



Version du 21/08/2023

## Nom

((3,5-bis(1,1-diméthyléthyl)-4-hydroxyphényl)méthylthio)acétate de 2-éthylhexyle  
(m-tolyloxy)méthyl)oxiranne  
(p-tolyloxy)méthyl)oxiranne  
(1E)-N-[(6-chloropyridine-3-yl)méthyl]-N'-cyano-N-méthyléthanimidamide  
(1R-trans)-2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-ényl)cyclopropanecarboxylate de (1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isoindol-2-éthylhexanoato-O)(isodécanoato-O)nickel  
(2-éthylhexanoato-O)(isononanoato-O)nickel  
(2-éthylhexanoato-O)(néodécanoato-O)nickel  
(3-chlorophényl)-(4-méthoxy-3-nitrophényl)méthanone  
(4-éthoxyphényl)(3-(4-fluoro-3-phénoxyphényl)propyl)diméthylsilane  
(5-chloro-2-méthoxy-4-méthyl-3-pyridyl)(4,5,6-triméthoxy-o-tolyl)méthanone  
(carboxylatométhyl)iminobis(éthylènenitrilo)tétraacétate de pentasodium  
(E)-3-[1-[4-[2-(diméthylamino)éthoxy]phényl]-2-phénylbut-1-ényl]phénol  
(E)-crotonaldéhyde  
(isodécanoato-O)(isononanoato-O)nickel  
(isodécanoato-O)(isooctanoato-O)nickel  
(isononanoato-O)(isooctanoato-O)nickel  
(isononanoato-O)(néodécanoato-O)nickel  
(isooctanoato-O)(néodécanoato-O)nickel  
(R)-1-chloro-2,3-époxypropane  
(R)-2,3-époxypropan-1-ol  
(R)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phénylbutyl)-2-benzopyrone  
(R)-5-bromo-3-(1-méthyl-2-pyrrolidinylméthyl)-1H-indole  
(R,S)-2-amino-3,3-diméthylbutanamide  
(S)-4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phénylbutyl)-2-benzopyrone  
[μ-[carbonato(2-)-O:O']]dihydroxytrinickel  
[4'-(8-acétylamino-3,6-disulfonato-2-naphtylazo)-4''-(6-benzoylamino-3-sulfonato-2-naphtylazo)biphényl-1,3',3'',1'''-tétraacétyl]biphényl  
[5-[[4'-[[2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulfophényl)azo]phényl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]salicylato(4-)]cuprate(2-) de dihydroxyquinone  
[5-[[4'-[[2,6-dihydroxy-3-[(2-hydroxy-5-sulfophényl)azo]phényl]azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]salicylato(4-)]cuprate(2-)  
[carbonato(2-)]tétrahydroxytrinickel  
1-(2,4-dichlorophényl)-5-(trichlorométhyl)-1H-1,2,4-triazol-3-carboxylate d'éthyle  
1-(4-chlorophényl)-4,4-diméthyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylméthyl)pentan-3-ol  
1,1,2-trichloroéthane  
1,1-dichloroéthylène  
1,2,3,4,5,6-hexachlorocyclohexanes à l'exception de ceux nommément désignés dans cette liste  
1,2,3-benzènetriol  
1,2,3-trichloropropane  
1,2,4-triazole  
1,2,5,6,9,10-hexabromocyclododécane  
1,2-bis(2-méthoxyéthoxy)éthane  
1,2-dibromo-3-chloropropane  
1,2-dibromoéthane  
1,2-dichloroéthane  
1,2-dichloropropane  
1,2-diéthoxyéthane  
1,2-diméthoxyéthane  
1,2-diméthylhydrazine  
1,2-époxy-3-phénoxypropane  
1,2-époxy-4-époxyéthylcyclohexane

1,2-époxybutane  
1,3,5-triazine-2,4,6-triamine  
1,3,5-trioxanne  
1,3,5-tris(oxiranylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione  
1,3,5-tris[(2S et 2R)-2,3-époxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione  
1,3-benzènediol, 5,5'-[(5-hydroxy-1-phénylène)bis(oxy)]bis-, couplé avec la 3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diamine diazotée  
1,3-benzènediol, 5,5'-[oxybis[(5-hydroxy-3,1-phénylène)oxy]]bis-, couplé avec la 3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diamine diazotée  
1,3-benzènediol, 5,5'-oxybis-, couplé avec la 3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diamine diazotée, sel de sodium  
1,3-bis(vinylsulfonylacétamido)propane  
1,3-butadiène  
1,3-dichloro-2-propanol  
1,3-diphénylguanidine  
1,3-propanesultone  
1,4-dichlorobenzène  
1,4-dichlorobut-2-ène  
1,4-dioxane  
1,5-naphtylènediamine  
10-éthyl-4,4-diméthyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradecanoate de 2-éthylhexyle  
10-éthyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradecanoate de 2-éthylhexyle  
10-éthyl-4-[[2-[(2-éthylhexyl)oxy]-2-oxoéthyl]thio]-4-méthyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatétradecanoate de 2-éthylhexyle  
1-allyloxy-2,3-époxypropane  
1-bromo-3,4,5-trifluorobenzène  
1-bromopropane  
1-butoxy-2,3-époxypropane  
1-chloro-2,3-époxypropane  
1-chloro-4-nitrobenzène  
1-hydroxy-2-(4-(4-carboxyphénylazo)-2,5-diméthoxyphénylazo)-7-amino-3-naphtalène sulfonate de diammonium  
1-méthyl-3-morpholinocarbonyl-4-[3-(1-méthyl-3-morpholinocarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-ylidène)-1-propényl]pyrazol-5-ylidène  
1-méthyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine  
1-vinyl-2-pyrrolidone  
1-vinylimidazole  
2-(2-aminoéthylamino)éthanol  
2-(2-hydroxy-3,5-dinitroanilino)éthanol  
2-(2-méthoxyéthoxy)éthanol  
2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde  
2-(4-tert-butylphényl)éthanol  
2-(isocyanatosulfonylméthyl)benzoate de méthyle  
2,2'-((3,3',5,5'-tétraméthyl-(1,1'-biphényl)-4,4'-diyl)bis(oxyméthylène))bis-oxiranne  
2,2'-(nitrosoimino)biséthanol  
2,2',2'',2''',2''''-(éthane-1,2-diylnitrido)pentaacétate de pentapotassium  
2,2'-[(3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[4-nonylphénol]  
2,2'-[[1,1'-biphényl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[N-(4-chlorophényl)-3-oxobutyramide]  
2,2'-bioxiranne  
2,2-bis(bromométhyl)propane-1,3-diol  
2,2-dibromo-2-nitroéthanol  
2,2'-dichloro-4,4'-méthylènedianiline  
2,3,4-trichlorobut-1-ène  
2,3-dibromopropan-1-ol  
2,3-dichloropropène  
2,3-dinitrotoluène  
2,3-époxypropan-1-ol  
2,4,5-triméthylaniline  
2,4,6-trichlorophénol  
2,4,6-trinitrorésorcinate de plomb  
2,4,6-trinitrorésorcinate de plomb (≥ 20% de flegmatisant)  
2,4,6-tri-tert-butylphénol

2,4-diaminoanisole  
2,4-dibromobutanoate de benzyle  
2,4-dinitrotoluène  
2,5-dinitrotoluène  
2,6-dinitrotoluène  
2,6-xylidine  
2-[[[2-amino-5-hydroxy-6-[[4'-[(2-hydroxy-6-sulfonato-1-naphtyl)azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-7-sulfonato-1-naphtyl]azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-7-sulfo-1-naphtyl]  
2-[[[2-amino-6-[[4'-[(3-carboxy-4-hydroxyphényl)azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-7-sulfonato-1-naphtyl]azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-7-sulfonato-1-naphtyl]  
2-[2-hydroxy-3-(2-chlorophényl)carbamoyl-1-naphtylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-méthylphényl)carbamoyl-1-naphtylazo]fluoré  
2-aminophénol  
2-benzyl-2-diméthylamino-4'-morpholinobutyrophénone  
2-bromopropane  
2-butyryl-3-hydroxy-5-thiocyclohexane-3-yl-cyclohex-2-ène-1-one  
2-chloro-6-fluorophénol  
2-chloroacétamide  
2-dodécylphénol, ramifié  
2-éthoxyéthanol  
2-éthylhexanoate de 2-éthylhexyle  
2-furaldéhyde  
2-méthoxyaniline  
2-méthoxyéthanol  
2-méthoxypropanol  
2-méthyl-1-(4-méthylthiophényl)-2-morpholinopropan-1-one  
2-méthyl-5-tert-butylthiophénol  
2-méthylaziridine  
2-méthylimidazole  
2-méthyl-m-phénylènediamine  
2-naphtylamine  
2-nitroanisole  
2-nitronaphtalène  
2-nitropropane  
2-nitrotoluène  
3-(1,2-éthanediylacétal)-estra-5(10),9(11)-diène-3,17-dione, cyclique  
3,3'-((3,3'-diméthyl(1,1'-biphényl)-4,4'-diyl)bis(azo))bis(4-aminonaphtalène-1-sulfonate) de disodium  
3,3'-[(3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis(4-aminonaphtalène-1-sulfonate) de disodium  
3,3'-[(3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis(4-hydroxynaphtalène-1-sulfonate) de disodium  
3,3'-[(3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[4,5-dihydroxynaphtalène-2,7-disulfonate] de tétrasodium  
3,3'-[(3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[5-(acétylamino)-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate] de tétrasodium  
3,3'-[(3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate] de tétralithium  
3,3'-[(3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate] de tétrasodium  
3,3'-[(3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[2,4-diamino-5-méthylbenzènesulfonate] de disodium  
3,3'-[(3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[4,5-dihydroxynaphtalène-2,7-disulfonate] de tétrasodium  
3,3'-[(3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate] de tétrasodium  
3,3'-dichlorobenzidine  
3,3'-diméthoxybenzidine  
3,4-dinitrotoluène  
3,5,5-triméthylcyclohex-2-énone  
3,5-bis(tert-butyl)-4-hydroxybenzoate de nickel (1:2)  
3,5-dinitro-2,6-diméthyl-4-tert-butylacétophénone  
3,5-dinitrotoluène  
3,7-diméthyl-octa-2,6-diènenitrile  
3-[[[3,3'-diméthyl-4'-[[4'-[[[para-tolyl)sulfonyl]oxy]phényl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-4-hydroxy-5-[[[para-tolyl)sulfonyl]oxy]phényl]azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-4-hydroxynaphtalène-1-sulfonate  
3-[[4'-[[6-amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl]azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-4-hydroxynaphtalène-1-sulfonate  
3-[[4'-[[6-amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl]azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-4-hydroxynaphtalène-1-sulfonate  
3-[[4'-[[6-amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl]azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-4-hydroxynaphtalène-1-sulfonate

3-amino-4-[[4'-[[4-[[[para-tolyl)sulfonyl]oxy]phényl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]naphtalène-2,7-disulfonate de disodium  
3-amino-9-éthylcarbazole  
3-benzamido-4-hydroxy-5-[[1-[[4'-[[2-[[2-hydroxy-5-(méthylsulfonyl)phényl]azo]-1,3-dioxobutyl]amino]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]naphtalène-2,7-disulfonate de disodium  
3-bromo-2,2-bis(bromométhyle)-1-propanol  
3-chloro-4-(3-fluorobenzyloxy)aniline  
3-chloropropène  
3-dodécylphénol, ramifié  
3-éthyl-2-méthyl-2-(3-méthylbutyl)-1,3-oxazolidine  
3-méthylpyrazole  
3-propanolide  
4-(4-(1,3-dihydroxyprop-2-yl)phénylamino)-1,8-dihydroxy-5-nitroanthraquinone  
4,4'-(1,3-phénylène-bis(1-méthyléthylidène))bis-phénol  
4,4'-[(3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate] de tétrasodium  
4,4'-bi-o-toluidine  
4,4'-bis(diméthylamino)benzophénone  
4,4'-bis(N-carbamoyl-4-méthylbenzensulfonamide)diphénylméthane  
4,4'-diaminodiphénylméthane  
4,4'-isobutyléthylidènediphénol  
4,4'-méthylènebis(2-éthylaniline)  
4,4'-méthylènedi-o-toluidine  
4,4'-oxydianiline et ses sels  
4,4'-sulfonyldiphénol  
4,4'-thiodianiline et ses sels  
4-[[4'-[(3-carboxylato-4-hydroxyphényl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-4,5-dihydro-5-oxo-1-(4-sulfonatophényl)-1H-pyrazole  
4-[[4'-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl)azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-3-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de disodium  
4-[[8-amino-7-[[4'-[(2-amino-4-hydroxyphényl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-1-hydroxy-3,6-disulfonato-2-naphtyl]azo]benzoate de triammonium  
4-[4-[7-(4-carboxylatoanilino)-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtylazo]-2,5-diméthoxyphénylazo]benzoate de triammonium  
4-amino-3-[[4'-[(1-hydroxy-4-sulfonato-2-naphtyl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]naphtalène-1-sulfonate de disodium  
4-amino-3-[[4'-[(2,4-diamino-5-méthylphényl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de disodium  
4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophényl)azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de disodium  
4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophényl)azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-[(4-sulfonatophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonate de disodium  
4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophényl)azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de disodium  
4-amino-3-[[4'-[(2,4-dihydroxyphényl)azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-[(4-sulfonatophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonate de disodium  
4-amino-3-[[4'-[(2-amino-4-hydroxyphényl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de disodium  
4-amino-3-[[4'-[(2-amino-4-hydroxyphényl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-[(4-méthoxy-2-sulfonatophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonate de disodium  
4-amino-3-[[4'-[(2-amino-4-hydroxyphényl)azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de disodium  
4-amino-3-[[4'-[(2-amino-4-hydroxyphényl)azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-[(4-sulfonatophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonate de disodium  
4-amino-3-[[4'-[(2-amino-4-hydroxyphényl)azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-[(4-méthoxyphényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonate de disodium  
4-amino-3-[[4'-[(2-amino-6-sulfonatophtyl)azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]naphtalène-1-sulfonate de disodium  
4-amino-3-[[4'-[(2-amino-8-hydroxy-6-sulfonatophtyl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]naphtalène-1-sulfonate de disodium  
4-amino-3-[[4'-[(4-amino-2-hydroxyphényl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-[(4-sulfonatophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonate de disodium  
4-amino-3-fluorophénol  
4-amino-5-hydroxy-3-[[4'-[(4-hydroxyphényl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de disodium  
4-amino-5-hydroxy-3-[[4'-[(4-hydroxyphényl)azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-6-[(4-sulfonatophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonate de disodium  
4-amino-5-hydroxy-3-[[4'-[[4-hydroxy-2-[(ortho-tolyl)amino]phényl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-6-[(4-sulfonatophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonate de disodium  
4-amino-5-hydroxy-6-[[4'-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]naphtalène-1,3-disulfonate de disodium  
4-amino-5-hydroxy-6-[[4'-[(4-hydroxyphényl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-3-[(4-nitrophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonate de disodium  
4-amino-5-hydroxy-6-[[4'-[(4-hydroxyphényl)azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-3-[(4-nitrophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonate de disodium  
4-amino-6-[[4'-[(1,8-dihydroxy-3,6-disulfonato-2-naphtyl)azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxynaphtalène-1-sulfonate de disodium  
4-aminoazobenzène  
4-aminobiphényle  
4-aminophénol  
4-chloroaniline  
4-chloro-o-toluidine  
4-dodécylphénol, ramifié

4'-éthoxy-2-benzimidazolanilide  
4-éthoxyaniline  
4-hydroxy-3-(3-oxo-1-phénylbutyl)-2H-chromèn-2-one  
4-hydroxy-3-[[4'-[(1-hydroxy-4-sulfonato-2-naphtyl)azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]naphtalène-2,7-disulfonate  
4-hydroxy-3-[[4'-[(4-hydroxyphényl)azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]naphtalène-2,7-disulfonate de disodium  
4-hydroxy-3-[[4'-[[1-hydroxy-6-(phénylamino)-3-sulfonato-2-naphtyl]azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]naphtalène  
4-mésyl-2-nitrotoluène  
4-méthylbenzènesulfonate de (S)-oxyranéméthanol  
4-méthylbenzènesulfonate d'hydroxylamine  
4-méthyl-m-phénylènediamine  
4-méthylpentan-2-one  
4-nitrobiphényle  
4-nitrosophénol  
4-nonylphénol, ramifié  
4-o-tolylazo-o-toluidine  
4-tert-butylphénol  
4-vinylcyclohexène  
5-(2,4-dioxo-1,2,3,4-tétrahydropyrimidine)-3-fluoro-2-hydroxyméthyltétrahydrofuran  
5-(3-butyryl-2,4,6-triméthylphényl)-2-[1-(éthoxyimino)propyl]-3-hydroxycyclohex-2-én-1-one  
5,5'-[(3,7-disulfonato-1,5-naphtylène)bis[azo(6-hydroxy-3,1-phénylène)azo[6(ou 7)-sulfonato-4,1-naphtylène]azo[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]naphtalène-2,7-disulfonate de disodium  
5,6,12,13-tétrachloroanthra(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f)diisoquinoléine-1,3,8,10(2H,9H)-tétrone  
5-[[4'-[(1-amino-4-sulfonato-2-naphtyl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]salicylate de disodium  
5-[[4'-[(2,4-diamino-5-sulfonatophényl)azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]salicylate de disodium  
5-[[4'-[(2,6-diamino-3-méthyl-5-sulfonatophényl)azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]salicylate de disodium  
5-[[4'-[(2-amino-8-hydroxy-6-sulfonato-1-naphtyl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]salicylate de disodium  
5-[[4'-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]salicylate de disodium  
5-[[4'-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl)azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]salicylate de disodium  
5-[[4'-[(8-amino-1-hydroxy-3,6-disulfonato-2-naphtyl)azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]salicylate de trisodium  
5-[[4'-[[1-hydroxy-7-(phénylamino)-3-sulfonato-2-naphtyl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]salicylate de disodium  
5-[[4'-[[2,4-diamino-5-[(4-sulfophényl)azo]phényl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]salicylate de disodium  
5-[[4'-[[2,4-dihydroxy-3-[(4-sulfonatophényl)azo]phényl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]salicylate de disodium  
5-[[4'-[[2,6-diamino-3-[(4-sulfonatophényl)azo]phényl]azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]salicylate de dilithium  
5-[[4'-[[2,6-diamino-3-[[8-hydroxy-3,6-disulfonato-7-[(4-sulfonato-1-naphtyl)azo]-2-naphtyl]azo]-5-tolyl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]salicylate de disodium  
5-[[4'-[[2,6-diamino-3-méthyl-5-[(4-sulfonatophényl)azo]phényl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-3-méthylsalicylate de disodium  
5-[[4'-[[2,6-diamino-3-méthyl-5-[(4-sulfonatophényl)azo]phényl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]salicylate de disodium  
5-[[4'-[[2,6-diamino-4-[[8-hydroxy-3,6-disulfonato-7-[(4-sulfonato-1-naphtyl)azo]-2-naphtyl]azo]phényl]azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]salicylate de disodium  
5-[[4'-[[4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-(4-sulfonatophényl)-1H-pyrazole-4-yl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]salicylate de disodium  
5-[[4'-[[4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-(4-sulfonatophényl)-1H-pyrazole-4-yl]azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-3-méthylsalicylate de disodium  
5-[[4'-[[4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-(4-sulfonatophényl)-1H-pyrazole-4-yl]azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]salicylate de disodium  
5-[[4'-[[4-[(4-amino-7-sulfonato-1-naphtyl)azo]-6-sulfonato-1-naphtyl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]salicylate de trisodium  
5-[[4'-[[4-[(4-hydroxyphényl)azo]-6(ou 7)-sulfonato-1-naphtyl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]salicylate de disodium  
5-[[4'-[[4-[[diamino[[3-[(2,4-diaminophényl)azo]phényl]azo]phényl]azo]sulfonato-1-naphtyl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]salicylate de disodium  
5-[[4'-[[6-amino-5-(1H-benzotriazole-4-ylazo)-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl]azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]salicylate de disodium  
5-[[4'-[[7-(acétylamino)-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]salicylate de disodium  
5-[[4'-[[8-[(2,4-diaminophényl)azo]-1-hydroxy-3,6-disulfonato-2-naphtyl]azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]salicylate de disodium  
5-[[4'-[[8-[[2,4-dihydroxy-3-[(2-méthoxy-5-sulfonatophényl)azo]phényl]azo]-1-hydroxy-3,6-disulfonato-2-naphtyl]azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]salicylate de disodium  
5-[[4'-[[8-amino-1-hydroxy-7-[(para-nitrophényl)azo]-3,6-disulfonato-2-naphtyl]azo]-4-biphényl]azo]salicylate de trisodium  
5-[[4'-[[8-amino-7-[[5-amino-2-[(4-sulfonatophényl)azo]phényl]azo]-1-hydroxy-3,6-disulfonato-2-naphtyl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]salicylate de disodium  
5-amino-3-[[4'-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl)azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-4-hydroxynaphtalène  
5-amino-3-[[4'-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl)azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-4-hydroxynaphtalène  
5-amino-3-[[4'-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de disodium  
5-amino-3-[[4'-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl)azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-4-hydroxynaphtalène  
5-amino-4-hydroxy-3-[[4'-[(1-hydroxy-4-sulfonato-2-naphtyl)azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]naphtalène-2,7-disulfonate de disodium  
5-amino-4-hydroxy-3-[[4'-[(1-hydroxy-4-sulfonato-2-naphtyl)azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]naphtalène-2,7-disulfonate de disodium  
5-amino-4-hydroxy-3-[[4'-[(2-hydroxy-3,6-disulfonato-1-naphtyl)azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]naphtalène-2,7-disulfonate de disodium  
5-chloro-1,3-dihydro-2H-indol-2-one

5-éthoxy-3-trichlorométhyl-1,2,4-thiadiazole  
5-fluoro-1,3-diméthyl-N-[2-(4-méthylpentan-2-yl)phényl]-1H-pyrazole-4-carboxamide  
5-nitroacénaphène  
5-nitro-o-toluidine  
5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylène  
6-(2-chloroéthyl)-6-(2-méthoxyéthoxy)-2,5,7,10-tétraoxa-6-silaundécane  
6,6'-((3,3'-diméthyl-(1,1'-biphényl-4,4'-diyl)bis(azo))bis(4-amino-5-hydroxy-1,3-naphtalènedisulfonate) de tétrasodium  
6,6'-((3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo))bis[4-amino-5-hydroxynaphtalène-1,3-disulfonate] de tétralithium  
6,6'-((3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo))bis[4-amino-5-hydroxynaphtalène-1,3-disulfonate] de tétrasodium  
6,6'-bis(diazo-5,5',6,6'-tétrahydro-5,5'-dioxo)[méthylène-bis(5-(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphtylsulfonyloxy)-6-méthyl-  
6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylènedi-p-crésol  
6-amino-3-[[4'-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl)azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-4-hydroxynaphtalène  
6-hydroxy-1-(3-isopropoxypropyl)-4-méthyl-2-oxo-5-[4-(phénylazo)phénylazo]-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitrile  
6-méthoxy-m-toluidine  
7-[[4'-[[6-(benzoylamino)-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl]azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-8-hydroxynaphtalène  
7-hydroxy-8-[[4'-[(4-hydroxyphényl)azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]naphtalène-1,3-disulfonate de disodium  
7-hydroxy-8-[[4'-[[4-[(para-tolyl)sulfonyloxy]phényl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]naphtalène-1,3-disulfonate de disodium  
7-méthoxy-6-(3-morpholin-4-yl-propoxy)-3H-quinazolin-4-one contenant ≥ 0.5 % de formamide (CE N° 200-842-0)  
8-((3,3'-diméthyl-4'-(4-(4-méthylphénylsulfonyloxy)phénylazo)(1,1'-biphényl)-4-yl)azo)-7-hydroxynaphtalène-1,3-disulfonate de disodium  
8,8'-[[1,1'-biphényl]-4,4'-diylbis(azo))bis(7-hydroxynaphtalène-1-sulfonate) de disodium  
8-[[3,3'-diméthoxy-4'-[[4-[(para-tolyl)sulfonyloxy]phényl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-7-hydroxynaphtalène-1,3-disulfonate de disodium  
8-[[4'-[(2-amino-8-hydroxy-6-sulfonato-1-naphtyl)azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-7-hydroxynaphtalène-1,3-disulfonate de disodium  
8-[[4'-[(4-éthoxyphényl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-7-hydroxynaphtalène-1,3-disulfonate de disodium  
8-[[4'-[(4-éthoxyphényl)azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-7-hydroxynaphtalène-1,3-disulfonate de disodium  
8-hydroxy-7-[[4'-[[1-hydroxy-6-(phénylamino)-3-sulfonato-2-naphtyl]azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]naphtalène  
8-hydroxy-7-[[4'-[[1-hydroxy-6-(phénylamino)-3-sulfonato-2-naphtyl]azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]naphtalène  
9-vinylcarbazole  
Abamectine (combinaison d'ivermectine B1a et ivermectine B1b) (ISO)  
Acétaldéhyde  
Acétamide  
Acétamipride (ISO)  
Acétate de 2-éthoxyéthyle  
Acétate de 2-méthoxyéthyle  
Acétate de 2-méthoxypropyle  
Acétate de chrysoïdine  
Acétate de dodémorphe  
Acétate de fentine (ISO)  
Acétate de méthyl-ONN-azoxyméthyle  
Acétate de nickel  
acétate de plomb, basique  
Acétate de vinyle  
Acétochlore (ISO)  
Acide (4-phénylbutyl)phosphinique  
Acide (S)-2,3-dihydro-1H-indole-2-carboxylique  
Acide (Z)-2-méthoxymino-2-[2-(tritylamino)thiazol-4-yl]acétique  
Acide 1-cyclopropyl-6,7-difluoro-1,4-dihydro-4-oxoquinoline-3-carboxylique  
Acide 2,7-naphtalènedisulfonique, 4-[[4'-[(2,4-diamino-5-sulfo)phényl]azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-  
Acide 2,7-naphtalènedisulfonique, 4-amino-6-[[4'-[(2,4-diamino-5-sulfo)phényl]azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-  
Acide 2,7-naphtalènedisulfonique, 5-[[4'-[(2-amino-4-hydroxyphényl)azo]-3-[[4'-[[7-[(2-amino-4-hydroxyphényl)azo]-1-hydroxy-  
Acide 2,7-naphtalènedisulfonique, 5-[[4'-[(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1H-pyrazol-4-yl)azo]-4-hydroxy-3-[[4'-[(2-hydroxy-  
Acide 2,7-naphtalènedisulfonique, sel de nickel(II)  
Acide 2-[[2-amino-5-hydroxy-6-[[4'-[(2-hydroxy-6-sulfo-1-naphtyl)azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-7-sulfo-1-naphtalène-  
Acide 2-aminobenzoïque diazoté, couplé avec l'acide 4-amino-5-hydroxy-2,7-naphtalènedisulfonique, la 3,3'-diméthyl[1,1'-  
Acide 2-aminobenzoïque diazoté, couplé avec l'acide 4-amino-5-hydroxy-2,7-naphtalènedisulfonique, la 3,3'-diméthyl[1,1'-  
Acide 2-aminobenzoïque diazoté couplé avec l'acide 4-amino-5-hydroxy-2,7-naphtalènedisulfonique, la 3,3'-diméthyl[1,1'-  
Acide 2-éthylhexanoïque

Acide 2-éthylhexanoïque et ses sels, à l'exception de ceux mentionnés ailleurs dans la présente liste

Acide 2-éthylhexanoïque, sel de nickel

Acide 2-hydroxybenzoïque couplé avec la 3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diamine diazotée et le 5,5'-[oxybis(5-hydroxy

Acide 2-hydroxybenzoïque couplé avec la 3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diamine diazotée et le 5,5'-[(5-hydroxy-1,3-p

Acide 2-hydroxybenzoïque couplé avec la 3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diamine diazotée et le 5,5'-oxybis[1,3-benzén

Acide 3,3'-[(3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique], sel d'amn

Acide 3,3'-[(3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)diazo]bis[5-amino-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique], sel de lithiur

Acide 3,3'-[(3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)diazo]bis[5-amino-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique], sel de sodiu

Acide 3,3'-[(3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)diazo]bis[5-amino-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique], sel de sodiu

Acide 3-[[3,3'-diméthyl-4'-[[4'-[[para-tolyl)sulfonyl]oxy]phényl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disul

Acide 3-[[3,3'-diméthyl-4'-[[4'-[[para-tolyl)sulfonyl]oxy]phényl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disul

Acide 3-[[4'-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique, se

Acide 3-hydroxy-4-[[4'-[[1-hydroxy-6-(phénylamino)-3-sulfo-2-naphtyl]azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]naphta

Acide 3-oxoandrost-4-ène-17β-carboxylique

Acide 4,4'-[(3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazole-4,1-diyl))]bis(benzène

Acide 4,4'-[[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)diazo]bis[4,5-dihydro-5-oxo-1-(4-sulfophényl)-1H-pyrazole-3-carboxylique], sel de sodiu

Acide 4-[[4'-[(2,4-diamino-5-sulfophényl)azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-3-hydroxynaphtalène-2,7-disulfoniqu

Acide 4-[[4'-[[2,4-dihydroxy-5-(4-sulfophényl)azo]phényl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-4,5-dihydro-5-oxo-1-(4-sulfophényl

Acide 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophényl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-[(4-sulfophényl)azo]naphtalène-2,7-di

Acide 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophényl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-[(4-sulfophényl)azo]naphtalène-2,7-di

Acide 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophényl)azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phénylazo)naphtalène

Acide 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophényl)azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-[(4-sulfophényl)azo]nap

Acide 4-amino-3-[[4'-[(2,4-dihydroxyphényl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-[(4-sulfophényl)azo]naphtalène-2,7-

Acide 4-amino-3-[[4'-[(2,4-dihydroxyphényl)azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-[(4-sulfophényl)azo]na

Acide 4-amino-3-[[4'-[(4-amino-2-hydroxyphényl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-[(4-sulfophényl)azo]naphtalène

Acide 4-amino-3-[[4'-[(8-amino-1-hydroxy-3,6-disulfo-2-naphtyl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-[(4-sulfophényl)

Acide 4-amino-3-[[4'-[(8-amino-1-hydroxy-3,6-disulfo-2-naphtyl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-[(4-sulfophényl)

Acide 4-amino-5-hydroxy-2,7-naphtalènedisulfonique couplé avec la 3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diamine diazotée e

Acide 4-amino-5-hydroxy-2,7-naphtalènedisulfonique couplé avec la 3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diamine diazotée e

Acide 4-amino-5-hydroxy-2,7-naphtalènedisulfonique couplé avec l'acide 2'-(4-amino-4 phényl)-6-méthyl[2,6'-bibenzothia

Acide 4-amino-5-hydroxy-2,7-naphtalènedisulfonique couplé avec l'acide 2'-(4-aminophényl)-6-méthyl[2,6'-bibenzothiazol

Acide 4-amino-5-hydroxy-2,7-naphtalènedisulfonique couplé avec l'acide 2'-(4-aminophényl)-6-méthyl[2,6'-bibenzothiazol

