

I

(Actes dont la publication est une condition de leur applicabilité)

RÈGLEMENT (CE) N° 467/97 DU CONSEIL

du 3 mars 1997

prévoyant l'admission en exonération des droits pour certains principes actifs portant une «dénomination commune internationale» (DCI) de l'Organisation mondiale de la santé et certains produits utilisés pour la fabrication de produits pharmaceutiques finis, ainsi que la suppression de l'exonération des droits réservée aux produits pharmaceutiques pour certaines DCI dont l'utilisation prédominante n'est pas pharmaceutique

LE CONSEIL DE L'UNION EUROPÉENNE,

vu le traité instituant la Communauté européenne, et notamment son article 113,

vu la proposition de la Commission,

considérant que, au cours des négociations du cycle d'Uruguay, la Communauté et plusieurs pays ont examiné la question de l'admission en exonération des droits de produits pharmaceutiques;

considérant que les participants à ces discussions ont conclu à ce que, en plus des produits relevant du chapitre 30 du système harmonisé (SH) et des positions SH 2936, 2937, 2939 et 2941, l'admission en exonération des droits devrait être accordée pour certains principes actifs portant une «dénomination commune internationale» (DCI) de l'Organisation mondiale de la santé (OMS), pour certains sels, esters ou hydrates de ces DCI et pour certains produits utilisés pour la fabrication de produits pharmaceutiques finis;

considérant que les conclusions des discussions, exposées dans les résultats des négociations, ont été incorporées dans le tarif douanier des participants, joint au protocole de Marrakech annexé à l'accord général sur les tarifs douaniers de 1994;

considérant que les participants ont également conclu à ce que les représentants des membres de l'Organisation mondiale du commerce (OMC), parties aux résultats des négociations, se réuniraient sous les auspices du conseil du commerce des marchandises de l'OMC, normalement au moins une fois tous les trois ans, afin de réexaminer la liste des produits admis en exonération de droits en vue d'y ajouter, par consensus, des produits pharmaceutiques supplémentaires;

considérant que ce premier examen a conduit à la conclusion qu'on devrait accorder l'admission en exonération des droits pour un certain nombre d'autres DCI et produits utilisés pour la production et la fabrication de

produits pharmaceutiques finis et que la liste des préfixes et suffixes désignant des sels et esters de DCI devrait être étoffée;

considérant que dans le contexte de l'examen, il a été conclu qu'il était opportun de rectifier la situation en ce qui concerne certaines DCI dont l'utilisation principale n'est pas pharmaceutique et qui avaient été involontairement incluses parmi les DCI qui bénéficiaient déjà de l'admission en exonération des droits,

A ARRÊTÉ LE PRÉSENT RÈGLEMENT:

Article premier

À compter du 1^{er} avril 1997, la Communauté accorde également l'admission en exonération des droits pour les DCI énumérées à l'annexe I ainsi que pour les sels, esters et hydrates de tels produits.

Article 2

À compter du 1^{er} avril 1997, la Communauté accorde également l'admission en exonération des droits pour les produits utilisés pour la production et la fabrication de produits pharmaceutiques finis énumérés à l'annexe II.

Article 3

À compter du 1^{er} avril 1997, les préfixes et suffixes de DCI pouvant bénéficier de l'admission en exonération des droits sont ajoutés à la liste de ceux qui sont énumérés à l'annexe III.

Article 4

À compter du 1^{er} avril 1997, les produits énumérés à l'annexe IV ainsi que les sels, esters et hydrates de tels produits ne peuvent plus bénéficier de l'admission en exonération des droits.

Article 5

Le présent règlement entre en vigueur le jour suivant celui de sa publication au *Journal officiel des Communautés européennes*.

Le présent règlement est obligatoire dans tous ses éléments et directement applicable dans tout État membre.

Fait à Bruxelles, le 3 mars 1997.

Par le Conseil

Le président

M. DE BOER

*ANNEXE I***DCI à ajouter à la liste des produits bénéficiant de l'admission en exonération des droits**

Code NC	CAS RN	Dénomination
2844 40 30	113716-48-6 142481-95-6	iolopride (123 I) technétium (99m Tc) furifosmin
2846 90 00	135326-11-3 131069-91-5 138721-73-0	acide gadoxétique gadoversétamide sprodiamide
2914 40 90	20098-14-0	idramantone
2916 39 00	71109-09-6	védaprofène
2918 30 00	22161-81-5 112665-43-7	dexkétoprofène sératrodast
2918 90 90	139403-31-9	pimilprost
2921 49 90	136236-51-6	rasagiline
2922 49 70	6582-31-6	dapabutan
2923 90 00	1794-75-8	bromure de laurcétiun
2924 10 00	1675-66-7 62304-98-7 132787-19-0 129009-83-2	adelmidrol thymalfasine tradécamide versétamide
2924 29 90	147362-57-0 94497-51-5	loviride tamibarotène
2925 19 80	144849-63-8	bisnafide
2925 20 00	137159-92-3	aptiganel
2926 90 80	137109-71-8 147076-36-6	balazipone laflunimus
2928 00 90	141579-54-6	fenleuton
2930 90 16	87573-01-1	salnacédine
2930 90 70	90357-06-5 112573-72-5 107023-41-6 81110-73-8	bicalutamide dexécadotril pobilukast racécadotril
2931 00 50	132236-18-1	zifrosilone
2931 00 80	114084-78-5 124351-85-5 63132-39-8	acide ibandronique acide incadronique acide olpadronique
2932 99 70	105674-77-9	lanprostone
2932 99 90	123407-36-3 132017-01-7 110816-79-0 149494-37-1 151581-24-7 113806-05-6 139110-80-8	artéflène bervastatine cromoglicate lisétile ébalzotan iralukast olopatadine zanamivir
2933 29 90	118072-93-8 158682-68-9 116684-92-5 89371-44-8 138402-11-6	acide zolédonrique élisartan galdansétron imidaprilate irbésartan

