

**ROYAUME DE BELGIQUE - KONINKRIJK BELGIE
MINISTÈRE DES AFFAIRES ÉCONOMIQUES
MINISTERIE VAN ECONOMISCHE ZAKEN**

ADMINISTRATION DE LA POLITIQUE COMMERCIALE - BESTUUR HANDELSBELEID



OFFICE DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE (OPRI)
DIENST VOOR DE INDUSTRIELE EIGENDOM (DIE)

RECUEIL DES

Brevets d'invention

FEVRIER 2000

VERZAMELING VAN DE

Uitvindingsoctrooien

FEBRUARI 2000

**BREVETS D'INVENTION
BREVETS BELGES
FEVRIER 2000**

**UITVINDINGSOCTROOIEN
BELGISCHE OCTROOIEN
FEBRUARI 2000**

**ERFINDUNGS-PATENTE
BELGISCHE PATENTE
FEBRUAR 2000**

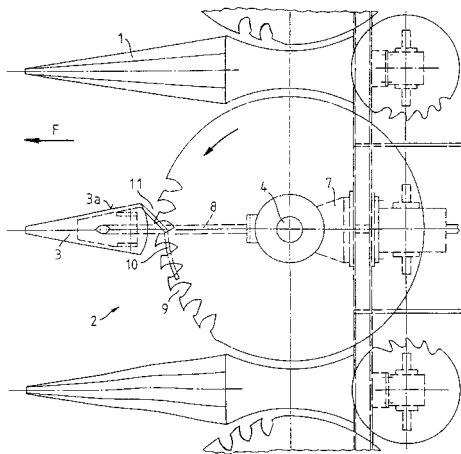
**PATENTS FOR INVENTIONS
BELGIAN PATENTS
FEBRUARY 2000**

SECTION A : NECESSITES COURANTES DE LA VIE
SECTIE A : LEVENSBEHOEFTEN

20 ANS A 01 D

DEPOT 96 00879 17 OCTOBRE 1996
PUBLICATION 1011821A5 01 FEVRIER 2000
>CLAAS SAULGAU G.M.B.H.

Josef-Bautz-Strasse 6, D-88348 SAULGAU (DE),
repr.par GOEGEBEUR Erik BUGNION S.A.
DISPOSITIF DE RECOLTE ET D'ENTRAINEMENT DE
GRAMINEES A TIGES., (Inv. : Arnold Rudolf et
al.), dép. en DE le 27 novembre 1995, no DEA29518742
(009,002) L'invention concerne un dispositif de
récolte et d'entraînement de graminées à tiges
comportant un disque de coupe rotatif pourvu de
lames sur sa périphérie et de disques
d'entraînement disposés au-dessus dudit disque
de coupe et équipés sur leur périphérie de
crochets d'entraînement et de découpes
intermédiaires (9), le disque de coupe et les
disques d'entraînement tournant à des vitesses
périphériques différentes ou dans des
directions de rotation opposées. Pour une bonne
introduction des plantes dans le dispositif et
pour s'assurer que dans le cas de groupes de
plantes avec des plantes partiellement couchées
la récolte puisse être effectuée sans aucune
perte, un releveur de tiges (3,12) est placé
plus ou moins au milieu de la largeur de
travail du rotor de récolte et d'entraînement
(2) en amont dudit rotor, qui à l'avant se
termine en une pointe et qui est conçu à
l'extrémité arrière comme un guide pour tiges
(10) concourant avec le rotor de récolte et
d'entraînement (2), lequel guide s'étend sur
une zone partielle de la largeur de travail.



20 JAAR A 01 H C 12 N

NEERLEGGING 98 00157 23 FEBRUARI 1998
PUBLICATIE 1011836A4 01 FEBRUARI 2000
>K.U. LEUVEN RESEARCH & DEVELOPMENT

Groot Begijnhof, Benedenstraat 59, B-3000
LEUVEN, vert.door VAN SOMEREN Petronella F. H.
M. OCTROOIBUREAU ARNOLD & SIEDSMA B.V.B.A.
WERKWIJZE VOOR HET GENEREREN VAN EMBRYOGENE
CELKWEKEN VOOR DE PRODUCTIE VAN BANANEN (MUSA
SPP)., (Uitv. : Schoofs Hilde Maria Emmy et al.)
, inged.in EP de 21 Februari 1997, nr EPA97200514
(044,003) De onderhavige uitvinding heeft
betrekking op een plantregeneratiemethode
omvattende het verschaffen van een
startmateriaal voor regeneratie en de
regeneratie van planten uit het startmateriaal,
waarbij het verschaffen van een startmateriaal
bij voorkeur een combinatie omvat van een
rigoureuze selectie voor hoog meristematisch
weefsel met proliferatie van in
vitro-meristemen in aanwezigheid van
cytokinines in een concentratie van ten minste
50 um, bij voorkeur ten minste 100 um teneinde
cellen in suspensie te verkrijgen. De stap van
het regenereren van planten in deze methode wordt
bij voorkeur geïnitieerd door inductie van
somatische embryogenese van cellen in suspensie
op half-vast medium. De inductie kan ook worden
gebruikt met andere celsuspensiebereidingsmethoden.



20 ANS A 01 K F 28 F
VOIR : F28F

DEPOT 97 00155
PUBLICATION 1011824A5

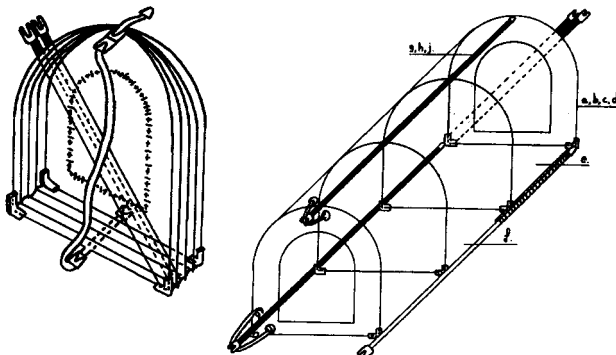
20 FEVRIER 1997
01 FEVRIER 2000

20 JAAR A 01 K

NEERLEGGING 98 00337 05 MEI 1998
PUBLICATIE 1011900A3 01 FEBRUARI 2000

>VAN LIEFDE JEAN JACQUES
Bleukkenweg 1, B-3390 TIELT-WINGE
LICHTE, DRAAG EN OPVOUWBARE KOOI VOOR EEN OF
MEERDERE HUISDIEREN.

(004,001) Verschillende los en op zekere afstand achter elkaar staande beugels (a,b,c,d) in vorm naar keuze, plus een netting en of een stof naar keuze (e,f) welke de beugels op zulk een wijze omspannt, dat het geheel, uitgezet een tunnel vormige kooi wordt, die kan dichtgeplooid worden als een accordeon, aan de voorkant, bestaande uit een stof naar keuze bevindt zich een ruime ingang die kan gesloten worden. De achterkant uit een stof naar keuze, is gesloten en of ook voorzien van een ingang die kan afgesloten worden, en een aan de buitenzijde voorziene opbergruimte voor de opspanstokken. De een of meerdere opspanstokken (g,h,j,) worden in daarvoor speciaal aangebrachte geleidingen langs de lange zijden van de uitgetrokken tunnel geschoven en hebben een iets langere lengte dan de kooi, die deze laatste hiermee, een stevige structuur geven. De opgebouwen toestand van de kooi wordt bevestigd door een sluitingswijze aan de boven en onderkant van de tunnel en dient tevens als bevestiging van de draagriem. De tunnel-kooi kan gemaakt worden in verschillende maten, materialen en vorm naar keuze.

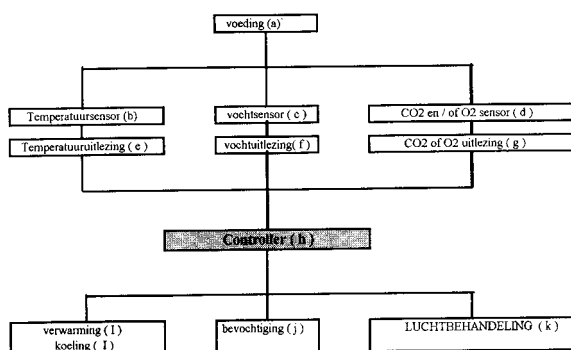


20 JAAR A 01 K

NEERLEGGING 98 00521 08 JULI 1998
PUBLICATIE 1011911A3 01 FEBRUARI 2000

>DE GRAEVE WIM
Burreken 5, B 9660 BRAKEL
METHODE EN INRICHTING VOOR HET UITBROEDEN VAN
EIEREN IN EEN BEPERKTE, GESLOTEN EN GEREGLDE
OMGEVING ZOALS EEN BROEDMACHINE.

(000,000) De uitvinding betreft een methode en inrichting voor het uitbroeden van eieren in een broedmachine waarbij het broedklimaat specifiek interactief geregeld wordt in relatie met de samenstelling van de broedlucht met als gevolg een energiebesparing en hogere kwaliteit en kwantiteit van ééndagskuikens ten opzichte van hedendaagse broedmachines.



20 JAAR A 23 B A 23 L NEERLEGGING 98 00236 25 MAART 1998
ZIEN : A23L PUBLICATIE 1011853A3 01 FEBRUARI 2000

20 JAAR A 23 B F 25 C A 23 L NEERLEGGING 98 00237 25 MAART 1998
ZIEN : A23L PUBLICATIE 1011854A3 01 FEBRUARI 2000

20 ANS A 23 K A 61 K C 07 C DEPOT 97 01026 16 DECEMBRE 1997
VOIR : C07C PUBLICATION 1011834A3 01 FEVRIER 2000

6 JAAR A 23 K C 05 F NEERLEGGING 98 00361 14 MEI 1998
ZIEN : C05F PUBLICATIE 1011909A7 01 FEBRUARI 2000

20 JAAR A 23 L NEERLEGGING 97 00588 08 JULI 1997
PUBLICATIE 1011827A5 01 FEBRUARI 2000
>CPC INTERNATIONAL INC.
International Plaza PO Box 8000 Englewood
Cliffs, NEW JERSEY 07632 (US), vert.door DONNE
Eddy BUREAU M.F.J. BOCKSTAEL

PINDAKAAS MET EEN VERMINDERDE VET- EN
CALORIEWAARDE. , inged. in US de 11 Juli
1996, nr USA 678738
(026,000) Een samenstelling voor notenboter met
een verminderde vet- en caloriewaarde, meer
bepaald een pindaboter, maar met de textuur en
organoleptische eigenschappen van volvette
notenboters. De notenboter bevat tot 60 %
minder vet en tot 34 % minder calorieën (op
basis van het gewicht). De samenstelling
bestaat uit volvette noten en geroosterde,
gedeeltelijk ontvette noten en/of geroosterd,
gedeeltelijk ontvet notenmeel, een
triacylglycerololie die weinig of geen
calorieën bevat en een verdikkingsmiddel dat
weinig of geen calorieën bevat. De
samenstelling heeft bovendien een gehalte
niet-vette vaste stoffen van noten van zo'n 20
à 30 %, en de verhouding van het totaal aantal
niet-vette vaste stoffen ten opzichte van de
trialcylglycerolie bedraagt zo'n 2,0:1 à 2;7:1.

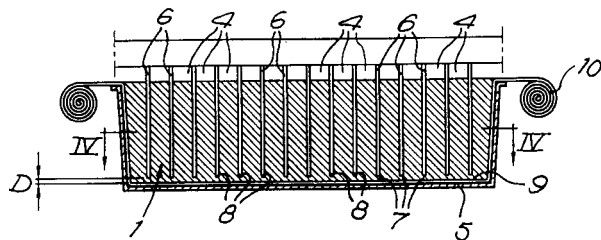
20 JAAR A 23 L A 23 B

NEERLEGGING 98 00236
PUBLICATIE 1011853A3
>WORMGOOR AREND

25 MAART 1998
01 FEBRUARI 2000

Raadhuissstraat 22, NL-7478 AG DIEPENHEIM (NL),
vert.door DONNE Eddy BUREAU M.F.J. BOCKSTAEL
WERKWIJZE VOOR HET INVRIEZEN VAN EEN
VOEDINGSPRODUCT EN INRICHTING VOOR HET
VERWEZENLIJKEN VAN DEZE WERKWIJZE.

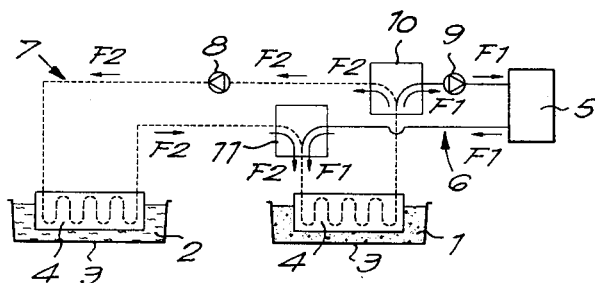
(016,006) Werkwijze voor het invriezen van een voedingsproduct, daardoor gekenmerkt dat zij minstens bestaat uit het in een container (5) aanbrengen van het in te vriezen voedingsproduct (1); het aanbrengen van plaatvormige koelementen (6) in de container (5), dit voor of na het aanbrengen van het voedingsproduct; het diepvriezen van het voedingsproduct (1); en het verwijderen van de plaatvormige koelementen (6); waarbij koelementen (6) worden toegepast die tijdens het invriezen in de container (5) verbindingen(7) laten bestaan tussen de verschillende ruimten (4) die tussen de koelementen (6) aanwezig zijn, zodanig dat na het verwijderen van de koelementen (6) één ingevroren geheel wordt verkregen.



20 JAAR A 23 L A 23 B F 25 C NEERLEGGING 98 00237
PUBLICATIE 1011854A3
>WORMGOOR AREND

Raadhuissstraat 22, B-7478 AG DIEPENHEIM (NL),
vert.door DONNE Eddy BUREAU M.F.J. BOCKSTAEL
WERKWIJZE VOOR HET INVRIEZEN VAN EEN
VOEDINGSPRODUCT EN INRICHTING VOOR HET
VERWEZENLIJKEN VAN DEZE WERKWIJZE.

(014,002) Werkwijze voor het invriezen van een voedingsproduct, waarbij dit voedingsproduct door middel van één of meer koelementen (4) die in contact zijn met het voedingsproduct wordt ingevroren, waarbij, om daarna het ingevroren voedingsproduct los te maken van het koelement (4), een opwarming aan dit koelement (4) wordt gerealiseerd, daardoor gekenmerkt dat bij het invriezen met minstens twee afzonderlijke hoeveelheden voedingsproduct (1-2-12-13-14) wordt gewerkt, waarbij de ene hoeveelheid (1) in ingevroren toestand wordt gebracht voorafgaand aan de andere hoeveelheid (2), en dat om het los te maken koelement (4) op te warmen minstens een warmte-overdracht wordt gerealiseerd tussen de voornoemde hoeveelheden (1-2).



6 ANS A 41 B B 44 C

VOIR : B44C

DEPOT 98 00316
PUBLICATION 1011894A6

27 AVRIL 1998
01 FEVRIER 2000

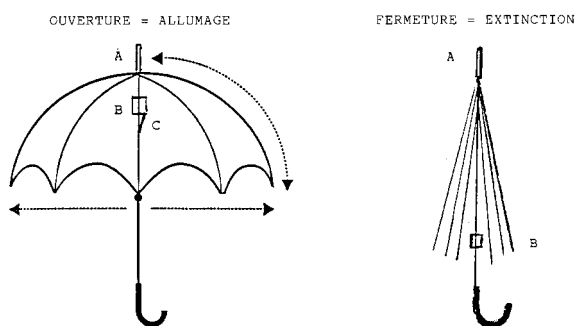
6 ANS A 45 B F 21 Q

DEPOT 98 00340
PUBLICATION 1011902A7

>BOSERET BAUDOUIN MARIE LOUIS GHISLAIN
chaussée de Boondael 339 A, 1050 BRUXELLES
EMBOUT LUMINEUX FIXE AU SOMMET DU MAT D'UN
PARAPLUIE OU D'UN PARASOL. FLECHE LUMINEUSE.

(009,003) Alimentation : insertion de piles 1,5 volts type crayon dans le haut du mat du parapluie ou parasol et ce par coulissemement dans le mat comme un chargeur ou adaptation d'un boîtier contenant les piles 1,5 volts dans le haut du mat. Allumage : l'allumage de l'embout lumineux situé en haut du mat du parapluie ou parasol se fait lors de l'ouverture de celui-ci. Le blocage du cylindre coulissant sur le mat et retenant les baleines réalise

l'allumage par contact avec l'arrêt du mat. Extinction : l'extinction de l'embout lumineux en haut du mat du parapluie ou parasol se fait avec la fermeture de celui-ci. Le cylindre coulisse vers le bas du mat et libère le contact du cylindre de l'arrêt en haut du mat.



6 JAAR A 45 C

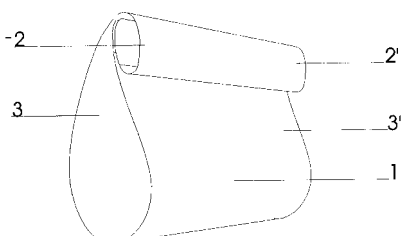
NEERLEGGING 98 00288
PUBLICATIE 1011876A7

15 APRIL 1998
01 FEBRUARI 2000

>PAREDIS TOM
Schoolstraat 18, B-3960 BREE
ZELFSLUITENDE TAS MET OPROLSYSTEEM.

(006,003) De zelfsluitende tas met oprolsysteem is een tas of beurs met een zicht-zelfoprollende sluiting waardoor het gauwdeien extra moeilijk wordt gemaakt om de inhoud van de tas te ontvreemden. De sluiting, het zicht-zelf oprollen wordt verkregen door het gebruik van veren. De veren (2,2') zijn vervaardigd uit plat verenstaal en worden in voorgevormde toestand in de tas aangebracht. In ontspannen, natuurlijke toestand zijn de veren opgekruld waardoor de tas zichzelf sluit. De tas zelf is samengesteld uit een basisdeel (1) met ingebouwde bladveren (2) en (2'), twee zijflappen (3) en (3'), en een verstevigingselement (4). Het materiaal van het

basisdeel (1) en de twee zijflappen (3) en (3') kan, naar gelang het gebruik, van textiel, kunststof of leder zijn. De tas kan, afhankelijk van de toepassing, van draagriemen (5) en (5') voorzien worden. De uitvinding is niet beperkt tot damestassen. Het zelfsluitend systeem volgens de uitvinding kan worden toegepast op damestassen, strandtassen, geldbeurzen, toiletzakken, etc.



20 JAAR A 47 B A 47 F

NEERLEGGING 96 00907

25 OKTOBER 1996

PUBLICATIE 1010275B3

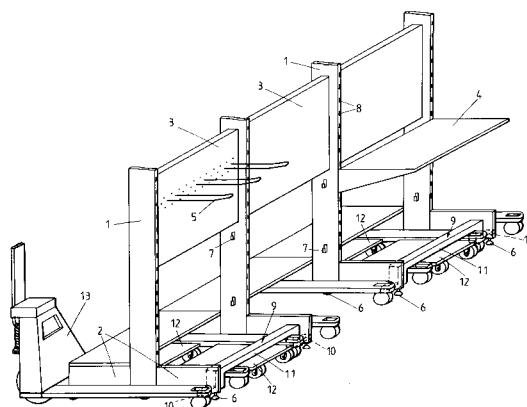
01 FEBRUARI 2000

>DE WILDER GEORGES, >DE WILDER KRIS, >DE
WILDER GREG

Alle drie: Vuurkruisenlaan 5, B-1830 MACHELEN,
vert. door VOSSWINDEL Philippe GEVERS & VANDER
HAEGHEN

WERKWIJZE VOOR HET VERPLAATSEN VAN EEN MODULAIR
OPGEOBOUWD WINKELREK., (Uitv. : De Wilder Georges
et al.)

(010,002) In de werkwijze voor het verplaatsen van een modulair opgebouwd winkelrek waarvan de modules staanders (1) met daarop gemonteerde schappen (4) bevatten, welke staanders (1) elk onderaan voorzien zijn van een op pootjes (6) staande voet (2), brengt men afwisselend onder de verschillende modules een draagelement (9) aan dat zich met beide uiteinden (10) tot onder de voeten (2) van de staanders (1) die zich aan weerszijden van de respectievelijke module bevinden, uitstrekt, krikt men dit draagelement (9) en de daarop rustende module op en plaatst men onder het opgekrikte draagelement (9) telkens een karretje (12) zodanig dat het winkelrek kan verreden worden zonder dat dit noodzakelijkerwijze dient leeggemaakt te worden.



20 ANS A 47 C

DEPOT 97 00242

20 MARS 1997

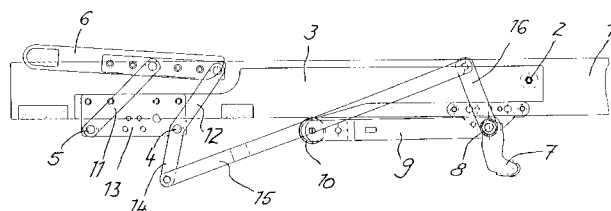
PUBLICATION 1011825A4

01 FEVRIER 2000

>STANZWERK WETTER SICHELSCHMIDT & CO.

Oberwengerner Str. 209, D-58300 WETTER (DE),
repr. par KUBORN Jacques OFFICE HANSSENS S.P.R.L.
SOMMIER A MECANISME DE REGLAGE ET DE PIVOTEMENT
PERFECTIONNE., (Inv. : Dieter Heimann et al.),
dép. en DE le 9 janvier 1997, no DEA29700223

(010,003) Dans ledit sommier (1), lorsqu'un moyen de réglage est actionné dans le sens d'un pivotement ascendant à partir d'une position initiale, un repose-nuque (6) effectue tout d'abord un pivotement vers l'avant et, lors d'un actionnement ultérieur de même sens, une tête (3) effectue le pivotement vers l'avant avec poursuite du pivotement dudit repose-nuque (6) vers l'avant, dans le même sens.



20 JAAR A 47 F A 47 B

NEERLEGGING 96 00907

25 OKTOBER 1996

PUBLICATIE 1010275B3

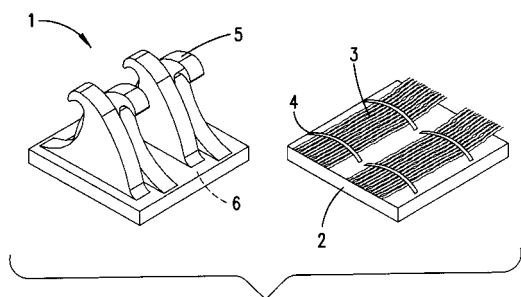
01 FEBRUARI 2000

ZIEN : A47B

DEPOT 97 00326 09 AVRIL 1997
 PUBLICATION 1011826A3 01 FEVRIER 2000
 >VORWERK & CO INTERHOLDING G.M.B.H.

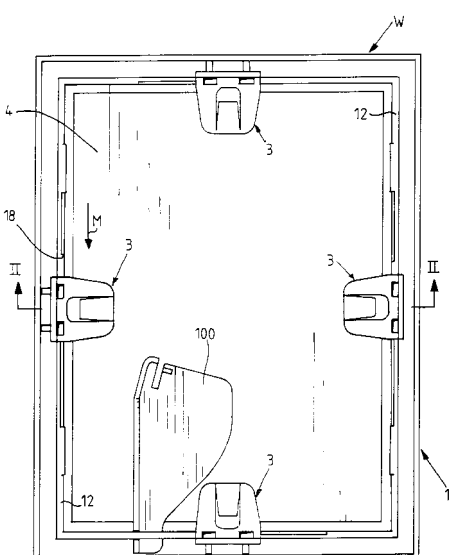
Mühlenweg 17-37, D-42275 WUPPERTAL (DE),
 repr.par VOSSWINDEL Philippe GEVERS & VANDER HAEGHEN
 SYSTEME DE POSE DE TAPIS OU DE DALLES DE
 TAPIS., (Inv. : Holzel Klaus et al.) , dép. en
 DE le 9 avril 1996, no DEA29606448

(011,002) Système de pose de tapis ou de dalles de tapis, comprenant un élément de tapis (2) et un agrissant (1), dans lequel l'élément de tapis (2) présente sur sa face inférieure une structure de boucles et l'élément agrissant possède sur sa face supérieure une structure de crochets et est pourvu sur sa face inférieure d'un adhésif pour la fixation par adhésion sur un sol, la structure de crochets étant réalisée par rapport à la structure de boucles de façon qu'environ un rapport de 1/4 entre les boucles et les crochets soit obtenu, pour une longueur de boucle de 1 à 3 mm.



NEERLEGGING 98 00207 17 MAART 1998
 PUBLICATIE 1011840A7 01 FEBRUARI 2000
 >VESNI N.V.

Koningin Fabiolalaan 20A, 8300 KNOKKE, vert.door
 GRISAR Daniel GEVERS & VANDER HAEGHEN
 WISSELLIJST.



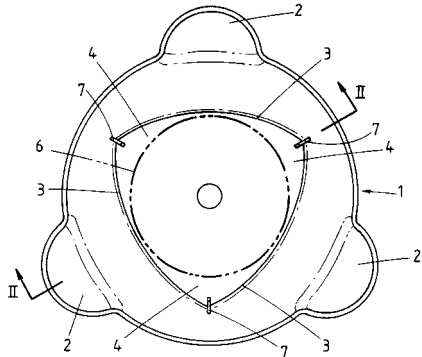
(011,008) Wissellijst voor vrijwel vlakke drager, omvattende een kader bestaande uit een aaneengesloten profiel (1) dat een prentruimte (2) omsluit en minstens één clip (3) die op het profiel (1) gemonteerd wordt om tenminste gedeeltelijk de vrijwel vlakke drager (4) tegen het profiel (1) te duwen, met het kenmerk dat het profiel (1) minstens één opstaande boord (12) vertoont voorzien van een vrije rand (14), waarbij de vrije rand (12) een geleidingsmiddel (16) definieert, waarbij het geleidingsmiddel zich tussen een eerste uiteinde (18) en een tweede uiteinde (19) uitstrekt, waarbij de clip (3) uit een poot (32) en een arm (34) bestaat waarbij de arm (34) een hoek vormt met de poot (32) en waarbij de clip (3) in de hoek tussen de poot en de arm een sleuf (36) vertoont, waarbij de sleuf (36) over minstens één afstand een dwarsprofiel bezit dat vrijwel met het dwarsprofiel van het geleidingsmiddel (16) overeenstemt, waarbij de clip via het eerste uiteinde (18) over de boord (12) kan geschoven worden zodanig dat de poot (32) tegen de boord (12) aanleunt en het geleidingsmiddel (16) met de sleuf (36) een ingrijpende verbinding vormt en zodanig dat de op deze wijze...

6 JAAR A 47 G

NEERLEGGING 98 00298
PUBLICATIE 1011881A6
>D.M.S.

21 APRIL 1998
01 FEBRUARI 2000

Boomgaarddreef 1, B-2900 Schoten, vert. door
VOSSWINDEL Philippe GEVERS & VANDER HAEGHEN
EMMER VOOR IJSBLOKJES TER KOELING VAN IN
FLESSEN BEWAARDE DRANKEN.



(005,001) De uitvinding betreft een emmer voor ijsblokjes ter koeling van in flessen bewaarde dranken, gekenmerkt doordat hij nagenoeg de vorm vertoont van een afgeknitte kegel waarvan het bovenste deel (1) graad cirkelvormig is terwijl de bodem nagenoeg overeenstemt met een driehoekig figuur met boogvormige zijden (3) en de kleinste diameter van deze driehoekige figuur iets groter is dan de diameter van een gangbare fles.

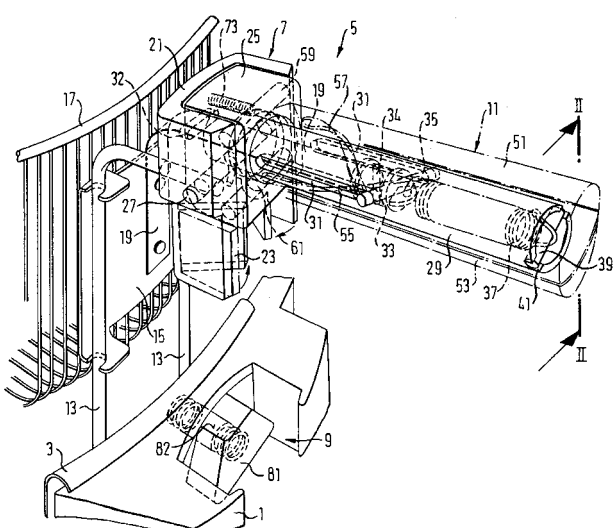
20 ANS A 47 J

DEPOT 97 00789 01 OCTOBRE 1997
PUBLICATION 1011829A3 01 FEVRIER 2000

>BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE G.M.B.H.
Hochstrasse 17, D-81669 MÜNCHEN (DE), repr. par
OVERATH Philippe CABINET BEDE
FRITEUSE A POIGNEE TOURNANTE., (Inv. : Knox
John), dép. en DE le 8 octobre 1996, no DEA19641409

(014,003) On connaît une friteuse comprenant une cuve chauffée contenant une friture, placée dans un corps de la friteuse, et un couvercle, et avec un ensemble de panier, lequel présente un élément d'appui fixé de manière amovible pour des raisons liées à son utilisation dans la zone du bord du corps de la friteuse, et auquel est assemblée, de façon à pouvoir tourner, une poignée servant à déplacer un panier et

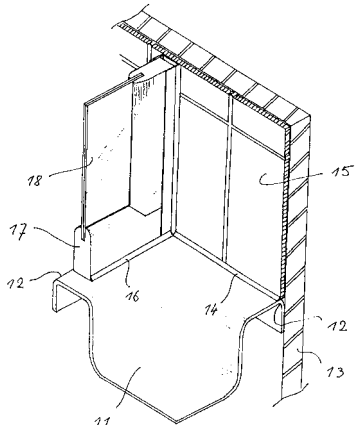
sur lequel le panier est monté pour pouvoir glisser verticalement entre une position abaissée dans la friture, et une position relevée d'égouttement, au-dessus de la friture, la poignée agissant sur le panier par l'intermédiaire d'un dispositif de transmission. Pour améliorer le maniement et la convivialité de nettoyage de la frituse, le dispositif de transmission est placé à l'extérieur de la cuve et présente un élément de liaison flexible qui peut être déplacé par rotation de la poignée et auquel est fixé le panier.



20 ANS A 47 K

DEPOT 98 00347 11 MAI 1998
PUBLICATION 1011904A3 01 FEVRIER 2000
>SCHIFFERS ROMAIN

Route d'Eupen 112, B-4731 EYNATTEN
ELEMENT SANITAIRE AVEC REBORD D'ETANCHEITE.
(007,003) Un élément sanitaire formant cuvette (21) dont le bord, sur au moins une partie de sa longueur, présente un rebord (23,27) qui fait saillie sur ledit bord de la cuvette de manière à faire refluer l'eau qui atteint le bord vers le fond de la cuvette. Le rebord en saillie empêche ainsi toute infiltration d'eau à la jointure de l'élément sanitaire et d'un mur ou toute fuite d'eau le long du bord inférieur d'une cloison ou d'une porte montées sur un côté de l'élément sanitaire. Dans un mode d'exécution particulier, l'élément sanitaire est moulé d'une pièce avec un corps (20) permettant le scellement direct au sol.



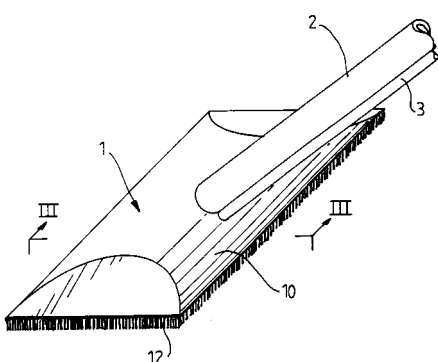
20 ANS A 47 L

DEPOT 98 00261 06 AVRIL 1998
PUBLICATION 1011863A4 01 FEVRIER 2000
>QUERTINMONT JEAN

rue Longue 6B, B-1420 BRAINE- L'ALLEUD, repr. par
GRISAR Daniel GEVERS & VANDER HAEGHEN

DISPOSITIF D'ASPIRATION ET PROCEDE
D'ASPIRATION.

(013,004) Dispositif d'aspiration de poussières et fines particules comprenant une tête d'aspiration, un tuyau reliant la tête d'aspiration à une unité d'aspiration pour aspirer les poussières et fines particules de la tête vers l'unité d'aspiration, et un conduit pour amerner un gaz provenant d'une source de gaz sous pression dans la tête, caractérisé en ce que le conduit débouche dans un distributeur de gaz sous pression, ledit distributeur présentant un ou plusieurs orifices présentant une ouverture de passage de moins de 4 mm^2 , de préférence de moins de 2 mm^2 .

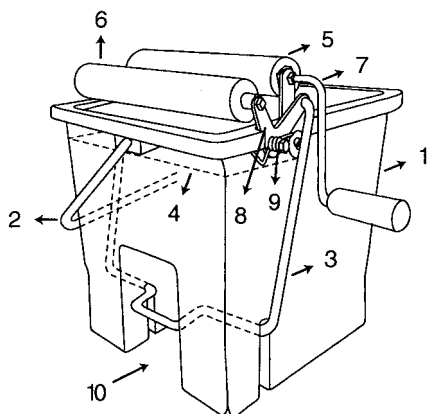


6 JAAR A 47 L

NEERLEGGING 98 00345 08 MEI 1998
PUBLICATIE 1011903A7 01 FEBRUARI 2000
>BABYLON B.V.B.A

Bogaardestraat 168 D, B-9900 MALDEGEM
WRING-INRICHTING VOOR DWEILEN EN DERGELIJKE.,
(Uitv. :Lampo Paul)

(004,002) De uitvinding betreft een wring-inrichting voor dweilen en dergelijke, bestaande uit een samenstel dat omvat : een emmer, een stel op de emmer gemonteerde, draaibare persrollen, een, aan tenminste één van de draaibare persrollen voorziene zwengel voor het aandrijven daarvan; een aan de emmer voorzien pedaalmechanisme waarmee de persrollen tegen elkaar getrokken of gedrukt kunnen worden, en een terugtrekmechanisme dat de persrollen in ruststand van het pedaalmechanisme van elkaar getrokken houdt.



20 JAAR A 61 B

NEERLEGGING 97 00651 31 JULI 1997
PUBLICATIE 1011828A3 01 FEBRUARI 2000
>GORDTS STEPHAN; >CAMPO RUDI

Tiensevest 168, B-3000 LEUVEN et Tiensevest 168, B-3000 LEUVEN , vert.door QUINTELIER Claude GEVERS & VANDER HAEGHEN NAALDHYDROCULDOSCOPIE OF MINICULDOSCOPIE EN HET NODIGE TECHNISCHE INSTRUMENTARIUM.

(005,000) Door combinatie van mini- of micro-endoscopen, de techniek van de culdoscopie en het principe van de hydroflotatie door gebruik van een fysiologische oplossing als distentiemedium, kan op een eenvoudige en pijnloze manier een toegang tot en visualisatie van het kleine bekken bij de vrouw worden bekomen, waarbij exploratie en eventuele behandeling op deze manier kunnen worden uitgevoerd. Om deze procedure, die door combinatie van afzonderlijke gekende elementen een nieuwe eenvoudige entiteit vormt, zo vlot mogelijk te laten verlopen, gebruikt men het eenmalig aanprikkken van de Douglasholte bij middel van een naald of trocar, al dan niet met een springveermechanisme. De naald of trocar is omgeven door een schacht waarbij de overgang naar de schacht geleidelijk verloopt en zonder plotse overgang in het verschil in diameter. Na het terugtrekken van de naald of trocar, waarbij de schacht ter plaatse blijft, kan de mini- of endoscoop doorheen de schacht in de Douglasholte worden geschoven. De schacht en/of micro-endoscopen kunnen al dan niet voorzien zijn van één of meerdere werkkanalen. Minstens één kanaal dient aanwezig te zijn voor het toelaten...

20 ANS A 61 B

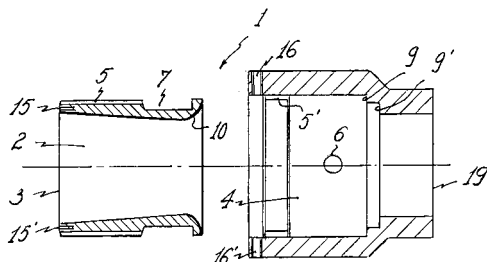
DEPOT 98 00239
PUBLICATION 1011855A3

26 MARS 1998
01 FEVRIER 2000

>MARTINOT GUY

rue Marcel-Lespagne 50, B-5540 HASTIERE,
repr.par KUBORN Jacques OFFICE HANSSENS S.P.R.L.
GENERATEUR DE DEPRESSION POUR MESURE DU DEBIT
EXPIRATOIRE SOUS NEP.

(008,001) Générateur de dépression comprenant un conduit principal (2) présentant une paroi interne conique divergeant vers une extrémité ouverte (3), et une source de gaz sous pression à injecter dans ledit conduit (2) pour y créer une dépression à l'extrémité (19) opposée à ladite extrémité ouverte (3), caractérisé en ce qu'il comprend une chambre (7) disposée entre la source de gaz sous pression et le conduit principal (2), communiquant avec le conduit principal (2) par un passage périphérique (8) configuré pour diriger le courant de gaz comprimé en expansion vers ladite extrémité (3).

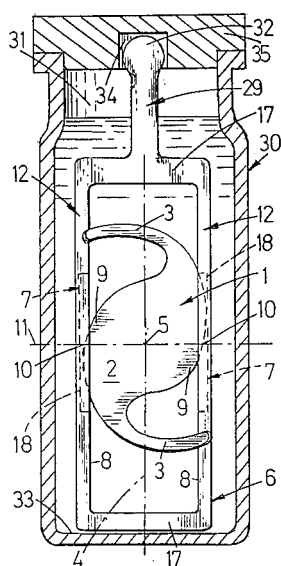


20 ANS A 61 F

DEPOT 98 00356 13 MAI 1998
PUBLICATION 1011907A3 01 FEVRIER 2000
>INNOVATIVE INVESTMENTS S.A.

Rue Jean-Pierre Brasseur 32, 1258 LUXEMBOURG (LU), repr.par Mr.MODRIE NOVAMARK & VIGNERON CONDITIONNEMENT POUR IMPLANT INTRAOCULAIRE SOUPLE.

(013,002) Conditionnement pour implant intraoculaire souple (1) dont l'optique (2), avec ses anses (3), doit, en vue de son insertion dans une incision pratiquée dans l'oeil, être pliée suivant un axe de pliage (4) déterminé, comprenant un cadre (6) agencé pour recevoir, dans son épaisseur, au moins l'optique (2) de l'implant pour que celle-ci soit, pendant le stockage dudit implant, disposée à plat et au repos, ainsi que des moyens (7) prévus sur les faces internes opposées (8) du cadre pour coopérer avec les bords (9) de l'optique au voisinage et de part et d'autre de leurs points de tangence (10) situés sur le diamètre (11) de l'optique perpendiculaire à l'axe de pliage (4), les parties (12) du cadre (6) présentant les faces internes (8) étant déformables de manière à ce que celles-ci puissent être rapprochées l'une de l'autre lorsqu'une pression est exercée, pour plier l'optique (2) suivant l'axe (4), sur les faces externes (14) des parties (12), suivant le diamètre (11).



20 ANS A 61 K C 07 C A 23 K DEPOT 97 01026 16 DECEMBRE 1997
PUBLICACTION 1011834A3 01 FEVRIER 2000
VOIR : C07C

20 ANS A 61 K DEPOT 98 00201 13 MARS 1998
PUBLICACTION 1011837A5 01 FEVRIER 2000
>ASTRA AKTIEBOLAG
Södertälje (SE), repr.par GRISAR Daniel GEVERS
& VANDER HAEGHEN

NOUVELLE COMPOSITION DE BALSALAZIDE., (Inv. :
Friess Stefan et al.) , dép. en SE le 14 mars
1997, no SEA 9700934
(010,000) L'invention concerne une composition
unitaire qui comprend un dérivé de l'acide
2-hydroxy-5-phénylazobenzoïque qui est, plus
particulièrement, le balsalazide sodique
dihydraté, laquelle composition possède une
masse spécifique d'au moins 0,9 mg/mm³ et
convient au traitement de maladies
gastro-intestinales.

6 ANS A 61 K DEPOT 98 00249 01 AVRIL 1998
PUBLICACTION 1011858A7 01 FEVRIER 2000
>RAQUET JEAN-PAUL
Arbespine 75A, 4845 SART-LEZ-SPA
PROCEDE DE FABRICATION DE PRODUITS DE SOINS DU
CORPS EXTERNES PHYTOCOSMETIQUES ET
PHYTODERMATOLOGIQUES.
(033,000) Le procédé de fabrication de produits
de soins du corps externes phytocosmétiques et
phytodermatologiques cent pour cent naturels
consiste à mélanger des huiles végétales
liposolubles avec des extraits de plantes
liposolubles. Le phytocomplexe s'effectue dans
les proportions suivantes : environs 80 %
d'huiles végétales liposolubles et environs 20
% d'extraits de plantes liposolubles
additionnés de 17,5 gr/Kg de parfums floraux.

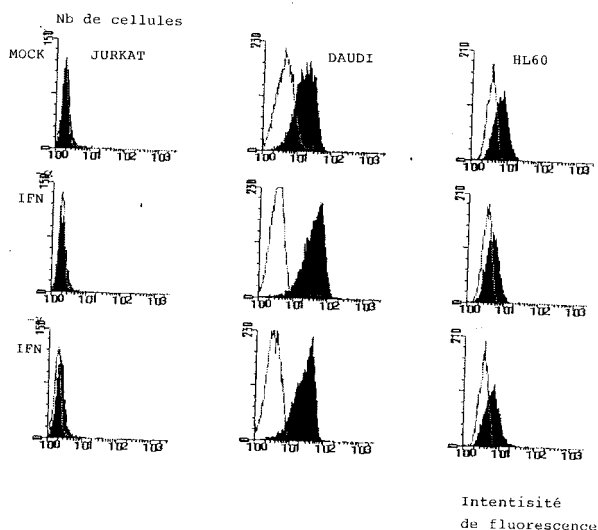
6 ANS A 61 K

DEPOT 98 00307 23 AVRIL 1998
PUBLICATION 1011887A6 01 FEVRIER 2000

>UNIVERSITE LIBRE DE BRUXELLES
avenue F.D. Roosevelt 50, B-1050 BRUXELLES,
repr.par VAN MALDEREN Eric OFFICE VAN MALDEREN
COMPOSITION PHARMACEUTIQUE ET PROCEDE POUR LE
TRAITEMENT DE PATHOLOGIES LIEES A UNE
PROLIFERATION ANORMALE DE LYMPHOCYTES T
ACTIVES., (Inv. : Huez Georges et al.)

(042,012) La présente invention concerne une composition pharmaceutique comprenant un véhicule pharmaceutique adéquat et un inhibiteur dirigé contre une structure antigénique définie par les caractéristiques suivantes : la structure antigénique est exprimée par les cellules APC (Antigen Presenting Cells), par les lignées lymphoblastoides Daudi et Namalwa, et certaines lignées promyélocytaires, en particulier les cellules HL60 et K562, la structure antigénique est exprimée par les monocytes (CD14+) de sang périphérique suite à un traitement par des lipopolysaccharides (LPS), la structure antigénique est exprimée par des lymphocytes T (CD3+) en

réponse à des traitements par différents agents comme la PHA ou le PMA, seuls ou en association avec un ionophore du calcium, la structure antigénique est exprimée par les sous-populations cellulaires exprimant le marqueur CD20 spécifique des lymphocytes B, la structure antigénique est également exprimée par les cellules dendritiques, la structure antigénique est essentiellement de nature protéique, et est dégradable par des protéases, en particulier la papaine et la protéinase K, et est partiellement dégradable par un inhibiteur...



6 ANS A 61 K

DEPOT 98 00329 30 AVRIL 1998

PUBLICATION 1011899A6 01 FEVRIER 2000

S.A.>UCB

allée de la Recherche 60, B-1070 BRUXELLES,
repr.par Mareschal-Haestier Ann, rue
d'Anderlecht 33, B-1620 Drogenbos (BE)
COMPOSITIONS PHARMACEUTIQUES GELIFIABLES
UTILISABLES., (Inv. : Fanara Domenico et al.)
(018,000) L'invention se rapporte à des
compositions pharmaceutiques fluides permettant
la libération contrôlée d'au moins une
substance active comprenant a) une quantité
thérapeutiquement efficace d'au moins une
substance active, b) de 3 à 55 % en poids de
phospholipide, c) de 16 à 72 % en poids d'un ou
plusieurs solvants pharmaceutiquement
acceptables, et d) de 4 à 52 % en poids d'au
moins un acide gras, ladite composition ayant
la propriété de se gélifier instantanément en
présence d'une phase aqueuse. Elle concerne
également des procédés de préparation de ces
compositions et leur utilisation pour le
traitement d'une personne ou d'un animal
souffrant de parodontite, gingivite, abcès
dentaire, aphte ou mycose.

20 ANS A 61 N H 05 H

DEPOT 97 00057
PUBLICATION 1011823A5

17 JANVIER 1997
01 FEVRIER 2000

VOIR : H05H

6 JAAR A 62 B

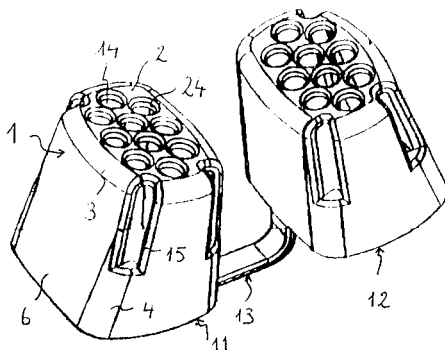
NEERLEGGING 98 00225
PUBLICATIE 1011848A6

20 MAART 1998
01 FEBRUARI 2000

>VAN DEN BERGH LOUIS

Bollebergen 15b, B-9052 ZWIJNAARDE, vert.door
GRISAR Daniel GEVERS & VANDER HAEGHEN
BESCHERMINGSELEMENT VOOR NEUS.

(011,001) Berschermingelement (10) voor neus
omvattende een paar afdekkingselementen (11,12)
bestemd om in de beide neusgaten van een
gebruiker te worden gebracht daardoor
gekenmerkt dat ieder afdekkingselement (11,12)
nagenoeg kuipvormig is, waarbij ten minste een
deel hiervan voorzien is van gaten en hierbij
als neusfilter fungeert.



6 ANS A 62 D

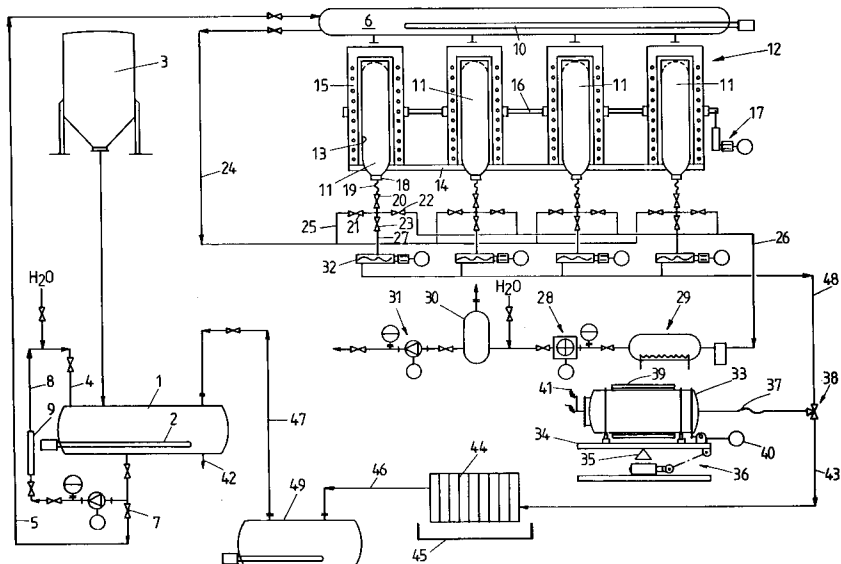
DEPOT 98 00270
PUBLICATION 1011867A6

08 AVRIL 1998
01 FEVRIER 2000

>DE BAILLEUL GERARD

Kothemstraat 113, B-1703 SCHEPDAAL, repr.par
VOSSWINKEL Philippe GEVERS & VANDER HAEGHEN
PROCEDE ET INSTALLATION DE TRAITEMENT DE MASSES
ABSORBANTES CONTENANT DE L'AMIANTE DANS LES
BOUTEILLES DE GAZ., (Inv. : De Bailleul Gérard)

(014,001) Procédé de traitement des bouteilles (11) de gaz usagées, dans lesquelles se trouvent des masses absorbantes contenant de l'amiante et/ou des fibres minérales, comprenant une introduction à l'intérieur de chaque bouteille d'une solution basique concentrée, une attaque, par la solution basique, des masses absorbantes contenant de l'amiante et/ou des fibres minérales, à l'intérieur de la bouteille, jusqu'à l'obtention d'une boue fluide, une évacuation de cette boue fluide hors de la bouteille, un traitement de la boue fluide évacuée pour en éliminer l'amiante et/ou les fibres minérales subsistantes, et un recyclage des bouteilles de gaz vers une réutilisation.



6 ANS A 63 B

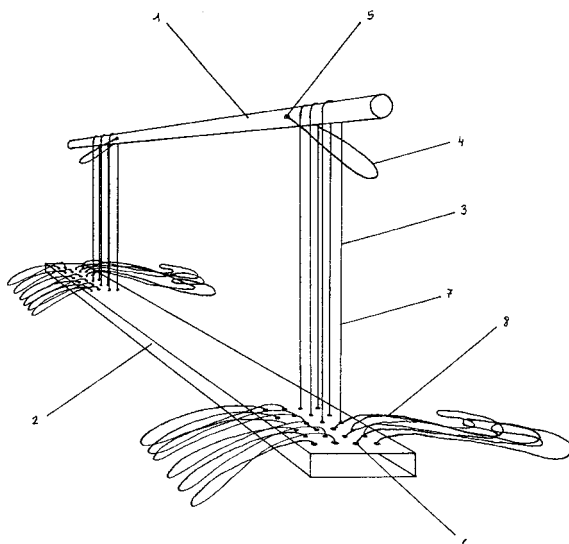
DEPOT 98 00272
PUBLICATION 1011868A6

08 AVRIL 1998
01 FEVRIER 2000

>TOUILLAUX SERGE

Avenue Léopold 84, B-1330 RIXENSART
APPAREIL DE MASCULATION COMPACT.

(004,001) L'invention est un appareil de musculation compact composé d'une barre profilée à base circulaire (1), d'une barre profilée à base rectangulaire (2), de cordes élastiques (3) et de cordes (4). L'appareil présente l'avantage d'être compact et d'offrir un certain nombre d'exercices.



6 ANS A 63 B

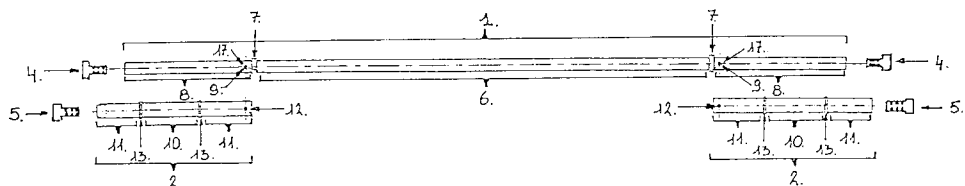
DEPOT 98 00303
PUBLICATION 1011883A7

22 AVRIL 1998
01 FEVRIER 2000

>MARECHAL JEAN-MARC

Rue Helene 14, 4610 BELLAIRE
BARRE D'ENTRAINEMENT AUX POIDS ET HALTERES
TRANSFORMABLE.

(007,003) Deux haltères à main (2) composés d'un tube, s'enfilent sur les zones de chargement (8) d'une barre creuse d'entraînement aux poids et haltères (1). Elles sont immobilisés sur la barre maîtresse (1) à l'aide d'un système de fixation rapide constitué d'un téton rétractile (17) actionné par un ressort (19) et logé à l'intérieur de la barre maîtresse (1). Ce téton (17) pointe à la surface de la barre maîtresse (1) et s'immisce au travers d'un trou (12) pratiqué à une extrémité des haltères à main et ainsi les immobilisent. Les haltères peuvent être libérés aisément par une simple pression sur les tétons. La version de voyage est identique à la seule différence que la barre maîtresse à été sectionnée en trois parties qui peuvent être assemblée et séparées à volonté grâce à un système de filets mâle et femelle logé à l'intérieur des différentes portions de barre maîtresse.



6 JAAR A 63 F A 63 H
ZIEN : A63H

NEERLEGGING 98 00305
PUBLICATIE 1011885A6

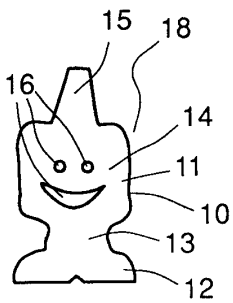
23 APRIL 1998
01 FEBRUARI 2000

6 JAAR A 63 H

NEERLEGGING 98 00247
PUBLICATIE 1011857A6
>LAUREYSSENS DIRK

Populierenlaan 31, B-2980 ZOERSEL
VEREND SPEELGOED.

(013,001) Verend speelgoed, dat bestaat uit een plat flexibel plaatje of een flexibele structuur met reliëf, dat bij het spelen een opspanfase heeft waarbij het verticaal geheel door de vingertop neerwaarts ingedrukt wordt en een ontspan-fase waarbij het vingercontact wordt verbroken en het geheel zich ontspant en zich daarbij afzet tegen het grondvlak en in de lucht gecatapulteerd wordt. Het materiaal is schuimrubber of ander flexibel materiaal. Het heeft vier functionele zones te weten een contactzone, een buigzone, een middenzone en een vingerzone, elk met een ander spanningspatroon in de opspanfase, en het functioneren bepaald wordt door de dimensionale eigenschappen en de materiaal eigenschappen. Dienstig als speelgoed of speelgoed-onderdeel, puzzel- of constructie-onderdeel, verzamelobject, publicitair- of promotie-artikel, element in wedstrijden, deel van een hanger.

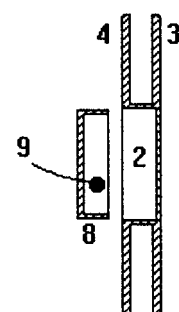
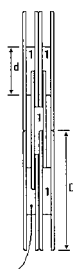
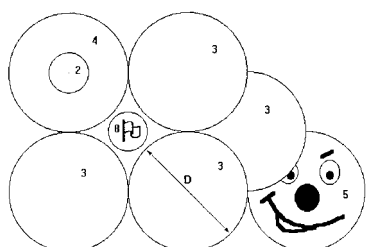


6 JAAR A 63 H A 63 F

NEERLEGGING 98 00305
PUBLICATIE 1011885A6
>ERICS B.V.B.A.

Boomsesteenweg 259-8, B-2020 ANTWERPEN
SPEELGOEDELEMENT.

(005,003) De uitvinding heeft betrekking op een speelgoedelement dat hoofdzakelijk bestaat uit twee ronde schijfjes uit kunststof die onderling centraal met elkaar verbonden zijn, zodat uiterlijk een dikkere schijf wordt bekomen met veerkrachtige randen.



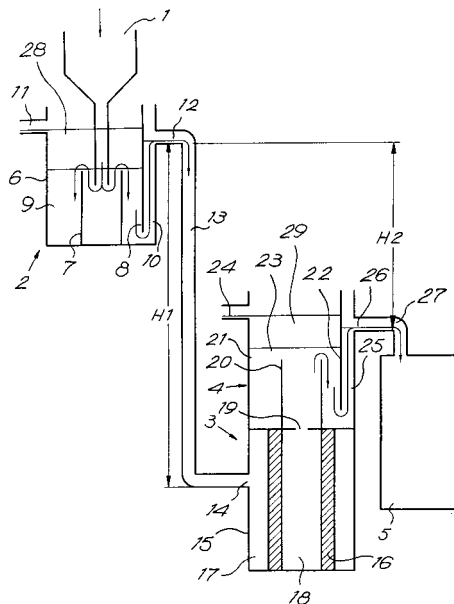
SECTION B : TECHNIQUES INDUSTRIELLES DIVERSES - TRANSPORTS
 SECTIE B : DIVERSE INDUSTRIELE TECHNIEKEN - TRANSPORT

6 JAAR B 01 D C 12 L C 12 G NEERLEGGING 98 00304 23 APRIL 1998
 PUBLICATIE 1011884A7 01 FEBRUARI 2000
 ZIEN : C12L

20 JAAR B 01 D C 02 F NEERLEGGING 98 00352 12 MEI 1998
 PUBLICATIE 1011906A3 01 FEBRUARI 2000
 >ATLAS COPCO AIRPOWER N.V.

Boomsesteenweg 957, B-2610 WILRIJK, vert.door
 DONNE Eddy BUREAU M.F.J. BOCKSTAEL
 INRICHTING VOOR HET SCHEIDEN VAN TWEE
 ONMENGbare VLOEISTOFFEN MET VERSCHILLEND
 SOORTELIJK GEWICHT., (Uitv. :Talboom Bart Anton
 Lode)

(016,001) Inrichting voor het scheiden van twee
 onmengbare vloeistoffen met verschillend
 soortelijk gewicht zoals olie en water, welke
 inrichting een eerste separatietank (2) met een
 overloop (11,12) voor elk van de te scheiden
 vloeistoffen bevat, een coalescentiefilter (3)
 waarvan de inlaat (14) via een leiding (13)
 aansluit op de overloop (12) van de eerste
 separatietank (2) voor de vloeistof met het
 grootste soortelijk gewicht en een tweede
 separatietank (4) die op de uitlaat (19) van de
 coalescentiefilter (3) aansluit, daardoor
 gekenmerkt dat de overloop (12) waarop de
 coalescentiefilter (3) aansluit hoger gelegen
 is dan de inlaat (14) van de coalescentiefilter
 (3) met een hoogteverschil H1 dat zodanig is
 dat de vloeistofmassa in de leiding tussen
 de eerste separatietank (2) en de
 coalescentiefilter (3) voor de nodige druk
 zorgt om de drukval in de coalescentiefilter
 (3) en de tegendruk van de vloeistof in de
 tweede separatietank (4) te overbruggen.



20 JAAR B 02 C B 29 B

NEERLEGGING 97 01050

23 DECEMBER 1997

PUBLICATIE 1011835A3

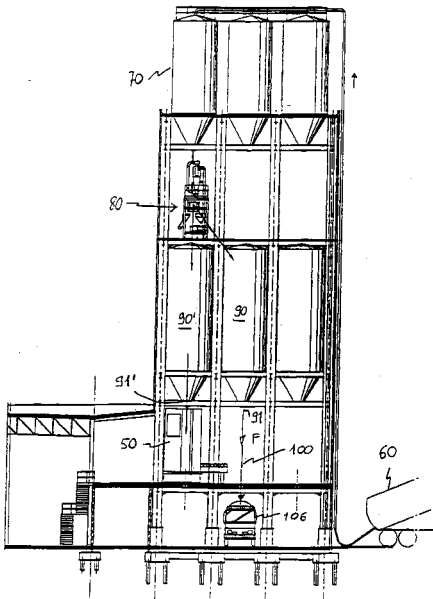
01 FEBRUARI 2000

>POLYMER PROCESSING

Haendorpweg 1 haven 1229, B-9120 BEVEREN -
KALLO, vert.door GRISAR Daniel GEVERS & VANDER
HAEGHEN

VERMAALTORENINRICHTING.

(009,002) Vermaalinrichting voor het vermalen
van granulaten, in het bijzonder
kunststofgranulaten, tot poeder, omvattende in
opeenvolgende onderlinge stroomafwaartse
opstelling ten minste één silo (70) waarin te
malen materiaal is opgeslagen, een
stroomafwaartse maaleenheid (80) voor het
vermalen van het materiaal en een opvangeenheid
(90) voor het opvangen van het vermalen
materiaal, merkwaardig in dat genoemde
maaleenheid (80) in rechtstreekse verbinding
opgesteld is met de ingangsilo (70) en nagenoeg
verticaal hieronder zondanig dat het te
vermalen materiaal hieruit (70) onder graviteit
naar de maaleenheid (80) kan stromen enerzijds
en dat genoemde opvangeenheid (90) in
rechtstreekse verbinding opgesteld is met de
maaleenheid (80) en nagenoeg verticaal
hieronder zondanig dat het te vermalen materiaal
hieruit (80) onder graviteit naar de
opvangeenheid (90) kan stromen anderzijds.



20 ANS B 02 C

DEPOT 98 00211

17 MARS 1998

PUBLICATION 1011841A3

01 FEVRIER 2000

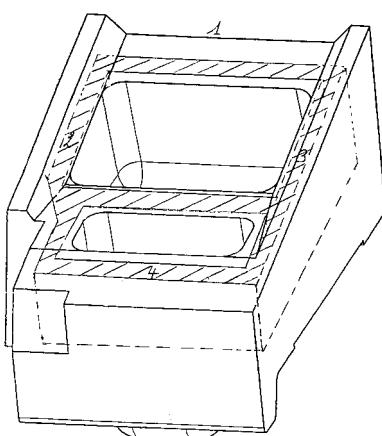
>MAGOTTEAUX INTERNATIONAL S.A.

Rue Adolphe Dumont, B-4051

VAUX-SOUS-CHEVREMONT., repr.par VAN MALDEREN
Joëlle OFFICE VAN MALDEREN

EJECTEUR A UNE OU PLUSIEURS POCHE(S).., (Inv. :
Poncin Claude)

(009,004) Ejecteur à poche(s) utilisé dans un
concasseur à impact centrifuge, comprenant un
élément de renfort en matière céramique
composite qui est placé principalement à la
périmétrie de la ou des poche(s) pour éviter
une dégradation de la structure de l'éjecteur à
la suite de l'impact et de l'abrasion avec les
particules à concasser.

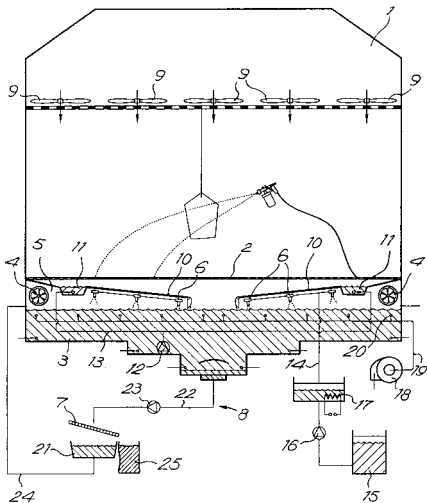


6 JAAR B 05 B

NEERLEGGING 98 00252
PUBLICATIE 1011861A6
>DELVA PIETER

03 APRIL 1998
01 FEBRUARI 2000

Veldeken 32, B-9940 EVERGEM, vert.door DONNE
Eddy BUREAU M.F.J. BOCKSTAEL



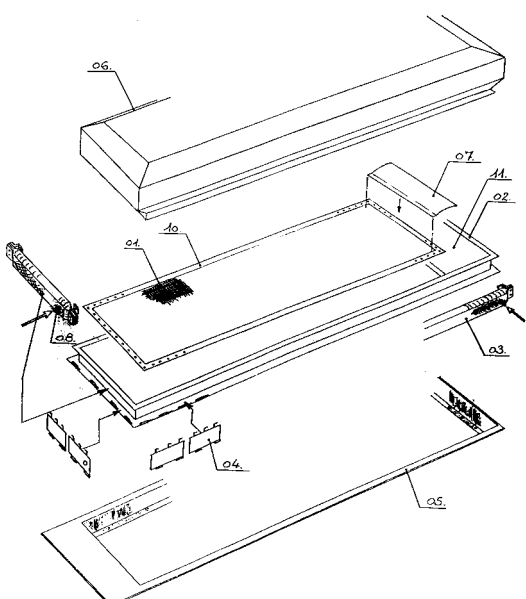
WERKWIJZE EN INSTALLATIE VOOR HET VERWIJDEREN
VAN DE OVERSPRAY VAN EEN SPUITCABINE.

(019,002) Werkwijze voor het verwijderen van de overspray van verf, in het bijzonder van verf op basis van niet-waterig solvent, gespoten in een spuitcabine, waarbij een luchtstroom gecreëerd wordt waarmee deze overspray van uit de spuitcabine over een waterbad wordt geleid, en deze overspray achteraf uit dit waterbad verwijderd wordt, daardoor gekenmerkt dat de overspray vooraleer hij in dit waterbad terechtkomt, in contact gebracht wordt met een wateroplosbaar absorbeermiddel waardoor meer dan 60 gew. %, en bij voorkeur meer dan 80 gew. % van de overspraydeeltjes in het waterbad niet klevende korrels gaan vormen, waarna het waterbad gefilterd wordt om deze korrels uit het water af te scheiden.

6 ANS B 07 B

DEPOT 98 00291
PUBLICATION 1011877A7
>HAVER BELGIUM S.A.

rue des Gaillettes 9, 4651 BATTICE, repr.par
Pelgrum Peter, rue des Gaillettes 9, 4651
Battice
SYSTEME DE TENSION PNEUMATIQUE A CHAMBRE A AIR
POUR TOILE FINE DE TAMISAGE BORTEE AVEC
OEILLETS.



(003,002) Une toile de tamisage (01) est bordée de polyuréthane et d'oeilletts (10) et accrochée à des plaques de tension (04). Ces plaques de tension (04) sont fixées à l'aide de charnières sur le châssis de la tamiseuse (02). La mise sous pression de la chambre à air (03) placée dans le châssis profilé (02) permet de tendre la toile (01). Le montage et démontage d'une toile de tamisage (01) est très aisés dès que la pression dans la chambre à air (03) est relâchée. Le choix de la pression donnera une tension voulue. Une bavette de sortie (07) permet une évacuation facile des particules non tamisées.

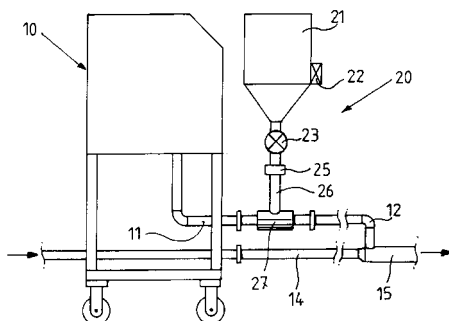
20 ANS B 24 C

DEPOT 98 00293 16 AVRIL 1998
PUBLICATION 1011879A3 01 FEVRIER 2000
NORBERT >DE SCHAETZEN VAN BRIENEN

Kasteelweg 30, 3700 TONGEREN, repr.par GRISAR

Daniel GEVERS & VANDER HAEGHEN

PROCEDE DE NETTOYAGE PAR PROJECTION DE
PARTICULES ET APPAREIL POUR LA MISE EN OEUVRE
DE CE PROCEDE.



(013,002) Sur la surface à nettoyer on projette un flux de particules de CO₂ solide (neige carbonique cristallisée) dans lequel est ajoutée une quantité prédéterminée relativement faible d'un agent décapant, par exemple un agent à base de bicarbonate de soude. Même à dose très faible, l'ajout d'agent décapant assure un nettoyage à sec efficace, qui élimine même les oxydations, les recouvrements très résistants, les graisses et les huiles, et ce sans abîmer la surface nettoyée. Ce procédé peut être mis en oeuvre par un dispositif qui se raccorde très simplement aux appareils de production de neige carbonique cristallisée existants.

20 JAAR B 29 B B 02 C
ZIEN : B02C

NEERLEGGING 97 01050 23 DECEMBER 1997
PUBLICATIE 1011835A3 01 FEBRUARI 2000

20 ANS B 29 C E 04 D

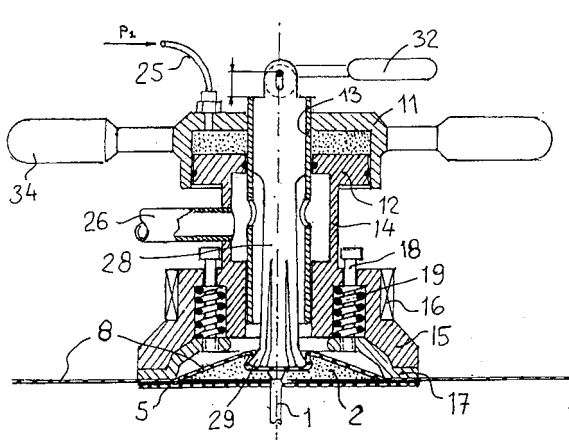
DEPOT 98 00213 18 MARS 1998
PUBLICATION 1011842A3 01 FEVRIER 2000
>PRELASTI S.A.

Zoning A, B-7011 GHLIN, repr.par OVERATH
Philippe CABINET BEDE

PROCEDE DE FIXATION NON PERFORANT DE MEMBRANES
ETANCHES A UNE STRUCTURE SOUS-JACENTE, ELEMENTS
DE FIXATION ET OUTILLAGE UTILISE POUR LA MISE
EN OEUVRE DU PROCEDE., (Inv. : Madonini Nino et al.)

(017,004) Le procédé comprend les étapes suivantes : on solidarise l'outillage de soudage (10) avec au moins un élément de fixation (2,5) avec positionnement correct par rapport à la zone (S) à souder; on applique une force (pression P1) prédéterminée sur la plaque de soudage (17); on chauffe la zone (S) à souder à une température permettant la fusion des couches de contact entre l'élément de fixation et la membrane; après une durée de chauffe prédéterminée la force sur la plaque de soudage (pression P1) est réduite (pression P2) et de l'air de refroidissement est projeté sur la plaque de soudage (17) jusqu'à ce que cette plaque ait atteint une température de solidarisation entre les couches de contact; l'outillage (10) est désolidarisé et enlevé de l'élément de fixation (2,5). L'élément de fixation comprend un capuchon (2) fixé à l'aide d'un moyen de fixation (1) à la structure sous-jacente (6,7) et un élément de liaison (5) entre le capuchon (2) et la membrane (8).

L'outillage de thermosoudure comprend un élément de chauffe (16) et une plaque de soudage (17) prévue pour être appliquée sur la zone de soudage (S) du côté extérieur de la membrane (8) et autour d'un...



20 JAAR B 29 C D 06 H
ZIEN : D06H

NEERLEGGING 99 00264
PUBLICATIE 1011913A3

16 APRIL 1999
01 FEBRUARI 2000

6 ANS B 42 D H 04 R

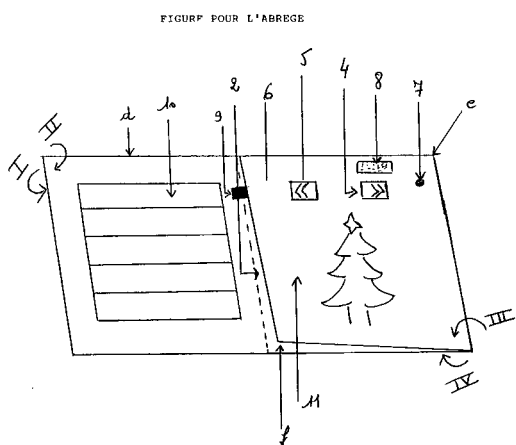
DEPOT 98 00312
PUBLICATION 1011890A7
>GRECO JOSEPH

27 AVRIL 1998
01 FEVRIER 2000

101 Rue du Tiège, 4680 OUPEYE
LA CARTE POSTALE PARLANTE.

(018,012) Carte postale parlante de différents modèles et formats, expédiée sous enveloppe par voie postale par l'acheteur à son correspondant. Dotée d'un enregistreur (2) miniaturisé répondant aux caractéristiques traditionnelles d'utilisation et d'écoute, elle offre à l'utilisateur l'avantage d'enregistrer lui-même et de transmettre par courrier des messages verbaux, courants ou se rapportant à des événements précis (fêtes ou autres). N'excédant pas 40 secondes, l'écoute du message est commandée par le correspondant au volet (e) touche (4). Dans le cadre de l'option (9), l'écoute du message par le destinataire s'effectue

automatiquement dès l'ouverture de la carte et s'interrompt dès sa fermeture. Le volet (e) page III présente une série de symboles logiques d'utilisation inhérente aux caractéristiques précitées, laquelle permet à l'utilisateur de parfaire son message, à savoir : (5) défilé arrière. (6) effacement du message en mémoire. (7) enregistrement du message. (8) membrane sous laquelle se trouve le micro. (11) étant l'emplacement où est inséré le haut-parleur.



6 ANS B 42 D G 09 F
VOIR : G09F

DEPOT 98 00338
PUBLICATION 1011901A6

05 MAI 1998
01 FEVRIER 2000

6 ANS B 44 C

DEPOT 98 00315
PUBLICATION 1011893A6
>CHIRITA CORNELIUS-IULIAN

27 AVRIL 1998
01 FEVRIER 2000

rue Martin V nr.9/4376, B-1200 BRUXELLES
PRODUIT DESTINE A CREER UN DESSIN REVERSIBLE,
SUR LA PEAU, SOUS L'INFLUENCE DE LA LUMIERE.
(003,000) Produit adhérent à la peau, destiné à créer un dessin réversible sur la peau, sous l'influence de la lumière. Il s'agit d'une pièce de matériel d'un genre sparadrap ou patch, qui peut avoir des formes et des dimensions variées (lettres, chiffres, figures, symboles, etc.) et qui est collée sur la peau. Une fois le corps exposé à la lumière, sa peau deviendra bronzée, sauf la zone couverte par le produit qui reste plus claire. Il se crée ainsi une image, un dessin sur la peau, appelé "tatouage réversible". Le produit peut avoir des formes et des dimensions très variées (lettres, chiffres, figures, symboles, etc) qui donneront des "tatouages" très variés sur la peau.

6 ANS B 44 C A 41 B

DEPOT 98 00316 27 AVRIL 1998
PUBLICATION 1011894A6 01 FEVRIER 2000

>CHIRITA CORNELIUS-IULIAN

rue Martin V nr 9/4376, B-1200 BRUXELLES
MAILLOT DE BAIN DESTINE A CREER UN DESSIN SUR
LA PEAU, SOUS L'INFLUENCE DE LA LUMIERE.

(003,000) Le maillot présente des orifices qui sont découpés dans son tissu et qui ont des formes et dimensions différentes (lettres, chiffres, symboles, formes géométriques, etc.). Si une personne habillée dans ce type de maillot de bain est exposée à la lumière, sa peau deviendra bronzée à l'endroit des orifices du maillot et va contraster avec la peau couverte par le tissu du maillot réalisant ainsi un dessin de la peau appellé "tatouage réversible".

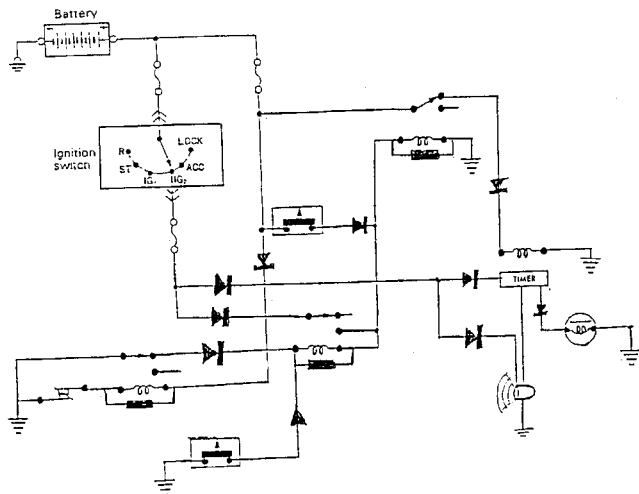
6 JAAR B 60 R

NEERLEGGING 98 00204 17 MAART 1998
PUBLICATIE 1011838A6 01 FEBRUARI 2000

>USA CAR CENTER TIENEN N.V.

Ambachtenlaan 36, B-3300 TIENEN, vert.door
SCHEPMANS Arsene, Ambrachtenlaan 36, B-3300 TIENEN
AUTODIEFSTALBESTRYDING.

(004,002) Het systeem is voornamelijk bedoelt om CarJacking te voorkomen aan de hand van bepaalde sensoren die hun bestuurder herkennen. De aanwezigheid van dit systeem is visueel niet vast te stellen, alsook is de werking enorm gebruiksvriendelijk : er is geen extra sleutel - afstandsbediening - pincode enz... Het systeem bestaat uit een zelfvernietigende module, gevoelssensoren, herkenningssensor, onderbreking en een overbruggingssleutel (indien gewenst). De instapsensoren worden in overleg met de bestuurder geplaatst. De overbruggingssensor kan worden geplaatst in motor - of koffer kompartiment. Als besluit kunnen wij stellen dat de bestuurder niets extra op zak moet hebben, of iets extra dient te onthouden EN toch zijn wagen beveiligd is tegen CarJacking en de kans op diefstal bemoeilijkt. Er wordt 1 jaar garantie op dit systeem gegeven.



20 ANS B 60 R

DEPOT 98 00266 07 AVRIL 1998
PUBLICATION 1011865A4 01 FEVRIER 2000

>MORTELmans JEAN-MARIE, WILLY,
GHISLAIN, BENJAMIN;>S.T.E.E.L. S.A.
rue du Coq 9, 1380 LASNE et rue de Wavre 75,
1301 BIERGES , repr.par MORTELmans Jean-Marie,
rue du Coq 9, B-1380 LASNE
SYSTEME DE VERIFICATION DE DONNEES INTEGRE A UN
VEHICULE ET AUTORISANT SON USAGE.
(005,000) Le système de vérification de données
est constitué d'une "serrure électronique"
intégrée dans le véhicule, qui, activée par une
"clé électronique" et après vérification des
données, va permettre le démarrage dudit
véhicule. Il permet de vérifier rapidement si
un véhicule et son usager sont en ordre et
empêche l'usager d'emprunter la route sans
avoir rempli les formalités administratives
obligatoires. Il peut être intégré à un système
antivol et permettre une meilleure modularité
de la prime d'assurance.

6 JAAR B 63 B E 04 F

NEERLEGGING 98 00310
PUBLICATIE 1011889A6

27 APRIL 1998
01 FEBRUARI 2000

ZIEN : E04F

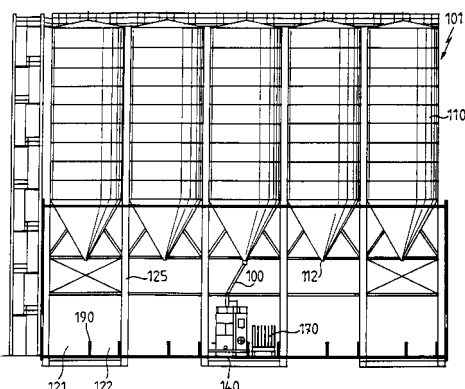
20 JAAR B 65 D B 65 G

NEERLEGGING 97 00852 24 OKTOBER 1997
PUBLICATIE 1011831A3 01 FEBRUARI 2000

>KATOEN NATIE BULK TERMINALS

Van Aerdtstraat 33, B-2060 ANTWERPEN, vert.door
GRISAR Daniel GEVERS & VANDER HAEGHEN
INRICHTING VOOR BULKBELADING EN VERPAKKING VAN
BULKPRODUCTEN VANUIT SILO'S.

(023,006) Verladingsinrichting voor
bulkproducten omvattende een silobatterij als
opslagruimte (101) en een verladingsruimte
(102). De verladingsruimte (102) is in twee
deelruimten (121,122) verdeeld, waarin de
afvoeropeningen (112) van de silo's (110)
rechtstreeks uitmonden. De ene deelruimte (121)
is voorzien voor een in situ verpakking van de
bulkproducten. De andere deelruimte (122) is
voorzien voor een verlading van het bulkproduct
naar een verdere transporteenheid (170) onder
bulkform in niet verpakte toestand. Beide
deelruimten (121,122) zijn onderling
plaatselijk gescheiden middels een
scheidingswand (160). Een beweegbaar
verbindingsmiddel (100) is voorzien om genoemde
afvoeropeningen (112) van iedere silo (110) in
verbinding te brengen met de gewenste
deelruimte (121,122), zodanig dat de aldus
geselecteerde deelruimte (121) of (122) in
actieve toestand gebracht wordt.