Acide 4-amino-5-hydroxy-3-[[4'-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-6-[(4-sulfophényl)azo]naphtalène-2,7-

Acide 4-amino-5-hydroxy-3-[[4'-[(4-hydroxy-meta-tolyl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfon

Acide 4-amino-5-hydroxy-3-[[4'-[[2-hydroxy-4-[(ortho-tolyl)amino]phényl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-6-(phénylazo)napht

Acide 4-amino-5-hydroxy-3-[[4'-[[4-hydroxy-2-[(ortho-tolyl)amino]phényl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-6-[(4-sulfophényl)a

Acide 4-amino-5-hydroxy-6-[[4'-[(4-hydroxyphényl)azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-3-[(4-nitrophényl)azo]napht

Acide 4-amino-6-[[4'-[(2,4-diamino-5-sulfophényl)azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-3-[(4-nitrophényl

Acide 4-tert-butylbenzoïque

Acide 5,5'-[(3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo(2-amino-5-hydroxy-7-sulfonaphtalène-6,1-diyl)azo)]bis[1H-1,2,

Acide 5-[[4'-[(2-amino-8-hydroxy-6-sulfo-1-naphtyl)azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]salicylique, sel de sodium

Acide 5-[[4'-[(2-amino-8-hydroxy-6-sulfonaphtalène-1-yl)azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]salicylique

Acide 5-[[4'-[(8-amino-1-hydroxy-3,6-disulfo-2-naphtyl)azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]salicylique

Acide 5-[[4'-[[4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-(4-sulfophényl)-1H-pyrazole-4-yl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-3-méthylsalicyliq

Acide 5-[[4'-[[4-[(4-amino-6 (ou 7)-sulfo-1-naphtyl)azo]-6 (ou 7)-sulfo-1-naphtyl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]salicylique, se

Acide 5-[[4'-[[6-amino-5-(1H-benzotriazole-4-ylazo)-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]az

Acide 5-[[4'-[[8-[[2,4-dihydroxy-3-[(2-méthoxy-5-sulfophényl)azo]phényl]azo]-1-hydroxy-3,6-disulfo-2-naphtyl]azo]-3,3'-di

Acide 5-[[4'-[[8-[[2,4-dihydroxy-3-[(2-méthoxy-5-sulfophényl)azo]phényl]azo]-1-hydroxy-3,6-disulfo-2-naphtyl]azo]-3,3'-di

Acide 5-[[4'-[[8-amino-7-[(2,4-disulfophényl)azo]-1-hydroxy-5-sulfo-2-naphtyl]azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]sa

Acide 5-amino-3-[[4'-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfo

Acide 5-amino-3-[[4'-[(dihydroxyphényl)azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique,

Acide 6,6'-[(3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[4-amino-5-hydroxynaphtalène-1,3-disulfonique]

Acide 6,6'-[(3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)diazo]bis[4-amino-5-hydroxynaphtalène-1,3-disulfonique], sel de lithiur

Acide 6,6'-[(3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)diazo]bis[4-amino-5-hydroxynaphtalène-1,3-disulfonique], sel de sodiu

Acide 6,6'-[(3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)diazo]bis[4-amino-5-hydroxynaphtalène-1,3-disulfonique], sel de sodiu

Acide 6-[(C10-13)-alkyl-(ramifié, insaturé)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl]hexanoïque  
Acide 6-[(C12-18)-alkyl-(ramifié, insaturé)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl]hexanoïque  
Acide 6-[(C12-18)-alkyl-(ramifié, insaturé)-2,5-dioxopyrrolidin-1-yl]hexanoïque, sels de sodium et de tris(2-hydroxyéthyl)ar  
Acide 7-hydroxy-8-[[4'-(2-hydroxy-8-sulfo-1-naphtyl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]naphtalène-1,3-disulfonique, sel de sodi  
Acide 7-hydroxy-8-[[4'-(4-hydroxyphényl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]naphtalène-1,3-disulfonique  
Acide 7-hydroxy-8-[[4'-(4-hydroxyphényl)azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]naphtalène-1,3-disulfonique  
Acide 8-[[3,3'-diméthyl-4'-[[4-[[para-tolyl)sulfonyl]oxy]phényl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-7-hydroxynaphtalène-1,3-disu  
Acide arsénique et ses sels, à l'exception de ceux nommément désignés dans cette liste  
Acide benzènedicarboxylique- 1,2, ester de dihexyle, ramifié ou linéaire  
Acide benzoïque, [[amino-2 [[[[[(disulfo-2,5 phényl)azo]-5 hydroxy-1 (phénylamino)-6 sulfo-3 naphtalényl-2]azo]-4' diméth  
Acide benzoïque, [[amino-2 hydroxy-5 [[[[hydroxy-1 [[(méthyl-4 phényl)sulfonyl]amino]-8 disulfo-3,6 naphtalényl-2]azo]-4  
Acide borique  
Acide borique, brut naturel, ne contenant pas plus de 85% de H3BO3 calculé en poids à sec  
Acide carbonique, sel de nickel  
Acide citrique, sel d'ammonium et de nickel  
Acide citrique, sel de nickel  
Acide diméthylhexanoïque, sel de nickel  
Acide diphosphorique, sel de nickel (II)  
Acide formique, sel de nickel  
Acide formique, sel de nickel et de cuivre  
Acide méthoxyacétique  
Acide N-carboxyméthyliminobis(éthylènenitrilo)tétraacétique  
Acide néodécanoïque, sel de nickel  
Acide nitrique, sel de nickel  
Acide nonadécafluorodécanoïque  
Acide orthoborique, sel de sodium  
Acide oxalique, sel de nickel  
Acide pentadécafluorooctanoïque  
Acide perborique (H3BO2(O2)), sel de monosodium trihydraté (contenant < 0.1 % (m/m) de particules d'un diamètre aérod  
Acide perborique (H3BO2(O2)), sel de monosodium trihydraté (contenant ≥ 0.1 % (m/m) de particules d'un diamètre aérod  
Acide perborique (HBO(O2)), sel de sodium tétrahydraté (contenant < 0.1 % (m/m) de particules d'un diamètre aérodynam  
Acide perborique (HBO(O2)), sel de sodium tétrahydraté (contenant ≥ 0.1 % (m/m) de particules d'un diamètre aérodynam  
Acide perborique (HBO(O2)), sel de sodium, monohydraté (contenant < 0.1 % (m/m) de particules d'un diamètre aérodyna  
Acide perborique (HBO(O2)), sel de sodium, monohydraté (contenant ≥ 0.1 % (m/m) de particules d'un diamètre aérodyna  
Acide perborique, sel de sodium (contenant < 0.1 % (m/m) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm)  
Acide perborique, sel de sodium (contenant ≥ 0.1 % (m/m) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm)  
Acide perborique, sel de sodium tétrahydraté (contenant < 0.1 % (m/m) de particules d'un diamètre aérodynamique inféri  
Acide perborique, sel de sodium tétrahydraté (contenant ≥ 0.1 % (m/m) de particules d'un diamètre aérodynamique inféri  
Acide perborique, sel de sodium, monohydraté (contenant < 0.1 % (m/m) de particules d'un diamètre aérodynamique infé  
Acide perborique, sel de sodium, monohydraté (contenant ≥ 0.1 % (m/m) de particules d'un diamètre aérodynamique infé  
Acide perfluoroheptanoïque  
Acide perfluorononane-1-oïque  
Acide perfluorononane-1-oïque et ses sels d'ammonium  
Acide perfluorononane-1-oïque et ses sels de sodium  
Acide perfluorooctanesulfonique  
Acide salicylique  
Acide silicique, sel de nickel  
Acide silicique, sel de plomb et nickel  
Acides gras en C8-18 et insaturés en C18, sels de nickel  
Acides gras, ramifiés en C6-19, sels de nickel  
Aclonifen (ISO)  
Acrylamide  
Acrylamidoglycolate de méthyle (contenant ≥ 0,1 % d'acrylamide)  
Acrylamidométhoxyacétate de méthyle (contenant ≥ 0,1 % d'acrylamide)  
Acrylate de 2-éthoxyéthyle  
Acrylonitrile



Alachlore (ISO)  
Alcanes en C1-2, Gaz de pétrole  
Alcanes en C12-26, ramifiés et droits  
Alcanes en C1-4, riches en C3, Gaz de pétrole  
Alcanes en C2-3, Gaz de pétrole  
Alcanes en C3-4, Gaz de pétrole  
Alcanes en C4-5, Gaz de pétrole  
Alcool fulfurylique  
Alcool tétrahydrofurfurylique  
Aldrine (ISO)  
Amiante  
Amisulbrom (ISO)  
Amitrole (ISO)  
Androsta-1,4,9(11)-triène-3,17-dione  
Aniline  
Anthraquinone  
Antu (ISO)  
Arséniate de triéthyle  
Arséniure de gallium  
Arséniure de nickel  
Auramine  
Avermectine B1a (pureté ≥ 80%)  
Azafenidin (ISO)  
Azaméthiphos (ISO)  
Azobenzène  
Bases de goudron de houille brutes (charbon)  
Bases de goudron de houille, fraction aniline, Bases distillées  
Bases de goudron de houille, fraction collidine, Bases distillées  
Bases de goudron de houille, fraction dérivés quinoléiques  
Bases de goudron de houille, fraction lutidine, Bases distillées  
Bases de goudron de houille, fraction picoline, Bases distillées  
Bases de goudron de houille, fraction toluidine, Bases distillées  
Bases de goudron de houille, résidus de distillation, Bases distillées  
Bases de goudron, dérivés quinoléiques, Bases distillées  
Benfuracarbe (ISO)  
Bénomyl (ISO)  
Bentazone (ISO)  
Benzène  
Benzidine  
Benzo[a]anthracène  
Benzo[a]pyrène  
Benzo[e]acéphénanthrylène  
Benzo[e]pyrène  
Benzo[j]fluoranthène  
Benzo[k]fluoranthène  
Benzo[rs]pentaphène  
Benzophénone  
Benzyl violet 4B  
Béryllium  
Bifenthrine (ISO)  
Binapacryl (ISO)  
Biphényl-2-ylamine  
Biphényl-3,3',4,4'-tétrayltétraamine  
Bis(2-(2-méthoxyéthoxy)éthyl)éther  
Bis(2-éthylhexanoate) de dibutylétain  
Bis(2-éthylhexanoate) de nickel

Bis(3-carboxy-4-hydroxybenzènesulfonate) d'hydrazine  
Bis(4-cyclohexylbutyrate) de nickel  
Bis(7-acétamido-2-(4-nitro-2-oxydophénylazo)-3-sulfonato-1-naphtolato)chromate(1-) de trisodium  
Bis(arsénate) de trinickel  
Bis(arsénite) de trinickel  
Bis(benzènesulfonate) de nickel  
Bis(D-gluconato-O1,O2)nickel  
Bis(dihydrogénophosphate) de nickel  
Bis(isononanoate) de nickel  
Bis(orthophosphate) de trinickel  
Bis(orthophosphate) de triplomb  
Bis(phosphinate) de nickel  
Bis(sulfamidate) de nickel  
Bis(sulfate) de diammonium et nickel  
Bis(sulfate) de nickel et dipotassium  
Bis(tétrafluoroborate) de nickel  
Bis( $\eta$ 5-cyclopentadiényl)bis(2,6-difluoro-3-[pyrrol-1-yl]phényl)titanium  
Bisphénol A  
Borure de dinickel  
Borure de nickel  
Borure de nickel (NiB)  
Borure de trinickel  
Boues et sédiments, d'affinage électrolytique du cuivre, décuivrés  
Boues et sédiments, d'affinage électrolytique du cuivre, décuivrés, contenant du sulfate de nickel  
Brai de goudron de houille à haute température, secondaire  
Brai de goudron de houille à haute température, traité thermiquement  
Brai de goudron de houille et de pétrole, Résidus de brais  
Brai de houille à basse température, oxydé, Résidu de brai, oxydé  
Brai de houille à basse température, Résidu de brai  
Brai de houille à basse température, traitement thermique, Résidu de brai, oxydé, Résidu de brai, traité thermiquement  
Brai, goudron de houille, haute température  
Brodifacoum (ISO)  
Bromadiolone (ISO)  
Bromate de potassium  
Bromoéthane  
Bromoéthylène  
Bromométhane  
Bromoxynil (ISO)  
Bromoxynil heptanoate (ISO)  
Bromoxynil octanoate (ISO)  
Bromure d'ammonium  
Bromure de 1-éthyl-1-méthylmorpholinium  
Bromure de 1-éthyl-1-méthylpyrrolidinium  
Bromure d'éthidium  
Bunsénite  
Bupirimate (ISO)  
Butane (contenant  $\geq 0,1$  % butadiène (203-450-8))  
Butanone-oxime  
C.I. Basic Green 4  
C.I. Basic Red 9  
C.I. Direct Black 38  
C.I. Direct Blue 6  
C.I. Direct Brown 95  
C.I. Direct Red 28  
C.I. Disperse Blue 1  
C.I. Disperse yellow 3

C.I. Solvent Yellow 14  
C.I. Violet Base 3  
C.I. Violet Base 3 avec  $\geq 0,1$  % de cétone de Michler (CE 202-027-5)  
Cadmium en poudre (pyrophorique)  
Cadmium en poudre (stabilisé)  
Captafol (ISO)  
Captane (ISO)  
Carbadox  
Carbaryl (ISO)  
Carbendazine (ISO)  
Carbétamide (ISO)  
Carbonate de (R,S)-1-{1-éthyl-4-[mésyl-3-(2-méthoxyéthoxy)-o-toluoyl]pyrazol-5-yloxy}éthyle et de méthyle  
Carbonate de cadmium  
Carbonate de chloro-1-éthylcyclohexyle  
Carbonate de cobalt  
Carbonate de nickel  
Carburéacteurs pour avion, extraction au solvant de charbon, hydrocraquage, hydrogénation  
Charbon liquide, extraction au solvant liquide  
Charbon liquide, solution d'extraction au solvant liquide  
Chinométhionate (ISO)  
Chlordane (ISO)  
Chlordécone (ISO)  
Chlordiméforme (ISO)  
Chlordiméforme, monochlorhydrate  
Chlorhydrate de (4-hydrazinophényl)-N-méthylméthanesulfonamide  
Chlorhydrate de 1-(2-amino-5-chlorophényl)-2,2,2-trifluoro-1,1-éthanediol (contenant  $\geq 0.1$  % 4-chloroaniline (CE No 203-  
Chlorhydrate de 2-éthylphénylhydrazine  
Chlorhydrate de 3-(pipérazin-1-yl)-benzo[d]isothiazole  
Chlorhydrate de N,N-(diméthylamino)thioacétamide  
Chlorhydrate de phénylhydrazine  
Chlorhydrate de pipérazine  
Chlorhydrate de polyhexaméthylène biguanide  
Chloroacétaldehyde  
Chloroalcanes en C10-13  
Chloroéthane  
Chlorométhane  
Chlorophacinone (ISO)  
Chlorophène  
Chloroprène (stabilisé)  
Chlorothalonil (ISO)  
Chlorotoluron (ISO)  
Chlorprophame (ISO)  
Chlorure de (2-chloroéthyl)(3-hydroxypropyl)ammonium  
Chlorure de (3-chloro-2-hydroxypropyl)triméthylammonium ...%  
Chlorure de 1-(1-naphtylméthyl)quinoléinium  
Chlorure de 2,3-époxypropyltriméthylammonium...%  
Chlorure de cadmium  
Chlorure de chloro-N,N-diméthylformiminium  
Chlorure de cis-1-(3-chloroallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantane  
Chlorure de diéthylcarbamoyle  
Chlorure de diméthylcarbamoyle  
Chlorure de diméthylsulfamoyle  
Chlorure de méthylmercure  
Chlorure de morpholine-4-carbonyle  
Chlorure de phénylhydrazinium  
Chlorure de p-toluidinium

Chlorure de vinyle  
Chlorure d'hydroxylammonium  
Chlozolate (ISO)  
Chromate de calcium  
Chromate de nickel  
Chromate de plomb  
Chromate de potassium  
Chromate de sodium  
Chromate de strontium  
Chromates de zinc, y compris le chromate de zinc et potassium  
Chrysène  
Chrysoïdine  
Cinidon-éthyle (ISO)  
Cires de paraffine (charbon), goudron de lignite à haute température traité à l'acide silicique, Extraits de goudron de charbon  
Cires de paraffine (charbon), goudron de lignite à haute température traité à l'argile, Extraits de goudron de charbon  
Cires de paraffine (charbon), goudron de lignite à haute température traité au charbon, Extraits de goudron de charbon  
Cobalt  
Colchicine  
Colorants azoïques dérivant de la benzidine ; colorants de 4,4'-diarylazobiphényle à l'exception de ceux nommément désignés  
Colorants azoïques dérivant de l'o-dianisidine ; colorants de 4,4'-diarylazo-3,3'-diméthoxybiphényle à l'exception de ceux nommément désignés  
Colorants azoïques dérivant de l'o-tolidine ; colorants de 4,4'-diarylazo-3,3'-diméthylbiphényle à l'exception de ceux nommément désignés  
Combustibles diesels, extraction au solvant de charbon, hydrocraquage, hydrogénation  
Combustibles pour moteur diesel n° 2, Gazole - non spécifié  
Combustibles, diesels, Gazole - non spécifié  
Composé de chrysoïdine avec acide naphthalène sulfonique  
Composés de béryllium (glucinium), à l'exception des silicates doubles d'aluminium et de béryllium, et à l'exclusion de ceux nommément désignés  
Composés de béryllium à l'exception des silicates doubles d'aluminium et de béryllium et à l'exclusion de ceux nommément désignés  
Composés de chrome (VI), à l'exception du chromate de baryum et de ceux nommément désignés dans cette liste  
Composés de tributylétain à l'exception de ceux nommément désignés dans cette liste  
Composés du plomb, à l'exception de ceux nommément désignés dans cette liste  
Coumafène  
Coumatétralyl (ISO)  
Créosote  
Crotonaldéhyde  
Cumène  
Cyanamide  
Cyanure de cadmium  
Cycloheximide (ISO)  
Cyclohexylamine  
Cycloxydim (ISO)  
Cyflumétofène (ISO)  
Cymoxanil (ISO)  
Cyproconazole (ISO)  
Daminozide (ISO)  
DDT  
Décaoxyde de nickel et de triuranium  
Déchets solides, cokéfaction de brai de goudron de houille, Résidus solides de goudron de charbon  
Dérivé tribromo de 2,2-diméthylpropan-1-ol  
Dérivés alkyles de chrysoïdine en C10-14  
Dérivés alkylés du plomb  
Desméthipham (ISO)  
Di(acétate) de plomb  
Diacétate de cobalt  
Diacétate de dibutylétain  
Diacétate de nickel  
Diacrylate de 2-éthyl-2-[[1-(1-oxoallyl)oxy]méthyl]-1,3-propanediyle

Diallate (ISO)  
Diaminotoluène (produit technique - mélange du 4-méthyl-m-phénylènediamine (CE N° 202-453-1) et 2-méthyl-m-phénylènediamine)  
Diarséniure de nickel  
Diazométhane  
Diazoture de plomb  
Diazoture de plomb (≥ 20% de flegmatisant)  
Dibenzo[a,h]anthracène  
Dibenzo[b,def]chrysène  
Dibenzo[def,p]chrysène  
Dibenzoate de nickel  
Dibromate de nickel  
Dibromure de nickel  
Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O,O')étain  
Dichlorate de nickel  
Dichlorhydrate de 4-[(3-chlorophényl)(1H-imidazol-1-yl)méthyl]-1,2-benzènediamine  
Dichlorhydrate de chrysoïdine  
Dichlorhydrate de dichlorure de (méthylènebis(4,1-phénylèneazo(1-(3-(diméthylamino)propyl))-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-1,3,5-triazole))  
Dichlorhydrate de pipérazine  
Dichloroacétylène  
Dichlorodioctylstannane  
Dichlorométhane  
Dichlorure de chromyle  
Dichlorure de cobalt  
Dichlorure de dibutylétain  
Dichlorure de diméthylétain  
Dichlorure de mercure  
Dichlorure de nickel  
Dichromate d'ammonium  
Dichromate de nickel  
Dichromate de potassium  
Dichromate de sodium  
Dicyanure de nickel  
Dieldrine (ISO)  
Diesters alkyliques en C6-8 ramifiés, riches en C7 de l'acide 1,2-benzènedicarboxylique  
Diesters alkyliques en C7-11 ramifiés et linéaires de l'acide 1,2-benzènedicarboxylique  
Difénacoum (ISO)  
Diféthialone (ISO)  
Difluorure de nickel  
Diformate de nickel  
Diformiate de cadmium  
Dihydrogénophosphate d'hydroxylamine  
Dihydroxyde de nickel  
Diiodure de nickel  
Diisocyanate de 2,2'-méthylènediphényle  
Diisocyanate de 2-méthyl-m-phénylène  
Diisocyanate de 4,4'-méthylènediphényle  
Diisocyanate de 4-méthyl-m-phénylène  
Diisocyanate de méthylènediphényle  
Diisocyanate de m-tolylidène  
Dilactate de nickel  
Dilaurate de dibutylétain  
Dilaurate de dioctylétain [1], dérivés stannane, dioctyl-, bis(coco acyloxy) [2]  
Diméthomorphe (ISO)  
Diméthylnitrosoamine  
Dimoxystrobine (ISO)  
Dinitrate de cobalt

Dinitrate de nickel  
Dinitrotoluène  
Dinocap (ISO)  
Dinosèbe (ISO)  
Dinoterbe (ISO)  
Dioxyde de lithium et de nickel  
Dioxyde de nickel  
Dioxyde de nickel et de cobalt  
Dioxyde de tellure  
Dioxyde de titane , [sous la forme d'une poudre contenant 1% ou plus de particules d'un diamètre ≤ 10 µm]  
Diperchlorate de nickel  
Diphosphate de dinickel  
Disiliciure de nickel  
Distillats (charbon), goudron de houille, huiles résiduelles de pyrolyse, huiles de naphthalène, Fractions secondaires  
Distillats (charbon), huile légère de four à coke, coupe naphthalène, Huile naphthalénique  
Distillats (goudron de houille), brai, fraction pyrène, Distillat d'huile anthracénique lourde  
Distillats (goudron de houille), brai, Huile anthracénique lourde  
Distillats (goudron de houille), brai, huiles lourdes, Huile anthracénique lourde  
Distillats (goudron de houille), cristallisation de l'huile de naphthalène, eau-mère, Distillat d'huile naphthalénique  
Distillats (goudron de houille), fraction benzol, résidus de distillation, Huile de lavage  
Distillats (goudron de houille), huiles de naphthalène, extraits acides, Résidu d'extraction d'huile méthylnaphthalénique  
Distillats (goudron de houille), huiles de naphthalène, extraits alcalins  
Distillats (goudron de houille), huiles de naphthalène, extraits alcalins exempts de naphthalène, Résidu d'extraction d'huile naphthalénique  
Distillats (goudron de houille), huiles de naphthalène, fraction indole-méthylnaphthalène, Huile méthylnaphthalénique  
Distillats (goudron de houille), huiles de naphthalène, fraction méthylnaphthalène, Huile méthylnaphthalénique  
Distillats (goudron de houille), huiles légères, extraits acides, Résidus d'extraction d'huile légère, haut point d'ébullition  
Distillats (goudron de houille), huiles légères, extraits alcalins  
Distillats (goudron de houille), huiles légères, fraction neutre, Résidus d'extraction d'huile légère, haut point d'ébullition  
Distillats (goudron de houille), huiles lourdes, fraction pyrène, Distillat d'huile anthracénique lourde  
Distillats (goudron de houille), huiles lourdes, Huile anthracénique lourde  
Distillats (pétrole) reformage catalytique, concentré aromatique lourd, Gazole - non spécifié  
Distillats (pétrole), dépentaniseur de reformage catalytique, Naphta de réformage catalytique à point d'ébullition bas  
Distillats (pétrole), dérivés de pyrolysat de naphta et de raffinat, mélange de l'essence, Naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas  
Distillats (pétrole), distillation extractive de naphta et de gazole de craquage thermique, Naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas  
Distillats (pétrole), distillats pétroliers de vapocraquage polymérisés, fraction C5-12, Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Distillats (pétrole), distillats pétroliers, vapocraquage puis craquage, Gazole de craquage  
Distillats (pétrole), huile de pyrolyse de fabrication d'alcènes et d'alcynes, mélangée à du goudron de houille à haute température  
Distillats (pétrole), naphta et gazole de craquage thermique, contenant des dimères de C5, Naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas  
Distillats (pétrole), naphta et gazole de craquage thermique, Naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas  
Distillats (pétrole), naphta léger de vapocraquage, Gazole de craquage  
Distillats (pétrole), produits de tête du stabilisateur, fractionnement d'essence légère de distillation directe, Naphta à point d'ébullition bas  
Distillats (pétrole), raffinage au solvant et hydrocraquage, déparaffinage, Huile de base - non spécifié  
Distillats (pétrole), rectification, traitement Unifining du naphta, naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Distillats (pétrole), reformage catalytique de naphta de distillation directe, produits de tête, Naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas  
Distillats (pétrole), riches en C6, Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Distillats (pétrole), vapocraquage et maturation de naphta, riches en C5, Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Distillats à bas point d'ébullition (pétrole), résidu de fractionnement du reformage catalytique, Gazole - non spécifié  
Distillats à point d'ébullition élevé (pétrole), résidu de fractionnement du reformage catalytique, Gazole - non spécifié  
Distillats à point d'ébullition moyen (pétrole), résidu de fractionnement du reformage catalytique, Gazole - non spécifié  
Distillats aromatiques à noyaux condensés (charbon-pétrole)  
Distillats aromatiques légers (pétrole), dérivés de vapocraquage de naphta, hydrotraités, Naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas  
Distillats aromatiques légers (pétrole), Naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas  
Distillats aromatiques lourds (pétrole), Naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas  
Distillats de goudron de houille, fraction benzol, Huile légère  
Distillats de goudron de houille, Huile anthracénique lourde  
Distillats de goudron de houille, huiles de naphthalène, Huile naphthalénique

Distillats de goudron de houille, huiles légères, Huile phénolique  
Distillats de naphta lourd hydrotraité (pétrole), produits de tête du désisohexaniseur, Naphta hydrotraité à point d'ébullition  
Distillats de tête (pétrole), dépentaniseur, Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Distillats de vapocraquage (pétrole), fraction C5-12, Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Distillats de vapocraquage (pétrole), fraction en C5-10, mélange avec la fraction en C5 de naphta pétrolier de vapocraquage  
Distillats de vapocraquage (pétrole), fraction en C8-12 polymérisée, produits légers de distillation, Naphta à point d'ébullition  
Distillats d'huiles de naphtalène (goudron de houille), à faible teneur en naphtalène, Distillat d'huile naphtalénique  
Distillats d'hydrocraquage (charbon), extraction au solvant  
Distillats en C3-5 (pétrole), riches en 2-méthyl-2 butène, Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Distillats en C3-6 (pétrole), riches en pipérylène, Gaz de pétrole  
Distillats en C7-9 riches en C8 (pétrole), hydrodésulfurés et désaromatisés, Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Distillats intermédiaires (pétrole), craquage catalytique, dégradation thermique, Fioul lourd  
Distillats intermédiaires (pétrole), craquage catalytique, Gazole de craquage  
Distillats intermédiaires (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration, Fioul lourd  
Distillats intermédiaires sous vide (pétrole), Fioul lourd  
Distillats légers (pétrole), craquage catalytique, dégradation thermique, Gazole de craquage  
Distillats légers (pétrole), craquage catalytique, Gazole de craquage  
Distillats légers (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration, Gazole de craquage  
Distillats légers (pétrole), craquage thermique, aromatiques débutanisés, Naphta de craquage thermique à point d'ébullition  
Distillats légers (pétrole), craquage thermique, Gazole de craquage  
Distillats légers (pétrole), dérivés de vapocraquage de naphta, hydrotraités et raffinés au solvant, Naphta modifié à point d'ébullition  
Distillats légers (pétrole), hydrocraquage, Gazole de craquage  
Distillats légers (pétrole), hydrocraquage, raffinés au solvant, Huile de base - non spécifié  
Distillats légers (pétrole), hydrotraitement, reformage catalytique, fraction aromatique en C8-12, Naphta de reformage catalytique  
Distillats légers (pétrole), raffinés au solvant, hydrocraquage, Huile de base - non spécifié  
Distillats légers (pétrole), traités à l'acide, Gazole - non spécifié  
Distillats légers de distillation directe (pétrole), Naphta à point d'ébullition bas  
Distillats légers hydrotraités (pétrole), à bas point d'ébullition, Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas  
Distillats légers sous vide (pétrole), Fioul lourd  
Distillats lourds (pétrole), craquage catalytique, Fioul lourd  
Distillats lourds (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration, Fioul lourd  
Distillats lourds (pétrole), craquage thermique, Fioul lourd  
Distillats lourds (pétrole), hydrocraquage, Huile de base - non spécifié  
Distillats lourds (pétrole), hydrogénés raffinés au solvant, Huile de base - non spécifié  
Distillats lourds (pétrole), hydrotraités, raffinés au solvant, hydrogénés, Huile de base - non spécifié  
Distillats lourds (pétrole), vapocraquage, Gazole de craquage  
Distillats moyens (pétrole), adoucis, Gazole - non spécifié  
Distillats moyens (pétrole), craquage thermique, hydrodésulfuration, Gazole de craquage  
Distillats moyens (pétrole), hautement raffinés, Gazole - non spécifié  
Distillats moyens (pétrole), hydrodésulfurés, Gazole - non spécifié  
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités, Gazole - non spécifié  
Distillats moyens (pétrole), neutralisés chimiquement, Gazole - non spécifié  
Distillats moyens (pétrole), raffinés au solvant, Gazole - non spécifié  
Distillats moyens (pétrole), traités à la terre, Gazole - non spécifié  
Distillats moyens (pétrole), traités à l'acide, Gazole - non spécifié  
Distillats moyens à large intervalle d'ébullition (pétrole), hydrodésulfurés, Fioul lourd  
Distillats moyens de cokéfaction (pétrole), hydrodésulfurés, Gazole de craquage  
Distillats moyens d'hydrocraquage (charbon), extraction au solvant  
Distillats moyens d'hydrocraquage (charbon), extraction au solvant, hydrogénés  
Distillats moyens hydrotraités (pétrole), à point d'ébullition intermédiaire, Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas  
Distillats naphténiques légers (pétrole), déparaffinés au solvant, Huile de base - non spécifié  
Distillats naphténiques légers (pétrole), Huile de base non raffinée ou légèrement raffinée  
Distillats naphténiques légers (pétrole), hydrotraités, Huile de base - non spécifié  
Distillats naphténiques légers (pétrole), neutralisés chimiquement, Huile de base non raffinée ou légèrement raffinée  
Distillats naphténiques légers (pétrole), raffinés au solvant, Huile de base - non spécifié  
Distillats naphténiques légers (pétrole), raffinés au solvant, hydrotraités, Huile de base - non spécifié