Code NC	CAS RN	Dénomination
2933 39 95	119257-34-0 118248-91-2 155415-08-0 121750-57-0 144412-49-7 155319-91-8 150443-71-3 29876-14-0 144035-83-6 137795-35-8 147025-53-4 149488-17-5	bésipirdine fodipir inogatran itaméline lamifiban mangafodipir nicanartine nicotrédole piclamilast spiroglumide talsaclidine trovirdine
2933 40 10	127294-70-6 143383-65-7 143224-34-4	balofloxacine prémafloxacine télinavir
2933 40 90	96946-42-8 158966-92-8 136668-42-3	bésilate de cisatracurium montélukast quiflapon
2933 59 70	127266-56-2 106941-25-7 113852-37-2 150756-35-7 119687-33-1 127759-89-1 140945-32-0 134208-17-6 96604-21-6 148504-51-2 115762-17-9 118420-47-6 137234-62-9 151319-34-5	adatansérine adéfovyr cidofovyr éflétirizine iganidipine lobucavir mapinastine mazapertine ocinapalone ripisartan ruzadolane tagorizine voriconazole zaléplone
2933 79 00	148396-36-5 74436-00-3 143943-73-1 106730-54-5 135548-15-1 145733-36-4 143343-83-3	fradafiban géclosporine liréquinil olprinone oxéclosporine tasosartan toborinone
2933 90 95	137882-98-5 114607-46-4 120511-73-1 134523-00-5 128270-60-0 139481-59-7 105806-65-3 62568-57-4 120081-14-3 142880-36-2 54278-85-2 62732-44-9 116287-14-0 112809-51-5	abitésartan acitazanolast anastrozole atorvastatine bivalirudine candésartan éfégatran émideltide goralatide ilomastat iodure de candocuronium ipidacrine lanpérisoné létrazole

Code NC	CAS RN	Dénomination
2933 90 95 <i>(suite)</i>	116644-53-2 136122-46-8 144702-17-0 132036-88-5 106308-44-5 144701-48-4 147059-72-1	mibéfradil mipiroban pomisartan ramosétron rufinamide telmisartan trovafloxacine
2934 10 00	149079-51-6 128312-51-6 51287-57-1 101001-34-7 136433-51-7 138742-43-5	cartastéine cinalukast dénotivir pamicogrel tazoféline zankirène
2934 20 90	144665-07-6 150915-41-6 146939-27-7	lubéluzole pérospirone ziprasidone
2934 90 60	130370-60-4 133040-01-4 135202-79-8 114686-12-3 132418-36-1 132418-35-0	batimastat éprosartan ilonidap imitrodast rocépafant sétipafant
2934 90 70	125533-88-2 127045-41-4	mofarotène pazufloxacine
2934 90 80	118292-40-3	tazarotène
2934 90 98	151356-08-0 138298-79-0 152317-89-0 153420-96-3 143393-27-5 149908-53-2 150490-85-0 154361-50-9 133099-04-4 137500-42-6 114030-44-3 115464-77-2 141790-23-0 122254-45-9 143443-90-7 82857-82-7 104454-71-9 118288-08-7 138068-37-8 78994-23-7 116476-16-5 148152-63-0 84558-93-0 147432-77-7 139225-22-2 103255-66-9 123447-62-1 131986-45-3 145781-32-4	afovirsen alnespirone alniditan atibéprone azalanstat azimilide bérupipam capécitabine darifénacine darsidomine dexpémédolac élopiprazole fozivudine tidoxil glenvastatine ifetroban ilepcimide ipénoxazole lafutidine lépirudine lévorméloxifène lévosémotiadil napitane nétivudine ontazolast panamésine pazinaclone prulifloxacine xanoméline zolasartan