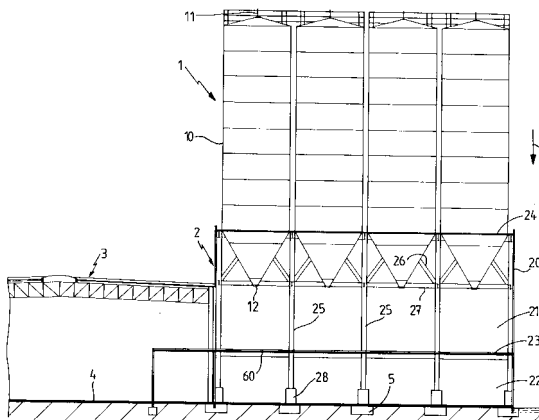
20 JAAR B 65 D B 65 G

NEERLEGGING 97 00857
PUBLICATIE 1011832A3

28 OKTOBER 1997
01 FEBRUARI 2000

>KATOEN NATIE BULK TERMINALS

Van Aerdtstraat 33, B-2060 ANTWERPEN, vert. door
GRISAR Daniel GEVERS & VANDER HAEGHEN
BULKVERLADINGS- EN VERPAKKINGSINRICHTING.
(020,006) Verladingsinrichting voor
bulkproducten omvattende een silobatterij als
opslagruimte (1), en stroomafwaartse
verladingsruimte (2). Op merkwaardige wijze
vertoont de verladingsruimte (2) een
tussenniveau (23) dat de verladingsruimte in
twee deelruimten (21,22) verdeelt : de ene is
stroomopwaarts waarin (21) de afvoeropeningen
(12) van de silo's (10) rechtstreeks uitmonden,
de andere (22) is stroomafwaarts en afgesloten
van de afvoeropeningen (12). De stroomopwaartse
deelruimte (21) dient voor een in situ
verpakking van genoemde bulkproducten tot
verpakte eenheden middels een verpakkingsmiddel
(40). De stroomafwaartse deelruimte (22) dient
voor de verlading van het bulkproduct naar een
transporteenheid (70) onder bulkvorm in niet
verpakte toestand. Beide deelruimten (21,22)
zijn in onderlinge verbinding gebracht middels
communicatiemiddelen (60).



6 ANS B 65 D

DEPOT 98 00277
PUBLICATION 1011871A6

08 AVRIL 1998
01 FEVRIER 2000

S.A.>PROVECO

rue des Anciens Etangs 46, B-1190 BRUXELLES
(BR), repr.par QUINTELIER Claude GEVERS &
VANDER HAEGHEN
FLACON., (Inv. : Levy H. Roger)
(005,000) Flacon comprenant un produit
d'entretien pour une matière, sur la paroi
externe duquel est appliqué un échantillon de
la matière.

20 JAAR B 65 G B 65 D

NEERLEGGING 97 00852
PUBLICATIE 1011831A3

24 OKTOBER 1997
01 FEBRUARI 2000

ZIEN : B65D

20 JAAR B 65 G B 65 D
ZIEN : B65D

NEERLEGGING 97 00857
PUBLICATIE 1011832A3

28 OKTOBER 1997
01 FEBRUARI 2000

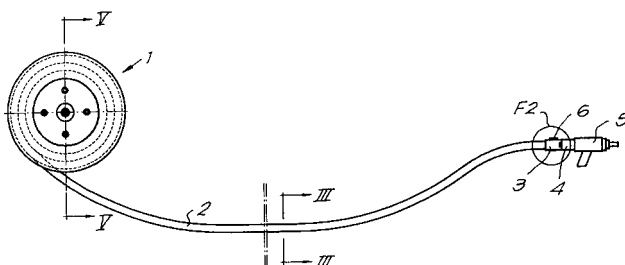
20 JAAR B 65 H

NEERLEGGING 98 00323
PUBLICATIE 1011896A3
>REELS B.V.B.A.

29 APRIL 1998
01 FEBRUARI 2000

Blancefloerlaan 165 Bus 7, B-2050 ANTWERPEN,
vert.door DONNE Eddy BUREAU M.F.J. BOCKSTAEL
VERBETERDE SLANGHASPEL., (Uitv. :Van der Paal
Peter Antoon)

(012,002) Verbeterde slanghaspel, van het type
waarbij op een eigenlijke haspel (1) een
hoeveelheid slang (2) is opgewonden en waarbij
deze slang aan één uiteinde verbonden is of
verbonden kan worden met een gereedschap (5) en
aan haar andere uiteinde op geschikte wijze in
verbinding staat met een medium, daardoor
gekenmerkt dat de eigenlijke haspel (1) op
geschikte wijze door middel van een elektrische
motor kan aangedreven worden en waarbij
doorheen de ganse slang (2) elektrische
leiders (7 en 8) lopen die in de nabijheid
van het vrij uiteinde van de slang verbonden
zijn met een schakelaar (6) en die aan hun
ander uiteinde respectievelijk verbonden zijn
met de voornoemde aandrijfmotor (10) teneinde
een geschikte elektrische stroomkring te kunnen
sluiten doorheen deze laatste.

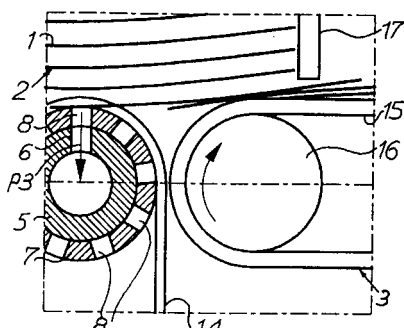


6 JAAR B 65 H

NEERLEGGING 98 00359
PUBLICATIE 1011908A6
>DE BELEYR GUNTHER

13 MEI 1998
01 FEBRUARI 2000

Drukkerijstraat 5, B-9240 ZELE, vert.door
DEBRABANDERE René BUREAU DE RYCKER
INRICHTING VOOR HET OVERLAPPEND TOEVOEREN VAN
DUNNE VOORWERPEN AAN EEN TRANSPORTINRICHTING.
(015,002) Inrichting voor het overlappend
toevoeren van gestapeld dunne voorwerpen, in
het bijzonder enveloppen (1), aan een
transportinrichting (3), daardoor gekenmerkt
dat ze een rond een stator (5) wentelbare rotor
(7) bevat en middelen (9) om de rotor (7) aan
te drijven, waarbij de stator (5) van een op de
buitenkant ervan uitmondende kamer (6)
voorzien is die op een vacuümbron (10)
angesloten is en de rotor (7) van openingen
(8) voorzien is die tijdens de wenteling van de
rotor (7) tijdelijk tegenover de uitmonding van
de kamer (6) gelegen zijn.

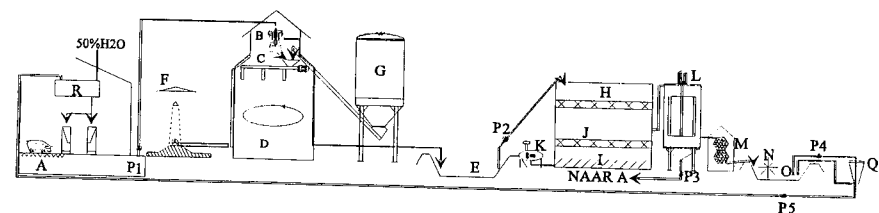


SECTION C : CHIMIE ET METALLURGIE
SECTIE C : CHEMIE EN METALLURGIE

20 ANS C 02 F DEPOT 98 00297 21 AVRIL 1998
PUBLICATION 1011880A4 01 FEVRIER 2000
S.A.>SOLVAY
rue du Prince Albert 33, B-1050 BRUXELLES,
repr.par ANTHOINE Paul SOLVAY - Département
Prop. Indus.
PROCEDE D'EPURATION DE SAUMURES., (Inv. :
Gilbeau Patrick)
(008,000) Procédé d'épuration d'une solution
aqueuse en composés organiques, selon lequel :
(a) le pH de la solution est porté à au moins
13; (b) la solution est chauffée à au moins 100
degré C pendant au moins 1 heure; (c) au moins
un oxydant chloré est progressivement ajouté à
la solution.

20 JAAR C 02 F B 01 D NEERLEGGING 98 00352 12 MEI 1998
ZIEN : B01D PUBLICATIE 1011906A3 01 FEBRUARI 2000

6 JAAR C 05 F A 23 K NEERLEGGING 98 00361 14 MEI 1998
PUBLICATIE 1011909A7 01 FEBRUARI 2000
>POLYMETAL N.V.
Kieldrechtsebaan 51, B-9130 VERREBROEK,
vert.door Maurits Van Eynde, Kieldrechtsebaan
31, B-9130 VERREBROEK (BE)
RESTLOOS MESTVERWERKINGSSYSTEEM.
(007,002) De vinding, het ZERO-DRAIN
mestverwerkingsysteem biedt in hoofdzaak aan
intensieve veeteeltbedrijven een economisch
haalbare oplossing voor verwerking van mengmest
op de hoeve. Door gebruik te maken van
verschillende te automatiseren zachte
technologieën worden uit mengmest, drie nuttige
produkten herwonnen, nl : een kwaliteitsvolle
bodemverbeteraar, die ook aanwendbaar is als
goedkope energiedrager. Kwaliteitsvol
groenvoeder voor dieren (Algen) zonder gebruik
te maken van de bodem. Recyclage van 50 % van
de drinkwaterbehoefte van de dieren.



20 ANS C 06 P D 06 P

DEPOT 98 00317 28 AVRIL 1998
PUBLICATION 1011895A3 01 FEVRIER 2000

>HAUTE ECOLE DE LA COMMUNAUTE

FRANCAISE LEIGE-VERVIES-HUY-GEMBLOUX

Rue des Rivageois 6, B-4000 LIEGE, repr.par Van Laethem Thérèse, rue des Rivageois 6, B-4000 Liège

TEINTURE DES MATERIAUX TEXTILES CELLULOSSIQUES

PAR LES COLORANTS DE CUVE REDUITS PAR LES METAUX ALCALINS DANS L'AMONIAC LIQUIDE., (Inv.

: Grandjean Dominique et al.)

(007,000) La présente invention décrit un procédé simple, rapide et non polluant de teinture de fibres cellulosiques par les colorants de cuve. Le colorant de cuve, selon l'invention est réduit dans l'ammoniac à - 33 degré C par un métal alcalin. La teinture se déroule par l'immersion dans le colorant obtenu (leuco-dérivé) des fibres textiles. La réoxydation du colorant sur la fibre est effectuée soit dans l'air, soit dans un bain aqueux légèrement oxydant ou dans un vaporisateur.

20 ANS C 07 C

DEPOT 97 00846 22 OCTOBRE 1997
PUBLICATION 1011830A3 01 FEVRIER 2000

>SUMITOMO CHEMICAL CY LTD

5-33 Kitahama 4-chome, Chuo-ku, OSAKA (JP),
repr.par GRISAR Daniel GEVERS & VANDER HAEGHEN

PROCEDE DE PRODUCTION DU

1,3-DI-(2-HYDROPEROXY-2-PROPYL) BENZENE., (Inv.
: Tokumasu Shigefumi et al.) , dép. en JP le 23 octobre 1996, no JPA08280870

(012,000) L'invention concerne un procédé de production du

1,3-di(2-hydroperoxy-2-propyl)benzène, qui comprend une étape d'oxydation, une étape d'extraction par une solution aqueuse et une étape de recyclage, où la concentration à l'équilibre accumulée du 1,3-di-(2-hydroxy-2-propyl)benzène dans l'huile de recyclage obtenue au cours de l'étape d'extraction par une solution aqueuse est de 4,2 % en poids ou moins encore. Le procédé permet d'éviter des inconvénients comme l'occlusion de l'espace interne d'un appareil et le manque de détection des machines de mesure et permet un fonctionnement sûr continu.

20 ANS C 07 C A 23 K A 61 K DEPOT 97 01026 16 DECEMBRE 1997
 PUBLICATION 1011834A3 01 FEVRIER 2000
 >DEGUSSA-HÜLS A.G.

Weissfrauenstrasse 9, D-60311 FRANKFURT (DE),
 repr.par VAN MALDEREN MICHEL OFFICE VAN
 MALDEREN

PROCEDE DE PRODUCTION D'ACIDE
 2-HYDROXY-4-METHYLTHIOBUTYRIQUE (MHA) STABLE AU
 STOCKAGE., (Inv. : Hans-Albrecht Hasseberg et
 al.) , dép. en DE le 27 décembre 1996, no
 DEA19654485

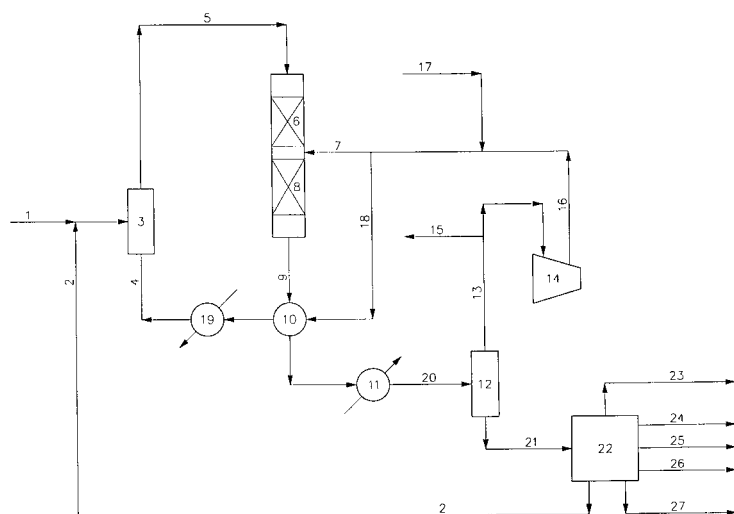
(040,012) L'invention concerne un procédé pour
 l'obtention d'acide

2-hydroxy-4-méthylthiobutyrique (= analogue
 hydroxylé de la méthionine, MHA) sous forme
 libre primaire par distillation d'une solution
 de produit contenant du MHA et de production de
 mélanges de produits à base de MHA présentant
 de meilleures stabilités au stockage, à partir
 d'un tel distillat. Le distillat peut être
 produit au moyen d'un procédé de fabrication de
 MHA quelconque non seulement directement à
 partir de produits bruts de MHA qui contiennent
 le cas échéant encore un solvant ou de l'eau,
 mais également à partir de produits de MHA du
 commerce.

6 ANS C 07 C DEPOT 98 00276 09 AVRIL 1998
 PUBLICATION 1011870A6 01 FEVRIER 2000
 S.A. >PANTOCHIM

Parc Industriel Zone A, B-7181 FELUY, repr.par
 KUBORN Jacques OFFICE HANSSENS S.P.R.L.
 PROCEDE DE PRODUCTION DE BUTANEDIOL., (Inv. :
 Aldo Bertola et al.)

(009,001) Procédé pour la
 production de 1,4 butanediol
 par hydrogénéation sélective en
 phase vapeur de
 gammabutyrolactone, de
 méthylesters d'anhydride
 maléique ou d'anhydride
 succinique ou de mélange de
 gamma-butyrolactone et d'esters
 d'anhydride maléique et/ou
 d'anhydride succinique,
 caractérisé en ce que du
 méthanol de synthèse est
 produit conjointement en
 introduisant dans la réaction
 de l'hydrogène gazeux enrichi
 en monoxyde de carbone, et les
 valeurs de conversion relatives
 à la production de méthanol
 sont améliorées.



20 ANS C 07 D C 09 D
VOIR : C09D

DEPOT 95 00364
PUBLICATION 1011818A3

20 AVRIL 1995
01 FEVRIER 2000

20 ANS C 07 D

DEPOT 98 00231
PUBLICATION 1011851A3
S.A.>SOLVAY

24 MARS 1998
01 FEVRIER 2000

rue du Prince Albert 33, B-1050 BRUXELLES,
repr.par JACQUES Philippe SOLVAY - Département
Prop. Indus.

PROCEDE DE FABRICATION D'UN OXIRANNE., (Inv. :
Catinat Jean-Pierre et al.)
(007,000) Procédé de fabrication d'un oxiranne
par réaction entre une oléfine et un composé
peroxydé en présence d'un catalyseur à base
d'une zéolite et en présence d'un solvant, dans
lequel le pH du milieu réactionnel comprenant
l'oléfine, le composé peroxydé, le catalyseur,
l'oxiranne formé et le solvant est de 4,8 à 6,5.

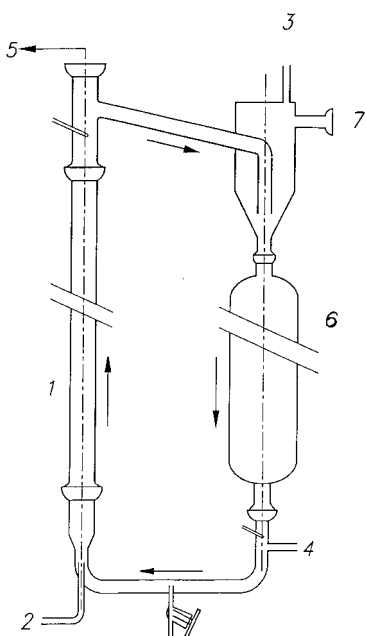
20 ANS C 07 D

DEPOT 98 00232
PUBLICATION 1011852A3
S.A.>SOLVAY

24 MARS 1998
01 FEVRIER 2000

rue du Prince Albert 33, B-1050 BRUXELLES,
repr.par JACQUES Philippe SOLVAY - Département
Prop. Indus.

PROCEDE DE FABRICATION D'UN OXIRANNE., (Inv. :
Catinat Jean-Pierre et al.)
(008,001) Procédé continu de fabrication d'un
oxiranne selon lequel on fait réagir dans un
réacteur en phase liquide une oléfine avec un
composé peroxydé en présence d'un catalyseur à
base d'une zéolite et en présence d'un solvant,
et on introduit en continu dans le réacteur un
composé gazeux à un débit suffisant pour
entraîner au moins une partie de l'oxiranne
produit que l'on recueille avec le composé
gazeux à l'endroit où celui-ci sort du réacteur.



6 ANS C 07 D

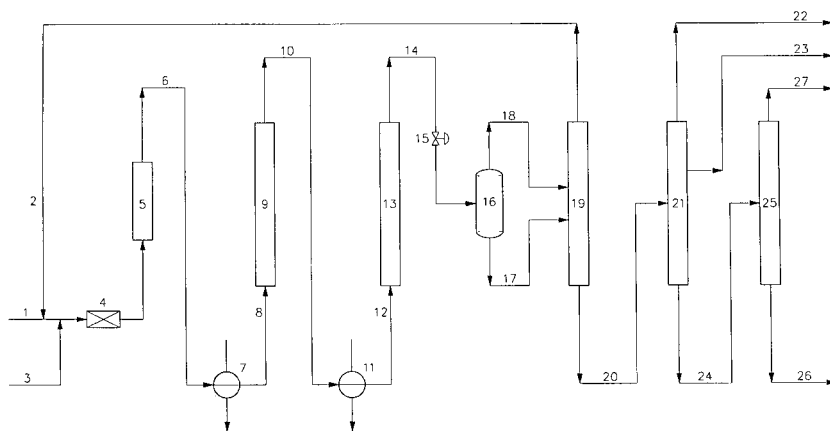
DEPOT 98 00275 09 AVRIL 1998
PUBLICATION 1011869A6 01 FEVRIER 2000

S.A. >PANTOCHIM

Parc industriel Zone A, B-7181 FELUY, repr.par
KUBORN Jacques OFFICE HANSSENS S.P.R.L.

PROCEDE POUR LA PRODUCTION DE 2-PYRROLIDONE DE MANIERE CONTINUE, A PARTIR DE GAMMA BUTYROLACTONE ET D'AMMONIAC., (Inv. : Aldo Bertola)

(008,001) Procédé pour la production de 2-pyrrolidone (2-P) par réaction de gamma butyrolactone et d'ammoniac, de manière continue, dans trois étapes de réaction successives, dans des conditions de travail qui permettent la production de 2-pyrrolidone de grande pureté avec des rendements élevés.



6 ANS C 08 L

DEPOT 98 00363 13 MAI 1998
PUBLICATION 1011910A7 01 FEVRIER 2000

>L'UNIVERSITE DE LIEGE

place du XX Août 7, B-4000 LIEGE
RENUFORCEMENT DES RESINES THERMODURCISSABLES PAR DES POLYMERES A BASE DE METHACRYLATE OU ACRYLATE D'ISOBORNYLE., (Inv. : Liegeois Jean-Marie et al.)

(008,000) Les résines thermodurcissables de haut module et haute température de transition vitreuse sont intrinsèquement fragiles, ce qui compromet certaines applications sous forme de composites notamment. La présente invention porte sur des mélanges avec des polymères à base d'isobornylacrylate ou méthacrylate synthétisés in situ ou additionnés sous forme d'une solution ou encore additionnés sous forme d'une poudre obtenue par séchage du polymère préparé en émulsion. Ces nouveaux alliages ont une ténacité accrue tout en gardant une température élevée de déformation et un module élevé.

20 ANS C 09 D C 07 D DEPOT 95 00364 20 AVRIL 1995
PUBLICATIE 1011818A3 01 FEVRIER 2000
>ARMSTRONG WORLD INDUSTRIES INC.
Liberty & Charlotte Streets, P.O. Box 3001,
LANCASTER, PENNSYLVANIA (US), repr.par GRISAR
Daniel GEVERS & VANDER HAEGHEN
INHIBITEUR DE GAUFRAGE., (Inv. : Sideman Carl
E. et al.) , dép. en US le 7 juillet 1994,
no USA 271633
(030,000) Un inhibiteur de gaufrage chimique à
base d'azole aromatique ou cycloaliphatique
solide à haut point de fusion est
essentiellement insoluble et inerte dans l'eau
et/ou des mélanges d'eau et d'alcool. Ces
azoles solides peuvent être facilement
micronisés et dispersés dans des encres
d'imprimerie à base aqueuse utilisables dans la
production de surfaces de matières plastiques
moussées texturées. Ces composés comprennent
une classe générale de dérivés 1-N-substitués
d'aminométhylaryl-ou cyclohexyl-triazole et
imidazole. Certains des composés préférés sont
des dérivés de triazoles difonctionnels
symétriques ou ont une partie carboxy ou une
partie sulfonyle attachée à un atome d'azote.

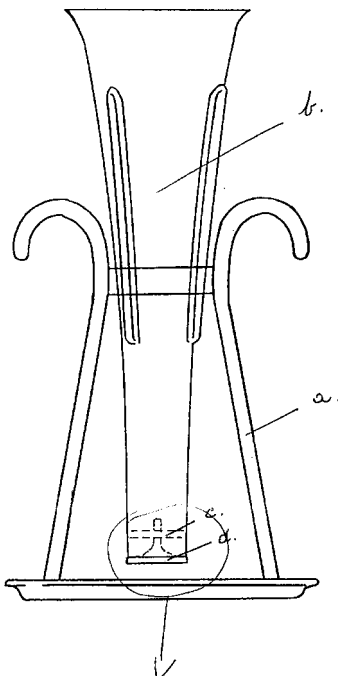
20 JAAR C 10 L NEERLEGGING 98 00309 27 APRIL 1998
PUBLICATIE 1011888A5 01 FEBRUARI 2000
>VOEDERS PAUWELYN N.V.
Vlamertingseweg 33, B-8960 RENINGELST, vert.door
LEHERTE Georges K.O.B. N.V.
BRANDSTOFKORRELS EN BRIKETTEN OP BASIS VAN
ORGANISCH AFVALMATERIAAL EN WERKWIJZE VOOR HET
VERVAARDIGEN DAARVAN., (Uitv. :Frank Pauwelyn)
(010,000) De uitvinding betreft brandstofkorrels
en/of briketten op basis van organisch
afvalmateriaal, bestaande uit een samengeperst
mengsel van tenminste plantaardig, vezelhoudend
afvalmateriaal en zetmeelhoudend materiaal,
eventueel met een ondergeschikte hoeveelheid
bindmateriaal. De uitvinding betreft tevens een
werkwijze voor het vervaardigen van de
brandstofkorrels door een dergelijk mengsel in
een pelleteer-inrichting tot korrels te persen,
en een werkwijze voor het vervaardigen van de
brandstofbriketten door een dergelijk mengsel
in een brikettenpers tot briketten te
compacteren. De uitvinding betreft ten slotte
werkwijzen voor het gebruik van de
brandstofkorrels en/of brandstofbriketten in
een verwarmingsinrichting, zoals een centraal
verwarmingssysteem met een geautomatiseerde
toevoer van de brandstofkorrels.

6 JAAR C 12 G C 12 H B 01 D NEERLEGGING 98 00304 23 APRIL 1998
PUBLICATIE 1011884A7 01 FEBRUARI 2000
ZIEN : C12L

6 JAAR C 12 H B 01 D C 12 L NEERLEGGING 98 00304 23 APRIL 1998
PUBLICATIE 1011884A7 01 FEBRUARI 2000
ZIEN : C12L

6 JAAR C 12 H NEERLEGGING 98 00313 27 APRIL 1998
PUBLICATIE 1011891A6 01 FEBRUARI 2000
>VAN LANI MARC P.M.
Vijfeikenstraat 22, 3150 HAACHT
EEN KWALITEITSVERBETEREND AFTAP- OF
SCHENKSysteem VOOR WIJNEN.
(003,000) Een van een magnetisch veld voorzien
aftap- of schenksysteem wordt op een recipiënt
met wijn geplaatst waarna de wijn doorheen dit
aftap- of schenksysteem stroomt en er door de
spanning van dit magnetisch veld een blijvend
verouderd effekt optreedt met een verbetering
van de kwaliteit betreffende de geur, de smaak
en de afdronk als gevolg.

6 JAAR C 12 L C 12 G C 12 H NEERLEGGING 98 00304 23 APRIL 1998
PUBLICATIE 1011884A7 01 FEBRUARI 2000
S.A. >NEW ART GRAPHIC N.V.

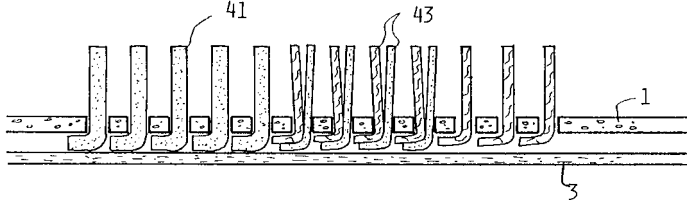


Sylvain Dupuislaan 235, 1070 ANDERLECHT,
vert.door De Mulder Karel, Gladiolenlaan 1,
1600 Sint Pieters-Leeuw
HET VERLUCHTEN VAN WIJN.
(004,003) Het verluchten van wijn gebeurd door
een toestel, de DECANT'AIR, dat bij het
overgieten van de wijn uit de fles naar de
karaf, de wijn verlucht en onthard. Het
verluchtingsproces gebeurd bij het overgieten
van de wijn via het gietoppervlak (2b) tot in
de karaf (7e). De wijn vloeit via het
gietoppervlak door de filter (2c) en het
regelbare sproeistuk (2d), langs de
binnenwanden van de karaf. Het debiet en de
doorloopsnelheid kan dankzij het regelbare
gedeelte (2d) aangepast worden volgens ieders
smaak en naargelang de wijn. Die verscheidene
stappen maken dat de wijn een belangrijk
verluchtingsproces doormaakt waardoor deze
merkelijk aangenamer wordt om te degusteren.

20 JAAR C 12 N A 01 H NEERLEGGING 98 00157 23 FEBRUARI 1998
PUBLICATIE 1011836A4 01 FEBRUARI 2000
ZIEN : A01H

SECTION D : TEXTILES ET PAPIER
SECTIE D : TEXTIEL EN PAPIER

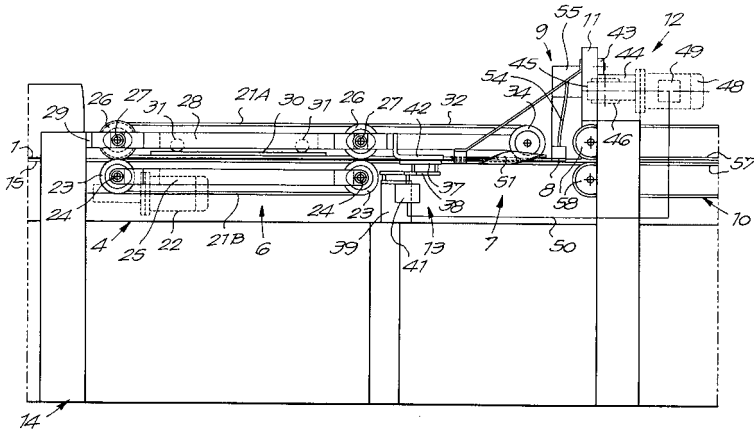
20 JAAR D 04 H D 05 C NEERLEGGING 98 00224 20 MAART 1998
 PUBLICATIE 1011847A3 01 FEBRUARI 2000
 >G & B ENGINEERING
 Kloosterhoek 64, B-8930 LAUWE, vert.door VAN
 MALDEREN Joëlle OFFICE VAN MALDEREN
 GESNEDEN POOLTAPIJT EN WERKWIJZE VOOR HET
 BEKOMEN VAN EEN GESNEDEN POOLTAPIJT.
(030,014) Gesneden pooltapijt, bestaande uit poolmateriaal en een dragergedeelte met het kenmerk dat het drager gedeelte een primaire en een secundaire drager bevat en dat het rechtopstaande poolmateriaal via perforaties in de primaire drager met het voeteinde in de ruimte tussen de primaire en de secundaire drager gefixeerd is aan het dragergedeelte.



20 JAAR D 05 C D 04 H NEERLEGGING 98 00224 20 MAART 1998
 PUBLICATIE 1011847A3 01 FEBRUARI 2000
ZIEN : D04H

20 JAAR D 06 H NEERLEGGING 98 00306 23 APRIL 1998
 PUBLICATIE 1011886A3 01 FEBRUARI 2000
 >CONSTRUCTIEWERKHUIZEN EVILO B.V.B.A.
 Scheldestraat 35 A, B-8553 OTEGEM, vert.door
 DONNE Eddy BUREAU M.F.J. BOCKSTAEL
 INRICHTING VOOR HET LIJMEN VAN EEN RAND VAN EEN
 GEWEVEN TAPIJT., (Uitv. :Desloovere Ronny)

(017,004) Inrichting voor het lijmen van een rand (1) van een geweven tapijt (2-3), welke inrichting een lijmkop (8) bevat voor het aanbrengen van lijm voor het inlijmen van de rand (1), transport- en aandrukmiddelen (10) om na het aanbrengen van de lijm voornoemde rand tegen de rug van het tapijt (2-3) aan te drukken en het tapijt zo te verplaatsen dat voornoemde rand langs de lijmkop (8) verplaatst wordt, beweegbare vastgrijpmiddelen (6) voor het vastgrijpen en in synchronisatie met voornoemde transport- en aandrukmiddelen (10) verplaatsen van de te vouwen rand, en tussen deze vastgrijpmiddelen (6) en de transport- en aandrukmiddelen (10) een vouwmiddel (7) om de te lijmen rand (1) voor te vouwen wanneer hij erover verplaatst wordt.



20 JAAR D 06 H B 29 C

NEERLEGGING 99 00264

16 APRIL 1999

PUBLICATIE 1011913A3

01 FEBRUARI 2000

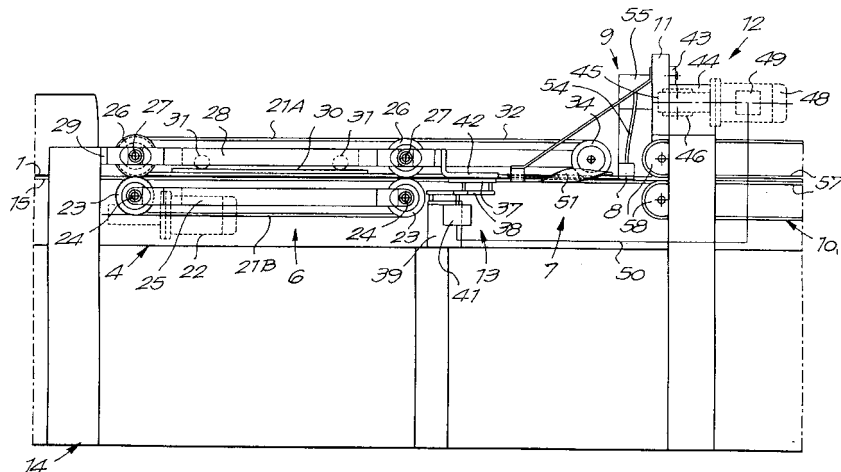
>CONSTRUCTIEWERKHUIZEN EVILO B.V.B.A.

Scheldestraat 35A, B-8553 OTEGEM, vert.door

DONNE Eddy BUREAU M.F.J. BOCKSTAEL

INRICHTING VOOR HET LIJMEN VAN EEN RAND VAN EEN GEWEVEN TAPIJT. , inged. in BE de 23 April 1998, nr BEA 9800306

(000,000) Inrichting voor het lijmen van een rand (1) van een geweven tapijt (2-3), welke inrichting een lijmkop (8) bevat voor het aanbrengen van lijm voor het inlijmen van de rand (1), transport- en aandrukmiddelen (10) om na het aanbrengen van de lijm voornoemde rand tegen de rug van het tapijt (2-3) aan te drukken en het tapijt zo te verplaatsen dat voornoemde rand langs de lijmkop (8) wordt verplaatst, beweegbare vastgrijpmiddelen (6) voor het vastgrijpen en in syncrhonisatie met voornoemde transport- en aandrukmiddelen (10) verplaatsen van de te vouwen rand, en tussen deze vastgrijpmiddelen (6) en de transport- en aandrukmiddelen (10) een vouwmiddel (7) om de te lijmen rand (1) voor te vouwen wanneer hij erover wordt verplaatst.



20 ANS D 06 P C 06 P

DEPOT 98 00317

28 AVRIL 1998

VOIR : C06P

PUBLICATION 1011895A3

01 FEVRIER 2000

20 ANS D 21 H

DEPOT 88 00982 30 AOUT 1988
PUBLICATION 1011816A4 01 FEVRIER 2000
S.A. >ARJO WIGGINS

3 rue du Pont de Lodi, F-75006 Paris (FR),
repr.par DONNE Eddy BUREAU M.F.J. BOCKSTAEL
SUPPORT POUR IMPRESSION, ECRITURE
AUTHENTIFIABLE PAR LA CHALEUR ET INFALSIFIABLE
PAR AGENT CHIMIQUE. , dép. en FR le 3
septembre 1987, no FRA 8712243
(011,000) L'invention concerne un support pour
impression-écriture. Ce support est caractérisé
en ce qu'il comprend au moins un sel métallique
coloré à l'état humide et d'une couleur
différente à l'état sec incorporé dans ou sur
ledit support impression-écriture, la quantité
de sel par rapport au support en poids sec,
étant telle que la coloration du support à
température ambiante est sensiblement la
coloration d'un support ne comportant pas de
sel métallique, et que la coloration du support
est modifiée de façon réversible lorsqu'on
élève la température du support. L'invention
permet de préparer un support authentifiable
par la chaleur et infalsifiable par agent
chimique.

20 ANS D 21 H

DEPOT 91 00085 30 JANVIER 1991
PUBLICATION 1011817A4 01 FEVRIER 2000
S.A. >ARJO WIGGINS

rue du Pont de Lodi 3, F-75006 Paris (FR),
repr.par DONNE Eddy BUREAU M.F.J. BOCKSTAEL

SUPPORT POUR IMPRESSION, ECRITURE
AUTHENTIFIABLE PAR LA CHALEUR ET INFALSIFIABLE
PAR AGENT CHIMIQUE. , dép. en FR le 3
septembre 1987, no FRA 8712243
(010,000) L'invention concerne un support pour
impression-écriture réagissant au bilsulfite de
sodium. Ce support est caractérisé en ce qu'il
comprend au moins un sel de cobalt au degré
d'oxydation 2. L'invention permet de préparer
un support pour impression-écriture réagissant
au bisulfite de sodium.

SECTION E : CONSTRUCTIONS FIXES
SECTIE E : VASTE CONSTRUCTIES

6 JAAR E 01 C E 04 G

NEERLEGGING 98 00228

24 MAART 1998

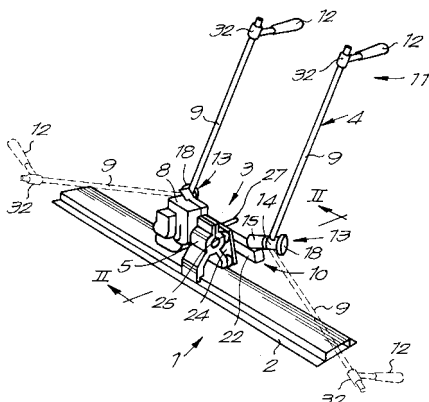
PUBLICATIE 1011850A6

01 FEBRUARI 2000

>B-MAC B-V.B.A.

Achelstatie 97B, B-3930 ACHEL, vert.door

DEBRABANDERE René BUREAU DE RYCKER



TRILTOESTEL VOOR HET BEWERKEN VAN EEN VLOERLAAG.
(014,003) Triltoestel voor het bewerken van een vloerlaag, meer speciaal een zogenaamde trilspaan, dat een trileenheid (1) met een trillat (2) en een met de trillat (2) samenwerkend trilmechanisme (3) bevat, en een handvat (4) dat aan de trileenheid (1) bevestigd is, daardoor gekenmerkt dat het handvat (4) twee stelen (9) bevat die elk aan de trileenheid (1) bevestigd zijn door middel van minstens één scharnierkoppeling (13) die toelaat de steel (9) te wentelen, minstens tussen een eerste stand, waarbij hij van de trileenheid (1) weg schuin opwaarts gericht is wanneer de trillat (2) op de te bewerken vloerlaag rust, en een tweede stand, waarbij hij zich zijwaarts uitstrekt.

20 JAAR E 02 D

NEERLEGGING 98 00349

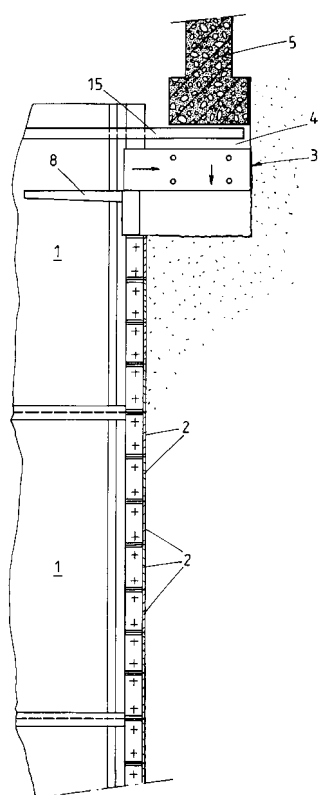
11 MEI 1998

PUBLICATIE 1011905A3

01 FEBRUARI 2000

>HEIRWEGH ETIENNE

Doorslaarstraat 122, 9160 LOKEREN, vert.door
RYCKEBOER Leo



WERKWIJZE VOOR HET UITVOEREN VAN EEN ONDERSCHOEIING ONDER EEN BESTAANDE MUUR EN HIERBIJ GEBRUIKT KISTVORMIG ELEMENT.
(010,008) De uitvinding betreft een werkwijze voor het uitvoeren van een onderschoeiing onder een bestaande muur door onder deze muur een reeks zuilen op te bouwen onder gebruikmaking van U-vormige bekistingsonderdelen, gekenmerkt doordat men voor elke op te bouwen zuil een tijdelijke werkkoker tot op de gewenste diepte aanbrengt onder gebruikmaking van kistvormige elementen (1) met een verwijderbaar gedeelte (2), men deze kistvormige elementen (1) tot op de gewenste diepte brengt, men de grond progressief uit deze kistvormige elementen verwijdert, en het verwijderbaar gedeelte van boven naar beneden toe, wegneemt, en na verwijderen van de achterliggende grond, de U-vormige bekistingsonderdelen progressief naar omlaag brengt.

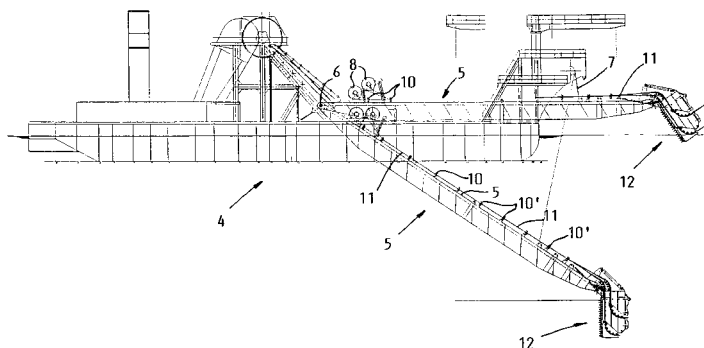
20 JAAR E 02 F

NEERLEGGING 96 01060
PUBLICATIE 1011822A3
>DREDGING INTERNATIONAL

18 DECEMBER 1996
01 FEBRUARI 2000

Scheldedijk 30, B-2070 ZWIJNDRECHT, vert.door
VOSSWINKEL Philippe GEVERS & VANDER HAEGHEN
INRICHTING VOOR HET IN EEN TE CONSOLIDEREN EN
TE DRAINEREN SLIBMASSA AANBRENGEN VAN EEN
HORIZONTAAL NET VAN DRAINEERBUIZEN.

(010,004) De uitvinding betreft een inrichting voor het in een te consolideren en te draineren slibmassa aanbrengen van een horizontaal net van draineerbuizen, gekenmerkt doordat zij bestaat uit : a) een drijvend ponton (4); b) een vanaf bedoeld ponton (4) neer te laten mechanische arm (5) met middelen voor het naar het uiteinde van deze arm geleiden van de draineerbuizen en c) minstens één mes (12) aan het onderste uiteinde van de mechanische arm (5) bevestigd voor het in de sliblaag trekken van een sleuf.

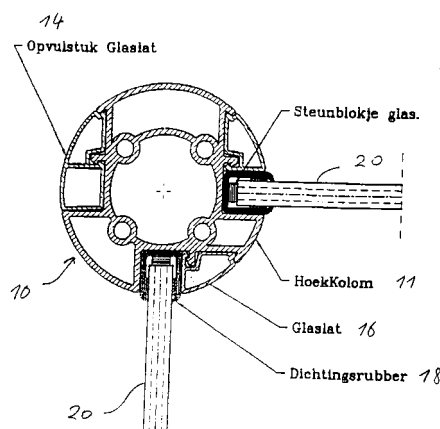


6 JAAR E 04 B

NEERLEGGING 98 00287
PUBLICATIE 1011875A7
>METAALCONSTRUCTIES VERHOFSTE N.V.

Bosstraat 55, 9240 ZELE, vert.door GRISAR Daniel
GEVERS & VANDER HAEGHEN
STEUNKOLOM.

(008,003) De kolom (10) omvat een stuk (11) welk in doorsnede een profiel heeft dat één of meerdere uitsparingen (12) vertoont. In iedere uitsparing past ofwel een opvulstuk (14) ofwel een glaslat (16) en een plaat (20), zodanig dat na aanbrenging van de platen, de kolom een perfecte vorm, bij voorbeeld een perfecte ronde vorm, heeft.



6 ANS E 04 C

DEPOT 98 00282
PUBLICATION 1011872A7

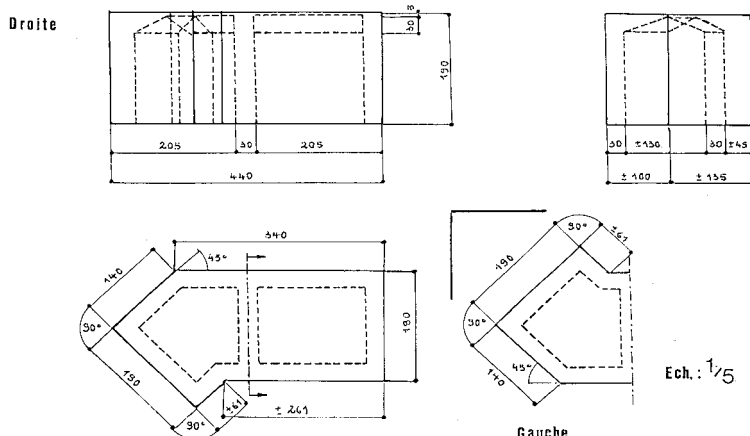
10 AVRIL 1998
01 FEVRIER 2000

>JALLET BRUNO

Rue Des Récollets no 8, 5580 JEMELLE
PARPAINS 45o.

(003,003) Parpaing permettant l'édification de murs d'angle à 45 degré utilisable tel que sans préparation ni transformation, sans adjonction de matériaux d'appoint (briques) et assurant une facilité, une netteté et une rentabilité d'exécution en tout point supérieures à celles des procédés actuellement en vigueur.

BLOC BETON Largeur 190



20 ANS E 04 D B 29 C

DEPOT 98 00213
PUBLICATION 1011842A3

18 MARS 1998
01 FEVRIER 2000

VOIR : B29C

6 JAAR E 04 F B 63 B

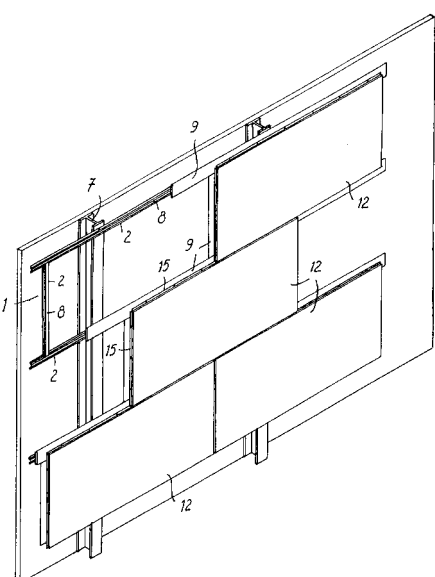
NEERLEGGING 98 00310
PUBLICATIE 1011889A6

27 APRIL 1998
01 FEBRUARI 2000

>MICROTHERM EUROPA N.V.

Industriepark-Noord 1, 9100 SINT-NIKLAAS,
vert.door OTTELOHE Jozef BUREAU OTTELOHE J.R.
B.V.B.A.

BRANDVERTRAGENDE BEKLEDING VOOR ALLERLEI
CONSTRUCTIES., (Uitv. :Devillé Bert)
(007,003) Brandvertragende bekleding die
tegenaan het binnenoppervlak van allerlei
constructies wordt aangebracht, met het kenmerk
dat zij bestaat uit : een uit langs- en
dwarslopende non-ferro metalen profielen (2)
samengesteld draagraam (1) dat tegenaan het
binnenoppervlak van de tegen brand te
beschermen constructie wordt bevestigd,
thermische isolatiestrippen (9) van
micro-poreus brandwerend isolatiemateriaal
welke tegen de profielen (2) van genoemd
draagraam (1) worden bevestigd, en
cassettepanelen (12) waarvan de boorden (15) op
genoemde isolatiestrippen (9) worden bevestigd
en de te beschermen constructie afdekken welke
cassettepanelen zijn samengesteld uit hard
micro-poreus brandwerend isolatiemateriaal op
basis van silicaten en afgedekt zijn met een
roestvrije staalplaat (14).



6 JAAR E 04 G E 01 C

ZIEN : E01C

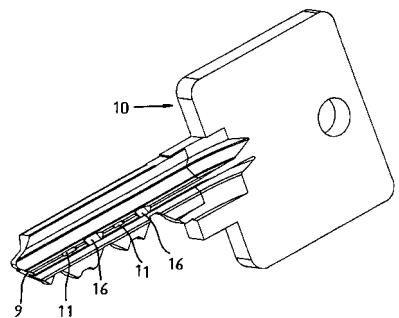
NEERLEGGING 98 00228
PUBLICATIE 1011850A6

24 MAART 1998
01 FEBRUARI 2000

20 JAAR E 05 B

NEERLEGGING 98 00631
PUBLICATIE 1011912A3
>LITTO

Canadalaan 73, B-8620 NIEUWPOORT, vert door
QUINTELIER Claude GEVERS & VANDER HAEGHEN
SAMENSTEL VAN DRAAICILINDERSLOT EN SLEUTEL.
(009,002) De uitvinding betreft een samenstel van draaicilinderslot en sleutel waarbij het slot o.m. bestaat uit een cilindrische stator (2) en een daarin rond de langas van de cilindrische stator (2) verdraaibare rotor (1) waarvan de verdraaiing in de sperstand op gebruikelijke wijze belet wordt door een reeks radiale vergrendelingsstiften die, dankzij de vertandingen van de sleutel, uit hun sperstand kunnen worden gebracht, gekenmerkt doordat buiten hogerbeboede vergrendelingsstiften aanvullende blokkeermiddelen zijn voorzien waartoe hogerbedoelde sleutel een zich in de langzin uitstrekende stootrand (9) vertoont met dergelijke dwarsdoorsneden dat de volledig in de stator geschoven sleutel (10) bedoelde aanvullende blokkeermiddelen in de vrijgavestand brengt, waardoor de rotor in de stator kan worden verdraaid.



20 ANS E 06 B H 01 H

VOIR : H01H

DEPOT 98 00240
PUBLICATION 1011856A3

26 MARS 1998
01 FEVRIER 2000

6 ANS E 06 B F 24 F
VOIR : F24F

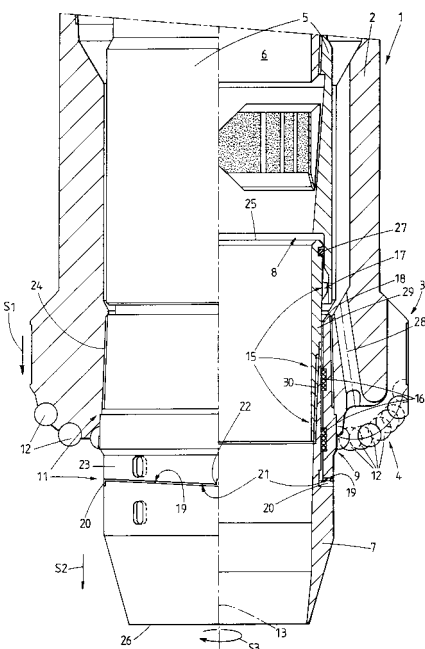
DEPOT 98 00324
PUBLICATION 1011897A6

30 AVRIL 1998
01 FEVRIER 2000

20 ANS E 21 B

DEPOT 98 00299
PUBLICATION 1011882A3
>DRESSER INDUSTRIES INC.

2001 Ross Avenue, DALLAS TEXAS 75201 (US),
repr.par VOSSWINDEL Philippe GEVERS & VANDER
HAEGHEN
CAROTTIER., (Inv. : Bartette Pascal)
(013,001) Carottier, en particulier pour de la prospection pétrolière, comprenant un tube extérieur (2), une couronne (3) montée à l'extrémité antérieure (4) du tube extérieur, suivant un sens de progression (S1) de carottage du carottier (1), un tube intérieur (5), monté dans le tube extérieur et destiné à recevoir une carotte dans son espace intérieur (6), et une trousse coupante (7) agencée coaxialement devant l'extémité antérieure (8) du tube intérieur, de manière à faire saillie de l'extrémité antérieure (9) de la couronne (3), le carottier comportant de plus, à son extrémité antérieure (4,9), des moyens de pressage (11) agencés pour, d'une part, agir directement sur la trousse dans un sens d'enfoncement (S2) de celle-ci dans une formation à carotter et pour, d'autre part, presser la trousse en appui contre et dans ladite formation à carotter.



SECTION F : MECANIQUE, ECLAIRAGE, CHAUFFAGE, ARMEMENT, SAUTAGE
 SECTIE F : WERKTUIGBOUW, VERLICHTING, VERWARMING, WAPENS, SPRINGMIDDELEN

6 ANS F 02 C F 23 R

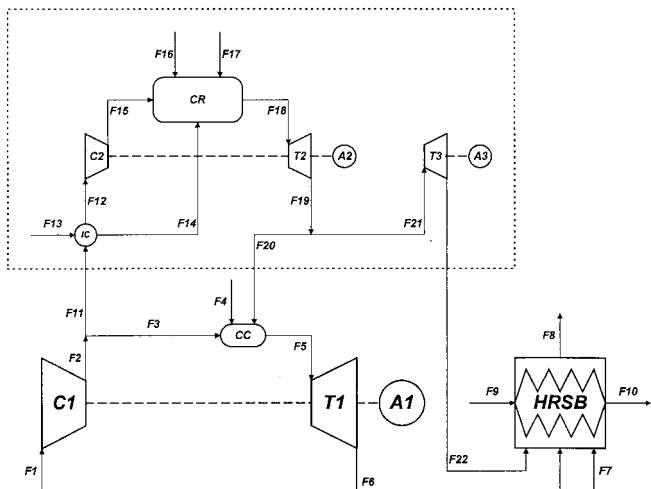
DEPOT 98 00218
 PUBLICATION 1011844A6
 >OXIPAR S.P.R.L.

19 MARS 1998
 01 FEVRIER 2000

avenue du Parc 61, B-1310 LA HULPE, repr.par
 HELBIG DE BALZAC Michel, avenue du Parc 61,
 B-1310 LA HULPE (BE)

TOPPING DE TURBINES A GAZ EXISTANTES.

(013,003) Une turbine à gaz classique est coiffée d'une turbine à gaz à oxydation partielle catalytique. Cet assemblage permet d'obtenir une augmentation de la puissance disponible avec un rendement marginal intéressant, tout en gardant la flexibilité de l'installation d'origine.

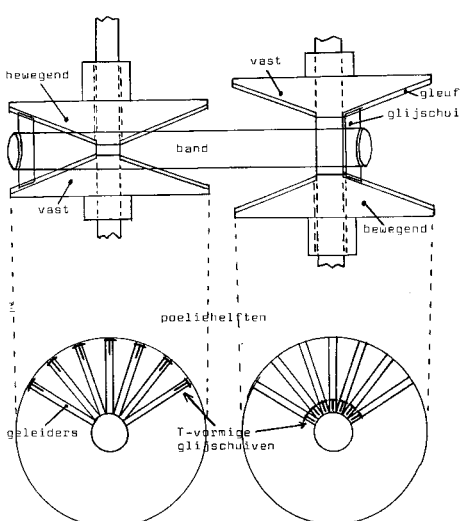


6 JAAR F 16 H

NEERLEGGING 98 00262
 PUBLICATIE 1011864A6
 >SMOLDERS FRANCOIS

Sint-Clarstraat 91, 8000 BRUGGE
 EEN CONTINU VARIABELE TRANSMISSIE DOOR MIDDEL
 VAN 2 POELIES MET GLIJSCHUIVEN EN EEN RUBBER
 DUWBAND.

(008,002) De uitvinding is in het bijzonder toepasselijk op voertuigen met een motor met inwendige verbranding. Zij betreft een rubber duwband die loopt op 2 poelies, met glijschuiven, waarvan de diameters kunnen gevarieerd worden, met het doel een continu variabele transmissie te realiseren van de laagste tot de hoogste snelheid. Bewuste uitvinding onderscheidt zich van andere bestaande systemen door het feit dat : de krachtoverbrenging niet rechtstreeks geschiedt door druk op de zijwanden van de poeliehelften, maar op glijschuiven die op hun beurt op de zijwanden drukken. De rubber band binninnen is gevuld met olie en op één plaatst afgesloten is door een membraan, al dan niet voorzien van een opening of ventiel, met als resultaat dat de kracht van de aandrijving op de poelie ook duwend wordt voortgebracht. Bovendien is de aandrijving, wegens het gebruik van rubber, geluidsarm.

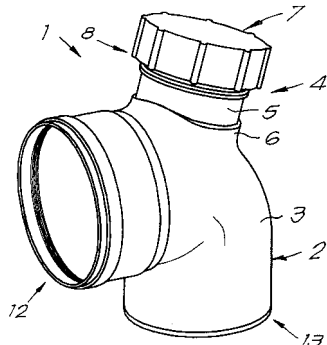


6 JAAR F 16 L

NEERLEGGING 98 00221
PUBLICATIE 1011845A6
>GEMA B.V.B.A.

20 MAART 1998
01 FEBRUARI 2000

Paalsesteenweg 73, B-3580 BERINGEN, vert.door
VAN HOOYDONCK Guy BUREAU M.F.J. BOCKSTAEL



BOCHTSTUK UIT KUNSTSTOF VOOR AFVOERLEIDINGEN EN DERGELIJKE EN WERKWIJZE VOOR HET VERVAARDIGEN VAN EEN DERGELIJK BOCHTSTUK.

(011,003) Bochtstuk uit kunststof voor afvoerleidingen en dergelijke, bestaande uit een gebogen buisvormig lichaam (2), daardoor gekenmerkt dat in de zijwand (3) minstens één afsluitbare doorgang (4) is gevormd.

6 JAAR F 16 L

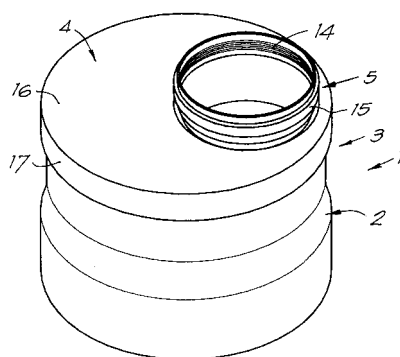
NEERLEGGING 98 00222
PUBLICATIE 1011846A6
>GEMA B.V.B.A.

20 MAART 1998
01 FEBRUARI 2000

Paalsesteenweg 73, B-3580 BERINGEN, vert.door
VAN HOOYDONCK Guy BUREAU M.F.J. BOCKSTAEL

VERLOOPSTUK UIT KUNSTSTOF VOOR AFVOERLEIDINGEN EN DERGELIJKE, ALSMEDE WERKWIJZE VOOR HET VERVAARDIGEN VAN EEN DERGELIJK VERLOOPSTUK.

(013,003) Verloopstuk uit kunststof voor afvoerleidingen en dergelijke, daardoor gekenmerkt dat het bestaat in de combinatie van minstens een eerste buisvormig deel (2); een aan één uiteinde (3) van dit eerste buisvormige deel (2) aanwezig dekselvormig deel (4); en een in dit dekselvormig deel (4) aangebracht tweede buisvormig deel (5) met een diameter (D2) die kleiner is dan de diameter (D1) van het eerste buisvormige deel (2).



6 JAAR F 16 P F 23 D

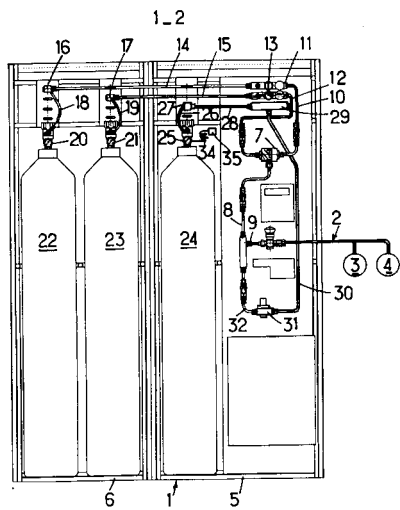
NEERLEGGING 98 00227
PUBLICATIE 1011849A6

24 MAART 1998
01 FEBRUARI 2000

ZIEN : F23D

20 ANS F 17 C

DEPOT 96 00437 15 MAI 1996
PUBLICATION 1011819A3 01 FEVRIER 2000
>TAEMA



rue Georges Besse 6 CE No80, ANTHONY (FR),
repr.par GRISAR Daniel GEVERS & VANDER HAEGHEN
INSTALLATION DE FOURNITURE DE GAZ SOUS BASSE
PRESSION., (Inv. : Lhomier Gérard et al.) , dép.
en FR le 18 mai 1995, no FRA 9505896
(017,002) L'installation est alimentée à l'aide
de gaz fourni en bouteilles à haute pression
(22,23,24), plus de 100 bars en général. Chaque
bouteille est livrée équipée d'un bloc compact
(20,21,25) qui sert à la fois de robinet et de
détendeur, et délivre le gaz sous une basse
pression, par exemple 9 bars, au réseau (2)
utilisateur. Des rampes transmettent ce gaz
sous basse pression à un inverseur (7) qui met
en service une bouteille (ou un groupe de
bouteilles) quand l'autre bouteille ou groupe
de bouteilles est vide. Avantageusement,
l'installation comprend plusieurs modules (5,6)
pré-assemblés, structure analogue, contenant
des bouteilles d'alimentation (22,23) ou des
moyens de commande comme l'inverseur (7), et/ou
de préférence une ou plusieurs bouteilles de
secours (24).

6 ANS F 21 Q A 45 B

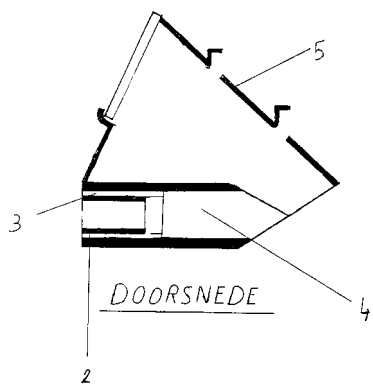
DEPOT 98 00340 06 MAI 1998
PUBLICATION 1011902A7 01 FEVRIER 2000

VOIR : A45B

6 JAAR F 23 D F 16 P

NEERLEGGING 98 00227 24 MAART 1998
PUBLICATIE 1011849A6 01 FEBRUARI 2000
>DUERINCKX DAVID; >VANKERHOVE JAN

Dumontstraat 16, B-3320 HOEGAARDEN et
Romeinsebaan 55, B-3300 TIENEN
GASSTRAALBUIS MET INGEBOUWDE GELAATSBEZCHERMING.
(003,002) Een driehoekig gevormd huis met een
ingegebouwd getint glas vormt een geheel met een
schuingezaagde gasstraalbuis (4) op zulk een
wijze dat het schadelijke vlambooglicht tijdens
het lassen volledig ingesloten is in dit huis
en dat de ontstane rook nog steeds weg kan via
de daartoe voorziene openingen (5).



6 ANS F 23 R F 02 C

DEPOT 98 00218 19 MARS 1998
PUBLICATION 1011844A6 01 FEVRIER 2000

VOIR : F02C

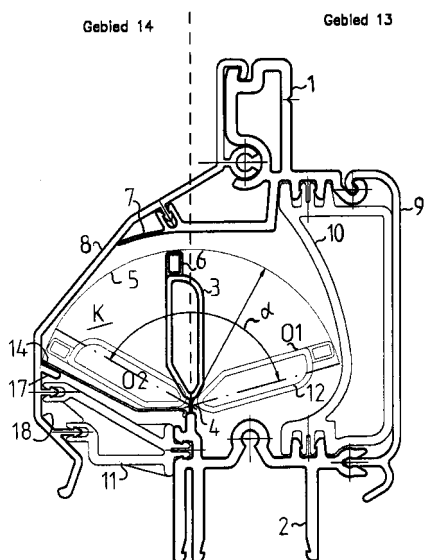
6 JAAR F 24 F

NEERLEGGING 98 00283
PUBLICATIE 1011873A7

10 APRIL 1998
01 FEBRUARI 2000

>VAN HOUTTE FREDDY

Mottestraat 15, 8790 WAREGEM, vert.door GRISAR
Daniel GEVERS & VANDER HAEGHEN
ROOSTER.



(008,002) Rooster bestaande uit : een bovenprofiel (1); een onderprofiel (2); een steunstuk (10) om onder- en bovenprofiel te ondersteunen en op zijn plaats te houden; een buitenkap (8) die op het bovenprofiel gemonteerd is; een steunstuk (11) dat zich tussen de buitenkap (8) en het onderprofiel uitstrekt; een klep (3) die op het onderprofiel pivoteerbaar gemonteerd is en die pivoteerbaar is tussen een open positie (01) en een gesloten positie (02), waarbij een kanaal voor het doorgaan van lucht tussen een inlaat en een uitlaat gevormd is door de boven- en onderprofielen en door de buiten kap, en waarbij het steunstuk (10) om onder- en bovenprofiel te ondersteunen en de buitenkap (8) op zodanige wijze uit elkaar verwijderd zijn dat de klep pivoteerbaar is in het kanaal (K) op een hoek (α) groter dan 120 graden.

6 ANS F 24 F E 06 B

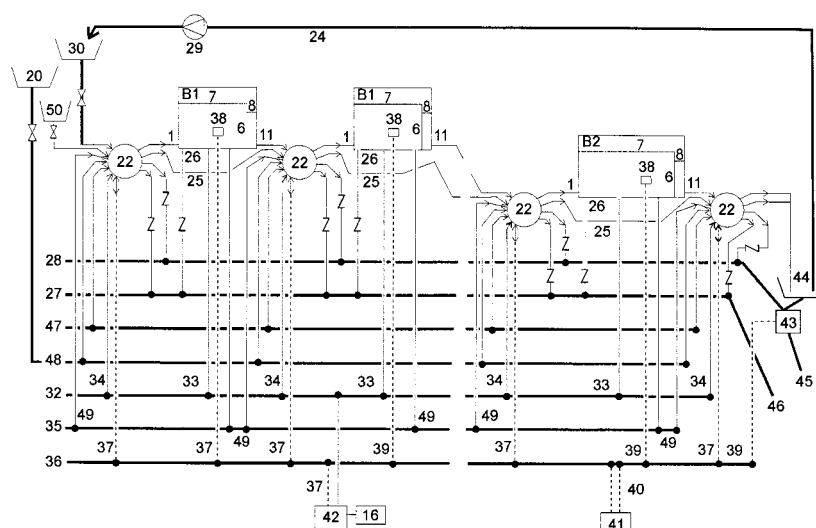
DEPOT 98 00324
PUBLICATION 1011897A6

30 AVRIL 1998
01 FEVRIER 2000

>VAN POUCKE BERNARD

avenue F. Roosevelt 23, B-1330 RIXENSART
SYSTEME MODULAIRE POUR LA CULTURE INTENSIVE DE
MICRO-ALGUES AVEC OPTIMISATION DE LA
PHOTOSYNTHÈSE ET DU MILIEU DE CULTURE.

(012,002) Des supports (3,4) et des parois transparentes inclinées (2) forment un bioréacteur. Un conduit séparé en plusieurs chambres permet d'introduire liquides et gaz par le bas. Un trop-plein (6) détermine le niveau de liquide (7). Des réflecteurs (16) renvoient les rayons solaires vers les parois transparentes en fonction de paramètres astronomiques. Les fluides créent des turbulences amenant les micro-organismes plus fréquemment à la lumière en permettant un mélange rapide, la plus grande surface éclairée optimisant la photosynthèse. Les bioréacteurs sont connectables entre eux en série ou en parallèle au moyen de raccords ou de systèmes de vannes (22) pour former des ensembles. Des capteurs placés à différents endroits permettent de contrôler les paramètres physiques et chimiques du milieu de culture.

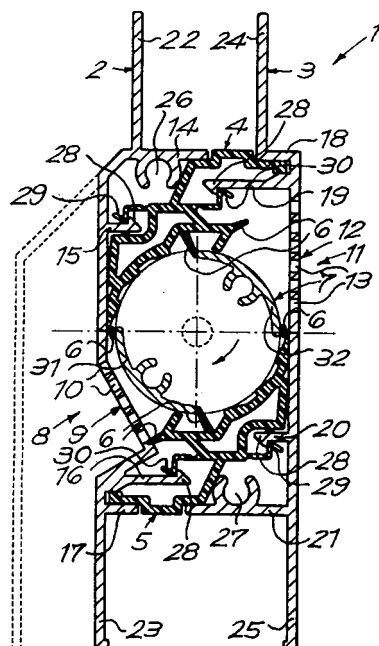


20 JAAR F 24 F

NEERLEGGING 98 00325
PUBLICATIE 1011898A3
>ARALCO N.V.

30 APRIL 1998
01 FEBRUARI 2000

Evangeliestraat 124, B-9220 HAMME, vert.door
DONNE Eddy BUREAU M.F.J. BOCKSTAEL



VERBETERDE VENTILATIEROOSTER., (Uitv. :Van Hoyweghen Paul)
(009,001) Verbeterd ventilatierooster van het type waarbij gebruik wordt gemaakt van een roteerbaar afsluitelement, daardoor gekenmerkt dat hij in hoofdzaak bestaat uit twee profielen (2-3) die met elkaar verbonden zijn door minstens twee verbindingsprofielen (4-5) die een isolatiebrug vormen en waarbij deze verbindingsprofielen (4-5) voorzien zijn van flexibele uitsteeksels (6) waarmee het roteerbaar afsluitelement in de vorm van een trommel (7), die in hoofdzaak gevormd wordt door twee diametraal tegenover elkaar geplaatste schelpen (31-32) waartussen een luchtdoorlaat is voorzien, kan samenwerken om in de afsluitstand een luchtdicht en thermisch isolerende afsluiting te bekomen.

20 JAAR F 25 C A 23 L A 23 B
ZIEN : A23L

NEERLEGGING 98 00237
PUBLICATIE 1011854A3

25 MAART 1998
01 FEBRUARI 2000

20 ANS F 25 D

DEPOT 98 00259
PUBLICATION 1011862A3
>SCHOLS ROLAND

06 AVRIL 1998
01 FEVRIER 2000

rue Victor Oudart 20, B-1030 SCHAERBEEK
RECIPIENT REFROIDISSEUR DE CANETTES DE BOISSON
DESTINE A REMPLACER LE BIDON DU VELO.
(007,000) Le récipient est fabriqué aux dimensions externes d'un biberon de vélo et est destiné à contenir des canettes de boisson. Le récipient est isolé thermiquement par une épaisseur d'Isomo Reflex, de même que le bouchon, dont le diamètre extérieur est le même que celui du récipient. Le bouchon, qui se fixe par pression sur le récipient, contient un fluide réfrigérant dans un cylindre en PVC. Le réfrigérant (propylène glycol) doit être congelé dans le freezer avant l'utilisation du nouveau produit.

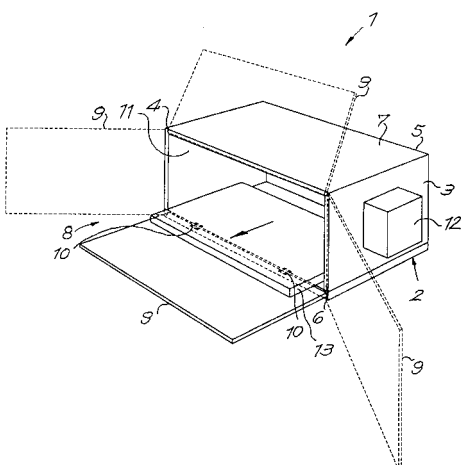
20 JAAR F 25 D

NEERLEGGING 98 00292
PUBLICATIE 1011878A5

16 APRIL 1998
01 FEBRUARI 2000

>DUMOULIN MARC GASTON ADRIEN

Beversesteenweg 181, B-8800 ROESELARE, vert.door
DONNE Eddy BUREAU M.F.J. BOCKSTAEL
KOELBOX.



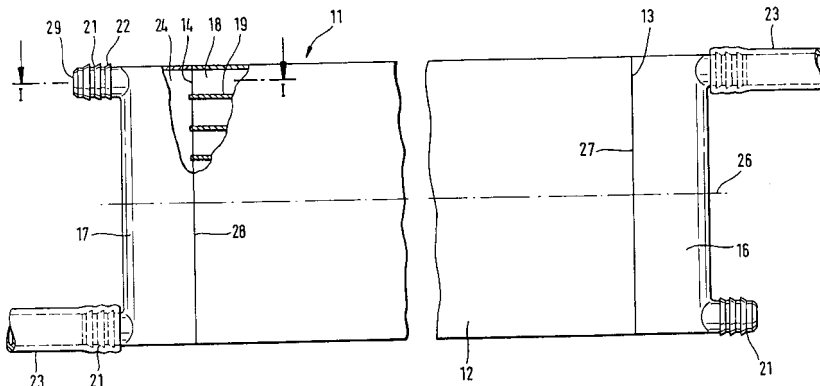
(017,005) Koelbox, daardoor gekenmerkt dat hij een bodem (2) bevat, op deze bodem (2) staande geïsoleerde opstaande wanden (3,4,5,6) en een op deze wanden (3,4,5,6) aansluitende geïsoleerde bovenwand (7), die samen een gesloten binnenruimte (11) begrenzen en een koelmechanisme (12) voor het koelen van deze binnenruimte (11), waarbij in één van de opstaande wanden (3,4,5,6) een deur (9) is aangebracht en boven voornoemde bodem (2) een verplaatsbaar draagelement (13) is aangebracht dat doorheen de zich in open stand bevindende deur (9) verplaatsbaar is tussen een stand waarin het volledig in de binnenruimte (11), boven de bodem (2) gelegen is en een stand waarbij het geheel of gedeeltelijk buiten de binnenruimte (11) gelegen is.

20 ANS F 28 F A 01 K

DEPOT 97 00155 20 FEVRIER 1997
PUBLICATION 1011824A5 01 FEVRIER 2000

>RILLING U. POHL G.M.B.H.

Stuttgarter Str. 38, D-70448 STUTTGART (DE),
repr.par COLENS Alain BUREAU COLENS S.P.R.L.
CORPS TRAVERSE PAR UN COURANT DE LIQUIDE, FAIT
DE MATIERE SYNTHETIQUE., (Inv. : Reber Dieter)
, dép. en DE le 8 mars 1996, no DEA19609153
(019,001) Corps traversé par un courant de liquide, fait de matière synthétique, ayant un corps de base (12) formé en tant que corps creux, qui présente, à deux extrémités (13,14) libres, faisant face l'une à l'autre, des pièces d'extrémité (16,17) et qui ferme celui-ci, à l'aide à chaque fois au moins d'un raccord (21) disposé sur les pièces d'extrémité (16,17), étant donné que le corps de base (12) présente au moins un canal d'écoulement (18) se prolongeant au moins en partie parallèlement à l'axe longitudinal (26), qui débouche sur la pièce d'extrémité (16,17) et en ce que la pièce d'extrémité (16,17) présente un parcours de mélange (24), qui se prolonge par dessus au moins un canal d'écoulement (18).



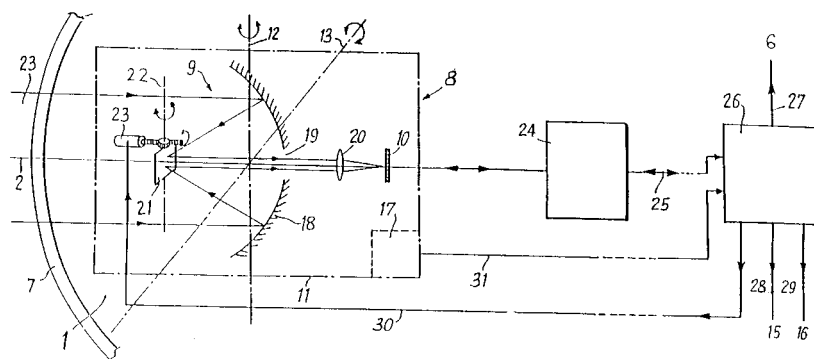
20 ANS F 41 G

DEPOT 87 00454
PUBLICATION 1011815A5
>AEROSPATIALE SOCIETE NATIONALE

28 AVRIL 1987
01 FEVRIER 2000

INDUSTRIELLE
Boulevard de Montmorency 37, PARIS (FR),
repr.par GRISAR Daniel GEVERS & VANDER HAEGHEN
SYSTEME D'AUTOGUIDAGE POUR MISSILE., (Inv. :
DUBOIS Pascal et al.)

(011,004) Système pour le guidage vers une cible d'un missile comportant un système optique, et un dispositif de détection de cible, lequel système comprend un ensemble d'élément photosensibles constitué par au moins une barrette linéaire d'éléments photosensibles et des moyens de balayage permettant de faire balayer ladite barrette par le faisceau issu dudit système optique, et un dispositif de détection de cible (35) commande le champ et la cadence du balayage réalisé par lesdits moyens de balayage.



SECTION G : PHYSIQUE
SECTIE G : NATUURKUNDE

20 JAAR G 01 J

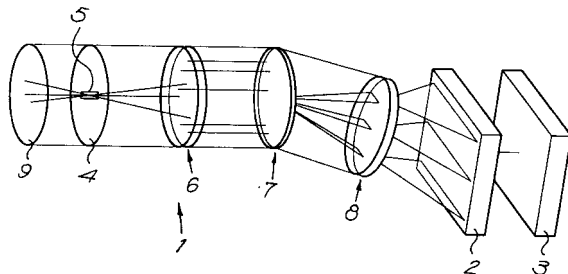
NEERLEGGING 98 00268
PUBLICATIE 1011866A3

07 APRIL 1998
01 FEBRUARI 2000

>TEEJET TECHNOLOGIES B.V.B.A.;
>K.U.LEUVEN RESEARCH & DEVELOPMENT
Industrieterrein "Poortakker" Buchtenstraat 2,
B-9051 SINT-DENIJS-WESTREM et Groot Begijnhof,
Benedenstraat 59, B-3000 LEUVEN, vert.door
DONNE Eddy BUREAU M.F.J. BOCKSTAEL

INSPECTIETOESTEL., (Uitv. :Feyaerts Filip et al.)

(016,001) Inspectietoestel dat middelen bevat om gereflecteerd of getransmitteerd licht spectraal op te splitsen, een daaraan gekoppelde beeldopnemer (2) aangesloten processor (3) voor het bewerken van de signalen ervan, daardoor gekenmerkt dat de beeldopnemer (2) van het type is dat lijnen of gedeelten van lijnen afzonderlijk kan uitlezen.



20 ANS G 01 S

DEPOT 87 00017 16 JANVIER 1987
PUBLICATION 1011770A4 01 FEVRIER 2000
>DASSAULT ELECTRONIQUE SOCIETE

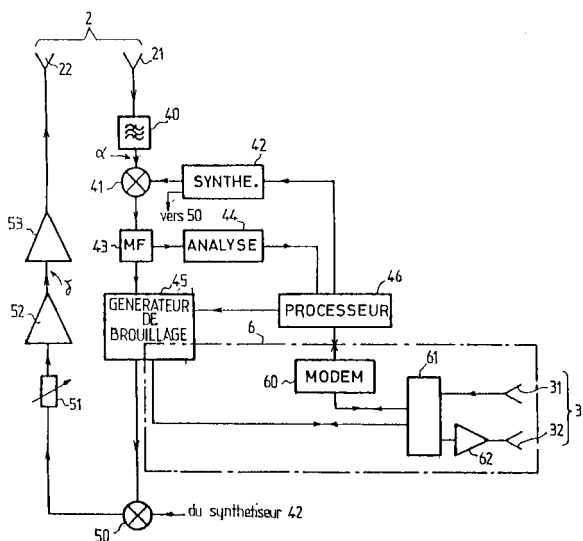
COMMERCIALE

Quai Marcel Dassault 55, F-92214 SAINT-CLOUD
(FR), repr.par GRISAR Daniel GEVERS & VANDER
HAEGHEN

PROCEDE ET DISPOSITIF DE BROUILLAGE COOPERATIF
PERFECTIONNE., (Inv. : Dexmier Jean-Yves et al.)

(029,006) Procédé de brouillage radioélectrique angulaire d'un dispositif de poursuite à radar, lequel émet, à partir d'un aérien (1), des signaux récurrents propres à permettre la détection et la poursuite d'au moins une cible, procédé dans lequel on fait coopérer au moins deux cibles (A,B) l'une avec l'autre afin d'émettre en retour un rayonnement récurrent semblable à celui qu'il émet, mais rayonné en

diversité d'espace, une première cible (A), se trouvant inscrite dans le lobe principal de l'aérien, analyse les signaux récurrents émis par celui-ci, et transmet à une autre cible (B) en temps réel les caractéristiques de ces signaux récurrents, tels que reçus par la première cible, et en ce que la seconde cible (B) détermine si elle s'inscrit hors du maximum du lobe principal de l'aérien, auquel cas elle réémet vers le dispositif de poursuite des signaux récurrents propres à couvrir l'écho de la première cible, à partir des informations transmises en temps réel par celle-ci.