Distillats naphthéniques légers (pétrole), traités à la terre, Huile de base - non spécifié  
Distillats naphthéniques légers (pétrole), traités à l'acide, Huile de base non raffinée ou légèrement raffinée  
Distillats naphthéniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant, Huile de base - non spécifié  
Distillats naphthéniques lourds (pétrole), Huile de base non raffinée ou légèrement raffinée  
Distillats naphthéniques lourds (pétrole), hydrotraités, Huile de base - non spécifié  
Distillats naphthéniques lourds (pétrole), neutralisés chimiquement, Huile de base non raffinée ou légèrement raffinée  
Distillats naphthéniques lourds (pétrole), raffinés au solvant, Huile de base - non spécifié  
Distillats naphthéniques lourds (pétrole), traités à la terre, Huile de base - non spécifié  
Distillats naphthéniques lourds (pétrole), traités à l'acide, Huile de base non raffinée ou légèrement raffinée  
Distillats paraffiniques intermédiaires (pétrole), traités à la terre, Gazole - non spécifié  
Distillats paraffiniques intermédiaires (pétrole), traités au charbon, Gazole - non spécifié  
Distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant et hydrotraités, Huile de base - non spécifié  
Distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant et traités à la terre, Huile de base - non spécifié  
Distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés au solvant, Huile de base - non spécifié  
Distillats paraffiniques légers (pétrole), déparaffinés, hydrotraités, Huile de base - non spécifié  
Distillats paraffiniques légers (pétrole), Huile de base non raffinée ou légèrement raffinée  
Distillats paraffiniques légers (pétrole), hydrotraités, Huile de base - non spécifié  
Distillats paraffiniques légers (pétrole), neutralisés chimiquement, Huile de base non raffinée ou légèrement raffinée  
Distillats paraffiniques légers (pétrole), raffinés au solvant, Huile de base - non spécifié  
Distillats paraffiniques légers (pétrole), traités à la terre, Huile de base - non spécifié  
Distillats paraffiniques légers (pétrole), traités à l'acide, Huile de base non raffinée ou légèrement raffinée  
Distillats paraffiniques légers (pétrole), traités au charbon, Gazole - non spécifié  
Distillats paraffiniques légers complexes (pétrole), déparaffinés, Huile de base - non spécifié  
Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant et traités à la terre, Huile de base - non spécifié  
Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant, Huile de base - non spécifié  
Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés, hydrotraités, Huile de base - non spécifié  
Distillats paraffiniques lourds (pétrole), Huile de base non raffinée ou légèrement raffinée  
Distillats paraffiniques lourds (pétrole), hydrotraités, Huile de base - non spécifié  
Distillats paraffiniques lourds (pétrole), neutralisés chimiquement, Huile de base non raffinée ou légèrement raffinée  
Distillats paraffiniques lourds (pétrole), raffinés au solvant, Huile de base - non spécifié  
Distillats paraffiniques lourds (pétrole), traité à l'acide, Huile de base non raffinée ou légèrement raffinée  
Distillats paraffiniques lourds (pétrole), traités à la terre, Huile de base - non spécifié  
Distillats paraffiniques lourds complexes (pétrole), déparaffinés, Huile de base - non spécifié  
Distillats primaires (charbon), extraction au solvant liquide  
Distillats riches en BTX (goudron de houille), fraction benzole, distillat d'huile légère, bas point d'ébullition  
Distillats sous vide (pétrole), Fioul lourd  
Distillats sous vide (pétrole), résidus de pétrole, Fioul lourd  
Distillats supérieurs (goudron de houille), exempts de fluorène, Distillat d'huile de lavage  
Distillats supérieurs (goudron de houille), riches en fluorène, Distillat d'huile de lavage  
Distillats supérieurs de goudron de houille (charbon), Huile anthracénique lourde  
Disulfure de carbone  
Disulfure de trinickel  
Dithiocyanate de nickel  
Diuron (ISO)  
DNOC (ISO)  
Dodécachloropentacyclo[5.2.1.0.2,6.0.3,9.0.5,8]décane  
Dodécylphénol, ramifié  
Dodémorphe (ISO)  
Epoxyzonazole (ISO)  
Epoxyde d'heptachlore  
Erionite  
Essence de distillation directe, unité de fractionnement, Naphta à point d'ébullition bas  
Essence de pyrolyse, hydrogénée, Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Essence de pyrolyse, résidus de dépropaniseur, Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Essence en C5-11, de reformage, stabilisée, haut indice d'octane, Naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas  
Essence naturelle, Naphta à point d'ébullition bas



Essence, extraction au solvant de charbon, naphta d'hydrocraquage  
Essence, Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Essence, récupération de vapeur, Naphta à point d'ébullition bas  
Ester dipentylique (ramifié et linéaire) de l'acide 1,2-benzènedicarboxylique  
éthanol, 2, 2'-iminobis-, dérivés N-(alkyl en C13-15, ramifié et droit)  
Ethylèneimine  
Ethylènethiourée  
Extraits (pétrole), désasphaltage au solvant de distillats paraffiniques lourds, Extrait aromatique de distillat (traité)  
Extraits à l'acide à froid en C4-6 (pétrole), Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Extraits alcalins d'huile de goudron de houille (charbon)  
Extraits au solvant (pétrole), distillat naphténique léger  
Extraits au solvant (pétrole), distillat naphténique léger, hydrodésulfurés, Extrait aromatique de distillat (traité)  
Extraits au solvant (pétrole), distillat naphténique lourd  
Extraits au solvant (pétrole), distillat naphténique lourd, hydrotraités, Extrait aromatique de distillat (traité)  
Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger  
Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger hydrotraité, Extrait aromatique de distillat (traité)  
Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger, hydrodésulfurés, Extrait aromatique de distillat (traité)  
Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger, hydrotraités, Extrait aromatique de distillat (traité)  
Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique léger, traités à l'acide, Extrait aromatique de distillat (traité)  
Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique lourd  
Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique lourd, hydrotraités, Extrait aromatique de distillat (traité)  
Extraits au solvant (pétrole), distillat paraffinique lourd, traités à la terre, Extrait aromatique de distillat (traité)  
Extraits au solvant (pétrole), gazole léger sous vide  
Extraits au solvant (pétrole), gazole léger sous vide, hydrotraités, Extrait aromatique de distillat (traité)  
Extraits au solvant (pétrole), naphta léger de reformage catalytique, Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Extraits au solvant (pétrole), naphta lourd, traités à la terre, Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Extraits au solvant de distillat naphténique lourd (pétrole), concentré aromatique, Extrait aromatique de distillat (traité)  
Extraits au solvant de distillat paraffinique léger (pétrole), traités à la terre, Extrait aromatique de distillat (traité)  
Extraits au solvant de distillat paraffinique léger (pétrole), traités au charbon, Extrait aromatique de distillat (traité)  
Extraits au solvant de distillat paraffinique lourd raffiné au solvant (pétrole), Extrait aromatique de distillat (traité)  
Extraits au solvant de gazole léger sous vide (pétrole), traités à la terre, Extrait aromatique de distillat (traité)  
Extraits au solvant de gazole léger sous vide (pétrole), traités au charbon, Extrait aromatique de distillat (traité)  
Extraits au solvant hydrodésulfurés (pétrole), distillat naphténique lourd, Extrait aromatique de distillat (traité)  
Extraits au solvant hydrodésulfurés (pétrole), distillat paraffinique lourd déparaffiné au solvant, Extrait aromatique de distillat (traité)  
Fénarimol (ISO)  
Fénoxy carb (ISO)  
Fenpropimorph (ISO)  
Fenthion (ISO)  
Fibres à usage spécial à l'exception de celles spécifiées ailleurs dans cette base  
Fibres céramiques réfractaires à l'exception de celles spécifiées ailleurs dans cette base  
Fibres de carbure de silicium (diamètre < 3µm, longueur > 5µm et rapport de longueur ≥ 3:1)  
Flocoumafén (ISO)  
Fluazifop-butyl (ISO)  
Fluazifop-P-butyl (ISO)  
Fluazinam (ISO)  
Flumioxazine (ISO)  
Fluopicolide (ISO)  
Fluorure de cadmium  
Fluorure de nickel et de potassium  
Flurochloridone (ISO)  
Flusilazole (ISO)  
Folpet (ISO)  
Forchlorfenuron (ISO)  
Formaldéhyde ... %  
Formamide  
Formate de (6-(4-hydroxy-3-(2-méthoxyphénylazo)-2-sulfonato-7-naphtylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bis[(amino-1-méthyl-2-imidazolyl)éthyl]ammonium

Formiate de 2-{4-(2-ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-(5-méthyl-2-méthoxy-4-sulfamoylphénylazo)-2-sulfonatonaphthalène]-2-yl}éthanol  
Fuberidazole (ISO)  
Fuel-oil lourd à haute teneur en soufre, Fioul lourd  
Fuel-oil résiduel, Fioul lourd  
Fuel-oil, n° 2, Gazole - non spécifié  
Fuel-oil, n° 4, Gazole - non spécifié  
Fuel-oil, n° 6, Fioul lourd  
Fuel-oil, résidus-gazoles de distillation directe, à haute teneur en soufre, Fioul lourd  
Furane  
Gasoil (pétrole), craquage thermique, hydrodésulfurisé, Gazole de craquage  
Gatsch (pétrole)  
Gatsch (pétrole), à bas point de fusion, traité à la terre  
Gatsch (pétrole), à bas point de fusion, traité à l'acide silicique  
Gatsch (pétrole), à bas point de fusion, traité au charbon  
Gatsch (pétrole), hydrotraité  
Gatsch (pétrole), traité à la terre  
Gatsch (pétrole), traité à l'acide  
Gatsch (pétrole), traité au charbon  
Gatsch à bas point de fusion (pétrole)  
Gatsch à bas point de fusion (pétrole), hydrotraité  
Gaz (pétrole), charge d'alkylation oléfinique et paraffinique en C3-5  
Gaz (pétrole), charge de l'unité Girbotol  
Gaz (pétrole), craquage catalytique  
Gaz (pétrole), craquage catalytique  
Gaz (pétrole), craquage catalytique, produits de tête  
Gaz (pétrole), craquage catalytique, riches en C1-5  
Gaz (pétrole), débutaniseur de naphta de craquage catalytique  
Gaz (pétrole), distillation de pétrole brut et craquage catalytique, Gaz de raffinerie  
Gaz (pétrole), distillation du craquage thermique, Gaz de raffinerie  
Gaz (pétrole), fractionnement de naphta isomérisé, riches en C4, exempts d'hydrogène sulfuré, Gaz de pétrole  
Gaz (pétrole), hydrodésulfuration du gazole, effluent, Gaz de raffinerie  
Gaz (pétrole), hydrodésulfuration du gazole, purge, Gaz de raffinerie  
Gaz (pétrole), hydrotraitement du reformage, Gaz de raffinerie  
Gaz (pétrole), hydrotraitement du reformage, riches en hydrogène et en méthane, Gaz de raffinerie  
Gaz (pétrole), kérosène sulfureux hydrotraité, ballon de détente, Gaz de raffinerie  
Gaz (pétrole), kérosène sulfureux hydrotraité, stabilisateur du dépentaniseur, Gaz de raffinerie  
Gaz (pétrole), mélange de raffinerie  
Gaz (pétrole), produits de tête du séparateur, craquage catalytique fluide  
Gaz (pétrole), réabsorbeur de concentration des gaz, distillation, Gaz de raffinerie  
Gaz (pétrole), recyclage de reformage catalytique en C6-8, riches en hydrogène, Gaz de raffinerie  
Gaz (pétrole), reformage catalytique de charges en C6-8, Gaz de raffinerie  
Gaz (pétrole), reformage catalytique de naphta de distillation directe, produits de tête du stabilisateur, Gaz de raffinerie  
Gaz (pétrole), reformage catalytique, riches en C1-4  
Gaz (pétrole), retour en C2, Gaz de raffinerie  
Gaz (pétrole), riches en C4  
Gaz (pétrole), riches en hydrogène, Gaz de raffinerie  
Gaz (pétrole), séparateur à basse pression, hydrocraquage, Gaz de raffinerie  
Gaz (pétrole), unité de production du benzène, hydrotraitement, produits de tête du dépentaniseur, Gaz de raffinerie  
Gaz acides secs résiduels (pétrole), unité de concentration des gaz, Gaz de raffinerie  
Gaz combustibles, distillats de pétrole brut, Gaz de pétrole  
Gaz combustibles, Gaz de pétrole  
Gaz d'alimentation (pétrole), traitement aux amines, Gaz de raffinerie  
Gaz d'alimentation pour l'alkylation (pétrole), Gaz de pétrole  
Gaz d'appoint (pétrole), hydrotraitement du reformage, riches en hydrogène, Gaz de raffinerie  
Gaz d'appoint (pétrole), reformage, riches en hydrogène, Gaz de raffinerie  
Gaz de fond (pétrole), dépropanisation de gazole de craquage catalytique, riches en C4 et désacidifiés

Gaz de pétrole liquéfiés  
Gaz de pétrole liquéfiés adoucis  
Gaz de pétrole liquéfiés, adoucis, fraction en C4  
Gaz de queue (pétrole) désacidifiés, hydrodésulfuration de distillat et de naphta, colonne de fractionnement  
Gaz de queue (pétrole) exempts d'hydrogène sulfuré, hydrodésulfuration de gazole sous vide  
Gaz de queue (pétrole) exempts d'hydrogène sulfuré, rectificateur de gazole sous vide hydrodésulfuré  
Gaz de queue (pétrole) exempts d'hydrogène sulfuré, stabilisateur de naphta léger de distillation directe  
Gaz de queue (pétrole), craquage catalytique de distillat et de naphta, absorbeur de colonne de fractionnement  
Gaz de queue (pétrole), craquage catalytique de gazole, absorbeur  
Gaz de queue (pétrole), débutanisation de naphta de craquage catalytique, riches en C3-5  
Gaz de queue (pétrole), distillat de craquage thermique, absorbeur de gazole et de naphta  
Gaz de queue (pétrole), exempts d'hydrogène sulfuré, hydrodésulfuration de distillat direct  
Gaz de queue (pétrole), exempts d'hydrogène sulfuré, reformage catalytique de naphta, stabilisateur de colonne de fractionnement  
Gaz de queue (pétrole), hydrodésulfuration de naphta de distillation directe, Gaz de raffinerie  
Gaz de queue (pétrole), hydrotraitement de distillats de craquage, rectificateur  
Gaz de queue (pétrole), isomérisation du naphta, stabilisateur de colonne de fractionnement  
Gaz de queue (pétrole), polymérisation catalytique de naphta, stabilisateur de colonne de fractionnement  
Gaz de queue (pétrole), préparation de la charge d'alkylation propane-propylène, déséthaniseur  
Gaz de queue (pétrole), séparateur de naphta d'hydrodésulfuration catalytique, Gaz de raffinerie  
Gaz de queue (pétrole), stabilisateur de fractionnement d'hydrocarbures de craquage thermique, cokéfaction pétrolière  
Gaz de queue (pétrole), stabilisateur de naphta et de distillat de craquage catalytique  
Gaz de queue (pétrole), unité de récupération des gaz  
Gaz de queue (pétrole), unité de récupération des gaz, déséthaniseur  
Gaz de raffinerie (pétrole)  
Gaz de recyclage (pétrole), huile mélangée hydrotraitée, riches en hydrogène et en azote, Gaz de raffinerie  
Gaz de recyclage (pétrole), production du benzène, riches en hydrogène, Gaz de raffinerie  
Gaz de recyclage (pétrole), reformage catalytique de charges en C6-8, Gaz de raffinerie  
Gaz de recyclage (pétrole), riches en hydrogène, Gaz de raffinerie  
Gaz de tête (pétrole), colonne de déisobutanisation  
Gaz de tête (pétrole), colonne de séparation du butane  
Gaz de tête (pétrole), dépropanisation du naphta de craquage catalytique, riches en C3 et désacidifiés  
Gaz de tête (pétrole), dépropaniseur  
Gaz de tête (pétrole), déséthaniseur  
Gaz de tête (pétrole), rectification du naphta de reformage catalytique, Gaz de raffinerie  
Gaz de tête (pétrole), stabilisation de naphta de polymérisation catalytique, riches en C2-4  
Gaz de tête (pétrole), unité de récupération des gaz, dépropaniseur  
Gaz de tête du stabilisateur (pétrole), reformage catalytique du naphta de distillation directe  
Gaz de vapocraquage (pétrole), riches en C3  
Gaz d'huile mélangée (pétrole), riches en hydrogène et en azote, Gaz de raffinerie  
Gaz en C2-3 (pétrole)  
Gaz en C2-4 adoucis (pétrole)  
Gaz en C3-4 (pétrole)  
Gaz en C3-4 (pétrole), riches en isobutane  
Gaz humides en C1-5 (pétrole)  
Gaz légers de vapocraquage (pétrole), concentrés de butadiène  
Gaz naturel (pétrole), condensats, Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Gaz naturel (pétrole), mélange liquide brut, Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Gaz naturel, condensats, Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Gaz résiduels (pétrole), absorbeur secondaire, fractionnement des produits de tête du craquage catalytique fluide, Gaz de raffinerie  
Gaz résiduels (pétrole), absorption d'hydrogène, Gaz de raffinerie  
Gaz résiduels (pétrole), craquage thermique de résidus sous vide  
Gaz résiduels (pétrole), dépropaniseur d'hydrocraquage, riches en hydrocarbures  
Gaz résiduels (pétrole), déshexaniseur  
Gaz résiduels (pétrole), déshexaniseur de naphta de distillation directe à large intervalle d'ébullition  
Gaz résiduels (pétrole), distillation des gaz de raffinage de l'huile, Gaz de raffinerie  
Gaz résiduels (pétrole), effluent de reformage, ballon de détente à basse pression, Gaz de raffinerie

Gaz résiduels (pétrole), effluent de reformage, ballon de détente à haute pression, Gaz de raffinerie  
Gaz résiduels (pétrole), effluent du réacteur d'hydrogénation, ballon de détente, Gaz de raffinerie  
Gaz résiduels (pétrole), fractionnement combiné des produits de craquage catalytique, de reformage catalytique et d'hydrogénation  
Gaz résiduels (pétrole), fractionnement de pétrole brut  
Gaz résiduels (pétrole), fractionnement des résidus du dépropaniseur  
Gaz résiduels (pétrole), huile clarifiée de craquage catalytique et résidu sous vide de craquage thermique, ballon de reflux  
Gaz résiduels (pétrole), hydrotraitement de distillat de craquage, séparateur, Gaz de raffinerie  
Gaz résiduels (pétrole), lavage de gazole à la diéthanolamine, Gaz de raffinerie  
Gaz résiduels (pétrole), mélange de l'unité de gaz saturés, riches en C4  
Gaz résiduels (pétrole), production du benzène, hydrodésulfuration, Gaz de raffinerie  
Gaz résiduels (pétrole), rectificateur de l'unité Unifining, Gaz de raffinerie  
Gaz résiduels (pétrole), reformage catalytique de naphta de distillation directe  
Gaz résiduels (pétrole), refractionnement du craquage catalytique, absorbeur, Gaz de raffinerie  
Gaz résiduels (pétrole), séparateur de naphta de distillation directe hydrodésulfuré, Gaz de raffinerie  
Gaz résiduels (pétrole), séparateur de naphta de reformage catalytique, Gaz de raffinerie  
Gaz résiduels (pétrole), séparateur de produits de platformat, Gaz de raffinerie  
Gaz résiduels (pétrole), séparation du goudron, Gaz de raffinerie  
Gaz résiduels (pétrole), stabilisateur de naphta de reformage catalytique, Gaz de raffinerie  
Gaz résiduels (pétrole), stabilisateur de naphta léger de distillation directe  
Gaz résiduels (pétrole), stabilisateur de reformage Platforming, fractionnement des coupes légères, Gaz de raffinerie  
Gaz résiduels (pétrole), stabilisation de naphta de craquage catalytique, absorbeur  
Gaz résiduels (pétrole), stabilisation des coupes de distillation directe  
Gaz résiduels (pétrole), stabilisation par fractionnement du naphta de reformage catalytique  
Gaz résiduels (pétrole), unité de récupération des gaz saturés, riches en C1-2  
Gaz résiduels (pétrole), viscoréduction de résidus, Gaz de raffinerie  
Gaz résiduels d'absorbeur (pétrole), fractionnement des produits de tête de craquage catalytique fluide et de désulfuration  
Gaz résiduels d'absorbeur secondaire (pétrole), lavage des gaz de craquage catalytique fluide, Gaz de raffinerie  
Gaz résiduels de fractionnement (pétrole), craquage catalytique fluide, Gaz de raffinerie  
Gaz résiduels de prédistillation (pétrole), distillation du pétrole brut, Gaz de raffinerie  
Gaz résiduels de rectification (pétrole), désulfuration par hydrotraitement de distillat lourd, Gaz de raffinerie  
Gaz résiduels de rectification (pétrole), désulfuration Unifining de distillats, Gaz de raffinerie  
Gaz résiduels de rectification (pétrole), désulfuration Unifining de naphta  
Gaz résiduels de stabilisateur (pétrole), fractionnement de l'essence légère de distillation directe  
Gaz résiduels haute pression (pétrole), vapocraquage du naphta, Gaz de raffinerie  
Gaz secs (pétrole), dépropaniseur, riches en propène  
Gazoles (pétrole), hydrodésulfurés, Gazole - non spécifié  
Gazoles (pétrole), neutralisés chimiquement, Gazole - non spécifié  
Gazoles (pétrole), raffinés au solvant, Gazole - non spécifié  
Gazoles (pétrole), traités à l'acide, Gazole - non spécifié  
Gazoles atmosphériques lourds (pétrole), Fioul lourd  
Gazoles de vapocraquage (pétrole), Gazole de craquage  
Gazoles hydrotraités, Gazole - non spécifié  
Gazoles légers sous vide (pétrole), hydrodésulfuration et craquage thermique, Gazole de craquage  
Gazoles lourds (pétrole), distillation sous vide, Fioul lourd  
Gazoles lourds sous vide (pétrole), cokéfaction, hydrodésulfuration, Fioul lourd  
Gazoles lourds sous vide (pétrole), hydrodésulfurés, Fioul lourd  
Gazoles paraffiniques, Gazole - non spécifié  
Gazoles sous vide (pétrole), hydrotraités, Fioul lourd  
Glufosinate d'ammonium (ISO)  
Glyoxal...%  
Goudron de houille (charbon)  
Goudron de houille à basse température (charbon), Huile lourde de houille  
Goudron de houille à basse température, résidus de distillation, Huile de goudron, point d'ébullition intermédiaire  
Goudron de houille à haute température (charbon)  
Goudron de houille à haute température, à haute teneur en matières solides, Résidus solides de goudron de charbon  
Goudron de houille à haute température, résidus, Résidus solides de goudron de charbon

Goudron de houille haute température, résidus de distillation et de stockage, Résidus solides de goudron de charbon  
Goudron de houille, résidus de stockage, Résidus solides de goudron de charbon  
Goudron de lignite à basse température  
Goudron de lignite, distillat  
Graisses lubrifiantes  
Halosulfuron-méthyle (ISO)  
Heazlewoodite  
Heptachlor (ISO)  
Heptaoxyde de tétrabore et de disodium, hydraté  
Hexabromocyclododécane  
Hexachlorobenzène  
Hexacyanoferrate de diammonium et de nickel  
Hexacyanoferrate de dinickel  
Hexafluorosilicate de cadmium  
Hexafluorosilicate de nickel  
Hexafluorosilicate de plomb (II)  
Hexan-2-one  
Hexaoxyde de nickel et de divanadium  
Huile anthracénique  
Huile anthracénique à faible teneur en anthracène  
Huile anthracénique, extrait acide, résidu d'extraction d'huile anthracénique  
Huile anthracénique, pâte anthracénique, fraction anthracène  
Huile anthracénique, pâte anthracénique, fraction carbazole  
Huile anthracénique, pâte anthracénique, fraction d'huile anthracénique  
Huile anthracénique, pâte anthracénique, fraction légère de distillation  
Huile de créosote  
Huile de créosote, distillat à bas point d'ébullition, Huile de lavage  
Huile de créosote, distillat à point d'ébullition élevé, Huile de lavage  
Huile de créosote, fraction acénaphène, exempte d'acénaphène, Distillat d'huile de lavage  
Huile de créosote, fraction acénaphène, Huile de lavage  
Huile de ressuage (pétrole)  
Huile de ressuage (pétrole), traitée à l'acide  
Huile de ressuage (pétrole), traitée à l'acide silicique  
Huile de ressuage (pétrole), traitée au charbon  
Huile légère (charbon), four à coke, Benzol brut  
Huile légère (charbon), semi-cokéfaction, Huile fraîche  
Huiles acides de goudron de houille brutes, Phénols bruts  
Huiles clarifiées (pétrole), craquage catalytique, Fioul lourd  
Huiles clarifiées (pétrole), craquage catalytique, hydrodésulfuration, Fioul lourd  
Huiles d'absorption, fraction hydrocarbures bicycliques aromatiques et hétérocycliques, Distillat d'huile de lavage  
Huiles de goudron acides crésyliques, résidus, Phénols distillés  
Huiles de goudron acides crésyliques, sels de sodium, solutions caustiques, Extrait basique  
Huiles de goudron acides, crésyliques, Phénols distillés  
Huiles de goudron acides, fraction éthylphénol, Phénols distillés  
Huiles de goudron acides, fraction méthylphénol, Phénols distillés  
Huiles de goudron acides, fraction polyalkylphénol, Phénols distillés  
Huiles de goudron acides, fraction xylénol, Phénols distillés  
Huiles de goudron acides, fraction xylénol-3,5, Phénols distillés  
Huiles de goudron acides, gazéification du lignite, Phénols bruts  
Huiles de goudron acides, lignite, fraction alkyl en C2 phénol ; Phénols distillés  
Huiles de goudron acides, résidus de distillation, fraction légère, Phénols distillés  
Huiles de goudron acides, résidus de distillation, Phénols distillés  
Huiles de goudron de houille (charbon), Huile phénolique  
Huiles de goudron de houille à basse température, Huile de goudron, haut point d'ébullition  
Huiles de goudron de lignite acides, brutes, Phénols bruts  
Huiles de goudron, lignite, Huile légère

Huiles de paraffine légères (pétrole), déparaffinage catalytique, Huile de base - non spécifié  
Huiles de paraffine lourdes (pétrole), déparaffinage catalytique, Huile de base - non spécifié  
Huiles de paraffine lourdes (pétrole), déparaffinées et raffinées au solvant, Huile de base - non spécifié  
Huiles de ressuage (pétrole), traitées à l'argile  
Huiles de ressuage hydrotraitées (pétrole)  
Huiles d'extraction (charbon), base de goudron, fraction collidine, Bases distillées  
Huiles d'extraction (charbon), goudron de houille, huiles résiduelles de pyrolyse, huile de naphthalène, redistillat, Fractions  
Huiles d'extraction (charbon), huiles résiduelles de pyrolyse de goudron de houille, huile de naphthalène, résidus de distillat  
Huiles d'extraction (charbon), huiles résiduelles de pyrolyse de goudron de houille, huiles de naphthalène, Fractions second  
Huiles d'extrait (charbon), huile légère, Extrait acide  
Huiles d'extrait (charbon), huiles de naphthalène, Extrait acide  
Huiles d'extrait acides (charbon), exemptes de base de goudron, Résidu d'extraction d'huile méthylnaphtalénique  
Huiles d'extrait de base de goudron (charbon), Extrait acide  
Huiles hydrocarbures aromatiques, mélangées à du polyéthylène et du polypropylène, pyrolysées, fraction huile légère, Pr  
Huiles hydrocarbures aromatiques, mélangées à du polyéthylène, pyrolysées, fraction huile légère, Produits traités thermi  
Huiles hydrocarbures aromatiques, mélangées à du polystyrène, pyrolysées, fraction huile légère, Produits traités thermi  
Huiles lubrifiantes (pétrole), base C15-30, base huile neutre, hydrotraitement, Huile de base - non spécifié  
Huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydrotraitement, Huile de base - non spécifié  
Huiles lubrifiantes (pétrole), C20-50, base huile neutre, hydrotraitement, viscosité élevée, Huile de base - non spécifié  
Huiles lubrifiantes déparaffinées au solvant (pétrole), non aromatiques, hydrocraquage, Huile de base - non spécifié  
Huiles lubrifiantes en C17-32 (pétrole), extraction au solvant, déparaffinage, hydrogénation, Huile de base - non spécifié  
Huiles lubrifiantes en C17-35 (pétrole), extraction au solvant, déparaffinées, hydrotraitées, Huile de base - non spécifié  
Huiles lubrifiantes en C18-27 (pétrole), hydrocraquées, déparaffinées au solvant, Huile de base - non spécifié  
Huiles lubrifiantes en C18-40 (pétrole), base distillat d'hydrocraquage déparaffiné au solvant, huile de base - non spécifié  
Huiles lubrifiantes en C18-40 (pétrole), base raffinat hydrogéné déparaffiné au solvant, Huile de base - non spécifié  
Huiles lubrifiantes en C20-35 (pétrole), extraction au solvant, déparaffinage, hydrogénation, Huile de base - non spécifié  
Huiles lubrifiantes en C24-50 (pétrole), extraction au solvant, déparaffinage, hydrogénation, Huile de base - non spécifié  
Huiles lubrifiantes paraffiniques (pétrole), huiles de base, Huile de base - non spécifié  
Huiles lubrifiantes supérieures à C25 (pétrole), extraction au solvant, désasphaltage, déparaffinage, hydrogénation, Huile de  
Huiles lubrifiantes, Huile de base - non spécifié  
Huiles naphthéniques légères (pétrole), déparaffinage catalytique, Huile de base - non spécifié  
Huiles naphthéniques légères complexes (pétrole), déparaffinées, Huile de base - non spécifié  
Huiles naphthéniques lourdes (pétrole), déparaffinage catalytique, Huile de base - non spécifié  
Huiles naphthéniques lourdes complexes (pétrole), déparaffinées, Huile de base - non spécifié  
Huiles résiduelles (pétrole), déparaffinage catalytique, Huile de base - non spécifié  
Huiles résiduelles (pétrole), déparaffinées au solvant et traitées à la terre, Huile de base - non spécifié  
Huiles résiduelles (pétrole), déparaffinées au solvant et traitées au charbon, Huile de base - non spécifié  
Huiles résiduelles (pétrole), déparaffinées au solvant, Huile de base - non spécifié  
Huiles résiduelles (pétrole), déparaffinées au solvant, hydrotraitées, Huile de base - non spécifié  
Huiles résiduelles (pétrole), désasphaltées au solvant, Huile de base - non spécifié  
Huiles résiduelles (pétrole), Fioul lourd  
Huiles résiduelles (pétrole), hydrocraquage, traitement à l'acide et déparaffinage au solvant, Huile de base - non spécifié  
Huiles résiduelles (pétrole), hydrotraitées, Huile de base - non spécifié  
Huiles résiduelles (pétrole), raffinées au solvant, Huile de base - non spécifié  
Huiles résiduelles (pétrole), traitées à la terre, Huile de base - non spécifié  
Huiles résiduelles de distillation (pétrole), désisobutaniseur, Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Hydrazine  
Hydrazine-tri-nitrométhane  
Hydrazobenzène  
Hydrocarbures aromatiques en C6-10, riches en C8, Distillat d'huile légère, bas point d'ébullition  
Hydrocarbures aromatiques en C6-10, traités à l'acide, neutralisés, Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Hydrocarbures aromatiques en C6-8, dérivés de pyrolysats de naphta et de raffinat, Naphta de craquage thermique à point  
Hydrocarbures aromatiques en C7-12, riches en C8, Naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas  
Hydrocarbures aromatiques en C7-8, produits de désalkylation, résidus de distillation, Naphta à point d'ébullition bas - non  
Hydrocarbures aromatiques en C8, dérivés du reformage catalytique, Naphta de reformage catalytique à point d'ébullition  
Hydrocarbures aromatiques en C8, Distillat d'huile légère, haut point d'ébullition