Code NC	CAS RN	Dénomination
2935 00 90	147536-97-8 136817-59-9 119905-05-4 112966-96-8 125279-79-0 139133-26-9 154397-77-0 139133-27-0 116649-85-5 133276-80-9 146623-69-0 149556-49-0 144494-65-5 139308-65-9 107753-78-6	bosentan délavirdine déléquamine domitroban ersentilide lexipafant napsagatran nupafant ramatroban samixogrel saprisartan susalimod tirofiban tolafentrine zafirlukast
2936 29 90	131875-08-6	lexacalcitol
2937 10 10	9002-68-0	follitropine alfa
2937 22 00	152923-57-4	lutropine alfa
2937 29 90	103466-73-5	icométasone enbutate
2937 99 00	144459-70-1 124478-60-0 140703-51-1 133107-64-9 144743-92-0	rofléponide aglépristone examoréline insuline lispro tévrélix
2939 50 90	151581-23-6 132210-43-6 100324-81-0 98833-92-2	apaxifylline cipamfylline lisofyline stacofyline
2939 90 90	135905-89-4 117086-68-7 25775-90-0	mirisétron ricasétron zucapsaïcine
2940 00 90	133692-55-4	seprilose
2941 90 00	127785-64-2 116853-25-9 122841-10-5 156131-91-8 123997-26-2 149951-16-6 108852-90-0 159445-62-2 156769-21-0	basifungine céfluprénam céfosélis dimadectine éprinomectine lénapénem némorubicine orientiparcine sanfétrinem
3001 90 99	120993-53-5	désirudine
3002 10 91	143653-53-6 156227-98-4 151763-64-3 152923-56-3 145832-33-3 142864-19-5 152981-31-2 150631-27-9 159445-64-4 147191-91-1 153101-26-9 148189-70-2	abciximab afélimomab capromab dacliximab détumomab enlimomab inolimomab nacolomab tafénatox odulimomab priliximab régavirumab votumumab

Code NC	CAS RN	Dénomination
3002 10 95	143090-92-0 143631-61-2 148637-05-2 154725-65-2 148363-16-0 102786-52-7 156679-34-4 124146-64-1 0-00-0 148641-02-5 139076-62-3	anakinra atexakine alfa cilmostime époétine epsilon époétine oméga eptacog alfa (activé) lénercept mobénakine moroctocog alfa muplestim octocog alfa plusonermine
3003 39 00	0-00-0	fuladectine
3003 90 90	0-00-0	dornase alfa
3507 90 90	143831-71-4 154248-97-2 149394-67-2 156616-23-8 159445-63-3 155773-57-2	imiglucérase lédismase montéplase natéplase pégorgotéine
3911 90 19	31512-74-0 95522-45-5	chlorure de polixétonium colestilan
3913 90 80	39464-87-4 0-00-0 0-00-0	bétasizofiran certoparine sodique minoltéparine sodique

ANNEXE II

Produits pharmaceutiques intermédiaires, à savoir composés utilisés pour la fabrication de produits pharmaceutiques finis, à ajouter à la liste des produits bénéficiant de l'admission en exonération des droits

Code NC	CAS RN	Dénomination
2924 29 90	40188-45-2 116661-86-0 144163-85-9 32981-85-4 149451-80-9 1149-26-4 0-00-0 125971-96-2 98737-29-2	3'-acétyl-4'-hydroxybutyranilide acide (2S,3S)-3-(tert-butoxycarbonylamoно)-2-hydroxy-4-phénylbutyrique [(1S,3S,4S)-4-amino-1-benzyl-3-hydroxy-5-phénylpentyl]carbamate de tert-butyle (2R,3S)-3-benzamido-2-hydroxy-3-phénylpropionate de méthyle [(1S,2S)-1-benzyl-2,3-dihydroxypropyl]carbamate de tert-butyle N-(benzyloxycarbonyl)-L-valine 2-chloro-N-[2-(2-chlorobenzoyl)-4-nitrophényl]acétamide 2-[alpha-(4-fluorobenzoyl)benzyl]-4-méthyl-3-oxovaléranilide {(S)-alpha-[(S)-oxirannyl]phénéthyl}carbamate de tert-butyle
2925 19 80	97338-03-9 151860-15-0 94213-26-0	(S)-3-(4-aminophényl)-2-phtalimidopropionate d'éthyle, chlorhydrate méso-N-benzyl-3-nitrocyclopropane-1,2-dicarboximide (S)-3-[4-[bis(2-chloroéthyl)amino]phényl]-2-phtalimidopropionate d'éthyle, chlorhydrate
2926 90 80	133481-10-4 123632-23-5 58311-73-2	(1-cyanocyclohexyl)acétate d'éthyle 4-(2,2,3,3-tétrafluoropropoxy)cinnamonitrile p-toluènesulfonate de (Z)-(2-cyanovinyl)triméthylammonium
2928 00 90	94213-23-7	(Z)-[cyano(2,3-dichlorophényl)méthylène]carbazamidine
2930 90 16	159453-24-4	N-(benzyloxycarbonyl)-S-phényl-L-cystéine
2930 90 70	136511-43-8 159878-02-1	N-[2-[(acétylthio)méthyl]-3-(o-tolyl)-1-oxopropyl]-L-méthionate d'éthyle (1R,2S)-3-chloro-2-hydroxy-1-(phénylthiométhyl)propylcarbamate de benzyle
2932 19 00	97148-39-5	(Z)-2-méthoxyimino-2-(2-furyl)acétate d'ammonium
2932 29 80	517-23-7 39746-01-5 6559-91-7 39521-49-8 976-70-5	alpha-acétyl-gamma-butyrolactone benzoate de (3aR,4R,5R,6aS)-4-formyl-2-oxohexahydro-2H-cyclopenta[b]furanne-5-yle 4'-déméthylépipodophyllotoxine (3aR,4bS,4R,4aS,5aS)-4-(5,5-diméthyl-1,3-dioxolanne-2-yl)hexahydrocyclopropa[3,4]cyclopenta[1,2-b]furane-2(3H)-one 3-oxoprégn-4-ène-21,17-alpha-carbolactone
2932 99 50	32981-86-5	10-déacétylbaccatine III
2932 99 70	7512-17-6 79944-37-9 125971-94-0 467-55-0 533-31-3	2-acétamido-2-désoxy-béta-D-glucopyranose trans-6-amino-2,2-diméthyl-1,3-dioxépanne-5-ol [(4R,6R)-6-(cyanométhyl)-2,2-diméthyl-1,3-dioxolanne-4-yl]acétate de tert-butyle 3-béta-hydroxy-5-alpha-spirostane-12-one 3,4-(méthylènedioxy)phénol
2933 11 90	6150-97-6	bis[(2,3-dihydro-1,5-diméthyl-3-oxo-2-phényl-1H-pyrazole-4-yl)méthylamino]méthanesulfonate de magnésium
2933 19 90	27511-79-1	hémisulfate de 3-aminopyrazole-4-carboxamide
2933 29 90	4897-25-0	5-chloro-1-méthyl-4-nitroimidazole
2933 39 95	142057-79-2 120014-07-5 6935-27-9 87848-95-1 32998-95-1 38092-89-6 31255-57-9 107256-31-5 6298-19-7 84449-80-9 5424-11-3 108555-25-5 4046-24-6 139886-04-7 70708-28-0 1619-34-7 83949-32-0	(RS)-2-[(1-benzyl-4-pipéridyl)méthyl]-5,6-diméthoxyindane-1-one 2-[(1-benzyl-4-pipéridyl)méthylène]-5,6-diméthoxyindane-1-one benzyl(2-pyridyl)amine 6-bromo-2-pyridyl-p-tolylcétone N-(tert-butyl)-3-méthylpyridine-2-carboxamide 8-chloro-6,11-dihydro-11-(1-méthyl-4-pipéridylidène)-5H-benzo[5,6]cyclohepta[1,2-b]pyridine 3-[2-(3-chlorophényl)éthyl]pyridine-2-carbonitrile 3-[2-(3-chlorophényl)éthyl]-2-pyridyl-1-méthyl-4-pipéridylcétone, chlorhydrate 2-chloro-3-pyridylamine chlorure de 1-[2-(4-carboxyphénoxy)éthyl]pipéridinium 2,2-diphényl-4-pipéridinovaléronitrile 1-[2-(4-méthoxyphényl)éthyl]-4-pipéridylamine, dichlorhydrate 5-(1-méthyl-4-pipéridyl)-5H-dibenzo[a,d]cycloheptène-5-ol, chlorhydrate 1-méthyl-1,2,5,6-tétrahydropyridine-3-carbaldéhyde-(E)-O-méthyoхime, chlorhydrate 1-(2-pyridyl)-3-(pyrrolidine-1-yl)-1-(p-tolyl)propane-1-ol quinuclidine-3-ol p-toluènesulfonate de 4-carboxy-4-phénylpipéridinium