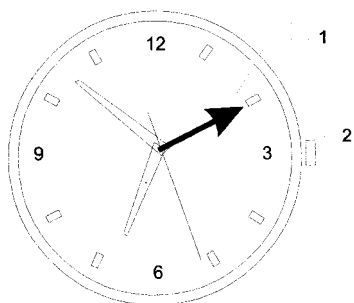


6 ANS G 04 B

DEPOT 98 00217 19 MARS 1998
PUBLICATION 1011843A6 01 FEVRIER 2000
>JACQUES GILBERT

rue de Vlessart Heinstert 66, B-6717 ATTERT
MONTRÉ AVEC AFFICHAGE DU QUANTIÈME.

(004,004) Montre avec indication du quartième se basant sur le principe des décades et utilisant les positions représentant classiquement les heures, désignées par une aiguille centrale ou par l'éclairage de lucarnes aménagées à cet effet.



20 JAAR G 06 F

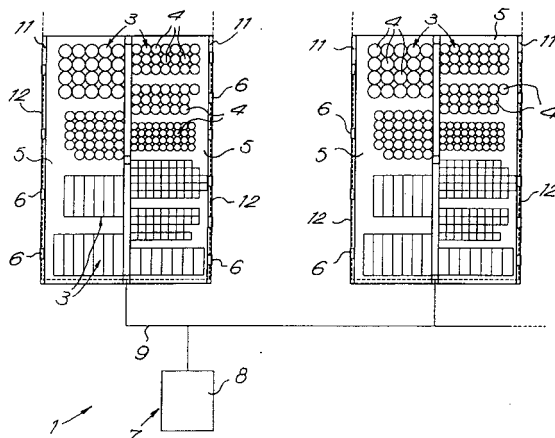
NEERLEGGING 98 00205
PUBLICATIE 1011839A3

17 MAART 1998
01 FEBRUARI 2000

>BAKKIOUI HABIBA

Nekkerspoelstraat 180, B-2800 MECHELEN,
vert.door DONNE Eddy BUREAU M.F.J. BOCKSTAEL
WERKWIJZE EN INRICHTING VOOR HET WEERGEVEN VAN
DE PRIJZEN VAN KOOPWAAR IN WINKELS, WARENHUIZEN
EN DERGELIJKE.

(012,003) Werkwijze voor het weergeven van de prijzen (2) van koopwaar in winkels, warenhuizen en dergelijke, daardoor gekenmerkt dat de prijzen (2) worden weergegeven door middel van bestuurbare displays (6) en dat deze displays (6) via besturingsmiddelen (7) van op afstand worden aangestuurd.

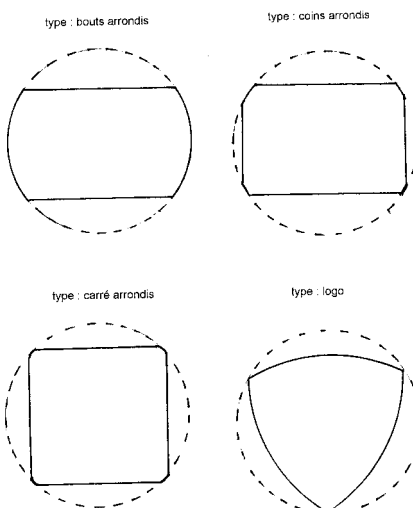


6 ANS G 06 K

DEPOT 98 00250 01 AVRIL 1998
PUBLICATION 1011859A6 01 FEVRIER 2000

>ROBERT YVES; >CIECHANOWSKI STANISLAS

Rue de la Hulpe 24, 1331 ROSIERES et Venelle de l'Octroi, B-1300 WAVRE
CARTE DE VISITE ET DE PRESENTATION INTELLIGENTE.



(004,001) Carte de visite et de présentation intelligente basée sur un support CD Rom ou DVD découpé suivant une forme généralement semblable à une carte de visite ou une forme représentant un logo inscrite dans un cercle de 8 ou 12 cm. Cette carte peut contenir des informations de type data, sons, images, vidéos, animations ou tout autre fichier de type Multimédia et informatique. Elle pourra être recouverte de papier imprimé et pourra répondre à l'une des utilisations suivantes telle que mais non limitative : - Carte de visite, - Présentation de société, - Présentation de produits, - Présentation de services, - Catalogue, - Tarif, - Promotion, communication, formation, - Contenu de type multimédia utilisant en tout ou partie des informations en HTML ou dans un autre format utilisé sur ce type de support ou les sites Internet. - Carte d'accès Internet et/ou connexion téléphonique et/ou vidéo conférence.

6 JAAR G 06 K

NEERLEGGING 98 00285 14 APRIL 1998
PUBLICATIE 1011874A6 01 FEBRUARI 2000
>DEBO JURGEN ETIENNE GUIDO

Molenstraat 24, B-8904 IEPER

VINGERAFDRUK - SCANNER.

(003,000) Iedere toepassing van de huidige of toekomstig systeem van "de scanner" voor het digitaliseren van de vingerafdruk van de mens. Hierdoor is een unieke identificatie mogelijk van de persoon. De "scanner" heeft in het beste geval de afmetingen ter grootte van de gangbare grotte van het duimoppervlak van de mens, voorzien van een glasplaat waaronder de elektronische digitalisatietechniek zich bevindt of het projectiesysteem, met mogelijkst een ergonomische kop of vorm rond of boven de glasplaat om de digitalisatie van de vingerafdruk te optimaliseren en mogelijkst een snoer met fiche om de connectie met een gegevensverwerkend systeem mogelijk te maken indien het systeem niet is ingebouwd.

6 ANS G 09 F B 42 D

DEPOT 98 00338 05 MAI 1998
PUBLICATION 1011901A6 01 FEVRIER 2000
>MORIAME GUY EDGARD JOSEPH GHISLAIN

Marcel Auguste Pietquin 16, 5060 KEUMIEE

(SAMBREVILLE)

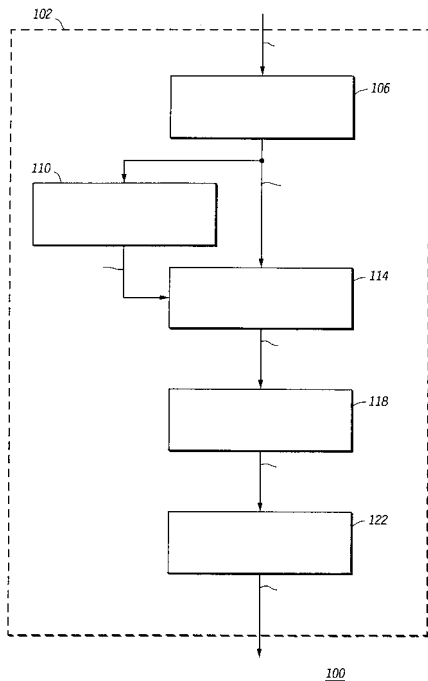
PROCEDE D'UTILISATION D'UNE ETIQUETTE
AUTOCOLLANTE COMME INDICATEUR DE PASSAGE A
DOMICILE.

(000,000) Destiné à toute personne (1) ayant effectué une démarche à domicile infructueuse et qui voudrait signaler soit uniquement ce passage, soit la présence d'un produit (2) dans la boîte aux lettres. Le procédé consiste à coller une étiquette pré imprimée (3) sur un support visible (4) qui au retour des personnes absentes, indiquera qu'il y a eu passage à domicile.

20 ANS G 10 L

DEPOT 98 00314 27 AVRIL 1998
PUBLICATION 1011892A3 01 FEVRIER 2000
>MOTOROLA INC.

1303 East Algonquin Road, SCHAUMBURG ILLINOIS
60196 (US), repr.par VOSSWINDEL Philippe
GEVERS & VANDER HAEGHEN



METHODE, DISPOSITIF ET SYSTEME POUR GENERER DES PARAMETRES DE SYNTHESE VOCALE A PARTIR D'INFORMATIONS COMPRENNANT UNE REPRESENTATION EXPLICITE DE L'INTONATION., (Inv. : Corrigan Gerald E. et al.) , dép. en US le 22 mai 1997, no USA 861751 (028,006) Méthode (600), dispositif (514,522) et système (502) qui fournissent, en réponse à l'information comprenant l'information linguistique et au moins un des éléments : information sur le style et information sur la netteté, une génération efficace de paramètres vocaux prosodiquement améliorés. La méthode comprend la détermination de l'information prosodique qui décrit le rythme et l'intonation de la parole à générer, à partir d'au moins un des éléments : information sur le style et information sur la netteté, et l'utilisation d'un système statistique pour convertir l'information comprenant l'information linguistique et l'information prosodique en paramètres vocaux qui décrivent des parties de formes d'onde vocale.

SECTION H : ELECTRICITE
SECTIE H : ELEKTRICITEIT

20 ANS H 01 H

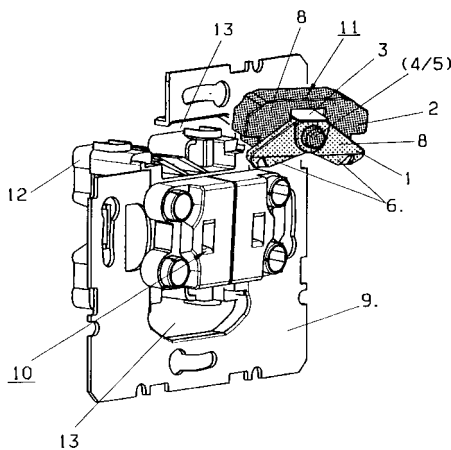
DEPOT 96 00744 05 SEPTEMBRE 1996
PUBLICATION 1011820A3 01 FEVRIER 2000
>BOCKLANDT PIERRE ALFONS

Van Aerdtstraat 58 bus 5, B-2060 ANTWERPEN
DISPOSITIFS PERMETTANT L'OUVERTURE ET LA
FERMETURE DE CIRCUITS ELECTRIQUES SANS FAIRE
JAILLIR DES ETINCELLES.

(005,000) La conception des dispositifs permettant d'ouvrir (ou fermer) des circuits électriques fait que la nature des courants électriques aidant des électrons rapides "sautent la barrière" au moment de la rupture, se manifestant par des étincelles. En assurant que les plots ne peuvent être déplacés que dans un plan géométrique coïncidant avec leurs plans propres, ainsi qu'en les "incrustants" dans une surface, du moins en les munissant d'une "bordure" en matière diélectrique, tout interstice, et dès lors, la naissance d'étincelles, est empêché. Les dispositifs excluant les étincelles sont indiqués partout où existe le risque de catastrophes.

20 ANS H 01 H E 06 B

DEPOT 98 00240 26 MARS 1998
PUBLICATION 1011856A3 01 FEVRIER 2000
GEBR. >BERKER G.M.B.H. & CO.
58579 SCHALKSMÜHLE (DE), repr.par VOSSWINKEL
Philippe GEVERS & VANDER HAEGHEN



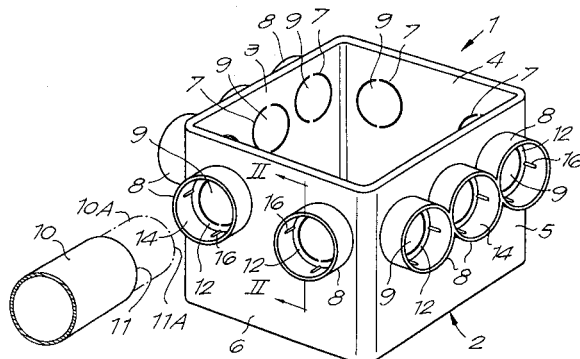
COMMUTATEUR DE JALOUSIE., (Inv. : Klauer Wilfried et al.) , dép. en DE le 11 avril 1997, no DEA19715029
(007,002) Commutateur de jalousie sous forme d'un commutateur série (10) d'installation électrique, qui dispose en série de deux touches à bascule, est maintenu dans une plaque de support (9) et peut être assemblé avec une unité de construction (11) destinée à la formation d'un verrouillage mécanique, pour empêcher une commutation simultanée des touches à bascule destinées à des sens de rotation différents des moteurs de jalousie, l'unité de construction pouvant être introduite dans l'espace libre (13) entre le socle (12) d'un commutateur série (10) et sa plaque de support (9).

20 JAAR H 02 G

NEERLEGGING 97 01022 16 DECEMBER 1997
PUBLICATIE 1011833A3 01 FEBRUARI 2000
>JVK PLASTICS N.V.

Puursesteenweg 363, B-2880 BORNEM, vert door
DONNE Eddy BUREAU M.F.J. BOCKSTAEL
INBOUWDOOS VOOR ELEKTRISCH
INSTALLATIEMATERIAAL.

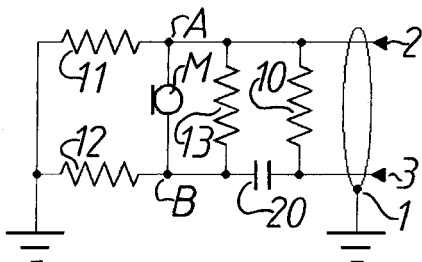
(012,003) Inbouwdoos voor elektrisch installatiemateriaal, bestaande uit een rugwand (2) en zijwanden (3-4-5-6), waarbij in een aantal van de zijwanden (3-4-5-6), en eventueel in de rugwand (2), doorgangen (7), al dan niet met uitbreekbare wandgedeelten (9), zijn voorzien waaraan spruitstukken (8) aanwezig zijn, daardoor gekenmerkt dat één of meer van de spruitstukken (8) zijn voorzien van middelen die toelaten dat deze spruitstukken (8) kunnen samenwerken met buizen (10-10A) van verschillende buindiameter.



6 JAAR H 04 R

NEERLEGGING 98 00251 03 APRIL 1998
PUBLICATIE 1011860A6 01 FEBRUARI 2000
>CORYNEN DAVID

P.J. Nauwelaertsstraat 46, B-2600 BERCHEM
ELECTRET-MIKROFON SCHAKELING VOOR FANTOOMVOEDING.
(004,002) Deze uitvinding betreft een
electret-mikrofoon schakeling van
fantoomvoeding. Het is een electronische
schakeling bedoeld om te functioneren met
bestaande van fantoomvoeding voorziene
geluidsopname-apparatuur aangesloten via een
eerste aansluiting (2,3,1) met als doel het
voeden en in werking stellen van een
electret-mikrofoon (M) aangesloten aan een
tweede aansluiting (A,B). Een weerstand (12)
zorgt voor een potentiaalverschil tussen (A) en
(B) daar (B) via een condensator (20)
ontkoppeld is van de gelijkspanning op (3). Dit
potentiaal verschil zorgt voor een instelstroom
in de aangesloten electret-mikrofoon (M)
waardoor deze operationeel wordt. Een weerstand
(11) en de condensator (20) kunnen zorgen voor
een gelijke impedantie van (A),(B),(2) en (3)
t.o.v. massa. Zo kan de wiselstroom afkomstig
van de electret-mikrofoon (M) in een equivalent
symmetrisch wisselspanningssignaal op de eerste
aansluiting (2) en (3) gezet worden.



6 ANS H 04 R B 42 D

DEPOT 98 00312 27 AVRIL 1998
PUBLICATION 1011890A7 01 FEVRIER 2000

VOIR : B42D

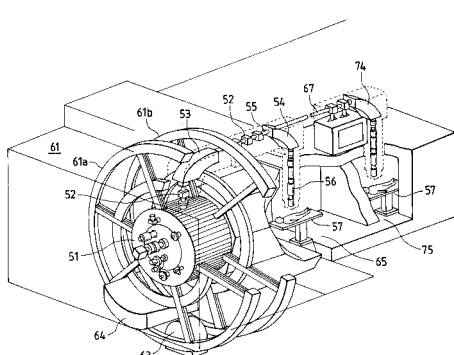
20 ANS H 05 H A 61 N

DEPOT 97 00057 17 JANVIER 1997
PUBLICATION 1011823A5 01 FEVRIER 2000

>MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA

2-3, Marunouchi 2-chome, J-CHIYODA-KU TOKYO 100
(JP), repr.par KUBORN Jacques OFFICE HANSENS
S.P.R.L.

APPAREIL D'IRRADIATION PAR UN FAISCEAU DE
PARTICULES., (Inv. : Tetsuya Nakanishi; Shinji
Sato; Akihiko Maruyama; Tetsuya Matsuda;
Chihiro Tsukishima; Hirofumi Tanaka et al.) ,
dép. en JP le 18 janvier 1996, no JPA 86457
(049,020) Le plan orbital d'accélération des
particules dans un accélérateur circulaire d'un
faisceau de particules est disposé à angles
droits par rapport à l'axe de rotation d'une
unité de rotation destinée à faire tourner d'un
seul bloc l'accélérateur de particule, l'unité
de transport du faisceau et l'unité de
formation du camp d'irradiation. Des écrans
vis-à-vis du rayonnement et du magnétisme sont
disposés symétriquement par rapport à l'axe
central de l'accélérateur; les écrans réduisent
la fraction des faisceaux qui entre en
collision avec des parois voisines de l'orbite
d'accélération, réduisent la fuite de
rayonnement, permettent d'alléger les écrans et
fournissent un appareil léger d'irradiation par
faisceau de particules.



**BREVETS EUROPEENS DELIVRES
QUI ONT EFFET EN BELGIQUE**

**EUROPESE OCTROOIEN
MET UITWERKING IN BELGIE**

**EUROPÄISCHE PATENTE
MIT EFFEKT IN BELGIEN**

**EUROPEAN PATENTS
WITH EFFECT IN BELGIUM**

BREVETS EUROPEENS

Cette partie contient les brevets européens publiés au cours du mois en question et qui ont effet en Belgique.

La première partie, classée selon l'indice IPC (jusqu'à la sous-classe), contient les données bibliographiques pour chaque brevet :

- (11) numéro de publication
- (51) classification IPC
- (21) numéro de dépôt
- (22) date de dépôt
- (73) nom et adresse du titulaire
- (54) titre de l'invention
- (30) date, pays et numéro de priorité
- (45) date de publication du brevet

La deuxième partie est une liste alphabétique selon le nom du titulaire avec référence au numéro et à l'indice IPC (jusqu'à la sous-classe).

La troisième partie est une liste numérique (selon le numéro de publication) des brevets afférents, avec référence à l'indice IPC (jusqu'à la sous-classe).

(IPC = International Patent Classification)

EUROPESE OCTROOIEN

Dit gedeelte bevat de Europese octrooiën, gepubliceerd in de loop van de betrokken maand en met uitwerking in België

Het eerste deel, gerangschikt volgens IPC-index (tot de onderklasse), bevat de bibliografische gegevens van elk octrooi :

- (11) publicatienummer
- (51) IPC classificatie
- (21) nummer van neerlegging
- (22) datum van neerlegging
- (73) naam en adres van de titularis
- (54) titel van de uitvinding
- (30) datum, land en nummer van voorrangsrecht
- (45) publicatiedatum van het octrooi

Het tweede deel is een alfabetische lijst volgens de naam van de titularis met verwijzing naar het nummer en de IPC-index (tot de onderklasse).

Her derde deel is een numerieke lijst (volgens publicatienummer) van de betrokken octrooiën, met verwijzing naar de IPC-index (tot de onderklasse).

(IPC = International Patent Classification)

SECTION A : NECESSITES COURANTES DE LA VIE
SECTIE A : LEVENSBEHOEFTEN

(11) 0 716 802
(51) A 01 D 45/02
(21) + (22) 95118274.0 21.11.95
(73) >CLAAS SAULGAU G.M.B.H.
Postfach 1154
D-88340 Saulgau(DE);
(54) Dispositif d'introduction et de cueillette de
mais-TRADUCTION-Einzugs- und Pflückvorrichtung für
Mais
(30) 15.12.94 DE 9420043 U
(45) 02.02.00

(11) 0 750 834
(51) A 01 F 7/06 A 01 F 12/44
(21) + (22) 96105504.3 06.04.96
(73) >CASE HARVESTING SYSTEMS G.M.B.H.
Berghausstrasse 1
01844 Neustadt(DE);
(54) Moissonneuse-batteuse
automotrice-TRADUCTION-Selbstfahrender Mähdrescher
(30) 28.06.95 DE 19523429 24.02.96 DE 19606989
(45) 02.02.00

(11) 0 712 275
(51) A 01 M 21/00 A 01 M 21/04
(21) + (22) 95921806.6 01.06.95
(73) BIOTECHNIK INTERNATIONAL G.M.B.H. >BTC
Etatsräthin-Doos-Strasse 19
25554 Wilster(DE);
(54) PROCEDE DE TRAITEMENT DE PLANTES PAR BLESSURE DES
PARTIES AERIENNES DE LA PLANTE PAR PROJECTION D'UN
MATERIAU-TRADUCTION-VERFAHREN ZUR BEHANDLUNG VON
PFLANZEN UNTER VERLETZUNG DER OBERIRDISCHEN
PFLANZENTEILE MITTELS EINES STRAHLMITTELS
(30) 03.06.94 DE 4419409 26.11.94 DE 4442220
(45) 02.02.00

(11) 0 738 708
(51) A 01 N 37/50 C 07 C 251/48
(21) + (22) 96110910.5 01.10.93
(73) >MITSUBISHI CHEMICAL CORP.
5-2 Marunouchi 2-chome
Chiyoda-ku Tokyo(JP);
(54) Dérivés d'acide méthoxyiminoacétique et fongicides
agricoles et horticoles les contenant comme
ingrédient actif
(30) 02.10.92 JP 26519392 05.11.92 JP 29614092
15.07.93 JP 17549793
(45) 02.02.00

(11) 0 783 487
(51) A 01 N 41/10 A 01 N 35/02
A 01 N 43/28 A 01 N 43/32
C 07 C 317/24 C 07 C 49/84
C 07 C 245/08 C 07 D 319/06
C 07 D 339/08
(21) + (22) 95932774.3 19.09.95
(73) >BASF A.G.
67056 Ludwigshafen(DE);
(54) 2-AROYL CYCLOHEXANDIONES, LEUR PROCEDE DE PREPARATION
ET LEUR UTILISATION COMME HERBICIDES OU COMME
REGULATEURS DE LA CROISSANCE
VEGETALE-TRADUCTION-2-AROYL CYCLOHEXANDIONE,
VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG SOWIE IHRE VERWENDUNG
ALS HERBIZIDE ODER DAS PFLANZENWACHSTUM REGULIERENDE
MITTEL
(30) 30.09.94 DE 4434987
(45) 09.02.00

(11) 0 806 415
(51) A 01 N 43/40 A 01 N 43/56
C 07 D 213/81 C 07 D 401/12
(21) + (22) 97106080.1 14.04.97
(73) >LONZA A.G.
(Geschäftsleitung: 4002 Basel)
CH-3945 Gampel/Wallis(CH);
(54) Procédé pour la préparation d'arylamides d'acides
carboxyliques hétéroaromatiques-TRADUCTION-Verfahren
zur Herstellung von Arylamiden heteroaromatischer
Carbonsäuren
(30) 09.05.96 CH 117896
(45) 16.02.00

(11) 0 709 028
(51) A 21 C 3/04 A 21 C 11/16
(21) + (22) 95307698.1 27.10.95
(73) >RHEON AUTOMATIC MACHINERY CO. LTD
2-3 Nozawa-machi Utsunomiya-shi

Tochigi-ken(JP);
(54) Appareil pour l'extrusion d'un aliment
(30) 27.10.94 JP 26337194
(45) 02.02.00

(11) 0 790 776
(51) A 22 C 13/00
(21) + (22) 95936583.4 02.11.95
(73) >WOLFF WALSRODE A.G.
Postfach 15 15
D-29655 Walsrode(DE);
(54) PROCEDE DE PRODUCTION DE TUYAUX SOUPLES EN VISCOSE
PAR PRECIPITATION-TRADUCTION-FÄLLVERFAHREN FÜR
VISKOSeschläüche
(30) 14.11.94 DE 4440636
(45) 02.02.00

(11) 0 828 434
(51) A 23 D 9/00 A 23 D 7/00
A 23 L 1/24
(21) + (22) 96917474.7 31.05.96
(73) >UNILEVER N.V.
Weena 455
3013 AL Rotterdam(NL);
(54) PRODUITS ALIMENTAIRES A BASE DE GRAISSES
(30) 01.06.95 EP 95201444 25.07.95 EP 95202042
(45) 09.02.00

(11) 0 831 713
(51) A 23 D 9/00 A 23 D 7/00
C 11 C 3/10 C 11 C 3/12
(21) + (22) 96916024.1 03.05.96
(73) >UNILEVER N.V.
Weena 455
3013 AL Rotterdam(NL);
(54) PRODUIT GRAS COMESTIBLE ET MATIERE GRASSE
INTERESTERIFIEE UTILISEE DANS CE PRODUIT
(30) 07.06.95 EP 95201494
(45) 09.02.00

(11) 0 804 085
(51) A 23 G 9/04 A 23 G 9/02
A 23 G 9/20
(21) + (22) 95938515.4 30.11.95
(73) >UNILEVER N.V.
Weena 455
3013AL Rotterdam(NL);
(54) PREPARATION D'UNE SUSPENSION DE CRISTAUX DE GLACE
DANS UNE SOLUTION DE SUCRE ET SON UTILISATION DANS
LA CONFECTION DE CONFISERIES
(30) 30.11.94 EP 94308835
(45) 02.02.00

(11) 0 726 718
(51) A 23 L 1/164 A 23 P 1/12
(21) + (22) 94932121.0 31.10.94
(73) >RECOT INC.
5000 Hopyard Road Suite 460
Pleasanton CA 94588(US);
(54) PROCEDE POUR PREPARER DES BRETZELS EN FORME DE FRITE
(30) 01.11.93 US 144026
(45) 09.02.00

(11) 0 828 434
(51) A 23 L 1/24 A 23 D 9/00
A 23 D 7/00
(21) + (22) 96917474.7 31.05.96
(73) >UNILEVER N.V.
Weena 455
3013 AL Rotterdam(NL);
(54) PRODUITS ALIMENTAIRES A BASE DE GRAISSES
(30) 01.06.95 EP 95201444 25.07.95 EP 95202042
(45) 09.02.00

(11) 0 726 718
(51) A 23 P 1/12 A 23 L 1/164
(21) + (22) 94932121.0 31.10.94
(73) >RECOT INC.
5000 Hopyard Road Suite 460
Pleasanton CA 94588(US);
(54) PROCEDE POUR PREPARER DES BRETZELS EN FORME DE FRITE
(30) 01.11.93 US 144026
(45) 09.02.00

(11) 0 624 321
(51) A 24 B 15/28 A 24 D 1/02
(21) + (22) 94400891.1 26.04.94
(73) SOC. NATIONALE D'EXPLOITATION INDUSTRIELLE DES
TABACS ET ALLUMETTES S.A. FRANCAISE
53 quai d'Orsay
75340 Paris Cédex 07(FR);
(54) Produit à fumer comportant une enveloppe émettant un
arôme lors du fumage
(30) 11.05.93 FR 9305633
(45) 02.02.00

(11) 0 624 321
(51) A 24 D 1/02 A 24 B 15/28
(21) + (22) 94400891.1 26.04.94
(73) SOC. NATIONALE D'EXPLOITATION INDUSTRIELLE DES TABACS ET ALLUMETTES S.A. FRANCAISE
53 quai d'Orsay
75340 Paris Cedex 07(FR);
(54) Produit à fumer comportant une enveloppe émettant un arôme lors du fumage
(30) 11.05.93 FR 9305633
(45) 02.02.00

(11) 0 714 244
(51) A 42 B 3/32 A 42 B 3/00
A 42 C 3/04 A 42 C 2/00
B 29 C 44/14 B 29 C 33/18
(21) + (22) 95924239.7 14.06.95
(73) >BRAEM FRANZ
Sonsbecker Strasse 29
46509 Xanten();
(54) CASQUE DE PROTECTION ET SON PROCEDE DE FABRICATION-TRADUCTION-SCHUTZHELM UND VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG
(30) 16.06.94 DE 4421110
(45) 02.02.00

(11) 0 714 244
(51) A 42 C 2/00 B 29 C 44/14
B 29 C 33/18 A 42 B 3/32
A 42 B 3/00 A 42 B 3/04
(21) + (22) 95924239.7 14.06.95
(73) >BRAEM FRANZ
Sonsbecker Strasse 29
46509 Xanten();
(54) CASQUE DE PROTECTION ET SON PROCEDE DE FABRICATION-TRADUCTION-SCHUTZHELM UND VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG
(30) 16.06.94 DE 4421110
(45) 02.02.00

(11) 0 685 257
(51) A 43 B 17/10 B 01 J 20/28
B 01 J 20/04
(21) + (22) 95303578.9 26.05.95
(73) C. >FILIPITSCH & CO. KEG.
Schmelzgasse 12/20
1020 Vienna(AT);
(54) Semelle incorporant un matériau absorbant l'humidité
(30) 02.06.94 RU 94020431 30.06.94 AT 129794
(45) 09.02.00

(11) 0 862 372
(51) A 43 B 7/32
(21) + (22) 96945709.2 06.11.96
(73) >LUPOS SCHUHFABRIK G.M.B.H.
Rheinstrasse 12
41836 Hückelhoven (DE);
>WILHELM KACHELE G.M.B.H.
Jahnstrasse 9
73235 Weilheim (DE)
(54) CHAUSSURE DE SECURITE A PROTECTION EXTERIEURE DU METATARSE-TRADUCTION-SICHERHEITSSCHUH MIT ÄUSSEREM MITTELFUSSSCHUTZ
(30) 06.11.95 DE 19541253
(45) 09.02.00

(11) 0 716 821
(51) A 46 B 9/04
(21) + (22) 95117626.2 09.11.95
(73) >CORONET-WERKE G.M.B.H.
Postfach 11 80
69479 Wald-Michelbach(DE);
(54) Brosse à dents-TRADUCTION-Bürste für die Zahnd- und Körperpflege
(30) 16.12.94 DE 4444926
(45) 09.02.00

(11) 0 738 485
(51) A 47 B 45/00
(21) + (22) 96420090.1 19.03.96
(73) >PRODIC
ZA Les Perrasses
74230 Thones(FR);
(54) Rayonnage modulaire adaptable
(30) 20.03.95 FR 9503458
(45) 23.02.00

(11) 0 888 074
(51) A 47 B 96/00 A 47 B 57/30
A 47 B 47/00
(21) + (22) 96907607.4 21.03.96
(73) >SOMOGYI TIBOR
Kisfaludy u. 17/a
2111 Szada (HU);

>ORYNE SAL MARIA
Körösfői u.4
2100 Gödöllő(H U);
>SZATURA ISTVAN
Gödöllői u. 49
1141 Budapest (HU)
(54) STRUCTURE PORTEUSE ET JEU DE PIECES POUR MONTER
NOTAMMENT DES MEUBLES A USAGE
DOMESTIQUE-TRADUCTION-TRAGWERK UND BAUSATZ ZUR
ERRICHTUNG VON INSBESONDERE WOHNMOBELN
(45) 02.02.00

(11) 0 733 326
(51) A 47 C 23/06
(21) + (22) 96810178.2 20.03.96
(73) THOMAS >BETEILIGUNGS- UND VERMOGENS G.M.B.H. & CO.
K.G.
Walkmühlenstrasse 93
27432 Bremervörde(DE);
(54) Sommer pour meuble de
couche-TRADUCTION-Untermatratze für ein Liegemöbel
(30) 22.03.95 CH 83595
(45) 09.02.00

(11) 0 706 772
(51) A 47 G 25/48
(21) + (22) 95116162.9 13.10.95
(73) MAWA METALLWARENFABRIK >WAGNER G.M.B.H.
Hohenwarter Strasse 100
D-85276 Pfaffenhofen(DE);
(54) Cintre à pince pour pantalons, jupes et autres articles textiles-TRADUCTION-Klemmbügel für Hosen, Röcke und andere Textilien
(30) 13.10.94 DE 9416515 U
(45) 16.02.00

(11) 0 837 643
(51) A 47 G 23/06
(21) + (22) 96925772.4 11.07.96
(73) >CALDI MICHEL
9 Chemin de l'Aunay
F-78550 Bazainville(FR);
(54) DISPOSITIF DE PRISE DE REPAS A COUVERCLE
(30) 13.07.95 FR 9508513
(45) 02.02.00

(11) 0 759 279
(51) A 47 J 37/06
(21) + (22) 95401922.0 21.08.95
(73) >TECHNYFORM PRODUCTIONS
23 rue Condorcet Parc d'activités des Radars
91700 Fleury Merogis(FR);
(54) Grillade double-face automatisee
(45) 09.02.00

(11) 0 773 735
(51) A 47 J 37/12
(21) + (22) 95926031.6 01.08.95
(73) >HAKVOORT HORECA B.V.
Gildenweg 14
8304 BC Emmeloord(NL);
(54) Bakinrichting
(30) 01.08.94 NL 9401261
(45) 16.02.00

(11) 0 780 079
(51) A 47 J 31/24 A 47 J 31/46
A 47 J 31/00
(21) + (22) 96440099.8 21.11.96
(73) >RENEKA INTERNATIONAL
6 rue Ampère
67120 Duttlenheim(FR);
(54) Unité individuelle de préparation et de distribution du café pour machine à café du type dit "expresso"
(30) 21.12.95 FR 9515773 21.12.95 FR 9515774
(45) 02.02.00

(11) 0 761 153
(51) A 47 K 3/16
(21) + (22) 96114311.2 06.09.96
(73) FRANZ >KALDEWEI G.M.B.H. & CO.
Beckumer Strasse 33-35
59229 Ahlen(DE);
(54) Dispositif pour une baignoire ou douche incorporée-TRADUCTION-Vorrichtung für den Einbau einer Bade- oder Duschwanne
(30) 08.09.95 DE 19533179
(45) 02.02.00

(11) 0 839 014
(51) A 47 K 10/28
(21) + (22) 96916373.2 06.06.96
(73) >HOKATEX NEDERLAND
Westeinende 50
2275 AE Voorburg(NL);

(54) Handdoekautomaat
(30) 08.06.95 NL 1000524
(45) 02.02.00

(11) 0 900 044
(51) A 47 K 11/00
(21) + (22) 97921569.6 23.05.97
(73) >EGOLF HEINZ

Alpenblickstrasse 73
CH-8340 Hinwil (CH);
>WIDMER DIETER
Eichenweg 3
8180 Bülach (CH)
(54) BALAI POUR W-C. COMPORTE UNE PARTIE MANCHE ET UNE
PARTIE BALAI ET CARTOUCHE APPROPRIEE POUR CONTENIR
LES PARTIES BALAI-TRADUCTION-KLOSETT-FEGER MIT STIEL
UND FEGER, SOWIE MAGAZIN FÜR DIE FEGER
(30) 24.05.96 CH 131596
(45) 02.02.00

(11) 0 917 435
(51) A 47 K 1/09
(21) + (22) 97935523.7 16.07.97
(73) >POTSCHIES HEINZ

Gartenstrasse 4
79669 Zell(DE);
(54) SUPPORT DE BROSSE A DENT-TRADUCTION-ZAHNBÜRSTENHALTER
(30) 10.08.96 DE 19632359
(45) 09.02.00

(11) 0 689 791
(51) A 47 L 15/42
(21) + (22) 95109529.8 20.06.95
(73) >PREMARK FEG L.L.C.

300 Delaware Avenue
Wilmington Delaware 19801(US);
(54) Lave-vaiselle avec un dispositif de récupération de
chaleur des eaux usées-TRADUCTION-Spülmaschine mit
einer Abwasser-Wärmerückgewinnungsanlage
(30) 28.06.94 DE 9410453 U
(45) 02.02.00

(11) 0 859 567
(51) A 47 L 5/22 F 04 D 29/28
(21) + (22) 96927335.8 02.08.96
(73) THE >SCOTT FETZER CY

28800 Clemens Road
Westlake OH 44145-1197(US);
(54) TURBINE D'ASPIRATEUR A PALES TRAPEZOÏDALES
(30) 08.11.95 US 555116
(45) 23.02.00

(11) 0 509 547
(51) A 61 B 17/12 A 61 L 17/00
(21) + (22) 92106771.6 21.04.92
(73) >SERAG-WIESSNER G.M.B.H. & CO. K.G.
Postfach 11 50
D-95112 Naila(DE);
(54) Suture chirurgicale-TRADUCTION-Chirurgisches
Nahtmaterial
(30) 19.04.91 DE 4112909 06.05.91 DE 4114773
(45) 02.02.00

(11) 0 598 607
(51) A 61 B 17/28
(21) + (22) 93309173.8 17.11.93
(73) >ETHICON INC.

U.S. Route 22
Somerville New Jersey 08876(US);
(54) Instrument endoscopique atraumatique
(30) 18.11.92 US 979496
(45) 16.02.00

(11) 0 604 197
(51) A 61 B 17/34
(21) + (22) 93310392.1 21.12.93
(73) >ETHICON INC.

U.S. Route 22
Somerville New Jersey 08876(US);
(54) Trocart de sécurité
(30) 22.12.92 US 994817
(45) 16.02.00

(11) 0 625 356
(51) A 61 B 17/06 A 61 L 17/00
(21) + (22) 94111003.3 01.03.91
(73) >UNITED STATES SURGICAL CORP.
150 Glover Avenue
Norwalk Connecticut 06856(US);
(54) Gevlchten hechtmateriaal
(30) 26.03.90 US 499173 17.08.90 US 569063
(45) 02.02.00

(11) 0 645 982

(51) A 61 B 17/02 A 61 B 17/34
(21) + (22) 93916553.6 15.06.93
(73) >LOMA LINDA UNIVERSITY MEDICAL CENTER
11234 Anderson Street
Loma Linda CA 92350(US);
(54) AUXILIAIRE DE TROCART DESTINE A LA CHIRURGIE
ENDOSCOPIQUE
(30) 16.06.92 US 899605 10.03.93 US 29116
(45) 02.02.00

(11) 0 649 635
(51) A 61 B 17/58
(21) + (22) 94420287.8 24.10.94
(73) S.A. >TORNIER
"Les Baratières"
38330 Saint-Ismier(FR);
(54) Dispositif de synthèse des fractures de l'extrémité
supérieure du fémur
(30) 25.10.93 FR 9312899
(45) 16.02.00

(11) 0 655 221
(51) A 61 B 5/103 G 01 N 21/47
G 01 J 3/50
(21) + (22) 94402586.5 16.11.94
(73) L'>OREAL
14 rue Royale
75008 Paris(FR);
(54) Tête de mesure colorimétrique, et procédé pour
déterminer la couleur interne d'un matériau non
opaque
(30) 26.11.93 FR 9314165
(45) 09.02.00

(11) 0 663 181
(51) A 61 B 5/107 A 61 B 5/103
(21) + (22) 94120639.3 24.12.94
(73) OTTO >BOCK ORTHOPADISCHE INDUSTRIE BESITZ- UND
VERWALTUNGS-K.G.
Industriestrasse
37115 Duderstadt(DE);
(54) Système d'affichage pour la mensuration des corps
humains-TRADUCTION-Anzeigesystem zur Vermessung des
menschlichen Körpers
(30) 15.01.94 DE 4401036
(45) 16.02.00

(11) 0 671 151
(51) A 61 B 17/70
(21) + (22) 95102846.3 01.03.95
(73) >SCHAFFER MICOMED G.M.B.H.
Sparwieserweg 4
73035 Göppingen(DE);
(54) Dispositif
d'ostéosynthèse-TRADUCTION-Osteosynthesevorrichtung
(30) 10.03.94 DE 4407975 18.03.94 DE 4409242
(45) 09.02.00

(11) 0 678 006
(51) A 61 B 18/00 A 61 F 7/12
(21) + (22) 92912766.0 04.05.92
(73) >XYLOG CORP.
100 Hollister Road
Teterboro New Jersey 07608(US);
(54) APPAREIL DE COAGULATION POUR LA DESTRUCTION
THERMIQUE DUDIT ENDOMETRE
(30) 03.05.91 US 695636
(45) 09.02.00

(11) 0 724 411
(51) A 61 B 19/00
(21) + (22) 94931615.2 20.10.94
(73) >OGNIER JEAN-FRANCOIS
Chemin des Carrières du Planas
84500 Bollene Saint Pierre(FR);
(54) DISPOSITIF SUPPORT POUR INSTRUMENT MEDICAL OU
CHIRURGICAL
(30) 21.10.93 FR 9312779
(45) 16.02.00

(11) 0 557 430
(51) A 61 F 13/02 B 32 B 27/08
B 32 B 31/00
(21) + (22) 92900649.2 12.11.91
(73) >MOBIL OIL CORP.
3225 Gallows Road
Fairfax Virginia 22037-0001(US);
(54) MATERIAU EN FEUILLE DE POLYPROPYLENE PRESENTANT UNE
MEILLEURE RESISTANCE A LA COUPE
(30) 13.11.90 US 611578
(45) 02.02.00

(11) 0 605 276
(51) A 61 F 2/02
(21) + (22) 93403042.0 15.12.93

- (73) B. >BRAUN CELSA
204 Avenue du Maréchal Juin
92100 Boulogne-Billancourt(FR);
(54) Dispositif pouvant constituer sélectivement un filtre sanguin temporaire
(30) 28.12.92 FR 9215774
(45) 02.02.00
-
- (11) 0 677 281
(51) A 61 F 2/36
(21) + (22) 95830097.2 17.03.95
(73) >CREMASCOLI ORTHO S.R.L.
Corso Vittorio Emanuele 13
Mantova(IT);
(54) Prothèse fémorale pour la restauration d'une implantation prothétique ayant conduit à des résultats négatifs
(30) 17.03.94 IT MI940496
(45) 16.02.00
-
- (11) 0 678 006
(51) A 61 F 7/12 A 61 B 18/00
(21) + (22) 92912766.0 04.05.92
(73) >XYLOG CORP.
100 Hollister Road
Teterboro New Jersey 07608(US);
(54) APPAREIL DE COAGULATION POUR LA DESTRUCTION THERMIQUE DUDIT ENDOMETRE
(30) 03.05.91 US 695636
(45) 09.02.00
-
- (11) 0 689 821
(51) A 61 F 13/56
(21) + (22) 95109135.4 13.06.95
(73) >UNI-CHARM CORP.
182 Shimobun Kinsei-cho
Kawanoe-shi Ehime-ken(JP);
(54) Dispositif cataménial absorbant-TRADUCTION-Saugfähige Einlage
(30) 14.06.94 JP 13197394
(45) 09.02.00
-
- (11) 0 724 416
(51) A 61 F 13/15
(21) + (22) 94928361.8 15.09.94
(73) PAUL >HARTMANN A.G.
Paul-Hartmann-Strasse 12
89522 Heidenheim(DE);
(54) COUCHE JETABLE-TRADUCTION-WEGWERFWINDEL
(30) 18.10.93 DE 4335443
(45) 09.02.00
-
- (11) 0 725 612
(51) A 61 F 13/15 B 32 B 31/00
B 29 C 55/08 B 29 C 55/20
B 29 C 69/00
(21) + (22) 94930521.3 29.09.94
(73) THE >PROCTER & GAMBLE CY
One Procter & Gamble Plaza
Cincinnati Ohio 45202(US);
(54) PROCEDE ET APPAREIL D'ASSOCIATION D'UN ELEMENT ELASTIQUE TENDU AVEC UNE BANDE DE SUBSTRAT MOBILE
(30) 25.10.93 US 142632
(45) 09.02.00
-
- (11) 0 729 338
(51) A 61 F 13/50
(21) + (22) 95901847.4 09.11.94
(73) THE >PROCTER & GAMBLE CY
One Procter & Gamble Plaza
Cincinnati Ohio 45202(US);
(54) PROCEDE DE FABRICATION DE STRUCTURES ABSORBANTES
(30) 17.11.93 US 154667
(45) 09.02.00
-
- (11) 0 732 909
(51) A 61 F 13/15
(21) + (22) 95901962.1 21.11.94
(73) THE >PROCTER & GAMBLE CY
One Procter & Gamble Plaza
Cincinnati Ohio 45202(US);
(54) SUPPORT ASSURANT L'INTEGRITE DE LA PARTIE CENTRALE D'UN ARTICLE ABSORBANT JETABLE.
(30) 16.12.93 US 149410
(45) 09.02.00
-
- (11) 0 773 007
(51) A 61 F 2/34
(21) + (22) 95117539.7 07.11.95
(73) >AESCLAP A.G. & CO. K.G.
Am Aesculap-Platz
78532 Tuttlingen(DE);
(54) Capule de hanche endoprothétique-TRADUCTION-Endoprothetische Hüftgelenkpfanne
- (45) 02.02.00
-
- (45) 02.02.00
-
- (11) 0 773 765
(51) A 61 F 13/15
(21) + (22) 94900340.4 15.11.93
(73) >SCA HYGIENE PRODUCTS A.B.
405 03 Göteborg(SE);
(54) PROCEDE DE FABRICATION D'UNE STRUCTURE ABSORBANTE ET ARTICLE ABSORBANT COMPORTANT UNE STRUCTURE ABSORBANTE FABRIQUEE SELON LEDIT PROCEDE
(30) 17.11.92 SE 9203446
(45) 09.02.00
-
- (11) 0 773 766
(51) A 61 F 13/15
(21) + (22) 94901110.0 15.11.93
(73) >SCA HYGIENE PRODUCTS A.B.
405 03 Göteborg(SE);
(54) PROCEDE DE FABRICATION D'UNE STRUCTURE ABSORBANTE ET ARTICLE ABSORBANT COMPORTANT UNE STRUCTURE ABSORBANTE FABRIQUEE SELON LEDIT PROCEDE
(30) 17.11.92 SE 9203445
(45) 09.02.00
-
- (11) 0 780 109
(51) A 61 F 13/58 A 61 F 13/62
(21) + (22) 96118031.2 11.11.96
(73) >KOESTER G.M.B.H. & CO. K.G.
Industriestrasse 2
96146 Altendorf(DE);
(54) Bande de fermeture pour couche-TRADUCTION-Windelverschlussband
(30) 20.12.95 DE 19547593
(45) 09.02.00
-
- (11) 0 782 422
(51) A 61 F 13/15
(21) + (22) 95932406.2 08.09.95
(73) THE >PROCTER & GAMBLE CY
One Procter & Gamble Plaza
Cincinnati Ohio 45202(US);
(54) ARTICLE ABSORBANT A REVERS DE RETENTION INFLECHIS
(30) 21.09.94 US 310173
(45) 09.02.00
-
- (11) 0 796 066
(51) A 61 F 13/15
(21) + (22) 95940878.2 30.11.95
(73) THE >PROCTER & GAMBLE CY
One Procter & Gamble Plaza
Cincinnati Ohio 45202(US);
(54) ARTICLE ABSORBANT MUNI D'UNE POCHETTE A JOINTURE AMOVIBLE
(30) 06.12.94 US 350284
(45) 09.02.00
-
- (11) 0 580 170
(51) A 61 G 7/00
(21) + (22) 93111838.4 23.07.93
(73) >STAYL-MEDIZINTECHNIK G.M.B.H.
Hoffnungsthaler Strasse 47
D-51503 Rösrath(DE);
(54) Dispositif pour laver les malades-TRADUCTION-Krankenwaschvorrichtung
(30) 24.07.92 DE 4224446
(45) 02.02.00
-
- (11) 0 796 075
(51) A 61 H 33/02
(21) + (22) 95942589.3 07.12.95
(73) >KOHLER CO.
444 Highland Drive
Kohler Wisconsin 53044(US);
(54) ENSEMBLE COLLECTEUR A JETS POUR HYDROMASSAGES
(30) 09.12.94 US 352667
(45) 02.02.00
-
- (11) 0 853 800
(51) A 61 H 33/00 G 08 B 5/36
G 08 C 23/00
(21) + (22) 96933713.8 04.10.96
(73) >THEANDER PETER
Hissnabben 355
92 Växjö(SE);
(54) SYSTEME D'INDICATION ET DE COMMANDE A DISTANCE POUR APPAREILS ELECTRIQUES
(30) 06.10.95 SE 9503464
(45) 02.02.00
-
- (11) 0 684 857
(51) A 61 J 1/00 A 61 M 37/00
(21) + (22) 94928176.0 20.09.94
(73) >BAXTER INTERNATIONAL INC.
One Baxter Parkway

- (54) Deerfield IL 60015(US);
 (54) DISPOSITIF ET PROCEDE D'APPORT DE MEDICAMENTS EN LIGNE
 (30) 16.12.93 US 168594
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 419 355
 (51) A 61 K 39/04 C 12 N 15/31
 G 01 N 33/569 C 12 Q 1/68
 C 07 K 14/00
 (21) + (22) 90402590.5 19.09.90
 (73) S.A. >INNOGENETICS N.V.
 Industriepark Zwijnaarde 7 Box 4
 9052 Gent(BE);
 (54) Recombinante polypeptiden en peptiden, nucleinezuren die daarvoor coderen, en toepassing van deze polypeptiden en peptidenbij de diagnose van tuberculose
 (30) 19.09.89 EP 89402571
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 420 743
 (51) A 61 K 39/102
 (21) + (22) 90402639.0 25.09.90
 (73) >MERIAL
 17 rue Bourgelat
 69002 Lyon(FR);
 (54) Vaccin protecteur contre l'hémophilose porcine
 (30) 26.09.89 FR 8912567
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 478 665
 (51) A 61 K 35/14 A 61 K 39/00
 C 07 K 4/12 C 07 K 14/00
 C 07 K 16/42 C 07 K 17/00
 C 12 N 5/00
 (21) + (22) 90909984.8 21.06.90
 (73) >TANOX BIOSYSTEMS INC.
 10301 Stella Link Rd.
 Houston TX 77025(US);
 (54) EPITOPES ANTIGENIQUES PRESENTS SUR L'IgA LIÉE À LA MEMBRANE MAIS NON SECRÉTEE
 (30) 21.06.89 US 369479 22.12.89 US 455080
 (45) 23.02.00
-
- (11) 0 517 292
 (51) A 61 K 39/295 C 12 N 15/86
 C 12 N 15/50 C 12 N 15/30
 C 12 N 15/40
 (21) + (22) 92201406.3 19.05.92
 (73) >DIMMINACO A.G.
 Zürichstrasse 12
 8134 Adliswil(CH);
 (54) Virus de l'Avipox recombinant
 (30) 27.05.91 BE 9100507
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 542 303
 (51) A 61 K 35/16
 (21) + (22) 92119472.6 13.11.92
 (73) >INDIVIDUALNOE CHASTNOE PREDPRIYATIE SCHESTAKOVA INSTITUT ZHIZNI ulitsa I. Babushkina 3 kv. 380 Moscow(RU);
 (54) Procédé pour la préparation d'un sérum sanguin humain biologiquement actif-TRADUCTION-Verfahren zur Herstellung eines biologisch aktiven menschlichen Blutserums
 (30) 13.11.91 SU 5012770
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 547 000
 (51) A 61 K 31/19 A 61 K 9/20
 (21) + (22) 92810962.8 08.12.92
 (73) >NOVARTIS A.G.
 Schwarzwaldallee 215
 4058 Basel(CH);
 (54) Compositions stabilisées contenant des inhibiteurs de réductase de HMG-CoA
 (30) 12.12.91 US 805667
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 558 727
 (51) A 61 K 38/00 A 61 K 38/27
 A 61 L 24/00
 (21) + (22) 92919963.6 09.09.92
 (73) >BAYLINK DAVID JESTON
 Loma Linda University Jerry L. Pattis Veterans Hosp.
 11201 Benton Street
 Loma Linda CA 92357 (US);
 >EWERS ROLF
 Liebhartstalstrasse 28
 A-1160 Wien (AT);
 >KIRSCH AXEL
 Talstrasse 23
 70794 Filderstadt (DE)
- (54) COMPOSITION STIMULANT LA CROISSANCE OSSEUSE-TRADUCTION-KNOCHENWACHSTUMSFÖRDERNDE ZUSAMMENSEZUNG
 (30) 13.09.91 DE 4130545
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 558 751
 (51) A 61 K 38/16
 (21) + (22) 91919800.2 19.11.91
 (73) >KOWA CO. LTD
 6-29 Nishiki 3-chome
 Naka-ku Nagoya-shi Aichi-ken 460(JP);
 (54) AGENT THERAPEUTIQUE POUR LE TRAITEMENT DES PLAIES
 (30) 20.11.90 JP 31464890
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 560 776
 (51) A 61 K 39/27 G 01 N 33/53
 G 01 N 33/531 C 12 N 15/38
 C 12 N 15/63 C 12 N 15/12
 C 07 K 9/00 C 07 K 2/00
 C 12 N 1/21 C 12 P 21/00
 (21) + (22) 91917211.4 25.07.91
 (73) >RESEARCH CORP. TECHNOLOGIES INC.
 101 N. Wilmot Road Suite 600
 Tucson Arizona 85711(US);
 (54) GENE CODANT POUR LA GLYCOPROTEINE D DU VIRUS DE L'HERPES EQUIN TYPE 1, SON PRODUIT GENETIQUE, ANTICORPS ET LEURS EMPLOIS
 (30) 01.08.90 US 561553
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 571 973
 (51) A 61 K 31/20 A 61 K 9/20
 A 61 K 9/28
 (21) + (22) 93108492.5 26.05.93
 (73) >NIKKEN CHEMICALS CO. LTD
 4-14 Tsukiji 5-chome
 Chuo-ku Tokyo(JP);
 (54) Comprimé au valproate de sodium à libération lente
 (30) 29.05.92 JP 16178592
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 578 050
 (51) A 61 K 51/12 A 61 K 51/08
 G 21 G 4/08
 (21) + (22) 93109991.5 23.06.93
 (73) >MINISTERO DELL' UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA
 76 Lungotevere Thaon di Revel
 00196 Roma(IT);
 (54) Procédé de production d'yttrium-90 par un générateur d'yttrium-90
 (30) 10.07.92 IT T0920592
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 582 243
 (51) A 61 K 39/29 G 01 N 33/576
 C 07 K 7/04
 (21) + (22) 93112337.6 02.08.93
 (73) >ROCHE DIAGNOSTICS G.M.B.H.
 68298 Mannheim(DE);
 (54) Antigènes peptidiques du virus de l'hépatite C et procédé pour la détermination du virus de l'hépatite C-TRADUCTION-HCV Peptidantigene und Verfahren zur Bestimmung von HCV
 (30) 07.08.92 DE 4226093 05.12.92 DE 4240980
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 590 766
 (51) A 61 K 51/04 A 61 K 39/44
 A 61 K 47/48
 (21) + (22) 93305992.5 29.07.93
 (73) AUSTRALIAN >NUCLEAR SCIENCE AND TECHNOLOGY ORGANISATION
 Lucas Heights Research Laboratories New Illawarra Road
 Lucas Heights NSW 2234(AU);
 (54) AGENTS DE CHELATION DES ACIDES AMINOCARBOXYLIQUES HYDROXYARYL
 (30) 31.07.92 AU 388392
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 594 019
 (51) A 61 K 31/44 C 07 D 401/10
 (21) + (22) 93116404.0 11.10.93
 (73) >BAYER A.G.
 51368 Leverkusen(DE);
 (54) Dérivés de 1-biphénylemethyl-pyridone, leur préparation et leur utilisation comme angiotensin II antagonistes-TRADUCTION-1-Biphenylemethyl-pyridone Derivate, deren Herstellung und deren Verwendung als Angiotensin II Antagonisten
 (30) 23.10.92 DE 4235933 08.06.93 DE 4319041
 (45) 23.02.00
-

- (11) 0 597 414
 (51) A 61 K 35/78 A 61 K 9/16
 B 65 D 51/28 B 65 D 81/32
 (21) + (22) 93118044.2 08.11.93
 (73) >ASTA MEDICA A.G.
 An der Pikardie 10
 01277 Dresden(DE);
 (54) Composition stable d'un extrait de senna
 (30) 13.11.92 GB 9223894
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 610 260
 (51) A 61 K 39/102 C 12 N 1/21
 C 07 K 14/00 C 12 N 15/31 //
 // (C12N1/2 1, C 12R1:19)
 (21) + (22) 92921223.1 21.10.92
 (73) THE >UNIVERSITY OF SASKATCHEWAN
 124 Veterinary Road
 Saskatoon Saskatchewan S7N 0W0(CA);
 (54) VACCINS CONTRE L'ACTINOBACILLUS PLEUROPNEUMONIAE
 (30) 22.10.91 US 780912 15.10.92 US 961522
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 618 808
 (51) A 61 K 38/24
 (21) + (22) 93901557.4 17.12.92
 (73) APPLIED RESEARCH SYSTEMS HOLDING N.V. >ARS
 14 John B. Gorsiraweg
 Curaçao(AN);
 (54) COMPOSITIONS PHARMACEUTIQUES CONTENANT DE LA
 GONADOTROPHINE ET POSSEDENT UN STABILISANT AU SUCROSE
 (30) 18.12.91 IT RM910952
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 642 335
 (51) A 61 K 9/20 A 61 K 31/485
 (21) + (22) 94912116.4 24.03.94
 (73) >PHARMACIA & UPJOHN A.B.
 112 87 Stockholm(SE);
 (54) PREPARATION A LIBERATION CONTROLEE CONTENANT UN SEL
 DE MORPHINE
 (30) 30.03.93 SE 9301057
 (45) 16.02.00
-
- (11) 0 665 009
 (51) A 61 K 9/00 A 61 K 9/14
 (21) + (22) 93922625.4 13.10.93
 (73) >NIPPON SHINYAKU CY LTD
 14 Kisshoin Nishinoshio Monguchicho Minami-ku
 Kyoto-shi Kyoto 601(JP);
 (54) PROCEDE DE DISLOCATION D'UN ETAT CRISTALLIN
 (30) 14.10.92 JP 30308592
 (45) 16.02.00
-
- (11) 0 674 516
 (51) A 61 K 31/505 C 07 D 239/49
 C 07 D 239/36 C 07 D 239/56
 (21) + (22) 94904399.6 10.12.93
 (73) >AGOURLON PHARMACEUTICALS INC.
 3565 General Atomics Court
 San Diego CA 92121(US);
 (54) COMPOSES ANTIPLIFERANTS DE 5-THIAPYRIMIDINONE ET
 5-SELENOPYRIMIDINONE SUBSTITUES
 (30) 16.12.92 US 991259
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 685 235
 (51) A 61 K 35/78
 (21) + (22) 94110861.5 13.07.94
 (73) >INDENA S.P.A.
 Via Ripamonti 99
 20141 Milano(IT);
 (54) Extraits de pilostigma thonningii, leurs
 utilisations et formulations les contenant
 (30) 01.06.94 IT MI941135
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 694 310
 (51) A 61 K 47/38 A 61 K 9/08
 A 61 K 47/10 A 61 K 47/12
 (21) + (22) 93924801.9 10.11.93
 (73) >WAKAMOTO PHARMACEUTICAL CO. LTD
 5-3 Nihonbashimuro-machi 1-chome
 Chuo-ku Tokyo 103(JP);
 (54) COMPOSITION MEDICAMENTEUSE SE TRANSFORMANT EN GEL
 THERMIQUEMENT DE FAON REVERSIBLE
 (30) 16.04.93 JP 11234593
 (45) 16.02.00
-
- (11) 0 702 953
 (51) A 61 K 31/385
 (21) + (22) 95112892.5 17.08.95
 (73) >ASTA MEDICA A.G.
 An der Pikardie 10
- 01277 Dresden(DE);
- (54) Forme de dosage à biodisponibilité améliorée
 comprenant des sels solides de la R-acide
 alpha-lipoïque ou des sels
 solides-TRADUCTION-Darreichungsformen enthaltend
 feste Salze von R-Thioctäure mit verbesserter
 Freisetzung und Bioverfügbarkeit
 (30) 22.09.94 DE 4433764
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 713 529
 (51) A 61 K 38/18 C 07 K 16/22
 C 12 N 15/12 C 07 K 14/51
 C 07 K 14/495
 (21) + (22) 94924856.1 09.08.94
 (73) >BIOPHARM G.- ZUR BIOTECHNOLOGISCHEN ENTWICKLUNG VON
 PHARMAKA M.B.H.
 Czernyring 22
 69115 Heidelberg(DE);
 (54) Facteur de croissance et de differenciation de la
 famille de
 TGF-B-TRADUCTION-Wachstums-Differenzierungsfaktor
 der TGF-B Famille
 (30) 10.08.93 DE 4326829 25.05.94 DE 4418222
 09.06.94 DE 4420157
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 731 097
 (51) A 61 K 31/34 C 07 D 307/80
 C 07 F 7/18
 (21) + (22) 96301537.5 06.03.96
 (73) >ELI LILLY AND CY
 307 East McCarty Street
 Indianapolis Indiana 46285(US);
 (54) Composés pharmaceutiques de benzofuranne
 (30) 10.03.95 US 402285
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 745 609
 (51) A 61 K 39/21 C 07 K 14/155
 C 07 K 14/16
 (21) + (22) 96108816.8 01.06.96
 (73) >FREY RAINER H.
 Voglweg 1
 82319 Starnberg (DE);
 >SHTENGOLD EFIM S.
 101 Vernadsky Av.
 117526 Moskau (RU);
 (54) Vaccins pour la prophylaxie contre des infections
 par le virus VIH et/ou pour le traitement du SIDA et
 procédé de préparation-TRADUCTION-Vakzine zur
 Prophylaxe gegen eine HIV-Infektion und/oder zur
 Therapie von AIDS, und Verfahren zur Herstellung
 (30) 01.06.95 DE 19520216
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 746 332
 (51) A 61 K 38/17 C 07 K 14/705
 C 07 K 16/00 C 12 N 15/09
 C 12 N 15/63 C 12 N 15/70
 C 12 N 15/81 C 12 Q 1/00
 (21) + (22) 95907215.8 28.12.94
 (73) >SYNAPTIC PHARMACEUTICAL CORP.
 215 College Road
 Paramus New Jersey 07652-1410(US);
 (54) ADN CODANT UN RECEPTEUR (Y4) DE NEUROPEPTIDE
 Y/PEPTIDE YY/POLYPEPTIDE PANCREATIQUE ET UTILISATION
 DE CELUI-CI
 (30) 28.12.93 US 176412
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 747 346
 (51) A 61 K 31/165 A 61 K 31/75
 C 07 C 233/23 C 07 C 233/13
 C 07 C 233/05 C 07 C 233/18
 C 07 C 233/20 C 07 C 233/60
 C 07 C 233/43 C 07 C 275/24
 (21) + (22) 96108764.0 31.05.96
 (73) >BRISTOL-MYERS SQUIBB CY
 P.O. Box 4000
 Princeton NJ 08543-4000(US);
 (54) Dérivés de la N-acyl-2-aryl cyclopropylméthylamine
 comme agents mélatonergiques
 (30) 07.06.95 US 486633 07.06.95 US 487306
 (45) 16.02.00
-
- (11) 0 751 783
 (51) A 61 K 38/05
 (21) + (22) 95912634.3 28.02.95
 (73) >MERRELL PHARMACEUTICALS INC.
 2110 East Galbraith Road P.O. Box 156300
 Cincinnati Ohio 45215-6300(US);
 (54) UTILISATION DE DERIVES AMINOACETYL MERCAPTO AYANT DES
 PROPRIETES HYPOCHOLESTEROLEMIQUES,
 ANTIATHEROSCLEREUSES ET HYPOTRIGLYCERIDEMIQUES
 (30) 24.03.94 US 217350
 (45) 02.02.00

(11) 0 767 167
(51) A 61 K 31/275 C 07 C 317/40
(21) + (22) 96402091.1 01.10.96
(73) >HOECHST MARION ROUSSEL
1 Terrasse Bellini
92800 Puteaux(FR);
(54) Nouveaux dérivés 2-cyano 3-hydroxy propénamides
comportant un radical trifluorométhylsulfonylphényle
ou trifluorométhylsulfinylphényle, leur procédé de
préparation, leur application à titre médicaments et
les compositions pharmaceutiques les renfermant
(30) 02.10.95 GB 9520092
(45) 16.02.00

(11) 0 767 794
(51) A 61 K 31/66 C 07 F 9/572
C 07 F 9/6558 C 07 F 9/30
(21) + (22) 95924573.9 19.06.95
(73) >SCHERRING CORP.
2000 Galloping Hill Road
Kenilworth New Jersey 07033(US);
(54) DERIVES D'ACIDE PHOSPHINIQUE
(30) 29.06.94 US 267630
(45) 02.02.00

(11) 0 770 622
(51) A 61 K 38/04 C 07 K 7/64
(21) + (22) 96113972.2 31.08.96
(73) >MERCK PATENT G.M.B.H.
Frankfurter Strasse 250
64293 Darmstadt(DE);
(54) Cyclische adhesierremmers-TRADUCTION-Cyclische
Adhäsionsinhibitoren
(30) 15.09.95 DE 19534177
(45) 02.02.00

(11) 0 771 200
(51) A 61 K 31/44 A 61 K 31/53
A 61 K 31/385 A 61 K 31/38
(21) + (22) 95930863.6 21.08.95
(73) >ELI LILLY AND CO
Lilly Corporate Center
Indianapolis Indiana 46285(US);
(54) UTILISATION DU RALOXIFENE ET DE SES ANALOGUES DANS
LA FABRICATION D'UN MEDICAMENT POUR LE TRAITEMENT
DES MALADIES VIRALES
(30) 22.08.94 US 294171
(45) 09.02.00

(11) 0 792 268
(51) A 61 K 31/55 A 61 K 31/675
C 07 D 281/10 C 07 F 9/6536
C 07 D 417/04 C 07 D 513/04
(21) + (22) 95937940.5 16.11.95
(73) THE >WELLCOME FOUNDATION LTD
Glaxo Wellcome House Berkeley Avenue
Greenford Middlesex UB6 0NN(GB);
(54) BENZOTIAZEPINES HYPOLIPIDEMIANTES
(30) 17.11.94 GB 9423172
(45) 23.02.00

(11) 0 793 671
(51) A 61 K 31/58 C 07 J 73/00
(21) + (22) 96928436.3 09.08.96
(73) >PHARMACIA & UPJOHN S.P.A.
Via Robert Koch 1.2
20152 Milano(IT);
(54) DERIVES FLUORO 4-AZASTEROIDES SUBSTITUES PAR PHENYLE
(30) 14.09.95 GB 9518858
(45) 09.02.00

(11) 0 796 271
(51) A 61 K 38/55 C 07 K 5/06
(21) + (22) 95941015.0 25.11.95
(73) >BASF A.G.
67056 Ludwigshafen(DE);
(54) P-AMIDINOBENZYLAMIDES DIPEPTIDIQUES A RESTES
N-TERMINAUX SULFONYLE OU
AMINOSULFONYLE-TRADUCTION-DIPEPTIDIQUE
P-AMIDINOBENZYLAMIDE MIT N-TERMINALEN SULFONYL- BZW.
AMINOSULFONYLRESTEN
(30) 06.12.94 DE 4443390
(45) 02.02.00

(11) 0 802 900
(51) A 61 K 31/18 C 07 C 311/08
(21) + (22) 95943727.8 21.12.95
(73) >PHARMACIA & UPJOHN CY
301 Henrietta Street
Kalamazoo Michigan 49001(US);
(54) ENANTIOMERES (S) DE METHANE-SULFONAMIDES
ANTIARYTHMIQUES
(30) 10.01.95 US 371533
(45) 16.02.00

(11) 0 807 639
(51) A 61 K 38/22 C 07 K 14/63
(21) + (22) 97303251.9 13.05.97
(73) >BAXTER PHARMACEUTICAL PRODUCTS INC.
110 Allen Road
Liberty Corner New Jersey 07938-0804();
(54) Polypeptides cycliques semblables à la motilin,
ayant l'activité stimulatrice pour le moteur
gastro-intestinal
(30) 16.05.96 US 648644
(45) 09.02.00

(11) 0 808 628
(51) A 61 K 31/47 A 61 K 31/495
A 61 K 31/50 A 61 K 31/505
A 61 K 31/535 A 61 K 31/54
(21) + (22) 97108096.5 20.05.97
(73) >HOECHST A.G.
Brüningstrasse 50
65929 Frankfurt am Main(DE);
(54) Utilisation des antagonistes de la bradykinine non
peptidiques pour le traitement et la prévention des
maladies de foie fibrotiques chroniques, des
maladies de foie aigues et
complications-TRADUCTION-Verwendung
nicht-peptidischer Bradykinin-Antagonisten zur
Behandlung und Prävention von
chronisch-fibrogenetischen Lebererkrankungen, akuten
Lebererkrankungen und den damit verbundenen
Komplikationen
(30) 22.05.96 DE 1962059 08.08.96 DE 19632042
25.09.96 DE 19639303
(45) 02.02.00

(11) 0 814 818
(51) A 61 K 33/30 A 61 K 33/34
A 61 K 33/14 // // (A61K33/
3 4, 33:30, 3 3 :1 4 , 31:70,
31 : 315, 31: 3 0, 31:195)
(21) + (22) 96906817.0 12.03.96
(73) >DROUAULT GUY
2 chemin de la Butte-au-Diable
91570 Bièvres(FR);
(54) COMPOSITIONS PHARMACEUTIQUES POUR LA REGULATION DE
LA POLARISATION DES MUSCLES LISSES UNITAIRES
(30) 13.03.95 FR 9502880
(45) 09.02.00

(11) 0 816 324
(51) A 61 K 31/135 A 61 K 7/48
C 07 C 217/54
(21) + (22) 97401397.1 18.06.97
(73) L'>OREAL
14 rue Royale
75008 Paris(FR);
(54) Dérivés benzyle (s) substitué (s) de
polyalkyléne-polyamines et leur utilisation dans des
compositions cosmétiques et pharmaceutiques
(30) 18.06.96 FR 9607541
(45) 16.02.00

(11) 0 820 284
(51) A 61 K 31/40
(21) + (22) 97904356.9 24.01.97
(73) >PHARMACIA & UPJOHN S.P.A.
Via Robert Koch 1.2
20152 Milano(IT);
(54) DERIVES UREIDO BIOLOGIQUEMENT ACTIFS UTILES DANS LE
TRAITEMENT DE LA SCLORESE EN PLAQUES
(30) 09.02.96 GB 9602721
(45) 02.02.00

(11) 0 822 934
(51) A 61 K 31/47 A 61 K 31/55
C 07 K 5/078 A 61 K 38/05
C 07 D 401/14
(21) + (22) 96911999.9 01.04.96
(73) S.A. >PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT CY N.V.
La Touche House International Financial Services
Centre
Dublin 1(IE);
(54) DERIVES D'AMIDINOTETRAHYDROPYRIDYLALANINE PRESENTANT
UNE ACTIVITE ANTITHROMBOTIQUE
(30) 28.04.95 GB 9508622
(45) 09.02.00

(11) 0 832 063
(51) A 61 K 31/59 C 07 C 401/00
(21) + (22) 96915001.0 30.04.96
(73) >SCHERRING A.G.
Müllerstrasse 170/178
13353 Berlin(DE);
(54) DERIVES DE VITAMINE D COMPORANT DES SUBSTITUANTS EN
C-25, LEURS PROCEDES DE PREPARATION, PRODUITS
INTERMEDIAIRES ET LEUR UTILISATION POUR PRODUIRE DES

MEDICAMENTS-TRADUCTION-VITAMIN D-DERIVATE MIT
SUBSTITUENTEN AN C-25, VERFAHREN ZU IHRER
HERSTELLUNG, ZWISCHENPRODUKTE UND DIE VERWENDUNG ZUR
HERSTELLUNG VON ARZNEIMITTELN

(30) 14.06.95 DE 19522797
(45) 23.02.00

(11) 0 839 205
(51) A 61 K 48/00 C 12 N 15/86
(21) + (22) 96923829.4 08.07.96
(73) >MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER
WISSENSCHAFTEN E.V. BERLIN
Hofgartenstrasse 2
80539 München(DE);
(54) VECTEUR D'EXPRESSION D'ADENOVIRUS
HEPATO-SPECIFIQUE-TRADUCTION-LEBERSPEZIFISCHER
ADENOVIRUS-EXPRESSIONSVEKTOR
(30) 15.07.95 DE 19525900
(45) 02.02.00

(11) 0 846 688
(51) A 61 K 31/415 C 07 D 233/18
C 07 D 233/20 C 07 D 233/22
C 07 D 233/90 C 07 D 401/04
C 07 D 403/04 C 07 D 417/10
C 07 D 233/24 C 07 D 233/06
(21) + (22) 97402891.2 02.12.97
(73) >ADIR ET CIE
1 rue Carle Hébert
92415 Courbevoie Cédex(FR);
(54) Nouveaux dérivés de l'imidazoline ayant une affinité
pour les récepteurs aux imidazolines
(30) 04.12.96 FR 9614844
(45) 16.02.00

(11) 0 861 252
(51) A 61 K 31/435 C 07 D 451/14
C 07 D 451/04
(21) + (22) 96931105.9 11.09.96
(73) PIERRE >FABRE MEDICAMENT
45 Place Abel Gance
92100 Boulogne-Billancourt(FR);
(54) DERIVES NAPHTAMIDE DE 3-BETA-AMINO AZABICYCLO OCTANE
OU NONANE, COMME AGENTS ANTIPSYCHOTIQUES
(30) 12.09.95 FR 9510655
(45) 23.02.00

(11) 0 863 915
(51) A 61 K 38/55 C 07 K 5/02
(21) + (22) 96939555.7 04.11.96
(73) >HOECHST MARION ROUSSEL INC.
Route 202-206 North P.O. Box 6800
Bridgewater NJ 08807-0800(US);
(54) DERIVES ENOL ACYLES DE ALPHA-CETOESTERS ET DE
ALPHA-CETOAMIDES
(30) 01.12.95 US 566196
(45) 02.02.00

(11) 0 898 579
(51) A 61 K 31/57 C 07 J 9/00
C 07 J 7/00 C 07 J 31/00
C 07 J 41/00
(21) + (22) 97920776.8 17.04.97
(73) >HOECHST MARION ROUSSEL
1 Terrasse Bellini
92800 Puteaux(FR);
(54) DERIVES DE PREGNANE SANS SUBSTITUENT EN POSITION
17-ALPHA-, LEUR APPLICATION A TITRE DE MEDICAMENT,
LEUR PROCEDE DE PREPARATION, LES INTERMEDIAIRES DE
CE PROCEDE ET LES COMPOSITIONS LES CONTENANT
(30) 18.04.96 FR 9604845
(45) 23.02.00

(11) 0 900 078
(51) A 61 K 31/19
(21) + (22) 97919465.1 02.04.97
(73) >GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT S.N.C.
635 route des Lucioles
Sophia Antipolis 06560 Valbonne(FR);
(54) UTILISATION DE DERIVES BENZONAPHTALENIQUES POUR LA
FABRICATION DE MEDICAMENTS DESTINES AU TRAITEMENT
DES MALADIES DU SYSTEME NERVEUX
(30) 05.04.96 FR 9604359
(45) 02.02.00

(11) 0 509 547
(51) A 61 L 17/00 A 61 B 17/12
(21) + (22) 92106771.6 21.04.92
(73) >SERAG-WIESSNER G.M.B.H. & CO. K.G.
Postfach 11 50
D-95112 Naila(DE);
(54) Suture chirurgicale-TRADUCTION-Chirurgisches
Nahtmaterial
(30) 19.04.91 DE 4112909 06.05.91 DE 4114773
(45) 02.02.00

(11) 0 558 727
(51) A 61 L 24/00 A 61 K 38/27
(21) + (22) 92919963.6 09.09.92
(73) >BAYLINK DAVID JESTON
Loma Linda University Jerry L. Pattis Veterans Hosp.
11201 Benton Street
Loma Linda CA 92357 (US);
>EWERS ROLF
Liebhartsalstrasse 28
A-1160 Wien (AT);
>KIRSCH AXEL
Talstrasse 23
70794 Filderstadt (DE)
(54) COMPOSITION STIMULANT LA CROISSANCE
OSSEUSE-TRADUCTION-KNOCHENWACHSTUMSFÖRDERNDE
ZUSAMMENSENTZUNG
(30) 13.09.91 DE 4130545
(45) 02.02.00

(11) 0 608 313
(51) A 61 L 27/00 A 61 L 31/00
(21) + (22) 92921634.9 09.10.92
(73) >GENETICS INSTITUTE INC.
87 Cambridge Park Drive
Cambridge Massachusetts 02140(US);
(54) FORMULATIONS DE CAILLOT DE SANG-MATRICE POLYMERÉE
D'APPORT DE PROTEINES OSTEOGENES
(30) 11.10.91 US 776514
(45) 09.02.00

(11) 0 625 356
(51) A 61 L 17/00 A 61 B 17/06
(21) + (22) 94111003.3 01.03.91
(73) >UNITED STATES SURGICAL CORP.
150 Glover Avenue
Norwalk Connecticut 06856(US);
(54) Gevlachten hechtmateriaal
(30) 26.03.90 US 499173 17.08.90 US 569063
(45) 02.02.00

(11) 0 721 354
(51) A 61 L 15/00 C 08 F 8/00
(21) + (22) 94928386.5 21.09.94
(73) >STOCKHAUSEN G.M.B.H. & CO. K.G.
Bäkerpfad 25
47805 Krefeld(DE);
(54) POLYMERES PULVERULENTS ABSORBANT DES LIQUIDES
AQUEUX, LEUR PROCEDE DE PREPARATION ET LEUR
UTILISATION COMME
ABSORBANTS-TRADUCTION-PULVERFÖRMIGE, WÄSSRIGE
FLÜSSIGKEITEN ABSORBIERENDE POLYMERE, VERFAHREN ZU
IHRER HERSTELLUNG UND IHRE VERWENDUNG ALS
ABSORPTIONSMITTEL
(30) 29.09.93 DE 4333056
(45) 02.02.00

(11) 0 748 232
(51) A 61 L 29/00
(21) + (22) 95913555.9 02.03.95
(73) >SCIMED LIFE SYSTEMS INC.
One SciMed Place
Maple Grove Minnesota 55311-1566(US);
(54) Katheterballonnen van blokcopolymerelastomeer
(30) 02.03.94 US 204554
(45) 02.02.00

(11) 0 866 815
(51) A 61 L 33/00 G 01 N 33/72
B 01 D 15/04 B 01 J 20/26
C 08 F 220/34 C 09 D 133/00
A 61 M 1/36 B 01 J 43/00
C 09 D 105/08 C 09 D 105/10
(21) + (22) 97913308.9 20.11.97
(73) >BIOCOMPATIBLES LTD
Frensham House Farnham Business Park Weydon Lane
Farnham Surrey GU9 8QL(GB);
(54) COMPOSITIONS BIOCOMPATIBLES
(30) 20.11.96 GB 9624130
(45) 23.02.00

(11) 0 552 290
(51) A 61 M 11/06 C 12 P 19/34
C 07 H 15/12 C 12 Q 1/68
(21) + (22) 91919982.8 11.10.91
(73) >ADVANCED RESEARCH & TECHNOLOGY INSTITUTE
Indiana University Research Park 501 N. Morton
Street Suite 111
Bloomington IN 47404(US);
(54) PROCEDE ET APPAREIL DE FRAGMENTATION DE SUBSTANCES
BIOLOGIQUES
(30) 11.10.90 US 595429 25.02.91 US 660650
(45) 02.02.00

(11) 0 574 038

(51) A 61 M 15/00
(21) + (22) 93113073.6 26.09.89
(73) THE >JOHNS HOPKINS UNIVERSITY
Applied Physics Laboratory 34th and Charles Streets
Baltimore MD 21218(US);
(54) Dispositif pour la délivrance de médicaments
(30) 30.09.88 US 251454
(45) 02.02.00

(11) O 593 685
(51) A 61 M 25/06
(21) + (22) 92919181.5 06.07.92
(73) >H.L. MEDICAL INVENTIONS INC.
9 Amber Sky Drive
Rancho Palos Verdes CA 90274(US);
(54) ENSEMBLE CONSTITUE PAR UNE GAINNE SEPARABLE
(30) 09.07.91 US 727191 26.06.92 US 905045
(45) 16.02.00

(11) O 627 230
(51) A 61 M 11/00 B 05 B 11/00
(21) + (22) 94112017.2 21.03.91
(73) >BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL G.M.B.H.
55216 Ingelheim am Rhein(DE);
(54) Dispositif de pulvérisation
(30) 21.03.90 GB 9006340 01.11.90 GB 9023767
(45) 02.02.00

(11) O 684 857
(51) A 61 M 37/00 A 61 J 1/00
(21) + (22) 94928176.0 20.09.94
(73) >BAXTER INTERNATIONAL INC.
One Baxter Parkway
Deerfield IL 60015(US);
(54) DISPOSITIF ET PROCEDE D'APPORT DE MEDICAMENTS EN
LIGNE
(30) 16.12.93 US 168594
(45) 02.02.00

(11) O 711 609
(51) A 61 M 11/06 B 05 B 7/00
(21) + (22) 95307936.5 07.11.95
(73) >MEDIC-AID LTD
Town Quay House 7
Town Quay Southampton SO14 2PT(GB);
(54) Atomiseur
(30) 11.11.94 GB 9422821
(45) 09.02.00

(11) O 723 465
(51) A 61 M 5/50 A 61 M 37/00 //
/ / A 61M31/00 , A 6 1M36/12
(21) + (22) 94926259.6 16.09.94
(73) >LEIRAS OY
PL 415
20101 Turku(FI);
(54) DISPOSITIF D'INJECTION D'IMPLANTS
(30) 13.10.93 FI 934513
(45) 09.02.00

(11) O 725 657
(51) A 61 M 1/36 A 61 M 1/16
(21) + (22) 94931845.5 21.10.94
(73) >TERUMO CARDIOVASCULAR SYSTEMS CORP.
2101 Cottontail Lane
Somerset NJ 08873(US);
(54) SYSTEME D'OXYGENATION DE SANG ET PROCEDE DE
FABRICATION DUDIT SYSTEME
(30) 25.10.93 US 142809
(45) 09.02.00

(11) O 774 986
(51) A 61 M 15/00
(21) + (22) 95924415.3 15.06.95
(73) >NORTON HEALTHCARE LTD
Gemini House
Flex Meadow Harlow Essex CM19 5TJ(GB);
(54) INHALATEUR A CHAMBRE D'OPTIMISATION
(30) 16.08.94 GB 9416486
(45) 16.02.00

(11) O 866 815
(51) A 61 M 1/36 B 01 J 43/00
C 09 D 105/08 C 09 D 105/10
A 61 L 33/00 G 01 N 33/72
B 01 D 15/04 B 01 J 20/26
C 08 F 220/34 C 09 D 133/00
(21) + (22) 97913308.9 20.11.97
(73) >BIOCOMPATIBLES LTD
Frensham House Farnham Business Park Weydon Lane
Farnham Surrey GU9 8QL(GB);
(54) COMPOSITIONS BIOCOPATIBLES
(30) 20.11.96 GB 9624130
(45) 23.02.00

(11) O 689 857
(51) A 62 C 35/02
(21) + (22) 95304475.7 26.06.95
(73) >STEUR FRANS
Hansestrasse 18
27419 Sittensen(DE);
(54) Dispositif d'extinction d'incendie à impulsions
(30) 27.06.94 HU 9401927
(45) 23.02.00

(11) O 729 796
(51) A 62 D 3/00 C 02 F 1/46
B 09 C 1/08
(21) + (22) 96102929.5 27.02.96
(73) >DORING FALK
Burghaldenweg 51
70469 Stuttgart(DE);
(54) Procédé d'élimination de microorganismes et/ou de
minéralisation de substances organiques dans le sol
et/ou les eaux souterraines-TRADUCTION-Verfahren zur
Abtötung von Mikroorganismen und/oder
Mineralisierung organischer Substanzen im Boden
und/oder im Grundwasser
(30) 28.02.95 DE 19506911
(45) 02.02.00

(11) O 777 514
(51) A 63 F 1/12
(21) + (22) 95927586.8 15.08.95
(73) >GAMING PRODUCTS LTD
International Trust Building Bank Lane P.O. Box N8188
Nassau ();
>JOHNSON RODNEY GEORGE
13 Grenaside Court
Robina QLD 4226 (AU);
>PIACUN MARK WILLIAM
32 Jade Court
Nerang QLD 4211 (AU);
>RUDD CLARENCE ERNEST
8 Anzac Parade
Burleigh Heads QLD 4220 (AU)
(54) APPAREIL DE MANIPULATION DE CARTES
(30) 15.08.94 AU PM744194 17.01.95 AU PN056195
(45) 09.02.00

SECTION B : TECHNIQUES INDUSTRIELLES DIVERSES - TRANSPORTS
SECTIE B : DIVERSE INDUSTRIELE TECHNIEKEN - TRANSPORT

(11) O 679 419
(51) B 01 D 11/00 B 01 D 11/04
C 12 C 3/00
(21) + (22) 95400943.7 26.04.95
(73) >STEINER HOPS LTD
319A High Street
Epping Essex CM16 4DA(GB);
(54) Extraction du houblon
(30) 28.04.94 GB 9408504
(45) 02.02.00

(11) O 712 651
(51) B 01 D 15/08 C 11 C 1/00
(21) + (22) 95117439.0 06.11.95
(73) K.D. >PHARMA BEXBACH G.M.B.H.
Am Kraftwerk 4
66450 Bexbach(DE);
(54) Procédé de récupération d'une substance ou d'un
groupe de substances à partir d'un
mélange-TRADUCTION-Verfahren zum Gewinnen eines
Stoffes oder einer Stoffgruppe aus einer Mischung
(30) 15.11.94 DE 4440694
(45) 02.02.00

(11) O 730 485
(51) B 01 D 3/34 B 01 D 1/18
(21) + (22) 95900741.0 15.11.94
(73) >HENKEL K.G.A.
40191 Düsseldorf(DE);
(54) PROCEDE DE SEPARATION SIMPLIFIEE DE MELANGES DE
PLUSIEURS SUBSTANCES AU MOINS PARTIELLEMENT
D'ORIGINE ORGANIQUE-TRADUCTION-VERFAHREN ZUR
VEREINFACHEN TRENNUNG VON MEHRSTOFFGEMISCHEN
WENIGSTENS ANTEILIG ORGANISCHEN URSPRUNGS
(30) 24.11.93 DE 4340093
(45) 02.02.00

(11) O 787 225
(51) B 01 D 53/14 C 23 F 11/06
C 23 F 11/12 C 23 F 11/14
(21) + (22) 95937459.6 10.10.95
(73) >CATACHEM INC.