Hydrocarbures aromatiques en C8-10 , Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Hydrocarbures aromatiques en C8-9, polymérisation de résines hydrocarbures, sous produit, Distillat d'huile légère, haut point d'ébullition  
Hydrocarbures aromatiques en C9-12, distillation du benzène, Distillat d'huile légère, haut point d'ébullition  
Hydrocarbures aromatiques polycycliques en C20-28, dérivés par pyrolyse d'un mélange brai de goudron-polyéthylène, Produit  
Hydrocarbures aromatiques polycycliques en C20-28, dérivés par pyrolyse d'un mélange brai de goudron-polyéthylène-polystyrène, Produit  
Hydrocarbures aromatiques polycycliques en C20-28, dérivés par pyrolyse d'un mélange brai de goudron-polystyrène, Produit  
Hydrocarbures C5, riches en C5-6, Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Hydrocarbures en C11-17 naphténiques légers, extraction au solvant, Gazole - non spécifié  
Hydrocarbures en C12-20 paraffiniques hydrotraités, fraction légère de distillation, Gazole - non spécifié  
Hydrocarbures en C1-3, Gaz de pétrole  
Hydrocarbures en C13-27, naphténiques légers, extraction au solvant, Huile de base - non spécifié  
Hydrocarbures en C13-30, riches en aromatiques, distillat naphténique extrait au solvant, Huile de base - non spécifié  
Hydrocarbures en C1-4 adoucis, Gaz de pétrole  
Hydrocarbures en C1-4, fraction débutanisée, Gaz de pétrole  
Hydrocarbures en C1-4, Gaz de pétrole  
Hydrocarbures en C14-29, naphténiques légers, extraction au solvant, Huile de base - non spécifié  
Hydrocarbures en C16-20, distillat moyen hydrotraité, fraction légère de distillation, Gazole - non spécifié  
Hydrocarbures en C16-20, résidu de distillation paraffinique, hydrocraquage et déparaffinage au solvant, Gazole de craquage  
Hydrocarbures en C16-32, riches en aromatiques, distillat naphténique extrait au solvant, Huile de base - non spécifié  
Hydrocarbures en C17-30, distillats hydrotraités, produits légers de distillation, Huile de base - non spécifié  
Hydrocarbures en C17-30, résidu de distillation atmosphérique désasphalté au solvant et hydrotraité, fraction légère de distillation  
Hydrocarbures en C17-40, résidu de distillation hydrotraité et désasphalté au solvant, fraction légère de distillation sous vide  
Hydrocarbures en C20-50, hydrogénation d'huile résiduelle, distillat sous vide, Huile de base - non spécifié  
Hydrocarbures en C20-58 hydrotraités, Huile de base - non spécifié  
Hydrocarbures en C2-4, Gaz de pétrole  
Hydrocarbures en C2-4, riches en C3, Gaz de pétrole  
Hydrocarbures en C2-6, reformage catalytique en C6-8, Naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas  
Hydrocarbures en C26-55, riches en aromatiques  
Hydrocarbures en C27-42 désaromatisés, Huile de base - non spécifié  
Hydrocarbures en C27-45 désaromatisés, Huile de base - non spécifié  
Hydrocarbures en C27-45, distillation naphténique sous vide, Huile de base - non spécifié  
Hydrocarbures en C3, Gaz de pétrole  
Hydrocarbures en C3-11, distillats de produits de craquage catalytique, Naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas  
Hydrocarbures en C3-4, Gaz de pétrole  
Hydrocarbures en C3-6, riches en C5, naphta de vapocraquage, Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Hydrocarbures en C37-65, résidus de distillation sous-vide désasphaltés, hydrotraités, Huile de base - non spécifié  
Hydrocarbures en C37-68, résidu de distillation sous-vide hydrotraités, désasphaltés, déparaffinés, Huile de base - non spécifié  
Hydrocarbures en C4, distillats de vapocraquage, Gaz de pétrole  
Hydrocarbures en C4, exempts de 1,3-butadiène et d'isobutène, Gaz de pétrole  
Hydrocarbures en C4, Gaz de pétrole  
Hydrocarbures en C4-11, craquage de naphta, désaromatisés, Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Hydrocarbures en C4-12, craquage de naphta, hydrotraités, Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas  
Hydrocarbures en C4-5, Gaz de pétrole  
Hydrocarbures en C4-6, fraction légère de dépentanisation, hydrotraitement des aromatiques, Naphta à point d'ébullition bas  
Hydrocarbures en C5-11, riches en non aromatiques, fraction légère de reformage, Naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas  
Hydrocarbures en C6-11, hydrotraités, désaromatisés, Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas  
Hydrocarbures en C6-7, craquage de naphta, raffinés au solvant, Naphta modifié à point d'ébullition bas  
Hydrocarbures en C6-8, hydrogénés et désaromatisés par absorption, raffinage du toluène, Naphta à point d'ébullition bas  
Hydrocarbures en C7-12, riches en aromatiques supérieurs à C9, fraction lourde de reformage, Naphta de reformage catalytique  
Hydrocarbures en C8-11, craquage de naphta, coupe toluène, Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Hydrocarbures en C8-12 de craquage catalytique, neutralisés chimiquement, Naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas  
Hydrocarbures en C8-12, craquage catalytique, neutralisation chimique, adoucissement, Naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas  
Hydrocarbures en C8-12, distillats de craquage catalytique, Naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas  
Hydrocarbures en C9-12, hydrotraités, désaromatisés, Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas  
Hydrocarbures naphténiques en C27-42, Huile de base - non spécifié  
Hydrocarbures paraffiniques lourds en C20-50 (pétrole), déparaffinage au solvant et hydrotraitement, Huile de base - non spécifié

Hydrocarbures riches en C3-4, distillat de pétrole, Gaz de pétrole  
Hydrocarbures riches en C5 contenant du dicyclopentadiène, Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Hydrocarbures riches en C5, Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Hydrocarbures riches en C6, distillats de naphta léger hydrotraité, raffinés au solvant, Naphta modifié à point d'ébullition bas  
Hydrocarbures, distillats de naphta léger hydrotraité, raffinés au solvant, Naphta modifié à point d'ébullition bas  
Hydrocarbures, résidus de distillation paraffiniques, hydrocraquage, déparaffinage au solvant, Huile de base - non spécifié  
Hydrochlorure de 2,4,5-triméthylaniline  
Hydrochlorure de 4-chloro-o-toluidine  
Hydrochlorure de 5-nitro-o-toluidine  
Hydrogéo-2-[[2-amino-6-[[3,3'-diméthoxy-4'-[(1-naphtyl-6-sulfonato)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-1-naphtyl]-7-  
Hydrogéo-5-[[4'-[(2-amino-8-hydroxy-6-sulfonato-1-naphtyl)azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]salicylate de sodiu  
Hydrogéo-5-[[4'-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl)azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]salicylate de sodiu  
hydrogéo-5-[[4'-[(8-amino-1-hydroxy-3,6-disulfonato-2-naphtyl)azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]salicylate de  
Hydrogéo-5-[[4'-[[8-[[2,4-dihydroxy-3-[(2-méthoxy-5-sulfonatophényl)azo]phényl]azo]-1-hydroxy-3,6-disulfonato-2-naph  
Hydrogéo-5-[[4'-[[8-amino-1-hydroxy-7-[(4-nitrophényl)azo]-3,6-disulfonato-2-naphtyl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]salicy  
hydrogéo-5-amino-3-[[4'-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-4-hydroxynaphtalène-  
Hydrogéoarsénate de plomb  
Hydrogénoborate de dibutylétain  
Hydrogénocitrate de nickel (II)  
Hydrogénophosphate de nickel  
Hydrogénosulfate d'éthyle, sel de nickel (II)  
Hydrogénosulfate d'hydroxylammonium  
Hydroperoxyde de tert-butyle  
Hydroquinone  
Hydroxybis[orthosilicato(4-)]trinickelate(3-) de trihydrogène  
Hydroxyde de cadmium  
Hydroxyde de fentine (ISO)  
Hydroxyde de nickel  
Hydroxylamine ...% (> 55% en solution aqueuse)  
Hydroxylamine ...% (≤ 55% en solution aqueuse)  
Hymexazol (ISO)  
Imazalil (ISO)  
Imazamox (ISO)  
Imidazole  
Imiprothrine (ISO)  
Iodure de (6R-trans)-1-((7-ammonio-2-carboxylato-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo-[4.2.0]oct-2-ène-3-yle)méthyl)pyridinium  
Iodure de cadmium  
Iodure de méthyle  
Ioxynil (ISO)  
Ioxynil octanoate (ISO)  
Ipconazole (ISO)  
Iprodione (ISO)  
Iprovalicarbe (ISO)  
Isobutane (contenant ≥ 0,1 % butadiène (203-450-8))  
Isocyanate de méthyle  
Isocyanate de o-(p-isocyanatobenzyl)phényle  
Isodécanoate de nickel (II)  
Isooctanoate de nickel  
Isooctanoate de nickel (II)  
Isoprène (stabilisé)  
Isoproturon (ISO)  
Isoxaflutole (ISO)  
Jaune de sulfochromate de plomb  
Kétoconazole  
Krésoxim-méthyl (ISO)  
Laine minérale à l'exception de celles spécifiées ailleurs dans cette base



Lenacil (ISO)  
 Ligoïne, Naphta à point d'ébullition bas  
 Linuron (ISO)  
 Mancozebe (ISO)  
 Manebe (ISO)  
 Margosa [obtenu à partir des amandes d'*Azadirachta indica* extrait avec de l'eau et transformé au moyen de solvants orga  
 Masse réactionnelle du 3-(difluorométhyl)-1-méthyl-N-[(1RS,4SR,9RS)-2,3,4-tétrahydro-9-isopropyl-1,4-méthanonaphtalé  
 Matte de nickel  
 m-bis(2,3-époxypropoxy)benzène  
 Mélange (2:1) de : tris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphtalène-1-sulfonate de 4-(7-hydroxy-2,4,4-triméthyl-2-chromanyl)rés  
 Mélange de : (2-(hydroxyméthylcarbamoyle)éthyl)phosphonate de diméthyle, (2-(hydroxyméthylcarbamoyle)éthyl)phosphor  
 Mélange de : 1,3,5-tris(3-aminométhylphényl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione, mélange d'oligomères de 3,5-bis(3-a  
 Mélange de : 4-(3-éthoxycarbonyl-4-(5-(3-éthoxycarbonyl-5-hydroxy-1-(4-sulfonatophényl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-diénylid  
 Mélange de : 4-[[bis-(4-fluorophényl)méthylsilyl]méthyl]-4H-1,2,4-triazole, 1-[[bis-(4-fluorophényl)méthylsilyl]méthyl]-1H-  
 Mélange de : 4-allyl-2,6-bis(2,3-époxypropyl)phénol, 4-allyl-6-[3-[6-[3-[6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-époxypropyl)phénoxy)-2-hy  
 Mélange de : acide 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl)azo]-2,5-diéthoxyphényl)azo]-2-[(3-phosphonophényl)azo  
 Mélange de : N-[3-hydroxy-2-(2-méthylacryloylamino-méthoxy)propoxyméthyl]-2-méthylacrylamide, N-[2,3-bis(2-méthyla  
 Mélange de 1-[2-(2-aminobutoxy)éthoxy]but-2-ylamine et de 1-[[2-(2-aminobutoxy)éthoxy]méthyl]propoxy]but-2-ylamin  
 Mélange de salicylates de calcium (alkyles avec C10- 14 et C18- 30 ramifiés), de phénates de calcium (alkyles avec C10- 14  
 Mélange de: 2,2'-[(3,3'-dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[N-(2,4-diméthylphényl)]-3-oxo-butanamide 2-[[3,3'-dic  
 Mélange de: 4,7-bis(mercaptométhyl)-3,6,9-trithia-1,11-undécanedithiol, 4,8-bis(mercaptométhyle)-3,6,9-trithia-1,11-und  
 Mélange de: 6-amino-3-((2,5-diéthoxy-4-(3-phosphonophényl)azo)phényl)azo-4-hydroxy-2-naphtalènesulfonate de triamn  
 Mélange de: diester de 4,4'-méthylènebis[2-(2-hydroxy-5-méthylbenzyl)-3,6-diméthylphénol] et acide 6-diazo-5,6-dihydro  
 Mélange de: produit de réaction de 4,4'-méthylènebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-diméthylphénol] et de l'acide 6-diazo-5,6-d  
 Mépanipyrim  
 Mercure  
 Mésotrioxone (ISO)  
 Métaflumizone (ISO)  
 Métaldéhyde (ISO)  
 Metazachlor (ISO)  
 Metconazole (ISO)  
 Méthacrylate de 2,3-époxypropyle  
 Méthanesulfonate de plomb  
 Méthylhydrazine  
 Métosulame (ISO)  
 Microfibres de verre de composition représentative, [fibres de silicate-calcium-aluminium à orientation aléatoire, ayant la  
 Microfibres de verre de composition représentative, [fibres de silicate-calcium-aluminium à orientation aléatoire, selon la  
 Millérite  
 Molinate (ISO)  
 Monoacétate de chrysoïdine  
 Monochlorhydrate de chrysoïdine  
 Monochlorhydrate de trans-4-cyclohexyl-L-proline  
 Monocrotophos (ISO)  
 Monohydrate de (-)-(1R,2S)-(1,2-époxypropyl)phosphonate de (R)- $\alpha$ -phényléthylammonium  
 Monoxyde de carbone  
 Monoxyde de nickel  
 Monuron (ISO)  
 m-phénylènediamine  
 m-phénylènediamine, dichlorhydrate  
 Myclobutanil (ISO)  
 N-(5-chloro-2-isopropylbenzyl)-N-cyclopropyl-3-(difluorométhyl)-5-fluoro-1-méthyl-1H-pyrazole-4-carboxamide  
 N-(hydroxyméthyl)acrylamide  
 N-(hydroxyméthyl)glycinate de sodium , [formaldéhyde libéré par le N-(hydroxyméthyl)glycinate de sodium]  
 N-(isopropoxycarbonyl)-L-valyl-(3RS)-3-(4-chlorophényl)- $\beta$ -alaninate de méthyle  
 N,N,N',N'-tétraglycidyl-4,4'-diamino-3,3'-diéthylidiphénylméthane  
 N,N,N',N'-tétraméthyl-4,4'-benzylidènedianiline

N,N,N',N'-tétraméthyl-4,4'-méthylènedianiline  
N,N',N''-tris(2-méthyl-2,3-époxypropyl)-perhydro-2,4,6-oxo-1,3,5-triazine  
N,N'-[(3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bisazo]bis[N-méthylaminoacétate] de disodium  
N,N'-diacétylbenzidine  
N,N'-dihexadécyl-N,N'-bis(2-hydroxyéthyl)propanediamide  
N,N-diméthylacétamide  
N,N-diméthylaniline  
N,N-diméthylformamide  
N,N-diméthylhydrazine  
N,N'-méthylènedimorpholine [formaldéhyde libéré par la N,N'-méthylènebismorpholine] [MBM]  
N-[2-(3-acétyl-5-nitrothiophén-2-ylazo)-5-diéthylaminophényl]acétamide  
N-[6,9-dihydro-9-[[2-hydroxy-1-(hydroxyméthyl)éthoxy]méthyl]-6-oxo-1H-purin-2-yle] acétamide  
N-{2-[[1,1'-bi(cyclopropyl)]-2-yl]phényl}-3-(difluorométhyl)-1-méthyl-1H-pyrazole-4-carboxamide  
Naphta (charbon), résidus de distillation, Distillat d'huile légère, haut point d'ébullition  
Naphta (pétrole), adouci, Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Naphta (pétrole), alkylation en C4-12 de butane, riche en isoctane, Naphta modifié à point d'ébullition bas  
Naphta (pétrole), déparaffinage catalytique, Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Naphta (pétrole), isomérisation, fraction en C6, Naphta modifié à point d'ébullition bas  
Naphta (pétrole), isomérisation, Naphta modifié à point d'ébullition bas  
Naphta (pétrole), renfermant des aromatiques, Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Naphta (pétrole), traité à l'acide, naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Naphta à large intervalle de distillation (pétrole), hydrodésulfuré, Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas  
Naphta à large intervalle d'ébullition (pétrole), alkylation, Naphta modifié à point d'ébullition bas  
Naphta à large intervalle d'ébullition (pétrole), distillation directe, Naphta à point d'ébullition bas  
Naphta aromatique léger de vapocraquage (pétrole), Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Naphta d'alkylation à large intervalle d'ébullition (pétrole), contenant du butane, Naphta modifié à point d'ébullition bas  
Naphta de cokéfaction (pétrole), large intervalle d'ébullition, Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Naphta de cokéfaction à large intervalle d'ébullition (pétrole), hydrodésulfuré, Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Naphta de distillation directe à large intervalle d'ébullition (pétrole), traité à la terre, Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Naphta de reformage (pétrole), large intervalle de distillation, Naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas  
Naphta de reformage catalytique (pétrole), Naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas  
Naphta d'hydrocraquage (charbon), extraction au solvant  
Naphta distillé léger (pétrole), craquage catalytique, Naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas  
Naphta léger (pétrole), alkylation, Naphta modifié à point d'ébullition bas  
Naphta léger (pétrole), craquage catalytique, Naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas  
Naphta léger (pétrole), craquage thermique, hydrodésulfuration, Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas  
Naphta léger (pétrole), craquage thermique, Naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas  
Naphta léger (pétrole), distillation directe, Naphta à point d'ébullition bas  
Naphta léger (pétrole), hydrocraquage, Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Naphta léger (pétrole), hydrodésulfuré et désaromatisé, Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Naphta léger (pétrole), hydrodésulfuré, Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas  
Naphta léger (pétrole), hydrotraité, Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas  
Naphta léger (pétrole), maturation, vapocraquage, Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Naphta léger (pétrole), neutralisé chimiquement, Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Naphta léger (pétrole), raffiné au solvant, Naphta modifié à point d'ébullition bas  
Naphta léger (pétrole), reformage catalytique, fraction sans aromatiques, Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Naphta léger (pétrole), reformage catalytique, Naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas  
Naphta léger (pétrole), riche en C5, adouci, Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Naphta léger (pétrole), vapocraquage, débenzénisation, traitement thermique, Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Naphta léger (pétrole), vapocraquage, hydrogénation, Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas  
Naphta léger (pétrole), vapocraquage, Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Naphta léger (pétrole), vapocraquage, traitement thermique, Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Naphta léger adouci (pétrole), Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Naphta léger adouci (pétrole), Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Naphta léger de craquage catalytique (pétrole), adouci, Naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas  
Naphta léger de craquage thermique (pétrole), adouci, Naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas

Naphta léger de distillation directe (pétrole), traité à la terre, Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Naphta léger de reformage catalytique (pétrole), désaromatisé, Naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas  
Naphta léger de vapocraquage (pétrole), débenzénisé, Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Naphta léger de vapocraquage (pétrole), hydrotraité, Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas  
Naphta léger hydrotraité (pétrole), contenant des cycloalcanes, Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas  
Naphta lourd (pétrole), alkylation, Naphta modifié à point d'ébullition bas  
Naphta lourd (pétrole), craquage catalytique, Naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas  
Naphta lourd (pétrole), craquage thermique, Naphta de craquage thermique à point d'ébullition bas  
Naphta lourd (pétrole), distillation directe, Naphta à point d'ébullition bas  
Naphta lourd (pétrole), hydrocraquage, Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré, Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas  
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité, Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas  
Naphta lourd (pétrole), neutralisé chimiquement, Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Naphta lourd (pétrole), raffiné au solvant, hydrodésulfuré, Gazole - non spécifié  
Naphta lourd (pétrole), raffiné au solvant, Naphta modifié à point d'ébullition bas  
Naphta lourd (pétrole), reformage catalytique, Naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas  
Naphta lourd (pétrole), vapocraquage, hydrogénation, Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas  
Naphta lourd de distillation directe (pétrole), contenant des aromatiques, Naphta à point d'ébullition bas  
Naphta moyen aromatique (pétrole), vapocraquage, Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Naphta non adouci (pétrole), Naphta à point d'ébullition bas  
Naphta, Naphta à point d'ébullition bas  
Naphtalène  
Naphta lourd de craquage catalytique (pétrole), adouci, Naphta de craquage catalytique à point d'ébullition bas  
N-cyclohexyl-N-méthoxy-2,5-diméthyl-3-furamide  
Néodécanoate de nickel (II)  
Néononanoate de nickel (II)  
Néoundécanoate nickel (II)  
N-éthoxycarbonyl-N-(p-tolylsulfonyl)azanide d'hexahydrocyclopenta[c]pyrrole-1-(1H)-ammonium  
N-éthoxycarbonylthiocarbamate de O-hexyle  
N-éthoxycarbonylthiocarbamate de O-isobutyle  
N-éthyl-2-pyrrolidone  
N-hexane  
Nickel  
Nitrate de cadmium  
Nitrate d'hydroxylammonium  
Nitrilotriacétate de trisodium  
Nitrite d'isobutyle  
Nitrobenzène  
Nitrofène (ISO)  
Nitrosodipropylamine  
N-méthoxy-N-[1-méthyl-2-(2,4,6-trichlorophényl)éthyl]-3-(difluorométhyl)-1-méthylpyrazole-4-carboxamide  
N-méthyl-2-pyrrolidone  
N-méthylacétamide  
N-méthylformamide  
Nonadécafluorodécanoate d'ammonium  
Nonadécafluorodécanoate de sodium  
Nonylphénol  
N-phényl-2-naphtylamine  
O,O'-(éthénylméthylsilylène)di[(4-méthylpentan-2-one)oxime]  
Octaborate de disodium tétrahydraté  
Octaméthylcyclotétrasiloxane  
Octanoate de nickel (II)  
Octaoxyde de cobalt, de dimolybdène et de nickel  
Olivine, nickel vert  
o-phénylènediamine  
o-phénylènediamine, dichlorhydrate

Orthosilicate de dinickel  
o-toluidine  
Oxadiargyl (ISO)  
Oxalate de nickel  
Oxalate de vert malachite  
Oxyde de 2,3-époxypropyle et de o-tolyle  
Oxyde de béryllium  
Oxyde de bis(2-chloroéthyle)  
Oxyde de bis(2-méthoxyéthyle)  
Oxyde de bis(chlorométhyle)  
Oxyde de cadmium en poudre (stabilisé)  
Oxyde de chlorométhyle et de méthyle  
Oxyde de cobalt, lithium et nickel  
Oxyde de diphényl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine  
Oxyde de diphényle, dérivé octabromé  
Oxyde de glycidyle et de tolyle  
Oxyde de molybdène et de nickel  
Oxyde de nickel  
Oxyde de nickel et de cobalt  
Oxyde de nickel et de titane  
Oxyde de potassium et de titane (K<sub>2</sub>Ti<sub>6</sub>O<sub>13</sub>)  
Oxyde de propylène  
Oxyde de styrène  
Oxyde d'éthylène  
Oxyméthylloxirane de 6-glycidylloxynapht-1-yle  
Paclabutrazol (ISO)  
Palmitate de nickel (II)  
Paraffines (charbon), goudron de lignite à haute température, Extraits de goudron de charbon  
Paraffines (charbon), goudron de lignite à haute température, hydrotraitées, Extraits de goudron de charbon  
p-dodécylbenzènesulfonate de chrysoïdine  
Penconazole (ISO)  
Pendiméthaline (ISO)  
Pentachloroéthane  
Pentachlorophénol  
Pentachlorophénolate de potassium  
Pentachlorophénolate de sodium  
Pentadécafluorooctanoate d'ammonium  
Pentaoxyde de diarsenic  
Pentaoxyde de divanadium  
Perborate de sodium (contenant < 0.1 % (m/m) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm)  
Perborate de sodium (contenant ≥ 0.1 % (m/m) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm)  
Perfluorooctanesulfonate d'ammonium  
Perfluorooctanesulfonate de diéthanolamine  
Perfluorooctanesulfonate de lithium  
Perfluorooctanesulfonate de potassium  
Périclase de cobalt et nickel, gris  
Permanganate de potassium  
Peroxo-métaborate de sodium (contenant < 0.1 % (m/m) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm)  
Peroxo-métaborate de sodium (contenant ≥ 0.1 % (m/m) de particules d'un diamètre aérodynamique inférieur à 50 µm)  
Peroxyde de bis(α,α-diméthylbenzyle)  
Peroxyde de di-tert-butyle  
Pétrolatum  
Pétrolatum (pétrole), hydrotraité  
Pétrolatum (pétrole), traité à la terre  
Pétrolatum (pétrole), traité à l'acide silicique  
Pétrolatum (pétrole), traité à l'alumine

Pétrolatum (pétrole), traité au charbon  
Pétrolatum oxydé (pétrole)  
Pétrole brut  
Phénanthrène, résidus de distillation, Distillat d'huile anthracénique lourde  
Phénol  
Phénol, 2,2'-[(3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]diyl)bis(azo)]-4-bis[nonyl-, ramifié et droit  
Phénol, dérivés (tétrapropényl)  
Phénolphtaléine  
Phénols en C9-11, Phénols distillés  
Phénols, extraits de l'ammoniaque, Extrait basique  
Phénylhydrazine  
Phosmet (ISO)  
Phosphamidon (ISO)  
Phosphate de nickel et de calcium  
Phosphate de pipérazine  
Phosphate de tributyle  
Phosphate de tris(2-chloroéthyle)  
Phosphate de tris[2-chloro-1-(chlorométhyl)éthyle]  
Phosphate de trixyle  
Phosphate d'hydroxylamine  
Phosphate-hydroxyde-oxyde de molybdène et nickel  
Phosphinate de nickel  
Phosphore de dinickel  
Phosphore de nickel et de bore  
Phosphore d'indium  
Phoxime (ISO)  
Phtalate de bis(2-éthylhexyle)  
Phtalate de bis(2-méthoxyéthyle)  
Phtalate de butyle et de benzyle  
Phtalate de dibutyle  
Phtalate de dicyclohexyle  
Phtalate de dihexyle  
Phtalate de diisobutyle  
Phtalate de diisohexyle  
Phtalate de diisooctyle  
Phtalate de diisopentyle  
Phtalate de di-n-pentyle  
Phtalate de n-pentyle et d'isopentyle  
Pinoxadène (ISO)  
Pipérazine (liquide)  
Pipérazine (solide)  
Pirimicarbe (ISO)  
Plomb (massif) diamètre des particules  $\geq 1\text{mm}$   
Poix, Brai  
Poudre de nickel (diamètre des particules  $< 1\text{mm}$ )  
Poudre de plomb, [diamètre des particules  $< 1\text{mm}$ ]  
Précurseurs du benzol (charbon), Distillat d'huile légère, bas point d'ébullition  
Pridérite jaune clair de nickel baryum et titane  
Produit de condensation UVCB de : chlorure de tétrakis-hydroxyméthylphosphonium, urée et de C16-18-suifalkylamine hy  
Produit de réaction de : acétophénone, formaldéhyde, cyclohexylamine, méthanol et acide acétique  
Produits de la réaction du paraformaldéhyde avec la 2-hydroxypropylamine (ratio 1:1) [formaldéhyde libéré par l' $\alpha,\alpha,\alpha$ -tri  
Produits de la réaction du paraformaldéhyde et de la 2-hydroxypropylamine (ratio 3:2), [formaldéhyde libéré par la 3,3'-n  
Produits de réaction de la diisopropanolamine avec le formaldéhyde (1:4)  
Produits pétroliers, gaz de raffinerie, Gaz de raffinerie  
Produits pétroliers, reformats Hydrofining-Powerforming, Naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas  
Profoxydim (ISO)

Propargite (ISO)  
Propazine (ISO)  
Propiconazole (ISO)  
Propionate de 1-bromo-2-méthylpropyle  
Propionate de nickel (II)  
Propylèthiourée  
Propyzamide (ISO)  
Proquinazide (ISO)  
p-toluidine  
Pymétrozine (ISO)  
Pyridine, dérivés alkyles, Bases brutes de goudron  
Pyrithione zincique  
Pyrocatéchol  
Quinoclamine (ISO)  
Quinoléine-8-ol  
Quinoline  
Quizalofop-P-téfuryle (ISO)  
Raffinats (pétrole), reformage catalytique, extraction à contre-courant à l'aide d'un mélange éthylèneglycol-eau, Naphta m  
Raffinats de reformage (pétrole), unité de séparation Lurgi, Naphta modifié à point d'ébullition bas  
Raffinats en C3-5 saturés et insaturés (pétrole), exempts de butadiène, extraction à l'acétate d'ammonium cuivreux de la f  
Résidus (charbon), extraction au solvant liquide  
Résidus (goudron de houille), distillation de brai, Distillat de brai  
Résidus (goudron de houille), distillation d'huile anthracénique, Fraction d'huile anthracénique  
Résidus (goudron de houille), distillation d'huile de créosote, Distillat d'huile de lavage  
Résidus (pétrole), craquage catalytique, Fioul lourd  
Résidus (pétrole), craquage thermique, Fioul lourd  
Résidus (pétrole), fonds de colonne de séparation du butane, Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié  
Résidus (pétrole), gazole lourd de cokéfaction et gazole sous vide, Fioul lourd  
Résidus (pétrole), hydrocraquage, Fioul lourd  
Résidus (pétrole), naphta de vapocraquage hydrogéné, Gazole de craquage  
Résidus (pétrole), naphta de vapocraquage, maturation, Gazole de craquage  
Résidus (pétrole), reformage catalytique de charges en C6-8, Naphta de reformage catalytique à point d'ébullition bas  
Résidus (pétrole), séparateur d'alkylation, riches en C4, Gaz de pétrole  
Résidus (pétrole), tour atmosphérique, Fioul lourd  
Résidus (pétrole), vapocraquage, Fioul lourd  
Résidus à basse teneur en soufre (pétrole), unité de fractionnement, Fioul lourd  
Résidus de distillation (pétrole), résidu de fractionnement du reformage catalytique, Fioul lourd  
Résidus de distillation (pétrole), vapocraquage de naphta, Gazole de craquage  
Résidus de distillation atmosphérique (pétrole), Fioul lourd  
Résidus de fractionnement (pétrole), reformage catalytique, Fioul lourd  
Résidus de laveur à coke (pétrole), contenant des aromatiques à noyaux condensés, Fioul lourd  
Résidus de tour atmosphérique (pétrole), hydrodésulfurés, Fioul lourd  
Résidus de vapocraquage (pétrole), distillats, Fioul lourd  
Résidus de vapocraquage résineux (pétrole), Fioul lourd  
Résidus de vapocraquage, traitement thermique, Fioul lourd  
Résidus d'extraction acides (charbon), huile de créosote, Résidu d'extraction d'huile de lavage  
Résidus d'extraction alcalins (charbon), goudron de houille à basse température  
Résidus d'extraction alcalins (charbon), huile de naphtalène, pauvres en naphtalènes, Résidu d'extraction d'huile naphtalé  
Résidus d'extraction alcalins (charbon), huile de naphtalène, Résidu d'extraction d'huile naphtalénique  
Résidus d'extrait acide (charbon), fraction benzole, Résidus d'extraction d'huile légère, bas point d'ébullition  
Résidus d'extrait alcalin (charbon), fraction benzole, extrait acide, Résidus d'extraction d'huile légère, bas point d'ébullition  
Résidus d'extrait alcalin (charbon), huile de goudron de houille, carbonatés et traités à la chaux, Phénols bruts  
Résidus d'extrait alcalin (charbon), huile de naphtalène, distillats de tête, Résidu d'extraction d'huile naphtalénique  
Résidus d'extrait alcalin (charbon), huile de naphtalène, résidus de distillation, Résidu d'extraction d'huile méthylnaphtalé  
Résidus d'extrait alcalin (charbon), huile légère, distillats de tête, Résidus d'extraction d'huile légère, bas point d'ébullition  
Résidus d'extrait alcalin (charbon), huile légère, extrait acide, Résidus d'extraction d'huile phénolique