Code NC	CAS RN	Dénomination
2933 40 10	105956-96-5 86393-33-1 112811-72-0 98349-25-8	acide 7-[3-(tertbutoxycarbonylamino)pyrrolidine-1-yl]-8-chloro-1-cyclopropyl-6-fluoro-4-oxo-1,4-dihydroquinoléine-3-carboxylique acide 7-chloro-1-cyclopropyl-6-fluoro-4-oxo-1,4-dihydroquinoléine-3-carboxylique acide 1-cyclopropyl-6,7-difluoro-8-méthoxy-4-oxo-1,4-dihydroquinoléine-3-carboxylique 1-cyclopropyl-6,7-difluoro-4-oxo-1,4-dihydroquinoléine-3-carboxylate d'éthyle
2933 40 90	64228-78-0 159878-04-3 159989-64-7 159989-65-8 120578-03-2 1087-69-0	bis[3-{1-(3,4-diméthoxybenzyl)-6,7-diméthoxy-1,2,3,4-tétrahydro-2-isoquinolyl]propionate] de pentaméthylène--acide oxalique (1:2) (1S,2S)-3-[(3S,4aS,8aS)-3-tert-butylcarbamoylperhydro-2-isoquinolyl]-2-hydroxy-1-(phénylthiométhyl)propylcarbamate de benzyle (3S,4aS,8aS)-N-(tert-butyl)-2-[(2S,3S)-2-hydroxy-3-(3-hydroxy-2-méthylbenzamido)-4-(phénylthio)butyl]-perhydroisoquinoléine-3-carboxamide (3S,4aS,8aS)-N-(tert-butyl)-2-[(2S,3S)-2-hydroxy-3-(3-hydroxy-2-méthylbenzamido)-4-(phénylthio)butyl]-perhydroisoquinoléine-3-carboxamide--acide méthanesulfonique (1:1) 3-[(E)-2-(7-chloro-2-quinolyl)vinyl]benzaldéhyde (9S,13S,14S)-3-méthoxymorphinan, chlorhydrate
2933 59 70	75128-73-3 3056-33-5 10310-21-1 150378-17-9 124832-31-1 150323-35-6 112733-45-6 41202-32-8 13078-15-4 59703-00-3 2210-93-7 71-30-7 149062-75-9 41202-77-1 56177-80-1 64090-19-3 147539-21-7 35386-24-4 5464-78-8 145012-50-6 111641-17-9 68-94-0 157810-81-6 70849-60-4 58909-39-0	acétate de 2-[(2-acétamido-6-oxo-6,9-dihydro-1H-purine-9-yl)méthoxy]éthyle N-(9-acétyl-6-oxo-6,9-dihydro-1H-purine-2-yl)acétamide 2-amino-6-chloropurine (2R,4S)-2-benzyl-5-[2-(tert-butylcarbamoyl)-4-(3-pyridylméthyl)pipérazine-1-yl]-4-hydroxy-N-[(1S,2R)-2-hydroxyindane-1-yl]valéramide N-(benzyloxycarbonyl)-L-valinate de 2-[(2-amino-6-oxo-1,6-dihydro-9H-purine-9-yl)méthoxy]éthyle (3S)-1-(tert-butoxycarbonyl)-3-(tert-butylcarbamoyl)pipérazine (7-chloro-2,4-dioxo-1,2,3,4-tétrahydroquinazoline-1-yl)acétate d'éthyle 1-(2-chlorophényl)pipérazine, chlorhydrate 1-(3-chlorophényl)pipérazine, chlorhydrate chlorure de 4-éthyl-2,3-dioxopipérazine-1-carbonyle chlorure de 1-phénylpipérazinium cytosine 1,3-dichloro-6,7,8,9,10,12-hexahydroazépinno[2,1-b]quinazoline, chlorhydrate 1-(2,3-dichlorophényl)pipérazine, chlorhydrate 2-éthoxy-5-fluoropyrimidine-4(1H)-one 1-(4-fluorophényl)pipérazine, dichlorhydrate isopropyl[2-(pipérazine-1-yl)-3-pyridyl]amine 1-(2-méthoxyphényl)pipérazine 1-(2-méthoxyphényl)pipérazine, chlorhydrate (7RS,9aRS)-perhydropyrido[1,2-a]pyrazine-7-ylméthanol 4-(pipérazine-1-yl)-2,6-bis(pyrrolidine-1-yl)pyrimidine purine-6(1H)-one sulfate de (2R,4S)-2-benzyl-5-[2-(tert-butylcarbamoyl)-4-(3-pyridylméthyl)pipérazine-1-yl]-4-hydroxy-N-[(1S,2R)-2-hydroxyindane-1-yl]valéramide 1-(o-tolyl)pipérazine, chlorhydrate tétrahydro-2-méthyl-3-thioxo-1,2,4-triazine-5,6-dione
2933 69 80	135297-22-2 75363-99-4 141646-08-4	(3S,4R)-3-[(R)-1-(tert-butyldiméthylsilyloxy)éthyl]-4-[(1R,3S)-3-méthoxy-2-oxocyclohexyl]azétidine-2-one (2R,5R,6S)-6-[(R)-1-hydroxyéthyl]-3,7-dioxo-1-azabicyclo[3.2.0]heptane-2-carboxylate de p-nitrobenzyle 1-(1-hydroxyéthyl)-5-méthoxy-2-oxo-1,2,5,6,7,8,8a,8b-octahydroazéto[2,1-a]isoindole-4-carboxylate de 1-[(cyclohexyloxy)carbonyl]oxyéthyle
2933 79 00	141316-45-2 132127-34-5	1-(1-hydroxyéthyl)-5-méthoxy-2-oxo-1,2,5,6,7,8,8a,8b-octahydroazéto[2,1-a]isoindole-4-carboxylate de potassium (3R,4S)-3-hydroxy-4-phénylazétidine-2-one
2933 90 60	59469-29-3 59467-64-0 59467-69-5 59467-63-9 59469-63-5	bis(maléate) de [7-chloro-5-(2-fluorophényl)-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazépine-2-ylméthyl]ammonium [7-chloro-5-(2-fluorophényl)-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazépine-2-yl]méthylamine 8-chloro-6-(2-fluorophényl)-1-méthyl-3a,4-dihydro-3H-imidazo[1,5-a][1,4]benzodiazépine 7-chloro-5-(2-fluorophényl)-2-(nitrométhylène)-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazépine 4-oxyde de 7-chloro-5-(2-fluorophényl)-3-méthyl-2-(nitrométhylène)-2,3-dihydro-1H-1,4-benzodiazépine