Suite 230 8401 Westheimer Houston TX 77063(US); (54) Werkwijze voor het minimaliseren van oplosmiddelafbraak en corrosie in amineoplosmiddelbehandelingssystemen (30) 13.10.94 US 322168 (45) 09.02.00	(21) + (22) 95402478.2 06.11.95 (73) EUROPEENNE DE RETRAITEMENT DE CATALYSEURS >EURECAT Quai Jean Jaurès B.P. 45 F-07800 La Voulte-sur-Rhône(FR); (54) Procédé de régénération hors site de catalyseur comprenant au moins un métal précieux (30) 07.11.94 FR 9413431 (45) 23.02.00
(11) 0 866 815 (51) B 01 D 15/04 B 01 J 20/26 C 08 F 220/34 C 09 D 133/00 A 61 M 1/36 B 01 J 43/00 C 09 D 105/08 C 09 D 105/10 A 61 L 33/00 G 01 N 33/72 (21) + (22) 97913308.9 20.11.97 (73) >BIOCOMPATIBLES LTD Farnham House Farnham Business Park Weydon Lane Farnham Surrey GU9 8QL(GB); (54) COMPOSITIONS BIOCOPATIBLES (30) 20.11.96 GB 9624130 (45) 23.02.00	(11) 0 721 373 (51) B 01 J 23/88 B 01 J 27/19 B 01 J 37/02 C 10 G 45/08 (21) + (22) 94929966.3 29.09.94 (73) >UOP 25 East Algonquin Road Des Plaines Illinois 60017-5017(US); (54) CATALYSEUR D'HYDROTRAITEMENT ET SES UTILISATIONS (30) 30.09.93 US 130109 (45) 23.02.00
(11) 0 714 694 (51) B 01 F 3/04 C 02 F 3/20 (21) + (22) 95117297.2 03.11.95 (73) >REHAU A.G. + CO. Rheniumhaus 95111 Rehau(DE); (54) Tuyau pour l'aération de matériaux fluides-TRADUCTION-Schlauch zum Belüften von fliessfähigen Medien (30) 03.12.94 DE 9419439 U (45) 02.02.00	(11) 0 742 843 (51) B 01 J 8/02 B 01 J 8/08 C 22 B 11/02 C 22 B 11/06 (21) + (22) 95936925.7 30.11.95 (73) >PRIOR ENGINEERING A.G. Stolzestrasse 3 8006 Zürich(CH); (54) PROCEDE D'ENRICHISSEMENT DE MATERIAUX ET UTILISATION D'UN DISPOSITIF POUR LA MISE EN OEUVRE DU PROCEDE-TRADUCTION-VERFAHREN ZUR AUFBEREITUNG VON MATERIALIEN SOWIE VERWENDUNG EINER EINRICHTUNG ZUR DURCHFÜHRUNG DIESES VERFAHRENS (30) 01.12.94 CH 364594 (45) 09.02.00
(11) 0 824 368 (51) B 01 F 5/06 (21) + (22) 96913408.9 09.05.96 (73) >LABATT BREWING CY LTD 150 Simcoe Street P.O. Box 5050 London Ontario N6A 4M3(CA); (54) DISPOSITIF STATIQUE DE MELANGE D'ECOULEMENT DE FLUIDE (30) 09.05.95 US 438235 (45) 09.02.00	(11) 0 757 920 (51) B 01 J 20/06 F 17 C 3/08 H 01 J 7/18 (21) + (22) 96830443.6 02.08.96 (73) >SAES GETTERS S.P.A. Viale Italia 77 Lainate (Milano)(IT); (54) Combinaison de matériaux getter et dispositif les contenant (30) 07.08.95 IT MI951755 (45) 02.02.00
(11) 0 843 246 (51) B 01 F 5/00 B 29 C 44/34 G 05 D 7/00 B 29 C 67/20 B 29 D 23/00 (21) + (22) 97119745.4 11.11.97 (73) >LINDE A.G. Abraham-Lincoln-Strasse 21 65189 Wiesbaden (DE); >ELASTOGRAN G.M.B.H. 49440 Lemförde (DE) (54) REGULATEUR DE DEBIT-TRADUCTION-Durchflussregelung (30) 12.11.96 DE 19646665 (45) 16.02.00	(11) 0 774 297 (51) B 01 J 23/88 (21) + (22) 96117834.0 07.11.96 (73) >BASF A.G. 67056 Ludwigshafen(DE); (54) Oxydes multimétalliques-TRADUCTION-Multimetallocide (30) 16.11.95 DE 19542755 (45) 09.02.00
(11) 0 659 479 (51) B 01 J 29/89 B 01 J 37/02 C 07 D 301/12 C 07 D 301/19 (21) + (22) 94309216.3 09.12.94 (73) >UOP 25 East Algonquin Road Des Plaines Illinois 60017-5017(US); (54) Procédé de Préparation d'un catalyseur contenant du titanosilicate supporté par l'oxyde de titane (30) 23.12.93 US 172314 (45) 23.02.00	(11) 0 781 267 (51) B 01 J 23/38 C 07 C 209/72 C 07 C 211/34 (21) + (22) 95930286.0 28.08.95 (73) >ARCO CHEMICAL TECHNOLOGY L.P. Two Greenville Crossing 4001 Kennett Pike Suite 238 Greenville Delaware 19807(US); (54) PROCEDE PERMETTANT D'ACCROITRE LA VITESSE D'HYDROGENATION D'AMINES AROMATIQUES (30) 16.09.94 US 307215 (45) 09.02.00
(11) 0 685 257 (51) B 01 J 20/04 A 43 B 17/10 B 01 J 20/28 (21) + (22) 95303578.9 26.05.95 (73) C. >FILIPITSCH & CO. KEG. Schmelzgasse 12/20 1020 Vienna(AT); (54) Semelle incorporant un matériau absorbant l'humidité (30) 02.06.94 RU 94020431 30.06.94 AT 129794 (45) 09.02.00	(11) 0 782 979 (51) B 01 J 27/188 B 01 J 23/652 B 01 J 27/19 C 07 C 67/36 (21) + (22) 97101741.3 01.08.89 (73) >UNION CARBIDE CHEMICALS AND PLASTICS CY INC. 39 Old Ridgebury Road Danbury Connecticut 06817-0001(US); (54) Catalyseur de carbonylation (30) 02.08.88 US 227295 (45) 16.02.00
(11) 0 687 500 (51) B 01 J 29/40 B 01 J 29/04 C 07 C 2/66 (21) + (22) 95108610.7 06.06.95 (73) >ENICHEM S.P.A. Piazza Repubblica 16 20124 Milano(IT); (54) Composition catalytique et procédé pour l'alkylation ou la transalkylation de composés aromatiques (30) 16.06.94 IT MI941252 (45) 23.02.00	(11) 0 866 815 (51) B 01 J 43/00 C 09 D 105/08 C 09 D 105/10 A 61 L 33/00 G 01 N 33/72 B 01 D 15/04 B 01 J 20/26 C 08 F 220/34 C 09 D 133/00 A 61 M 1/36 (21) + (22) 97913308.9 20.11.97 (73) >BIOCOMPATIBLES LTD Farnham House Farnham Business Park Weydon Lane Farnham Surrey GU9 8QL(GB); (54) COMPOSITIONS BIOCOPATIBLES (30) 20.11.96 GB 9624130 (45) 23.02.00
(11) 0 710 502 (51) B 01 J 23/96 C 10 G 35/085 10	(11) 0 820 811 (51) B 01 L 3/02

(21) + (22) 97203002.7	24.06.94			
(73) >GOODMAN JACK 3011 Third Street North Arlington VA 22201(US);				
(54) Dispositif de transfert de liquides				
(30) 25.06.93 US 81051				
(45) 09.02.00				
<hr/>				
(11) 0 735 922				
(51) B 02 C 13/28				
(21) + (22) 95903336.6	13.12.94			
(73) >SVEDALA LINDEMANN G.M.B.H. Erkrather Strasse 401 40231 Düsseldorf(DE);				
(54) BREKEMACHINE MET ROTOR-TRADUCTION-ZERKLEINERUNGSMASCHINE MIT ROTOR				
(30) 22.12.93 DE 4343801				
(45) 02.02.00				
<hr/>				
(11) 0 767 111				
(51) B 02 C 18/00	B 65 F 3/20			
(21) + (22) 96402090.3	01.10.96			
(73) >VALDEC 70 rue du Maréchal Galliéni Le Havre 76600 Le Havre();				
(54) Procédé et dispositif de récupération et de traitement de déchets				
(30) 03.10.95 FR 9511592				
(45) 16.02.00				
<hr/>				
(11) 0 648 541				
(51) B 04 B 9/14				
(21) + (22) 94115988.1	11.10.94			
(73) >GERATEBAU EPPENDORF G.M.B.H. Leipziger Strasse 106-112 D-04439 Engelsdorf bei Leipzig(DE);				
(54) Centrifugeuse pour laboratoire s'arrêtant en cas de déséquilibre-TRADUCTION-Laborzentrifuge mit Unwuchtabstaltung				
(30) 15.10.93 DE 4335119				
(45) 23.02.00				
<hr/>				
(11) 0 710 504				
(51) B 04 B 3/02				
(21) + (22) 95116254.4	16.10.95			
(73) >SPYRA THOMAS Richard-Wagner-Strasse 5 71332 Waiblingen(DE);				
(54) Centrifugeuse à poussoir-TRADUCTION-Schubzentrifuge				
(30) 01.11.94 DE 9417273 U				
(45) 16.02.00				
<hr/>				
(11) 0 627 230				
(51) B 05 B 11/00	A 61 M 11/00			
(21) + (22) 94112017.2	21.03.91			
(73) >BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL G.M.B.H. 55216 Ingelheim am Rhein(DE);				
(54) Dispositif de pulvérisation				
(30) 21.03.90 GB 9006340	01.11.90 GB 9023767			
(45) 02.02.00				
<hr/>				
(11) 0 630 691				
(51) B 05 B 11/00	B 05 C 17/005			
F 16 K 23/00				
(21) + (22) 94103506.5	08.03.94			
(73) AMERICAN >CYANAMID CY One Cyanamid Plaza Wayne New Jersey 07470(US);				
(54) Pistolet de distribution de produits visqueux ou semi-visqueux				
(30) 23.06.93 US 82405	12.11.93 US 151729			
(45) 09.02.00				
<hr/>				
(11) 0 700 729				
(51) B 05 B 1/18	B 05 B 15/02			
(21) + (22) 95112664.8	11.08.95			
(73) FRANZ >SCHEFFER OHG Am Vogelsang 31-33 D-58706 Menden(DE);				
(54) Pomme de douche facile à nettoyer-TRADUCTION-Leicht zu reinigender Brausekopf				
(30) 10.09.94 DE 4432327				
(45) 09.02.00				
<hr/>				
(11) 0 711 609				
(51) B 05 B 7/00	A 61 M 11/06			
(21) + (22) 95307936.5	07.11.95			
(73) >MEDIC-AID LTD Town Quay House 7 Town Quay Southampton SO14 2PT(GB);				
(54) Atomiseur				
(30) 11.11.94 GB 9422821				
(45) 09.02.00				
<hr/>				
(11) 0 729 796				
(51) B 09 C 1/08	A 62 D 3/00			
C 02 F 1/46				
(21) + (22) 96102929.5	27.02.96			
(73) >DORING FALK Burghaldenweg 51 70469 Stuttgart(DE);				
(54) Procédé d'élimination de microorganismes et/ou de				

minéralisation de substances organiques dans le sol et/ou les eaux souterraines-TRADUCTION-Verfahren zur Abtötung von Mikroorganismen und/oder Mineralisierung organischer Substanzen im Boden und/oder im Grundwasser
(30) 28.02.95 DE 19506911
(45) 02.02.00

(11) 0 761 326
(51) B 21 B 1/34 B 21 B 1/26
(21) + (22) 96113523.3 23.08.96
(73) SCHLOEMANN-SIEMAG A.G. >SMS
Eduard-Schloemann-Strasse 4
40237 Düsseldorf(DE);
(54) Installation pour la production d'une bande mince laminée à chaud-TRADUCTION-Warmpbandproduktionsanlage für das Walzen von dünnem Walzband
(30) 06.09.95 DE 19532792 14.10.95 DE 19538341
(45) 09.02.00

(11) 0 678 351
(51) B 21 D 37/08 B 21 D 53/26
(21) + (22) 95400617.7 21.03.95
(73) SOC. FINANCIERE D'ETUDE ET DE DEVELOPPEMENT INDUSTRIEL ET TECHNOLOGIQUE - >SOFEDIT
Quartier des Chênes - BP 605
78056 Saint Quentin en Yvelines Cedex(FR);
(54) Procédé de fabrication d'une poulie à gorges multiples, outil de fromage mis en oeuvre par ce procédé et poulie ainsi obtenue
(30) 22.03.94 FR 9403336
(45) 16.02.00

(11) 0 738 819
(51) B 21 D 53/74 E 06 B 3/96
(21) + (22) 96103891.6 12.03.96
(73) >RAPID MASCHINENBAU G.M.B.H.
Tübiner Strasse 2
72131 Ofterdingen(DE);
(54) Procédé et poinçon de perforation pour la fabrication d'une jonction de pièces d'oeuvre en profilés et pièce de jonction-TRADUCTION-Verfahren und Stanzmesser zur Herstellung einer Verbindung von Profilwerkstücken und Verbindungsstück
(30) 19.04.95 DE 19514402
(45) 16.02.00

(11) 0 785 832
(51) B 21 D 5/00 B 21 D 43/26
(21) + (22) 96918690.7 13.06.96
(73) >REINHARDT MASCHINENBAU G.M.B.H.
Richard-Wagner-Strasse 4-10
71065 Sindelfingen(DE);
(54) DISPOSITIF DE BUTEE POUR PIECES A USINER-TRADUCTION-WERKSTÜCKANSCHLAGEINRICHTUNG
(30) 11.08.95 DE 19529570
(45) 09.02.00

(11) 0 892 688
(51) B 21 D 28/36
(21) + (22) 97915232.9 10.04.97
(73) >SURINA MICHAEL
34 Laurendale Avenue
Waterdown Ontario LOR 2H3(CA);
(54) APPAREIL ROTATIF DE FORMAGE ET PROCEDE ASSOCIE
(30) 10.04.96 CA 2173776
(45) 09.02.00

(11) 0 912 267
(51) B 21 D 31/04 B 23 K 26/08
B 26 F 1/26 B 23 K 15/00
(21) + (22) 96918632.9 29.05.96
(73) >INTER-CAYLIAN ANSTALT
Pradafant 7
9490 Vaduz(LI);
(54) DISPOSITIF ET PROCEDE POUR LA PRODUCTION D'UN MATERIAU DEPLOYE-TRADUCTION-ANORDNUNG UND VERFAHREN ZUR ERZEUGUNG VON STRECKMATERIAL
(30) 03.05.96 AT 80196 24.05.96 AT 92296
(45) 09.02.00

(11) 0 613 409
(51) B 21 J 15/04 B 21 J 15/26
B 21 J 15/34 B 25 C 1/00
(21) + (22) 92924216.2 10.11.92
(73) >S.A.R.G. RESEARCH ASSOCIATES LTD
1564 South Tamiami Trail
Venice FL 34293(US);
(54) OUTIL CHASSE-RIVETS AVEUGLES A ALIMENTATION AUTOMATIQUE
(30) 13.11.91 US 792011 27.07.92 US 920037
(45) 16.02.00

(11) 0 685 282
(51) B 22 D 41/50
12

(21) + (22) 95106909.5 08.05.95
(73) >DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A.
Via Nazionale 19
33042 Buttrio (UD)(IT);
(54) Tube plongeur pour coulée en continu
(30) 30.05.94 IT UD940089
(45) 09.02.00

(11) 0 733 422
(51) B 22 D 17/00 B 22 D 17/14
(21) + (22) 96810144.4 08.03.96
(73) >ALUSUISSE TECHNOLOGY & MANAGEMENT A.G.
Badische Bahnhofstrasse 16
8212 Neuhausen am Rheinfall(CH);
(54) Procédé pour la fabrication des articles métalliques moulés-TRADUCTION-Verfahren zur Herstellung von Formteilen aus Metall
(30) 21.03.95 CH 79795
(45) 09.02.00

(11) 0 819 488
(51) B 22 D 41/24 C 21 C 5/46
(21) + (22) 97111680.1 10.07.97
(73) >STOPINC A.G.
Zuger Strasse 76a
CH-6340 Baar(CH);
(54) Fermeture à tiroir pour un récipient contenant un bain métallique en fusion-TRADUCTION-Schiebeverschluss für einen Metallschmelze enthaltenden Behälter
(30) 18.07.96 CH 180896
(45) 09.02.00

(11) 0 902 736
(51) B 22 D 41/50
(21) + (22) 97926968.5 29.05.97
(73) >SMS DEMAG A.G.
Eduard-Schloemann-Strasse 4
40237 Düsseldorf(DE);
(54) PROCEDE ET DISPOSITIF DE COULEE DE L'ACIER DANS UNE RIGOLE DE COULEE IMERGE-TRADUCTION-VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM AUSGIESSEN VON STAHL AUS EINEM TAUCHAUSGUSS
(30) 04.06.96 DE 19623787
(45) 23.02.00

(11) 0 717 457
(51) B 22 F 1/00 B 22 F 3/00
B 22 F 3/10 H 01 M 4/74
H 01 M 4/80 H 01 M 4/82
(21) + (22) 95118659.2 27.11.95
(73) >KATAYAMA SPECIAL INDUSTRIES LTD
15-27 Mitsuyaminami 3-chome
Yodogawa-ku Osaka-shi Osaka-fu(JP);
(54) Feuille poreuse métallique pour un substrat d'électrode de batterie, et méthode de production
(30) 28.11.94 JP 29328694
(45) 02.02.00

(11) 0 740 590
(51) B 23 B 29/04 B 23 B 31/02
(21) + (22) 94911757.6 18.08.93
(73) >KENNAMETAL INC.
P.O. Box 231
Latrobe PA 15650(US);
(54) PORTE-OUTIL A CHANGEMENT RAPIDE ET A MECANISME DE REGLAGE
(30) 07.10.92 US 958859
(45) 16.02.00

(11) 0 699 494
(51) B 23 C 3/05
(21) + (22) 95112847.9 16.08.95
(73) MAPAL FABRIK FÜR PRÄZISIONSWERKZEUGE DR. >KRESS K.G.
Obere Bahnstrasse 13
D-73431 Aalen(DE);
(54) Outil-TRADUCTION-Werkzeug
(30) 01.09.94 DE 4431149
(45) 23.02.00

(11) 0 779 378
(51) B 23 H 7/08 C 23 C 26/00
(21) + (22) 96119740.7 10.12.96
(73) S.A. >CHARMILLIES TECHNOLOGIES
8-10 rue du Pré-de-la-Fontaine
1217 Meyrin 1(CH);
(54) Procédé de fabrication de fils avec une surface de laiton, pour les besoins de l'électro-érosion à fil
(30) 11.12.95 CH 349195
(45) 02.02.00

(11) 0 695 600
(51) B 23 K 26/14
(21) + (22) 95305373.3 01.08.95
(73) >MCNEIL-PPC INC.

- Van Liew Avenue
Milltown New Jersey 08850(US);
(54) Tête de traitement laser pour appareil de traitement
au laser
(30) 02.08.94 US 284339
(45) 23.02.00
- (11) 0 912 267
(51) B 23 K 26/08 B 26 F 1/26
B 23 K 15/00 B 21 D 31/04
(21) + (22) 96918632.9 29.05.96
(73) >INTER-CAYLIAN ANSTALT
Pradafant 7
9490 Vaduz(LI);
(54) DISPOSITIF ET PROCEDE POUR LA PRODUCTION D'UN
MATERIAU DEPLOYE-TRADUCTION-ANORDNUNG UND VERFAHREN
ZUR ERZEUGUNG VON STRECKMATERIAL
(30) 03.05.96 AT 80196 24.05.96 AT 92296
(45) 09.02.00
- (11) 0 912 288
(51) B 23 K 10/02 H 05 H 1/34
(21) + (22) 97931748.4 03.07.97
(73) S.A. >CASTOLIN
168 Rue du Centre
CH-1025 Lausanne - St. Sulpice(CH);
(54) PROCEDE POUR ENDUIRE OU SOUDER DES MATERIAUX
FACILEMENT OXYDABLES ET CHALUMEAU AU PLASMA POUR
METTRE EN OEUVRE CE PROCEDE-TRADUCTION-VERFAHREN ZUM
BESCHICHTEN ODER SCHWEISSEN LEICHT OXIDIERBARER
WERKSTOFFE SOWIE PLASMABRENNER DAFÜR
(30) 04.07.96 DE 19626941
(45) 09.02.00
- (11) 0 714 731
(51) B 23 Q 3/10 F 16 B 37/04
(21) + (22) 95118399.5 23.11.95
(73) >SHANVIEW PATENTS LTD
19 Ely Place
Dublin 2(IE);
(54) Ecrou pour rainures pour outil de
serrage-TRADUCTION-Nutenstein für Spannwerkzeuge
(30) 01.12.94 DE 4442802
(45) 16.02.00
- (11) 0 784 531
(51) B 23 Q 1/01 B 65 G 47/91
B 27 D 5/00
(21) + (22) 96929199.6 02.08.96
(73) >BORTOLINI ENGINEERING S.N.C.
Via Carmine 122
31050 Miane(IT);
(54) MACHINE A BORDER ET A DRESSER DES PANNEAUX
(30) 04.08.95 IT TV950099 03.05.96 IT TV960058
(45) 09.02.00
- (11) 0 753 380
(51) B 24 B 31/00 B 08 B 9/08
(21) + (22) 96401502.8 08.07.96
(73) >AIR LIQUIDE JAPAN LTD
Toranomon Management Center Nippon Gas Kyokai Build.
15-12 Toranomon 1-chome
Minato-ku Tokyo 105-8437(JP);
(54) Procédé pour traiter la surface interne d'un
réciipient de haute pression
(30) 12.07.95 JP 17566795
(45) 09.02.00
- (11) 0 647 505
(51) B 24 C 11/00 B 24 C 3/14
C 23 C 4/04
(21) + (22) 94402255.7 07.10.94
(73) >ENTREPOSE-MONTALEV
15 rue de Saint-Denis
F-93125 La Courneuve Cedex(FR);
(54) Procédé et installation de traitement de pièces
métalliques revêtues ou non
(30) 08.10.93 FR 9311999
(45) 23.02.00
- (11) 0 864 162
(51) B 24 C 1/04 G 21 F 9/34
(21) + (22) 96941072.9 28.11.96
(73) CIE GENERALE DES MATIERES >NUCLEAIRES
2 rue Paul Dautier
78140 Vélizy Villacoublay(FR);
(54) INSTALLATION DE DEMANTELEMENT A DISTANCE DE
STRUCTURES IRRADIEES
(30) 30.11.95 FR 9514177
(45) 23.02.00
- (11) 0 613 409
(51) B 25 C 1/00 B 21 J 15/04
B 21 J 15/26 B 21 J 15/34
(21) + (22) 92924216.2 10.11.92
- (73) >S.A.R.G. RESEARCH ASSOCIATES LTD
1564 South Tamiami Trail
Venice FL 34293(US);
(54) OUTIL CHASSE-RIVETS AVEUGLES A ALIMENTATION
AUTOMATIQUE
(30) 13.11.91 US 792011 27.07.92 US 920037
(45) 16.02.00
- (11) 0 763 406
(51) B 25 J 9/16 G 05 B 19/401
(21) + (22) 95114588.7 15.09.95
(73) >ERSU ENIS
Carl-Ulrich-Strasse 60
64297 Darmstadt(DE);
(54) Méthode de détermination de la position d'un objet
dans l'espace-TRADUCTION-Verfahren zum Bestimmen der
Lage eines Körpers im Raum
(45) 23.02.00
- (11) 0 628 386
(51) B 26 B 3/03
(21) + (22) 94810323.9 01.06.94
(73) MODERNE HAUSHALTWAREN A.G. >MOHA
Tannholzstrasse 14 Postfach
CH-3052 Zollikofen(CH);
(54) Râpe à légumes-TRADUCTION-Gemüsehobel
(30) 07.06.93 CH 169593
(45) 09.02.00
- (11) 0 912 267
(51) B 26 F 1/26 B 23 K 15/00
B 21 D 31/04 B 23 K 26/08
(21) + (22) 96918632.9 29.05.96
(73) >INTER-CAYLIAN ANSTALT
Pradafant 7
9490 Vaduz(LI);
(54) DISPOSITIF ET PROCEDE POUR LA PRODUCTION D'UN
MATERIAU DEPLOYE-TRADUCTION-ANORDNUNG UND VERFAHREN
ZUR ERZEUGUNG VON STRECKMATERIAL
(30) 03.05.96 AT 80196 24.05.96 AT 92296
(45) 09.02.00
- (11) 0 784 531
(51) B 27 D 5/00 B 23 Q 1/01
B 65 G 47/91
(21) + (22) 96929199.6 02.08.96
(73) >BORTOLINI ENGINEERING S.N.C.
Via Carmine 122
31050 Miane(IT);
(54) MACHINE A BORDER ET A DRESSER DES PANNEAUX
(30) 04.08.95 IT TV950099 03.05.96 IT TV960058
(45) 09.02.00
- (11) 0 806 271
(51) B 27 L 7/00
(21) + (22) 97201135.7 17.04.97
(73) >BELL S.R.L.
5 Via F. De Pisis
42100 Reggio Emilia(IT);
(54) Mécanisme de commande hydraulique pour fendeuses à
bois
(30) 08.05.96 IT RE960029
(45) 16.02.00
- (11) 0 794 854
(51) B 27 N 3/18
(21) + (22) 95939454.5 24.11.95
(73) >SUNDS DEFIBRATOR INDUSTRIES A.B.
S-851 94 Sundsvall(SE);
(54) DISPOSITIF DE NIVELLEMENT D'UNE NAPPE DE MATIERES
PARTICULAIRES
(30) 28.11.94 SE 9404103
(45) 23.02.00
- (11) 0 602 658
(51) B 29 B 17/02 C 08 J 11/06 //
/ / C 08L23/00
(21) + (22) 93120349.1 16.12.93
(73) >NORDENIA VERPACKUNGSWERKE G.M.B.H.
Am Tannenkamp
D-49439 Steinfeld(DE);
(54) Procédé et appareil pour la purification de
polyoléfine-TRADUCTION-Verfahren und Vorrichtung zur
Reinigung von Polyolefin
(30) 18.12.92 DE 4242858
(45) 16.02.00
- (11) 0 706 452
(51) B 29 C 67/20
(21) + (22) 94920770.8 17.06.94
(73) >SOLO CUP CY
1700 Old Deerfield Road
Highland Park IL 60035(US);
(54) FEUILLE DE MOUSSE DE POLYSTYRENE ET SON PROCEDE DE
FABRICATION

- (30) 22.06.93 US 81043
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 714 244
 (51) B 29 C 44/14 B 29 C 33/18
 A 42 B 3/32 A 42 B 3/00
 A 42 B 3/04 A 42 C 2/00
 (21) + (22) 95924239.7 14.06.95
 (73) >BRAEM FRANZ
 Sonsbecker Strasse 29
 46509 Xanten();
 (54) CASQUE DE PROTECTION ET SON PROCEDE DE
 FABRICATION-TRADUCTION-SCHUTZHELM UND VERFAHREN ZUR
 HERSTELLUNG
 (30) 16.06.94 DE 4421110
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 725 612
 (51) B 29 C 55/08 B 29 C 55/20
 B 29 C 69/00 A 61 F 13/15
 B 32 B 31/00
 (21) + (22) 94930521.3 29.09.94
 (73) THE >PROCTER & GAMBLE CY
 One Procter & Gamble Plaza
 Cincinnati Ohio 45202(US);
 (54) PROCEDE ET APPAREIL D'ASSOCIATION D'UN ELEMENT
 ELASTIQUE TENDU AVEC UNE BANDE DE SUBSTRAT MOBILE
 (30) 25.10.93 US 142632
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 776 254
 (51) B 29 C 71/00 B 29 C 59/08
 B 05 B 15/04
 (21) + (22) 94928336.0 13.09.94
 (73) >PERGA-PLASTIC G.M.B.H.
 Tiefenweg 25
 74731 Walldurn-Altheim (DE);
 >VOSSCHEMIE G.M.B.H.
 Esinger Steinweg 50
 D-2436 Uetersen (DE)
 (54) UTILISATION D'UN FILM PLASTIQUE APPLICABLE SUR UNE
 SURFACE DE BASE A PEINDRE, UTILISE COMME ELEMENT DE
 RECOUVREMENT DELIMITANT UNE SURFACE, LORS DE TRAVAUX
 D'APPLICATION DE PEINTURE-TRADUCTION-VERWENDUNG
 EINER BEI DER DURCHFÜHRUNG VON FARBAUFTRAGSARBEITEN
 AUF EINE FARBZUBEHANDELNDE GRUNDFLÄCHE AUFBRINGBARE
 KUNSTSTOFF-FOLIE ALS FLÄCHENBEGRENZENDES ABDECKMITTEL
 (45) 16.02.00
-
- (11) 0 843 246
 (51) B 29 C 67/20 B 29 D 23/00
 B 01 F 5/00 B 29 C 44/34
 G 05 D 7/00
 (21) + (22) 97119745.4 11.11.97
 (73) >LINDE A.G.
 Abraham-Lincoln-Strasse 21
 65189 Wiesbaden (DE);
 >ELASTOGRAN G.M.B.H.
 49440 Lemförde (DE)
 (54) REGULATEUR DE DEBIT-TRADUCTION-Durchflussregelung
 (30) 12.11.96 DE 19646665
 (45) 16.02.00
-
- (11) 0 868 275
 (51) B 29 C 45/00 B 29 C 45/14
 B 29 C 45/16
 (21) + (22) 96944594.9 19.12.96
 (73) >MOSSNER EUGEN KARL
 Schauinslandstrasse 53
 D-79100 Freiburg(DE);
 (54) PROCEDE DE FABRICATION D'UN OBJET USUEL OU DE
 CONSOMMATION COURANTE, ET OBJET DE CE TYPE EN UN
 MATERIAU BIODEGRADABLE ET/OU APTE AU
 COMPOSTAGE-TRADUCTION-HERSTELLUNGSVERFAHREN FÜR
 EINEN GE- ODER VERBRAUCHSGEGENSTAND SOWIE GE- ODER
 VERBRAUCHSGEGENSTAND AUS BIOLOGISCH ABBAUBAREM
 UND/ODER KOMPOSTIERBAREM MATERIAL
 (30) 23.12.95 DE 19548707
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 843 246
 (51) B 29 D 23/00 B 01 F 5/00
 B 29 C 44/34 G 05 D 7/00
 B 29 C 67/20
 (21) + (22) 97119745.4 11.11.97
 (73) >LINDE A.G.
 Abraham-Lincoln-Strasse 21
 65189 Wiesbaden (DE);
 >ELASTOGRAN G.M.B.H.
 49440 Lemförde (DE)
 (54) REGULATEUR DE DEBIT-TRADUCTION-Durchflussregelung
 (30) 12.11.96 DE 19646665
 (45) 16.02.00
-
- (11) 0 827 449
 (51) B 31 B 19/98 B 65 H 31/30
-
- (21) + (22) 96915789.0 13.05.96
 (73) >HUNTSMAN PACKAGING CORP.
 500 Huntsman Way
 Salt Lake City Utah 84108(US);
 (54) PROCEDE ET APPAREIL POUR EMPILER AUTOMATIQUEMENT DES
 SACS ET PLACER LES PILES SUR DES BROCHES
 (30) 11.05.95 US 438782 02.05.96 US 641899
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 557 430
 (51) B 32 B 27/08 B 32 B 31/00
 A 61 F 13/02
 (21) + (22) 92900649.2 12.11.91
 (73) >MOBIL OIL CORP.
 3225 Gallows Road
 Fairfax Virginia 22037-0001(US);
 (54) MATERIAU EN FEUILLE DE POLYPROPYLENE PRESENTANT UNE
 MEILLEURE RESISTANCE A LA COUPE
 (30) 13.11.90 US 611578
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 619 691
 (51) B 32 B 17/10 H 05 B 3/84
 H 05 B 3/06
 (21) + (22) 9440744.2 06.04.94
 (73) >SAINT-GOBAIN VITRAGE
 "Les Miroirs" 18 Avenue d'Alsace
 92400 Courbevoie(FR);
 (54) Vitrage muni d'un élément de connexion
 (30) 08.04.93 FR 9304165
 (45) 23.02.00
-
- (11) 0 725 612
 (51) B 32 B 31/00 B 29 C 55/08
 B 29 C 55/20 B 29 C 69/00
 A 61 F 13/15
 (21) + (22) 94930521.3 29.09.94
 (73) THE >PROCTER & GAMBLE CY
 One Procter & Gamble Plaza
 Cincinnati Ohio 45202(US);
 (54) PROCEDE ET APPAREIL D'ASSOCIATION D'UN ELEMENT
 ELASTIQUE TENDU AVEC UNE BANDE DE SUBSTRAT MOBILE
 (30) 25.10.93 US 142632
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 764 547
 (51) B 32 B 27/20 B 41 M 5/40
 B 41 M 5/00 B 41 M 5/38
 (21) + (22) 96113036.6 13.08.96
 (73) >OJI-YUKA SYNTHETIC PAPER CO. LTD
 3 Kandasurugadai 4-chome
 Chiyoda-ku Tokyo(JP);
 (54) Feuille réceptrice d'images pour l'enregistrement
 par transfert thermofusible
 (30) 12.09.95 JP 23417295
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 854 786
 (51) B 41 B 1/02
 (21) + (22) 96929235.8 10.08.96
 (73) >LEONHARDT WOLFGANG
 Im Wiesengrund 1
 73269 Hochdorf(DE);
 (54) DISPOSITIF D'IMPRESSION ET CARACTERES
 IMPRIMANTS-TRADUCTION-SETZVORRICHTUNG UND SETZLETTERN
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 602 431
 (51) B 41 F 9/10
 (21) + (22) 93119115.9 26.11.93
 (73) U.E. >SEBALD DRUCK UND VERLAG G.M.B.H.
 Äusserer Laufer Platz 22
 90403 Nürnberg(DE);
 (54) Dispositif de racle
 d'essuyage-TRADUCTION-Rakelanordnung
 (30) 16.12.92 DE 4242582
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 794 868
 (51) B 41 F 22/00
 (21) + (22) 95942458.1 20.11.95
 (73) >KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE INC.
 401 North Lake Street
 Neenah Wisconsin 54956(US);
 (54) PROCEDE D'IMPRESSION A PASSAGE UNIQUE POUR SUBSTRATS
 DOUBLES
 (30) 02.12.94 US 347983
 (45) 16.02.00
-
- (11) 0 685 675
 (51) B 41 M 1/14 F 16 L 11/12
 (21) + (22) 95104016.1 18.03.95
 (73) >HANSGROHE A.G.
 Auestrasse 5 - 9
 77761 Schiltach(DE);

(54) Tuyau en matière plastique à surface colorée et/ou métallisée et procédé de fabrication-TRADUCTION-Kunststoffschlauch mit einer eingefärbten und/oder metallisierten Oberfläche und Verfahren zu seiner Herstellung
(30) 01.06.94 DE 4419120
(45) 16.02.00

(11) 0 685 676
(51) B 41 M 1/14 F 16 L 11/12
(21) + (22) 95108379.9 01.06.95
(73) >HANSGROHE A.G.
Auestrasse 5 - 9
77761 Schiltach(DE);
(54) Tuyau sanitaire à surface colorée et/ou métallisée et procédé de fabrication-TRADUCTION-Sanitärabschlauch mit einer eingefärbten und/oder metallisierten Oberfläche und Verfahren zu seiner Herstellung
(30) 01.06.94 DE 4419120 18.03.95 EP 95104016
(45) 09.02.00

(11) 0 764 547
(51) B 41 M 5/40 B 41 M 5/00
B 41 M 5/38 B 32 B 27/20
(21) + (22) 96113036.6 13.08.96
(73) >OJI-YUKA SYNTHETIC PAPER CO. LTD
3 Kandasurugadai 4-chome
Chiyoda-ku Tokyo(JP);
(54) Feuille réceptrice d'images pour l'enregistrement par transfert thermofusible
(30) 12.09.95 JP 23417295
(45) 02.02.00

(11) 0 776 769
(51) B 41 M 5/30
(21) + (22) 96308592.3 28.11.96
(73) >NIPPON PAPER INDUSTRIES CO. LTD
4-1 Oji 1-chome
Kita-ku Tokyo 114-0002(JP);
(54) Matériau pour l'enregistrement thermique contenant un amide d'un acide gras
(30) 01.12.95 JP 31391095
(45) 02.02.00

(11) 0 838 350
(51) B 42 F 13/00
(21) + (22) 97420196.4 21.10.97
(73) >ASSAYAH RENE SYDNEY
Chemin du Fau-Blanc 4
1009 Pully(CH);
(54) Reliure à poignée
(30) 24.10.96 FR 9613154
(45) 09.02.00

(11) 0 756 950
(51) B 60 C 15/06 B 60 C 15/00
(21) + (22) 96110661.4 02.07.96
(73) CIE GENERALE DES ETS >MICHELIN - MICHELIN & CIE
12 Cours Sablon
63040 Clermont-Ferrand Cédex(FR);
(54) Pneumatique avec des bourrelets renforcés
(30) 31.07.95 FR 9509407
(45) 23.02.00

(11) 0 832 000
(51) B 60 D 1/40 B 60 D 1/58
B 60 D 1/54
(21) + (22) 97916383.9 25.03.97
(73) ORIS FAHRZEUGTEILE HANS >RIEHL G.M.B.H.
Im Bornrain 2
71696 Möglingen(DE);
(54) ACCOUPLEMENT DE REMORQUE-TRADUCTION-ANHÄNGEKUPPLUNG
(30) 01.04.96 DE 19612961
(45) 23.02.00

(11) 0 778 169
(51) B 60 J 7/06
(21) + (22) 96402655.3 06.12.96
(73) >POMMIER & CIE
7 avenue de la Mare
Z.A. des Béthunes 95310 Saint Ouen L'Aumone(FR);
(54) Dispositif pour le bâchage de véhicules poids lourd
(30) 08.12.95 FR 9514575
(45) 23.02.00

(11) 0 897 344
(51) B 60 N 2/44
(21) + (22) 97922970.5 06.05.97
(73) >PFAU KARL-HEINZ
Am Höhneck 10
72275 Alpirsbach (DE);
>FRANKE EDGAR
Grabenstrasse 14
98716 Lohr (DE)
(54) SIEGE, NOTAMMENT SIEGE DE VEHICULE-TRADUCTION-SITZ,
15

INSBESONDERE FAHRZEUGSITZ
(30) 09.05.96 DE 29608362 U
(45) 23.02.00

(11) 0 769 434
(51) B 60 R 25/02
(21) + (22) 96402223.0 18.10.96
(73) >RENAULT
34 Quai du Point du Jour
92109 Boulogne-Billancourt(FR);
(54) Dispositif de verrouillage de colonne de direction
(30) 20.10.95 FR 9512342
(45) 23.02.00

(11) 0 793 585
(51) B 60 R 1/02
(21) + (22) 95937153.5 24.11.95
(73) >BRANDIN BERTIL A.
Baumstrasse 11
80469 München(DE);
(54) PROCEDE ET APPAREIL POUR L'AUTOMATISATION DU REGLAGE DES RETROVISEURS
(30) 25.11.94 US 348092 10.01.95 US 370753
07.06.95 US 475909 07.06.95 US 475910
(45) 23.02.00

(11) 0 803 403
(51) B 60 R 13/02 B 62 D 31/02
(21) + (22) 97104007.6 11.03.97
(73) >MAN NUTZFAHRZEUGE A.G.
Postfach 50 06 20
80976 München(DE);
(54) Fixation amovible des parties d'habillage dans les intérieurs de véhicule-TRADUCTION-Lösbarer Befestigung von Kleidungsteilen im Innenraum von Kraftfahrzeugen
(30) 25.04.96 DE 19616442
(45) 09.02.00

(11) 0 901 430
(51) B 60 R 13/02 B 60 R 21/04
(21) + (22) 97922803.8 04.06.97
(73) >RIETER AUTOMOTIVE (INTERNATIONAL) A.G.
Seestrasse 15
CH-8702 Zollikon(CH);
(54) HABILLAGE INTERIEUR AMORTISSANT LES CHOCS-TRADUCTION-SCHOCKABSORBIERENDE INNENVERKLEIDUNG
(30) 05.06.96 CH 141596
(45) 09.02.00

(11) 0 790 168
(51) B 61 D 17/04 B 62 D 31/02
(21) + (22) 96118731.7 22.11.96
(73) >HOOGOVENS ALUMINIUM PROFILTECHNIK BONN G.M.B.H.
Friedrich-Wöhler-Strasse 2
53117 Bonn(DE);
(54) Configuration de la caisse d'un véhicule-TRADUCTION-Wagenkastenaufbau
(30) 13.02.96 DE 19605127
(45) 23.02.00

(11) 0 822 907
(51) B 61 L 1/20 H 03 K 19/007
G 08 B 29/16
(21) + (22) 96908937.4 12.04.96
(73) S.A. >ALSTOM BELGIUM
50-52 rue Cambier Dupret
6001 Charleroi(BE);
(54) CELLULE D'ENTRIES ALTERNATIVES DESTINEE A DES CIRCUITS D'ACQUISITION D'INFORMATIONS
(30) 19.04.95 EP 95870039
(45) 02.02.00

(11) 0 822 908
(51) B 61 L 1/20 H 03 K 19/007
G 08 B 29/16
(21) + (22) 96908938.2 12.04.96
(73) S.A. >ALSTOM BELGIUM
50-52 rue Cambier Dupret
6001 Charleroi(BE);
(54) CELLULE D'ENTRIES CONTINUES DESTINEE A DES CIRCUITS D'ACQUISITION D'INFORMATIONS
(30) 19.04.95 EP 95870038
(45) 02.02.00

(11) 0 716 972
(51) B 62 B 3/10
(21) + (22) 95203193.8 21.11.95
(73) KONINKLIJKE >KPN N.V.
Stationsplein 7
9726 AE Groningen(NL);
(54) Bakkeentransportwagen
(30) 16.12.94 NL 9402142
(45) 09.02.00

(11) 0 752 946				
(51) B 62 D 12/00	B 62 D 47/02			
(21) + (22) 95913871.0	30.03.95			
(73) >FUHR FRED				
Tannenring 172				
65207 Wiesbaden(DE);				
(54) SYSTEME DE GUIDAGE ET DE COMMANDE DESTINE A DES				
RAMES DE TRAINS A ELEMENTS MULTIPLES, NON GUIDEES				
SUR DES RAILS, POUVANT ETRE ACCOUPLEES ET				
DESACCOUPLEES AUTOMATIQUEMENT-TRADUCTION-LENK- UND				
STEUERUNGSSYSTEM FÜR MEHRLIEDRIGE, NICHT				
SPURGEBUNDENE, AUTOMATISCH TRENN- UND KOPPELBARE,				
ZUGVERBÄNDE				
(30) 31.03.94 DE 4411241				
(45) 16.02.00				
<hr/>				
(11) 0 790 168				
(51) B 62 D 31/02	B 61 D 17/04			
(21) + (22) 96118731.7	22.11.96			
(73) >HOOGOVENS ALUMINIUM PROFILTECHNIK BONN G.M.B.H.				
Friedrich-Wöhler-Strasse 2				
53117 Bonn(DE);				
(54) Configuration de la caisse d'un				
véhicule-TRADUCTION-Wagenkastenaufbau				
(30) 13.02.96 DE 19605127				
(45) 23.02.00				
<hr/>				
(11) 0 803 403				
(51) B 62 D 31/02	B 60 R 13/02			
(21) + (22) 97104007.6	11.03.97			
(73) >MAN NUTZFAHRZEUGE A.G.				
Postfach 50 06 20				
80976 München(DE);				
(54) Fixation amovible des parties d'habillage dans les				
intérieurs de véhicule-TRADUCTION-Lösbare				
Befestigung von Verkleidungsteilen im Innenraum von				
Kraftfahrzeugen				
(30) 25.04.96 DE 19616442				
(45) 09.02.00				
<hr/>				
(11) 0 880 449				
(51) B 62 H 3/04				
(21) + (22) 97907125.5	24.02.97			
(73) >DAUDET GUY				
20 rue Camille-Pelletan				
92300 Levallois(FR);				
(54) DISPOSITIF DE MAINTIEN D'UNE BICYCLETTE EN				
STATIONNEMENT COMPORTEANT UN ANTI-VOL				
(30) 23.02.96 FR 9602226				
(45) 02.02.00				
<hr/>				
(11) 0 759 396				
(51) B 65 B 25/14	B 65 B 11/58			
(21) + (22) 96111362.8	15.07.96			
(73) >VOITH SULZER FINISHING G.M.B.H.				
Birkschenweg 5				
47803 Krefeld(DE);				
(54) Dispositif et procédé pour emballer un rouleau de				
bande de matériau-TRADUCTION-Vorrichtung und				
Verfahren zum Verpacken einer Materialbahnrolle				
(30) 17.08.95 DE 19530257				
(45) 02.02.00				
<hr/>				
(11) 0 811 554				
(51) B 65 B 11/02				
(21) + (22) 96830260.4	07.05.96			
(73) >AETNA GROUP S.P.A.				
S.S.Marechhia No. 59				
47827 Villa Verucchio (Rimini)(IT);				
(54) Appareil d'emballage de charges palettisées avec une				
bande en matière plastique				
(45) 02.02.00				
<hr/>				
(11) 0 817 746				
(51) B 65 B 21/24				
(21) + (22) 96912750.5	15.04.96			
(73) THE >MEAD CORP.				
Courthouse Plaza				
NE Dayton Ohio 45463(US);				
(54) PROCEDE ET APPAREIL DE MISE EN PLACE DE RECIPIENTS				
DANS DES STRUCTURES PORTEUSES DE TYPE PANIER A FOND				
OUVERT				
(30) 13.04.95 US 421113	25.05.95 US 450323			
(45) 09.02.00				
<hr/>				
(11) 0 817 747				
(51) B 65 B 21/24				
(21) + (22) 96912786.9	15.04.96			
(73) THE >MEAD CORP.				
Courthouse Plaza				
NE Dayton Ohio 45463(US);				
(54) APPAREIL PERMETTANT DE TIRER ENSEMBLE LES PANNEAUX				
DE FOND D'UNE STRUCTURE PORTEUSE				
(30) 13.04.95 US 421113	25.05.95 US 450323			
(45) 16.02.00				

(21) + (22) 96927133.7 09.08.96	B 23 Q 1/01
(73) >PETHICK & MONEY LTD Studios 4 & 5 75 Filmer Road London SW6 7JF(GB);	(21) + (22) 96929199.6 02.08.96
(54) AMELIORATIONS APPORTEES A DES PAQUETS DE MARCHANDISES	(73) >BORTOLINI ENGINEERING S.N.C. Via Carmine 122
(30) 18.08.95 GB 9516991 18.06.96 GB 9612669	31050 Miane(IT);
(45) 02.02.00	(54) MACHINE A BORDER ET A DRESSER DES PANNEAUX
	(30) 04.08.95 IT TV950099 03.05.96 IT TV960058
	(45) 09.02.00
<hr/>	<hr/>
(11) 0 868 355	(11) 0 790 950
(51) B 65 D 1/40	(51) B 65 G 57/10 F 25 D 25/04
(21) + (22) 96942344.1 04.12.96	(21) + (22) 95936448.0 09.11.95
(73) >IMPRESS METAL PACKAGING G.M.B.H. & CO. OHG Industriestrasse 10 38110 Braunschweig(DE);	(73) >SIBOLA A/S No. 5F Industriej 7120 Vejle Oest(DK);
(54) CORPS DE BOITE A CONSERVES-TRADUCTION-KONSERVENDOSENKÖRPER	(54) Dispositif permettant de transférer des emballages provenant d'un transporteur dans un groupement tridimensionnel et dispositif support d'étagères sur chariot et étagère s'utilisant conjointement avec ledit dispositif
(30) 04.12.95 DE 29519105 U	(30) 09.11.94 DK 128994
(45) 16.02.00	(45) 09.02.00
<hr/>	<hr/>
(11) 0 873 261	(11) 0 854 832
(51) B 65 D 5/42	(51) B 65 G 45/16
(21) + (22) 96940037.3 29.11.96	(21) + (22) 96933414.3 27.09.96
(73) >BOULTON IAN THOMAS 4 Doric Avenue Frodsham Warrington Cheshire WA6 6QE(GB);	(73) >MAT GHISLAIN JUSTIN MARIE Plot 91 Bultfontein Lanseria 1739 Krugersdorp District(ZA);
(54) EMBALLAGE AVEC UNE FEUILLE FIXE	(54) RACLOIRS POUR BANDE TRANSPORTEUSE
(30) 30.11.95 GB 9524517 15.02.96 GB 9603161	(30) 13.10.95 ZA 9508657
(45) 16.02.00	(45) 16.02.00
<hr/>	<hr/>
(11) 0 873 265	(11) 0 675 065
(51) B 65 D 53/02 B 65 D 43/10	(51) B 65 H 31/24
(21) + (22) 96928419.9 06.08.96	(21) + (22) 95104655.6 29.03.95
(73) >PAPPLER ROBERT Robert-Bosch-Strasse 7 84539 Ampfing(DE);	(73) >GIESECKE & DEVRIENT G.M.B.H. Prinzenregentenstrasse 159 81677 München(DE);
(54) RECIPIENT POUR REPAS, EN PARTICULIER POUR LE SERVICE, LA CONSERVATION OU LE TRANSPORT, ET ELEMENT D'ETANCHEITE APPROPRIÉ-TRADUCTION-BEHÄLTNIS FÜR SPEISEN, INSbesondere ZUM SERVIEREN, AUFBEWAHREN UND TRANSPORTIEREN UND EIN DAFÜR GEEIGNETER DICHTUNGSKÖRPER	(54) Dispositif pour trier et empiler des feuilles-TRADUCTION-Vorrichtung zum Sortieren und Stapeln von Blattgut
(30) 21.11.95 DE 19543388	(30) 31.03.94 DE 4411403
(45) 02.02.00	(45) 16.02.00
<hr/>	<hr/>
(11) 0 875 460	(11) 0 747 308
(51) B 65 D 1/04 B 65 D 81/32	(51) B 65 H 18/26 B 65 H 18/08
(21) + (22) 97810586.4 21.08.97	(21) + (22) 96830316.4 04.06.96
(73) S.A. >SOPLAR Transportstrasse 3 CH-9450 Altstätten();	(73) A. >CELLI S.P.A. Via Romana Ovest n.212 55016 Porcari (Lucca)(IT);
(54) Bouteille en plastique à plusieurs compartiments réalisée par soufflage-TRADUCTION-Im Blasverfahren hergestellte Mehrkammerflasche aus Kunststoff	(54) Appareil pour enruler une bande légère
(30) 02.05.97 CH 103897	(30) 07.06.95 IT FI950130
(45) 09.02.00	(45) 02.02.00
<hr/>	<hr/>
(11) 0 907 588	(11) 0 827 449
(51) B 65 D 30/22 B 65 F 1/00	(51) B 65 H 31/30 B 31 B 19/98
(21) + (22) 97923940.7 20.05.97	(21) + (22) 96915789.0 13.05.96
(73) >BEHNK FLORIAN Krietkamp 90 22391 Hamburg(DE);	(73) >HUNTMAN PACKAGING CORP. 500 Huntsman Way Salt Lake City Utah 84108(US);
(54) DISPOSITIF POUR TRIER DES ORDURES MENAGERES-TRADUCTION-VORRICHTUNG ZUM SORTIEREN VON HAUSMÜLL	(54) PROCEDE ET APPAREIL POUR EMPILER AUTOMATIQUEMENT DES SACS ET PLACER LES PILES SUR DES BROCHES
(30) 22.05.96 DE 29609159 U 22.05.96 DE 19620530 05.12.96 DE 19650484	(30) 11.05.95 US 438782 02.05.96 US 641899
(45) 09.02.00	(45) 09.02.00
<hr/>	<hr/>
(11) 0 767 111	(11) 0 840 706
(51) B 65 F 3/20 B 02 C 18/00	(51) B 65 H 51/22 B 65 H 51/16
(21) + (22) 96402090.3 01.10.96	(21) + (22) 96925707.0 10.07.96
(73) >VALDEC 70 rue du Maréchal Galliéni Le Havre 76600 Le Havre();	(73) >IRO A.B. Vistaholm P.O. Box 54 523 01 Ulricehamn(SE);
(54) Procédé et dispositif de récupération et de traitement de déchets	(54) DISPOSITIF D'AMENEE DU FIL-TRADUCTION-FADENLIEFERGERÄT
(30) 03.10.95 FR 9511592	(30) 24.07.95 DE 19526948 08.09.95 DE 19533310
(45) 16.02.00	(45) 09.02.00
<hr/>	<hr/>
(11) 0 907 588	(11) 0 672 610
(51) B 65 F 1/00 B 65 D 30/22	(51) B 66 D 3/26
(21) + (22) 97923940.7 20.05.97	(21) + (22) 95103552.6 11.03.95
(73) >BEHNK FLORIAN Krietkamp 90 22391 Hamburg(DE);	(73) R. >STAHL FORDERTECHNIK G.M.B.H. Daimlerstrasse 6 74653 Künzelsau (DE); KONECRANES INTERNATIONAL P.L.C. >KCI Koneenkatu 8 05830 Hyvinkää (FI)
(54) DISPOSITIF POUR TRIER DES ORDURES MENAGERES-TRADUCTION-VORRICHTUNG ZUM SORTIEREN VON HAUSMÜLL	(54) Palan à chaîne avec suspension variable-TRADUCTION-Kettenzug mit variabler Aufhängung
(30) 22.05.96 DE 29609159 U 22.05.96 DE 19620530 05.12.96 DE 19650484	(30) 14.03.94 DE 4408525
(45) 09.02.00	(45) 02.02.00
<hr/>	<hr/>
(11) 0 784 531	(11) 0 907 605
(51) B 65 G 47/91 B 27 D 5/00	(51) B 66 F 9/14

(21) + (22) 97925055.2 06.06.97
 (73) ANLAGEN- UND FILTERBAU G.M.B.H. & CO. K.G. >AFB
 Am Tennisplatz
 D-35708 Haiger-Sechshelden(DE);
 (54) PLATEAU TELESCOPIQUE POUR RECEVOIR DES
 CHARGES-TRADUCTION-TELESKOPTISCH ZUR UBERNAHME VON
 LASTEN
 (30) 08.06.96 DE 19623022
 (45) 02.02.00

(11) 0 749 399
 (51) B 67 D 5/52
 (21) + (22) 95912721.8 10.03.95
 (73) >RHH FOAM SYSTEMS INC.
 6001 South Pennsylvania Avenue P.O. Box 752
 Cudahy WI 53110-0752(US);
 (54) PISTOLET DISTRIBUTEUR DE MOUSSE
 (30) 29.03.94 US 219151
 (45) 02.02.00

 SECTION C : CHIMIE ET METALLURGIE
 SECTIE C : CHEMIE EN METALLURGIE

(11) 0 808 796
 (51) C 01 B 15/027
 (21) + (22) 97106075.1 14.04.97
 (73) >ENICHEM S.P.A.
 Piazza della Repubblica 16
 20124 Milano(IT);
 (54) Procédé de préparation de peroxyde d'hydrogène
 (30) 21.05.96 IT MI961015
 (45) 09.02.00

(11) 0 853 064
 (51) C 01 B 15/026
 (21) + (22) 97122264.1 17.12.97
 (73) >ENICHEM S.P.A.
 Piazza della Repubblica 16
 20124 Milano(IT);
 (54) Procédé de synthèse de peroxyde d'hydrogène
 (30) 10.01.97 IT MI970025
 (45) 23.02.00

(11) 0 735 004
 (51) C 01 G 45/00 C 01 G 51/00
 C 01 G 53/00 H 01 M 4/50
 H 01 M 4/52
 (21) + (22) 96104216.5 16.03.96
 (73) >MERCK PATENT G.M.B.H.
 Frankfurter Strasse 250
 64293 Darmstadt(DE);
 (54) Procédé de préparation de composés d'intercalation
 au lithium-TRADUCTION-Verfahren zur Herstellung von
 Lithium-Interkalationsverbindungen
 (30) 28.03.95 DE 19511355
 (45) 02.02.00

(11) 0 604 514
 (51) C 02 F 1/44
 (21) + (22) 92919717.6 18.09.92
 (73) >IMPERIAL COLLEGE OF SCIENCE TECHNOLOGY & MEDICINE
 Exhibition Road
 South Kensington London SW7 2AZ(GB);
 (54) TRAITEMENT DE MILIEUX AQUEUX CONTENANT DES MATIERES
 ORGANIQUES
 (30) 18.09.91 GB 9119955
 (45) 09.02.00

(11) 0 714 694
 (51) C 02 F 3/20 B 01 F 3/04
 + (22) 95117297.2 03.11.95
 (73) >REHAU A.G. + CO.
 Rhenumhaus
 95111 Rehau(DE);
 (54) Tuyau pour l'aération de matériaux
 fluides-TRADUCTION-Schlauch zum Belüften von
 fliessfähigen Medien
 (30) 03.12.94 DE 9419439 U
 (45) 02.02.00

(11) 0 729 796
 (51) C 02 F 1/46 B 09 C 1/08
 A 62 D 3/00
 (21) + (22) 96102929.5 27.02.96
 (73) >DORING FALK
 Burghaldenweg 51
 70469 Stuttgart(DE);
 (54) Procédé d'élimination de microorganismes et/ou de
 minéralisation de substances organiques dans le sol
 et/ou les eaux souterraines-TRADUCTION-Verfahren zur

Abtötung von Mikroorganismen und/oder
 Mineralisierung organischer Substanzen im Boden
 und/oder im Grundwasser
 (30) 28.02.95 DE 19506911
 (45) 02.02.00

(11) 0 889 852
 (51) C 02 F 1/461
 (21) + (22) 97908249.2 17.03.97
 (73) >SIEMENS A.G.
 Wittelsbacherplatz 2
 80333 München(DE);
 (54) DISPOSITIF DE
 GAZEIFICATION-TRADUCTION-BEGASUNGSVORRICHTUNG
 (30) 28.03.96 DE 19612288
 (45) 23.02.00

(11) 0 907 615
 (51) C 02 F 3/22 C 02 F 3/12
 C 02 F 3/20
 (21) + (22) 97923851.6 06.05.97
 (73) GB. >ODOBEZ S.R.L.
 Via Silvestro Sanvito 37
 21100 Varese(IT);
 (54) REACTEUR POUR L'EPURATION DES EAUX USEES POLLUEES
 (30) 26.06.96 IT MI961291
 (45) 09.02.00

(11) 0 598 431
 (51) C 03 B 37/095 C 22 C 5/02
 C 22 C 5/04 C 22 C 30/00
 C 22 F 1/14 D 01 D 4/02
 (21) + (22) 93203082.8 03.11.93
 (73) >ELEPHANT DENTAL B.V.
 Verlengde Lageweg 10
 1628 PM Hoorn(NL);
 (54) Vervaardiging van spinkoppen uit een
 goud-olatina-palladium-rhodium legering
 (30) 09.11.92 NL 9201956
 (45) 09.02.00

(11) 0 650 934
 (51) C 03 B 5/235 C 03 B 5/04
 (21) + (22) 94402429.8 27.10.94
 (73) >SAINT-GOBAIN VITRAGE
 18 avenue d'Alsace
 92400 Courbevoie(FR);
 (54) Dispositif pour la fusion du verre
 (30) 02.11.93 FR 9313021
 (45) 23.02.00

(11) 0 775 671
 (51) C 03 B 5/225 C 03 B 5/187
 C 03 B 5/20
 (21) + (22) 96118703.6 21.11.96
 (73) >ASAHI GLASS CY LTD
 1-2 Marunouchi 2-chome
 Chiyoda-ku Tokyo 100(JP);
 (54) Procédé et dispositif d'affinage de verre en fusion
 sous pression réduite
 (30) 21.11.95 JP 32636195 30.11.95 JP 33610295
 (45) 23.02.00

(11) 0 800 492
 (51) C 03 B 37/04
 (21) + (22) 96934795.4 23.10.96
 (73) >ISOVER SAINT-GOBAIN
 Les Miroirs 18 avenue d'Alsace
 92400 Courbevoie(FR);
 (54) PROCEDE ET APPAREIL DE PRODUCTION DE LAINE MINERALE
 (30) 27.10.95 DE 19540109
 (45) 23.02.00

(11) 0 825 966
 (51) C 03 B 37/05 D 04 H 3/03
 D 04 H 3/16
 (21) + (22) 96916073.8 14.05.96
 (73) >ROCKWOOL INTERNATIONAL A/S
 Hovedgaden 584
 2640 Hedenhusene(DK);
 (54) PROCEDE ET APPAREIL POUR LA PRODUCTION DE PRODUITS A
 BASE DE FIBRES VITREUSES SYNTHETIQUES
 (30) 15.05.95 GB 9509782
 (45) 16.02.00

(11) 0 869 922
 (51) C 03 B 37/08 C 03 B 5/04
 (21) + (22) 96943872.0 09.10.96
 (73) >BURGER GERHARD
 Klingenbergstrasse 42
 31139 Hildesheim (DE);
 >GOROBINSKAYA VALENTINA
 ul. Wassilenko 25
 Kiev 252124 (UA)
 (54) PROCEDE ET DISPOSITIF DE FABRICATION DE FIBRES

MINERALES-TRADUCTION-VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR
HERSTELLUNG VON MINERALFASERN
(30) 09.10.95 DE 19538599
(45) 09.02.00

(11) 0 675 087
(51) C 03 C 17/30 G 02 B 1/10
C 09 D 4/00
(21) + (22) 95400686.2 28.03.95
(73) >SAINT-GOBAIN VITRAGE
"Les Miroirs" 18 Avenue d'Alsace
92400 Courbevoie(FR);
(54) Composition pour un revêtement non mouillable
(30) 29.03.94 FR 9403689
(45) 02.02.00

(11) 0 876 307
(51) C 04 B 7/42
(21) + (22) 96939246.3 15.11.96
(73) >HOLDERCHEM HOLDING A.G.
5113 Holderbank(CH);
(54) PROCEDE DE PRODUCTION DE CIMENT-TRADUCTION-VERFAHREN
ZUM HERSTELLEN VON ZEMENT
(45) 02.02.00

(11) 0 673 903
(51) C 05 D 3/02 C 05 D 5/00
C 05 D 3/04 C 05 F 11/00
C 05 F 15/00 C 05 G 3/08
C 05 G 1/00
(21) + (22) 95104181.3 21.03.95
(73) >HOLLAND RAINER
Portugieser Strasse 8
D-76829 Landau (DE);
>STEIGNER ROLF
Industriestrasse 28
D-76831 Billigheim-Ingenheim (DE);
>KLOSE SIEGFRIED
Amselweg 27
D-56626 Andernach (DE);
>SCHNEICHEL HANS-WALTER
Taurengasse 8
D-56642 Kruft (DE)
(54) Procédé de préparation d'un engrais pour
l'amendement basique des sols-TRADUCTION-Verfahren
zum Herstellen von Düngemittel für die
Basenversorgung aller Böden
(30) 25.03.94 DE 4410357
(45) 09.02.00

(11) 0 673 903
(51) C 05 F 11/00 C 05 F 15/00
C 05 G 3/08 C 05 G 1/00
C 05 D 3/02 C 05 D 5/00
C 05 D 3/04
(21) + (22) 95104181.3 21.03.95
(73) >HOLLAND RAINER
Portugieser Strasse 8
D-76829 Landau (DE);
>STEIGNER ROLF
Industriestrasse 28
D-76831 Billigheim-Ingenheim (DE);
>KLOSE SIEGFRIED
Amselweg 27
D-56626 Andernach (DE);
>SCHNEICHEL HANS-WALTER
Taurengasse 8
D-56642 Kruft (DE)
(54) Procédé de préparation d'un engrais pour
l'amendement basique des sols-TRADUCTION-Verfahren
zum Herstellen von Düngemittel für die
Basenversorgung aller Böden
(30) 25.03.94 DE 4410357
(45) 09.02.00

(11) 0 859 749
(51) C 05 F 17/02 C 05 F 17/00
(21) + (22) 97909246.7 10.09.97
(73) >HERHOF UMWELTTECHNIK G.M.B.H.
Riemannstrasse 1
D-35606 Solms(DE);
(54) TRAITEMENT BIO-THERMIQUE DE
DECHETS-TRADUCTION-VERFAHREN ZUR
BIOLOGISCH-THERMISCHEN BEHANDLUNG VON ABFÄLLEN
(30) 11.09.96 DE 19636911 07.10.96 DE 19641291
(45) 09.02.00

(11) 0 673 903
(51) C 05 G 1/00 C 05 D 3/02
C 05 D 5/00 C 05 D 3/04
C 05 F 11/00 C 05 F 15/00
C 05 G 3/08
(21) + (22) 95104181.3 21.03.95
(73) >HOLLAND RAINER
Portugieser Strasse 8
D-76829 Landau (DE);
>STEIGNER ROLF

Industriestrasse 28
D-76831 Billigheim-Ingenheim (DE);
>KLOSE SIEGFRIED
Amselweg 27
D-56626 Andernach (DE);
>SCHNEICHEL HANS-WALTER
Taurengasse 8
D-56642 Kruft (DE)
(54) Procédé de préparation d'un engrais pour
l'amendement basique des sols-TRADUCTION-Verfahren
zum Herstellen von Düngemittel für die
Basenversorgung aller Böden
(30) 25.03.94 DE 4410357
(45) 09.02.00

(11) 0 757 981
(51) C 07 B 55/00 C 07 C 211/29
C 07 C 209/62 C 07 C 233/13
C 07 C 235/06
(21) + (22) 96112061.5 26.07.96
(73) >BAYER A.G.
51368 Leverkusen(DE);
(54) Procédé pour la préparation de dérivés d'amino
racémiques-TRADUCTION-Verfahren zur Herstellung von
racémischen Amino-Derivaten
(30) 09.08.95 DE 19529293
(45) 16.02.00

(11) 0 455 899
(51) C 07 C 405/00 // / / A 61K31/55
7
(21) + (22) 90305046.6 10.05.90
(73) >R-TECH UENO LTD
4-8 Koraibashi 2-chome
Chuo-ku Osaka-shi Osaka-fu(JP);
(54) Analogues de prostaglandine I
(45) 16.02.00

(11) 0 665 221
(51) C 07 C 401/00
(21) + (22) 93922644.5 18.10.93
(73) >CHUGAI SEIYAKU K.K.
5-1 5-chome
Ukima Kita-ku Tokyo 115(JP);
(54) DERIVE DE LA VITAMINE D ET PROCEDE POUR SA PRODUCTION
(30) 16.10.92 JP 32110092
(45) 23.02.00

(11) 0 687 500
(51) C 07 C 2/66 B 01 J 29/40
B 01 J 29/04
(21) + (22) 95108610.7 06.06.95
(73) >ENICHEM S.P.A.
Piazza Repubblica 16
20124 Milano(IT);
(54) Composition catalytique et procédé pour l'alkylation
ou la transalkylation de composés aromatiques
(30) 16.06.94 IT MI941252
(45) 23.02.00

(11) 0 701 997
(51) C 07 C 215/16 C 07 C 213/04
C 08 K 5/18
(21) + (22) 95113755.3 01.09.95
(73) >BAYER A.G.
51368 Leverkusen(DE);
(54) Produits de la réaction entre des anilines et des
éthers de bisphénol bisglycidyle, un procédé pour
leur préparation et leur emploi comme accélérateurs
de durcissement-TRADUCTION-Umsetzungsprodukte aus
Anilinen und Bisphenolbisglycidylethern, ein
Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung
als Härtungsbeschleuniger
(30) 14.09.94 DE 4432648
(45) 16.02.00

(11) 0 714 871
(51) C 07 C 2/62
(21) + (22) 95118007.4 15.11.95
(73) >HALDOR TOPSOE A/S
Nymollevej 55
DK-2800 Lyngby(DK);
(54) Procédé d'alkylation
(30) 02.12.94 DK 138094
(45) 16.02.00

(11) 0 729 449
(51) C 07 C 69/604 C 07 C 69/618
C 07 C 69/65 C 08 F 2/38
C 08 F 118/08 C 08 F 112/08
C 08 F 120/14 C 08 F 120/18
(21) + (22) 94931465.2 02.11.94
(73) >COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH
ORGANISATION
Limestone Avenue
Campbell ACT 2612 (AU);

E.I. >DU PONT DE NEMOURS AND CY (A DELAWARE CORP.)
1007 Market Street
Wilmington Del. 19898 (US)
(54) AGENTS DE TRANSFERT DE CHAINE ALLYLIQUE
(30) 03.11.93 AU PM218893
(45) 02.02.00

(11) 0 738 708
(51) C 07 C 251/48 A 01 N 37/50
(21) + (22) 96110910.5 01.10.93
(73) >MITSUBISHI CHEMICAL CORP.
5-2 Marunouchi 2-chome
Chiyoda-ku Tokyo(JP);
(54) Dérivés d'acide méthoxyiminoacétique et fongicides
agricoles et horticoles les contenant comme
ingrédient actif
(30) 02.10.92 JP 26519392 05.11.92 JP 29614092
15.07.93 JP 17549793
(45) 02.02.00

(11) 0 747 346
(51) C 07 C 233/18 C 07 C 233/20
C 07 C 233/60 C 07 C 233/43
C 07 C 275/24 A 61 K 31/165
A 61 K 31/75 C 07 C 233/23
C 07 C 233/13 C 07 C 233/05
(21) + (22) 96108764.0 31.05.96
(73) >BRISTOL-MYERS SQUIBB CY
P.O. Box 4000
Princeton NJ 08543-4000(US);
(54) Dérivés de la N-acyl-2-aryl cyclopropylméthylamine
comme agents mélatonergiques
(30) 07.06.95 US 486633 07.06.95 US 487306
(45) 16.02.00

(11) 0 757 981
(51) C 07 C 233/13 C 07 C 235/06
C 07 B 55/00 C 07 C 211/29
C 07 C 209/62
(21) + (22) 96112061.5 26.07.96
(73) >BAYER A.G.
51368 Leverkusen(DE);
(54) Procédé pour la préparation de dérivés d'amino
racémiques-TRADUCTION-Verfahren zur Herstellung von
racémischen Amino-Derivaten
(30) 09.08.95 DE 19529293
(45) 16.02.00

(11) 0 765 300
(51) C 07 C 5/22
(21) + (22) 95917602.5 19.04.95
(73) >MOBIL OIL CORP.
325 Gallows Road
Fairfax VA 22091(US);
(54) PROCEDE D'ISOMERISATION DE N-OLEFINES
(30) 26.04.94 US 233164
(45) 09.02.00

(11) 0 767 158
(51) C 07 C 19/08 C 07 C 17/20
(21) + (22) 95921110.3 07.06.95
(73) >DAIKIN INDUSTRIES LTD
Umeda Center Building 4-12 Nakazaki-nishi 2-chome
Kita-ku Osaka-shi Osaka 530(JP);
(54) PROCEDE DE PRODUCTION DE DIFLUOROMETHANE
(30) 20.06.94 JP 13727594
(45) 09.02.00

(11) 0 767 167
(51) C 07 C 317/40 A 61 K 31/275
(21) + (22) 96402091.1 01.10.96
(73) >HOECHST MARION ROUSSEL
1 Terrasse Bellini
92800 Puteaux(FR);
(54) Nouveaux dérivés 2-cyano 3-hydroxy propénamides
comprenant un radical trifluorométhylsulfonylphényle
ou trifluorométhylsulfinylphényle, leur procédé de
préparation, leur application à titre médicaments et
les compositions pharmaceutiques les renfermant
(30) 02.10.95 GB 9520092
(45) 16.02.00

(11) 0 771 786
(51) C 07 C 253/14
(21) + (22) 96307655.9 23.10.96
(73) >ELI LILLY AND CY
Lilly Corporate Center
Indianapolis Indiana 46285(US);
(54) Procédé de préparation de nitriles d'aryl et vinyl
(30) 31.10.95 US 8179
(45) 16.02.00

(11) 0 771 789
(51) C 07 C 401/00
(21) + (22) 96116735.0 18.10.96
20

(73) F. >HOFFMANN-LA ROCHE A.G.
124 Grenzacherstrasse
4070 Basel(CH);
(54) 1-alpha, 26-dihydroxy-D-homo-vitamine D3
(30) 30.10.95 EP 95117037
(45) 16.02.00

(11) 0 774 450
(51) C 07 C 17/15 C 07 C 17/152
C 07 C 17/154 C 07 C 17/156
C 07 C 17/158
(21) + (22) 96118115.3 12.11.96
(73) THE >GEON CY
One Geon Center
Avon Lake Ohio 44012();
(54) Procédé pour réduire la formation de composés
polychlorés aromatiques lors de l'oxychloration
d'hydrocarbures Cl-C3
(30) 17.11.95 US 559123
(45) 09.02.00

(11) 0 781 267
(51) C 07 C 211/34 B 01 J 23/38
C 07 C 209/72
(21) + (22) 95930286.0 28.08.95
(73) >ARCO CHEMICAL TECHNOLOGY L.P.
Two Greenville Crossing 4001 Kennett Pike Suite 238
Greenville Delaware 19807(US);
(54) PROCEDE PERMETTANT D'ACCROITRE LA VITESSE
D'HYDROGENATION D'AMINES AROMATIQUES
(30) 16.09.94 US 307215
(45) 09.02.00

(11) 0 782 979
(51) C 07 C 67/36 B 01 J 27/188
B 01 J 23/652 B 01 J 27/19
(21) + (22) 97101741.3 01.08.89
(73) >UNION CARBIDE CHEMICALS AND PLASTICS CY INC.
39 Old Ridgebury Road
Danbury Connecticut 06817-0001(US);
(54) Catalyseur de carbonylation
(30) 02.08.88 US 227295
(45) 16.02.00