Résidu d'extrait alcalin (charbon), huile légère, fraction naphta-indène, Résidu d'extraction d'huile légère, haut point d'ébullition

Résidu d'extrait alcalin d'huile de goudron (charbon), Résidu d'extraction d'huile phénolique

Résidu d'extrait de lignite, Extraits de goudron de charbon

Résidu d'extraits alcalins de la fraction benzol (goudron de houille), extraction à l'acide, Résidu d'extraction d'huile légère

Résidu d'extraits alcalins d'huile de goudron (charbon), résidu de distillation du naphthalène, Résidu d'extraction d'huile légère

Résidu d'extraits alcalins d'huile légère (charbon), extraction à l'acide, fraction indène, Résidu d'extraction d'huile légère

Résidus légers de vapocraquage (pétrole), aromatiques, Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié

Résidus légers de vapocraquage (pétrole), Fioul lourd

Résidus légers sous vide (pétrole), Fioul lourd

Résidus légers sous vide (pétrole), Fioul lourd

Résidus lourds de cokéfaction et résidus légers sous vide (pétrole), Fioul lourd

Rouge de chromate, de molybdate et de sulfate de plomb

Safrole

Salicylate de méthyle

Séléenate de nickel

Sélénite de nickel (II)

Séleniure de nickel

Sels d'aniline

Sels d'auramine

Sels de 2,2'-dichloro-4,4'-méthylènedianiline

Sels de 2-naphtylamine

Sels de 3,3'-dichlorobenzidine

Sels de 3,3'-diméthoxybenzidine

Sels de 3,3'-diméthylbenzidine

Sels de 4-aminobiphényle

Sels de benzidine

Sels de bromoxynil à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans cette liste

Sels d'hydrazine

Sels d'ionoxynil à l'exception de ceux spécifiés ailleurs dans cette liste

Sels et esters de dinosèbe, à l'exclusion de ceux nommément désignés dans cette liste

Sels et esters de dinoterbe

Silicate de nickel (3:4)

Silicate de nickel (II)

Siliciure de dinickel

Simazine (ISO)

Solvant naphta (charbon), contenant de la coumarone et du styrène, Distillat d'huile légère, point d'ébullition intermédiaire

Solvant naphta (charbon), coupe xylène-styrène, Distillat d'huile légère, point d'ébullition intermédiaire

Solvant naphta aliphatique léger (pétrole), Naphta à point d'ébullition bas

Solvant naphta aromatique léger (pétrole), hydrotraité, Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas

Solvant naphta aromatique léger (pétrole), Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié

Solvant naphta léger (charbon), Distillat d'huile légère, bas point d'ébullition

Solvant naphta naphténique léger (pétrole), hydrotraité, Naphta hydrotraité à point d'ébullition bas

Solvant naphta (charbon), Résidu d'extraction d'huile légère, haut point d'ébullition

Solvant Stoddard, Naphta à point d'ébullition bas - non spécifié

Spirodiclofène (ISO)

Spirotétramat (ISO)

Spiroxamine (ISO)

Stéarate de nickel (II)

Styrène

Sulcotrione (ISO)

Sulfallate (ISO)

Sulfate de 2,4-diaminoanisole

Sulfate de bis(hydroxylammonium)

Sulfate de cadmium

Sulfate de chrysoïdine

Sulfate de cobalt

Sulfate de diéthyle  
Sulfate de diméthyle  
Sulfate de phénylhydrazinium (1:2)  
Sulfate de p-toluidine (1:1)  
Sulfate de toluène-2,4-diammonium  
Sulfate de nickel  
Sulfite de nickel (II)  
Sulfure de cadmium  
Sulfure de nickel  
Sulfure de nickel (II)  
Tellure  
Tellure de nickel  
Tembotrione (ISO)  
Tepaloxymid (ISO)  
Tétraborate de disodium anhydre  
Tétraborate de disodium anhydre  
Tétraborate de disodium, décahydraté  
Tétraborate de disodium, pentahydraté  
Tétracarbonylnickel  
Tétrachloroéthylène  
Tétrachlorure de carbone  
Tétrafluoroéthylène  
Tétrahydro-1,3-diméthyl-1H-pyrimidin-2-one  
Tétrahydrofuranne  
Tétrahydrothiopyrane-3-carboxaldéhyde  
Tétrakis(pentafluorophényl)borate de N,N-diméthylanilinium  
Tétraméthrine (ISO)  
Tétraoxyde de baryum et de dibore  
Tétraoxyde de dialuminium et de nickel  
Tétraoxyde de molybdène et de nickel  
Tétraoxyde de nickel et de tellure  
Tétraoxyde de nickel et de tungstène  
Tétrarsulfure de trinickel  
Théophylline  
Thiaclopride (ISO)  
Thiaméthoxame (ISO)  
Thioacétamide  
Thiophanate-méthyle (ISO)  
Thiourée  
Toluène  
Toxaphène  
Tralkoxydim (ISO)  
Trans-4-phényl-L-proline  
Tri(3-aziridinylpropanoate) de triméthylpropane  
Triadiménol (ISO)  
Triamide hexaméthylphosphorique  
Triamide N-(2-nitrophényl)phosphorique  
Trichloroacétate de 3-(4-chlorophényl)-1,1-diméthyluronium  
Trichloroéthylène  
Trichlorométhane  
Trichlorométhylstannane  
Tridémorphe (ISO)  
Triflumizole (ISO)  
Trifluoroacétate de nickel (II)  
Trifluoroiodométhane  
Trifluraline (ISO) (teneur en NPDA < 0,5 ppm)



Trihydrogéo-2-[[4'-[[1-amino-8-hydroxy-3,6-disulfonato-7-[(4-sulfonat ophényl)azo]-2-naphtyl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]az  
Trioxyde de chrome  
Trioxyde de diantimoine  
Trioxyde de diarsenic  
Trioxyde de dibore  
Trioxyde de dinickel  
Trioxyde de molybdène  
Trioxyde de nickel et étain  
Trioxyde de nickel et tellure  
Trioxyde de nickel et titane  
Trioxyde de nickel et zirconium  
Tris(2-méthoxyéthoxy)vinylsilane  
Tris(chromate) de dichrome  
Trisulfuron-méthyle  
Triticonazole (ISO)  
Uréthane (DCI)  
Valinamide  
Vinclozolin (ISO)  
Zéolite zinc argent (zéolite, type de structure LTA, surface modifiée par des ions argent et zinc)  
 $\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tétrachlorotoluène  
 $\alpha,\alpha,\alpha$ -trichlorotoluène  
 $\alpha,\alpha$ -dichlorotoluène  
 $\alpha$ -chlorotoluène

## Liste des substances chimiques classées CMR

### Synonyme(s)

(E)-N1-[(6-chloro-3-pyridyl)méthyl]-N2-cyano-N1-méthylacétamidine  
:thyle

pyriofénone

(E)-2-buténal

'O",O""]cuivre (II) de trisodium

de disodium

tébuconazole(ISO)

chlorure de vinylidène

pyrogallol

éther méthylique du triéthylène-glycol , TEGDME , triglyme

chlorure d'éthylène

EGDME , éther diméthylique d'éthylène-glycol

oxyde de glycidyle et de phényle

diépoxyde de 4-vinylcyclohexène , 7-oxa-3-oxiranylbicyclo[4.1.0]heptane

mélamine  
trioxyméthylène  
TGIC

de sodium  
e, sel de sodium

p-dichlorobenzène

[DOTE]

oxyde d'allyle et de 2,3-époxypropane , oxyde d'allyle et de glycidyle

bromure de n-propyle  
oxyde de n-butyle et de glucidyle  
épichlorhydrine

potassium [contenant  $\geq 0.5$  % de N,N-diméthylformamide (CE N° 200-679-5)]

AEEA

éther monométhylrique du diéthylène glycol

1,2,3,4-diépoxybutane

4,4'-méthylènebis(2-chloroaniline)

2,3-dibromo-1-propanol

glycidol

tricinane , 2,4,6-trinitro-m-phénylate de plomb  
tricinane ( $\geq 20\%$  de flegmatisant) , 2,4,6-trinitro-m-phénylate de plomb ( $\geq 20\%$  de flegmatisant)

4-méthoxy-m-phénylènediamine

2,6-diméthylaniline  
azo]-5-nitrobenzoate de trisodium  
robenzoate de sodium  
zo]-5-nitrobenzoate de trisodium

2-chloro-6-fluoro-phénol

éther monoéthylique d'éthylène-glycol , éthylglycol

o-anisidine  
éther monométhylique d'éthylène-glycol , méthylglycol

propylènimine

toluène-2,6-diamine

o-dianisidine

isophorone

4'-tert-butyl-2',6'-diméthyl-3',5'-dinitroacétophénone , musc cétone

ène-2,7-disulfonate de disodium  
disodium  
isodium  
disodium

9-éthylcarbazol-3-ylamine  
yl]-4-yl]carbamoyle]-2-oxopropyl]azo]benzènesulfonate de sodium

chlorure d'allyle

1,3-propiolactone

cétone de Michler

4,4'-méthylènedianiline

4,4'-méthylènebis(2-méthylaniline)  
p-aminophényléther , oxyde de p-aminophényle  
biphénol S

ylate de trisodium  
e de trisodium  
isodium

isodium  
e de disodium  
2,7-disulfonate de trisodium  
de disodium  
7-disulfonate de trisodium  
2,7-disulfonate de trisodium  
disodium  
e-2,7-disulfonate de trisodium  
ulfonate de disodium  
alène-2,7-disulfonate de trisodium  
ène-2,7-disulfonate de disodium

onate de trisodium

'-disulfonate de trisodium  
ène-2,7-disulfonate de trisodium  
n  
dium  
onate de disodium  
ulfonate de tétrasodium

4-biphénylylamine

p-phénétidine

dium

sulfonate de trisodium

toluène-2,4-diamine  
isobutylméthylcétone

4-amino-2',3-diméthylazobenzène , o-aminoazotoluène

butroxydim (ISO)  
'-diylazo]]bissalicylate d'hexasodium

]salicylate de tétrasodium

ényl]-4-yl]azo]salicylate de tétrasodium

ylate de disodium  
disodium

e disodium  
ylsalicylate de disodium

odium  
xy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]salicylate de tétrasodium

o]salicylate de tétrasodium  
isulfonate de trisodium  
ulfonate de trisodium  
sodium  
ulfonate de trisodium  
e de trilithium  
le trisodium  
nate de tétrasodium

etridiazole (ISO)

2'-[(RS)-1,3-diméthylbutyl]-5-fluoro-1,3-diméthylpyrazole-4-carboxanilide , penflufène

musc xylène

etacelasil (ISO)

èno]di(naphtalène-1-sulfonate)

[DBMC]

nate de disodium

p-crésidine

isulfonate de trisodium

odium

odium

le trisodium

:risulfonate de tétrasodium

sulfonate de trisodium

éthanal , aldéhyde acétique

acétate d'éther monoéthylique d'éthylène-glycol , acétate d'éthylglycol

acétate d'éther monométhilylique d'éthylène-glycol , acétate de méthylglycol

acétate de 4-(phénylazo)benzène-1,3-diamine

acétate de 4-cyclododécyl-2,6-diméthylmorpholine

acétate de triphénylétain

acétate de méthylazoxyméthyle

γ-, sel de sodium, composé avec le 2,2',2''-[nitrilotris(1,2-éthanediolyoxy)] tris[éthanol]

xy-3-[(4-nitrophényl)azo], sel de sodium, composé avec le 2,2',2''-[nitrilotris(1,2-éthanediolyoxy)]tris[ét

2-naphtalényl]azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-4-hydroxy-, sel de sodium

isulfo-1-naphtalényl)azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]4-yl]azo]-, sel tétrasodique

]5-nitrobenzoïque, sel de sodium

]4,4'-diamine diazotée et le 5,5'-[(5-hydroxy-1,3- phénylène)bis(oxy)]-5,5' bis[1,3-benzènediol], sel de

]4,4'-diamine diazotée et le 5,5'-oxybis[1,3-benzènediol], sel de sodium

-4,4'-diamine diazotée et l'[oxybis[(5-hydroxy-1,3-phénylène)oxy]]-5,5' bis[1,3-benzènediol], sel de so

ylène)oxy]]bis[1,3-benzènediol], sels de sodium  
bis(oxy)]bis[1,3-benzènediol], sels de sodium  
s de sodium  
le potassium et de sodium  
odium

osé avec 2,2'-iminodiéthanol

sel de sodium  
im  
disulfonique

e)

sodium  
zole-3-carboxylique, sel de sodium  
e, sel de sodium  
e, sel de sodium  
lfonique, sel de potassium et de sodium  
,7-disulfonique  
ue  
-2,7-disulfonique  
lfonique, sel de sodium  
italène-2,7-disulfonique, sel de sodium  
talène-2,7-disulfonique  
(5-hydroxy-1,3-phénylène)bis(oxy)]bis[1,3-benzènediol], sels de sodium  
oxybis[(5-hydroxy-1,3-phénylène)oxy]]bis[1,3-benzènediol], sels de sodium  
oxybis[1,3-benzènediol], sels de sodium  
lfonique diazoté, la 3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diamine diazotée et le 5,5'-[oxybis[(5-hydroxy-  
onique diazoté, la 3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diamine diazotée et le 5,5'-[(5-hydroxy-1,3-phény  
onique diazoté, la 3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diamine diazotée et le 5,5'-oxybis[1,3-benzènedic  
ue, sel de sodium  
de sodium  
'-disulfonique, sel de sodium  
alène-2,7-disulfonique, sel de sodium  
-disulfonique  
htalène-2,7-disulfonique, sel de sodium

-3-carboxylique], sel d'ammonium et de sodium

e sodium  
m  
roxy-4-méthylbenzoïque  
1,1'-biphényl]-4-yl]azo]salicylique  
1,1'-biphényl]-4-yl]azo]salicylique, sel de sodium  
sel de sodium  
l de sodium  
dium

odium

osé avec 2,2',2''-nitrilotriéthanol



1

biphényl-1,1']yle-4]azo]-6 hydroxy-5 sulfo-7 naphtalényl-1]azo]-2 nitro-5, sel tétrasodique  
xy-3,3' [biphényl-1,1']yle-4]azo]-6 sulfo-7 naphtalényl-1]azo]-2 nitro-5, sel trisodique

ie inférieur à 50 µm)

ie inférieur à 50 µm)

rieur à 50 µm)

rieur à 50 µm)

férieur à 50 µm)

férieur à 50 µm)

µm)

µm)

) µm)

) µm)

acide tridécafluoroheptanoïque

acide heptadécafluorooctano-1-sulfonique

2-chloro-6-nitro-3-phenoxyaniline

2-chloro-2',6'-diéthyl-N-(méthoxyméthyl)acétanilide

tetrahydro-2-furyl-méthanol

3-(3-bromo-6-fluoro-2-méthylindol-1-ylsulfonyl)-N,N-diméthyl-1H-1,2,4-triazole-1-sulfonamide  
aminotriazole, 1,2,4-triazol-3-ylamine

1-(1-naphtyl)-2-thiourée

4,4'-carbonimidoylbis[N,N-diméthylaniline]

thiophosphate de S-[(6-chloro-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)méthyle] et de O,O-diméthyle

N-[2,3-dihydro-2,2-diméthylbenzofuran-7-yloxy-carbonyl(méthyl)aminothio]-N-isopropyl-β-alaninate  
1-(butylcarbamoyl)benzimidazol-2-yl-carbamate de méthyle  
3-isopropyl-2,1,3-benzothiadiazin-4-one-2,2-dioxyde

4,4'-diaminobiphényle

benzo[d,e,f]chrysène

α-[4-(4-diméthylamino-?-{4-[éthyl(3-sodiosulphonatobenzyl)amino]phényl}benzylidène)cyclohexa-2,  
glucinium  
(2-méthylbiphényl-3-yl)méthyl rel-(1R,3R)-3-[(1Z)-2-chloro-3,3,3-trifluoroprop-1-èn-1-yl]-2,2-diméthyl  
3-méthylcrotonate de 2-sec-butyl-4,6-dinitrophényle

diaminobenzidine  
tétraglyme

arsénate de nickel (II)

sulfamate de nickel

4,4'-isopropylidènediphénol

bromure d'éthyle

3,5-dibromo-4-hydroxybenzonnitrile  
heptanoate de 2,6-dibromo-4-cyanophényle  
octanoate de 2,6-dibromo-4-cyanophényle

bromure de 3,8-diamino-1-éthyl-6-phénylphénantridinium

éthyl(méthyl)cétone-oxime , éthylméthylcétoxime  
chlorhydrate de vert malachite  
chlorhydrate de 4,4'-(4-iminocyclohexa-2,5-diénylidèneméthylène)dianiline  
4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophényl)azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phénylazo)naphtalène  
3,3'-[[1,1'-biphényl]-4,4'-diylbis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate] de tétrasodium  
{5-[(4'-[(2,6-dihydroxy-3-((2-hydroxy-5-sulfophényl)azo)phényl)azo)(1,1'-biphényl)-4-yl]azo]salicylate  
3,3'-[[1,1'-biphényl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphtalène-1-sulfonate) de disodium  
1,4,5,8-tétraaminoanthraquinone  
N-[4-[(2-hydroxy-5-méthylphényl)azo]phényl]acétamide

1-phénylazo-2-naphtol  
chlorure de 4-[4,4'-bis(diméthylamino)benzhydrylidène]cyclohexa-2,5-dien-1-ylidène]diméthylammo

1,2,3,6-tétrahydro-N-(1,1,2,2-tétrachloroéthylthio)phtalimide  
N-(trichlorométhylthio)cyclohex-4-ène-1,2-dicarboximide  
1,4-dioxyde du 3-(quinoxaline-2-ylméthylène)carbazate de méthyle , 2-(méthoxycarbonylhydrazonon  
méthylcarbamate de 1-naphtyle  
benzimidazol-2-ylcarbamate de méthyle  
(2R)-1- (éthylamino)-1-oxopropan-2-yl phénylcarbamate , (R)-1-(éthylcarbamoyle)éthyl carbanilate  
tolpyralate

acide carbonique, sel de nickel (2+) , carbonate de nickel basique

6-méthyl-1,3-dithiolo[4,5-b]quinoxalin-2-one  
1,2,4,5,6,7,8,8-octachloro-3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthanoindan  
décachloropentacyclo[5.2.1.0<sup>2,6</sup>.0<sup>3,9</sup>.0<sup>5,8</sup>]décane-4-one  
N2-(4-chloro-o-tolyl)-N1,N1-diméthylformamidine  
N2-(4-chloro-o-tolyl)-N1,N1-diméthylformamidine, chlorhydrate

chlorure de méthyle

2-benzyl-4-chlorophénol  
2-chloro-1,3-butadiène  
tétrachloroisophtalonitrile  
3-(3-chloro-p-tolyl)-1,1-diméthylurée  
3-chlorocarbanilate d'isopropyle

chlorure de glycidyl-triméthylammonium ...%

chloroéthylène  
chlorhydrate d'hydroxylamine  
(RS)-3-(3,5-dichlorophényl)-5-méthyl-2,4-dioxo-oxazolidine-5-carboxylate d'éthyle

4-(phénylazo)benzène-1,3-diamine  
(Z)-2-chloro-3-[2-chloro-5-(cyclohex-1-ène-1,2-dicarboximido)phényl]acrylate d'éthyle

cette liste  
ent désignés dans cette liste  
ésignés dans cette liste

acide dibutylnaphtalènesulfonique, composé avec 4-(phénylazo)benzène-1,3-diamine (1:1)  
ment désignés dans cette liste  
és dans cette liste

2-buténal

carbamonitrile

2-(N-ethoxybutanimidoyl)- 3-hydroxy-5-(tetrahydro- 2H-thiopyran-3-yl) cyclohex-2-en-1-one , 2-(N-ét  
2-méthoxyéthyl (RS)-2-(4-tert-butylphényl)-2-cyano-3-oxo-3-( $\alpha,\alpha$ -trifluoro-o-tolyl)propionate  
2-cyano-N-[(éthylamino)carbonyl]-2-(méthoxyimino)acétamide  
(2RS,3RS,2RS,3SR)-2-(4-chlorophényl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol  
acide 4-(2,2-diméthylhydrazino)-4-oxobutanoïque , acide N-diméthylaminosuccinamique  
clofénotan (INN) , dichlorodiphényltrichloroéthane , dicophane , 1,1,1-trichloro-2,2-bis(4-chlorophéi

acide benzènesulfonique, dérivés mono-alkyles en C10-14, composés avec la 4-(phénylazo)benzènedi  
3-phénylcarbamoxyloxyphénylcarbamate d'éthyle

acrylate de 2,2-bis(acryloyloxyméthyl)butyle , triacrylate de triméthylolpropane

diisopropylthiocarbamate de S-2,3-dichloroallyle  
méthyl-phénylènediamine

dibenzo[a,h]pyrène  
dibenzo[a,l]pyrène

4-(phénylazo)benzène-1,3-diamine, dichlorhydrate  
(xopyridine-5,3-diyl))-1,1'-dipyridinium

chlorure de méthylène

DBTC

chlorure de mercure

2,2'-diisocyanate de diphénylméthane  
2,4-diisocyanate de toluylène , 2,4-TDI  
4,4'-diisocyanate de diphénylméthane  
2,6-diisocyanate de toluylène , 2,6-TDI

diisocyanate de toluylène , TDI

(E,Z)-4-(3-(4-chlorophényl)-3-(3,4-diméthoxyphényl)acryloyl)morpholine  
N-nitrosodiméthylamine

(E)-2-(méthoxyimino)-N-méthyl-2-[ $\alpha$ -(2,5-xylyloxy)-o-tolyl]acétamide , (2E)-2-{2-[(2,5-diméthylphéno:

crotonates de (RS)-2,6-dinitro-4-octylphényl et crotonates de (RS)-2,4-dinitro-6-octylphényl dans lesq  
2-(1-méthylpropyl)-4,6-dinitrophénol  
2-tert-butyl-4,6-dinitrophénol

oxyde de nickel (IV)

acide perchlorique, sel de nickel(II)

que

ullition bas  
ullition bas

fraction indène, Fractions secondaires  
l'ébullition bas

ion bas

rt d'ébullition bas

ébullition bas

laphta à point d'ébullition bas - non spécifié

n bas

à point d'ébullition bas



sous-sulfure de nickel

3-(3,4-dichlorophényl)-1,1-diméthylurée

4,6-dinitro-o-crésol

mirex

(2RS,3SR)-3-(2-chlorophényl)-2-(4-fluorophényl)-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)méthyl]oxiranne

2,3-époxy-1,4,5,6,7,8,8-heptachloro-3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthanoindane

aziridine  
2-imidazoline-2-thiol , imidazolidine-2-thione

é)  
alcool 2,4'-dichloro- $\alpha$ -(pyrimidine-5-yl)benzhydrique  
[2-(4-phénoxyphénoxy)éthyl]carbamate d'éthyle  
cis-4-[3-(p-tert-butylphényl)-2-méthylpropyl]-2,6-diméthylmorpholine  
thiophosphate de O,O-diméthyle et de O-(4-méthylthio-m-tolyle)

(RS)-2-[4-(5-trifluorométhyl-2-pyridyloxy)phénoxy]propionate de butyle  
(R)-2-[4-(5-trifluorométhyl-2-pyridyloxy)phénoxy]propionate de butyle  
3-chloro- N-[3-chloro-2,6-dinitro- 4-(trifluorométhyl)phényl]- 5-(trifluorométhyl)pyridin- 2-amine  
N-(7-fluoro-3,4-dihydro-3-oxo-4-prop-2-ynyl-2H-1,4-benzoxazin-6-yl)cyclohex-1-ène-1,2-dicarboxami  
2,6-dichloro-N-[3-chloro-5-(trifluorométhyl)-2-pyridylméthyl]benzamide

3-chloro-4-(chlorométhyl)-1-[3-(trifluorométhyl)phényl]pyrrolidin-2-one  
bis(4-fluorophényle)(méthyle)(1H-1,2,4-triazol-1-ylméthyle)silane  
N-(trichlorométhylthio)phtalimide  
1-(2-chloro-4-pyridyl)-3-phénylurée  
aldéhyde formique

nmonium]

10]-1,3,5-triazin-2-ylamino}-2-aminopropyle  
2-(2-furyl)-1H-benzimidazole



ation

onnement

le, Gaz de raffinerie

2-amino-4-(hydroxyméthylphosphinyl)butyrate d'ammonium  
éthanedial..%

méthyl 3-chloro-5-[[[4,6-diméthoxypyrimidin-2-yl)carbamoyl]sulfamoyl]-1-méthyl-1H-pyrazole-4-carb

1,4,5,6,7,8,8-heptachloro-3a,4,7,7a-tétrahydro-4,7-méthanoindène

fluosilicate de plomb (II)

méthylbutylcétone

res  
tions secondaires

ités thermiquement

non spécifié

1,2-diphénylhydrazine

on bas

ullition

pyrolyse  
ne, Produits de pyrolyse  
yrolyse

Huile de base - non spécifié  
de base - non spécifié

spécifié  
ition bas

écifié  
point d'ébullition bas

s  
bullition bas



]azo]-5-nitrobenzoate de disodium

,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]salicylate de trisodium  
sodium  
onate de disodium

1,4-dihydroxybenzène , quinol

hydroxyde de triphénylétain

3-hydroxy-5-méthylisoxazole

acide (RS)-2-(4-isopropyl-4-méthyl-5-oxo-2-imidazolin-2-yl)-5-méthoxyméthylnicotinique

masse de réaction de : [2,4-dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]méthyl(1R)-cis-chrysanthémate , [2

iodométhane

4-hydroxy-3,5-diiodobenzonitrile

octanoate de 4-cyano-2,6-diiodophényle

(1RS,2SR,5RS,1RS,2SR,5SR)-2-(4-chlorobenzyl)-5-isopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylméthyl)cyclopentan

3-(3,5-dichlorophényl)-2,4-dioxo-N-isopropylimidazolidine-1-carboxamide

[(2S)-3-méthyl-1-[[1-(4-méthylphényl)éthyl]amino]-1-oxobutan-2-yl]carbamate d'isopropyle

2,4'-diisocyanate de diphénylméthane

2-méthyl-1,3-butadiène

3-(4-isopropylphényl)-1,1-diméthylurée

(5-cyclopropyl-4-isoxazolyl)(2-(méthylsulfonyl)-4-(trifluorométhyl)phényl)méthanone

C.I Pigment Yellow 34

1-[4-[4-[[[(2SR,4RS)-2-(2,4-dichlorophényl)-2-(imidazol-1-ylméthyl)-1,3-dioxolan-4-yl]méthoxy]phényl]

(E)-2-méthoxyimino-2[2-(o-tolyloxyméthyl)phényl]acétate de méthyle

3-(3,4-dichlorophényl)-1-méthoxy-1-méthylurée  
complexe (polymérisé) d'éthylène-bis (dithiocarbamate) de manganèse avec sel de zinc  
éthylène-bis(dithiocarbamate) de manganèse (polymérisé)

isopyrazam

éther diglycidyle du résorcinol

yle, bis-(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphtalène-1-sulfonate de 4-(7-hydroxy-2,4,4-triméthyl-2-chromar  
éthyle, (2-(hydroxyméthylcarbamoyl)éthyl)phosphonate de méthyle  
hylphényl)-1-poly[3,5-bis(3-aminométhylphényl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)triazin-1-yl]-1,3,5-(1H,3  
dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzènesulfonate de disodium, 4-(3-éthoxycarbonyl-4-(5-(3-éthoxycarbony  
zole  
pyl]-4-allyl-2-(2,3-époxypropyl)phénoxy]-2-hydroxypropyl]-4-allyl-2-(2,3-époxypropyl)phénoxy]-2-hydi  
e, acide 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl)azo]-2,5-diéthoxyphényl)azo]-3-[(3-phosphonoq  
inométhoxy)propoxyméthyl]-2-méthylacrylamide, méthacrylamide, 2-méthyl-N-(2-méthylacryloylam

ramifiés) et de phénates de calcium sulfurés (alkyles avec C10-14 et C18-30 ramifiés)

[[1[[[(2,4-diméthylphényl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-N-(2-méthylphén  
hiol, 5,7-bis(mercaptométhyle)-3,6,9-trithia-1,11-undécanedithiol  
t de 3-((4-((7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-naphtalène-2-yl)azo)-2,5-diéthoxyphényl)azo)benzoate de diar  
nhtalène-1-sulfonique (1:2) et de triester de 4,4'-méthylènebis[2-(2-hydroxy-5-méthylbenzyl)-3,6-dim  
oxonaphtalènesulfonique (1:2), produit de réaction de 4,4'-méthylènebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-din  
4-méthyl-N-phényl-6-(1-propynyl)-2-pyrimidinamine

2-[4-(méthylsulfonyl)-2-nitrobenzoyl]-1,3-cyclohexanedione

(EZ)-2'-[2-(4-cyanophényle)-1-( $\alpha,\alpha,\alpha$ -trifluoro-m-tolyl)éthylidène]-[4-(trifluorométhoxy)phényle]carb

2,4,6,8-tétraméthyl-1,3,5,7-tétraoxacyclooctane

2-chloro-N-(2,6-diméthylphényl)-N-(1H-pyrazol-1-ylméthyl)acétamide

(1RS,5RS, 1RS,5SR)-5-(4-chlorobenzyl)-2,2-diméthyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylméthyl)cyclopentanol

méthacrylate de glycidyle

ion suivante (en pourcentage massique): SiO<sub>2</sub> 55,0-60,0 %, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 4,0-7,0 %, B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 8,0-11,0 %, ZrO<sub>2</sub> 0,  
ion suivante (en pourcentage massique): SiO<sub>2</sub> 50,0- 56,0 %, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 13,0- 16,0 %, B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 5,8- 10,0 %, Na:

1-perhydroazépinecarbothioate de S-éthyle

monoacétate de 4-(phénylazo)benzène-1,3-diamine

monochlorhydrate-de-4-phénylazophénylène-1,3-diamine

phosphate de diméthyle et de cis-1-méthyl-2-(N-méthylcarbamoyl)vinyle

oxyde de nickel (II)

3-(4-chlorophényl)-1,1-diméthylurée

2-p-chlorophényl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylméthyl)hexanenitrile

isoflucyprame

méthylolacrylamide, [NMA]

valifénalate

leucomalachite vert

sédaxane

furmecyclox (ISO)

1-éthylpyrrolidine-2-one

oxyde de 2,4-dichlorophényle et de 4-nitrophényle

pydiflumétofène  
1-méthyl-2-pyrrolidone

N-2-naphtylaniline

[D4]

2-méthylaniline

5-tert-butyl-3-[2,4-dichloro-5-(prop-2-ynoxy)phényl]-1,3,4-oxadiazol-2(3H)-one , 3-[2,4-dichloro-5-(

éther bis(2-chloroéthylrique)

éther bis(chlorométhylrique) , oxybis(chlorométhane)

éther chlorodiméthylrique

((tolylloxy)méthyl)oxiranne

1,2-époxypropane , méthylloxirane

(époxyéthyl)benzène , phényloxirane

oxiranne

(2RS,3RS)-1-(4-chlorophényl)-4,4-diméthyl-2-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)pentan-3-ol

acide dodécylbenzènesulfonique, composé avec 4-(phénylazo)benzène-1,3-diamine (1:1)

1-[2-(2,4-dichlorophényl) pentyl]-1H-1,2,4-triazole

N-(1-éthylpropyl)-2,6-dinitro-3,4-xylidine

pentaoxyde de vanadium

heptadécafluorooctanesulfonate d'ammonium

heptadécafluorooctanesulfonate de lithium

heptadécafluorooctane-1-sulfonate de potassium

C.I. 77332 , C.I Pigment Black 25

phosphorodithioate de O,O-diméthyle et de S-phthalimidométhyle , phosphorodithioate de S-[(1,3-di  
phosphate de diméthyle et de 2-chloro-2-(N,N-diéthylcarbamoyl)-1-méthyl-vinyle

$\alpha$ -(diéthoxyphosphinothioylimino)phénylacétonitrile  
DEHP

BBP  
DBP

2,2-diméthylpropanoate de 8-(2,6-diéthyl-4-méthylphényl)- 7-oxo-1,2,4,5-tétrahydro-7H- pyrazolo[1,

C.I. Pigment yellow 157  
: distillée

,3,5- triazine-1,3,5(2H,4H,6H)- triéthanol][HPT]  
:bis[5- méthyloxazolidine]] , [formaldéhyde libéré par l'oxazolidine] [MBO]

2-{{(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-chlorophénoxy)propoxyimino]butyl}-3-hydroxy-5-(thian-3-yl)cyclohex-2-en-1-on

sulfite de 2-(4-tert-butylphénoxy)cyclohexyle et de prop-2-ynyle  
6-chloro-N2,N4-diisopropyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine  
(2RS,4RS , 2RS,4SR)-1-[[2-(2,4-dichlorophényl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]méthyl]-1H-1,2,4-triazole

3,5-dichloro-N-(1,1-diméthylprop-2-ynyl)benzamide  
6-iodo-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3H)-one  
4-aminotoluène  
(E)-4,5-dihydro-6-méthyl-4-(3-pyridylméthylèneamino)-1,2,4-triazin-3(2H)-one

(T-4)-bis[1-(hydroxy-.kappa.O)pyridine-2(1H)-thionato-.kappa.S]zinc  
1,2-dihydroxybenzène  
2-amino-3-chloro-1,4-naphtoquinone

(+/-) (R)-2-[4-(6-chloroquinoxalin-2-yloxy)-phényloxy]propanoate de tétrahydrofurfuryle  
point d'ébullition bas

≙ vapocraquage en C4, Gaz de pétrole

nt d'ébullition  
ique  
ébullition intermédiaire

C.I Pigment Red 104  
5-allyl-1,3-benzodioxole

sels de 4,4'-carbonimidoylbis(N,N-diméthylaniline)  
sels de 4,4'-méthylènebis(2-chloroaniline)

sels d'o-dianisidine  
sels de 4,4'-bi-o-toluidine , sels de o-tolidine  
sels de 4-biphénylamine  
sels de 4,4'-diaminobiphényle

6-chloro-N2,N4-diéthyl-1,3,5-triazine-2,4-diamine

2,2-diméthylbutyrate de 3-(2,4-dichlorophényl)-2-oxo- 1-oxaspiro[4.5]déc-3-én-4-yle

8-tert-butyl-1,4-dioxaspiro[4,5]decan-2-ylméthyl(éthyl)(propyl)amine  
octadécanoate de nickel (II)

2-[2-chloro-4-(methylsulfonyl)benzoyl]cyclohexane- 1,3-dione  
diéthylthiocarbamate de 2-chloroallyle

hydrogénosulfate d'hydroxylammonium (2:1)

sulfate de bis[4-(phénylazo)benzène-1,3-diamine]



(E)(R)-2-(1-[(2E)-3-chloroallyloxyimino]propyl)-3-hydroxy-5-perhydropyran-4-ylcyclohex-2-en-1-one

acide borique, sel de disodium

borax décahydraté

borax pentahydraté

nickel carbonyle

tétrachlorométhane

diméthylpropylèneurée

2,2-diméthyl-3-(2-méthylprop-1-en-1-yl)cyclopropanecarboxylate de (1,3-dioxo-1,3,4,5,6,7-hexahydro-2H-1,2,4-triazol-5-yl)

1,3-diméthyl-3,7-dihydro-1H-purine-2,6-dione

(Z)-3-(6-chloro-3-pyridylméthyl)-1,3-thiazolidine-2-ylidenecyanamide

3-(2-chloro-thiazol-5-ylméthyl)-5-méthyl[1,3,5]oxadiazinan-4-ylidène-N-nitroamine

4,4'-(o-phénylène)bis(3-thioallophanate) de diméthyle, (1,2-phénylènedicarbamoéthioyl)biscarbamate thiocarbamide

2-(N-ethoxypropanimidoyl)-3-hydroxy-5-mesitylcyclohex-2-en-1-one

TAZ

(1R,2R,1RS,2SR)-1-(4-chlorophénoxy)-3,3-diméthyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol

hexaméthylphosphoramide

monuron-TCA

chloroforme

2,6-diméthyl-4-tridécylmorpholine

2,6-dinitro-N,N-dipropyl-4-trifluorométhylaniline (contenant < 0,5 ppm), N,N-dipropyl-2,6-dinitro-4-t

acétate de 1-éthyle, sel de sodium

oxyde borique  
oxyde de nickel (III)

stannate de nickel

6-(2-méthoxyéthoxy)-6-vinyl-2,5,7,10-tétraoxa-6-silaundécane

(RS)-(E)-5-(4-chlorobenzylidène)-2,2-diméthyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-méthyl)cyclopentanol  
carbamate d'éthyle

N-3,5-dichlorophényl-5-méthyl-5-vinyl-1,3-oxazolidine-2,4-dione

p-chlorophényltrichlorométhane  
chlorure de benzényle  
chlorure de benzylidène  
chlorure de benzyle

**Numero CAS**

80387-97-9  
2186-25-6  
2186-24-5  
160430-64-8  
1166-46-7  
84852-39-1  
85508-45-8  
85135-77-9  
66938-41-8  
105024-66-6  
688046-61-9  
140-01-2  
82413-20-5  
123-73-9  
84852-36-8  
85166-19-4  
85508-46-9  
85551-28-6  
84852-35-7  
51594-55-9  
57044-25-4  
5543-58-8  
143322-57-0  
144177-62-8  
5543-57-7  
65405-96-1  
164058-22-4  
16071-86-6  
66225-65-8  
12607-70-4  
103112-35-2  
107534-96-3  
79-00-5  
75-35-4  
  
87-66-1  
96-18-4  
288-88-0  
3194-55-6  
112-49-2  
96-12-8  
106-93-4  
107-06-2  
78-87-5  
629-14-1  
110-71-4  
540-73-8  
122-60-1  
106-87-6

106-88-7  
108-78-1  
110-88-3  
2451-62-9  
59653-74-6  
98072-75-4  
98072-77-6  
98072-76-5  
93629-90-4  
106-99-0  
96-23-1  
102-06-7  
1120-71-4  
106-46-7  
764-41-0  
123-91-1  
2243-62-1  
57583-35-4  
15571-58-1  
57583-34-3  
106-92-3  
138526-69-9  
106-94-5  
2426-08-6  
106-89-8  
100-00-5

183196-57-8  
70-25-7  
88-12-0  
1072-63-5  
111-41-1  
99610-72-7  
111-77-3  
80-54-6  
5406-86-0  
83056-32-0  
85954-11-6  
1116-54-7  
7216-95-7  
67990-27-6  
94249-03-3  
1464-53-5  
3296-90-0  
69094-18-4  
101-14-4  
2431-50-7  
96-13-9  
78-88-6  
602-01-7  
556-52-5  
137-17-7  
88-06-2  
15245-44-0  
15245-44-0  
732-26-3

615-05-4  
23085-60-1  
121-14-2  
619-15-8  
606-20-2  
87-62-7  
71566-41-1  
93964-42-2  
6739-62-4  
151798-26-4  
95-55-6  
119313-12-1  
75-26-3  
94723-86-1  
2040-90-6  
79-07-2

110-80-5  
7425-14-1  
98-01-1  
90-04-0  
109-86-4  
1589-47-5  
71868-10-5

75-55-8  
693-98-1  
823-40-5  
91-59-8  
91-23-6  
581-89-5  
79-46-9  
88-72-2  
5571-36-8  
992-59-6  
2868-75-9  
2429-71-2  
4198-19-0  
67906-44-9  
71550-22-6  
2429-74-5  
6405-94-3  
2150-54-1  
72-57-1  
91-94-1  
119-90-4  
610-39-9  
78-59-1  
52625-25-9  
81-14-1  
618-85-9  
5146-66-7  
68345-21-1  
6449-35-0  
2429-72-3  
3818-60-8

2429-80-3  
132-32-1  
70210-32-1  
1522-92-5  
202197-26-0  
107-05-1

143860-04-2  
1453-58-3  
57-57-8  
114565-66-1  
13595-25-0  
65151-33-9  
119-93-7  
90-94-8  
151882-81-4  
101-77-9  
6807-17-6  
19900-65-3  
838-88-0  
101-80-4  
80-09-1  
139-65-1  
6459-87-6  
68084-22-0  
93803-39-5  
221354-37-6  
2429-70-1  
2429-83-6  
38449-92-2  
83562-72-5  
54804-85-2  
72906-45-7  
68318-35-4  
85895-85-8  
93803-38-4  
93857-57-9  
70632-08-5  
94159-53-2  
6598-56-7  
1937-35-5  
83968-66-5  
399-95-1  
3626-28-6  
70632-07-4  
6358-80-1  
2586-57-4  
4335-09-5  
68400-36-2  
68084-23-1  
60-09-3  
92-67-1  
123-30-8  
106-47-8  
95-69-2  
210555-94-5

120187-29-3  
156-43-4  
81-81-2  
6473-33-2  
68109-58-0  
94944-81-7  
1671-49-4  
70987-78-9  
53933-48-5  
95-80-7  
108-10-1  
92-93-3  
104-91-6  
84852-15-3  
97-56-3  
98-54-4  
100-40-3  
41107-56-6  
138164-12-2  
8014-91-3  
115662-06-1  
2429-79-0  
67893-48-5  
6637-88-3  
2429-84-7  
2429-82-5  
68092-52-4  
93964-64-8  
3476-90-2  
3811-71-0  
2893-80-3  
70632-09-6  
2429-81-4  
6360-54-9  
2586-58-5  
68631-12-9  
13164-93-7  
6420-04-8  
6420-03-7  
6360-29-8  
8003-50-7  
33363-87-0  
85153-20-4  
6459-86-5  
6505-12-0  
93964-63-7  
5422-17-3  
94158-41-5  
73287-56-6  
6420-22-0  
2429-73-4  
66214-51-5  
67923-89-1  
6420-09-3  
68084-09-3  
17630-75-0

2593-15-9  
494793-67-8  
602-87-9  
99-55-8  
81-15-2  
37894-46-5  
314-13-6  
84559-91-1  
2610-05-1

119-47-1  
66214-52-6  
85136-74-9  
120-71-8  
79135-81-2  
65168-20-9  
3567-65-5  
199327-61-2  
6459-94-5  
2302-97-8  
6548-30-7  
73398-47-7  
3530-19-6  
6358-29-8  
85135-91-7  
6655-96-5  
1484-13-5  
71751-41-2  
75-07-0  
60-35-5  
135410-20-7  
111-15-9  
110-49-6  
70657-70-4  
79234-33-6  
31717-87-0  
900-95-8  
592-62-1  
14998-37-9  
1335-32-6  
108-05-4  
34256-82-1  
86552-32-1  
79815-20-6  
64485-90-1  
93107-30-3  
85283-97-2  
85283-98-3  
57167-02-9  
66214-47-9  
72319-19-8  
83221-79-8  
98072-78-7  
98072-79-8  
98072-80-1  
149-57-5



7580-31-6  
97952-84-6  
97952-82-4  
97952-83-5  
93964-43-3  
83400-08-2  
68966-50-7  
68966-43-8  
93804-34-3  
93804-33-2  
85749-99-1  
63216-84-2  
302-97-6  
84682-05-3  
94199-52-7  
83763-78-4  
94199-53-8  
85480-85-9  
85480-86-0  
84100-78-7  
94022-39-6  
93920-41-3  
94022-40-9  
85750-07-8  
85480-84-8  
93920-42-4  
98073-01-9  
98073-03-1  
98073-02-0  
98072-97-0  
98072-95-8  
98072-96-9  
85750-05-6  
85750-06-7  
85750-00-1  
98705-48-7  
56148-97-1  
83763-77-3  
98-73-7  
83721-51-1  
94022-44-3  
94022-43-2  
93964-57-9  
94109-00-9  
85750-37-4  
85136-01-2  
93964-59-1  
94021-36-0  
85283-69-8  
94199-55-0  
93918-27-5  
3841-14-3  
83221-70-9  
83763-66-0  
83763-65-9

2156592-54-8

94200-00-7

117-33-9

117-32-8

25317-45-7

68515-50-4

75522-93-9

75522-94-0

10043-35-3

11113-50-1

16337-84-1

18283-82-4

22605-92-1

93983-68-7

19372-20-4

15843-02-4

68134-59-8

625-45-6

67-43-6

51818-56-5

14216-75-2

335-76-2

13840-56-7

20543-06-0

335-67-1

13517-20-9

13517-20-9

10486-00-7

10486-00-7

10332-33-9

10332-33-9

11138-47-9

11138-47-9

37244-98-7

37244-98-7

12040-72-1

12040-72-1

375-85-9

375-95-1

4149-60-4

21049-39-8

1763-23-1

69-72-7

37321-15-6

68130-19-8

84776-45-4

91697-41-5

74070-46-5

79-06-1

77402-05-2

77402-03-0

3121-61-7

107-13-1

15972-60-8  
68475-57-0  
90622-53-0  
90622-55-2  
68475-58-1  
68475-59-2  
68475-60-5  
98-00-0  
97-99-4  
309-00-2  
12001-28-4,132207-32-0,12172-73-5,77536-66-4,77536-68-6,77536-67-5,12001-29-5  
348635-87-0  
61-82-5  
15375-21-0  
62-53-3  
84-65-1  
86-88-4  
15606-95-8  
1303-00-0  
27016-75-7  
492-80-8  
65195-55-3  
68049-83-2  
35575-96-3  
103-33-3  
65996-84-1  
92062-27-6  
92062-28-7  
70321-67-4  
91082-52-9  
92062-33-4  
91082-53-0  
92062-29-8  
68513-87-1  
82560-54-1  
17804-35-2  
25057-89-0  
71-43-2  
92-87-5  
56-55-3  
50-32-8  
205-99-2  
192-97-2  
205-82-3  
207-08-9  
189-55-9  
119-61-9  
1694-09-3  
7440-41-7  
82657-04-3  
485-31-4  
90-41-5  
91-95-2  
143-24-8  
2781-10-4  
4454-16-4

3906-55-6

13477-70-8  
74646-29-0  
39819-65-3  
71957-07-8  
18718-11-1  
84852-37-9  
10381-36-9  
7446-27-7  
14507-36-9  
13770-89-3  
15699-18-0  
13842-46-1  
14708-14-6  
125051-32-3  
80-05-7  
12007-01-1  
12619-90-8  
12007-00-0  
12007-02-2  
94551-87-8  
92129-57-2  
94114-13-3  
121575-60-8  
68187-57-5  
90669-59-3  
90669-57-1  
90669-58-2  
65996-93-2  
56073-10-0  
28772-56-7  
7758-01-2  
74-96-4  
593-60-2  
74-83-9  
1689-84-5  
56634-95-8  
1689-99-2  
12124-97-9  
65756-41-4  
69227-51-6  
1239-45-8  
34492-97-2  
41483-43-6  
106-97-8  
96-29-7  
569-64-2  
569-61-9  
1937-37-7  
2602-46-2  
16071-86-6  
573-58-0  
2475-45-8  
2832-40-8

842-07-9  
548-62-9  
548-62-9  
7440-43-9  
7440-43-9  
2425-06-1  
133-06-2  
6804-07-5  
63-25-2  
10605-21-7  
16118-49-3  
1101132-67-5  
513-78-0  
99464-83-2  
513-79-1  
3333-67-3  
94114-58-6  
94114-48-4  
94114-47-3  
2439-01-2  
57-74-9  
143-50-0  
6164-98-3  
19750-95-9  
81880-96-8  
214353-17-0  
19398-06-2  
87691-88-1  
27366-72-9  
27140-08-5  
6094-40-2  
27083-27-8,32289-58-0  
107-20-0  
85535-84-8  
75-00-3  
74-87-3  
3691-35-8  
120-32-1  
126-99-8  
1897-45-6  
15545-48-9  
101-21-3  
40722-80-3  
3327-22-8  
65322-65-8  
3033-77-0  
10108-64-2  
3724-43-4  
51229-78-8  
88-10-8  
79-44-7  
13360-57-1  
115-09-3  
15159-40-7  
59-88-1  
540-23-8

75-01-4  
5470-11-1  
84332-86-5  
13765-19-0  
14721-18-7  
7758-97-6  
7789-00-6  
7775-11-3  
7789-06-2

218-01-9  
495-54-5  
142891-20-1  
97926-78-8  
97926-77-7  
97926-76-6  
7440-48-4  
64-86-8

94114-59-7  
68476-34-6  
68334-30-5  
94247-67-3

81-81-2  
5836-29-3  
8001-58-9  
4170-30-3  
98-82-8  
420-04-2  
542-83-6  
66-81-9  
108-91-8  
101205-02-1  
400882-07-7  
57966-95-7  
94361-06-5  
1596-84-5  
50-29-3  
15780-33-3  
92062-34-5  
36483-57-5  
85407-90-5

13684-56-5  
301-04-2  
71-48-7  
1067-33-0  
373-02-4  
15625-89-5

2303-16-4

12068-61-0

334-88-3

13424-46-9

13424-46-9

53-70-3

189-64-0

191-30-0

553-71-9

14550-87-9

13462-88-9

22673-19-4

67952-43-6

159939-85-2

83968-67-6

118658-99-4

142-64-3

7572-29-4

3542-36-7

75-09-2

14977-61-8

7646-79-9

683-18-1

753-73-1

7487-94-7

7718-54-9

7789-09-5

15586-38-6

7778-50-9

10588-01-9

557-19-7

60-57-1

71888-89-6

68515-42-4

56073-07-5

104653-34-1

10028-18-9

3349-06-2

4464-23-7

19098-16-9

12054-48-7

13462-90-3

2536-05-2

91-08-7

101-68-8

584-84-9

26447-40-5

26471-62-5

16039-61-5

77-58-7

3648-18-8 [1],91648-39-4 [2]

110488-70-5

62-75-9

149961-52-4

10141-05-6

13138-45-9  
25321-14-6  
39300-45-3  
88-85-7  
1420-07-1  
12031-65-1  
12035-36-8  
58591-45-0  
7446-07-3  
13463-67-7  
13637-71-3  
14448-18-1  
12201-89-7  
91995-35-6  
85029-51-2  
91995-52-7  
101316-49-8  
91995-51-6  
91995-49-2  
121620-46-0  
91995-48-1  
90640-89-4  
90640-90-7  
101794-91-6  
101896-27-9  
90640-87-2  
90640-88-3  
101794-90-5  
91995-42-5  
90640-86-1  
91995-34-5  
68475-79-6  
68425-29-6  
68603-03-2  
68477-50-9  
68477-38-3  
91995-31-2  
68603-01-0  
68603-00-9  
68475-80-9  
68921-08-4  
91995-45-8  
68921-09-5  
68513-63-3  
93165-19-6  
91995-41-4  
68477-31-6  
68477-29-2  
68477-30-5  
68188-48-7  
91995-50-5  
67891-80-9  
67891-79-6  
84650-02-2  
65996-92-1  
84650-04-4



84650-03-3  
68410-98-0  
68477-89-4  
68477-53-2  
68477-55-4  
95009-23-7  
84989-09-3  
94114-53-1  
68477-34-9  
68477-35-0  
101316-56-7  
92201-59-7  
64741-60-2  
68333-27-7  
70592-76-6  
92201-60-0  
64741-59-9  
68333-25-5  
68955-29-3  
64741-82-8  
91995-53-8  
64741-77-1  
94733-09-2  
85116-58-1  
97488-73-8  
64742-14-9  
68410-05-9  
68410-97-9  
70592-77-7  
64741-61-3  
68333-28-8  
64741-81-7  
64741-76-0  
97488-74-9  
94733-08-1  
101631-14-5  
64741-86-2  
85116-53-6  
90640-93-0  
64742-80-9  
64742-46-7  
64742-30-9  
64741-91-9  
64742-38-7  
64742-13-8  
101316-57-8  
101316-59-0  
94114-56-4  
94114-57-5  
68410-96-8  
64742-64-9  
64741-52-2  
64742-53-6  
64742-35-4  
64741-97-5  
91995-54-9

64742-45-6  
64742-19-4  
64742-63-8  
64741-53-3  
64742-52-5  
64742-34-3  
64741-96-4  
64742-44-5  
64742-18-3  
100683-99-6  
100683-98-5  
90640-97-4  
90640-96-3  
64742-56-9  
91995-40-3  
64741-50-0  
64742-55-8  
64742-28-5  
64741-89-5  
64742-37-6  
64742-21-8  
100683-97-4  
90640-92-9  
90640-94-1  
64742-65-0  
91995-39-0  
64741-51-1  
64742-54-7  
64742-27-4  
64741-88-4  
64742-20-7  
64742-36-5  
90640-91-8  
94114-52-0  
101896-26-8  
70592-78-8  
68955-27-1  
84989-10-6  
84989-11-7  
65996-91-0  
75-15-0  
12035-72-2  
13689-92-4  
330-54-1  
534-52-1  
2385-85-5  
121158-58-5  
1593-77-7  
133855-98-8  
1024-57-3  
12510-42-8  
68606-11-1  
94114-03-1  
68606-10-0  
93572-29-3  
8006-61-9

94114-55-3  
86290-81-5  
68514-15-8  
84777-06-0  
97925-95-6  
151-56-4  
96-45-7  
68814-89-1  
68477-61-2  
65996-83-0  
64742-03-6  
91995-75-4  
64742-11-6  
90641-07-9  
64742-05-8  
91995-73-2  
91995-77-6  
90641-09-1  
91995-76-5  
64742-04-7  
90641-08-0  
92704-08-0  
91995-78-7  
91995-79-8  
91995-68-5  
97926-43-7  
68783-00-6  
100684-03-5  
100684-02-4  
68783-04-0  
100684-05-7  
100684-04-6  
93763-10-1  
93763-11-2  
60168-88-9  
72490-01-8  
67564-91-4  
55-38-9

409-21-2,308076-74-6

90035-08-8  
69806-50-4

79622-59-6  
103361-09-7  
239110-15-7  
7790-79-6  
11132-10-8  
61213-25-0  
85509-19-9  
133-07-3  
68157-60-8  
50-00-0  
75-12-7  
108225-03-2

3878-19-1  
92045-14-2  
68476-33-5  
68476-30-2  
68476-31-3  
68553-00-4  
68476-32-4  
110-00-9  
92045-29-9  
64742-61-6  
97863-05-3  
97863-06-4  
97863-04-2  
92062-09-4  
90669-78-6  
90669-77-5  
100684-49-9  
92062-10-7  
92062-11-8  
68477-83-8  
68477-95-2  
68477-74-7  
68783-64-2  
68409-99-4  
68477-75-8  
68952-76-1  
68989-88-8  
68478-05-7  
68477-99-6  
92045-16-4  
92045-17-5  
68478-02-4  
68478-03-5  
68911-59-1  
68911-58-0  
68783-07-3  
68919-20-0  
68477-93-0  
68477-82-7  
68477-81-6  
68513-14-4  
68477-79-2  
68477-84-9  
68477-85-0  
68477-97-4  
68783-06-2  
68602-82-4  
68477-92-9  
68476-29-9  
68476-26-6  
68477-65-6  
68606-27-9  
68478-04-6  
68478-01-3  
68477-71-4

68476-85-7  
68476-86-8  
92045-80-2  
68308-06-5  
68308-12-3  
68308-07-6  
68308-09-8  
68307-98-2  
68308-03-2  
68477-72-5  
68952-81-8  
68308-10-1  
68308-00-9  
68952-80-7  
68308-01-0  
68308-08-7  
68307-99-3  
68308-11-2  
68952-79-4  
68952-82-9  
68952-77-2  
68308-04-3  
68308-05-4  
68814-67-5  
68477-98-5  
68477-67-8  
68477-80-5  
68478-00-2  
68477-87-2  
68477-69-0  
68477-73-6  
68477-91-8  
68477-86-1  
68477-77-0  
68477-76-9  
68477-94-1  
68955-34-0  
92045-22-2  
68477-68-9  
68477-70-3  
68783-65-3  
68131-75-9  
68477-33-8  
68602-83-5  
68955-28-2  
64741-47-5  
64741-48-6  
68919-39-1  
68602-84-6  
68477-96-3  
68478-34-2  
68513-16-6  
68919-00-6  
68513-15-5  
68527-15-1  
68513-19-9

68513-18-8  
92045-18-6  
68478-24-0  
68918-99-0  
68606-34-8  
68478-21-7  
68478-29-5  
92045-15-3  
68478-32-0  
68477-66-7  
68919-12-0  
68919-09-5  
68478-25-1  
68478-30-8  
68478-27-3  
68814-90-4  
68919-11-9  
68478-28-4  
68513-17-7  
68919-07-3  
68478-22-8  
68919-10-8  
68478-26-2  
68478-33-1  
92045-20-0  
68955-33-9  
68919-03-9  
68919-02-8  
68919-08-4  
68919-04-0  
68919-01-7  
68919-06-2  
68919-05-1  
92045-19-7  
68477-90-7  
64742-79-6  
64742-29-6  
64741-90-8  
64742-12-7  
68783-08-4  
68527-18-4  
97862-78-7  
97926-59-5  
64741-57-7  
85117-03-9  
64742-86-5  
93924-33-5  
64742-59-2  
77182-82-2  
107-22-2  
8007-45-2  
65996-90-9  
101316-85-2  
65996-89-6  
68990-61-4  
100684-51-3

92062-20-9  
91082-50-7  
101316-84-1  
101316-83-0  
74869-21-9  
100784-20-1  
12035-71-1  
76-44-8  
12267-73-1  
25637-99-4  
118-74-1  
74195-78-1  
14874-78-3  
17010-21-8  
26043-11-8  
25808-74-6  
591-78-6  
52502-12-2  
90640-80-5  
90640-82-7  
91995-14-1  
91995-15-2  
91995-16-3  
90640-81-6  
91995-17-4  
61789-28-4  
70321-80-1  
70321-79-8  
90640-85-0  
90640-84-9  
64742-67-2  
93924-31-3  
97862-77-6  
97862-76-5  
65996-78-3  
90641-11-5  
65996-85-2  
64741-62-4  
68333-26-6  
101316-45-4  
68555-24-8  
68815-21-4  
92062-26-5  
84989-03-7  
84989-04-8  
84989-05-9  
84989-06-0  
84989-07-1  
92062-22-1  
94114-29-1  
68477-23-6  
96690-55-0  
65996-82-9  
101316-87-4  
101316-86-3  
94114-40-6

64742-71-8  
64742-70-7  
92129-09-4  
93924-32-4  
92045-12-0  
68937-63-3  
91995-66-3  
122070-80-8  
122070-79-5  
90640-99-6  
90641-00-2  
84989-12-8  
65996-86-3  
100801-63-6  
100801-65-8  
100801-66-9  
72623-86-0  
72623-87-1  
72623-85-9  
92045-43-7  
101316-70-5  
92045-42-6  
97488-95-4  
94733-15-0  
94733-16-1  
101316-71-6  
101316-72-7  
93572-43-1  
101316-69-2  
74869-22-0  
64742-69-4  
64742-76-3  
64742-68-3  
64742-75-2  
91770-57-9  
100684-38-6  
100684-37-5  
64742-62-7  
90669-74-2  
64741-95-3  
93821-66-0  
92061-86-4  
64742-57-0  
64742-01-4  
64742-41-2  
68478-16-0  
302-01-2

122-66-7  
90989-41-6  
68131-49-7  
68475-70-7  
93571-75-6  
90989-42-7  
91995-18-5  
90989-38-1



90989-39-2  
91995-20-9  
92062-36-7  
101794-75-6  
101794-74-5  
101794-76-7  
68476-50-6  
97722-08-2  
97675-86-0  
68527-16-2  
97722-09-3  
95371-04-3  
68514-36-3  
68527-19-5  
68514-31-8  
97722-10-6  
97675-85-9  
97675-88-2  
95371-05-4  
97862-82-3  
97675-87-1  
97722-06-0  
93924-61-9  
97926-70-0  
68606-25-7  
68476-49-3  
68476-47-1  
97722-04-8  
97862-81-2  
97926-68-6  
97862-83-4  
68606-26-8  
68476-46-0  
68476-40-4  
102110-14-5  
95371-08-7  
95371-07-6  
92045-23-3  
95465-89-7  
87741-01-3  
92045-63-1  
92045-61-9  
68476-42-6  
91995-38-9  
93572-36-2  
93763-33-8  
92045-64-2  
101316-66-9  
93572-35-1  
92045-62-0  
92128-94-4  
101896-28-0  
101794-97-2  
93763-34-9  
97926-71-1  
90640-95-2