Code NC	CAS RN	Dénomination
2933 90 95	130404-91-0	acide N-[(R)-2-[(R)-2-[(2-adamantyloxycarbonyl)amino]-3-(1H-indole-3-yl)-2-méthyl-1-oxopropyl]amino]-1-phényléthyl]-succinamide--1-désoxy-1-méthylamino-D-glucitol (1:1)
	122536-48-5	acide 3-[(S)-3-(L-alanylamino)pyrrolidine-1-yl]-1-cyclopropyl-6-fluoro-4-oxo-1,4-dihydro-1,8-naphthyridine-3-carboxylique, chlorhydrate
	122536-91-8	acide 7-[(S)-3-[(S)-2-(tert-butoxycarbonylamino)-1-oxopropylamino]pyrrolidine-1-yl]-1-cyclopropyl-6-fluoro-4-oxo-1,4-dihydro-1,8-naphthyridine-3-carboxylique
	100361-18-0	acide 7-chloro-1-cyclopropyl-6-fluoro-4-oxo-1,4-dihydro-1,8-naphthyridine-3-carboxylique
	4928-87-4	acide 1H-1,2,4-triazole-3-carboxylique
	134575-17-0	méso-3-azabicyclo[3.1.0]hex-6-ylcarbamate de tert-butyle
	112193-77-8	bis(sulfate) de 1,4,7,10-tétraazoniacyclodécane
	38150-27-5	5-chloro-2-[3-(hydroxyméthyl)-5-méthyl-4H-1,2,4-triazole-4-yl]benzophénone
	36916-19-5	5-chloro-2-(3-méthyl-4H-1,2,4-triazole-4-yl)benzophénone
	122665-86-5	[3-(cyanométhyl)-4-oxo-3,4-dihydrophthalazine-1-yl]acétate d'éthyle
	54196-62-2	2',5-dichloro-2-[3-(hydroxyméthyl)-5-méthyl-4H-1,2,4-triazole-4-yl]benzophénone
	54196-61-1	2',5-dichloro-2-(3-méthyl-4H-1,2,4-triazole-4-yl)benzophénone
	141113-28-2	(E)-(+)-2-(2,4-difluorophényl)-1-[3-[4-(2,2,3,3-tétrafluoropropoxy)styryl]-1H-1,2,4-triazole-1-yl]-3-(1H-1,2,4-triazole-1-yl)propane-2-ol
	141113-41-9	(R)-2-(2,4-difluorophényl)-3-(1H-1,2,4-triazole-1-yl)propane-1,2-diol
	66635-71-0	2,3-dihydro-1H-pyrrolizine-1-carboxylate d'isopropyle
	144034-80-0	diméthyl[2-[5-(1H-1,2,4-triazole-1-ylméthyl)indole-3-yl]éthyl]amine
	41340-36-7	2-(7-éthyl-1H-indole-3-yl)éthanol
	95885-13-5	5-éthyl-4-(2-phénoxyéthyl)-4H-1,2,4-triazole-3(2H)-one
	96034-57-0	trans-4-hydroxy-1-(4-nitrobenzyloxycarbonyl)-L-proline
	160194-26-3	2-iodo-4-(1H-1,2,4-triazole-1-ylméthyl)aniline
	122536-66-7	[(S)-1-méthyl-2-oxo-2-[(S)-pyrrolidine-3-ylamino]éthyl]carbamate de tert-butyle
	140629-77-2	[(RS)-pyrrolidine-3-yl] carbamate de tert-butyle
	0-00-0	sulfate de l'acide 1,4,7,10-tétraazacyclodécane-1,4,7-triacétique
	96107-94-7	1H-tétrazole-5-carboxylate d'éthyle, sel de sodium
	3641-08-5	1H-1,2,4-triazole-3-carboxamide
	4928-88-5	1H-1,2,4-triazole-3-3-carboxylate de méthyle
	6969-71-7	1,2,4-triazolo[4,3-a]pyridine-3(2H)-one
2934 10 00	171485-87-3	acétate de 2-[4-(2-amino-4-oxo-4,5-dihydrothiazole-5-ylméthyl)phénoxyéthyl]-2,5,7,8-tétraméthylchromane-6-yle
	65872-41-5	acide (Z)-2-(2-aminothiazole-4-yl)-2-méthoxyiminoacétique
	64486-18-6	acide (Z)-2-[2-(chloroacétamido)thiazole-4-yl]-2-(méthoxyimino) acétique
	66215-71-2	acide (Z)-2-méthoxyimino-2-[2-(tritylamo)thiazole-4-yl] acétique
	64485-88-7	(Z)-2-(2-aminothiazole-4-yl)-2-(méthoxyimino) acétate d'éthyle
	155213-67-5	(1S,2S,4S)-1-benzyl-2-hydroxy-4-[(2S)-2-[3-(2-isopropylthiazole-4-ylméthyl)-3-méthyluréido]-3-méthylbutyramido]-5-phénylpentylcarbamate de thiazole-5-ylméthyle
	88046-01-9	carbamimidothioate de 2-guanidinothiazole-4-ylméthyle, dichlorhydrate
	154212-59-6	carbonate de 4-nitrophényle et de thiazole-5-ylméthyle, chlorhydrate
	76823-93-3	1-[-4-[(2-cyanoéthyl)thiométhyl]thiazole-2-yl]guanidine
	66339-00-2	2-(hydroxyimino)-2-[2-(tritylamo)thiazole-4-yl]acétate d'éthyle, chlorhydrate
	154212-61-0	N-[2-isopropylthiazole-4-ylméthyl(méthyl)carbamoyl]-L-valine
	139340-56-0	méthanesulfonate de {5-[(Z)-3,5-di(tert-butyl)-4-hydroxybenzylidène]-4-oxo-4,5-dihydrothiazole-2-yl}ammonium
	38585-74-9	thiazole-5-ylméthanol
2934 20 50	80756-85-0	(Z)-2-(2-aminothiazole-4-yl)-2-méthoxyiminothioacétate de S-(benzothiazole-2-yle)
2934 20 90	87691-88-1	1-(1,2-benzisothiazole-3-yl)pipérazine, chlorhydrate