(11) 0 783 487
(51) C 07 C 317/24 C 07 C 49/84
C 07 C 245/08 C 07 D 319/06
C 07 D 339/08 A 01 N 41/10
A 01 N 35/02 A 01 N 43/28
A 01 N 43/32
(21) + (22) 95932774.3 19.09.95
(73) >BASF A.G.
67056 Ludwigshafen(DE);
(54) 2-AROXYCYCLOHEXANDIONES, LEUR PROCEDE DE PREPARATION
ET LEUR UTILISATION COMME HERBICIDES OU COMME
REGULATEURS DE LA CROISSANCE
VEGETALE-TRADUCTION-2-AROXYCYCLOHEXANDIONE,
VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG SOWIE IHRE VERWENDUNG
ALS HERBIZIDE ODER DAS PFLANZENWACHSTUM REGULIERENDE
MITTEL
(30) 30.09.94 DE 4434987
(45) 09.02.00

(11) 0 784 605
(51) C 07 C 69/732 C 07 C 67/317
C 12 P 7/62
(21) + (22) 96928423.1 05.08.96
(73) >DSM N.V.
Het Overloon 1
6411 TE Heerlen(NL);
(54) PROCESSUS SELECTIF DE DESACYLATION DE COMPOSES ACYLES
(30) 03.08.95 EP 95202125 03.08.95 US 1860
(45) 16.02.00

(11) 0 795 534
(51) C 07 C 51/41 C 07 C 51/50
C 07 C 59/19
(21) + (22) 97103520.9 04.03.97
(73) >DSM FINE CHEMICALS AUSTRIA G.M.B.H.
St. Peter-Strasse 25
4021 Linz(AT);
(54) Procédé de préparation du pyruvate de calcium ainsi
que ses hydrates-TRADUCTION-Verfahren zur
Herstellung von Calciumpyruvat und dessen Hydraten
(30) 11.03.96 AT 44896
(45) 02.02.00

(11) 0 796 839
(51) C 07 C 209/72
(21) + (22) 97103612.4 05.03.97
(73) >BAYER A.G.
51368 Leverkusen(DE);
(54) Procédé pour la préparation d'un mélange
d'amino-méthyl-cyclohexanes et de
diamino-méthyl-cyclohexanes-TRADUCTION-Verfahren zur
Herstellung eines Gemisches von

(30) 18.03.96 DE 19610545	(45) 09.02.00	(45) 02.02.00
(11) 0 801 052		(11) 0 876 315
(51) C 07 C 68/08	C 07 C 68/00	(51) C 07 C 29/10
C 07 C 69/96		(21) + (22) 96941027.3
(21) + (22) 97105175.0	27.03.97	22.11.96
(73) >BAYER A.G.		(73) >SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
51368 Leverkusen(DE);		Carel van Bylandtlaan 30
(54) Récupération de compositions catalytiques de		2596 HR Den Haag(NL);
mélanges réactionnels contenant du carbonate de		(54) PROCEDE DE PREPARATION D'ALKYLENE GLYCOLS
diaryle par cristallisation d'un mélange en		(30) 23.11.95 EP 95203226
fusion-TRADUCTION-Rückgewinnung von		(45) 16.02.00
Katalysatorsystemen aus diarylcarbonathaltigen		
Reaktionsgemischen durch Schmelzkristallisation		
(30) 09.04.96 DE 19613973		
(45) 16.02.00		
(11) 0 801 053		(11) 0 888 264
(51) C 07 C 68/08	C 07 C 68/00	(51) C 07 C 11/02
C 07 C 69/96		(21) + (22) 97908271.6
(21) + (22) 97105176.8	27.03.97	18.03.97
(73) >BAYER A.G.		(73) >SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
51368 Leverkusen(DE);		Carel van Bylandtlaan 30
(54) Récupération de compositions catalytiques de		2596 HR Den Haag(NL);
solutions réactionnelles contenant du carbonate de		(54) PROCEDE POUR LA PREPARATION DES ALPHA-OLEFINES
diaryle par cristallisation de		(30) 19.03.96 US 618179
suspension-TRADUCTION-Rückgewinnung von		(45) 23.02.00
Katalysatorsystemen aus diarylcarbonathaltigen		
Reaktionslösungen durch Suspensionskristallisation		
(30) 09.04.96 DE 19613991		
(45) 09.02.00		
(11) 0 802 900		(11) 0 585 014
(51) C 07 C 311/08	A 61 K 31/18	(51) C 07 D 233/56
(21) + (22) 95943727.8	21.12.95	C 07 D 521/00
(73) >PHARMACIA & UPJOHN CY		(21) + (22) 93306405.7
301 Henrietta Street		13.08.93
Kalamazoo Michigan 49001(US);		(73) >SHIONOGI & CO. LTD
(54) ENANTIOMERES (S) DE METHANE-SULFONAMIDES		1-8 Doshomachi 3-chome
ANTIARYTHMIQUES		Chuo-ku Osaka 541(JP);
(30) 10.01.95 US 371533		(54) Procédé pour la préparation de 4-alkylimidazoles
(45) 16.02.00		(non)substitués en position 2
(11) 0 816 324		(30) 18.08.92 JP 21907892
(51) C 07 C 217/54	A 61 K 31/135	(45) 23.02.00
A 61 K 7/48		
(21) + (22) 97401397.1	18.06.97	
(73) L'>OREAL		
14 rue Royale		
75008 Paris(FR);		
(54) Dérivés benzyle (s) substitué (s) de		
polyalkyléne-polyamines et leur utilisation dans des		
compositions cosmétiques et pharmaceutiques		
(30) 18.06.96 FR 9607541		
(45) 16.02.00		
(11) 0 825 977		(11) 0 594 019
(51) C 07 C 231/06	C 07 D 213/803	(51) C 07 D 401/10
C 07 D 213/82	C 07 C 67/22	(21) + (22) 93116404.0
(21) + (22) 96919686.4	07.05.96	11.10.93
(73) >BASF A.G.		(73) >BAYER A.G.
67056 Ludwigshafen(DE);		51368 Leverkusen(DE);
(54) PROCEDE DE PREPARATION DE DERIVES D'ACIDE		(54) Dérivés de 1-biphenylmethyl-pyridone, leur
CARBOXYLIQUE-TRADUCTION-VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG		préparation et leur utilisation comme angiotensin II
VON CARBONSÄUREDERIVATEN		antagonistes-TRADUCTION-1-Biphenylmethyl-pyridone
(30) 19.05.95 DE 19518474		Derivate, deren Herstellung und deren Verwendung als
(45) 16.02.00		Angiotensin II Antagonisten
(11) 0 832 063		(30) 23.10.92 DE 4235933
(51) C 07 C 401/00	A 61 K 31/59	08.06.93 DE 4319041
(21) + (22) 96915001.0	30.04.96	(45) 23.02.00
(73) >SCHERING A.G.		
Müllerstrasse 170/178		
13353 Berlin(DE);		
(54) DERIVES DE VITAMINE D COMPORTANT DES SUBSTITUANTS EN		
C-25, LEURS PROCEDES DE PREPARATION, PRODUITS		
INTERMEDIAIRES ET LEUR UTILISATION POUR PRODUIRE DES		
MEDICAMENTS-TRADUCTION-VITAMIN D-DERIVATE MIT		
SUBSTITUENTEN AN C-25, VERFAHREN ZU IHRER		
HERSTELLUNG, ZWISCHENPRODUKTE UND DIE VERWENDUNG ZUR		
HERSTELLUNG VON ARZNEIMITTELN		
(30) 14.06.95 DE 19522797		
(45) 23.02.00		
(11) 0 854 135		(11) 0 656 000
(51) C 07 C 253/30		(51) C 07 D 305/14
(21) + (22) 98300408.6	21.01.98	(21) + (22) 93920109.1
(73) >SUMIKA FINE CHEMICALS CO. LTD		16.08.93
1-21 Utajima 3-chome		(73) >NAPRO BIOTHERAPEUTICS INC.
Nishi Yodogawa-ku Osaka-shi Osaka(JP);		2885 Wilderness Place
(54) Procédé pour la préparation de composés		Boulder CO 80301(US);
2-cyanobiphenyl		(54) PROCEDE DE TRANSFORMATION DE TAXANES EN BACCATINE
(30) 21.01.97 JP 2334597	04.02.97 JP 3697297	III ET 10-DEACETYLBACCATINE III
21		(30) 14.08.92 US 930840
		04.12.92 US 986852
		(45) 02.02.00
(11) 0 659 479		(11) 0 659 479
(51) C 07 D 301/12	C 07 D 301/19	(51) C 07 D 301/12
B 01 J 29/89	B 01 J 37/02	B 01 J 29/89
(21) + (22) 94309216.3	09.12.94	B 01 J 37/02
(73) >UOP		(21) + (22) 94309216.3
25 East Algonquin Road		09.12.94
Des Plaines Illinois 60017-5017(US);		(73) >UOP
(54) Procédé de Préparation d'un catalyseur contenant du		25 East Algonquin Road
titanosilicate supporté par l'oxyde de titane		Des Plaines Illinois 60017-5017(US);
(30) 23.12.93 US 172314		(54) Procédé de Préparation d'un catalyseur contenant du
(45) 23.02.00		titanosilicate supporté par l'oxyde de titane
(11) 0 674 516		(30) 23.12.93 US 172314
(51) C 07 D 239/49	C 07 D 239/36	(45) 23.02.00
C 07 D 239/56	A 61 K 31/505	
(21) + (22) 94904399.6	10.12.93	
(73) >AGOUREN PHARMACEUTICALS INC.		
3565 General Atomics Court		
San Diego CA 92121(US);		
(54) COMPOSES ANTIPROLIFERANTS DE 5-THIAPYRIMIDINONE ET		
5-SELENOPYRIMIDINONE SUBSTITUES		
(30) 16.12.92 US 991259		
(45) 02.02.00		

- (11) 0 678 512
 (51) C 07 D 301/00 C 07 D 303/02
 C 07 D 303/24 C 08 G 59/14
 (21) + (22) 95105702.5 15.04.95
 (73) >BASF A.G.
 Carl-Bosch-Strasse 38
 67063 Ludwigshafen(DE);
 (54) Procédé pour l'hydrogénéation sélective de groupes aromatiques en présence de groupes époxy-TRADUCTION-Verfahren zur selektiven Hydrierung von aromatischen Gruppen in Gegenwart von Epoxygruppen
 (30) 22.04.94 DE 4414089
 (45) 16.02.00
-
- (11) 0 678 513
 (51) C 07 D 301/00 C 07 D 303/02
 C 07 D 303/24 C 08 G 59/14
 (21) + (22) 95105703.3 15.04.95
 (73) >BASF A.G.
 Carl-Bosch-Strasse 38
 67063 Ludwigshafen(DE);
 (54) Procédé pour l'hydrogénéation sélective de groupes aromatiques en présence de groupes époxy-TRADUCTION-Verfahren zur selektiven Hydrierung von aromatischen Gruppen in Gegenwart von Epoxygruppen
 (30) 22.04.94 DE 4414090
 (45) 16.02.00
-
- (11) 0 680 968
 (51) C 07 D 493/22 C 07 H 19/01 //
 // (C07D493 / 22 , 307:00,
 30 7 :00, 307 :00 , 307:00)
 (21) + (22) 95400876.9 20.04.95
 (73) SOC. DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES >SCRAS
 51/53 rue du Docteur Blanche
 75016 Paris(FR);
 (54) Procédé de préparation du ginkgolide B à partir du ginkgolide C
 (30) 22.04.94 GB 9408044
 (45) 16.02.00
-
- (11) 0 731 097
 (51) C 07 D 307/80 C 07 F 7/18
 A 61 K 31/34
 (21) + (22) 96301537.5 06.03.96
 (73) >ELI LILLY AND CY
 307 East McCarty Street
 Indianapolis Indiana 46285(US);
 (54) Composés pharmaceutiques de benzofuranne
 (30) 10.03.95 US 402285
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 783 487
 (51) C 07 D 319/06 C 07 D 339/08
 A 01 N 41/10 A 01 N 35/02
 A 01 N 43/28 A 01 N 43/32
 C 07 C 317/24 C 07 C 49/84
 C 07 C 245/08
 (21) + (22) 95932774.3 19.09.95
 (73) >BASF A.G.
 67056 Ludwigshafen(DE);
 (54) 2-ARYLCYCLOHEXANDIONES, LEUR PROCEDE DE PREPARATION ET LEUR UTILISATION COMME HERBICIDES OU COMME REGULATEURS DE LA CROISSANCE VEGETALE-TRADUCTION-2-ARYLCYCLOHEXANDIONE, VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG SOWIE IHRE VERWENDUNG ALS HERBIZIDE ODER DAS PFLANZENWACHSTUM REGULIERENDE MITTEL
 (30) 30.09.94 DE 4434987
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 792 268
 (51) C 07 D 281/10 C 07 F 9/6536
 C 07 D 417/04 C 07 D 513/04
 A 61 K 31/55 A 61 K 31/675
 (21) + (22) 95937940.5 16.11.95
 (73) THE >WELLCOME FOUNDATION LTD
 Glaxo Wellcome House Berkeley Avenue
 Greenford Middlesex UB6 0NN(GB);
 (54) BENZOTIAZEPINES HYPOLIPIDEMIANTES
 (30) 17.11.94 GB 9423172
 (45) 23.02.00
-
- (11) 0 806 415
 (51) C 07 D 213/81 C 07 D 401/12
 A 01 N 43/40 A 01 N 43/56
 (21) + (22) 97106080.1 14.04.97
 (73) >LONZA A.G.
 (Geschäftsleitung: 4002 Basel)
 CH-3945 Gampel/Wallis(CH);
 (54) Procédé pour la préparation d'arylamides d'acides carboxyliques hétéroaromatiques-TRADUCTION-Verfahren zur Herstellung von Arylamiden heteroaromatischer Carbonsäuren
-
- (30) 09.05.96 CH 117896
 (45) 16.02.00
-
- (11) 0 822 934
 (51) C 07 D 401/14 A 61 K 31/47
 A 61 K 31/55 C 07 K 5/078
 A 61 K 38/05
 (21) + (22) 96911999.9 01.04.96
 (73) S.A. >PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT CY N.V.
 La Touche House International Financial Services Centre
 Dublin 1(IE);
 (54) DERIVES D'AMIDINOTETRAHYDROPYRIDYLALANINE PRESENTANT UNE ACTIVITE ANTITHROMBOTIQUE
 (30) 28.04.95 GB 9508622
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 825 183
 (51) C 07 D 211/74 C 07 D 221/20
 (21) + (22) 97114470.4 21.08.97
 (73) >BASF A.G.
 67056 Ludwigshafen(DE);
 (54) Procédé pour la préparation de 1-acétyl-4-piperidinones-TRADUCTION-Verfahren zur Herstellung von 1-Acetyl-4-Piperidonen
 (30) 23.08.96 DE 19634147
 (45) 16.02.00
-
- (11) 0 825 977
 (51) C 07 D 213/803 C 07 D 213/82
 C 07 C 67/22 C 07 C 231/06
 (21) + (22) 96919686.4 07.05.96
 (73) >BASF A.G.
 67056 Ludwigshafen(DE);
 (54) PROCEDE DE PREPARATION DE DERIVES D'ACIDE CARBOXYLIQUE-TRADUCTION-VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG VON CARBONSÄUREDERIVATEN
 (30) 19.05.95 DE 19518474
 (45) 16.02.00
-
- (11) 0 846 688
 (51) C 07 D 233/06 A 61 K 31/415
 C 07 D 233/18 C 07 D 233/20
 C 07 D 233/22 C 07 D 233/90
 C 07 D 401/04 C 07 D 403/04
 C 07 D 417/10 C 07 D 233/24
 (21) + (22) 97402891.2 02.12.97
 (73) >ADIR ET CIE
 1 rue Carle Hébert
 92415 Courbevoie Cédex(FR);
 (54) Nouveaux dérivés de l'imidazoline ayant une affinité pour les récepteurs aux imidazolines
 (30) 04.12.96 FR 9614844
 (45) 16.02.00
-
- (11) 0 861 252
 (51) C 07 D 451/04 A 61 K 31/435
 C 07 D 451/14
 (21) + (22) 96931105.9 11.09.96
 (73) PIERRE >FABRE MEDICAMENT
 45 Place Abel Gance
 92100 Boulogne-Billancourt(FR);
 (54) DERIVES NAPHTHAMIDE DE 3-BETA-AMINO AZABICYCLO OCTANE OU NONANE, COMME AGENTS ANTIPSYCHOTIQUES
 (30) 12.09.95 FR 9510655
 (45) 23.02.00
-
- (11) 0 653 432
 (51) C 07 F 9/50 C 07 F 9/52
 (21) + (22) 94117327.0 03.11.94
 (73) >CELANESE CHEMICALS EUROPE G.M.B.H.
 Lurgialee 14
 60439 Frankfurt am Main(DE);
 (54) Procédé de préparation de bis-(diaryl-alkyl)-phosphines et dérivés de cette classe de substances-TRADUCTION-Verfahren zur Herstellung von Bis-(diaryl-alkyl)-phosphinen und Verbindungen aus dieser Stoffgruppe
 (30) 13.11.93 DE 4338827 19.09.94 DE 4433294
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 700 937
 (51) C 07 F 17/00 C 08 F 10/02
 C 08 F 4/602 C 08 F 10/00
 (21) + (22) 95117503.3 16.05.90
 (73) >TARGOR G.M.B.H.
 Rheinstrasse 4 G
 55116 Mainz(DE);
 (54) Procédé de préparation de polymères d'éthylène-TRADUCTION-Verfahren zur Herstellung von Ethylenpolymeren
 (30) 20.05.89 DE 3916555
 (45) 16.02.00
-
- (11) 0 731 097

- (51) C 07 F 7/18 A 61 K 31/34
 C 07 D 307/80
 (21) + (22) 96301537.5 06.03.96
 (73) >ELI LILLY AND CO
 307 East McCarty Street
 Indianapolis Indiana 46285(US);
 (54) Composés pharmaceutiques de benzofuranne
 (30) 10.03.95 US 402285
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 760 374
 (51) C 07 F 17/00
 (21) + (22) 95113595.3 30.08.95
 (73) >WITCO G.M.B.H.
 Ernst-Schering-Strasse 14
 59192 Bergkamen(DE);
 (54) Métallocènes substitués asymétriquement - seulement
 un groupement cyclopentadiényle fonctionnalisé -
 et procédé de préparation-TRADUCTION-Unsymmetrisch
 substituierte, an einem Cyclopentadienylring
 funktionalisierte Metallocene und deren Darstellung
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 767 794
 (51) C 07 F 9/30 A 61 K 31/66
 C 07 F 9/572 C 07 F 9/6558
 (21) + (22) 95924573.9 19.06.95
 (73) >SCHERING CORP.
 2000 Galloping Hill Road
 Kenilworth New Jersey 07033(US);
 (54) DERIVES D'ACIDE PHOSPHINIQUE
 (30) 29.06.94 US 267630
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 792 268
 (51) C 07 F 9/6536 C 07 D 417/04
 C 07 D 513/04 A 61 K 31/55
 A 61 K 31/675 C 07 D 281/10
 (21) + (22) 95937940.5 16.11.95
 (73) THE >WELLCOMBE FOUNDATION LTD
 Glaxo Wellcome House Berkeley Avenue
 Greenford Middlesex UB6 0NN(GB);
 (54) BENZOTIAZEPINES HYPOLIPIDEMIANTES
 (30) 17.11.94 GB 9423172
 (45) 23.02.00
-
- (11) 0 839 835
 (51) C 07 F 17/00 C 08 F 4/60
 C 08 F 10/00
 (21) + (22) 97500186.8 30.10.97
 (73) S.A. >REPSOL QUIMICA
 Paseo de la Castellana 278-280
 E-28046 Madrid(ES);
 (54) Catalyseurs organométalliques pour la polymérisation
 et la copolymérisation d'alpha-oléfines
 (30) 30.10.96 ES 9602302
 (45) 16.02.00
-
- (11) 0 552 290
 (51) C 07 H 15/12 C 12 Q 1/68
 A 61 M 11/06 C 12 P 19/34
 (21) + (22) 91919982.8 11.10.91
 (73) >ADVANCED RESEARCH & TECHNOLOGY INSTITUTE
 Indiana University Research Park 501 N. Morton
 Street Suite 111
 Bloomington IN 47404(US);
 (54) PROCEDE ET APPAREIL DE FRAGMENTATION DE SUBSTANCES
 BIOLOGIQUES
 (30) 11.10.90 US 595429 25.02.91 US 660650
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 597 358
 (51) C 07 H 15/04 C 07 H 1/08
 (21) + (22) 93117742.2 02.11.93
 (73) >AVENTIS RESEARCH & TECHNOLOGIES G.M.B.H. & CO. K.G.
 65926 Frankfurt am Main(DE);
 (54) Procédé de purification quantitative de
 glycolipides-TRADUCTION-Verfahren zur quantitativen
 Aufreinigung von Glycolipiden
 (30) 05.11.92 DE 4237334
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 680 968
 (51) C 07 H 19/01 C 07 D 493/22 //
 // (C07D493 / 22 , 307:00,
 30 7 :00, 307 : 00 , 307:00)
 (21) + (22) 95400876.9 20.04.95
 (73) SOC. DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS
 SCIENTIFIQUES >SCRAS
 51/53 rue du Docteur Blanche
 75016 Paris(FR);
 (54) Procédé de préparation du ginkgolide B à partir du
 ginkgolide C
 (30) 22.04.94 GB 9408044
 (45) 16.02.00
-
- (11) 0 758 404
 (51) C 07 H 21/04 C 12 P 19/34
 C 12 Q 1/68
 (21) + (22) 95918255.1 19.04.95
 (73) >NOVARTIS A.G.
 Schwarzwaldallee 215
 4058 Basel(CH);
 (54) DETECTION D'AGENTS PATHOGENES FONGIQUES PAR PCR
 (30) 25.04.94 US 233608
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 793 671
 (51) C 07 J 73/00 A 61 K 31/58
 (21) + (22) 96928436.3 09.08.96
 (73) >PHARMACIA & UPJOHN S.P.A.
 Via Robert Koch 1.2
 20152 Milano(IT);
 (54) DERIVES FLUORO 4-AZASTEROIDES SUBSTITUES PAR PHENYLE
 (30) 14.09.95 GB 9518858
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 898 579
 (51) C 07 J 41/00 A 61 K 31/57
 C 07 J 9/00 C 07 J 7/00
 C 07 J 31/00
 (21) + (22) 97920776.8 17.04.97
 (73) >HOECHST MARION ROUSSEL
 1 Terrasse Bellini
 92800 Puteaux(FR);
 (54) DERIVES DE PREGNANE SANS SUBSTITUENT EN POSITION
 17-ALPHA-, LEUR APPLICATION A TITRE DE MEDICAMENT,
 LEUR PROCEDE DE PREPARATION, LES INTERMEDIAIRES DE
 CE PROCEDE ET LES COMPOSITIONS LES CONTENANT
 (30) 18.04.96 FR 9604845
 (45) 23.02.00
-
- (11) 0 419 355
 (51) C 07 K 14/00 A 61 K 39/04
 C 12 N 15/31 G 01 N 33/569
 C 12 Q 1/68
 (21) + (22) 90402590.5 19.09.90
 (73) S.A. >INNOGENETICS N.V.
 Industriepark Zwijnaarde 7 Box 4
 9052 Gent(BE);
 (54) Recombinante polypeptiden en peptiden, nucleïnezuren
 die daarvoor coderen, en toepassing van deze
 polypeptiden en peptidenbij de diagnose van
 tuberculose
 (30) 19.09.89 EP 89402571
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 478 665
 (51) C 07 K 4/12 C 07 K 14/00
 C 07 K 16/42 C 07 K 17/00
 C 12 N 5/00 A 61 K 35/14
 A 61 K 39/00
 (21) + (22) 90909984.8 21.06.90
 (73) >TANOX BIOSYSTEMS INC.
 10301 Stella Link Rd.
 Houston TX 77025(US);
 (54) EPITOPES ANTIGENIQUES PRESENTS SUR L'IgA LIÉE A LA
 MEMBRANE MAIS NON SECRÉTEE
 (30) 21.06.89 US 369479 22.12.89 US 455080
 (45) 23.02.00
-
- (11) 0 560 776
 (51) C 07 K 9/00 C 07 K 2/00
 C 12 N 1/21 C 12 P 21/00
 A 61 K 39/27 G 01 N 33/53
 G 01 N 33/531 C 12 N 15/38
 C 12 N 15/63 C 12 N 15/12
 (21) + (22) 91917211.4 25.07.91
 (73) >RESEARCH CORP. TECHNOLOGIES INC.
 101 N. Wilmot Road Suite 600
 Tucson Arizona 85711(US);
 (54) GENE CODANT POUR LA GLYCOPROTEINE D DU VIRUS DE
 L'HERPES EQUIN TYPE 1, SON PRODUIT GENETIQUE,
 ANTICORPS ET LEURS EMPLOIS
 (30) 01.08.90 US 561553
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 582 243
 (51) C 07 K 7/04 A 61 K 39/29
 G 01 N 33/576
 (21) + (22) 93112337.6 02.08.93
 (73) >ROCHE DIAGNOSTICS G.M.B.H.
 68298 Mannheim(DE);
 (54) Antigènes peptidiques du virus de l'hépatite C et
 procédé pour la détermination du virus de l'hépatite
 C-TRADUCTION-HCV Peptidantigene und Verfahren zur
 Bestimmung von HCV
 (30) 07.08.92 DE 4226093 05.12.92 DE 4240980
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 584 136

- (51) C 07 K 7/04 G 01 N 33/68
 G 01 N 33/564
 (21) + (22) 92909723.6 15.05.92
 (73) >MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER
 WISSENSCHAFTEN E.V.
 Bunsenstrasse 10
 D-37073 Göttingen(DE);
- (54) DETERMINATION DE MOTIFS DE PEPTIDES SUR DES
 MOLECULES DU COMPLEXE MAJEUR
 D'HISTOCOMPATIBILITE-TRADUCTION-BESTIMMUNG VON
 PEPTIDMOTIVEN AUF MHC-MOLEKÜLEN
 (30) 17.05.91 DE 4116256
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 610 260
 (51) C 07 K 14/00 C 12 N 15/31
 A 61 K 39/102 C 12 N 1/21 //
 // (C12N1/2 1, C 12R1:19)
 (21) + (22) 92921223.1 21.10.92
 (73) THE >UNIVERSITY OF SASKATCHEWAN
 124 Veterinary Road
 Saskatoon Saskatchewan S7N 0W0(CA);
 (54) VACCINS CONTRE L'ACTINOBACILLUS PLEUROPNEUMONIAE
 (30) 22.10.91 US 780912 15.10.92 US 961522
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 656 117
 (51) C 07 K 14/655 G 01 N 33/68
 G 01 N 33/74 C 12 N 15/12
 C 12 N 15/18
 (21) + (22) 94920582.7 23.06.94
 (73) ISTITUTO DI RICERCHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE P.
 >ANGELETTI S.P.A.
 Via Pontina Km. 30
 600, 00040 Pomezia(IT);
- (54) METHODE DE SELECTION DE SUPER-AGONISTES,
 D'ANTAGONISTES ET DE SUPER-ANTAGONISTES
 D'INTERLEUKIN 6
 (30) 23.06.93 IT RM930409
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 713 529
 (51) C 07 K 14/51 C 07 K 14/495
 A 61 K 38/18 C 07 K 16/22
 C 12 N 15/12
 (21) + (22) 94924856.1 09.08.94
 (73) >BIOPHARM G.- ZUR BIOTECHNOLOGISCHEN ENTWICKLUNG VON
 PHARMAKA M.B.H.
 Czernyring 22
 69115 Heidelberg(DE);
- (54) Facteur de croissance et de differenciation de la
 famille de
 TGF-B-TRADUCTION-Wachstums-Differenzierungsfaktor
 der TGF-B Famille
 (30) 10.08.93 DE 4326829 25.05.94 DE 4418222
 09.06.94 DE 4420157
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 729 580
 (51) C 07 K 14/47 C 12 N 15/12
 G 01 N 33/574 G 01 N 33/543
 (21) + (22) 95902774.9 18.11.94
 (73) DEUTSCHES >KREBSFORSCHUNGSZENTRUM STIFTUNG DES
 OFFENTLICHEN RECHTS
 Im Neuenheimer Feld 280
 69120 Heidelberg(DE);
- (54) PROCEDE D'IDENTIFICATION D'ANTICORPS SPECIFIQUES
 CONTRE L'HDM-2-TRADUCTION-NACHWEISVERFAHREN FÜR
 HDM-2-SPEZIFISCHE ANTIKÖRPER
 (30) 19.11.93 DE 4339533
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 745 609
 (51) C 07 K 14/155 C 07 K 14/16
 A 61 K 39/21
 (21) + (22) 96108816.8 01.06.96
 (73) >FREY RAINER H.
 Voglweg 1
 82319 Starnberg (DE);
 >SHTENGOLD EFIM S.
 101 Vernadsky Av.
 117526 Moskau (RU)
- (54) Vaccins pour la prophylaxie contre des infections
 par le virus VIH et/ou pour le traitement du SIDA et
 procédé de préparation-TRADUCTION-Vakzine zur
 Prophylaxe gegen eine HIV-Infektion und/oder zur
 Therapie von AIDS, und Verfahren zur Herstellung
 (30) 01.06.95 DE 19520216
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 746 332
 (51) C 07 K 14/705 C 07 K 16/00
 C 12 N 15/09 C 12 N 15/63
 C 12 N 15/70 C 12 N 15/81
 C 12 Q 1/00 A 61 K 38/17
 (21) + (22) 95907215.8 28.12.94
 (73) >SYNAPTIC PHARMACEUTICAL CORP.
-
- 215 College Road
 Paramus New Jersey 07652-1410(US);
 (54) ADN CODANT UN RECEPTEUR (Y4) DE NEUROPEPTIDE
 Y/PEPTIDE YY/POLYPEPTIDE PANCREATIQUE ET UTILISATION
 DE CELUI-CI
 (30) 28.12.93 US 176412
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 770 622
 (51) C 07 K 7/64 A 61 K 38/04
 (21) + (22) 96113972.2 31.08.96
 (73) >MERCK PATENT G.M.B.H.
 Frankfurter Strasse 250
 64293 Darmstadt(DE);
 (54) Cyclische adhesiernmers-TRADUCTION-Cyclische
 Adhäsionsinhibitoren
 (30) 15.09.95 DE 19534177
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 796 271
 (51) C 07 K 5/06 A 61 K 38/55
 (21) + (22) 95941015.0 25.11.95
 (73) >BASF A.G.
 67056 Ludwigshafen(DE);
 (54) P-AMIDINOBENZYLAMIDES DIPEPTIDIQUES A RESTES
 N-TERMINAUX SULFONYLE OU
 AMINOSULFONYLE-TRADUCTION-DIPEPTIDIQUE
 P-AMIDINOBENZYLAMIDE MIT N-TERMINALEN SULFONYL- BZW.
 AMINOSULFONYLRESTEN
 (30) 06.12.94 DE 4443390
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 807 639
 (51) C 07 K 14/63 A 61 K 38/22
 (21) + (22) 97303251.9 13.05.97
 (73) >BAXTER PHARMACEUTICAL PRODUCTS INC.
 110 Allen Road
 Liberty Corner New Jersey 07938-0804();
 (54) Polypeptides cycliques semblables à la motilin,
 ayant l'activité stimulatrice pour le moteur
 gastro-intestinal
 (30) 16.05.96 US 648644
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 822 934
 (51) C 07 K 5/078 A 61 K 38/05
 C 07 D 401/14 A 61 K 31/47
 A 61 K 31/55
 (21) + (22) 96911999.9 01.04.96
 (73) S.A. >PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT CY N.V.
 La Touche House International Financial Services
 Centre
 Dublin 1(IE);
 (54) DERIVES D'AMIDINOTETRAHYDROPYRIDYLALANINE PRESENTANT
 UNE ACTIVITE ANTITHROMBOTIQUE
 (30) 28.04.95 GB 9508622
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 863 915
 (51) C 07 K 5/02 A 61 K 38/55
 (21) + (22) 96939555.7 04.11.96
 (73) >HOECHST MARION ROUSSEL INC.
 Route 202-206 North P.O. Box 6800
 Bridgewater NJ 08807-0800(US);
 (54) DERIVES ENOL ACYLES DE ALPHA-CETOESTERS ET DE
 ALPHA-CETOAMIDES
 (30) 01.12.95 US 566196
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 612 326
 (51) C 08 B 37/14 D 21 C 5/00
 (21) + (22) 92923866.5 16.11.92
 (73) >BESTFOODS
 International Plaza 700 Sylvan Avenue
 Englewood Cliffs New Jersey 07632-9976(US);
 (54) EXTRAITS DE CEREALES
 (30) 16.11.91 GB 9124427 12.03.92 GB 9205406
 27.04.92 GB 9209094 07.07.92 GB 9214392
 (45) 16.02.00
-
- (11) 0 640 110
 (51) C 08 B 31/00 C 08 L 3/02
 C 08 G 81/02
 (21) + (22) 93909140.1 23.03.93
 (73) >REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA
 Morrill Hall 100 Church Street
 Southeast Minneapolis Minnesota 55455(US);
 (54) COMPOSITIONS BIODEGRADABLES DE POLYMERES
 SYNTHETIQUES ET NATURELS
 (30) 12.05.92 US 881983
 (45) 16.02.00
-
- (11) 0 546 997
 (51) C 08 F 12/22 G 03 F 7/039
 (21) + (22) 92810945.3 02.12.92

- (73) >ARCH SPECIALTY CHEMICALS INC.
501 Merrit 7
Norwalk Connecticut 068546-4500(US);
- (54) Polymères sensibles aux
radiations-TRADUCTION-Strahlungsempfindliche Polymere
(30) 10.12.91 CH 362692
(45) 02.02.00
-
- (11) 0 700 937
(51) C 08 F 10/02 C 08 F 4/602
C 08 F 10/00 C 07 F 17/00
(21) + (22) 95117503.3 16.05.90
(73) >TARGOR G.M.B.H.
Rheinstrasse 4 G
55116 Mainz(DE);
(54) Procédé de préparation de polymères
d'éthylène-TRADUCTION-Verfahren zur Herstellung von
Ethylenpolymeren
(30) 20.05.89 DE 3916555
(45) 16.02.00
-
- (11) 0 711 789
(51) C 08 F 8/00 C 08 F 297/04
C 08 G 81/00
(21) + (22) 95202995.7 06.11.95
(73) >SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
Carel van Bylandtlaan 30
2596 HR Den Haag(NL);
(54) Copolymères séquences en étoile, fonctionnalisés à
noyeau
(30) 10.11.94 US 336965
(45) 16.02.00
-
- (11) 0 721 354
(51) C 08 F 8/00 A 61 L 15/00
(21) + (22) 94928386.5 21.09.94
(73) >STOCKHAUSEN G.M.B.H. & CO. K.G.
Bäkerpfad 25
47805 Krefeld(DE);
(54) POLYMERES PULVERULENTS ABSORBANT DES LIQUIDES
AQUEUX, LEUR PROCEDE DE PREPARATION ET LEUR
UTILISATION COMME
ABSORBANTS-TRADUCTION-PULVERFÖRMIGE, WÄSSRIGE
FLÜSSIGKEITEN ABSORBIERENDE POLYMERE, VERFAHREN ZU
IHRER HERSTELLUNG UND IHRE VERWENDUNG ALS
ABSORPTIONSMITTEL
(30) 29.09.93 DE 4333056
(45) 02.02.00
-
- (11) 0 729 449
(51) C 08 F 2/38 C 08 F 118/08
C 08 F 112/08 C 08 F 120/14
C 08 F 120/18 C 07 C 69/604
C 07 C 69/618 C 07 C 69/65
(21) + (22) 94931465.2 02.11.94
(73) >COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH
ORGANISATION
Limestone Avenuen
Campbell Bell 2612 (AU);
E.I. >DU PONT DE NEMOURS AND CY (A DELAWARE CORP.)
1007 Market Street
Wilmington Del. 19898 (US)
(54) AGENTS DE TRANSFERT DE CHAINE ALLYLIQUE
(30) 03.11.93 AU PM218893
(45) 02.02.00
-
- (11) 0 739 911
(51) C 08 F 214/18
(21) + (22) 96106084.5 18.04.96
(73) >AUSIMONT S.P.A.
Foro Buonaparte 31
I-20121 Milano(IT);
(54) Elastomères fluorés à peu près exempts de groupes
polaires terminaux et procédé de préparation
correspondant
(30) 28.04.95 IT MI950854
(45) 09.02.00
-
- (11) 0 757 062
(51) C 08 F 8/30 C 08 G 81/00
(21) + (22) 96111813.0 23.07.96
(73) >BASF A.G.
Carl-Bosch-Strasse 38
67063 Ludwigshafen(DE);
(54) Polymères et oligomères à terminaison 2-oxazolinyle
et leur utilisation en tant qu'agents de
compatibilisation-TRADUCTION-Als Phasenvermittler
geeignete, 2-oxazolinylterminierte Polymere und
Oligomere
(30) 01.08.95 DE 19528192
(45) 23.02.00
-
- (11) 0 796 871
(51) C 08 F 4/48 C 08 F 36/04
C 08 F 2/38
(21) + (22) 97200791.8 17.03.97
25
-
- (73) >SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
Carel van Bylandtlaan 30
2596 HR Den Haag(NL);
(54) Procédé pour polymériser des diènes conjugués
(30) 18.03.96 US 13549
(45) 16.02.00
-
- (11) 0 799 248
(51) C 08 F 2/00
(21) + (22) 95941110.9 21.12.95
(73) >BOREALIS POLYMERS OY
PL 330
06101 Porvoo(FI);
(54) PROCEDE EMPÊCHE L'ENCRASSEMENT DES REACTEURS DE
POLYMERISATION
(30) 22.12.94 FI 946025
(45) 16.02.00
-
- (11) 0 810 234
(51) C 08 F 4/642 C 08 F 4/651
C 08 F 10/00
(21) + (22) 97112513.3 31.05.95
(73) >PHILLIPS PETROLEUM CY
Fifth and Keeler
Bartlesville Oklahoma(US);
(54) Procédé de préparation et d'utilisation d'un système
catalytique à base de métallocène sur support
(30) 01.06.94 US 252611
(45) 16.02.00
-
- (11) 0 811 021
(51) C 08 F 10/00 C 08 F 4/654
(21) + (22) 96943979.3 17.12.96
(73) >MONTELL NORTH AMERICA INC.
Three Little Falls Centre 2801 Centerville Road P.O.
Box 15
439 Wilmington Delaware 19850-5439(US);
(54) COMPOSANTS ET CATALYSEURS POUR LA POLYMERISATION
D'OLEFINES
(30) 21.12.95 IT MI952716
(45) 02.02.00
-
- (11) 0 820 474
(51) C 08 F 2/00
(21) + (22) 96910040.3 10.04.96
(73) >BOREALIS POLYMERS OY
PL 330
06101 Porvoo(FI);
(54) PROCEDE POUR PREVENIR L'ENCRASSEMENT ET LE DEPOT DE
STRATES DANS DES REACTEURS EN PHASE GAZEUSE
(30) 12.04.95 FI 951779
(45) 02.02.00
-
- (11) 0 823 915
(51) C 08 F 2/06 C 08 F 4/642
C 08 F 210/02
(21) + (22) 96912058.3 30.04.96
(73) >BOREALIS A/S
Lyngby Hovedgade 96
2800 Lyngby(DK);
(54) PROCEDE DE FABRICATION DE POLYMERES DE POLYETHYLENE
BASSE DENSITE A STRUCTURE LINEAIRE (LLDPE)
(30) 02.05.95 FI 952098
(45) 02.02.00
-
- (11) 0 839 835
(51) C 08 F 4/60 C 08 F 10/00
C 07 F 17/00
(21) + (22) 97500186.8 30.10.97
(73) S.A. >REPSOL QUIMICA
Paseo de la Castellana 278-280
E-28046 Madrid(ES);
(54) Catalyseurs organométalliques pour la polymérisation
et la copolymérisation d'alpha-oléfines
(30) 30.10.96 ES 9602302
(45) 16.02.00
-
- (11) 0 866 815
(51) C 08 F 220/34 C 09 D 133/00
A 61 M 1/36 B 01 J 43/00
C 09 D 105/08 C 09 D 105/10
A 61 L 33/00 G 01 N 33/72
B 01 D 15/04 B 01 J 20/26
(21) + (22) 97913308.9 20.11.97
(73) >BIOCOMPATIBLES LTD
Frensham House Farnham Business Park Weydon Lane
Farnham Surrey GU9 8QL(GB);
(54) COMPOSITIONS BIOCOMPATIBLES
(30) 20.11.96 GB 9624130
(45) 23.02.00
-
- (11) 0 868 451
(51) C 08 F 291/00 C 08 F 2/22
C 08 F 257/02 C 09 D 151/00 //
// (C08F257) / 02 , 212:08,

22 0 :12)
(21) + (22) 96934936.4 18.10.96
(73) S.A. >ELF ATOCHEM
4/8 Cours Michelet La Défense 10
92800 Puteaux Hauts-de-Seine(FR);
(54) LATEX COMPOSITES A TRES FINE GRANULOMETRIE - LEUR
APPLICATION AUX PEINTURES SANS SOLVANTS
(30) 25.10.95 FR 9512568 02.07.96 FR 9608226
(45) 23.02.00

(11) 0 904 305
(51) C 08 F 265/04 C 08 L 51/00
C 08 F 257/00 C 08 L 25/02
(21) + (22) 97925024.8 30.05.97
(73) >BASF A.G.
67056 Ludwigshafen(DE);
(54) COPOLYMERES GREFFES PARTICULAIRES ET MATIERES
MOULEES THERMOPLASTIQUES LES CONTENANT ET PRESENTANT
UN COMPORTEMENT A LA COLORATION
AMELIORE-TRADUCTION-TEILCHENFÖRMIGE
PFROFFCOPOLYMERISATE UND DIESE ENTHALTENDE
THERMOPLASTISCHE FORMMASSEN MIT VERBESSERTER
EINFÄRBBARKEIT
(30) 12.06.96 DE 19623416
(45) 16.02.00

(11) 0 909 284
(51) C 08 F 10/02
(21) + (22) 97930482.1 02.07.97
(73) >BAYER A.G.
51368 Leverkusen(DE);
(54) PROCEDE POUR FABRIQUER DES ELASTOMERES
THERMOPLASTIQUES-TRADUCTION-VERFAHREN ZUR
HERSTELLUNG VON THERMOPLASTISCHEN ELASTOMEREN
(30) 05.07.96 DE 19627064 05.04.97 DE 19714058
(45) 02.02.00

(11) 0 600 512
(51) C 08 G 77/50 C 08 L 83/14
C 08 L 83/05 C 08 L 83/10
(21) + (22) 93191546.5 03.12.93
(73) >HERCULES INC.
Hercules Plaza
Wilmington Delaware 19894-0001(US);
(54) Compositions réticulables et compositions réticulées
d'organosilicone
(30) 03.12.92 US 983450 26.10.93 US 141653
(45) 09.02.00

(11) 0 614 928
(51) C 08 G 67/02
(21) + (22) 94200610.7 09.03.94
(73) >SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
Carel van Bylandtlaan 30
2596 HR Den Haag(NL);
(54) Procédé de préparation de copolymères de monoxyde de
carbone et de composés éthyléniquement insaturés
(30) 12.03.93 EP 93200737
(45) 02.02.00

(11) 0 640 110
(51) C 08 G 81/02 C 08 B 31/00
C 08 L 3/02
(21) + (22) 93909140.1 23.03.93
(73) >REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA
Morrill Hall 100 Church Street
Southeast Minneapolis Minnesota 55455(US);
(54) COMPOSITIONS BIODEGRADABLES DE POLYMERES
SYNTETIQUES ET NATURELS
(30) 12.05.92 US 881983
(45) 16.02.00

(11) 0 648 246
(51) C 08 G 18/83 C 08 G 65/26
C 08 J 11/22 C 08 J 11/28
(21) + (22) 93915345.8 14.06.93
(73) THE >DOW CHEMICAL CY
2030 Dow Center
Midland Michigan 48674(US);
(54) PROCEDE DE CONVERSION DE POLYMERES POLYURETHANE EN
POLYOL ET POLYMERES POLYURETHANE NEUF OBTENU A PARTIR
DE CELUI-CI
(30) 15.06.92 US 898870
(45) 09.02.00

(11) 0 678 512
(51) C 08 G 59/14 C 07 D 301/00
C 07 D 303/02 C 07 D 303/24
(21) + (22) 95105702.5 15.04.95
(73) >BASF A.G.
Carl-Bosch-Strasse 38
67063 Ludwigshafen(DE);
(54) Procédé pour l'hydrogénéation sélective de groupes
aromatiques en présence de groupes
époxy-TRADUCTION-Verfahren zur selektiven Hydrierung
von aromatischen Gruppen in Gegenwart von

Epoxygruppen
(30) 22.04.94 DE 4414089
(45) 16.02.00

(11) 0 678 513
(51) C 08 G 59/14 C 07 D 301/00
C 07 D 303/02 C 07 D 303/24
(21) + (22) 95105703.3 15.04.95
(73) >BASF A.G.
Carl-Bosch-Strasse 38
67063 Ludwigshafen(DE);
(54) Procédé pour l'hydrogénéation sélective de groupes
aromatiques en présence de groupes
époxy-TRADUCTION-Verfahren zur selektiven Hydrierung
von aromatischen Gruppen in Gegenwart von
Epoxygruppen
(30) 22.04.94 DE 4414090
(45) 16.02.00

(11) 0 678 541
(51) C 08 G 77/08 C 08 G 77/18
(21) + (22) 95105238.0 07.04.95
(73) >GE BAYER SILICONES G.M.B.H. & CO. K.G.
Falkenberg 1
40699 Erkrath(DE);
(54) Procédé de préparation des produits de réaction de
polydiorganosiloxanes-TRADUCTION-Verfahren zur
Herstellung von Umsetzungsprodukten aus
Poly(diorganosiloxanen)
(30) 20.04.94 DE 4413706 13.10.94 DE 4436536
(45) 09.02.00

(11) 0 707 026
(51) C 08 G 69/10 C 08 G 73/06
C 11 D 3/37
(21) + (22) 95401798.4 31.07.95
(73) >RHODIA CHIMIE
25 quai Paul Doumer
92408 Courbevoie Cédex(FR);
(54) Procédé de préparation de polycondensats
d'aminoacides et de leur hydrolysats polypeptidiques
biodegradables, leur utilisation dans les
compositions détergentes
(30) 12.10.94 FR 9412150
(45) 02.02.00

(11) 0 711 789
(51) C 08 G 81/00 C 08 F 8/00
C 08 F 297/04
(21) + (22) 95202995.7 06.11.95
(73) >SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
Carel van Bylandtlaan 30
2596 HR Den Haag(NL);
(54) Copolymères séquences en étoile, fonctionnalisés à
noyau
(30) 10.11.94 US 336965
(45) 16.02.00

(11) 0 757 062
(51) C 08 G 81/00 C 08 F 8/30
(21) + (22) 96111813.0 23.07.96
(73) >BASF A.G.
Carl-Bosch-Strasse 38
67063 Ludwigshafen(DE);
(54) Polymères et oligomères à terminaison 2-oxazolinyle
et leur utilisation en tant qu'agents de
compatibilisation-TRADUCTION-Als Phasenvermittler
geeignete, 2-oxazolinylterminierte Polymere und
Oligomere
(30) 01.08.95 DE 19528192
(45) 23.02.00

(11) 0 759 043
(51) C 08 G 18/42 C 08 G 63/48 //
/ (C08G18/ 4 2, 101:00)
(21) + (22) 95920801.8 05.05.95
(73) >COGNIS DEUTSCHLAND G.M.B.H.
Henkelstrasse 67
40589 Düsseldorf(DE);
(54) UTILISATION DE PREPOLYMERES POLYURETHANNES CONTENANT
DES PRODUITS REACTIONNELS DE POLYESTERS A BASE DE
POLYOLS OLEOCHIMIQUES POUR PRODUIRE DES MOUSSES DE
POLYURETHANE-TRADUCTION-WENDUNG VON
POLYURETHANPREPOLYMEREN ENTHALTEND REAKTIONSPRODUKTE
VON POLYESTERN AUF BASIS OLEOCHIMISCHER POLYOLES ZUR
HERSTELLUNG VON POLYURETHAN-SCHAUMSTOFFEN
(30) 13.05.94 DE 4416838
(45) 02.02.00

(11) 0 846 715
(51) C 08 G 77/24 C 09 D 183/08
D 06 M 15/657
(21) + (22) 97117643.3 11.10.97
(73) >DEGUSSA-HULS A.G.
60287 Frankfurt am Main(DE);
(54) Compositions à base d'alcool contenant des siloxanes

et des fonctions fluoroorganiques, procédé pour leur préparation et leur utilisation-TRADUCTION-Fluororganofunktionelle Siloxan-haltige Zusammensetzungen auf Alkoholbasis, Verfahren zu deren Herstellung sowie deren Verwendung
(30) 03.12.96 DE 19649954
(45) 09.02.00

(11) 0 492 942
(51) C 08 J 5/18 C 08 L 53/00
C 08 L 23/02
(21) + (22) 91311718.0 17.12.91
(73) >BP AMOCO CORP.
200 East Randolph Drive
Chicago IL 60601(US);
(54) Films microporeux polymériques orientés
(30) 21.12.90 US 633087 23.08.91 US 749213
(45) 16.02.00

(11) 0 602 658
(51) C 08 J 11/06 B 29 B 17/02 //
/ / C 08L23/00
(21) + (22) 93120349.1 16.12.93
(73) >NORDENIA VERPACKUNGSWERKE G.M.B.H.
Am Tannenkamp
D-49339 Steinfeld(DE);
(54) Procédé et appareil pour la purification de
polycarbonate-TRADUCTION-Verfahren und Vorrichtung zur
Reinigung von Polycarbonate
(30) 18.12.92 DE 4242858
(45) 16.02.00

(11) 0 648 246
(51) C 08 J 11/22 C 08 J 11/28
C 08 G 18/83 C 08 G 65/26
(21) + (22) 93915345.8 14.06.93
(73) THE >DOW CHEMICAL CY
2030 Dow Center
Midland Michigan 48674(US);
(54) PROCEDE DE CONVERSION DE POLYMERES POLYURETHANE EN
POLYOL ET POLYMERES POLYURETHANE NEUF OBTENU A PARTIR
DE CELUI-CI
(30) 15.06.92 US 898870
(45) 09.02.00

(11) 0 753 538
(51) C 08 J 5/12 C 08 L 23/04
(21) + (22) 96201814.9 02.07.96
(73) >ENICHEM S.P.A.
Piazza Repubblica 16
20124 Milano(IT);
(54) article thermoplastique
(30) 14.07.95 IT MI951511
(45) 23.02.00

(11) 0 701 997
(51) C 08 K 5/18 C 07 C 215/16
C 07 C 213/04
(21) + (22) 95113755.3 01.09.95
(73) >BAYER A.G.
51368 Leverkusen(DE);
(54) Produits de la réaction entre des anilines et des
éthers de bisphénolbisglycidyle, un procédé pour
leur préparation et leur emploi comme accélérateurs
de durcissement-TRADUCTION-Umsetzungsprodukte aus
Anilinen und Bisphenolbisglycidylethern, ein
Verfahren zu ihrer Herstellung und ihre Verwendung
als Härtungsbeschleuniger
(30) 14.09.94 DE 4432648
(45) 16.02.00

(11) 0 794 974
(51) C 08 K 5/29 C 08 L 67/00
(21) + (22) 95940222.3 21.11.95
(73) >BASF A.G.
67056 Ludwigshafen(DE);
(54) MATIERES DE MOULAGE EN POLYESTER
STABILISEES-TRADUCTION-STABILISIERTE POLYESTER
FORMMASSEN
(30) 01.12.94 DE 4442724
(45) 02.02.00

(11) 0 802 948
(51) C 08 K 5/00
(21) + (22) 95941635.5 30.11.95
(73) >BASF A.G.
67056 Ludwigshafen(DE);
(54) MATIERE MOULABLE THERMOPLASTIQUE MODIFIEE POUR
RESISTER AUX CHOCS ET PRESENTANT UNE RESISTANCE
AMELIOREE AU VIEILLISSEMENT THERMIQUE, ET PROCEDE DE
PRODUCTION DE LADITE MATIERE-TRADUCTION-SCHLAGZÄH
MODIFIZIERTE THERMOPLASTISCHE FORMMASSE MIT
VERBESSERTER WÄRMEALTERUNGSBESTÄNDIGKEIT UND
VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG
(30) 02.12.94 DE 4442881
(45) 02.02.00

(11) 0 871 682
(51) C 08 K 5/15 C 09 D 5/03
(21) + (22) 96944030.4 12.12.96
(73) >AKZO NOBEL N.V.
Velperweg 76
6824 BM Arnhem(NL);
(54) Thermohardende poederlaksamenstelling
(30) 02.01.96 NL 1002008
(45) 02.02.00

(11) 0 492 942
(51) C 08 L 53/00 C 08 L 23/02
C 08 J 5/18
(21) + (22) 91311718.0 17.12.91
(73) >BP AMOCO CORP.
200 East Randolph Drive
Chicago IL 60601(US);
(54) Films microporeux polymériques orientés
(30) 21.12.90 US 633087 23.08.91 US 749213
(45) 16.02.00

(11) 0 600 512
(51) C 08 L 83/05 C 08 L 83/10
C 08 G 77/50 C 08 L 83/14
(21) + (22) 93119546.5 03.12.93
(73) >HERCULES INC.
Hercules Plaza
Wilmington Delaware 19894-0001(US);
(54) Compositions réticulables et compositions réticulées
d'organosilicone
(30) 03.12.92 US 983450 26.10.93 US 141653
(45) 09.02.00

(11) 0 640 110
(51) C 08 L 3/02 C 08 G 81/02
C 08 B 31/00
(21) + (22) 93909140.1 23.03.93
(73) >REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA
Morrill Hall 100 Church Street
Southeast Minneapolis Minnesota 55455(US);
(54) COMPOSITIONS BIODEGRADABLES DE POLYMERES
SYNTETIQUES ET NATURELS
(30) 12.05.92 US 881983
(45) 16.02.00

(11) 0 716 126
(51) C 08 L 77/00 C 08 L 77/02
C 08 L 77/06 // // (C08L77/
0 0, 23:08)
(21) + (22) 95203163.1 18.11.95
(73) S.A. >ELF ATOCHEM
4/8 Cours Michelet La Défense 10
92800 Puteaux Hauts-de-Seine(FR);
(54) Composition translucide flexible à base de polyamide
et articles obtenus à partir de cette composition
(30) 22.11.94 FR 9413957
(45) 09.02.00

(11) 0 753 538
(51) C 08 L 23/04 C 08 J 5/12
(21) + (22) 96201814.9 02.07.96
(73) >ENICHEM S.P.A.
Piazza Repubblica 16
20124 Milano(IT);
(54) article thermoplastique
(30) 14.07.95 IT MI951511
(45) 23.02.00

(11) 0 793 697
(51) C 08 L 21/00 C 09 J 121/00
(21) + (22) 95940172.0 14.11.95
(73) >HENKEL TEROSON G.M.B.H. (HRB 185)
Hans-Bunte-Str. 4
69123 Heidelberg(DE);
(54) PRODUITS ELASTOMERES A PROPRIETES
INSONORISANTES-TRADUCTION-ELASTOMERPRODUKTE MIT
AKUSTISCHEN DÄMPFUNGSEIGENSCHAFTEN
(30) 23.11.94 DE 4441656
(45) 16.02.00

(11) 0 794 974
(51) C 08 L 67/00 C 08 K 5/29
(21) + (22) 95940222.3 21.11.95
(73) >BASF A.G.
67056 Ludwigshafen(DE);
(54) MATIERES DE MOULAGE EN POLYESTER
STABILISEES-TRADUCTION-STABILISIERTE POLYESTER
FORMMASSEN
(30) 01.12.94 DE 4442724
(45) 02.02.00

(11) 0 802 224
(51) C 08 L 43/04 C 08 L 23/02

(21) + (22) 97400819.5	10.04.97	(11) 0 797 635
(73) >ALCATEL 54 rue La Boétie 75008 Paris(FR);		(51) C 09 D 7/12 C 09 D 11/00 C 09 C 1/56 C 09 C 3/08
(54) Composition extrudable et réticulable à l'air		(21) + (22) 95943461.4 14.12.95
(30) 16.04.96 FR 9604723		(73) >CABOT CORP. 75 State Street Boston MA 02109-1806(US);
(45) 02.02.00		(54) ENCRÉS ET REVÉTEMENTS NON AQUEUX CONTENANT DES PRODUITS AU CARBONE
(11) 0 832 929		(30) 15.12.94 US 356462 15.12.94 US 356653
(51) C 08 L 33/06 C 08 L 53/00 //	(0 6, 53:00, 1)	(45) 16.02.00
// (C08L33/ 0 6, 53:00, 1)	0 1: 0 0)	
(21) + (22) 97116984.2	30.09.97	(11) 0 823 462
(73) >KURARAY CO. LTD Kurashiki Plant 1621 Sakazu Kurashiki Okayama 710(JP);		(51) C 09 D 7/00 C 09 D 5/16
(54) Mélange de polymères		(21) + (22) 97113662.7 07.08.97
(30) 30.09.96 JP 27870096	03.09.97 JP 25418397	(73) >SIGMA COATINGS B.V. Amsterdamseweg 14 1422 AD Uithoorn(NL);
(45) 02.02.00		(54) Amélioration des propriétés d'auto-polissage des peintures anti-salissure
(11) 0 845 087		(30) 07.08.96 EP 96112722
(51) C 08 L 21/00 F 16 F 1/36		(45) 02.02.00
F 16 F 7/00		
(21) + (22) 96925394.7	19.07.96	(11) 0 846 715
(73) >EXXON CHEMICAL PATENTS INC. 5200 Bayway Drive Baytown TX 77520-5200(US);		(51) C 09 D 183/08 D 06 M 15/657
(54) PIÈCES VULCANISÉES POUR L'AMORTISSEMENT DES VIBRATIONS ET/OU L'ISOLATION, A FORTE STABILITÉ VIS A VIS DES TEMPÉRATURES		C 08 G 77/24
(30) 15.08.95 US 2365		(21) + (22) 97117643.3 11.10.97
(45) 09.02.00		(73) >DEGUSSA-HULS A.G. 60287 Frankfurt am Main(DE);
(11) 0 847 420		(54) Compositions à base d'alcool contenant des siloxanes et des fonctions fluoroorganiques, procédé pour leur préparation et leur
(51) C 08 L 23/10 // (C08L23/ 1 0, 23:04)		utilisation-TRADUCTION-Fluororganofunktionelle Siloxan-haltige Zusammensetzungen auf Alkoholbasis, Verfahren zu deren Herstellung sowie deren Verwendung
(21) + (22) 96930666.1	29.08.96	(30) 03.12.96 DE 19649954
(73) >EXXON CHEMICAL PATENTS INC. 5200 Bayway Drive Baytown TX 77520-5200(US);		(45) 09.02.00
(54) POLYPROPYLENE SUPPORTANT LES RAYONNEMENTS ET ARTICLES UTILES REALISÉS A PARTIR DE CETTE MATIÈRE		
(30) 29.08.95 US 521082		(11) 0 866 815
(45) 16.02.00		(51) C 09 D 133/00 A 61 M 1/36
(11) 0 904 305		B 01 J 43/00 C 09 D 105/08
(51) C 08 L 51/00 C 08 F 257/00		C 09 D 105/10 A 61 L 33/00
C 08 L 25/02 C 08 F 265/04		G 01 N 33/72 B 01 D 15/04
(21) + (22) 97925024.8	30.05.97	B 01 J 20/26 C 08 F 220/34
(73) >BASF A.G. 67056 Ludwigshafen(DE);		(21) + (22) 97913308.9 20.11.97
(54) COPOLYMERES GREFFÉS PARTICULAIRES ET MATIÈRES MOULEES THERMOPLASTIQUES LES CONTENANT ET PRÉSENTANT UN COMPORTEMENT À LA COLORATION AMELIORÉ-TRADUCTION-TEILCHENFÖRMIGE PFROFPCOPOLYMERISATE UND DIESE ENHALTENDE THERMOPLASTISCHE FORMMASSEN MIT VERBESSERTER EINFÄRBBARKEIT		(73) >BIOCOMPATIBLES LTD Frensham House Farnham Business Park Weydon Lane Farnham Surrey GU9 8QL(GB);
(30) 12.06.96 DE 19623416		(54) COMPOSITIONS BIOCOMPATIBLES
(45) 16.02.00		(30) 20.11.96 GB 9624130
(11) 0 797 635		(45) 23.02.00
(51) C 09 C 1/56 C 09 C 3/08		
C 09 D 7/12 C 09 D 11/00		(11) 0 868 451
(21) + (22) 95943461.4	14.12.95	(51) C 09 D 151/00 C 08 F 291/00
(73) >CABOT CORP. 75 State Street Boston MA 02109-1806(US);		C 08 F 2/22 C 08 F 257/02 //
(54) ENCRÉS ET REVÉTEMENTS NON AQUEUX CONTENANT DES PRODUITS AU CARBONE		// (C08F257 / 02, 212:08, 22 0 :12)
(30) 15.12.94 US 356462	15.12.94 US 356653	(21) + (22) 96934936.4 18.10.96
(45) 16.02.00		(73) S.A. >ELF ATOCHEM 4/8 Cours Michelet La Défense 10 92800 Puteaux Hauts-de-Seine(FR);
(11) 0 565 924		(54) LATEX COMPOSITES A TRES FINE GRANULOMETRIE - LEUR APPLICATION AUX PEINTURES SANS SOLVANTS
(51) C 09 D 5/03		(30) 25.10.95 FR 9512568 02.07.96 FR 9608226
(21) + (22) 93104921.7	25.03.93	(45) 23.02.00
(73) >CYTEC TECHNOLOGY CORP. 1105 North Market Street Suite 1300 Wilmington Delaware 19801(US);		
(54) Compositions de revêtement pulvérulentes contenant du glycolurile		(11) 0 871 682
(30) 16.04.92 US 869695		(51) C 09 D 5/03 C 08 K 5/15
(45) 02.02.00		(21) + (22) 96944030.4 12.12.96
(11) 0 675 087		(73) >AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76 6824 BM Arnhem(NL);
(51) C 09 D 4/00 C 03 C 17/30		(54) Thermohardende poederlaksamenstelling
G 02 B 1/10		(30) 02.01.96 NL 1002008
(21) + (22) 95400686.2	28.03.95	(45) 02.02.00
(73) >SAINT-GOBAIN VITRAGE "Les Miroirs" 18 Avenue d'Alsace 92400 Courbevoie(FR);		
(54) Composition pour un revêtement non mouillable		(11) 0 793 697
(30) 29.03.94 FR 9403689		(51) C 09 J 121/00 C 08 L 21/00
(45) 02.02.00		(21) + (22) 95940172.0 14.11.95
(11) 0 710 502		(73) >HENKEL TEROSON G.M.B.H. (HRB 185) Hans-Bunte-Str. 4 69123 Heidelberg(DE);
(51) C 10 G 35/085 B 01 J 23/96		(54) PRODUITS ELASTOMERES A PROPRIÉTÉS INSONRISANTES-TRADUCTION-ELASTOMERPRODUKTE MIT AKUSTISCHEN DÄMPFUNGSEIGENSCHAFTEN
(21) + (22) 95402478.2	06.11.95	(30) 23.11.94 DE 4441656
(73) >SAINT-GOBAIN VITRAGE "Les Miroirs" 18 Avenue d'Alsace 92400 Courbevoie(FR);		(45) 16.02.00
(54) Procédé de régénération hors site de catalyseur comportant au moins un métal précieux		

(30) 07.11.94 FR 9413431
(45) 23.02.00

(11) 0 712 922
(51) C 10 G 25/00 C 10 G 67/06
(21) + (22) 95203127.6 15.11.95
(73) >SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.
Carel van Bylandtlaan 30
2596 HR Den Haag(NL);
(54) Procédé pour améliorer la qualité d'huile
lubrifiante de base
(30) 16.11.94 EP 94402602
(45) 23.02.00

(11) 0 721 373
(51) C 10 G 45/08 B 01 J 23/88
B 01 J 27/19 B 01 J 37/02
(21) + (22) 94929966.3 29.09.94
(73) >UOP
25 East Algonquin Road
Des Plaines Illinois 60017-5017(US);
(54) CATALYSEUR D'HYDROTRAITEMENT ET SES UTILISATIONS
(30) 30.09.93 US 130109
(45) 23.02.00

(11) 0 765 944
(51) C 10 J 3/46 C 10 J 3/54
C 25 C 1/16 C 22 B 7/02
C 22 B 19/20 C 22 B 17/00
C 22 B 13/00
(21) + (22) 96306803.6 19.09.96
(73) >TEXACO DEVELOPMENT CORP.
2000 Westchester Avenue
White Plains New York 10650-0001(US);
(54) Procédé pour éliminer des métaux volatils de
particules de cendres provenant d'un réacteur de
gazéification par lavage acide
(30) 26.09.95 US 533703
(45) 09.02.00

(11) 0 577 338
(51) C 10 M 159/22
(21) + (22) 93304945.4 24.06.93
(73) >LUBRIZOL ADIBIS HOLDINGS (UK) LTD
Dock Road
South Bromborough Wirral Merseyside L62 4SH(GB);
(54) Procédé pour la production d'un concentré d'additif
contenant un alkyl phenate de métaux
alcalino-terreux sulfuré
(30) 27.06.92 GB 9213723
(45) 09.02.00

(11) 0 719 851
(51) C 10 M 135/18 C 10 M 141/08
C 10 M 141/10 C 10 M 163/00
C 10 M 169/04 // // (C10M141
/ 08 , 129:10, 12 9 :76, 133
: 12 , 133:16, 13 3 :52, 135
: 18) ,(C10M14 1 / 1 0 , 129:10
, 1 2 9:76, 13 3 :1 2 , 133:16
, 1 3 3:52, 13 5 :1 8 , 137:10 **
(21) + (22) 95309415.8 22.12.95
(73) >ASAHI DENKA KOGYO K.K.
2-35 Higashi-Ogu 7-chome
Arakawa-ku Tokyo(JP);
(54) Composition d'huile lubrifiante
(30) 27.12.94 JP 32589094
(45) 23.02.00

(11) 0 747 466
(51) C 10 M 169/04 // // (C10M169
/ 04 , 101:04, 10 5 :38, 127
: 06 , 129:10, 12 9 :78, 133
: 12 , 133:44, 13 5 :02, 135
: 18 , 143:10, 14 3 :12, 145
: 14 , 145:16, 14 9 :02, 149
: 04 , 149:10, 15 9 :04), C1
0 N2 0 :04, C10 N 30 : 02
(21) + (22) 96304131.4 05.06.96
(73) THE >LUBRIZOL CORP.
29400 Lakeland Boulevard
Wickliffe Ohio 44092(US);
(54) Huiles végétales contenant des copolymères de
styrène et de butadiène en combinaison avec des
polymères commerciaux additionnels ayant de bonnes
propriétés viscométriques à basse et haute
température
(30) 07.06.95 US 472376
(45) 09.02.00

(11) 0 747 467
(51) C 10 M 169/04 // // (C10M169
/ 04 , 101:04, 12 9 :10, 133
: 12 , 133:40, 13 3 :44, 135
: 02 , 135:18, 13 5 :36, 137
: 10 , 143:12) , C 1 ON20:04,

C1 0 N30:02, C 10 N 40:00, C
1 ON 4 0:08
(21) + (22) 96304157.9 05.06.96
(73) THE >LUBRIZOL CORP.
29400 Lakeland Boulevard
Wickliffe Ohio 44092(US);
(54) Agents modificateurs de viscosité à base de
copolymère de styrène et de diène pour fluides non
polluants
(30) 07.06.95 US 474295
(45) 09.02.00

(11) 0 776 964
(51) C 10 M 141/10 C 10 M 163/00 //
// (C10M141 / 10 , 129:10,
12 9 :54, 133 : 16 , 133:56,
13 5 :10, 137 : 10), (C10M16
3 / 0 , 133:16 , 1 3 3:56, 13
7 :1 0 , 159:22 , 1 5 9:24), C
1 ON 1 0:02, C1 0 N1 0 :04, C10
N 30 : 00, C10N 4 0: 0 4, C10N4 **
(21) + (22) 96308573.3 27.11.96
(73) >ETHYL PETROLEUM ADDITIVES LTD
London Road
Bracknell Berkshire RG12 2UW(GB);
(54) Fluides hydrauliques
(30) 01.12.95 GB 9524642
(45) 09.02.00

(11) 0 712 651
(51) C 11 C 1/00 B 01 D 15/08
(21) + (22) 95117439.0 06.11.95
(73) K.D. >PHARMA BEXBACH G.M.B.H.
Am Kraftwerk 4
66450 Bexbach(DE);
(54) Procédé de récupération d'une substance ou d'un
groupe de substances à partir d'un
mélange-TRADUCTION-Verfahren zum Gewinnen eines
Stoffes oder einer Stoffgruppe aus einer Mischung
(30) 15.11.94 DE 4440694
(45) 02.02.00

(11) 0 831 713
(51) C 11 C 3/10 C 11 C 3/12
A 23 D 9/00 A 23 D 7/00
(21) + (22) 96916024.1 03.05.96
(73) >UNILEVER N.V.
Weena 455
3013 AL Rotterdam(NL);
(54) PRODUIT GRAS COMESTIBLE ET MATIERE GRASSE
INTERESTERIFIEE UTILISEE DANS CE PRODUIT
(30) 07.06.95 EP 95201494
(45) 09.02.00

(11) 0 551 408
(51) C 11 D 3/386 D 06 M 16/00
C 11 D 7/42
(21) + (22) 91918950.6 04.10.91
(73) >GENENCOR INTERNATIONAL INC.
180 Kimball Way
South San Francisco CA 94080(US);
(54) COMPOSITIONS DE DETERGENT CONTENANT DES COMPOSITIONS
DE CELLULASE MANQUANT DE CONSTITUANTS DE TYPE CBH I
(30) 11.06.91 US 713738
(45) 09.02.00

(11) 0 707 026
(51) C 11 D 3/37 C 08 G 69/10
C 08 G 73/06
(21) + (22) 95401798.4 31.07.95
(73) >RHODIA CHIMIE
25 quai Paul Doumer
92408 Courbevoie Cédex(FR);
(54) Procédé de préparation de polycondensats
d'aminoacides et de leur hydrolysats polypeptidiques
biodegradables, leur utilisation dans les
compositions détergentes
(30) 12.10.94 FR 9412150
(45) 02.02.00

(11) 0 846 155
(51) C 11 D 3/386 C 11 D 3/20
C 11 D 3/39
(21) + (22) 96930089.6 23.08.96
(73) >HENKEL K.G.A.A.
Henkelstrasse 67
40589 Düsseldorf-Holthausen(DE);
(54) UTILISATION DE LIPASE DANS DES AGENTS FAIBLEMENT
ALCALINS POUR LE LAVAGE DE VAISSELLE EN
MACHINE-TRADUCTION-VERWENDUNG VON LIPASEN IN
NIEDERALKALISCHEN MITTELN ZUM MASCHINELLEN
GESCHIRRSPÜLEN
(30) 25.08.95 DE 19531197 09.08.96 DE 19632283
(45) 09.02.00

(11) 0 861 192

(51) C 11 D 17/04	B 65 B 31/00	(73) >DIMMINACO A.G.
(21) + (22) 96938110.2	06.11.96	Zürichstrasse 12 8134 Adliswil(CH);
(73) >HENKEL K.G.A.A.		(54) Virus de l'Avipox recombinant
Henkelstrasse 67		(30) 27.05.91 BE 9100507
40589 Düsseldorf-Holthausen(DE);		(45) 02.02.00
(54) PROCEDE POUR EMBALLER DES MELANGES DE		
SUBSTANCES-TRADUCTION-VERFAHREN ZUR VERPACKUNG VON		
STOFFGEMISCHEN		
(30) 15.11.95 DE 19542571		
(45) 09.02.00		
<hr/>		
(11) O 874 890		(11) O 560 776
(51) C 11 D 3/22		(51) C 12 N 15/38
(21) + (22) 96944014.8	19.12.96	C 12 N 15/12
(73) >HENKEL K.G.A.A.		C 07 K 2/00
Henkelstrasse 67		C 12 N 1/21
40589 Düsseldorf-Holthausen(DE);		C 12 P 21/00
(54) DETERGENTS AVEC CERTAINS OLIGOSACCHARIDES		A 61 K 39/27
OXYDES-TRADUCTION-WASCHMITTEL MIT BESTIMMTEM		G 01 N 33/53
OXIDIERTEN OLIGOSACCHARIDEN		G 01 N 33/531
(30) 03.01.96 DE 19600018		(21) + (22) 91917211.4 25.07.91
(45) 16.02.00		(73) >RESEARCH CORP. TECHNOLOGIES INC.
<hr/>		
(11) O 679 419		101 N. Wilmot Road Suite 600
(51) C 12 C 3/00	B 01 D 11/00	Tucson Arizona 85711(US);
B 01 D 11/04		(54) GENE CODANT POUR LA GLYCOPROTEINE D DU VIRUS DE
(21) + (22) 95400943.7	26.04.95	L'HERPES EQUIN TYPE 1, SON PRODUIT GENETIQUE,
(73) >STEINER HOPS LTD		ANTICORPS ET LEURS EMPLOIS
319A High Street		(30) 01.08.90 US 561553
Epping Essex CM16 4DA(GB);		(45) 09.02.00
(54) Extraction du houblon		
(30) 28.04.94 GB 9408504		
(45) 02.02.00		
<hr/>		
(11) O 385 391		(11) O 573 849
(51) C 12 N 15/81	C 12 N 15/54	(51) C 12 N 9/18
(21) + (22) 90103790.3	27.02.90	C 12 P 35/00 //
(73) >HOECHST A.G.		// (C12N9/1 8 , C 12R1:465)
Brüningstrasse 50		(21) + (22) 93108560.9 27.05.93
65929 Frankfurt am Main(DE);		(73) >HOECHST A.G.
(54) Vecteurs d'expression pour la synthèse de protéine		65926 Frankfurt am Main(DE);
chez la levure Schizosaccharomyces		(54) Hydrolase de
pombe-TRADUCTION-Expressionsvectores zur Synthese		7-amino-3-méthoxyméthyl-3-cephem-4-ester d'acide
von Proteinen in der Spalthefe Schizosaccharomyces		carbonique, méthode pour sa fabrication et son
pombe		utilisation-TRADUCTION-7-Amino-3-methoxymethyl-3-ceph
(30) 02.03.89 DE 3906540		em-4-carbonsäureester-Hydrolase, Verfahren zu deren
(45) 02.02.00		Herstellung sowie deren Verwendung
<hr/>		
(11) O 397 834		(30) 06.06.92 DE 4218785
(51) C 12 N 15/10	C 12 N 15/62	(45) 09.02.00
G 01 N 33/68	G 01 N 33/74	
G 01 N 33/76		
(21) + (22) 89912824.3	30.10.89	
(73) >GENENTECH INC.		
460 Point San Bruno Boulevard		
South San Francisco California 94080(US);		
(54) PROCEDE D'IDENTIFICATION DE DOMAINES ACTIFS ET DE		
RESIDUS D'ACIDES AMINES DANS DES POLYPEPTIDES ET DES		
VAIANTES D'HORMONES		
(30) 28.10.88 US 264611	26.10.89 US 428066	
(45) 02.02.00		
<hr/>		
(11) O 419 355		(11) O 656 117
(51) C 12 N 15/31	G 01 N 33/569	(51) C 12 N 15/12
C 12 Q 1/68	C 07 K 14/00	C 07 K 14/655
A 61 K 39/04		G 01 N 33/68
(21) + (22) 90402590.5	19.09.90	G 01 N 33/74
(73) S.A. >INNOGENETICS N.V.		(21) + (22) 94920582.7 23.06.94
Industriepark Zwijnaarde 7 Box 4		(73) ISTITUTO DI RICERCHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE P.
9052 Gent(BE);		>ANGELETTI S.P.A.
(54) Recombinante polypeptiden en peptiden, nucleinezuren		Via Pontina Km. 30
die daarvoor coderen, en toepassing van deze		600, 00040 Pomezia(IT);
polypeptiden en peptidenbij de diagnose van		(54) METHODE DE SELECTION DE SUPER-AGONISTES,
tuberculose		D'ANTAGONISTES ET DE SUPER-ANTAGONISTES
(30) 19.09.89 EP 89402571		D'INTERLEUKIN 5
(45) 09.02.00		(30) 23.06.93 IT RM930409
<hr/>		
(11) O 478 665		(45) 02.02.00
(51) C 12 N 5/00	A 61 K 35/14	
A 61 K 39/00	C 07 K 4/12	
C 07 K 14/00	C 07 K 16/42	
C 07 K 17/00		
(21) + (22) 90909984.8	21.06.90	
(73) >TANOX BIOSYSTEMS INC.		
10301 Stella Link Rd.		
Houston TX 77025(US);		
(54) EPITOPIES ANTIGENIQUES PRESENTS SUR L'IgA LIÉE A LA		
MEMBRANE MAIS NON SECRÉTEE		
(30) 21.06.89 US 369479	22.12.89 US 455080	
(45) 23.02.00		
<hr/>		
(11) O 517 292		(11) O 713 529
(51) C 12 N 15/86	C 12 N 15/50	(51) C 12 N 15/12
C 12 N 15/30	C 12 N 15/40	C 07 K 14/495
A 61 K 39/295		C 07 K 16/22
(21) + (22) 92201406.3	19.05.92	(21) + (22) 94924856.1 09.08.94
30		(73) >BIOPHARM G.- ZUR BIOTECHNOLOGISCHEN ENTWICKLUNG VON
		PHARMAKA M.B.H.
		Czernyring 22
		69115 Heidelberg(DE);
		(54) Facteur de croissance et de differenciation de la
		famille de
		TGF-B-TRADUCTION-Wachstums-Differenzierungsfaktor
		der TGF-B Famille
		(30) 10.08.93 DE 4326829 25.05.94 DE 4418222
		09.06.94 DE 4420157
		(45) 02.02.00
<hr/>		
(11) O 517 292		(11) O 729 580
(51) C 12 N 15/86	C 12 N 15/50	(51) C 12 N 15/12
C 12 N 15/30	C 12 N 15/40	G 01 N 33/574
A 61 K 39/295		
(21) + (22) 92201406.3	19.05.92	