68512-91-4  
102110-15-6  
68476-55-1  
101316-67-0  
92045-55-1  
93763-38-3  
21436-97-5  
3165-93-3  
51085-52-0  
71278-41-6  
73398-46-6  
73398-45-5  
93964-58-0  
93964-62-6  
59620-58-5  
68214-82-4  
7784-40-9  
75113-37-0  
18721-51-2  
14332-34-4  
71720-48-4  
10046-00-1  
75-91-2  
123-31-9  
12519-85-6  
21041-95-2  
76-87-9  
11113-74-9  
7803-49-8  
7803-49-8  
10004-44-1  
35554-44-0  
114311-32-9  
288-32-4  
72963-72-5  
100988-63-4  
7790-80-9  
74-88-4  
1689-83-4  
3861-47-0  
115850-69-6,115937-89-8,125225-28-7  
36734-19-7  
140923-17-7  
75-28-5  
624-83-9  
5873-54-1  
85508-43-6  
27637-46-3  
29317-63-3  
78-79-5  
34123-59-6  
141112-29-0  
1344-37-2  
65277-42-1  
143390-89-0

2164-08-1  
8032-32-4  
330-55-2  
8018-01-7  
12427-38-2  
84696-25-3  
881685-58-1  
69012-50-6  
101-90-6  
140698-96-0

1H,5H)triazine-2,4,6-trione  
1-5-oxydo-1-(4-sulfonatophényl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-diénylidène)-4,5-dihydro-5-oxopyraz

oxypropyl]-2-(2,3-époxypropyl)phénol, 4-allyl-6-[3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-époxypropyl)phénoxy  
163879-69-4  
inométhoxyméthyl)acrylamide, N-(2,3-dihydroxypropoxyméthyl)-2-méthylacrylamide

yl)-3-oxo-butanamide 2-[[3,3'-dichloro-4'-[[1[[[(2,4-diméthylphényl)amino]carbonyl]-2-oxopi

monium  
éthylphénol] et acide 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphtalène-1-sulfonique (1:3)  
néthylphénol] et de l'acide 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphtalènesulfonique (1:3)

110235-47-7  
7439-97-6  
104206-82-8  
139968-49-3,852403-68-0  
108-62-3  
67129-08-2  
125116-23-6  
106-91-2  
17570-76-2  
60-34-4  
139528-85-1  
,0-4,0 %, Na<sub>2</sub>O 9,5-13,5 %, K<sub>2</sub>O 0,0-4,0 %, CaO 1,0-5,0 %, MgO 0,0- 2,0 %, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> < 0,2 %, Zn  
2O < 0,6 %, K<sub>2</sub>O < 0,4 %, CaO 15,0-24,0 %, MgO < 5,5 %, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> < 0,5 %, F<sub>2</sub> < 1,0 %. Procédé:  
1314-04-1  
2212-67-1  
75660-25-2  
532-82-1  
90657-55-9  
6923-22-4  
25383-07-7  
630-08-0  
1313-99-1  
150-68-5  
108-45-2  
541-69-5  
88671-89-0  
1255734-28-1  
924-42-5  
70161-44-3  
283159-90-0  
130728-76-6  
129-73-7

101-61-1  
26157-73-3  
85098-84-6  
613-35-4  
149591-38-8  
127-19-5  
121-69-7  
68-12-2  
57-14-7  
5625-90-1  
777891-21-1  
84245-12-5  
874967-67-6  
90641-12-6  
64741-87-3  
92045-49-3  
64742-66-1  
92045-58-4  
64741-70-4  
68603-08-7  
64742-15-0  
92045-52-8  
64741-64-6  
64741-42-0  
68527-23-1  
68527-27-5  
68513-02-0  
101316-76-1  
68527-21-9  
68919-37-9  
68955-35-1  
94114-54-2  
68783-09-5  
64741-66-8  
64741-55-5  
85116-60-5  
64741-74-8  
64741-46-4  
64741-69-1  
92045-53-9  
64742-73-0  
64742-49-0  
92201-97-3  
64742-23-0  
64741-84-0  
85116-59-2  
64741-63-5  
92045-60-8  
98219-46-6  
93165-55-0  
64742-83-2  
98219-47-7  
68783-66-4  
101795-01-1  
92045-59-5  
92045-65-3

68527-22-0  
68513-03-1  
68527-26-4  
92045-57-3  
85116-61-6  
64741-65-7  
64741-54-4  
64741-83-9  
64741-41-9  
64741-78-2  
64742-82-1  
64742-48-9  
64742-22-9  
97488-96-5  
64741-92-0  
64741-68-0  
92045-51-7  
101631-20-3  
68516-20-1  
68783-12-0  
8030-30-6  
91-20-3  
92045-50-6  
60568-05-0  
85508-44-7  
93920-10-6  
93920-09-3

103122-66-3  
2687-91-4  
110-54-3  
7440-02-0  
10325-94-7  
13465-08-2  
5064-31-3  
542-56-3  
98-95-3  
1836-75-5  
621-64-7  
1228284-64-7  
872-50-4  
79-16-3  
123-39-7  
3108-42-7  
3830-45-3  
25154-52-3  
135-88-6  
156145-66-3  
12280-03-4  
556-67-2  
4995-91-9  
68016-03-5  
68515-84-4  
95-54-5  
615-28-1

13775-54-7  
95-53-4  
39807-15-3  
547-67-1  
2437-29-8  
2210-79-9  
1304-56-9  
111-44-4  
111-96-6  
542-88-1  
1306-19-0  
107-30-2

75980-60-8  
32536-52-0  
26447-14-3  
12673-58-4  
11099-02-8  
12737-30-3  
12653-76-8  
12056-51-8  
75-56-9  
96-09-3  
75-21-8  
27610-48-6  
76738-62-0  
13654-40-5  
92045-71-1  
92045-72-2  
63681-54-9  
66246-88-6  
40487-42-1  
76-01-7  
87-86-5  
7778-73-6  
131-52-2  
3825-26-1  
1303-28-2  
1314-62-1  
15120-21-5  
15120-21-5  
29081-56-9  
70225-14-8  
29457-72-5  
2795-39-3  
68186-89-0  
7722-64-7  
7632-04-4  
7632-04-4  
80-43-3  
110-05-4  
8009-03-8  
92045-77-7  
100684-33-1  
97862-98-1  
85029-74-9

97862-97-0  
64743-01-7  
8002-05-9  
122070-78-4  
108-95-2  
91783-00-5  
74499-35-7  
77-09-8  
91079-47-9  
84988-93-2  
100-63-0  
732-11-6  
13171-21-6  
17169-61-8  
1951-97-9  
126-73-8  
115-96-8  
13674-87-8  
25155-23-1  
20845-01-6  
68130-36-9  
36026-88-7  
12035-64-2  
65229-23-4  
22398-80-7  
14816-18-3  
117-81-7  
117-82-8  
85-68-7  
84-74-2  
84-61-7  
84-75-3  
84-69-5  
71850-09-4  
27554-26-3  
605-50-5  
131-18-0

243973-20-8  
110-85-0  
110-85-0  
23103-98-2  
7439-92-1  
61789-60-4  
7440-02-0  
7439-92-1  
65996-88-5  
68610-24-2  
166242-53-1

220444-73-5  
68607-11-4  
68514-79-4  
139001-49-3

2312-35-8  
139-40-2  
60207-90-1  
158894-67-8  
3349-08-4  
2122-19-2  
23950-58-5  
189278-12-4  
106-49-0  
123312-89-0  
68391-11-7  
13463-41-7  
120-80-9  
2797-51-5  
148-24-3  
91-22-5  
200509-41-7  
68410-71-9  
68425-35-4  
97722-19-5  
94114-46-2  
92061-94-4  
92061-92-2  
92061-93-3  
92061-97-7  
64741-80-6  
68478-12-6  
68478-17-1  
64741-75-9  
92062-00-5  
93763-85-0  
68478-15-9  
68513-66-6  
64741-45-3  
64742-90-1  
68607-30-7  
68478-13-7  
92062-04-9  
68333-22-2  
64741-67-9  
68783-13-1  
64742-78-5  
90669-75-3  
68955-36-2  
98219-64-8  
122384-77-4  
122384-78-5  
121620-48-2  
121620-47-1  
93821-38-6  
91995-61-8  
90641-06-8  
90641-04-6  
90641-05-7  
90641-02-4  
90641-01-3



90641-03-5  
65996-87-4  
91697-23-3  
101316-63-6  
73665-18-6  
101316-62-5  
102110-55-4  
68513-69-9  
68512-62-9  
90669-76-4  
68512-61-8  
12656-85-8  
94-59-7  
119-36-8  
15060-62-5  
10101-96-9  
1314-05-2

553-00-4,612-52-2

612-82-8,64969-36-4,74753-18-7

531-85-1,531-86-2,21136-70-9,36341-27-2

31748-25-1  
21784-78-1  
12059-14-2  
122-34-9  
85536-19-2  
85536-20-5  
64742-89-8  
68512-78-7  
64742-95-6  
85536-17-0  
92062-15-2  
65996-79-4  
8052-41-3  
148477-71-8  
203313-25-1  
118134-30-8  
2223-95-2  
100-42-5  
99105-77-8  
95-06-7  
39156-41-7  
10039-54-0  
10124-36-4  
84196-22-5  
10124-43-3

64-67-5  
77-78-1  
52033-74-6  
540-25-0  
65321-67-7  
7786-81-4  
7757-95-1  
1306-23-6  
11113-75-0  
16812-54-7  
13494-80-9  
12142-88-0  
335104-84-2  
149979-41-9  
12008-41-2  
1330-43-4  
1303-96-4  
12179-04-3  
13463-39-3  
127-18-4  
56-23-5  
116-14-3  
7226-23-5  
109-99-9  
61571-06-0  
118612-00-3  
7696-12-0  
13701-59-2  
12004-35-2  
14177-55-0  
15852-21-8  
14177-51-6  
12137-12-1  
58-55-9  
111988-49-9  
153719-23-4  
62-55-5  
23564-05-8  
62-56-6  
108-88-3  
8001-35-2  
87820-88-0  
96314-26-0  
52234-82-9  
55219-65-3  
680-31-9  
874819-71-3  
140-41-0  
79-01-6  
67-66-3  
993-16-8  
24602-86-6  
68694-11-1  
16083-14-0  
2314-97-8  
1582-09-8

85750-01-2  
1333-82-0  
1309-64-4  
1327-53-3  
1303-86-2  
1314-06-3  
1313-27-5  
12035-38-0  
15851-52-2  
12035-39-1  
70692-93-2  
1067-53-4  
24613-89-6  
126535-15-7  
138182-18-0  
51-79-6  
20108-78-5  
50471-44-8  
130328-20-0  
5216-25-1  
98-07-7  
98-87-3  
100-44-7

Numero EINECS	Numero Index	ATP	TMP	Colorant(Numero CI)
	607-203-00-9			
	603-056-00-X			
	603-056-00-X			
	608-032-00-2	18ème		
	607-728-00-3	12ème		
	028-054-00-0	1ère		
	028-054-00-0	1ère		
	028-054-00-0	1ère		
	606-061-00-5			
	014-036-00-X	1ère		
	606-152-00-X	17ème		
	607-736-00-7	18ème		
	604-073-00-5	1ère		
	605-009-00-9			
	028-054-00-0	1ère		
	028-054-00-0	1ère		
	028-054-00-0	1ère		
	028-054-00-0	1ère		
	028-054-00-0	1ère		
	603-166-00-8			
	603-143-00-2			
	607-056-00-0			
	613-201-00-9			
	612-279-00-1	1ère		
	607-056-00-0			
	028-010-00-0	1ère		
240-221-1	611-063-00-4			
266-264-6	611-024-00-1			30145
	611-030-00-4			
	028-010-00-0	1ère		
	607-626-00-9	1ère		
	603-197-00-7	7ème		
	602-014-00-8			
	602-025-00-8			
	602-042-00-0			
	604-009-00-6			
	602-062-00-X			
	613-111-00-X	17ème		
	602-109-00-4	3ème		
	603-176-00-2			
	602-021-00-6			
	602-010-00-6			
	602-012-00-7			
	602-020-00-0	9ème		
	603-208-00-5	1ère		
	603-031-00-3			
	007-013-00-0			
	603-067-00-X			
	603-066-00-4	17ème		

	603-102-00-9	7ème	
	613-345-00-2	18ème	
	605-002-00-0		
	615-021-00-6		
	616-091-00-0		
308-531-2	611-029-00-9		
308-533-3	611-029-00-9		
308-532-8	611-029-00-9		
	616-142-00-7		
	601-013-00-X		
	602-064-00-0		
	612-149-00-4		
	016-032-00-3		
	602-035-00-2		
	602-073-00-X		
	603-024-00-5	17ème	
	612-089-00-9		
	050-028-00-2	6ème	
	050-027-00-7	15ème	
	050-026-00-1	5ème	
	603-038-00-1		
	602-092-00-3		
	602-019-00-5		
	603-039-00-7		
	603-026-00-6		
	610-005-00-5		
	607-504-00-5	1ère corr	
	613-286-01-X	1ère	
	612-083-00-6	1ère	85
	613-168-00-0		
	613-328-00-X	12ème	
	603-194-00-0	1ère corr	
	604-056-00-2		
	603-107-00-6	18ème	
	605-041-00-3	15ème	
	603-152-00-1		
	615-023-00-7		
	604-055-00-7	1ère	
	612-090-00-4		
	607-734-00-6	18ème	
268-048-7	611-030-00-4		21140
304-380-1	611-024-00-1		
	603-060-00-1		
	603-240-00-X	15ème	
	609-056-00-6		
	612-078-00-9		15 TER
	602-076-00-6	1ère	
	602-088-00-1		
	602-079-00-2		
	609-050-00-3		
	603-063-00-8		
	612-197-00-6		
	604-018-00-5		
	609-019-00-4		
	609-019-01-1		
	604-097-00-6	18ème	

	612-200-00-0		
	607-376-00-0		
	609-007-00-9	1ère	
	609-055-00-0		
	609-049-00-8		
	612-161-00-X		
275-635-1	611-029-00-9		
300-889-8	611-029-00-9		
229-801-5	611-029-00-9		30400
	611-131-00-3		
	612-033-00-3		
	606-047-00-9	14ème	
	602-085-00-5		
	606-100-00-6	1ère	
	604-082-00-4	1ère	
	616-036-00-0		
	604-092-00-9	9ème	
	603-012-00-X	3ème	
	607-622-00-7	1ère	
	605-010-00-4	1ère	
	612-035-00-4		
	603-011-00-4		
	603-106-00-0		
	606-041-00-6	10ème	
	604-089-00-2	1ère	
	613-033-00-6		
	613-330-00-0	14ème	
	612-111-00-7		
	612-022-00-3		15 TER
	609-047-00-7		
	609-038-00-8		
	609-002-00-1		
	609-065-00-5		
	606-131-00-5	1ère	
213-594-3	611-030-00-4		23500
220-691-4	611-029-00-9		24100
219-382-7	611-029-00-9		24140
224-091-3	611-029-00-9		24340
267-711-8	611-029-00-9		
275-603-7	611-029-00-9		
219-385-3	611-029-00-9		24400
229-024-1	611-030-00-4		23370
218-432-5	611-030-00-4		23790
200-786-7	611-030-00-4		23850
	612-068-00-4		
	612-036-00-X		15 TER
	609-051-00-9		
	606-012-00-8		
	028-054-00-0	1ère	
	609-069-00-7	1ère	
	609-052-00-4		
	608-067-00-3	9ème	
269-849-4	611-030-00-4		
229-250-0	611-029-00-9		24175
219-383-2	611-030-00-4		23705
223-308-9	611-029-00-9		24185

219-389-5	611-024-00-1		22195
	612-280-00-7	1ère	
274-428-3	611-029-00-9		
	603-243-00-6	18ème	
	612-266-00-0	1ère	
	602-029-00-X		
	604-092-00-9	9ème	
	613-191-00-6		
	613-339-00-X	17ème	
	606-031-00-1		
	603-121-00-2		
	604-079-00-8	1ère corr	
265-533-5	611-029-00-9		
	612-041-00-7		
	606-073-00-0		
	601-075-00-8	1ère	
	612-051-00-1		
	604-024-00-8		
	612-141-00-0		
	612-085-00-7		15 TER
	612-199-00-7		
	604-098-00-1	18ème	
	612-198-00-1		
229-271-5	611-024-00-1		22370
268-432-4	611-029-00-9		
298-310-6	611-024-00-1		
	611-156-00-X	1ère	
219-381-1	611-024-00-1		22145
219-392-1	611-024-00-1		30245
253-940-0	611-029-00-9		
280-482-9	611-029-00-9		
259-355-7	611-030-00-4		
277-003-0	611-030-00-4		
269-759-5	611-030-00-4		
288-760-1	611-024-00-1		
298-309-0	611-024-00-1		
299-192-9	611-029-00-9		
274-708-5	611-029-00-9		
303-233-9	611-030-00-4		
229-537-0	611-030-00-4		23505
217-709-8	611-024-00-1		22155
281-547-4	611-024-00-1		
	604-028-00-X		
222-835-1	611-024-00-1		30280
274-706-4	611-029-00-9		
228-784-1	611-024-00-1		30336
219-964-0	611-029-00-9		24280
224-376-2	611-024-00-1		30295
270-025-1	611-030-00-4		
268-434-5	611-029-00-9		
	611-008-00-4		
	612-072-00-6		15 TER
	612-128-00-X		
	612-137-00-9		
	612-196-00-0		15 TER
	604-092-00-9	9ème	

	616-073-00-2		
	612-207-00-9		
	607-056-00-0	9ème	
229-328-4	611-029-00-9		24145
268-478-5	611-030-00-4		
305-659-0	611-029-00-9		
	609-072-00-3	1ère corr	
	607-411-00-X		
	612-237-00-2	1ère corr	
	612-099-00-3	1ère	
	606-004-00-4	17ème	
	609-039-00-3		
	604-042-00-6		
	601-053-00-8		
	611-006-00-3		
	604-090-00-8	12ème	
	601-088-00-9	6ème	
	616-089-00-X		
	606-070-00-4		
232-397-3	611-024-00-1		36300
	616-066-00-4		
219-387-4	611-024-00-1		22130
267-622-4	611-030-00-4		
229-639-5	611-030-00-4		23375
219-393-7	611-024-00-1		22310
219-391-6	611-024-00-1		22311
268-464-9	611-030-00-4		
300-910-0	611-029-00-9		
222-450-9	611-024-00-1		22345
223-294-4	611-024-00-1		30045
220-768-2	611-024-00-1		30140
274-709-0	611-030-00-4		
219-390-0	611-024-00-1		35660
228-829-5	611-024-00-1		30120
219-965-6	611-024-00-1		30110
271-937-2	611-030-00-4		
236-106-0	611-024-00-1		22375
229-150-7	611-030-00-4		23665
229-149-1	611-030-00-4		23655
228-826-9	611-024-00-1		31725
232-320-3	611-024-00-1		31735
251-466-9	611-024-00-1		36030
285-798-0	611-029-00-9		
229-269-4	611-024-00-1		22360
229-387-6	611-030-00-4		31885
300-909-5	611-029-00-9		
226-545-6	611-024-00-1		30315
303-112-0	611-024-00-1		
277-356-0	611-029-00-9		
229-152-8	611-030-00-4		23820
219-384-8	611-024-00-1		22590
266-251-5	611-030-00-4		
267-794-0	611-029-00-9		
229-151-2	611-030-00-4		23710
268-421-4	611-029-00-9		
	613-172-00-2		



	613-133-00-X	7ème	
	616-231-00-0	15ème	
	609-037-00-2		
	612-210-00-5		
	609-068-00-1		
	014-014-00-X		
206-242-5	611-030-00-4		23860
283-177-9	611-029-00-9		
220-026-8	611-029-00-9		24410
	607-686-00-6	1ère	
	604-095-00-5	17ème	
266-252-0	611-030-00-4		
	611-057-00-1		
	612-209-00-X		
279-081-1	611-029-00-9		
265-590-6	611-030-00-4		
222-655-3	611-024-00-1		22245
	612-253-01-7	1ère	
229-272-0	611-030-00-4		23635
218-959-0	611-024-00-1		22500
229-469-1	611-029-00-9		24125
277-445-4	611-030-00-4		
222-560-7	611-024-00-1		22240
228-766-3	611-030-00-4		23630
285-712-1	611-029-00-9		
229-684-0	611-029-00-9		24230
	613-169-00-6	1ère	
	606-143-00-0	3ème	
	605-003-00-6	12ème	
	616-022-00-4		
	608-032-00-2	18ème	
	607-037-00-7	1ère	
	607-036-00-1		
	607-251-00-0		
	611-152-00-8	1ère	
	607-712-00-6	7ème	
	050-003-00-6	1ère	
	611-004-00-2		
	028-022-00-6	1ère corr	
	082-007-00-9		
	607-023-00-0	5ème	
	616-037-00-6	9ème	
	015-198-00-4	1ère	
	607-330-00-X		
	607-525-00-X	1ère	
	607-303-00-2		
286-625-1	609-029-00-9		
286-626-7	611-029-00-9		
260-603-1	611-030-00-4		
266-246-8	611-029-00-9		
	028-054-00-0	1ère	
280-259-6	611-029-00-9		
308-534-9	611-030-00-4		
308-535-4	611-030-00-4		
308-537-5	611-030-00-4		
	607-230-00-6	18ème	

	607-230-00-6	20ème	
	028-054-00-0	1ère	
308-379-7	611-029-00-9		
308-377-6	611-029-00-9		
308-378-1	611-029-00-9		
300-890-3	611-029-00-9		
280-423-7	611-029-00-9		
273-439-0	611-029-00-9		
273-433-8	611-029-00-9		
298-409-4	611-030-00-4		
298-408-9	611-030-00-4		
288-523-2	611-024-00-1		22460
264-003-0	611-029-00-9		
	607-518-00-1	1ère corr	
283-565-8	611-029-00-9		
303-425-2	611-024-00-1		
280-766-2	611-029-00-9		
303-426-8	611-024-00-1		
287-367-2	611-024-00-1		
287-368-8	611-024-00-1		
282-158-2	611-029-00-9		
301-536-0	611-030-00-4		
300-127-4	611-024-00-1		
301-537-6	611-030-00-4		
288-532-1	611-024-00-1		
287-366-7	611-024-00-1		
300-129-5	611-024-00-1		
308-559-5	611-029-00-9		
308-561-6	611-029-00-9		
308-560-0	611-029-00-9		
308-554-8	611-029-00-9		
308-552-7	611-029-00-9		
308-553-2	611-029-00-9		
288-530-0	611-024-00-1		
288-531-6	611-024-00-1		
288-524-8	611-024-00-1		
308-870-6	611-024-00-1		
260-016-0	611-030-00-4		
280-765-7	611-029-00-9		
	607-698-00-1	3ème	
280-578-0	611-029-00-9		
301-541-8	611-030-00-4		
301-540-2	611-030-00-4		
300-903-2	611-029-00-9		
302-438-0	611-024-00-1		22430
288-564-6	611-024-00-1		
285-723-1	611-029-00-9		
300-905-3	611-029-00-9		
301-430-4	611-029-00-9		
286-598-6	611-030-00-4		
303-428-9	611-024-00-1		22565
299-909-5	611-030-00-4		
223-333-5	611-029-00-9		
280-249-1	611-029-00-9		
280-754-7	611-029-00-9		
280-753-1	611-029-00-9		

	607-764-00-X	18ème	
	607-765-00-5	18ème	
	607-763-00-4	18ème	
303-477-6	611-024-00-1		
204-184-5	611-024-00-1		
204-182-4	611-030-00-4		
246-827-2	611-030-00-4		
	033-005-00-1	1ère	20,20 BIS
	607-710-00-5	7ème	
278-235-5	611-029-00-9		
278-236-0	611-029-00-9		
	005-007-00-2	20ème	
	005-007-00-2	20ème	
	028-010-00-0	1ère	
	028-054-00-0	1ère	
	028-054-00-0	1ère	
	028-054-00-0	1ère	
	028-032-00-0	1ère	
	028-021-00-0	1ère	
	028-021-00-0	1ère	
	607-312-00-1		
	607-735-00-1	18ème	
	028-054-00-0	1ère	
	028-012-00-1	1ère corr	
	607-720-00-X	10ème	
	005-011-00-4	20ème	
	028-039-00-9	1ère	
	607-704-00-2	5ème	
	005-018-00-2	1ère corr	
	005-018-01-X	1ère	
	005-018-00-2	1ère corr	
	005-018-01-X	1ère	
	005-019-00-8	1ère corr	
	005-019-01-5	1ère corr	
	005-019-00-8	1ère corr	
	005-019-01-5	1ère corr	
	005-018-00-2	1ère corr	
	005-018-01-X	1ère	
	005-019-00-8	1ère corr	
	005-019-01-5	1ère corr	
	607-761-00-3	18ème	
	607-718-00-9	9ème	
	607-718-00-9	9ème	
	607-718-00-9	9ème	
	607-624-00-8	1ère	
	607-732-00-5	12ème	
	028-036-00-2	1ère	
	028-050-00-9	1ère	
	028-054-00-0	1ère	
	028-054-00-0	1ère	
	612-120-00-6	5ème	
	616-003-00-0		
	607-210-00-7		
	607-190-00-X		
	607-744-00-0	15ème	
	608-003-00-4		

616-015-00-6		
649-193-00-9		
649-242-00-4		
649-114-00-8		
649-194-00-4		
649-195-00-X		
649-196-00-5		
603-018-00-2	1ère	
603-061-00-7	6ème	
602-048-00-3		
650-013-00-6		30,30 BIS
616-224-00-2	12ème	
613-011-00-6		
606-134-00-1	1ère	
612-008-00-7		
606-151-00-4	10ème	
006-008-00-0		
601-067-00-4		
031-001-00-4	7ème	
028-051-00-4	1ère	20,20 BIS
612-096-00-7		15 TER
606-143-00-0	3ème	
611-140-00-2		
613-338-00-4	17ème	
611-001-00-6		
648-141-00-2		
648-034-00-0		
648-033-00-5		
648-132-00-3		
648-031-00-4		
648-030-00-9		
648-035-00-6		
648-133-00-9		
648-131-00-8		
006-088-00-7	1ère	
613-049-00-3		
613-012-00-1	18ème	
601-020-00-8		4
612-042-00-2		15 TER
601-033-00-9	1ère	
601-032-00-3		
601-034-00-4		
601-049-00-6		
601-035-00-X		
601-036-00-5		
601-090-00-X	14ème	
606-153-00-5	18ème	
650-010-00-X		
004-001-00-7		
607-699-00-7	5ème	
609-024-00-1		
612-142-00-6		
612-239-00-3	1ère	
603-238-00-9	15ème	
220-481-2	050-032-00-4	18ème
	028-054-00-0	1ère

007-022-00-X		
028-025-00-2	1ère	
024-012-00-0		
028-038-00-3	1ère	20,20 BIS
028-042-00-5	1ère	20,20 BIS
028-054-00-0	1ère	
028-054-00-0	1ère	
028-032-00-0	1ère	
028-054-00-0	1ère	
028-032-00-0	1ère	
082-006-00-3		
028-032-00-0	1ère	
028-018-00-4	14ème	
028-017-00-9	1ère	
028-017-00-9	1ère	
028-019-00-X	1ère	
022-003-00-6		
604-030-00-0	18ème	
028-056-00-1	1ère	
028-056-00-1	1ère	
028-056-00-1	1ère	
028-056-00-1	1ère	
028-015-00-8	1ère	
028-014-00-2	1ère	
648-057-00-6		
648-056-00-0		
648-076-00-X		
648-070-00-7		
648-069-00-1		
648-071-00-2		
648-055-00-5	14ème	
607-172-00-1	9ème	
607-716-00-8	9ème	
035-003-00-6		
602-055-00-1		
602-024-00-2		
602-002-00-2	2ème	
608-006-00-0		
607-427-00-7		
608-017-00-0		
035-005-00-7	18ème	
612-182-00-4		
612-183-00-X		
612-278-00-6	1ère	
028-003-00-2	1ère	
612-288-00-0	9ème	
601-004-01-8		
616-014-00-0	15ème	
602-096-00-5		
611-031-00-X		
611-025-00-7		15 TER
611-026-00-2		15 TER
611-005-00-8		15 TER
611-027-00-8		
611-032-00-5		
611-055-00-0		

611-056-00-6		
612-204-00-2		
612-205-00-8		
048-011-00-X		61 BIS
048-002-00-0		61 BIS
613-046-00-7		
613-044-00-6	1ère	
613-050-00-9		
006-011-00-7	1ère	
613-048-00-8	17ème	
616-223-00-7	10ème	
607-755-00-0	17ème	
048-012-00-5	10ème	61
607-667-00-2	1ère	
027-010-00-8	1ère	
028-010-00-0	1ère	
648-154-00-3		
648-144-00-9		
648-143-00-3		
606-036-00-9		
602-047-00-8		
606-019-00-6		
650-007-00-3		
650-009-00-4		
007-025-00-6		
603-221-01-3	1ère	
612-245-00-6	1ère	
612-244-00-0	1ère	
616-180-00-4	1ère	
612-023-00-9		
612-241-00-4	1ère	
616-207-00-X	9ème	
605-025-00-6		
602-080-00-8	1ère	
602-009-00-0		
602-001-00-7		
606-014-00-9		
604-093-00-4	10ème	
602-036-00-8		
608-014-00-4	1ère	
616-105-00-5		
006-096-00-0	1ère	
612-246-00-1	1ère	
612-238-00-8	1ère	
613-182-00-7		
603-211-00-1	1ère	
048-008-00-3		61
612-250-00-3	1ère	
612-251-00-9	1ère	
607-229-00-0		
006-041-00-0		
016-033-00-9		
080-012-00-0	14ème	
613-041-00-X		
612-023-00-9		
612-160-00-4		

602-023-00-7		52
612-123-00-2	1ère	
607-306-00-9		
024-008-00-9		10 TER
028-035-00-7	1ère	
082-004-00-2	1ère	
024-006-00-8		10 TER
024-018-00-3		10 TER
024-009-00-4		10 TER
024-007-00-3		10 TER
601-048-00-0		
611-151-00-2	1ère	
616-107-00-6	1ère	
648-067-00-0		
648-053-00-4		
648-052-00-9		
027-001-00-9	14ème	
614-005-00-6	1ère	
611-024-00-1		
611-029-00-9		
611-030-00-4		
648-155-00-9		
649-227-00-2		
649-224-00-6		
611-153-00-3	1ère	
004-002-00-2		
004-002-00-2		
024-017-00-8		
050-008-00-3	7ème	
082-001-00-6		
607-056-00-0	9ème	
607-059-00-7	9ème	
648-101-00-4		
605-009-00-9		
601-024-00-X	18ème	
615-013-00-2	10ème	
048-004-00-1		61
613-140-00-8		
612-050-00-6	1ère corr	
606-147-00-2	6ème	
607-733-00-0	14ème	
616-035-00-5	6ème	
650-032-00-X	10ème	
607-757-00-1	18ème	
602-045-00-7		
028-045-00-1	1ère	
648-063-00-9		
603-243-00-6	18ème	
611-153-00-3	1ère	
082-002-00-1		
616-113-00-9	17ème	
082-005-00-8		
027-006-00-6	1ère corr	
050-033-00-X	18ème	
028-022-00-6	1ère corr	
607-111-00-9	18ème	