Code NC	CAS RN	Dénomination
2934 90 50	111974-69-7 42399-49-5	2-[2-[4-(dibenzo[b,f][1,4]thiazépine-11-yl)pipérazine-1-yl]éthoxy]éthanol (2S,3S)-3-hydroxy-2-(4-méthoxyphényl)-2,3-dihydro-1,5-benzothiazépine-4(5H)-one
2934 90 60	112887-68-0 115787-67-2 117829-20-6 161005-84-1 104795-66-6 104795-67-7 104795-68-8 63675-74-1 138564-59-7	acide N-[5-[(1,4-dihydro-2-méthyl-4-oxoquinazoline-6-yl)méthyl]méthylamino]-2-thénoyl]-L-glutamique 2-(2-amino-5-nitro-6-oxo-1,6-dihydropyrimidine-4-yl)-3-(3-thiényl)propiononitrile 2-amino-7-thénoyl-1,7-dihydro-4H-pyrrolo[2,3-d]pyrimidine-4-one, chlorhydrate (S)-N,N-diméthyl-[3-(2-thiényl)-3-(1-naphtyloxy)propyl]amine--acide phosphorique (1:1) 3-isopropoxy-5-méthoxy-N-(1H-tétrazole-5-yl)benzo[b]thiophène-2-carboxamide 3-isopropoxy-5-méthoxy-N-(1H-tétrazole-5-yl)benzo[b]thiophène-2-carboxamide--1H-imidazole (1:1) 3-isopropoxy-5-méthoxy-N-(1H-tétrazole-5-yl)benzo[b]thiophène-2-carboxamide, sel de sodium 6-méthoxy-2-(4-méthoxyphényl)benzo[b]thiophène 5-méthyl-2-(2-nitroanilino)thiophène-3-carbonitrile
2334 90 70	25229-97-4	2-cyano-3-morpholinoacrylamide
2934 90 80	119221-49-7 147086-81-5	5-[(2-aminoéthyl)amino]-2-(2-diéthylaminoéthyl)-2H-[1]benzothiopyranne[4,3,2-cd]indazole-8-ol 7,7-dioxyde de (4S,6S)-5,6-dihydro-6-méthyl-4H-thiéno[2,3-b]thiopyranne-4-ol
2934 90 98	71420-85-4 110314-42-6 27255-72-7 58-61-7 152305-23-2 147027-10-9 29706-84-1 131986-28-2 107452-89-1 126429-09-2 126813-11-4 4097-22-7 139264-17-8 110351-94-5 140841-32-3 94732-98-6 125995-03-1 147126-62-3 51762-51-7 131988-19-7 104218-44-2 0-00-0 32231-06-4 55612-11-8	acide 7-amino-3-[1-(sulfométhyl)-1H-tétrazole-5-ylthiométhyl]-3-céphem-4-carboxylique, sel de sodium acide 5-[(benzfuranne-2-ylcarbonyl)amino]indole-2-carboxylique acide 3-méthyl-7-(phénylacétamido)-3-céphem-4-carboxylique adénosine (S)-4-(4-aminobenzyl)oxazolidine-2-one (2R,SS)-5-(4-amino-2-oxo-1,2-dihydropyrimidine-1-yl)-1,3-oxathiolane-2-carboxylate de (1R,2S,5R)-z-menthylique 3'-azido-3'-désoxy-5'-O-tritylthymidine 3-(4-chloro-1,2,5-thiadiazole-3-yl)pyridine omega-conotoxine M VIIA 2-(dichlorométhyl)-4,5-dihydro-5-(4-mésylphényl)oxazole-4-ylméthanol (4R,5R)-2-(dichlorométhyl)-4,5-dihydro-5-(4-mésylphényl)oxazole-4-ylméthanol 2',3'-didésoxyadénosine (S)-4-[[3-(2-diméthylaminoéthyl)-1H-indole-5-yl]méthyl]oxazolidine-2-one (S)-4-éthyl-4-hydroxy-7,8-dihydro-1H-pyranno[3,4-f]indolizine-3,6,10(4H)-trione 6-[3-fluoro-5-(4-méthoxytétrahydropyranne-4-yl)phénoxyméthyl]-1-méthyl-2-quinolone 1-(1-[3-[2-(4-fluorophényl)-1,3-dioxolanne-2-yl]propyl]-4-pipéridyl)-2,3-dihydro-1H-benzimidazole-z-2-thione (4R,6R)-6-[2-[2-(4-fluorophényl)-5-isopropyl-3-phényl-4-(phénylcarbamoyl)pyrrole-1-yl]éthyl]-4-hydroxy-z-tétrahydro-2H-pyranne-2-one (2R,5R)-5-hydroxy-1,3-oxathiolanne-2-carboxylate de (1R,2S,5R)-menthylique 3-hydroxy-7-(phénylacétamido)cepham-4-carboxylate de benzhydryle iodure de 3-(4-hexyloxy-1,2,5-thiadiazole-3-yl)-1-méthylpyridinium 3'-O-mésyl-5'-O-tritylthymidine (1R,2S,3S,6R)-[(S)-1-phénylethyl]-3,6-époxytétrahydroptalimide 1-pipéronylpipérazine 5'-O-tritylthymidine
2935 00 90	150975-95-4 151140-66-8 112101-81-2 120298-38-6 84522-34-9	acide 5-méthanesulfonamidoindole-2-carboxylique (4-amino-3-iodophényl)-N-méthylméthanesulfonamide 5-[(R)-(2-aminopropyl)]-2-méthoxybenzènesulfonamide 7,7-dioxyde de N-(5,6-dihydro-6-méthyl-2-sulfamoyl-4H-thiéno[2,3-b]thiopyranne-4-yl)acétamide 4-[2-(5-méthylpyrazine-2-carboxamido)éthyl]benzènesulfonamide de sodium
2939 10 00	66820-84-6	(RS)-tétrahydropapavérine, chlorhydrate
2940 00 90	13035-61-5	1,2,3,5-tétraacétyl-bêta-D-ribofurannose