- (11) 0 746 332
 (51) C 12 N 15/09 C 12 N 15/63
 C 12 N 15/70 C 12 N 15/81
 C 12 Q 1/00 A 61 K 38/17
 C 07 K 14/705 C 07 K 16/00
 (21) + (22) 959027215.8 28.12.94
 (73) >SYNAPTIC PHARMACEUTICAL CORP.
 215 College Road
 Paramus New Jersey 07652-1410(US);
 (54) ADN CODANT UN RECEPTEUR (Y4) DE NEUROPEPTIDE
 Y/PEPTIDE YY/POLYPEPTIDE PANCREATIQUE ET UTILISATION
 DE CELUI-CI
 (30) 28.12.93 US 176412
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 751 988
 (51) C 12 N 7/02 C 12 N 5/02
 (21) + (22) 95914170.6 22.03.95
 (73) THE >IMMUNE RESPONSE CORP.
 5935 Darwin Court
 Carlsbad CA 92008(US);
 (54) PRODUCTION ET ISOLATION A HAUTE EFFICACITE DE
 PARTICULES VIRALES
 (30) 22.03.94 US 215833
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 775 210
 (51) C 12 N 15/55 C 12 N 9/84
 C 12 N 1/15 C 12 P 37/06
 C 12 P 35/02 // // (C12N1/1
 5 , C 12R1:745 , 1 : 80)
 (21) + (22) 95929882.9 14.08.95
 (73) >DSM N.V.
 Het Overloon 1
 6411 TE Heerlen(NL);
 (54) Gemuteerde penicilline G acylase genen
 (30) 12.08.94 EP 94202314
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 839 205
 (51) C 12 N 15/86 A 61 K 48/00
 (21) + (22) 96923829.4 08.07.96
 (73) >MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER
 WISSENSCHAFTEN E.V. BERLIN
 Hofgartenstrasse 2
 80539 München(DE);
 (54) VECTEUR D'EXPRESSION D'ADENOVIRUS
 HEPATO-SPECIFIQUE-TRADUCTION-LEBERSPEZIFISCHER
 ADENOVIRUS-EXPRESSIEVEKTOR
 (30) 15.07.95 DE 19525900
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 552 290
 (51) C 12 P 19/34 C 07 H 15/12
 C 12 Q 1/68 A 61 M 11/06
 (21) + (22) 91919982.8 11.10.91
 (73) >ADVANCED RESEARCH & TECHNOLOGY INSTITUTE
 Indiana University Research Park 501 N. Morton
 Street Suite 111
 Bloomington IN 47404(US);
 (54) PROCEDE ET APPAREIL DE FRAGMENTATION DE SUBSTANCES
 BIOLOGIQUES
 (30) 11.10.90 US 595429 25.02.91 US 660650
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 560 776
 (51) C 12 P 21/00 A 61 K 39/27
 G 01 N 33/53 G 01 N 33/531
 C 12 N 15/38 C 12 N 15/63
 C 12 N 15/12 C 07 K 9/00
 C 07 K 2/00 C 12 N 1/21
 (21) + (22) 91917211.4 25.07.91
 (73) >RESEARCH CORP. TECHNOLOGIES INC.
 101 N. Wilmot Road Suite 600
 Tucson Arizona 85711(US);
 (54) GENE CODANT POUR LA GLYCOPROTEINE D DU VIRUS DE
 L'HERPES EQUIN TYPE 1, SON PRODUIT GENETIQUE,
 ANTICORPS ET LEURS EMPLOIS
 (30) 01.08.90 US 561553
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 573 849
 (51) C 12 P 35/00 C 12 N 9/18 //
 // (C12N9/1 8 , C 12R1:465
-
-)
 (21) + (22) 93108560.9 27.05.93
 (73) >HOECHST A.G.
 65926 Frankfurt am Main(DE);
 (54) Hydrolase de
 7-amino-3-méthoxyméthyl-3-cephem-4-ester d'acide
 carbonique, méthode pour sa fabrication et son
 utilisation-TRADUCTION-7-Amino-3-methoxymethyl-3-ceph
 em-4-carbonsäureester-Hydrolase, Verfahren zu deren
 Herstellung sowie deren Verwendung
 (30) 06.06.92 DE 4218785
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 683 231
 (51) C 12 P 13/20
 (21) + (22) 95303368.5 19.05.95
 (73) >NIPPON SHOKUBAI CO. LTD
 1-1 Koraibashi 4-chome
 Chuo-ku Osaka-shi Osaka-fu 541(JP);
 (54) Procédé de production d'acide L-aspartique
 (30) 20.05.94 JP 10692794 23.02.95 JP 3528595
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 691 405
 (51) C 12 P 13/04 C 12 P 13/22
 C 12 N 15/52 C 12 N 1/21
 (21) + (22) 94110688.2 08.07.94
 (73) THE >NUTRASWEET CY
 1750 Lake Cook Road
 Deerfield IL 60015(US);
 (54) Matière et procédé pour hypersécrétion d'acides
 aminés
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 758 404
 (51) C 12 P 19/34 C 12 Q 1/68
 C 07 H 21/04
 (21) + (22) 95918255.1 19.04.95
 (73) >NOVARTIS A.G.
 Schwarzwaldallee 215
 4058 Basel(CH);
 (54) DETECTION D'AGENTS PATHOGENES FONGIQUES PAR PCR
 (30) 25.04.94 US 233608
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 775 210
 (51) C 12 P 37/06 C 12 P 35/02
 C 12 N 15/55 C 12 N 9/84
 C 12 N 1/15 // // (C12N1/1
 5 , C 12R1:745 , 1 : 80)
 (21) + (22) 95929882.9 14.08.95
 (73) >DSM N.V.
 Het Overloon 1
 6411 TE Heerlen(NL);
 (54) Gemuteerde penicilline G acylase genen
 (30) 12.08.94 EP 94202314
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 784 605
 (51) C 12 P 7/62 C 07 C 69/732
 C 07 C 67/317
 (21) + (22) 96928423.1 05.08.96
 (73) >DSM N.V.
 Het Overloon 1
 6411 TE Heerlen(NL);
 (54) PROCESSUS SELECTIF DE DESACYLATION DE COMPOSES ACYLES
 (30) 03.08.95 EP 95202125 03.08.95 US 1860
 (45) 16.02.00
-
- (11) 0 419 355
 (51) C 12 Q 1/68 C 07 K 14/00
 A 61 K 39/04 C 12 N 15/31
 G 01 N 33/569
 (21) + (22) 90402590.5 19.09.90
 (73) S.A. >INNOGENETICS N.V.
 Industriepark Zwijnaarde 7 Box 4
 9052 Gent(BE);
 (54) Recombinante polypeptiden en peptiden, nucleïnezuuren
 die daarvoor coderen, en toepassing van deze
 polypeptiden en peptiden bij de diagnose van
 tuberculose
 (30) 19.09.89 EP 89402571
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 552 290
 (51) C 12 Q 1/68 A 61 M 11/06
 C 12 P 19/34 C 07 H 15/12
 (21) + (22) 91919982.8 11.10.91
 (73) >ADVANCED RESEARCH & TECHNOLOGY INSTITUTE
 Indiana University Research Park 501 N. Morton
 Street Suite 111
 Bloomington IN 47404(US);
 (54) PROCEDE ET APPAREIL DE FRAGMENTATION DE SUBSTANCES
 BIOLOGIQUES
 (30) 11.10.90 US 595429 25.02.91 US 660650
 (45) 02.02.00

(11) 0 667 918
(51) C 12 Q 1/68 C 12 Q 1/70
(21) + (22) 92924354.1 12.11.92
(73) >DIGENE DIAGNOSTICS INC.
2301-B Broadbirch Drive
Silver Spring Maryland 20904(US);
(54) KIT ET DOSAGE UTILISANT HYBRIDISATION NON RADIOACTIVE
(30) 14.11.91 US 792585
(45) 16.02.00

(11) 0 819 488
(51) C 21 C 5/46 B 22 D 41/24
(21) + (22) 97111680.1 10.07.97
(73) >STOPINC A.G.
Zuger Strasse 76a
CH-6340 Baar(CH);
(54) Fermeture à tiroir pour un récipient contenant un bain métallique en fusion-TRADUCTION-Schiebeverschluss für einen Metallschmelze enthaltenden Behälter
(30) 18.07.96 CH 180896
(45) 09.02.00

(11) 0 746 332
(51) C 12 Q 1/00 A 61 K 38/17
C 07 K 14/705 C 07 K 16/00
C 12 N 15/09 C 12 N 15/63
C 12 N 15/70 C 12 N 15/81
(21) + (22) 95907215.8 28.12.94
(73) >SYNAPTIC PHARMACEUTICAL CORP.
215 College Road
Paramus New Jersey 07652-1410(US);
(54) ADN CODANT UN RECEPTEUR (Y4) DE NEUROPEPTIDE Y/PEPTIDE YY/POLYPEPTIDE PANCREATIQUE ET UTILISATION DE CELUI-CI
(30) 28.12.93 US 176412
(45) 09.02.00

(11) 0 718 411
(51) C 21 D 8/04
(21) + (22) 95402752.0 07.12.95
(73) S.A. >SOLLAC
Immeuble "La Pacific" La Défense 7 11/13
Cours Valmy 92800 Puteaux(FR);
(54) Procédé de fabrication d'une bande d'acier destinée à la fabrication par emboutissage et ré-emboutissage de récipients en acier
(30) 21.12.94 FR 9415350
(45) 09.02.00

(11) 0 758 404
(51) C 12 Q 1/68 C 07 H 21/04
C 12 P 19/34
(21) + (22) 95918255.1 19.04.95
(73) >NOVARTIS A.G.
Schwarzwaldallee 215
4058 Basel(CH);
(54) DETECTION D'AGENTS PATHOGENES FONGIQUES PAR PCR
(30) 25.04.94 US 233608
(45) 09.02.00

(11) 0 742 843
(51) C 22 B 11/02 C 22 B 11/06
B 01 J 8/02 B 01 J 8/08
(21) + (22) 95936925.7 30.11.95
(73) >PRIOR ENGINEERING A.G.
Stolzestrasse 3
8006 Zürich(CH);
(54) PROCEDE D'ENRICHISSEMENT DE MATERIAUX ET UTILISATION D'UN DISPOSITIF POUR LA MISE EN OEUVRE DU PROCÉDÉ-TRADUCTION-VERFAHREN ZUR AUFBEREITUNG VON MATERIALIEN SOWIE VERWENDUNG EINER EINRICHTUNG ZUR DURCHFÜHRUNG DIESES VERFAHRENS
(30) 01.12.94 CH 364594
(45) 09.02.00

(11) 0 594 557
(51) C 21 B 13/00
(21) + (22) 93890205.3 20.10.93
(73) >VOEST-ALPINE INDUSTRIEANLAGENBAU G.M.B.H.
Turmstrasse 44
A-4020 Linz (AT);
>RESEARCH INSTITUTE OF INDUSTRIAL SCIENCE & TECHNOLOGY INC. FOUNDATION
San-32 Hyoja-Dong Pohang City
Kyong Sang Book-do 790-330 (KR);
>POHANG IRON & STEEL CO. LTD
1 Geo Dong-dong Pohang City
Kyong Sang Book-Do 790-300 (KR)
(54) Procédé pour produire de la fonte brute liquide ou des produits d'acier préaffinés liquides-TRADUCTION-Verfahren zur Herstellung von flüssigem Roheisen oder flüssigen Stahlvorprodukten
(30) 22.10.92 AT 209692
(45) 23.02.00

(11) 0 747 491
(51) C 22 B 5/10 C 22 C 35/00
C 21 C 5/00 C 21 B 13/10
C 22 C 33/00
(21) + (22) 96108322.7 24.05.96
(73) >ARMCO INC.
705 Curtis Street
Middletown Ohio 45044-3999(US);
(54) Procédé de réduction d'un oxyde métallique dans un four à sole rotatif, chauffé par une flamme oxydante
(30) 06.06.95 US 470311
(45) 16.02.00

(11) 0 747 491
(51) C 21 B 13/10 C 22 C 33/00
C 22 B 5/10 C 22 C 35/00
C 21 C 5/00
(21) + (22) 96108322.7 24.05.96
(73) >ARMCO INC.
705 Curtis Street
Middletown Ohio 45044-3999(US);
(54) Procédé de réduction d'un oxyde métallique dans un four à sole rotatif, chauffé par une flamme oxydante
(30) 06.06.95 US 470311
(45) 16.02.00

(11) 0 765 944
(51) C 22 B 7/02 C 22 B 19/20
C 22 B 17/00 C 22 B 13/00
C 10 J 3/46 C 10 J 3/54
C 25 C 1/16
(21) + (22) 96306803.6 19.09.96
(73) >TEXACO DEVELOPMENT CORP.
2000 Westchester Avenue
White Plains New York 10650-0001(US);
(54) Procédé pour éliminer des métaux volatils de particules de cendres provenant d'un réacteur de gazéification par lavage acide
(30) 26.09.95 US 533703
(45) 09.02.00

(11) 0 663 579
(51) C 21 C 5/56 F 27 B 1/02
(21) + (22) 95890009.4 12.01.95
(73) >VOEST-ALPINE INDUSTRIEANLAGENBAU G.M.B.H.
Turmstrasse 44
4020 Linz(AT);
(54) Procédé et installation pour la production de fer en fusion dans un four à cuve-TRADUCTION-Verfahren und Vorrichtung zum Herstellen von Eisenschmelzen in einem Herd-Schachtofen
(30) 14.01.94 AT 6394
(45) 23.02.00

(11) 0 843 741
(51) C 22 B 19/14 C 22 B 19/30
C 22 B 7/00
(21) + (22) 96928495.9 08.08.96
(73) >CIE EUROPEENNE DE DEZINGAGE
Z I No. 4 Rue du Président Lecuyer
59880 Saint Saulve(FR);
(54) PROCEDE DE VALORISATION DES DECHETS, CONSTITUES DE TOLES RECOUVERTES SUR AU MOINS UNE FACE D'UNE COUCHE DE ZINC
(30) 09.08.95 FR 9509666
(45) 23.02.00

(11) 0 747 491
(51) C 21 C 5/00 C 21 B 13/10
C 22 C 33/00 C 22 B 5/10
C 22 C 35/00
(21) + (22) 96108322.7 24.05.96
(73) >ARMCO INC.
705 Curtis Street
Middletown Ohio 45044-3999(US);
(54) Procédé de réduction d'un oxyde métallique dans un four à sole rotatif, chauffé par une flamme oxydante
(30) 06.06.95 US 470311
(45) 16.02.00

(11) 0 598 431
(51) C 22 C 5/02 C 22 C 5/04
C 22 C 30/00 C 22 F 1/14
D 01 D 4/02 C 03 B 37/095
(21) + (22) 93203082.8 03.11.93
(73) >ELEPHANT DENTAL B.V.
Verlengde Lageweg 10
1628 PM Hoorn(NL);
(54) Vervaardiging van spinkoppen uit een goud-olatina-palladium-rhodium legering
(30) 09.11.92 NL 9201956
(45) 09.02.00

(11) 0 626 460

- (51) C 22 C 30/00 C 22 C 38/58
(21) + (22) 94401110.5 18.05.94
(73) >CREUSOT-LOIRE INDUSTRIE
Immeuble Ile-de-France 4 Place de la Pyramide La Défense 9
F-92800 Puteaux(FR);
(54) Acier inoxydable austénitique à haute résistance à la corrosion par les milieux chlorurés et sulfuriques et utilisations
(30) 28.05.93 FR 9306468
(45) 02.02.00
-
- (11) 0 745 697
(51) C 22 C 38/10 H 01 J 29/07
(21) + (22) 96400734.8 05.04.96
(73) >IMPHY UGINE PRECISION
Immeuble La Pacific 11-13 Cours Valmy La Défense 7 92800 Puteaux(FR);
(54) Alliage fer-cobalt-nickel et utilisation pour la fabrication d'un masque d'ombre
(30) 05.05.95 FR 9505362
(45) 23.02.00
-
- (11) 0 747 491
(51) C 22 C 33/00 C 22 B 5/10
C 22 C 35/00 C 21 C 5/00
C 21 B 13/10
(21) + (22) 96108322.7 24.05.96
(73) >ARMCO INC.
705 Curtiss Street
Middletown Ohio 45044-3999(US);
(54) Procédé de réduction d'un oxyde métallique dans un four à sole rotatif, chauffé par une flamme oxydante
(30) 06.06.95 US 470311
(45) 16.02.00
-
- (11) 0 598 431
(51) C 22 F 1/14 D 01 D 4/02
C 03 B 37/095 C 22 C 5/02
C 22 C 5/04 C 22 C 30/00
(21) + (22) 93203082.8 03.11.93
(73) >ELEPHANT DENTAL B.V.
Verlengde Lageweg 10
1628 PM Hoorn(NL);
(54) Vervaardiging van spinkoppen uit een goud-olatina-palladium-rhodium legering
(30) 09.11.92 NL 9201956
(45) 09.02.00
-
- (11) 0 647 505
(51) C 23 C 4/04 B 24 C 11/00
B 24 C 3/14
(21) + (22) 94402255.7 07.10.94
(73) >ENTREPOSE-MONTALEV
15 rue de Saint-Denis
F-93125 La Courneuve Cedex(FR);
(54) Procédé et installation de traitement de pièces métalliques revêtues ou non
(30) 08.10.93 FR 9311999
(45) 23.02.00
-
- (11) 0 779 378
(51) C 23 C 26/00 B 23 H 7/08
(21) + (22) 96119740.7 10.12.96
(73) S.A. >CHARMILLES TECHNOLOGIES
8-10 rue du Pré-de-la-Fontaine
1217 Meyrin 1(CH);
(54) Procédé de fabrication de fils avec une surface de laiton, pour les besoins de l'électro-érosion à fil
(30) 11.12.95 CH 349195
(45) 02.02.00
-
- (11) 0 838 535
(51) C 23 C 14/00 C 23 C 14/34
C 23 C 14/08
(21) + (22) 97112245.2 17.07.97
(73) >LEYBOLD SYSTEMS G.M.B.H.
Wilhelm-Rohn-Strasse 25
63450 Hanau(DE);
(54) Système de couches interférentielles-TRADUCTION-Interferenzschichtensystem
(30) 28.10.96 DE 19644752
(45) 02.02.00
-
- (11) 0 787 225
(51) C 23 F 11/12 C 23 F 11/14
B 01 D 53/14 C 23 F 11/06
(21) + (22) 95937459.6 10.10.95
(73) >CATACHEM INC.
Suite 230
8401 Westheimer Houston TX 77063(US);
(54) Werkwijze voor het minimaliseren van oplosmiddelfabriek en corrosie in amineoplosmiddelbehandelingssystemen
(30) 13.10.94 US 322168
-
- (45) 09.02.00
-
- (11) 0 776 993
(51) C 23 G 1/08 C 23 G 1/36
(21) + (22) 96203240.5 19.11.96
(73) >EKA CHEMICALS A.B.
445 80 Bohus(SE);
(54) Procédé de décapage d'acier
(30) 28.11.95 SE 9504250
(45) 02.02.00
-
- (11) 0 866 890
(51) C 25 B 1/26
(21) + (22) 96938176.3 12.11.96
(73) >BAYER A.G.
51368 Leverkusen(DE);
(54) PROCEDE DE SYNTHESE ELECTROCHIMIQUE DIRECTE DE PHOSGENE EN PHASE GAZEUSE-TRADUCTION-VERFAHREN ZUR DIREKTEN ELEKTROCHEMISCHEN GASPHASEN-PHOSGENSYNTHESE
(30) 23.11.95 DE 19543678
(45) 09.02.00
-
- (11) 0 765 944
(51) C 25 C 1/16 C 22 B 7/02
C 22 B 19/20 C 22 B 17/00
C 22 B 13/00 C 10 J 3/46
C 10 J 3/54
(21) + (22) 96306803.6 19.09.96
(73) >TEXACO DEVELOPMENT CORP.
2000 Westchester Avenue
White Plains New York 10650-0001(US);
(54) Procédé pour éliminer des métaux volatils de particules de cendres provenant d'un réacteur de gazéification par lavage acide
(30) 26.09.95 US 533703
(45) 09.02.00
-
- *****

SECTION D : TEXTILES ET PAPIER
SECTIE D : TEXTIEL EN PAPIER

- (11) 0 598 431
(51) D 01 D 4/02 C 03 B 37/095
C 22 C 5/02 C 22 C 5/04
C 22 C 30/00 C 22 F 1/14
(21) + (22) 93203082.8 03.11.93
(73) >ELEPHANT DENTAL B.V.
Verlengde Lageweg 10
1628 PM Hoorn(NL);
(54) Vervaardiging van spinkoppen uit een goud-olatina-palladium-rhodium legering
(30) 09.11.92 NL 9201956
(45) 09.02.00
-
- (11) 0 843 749
(51) D 01 D 5/098 D 01 D 5/088
(21) + (22) 96926368.0 19.07.96
(73) JOHN >BROWN DEUTSCHE ENGINEERING G.M.B.H.
Springorumallee 2
44795 Bochum();
(54) PROCEDE ET DISPOSITIF POUR LA PRODUCTION DE FILS DE POLYESTER-TRADUCTION-VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM HERSTELLEN VON POLYESTERGARNEN
(30) 08.08.95 DE 19529135
(45) 09.02.00
-
- (11) 0 606 620
(51) D 01 G 15/40 D 01 G 31/00
G 01 N 33/36 G 01 N 15/02
(21) + (22) 93120502.5 20.12.93
(73) >ZELLWEGER USTER INC.
456 Troy Circle
Knoxville TN 37950-1270(US);
(54) Appareil et procédé de mesure et de classification de corps étrangers dans des échantillons fibreux
(30) 11.01.93 US 2712
(45) 09.02.00
-
- (11) 0 750 061
(51) D 03 C 7/00
(21) + (22) 96420204.8 13.06.96
(73) >ICBT DIEDERICHS
6 Rue Henri Becquerel
69740 Genas(FR);
(54) Dispositif pour la réalisation d'une fausse lisière à pas de gaze sur une machine à tisser
(30) 20.06.95 FR 9507613
(45) 02.02.00
-
- (11) 0 715 009

(51) D 03 D 47/27
(21) + (22) 95117867.2 13.11.95
(73) >NUOVA VAMATEX S.P.A.
Via Divisione Tridentina 19/21
24020 Villa di Serio (Bergamo)(IT);
(54) Moyen pour guider le mouvement d'une paire de griffes lelong de la foule de métiers à tisser
(30) 30.11.94 IT MI942426
(45) 09.02.00

(11) 0 716 171
(51) D 03 D 47/30 D 03 D 51/34
(21) + (22) 95118267.4 21.11.95
(73) >LINDAUER DORNIER G.M.B.H.
Rickenbacher Strasse 119
88129 Lindau(DE);
(54) Dispositif de tension et de détection de la trame pour métiers à tisser à jet
d'air-TRADUCTION-Schussfadenstreck- und Detektiereinrichtung für Düsenwebmaschinen
(30) 06.12.94 DE 4443371
(45) 09.02.00

(11) 0 736 624
(51) D 03 D 41/00
(21) + (22) 96104813.9 26.03.96
(73) >JAKSIC DANILO
Poljanski nasip 30
61000 Ljubljana(SI);
(54) Métier pour le tissage triaxial
(30) 07.04.95 SI 9500115 15.01.96 SI 9600010
(45) 09.02.00

(11) 0 816 545
(51) D 03 D 47/38 D 03 D 51/44
D 03 D 47/34
(21) + (22) 96810439.8 03.07.96
(73) >SULZER TEXTIL A.G.
Joweid Zentrum
8630 Rüti(CH);
(54) Dispositif de détection d'une insertion de trame defectueuse sur un métier à tisser à griffes-TRADUCTION-Vorrichtung an einer Greifertwebmaschine zum Erkennen eines fehlerhaften Schussfadeneintrages
(45) 02.02.00

(11) 0 640 708
(51) D 04 H 1/44 D 04 H 1/70
(21) + (22) 94306345.3 30.08.94
(73) >MCNEIL-PPC INC.
Van Liew Avenue
Milltown New Jersey 08850(US);
(54) VERBETERD ABSORBEREND NIET-GEWEVEN WEEFSEL.
(30) 30.08.93 US 112922
(45) 02.02.00

(11) 0 723 044
(51) D 04 H 1/42 D 04 H 3/16
(21) + (22) 95470033.2 04.10.95
(73) S.A. >FIBERWEB FRANCE
Zone Industrielle Est
68600 Biesheim(FR);
(54) Procédé de fabrication d'un non-tissé à base d'acide lactique
(30) 12.10.94 FR 9412332
(45) 09.02.00

(11) 0 730 682
(51) D 04 H 13/00
(21) + (22) 95903268.1 22.11.94
(73) >MGF GUTSCHE & CO. G.M.B.H.-BETRIEBS-K.G.
Hermann-Muth-Strasse 8
36039 Fulda(DE);
(54) NON-TISSE AIGUILLETE MULTICOUCHE, SON PROCEDE DE FABRICATION ET SES UTILISATIONS-TRADUCTION-MEHRLAGIGES NADELVLIES, VERFAHREN ZU SEINER HERSTELLUNG UND VERWENDUNG DESSELBEN
(30) 22.11.93 DE 4339709
(45) 09.02.00

(11) 0 793 741
(51) D 04 H 1/60 D 04 H 1/00
D 06 M 15/41 D 06 M 15/507
(21) + (22) 95940204.1 18.11.95
(73) >TEODUR N.V.
Eggestraat 7
4848 BR Breda (NL);
>RIETER AUTOMOTIVE GERMANY G.M.B.H.
Im Mittelbruch
64380 Rossdorf (DE)
(54) COMPOSITION DE LIANT UTILE POUR PRODUIRE DES NON-TISSES ET PROCEDE DE PRODUCTION DE PIECES MOULEES EN NON-TISSES-TRADUCTION-BINDEMittelZUSAMMENSETZUNG ZUR

HERSTELLUNG VON FASERVLIESEN UND VERFAHREN ZUR
HERSTELLUNG VON FASERVLIES-FORMTEILEN
(30) 24.11.94 DE 4441765
(45) 09.02.00

(11) 0 825 966
(51) D 04 H 3/03 D 04 H 3/16
C 03 B 37/05
(21) + (22) 96916073.8 14.05.96
(73) >ROCKWOOL INTERNATIONAL A/S
Hovedgaden 584
2640 Hedehusene(DK);
(54) PROCÉDE ET APPAREIL POUR LA PRODUCTION DE PRODUITS A BASE DE FIBRES VITREUSES SYNTHÉTIQUES
(30) 15.05.95 GB 9509782
(45) 16.02.00

(11) 0 842 313
(51) D 04 H 11/08
(21) + (22) 96927060.2 26.07.96
(73) S.A. >TARKETT SOMMER
2 rue de l'Egalité
92748 Nanterre Cedex (FR);
S.A. N. SCHLUMBERGER ET CIE >NSC
170 rue de la République
68500 Guebwiller (FR)
(54) PROCÉDE ET DISPOSITIF DE FABRICATION DE PRODUITS TEXTILES
(30) 01.08.95 EP 95870093
(45) 09.02.00

(11) 0 551 408
(51) D 06 M 16/00 C 11 D 7/42
C 11 D 3/386
(21) + (22) 91918950.6 04.10.91
(73) >GENENCOR INTERNATIONAL INC.
180 Kimball Way
South San Francisco CA 94080(US);
(54) COMPOSITIONS DE DETERGENT CONTENANT DES COMPOSITIONS DE CELLULASE MANQUANT DE CONSTITUANTS DE TYPE CBH I
(30) 11.06.91 US 713738
(45) 09.02.00

(11) 0 793 741
(51) D 06 M 15/41 D 06 M 15/507
D 04 H 1/60 D 04 H 1/00
(21) + (22) 95940204.1 18.11.95
(73) >TEODUR N.V.
Eggestraat 7
4848 BR Breda (NL);
>RIETER AUTOMOTIVE GERMANY G.M.B.H.
Im Mittelbruch
64380 Rossdorf (DE)
(54) COMPOSITION DE LIANT UTILE POUR PRODUIRE DES NON-TISSES ET PROCEDE DE PRODUCTION DE PIECES MOULEES EN NON-TISSES-TRADUCTION-BINDEMittelZUSAMMENSETZUNG ZUR HERSTELLUNG VON FASERVLIESEN UND VERFAHREN ZUR
HERSTELLUNG VON FASERVLIES-FORMTEILEN
(30) 24.11.94 DE 4441765
(45) 09.02.00

(11) 0 846 715
(51) D 06 M 15/657 C 08 G 77/24
C 09 D 183/08
(21) + (22) 97117643.3 11.10.97
(73) >DEGUSSA-HULS A.G.
60287 Frankfurt am Main(DE);
(54) Compositions à base d'alcool contenant des siloxanes et des fonctions fluoroorganiques, procédé pour leur préparation et leur utilisation-TRADUCTION-Fluororgano-funktionelle Siloxan-haltige Zusammensetzungen auf Alkoholbasis, Verfahren zu deren Herstellung sowie deren Verwendung
(30) 03.12.96 DE 19649954
(45) 09.02.00

(11) 0 612 326
(51) D 21 C 5/00 C 08 B 37/14
(21) + (22) 92923866.5 16.11.92
(73) >BESTFOODS
International Plaza 700 Sylvan Avenue
Englewood Cliffs New Jersey 07632-9976(US);
(54) EXTRAITS DE CEREALES
(30) 16.11.91 GB 9124427 12.03.92 GB 9205406
27.04.92 GB 9209094 07.07.92 GB 9214392
(45) 16.02.00

(11) 0 824 619
(51) D 21 F 11/00
(21) + (22) 96910023.9 04.04.96
(73) >CARTIERE CARIOLARO S.P.A.
Via Provinciale 41
I-35010 Carmignano di Brenta (IT);
>TRANI GIORGIO
Giudecca 671

(11) 30100 Venezia
(54) PROCEDE POUR PRODUIRE UN PAPIER A LIMITE D'ELASTICITE ELEVEE ET INSTALLATION POUR METTRE EN OUEVRE CE PROCEDE
(30) 07.04.95 IT VE950009
(45) 09.02.00

(11) 0 624 686
(51) D 21 H 19/36 D 21 H 21/52
(21) + (22) 94302833.2 21.04.94
(73) >ECC INTERNATIONAL LTD
1015 Arlington Business Park
Theale Reading Berkshire RG7 4SA(GB);
(54) Pigment pour composition de couchage de papier d'impression
(30) 04.05.93 GB 9309150
(45) 09.02.00

(11) 0 722 011
(51) D 21 H 23/76 // // (D21H17/
2 3, 17:42)
(21) + (22) 95309388.7 22.12.95
(73) >CALGON CORP.
Route 60 and Campbell's Run Road
Pittsburgh Pennsylvania 15205(US);
(54) Procédé de fabrication de papier tissu, papier journal, papier ou carton
(30) 10.01.95 US 370924 10.01.95 US 370941
(45) 09.02.00

(11) 0 726 358
(51) D 21 H 23/32
(21) + (22) 95118185.8 18.11.95
(73) >VITS MASCHINENBAU G.M.B.H.
Winkelsweg 172-174
D-40764 Langenfeld(DE);
(54) Dispositif d'imprégnation d'une bande en matériau poreux-TRADUCTION-Vorrichtung zum Imprägnieren von Bahnen aus porösem Material
(30) 07.02.95 DE 29501919 U
(45) 09.02.00

(11) 0 740 686
(51) D 21 H 17/14 D 21 H 21/30
D 21 H 21/16 D 21 H 17/07
(21) + (22) 94903301.3 24.11.93
(73) >GENCORP INC.
175 Ghent Road
Fairlawn Ohio 44333-3300(US);
(54) COMPOSITIONS DE FABRICATION DE PAPIER, PROCEDE ET PAPIER UTILISANT CES COMPOSITIONS
(45) 09.02.00

(11) 0 795 056
(51) D 21 H 17/74 D 21 H 21/16 //
/ / D 21H17/17
(21) + (22) 95940500.2 01.12.95
(73) >EKA CHEMICALS A.B.
445 80 Bohus(SE);
(54) DISPERSIONS D'ENCOLLAGE
(30) 02.12.94 SE 9404201
(45) 09.02.00

SECTION E : CONSTRUCTIONS FIXES
SECTIE E : VASTE CONSTRUCTIES

(11) 0 842 329
(51) E 02 D 5/36 E 02 D 15/04
E 21 B 44/00
(21) + (22) 96925898.7 30.07.96
(73) >KVAERNER CEMENTATION FOUNDATIONS LTD
Maple Cross House
Denham Way Maple Cross Rickmansworth Hertfordshire
WD3 2SW(GB);
(54) FORMATION AMELIOREE DE PIEUX AU MOYEN D'UNE TARIERE
(30) 31.07.95 GB 9515652
(45) 09.02.00

(11) 0 704 577
(51) E 02 F 3/36
(21) + (22) 95401790.1 28.07.95
(73) >MORIN FRERES S.A.R.L.
Lieudit "Les Bretèches"
F-45740 Lailly en Val(FR);
(54) Accouplement rapide pour la fixation d'un outil à une excavatrice
(30) 29.09.94 FR 9411631 02.06.95 FR 9506566
(45) 09.02.00

(11) 0 891 456
(51) E 03 D 9/00 E 03 D 11/12
(21) + (22) 97915476.2 01.04.97
(73) >WALL A.G.
An der Spreechanze 6 - 8
13599 Berlin(DE);
(54) MODULE CABINET D'AISANCES A USAGE PUBLIQUE-TRADUCTION-SANITÄRZELLE FÜR ÖFFENTLICHE ZWECKE
(30) 02.04.96 DE 19613147
(45) 09.02.00

(11) 0 817 936
(51) E 03 F 3/06 F 16 L 55/165
(21) + (22) 96908008.4 29.03.96
(73) >SCHWERT SIEGFRIED
Nieritzweg 11
14165 Berlin(DE);
(54) PROCEDE ET DISPOSITIF DE TRACTION D'UN tuyau POSE OU A POSER DANS LE SOL-TRADUCTION-VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUM ZIEHEN EINES IM ERDREICH VERLEGTEN ODER ZU VERLEGENDEN ROHRES
(30) 31.03.95 DE 19513181
(45) 23.02.00

(11) 0 687 333
(51) E 04 B 1/64
(21) + (22) 93920660.3 24.09.93
(73) >TERBORG HERMANN
Neuenheimer Landstrasse 56
D-69120 Heidelberg(DE);
(54) DISPOSITIF ET PROCEDE POUR L'INTRODUCTION D'UN LIQUIDE DE DURCISSEMENT DANS UN CORPS SOLIDE A POUVOIR ABSORBANT-TRADUCTION-VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUM EINBRINGEN EINER AUSHÄRTBAREN FLÜSSIGKEIT IN EINEN SAUGFÄHIGEN FESTKÖRPER
(30) 04.03.93 DE 4306687
(45) 02.02.00

(11) 0 879 340
(51) E 04 D 13/03 E 06 B 9/32
(21) + (22) 96933321.0 30.09.96
(73) >VELUX INDUSTRI A/S
10 Tobaksvejen
2860 Soborg(DK);
(54) DISPOSITIF DE PROTECTION CONTRE LA LUMIERE
(30) 15.11.95 DK 127695
(45) 02.02.00

(11) 0 705 773
(51) E 04 H 7/00 G 01 M 3/02
B 65 D 90/50
(21) + (22) 95202657.3 03.10.95
(73) >RAAPHORST HENRY ALFONS
Reinaartlaan 4
4731 AH Oudenbosch (NL);
>DE KRUIF CORNELIUS ANTONIUS
Nijlen (BE)
(54) Opslagtank en werkwijze voor het detecteren van lekkages in tankbodems
(30) 03.10.94 NL 9401619 22.02.95 NL 9500344
(45) 02.02.00

(11) 0 686 743
(51) E 05 B 9/08
(21) + (22) 95106985.5 09.05.95
(73) AUG. >WINKHAUS G.M.B.H. & CO. K.G.
August-Winkhaus-Strasse 31
D-48291 Telgte(DE);
(54) Serrure cylindrique avec un dispositif de sécurité destiné à s'opposer à une extraction de la serrure-TRADUCTION-Schliesszylinder mit Abzugsschutz
(30) 10.05.94 DE 4416515
(45) 23.02.00

(11) 0 751 272
(51) E 05 B 9/00
(21) + (22) 96401420.3 27.06.96
(73) S.A. >JPM
40 route de Paris
Avermes 03000 Moulins(FR);
(54) Adaptateur de montage pour serrure encastrable
(30) 28.06.95 FR 9507782
(45) 23.02.00

(11) 0 801 193
(51) E 05 B 63/16 E 05 B 63/04
E 05 B 63/18
(21) + (22) 97400603.3 18.03.97
(73) >FERCO INTERNATIONAL FERRURES ET SERRURES DE BATIMENT
2 rue du Vieux Moulin
57400 Réding(FR);
(54) Serrure adaptée à être encastrée dans l'épaisseur d'un ouvrant
(30) 12.04.96 FR 9604594
(45) 02.02.00

- (11) 0 698 713
 (51) E 05 D 15/06
 (21) + (22) 95109185.9 14.06.95
 (73) >HESPE & WOELM G.M.B.H. & CO. K.G.
 Hasselbecker Strasse 4
 D-42579 Heiligenhaus(DE);
- (54) Ferrure à rouleau pour supporter des fenêtres, des volets, des portes etc.-TRADUCTION-Rollbeschlag zur Lagerung von Fenstern, Fensterläden, Türen etc.
 (30) 26.08.94 DE 9413817 U
 (45) 16.02.00
-
- (11) 0 752 511
 (51) E 05 D 5/02
 (21) + (22) 96110476.7 28.06.96
 (73) >HAHN G.M.B.H. & CO. K.G.
 Trompeterallee 162-170
 D-41189 Mönchengladbach(DE);
- (54) Penture et fixation d'une penture-TRADUCTION-Band und Bandbefestigung
 (30) 04.07.95 DE 29510809 U
 (45) 23.02.00
-
- (11) 0 711 898
 (51) E 05 F 15/14 E 06 B 11/04
 (21) + (22) 95117415.0 06.11.95
 (73) >BERLEMAN KLAUS
 Ringstrasse 30
 48485 Neuenkirchen(DE);
- (54) Porte coulissante en porte à faux-TRADUCTION-Freitragendes Schiebetor
 (30) 11.11.94 DE 9418079 U
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 816 619
 (51) E 05 F 15/16
 (21) + (22) 96110452.8 28.06.96
 (73) >DORMA G.M.B.H. + CO. K.G.
 Breckerfelder Strasse 42-48
 58256 Ennepetal(DE);
- (54) Unité d'entraînement pour porte de garage-TRADUCTION-Antriebseinheit für ein Garagentor
 (45) 23.02.00
-
- (11) 0 711 898
 (51) E 06 B 11/04 E 05 F 15/14
 (21) + (22) 95117415.0 06.11.95
 (73) >BERLEMAN KLAUS
 Ringstrasse 30
 48485 Neuenkirchen(DE);
- (54) Porte coulissante en porte à faux-TRADUCTION-Freitragendes Schiebetor
 (30) 11.11.94 DE 9418079 U
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 738 819
 (51) E 06 B 3/96 B 21 D 53/74
 (21) + (22) 96103891.6 12.03.96
 (73) >RAPID MASCHINENBAU G.M.B.H.
 Tübinger Strasse 2
 72131 Ofterdingen(DE);
- (54) Procédé et poinçon de perforation pour la fabrication d'une jonction de pièces d'œuvre en profilés et pièce de jonction-TRADUCTION-Verfahren und Stanzmesser zur Herstellung einer Verbindung von Profilwerkstücken und Verbindungsstück
 (30) 19.04.95 DE 19514402
 (45) 16.02.00
-
- (11) 0 848 134
 (51) E 06 B 5/14
 (21) + (22) 96890189.2 12.12.96
 (73) >KNEISZ G.M.B.H.
 Einsiedlergasse 14
 1050 Wien(AT);
- (54) Porte à l'épreuve des gaz-TRADUCTION-Gasdichte Türe
 (45) 23.02.00
-
- (11) 0 879 340
 (51) E 06 B 9/32 E 04 D 13/03
 (21) + (22) 96933321.0 30.09.96
 (73) >VELUX INDUSTRI A/S
 10 Tobaksvejen
 2860 Soborg(DK);
- (54) DISPOSITIF DE PROTECTION CONTRE LA LUMIERE
 (30) 15.11.95 DK 127695
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 897 450
 (51) E 06 B 7/22
 (21) + (22) 96912208.4 30.04.96
 (73) INDUSTRIE >ILPEA S.P.A.
 Viale dell'Industria 37

- 21023 Malgesso (VA)(IT);
 (54) BANDE DE CALFEUTRAGE NOTAMMENT POUR PORTES, FENETRES ET ANALOGUES
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 554 568
 (51) E 21 B 10/56 E 21 B 10/46
 E 21 B 10/62
 (21) + (22) 92122088.5 29.12.92
 (73) >BAKER HUGHES INC.
 3900 Essex Lane Suite 1200 P.O. Box 4740
 Houston Texas 77210-4740(US);
- (54) Taillant mosaique du trépan "drag-bit" avec un profil d'usure inégal
 (30) 06.01.92 US 817861
 (45) 16.02.00
-
- (11) 0 702 746
 (51) E 21 B 23/03 E 21 B 10/66
 E 21 B 10/02 E 21 B 25/02
 E 21 B 23/02
 (21) + (22) 94918244.8 15.06.94
 (73) >DOWN HOLE TECHNOLOGIES PTY. LTD
 Unit 5 9 Hayden Court
 Myaree W.A. 6154(AU);
- (54) SYSTEME DE REMPLACEMENT IN SITU DE MOYENS COUPANTS POUR UN TREPAN DE SONDAGE
 (30) 16.06.93 AU PL940793 02.03.94 AU PL415894
 (45) 23.02.00
-
- (11) 0 842 329
 (51) E 21 B 44/00 E 02 D 5/36
 E 02 D 15/04
 (21) + (22) 96925898.7 30.07.96
 (73) >KVAERNER CEMENTATION FOUNDATIONS LTD
 Maple Cross House
 Denham Way Maple Cross Rickmansworth Hertfordshire WD3 2SW(GB);
- (54) FORMATION AMELIOREE DE PIEUX AU MOYEN D'UNE TARIERE
 (30) 31.07.95 GB 9515652
 (45) 09.02.00
-
- *****

- SECTION F : MECANIQUE, ECLAIRAGE, CHAUFFAGE, ARMEMENT, SAUTAGE
 SECTIE F : WERKTUIGBOUW, VERLICHTING, VERWARMING, WAPENS, SPRIN
 GMIDDELLEN
- *****

- (11) 0 791 141
 (51) F 01 D 21/00 F 02 B 77/00
 F 16 B 39/282
 (21) + (22) 95939333.1 07.11.95
 (73) >JPB SYSTEME
 Z.I. de la Haie-Passart 4 allée Denis-Papin
 77170 Brie-Comte-Robert(FR);
- (54) DISPOSITIF D'OBTURATION A VERROUILLAGE AUTO-ACTIVABLE
 (30) 08.11.94 FR 9413391
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 754 901
 (51) F 01 N 1/12 F 24 F 13/24
 F 16 L 55/033 G 10 K 11/16
 (21) + (22) 96305363.2 22.07.96
 (73) >GLADDEN ROBERT ALAN
 11 Grosvenor Gardens
 Wallington Surrey SM6 9QJ(GB);
- (54) Dispositifs d'atténuation de bruit, leur fabrication et leur utilisation pour l'atténuation de bruit dans les canalisations
 (30) 21.07.95 GB 9514951 16.01.96 GB 9600834
 (45) 23.02.00
-
- (11) 0 791 141
 (51) F 02 B 77/00 F 16 B 39/282
 F 01 D 21/00
 (21) + (22) 95939333.1 07.11.95
 (73) >JPB SYSTEME
 Z.I. de la Haie-Passart 4 allée Denis-Papin
 77170 Brie-Comte-Robert(FR);
- (54) DISPOSITIF D'OBTURATION A VERROUILLAGE AUTO-ACTIVABLE
 (30) 08.11.94 FR 9413391
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 859 567
 (51) F 04 D 29/28 A 47 L 5/22
 (21) + (22) 96927335.8 02.08.96
 (73) THE >SCOTT FETZER CY
 28800 Clemens Road
 Westlake OH 44145-1197(US);
- (54) TURBINE D'ASPIRATEUR A PALES TRAPEZOÏDALES
 (30) 08.11.95 US 555116

(45) 23.02.00	(51) F 16 J 15/54 (21) + (22) 95118604.8 26.11.95 (73) >STEYR-DAIMLER-PUCH A.G. Franz-Josefs-Kai 51 1010 Wien(AT);
(11) 0 708 259 (51) F 16 B 31/04 (21) + (22) 95307512.4 23.10.95 (73) >JUNKERS JOHN K. 7 Arrowhead Lane Saddle River New Jersey 07540(US);	(54) Méthode et dispositif pour allonger et relâcher un goujon ou similaire (30) 21.10.94 US 327429 15.02.95 US 388746 13.06.95 US 489961 18.10.95 US 533583 (45) 09.02.00
(11) 0 714 731 (51) F 16 B 37/04 B 23 Q 3/10 (21) + (22) 95118399.5 23.11.95 (73) >SHANVIEW PATENTS LTD 19 Ely Place Dublin 2(IE);	(54) Ecrou pour rainures pour outil de serrage-TRADUCTION-Nutenstein für Spannwerkzeuge (30) 01.12.94 DE 4442802 (45) 16.02.00
(11) 0 779 437 (51) F 16 B 11/00 (21) + (22) 96402500.1 21.11.96 (73) ETAT FRANCAIS REPRESENTE PAR LE DELEGUE GENERAL POUR L'>ARMEMENT 14 rue Saint Dominique 75007 Paris(FR);	(54) Procédé d'assemblage de structures préfabriquées en matériau composite (30) 14.12.95 FR 9514855 (45) 09.02.00
(11) 0 791 141 (51) F 16 B 39/282 F 01 D 21/00 F 02 B 77/00 (21) + (22) 95939333.1 07.11.95 (73) >JPB SYSTEME Z.I. de la Haie-Passart 4 allée Denis-Papin 77170 Brie-Comte-Robert(FR);	(54) DISPOSITIF D'OBSTURATION A VERROUILLAGE AUTO-ACTIVABLE (30) 08.11.94 FR 9413391 (45) 09.02.00
(11) 0 737 822 (51) F 16 D 3/18 F 16 D 3/84 (21) + (22) 96105696.7 11.04.96 (73) >RENK A.G. Gögginger Strasse 73 86159 Augsburg(DE);	(54) Accouplement à dents articulé-TRADUCTION-Gelenk-Zahnkupplung (30) 15.04.95 DE 29506461 U (45) 09.02.00
(11) 0 787 265 (51) F 16 D 65/16 F 16 D 65/56 F 16 D 55/226 (21) + (22) 95936177.5 24.10.95 (73) >HALDEX BRAKE PRODUCTS A.B. Box 501 261 24 Landskrona(SE);	(54) ETRIER DE FREIN A DISQUE (30) 24.10.94 SE 9403624 (45) 09.02.00
(11) 0 845 087 (51) F 16 F 1/36 F 16 F 7/00 C 08 L 21/00 (21) + (22) 96925394.7 19.07.96 (73) >EXXON CHEMICAL PATENTS INC. 5200 Bayway Drive Baytown TX 77520-5200(US);	(54) PIECES VULCANISEES POUR L'AMORTISSEMENT DES VIBRATIONS ET/OU L'ISOLATION, A FORTE STABILITE VIS A VIS DES TEMPERATURES (30) 15.08.95 US 2365 (45) 09.02.00
(11) 0 876 562 (51) F 16 H 61/36 (21) + (22) 97901266.3 14.01.97 (73) >DAF BUS INTERNATIONAL B.V. Hoevenweg 1 5605 JC Eindhoven(NL);	(54) Inrichting voor het bedienen van een versnellingsbak (30) 26.01.96 NL 1002186 (45) 23.02.00
(11) 0 715 104	(51) F 16 J 15/54 (21) + (22) 95118604.8 26.11.95 (73) >STEYR-DAIMLER-PUCH A.G. Franz-Josefs-Kai 51 1010 Wien(AT);
37	(54) Joint de traversée d'arbre pour véhicule tout-terrain-TRADUCTION-Abdichtung eines Wellendurchtrittes für ein geländegängiges Fahrzeug (30) 29.11.94 AT 46094 (45) 02.02.00
(11) 0 630 691 (51) F 16 K 23/00 B 05 B 11/00 B 05 C 17/005 (21) + (22) 94103506.5 08.03.94 (73) AMERICAN >CYANAMID CY One Cyanamid Plaza Wayne New Jersey 07470(US);	(54) Pistole de distribution de produits visqueux ou semi-visqueux (30) 23.06.93 US 82405 12.11.93 US 151729 (45) 09.02.00
(11) 0 777 833 (51) F 16 K 24/00 (21) + (22) 95929454.7 08.08.95 (73) >G.T. PRODUCTS INC. 315 S. First Street Ann Arbor MI 48104(US);	(54) SYSTEME DE RECUPERATION DE VAPEURS A SOUPAPE A DEUX ETAGES (30) 24.08.94 US 295196 (45) 16.02.00
(11) 0 848 792 (51) F 16 K 17/12 F 16 K 17/10 (21) + (22) 96930226.4 06.09.96 (73) CIE GENERALE DES MATIERES >NUCLEAIRES 2 rue Paul Dautier 78140 Velizy Villacoublay(FR);	(54) SOUPAPE DE SECURITE POUR UNE ENCEINTE DE CONFINEMENT (30) 08.09.95 FR 9510543 (45) 02.02.00
(11) 0 685 675 (51) F 16 L 11/12 B 41 M 1/14 (21) + (22) 95104016.1 18.03.95 (73) >HANSGROHE A.G. Auestrasse 5 - 9 77761 Schiltach(DE);	(54) Tuyau en matière plastique à surface colorée et/ou métallisée et procédé de fabrication-TRADUCTION-Kunststoffschlauch mit einer eingefärbten und/oder metallisierten Oberfläche und Verfahren zu seiner Herstellung (30) 01.06.94 DE 4419120 (45) 16.02.00
(11) 0 685 676 (51) F 16 L 11/12 B 41 M 1/14 (21) + (22) 95108379.9 01.06.95 (73) >HANSGROHE A.G. Auestrasse 5 - 9 77761 Schiltach(DE);	(54) Tuyau sanitaire à surface colorée et/ou métallisée et procédé de fabrication-TRADUCTION-Sanitärschlauch mit einer eingefärbten und/oder metallisierten Oberfläche und Verfahren zu seiner Herstellung (30) 01.06.94 DE 4419120 18.03.95 EP 95104016 (45) 09.02.00
(11) 0 748 973 (51) F 16 L 21/03 (21) + (22) 96201654.9 13.06.96 (73) >WAVIN B.V. Stationsplein 3 8011 CW Zwolle(NL);	(54) Buisdeel met een mofeinde voorzien van een afdichtsamenstel, alsmede afdichtsamenstel (30) 16.06.95 NL 1000584 (45) 02.02.00
(11) 0 754 901 (51) F 16 L 55/033 G 10 K 11/16 F 01 N 1/12 F 24 F 13/24 (21) + (22) 96305363.2 22.07.96 (73) >GLADDEN ROBERT ALAN 11 Grosvenor Gardens Wallington Surrey SM6 9QJ(GB);	(54) Dispositifs d'atténuation de bruit, leur fabrication et leur utilisation pour l'atténuation de bruit dans les canalisations (30) 21.07.95 GB 9514951 16.01.96 GB 9600834 (45) 23.02.00

- (11) 0 786 062
 (51) F 16 L 37/084 H 02 G 3/06
 G 02 B 6/44 G 02 B 6/46
 (21) + (22) 95933516.7 10.10.95
 (73) >HAWKINS DAVID FREDERICK
 5 Warwick Place
 Ealing London W5 5PS(GB);
 (54) CONNECTEUR
 (30) 10.10.94 GB 9420349
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 817 936
 (51) F 16 L 55/165 E 03 F 3/06
 (21) + (22) 96908008.4 29.03.96
 (73) >SCHWERT SIEGFRIED
 Nieritzweg 11
 14165 Berlin(DE);
 (54) PROCEDE ET DISPOSITIF DE TRACTION D'UN TUYAU POSE OU
 A POSER DANS LE SOL-TRADUCTION-VERFAHREN UND
 VORRICHTUNG ZUM ZIEHEN EINES IM ERDREICH VERLEGENT
 ODER ZU VERLEGENDEN ROHRES
 (30) 31.03.95 DE 19513181
 (45) 23.02.00
-
- (11) 0 757 920
 (51) F 17 C 3/08 H 01 J 7/18
 B 01 J 20/06
 (21) + (22) 96830443.6 02.08.96
 (73) >SAES GETTERS S.P.A.
 Viale Italia 77
 Lainate (Milano)(IT);
 (54) Combinaison de matériaux getter et dispositif les
 contenant
 (30) 07.08.95 IT MI951755
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 767 885
 (51) F 22 B 21/06 F 22 B 37/10
 (21) + (22) 95923197.8 14.06.95
 (73) >AALBORG MARINE BOILERS A/S
 (Aalborg Industries A/S) Gasvearksvej 24 P.O. Box 844
 9100 Aalborg(DK);
 (54) CHAUDIERE MARINE
 (30) 30.06.94 DK 78294
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 544 896
 (51) F 23 D 11/36
 (21) + (22) 92914831.0 30.06.92
 (73) >BIC CORP.
 500 Bic Drive
 Milford Connecticut 06460(US);
 (54) BRIQUET A ACTIONNEMENT SELECTIF
 (30) 01.07.91 US 723989
 (45) 23.02.00
-
- (11) 0 605 278
 (51) F 23 D 14/54
 (21) + (22) 93403047.9 16.12.93
 (73) S.A. L'>AIR LIQUIDE POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION
 DES PROCEDES GEORGES >CLAUDE
 75 Quai d'Orsay
 75321 Paris Cedex 07(FR);
 (54) Buse et chalumeau d'oxyccoupage
 (30) 29.12.92 FR 9215823
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 754 909
 (51) F 23 D 14/02 F 23 D 14/46
 (21) + (22) 95830315.8 21.07.95
 (73) >SIABS INDUSTRY S.R.L.
 Via Caboto n. 10/12
 20025 Legnano (Milano)(IT);
 (54) Tête de combustion notamment pour brûleurs à gaz
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 754 901
 (51) F 24 F 13/24 F 16 L 55/033
 G 10 K 11/16 F 01 N 1/12
 (21) + (22) 96305363.2 22.07.96
 (73) >GLADDEN ROBERT ALAN
 11 Grosvenor Gardens
 Wallington Surrey SM6 9QJ(GB);
 (54) Dispositifs d'atténuation de bruit, leur fabrication
 et leur utilisation pour l'atténuation de bruit dans
 les canalisations
 (30) 21.07.95 GB 9514951 16.01.96 GB 9600834
 (45) 23.02.00
-
- (11) 0 864 068
 (51) F 24 F 5/00 F 24 J 3/08
 (21) + (22) 96941625.4 29.11.96
 (73) >MERKL RUPERT
 Gebatstrasse 16
 86956 Schongau(DE);
- (54) DISPOSITIF ET PROCEDE DE TRAITEMENT ET DE PRODUCTION
 D'AIR FRAIS-TRADUCTION-VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUM
 BEHANDELN UND GEWINNEN VON FRISCHLUFT
 (30) 01.12.95 DE 29519093 U
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 711 962
 (51) F 24 H 7/04
 (21) + (22) 95115377.4 29.09.95
 (73) KULMBACHER KLIMAGERATE-WERK G.M.B.H. >KKW
 Am Goldenen Feld 18
 D-95326 Kulmbach(DE);
 (54) Appareil de chauffage électrique à
 accumulation-TRADUCTION-Elektro-Speicherheizergerät
 (30) 09.11.94 DE 4439985
 (45) 23.02.00
-
- (11) 0 744 582
 (51) F 24 H 9/20
 (21) + (22) 96401115.9 23.05.96
 (73) S.A. SAUNIER DUVAL EAU CHAUDE CHAUFFAGE >SDECC
 "Le Technipole" 8 avenue Pablo Picasso
 F-94120 Fontenay sous Bois(FR);
 (54) Dispositif de sécurité contre le refoulement des
 produits de combustion dans les chauffe-bains et
 chaudières à gaz
 (30) 26.05.95 FR 9506243
 (45) 23.02.00
-
- (11) 0 786 065
 (51) F 24 H 1/10
 (21) + (22) 94929441.7 17.10.94
 (73) >GAZ DE FRANCE
 23 rue Philibert Delorme
 75017 Paris (FR);
 >GAZ METROPOLITAIN
 1717 rue du Havre
 Montreal Quebec H2K 2X3 (CA);
 NEW YORK >GAS GROUP
 Suite 428 500 Fifth Avenue
 New York NY 10110-0469 (US);
 >SOFAME
 500 Alphonse D. Roy Street
 Montréal Québec H1W 3Y8 (CA)
 (54) CHAUFFE-EAU HAUTE TEMPERATURE PAR CONTACT DIRECT ET
 A FAIBLES EMISSIONS D'OXYDE D'AZOTE ET DE MONOXYDE
 DE CARBONE
 (45) 23.02.00
-
- (11) 0 864 068
 (51) F 24 J 3/08 F 24 F 5/00
 (21) + (22) 96941625.4 29.11.96
 (73) >MERKL RUPERT
 Gebatstrasse 16
 86956 Schongau(DE);
 (54) DISPOSITIF ET PROCEDE DE TRAITEMENT ET DE PRODUCTION
 D'AIR FRAIS-TRADUCTION-VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUM
 BEHANDELN UND GEWINNEN VON FRISCHLUFT
 (30) 01.12.95 DE 29519093 U
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 797 752
 (51) F 25 B 17/08 F 25 B 35/04
 (21) + (22) 95934182.7 06.10.95
 (73) MANUFACTURE DE VETEMENTS PAUL >BOYE S.A.
 16 quai des Moulins
 34200 Sète(FR);
 (54) PROCEDE ET DISPOSITIF FRIGORIGENES
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 790 950
 (51) F 25 D 25/04 B 65 G 57/10
 (21) + (22) 95936448.0 09.11.95
 (73) >SIBOLA A/S
 No. 5F Industriej
 7120 Vejle Oest(DK);
 (54) Dispositif permettant de transférer des emballages
 provenant d'un transporteur dans un groupement
 tridimensionnel et dispositif support d'étagères
 chariot et étagère s'utilisant conjointement avec
 ledit dispositif
 (30) 09.11.94 DK 128994
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 671 594
 (51) F 25 J 3/04
 (21) + (22) 95301381.0 03.03.95
 (73) THE >BOC GROUP INC.
 575 Mountain Avenue
 Murray Hill New Jersey 07974(US);
 (54) Procédé de séparation de gaz atmosphérique
 (30) 11.03.94 US 209851
 (45) 16.02.00
-
- (11) 0 663 579

- (51) F 27 B 1/02 C 21 C 5/56
 (21) + (22) 95890009.4 12.01.95
 (73) >VOEST-ALPINE INDUSTRIEANLAGENBAU G.M.B.H.
 Turmstrasse 44
 4020 Linz(AT);
 (54) Procédé et installation pour la production de fer en fusion dans un four à cuve-TRADUCTION-Verfahren und Vorrichtung zum Herstellen von Eisenschmelzen in einem Herd-Schachtofen
 (30) 14.01.94 AT 6394
 (45) 23.02.00
-
- (11) 0 733 871
 (51) F 28 F 1/40
 (21) + (22) 96103390.9 05.03.96
 (73) >KM EUROPA METAL A.G.
 Postfach 3320
 D-49023 Osnabrück(DE);
 (54) Tube pour échangeur de chaleur-TRADUCTION-Austauscherrohr für einen Wärmeaustauscher
 (30) 21.03.95 DE 19510124
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 901 604
 (51) F 41 A 17/56
 (21) + (22) 97925760.7 06.06.97
 (73) >STEYR-DAIMLER-PUCH A.G.
 Franz-Josefs-Kai 51
 1010 Wien(AT);
 (54) MECANISME DE SURETE POUR ARMES A FEU A CULASSE CYLINDRIQUE-TRADUCTION-SICHERUNG FÜR GEWEHRE MIT ZYLINDERVERSCHLUSS
 (30) 07.06.96 AT 98796
 (45) 16.02.00
-
- (11) 0 901 605
 (51) F 41 A 17/56
 (21) + (22) 97925761.5 06.06.97
 (73) >STEYR-DAIMLER-PUCH A.G.
 Franz-Josefs-Kai 51
 1010 Wien(AT);
 (54) ARME A REPETITION A CULASSE CYLINDRIQUE A BLOCAGE SEMI-RIGIDE ET A SURETE DE PERCUTEUR-TRADUCTION-REPETIERGEWEHR MIT HALBSTARR ARRETIERBAREM ZYLINDERVERSCHLUSS UND SCHLAGBOLZENSICHERUNG
 (30) 07.06.96 AT 98696
 (45) 16.02.00
-
- *****

 SECTION G : PHYSIQUE
 SECTIE G : NATUURKUNDE

- (11) 0 736 759
 (51) G 01 B 9/02 G 01 J 3/453
 G 01 M 11/02
 (21) + (22) 96301860.1 19.03.96
 (73) >DISCOVISION ASSOCIATES
 2355 Main Street Suite 200
 Irvine CA 92714(US);
 (54) Détermination du front d'onde avec un micro miroir pour l'auto référence et son ajustement
 (30) 07.04.95 US 418328
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 767 361
 (51) G 01 B 9/02 G 01 J 3/453
 (21) + (22) 93203737.7 22.07.93
 (73) >APPLIED SPECTRAL IMAGING LTD
 Hahroshet 4
 Ramat Gavriel 10551 Migdal Haemek(IL);
 (54) Procédé et dispositif d'analyse spectrale d'une image
 (45) 23.02.00
-
- (11) 0 767 361
 (51) G 01 J 3/453
 G 01 B 9/02
 (21) + (22) 96301860.1 19.03.96
 (73) >DISCOVISION ASSOCIATES
 2355 Main Street Suite 200
 Irvine CA 92714(US);
 (54) Détermination du front d'onde avec un micro miroir pour l'auto référence et son ajustement
 (30) 07.04.95 US 418328
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 767 361
 (51) G 01 J 3/453
 G 01 B 9/02
 (21) + (22) 96301860.1 19.03.96
 (73) >APPLIED SPECTRAL IMAGING LTD
 Hahroshet 4
 Ramat Gavriel 10551 Migdal Haemek(IL);
 (54) Procédé et dispositif d'analyse spectrale d'une image
 (45) 23.02.00
-
- (11) 0 794 412
 (51) G 01 F 3/08
 (21) + (22) 96103328.9 04.03.96
 (73) >BIELENBERG G.- FUR MESSTECHNIK M.B.H.
 Heisenbergstrasse 49-51
 50169 Kerpen(DE);
 (54) Appareil de mesure de quantités de liquide à piston rotatif-TRADUCTION-Vorrichtung zur Volumenmessung von Flüssigkeiten nach Art eines Ringkolbenzählers
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 655 221
 (51) G 01 J 3/50 A 61 B 5/103
 G 01 N 21/47
 (21) + (22) 94402586.5 16.11.94
 (73) L'>OREAL
-
- (14 rue Royale
 75008 Paris(FR);
 (54) Tête de mesure colorimétrique, et procédé pour déterminer la couleur interne d'un matériau non opaque
 (30) 26.11.93 FR 9314165
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 736 759
 (51) G 01 J 3/453
 G 01 B 9/02
 (21) + (22) 96301860.1 19.03.96
 (73) >DISCOVISION ASSOCIATES
 2355 Main Street Suite 200
 Irvine CA 92714(US);
 (54) Détermination du front d'onde avec un micro miroir pour l'auto référence et son ajustement
 (30) 07.04.95 US 418328
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 767 361
 (51) G 01 J 3/28
 G 01 B 9/02
 (21) + (22) 93203737.7 22.07.93
 (73) >APPLIED SPECTRAL IMAGING LTD
 Hahroshet 4
 Ramat Gavriel 10551 Migdal Haemek(IL);
 (54) Procédé et dispositif d'analyse spectrale d'une image
 (45) 23.02.00
-
- (11) 0 640 816
 (51) G 01 K 7/22 H 01 C 7/06
 (21) + (22) 94113219.3 24.08.94
 (73) >EPCOS A.G.
 St. -Martin-Strasse 53
 81541 München(DE);
 (54) Capteur de température à thermistor hybride-TRADUCTION-Hybrid-Thermistor temperaturfühler
 (30) 26.08.93 DE 4328791
 (45) 23.02.00
-
- (11) 0 784 785
 (51) G 01 K 3/04
 (21) + (22) 95933571.2 09.10.95
 (73) S.A. >HONEYWELL
 4 Avenue Ampère
 F-78180 Montigny Le Bretonneux(FR);
 (54) DISPOSITIF DE CONTROLE DE CONTRAINTE D'UN EQUIPEMENT
 (30) 08.10.94 GB 9420320
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 705 773
 (51) G 01 M 3/02 B 65 D 90/50
 E 04 H 7/00
 (21) + (22) 95202657.3 03.10.95
 (73) >RAAPHORST HENRY ALFONS
 Reinaartlaan 4
 4731 AH Oudenbosch (NL);
 >DE KRUIF CORNELIUS ANTONIUS
 Nijlen (BE)
 (54) Opslagtank en werkwijze voor het detecteren van lekkages in tankbodem
 (30) 03.10.94 NL 9401619 22.02.95 NL 9500344
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 736 759
 (51) G 01 M 11/02 G 01 B 9/02
 G 01 J 3/453
 (21) + (22) 96301860.1 19.03.96
 (73) >DISCOVISION ASSOCIATES
 2355 Main Street Suite 200
 Irvine CA 92714(US);
 (54) Détermination du front d'onde avec un micro miroir pour l'auto référence et son ajustement
 (30) 07.04.95 US 418328
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 397 834
 (51) G 01 N 33/68 G 01 N 33/74
 G 01 N 33/76 C 12 N 15/62
 (21) + (22) 89912824.3 30.10.89
 (73) >GENENTECH INC.
 460 Point San Bruno Boulevard
 South San Francisco California 94080(US);
 (54) PROCEDE D'IDENTIFICATION DE DOMAINES ACTIFS ET DE RESIDUS D'ACIDES AMINES DANS DES POLYPEPTIDES ET DES VAIANTES D'HORMONES
 (30) 28.10.88 US 264611 26.10.89 US 428066
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 419 355
 (51) G 01 N 33/569 C 12 Q 1/68
 C 07 K 14/00 A 61 K 39/04
 C 12 N 15/31
 (21) + (22) 90402590.5 19.09.90

- (73) S.A. >INNOGENETICS N.V.
Industriepark Zwijnaarde 7 Box 4
9052 Gent(BE);
- (54) Recombinante polypeptiden en peptiden, nucleinezuren die daarvoor coderen, en toepassing van deze polypeptiden en peptidenbij de diagnose van tuberculose
- (30) 19.09.89 EP 89402571
(45) 09.02.00
-
- (11) 0 560 776
(51) G 01 N 33/53 G 01 N 33/531
C 12 N 15/38 C 12 N 15/63
C 12 N 15/12 C 07 K 9/00
C 07 K 2/00 C 12 N 1/21
C 12 P 21/00 A 61 K 39/27
(21) + (22) 91917211.4 25.07.91
(73) >RESEARCH CORP. TECHNOLOGIES INC.
101 N. Wilmot Road Suite 600
Tucson Arizona 85711(US);
- (54) GENE CODANT POUR LA GLYCOPROTEINE D DU VIRUS DE L'HERPES EQUIN TYPE 1, SON PRODUIT GENETIQUE, ANTICORPS ET LEURS EMPLOIS
- (30) 01.08.90 US 561553
(45) 09.02.00
-
- (11) 0 582 243
(51) G 01 N 33/576 C 07 K 7/04
A 61 K 39/29
(21) + (22) 93112337.6 02.08.93
(73) >ROCHE DIAGNOSTICS G.M.B.H.
68298 Mannheim(DE);
- (54) Antigènes peptidiques du virus de l'hépatite C et procédé pour la détermination du virus de l'hépatite C-TRADUCTION-HCV Peptidantigene und Verfahren zur Bestimmung von HCV
- (30) 07.08.92 DE 4226093 05.12.92 DE 4240980
(45) 09.02.00
-
- (11) 0 584 136
(51) G 01 N 33/68 G 01 N 33/564
C 07 K 7/04
(21) + (22) 92909723.6 15.05.92
(73) >MAX-PLANCK-GESSELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.
Bunsenstrasse 10
D-37073 Göttingen(DE);
- (54) DETERMINATION DE MOTIFS DE PEPTIDES SUR DES MOLECULES DU COMPLEXE MAJEUR D'HISTOCOMPATIBILITE-TRADUCTION-BESTIMMUNG VON PEPTIDMOTIVEN AUF MHC-MOLEKÜLEN
- (30) 17.05.91 DE 4116256
(45) 02.02.00
-
- (11) 0 595 276
(51) G 01 N 11/08
(21) + (22) 93117363.7 26.10.93
(73) >GOTTFERT WERKSTOFF-PRUFMASCHINEN G.M.B.H.
Siemenstrasse 2
D-74722 Buchen(DE);
- (54) Méthode et appareil de mesure de la viscosité en continu-TRADUCTION-Verfahren und Vorrichtung zur kontinuierlichen Viskositätsmessung
- (30) 28.10.92 DE 4236407
(45) 16.02.00
-
- (11) 0 606 620
(51) G 01 N 33/36 G 01 N 15/02
D 01 G 15/40 D 01 G 31/00
(21) + (22) 93120502.5 20.12.93
(73) >ZELLWEGER USTER INC.
456 Troy Circle
Knoxville TN 37950-1270(US);
- (54) Appareil et procédé de mesure et de classification de corps étrangers dans des échantillons fibreux
- (30) 11.01.93 US 2712
(45) 09.02.00
-
- (11) 0 655 221
(51) G 01 N 21/47 G 01 J 3/50
A 61 B 5/103
(21) + (22) 94402586.5 16.11.94
(73) L'>OREAL
14 rue Royale
75008 Paris(FR);
- (54) Tête de mesure colorimétrique, et procédé pour déterminer la couleur interne d'un matériau non opaque
- (30) 26.11.93 FR 9314165
(45) 09.02.00
-
- (11) 0 656 117
(51) G 01 N 33/68 G 01 N 33/74
C 12 N 15/12 C 12 N 15/18
C 07 K 14/655
(21) + (22) 94920582.7 23.06.94
- (73) ISTITUTO DI RICERCHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE P.
>ANGELETTI S.P.A.
Via Pontina Km. 30
600, 00040 Pomezia(IT);
- (54) METHODE DE SELECTION DE SUPER-AGONISTES, D'ANTAGONISTES ET DE SUPER-ANTAGONISTES D'INTERLEUKIN 6
- (30) 23.06.93 IT RM930409
(45) 02.02.00
-
- (11) 0 687 904
(51) G 01 N 27/28
(21) + (22) 95107637.1 19.05.95
(73) >PROMINENT DOSIERTECHNIK G.M.B.H.
Im Schuhmachergewann 5-11
69123 Heidelberg(DE);
- (54) Dispositif de transport et d'emmagasinage pour électrodes et utilisation du dispositif-TRADUCTION-Elektrodentransport- und Lageranordnung und Verwendung dieser Anordnung
- (30) 16.06.94 DE 4421062
(45) 02.02.00
-
- (11) 0 729 580
(51) G 01 N 33/574 G 01 N 33/543
C 07 K 14/47 C 12 N 15/12
(21) + (22) 95902774.9 18.11.94
(73) DEUTSCHES >KREBSFORSCHUNGSZENTRUM STIFTUNG DES OFFENTLICHEN RECHTS
Im Neuenheimer Feld 280
69120 Heidelberg(DE);
- (54) PROCÉDÉ D'IDENTIFICATION D'ANTICORPS SPECIFIQUES CONTRE L'HDM-2-TRADUCTION-NACHWEISVERFAHREN FÜR HDM-2-SPEZIFISCHE ANTIKÖRPER
- (30) 19.11.93 DE 4339533
(45) 02.02.00
-
- (11) 0 787 293
(51) G 01 N 27/82
(21) + (22) 95935356.6 19.10.95
(73) FORSCHUNGSZENTRUM >JULICH G.M.B.H.
Wilhelm-Johnen-Strasse
52425 Jülich(DE);
- (54) PROCÉDE ET DISPOSITIF DE CONTROLE NON DESTRUCTIF DE MATERIAUX-TRADUCTION-VORRICHTUNG UND VERFAHREN ZUR ZERSTÖRUNGSFREIEN MATERIALPRÜFUNG
- (30) 20.10.94 DE 4437436
(45) 02.02.00
-
- (11) 0 866 815
(51) G 01 N 33/72 B 01 D 15/04
B 01 J 20/26 C 08 F 220/34
C 09 D 133/00 A 61 M 1/36
B 01 J 43/00 C 09 D 105/08
C 09 D 105/10 A 61 L 33/00
(21) + (22) 97913308.9 20.11.97
(73) >BIOCOMPATIBLES LTD
Frensham House Farnham Business Park Weydon Lane
Farnham Surrey GU9 8QL(GB);
- (54) COMPOSITIONS BIOCOMPATIBLES
(30) 20.11.96 GB 9624130
(45) 23.02.00
-
- (11) 0 736 774
(51) G 01 R 31/02 G 01 R 1/067
(21) + (22) 96301859.3 19.03.96
(73) >DISCOVISION ASSOCIATES
2355 Main Street Suite 200
Irvine CA 92714(US);
- (54) Câble en bande flexible amélioré
- (30) 07.04.95 US 418738
(45) 02.02.00
-
- (11) 0 605 281
(51) G 01 S 5/20 H 04 R 3/00
(21) + (22) 93403076.8 17.12.93
(73) >THOMSON-CSF SEXTANT
Aérodrome de Villacoublay Zone Aéronautique Louis Bréguet
78141 Vélizy Villacoublay(FR);
- (54) Procédé de débruitage vectoriel de la parole et dispositif de mise en oeuvre
- (30) 30.12.92 FR 9215904
(45) 16.02.00
-
- (11) 0 617 796
(51) G 01 S 13/87 G 01 S 13/48
H 01 Q 3/26
(21) + (22) 92924837.5 14.12.92
(73) >SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOV. OF THE UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND
RAE Whitehall
London SW1A 2HB(GB);
- (54) RESEAU CONFORMATEUR DE FAISCEAU DIGITAL
(30) 19.12.91 GB 9126944

(45) 16.02.00

(11) 0 871 042
(51) G 01 S 13/02 G 06 K 7/10
G 06 K 19/067 G 08 B 13/24
(21) + (22) 98109122.6 24.09.92
(73) >GORDIAN HOLDING CORP.
8230 Old Courthouse Road Suite 420
Tysons Corner Virginia 22182(US);
(54) Système d'identification automatique de fréquences
radio
(30) 24.09.91 US 765925
(45) 16.02.00

(11) 0 574 689
(51) G 01 T 1/24
(21) + (22) 93107348.0 06.05.93
(73) >STERLING DIAGNOSTIC IMAGING INC.
Glasgow Business Community Blgd. 600 Route 896
Glasgow DE 19702(US);
(54) Méthode et appareil d'acquisition d'image de
rayonnement-X par utilisant une réseaux de transistor
à couche mince
(30) 20.05.92 US 886279 07.04.93 US 44428
(45) 23.02.00

(11) 0 626 592
(51) G 01 T 1/24 H 01 L 31/115
H 01 L 27/146
(21) + (22) 93107349.8 06.05.93
(73) >STERLING DIAGNOSTIC IMAGING INC.
Glasgow Business Community Blgd. 600 Route 896
Glasgow DE 19702(US);
(54) Méthode électronique et appareil pour capter une
image de rayons X
(30) 20.05.92 US 886661 07.04.93 US 44427
(45) 23.02.00

(11) 0 603 585
(51) G 02 B 1/10
(21) + (22) 93119085.4 26.11.93
(73) >BALZERS A.G.
9496 Balzers(LI);
(54) Elément optique, méthode de fabrication d'une
couche, couche ou structure à couches et utilisation
de l'élément optique-TRADUCTION-Optisches
Bauelement, Verfahren zur Herstellung einer Schicht,
Schicht bzw. Schichtsystem und Verwendung des
Bauelementes
(30) 21.12.92 CH 390192
(45) 09.02.00

(11) 0 675 087
(51) G 02 B 1/10 C 09 D 4/00
C 03 C 17/30
(21) + (22) 95400686.2 28.03.95
(73) >SAINT-GOBAIN VITRAGE
"Les Miroirs" 18 Avenue d'Alsace
92400 Courbevoie(FR);
(54) Composition pour un revêtement non mouillable
(30) 29.03.94 FR 9403689
(45) 02.02.00

(11) 0 786 062
(51) G 02 B 6/44 G 02 B 6/46
F 16 L 37/084 H 02 G 3/06
(21) + (22) 95933516.7 10.10.95
(73) >HAWKINS DAVID FREDERICK
5 Warwick Place
Ealing London W5 5PS(GB);
(54) CONNECTEUR
(30) 10.10.94 GB 9420349
(45) 02.02.00

(11) 0 698 228
(51) G 03 B 21/64
(21) + (22) 93923098.3 11.10.93
(73) >PLASTUS KREATIV A.B.
Gränges Industriområde 194
82 Upplands Väsby(SE);
(54) POCHEDE PROJECTION ET DE RANGEMENT DE
TRANSPARENTS POUR RETROPROJECTION
(30) 14.10.92 SE 9203019
(45) 02.02.00

(11) 0 546 997
(51) G 03 F 7/039 C 08 F 12/22
(21) + (22) 92810945.3 02.12.92
(73) >ARCH SPECIALTY CHEMICALS INC.
501 Merrit 7
Norwalk Connecticut 068546-4500(US);
(54) Polymères sensibles aux
radiations-TRADUCTION-Strahlungsempfindliche Polymere
(30) 10.12.91 CH 362692
(45) 02.02.00

(11) 0 831 374
(51) G 03 F 7/028
(21) + (22) 97116463.7 22.09.97
(73) >FUJI PHOTO FILM CO. LTD
210 Nakanuma Minami-Ashigara-shi
Kanagawa-ken(JP);
(54) Matériau sensible à la lumière à l'halogénure
d'argent comprenant un support, couche durcissante
et couche sensible à la lumière
(30) 20.09.96 JP 27173096
(45) 16.02.00

(11) 0 763 406
(51) G 05 B 19/401 B 25 J 9/16
(21) + (22) 95114588.7 15.09.95
(73) >ERSU ENIS
Carl-Ulrich-Strasse 60
64297 Darmstadt(DE);
(54) Méthode de détermination de la position d'un objet
dans l'espace-TRADUCTION-Verfahren zum Bestimmen der
Lage eines Körpers im Raum
(45) 23.02.00

(11) 0 843 246
(51) G 05 D 7/00 B 29 C 67/20
B 29 D 23/00 B 01 F 5/00
B 29 C 44/34
(21) + (22) 97119745.4 11.11.97
(73) >LINDE A.G.
Abraham-Lincoln-Strasse 21
65189 Wiesbaden (DE);
>ELASTOGRAIN G.M.B.H.
49440 Lemförde (DE)
(54) REGULATEUR DE DEBIT-TRADUCTION-Durchflussregelung
(30) 12.11.96 DE 19646665
(45) 16.02.00

(11) 0 599 706
(51) G 06 F 9/46 H 04 L 12/24
(21) + (22) 93402810.1 19.11.93
(73) S.A. >BULL
PC 58F35 - 68 Route de Versailles
78434 Louveciennes Cedex(FR);
(54) Dispositif de traitement de l'information permettant
la gestion d'une ressource informatique par un
système d'administration
(30) 23.11.92 FR 9214021
(45) 02.02.00

(11) 0 612 023
(51) G 06 F 17/50
(21) + (22) 94201516.5 07.09.89
(73) >MATUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO. LTD
1006 Oaza Kadoma Kadoma-shi
Osaka-fu 571(JP);
(54) Procédé d'acheminement pour schéma de réseau
(30) 09.09.88 JP 22703088
(45) 02.02.00

(11) 0 631 237
(51) G 06 F 13/12
(21) + (22) 94201331.9 18.05.94
(73) KONINKLIJKE >KPN N.V.
Stationsplein 7
9726 AE Groningen(NL);
(54) Processorcircuit omvattende een eerste processor,
een geheugen en een periferiecircuit, en systeem
omvattende het processorcircuits een tweede
processor
(30) 23.06.93 NL 9301093
(45) 23.02.00

(11) 0 632 394
(51) G 06 F 17/25
(21) + (22) 94109325.4 16.06.94
(73) >BROTHER KOGYO K.K.
No. 15-1 Naeshiro-cho Mizuho-ku Nagoya-shi
Aichi-ken 467(JP);
(54) Appareil de traitement de textes
(30) 16.06.93 JP 16958393
(45) 02.02.00

(11) 0 643 361
(51) G 06 K 7/06
(21) + (22) 94401997.5 08.09.94
(73) SOC. D'APPLICATIONS GENERALES D'ELECTRICITE ET DE
MECANIQUE >SAGEM
6 Avenue d'Iéna
75783 Paris Cedex 16(FR);
(54) Terminal électronique avec lecteur pour carte à
mémoire
(30) 14.09.93 FR 9310911
(45) 02.02.00

(11) 0 643 365
(51) G 06 K 15/00 H 04 N 1/00
(21) + (22) 94402033.8 13.09.94
(73) SOC. D'APPLICATIONS GENERALES D'ELECTRICITE ET DE MECANIQUE >SAGEM S.A. FRANCAISE
6 Avenue d'Iéna
75783 Paris Cédex 16(FR);
(54) Dispositif et procédé d'émulation d'une imprimante pour ordinateur personnel à partir d'une imprimante de télécopieur
(30) 14.09.93 FR 9310912
(45) 02.02.00