Code NC	CAS RN	Dénomination
3824 90 64	330-95-0 0-00-0 0-00-0 0-00-0 0-00-0 104832-01-1	1,3-bis(4-nitrophényl)urée--4,6-diméthylpyrimidine-2-ol (1:1) Concentré intermédiaire issu d'un milieu de fermentation d'Escherichia coli génétiquement modifié, contenant de l'interféron humain alpha-2b et destiné à la fabrication de médicaments classés dans la position n° 3002 du SH Concentré intermédiaire issus d'un milieu de fermentation d'Escherichia coli génétiquement modifié, contenant un facteur de stimulation de colonies granulocytes macrophages destiné à la fabrication de médicaments classés dans la position n° 3002 du SH Concentrés intermédiaires issus d'un milieu de fermentation de Micromonospora inyoensis destinés à la fabrication des antibiotiques sisomicine (DCI) et nétilmicine (DCI) Concentrés intermédiaires issus d'un milieu de fermentation de Micromonospora purpurea destinés à la fabrication des antibiotiques sulfate de gentamicine (DCIM) et isépamicine (DCI) (R)-6,7-diméthoxy-2-méthyl-1-(3,4,5-triméthoxybenzyl)-1,2,3,4-tétrahydroisoquinoléine--acide dibenzoyl- L-tartrique (1:1)
3824 90 95	0-00-0	7-chloro-2-oxoheptanoate d'éthyle, sous la forme d'une solution dans le toluène
3911 90	162430-94-6	1,6-hexanediamine, polymère avec 1,10-dibromodécane
3913 90 80	83513-48-8	danaparoïde sodique

ANNEXE III

Ajouts à la liste des préfixes et suffixes qui, en combinaison avec les DCI, désignent les sels, esters ou hydrates de ces DCI

aceturate	éthanolamine
N-acétylglycinate	éthylènediamine
acistrate	farnésil
acoxil	fendizoate
amsonate	fostedate
benzathine	hibenzate
bézomil	hybenzate
bucilate	hyclare
bunapsilate	hydrogenophosphate de tétradécyle
butéprate	o-(4-hydroxybenzoyl)benzoate
carbésilate	isocaproate
p-chlorobenzènesulfonate	lauril
cyclotate	laurylsulfate
cipionate	laurylsulfate, sel de sodium
closilate	lauryl
closylate	laurylsulfate
crobéfate	laurylsulfate, sel de sodium
cromacate	mégallate
cromésilate	métembonate
cyclopentanepropionate	4-méthylbicyclo[2.2.2]oct-2-ène-1-carboxylate
cyclotate	mofétil
cypionate	octil
dapropate	olamine
deanil	oxoglurate
décil	pendétide
dibudinate	pivoxétil
dibunate	proxetil
diéthanolamine	1-pyrrolidineéthanol
digolil	stéaglate
N,N-diméthyl-bêta-alanine	ténoate
diolamine	téprosilate
docosil	tofésilate
dofosfate	triclofénate
édamine	triéthanolamine
édisylate	triflутate
épolamine	trolamine
erbumine	trométamol
ester butylique	tromethamine
étabonate	troxundate
	xinafoate

*ANNEXE IV***DCI qui ne doivent pas bénéficier de l'admission en exonération des droits**

Code NC	CAS RN	Dénomination
2903 22 00	79-01-6	trichloroéthylène
2903 30 10	811-97-2	norflurane
2903 51 10	58-89-9	lindane
2906 21 00	100-51-6	alcool benzylique
2915 29 00	82279-57-0	zinc, acétate basique de
2922 41 00	56-87-1	lysine
2922 42 90	56-86-0	acide glutamique
2922 49 10	56-40-6	glycine
2922 50 00	72-19-5	thréonine
2923 10 10	67-48-1	chlorure de choline
2928 00 90	79-17-4	pimagédine
2930 90 20	111-48-8	thiodiglycol
2933 90 95	73-22-3	tryptophane
3102 70 10	156-62-7	carbimide calcique
3904 61 10	9002-84-0	politef
3906 90 90	54182-57-9	carbomère
3907 20	0-00-0	ester de macrogol
3907 20 12	25322-68-3	macrogol
3907 20 21	25301-02-4	tyloxapol
3907 60 10	25038-59-9	pégoterate
3908 10 00	25038-54-4	policapram
3910 00 00	9006-65-9	diméticone
3912 20 11	9004-70-0	pyroxylene
3912 31 00	9000-11-7	carmellose
3912 39 80	8063-82-9	hypromellose