(11) 0 650 618
(51) G 06 K 5/00 G 06 K 17/00
(21) + (22) 93917168.2 13.07.93
(73) >TELXON CORP.
3330 West Market Street
Akron OH 44334-0582(US);
(54) TERMINAL POINT DE VENTE PORTABLE
(30) 16.07.92 US 915470
(45) 16.02.00

(11) 0 655 705
(51) G 06 K 19/077
(21) + (22) 94116834.6 25.10.94
(73) >GIESECKE & DEVRIENT G.M.B.H.
Prinzenregentenstrasse 159
81677 München(DE);
(54) Méthode de fabrication de cartes d'identités comportant des modules électroniques-TRADUCTION-Verfahren zur Herstellung von Ausweiskarten mit elektrischen Modulen
(30) 26.10.93 DE 4336501
(45) 23.02.00

(11) 0 700 559
(51) G 06 K 9/46 G 06 K 9/36
G 06 K 9/60 G 08 G 1/04
G 08 G 1/017
(21) + (22) 94916083.2 23.05.94
(73) >LOCKTRONIC SYSTEMS PTY. LTD
29-31 Heatherdale Road
Ringwood VIC 3134(AU);
(54) SYSTEME DE STOCKAGE D'IMAGES DESTINE A L'IDENTIFICATION DE VEHICULES
(30) 24.05.93 AU PL894493
(45) 02.02.00

(11) 0 769 179
(51) G 06 K 19/16
(21) + (22) 95922415.5 22.06.95
(73) LEONHARD >KURZ G.M.B.H. & CO.
Schwabacher Strasse 482
90763 Fürth (DE);
DEUTSCHE >BUNDES BANK
Wilhelm-Epstein-Strasse 14
60431 Frankfurt am Main (DE)
(54) STRUCTURE A EFFET DE DIFFRACTION
OPTIQUE-TRADUCTION-BEUGUNGSOPTISCH WIRKSAME
STRUKTURANORDNUNG
(30) 02.07.94 DE 4423295
(45) 23.02.00

(11) 0 834 150
(51) G 06 K 9/00
(21) + (22) 96916943.2 04.06.96
(73) >UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA INC.
55 Glenlake Parkway
N.E. Atlanta GA 30328(US);
(54) PROCEDE ET APPAREIL DE VISUALISATION DE SIGNATURE SANS CONTACT
(30) 05.06.95 US 463746
(45) 02.02.00

(11) 0 834 151
(51) G 06 K 9/64 G 06 T 7/00
(21) + (22) 96916708.9 29.05.96
(73) >SHELL OIL CY
P.O. Box 2463 900 Louisiana Street
Houston Texas 77252-2463(US);
(54) PROCEDE DE RECONNAISSANCE D'OBJET
(30) 05.06.95 US 462352
(45) 16.02.00

(11) 0 871 042
(51) G 06 K 7/10 G 06 K 19/067
G 08 B 13/24 G 01 S 13/02
(21) + (22) 98109122.6 24.09.92
(73) >GORDIAN HOLDING CORP.
8230 Old Courthouse Road Suite 420
Tysons Corner Virginia 22182(US);
(54) Système d'identification automatique de fréquences radio
(30) 24.09.91 US 765925
42

(45) 16.02.00

(11) 0 834 151
(51) G 06 T 7/00 G 06 K 9/64
(21) + (22) 96916708.9 29.05.96
(73) >SHELL OIL CY
P.O. Box 2463 900 Louisiana Street
Houston Texas 77252-2463(US);
(54) PROCEDE DE RECONNAISSANCE D'OBJET
(30) 05.06.95 US 462352
(45) 16.02.00

(11) 0 654 770
(51) G 08 B 17/00 G 08 B 29/16
(21) + (22) 94113869.5 05.09.94
(73) >SIEMENS BUILDING TECHNOLOGIES A.G.
Alte Landstrasse 411
8708 Männedorf(CH);
(54) Dispositif pour la détection précoce des incendies-TRADUCTION-Anordnung zur Früherkennung von Bränden
(30) 22.11.93 CH 347993
(45) 02.02.00

(11) 0 822 907
(51) G 08 B 29/16 B 61 L 1/20
H 03 K 19/007
(21) + (22) 96908937.4 12.04.96
(73) S.A. >ALSTOM BELGIUM
50-52 rue Cambier Dupret
6001 Charleroi(BE);
(54) CELLULE D'ENTREES ALTERNATIVES DESTINEE A DES CIRCUITS D'ACQUISITION D'INFORMATIONS
(30) 19.04.95 EP 95870039
(45) 02.02.00

(11) 0 822 908
(51) G 08 B 29/16 B 61 L 1/20
H 03 K 19/007
(21) + (22) 96908938.2 12.04.96
(73) S.A. >ALSTOM BELGIUM
50-52 rue Cambier Dupret
6001 Charleroi(BE);
(54) CELLULE D'ENTREES CONTINUES DESTINEE A DES CIRCUITS D'ACQUISITION D'INFORMATIONS
(30) 19.04.95 EP 95870038
(45) 02.02.00

(11) 0 853 800
(51) G 08 B 5/36 G 08 C 23/00
A 61 H 33/00
(21) + (22) 96933713.8 04.10.96
(73) >THEANDER PETER
Hissnabben 355
92 Växjö(SE);
(54) SYSTEME D'INDICATION ET DE COMMANDE A DISTANCE POUR APPAREILS ELECTRIQUES
(30) 06.10.95 SE 9503464
(45) 02.02.00

(11) 0 871 042
(51) G 08 B 13/24 G 01 S 13/02
G 06 K 7/10 G 06 K 19/067
(21) + (22) 98109122.6 24.09.92
(73) >GORDIAN HOLDING CORP.
8230 Old Courthouse Road Suite 420
Tysons Corner Virginia 22182(US);
(54) Système d'identification automatique de fréquences radio
(30) 24.09.91 US 765925
(45) 16.02.00

(11) 0 853 800
(51) G 08 C 23/00 A 61 H 33/00
G 08 B 5/36
(21) + (22) 96933713.8 04.10.96
(73) >THEANDER PETER
Hissnabben 355
92 Växjö(SE);
(54) SYSTEME D'INDICATION ET DE COMMANDE A DISTANCE POUR APPAREILS ELECTRIQUES
(30) 06.10.95 SE 9503464
(45) 02.02.00

(11) 0 700 559
(51) G 08 G 1/017 G 06 K 9/46
G 06 K 9/36 G 06 K 9/60
G 08 G 1/04
(21) + (22) 94916083.2 23.05.94
(73) >LOCKTRONIC SYSTEMS PTY. LTD
29-31 Heatherdale Road
Ringwood VIC 3134(AU);
(54) SYSTEME DE STOCKAGE D'IMAGES DESTINE A L'IDENTIFICATION DE VEHICULES
(30) 24.05.93 AU PL894493

(45) 02.02.00

(11) 0 715 291
(51) G 08 G 1/137
(21) + (22) 95250284.7 20.11.95
(73) >MANESMANN A.G.
Mannesmannufer 2
40213 Düsseldorf(DE);
(54) Procédé et dispositif de localisation d'un
véhicule-TRADUCTION-Verfahren und Vorrichtung zur
Positionsbestimmung eines Fahrzeugs
(30) 28.11.94 DE 4444390 09.06.95 DE 19521917
(45) 23.02.00

(11) 0 781 442
(51) G 09 C 1/04
(21) + (22) 95932265.2 24.08.95
(73) >KARLSSON LEIF
Lidvägen 5
462 61 Vänersborg(SE);
(54) PROCEDE ET DISPOSITIF FACILITANT L'ACCES A UNE
MULTITUDE DE SEQUENCES ALPHANUMERIQUES
(30) 14.09.94 SE 9403060
(45) 02.02.00

(11) 0 775 643
(51) G 09 F 3/02 B 65 D 75/00
(21) + (22) 96402484.8 19.11.96
(73) >SLEEVER INTERNATIONAL CY
15 avenue Arago
F-91420 Morangis(FR);
(54) Enveloppe destinée à l'emballage d'au moins un
objet, du type constitué par un manchon en matière
plastique thermorétractable
(30) 27.11.95 FR 9514015
(45) 02.02.00

(11) 0 557 362
(51) G 09 G 3/34 H 04 N 3/12
(21) + (22) 91920056.8 18.11.91
(73) >DIGITAL PROJECTION LTD
Greenside Way
Middleton Manchester M24 1XX(GB);
(54) AMELIORATION CONCERNANT LES MODULATEURS DE LUMIERE
SPATIALE
(30) 16.11.90 GB 9024978
(45) 09.02.00

(11) 0 707 303
(51) G 09 G 3/34 H 04 N 3/12
(21) + (22) 95202875.1 18.11.91
(73) >DIGITAL PROJECTION LTD
Greenside Way
Middleton Manchester M24 1XX(GB);
(54) Procédé et dispositif de commande d'un dispositif à
mirroirs déformables
(30) 16.11.90 GB 9024978 16.11.90 GB 9024985
(45) 09.02.00

(11) 0 754 901
(51) G 10 K 11/16 F 01 N 1/12
F 24 F 13/24 F 16 L 55/033
(21) + (22) 96305363.2 22.07.96
(73) >GLADDEN ROBERT ALAN
11 Grosvenor Gardens
Wallington Surrey SM6 9QJ(GB);
(54) Dispositifs d'atténuation de bruit, leur fabrication
et leur utilisation pour l'atténuation de bruit dans
les canalisations
(30) 21.07.95 GB 9514951 16.01.96 GB 9600834
(45) 23.02.00

(11) 0 767 949
(51) G 10 K 11/22 G 10 K 11/08
(21) + (22) 95921769.6 29.05.95
(73) >SONIDENT ANSTALT LIECHTENSTEINISCHEN RECHTS
Landstrasse 25
9490 Vaduz(LI);
(54) PROCEDE ET DISPOSITIF PERMETTANT DE PRODUIRE DES
ONDES SPHERIQUES DANS LA GAMME
ULTRASONORE-TRADUCTION-VERFAHREN UND VORRICHTUNG ZUR
HERSTELLUNG VON KUGELWELLEN IM ULTRASCHALLBEREICH
(30) 30.05.94 DE 4418830 06.12.94 US 349879
(45) 02.02.00

(11) 0 772 867
(51) G 10 K 1/26
(21) + (22) 95926952.3 19.07.95
(73) >SENN FRIEDRICH
Gottlieber Strasse 23
78462 Konstanz(DE);
(54) INSTRUMENT MUSICAL GENERATEUR D'AU MOINS UN
SON-TRADUCTION-MUSIKINSTRUMENT ZUM ERZEUGEN VON
WENIGSTENS EINEM KLANG
(30) 30.07.94 DE 4427133

(45) 23.02.00

(11) 0 886 863
(51) G 11 B 33/04
(21) + (22) 96938551.7 20.11.96
(73) >FOUNTAIN TECHNOLOGIES B.V. I.O.
Rivium Quadrant 94
2909 LC Capelle a/d IJssel(NL);
(54) Samenstel van een aantal plaatvormige
informatiedragers en een opberginrichting
(30) 20.11.95 NL 1001698
(45) 02.02.00

(11) 0 759 623
(51) G 21 C 19/07
(21) + (22) 96810541.1 14.08.96
(73) >CCI A.G.
Hegifeeldstrasse 10
8404 Winterthur(CH);
(54) Dispositif de stockage d'assemblages de combustible
nucléaire et râtelier de stockage
correspondant-TRADUCTION-Lageranordnung zum Lagern
nuklearer Brennelemente und Lagergestell für eine
derartige Anordnung
(30) 21.08.95 EP 95810523
(45) 02.02.00

(11) 0 812 419
(51) G 21 C 17/017
(21) + (22) 96943196.4 24.12.96
(73) >FRAMATOME
Tour Framatome 1
Place de la Coupole 92400 Courbevoie (FR);
CIE GENERALE DES MATIERES >NUCLEAIRES
2 rue Paul Dautier
78140 Velizy Villacoublay (FR)
(54) DISPOSITIF ET PROCEDE DE CONTROLE DE TUBES PAR
COURANTS DE FOUCAULT
(30) 29.12.95 FR 9515737
(45) 09.02.00

(11) 0 836 740
(51) G 21 C 1/08 G 21 C 3/326
(21) + (22) 96922903.8 03.07.96
(73) EUROPEAN ATOMIC ENERGY COMMUNITY >EURATOM
Bâtiment Jean Monnet Plateau du Kirchberg Boîte
Postale 1907
L-2920 Luxembourg(LU);
(54) PROCEDE DE DESTRUCTION DE PLUTONIUM PAR IRRADIATION
DANS UN REACTEUR A EAU LEGERE
(30) 04.07.95 EP 95110397
(45) 02.02.00

(11) 0 848 853
(51) G 21 C 3/18
(21) + (22) 96930209.0 04.09.96
(73) COMMISSARIAT A L'ENERGIE >ATOMIQUE
31-33 rue de la Fédération
75015 Paris(FR);
(54) ELEMENT COMBUSTIBLE BRULEUR D'ACTINIDES
(30) 05.09.95 FR 9510388
(45) 23.02.00

(11) 0 864 162
(51) G 21 F 9/34 B 24 C 1/04
(21) + (22) 96941072.9 28.11.96
(73) CIE GENERALE DES MATIERES >NUCLEAIRES
2 rue Paul Dautier
78140 Velizy Villacoublay(FR);
(54) INSTALLATION DE DEMANTELEMENT A DISTANCE DE
STRUCTURES IRRADIEES
(30) 30.11.95 FR 9514177
(45) 23.02.00

(11) 0 578 050
(51) G 21 G 4/08 A 61 K 51/12
A 61 K 51/08
(21) + (22) 93109991.5 23.06.93
(73) >MINISTERO DELL'UNIVERSITA' E DELLA RICERCA
SCIENTIFICA E TECNOLOGICA
76 Lungotevere Thaon di Revel
00196 Roma(IT);
(54) Procédé de production d'yttrium-90 par un générateur
d'yttrium-90
(30) 10.07.92 IT TO920592
(45) 02.02.00

SECTION H : ELECTRICITE
SECTIE H : ELEKTRICITEIT

(11) 0 640 816
 (51) H 01 C 7/06 G 01 K 7/22
 (21) + (22) 94113219.3 24.08.94
 (73) >EPCOS A.G.
 St. -Martin-Strasse 53
 81541 München(DE);
 (54) Capteur de température à thermistor
 hybride-TRADUCTION-Hybrid-Thermistorthermaturföhler
 (30) 26.08.93 DE 4328791
 (45) 23.02.00

(11) 0 735 559
 (51) H 01 H 50/14 H 01 H 50/04
 H 01 H 50/08
 (21) + (22) 95120007.0 18.12.95
 (73) >ROCKWELL AUTOMATION A.G.
 Buchserstr. 7
 CH-5001 Aarau(CH);
 (54) Socle avec un appareil de commutation
 électromagnétique, en particulier un disjoncteur de
 protection-TRADUCTION-Sockelteil mit einem
 elektromagnetischen Schaltgerät, insbesondere einem
 Schütz
 (30) 25.03.95 CH 85095
 (45) 16.02.00

(11) 0 773 566
 (51) H 01 H 1/22
 (21) + (22) 96402342.8 05.11.96
 (73) >LEGRAND
 128 Avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny
 F-87000 Limoges (FR);
 >LEGRAND SNC
 128 Avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny
 F-87000 Limoges (FR)
 (54) Appareil électrique à contact(s) mobile(s) monté(s)
 rotatif(s) sur un support de contact(s)
 (30) 08.11.95 FR 9513192
 (45) 16.02.00

(11) 0 883 888
 (51) H 01 H 31/12 H 02 B 11/26
 H 01 H 85/20
 (21) + (22) 96905813.0 28.02.96
 (73) >WERMELINGER A.G.
 Andressengässli 1
 6110 Wolhusen(CH);
 (54) VEILIGHEIDS-BELASTINGSSCHAKELNIRCHING EN/OF
 VEILIGHEIDSSCHEIDINGSSCHAKELNIRCHING-TRADUCTION-SIC
 HERUNGS-LASTSCHALTGERÄT UND/ODER -TRENNSCHALTGERÄT
 (45) 02.02.00

(11) 0 745 697
 (51) H 01 J 29/07 C 22 C 38/10
 (21) + (22) 96400734.8 05.04.96
 (73) >IMPHY UGINE PRECISION
 Immeuble La Pacific 11-13 Cours Valmy La Défense 7
 92800 Puteaux(FR);
 (54) Alliage fer-cobalt-nickel et utilisation pour la
 fabrication d'un masque d'ombre
 (30) 05.05.95 FR 9505362
 (45) 23.02.00

(11) 0 757 920
 (51) H 01 J 7/18 B 01 J 20/06
 F 17 C 3/08
 (21) + (22) 96830443.6 02.08.96
 (73) >SAES GETTERS S.P.A.
 Viale Italia 77
 Lainate (Milano)(IT);
 (54) Combinaison de matériaux getter et dispositif les
 contenant
 (30) 07.08.95 IT MI951755
 (45) 02.02.00

(11) 0 626 592
 (51) H 01 L 31/115 H 01 L 27/146
 G 01 T 1/24
 (21) + (22) 93107349.8 06.05.93
 (73) >STERLING DIAGNOSTIC IMAGING INC.
 Glasgow Business Community Blgd. 600 Route 896
 Glasgow DE 19702(US);
 (54) Méthode électronique et appareil pour capter une
 image de rayons X
 (30) 20.05.92 US 886661 07.04.93 US 44427
 (45) 23.02.00

(11) 0 853 819
 (51) H 01 L 29/78 H 01 L 21/336
 (21) + (22) 96934486.0 28.09.96
 (73) >ELMOS SEMICONDUCTOR A.G.
 Heinrich-Hertz-Strasse 1
 44227 Dortmund(DE);
 (54) TRANSISTOR MOS A HAUTE RIGIDITE DIELECTRIQUE DE
 SORTIE-TRADUCTION-MOS-TRANSISTOR MIT HOHER

AUSGANGSSPANNUNGSFESTIGKEIT
 (30) 02.10.95 DE 19536753
 (45) 02.02.00

(11) 0 717 457
 (51) H 01 M 4/74 H 01 M 4/80
 H 01 M 4/82 B 22 F 1/00
 B 22 F 3/00 B 22 F 3/10
 (21) + (22) 95118659.2 27.11.95
 (73) >KATAYAMA SPECIAL INDUSTRIES LTD
 15-27 Mitsuyamami 3-chome
 Yodogawa-ku Osaka-shi Osaka-fu(JP);
 (54) Feuille poreuse métallique pour un substrat
 d'électrode de batterie, et méthode de production
 (30) 28.11.94 JP 29328694
 (45) 02.02.00

(11) 0 735 004
 (51) H 01 M 4/50 H 01 M 4/52
 C 01 G 45/00 C 01 G 51/00
 C 01 G 53/00
 (21) + (22) 96104216.5 16.03.96
 (73) >MERCK PATENT G.M.B.H.
 Frankfurter Strasse 250
 64293 Darmstadt(DE);
 (54) Procédé de préparation de composés d'intercalation
 au lithium-TRADUCTION-Verfahren zur Herstellung von
 Lithium-Interkalationsverbindungen
 (30) 28.03.95 DE 19511355
 (45) 02.02.00

(11) 0 738 428
 (51) H 01 M 8/06
 (21) + (22) 94926158.0 06.08.94
 (73) >BINNSMAIER HANNELORE
 Grottenweg 4
 D-85253 Erdweg-Grossberghofen(DE);
 (54) CENTRALE MODULAIRE POUR LA GENERATION D'ENERGIE
 ELECTRIQUE A PARTIR DE L'ENERGIE
 SOLAIRE-TRADUCTION-MODULAR AUFGEBAUTE
 KRAFTWERKSANLAGE ZUR ERZEUGUNG VON ELEKTRISCHER
 ENERGIE AUS SOLARENERGIE
 (30) 24.08.93 DE 4328379
 (45) 02.02.00

(11) 0 777 287
 (51) H 01 M 10/40
 (21) + (22) 96117858.9 07.11.96
 (73) >MATUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO. LTD
 1006 Oaza Kadoma Kadoma-shi
 Osaka-fu 571(JP);
 (54) Accumulateur à électrolyte non-aqueux
 (30) 28.11.95 JP 30938195
 (45) 02.02.00

(11) 0 617 796
 (51) H 01 Q 3/26 G 01 S 13/87
 G 01 S 13/48
 (21) + (22) 92924837.5 14.12.92
 (73) >SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE IN HER BRITANNIC
 MAJESTY'S GOV. OF THE UNITED KINGDOM OF GREAT
 BRITAIN AND NORTHERN IRELAND
 RAE Whitehall
 London SW1A 2HB(GB);
 (54) RESEAU CONFORMATEUR DE FAISCEAU DIGITAL
 (30) 19.12.91 GB 9126944
 (45) 16.02.00

(11) 0 916 168
 (51) H 01 Q 3/34
 (21) + (22) 96925059.6 25.07.96
 (73) >SKYGATE INTERNATIONAL TECHNOLOGY N.V.
 Caracasbaaiweg 201 P.O.B.
 6085 Curaçao(AN);
 (54) Een faseregelinginrichting
 (45) 23.02.00

(11) 0 680 114
 (51) H 01 R 9/26 H 02 B 1/052
 (21) + (22) 95201025.4 21.04.95
 (73) >BTICINO S.P.A.
 Via Messina 38
 20154 Milano(IT);
 (54) Appareil électrique modulaire à dispositif
 d'accrochage sur rail
 (30) 27.04.94 IT MI940808
 (45) 02.02.00

(11) 0 697 804
 (51) H 01 R 24/00 H 05 K 1/02
 (21) + (22) 95108378.1 01.06.95
 (73) >KRONE G.M.B.H.
 Beeskowdamm 3-11
 14167 Berlin(DE);
 (54) Plaque à circuit imprimé pour connecteur à

fiche-TRADUCTION-Leiterplatte für Steckverbinder
(30) 09.08.94 DE 9412794 U
(45) 09.02.00

(11) 0 746 058
(51) H 01 R 13/453
(21) + (22) 96201438.7 23.05.96
(73) >BTICINO S.P.A.
Via Messina 38
20154 Milano(IT);
(54) Obturateur pour ouvertures d'accès de prise
(30) 29.05.95 IT MI951108
(45) 09.02.00

(11) 0 847 604
(51) H 01 R 13/436
(21) + (22) 96937169.9 30.08.96
(73) >SIEMENS A.G.
Wittelsbacherplatz 2
80333 München(DE);
(54) CONNECTEUR ELECTRIQUE POURVU D'UN COULISSEAU DE
STABILISATION DU CONTACT-TRADUCTION-ELEKTRISCHER
VERBINER MIT KONTAKTSICHERUNGSSCHIEBER
(30) 01.09.95 DE 19532381
(45) 16.02.00

(11) 0 871 264
(51) H 01 R 33/06 H 01 R 33/08
H 01 R 33/945
(21) + (22) 97118610.1 27.10.97
(73) >BENDER & WIRTH G.M.B.H. & CO.
Volmestrasse 161
D-58566 Kierspe(DE);
(54) Socle de lampe pour lampe avec deux
broches-TRADUCTION-Fassung für Zweistiftlampen
(30) 11.04.97 DE 29706525 U
(45) 09.02.00

(11) 0 397 691
(51) H 01 S 5/32 H 01 S 5/183
(21) + (22) 89900791.8 20.12.88
(73) >TELSTRA CORP. LTD
A.C.N. 051 775 556 242 Exhibition Street
Melbourne VIC 3000(AU);
(54) LASER A INJECTION DE COURANT
(30) 06.01.88 AU 618988
(45) 09.02.00

(11) 0 680 114
(51) H 02 B 1/052 H 01 R 9/26
(21) + (22) 95201025.4 21.04.95
(73) >BTICINO S.P.A.
Via Messina 38
20154 Milano(IT);
(54) Appareil électrique modulaire à dispositif
d'accrochage sur rail
(30) 27.04.94 IT MI940808
(45) 02.02.00

(11) 0 883 888
(51) H 02 B 11/26 H 01 H 85/20
H 01 H 31/12
(21) + (22) 96905813.0 28.02.96
(73) >WERMELINGER A.G.
Andressengässli 1
6110 Wolhusen(CH);
(54) VEILIGHEIDS-BELASTINGSSCHAKELINRICHTING EN/OF
VEILIGHEIDSSCHEIDINGSSCHAKELINRICHTING-TRADUCTION-SIC
HERUNGS-LASTSCHALTGERÄT UND/ODER -TRENNSCHALTGERÄT
(45) 02.02.00

(11) 0 786 062
(51) H 02 G 3/06 G 02 B 6/44
G 02 B 6/46 F 16 L 37/084
(21) + (22) 95933516.7 10.10.95
(73) >HAWKINS DAVID FREDERICK
5 Warwick Place
Ealing London W5 5PS(GB);
(54) CONNECTEUR
(30) 10.10.94 GB 9420349
(45) 02.02.00

(11) 0 698 959
(51) H 02 M 3/335
(21) + (22) 95112319.9 04.08.95
(73) >SIEMENS A.G. OSTERREICH
Siemensstrasse 88 - 92
1210 Wien(AT);
(54) Circuit de convertisseur à
récupération-TRADUCTION-Sperrwandlerschaltung
(30) 22.08.94 AT 162394
(45) 02.02.00

(11) 0 822 907
45

(51) H 03 K 19/007 G 08 B 29/16
B 61 L 1/20
(21) + (22) 96908937.4 12.04.96
(73) S.A. >ALSTOM BELGIUM
50-52 rue Cambier Dupret
6001 Charleroi(BE);
(54) CELLULE D'ENTREES ALTERNATIVES DESTINEE A DES
CIRCUITS D'ACQUISITION D'INFORMATIONS
(30) 19.04.95 EP 95870039
(45) 02.02.00

(11) 0 822 908
(51) H 03 K 19/007 G 08 B 29/16
B 61 L 1/20
(21) + (22) 96908938.2 12.04.96
(73) S.A. >ALSTOM BELGIUM
50-52 rue Cambier Dupret
6001 Charleroi(BE);
(54) CELLULE D'ENTREES CONTINUES DESTINEE A DES CIRCUITS
D'ACQUISITION D'INFORMATIONS
(30) 19.04.95 EP 95870038
(45) 02.02.00

(11) 0 850 187
(51) H 03 M 1/10
(21) + (22) 92311325.2 11.12.92
(73) >RAYTHEON CY
141 Spring Street
Lexington Massachusetts 02173(US);
(54) Système d'étalonnage de convertisseur analogique
numérique et méthode de mise en oeuvre
(30) 30.12.91 US 815713
(45) 02.02.00

(11) 0 596 777
(51) H 04 B 7/01
(21) + (22) 93402647.7 28.10.93
(73) >ALCATEL
54 rue La Boétie
75008 Paris(FR);
(54) Dispositif de correction d'un décalage de fréquence
dû à l'effet doppler dans un système de transmission
(30) 03.11.92 FR 9213156
(45) 02.02.00

(11) 0 599 706
(51) H 04 L 12/24 G 06 F 9/46
(21) + (22) 93402810.1 19.11.93
(73) S.A. >BULL
PC 58F35 - 68 Route de Versailles
78434 Louveciennes Cedex(FR);
(54) Dispositif de traitement de l'information permettant
la gestion d'une ressource informatique par un
système d'administration
(30) 23.11.92 FR 9214021
(45) 02.02.00

(11) 0 746 927
(51) H 04 L 9/32
(21) + (22) 95911920.7 24.02.95
(73) >MERDAN GROUP INC.
4617 Ruffner Street
San Diego CA 92111-2280(US);
(54) APPAREIL ET PROCEDE POUR ETABLIR UNE LIAISON
CRYPTOGRAPHIQUE ENTRE LES ELEMENTS D'UN SYSTEME
(30) 24.02.94 US 201399
(45) 02.02.00

(11) 0 761 071
(51) H 04 L 12/42 H 04 L 7/00
H 04 Q 11/00
(21) + (22) 95919545.4 23.05.95
(73) BRITISH >TELECOMMUNICATIONS P.L.C.
81 Newgate Street
London EC1A 7AJ(GB);
(54) RESEAU DE TELECOMMUNICATIONS OPTIQUE
(30) 23.05.94 GB 9410311 28.06.94 GB 9412956
15.08.94 EP 94306015 28.09.94 GB 9419679
18.11.94 EP 94308523
(45) 23.02.00

(11) 0 634 860
(51) H 04 M 3/00
(21) + (22) 94110143.8 29.06.94
(73) >SIEMENS INFORMATION AND COMMUNICATION NETWORKS INC.
4900 Old Ironside Drive
Santa Clara CA 95054(US);
(54) Procédé et appareil pour coordination et commande du
mode opératoire dans des réseaux à messagerie
vocale analogique de type AMIS en réponse à des
signaux d'état d'une session de délivrance de
messages.
(30) 15.07.93 US 92185
(45) 23.02.00

- (11) 0 788 707
 (51) H 04 M 11/02
 (21) + (22) 93924686.4 10.11.93
 (73) S.A. >DIESE TELECOM
 52 Avenue de Bourg la Reine
 92220 Bagneux(FR);
 (54) SYSTEME DE COMMANDE A DISTANCE D'OUVERTURE DE PORTE
 AU MOYEN D'UN POSTE TELEPHONIQUE
 (30) 19.11.92 FR 9214131
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 557 362
 (51) H 04 N 3/12 G 09 G 3/34
 (21) + (22) 91920056.8 18.11.91
 (73) >DIGITAL PROJECTION LTD
 Greenside Way
 Middleton Manchester M24 1XX(GB);
 (54) AMELIORATION CONCERNANT LES MODULATEURS DE LUMIERE
 SPATIALE
 (30) 16.11.90 GB 9024978
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 643 365
 (51) H 04 N 1/00 G 06 K 15/00
 (21) + (22) 94402033.8 13.09.94
 (73) SOC. D'APPLICATIONS GENERALES D'ELECTRICITE ET DE
 MECANIQUE >SAGEM S.A. FRANCAISE
 6 Avenue d'Iéna
 75783 Paris Cedex 16(FR);
 (54) Dispositif et procédé d'émulation d'une imprimante
 pour ordinateur personnel à partir d'une imprimante
 de télécopieur
 (30) 14.09.93 FR 9310912
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 707 303
 (51) H 04 N 3/12 G 09 G 3/34
 (21) + (22) 95202875.1 18.11.91
 (73) >DIGITAL PROJECTION LTD
 Greenside Way
 Middleton Manchester M24 1XX(GB);
 (54) Procédé et dispositif de commande d'un dispositif à
 miroirs déformables
 (30) 16.11.90 GB 9024978 16.11.90 GB 9024985
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 715 449
 (51) H 04 N 1/40 H 04 N 1/00
 H 04 N 1/19
 (21) + (22) 95402710.8 30.11.95
 (73) >GATTO JEAN-MARIE
 16 Oakley House 103 Sloane Street
 London SW1X 9PP (GB);
 >BERTRAND DOMINIQUE
 330 Beechboro Road
 Morley 6062 WA (AU)
 (54) Balayeuse d'images sur original utilisant la
 correction de gamma individuelle et l'uniformisation
 de la sensibilité des éléments de lecture
 (30) 02.12.94 FR 9414535
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 744 867
 (51) H 04 N 7/16 H 04 N 7/173
 (21) + (22) 96108314.4 23.05.96
 (73) >SIEMENS A.G.
 Wittelsbacherplatz 2
 80333 München(DE);
 (54) Méthode de contrôle de communication pour services
 interactifs-TRADUCTION-Verfahren zur
 Verbindungssteuerung für interaktive Dienste
 (30) 23.05.95 DE 19518930
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 761 071
 (51) H 04 Q 11/00 H 04 L 12/42
 H 04 L 7/00
 (21) + (22) 95919545.4 23.05.95
 (73) BRITISH >TELECOMMUNICATIONS P.L.C.
 81 Newgate Street
 London EC1A 7AJ(GB);
 (54) RESEAU DE TELECOMMUNICATIONS OPTIQUE
 (30) 23.05.94 GB 9410311 28.06.94 GB 9412956
 15.08.94 EP 94306015 28.09.94 GB 9419679
 18.11.94 EP 94308523
 (45) 23.02.00
-
- (11) 0 605 281
 (51) H 04 R 3/00 G 01 S 5/20
 (21) + (22) 93403076.8 17.12.93
 (73) >THOMSON-CSF SEXTANT
 Aérodrome de Villacoublay Zone Aéronautique Louis
 Bréguet
 78141 Vélizy Villacoublay(FR);
 (54) Procédé de débruitage vectoriel de la parole et
 dispositif de mise en oeuvre
-
- (30) 30.12.92 FR 9215904
 (45) 16.02.00
-
- (11) 0 685 982
 (51) H 04 R 9/02 H 04 R 7/18
 (21) + (22) 95107544.9 18.05.95
 (73) >HARMAN AUDIO ELECTRONIC SYSTEMS G.M.B.H.
 Schlesische Strasse 135
 94315 Straubing(DE);
 (54) Haut-parleur-TRADUCTION-Lautsprecher
 (30) 01.06.94 DE 4419251
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 619 691
 (51) H 05 B 3/84 H 05 B 3/06
 B 32 B 17/10
 (21) + (22) 94400744.2 06.04.94
 (73) >SAINT-GOBAIN VITRAGE
 "Les Miroirs" 18 Avenue d'Alsace
 92400 Courbevoie(FR);
 (54) Vitrage muni d'un élément de connexion
 (30) 08.04.93 FR 9304165
 (45) 23.02.00
-
- (11) 0 773 706
 (51) H 05 B 3/86 H 05 B 3/84
 (21) + (22) 96402373.3 07.11.96
 (73) >SAINT-GOBAIN VITRAGE
 "Les Miroirs" 18 Avenue d'Alsace
 92400 Courbevoie(FR);
 (54) Vitrage en verre feuilleté pouvant être chauffé
 électriquement pour automobiles
 (30) 08.11.95 DE 19541609
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 801 515
 (51) H 05 B 3/68
 (21) + (22) 97400779.1 03.04.97
 (73) >CHEMLA RICHARD
 17 rue Frédéric Manhes
 91700 Sainte Geneviève des Bois(FR);
 (54) Dispositif à résistance électrique pour le chauffage
 d'objets ou de récipients notamment à usage de
 laboratoire
 (30) 10.04.96 FR 9604449
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 672 332
 (51) H 05 H 9/00 H 05 H 1/00
 H 05 H 7/02
 (21) + (22) 93924477.8 22.11.93
 (73) >ATOMIC ENERGY OF CANADA LTD
 344 Slater Street
 Ottawa Ontario K1A 0S4(CA);
 (54) ACCELERATEUR LINÉAIRE D'ELECTRONS POUR TRAITEMENT DE
 MATERIAUX INDUSTRIELS
 (30) 04.12.92 US 986148
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 912 288
 (51) H 05 H 1/34 B 23 K 10/02
 (21) + (22) 97931748.4 03.07.97
 (73) S.A. >CASTOLIN
 168 Rue du Centre
 CH-1025 Lausanne - St. Sulpice(CH);
 (54) PROCEDE POUR ENDUIRE OU SOUTER DES MATERIAUX
 FACILEMENT OXYDABLES ET CHALUMEAU AU PLASMA POUR
 METTRE EN OEUVRE CE PROCEDE-TRADUCTION-VERFAHREN ZUM
 BESCHICHTEN ODER SCHWEISSEN LEICHT OXIDIERBARER
 WERKSTOFFE SOWIE PLASMABRENNER DAFÜR
 (30) 04.07.96 DE 19626941
 (45) 09.02.00
-
- (11) 0 527 247
 (51) H 05 K 7/14
 (21) + (22) 91113357.7 08.08.91
 (73) >SIEMENS A.G.
 Wittelsbacherplatz 2
 80333 München(DE);
 (54) Bus se construisant
 automatiquement-TRADUCTION-Selbstaufbauender Bus
 (45) 02.02.00
-
- (11) 0 697 804
 (51) H 05 K 1/02 H 01 R 24/00
 (21) + (22) 95108378.1 01.06.95
 (73) >KRONE G.M.B.H.
 Beeskowdamm 3-11
 14167 Berlin(DE);
 (54) Plaque à circuit imprimé pour connecteur à
 fiche-TRADUCTION-Leiterplatte für Steckverbinder
 (30) 09.08.94 DE 9412794 U
 (45) 09.02.00
-

(11) 0 711 106
(51) H 05 K 3/40
(21) + (22) 95117233.7 02.11.95
(73) >LPKF LASER & ELECTRONICS A.G.
Osteriede 7
D-30827 Garbsen/OT Berenbostel(DE);
(54) Procédé pour établir des connexions à trous
traversants dans des panneaux à circuit imprimé
multicouches-TRADUCTION-Verfahren zum
Durchkontaktieren von Bohrungen in mehrlagigen
Leiterplatten
(30) 02.11.94 DE 4439108
(45) 02.02.00

(11) 0 743 815
(51) H 05 K 7/14 H 05 K 9/00
(21) + (22) 96303370.9 14.05.96
(73) >SCHLEGEL SYSTEMS INC.
1555 Jefferson Road
Rochester New York 14692-3197(US);
(54) Structure blindée segmentée pour fond de panier
(30) 16.05.95 US 442027
(45) 02.02.00

	REFERENCES	REFERENTIES
(11)	NUMERO DE PUBLICATION - PUBLICATIENUMMER	
(51)	CLASSIFICATIONS INTERNATIONALES - INTERNATIONALE KLASSIFIKATIES	
	NUMERO DE VERSION - VERSIENUMMER : 4	
(21)	NUMERO DE DEPOT - NUMMER VAN NEERLEGGING	
(22)	DATE DE DEPOT - DATUM VAN NEERLEGGING	
(73)	TITULAIRE - TITULARIS	
(54)	TITRE - TITEL	
(30)	PRIORITE - VOORRANGSVORDERING	
(45)	DATE DE PUBLICATION - DATUM VAN PUBLICATIE	

**TABLE DES NOMS DES
TITULAIRES
DES BREVETS BELGES**

**TABEL VAN DE NAMEN VAN DE
OCTROOIHOUDERS VAN DE
BELGISCHE OCTROOIEN**

**TAFEL DER NAMEN
DER PATENTINHABER
DER BELGISCHEN PATENTE**

**CHART OF NAMES
OF THE PATENT GRANTEES
OF BELGIAN PATENTS**

T A B L E D E S N O M S D E S B R E V E T E S .
T A B E L D E R N A M E N D E R O C T R O O I H O U D E R S .

NOS: NRS:		LIVR AFL.	INDICES KENTEKENS
A			
1011815A5	AEROSPATIALE SOCIETE NATIONALE INDUSTRIELLE	02	F 41 G
1011898A3	ARALCO N.V.	02	F 24 F
1011816A4	ARJO WIGGINS(S.A.)	02	D 21 H
1011817A4	IDEML.	02	D 21 H
1011818A3	ARMSTRONG WORLD INDUSTRIES INC.	02	C 09 D
1011837A5	ASTRA AKTIEBOLAG	02	A 61 K
1011906A3	ATLAS COPCO AIRPOWER N.V.	02	B 01 D
B			
1011850A6	B-MAC B-V.B.A.	02	E 01 C
1011903A7	BABYLON B.V.B.A	02	A 47 L
1011839A3	BAKKIOUI HABIBA	02	G 06 F
1011856A3	BERKER G.M.B.H. & CO. (GEBR.)	02	H 01 H
1011820A3	BOCKLANDT PIERRE ALFONS	02	H 01 H
1011902A7	BOSERET BAUDOUIN MARIE LOUIS GHISLAIN	02	A 45 B
1011829A3	BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE G.M.B.H.	02	A 47 J
C			
1011828A3	CAMPO RUDI()	02	A 61 B
1011893A6	CHIRITA CORNELIUS-IULIAN	02	B 44 C
1011894A6	IDEML.	02	B 44 C
1011859A6	CIECHANOWSKI STANISLAS	02	G 06 K
1011821A5	CLAAS SAULGAU G.M.B.H.	02	A 01 D
1011886A3	CONSTRUCTIEWERKHUIZEN EVILO B.V.B.A.	02	D 06 H
1011913A3	IDEML.	02	D 06 H
1011860A6	CORYNEN DAVID	02	H 04 R
1011827A5	CPC INTERNATIONAL INC.	02	A 23 L
D			
1011881A6	D.M.S.	02	A 47 G
1011770A4	DASSAULT ELECTRONIQUE SOCIETE COMMERCIALE	02	G 01 S
1011867A6	DE BAILLEUL GERARD	02	A 62 D
1011908A6	DE BELEYR GUNTHER	02	B 65 H
1011911A3	DE GRAEVE WIM	02	A 01 K
1011879A3	DE SCHAEZTEN VAN BRIENEN(NORBERT)	02	B 24 C
1010275B3	DE WILDER GEORGES, DE WILDER KRIS, DE WILDER GREG	02	A 47 B
1010275B3	DE WILDER GREG(DE WILDER GEORGES, DE WILDER KRIS,)	02	A 47 B
1010275B3	DE WILDER KRIS, DE WILDER GREG(DE WILDER GEORGES,)	02	A 47 B
1011874A6	DEBO JURGEN ETIENNE GUIDO	02	G 06 K
1011834A3	DEGUSSA-HULS A.G.	02	C 07 C
1011861A6	DELVA PIETER	02	B 05 B
1011822A3	DREDGING INTERNATIONAL	02	E 02 F
1011882A3	DRESSER INDUSTRIES INC.	02	E 21 B
1011849A6	DUERINCKX DAVID	02	F 23 D
1011878A5	DUMOULIN MARC GASTON ADRIEN	02	F 25 D
E			
1011885A6	ERICS B.V.B.A.	02	A 63 H
G			
1011847A3	G & B ENGINEERING	02	D 04 H
1011845A6	GEMA B.V.B.A.	02	F 16 L
1011846A6	IDEML.	02	F 16 L
1011828A3	GORDTS STEPHAN	02	A 61 B
1011890A7	GRECO JOSEPH	02	B 42 D
H			
1011895A3	HAUTE ECOLE DE LA COMMUNAUTE FRANCAISE LEIGE-VERVIES-HUY-GEMBLOUX	02	C 06 P
1011877A7	HAVER BELGIUM S.A.	02	B 07 B
1011905A3	HEIRWEGH ETIENNE	02	E 02 D
I			
1011907A3	INNOVATIVE INVESTMENTS S.A.	02	A 61 F
J			
1011843A6	JACQUES GILBERT	02	G 04 B
1011872A7	JALLET BRUNO	02	E 04 C
1011833A3	JVK PLASTICS N.V.	02	H 02 G
K			
1011836A4	K.U. LEUVEN RESEARCH & DEVELOPMENT	02	A 01 H
1011866A3	K.U.LEUVEN RESEARCH & DEVELOPMENT()	02	G 01 J
1011831A3	KATOEN NATIE BULK TERMINALS	02	B 65 D
1011832A3	IDEML.	02	B 65 G

T A B L E D E S N O M S D E S B R E V E T E S .

T A B E L D E R N A M E N D E R O C T R O O I H O U D E R S .

NOS: NRS:		LIVR AFL.	INDICES KENTEKENS
L			
1011910A7	L'UNIVERSITE DE LIEGE	02	C 08 L
1011857A6	LAUREYSSENS DIRK	02	A 63 H
1011912A3	LITTO	02	E 05 B
M			
1011841A3	MAGOTTEAUX INTERNATIONAL S.A.	02	B 02 C
1011883A7	MARECHAL JEAN-MARC	02	A 63 BBB
1011855A3	MARTINOT GUY	02	A 61 B
1011875A7	METAALCONSTRUCTIES VERHOFSTE N.V.	02	E 04 B
1011889A6	MICROTHERM EUROPA N.V.	02	EE 04 F
1011823A5	MITSUBISHI DENKI KABUSHIKI KAISHA	02	H 05 F
1011901A6	MORIAME GUY EDGARD JOSEPH GHISLAIN	02	G 09 F
1011865A4	MORTELMANS JEAN-MARIE, WILLY, GHISLAIN, BENJAMIN	02	B 60 R
1011892A3	MOTOROLA INC.	02	G 10 L
N			
1011884A7	NEW ART GRAPHIC N.V.(S.A.)	02	C 12 G
		B 01 D	C 12 H
O			
1011844A6	OXIPAR S.P.R.L.	02	F 02 C
P			
1011869A6	PANTOCHIM(S.A.)	02	C 07 D
1011870A6	IDEM.	02	CC 07 DC
1011876A7	PAREDIS TOM	02	A 45 CC
1011835A3	POLYMER PROCESSING	02	B 02 C
1011909A7	POLYMETAL N.V.	02	C 05 FC
1011842A3	PRELASTI S.A.	02	B 29 F
1011871A6	PROVECO(S.A.)	02	E 04 D
Q			
1011863A4	QUERTINMONT JEAN	02	A 47 L
R			
1011858A7	RAQUET JEAN-PAUL	02	A 61 K
1011896A3	REELS B.V.B.A.	02	B 65 H
1011824A5	RILLING U. POHL G.M.B.H.	02	F 28 F
1011859A6	ROBERT YVES	02	G 06 K
S			
1011865A4	S.T.E.E.L. S.A.	02	B 60 R
1011904A3	SCHIFFERS ROMAIN	02	A 47 K
1011862A3	SCHOLS ROLAND	02	F 25 D
1011864A6	SMOLDERS FRANCOIS	02	F 16 H
1011851A3	SOLVAY(S.A.)	02	CC 07 D
1011852A3	IDEM.	02	C 07 D
1011880A4	IDEM.	02	CC 02 F
1011825A4	STANZWERK WETTER SICHELSCHMIDT & CO.	02	A 47 CC
1011830A3	SUMITOMO CHEMICAL CY LTD	02	C 07 C
T			
1011819A3	TAEMA	02	F 17 C
1011866A3	TEEJET TECHNOLOGIES B.V.B.A.	02	G 01 J
1011868A6	TOUILLAUX SERGE	02	A 63 B
U			
1011899A6	UCB(S.A.)	02	A 61 K
1011887A6	UNIVERSITE LIBRE DE BRUXELLES	02	A 61 K
1011838A6	USA CAR CENTER TIENEN N.V.	02	B 60 R
V			
1011848A6	VAN DEN BERGH LOUIS	02	A 62 B
1011873A7	VAN HOUTTE FREDDY	02	F 24 F
1011891A6	VAN LANI MARC P.M.	02	C 12 H
1011900A3	VAN LIEFDE JEAN JACQUES	02	A 01 K
1011897A6	VAN POUCKE BERNARD	02	F 24 F
1011849A6	VANKERHOVE JAN()	02	F 23 FD
1011840A7	VESNI N.V.	02	A 47 G
1011888A5	VOEDERS PAUWELYN N.V.	02	C 10 L
1011826A3	VORWERK & CO INTERHOLDING G.M.B.H.	02	A 47 G
W			
1011853A3	WORMGOOR AREND	02	A 23 L
1011854A3	IDEM.	02	A 23 B
			F 25 C

**TABLE DES NOMS DES
TITULAIRES
DES BREVETS EUROPEENS**

**TABEL VAN DE NAMEN VAN DE
OCTROOIHOUDERS VAN DE
EUROPESE OCTROOIEN**

**TAFEL DER NAMEN
DER PATENT INHABER
DER EUROPÄISCHEN PATENTE**

**CHART OF NAMES
OF THE PATENT GRANTEES
OF EUROPEAN PATENTS**

T A B L E D E S N O M S D E S B R E V E T E S .

T A B E L D E R N A M E N D E R O C T R O O I H O U D E R S .

NOS: NRS:		LIVR AFL.	INDICES KENTEKENS
A			
0767885	AALBORG MARINE BOILERS A/S	02	F 22
0846688	ADIR ET CIE	02	B 07
0552290	ADVANCED RESEARCH & TECHNOLOGY INSTITUTE	02	D 09
0773007	AESCLAP A.G. & CO. K.G.	02	H 12
0811554	AETNA GROUP S.P.A.	02	F 07
0907605	AFB(ANLAGEN- UND FILTERBAU G.M.B.H. & CO. K.G.)	02	B 65
0674516	AGOURON PHARMACEUTICALS INC.	02	F 66
0753380	AIR LIQUIDE JAPAN LTD	02	B 07
0605278	AIR LIQUIDE POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE(S.A. L')	02	B 24
	AKZO NOBEL N.V.	02	D 23
0596777	ALCATEL	02	B 09
0802224	IDEM.	02	B 04
0822907	ALSTOM BELGIUM(S.A.)	02	B 08
0822908	IDEM.	02	B 61
0733422	ALUSUISSE TECHNOLOGY & MANAGEMENT A.G.	02	B 61
0656117	ANGELETTI S.P.A.(ISTITUTO DI RICERCHE DI BIOLOGIA MOLECOLARE P.)	02	B 22
0767361	APPLIED SPECTRAL IMAGING LTD	02	G 01
0546997	ARCH SPECIALTY CHEMICALS INC.	02	J 03
0781267	ARCO CHEMICAL TECHNOLOGY L.P.	02	F 07
0747491	ARMCO INC.	02	C 21
0779437	ARMEMENT(ETAT FRANCAIS REPRESENTE PAR LE DELEGUE GENERAL POUR L')	02	C 22
0618808	ARS(APPLIED RESEARCH SYSTEMS HOLDING N.V.)	02	B 16
0719851	ASAHI DENKA KOGYO K.K.	02	B 10
0775671	ASAHI GLASS CY LTD	02	M 03
0838350	ASSAYAH RENE SYDNEY	02	B 42
0597414	ASTA MEDICA A.G.	02	B 61
0702953	IDEM.	02	K 61
0672332	ATOMIC ENERGY OF CANADA LTD	02	H 05
0848853	ATOMIQUE(COMMISSARIAT A L'ENERGIE)	02	G 21
0739911	AUSIMONT S.P.A	02	C 08
0597358	AVENTIS RESEARCH & TECHNOLOGIES G.M.B.H. & CO. K.G.	02	F 07
B			
0554568	BAKER HUGHES INC.	02	B 21
0603585	BALZERS A.G.	02	B 02
0678512	BASF A.G.	02	B 07
0678513	IDEM.	02	B 08
0757062	IDEM.	02	B 08
0774297	IDEM.	02	B 01
0783487	IDEM.	02	J 08
0794974	IDEM.	02	C 08
0796271	IDEM.	02	K 08
0802948	IDEM.	02	D 07
0825183	IDEM.	02	C 08
0825977	IDEM.	02	D 08
0904305	IDEM.	02	C 07
0684857	BAXTER INTERNATIONAL INC.	02	D 08
0807639	BAXTER PHARMACEUTICAL PRODUCTS INC.	02	C 07
0594019	BAYER A.G.	02	D 08
0701997	IDEM.	02	C 07
0757981	IDEM.	02	D 08
0796839	IDEM.	02	C 07
0801052	IDEM.	02	D 07
0801053	IDEM.	02	C 07
0866890	IDEM.	02	D 25
0909284	IDEM.	02	B 08
0558727	BAYLINK DAVID JESTON	02	A 61
0907588	BEHNK FLORIAN	02	K 65
0806271	BELL S.R.L.	02	D 65
0871264	BENDER & WIRTH G.M.B.H. & CO.	02	L 01
0711898	BERLEMANN KLAUS	02	R 01
0715449	BERTRAND DOMINIQUE	02	F 05
0612326	BESTFOODS	02	N 04
0733326	BETEILIGUNGS- UND VERMOGENS G.M.B.H. & CO. K.G.(THOMAS)	02	B 08
0544896	BIC CORP.	02	C 47
0794412	BIELLENBERG G.- FUR MESSTECHNIK M.B.H.	02	F 23
0738428	BINSMAIER HANNELORE	02	G 01
0866815	BIOCOMPATIBLES LTD	02	M 01
0713529	BIOPHARM G.- ZUR BIOTECHNOLOGISCHEN ENTWICKLUNG VON PHARMAKA M.B.H.	02	F 01
0671594	BOC GROUP INC.(THE)	02	F 01
0663181	BOCK ORTHOPADISCHE INDUSTRIE BESITZ- UND VERWALTUNGS-K.G.(OTTO)	02	M 01
0627230	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL G.M.B.H.	02	B 05
08233915	BOREALIS A/S	02	B 05
0799248	BOREALIS POLYMERS OY	02	B 05
0820474	IDEM.	02	B 05
0784531	BORTOLINI ENGINEERING S.N.C.	02	B 27
0873261	BOULTON IAN THOMAS	02	D 65
51			B 23 Q B 65 G

T A B L E D E S N O M S D E S B R E V E T E S .

T A B E L D E R N A M E N D E R O C T R O O I H O U D E R S .

NOS: NRS:		LIVR AFL.	INDICES KENTEKENS
0797752	BOYE S.A. (MANUFACTURE DE VETEMENTS PAUL)	02 F 25 B	
0492942	BP AMOCO CORP.	02 C 08 L	C 08 J
0714244	BRAEM FRANZ	02 A 42 B	A 42 C
0793585	BRANDIN BERTIL A.	02 A 60 B	
0605276	BRAUN CELSA(B.)	02 A 61 B	
0747346	BRISTOL-MYERS SQUIBB CY	02 A 07 C	
0632394	BROTHER KOGYO K.K.	02 C 06 F	A 61 K
0843749	BROWN DEUTSCHE ENGINEERING G. M. B. H. (JOHN)	02 D 01 D	
0712275	BTC (BIOTECHNIK INTERNATIONAL G.M.B.H.)	02 A 01 M	
0680114	BTICINO S.P.A.	02 H 01 R	H 02 B
0746058	IDEML.	02 H 01 R	
0599706	BULL(S. A.)	02 GGG 06 F	H 04 L
0769179	BUNDESBAHN (DEUTSCHE)	02 GGG 06 F	
0869922	BURGER GERHARD	02 G 03 B	
C			
0797635	CABOT CORP.	02 C 09 D	C 09 C
0837643	CALDI MICHEL	02 A 47 D	
0722011	CALGON CORP.	02 D 21 H	
0824619	CARTIERE CARIOLARO S.P.A.	02 D 21 F	
0750834	CASE HARVESTING SYSTEMS G.M.B.H.	02 A 01 F	
0912288	CASTOLIN (S.A.)	02 B 23 K	
0787225	CATACHEM INC.	02 C 23 F	H 05 H
0759623	CCI A.G.	02 C 21 F	B 01 D
0653432	CELANESE CHEMICALS EUROPE G.M.B.H.	02 C 07 F	
0747308	CELLI S.P.A. (A.)	02 B 65 H	
0779378	CHARMILLES TECHNOLOGIES(S.A.)	02 C 23 C	B 23 H
0801515	CHEMLA RICHARD	02 B 05 B	
0665221	CHUGAI SEIYAKU K.K.	02 C 07 C	
0843741	CIE EUROPEENNE DE DEZINGAGE	02 C 22 B	
0716802	CLAAS SAULGAU G.M.B.H.	02 A 01 D	
0605278	CLAUDE(S. A.) L' AIR LIQUIDE POUR L' ETUDE ET L' EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES)	02 F 23 D	
0759043	COGNIS DEUTSCHLAND G.M.B.H.	02 C 08 G	
0729449	COMMONWEALTH SCIENTIFIC AND INDUSTRIAL RESEARCH ORGANISATION	02 C 07 C	C 08 F
0716821	CORONET-WERKE G.M.B.H.	02 A 46 B	
0677281	CREMASCOLI ORTHO S.R.L.	02 A 61 F	
0626460	CREUSOT-LOIRE INDUSTRIE	02 C 22 C	
0630691	CYANAMID CY(AMERICAN)	02 B 05 B	B 05 C
0565924	CYTEC TECHNOLOGY CORP.	02 C 09 D	F 16 K
D			
0876562	DAF BUS INTERNATIONAL B.V.	02 F 16 H	
0767158	DAIKIN INDUSTRIES LTD	02 C 07 C	
0685282	DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE S.P.A.	02 B 22 D	
0880449	DAUDET GUY	02 B 62 H	
0705773	DE KRUIF CORNELIUS ANTONIUS	02 B 65 D	
0846715	DEGUSSA-HULS A.G.	02 C 08 G	E 04 H
0788707	DIENE TELECOM(S.A.)	02 B 04 M	D 06 M
0667918	DIGENE DIAGNOSTICS INC.	02 C 12 N	
0557362	DIGITAL PROJECTION LTD	02 B 04 N	G 09 G
0707303	IDEML.	02 C 04 N	A 61 K
0517292	DIMMINACO A.G.	02 C 12 R	G 01 B
0736759	DISCOVISION ASSOCIATES	02 B 01 C	G 01 J
0736774	IDEML.	02 C 01 F	
0729796	DORING FALK	02 C 09 J	A 62 D
0816619	DORMA G.M.B.H. + CO. K.G.	02 C 08 B	C 08 G
0648246	DOW CHEMICAL CY(THE)	02 C 21 J	
0702746	DOWN HOLE TECHNOLOGIES PTY. LTD	02 C 61 B	
0814818	DROUAULT GUY	02 C 07 C	
0795534	DSM FINE CHEMICALS AUSTRIA G.M.B.H.	02 C 12 N	C 12 P
0775210	DSM N.V.	02 C 07 C	C 12 P
0784605	IDEML.	02 C 07 C	F 08 F
0729449	DU PONT DE NEMOURS AND CY (A DELAWARE CORP.) (E.I.)	02 C 07 C	
E			
0624686	ECC INTERNATIONAL LTD	02 D 21 H	
0900044	EGOLF HEINZ	02 A 47 K	
0776993	EKA CHEMICALS A.B.	02 C 23 G	
0795056	IDEML.	02 C 21 H	
0843246	ELASTOGRAN G.M.B.H.	02 B 05 D	B 29 C
0598431	ELEPHANT DENTAL B.V.	02 B 01 C	B 29 D
0716126	ELF ATOCHEM(S.A.)	02 C 03 F	C 22 F
0868451	IDEML.	02 C 08 B	D 01 D
0731097	ELI LILLY AND CY	02 C 07 D	
0771200	IDEML.	02 C 07 F	A 61 K
0771286	IDEML.	02 C 61 C	
0853819	ELMOS SEMICONDUCTOR A.G.	02 C 01 J	
0687500	ENICHEM S.P.A.	02 C 01 J	C 07 C
0753538	IDEML.	02 C 08 L	C 08 J
0808796	IDEML.	02 C 01 B	
0853064	IDEML.	02 C 01 B	
0647505	ENTREPOSE-MONTALEV	02 C 24 J	
0640816	EPCOS A.G.	02 B 25 K	H 01 C
0763406	ERSU ENIS	02 B 25 J	G 05 B
0598607	ETHICON INC.	02 A 61 B	
0604197	IDEML.	02 A 61 B	

T A B L E D E S N O M S D E S B R E V E T E S .
T A B E L D E R N A M E N D E R O C T R O O I H O U D E R S .

NOS: NRS:		LIVR AFL.	INDICES KENTEKENS
0776964	ETHYL PETROLEUM ADDITIVES LTD	02	C 10 M
0836740	EURATOM(EUROPEAN ATOMIC ENERGY COMMUNITY)	02	G 21 C
0710502	EURECAT(EUROPEENNE DE RETRAITEMENT DE CATALYSEURS)	02	B 01 J
0558727	EWERS ROLF	02	A 61 L
0624321	EXPLOITATION INDUSTRIELLE DES TABACS ET ALLUMETTES S.A. FRANCAISE(SOC. NATIONALE D')	02	A 24 D
0845087	EXXON CHEMICAL PATENTS INC.	02	F 16 F
0847420	IDEML	02	C 08 L
	F		
0861252	FABRE MEDICAMENT(PIERRE)	02	C 07 D
0801193	FERCO INTERNATIONAL FERRURES ET SERRURES DE BATIMENT	02	E 05 B
0723044	FIBERWEB FRANCE(S.A.)	02	D 04 H
0685257	FILIPITSCH & CO. KEG.(C.)	02	B 01 J
0886863	FOUNTAIN TECHNOLOGIES B.V. I.O.	02	GGG 11 B
0812419	FRAMATOME	02	21 C
0897344	FRANKE EDGAR	02	B 60 N
0745609	FREY RAINER H.	02	CC 07 K
0752946	FUHR FRED	02	B 62 D
0831374	FUJI PHOTO FILM CO. LTD	02	G 03 F
	G		
0777833	G.T. PRODUCTS INC.	02	F 16 K
0900078	GÄLDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT S.N.C.	02	A 61 K
0777514	GAMING PRODUCTS LTD	02	A 63 F
0786065	GAS GROUP(NEW YORK)	02	FF 24 H
0715449	GATTO JEAN-MARIE	02	H 04 N
0786065	GAZ DE FRANCE	02	FF 24 H
0786065	GAZ METROPOLITAIN	02	FC 24 H
0678541	GE BAYER SILICONES G.M.B.H. & CO. K.G.	02	GG 08 G
0865327	GEDIB INGENIEURBURO UND INNOVATIONSBERATUNG G.M.B.H.	02	B 06 B
0740686	GENCORP INC.	02	D 21 H
0551408	GENENCOR INTERNATIONAL INC.	02	CG 11 D
0397834	GENENTECH INC.	02	C 01 N
0608313	GENETICS INSTITUTE INC.	02	GA 61 L
0774450	GEON CY(THE)	02	AC 07 C
0648541	GERATEBAU EPPENDORF G.M.B.H.	02	BG 04 B
0655705	GIESECKE & DEVRIENT G.M.B.H.	02	BB 06 K
0675065	IDEML	02	BB 65 H
0754901	GLADDEN ROBERT ALAN	02	FF 16 L
0820811	GOODMAN JACK	02	B 01 L
0871042	GORDIAN HOLDING CORP.	02	GC 01 S
0869922	GOROBINSKAYA VALENTINA	02	GG 03 B
0595276	GOTTFERT WERKSTOFF-PRUFMASCHINEN G.M.B.H.	02	G 01 N
	H		
0593685	H.L. MEDICAL INVENTIONS INC.	02	A 61 M
0752511	HAHN G.M.B.H. & CO. K.G.	02	EA 05 D
0773735	HAKVOORT HORECA B.V.	02	AF 47 J
0787265	HALDEX BRAKE PRODUCTS A.B.	02	FF 16 D
0714871	HALDOR TOPSOE A/S	02	CC 07 C
0685675	HANSGROHE A.G.	02	FF 16 L
0685676	IDEML	02	FF 16 L
0685982	HARMAN AUDIO ELECTRONIC SYSTEMS G.M.B.H.	02	H 04 R
0724416	HÄRTMANN A.G. (PAUL)	02	A 61 F
0786062	HAWKINS DAVID FREDERICK	02	F 16 L
0730485	HENKEL K.G.A.A.	02	B 01 D
0819088	IDEML	02	BC 65 D
0846155	IDEML	02	BC 11 D
0866192	IDEML	02	BC 65 D
0874890	IDEML	02	BC 11 D
0793697	HENKEL TERSON G.M.B.H. (HRB 185)	02	CC 09 H
0600512	HERCULES INC.	02	CC 05 D
0859749	HERHOF UMWELTTECHNIK G.M.B.H.	02	CC 05 D
0698713	HESPE & WOELM G.M.B.H. & CO. K.G.	02	EC 12 N
03995391	HOECHST A.G.	02	CC 12 N
0573849	IDEML	02	CC 12 P
0808628	IDEML	02	CC 61 K
0767167	HOECHST MARION ROUSSEL	02	CC 07 K
0898579	IDEML	02	CC 07 K
0863915	HOECHST MARION ROUSSEL INC.	02	CC 07 K
0771789	HOFFMANN-LA ROCHE A.G.(F.)	02	CC 07 K
0839014	HOKATEX NEDERLAND	02	AC 47 K
0876307	HOLDERCHEM HOLDING A.G.	02	AC 04 B
0673903	HOLLAND RAINER	02	CC 05 G
0784785	HONEYWELL(S.A.)	02	GG 01 K
0790168	HOOGOVENS ALUMINIUM PROFILTECHNIK BONN G.M.B.H.	02	B 61 D
0827449	HUNTSMAN PACKAGING CORP.	02	B 31 B
	B 62 D		
	C 05 D	C 05 F	
	B 65 H		

T A B L E D E S N O M S D E S B R E V E T E S .

T A B E L D E R N A M E N D E R O C T R O O I H O U D E R S .

NOS: NRS:		LIVR AFL.	INDICES KENTEKENS
I			
0750061	ICBT DIEDERICHSEN	02	D 03 C
0897450	ILPEA S.P.A. (INDUSTRIE)	02	D 06 B
0751988	IMMUNE RESPONSE CORP. (THE)	02	C 12 N
0604514	IMPERIAL COLLEGE OF SCIENCE TECHNOLOGY & MEDICINE	02	C 02 F
0745697	IMPHY UGINE PRECISION OHG	02	C 22 C
0868355	IMPRESS METAL PACKAGING G.M.B.H. & CO.	02	B 65 D
0685235	INDENA S.P.A.	02	A 61 K
0542303	INDIVIDUALNOE CHASTNOE PREDPRIYATIE SCHESTAKOVA INSTITUT ZHIZNI	02	A 61 K
0419355	INNOGENETICS N.V. (S.A.)	02	C 07 K
0912267	INTER-CAYLIAN ANSTALT	02	G 01 N
0840706	IRO A.B.	02	B 21 D
0643056	ISOCHEM	02	C 65 H
0800492	ISOVER SAINT-GOBAIN	02	C 07 D
J			
0736624	JAKSIC DANILO	02	D 03 D
0574038	JOHNS HOPKINS UNIVERSITY (THE)	02	A 61 M
0777514	JOHNSON RODNEY GEORGE	02	A 63 F
0791141	JPB SYSTEME	02	F 16 B
0751272	JPM (S.A.)	02	E 05 B
0787293	JULICH G.M.B.H. (FORSCHUNGSZENTRUM)	02	G 01 N
0708259	JUNKERS JOHN K.	02	F 16 B
K			
0761153	KALDEWEI G.M.B.H. & CO. (FRANZ)	02	A 47 K
0781442	KARLSSON LEIF	02	G 09 C
0717457	KATAYAMA SPECIAL INDUSTRIES LTD	02	H 01 M
0672610	KCI (KONECRANES INTERNATIONAL P.L.C.)	02	B 66 D
0740590	KENNAMETAL INC.	02	B 23 B
0794868	KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE INC.	02	B 41 F
0558727	KIRSCH AXEL	02	A 61 L
0711962	KKW(KULMBACHER KLIMAGERATE-WERK G.M.B.H.)	02	F 24 H
0673903	KLOSE SIEGFRIED	02	C 05 G
0733871	KM EUROPA METAL A.G.	02	F 28 F
0848134	KNEISZ G.M.B.H.	02	F 06 B
0780109	KOESTER G.M.B.H. & CO. K.G.	02	A 61 F
0796075	KOHLER CO.	02	A 61 H
0558751	KOWA CO. LTD	02	A 61 K
0631237	KPN N.V. (KONINKLIJKE)	02	G 06 F
0718972	IDEML	02	B 62 B
0729580	KREBSFORSCHUNGZENTRUM STIFTUNG DES OFFENTLICHEN RECHTS(DEUTSCHES)	02	G 01 N
0699494	KRESS K.G. (MAPAL FABRIK FUR PRAZISIONSWERKZEUGE DR.)	02	B 23 C
0697804	KRONE G.M.B.H.	02	H 05 K
0832929	KURARAY CO. LTD	02	C 08 L
0769179	KURZ G.M.B.H. & CO. (LEONHARD)	02	G 06 K
0842329	KVAERNER CEMENTATION FOUNDATIONS LTD	02	E 02 D
L			
0824368	LABATT BREWING CY LTD	02	B 01 F
0773566	LEGRAND	02	H 01 H
0773566	LEGRAND SNC	02	H 01 H
0723465	LEIRAS OY	02	A 61 M
0854786	LEONHARDT WOLFGANG	02	B 41 B
0838535	LEYBOLD SYSTEMS G.M.B.H.	02	C 23 C
0716171	LINDAUER DORNIER G.M.B.H.	02	D 03 D
0843246	LINDE A.G.	02	G 05 F
0700559	LOCKTRONIC SYSTEMS PTY. LTD	02	B 01 F
0645982	LOMA LINDA UNIVERSITY MEDICAL CENTER	02	G 08 G
0806415	LONZA A.G.	02	A 61 B
0711106	LPKF LASER & ELECTRONICS A.G	02	C 07 D
0577338	LUBRIZOL ADIBIS HOLDINGS (UK) LTD	02	H 05 M
0747466	LUBRIZOL CORP. (THE)	02	C 10 M
0747467	IDEML	02	C 10 M
0862372	LUPOS SCHUHFABRIK G.M.B.H.	02	A 43 B
M			
0803403	MAN NUTZFAHRZEUGE A.G.	02	B 60 R
0715291	MANNESMANN A.G.	02	G 08 G
0854832	MAT GHISLAINE JUSTIN MARIE	02	B 65 F
0612023	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO. LTD	02	G 06 F
0777287	IDEML	02	H 01 M
0584136	MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.	02	G 01 N
0839205	MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V. BERLIN	02	C 12 N
0640708	MCNEIL-PPC INC.	02	D 04 H
0695600	IDEML	02	B 23 K
0666818	MEAD CORP. (THE)	02	B 65 D
0817746	IDEML	02	B 65 B
0817747	IDEML	02	B 65 B
0817748	IDEML	02	B 65 B

T A B L E D E S N O M S D E S B R E V E T E S .

T A B E L D E R N A M E N D E R O C T R O O I H O U D E R S .

NOS: NRS:		LIVR AFL.	INDICES KENTEKENS
0711609	MEDIC-AID LTD	02	B 05 B
0735004	MERCK PATENT G.M.B.H.	02	B 01 G
0770622	IDEML	02	H 01 K
0746927	MERDAN GROUP INC.	02	A 61 K
0420743	MERIAL	02	
0864068	MERKL RUPERT	02	A 24 F
0751783	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.	02	A 61 K
0730682	MGF GUTSCHE & CO. G.M.B.H.-BETRIEBS-K.G.	02	D 04 H
0756950	MICHELIN - MICHELIN & CIE(CIE GENERALE DES ETS)	02	B 60 C
0578050	MINISTERO DELL' UNIVERSITA' E DELLA RICERCA SCIENTIFICA E TECNOLOGICA	02	G 21 G
0738708	mitsubishi CHEMICAL CORP.	02	C 07 C
0557430	MOBIL OIL CORP.	02	A 61 F
0765300	IDEML	02	A 07 C
0628386	MOHA(MODERNE HAUSHALTWAREN A.G.)	02	B 26 B
0811021	MONTELL NORTH AMERICA INC.	02	B 08 F
0704577	MORIN FRERES S.A.R.L.	02	E 02 F
0868275	MOSSNER EUGEN KARL	02	B 29 C
N			
0656000	NAPRO BIOTHERAPEUTICS INC.	02	C 07 D
0571973	NIKKEN CHEMICALS CO. LTD	02	A 61 K
0776769	NIPPON PAPER INDUSTRIES CO. LTD	02	B 41 M
0665009	NIPPON SHINYAKU CY LTD	02	A 61 K
0683231	NIPPON SHOKUBAI CO. LTD	02	A 12 P
0602658	NORDENIA VERPACKUNGSWERKE G.M.B.H.	02	C 08 J
0774986	NORTON HEALTHCARE LTD	02	A 61 K
0547000	NOVARTIS A.G.	02	A 12 K
0758404	IDEML	02	D 04 OH
0842313	NSC(S.A. N. SCHLUMBERGER ET CIE)	02	C 07 H
0812419	NUCLEAIRES(CIE GENERALE DES MATIERES)	02	C 21 C
0848792	IDEML	02	F 16 K
0864162	IDEML	02	F 21 F
0590766	NUCLEAR SCIENCE AND TECHNOLOGY ORGANISATION(AUSTRALIAN)	02	A 61 K
0715009	NUOVA VAMATEX S.P.A.	02	D 03 D
0691405	NUTRASWEET CY(THE)	02	C 12 N
O			
0907615	ODOBEZ S.R.L.(GB.)	02	C 02 F
0724411	OGNIER JEAN-FRANCOIS	02	A 61 B
0764547	OJI-YUKA SYNTHETIC PAPER CO. LTD	02	B 41 M
0655221	OREAL(L')	02	A 61 B
0816324	IDEML	02	C 07 C
0888074	ORYNE SAL MARIA	02	A 47 B
0712784	OTOR	02	B 65 D
0635315	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.	02	B 07 C
P			
0873265	PAPPLER ROBERT	02	B 65 D
0776254	PERGA-PLASTIC G.M.B.H.	02	B 05 D
0844971	PETHICK & MONEY LTD	02	B 65 D
0897344	PFUA KARL-HEINZ	02	B 60 N
0822934	PFIZER RESEARCH AND DEVELOPMENT CY N.V.(S.A.)	02	C 07 D
0712651	PHARMA BEXBACH G.M.B.H.(K.D.)	02	B 01 D
0642335	PHARMACIA & UPJOHN A.B.	02	A 61 K
0802900	PHARMACIA & UPJOHN CY	02	C 07 C
0793671	PHARMACIA & UPJOHN S.P.A.	02	C 61 K
0820284	IDEML	02	C 61 K
0810234	PHILLIPS PETROLEUM CY	02	C 08 F
0777514	PIACUN MARK WILLIAM	02	A 63 F
0698228	PLASTUS KREATIV A.B.	02	C 03 B
0594557	POHANG IRON & STEEL CO. LTD	02	B 60 B
0778169	POMMIER & CIE	02	A 47 J
0917435	POTSCHIES HEINZ	02	A 47 L
0689791	PREMARK FEG L.L.C.	02	A 22 B
0742843	PRIOR ENGINEERING A.G.	02	A 61 F
0725612	PROCTER & GAMBLE CY(THE)	02	A 61 F
0729338	IDEML	02	A 61 F
0732909	IDEML	02	A 61 F
0782422	IDEML	02	A 61 F
0796066	IDEML	02	A 61 F
0891228	IDEML	02	B 05 B
0738485	PRODIC	02	B 47 B
0687904	PROMINENT DOSIERTECHNIK G.M.B.H.	02	G 01 N
R			
0455899	R-TECH UENO LTD	02	C 07 C
0705773	RAAPHORST HENRY ALFONS	02	B 65 D
0738819	RAPID MASCHINENBAU G.M.B.H.	02	B 21 D
0550187	RAYTHEON CY	02	H 03 M
0726718	RECOT INC.	02	A 23 P
0640110	REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA	02	C 08 G
0714694	REHAU A.G. + CO.	02	B 01 F
0785832	REINHARDT MASCHINENBAU G.M.B.H.	02	B 21 D
0769434	RENAULT	02	B 60 R
0780079	RENEKA INTERNATIONAL	02	A 47 J
0737822	RENK A.G.	02	F 16 D
0839835	REPSOL QUIMICA(S.A.)	02	C 08 F

T A B L E D E S N O M S D E S B R E V E T E S .

T A B E L D E R N A M E N D E R O C T R O O I H O U D E R S .

NOS: NRS:		LIVR AFL.	INDICES KENTEKENS
0560776	RESEARCH CORP. TECHNOLOGIES INC.	02 C 12 N	C 07 K C 12 P
0594557	RESEARCH INSTITUTE OF INDUSTRIAL SCIENCE & TECHNOLOGY INC. FOUNDATION	02 A 61 K	G 01 N
0709028	RHEON AUTOMATIC MACHINERY CO. LTD	02 C 21 B	
0749399	RHH FOAM SYSTEMS INC.	02 B 67 D	
0707026	RHODIA CHIMIE	02 C 08 G	C 11 D
0832000	RIEHLER G.M.B.H. (ORIS FAHRZEUGTEILE HANS)	02 B 60 D	
0901430	RIETER AUTOMOTIVE (INTERNATIONAL) A.G.	02 B 60 R	
0793741	RIETER AUTOMOTIVE GERMANY G.M.B.H.	02 D 04 H	D 06 M
0582243	ROCHE DIAGNOSTICS G.M.B.H.	02 C 07 K	A 61 K G 01 N
0735559	ROCKWELL AUTOMATION A.G.	02 H 01 H	
0825966	ROCKWOOL INTERNATIONAL A/S	02 C 03 B	D 04 H
0777514	RUDD CLARENCE ERNEST	02 A 63 F	
S			
0613409	S.A.R.G. RESEARCH ASSOCIATES LTD	02 B 21 J	B 25 C
0757920	SAES GETTERS S.P.A.	02 B 01 J	F 17 C
0643365	SAGEM S.A. FRANCAISE (SOC. D'APPLICATIONS GENERALES D'ELECTRICITE ET DE MECANIQUE)	02 G 06 K	H 04 N
0643361	SAGEM (SOC. D'APPLICATIONS GENERALES D'ELECTRICITE ET DE MECANIQUE)	02 G 06 K	
0619691	SAINT-GOBAIN VITRAGE	02 H 05 B	B 32 B
0650934	IDEM.	02 C 03 B	G 02 B
0675087	IDEM.	02 C 03 C	C 09 D
0773706	IDEM.	02 H 05 C	
0773765	SCA HYGIENE PRODUCTS A.B.	02 A 61 F	
0773766	IDEM.	02 A 61 F	
0671151	SCHAFFER MICOMED G.M.B.H.	02 B 05 C	A 61 K
0700729	SCHEFFER OHG (FRANZ)	02 C 07 C	A 61 K
0832063	SCHERING A.G.	02 B 05 C	
0767794	SCHERING CORP.	02 C 07 C	
0743815	SCHLEGEL SYSTEMS INC.	02 H 05 F	
0673903	SCHNEICHEL HANS-WALTER	02 C 05 G	C 05 D
0817936	SCHWERT SIEGFRIED	02 H 16 L	E 03 F
0748232	SCIMED LIFE SYSTEMS INC.	02 A 61 L	C 05 F
0859567	SCOTT FETZER CY (THE)	02 A 47 L	F 04 D
0680968	SCRAS (SOC. DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES)	02 C 07 H	C 07 D
0744582	SDECC (S.A. SAUNIER DUVAL EAU CHAUX CHAUFFAGE)	02 F 24 H	
0602431	SEBALD DRUCK UND VERLAG G.M.B.H. (U.E.)	02 B 41 F	
0617796	SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE IN HER BRITANNIC MAJESTY'S GOV. OF THE UNITED KINGDOM OF GREAT BRITAIN AND NORTHERN IRELAND	02 G 01 S	H 01 Q
0772867	SENN FRIEDRICH	02 G 10 K	
0509547	SERAG-WIESSNER G.M.B.H. & CO. K.G.	02 A 61 L	A 61 B
0714731	SHANVIEW PATENTS LTD	02 B 23 O	F 16 B
0614928	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH	02 C 08 G	
0711789	MAATSCHAPPIJ B.V.		
0712922	IDEM.	02 C 08 F	C 08 G
0796871	IDEM.	02 C 10 F	
0876315	IDEM.	02 C 08 G	
08988264	IDEM.	02 C 07 G	
0834151	SHELL OIL CY	02 C 06 K	G 06 T
0585014	SHIONOGI & CO. LTD	02 C 07 K	A 61 K
0745609	SHTENGOLD EFIM S.	02 C 23 D	F 25 D
0754909	SIABS INDUSTRY S.R.L.	02 B 65 G	
0790950	SIBOLA A/S	02 B 05 H	
0527247	SIEMENS A.G.	02 H 04 H	
0744867	IDEM.	02 H 01 I	
0847604	IDEM.	02 H 02 J	
0898852	IDEM.	02 C 02 K	
0698959	SIEMENS A.G. OSTERREICH	02 H 08 M	
0654770	SIEMENS BUILDING TECHNOLOGIES A.G.	02 H 08 M	
0634860	SIEMENS INFORMATION AND COMMUNICATION NETWORKS INC.	02 H 04 M	
0823462	SIGMA COATINGS B.V.	02 C 09 D	
0916168	SKYGATE INTERNATIONAL TECHNOLOGY N.V.	02 H 01 D	
0775643	SLEEVER INTERNATIONAL CY	02 B 65 D	G 09 F
0902736	SMS DEMAG A.G.	02 B 22 D	
0761326	SMS (SCHLOemann-SIEMAG A.G.)	02 B 21 D	
0786065	SOFAME	02 B 24 H	
0678351	SOFEDIT (SOC. FINANCIERE D'ETUDE ET DE DEVELOPPEMENT INDUSTRIEL ET TECHNOLOGIQUE -)	02 B 21 D	
0718411	SOLLAC (S.A.)	02 C 21 D	
0706452	SOLO CUP CY	02 B 29 B	
0888074	SOMOGYI TIBOR	02 A 47 B	
0767949	SONIDENT ANSTALT LIECHTENSTEINISCHEN RECHTS	02 G 10 K	
0875460	SOPLAR (S.A.)	02 B 65 D	
0710504	SPYRA THOMAS	02 B 04 D	
0672610	STAHL FORDERTECHNIK G.M.B.H. (R.)	02 B 66 D	
0580170	STAYL-MEDIZINTECHNIK G.M.B.H.	02 A 61 G	C 05 D C 05 F
0673903	STEIGNER ROLF	02 C 05 G	C 12 C
0679419	STEINER HOPS LTD	02 B 01 H	H 01 L
0574689	STERLING DIAGNOSTIC IMAGING INC.	02 B 01 H	
0626592	IDEM.	02 G 01 T	
0689857	STEUR FRANS	02 A 62 C	
0715104	STEYR-DAIMLER-PUCH A.G.	02 F 16 J	

T A B L E D E S N O M S D E S B R E V E T E S .
T A B E L D E R N A M E N D E R O C T R O O I H O U D E R S .

NOS: NRS:		LIVR AFL.	INDICES KENTEKENS
0901604	STEYR-DAIMLER-PUCH A.G.	02	F 41 A
0901605	IDE.M.	02	F 41 A
0721354	STOCKHAUSEN G.M.B.H. & CO. K.G.	02	A 61 L
0819488	STOP INC A.G.	02	B 22 D
0771237	STRATHCLYDE TECHNOLOGIES INC.	02	B 09 B
0816545	SULZER TEXTIL A.G.	02	D 03 D
0854135	SUMIKA FINE CHEMICALS CO. LTD	02	C 07 C
0794854	SUNDS DEFIBRATOR INDUSTRIES A.B.	02	B 27 N
0892688	SURINA MICHAEL	02	B 21 D
0735922	SVEDALA LINDEMANN G.M.B.H.	02	B 02 C
0746332	SYNAPTIC PHARMACEUTICAL CORP.	02	A 61 K
0888074	SZATURA ISTVAN	02	C 12 N
	T		
0478665	TANOX BIOSYSTEMS INC.	02	A 61 K
0700937	TARGOR G.M.B.H.	02	C 07 K
0842313	TARKETT SOMMER(S.A.)	02	C 07 F
0759279	TECHNYFORM PRODUCTIONS	02	D 04 H
0761071	TELECOMMUNICATIONS P.L.C.(BRITISH)	02	A 47 J
0397691	TELSTRA CORP. LTD	02	H 04 S
0650618	TELXON CORP.	02	G 06 K
0793741	TEODUR N.V.	02	D 04 H
0687333	TERBORG HERMANN	02	E 04 B
0725657	TERUMO CARDIOVASCULAR SYSTEMS CORP.	02	A 61 M
0765944	TEXACO DEVELOPMENT CORP.	02	C 22 B
0853800	THEANDER PETER	02	G 08 B
0605281	THOMSON-CSF SEXTANT	02	H 04 R
0649635	TORNIER(S.A.)	02	A 61 B
0824619	TRANI GIORGIO	02	D 21 F
	U		
0689821	UNI-CHARM CORP.	02	A 61 F
0804085	UNILEVER N.V.	02	A 23 G
0828434	IDE.M.	02	A 23 D
0831713	IDE.M.	02	A 23 D
0782979	UNION CARBIDE CHEMICALS AND PLASTICS CY INC.	02	C 07 C
0834150	UNITED PARCEL SERVICE OF AMERICA INC.	02	G 06 K
0625356	UNITED STATES SURGICAL CORP.	02	A 61 L
0610260	UNIVERSITY OF SASKATCHEWAN(THE)	02	C 12 N
0659479	UOP	02	B 01 J
0721373	IDE.M.	02	B 01 J
	V		
0767111	VALDEC	02	B 65 F
0879340	VELUX INDUSTRI A/S	02	E 06 B
0726358	VITS MASCHINENBAU G.M.B.H.	02	D 21 H
0594557	VOEST-ALPINE INDUSTRIEANLAGENBAU G.M.B.H.	02	C 21 B
0663579	IDE.M.	02	F 27 B
0759396	VOITH SULZER FINISHING G.M.B.H.	02	B 65 B
0776254	VOSSCHEMIE G.M.B.H.	02	B 05 B
	W		
0706772	WAGNER G.M.B.H.(MAWA METALLWARENFABRIK)	02	A 47 G
0694310	WAKAMOTO PHARMACEUTICAL CO. LTD	02	A 61 K
0891456	WALL A.G.	02	E 03 D
0748973	WAVIN B.V.	02	F 16 L
0792268	WELLCOME FOUNDATION LTD(THE)	02	C 07 D
0883888	WERMELINGER A.G.	02	H 01 H
0900044	WIDMER DIETER	02	A 47 K
0862372	WILHELM KACHELE G.M.B.H.	02	A 43 B
0686743	WINKHAUS G.M.B.H. & CO. K.G.(AUG.)	02	E 05 B
0760374	WITCO G.M.B.H.	02	C 07 F
0790776	WOLFF WALSRODE A.G.	02	A 22 C
	X		
0678006	XYLOG CORP.	02	A 61 B
	Z		
0606620	ZELLWEGER USTER INC.	02	G 01 N
			D 01 G

**TABLE DES NUMEROS
ET DES CLASSIFICATIONS
DES BREVETS BELGES**

**TABEL VAN DE NUMMERS
EN DE CLASSIFICATIES
VAN DE BELGISCHE OCTROOIEN**

**TAFEL DER NUMMERN
UND DER KLASSIFIKATIONEN
DER BELGISCHEN PATENTE**

**CHART OF NUMBERS
AND CLASSIFICATIONS
OF BELGIAN PATENTS**

T A B L E D E S N U M M E R O S
DES BREVETS PUBLIES DANS LA PRESENTE
LIVRAISON AVEC RENVOI AUX INDICES
DU SYSTEME DE CLASSIFICATION UTILISE.

T A B L E D E R N U M M E R S
DER OCTROOIJEN GEPLICERD IN DEZE
AFLEVERING, MET VERWIJZING NAAR DE
TEKENS VAN 'HET CLASSIFICATIESYSTEEM.

10110275B3	A	47	B	1011889A6	B	63	B
10111770A4	G	01		1011890A7	B	42	D
10111815A5	F	41		1011891A6	H	04	R
10111816A4	D	21		1011892A3	C	12	H
10111817A4	D	21		1011893A6	B	44	L
10111818A3	C	09		1011894A6	B	44	C
10111819A3	F	17		1011895A3	C	06	B
10111820A3	H	01		1011896A3	B	65	P
10111821A5	A	00		1011897A6	F	24	H
10111822A3	E	05		1011898A3	F	26	K
10111823A5	H	05		1011899A6	A	19	F
10111824A5	F	20		1011900A3	A	42	D
10111825A4	A	47		1011901A6	G	45	B
10111826A3	A	47		1011902A7	A	47	L
10111827A5	A	23		1011903A7	A	47	O
10111828A3	A	47		1011904A3	A	47	D
10111829A3	A	47		1011905A3	E	02	F
10111830A3	C	07		1011906A3	B	01	F
10111831A3	B	66		1011907A3	C	61	F
10111832A3	B	66		1011908A6	B	66	H
10111833A3	H	00		1011909A7	C	05	K
10111834A3	A	26		1011910A7	A	20	L
10111835A3	B	02		1011911A3	A	05	B
10111836A4	A	20		1011912A3	E	06	C
10111837A5	A	12		1011913A3	D	29	C
10111838A6	B	66					
10111839A3	G	04					
10111840A7	G	04					
10111841A3	B	20					
10111842A3	B	20					
10111843A6	E	00					
10111844A6	F	00					
10111845A6	F	21					
10111846A6	F	16					
10111847A3	A	00					
10111848A6	D	62					
10111849A6	F	36					
10111850A6	F	10					
10111851A3	E	00					
10111852A3	C	07					
10111853A3	A	23					
10111854A3	A	23					
10111855A3	A	61					
10111856A3	H	00					
10111857A6	A	63					
10111858A7	A	61					
10111859A6	G	60					
10111860A6	H	05					
10111861A6	B	24					
10111862A3	F	47					
10111863A4	F	16					
10111864A6	B	60					
10111865A4	B	01					
10111866A3	A	62					
10111867A6	A	66					
10111868A6	A	07					
10111869A6	C	07					
10111870A6	C	07					
10111871A6	B	60					
10111872A7	E	04					
10111873A7	F	24					
10111874A6	G	04					
10111875A7	E	45					
10111876A7	A	45					
10111877A7	B	24					
10111878A5	F	24					
10111879A3	B	24					
10111880A4	C	04					
10111881A6	A	47					
10111882A3	E	21					
10111883A7	A	12					
10111884A7	C	12					
10111885A6	B	04					
10111886A3	D	66					
10111887A6	A	61					
10111888A5	C	10					
10111889A6	E	04					

**TABLE DES NUMEROS
ET DES CLASSIFICATIONS
DES BREVETS EUROPEENS**

**TABEL VAN DE NUMMERS
EN DE CLASSIFICATIES
VAN DE EUROPESE OCTROOIEN**

**TAFEL DER NUMMERN
UND DER KLASSEFAKATIONEN
DER EUROPÄISCHEN PATENTE**

**CHART OF NUMBERS
AND CLASSIFICATIONS
OF EUROPEAN PATENTS**

T A B L E D E S N U M E R O S
DES BREVETS PUBLIES DANS LA PRÉSENTE
LIVRAISON, AVEC RENVOI AUX INDICES
DU SYSTÈME DE CLASSIFICATION UTILISÉ.

T A B L E D E R N U M M E R O S
DER OCTROOIJEN GEPUBLICEERD IN DEZE
AFLEVERING, MET VERWIJZING NAAR DE
TEKEN VAN HET CLASSIFICATIESYSTEEM.

0385391	C 12 N	0613409	B 21 J	0685675	F 16 L	0729338	A 61 F
0397691	CHGUCACAU	0614928	BCGHHAB	676	LMLRBBJCN	449	CCGCCBAA
834	GGCAACAC	0617796	HABAA	982	EEBGA	580	CBDCACA
0419355	GGCAACAC	0618808	AAADAA	0686743	AAACCABA	796	AAABFCH
	GGCAACAC	0619691	ACGHBA	500	BHABHHGE		HBDGGGFH
		0624321	BBAA	0689791	BBBCCCEA	0730485	ACACBEC
0420743	GGCAACAC	686	AAAC	904	EEBAA	682	BDCBHB
0455899	GGCAACAC	0625356	ACGHBA	821	ACBHHG	0731097	CCAHACH
0478665	GGCAACAC	0626460	BBBFBG	857	BBBCCCF		ACCCCCC
0492942	GGCAACAC	592	GGHBC	0691405	EEFA	0732909	ACACBEC
0509547	GGCAACAC	0627230	CCCGH	0694310	BBBCCCF	0733326	BDCBHB
0517292	GGCAACAC	0628386	CCGAG	0695600	EEFA	422	CCAHACH
0527247	GGCAACAC	0630691	CCAGC	0697804	BBBCCCF	871	ACCCCCC
0542303	GGCAACAC	0631237	GGHAC	0698228	EEFA	0735004	ACACBEC
0544896	GGCAACAC	0632394	GGHAB	713	BBBCCCF	559	BDCBHB
0546997	GGCAACAC	0634860	GGHBC	959	EEFA	902	CCAHACH
0547000	GGCAACAC	0635315	GGHBC	0699494	BBBCCCF	759	ACCCCCC
0550187	GGCAACAC	0640110	GGHBC	0700559	EEFA		ACACBEC
0551408		708		729		774	
0552290		816		937		0737822	
0554568		0642335		0701997		485	
0557362		0643056		0702746		708	
430		361		0704577			819
0558727		365		0705773			0739911
751		0645982		0706452			0740590
0560776		0647505		0707026			686
		0648246		303			0742843
		541		0708259			0743815
0565924		0649635		0709028			0744582
0571973		0650618		0710502			867
0573849		0653432		0711106	504	697	0745609
		0654770		609			0746058
		0655221				332	332
0574038		705			789		927
689		117			898		346
0577338		0656000		0712275	962		
0578050		117		651			466
		0659479		0713529	784		467
0580170		0663181		0714244	922		491
0582243		579		694			0748232
		0665009		0715009	871		973
0584136		221		104			0749399
0585014		0666818		291			0750061
0590766		0667918		449			834
0593685		0671151		0716171	871		0751272
0594019		594		26			783
557		0672332		104			988
0595276		610		291			0752511
0596777		0673903		449			946
0597358				0717457	802	538	0753380
414				972			538
0598431		0674516		0718411		0754901	
		0675065		0719851			
607		087		0721354			
0599706		0677281		0722011			909
0600512		0678006		0723044			0756950
0602431		351		373			0757062
658		512		465			920
0603585		513		0724411			
0604197		541		416			981
514		0679419		0725612			0758404
0605276		0680114		0726358			0759043
278		968		718			279
281		0683231					396
0606620		0684857					623
0608313		0685235					0760374
0610260		257					0761071
0612023		282					153
326		21					326

T A B L E D E S N U M M E R O S
DES BREVETS PUBLIES DANS LA PRESENTE
LIVRAISON AVEC RENVOI AUX INDICES
DU SYSTEME DE CLASSIFICATION UTILISE.

T A B E L L E D E R N U M M E R S
DER OCTROOIJEN GEPUBLICHEERD IN DEZE
AFLEVERING, MET VERWIJZING NAAR DE
TEKENS VAN HET CLASSIFICATIESYSTEEM.

0763406	B	25	J	0794854	B	27	N	0843246	G	05	D	0912267	B	26	F
0764547				868								288	B	23	K
				974									H	01	
0765300				0795056	B	27	N	0843246	G	05	D	0916168	H	01	
944				534	C	27	N						A	47	K
0767111				0796066	C	27	N	0843246	G	05	D	0917435			
				075	C	27	N								
158				271	C	27	N	0843246	G	05	D				
167				839	C	27	N								
361				871	C	27	N	0843246	G	05	D				
794				0797635	C	27	N								
885					C	27	N	0843246	G	05	D				
949					C	27	N								
0769179					C	27	N	0843246	G	05	D				
434					C	27	N								
0770622					C	27	N	0843246	G	05	D				
0771200					C	27	N	0843246	G	05	D				
237					C	27	N								
786					C	27	N	0843246	G	05	D				
789					C	27	N								
0772867					C	27	N	0843246	G	05	D				
0773007					C	27	N								
566					C	27	N	0843246	G	05	D				
706					C	27	N								
735					C	27	N	0843246	G	05	D				
765					C	27	N								
0774297					C	27	N	0843246	G	05	D				
450					C	27	N								
0775210					C	27	N	0843246	G	05	D				
643					C	27	N								
671					C	27	N	0843246	G	05	D				
0776254					C	27	N	0843246	G	05	D				
769					C	27	N								
964					C	27	N	0843246	G	05	D				
993					C	27	N								
0777287					C	27	N	0843246	G	05	D				
514					C	27	N								
833					C	27	N	0843246	G	05	D				
0778169					C	27	N								
0779378					C	27	N	0843246	G	05	D				
437					C	27	N								
0780079					C	27	N	0843246	G	05	D				
109					C	27	N								
0781267					C	27	N	0843246	G	05	D				
442					C	27	N								
979					C	27	N	0843246	G	05	D				
0783487					C	27	N	0843246	G	05	D				
0784531					C	27	N	0843246	G	05	D				
605					C	27	N	0843246	G	05	D				
785					C	27	N	0843246	G	05	D				
0785832					C	27	N	0843246	G	05	D				
0786062					C	27	N	0843246	G	05	D				
0787225					C	27	N	0843246	G	05	D				
265					C	27	N	0843246	G	05	D				
293					C	27	N	0843246	G	05	D				
0788707					C	27	N	0843246	G	05	D				
0790168					C	27	N	0843246	G	05	D				
776					C	27	N	0843246	G	05	D				
950					C	27	N	0843246	G	05	D				
0791141					C	27	N	0843246	G	05	D				
0792268					C	27	N	0843246	G	05	D				
0793585					C	27	N	0843246	G	05	D				
671					C	27	N	0843246	G	05	D				
697					C	27	N	0843246	G	05	D				
741					C	27	N	0843246	G	05	D				
0794412					C	27	N	0843246	G	05	D				
60					C	27	N	0843246	G	05	D				

CESSIONS NOTIFIEES AU DEPARTEMENT

Demandes de brevets belges : numéros supérieurs à 8700000
Brevets belges : format des numéros NNN NNN (ex 760 000)
Brevets européens : format des numéros 0 NNN NNN (ex 0 760 000)

OVERDRACHTEN AAN HET DEPARTEMENT BETEKEND

Belgische octrooiaanvragen : nummers hoger dan 8700000
Belgische octrooien : grootte van de nummers NNN NNN (vb 760 000)
Europese octrooien : grootte van de nummers 0 NNN NNN (vb 0 760 000)

DEM DEPARTMENT MITGETEILTE ÜBERTRAGUNGEN

Belgische Patentanfrage : Höhere Nummern als 8700000
Belgische Patente : Größe der Nummern NNN NNN (zb 760 000)
Europäische Patente : Größe der Nummern O NNN NNN (zb 0 760 000)

TRANSFERTS NOTIFIED TO THE DEPARTMENT

Belgian patents applications : numbers higher than 8700000
Belgian patents : size of the numbers NNN NNN (ex 760 000)
European patents : size of the numbers O NNN NNN (ex 0 760 000)

CESSIONS NOTIFIEES AU DEPARTEMENT
OVERDRACHTEN AAN HET DEPARTEMENT BETEKEND

BRAAS & CO. G.M.B.H.
1000815A3 DU 07 SEPTEMBRE 1987
TRANSFERE A :
LAFARGE BRAAS ROOFING
ACCESSORIES G.M.B.H. & CO. K.G.
Frankfurter Landstrasse 2-4
D-61437 OBERUSEL(DE)
03 FEVRIER 2000

I.N.T. MIDEAST TRADING LTD.
1012831A3 DU 30 JUILLET 1999
1012835A4 DU 30 JUILLET 1999
TRANSFERE A :
A.W.A.X. PROGETTAZIONE E
RICERCA S.R.L.
Via per Sassuolo 1863
I-41058 VIGNOLA(IT)
10 FEVRIER 2000

PPG INDUSTRIES INC.
886 476 DU 03 DECEMBRE 1980
887 584 DU 19 FEVRIER 1981
892 017 DU 04 FEVRIER 1982
893 285 DU 24 MAI 1982
TRANSFERE A :
PPG INDUSTRIES OHIO INC. UNE
SOCIETE DE L'ETAT DE DELAWARE
3800 West 143rd Street
CLEVELAND, OHIO 44111(US)
15 FEVRIER 2000

DAIMLER-BENZ A.G.
891 396 DU 08 DECEMBRE 1981
1007277A4 DU 19 AOUT 1994
TRANSFERE A :
DAIMLERCHRYSLER A.G.
Epplestrasse 225
D-70567 STUTTGART(DE)
17 FEVRIER 2000

DILECTA B.V.B.A.
1005596A4 VAN 14 FEBRUARI 1991
OVERGEDRAGEN AAN :
PDC BRUSH N.V.
Prins Albertlaan 61
B-8870 IZEGEM(BE)
17 FEBRUARI 2000

BRISTOL-MYERS CY
893 974 DU 29 JUILLET 1982
TRANSFERE A :
ROBERTS PHARMACEUTICAL CORP.
Meridian Center II
Four Industrial Way West,
EASTONTOWN, NEW JERSEY 0724(US)
22 FEVRIER 2000

ARMCO STEEL CY L.P.
882 777 DU 14 AVRIL 1980
TRANSFERE A :
AK STEEL CORP.
703 Curtis Street
MIDDLETOWN OHIO 45043(US)
23 FEVRIER 2000

BANKSYS
1011304A3 DU 25 JUILLET 1997
TRANSFERE A :
PROTON WORLD INTERNATIONAL PWI
Rue du Planeur 10
B-1030 BRUXELLES(BE)
29 FEVRIER 2000

LIPHA-LYONNAISE INDUSTRIELLE
PHARMACEUTIQUE
883 468 DU 23 MAI 1980
TRANSFERE A :
LIPHA
rue Saint Romain 27
F-69008 LYON(FR)

29 FEVRIER 2000

BLANDIN MICHEL MAURICE R. A.
BLANDIN PHILIPPE PIERRE P. C.
0 244 321 DU 29 AVRIL 1987
TRANSFERE A :
TERMO BOARD I NYBRO A.B.
Repslagaregatan 13B
572 30 OSKARSHAMN(SE)
01 FEVRIER 2000

BRITISH TECHNOLOGY GROUP LTD
0 577 695 DU 26 MARS 1992
TRANSFERE A :
SOFTLAB G.M.B.H.
Zamdorfer Strasse 120
81677 MUNCHEN(DE)
01 FEVRIER 2000

GEBR. OTTO K.G.
0 733 562 DU 02 MARS 1996
TRANSFERE A :
GEBRÜDER OTTO G.M.B.H. & CO. K.G.
Siegener Strasse 69
57223 Kreuztal(DE)
01 FEVRIER 2000

MTG DIVESTITUDES INC.
0 251 583 DU 18 JUIN 1987
0 314 412 DU 24 OCTOBRE 1988
0 363 151 DU 03 OCTOBRE 1989
0 381 462 DU 31 JANVIER 1990
0 439 250 DU 04 JANVIER 1991
0 440 371 DU 24 JANVIER 1991
0 444 776 DU 24 JANVIER 1991
0 444 842 DU 25 FEVRIER 1991
0 445 951 DU 27 FEVRIER 1991
0 449 391 DU 31 JANVIER 1989
0 464 961 DU 18 JUIN 1987
0 466 280 DU 18 JUIN 1987
0 468 600 DU 18 JUIN 1987
0 471 418 DU 18 JUIN 1987
0 515 056 DU 05 MAI 1992
0 550 458 DU 19 JUIN 1991
0 600 938 DU 10 AOUT 1992
0 633 754 DU 27 JANVIER 1993
0 647 432 DU 07 OCTOBRE 1993
0 648 122 DU 02 AVRIL 1993
0 670 698 DU 19 JANVIER 1993
TRANSFERE A :
STRYKER TECHNOLOGIES CORP.
2725 Fairfield Road
KALAMAZOO MICHIGAN 40992(US)
01 FEVRIER 2000

RHENTER JEAN LUC
LANGLADE ARIEL
0 418 172 DU 03 SEPTEMBRE 1990
0 495 023 DU 07 JUIN 1991
TRANSFERE A :
S.A. STERNA
1272 GENOLIER(CH)
01 FEVRIER 2000

S.A. NAGRA PLUS
0 616 714 DU 08 OCTOBRE 1993
TRANSFERE A :
S.A. NAGRAVISION
22 Route de Genève
1033 Cheseaux-sur-Lausanne(CH)
01 FEVRIER 2000

SCHMALHOFER BRIGITTE
0 278 294 DU 22 JANVIER 1988
TRANSFERE A :
KARL-KNON MANUELA
Schachtenstr. 27
94227 ZWIESEL(DE)
01 FEVRIER 2000

SCOOTABOUT INTERNATIONAL LTD
0 682 734 DU 04 FEVRIER 1994
TRANSFERE A :
EDDISON INTERNATIONAL LTD
Stable Court Oakley
Market Drayton Shropshire TF9
4AG(GB)
01 FEVRIER 2000

ANT NACHRICHTENTECHNIK G.M.B.H.
0 292 639 DU 21 JANVIER 1988
TRANSFERE A :
SIGNALBAU HUBER A.G..
Kelterstrasse 69
72669 UNTERENSINGEN(DE)
02 FEVRIER 2000

CHEMISCHE FABRIK STOCKHAUSEN
G.M.B.H.
0 426 705 DU 21 JUIN 1989
0 444 042 DU 21 JUIN 1989
TRANSFERE A :
STOCKHAUSEN G.M.B.H. & CO. K.G.
Bäkerpfad 25
D-47805 Krefeld(DE)
03 FEVRIER 2000

DUPHAR INTERNATIONAL RESEARCH B.V.
0 069 407 VAN 09 JUNI 1982
0 129 923 VAN 05 JUNI 1984
0 212 703 VAN 14 JULI 1986
0 273 512 VAN 15 DECEMBER 1987
0 351 908 VAN 12 JULI 1989
OVERGEDRAGEN AAN :
DIMMINACO A.G.
Zurichstrasse 12
8134 ADLISWIL(CH)
03 FEBRUARI 2000

HEINONEN AHTI
0 126 054 DU 16 MAI 1984
TRANSFERE A :
SWEP OY
Joensuunkatu 11
24100 SALO(FI)
03 FEVRIER 2000

HOECHST A.G.
0 256 385 DU 30 JUILLET 1987
TRANSFERE A :
NIPPON KAYAKU K.K.
11-2 Fujimi-1-chome
Chiyoda-ku Tokyo (JP)
ZAIDAN HOJIN BISEIBUTSU
KAGAKU KENKYU KAI
14-23 Kamiosaki-3-chome
Shinagawa-ku Tokyo (JP)
03 FEVRIER 2000

LAFARGE BRAAS G.M.B.H.
0 341 343 DU 17 NOVEMBRE 1988
0 374 972 DU 24 DECEMBRE 1989
0 499 145 DU 06 FEVRIER 1992
0 666 950 DU 05 OCTOBRE 1993
0 688 386 DU 09 MARS 1994
0 693 152 DU 07 FEVRIER 1995
0 699 258 DU 10 MAI 1994
TRANSFERE A :
LAFARGE BRAAS ROOFING
ACCESSORIES G.M.B.H. & CO. K.G.
Frankfurter Landstrasse 2-4
61437 OBERURSEL(DE)
03 FEVRIER 2000

S.A. HAFFNER TECHNOLOGIES
0 558 432 DU 25 FEVRIER 1993
TRANSFERE A :
S.A. CS SYSTEMES DE SECURITE -C3S
29 rue Galilée
75116 PARIS(FR)
03 FEVRIER 2000

S.A. RITZENTHALER
DIEMERT JEAN-MARC
0 369 085 DU 17 NOVEMBRE 1988
TRANSFERE A :
S.A. CS SYSTEMES DE SECURITE -C3S
29 rue Galilée
75116 PARIS(FR)
03 FEVRIER 2000

S.A. RITZENTHALER
DIEMERT JEAN-MARC
0 182 729 DU 23 OCTOBRE 1985
TRANSFERE A :
S.A. RITZENTHALER
03 FEVRIER 2000

SCOTIA LIPIDTEKNIK A.B.
0 588 869 DU 03 JUIN 1992
TRANSFERE A :
SCOTIA HOLDINGS P.L.C.
Scotia House Castle Business Park
STIRLING FK9 4TZ SCOTLAND(GB)
03 FEVRIER 2000

KIMBERLY-CLARK TISSUE CY
0 010 404 DU 11 OCTOBRE 1979
0 239 583 DU 13 AOUT 1986
0 336 953 DU 13 OCTOBRE 1988
0 338 792 DU 19 AVRIL 1989
0 532 741 DU 03 MARS 1992
0 534 600 DU 12 AOUT 1992
0 557 651 DU 24 NOVEMBRE 1992
0 593 182 DU 30 SEPTEMBRE 1993
TRANSFERE A :
KIMBERLY-CLARK WORLDWIDE INC.
401 North Lake Street
NEENAH WISCONSIN 54956(US)
08 FEVRIER 2000

NOW TECHNOLOGIES INC.
0 408 583 DU 15 FEVRIER 1989
0 768 983 DU 23 JUIN 1995
TRANSFERE A :
ADVANCED TECHNOLOGY MATERIALS INC.
7 Commerce Drive
Danbury CONNECTICUT 06810-4169(US)
08 FEVRIER 2000

SCIENTIFIC GENERICS LTD
0 760 087 DU 15 MAI 1995
TRANSFERE A :
ABSOLUTE SENSORS LTD
08 FEVRIER 2000

BROERS DIETER
REICHELT HELMUT
0 777 524 DU 16 AOUT 1995
TRANSFERE A :
MOLEKULARE ENERGIETECHNIK A.G.
Am Schrägen Weg 14
9490 VADÜZ(LI)
09 FEVRIER 2000

RINDELAUB FRANK ALEX ERICH
0 592 368 DU 01 OCTOBRE 1993
TRANSFERE A :
LINDE BRV BIOWASTE TECHNOLOGIES A.G.
6300 ZUG(CH)
09 FEVRIER 2000

SUN CHEMICAL CORP.
0 713 130 DU 09 NOVEMBRE 1995
TRANSFERE A :
KODAK POLYCHROME GRAPHICS LLC
401 Merritt 7
NORWALK CONNECTICUT 06851(US)
09 FEVRIER 2000

ARTESAN PHARMA G.M.B.H. & CO. K.G.
0 527 241 DU 15 JUILLET 1991
TRANSFERE A :
TAURUS-PHARMA G.M.B.H.
Berner Strasse 40
60437 FRANKFURT/MAIN(DE)
10 FEVRIER 2000

DECO-HANULIK A.G.
0 610 153 DU 20 JANVIER 1994
TRANSFERE A :
BRITISH NUCLEAR FUELS P.L.C.
Risley
Warrington CHESHIRE WA3 6AS(GB)
10 FEVRIER 2000

ECOTECHNIEK B.V.
0 257 057 VAN 13 FEBRUARI 1987
OVERGEDRAGEN AAN :
INNOVEST N.V.
K. Picquelaaan 84
9800 DEINZE(BE)
10 FEBRUARI 2000

MITSUBISHI PETROCHEMICAL CO. LTD
0 418 617 DU 31 AOUT 1990
TRANSFERE A :
MITSUBISHI CHEMICAL CORP.
5-2 Marunouchi 2-chome
Chiyoda-ku Tokyo-To(JP)
10 FEVRIER 2000

RECOVERMAT TECHNOLOGIES INC.
0 637 267 DU 16 AVRIL 1993
TRANSFERE A :
RECOVERMAT TECHNOLOGIES L.L.C.
4922A St. Elmo Avenue
BETHESDA MD 20815(US)
10 FEVRIER 2000

SCHUSTER WILHELM
0 485 483 DU 06 AOUT 1990
TRANSFERE A :
SCHUKRA-GERÄTEBAU GES.M.B.H.
Werfelstrasse 3
4060 LEONDING(AT)
10 FEVRIER 2000

BP CHEMICALS LTD
BP OIL INTERNATIONAL LTD
0 742 900 DU 04 OCTOBRE 1995
TRANSFERE A :
BP CHEMICALS LTD
Britannic House 1
Finsbury Circus London EC2M 7BA (GB)
EUTECH ENGINEERING SOLUTIONS LTD
Brunner House
Winnington Northwich CHESHIRE
CW8 4FN
15 FEVRIER 2000

BP OIL INTERNATIONAL LTD
BP CHEMICALS LTD
0 285 251 DU 25 FEVRIER 1988
0 304 232 DU 11 AOUT 1988
0 304 233 DU 11 AOUT 1988
0 305 090 DU 11 AOUT 1988
TRANSFERE A :
EUTECH ENGINEERING SOLUTIONS LTD
Brunner House
Winnington Northwich CHESHIRE
CW8 4FN (GB)
BP CHEMICALS LTD
Belgrave House 76 Buckingham
Palace Road
London SW1W 0SU (GB)
15 FEVRIER 2000

KONINKLIJKE PTT NEDERLAND N.V.
0 815 707 DU 11 MARS 1996
TRANSFERE A :
KONINKLIJKE KPN N.V.
Stationsplein 7
9726 AE GRONINGEN(NL)
15 FEVRIER 2000

PPG INDUSTRIES INC.				
0 070 550	DU	19	JUILLET	1982
0 071 110	DU	16	JUILLET	1982
0 074 634	DU	10	SEPTEMBRE	1982
0 083 057	DU	20	DECEMBRE	1982
0 102 566	DU	17	AOUT	1983
0 117 446	DU	28	JANVIER	1984
0 118 743	DU	06	FEVRIER	1984
0 137 161	DU	25	JUILLET	1984
0 140 032	DU	03	SEPTEMBRE	1984
0 142 074	DU	23	OCTOBRE	1984
0 165 530	DU	07	JUIN	1985
0 183 052	DU	24	OCTOBRE	1985
0 184 761	DU	03	DECEMBRE	1985
0 192 113	DU	03	FEVRIER	1986
0 201 691	DU	17	MARS	1986
0 212 457	DU	06	AOUT	1986
0 226 138	DU	04	DECEMBRE	1986
0 226 993	DU	15	DECEMBRE	1986
0 228 597	DU	04	DECEMBRE	1986
0 231 518	DU	24	DECEMBRE	1986
0 232 492	DU	28	NOVEMBRE	1986
0 251 772	DU	30	JUIN	1987
0 253 188	DU	29	JUIN	1987
0 257 238	DU	29	JUIN	1987
0 257 512	DU	18	AOUT	1987
0 257 513	DU	18	AOUT	1987
0 262 872	DU	25	SEPTEMBRE	1987
0 275 138	DU	05	JANVIER	1988
0 275 410	DU	25	NOVEMBRE	1987
0 275 474	DU	12	DECEMBRE	1987
0 275 533	DU	22	DECEMBRE	1987
0 275 534	DU	22	DECEMBRE	1987
0 283 923	DU	17	MARS	1988
0 291 010	DU	10	MAI	1988
0 295 496	DU	01	JUIN	1988
0 297 404	DU	22	JUIN	1988
0 297 405	DU	22	JUIN	1988
0 304 816	DU	19	AOUT	1988
0 304 817	DU	19	AOUT	1988
0 305 078	DU	09	AOUT	1988
0 309 902	DU	22	SEPTEMBRE	1988
0 312 972	DU	18	OCTOBRE	1988
0 317 184	DU	11	NOVEMBRE	1988
0 317 185	DU	11	NOVEMBRE	1988
0 320 810	DU	09	DECEMBRE	1988
0 322 807	DU	23	DECEMBRE	1988
0 322 827	DU	24	DECEMBRE	1988
0 326 937	DU	26	JANVIER	1989
0 327 038	DU	01	FEVRIER	1989
0 327 039	DU	01	FEVRIER	1989
0 333 180	DU	15	MARS	1989
0 335 309	DU	28	MARS	1989
0 336 257	DU	28	MARS	1989
0 336 599	DU	21	MARS	1989
0 339 274	DU	28	MARS	1989
0 339 795	DU	28	MARS	1989
0 343 695	DU	24	OCTOBRE	1985
0 349 909	DU	30	JUIN	1989
0 356 655	DU	03	JUILLET	1989
0 361 882	DU	26	SEPTEMBRE	1989
0 363 824	DU	05	OCTOBRE	1989
0 367 209	DU	31	OCTOBRE	1989
0 367 210	DU	31	OCTOBRE	1989
0 381 125	DU	30	JANVIER	1990
0 391 166	DU	23	MARS	1990
0 391 230	DU	28	MARS	1990
0 394 151	DU	18	AVRIL	1990
0 401 565	DU	16	MAI	1990
0 413 254	DU	09	AOUT	1990
0 419 003	DU	03	JUILLET	1990
0 421 250	DU	26	SEPTEMBRE	1990
0 428 063	DU	08	NOVEMBRE	1990
0 450 512	DU	28	MARS	1991
0 450 638	DU	05	AVRIL	1991
0 452 723	DU	28	MARS	1991
0 461 537	DU	05	JUIN	1991
0 463 474	DU	12	JUIN	1991

0 463 606 DU 25 JUIN 1991
 0 464 501 DU 20 JUIN 1991
 0 465 917 DU 25 JUIN 1991
 0 469 446 DU 24 JUILLET 1991
 0 469 491 DU 27 JUILLET 1991
 0 469 537 DU 30 JUILLET 1991
 0 472 973 DU 08 AOUT 1991
 0 475 213 DU 29 AOUT 1991
 0 477 805 DU 21 SEPTEMBRE 1991
 0 477 807 DU 21 SEPTEMBRE 1991
 0 486 778 DU 05 SEPTEMBRE 1991
 0 491 204 DU 29 NOVEMBRE 1991
 0 524 537 DU 15 JUILLET 1992

TRANSFERE A :

PPG INDUSTRIES OHIO INC. UNE
 SOCIETE DE L'ETAT DE DELAWARE
 3800 West 143rd Street
 CLEVELAND OHIO 44111(US)
 15 FEVRIER 2000

PPG INDUSTRIES INC.

0 525 989 DU 30 JUIN 1992
 0 534 997 DU 25 AVRIL 1991
 0 581 863 DU 24 FEVRIER 1992
 0 587 757 DU 02 JUIN 1992
 0 593 647 DU 09 JUILLET 1992
 0 598 305 DU 09 NOVEMBRE 1993
 0 605 537 DU 10 SEPTEMBRE 1992
 0 606 257 DU 27 AOUT 1992
 0 623 415 DU 24 MARS 1994
 0 626 001 DU 03 FEVRIER 1993
 0 627 391 DU 31 MAI 1994
 0 629 223 DU 22 FEVRIER 1993
 0 633 916 DU 12 MARS 1993
 0 633 949 DU 12 MARS 1993
 0 648 991 DU 21 SEPTEMBRE 1991
 0 652 912 DU 22 JUILLET 1993
 0 653 388 DU 10 NOVEMBRE 1994
 0 656 079 DU 13 AOUT 1993
 0 664 820 DU 27 SEPTEMBRE 1993
 0 665 906 DU 13 AOUT 1993
 0 666 874 DU 25 OCTOBRE 1993
 0 666 875 DU 25 OCTOBRE 1993
 0 680 502 DU 15 DECEMBRE 1993
 0 689 620 DU 23 FEVRIER 1994
 0 693 002 DU 18 MARS 1994
 0 705 801 DU 27 SEPTEMBRE 1995
 0 719 743 DU 11 DECEMBRE 1995
 0 720 249 DU 09 DECEMBRE 1995
 0 721 433 DU 22 SEPTEMBRE 1994
 0 745 567 DU 17 MAI 1996
 0 771 331 DU 28 AVRIL 1995
 0 771 333 DU 06 JUILLET 1995
 0 775 166 DU 27 JUILLET 1995
 0 788 528 DU 21 SEPTEMBRE 1995
 0 792 389 DU 01 NOVEMBRE 1995

TRANSFERE A :

PPG INDUSTRIES OHIO INC. UNE
 SOCIETE DE L'ETAT DE DELAWARE
 3800 West 143rd Street
 CLEVELAND OHIO 44111(US)
 15 FEVRIER 2000

SCA GRAPHIC SUNDSVALL A.B.

0 412 226 DU 06 SEPTEMBRE 1989

TRANSFERE A :

MODO PAPERWIFSTAVARFS A.B.
 861 84 TIMRA(SE)
 15 FEVRIER 2000

AUGUST BILSTEIN G.M.B.H.

DAIMLER-BENZ A.G.

0 551 605 DU 03 DECEMBRE 1992

TRANSFERE A :

AUGUST BILSTEIN G.M.B.H.

August-Bilstein-Strasse 4
 58256 Ennepetal (DE)

DAIMLERCHRYSLER A.G.

Epplestrasse 225

70567 STUTTGART (DE)

17 FEVRIER 2000

DAIMLER-BENZ A.G.
 0 286 994 DU 08 AVRIL 1988
 0 418 480 DU 22 JUIN 1990
 0 494 392 DU 11 DECEMBRE 1991
 0 494 393 DU 11 DECEMBRE 1991
 0 494 394 DU 11 DECEMBRE 1991
 0 521 269 DU 12 MAI 1992
 0 535 374 DU 27 AOUT 1992
 0 539 760 DU 02 OCTOBRE 1992
 0 552 428 DU 31 OCTOBRE 1992
 0 568 793 DU 10 MARS 1993
 0 598 209 DU 05 OCTOBRE 1993
 0 651 182 DU 15 OCTOBRE 1994
 0 658 708 DU 16 NOVEMBRE 1994
 0 660 011 DU 21 NOVEMBRE 1994
 0 691 260 DU 30 MAI 1995
 0 700 822 DU 16 AOUT 1995

TRANSFERE A :

DAIMLERCHRYSLER A.G.

Epplestrasse 225

70567 STUTTGART(DE)

17 FEVRIER 2000

MINNESOTA MINING AND MFG CY
 0 733 942 DU 22 MARS 1996
 TRANSFERE A :
 EASTMAN KODAK CY
 343 State Street
 ROCHESTER NEW YORK 14650(US)
 17 FEVRIER 2000

SCHLUMBERGER INDUSTRIES

0 763 876 DU 03 SEPTEMBRE 1996

TRANSFERE A :

TOKHEIM SERVICES FRANCE

9 avenue Galilée

92350 LE PLESSIS ROBINSON(FR)

17 FEVRIER 2000

SCHWABISCHE HUTTENWERKE G.M.B.H.

DAIMLER-BENZ A.G.

0 465 938 DU 27 JUIN 1991

TRANSFERE A :

SCHWABISCHE HUTTENWERKE G.M.B.H.

Wilhelmstrasse 67 Postfach 3280

D-73414 Aalen (DE)

DAIMLERCHRYSLER A.G.

Epplestrasse 225

70567 STUTTGART (DE)

17 FEVRIER 2000

T CELL DIAGNOSTICS INC.

0 556 272 DU 01 NOVEMBRE 1991

TRANSFERE A :

INNOGENETICS INC.

2580 Westside Parkway Suite 400

ALPHARETTA GEORGIA 30004(US)

17 FEVRIER 2000

VOEST-ALPINE

INDUSTRIEANLAGENBAU G.M.B.H.

DAIMLER-BENZ A.G.

0 511 194 DU 09 AVRIL 1992

TRANSFERE A :

VOEST-ALPINE

INDUSTRIEANLAGENBAU G.M.B.H.

Turmstrasse 44

A-4020 Linz (AT)

DAIMLERCHRYSLER A.G.

Epplestrasse 225

70567 STUTTGART (DE)

17 FEVRIER 2000

S.A. ECOPOL
0 368 852 DU 24 MARS 1988
TRANSFERE A :
MORRISLAKE B.V.
Boelelaan
71083 AMSTERDAM(NL)
21 FEVRIER 2000

MERCK PATENT G.M.B.H.
0 565 680 VAN 24 OKTOBER 1992
OVERGEDRAGEN AAN :
BIOMET MERCK DEUTSCHLAND G.M.B.H.
Gustav-Krone-Strasse 2
14167 BERLIN(DE)
22 FEBRUARI 2000

METAAL VRIES B.V.
0 178 351 VAN 15 OKTOBER 1984
OVERGEDRAGEN AAN :
HEATEX B.V.
Zuidlaarderweg 12
9482 TW Tynaarlo(NL)
22 FEBRUARI 2000

STICHTING MAVU
0 367 354 VAN 01 NOVEMBRE 1989
OVERGEDRAGEN AAN :
S.A. N.V. BEKAERT
Bekaertstraat 2
Zwevegem(BE)
22 FEBRUARI 2000

VESTOLEN G.M.B.H.
CARL DIEDERICHS & CO. G.M.B.H.
BAYER A.G.
0 558 886 DU 08 JANVIER 1993
TRANSFERE A :
CARL DIEDERICHS & CO. G.M.B.H.
HimmelgeisterStrasse 88
D-40225 Düsseldorf (DE)
BAYER A.G.
51368 Leverkusen (DE)
22 FEVRIER 2000

ARMCO INC.
0 172 681 DU 26 JUILLET 1985
0 278 481 DU 09 FEVRIER 1988
TRANSFERE A :
AK STEEL CORP.
703 Curtis Street
Middletown Ohio 45043(US)
23 FEVRIER 2000

ARMCO STEEL CY L.P.
0 147 888 DU 11 DECEMBRE 1984
0 172 682 DU 26 JUILLET 1985
0 353 749 DU 03 AOUT 1989
0 356 783 DU 10 AOUT 1989
TRANSFERE A :
AK STEEL CORP.
703 Curtis Street
Middletown Ohio 45043(US)
23 FEVRIER 2000

HERCULES INC.
0 445 629 DU 26 FEVRIER 1991
TRANSFERE A :
ALLIANT TECHSYSTEMS INC.
23 FEVRIER 2000

PFAENDLER HANS RUDOLF
0 301 394 DU 20 JUILLET 1988
TRANSFERE A :
AMURA LTD
St John's Innovation Centre
Cowley Road
Cambridge CB4 0WS(GB)
23 FEVRIER 2000

VAN LEER METALLIZED PRODUCTS
(USA) LTD
0 339 079 DU 14 OCTOBRE 1988
TRANSFERE A :
VAN LEER METALLIZED PRODUCTS
(USA) LTD (USA)
24 Forge Park
Franklin Massachusetts
02038-3168(US)
23 FEVRIER 2000

WINFIELD MEDICAL
0 711 243 DU 08 AOUT 1994
TRANSFERE A :
MAXXIM MEDICAL INC.
10300 49th Street North
CLEARWATER FL 33762(US)
23 FEVRIER 2000

ABB DAIMLER-BENZ
TRANSPORTATION (SCHWEIZ) A.G.
0 739 799 DU 16 AVRIL 1996
TRANSFERE A :
DAIMLERCHRYSLER A.G.
Epplestrasse 225
70567 STUTTGART(DE)
24 FEVRIER 2000

DSM COPOLYMER INC.
TEXACO DEVELOPMENT CORP.
0 396 297 DU 23 AVRIL 1990
TRANSFERE A :
DSM COPOLYMER INC.
5955 Scenic Highway
Baton Rouge Louisiana
70805-2044 (US)
ETHYL ADDITIVES CORP.
330 South Fourth Street
RICHMOND VA 23219-4304 (US)
24 FEVRIER 2000

SCHWEIZERISCHE LOKOMOTIV- UND
MASCHINENFABRIK A.G. SLM
0 649 782 DU 21 MARS 1994
TRANSFERE A :
DAIMLERCHRYSLER A.G.
Epplestrasse 225
70567 STUTTGART(DE)
24 FEVRIER 2000

TAL APPAREL LTD
0 682 884 DU 18 JUILLET 1994
TRANSFERE A :
TALTECH LTD
Offices of Ansbacher (BVI)
Ltd. P.O. Box 659
Road Town TORTOLA(VG)
24 FEVRIER 2000

TEXACO DEVELOPMENT CORP.
0 119 675 DU 09 JANVIER 1984
0 201 164 DU 10 MARS 1986
0 338 672 DU 14 MARS 1989
0 370 669 DU 13 NOVEMBRE 1989
0 510 892 DU 16 AVRIL 1992
TRANSFERE A :
ETHYL ADDITIVES CORP.
330 South Fourth Street
RICHMOND VA 23219-4304(US)
24 FEVRIER 2000

VOEST-ALPINE
INDUSTRIEANLAGENBAU G.M.B.H.
DAIMLER-BENZ A.G.

0 572 609 DU 21 DECEMBRE 1992
TRANSFERE A :
VOEST-ALPINE
INDUSTRIEANLAGENBAU G.M.B.H.
Turmstrasse 44
4020 Linz (AT)
DAIMLERCHRYSLER A.G.
Epplestrasse 225
70567 STUTTGART (DE)
25 FEVRIER 2000

SIETAM INDUSTRIES
0 225 209 DU 14 OCTOBRE 1986
TRANSFERE A :
SIETAM AUTOMOTION
10 rue des Deux Ponts
78450 CHAVENAY(FR)
28 FEVRIER 2000

WERDING WINFRIED JEAN
0 320 510 DU 27 JUIN 1988
TRANSFERE A :
S.A. EP SPRAY SYSTEM
Rue du Plan 30
2000 NEUCHATEL(CH)
28 FEVRIER 2000

DUNLOP LTD
0 686 106 DU 04 MARS 1994
TRANSFERE A :
DUNLOP AEROSPACE LTD
(ENREGISTREE N° 3477890)
Holbrook Lane
COVENTRY CV6 4AA(GB)
29 FEVRIER 2000

HOECHST A.G.
0 282 882 DU 09 MARS 1988
0 601 455 DU 01 DECEMBRE 1993
TRANSFERE A :
DYNEON G.M.B.H.
84504 BURGKIRCHEN(DE)
29 FEVRIER 2000

LIPHA LYONNAISE INDUSTRIELLE
PHARMACEUTIQUE
0 066 505 DU 19 MAI 1982
0 202 986 DU 22 AVRIL 1986
TRANSFERE A :
S.A. LIPHA
27 rue Saint Romain
69008 LYON(FR)
29 FEVRIER 2000

LIPHA LYONNAISE INDUSTRIELLE
PHARMACEUTIQUE
0 161 163 DU 09 AVRIL 1985
TRANSFERE A :
S.A. LIPHATECH
5-9 rue Anquetil
94736 NOGENT-SUR-MARNE (FR)
29 FEVRIER 2000

LYONNAISE INDUSTRIELLE
PHARMACEUTIQUE LIPHA
0 283 369 DU 02 MARS 1988
0 377 528 DU 03 JANVIER 1990
0 380 392 DU 22 JANVIER 1990
0 399 856 DU 27 MARS 1990
0 472 449 DU 30 JUILLET 1991
TRANSFERE A :
S.A. LIPHA
27 rue Saint Romain
69008 LYON(FR)
29 FEVRIER 2000

LYONNAISE INDUSTRIELLE
PHARMACEUTIQUE LIPHA
0 295 968 DU 25 FEVRIER 1988
TRANSFERE A :
S.A. LIPHATECH
5-9 rue Anquetil
94736 NOGENT-SUR-MARNE (FR)
29 FEVRIER 2000

SCHINDLER WAGGON A.G.
0 439 573 DU 17 AOUT 1990
TRANSFERE A :
DAIMLERCHRYSLER A.G..
Epplestrasse 225
70567 STUTTGART(DE)
29 FEVRIER 2000

THE BOC GROUP INC
0 500 226 DU 29 JANVIER 1992
TRANSFERE A :
AIRCO DIET
110 Allen Road
Liberty Corner NEW JERSEY 07938(US)
29 FEVRIER 2000

UNIVERSITAT HOHENHEIM
0 622 023 DU 07 OCTOBRE 1993
TRANSFERE A :
BESTFOODS DEUTSCHLAND
G.M.B.H. & CO. OHG
Knorrstrasse 1
74074 HEILBRONN(DE)
29 FEVRIER 2000

WAVRE NICOLAS
0 793 870 DU 06 NOVEMBRE 1995
TRANSFERE A :
S.A ETEL
Rue de la Gare 13
2112 MÔTIERS(CH)
29 FEVRIER 2000

WAYSS & FREYTAG A.G.
0 400 199 DU 02 JUIN 1989
TRANSFERE A :
PFLEIDERER
INFRASTRUKTURTECHNIK G.M.B.H.
& CO. K.G.
Postfach 1480
92304 NEUMARKT(DE)
29 FEVRIER 2000

**CERTIFICATS COMPLEMENTAIRES
DE PROTECTION
POUR LES MEDICAMENTS
ET LES PRODUITS
PHYTOPHARMACEUTIQUES**

**AANVULLENDE
BESCHERMINGSCERTIFICATEN
VOOR GENEESMIDDELEN EN
GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN**

**ERGÄNZENDE
SCHUTZZERTIFIKATE
FÜR DIE ARTZNEIMITTEL UND
PFLANZENSCHUTZMITTEL**

**SUPPLEMENTARY
PROTECTION CERTIFICATES
FOR MEDICINES AND
PHYTOPHARMACEUTICAL PRODUCTS**

MEDICAMENTS -- GENEESMIDDELEN
 TABLES DES CERTIFICATS COMPLEMENTAIRES DE PROTECTION
 TABELLEN VAN DE AANVULLENDE BESCHERMINGSCERTIFICATEN

L I S T E D E S D E M A N D E S P U B L I E E S
 L I J S T V A N D E G E P U B L I C E E R D E A A N V R A G E N

NUMERO DE LA DEMANDE	:	2000C/005
DATE DE LA DEMANDE	:	01/02/00
TITULAIRE	:	PFIZER LTD Ramsgate Road, Sandwich Kent CT13 9NJ
AMM BELGE	:	
NUMERO	:	EU/1/99/121/001
DATE DE DELIVRANCE	:	29/11/1999
PRODUIT	:	DOFETILIDE.
AMM CEE	:	
NUMERO	:	/ /
DATE DE DELIVRANCE	:	
PAYS	:	
BREVET DE BASE	:	EUROPEEN
NUMERO DE PUBLICATION	:	10245997
TITRE	:	P-AMINOETHYLSULFONAMILIDES N-SUBSTITUES COMME AGENTS ANTIARYTHMIQUES ET INTERMEDIAIRES.

NUMERO DE LA DEMANDE	:	2000C/006
DATE DE LA DEMANDE	:	11/02/00
TITULAIRE	:	PROTEIN DESIGN LABS INC. 34801 Campus Drive, FREMONT, CA 94555
AMM BELGE	:	
NUMERO	:	EU/1/99/117/01
DATE DE DELIVRANCE	:	13/08/1999
PRODUIT	:	PALIVIZUMAB.
AMM CEE	:	
NUMERO	:	/ /
DATE DE DELIVRANCE	:	
PAYS	:	
BREVET DE BASE	:	EUROPEEN
NUMERO DE PUBLICATION	:	10451216
TITRE	:	IMMUNOGLOBULINES HUMANISES, LEURS PRODUCTION ET LEUR UTILISATION.

L I S T E D E S D E L I V R A N C E S
 L I J S T V A N D E V E R L E N I N G E N

NUMERO DU CERTIFICAT	:	098C0038
DATE DE LA DELIVRANCE	:	01/02/00
TITULAIRE	:	PROTERRA A.G. Poststrasse 9, CH-6300 ZUG
AMM BELGE	:	
NUMERO	:	EU/1/98/066/001
DATE DE DELIVRANCE	:	12/05/1998
PRODUIT	:	RIVASTIGMINE.
AMM CEE	:	
NUMERO	:	54275 01
DATE DE DELIVRANCE	:	31/07/1997
PAYS	:	SUISSE
BREVET DE BASE	:	EUROPEEN
NUMERO DE PUBLICATION	:	10193926
TITRE	:	CARBAMATES DE PHENYLE.
DATE DE DEBUT	:	04/03/2006
DATE DE FIN	:	04/03/2011
DUREE	:	1826 JOURS

NUMERO DU CERTIFICAT	:	099C0018
DATE DE LA DELIVRANCE	:	01/02/00
TITULAIRE	:	PASTEUR-MERIEUX SERUMS ET VACCINS Avenue Leclerc 58, F-69007 LYON
AMM BELGE	:	
NUMERO	:	87 IS 115 F 17
DATE DE DELIVRANCE	:	03/11/1998
PRODUIT	:	ANATOXINE COQUELUCHEUSE.
AMM CEE	:	
NUMERO	:	13523
DATE DE DELIVRANCE	:	14/11/1997
PAYS	:	SUEDE
BREVET DE BASE	:	EUROPEEN
NUMERO DE PUBLICATION	:	10242302
TITRE	:	NOUVEAU MATERIAU POUR CHROMATOGRAPHIE D'AFFINITE ET SON APPLICATION A LA SEPARATION

MEDICAMENTS -- GENEESMIDDELEN
 TABLES DES CERTIFICATS COMPLEMENTAIRES DE PROTECTION
 TABELLEN VAN DE AANVULLENDE BESCHERMINGSCERTIFICATEN

ET A LA PURIFICATION DES ANTIGENES PROTEIQUES
 DES BACTERIES DU GENRE BORDETELLA.

DATE DE DEBUT	:	16/04/2007
DATE DE FIN	:	16/04/2012
DUREE	:	1827 JOURS
<hr/>		
NUMERO DU CERTIFICAT	:	099C0019
DATE DE LA DELIVRANCE	:	01/02/00
TITULAIRE	:	PASTEUR-MERIEUX SERUMS ET VACCINS Avenue Leclerc 58, F-69007 LYON
<hr/>		
AMM BELGE	:	
NUMERO	:	87 IS 115 F 17
DATE DE DELIVRANCE	:	03/11/1998
PRODUIT	:	ANATOXINE COQUELUCHEUSE + HEMAGGLUTININE FILAMENTEUSE.
<hr/>		
AMM CEE	:	
NUMERO	:	13523
DATE DE DELIVRANCE	:	14/11/1997
PAYS	:	SUEDE
BREVET DE BASE	:	EUROPEEN
NUMERO DE PUBLICATION	:	10239504
TITRE	:	NOUVEAUX MILIEUX DE CULTURE DE BACTERIES APPARTENANT AU GENRE BORDETELLA, CONTENANT DES DERIVES ATHERIFIERS DE POLYMERES DE D-GLUCOSE, ET LEUR APPLICATION.
DATE DE DEBUT	:	27/03/2007
DATE DE FIN	:	27/03/2012
DUREE	:	1827 JOURS
<hr/>		
NUMERO DU CERTIFICAT	:	099C0024
DATE DE LA DELIVRANCE	:	01/02/00
TITULAIRE	:	AMGEN INC. 1840 De Havilland drive, Thousand Oaks California 91320 -1789
<hr/>		
AMM BELGE	:	
NUMERO	:	EU/1/98/087/001
DATE DE DELIVRANCE	:	01/02/1999
PRODUIT	:	INTERFERON ALFACON-1.
<hr/>		
AMM CEE	:	
NUMERO	:	/ /
DATE DE DELIVRANCE	:	
PAYS	:	
BREVET DE BASE	:	EUROPEEN
NUMERO DE PUBLICATION	:	10422697
TITRE	:	INTERFERON LEUCOCYTAIRE CONSENSUS ET GENE LE CODANT.
DATE DE DEBUT	:	25/04/2003
DATE DE FIN	:	25/04/2008
DUREE	:	1827 JOURS
<hr/>		
NUMMER VAN HET CERTIFIKAAT	:	099C0030
DATUM VAN DE VERLENING	:	01/02/00
TITULARIS	:	EISAI CO. LTD 6-10 Koishikawa 4-chome, Bunkyo-ku, TOKYO 112
<hr/>		
BELGISCHE VHB	:	
NUMMER	:	5532 IE 1 F 3
DATUM VAN DE VERLENING	:	01/02/1999
PRODUKT	:	RABEPRAZOLE SODIUM
<hr/>		
EEG VHB	:	
NUMMER	:	10555/0010
DATUM VAN DE VERLENING	:	08/05/1998
LAND	:	VERENIGD KONINKRIJK
<hr/>		
BASIS OCTROOI	:	
PUBLICATIE NUMMER	:	10268956
TITEL	:	PYRIDINEDERIVATEN, FARMACEUTISCHE PREPARATEN DIE DEZE BEVATTEN, HET GEBRUIK ERVAN VOOR DE BEREIDING VAN GENEESMIDDELEN MET THERAPEUTISCHE OF PREVENTIEVE WAARDE EN EEN WERKWIJZE VOOR HET BEREIDEN ERVAN.
<hr/>		
DATUM VAN HET BEGIN	:	13/11/2007
DATUM VAN HET EINDE	:	13/11/2012
LOOPTIJD	:	1827 DAGEN
<hr/>		
NUMERO DU CERTIFICAT	:	099C0031
DATE DE LA DELIVRANCE	:	01/02/00
TITULAIRE	:	ASTA MEDICA A.G. An der Pikardie 10, D-01277 DRESDEN
<hr/>		
AMM BELGE	:	
NUMERO	:	EU/1/99/100/001

MEDICAMENTS -- GENEESMIDDELEN
 TABLES DES CERTIFICATS COMPLEMENTAIRES DE PROTECTION
 TABELLEN VAN DE AANVULLENDE BESCHERMINGSCERTIFICATEN

DATE DE DELIVRANCE PRODUIT	: 13/04/1999 : ACETATE DE CETRORELIX.
AMM CEE NUMERO DATE DE DELIVRANCE PAYS	: / /
BREVET DE BASE NUMERO DE PUBLICATION TITRE	: EUROPEEN : 10299402 : ANTAGONISTES DE LHRH, LEUR PRODUCTION ET COMPOSITIONS PHARMACEUTIQUES CORRESPONDANTES.
DATE DE DEBUT DATE DE FIN DUREE	: 11/07/2008 : 11/07/2013 : 1826 JOURS
-----	-----
NUMERO DU CERTIFICAT DATE DE LA DELIVRANCE TITULAIRE	: 099C0033 : 01/02/00 : THE WELLCOME FOUNDATION LTD Glaxo Wellcome House, Berkeley Avenue, Greenford, Middlesex, UB6 0NN
AMM BELGE NUMERO DATE DE DELIVRANCE PRODUIT	: EU/1/99/112/001 : 08/07/1999 : ABACAVIR SULFATE.
AMM CEE NUMERO DATE DE DELIVRANCE PAYS	: 55048 : 28/06/1999 : SUISSE
BREVET DE BASE NUMERO DE PUBLICATION TITRE	: EUROPEEN : 10434450 : NUCLEOSIDES THERAPEUTIQUES.
DATE DE DEBUT DATE DE FIN DUREE	: 21/12/2010 : 28/06/2014 : 1285 JOURS
-----	-----
NUMERO DU CERTIFICAT DATE DE LA DELIVRANCE TITULAIRE	: 099C0034 : 01/02/00 : ZYMOGENETICS INC. 1201 Eastlake Avenue East, Seattle, Washington 98102
AMM BELGE NUMERO DATE DE DELIVRANCE PRODUIT	: EU/1/99/101/001 : 29/03/1999 : BECAPLERMIN.
AMM CEE NUMERO DATE DE DELIVRANCE PAYS	: / /
BREVET DE BASE NUMERO DE PUBLICATION TITRE	: EUROPEEN : 10177957 : EXPRESSION DANS DES CELLULES EUCHARYOTIQUES D'ANALOGUES BIOLOGIQUEMENT ACTIFS D'UN FACTEUR DE CROISSANCE PROVENANT DE PLAQUETTES SANGUINES.
DATE DE DEBUT DATE DE FIN DUREE	: 10/10/2005 : 10/10/2010 : 1826 JOURS
-----	-----
NUMERO DU CERTIFICAT DATE DE LA DELIVRANCE TITULAIRE	: 099C0035 : 01/02/00 : BTG INTERNATIONAL LTD 10 Fleet Place, Limeburner Lane, LONDON EC4M 7SB
AMM BELGE NUMERO DATE DE DELIVRANCE PRODUIT	: EU/1/99/108/001 : 25/08/1999 : DEFERIPRONE.
AMM CEE NUMERO DATE DE DELIVRANCE PAYS	: / /
BREVET DE BASE NUMERO DE PUBLICATION TITRE	: EUROPEEN : 10093498 : COMPOSITIONS PHARMACEUTIQUES CONTENANT DES DERIVES DE 3-HYDROXYPYRID-2-ONE ou -4-ONE SUBSTITUES A LA PLACE N.
DATE DE DEBUT DATE DE FIN DUREE	: 24/03/2003 : 24/03/2008 : 1827 JOURS
-----	-----
NUMERO DU CERTIFICAT 69 2000/02	: 099C0041

MEDICAMENTS -- GENEESMIDDELEN
 TABLES DES CERTIFICATS COMPLEMENTAIRES DE PROTECTION
 TABELLEN VAN DE AANVULLENDE BESCHERMINGSCERTIFICATEN

DATE DE LA DELIVRANCE	:	01/02/00
TITULAIRE	:	AKZO NOBEL N.V. Velperweg 76, NL-6824 BM ARNHEM
AMM BELGE	:	
NUMERO	:	52 IS 296 F 14
DATE DE DELIVRANCE	:	31/05/1999
PRODUIT	:	ETONOGESTREL.
AMM CEE	:	
NUMERO	:	RVG 21168
DATE DE DELIVRANCE	:	25/08/1998
PAYS	:	PAYS-BAS
BREVET DE BASE	:	EUROPEEN
NUMERO DE PUBLICATION	:	10303306
TITRE	:	IMPLANT CONTRACEPTIF.
DATE DE DEBUT	:	07/07/2008
DATE DE FIN	:	07/07/2013
DUREE	:	1826 JOURS
<hr/>		
NUMERO DU CERTIFICAT	:	099C0042
DATE DE LA DELIVRANCE	:	01/02/00
TITULAIRE	:	BIOTA SCIENTIFIC MANAGEMENT PTY. LTD Level 4, 616 St Kilda Road, MELBOURNE VIC 3004
AMM BELGE	:	
NUMERO	:	725 IS 380 F 11
DATE DE DELIVRANCE	:	06/09/1999
PRODUIT	:	ZANAMIVIR.
AMM CEE	:	
NUMERO	:	14997
DATE DE DELIVRANCE	:	09/02/1999
PAYS	:	SUEDE
BREVET DE BASE	:	EUROPEEN
NUMERO DE PUBLICATION	:	10526543
TITRE	:	DERIVES ET ANALOGUES D'ACIDE 2-DEOXY-2,3-DIDEHYDRO-N-ACETYLE NEURAMINIQUE ET LEUR UTILISATION COMME AGENTS ANTIVIRaux
DATE DE DEBUT	:	24/04/2011
DATE DE FIN	:	09/02/2014
DUREE	:	1022 JOURS

L I S T E D E S E X T I N C T I O N S
 L I J S T V A N D E U I T D O V I N G E N

NUMERO DU CERTIFICAT	:	093C0053
DATE DE L'EXTINCTION	:	25/02/00
TITULAIRE	:	BAYER A.G. D-5090 LEVERKUSEN-BAYERWERK
AMM BELGE	:	
NUMERO	:	187 IS 244 F 3
DATE DE DELIVRANCE	:	23/08/1988
PRODUIT	:	NIMODIPINE.
AMM CEE	:	
NUMERO	:	4209.0002
DATE DE DELIVRANCE	:	25/02/1985
PAYS	:	REPUBLIQUE FEDERALE D'ALLEMAGNE
BREVET DE BASE	:	EUROPEEN
NUMERO DE PUBLICATION	:	10004650
TITRE	:	MEDICAMENT ACTIF SUR LE CERVEAU, SON UTILISATION ET SA PREPARATION.

PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES -- GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN
 TABLES DES CERTIFICATS COMPLEMENTAIRES DE PROTECTION
 TABELLEN VAN DE AANVULLENDE BESCHERMINGSCERTIFICATEN

L I S T E D E S D E L I V R A N C E S
 L I J S T V A N D E V E R L E N I N G E N

AMM BELGE	:	097C0027
NUMERO	:	01/02/00
DATE DE DELIVRANCE	:	BASF A.G.
TITULAIRE		Carl-Bosch-Strasse 38, D-67056 LUDWIGSHAFEN
AMM CEE	:	
NUMERO	:	7626/B
DATE DE DELIVRANCE	:	12/11/1986
PRODUIT		CHLORIDAZONE.
AMM CEE	:	
NUMERO	:	8600073
DATE DE DELIVRANCE	:	28/02/1986
PAYS		FRANCE
BREVET DE BASE	:	EUROPEEN
NUMERO DE PUBLICATION	:	10026847
TITRE		PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE 4-AMINO-5-CHLORO-1-PHENYL-PYRIDAZONE.
DATE DE DEBUT	:	04/09/2000
DATE DE FIN	:	28/02/2001
DUREE	:	177 JOURS
AMM BELGE	:	
NUMERO	:	097C0067
DATE DE DELIVRANCE	:	01/02/00
TITULAIRE		ISHIHARA SANGYO KAISHA LTD. 3-15 Edobori, 1-chome, Nishi-Ku, OSAKA
AMM BELGE	:	
NUMERO	:	7508/B
DATE DE DELIVRANCE	:	25/07/1985
PRODUIT		FLUAZIFOP P BUTYL.
AMM CEE	:	
NUMERO	:	8400491
DATE DE DELIVRANCE	:	26/04/1985
PAYS		FRANCE
BREVET DE BASE	:	BELGE
NUMERO DE PUBLICATION	:	00868875
TITRE		ACIDES 4-(5-FLUOROMETHYL-2-PYRIDYLOXY)-PHENOXY-ALCANECARBOXYLIQUES ET LEURS DERIVES, ET COMPOSITIONS HERBICIDES LES CONTENANT
DATE DE DEBUT	:	10/07/1998
DATE DE FIN	:	26/04/2000
DUREE	:	656 JOURS
AMM BELGE	:	
NUMERO	:	097C0073
DATE DE LA DELIVRANCE	:	01/02/00
TITULAIRE		BASF A.G. Carl-Bosch-strasse 38, D-67056 LUDWIGSHAFEN
AMM BELGE	:	
NUMERO	:	8370/B
DATE DE DELIVRANCE	:	29/05/1992
PRODUIT		DIMETHENAMIDE.
AMM CEE	:	
NUMERO	:	/ /
DATE DE DELIVRANCE	:	
PAYS		
BREVET DE BASE	:	BELGE
NUMERO DE PUBLICATION	:	00895815
TITRE		CHLORACETAMIDES HETEROAROMATIQUES, LEUR PRÉPARATION, LEUR UTILISATION EN TANT QU'HERBICIDES.
DATE DE DEBUT	:	04/02/2003
DATE DE FIN	:	29/05/2007
DUREE	:	1575 JOURS
AMM BELGE	:	
NUMERO	:	097C0074
DATE DE LA DELIVRANCE	:	01/02/00
TITULAIRE		BASF A.G. Carl-Bosch-Strasse 38, D-67056 LUDWIGSHAFEN
AMM BELGE	:	
NUMERO	:	8472/B
DATE DE DELIVRANCE	:	30/12/1996
PRODUIT		EPOXYCONAZOLE.
AMM CEE	:	
NUMERO	:	9200018
DATE DE DELIVRANCE	:	04/02/1993

PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES -- GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN
 TABLES DES CERTIFICATS COMPLEMENTAIRES DE PROTECTION
 TABELLEN VAN DE AANVULLENDE BESCHERMINGSCERTIFICATEN

PAYS	:	FRANCE
BREVET DE BASE	:	EUROPEEN
NUMERO DE PUBLICATION	:	10094564
TITRE	:	AZOLYL METHYLOXIRANNES, LEUR PREPARATION ET LEUR APPLICATION COMME MEDICAMENTS ET AGENTS DE PROTECTION DES PLANTES.
DATE DE DEBUT	:	05/05/2003
DATE DE FIN	:	04/02/2008
DUREE	:	1736 JOURS

NUMERO DU CERTIFICAT	:	097C0076
DATE DE LA DELIVRANCE	:	01/02/00
TITULAIRE	:	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND CY 1007 Market street, WILMINGTON DELAWARE 19898
AMM BELGE	:	
NUMERO	:	7893/B
DATE DE DELIVRANCE	:	25/10/1988
PRODUIT	:	THIAMETURON METHYL METSULFURON METHYL.
AMM CEE	:	
NUMERO	:	8500469
DATE DE DELIVRANCE	:	09/05/1986
PAYS	:	FRANCE
BREVET DE BASE	:	EUROPEEN
NUMERO DE PUBLICATION	:	10030142
TITRE	:	UREES A ACTIVITE HERBICIDE, LEUR PREPARATION, LEURS COMPOSITIONS ET LEUR UTILISATION.
DATE DE DEBUT	:	28/11/2000
DATE DE FIN	:	09/05/2001
DUREE	:	162 JOURS

NUMERO DU CERTIFICAT	:	097C0077
DATE DE LA DELIVRANCE	:	01/02/00
TITULAIRE	:	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND CY 1007 Market street, WILMINGTON DELAWARE 19898
AMM BELGE	:	
NUMERO	:	8475/B
DATE DE DELIVRANCE	:	16/03/1993
PRODUIT	:	TRIFLUSULFURON-METHYL.
AMM CEE	:	
NUMERO	:	9200073
DATE DE DELIVRANCE	:	04/02/1993
PAYS	:	FRANCE
BREVET DE BASE	:	EUROPEEN
NUMERO DE PUBLICATION	:	10164269
TITRE	:	SULFONAMIDES HERBICIDES.
DATE DE DEBUT	:	06/06/2005
DATE DE FIN	:	04/02/2008
DUREE	:	973 JOURS

NUMERO DU CERTIFICAT	:	097C0078
DATE DE LA DELIVRANCE	:	01/02/00
TITULAIRE	:	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND CY Legal Department 1007 Market street, WILMINGTON DELAWARE 19898
AMM BELGE	:	
NUMERO	:	8498/B
DATE DE DELIVRANCE	:	09/04/1993
PRODUIT	:	TRIBENURON-METHYL.
AMM CEE	:	
NUMERO	:	3-129
DATE DE DELIVRANCE	:	20/03/1989
PAYS	:	DANEMARK
BREVET DE BASE	:	EUROPEEN
NUMERO DE PUBLICATION	:	10007687
TITRE	:	SULFANAMIDES, PROCEDES POUR LEUR PREPARATION, COMPOSITIONS CONTENANT CES SULFONAMIDES ET UN PROCEDE POUR LA REGULATION DE LA CROISSANCE DES PLANTES.
DATE DE DEBUT	:	29/05/1999
DATE DE FIN	:	20/03/2004
DUREE	:	1757 JOURS

NUMERO DU CERTIFICAT	:	097C0079
DATE DE LA DELIVRANCE	:	01/02/00
TITULAIRE	:	BASF A.G. Carl-Bosch-Strasse 38, D-67056 LUDWIGSHAFEN
AMM BELGE	:	
NUMERO	:	6990/B

PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES -- GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN
 TABLES DES CERTIFICATS COMPLEMENTAIRES DE PROTECTION
 TABELLEN VAN DE AANVULLENDE BESCHERMINGSCERTIFICATEN

DATE DE DELIVRANCE PRODUIT	: 27/04/1989 : BENTAZONE ATRAZINE.
AMM CEE NUMERO DATE DE DELIVRANCE PAYS	: 2031 : 30/09/1986 : PORTUGAL
BREVET DE BASE NUMERO DE PUBLICATION TITRE	: BELGE : 00864705 : PROCÉDÉ DE PRÉPARATION DE DERIVES DE 2,1,3-THIADIAZINE-4-ONE-2,2-DIOXYDE
DATE DE DEBUT DATE DE FIN DUREE	: 09/03/1998 : 30/09/2001 : 1301 JOURS
-----	-----
NUMERO DU CERTIFICAT DATE DE LA DELIVRANCE TITULAIRE	: 097C0081 : 01/02/00 : BASF A.G. Carl-Bosch-strasse 38, D-67056 LUDWIGSHAFEN
AMM BELGE NUMERO DATE DE DELIVRANCE PRODUIT	: 8573/B : 14/12/1993 : DIMETHENAMIDE PENDIMETHALINE.
AMM CEE NUMERO DATE DE DELIVRANCE PAYS	: / /
BREVET DE BASE NUMERO DE PUBLICATION TITRE	: BELGE : 00895815 : CHLORACETAMIDES HETEROAROMATIQUES, LEUR PRÉPARATION, LEUR UTILISATION EN TANT QU'HERBICIDÉS.
DATE DE DEBUT DATE DE FIN DUREE	: 04/02/2003 : 04/02/2008 : 1826 JOURS
-----	-----
NUMERO DU CERTIFICAT DATE DE LA DELIVRANCE TITULAIRE	: 097C0082 : 01/02/00 : BASF A.G. Carl-Bosch-strasse 38, D-67056 LUDWIGSHAFEN
AMM BELGE NUMERO DATE DE DELIVRANCE PRODUIT	: 8566/B : 02/01/1994 : DIMETHENAMIDE ATRAZINE.
AMM CEE NUMERO DATE DE DELIVRANCE PAYS	: / /
BREVET DE BASE NUMERO DE PUBLICATION TITRE	: BELGE : 00895815 : CHLORACETAMIDES HETEROAROMATIQUES, LEUR PRÉPARATION, LEUR UTILISATION EN TANT QU'HERBICIDÉS.
DATE DE DEBUT DATE DE FIN DUREE	: 04/02/2003 : 04/02/2008 : 1826 JOURS
-----	-----
NUMERO DU CERTIFICAT DATE DE LA DELIVRANCE TITULAIRE	: 097C0083 : 01/02/00 : KUREHA KAGAKU KOGYO K.K. 9-11 Horidome-cho 1-chome, Nihonbashi Chuo-ku, TOKYO 103
AMM BELGE NUMERO DATE DE DELIVRANCE PRODUIT	: 8883/B : 09/10/1996 : METCONAZOLE.
AMM CEE NUMERO DATE DE DELIVRANCE PAYS	: 9300020 : 29/10/1993 : FRANCE
BREVET DE BASE NUMERO DE PUBLICATION TITRE	: EUROPEEN : 10267778 : DERIVES D'AZOLES UTILISABLES DANS LE CONTRÔLE DES MALADIES DE PLANTES ET POUR LA RÉGULATION DE CROISSANCE.
DATE DE DEBUT DATE DE FIN DUREE	: 10/11/2007 : 29/10/2008 : 354 JOURS

PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES -- GEWASBESCHERMINGSMIDDELEN
 TABLES DES CERTIFICATS COMPLEMENTAIRES DE PROTECTION
 TABELLEN VAN DE AANVULLENDE BESCHERMINGSCERTIFICATEN

NUMERO DU CERTIFICAT	:	097C0085
DATE DE LA DELIVRANCE	:	01/02/00
TITULAIRE	:	DOWELANCO 9330 Zionsville Road, Indianapolis Indiana 46268
AMM BELGE	:	
NUMERO	:	8468/B
DATE DE DELIVRANCE	:	25/01/1993
PRODUIT	:	HALOXYFOP-R-METHYL.
AMM CEE	:	
NUMERO	:	9000739
DATE DE DELIVRANCE	:	05/12/1991
PAYS	:	FRANCE
BREVET DE BASE	:	EUROPEEN
NUMERO DE PUBLICATION	:	10000483
TITRE	:	ACIDES TRIFLUOROMETHYL PYRIDINYL(OXY/THIO)PHENOXY PROPANOIQUES, LES PROPANOLS CORRESPONDANTS ET LEURS DÉRIVÉS.
DATE DE DEBUT	:	30/06/1998
DATE DE FIN	:	30/06/2003
DUREE	:	1826 JOURS
<hr/>		
NUMERO DU CERTIFICAT	:	097C0090
DATE DE LA DELIVRANCE	:	01/02/00
TITULAIRE	:	RHONE-POULENC AGROCHIMIE rue Pierre Baizet 14-20, F-69009 Lyon
AMM BELGE	:	
NUMERO	:	8539/B
DATE DE DELIVRANCE	:	07/10/1993
PRODUIT	:	BROMUCONAZOLE / IPRODIONE.
AMM CEE	:	
NUMERO	:	/ /
DATE DE DELIVRANCE	:	
PAYS	:	
BREVET DE BASE	:	EUROPEEN
NUMERO DE PUBLICATION	:	10246982
TITRE	:	COMPOSES A GROUPEMENTS TRIAZOLE OU IMIDAZOLE ET TETRAHYDROFURANE UTILISATION DE CEUX-CI A TITRE DE FONGICIDES ET PROCEDES DE PREPARATION.
DATE DE DEBUT	:	17/04/2007
DATE DE FIN	:	07/10/2008
DUREE	:	539 JOURS
<hr/>		
NUMERO DU CERTIFICAT	:	097C0093
DATE DE LA DELIVRANCE	:	01/02/00
TITULAIRE	:	RHONE-POULENC AGROCHIMIE rue Pierre Baizet 14-20, F-69009 Lyon
AMM BELGE	:	
NUMERO	:	8647/B
DATE DE DELIVRANCE	:	10/06/1994
PRODUIT	:	BROMUCONAZOLE / FENPROPIMORPHE.
AMM CEE	:	
NUMERO	:	P 00668
DATE DE DELIVRANCE	:	11/04/1994
PAYS	:	IRLANDE
BREVET DE BASE	:	EUROPEEN
NUMERO DE PUBLICATION	:	10246982
TITRE	:	COMPOSES A GROUPEMENTS TRIAZOLE OU IMIDAZOLE ET TETRAHYDROFURANE UTILISATION DE CEUX-CI A TITRE DE FONGICIDES ET PROCEDES DE PREPARATION.
DATE DE DEBUT	:	17/04/2007
DATE DE FIN	:	11/04/2009
DUREE	:	725 JOURS