006-019-00-0		
612-151-00-5	1ère	
028-051-00-4	1ère	20,20 BIS
006-068-00-8		
082-003-00-7		
082-003-01-4		
601-041-00-2	1ère	
601-091-00-5	14ème	
601-092-00-0	15ème	
028-024-00-7	1ère	
028-053-00-5	1ère	
028-029-00-4	1ère	
650-056-00-0	14ème	
028-053-00-5	1ère	
612-249-00-8	1ère	
611-152-00-8	1ère	
611-099-00-0		
612-241-00-4	1ère	
602-069-00-8		
050-021-00-4	15ème	
602-004-00-3		
024-005-00-2		
027-004-00-5	1ère	
050-022-00-X	1ère	
050-029-00-8	6ème	
080-010-00-X	1ère	
028-011-00-6	1ère corr	
024-003-00-1		
028-047-00-2	1ère	
024-002-00-6		10 TER
024-004-00-7	1ère corr	10 TER
028-034-00-1	1ère	
602-049-00-9		
607-483-00-2	1ère	
607-480-00-6		
607-157-00-X	9ème	
607-717-00-3	9ème	
028-029-00-4	1ère	
028-021-00-0	1ère	
048-003-00-6		61
612-237-00-2	1ère corr	
028-008-00-X	1ère	
028-029-00-4	1ère	
615-005-00-9	1ère	
615-006-00-4		
615-005-00-9	1ère	
615-006-00-4		
615-005-00-9	1ère	
615-006-00-4		
028-027-00-3	1ère	
050-030-00-3	10ème	
050-031-00-9	15ème	
613-102-00-0	17ème	
612-077-00-3		
616-164-00-7	18ème	
027-009-00-2	1ère corr	



028-012-00-1	1ère corr
609-007-00-9	1ère
609-023-00-6	1ère
609-025-00-7	
609-030-00-4	
028-057-00-7	1ère
028-004-00-8	1ère
028-043-00-0	1ère
052-002-00-6	18ème
022-006-00-2	14 ème
028-016-00-3	1ère
028-032-00-0	1ère
028-056-00-1	1ère
648-037-00-7	
648-084-00-3	
648-051-00-3	
648-049-00-2	
648-048-00-7	
648-087-00-X	
648-097-00-4	
648-094-00-8	
648-114-00-5	
648-090-00-6	
648-093-00-2	
648-092-00-7	
648-022-00-5	
648-112-00-4	
648-021-00-X	
648-050-00-8	
648-044-00-5	
649-232-00-X	
649-301-00-4	
649-320-00-8	
649-324-00-X	
649-359-00-0	
649-441-00-6	
648-036-00-1	
649-323-00-4	
649-322-00-9	
649-440-00-0	
649-272-00-8	
649-495-00-0	
649-376-00-3	
649-305-00-6	
649-388-00-9	
649-381-00-0	
649-230-00-9	
649-228-00-8	
649-229-00-3	
648-072-00-8	
649-293-00-2	
649-319-00-2	
649-318-00-7	
648-001-00-0	
648-047-00-1	
648-085-00-9	

648-023-00-0  
649-333-00-9  
649-363-00-2  
649-360-00-6  
649-361-00-1  
649-390-00-X  
648-086-00-4  
648-149-00-6  
649-358-00-5  
649-205-00-2  
649-394-00-1  
649-044-00-8  
649-436-00-9  
649-021-00-2  
649-036-00-4  
649-447-00-9  
649-435-00-3  
649-439-00-5  
649-325-00-5  
649-438-00-X  
649-283-00-8  
649-437-00-4  
649-505-00-3  
649-309-00-8  
649-512-00-1  
649-217-00-8  
649-268-00-6  
649-332-00-3  
649-037-00-X  
649-010-00-2  
649-022-00-8  
649-014-00-4  
649-453-00-1  
649-513-00-7  
649-504-00-8  
649-452-00-6  
649-212-00-0  
649-443-00-7  
649-231-00-4  
649-223-00-0  
649-221-00-X  
649-219-00-9  
649-214-00-1  
649-220-00-4  
649-216-00-2  
649-047-00-4  
649-451-00-0  
648-152-00-2  
648-153-00-8  
649-331-00-8  
649-473-00-0  
649-052-00-1  
649-466-00-2  
649-061-00-0  
649-458-00-9  
649-496-00-6

649-464-00-1	
649-055-00-8	
649-472-00-5	
649-053-00-7	
649-465-00-7	
649-060-00-5	
649-457-00-3	
649-463-00-6	
649-054-00-2	
649-241-00-9	
649-240-00-3	
649-490-00-3	
649-489-00-8	
649-469-00-9	
649-494-00-5	
649-050-00-0	
649-468-00-3	
649-059-00-X	
649-455-00-2	
649-461-00-5	
649-057-00-9	
649-239-00-8	
649-486-00-1	
649-487-00-7	
649-474-00-6	
649-493-00-X	
649-051-00-6	
649-467-00-8	
649-058-00-4	
649-454-00-7	
649-056-00-3	
649-460-00-X	
649-485-00-6	
648-148-00-0	
648-004-00-7	
649-038-00-5	
649-034-00-3	
648-078-00-0	
648-042-00-4	
648-045-00-0	
006-003-00-3	
028-007-00-4	17ème
028-046-00-7	1ère
006-015-00-9	1ère corr
609-020-00-X	
602-077-00-1	
604-092-00-9	9ème
613-057-00-7	7ème
613-175-00-9	5ème
602-063-00-5	
650-012-00-0	
649-270-00-7	
649-389-00-4	
649-373-00-7	
649-312-00-4	
649-261-00-8	

648-151-00-7		
649-378-00-4		
649-269-00-1		
607-426-00-1		
603-236-00-8	14ème	
613-001-00-1		
613-039-00-9		
649-533-00-6		
649-362-00-7		
648-113-00-X		
649-001-00-3		
649-538-00-3		
649-004-00-X		
649-534-00-1		
649-003-00-4		
649-537-00-8		
649-540-00-4		
649-536-00-2		
649-539-00-9		
649-002-00-9		
649-535-00-7		
649-542-00-5		
649-005-00-5		
649-541-00-X		
649-382-00-6		
649-391-00-5		
649-531-00-5		
649-546-00-7		
649-545-00-1		
649-532-00-0		
649-548-00-8		
649-547-00-2		
649-543-00-0		
649-544-00-6		
603-104-00-X		
006-086-00-6	6ème	
613-124-00-0		
015-048-00-8	1ère	
650-017-00-8	1ère	
650-017-00-8	1ère	
014-048-00-5	15ème	
607-375-00-5	9ème	
607-304-00-8		
607-305-00-3		
612-287-00-5	6ème	
613-166-00-X	17ème	
616-237-00-3	18ème	
048-006-00-2		61
028-029-00-4	1ère	
613-334-00-2	15ème	
014-017-00-6		
613-045-00-1	1ère	
613-254-00-8	1ère	
605-001-00-5	6ème	43 BIS
616-052-00-8		
611-058-00-7		

611-136-00-0  
613-016-00-3  
649-042-00-7  
649-024-00-9  
649-225-00-1  
649-226-00-7  
649-030-00-1  
649-023-00-3  
603-105-00-5  
649-444-00-2  
649-244-00-5  
649-251-00-3  
649-252-00-9  
649-250-00-8  
649-247-00-1  
649-246-00-6  
649-245-00-0  
649-253-00-4  
649-248-00-7  
649-249-00-2  
649-067-00-3  
649-074-00-1  
649-063-00-1  
649-098-00-2  
649-191-00-8  
649-064-00-7  
649-107-00-X  
649-168-00-2  
649-139-00-4  
649-075-00-7  
649-170-00-3  
649-171-00-9  
649-136-00-8  
649-137-00-3  
649-156-00-7  
649-155-00-1  
649-097-00-7  
649-105-00-9  
649-130-00-5  
649-127-00-9  
649-126-00-3  
649-145-00-7  
649-066-00-8  
649-128-00-4  
649-068-00-9  
649-132-00-6  
649-152-00-5  
649-149-00-9  
649-129-00-X  
649-198-00-6  
649-197-00-0  
649-120-00-0  
649-095-00-6  
649-138-00-9  
649-135-00-2  
649-208-00-9

3ème

649-202-00-6  
649-203-00-1  
649-117-00-4  
649-186-00-0  
649-190-00-2  
649-187-00-6  
649-188-00-1  
649-178-00-7  
649-183-00-4  
649-209-00-4  
649-109-00-0  
649-182-00-9  
649-180-00-8  
649-166-00-1  
649-181-00-3  
649-210-00-X  
649-179-00-2  
649-189-00-7  
649-165-00-6  
649-110-00-6  
649-108-00-5  
649-184-00-X  
649-185-00-5  
649-153-00-0  
649-133-00-1  
649-122-00-1  
649-125-00-8  
649-134-00-7  
649-070-00-X  
649-206-00-8  
649-062-00-6  
649-072-00-0  
649-069-00-4  
649-124-00-2  
649-065-00-2  
649-073-00-6  
649-112-00-7  
649-115-00-3  
649-123-00-7  
649-207-00-3  
649-099-00-8  
649-177-00-1  
649-204-00-7  
649-092-00-X  
649-111-00-1  
649-346-00-X  
649-347-00-5  
649-375-00-8  
649-150-00-4  
649-131-00-0  
649-082-00-5  
649-085-00-1  
649-101-00-7  
649-084-00-6  
649-148-00-3  
649-147-00-8

649-146-00-2  
649-172-00-4  
649-078-00-3  
649-100-00-1  
649-096-00-1  
649-076-00-2  
649-143-00-6  
649-169-00-8  
649-080-00-4  
649-121-00-6  
649-164-00-0  
649-104-00-3  
649-140-00-X  
649-144-00-1  
649-141-00-5  
649-154-00-6  
649-163-00-5  
649-142-00-0  
649-086-00-7  
649-161-00-4  
649-077-00-8  
649-106-00-4  
649-079-00-9  
649-081-00-X  
649-174-00-5  
649-167-00-7  
649-159-00-3  
649-158-00-8  
649-162-00-X  
649-160-00-9  
649-157-00-2  
649-103-00-8  
649-102-00-2  
649-173-00-X  
649-071-00-5  
649-222-00-5  
649-218-00-3  
649-213-00-6  
649-215-00-7  
649-032-00-2  
649-442-00-1  
649-238-00-2  
649-450-00-5  
649-009-00-7  
649-039-00-0  
649-017-00-0  
649-233-00-5  
649-015-00-X  
015-155-00-X  
605-016-00-7  
648-081-00-7  
648-083-00-8  
648-068-00-6  
648-082-00-2  
648-062-00-3  
648-061-00-8

648-059-00-7		
648-060-00-2		
648-146-00-X		
648-145-00-4		
649-243-00-X		
613-329-00-5	14ème	
028-007-00-4	17ème	
602-046-00-2		
005-011-00-4	20ème	
602-109-00-4	3ème	
602-065-00-6		
028-033-00-6	1ère	
028-037-00-8	1ère	
048-005-00-7		61
028-030-00-X	1ère	
009-014-00-1		
606-030-00-6		
028-057-00-7	1ère	
648-079-00-6		
648-104-00-0		
648-046-00-6		
648-106-00-1		
648-107-00-7		
648-103-00-5		
648-108-00-2		
648-099-00-5		
648-138-00-6		
648-100-00-9		
648-043-00-X		
648-098-00-X		
649-549-00-3		
649-175-00-0		
649-315-00-0		
649-211-00-5		
648-147-00-5		
648-156-00-4		
648-116-00-6		
649-011-00-8		
649-020-00-7		
648-041-00-9		
648-126-00-0		
648-139-00-1		
648-128-00-1		
648-123-00-4		
648-120-00-8		
648-121-00-3		
648-122-00-9		
648-124-00-X		
648-118-00-7		
648-129-00-7		
648-125-00-5		
648-119-00-2		
648-024-00-6		
648-109-00-8		
648-117-00-1		
648-002-00-6		



649-478-00-8  
649-477-00-2  
649-500-00-6  
649-176-00-6  
649-550-00-9  
648-032-00-X  
648-038-00-2  
648-040-00-3  
648-039-00-8  
648-028-00-8  
648-130-00-2  
648-096-00-9  
648-140-00-7  
648-134-00-4  
648-135-00-X  
648-136-00-5  
649-482-00-X  
649-483-00-5  
649-481-00-4  
649-498-00-7  
649-528-00-9  
649-497-00-1  
649-514-00-2  
649-506-00-9  
649-507-00-4  
649-529-00-4  
649-530-00-X  
649-501-00-1  
649-527-00-3  
649-484-00-0  
649-476-00-7  
649-480-00-9  
649-475-00-1  
649-479-00-3  
649-492-00-4  
649-526-00-8  
649-525-00-2  
649-471-00-X  
649-491-00-9  
649-456-00-8  
649-045-00-3  
649-499-00-2  
649-470-00-4  
649-459-00-4  
649-462-00-0  
649-365-00-3  
007-008-00-3  
609-053-00-X  
007-021-00-4  
648-005-00-2  
649-357-00-X  
649-321-00-3  
649-311-00-9  
649-379-00-X  
649-310-00-3  
648-010-00-X

649-403-00-9  
648-012-00-0  
648-013-00-6  
648-074-00-9  
648-073-00-3  
648-075-00-4  
649-401-00-8  
649-237-00-7  
649-236-00-1  
649-090-00-9  
649-517-00-9  
649-508-00-X  
649-089-00-3  
649-091-00-4  
649-088-00-8  
649-518-00-4  
649-235-00-6  
649-449-00-X  
649-509-00-5  
649-520-00-5  
649-515-00-8  
649-516-00-3  
649-503-00-2  
649-523-00-1  
649-093-00-5  
649-201-00-0  
649-302-00-X  
649-006-00-0  
649-519-00-X  
649-522-00-6  
649-521-00-0  
649-094-00-0  
649-291-00-1  
649-199-00-1  
649-398-00-3  
649-511-00-6  
649-510-00-0  
649-116-00-9  
649-118-00-X  
649-113-00-2  
649-386-00-8  
649-340-00-7  
649-200-00-5  
649-380-00-5  
649-314-00-5  
649-343-00-3  
649-287-00-X  
649-395-00-7  
649-313-00-X  
649-385-00-2  
649-296-00-9  
649-298-00-X  
649-297-00-4  
649-344-00-9  
649-524-00-7  
649-488-00-2

	649-083-00-0		
	649-399-00-9		
	649-402-00-3		
	649-288-00-5		
	649-285-00-9		
	649-502-00-7		
	612-197-00-6		
	612-196-00-0	15 TER	
	612-210-00-5		
275-307-8	611-029-00-9		
277-444-9	611-030-00-4		
277-443-3	611-030-00-4		
300-904-8	611-029-00-9		
300-907-4	611-029-00-9		
261-827-2	611-024-00-1		30315
269-321-3	611-024-00-1		22590
	082-011-00-0	20,20 BIS	
	005-006-00-7	1ère corr	
	028-054-00-0	1ère	
	028-032-00-0	1ère	
	028-053-00-5	1ère	
	612-237-00-2	1ère corr	
	617-023-00-2	9ème	
	604-005-00-4	1ère	
	028-036-00-2	1ère	
	048-013-00-0	10ème	
	050-004-00-1	1ère	
	028-008-00-X	1ère	
	612-122-00-7	1ère	
	612-122-01-4	1ère	
	613-115-00-1	15ème	
	613-042-00-5	7ème	
	613-208-00-7	17ème	
	613-319-00-0	7ème	
	613-259-00-5	15ème	
	613-162-00-8	1ère	
	048-007-00-8		61
	602-005-00-9		
	608-007-00-6		
	608-018-00-6		
	603-237-00-3	15ème	
	616-054-00-9		
	616-232-00-6	15ème	
	601-004-01-8		
	615-001-00-7	1ère	
	615-005-00-9	1ère	
	028-054-00-0	1ère	
	028-054-00-0	1ère	
	028-054-00-0	1ère	
	601-014-00-5		
	006-044-00-7	12ème	
	606-054-00-7	7ème	
	082-009-00-X	1ère	
	613-283-00-6	1ère	
	607-310-00-0		
	650-016-00-2	1ère	

613-320-00-6	7ème	
649-263-00-9		
006-021-00-1		
006-076-00-1	17ème	
006-077-00-7	1ère	
650-058-00-1	18ème	
616-240-00-X	18ème	
028-013-00-7	1ère	
603-065-00-9	15ème	
016-093-00-6		
015-196-00-3	1ère	
613-199-00-X		
ol-1-yl)benzènesulfonate 607-487-00-4		
014-019-00-7		
γ)-2-hydroxypropyl]-2 603-165-00-2		
611-129-00-2		
616-057-00-5		
612-293-00-8	12ème	
607-397-00-5	1ère	
propyl]azo][1,1'-biphényle 616-202-00-2	1ère	
016-092-00-0	1ère corr	
611-172-00-7	1ère	
607-491-00-6	1ère	
016-095-00-7		
612-229-00-9	1ère	
080-001-00-0	1ère	
609-064-00-X	15ème	
616-227-00-9	14ème	
605-005-00-7	14ème	
616-205-00-9	3ème	
613-284-00-1	1ère	
607-123-00-4	10ème	
082-008-00-4		
612-292-00-2	10ème	
616-214-00-8	7ème	
IO 2,0-5,0 %, BaO 3,0-014-047-00-X	9ème	
s de fabrication: générale 014-046-00-4	9ème	
028-006-00-9	1ère	
613-051-00-4		
611-152-00-8	1ère	
611-152-00-8	1ère	
607-377-00-6		
015-072-00-9		
015-178-00-5		
006-001-00-2		
028-003-00-2	1ère	
006-042-00-6		
612-147-00-3		
612-148-00-9		
613-134-00-5		
616-239-00-4	18ème	
616-230-00-5	15ème	
607-746-00-1	15ème	43 BIS
607-762-00-9	18ème	
612-171-00-4		
612-281-00-2	3ème	

285-437-7	612-201-00-6	
	613-292-00-5	1ère
	611-029-00-9	
	612-044-00-3	1ère
	616-143-00-2	
	616-011-00-4	9ème
	612-016-00-0	
	616-001-00-X	
	007-012-00-5	
	607-721-00-5	10ème
	616-117-00-0	
	616-148-00-X	1ère
	616-235-00-2	17ème
	648-009-00-4	
	649-350-00-1	
	649-284-00-3	
	649-354-00-3	
	649-286-00-4	
	649-277-00-5	
	649-372-00-1	
649-351-00-7		
649-338-00-6		
649-274-00-9		
649-265-00-X		
649-370-00-0		
649-282-00-2		
649-366-00-9		
649-396-00-2		
649-368-00-X		
649-307-00-7		
649-308-00-2		
648-150-00-1		
649-292-00-7		
649-276-00-X		
649-290-00-6		
649-335-00-X		
649-316-00-6		
649-266-00-5		
649-348-00-0		
649-383-00-1		
649-329-00-7		
649-328-00-1		
649-387-00-3		
649-353-00-8		
649-278-00-0		
649-377-00-9		
649-299-00-5		
649-384-00-7		
649-392-00-0		
649-342-00-8		
649-355-00-9		
649-393-00-6		
649-374-00-2		
649-397-00-8		
649-295-00-3		
649-326-00-0		

649-369-00-5		
649-304-00-0		
649-371-00-6		
649-339-00-1		
649-336-00-5		
649-275-00-4		
649-289-00-0		
649-317-00-1		
649-264-00-4		
649-349-00-6		
649-330-00-2		
649-327-00-6		
649-352-00-2		
649-234-00-0		
649-279-00-6		
649-300-00-9		
649-337-00-0		
649-273-00-3		
649-367-00-4		
649-271-00-2		
649-262-00-3		
601-052-00-2		
649-294-00-8		
006-070-00-9		
028-054-00-0	1ère	
028-054-00-0	1ère	
028-054-00-0	1ère	
016-081-00-0		
006-102-00-1	1ère	
006-094-00-X	1ère	
616-208-00-5	5ème	
601-037-00-0		
028-002-00-7	1ère	
048-014-00-6	10ème	61
007-028-00-2	1ère	
607-620-00-6	1ère	
007-017-00-2		
609-003-00-7	5ème	
609-040-00-9		
612-098-00-8	1ère	
616-234-00-7	17ème	
606-021-00-7	9ème	
616-053-00-3		
616-056-00-X		
607-720-00-X	10ème	
607-720-00-X	10ème	
601-053-00-8		
612-135-00-8		
014-029-00-1		
005-020-00-3	9ème	
014-018-00-1	15ème	
028-028-00-9	1ère	
028-057-00-7	1ère	
028-057-00-7	1ère	
612-145-00-2		
612-146-00-8		

028-036-00-2	1ère	
612-091-00-X		15 TER
613-204-00-5	1ère corr	
028-039-00-9	1ère	
602-096-00-5		
603-056-00-X		
004-003-00-8		
603-029-00-2	1ère	
603-139-00-0		
603-046-00-5	1ère	81
048-002-00-0		61
603-075-00-3		
028-058-00-2	1ère	
015-203-00-X	3ème	
602-094-00-4		
603-056-00-X		
028-057-00-7	1ère	
028-003-00-2	1ère	
028-043-00-0	1ère	
028-057-00-7	1ère	
022-004-00-1	1ère corr	
603-055-00-4	9ème	
603-084-00-2		
603-023-00-X	14ème	
603-113-00-9	1ère	
603-239-00-4	15ème	
028-054-00-0	1ère	
648-065-00-X		
648-066-00-5		
611-152-00-8	1ère	
613-317-00-X	6ème	
609-042-00-X	18ème	
602-017-00-4		
604-002-00-8		
604-003-00-3		
604-003-00-3		
607-703-00-7	5ème	
033-004-00-6		20,20 BIS
023-001-00-8	18ème	
005-017-00-7	1ère corr	
005-017-01-4	1ère corr	
607-624-00-8	1ère	
607-624-00-8	1ère	
607-624-00-8	1ère	
607-624-00-8	1ère	
028-043-00-0	1ère	
025-002-00-9	12ème	
005-017-00-7	1ère corr	
005-017-01-4	1ère corr	
617-006-00-X	15ème	
617-001-00-2	3ème	
649-254-00-X		
649-257-00-6		
649-260-00-2		
649-259-00-7		
649-256-00-0		

295-076-7

649-258-00-1	
649-255-00-5	
649-049-00-5	
648-077-00-5	
604-001-00-2	
611-030-00-4	
604-092-00-9	9ème
604-076-00-1	1ère corr
648-127-00-6	
648-111-00-9	
612-023-00-9	
015-101-00-5	12ème
015-022-00-6	
028-032-00-0	1ère
612-241-00-4	1ère
015-014-00-2	
015-102-00-0	1ère
015-199-00-X	3ème
015-201-00-9	3ème
612-237-00-2	1ère corr
028-055-00-6	1ère
028-032-00-0	1ère
028-056-00-1	1ère
028-056-00-1	1ère
015-200-00-3	3ème
015-100-00-X	1ère
607-317-00-9	
607-228-00-5	
607-430-00-3	
607-318-00-4	
607-719-00-4	9ème
607-702-00-1	5ème
607-623-00-2	9ème
607-737-00-2	14ème
607-740-00-9	15ème
607-426-00-1	
607-426-00-1	
607-426-00-1	
607-726-00-2	12ème
612-057-01-1	1ère
612-057-00-4	1ère
006-035-00-8	9ème
082-014-00-7	9ème
648-054-00-X	
028-002-01-4	1ère
082-013-00-1	15ème
648-003-00-1	
028-052-00-X	1ère corr
015-179-00-0	
650-018-00-3	
612-291-00-7	10ème
612-290-00-1	10ème
612-254-00-5	1ère
649-151-00-X	
649-306-00-1	
606-115-00-8	1ère



607-151-00-7	
613-067-00-1	
613-205-00-0	12ème
607-636-00-3	1ère
028-054-00-0	1ère
613-070-00-8	
616-055-00-4	
616-211-00-1	5ème
612-160-00-4	
613-202-00-4	15ème
648-029-00-3	
613-333-00-7	15ème
604-016-00-4	12ème
606-154-00-0	18ème
613-324-00-8	10ème
613-281-00-5	1ère
603-373-00-4	12ème
649-280-00-1	
649-281-00-7	
649-119-00-5	
648-142-00-8	
648-058-00-1	
648-105-00-6	
648-080-00-1	
649-043-00-2	
649-013-00-9	
649-364-00-8	
649-026-00-X	
649-012-00-3	
649-445-00-8	
649-448-00-4	
649-303-00-5	
649-087-00-2	
649-008-00-1	
649-018-00-6	
649-031-00-7	
649-025-00-4	
649-446-00-3	
649-019-00-1	
649-048-00-X	
649-033-00-8	
649-016-00-5	
649-040-00-6	
649-035-00-9	
649-046-00-9	
648-102-00-X	
648-110-00-3	
648-089-00-0	
648-088-00-5	
648-016-00-2	
648-014-00-1	
648-115-00-0	
648-091-00-1	
648-095-00-3	
648-017-00-8	
648-026-00-7	

648-019-00-9		
648-027-00-2		
648-064-00-4		
648-015-00-7		
648-137-00-0		
648-018-00-3		
649-400-00-2		
649-029-00-6		
649-028-00-0		
649-041-00-1		
649-027-00-5		
082-010-00-5	1ère	
605-020-00-9		
607-749-00-8	17ème	
028-031-00-5	1ère	
028-048-00-8	1ère	
028-049-00-3	1ère	
612-009-00-2		
612-097-00-2		
612-079-00-4		15 TER
612-071-00-0		15 TER
612-069-00-X		
612-037-00-5		15 TER
612-081-00-5		15 TER
612-073-00-1		15 TER
612-070-00-5		15 TER
608-065-00-2		
007-014-00-6		
608-066-00-8		
609-026-00-2		
609-031-00-X		
028-036-00-2	1ère	
028-036-00-2	1ère	
028-056-00-1	1ère	
612-088-00-3		
648-008-00-9		
648-007-00-3		
649-267-00-0		
649-334-00-4		
649-356-00-4		
648-006-00-8		
649-341-00-2		
648-020-00-4		
649-345-00-4		
607-730-00-4	12ème	
607-711-00-0	7ème	
612-150-00-X	10ème	
028-026-00-8	1ère	
601-026-00-0	6ème	
606-145-00-1	5ème	
006-038-00-4		
612-200-00-0		
612-123-00-2	1ère	
048-009-00-9		61
611-152-00-8	1ère	
027-005-00-0	1ère	

016-027-00-6		
016-023-00-4		
612-023-00-9		
612-160-00-4		
612-126-00-9		
028-009-00-5	1ère corr	
028-055-00-6	1ère	
048-010-00-4		61
028-006-00-9	1ère	
028-006-00-9	1ère	
052-001-00-0	18ème	
028-040-00-4	1ère	
606-149-00-3	7ème	
606-116-00-3	1ère	
005-020-00-3	9ème	
005-011-00-4	20ème	
005-011-01-1 ou 005-011-00-4	20ème	
005-011-02-9 ou 005-011-00-4	20ème	
028-001-00-1		
602-028-00-4		
602-008-00-5	2ème	
602-110-00-X	17ème	
613-280-00-X	1ère	
603-025-00-0	3ème	
606-062-00-0		
005-010-00-9		
607-727-00-8	12ème	
056-005-00-3	18ème	
028-057-00-7	1ère	
028-057-00-7	1ère	
028-055-00-6	1ère	
028-057-00-7	1ère	
028-041-00-X	1ère	
613-342-00-6	18ème	
613-325-00-3	10ème	
613-267-00-9	17ème	
616-026-00-6		
006-069-00-3		
612-082-00-0		
601-021-00-3		
602-044-00-1		
606-146-00-7	6ème	
607-413-00-0		
613-316-00-4	1ère	
613-322-00-7	10ème	
015-106-00-2		
616-238-00-9	18ème	
006-043-00-1		
602-027-00-9		
602-006-00-4	5ème	
050-025-00-6	5ème	
613-020-00-5		
612-289-00-6	9ème	
028-054-00-0	1ère	
602-086-00-0		
609-046-00-1	1ère	

288-525-3

611-024-00-1  
024-001-00-0  
051-005-00-X  
033-003-00-0  
005-008-00-8  
028-005-00-3  
042-001-00-9  
028-044-00-6  
028-055-00-6  
028-057-00-7  
028-057-00-7  
014-050-00-6  
024-010-00-X  
607-714-00-7  
613-282-00-0  
607-149-00-6  
616-025-00-0  
607-307-00-4  
047-003-00-3  
602-093-00-9  
602-038-00-9  
602-058-00-8  
602-037-00-3

20ème  
1ère  
1ère  
1ère  
1ère  
1ère  
1ère  
15ème  
7ème  
17ème  
  
10ème

20,20 BIS

Cancerigene (Categorie)	Cancerigene (Mention de danger)	Mutagene (Categorie)
		M2
		M2
C2		
C1A	H350i	M2
C1A	H350i	M2
C1A	H350i	M2
		M2
C2		
C2		
		M2
C1A	H350i	M2
C1A	H350i	M2
C1A	H350i	M2
C1A	H350i	M2
C1A	H350i	M2
C1B		
C1B		M2
C1A	H350i	M2
C1B		
C1B		
C1B		
C1A	H350i	M2
C1B		
C2		
C2		
C2		
		M2
C1B		
C1B		M1B
C1B		
C1B		
C1B		
C1B		
C1B		M2
C1B		M2

C2  
C2

M1B  
M1B

C1B  
C1B  
C1B

M2  
M1B

C1A  
C1B

C1B  
C2  
C1B  
C1B  
C2

C2  
C2

M2

C2  
C1B  
C2

M2

M2

C1B  
C2

M2

C2  
C1B

C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C2  
C1B  
C2  
C1B

M1B  
M1B

C1B  
C1B  
C1B  
C2

M2  
M2  
M2

C1B		M2
C1B		M2
C1B		M2
C1B		M2
C2		
C1B		
C1B		
C1B		
		M2
		M1B
C2		
C1B		M2
C1B		
		M2
C1A		
C1B		
C1B		
C1B		
C1B		M1B
C1B		
C1B		
C1B		
C1B		
C1B		
C1B		
C1B		
C1B		
C1B		
C1B		
C1B		M2
C2		
C1A	H350i	M2
C2		
C1B		M2
		M1B
C1B		
C1B		
C1B		
C1B		

C1B  
C1B  
C1B  
C1B

M2  
M2  
M2

C2

C1B  
C2

C1B  
C1B  
C1B  
C2  
C1B

M2  
M2

C2  
C1B  
C1B

M1B

C1B  
C1B  
C1B  
C1B

C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1A

M2

C1B  
C1B

M2





C2  
C2  
C1B  
C2  
C2

C1B  
C1B  
C1B  
C2

C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B

C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B

M2

C1B  
C2

M2

M2

C2  
C1B  
C1A  
C2  
C2  
C2  
C2

H350i

M2

C2

C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1A  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B

H350i

M2



C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1A

C1B  
C1B

C1A	H350i	M2
C1A	H350i	M2
C1A	H350i	M2
C1A	H350i	M2
C1A	H350i	
C1A	H350i	M2
C1A	H350i	M2

C1A	H350i	M2
C1A	H350i	M2
C2		

C1A	H350i	
C2		

C2  
C2  
C2  
C2

C1A	H350i	
C1A	H350i	
C1A	H350i	M2
C1A	H350i	M2
C2		
C1B		M1B
C1B		M1B
C1B		M1B
		M2
C1B		

C2		
C1A		M1B
C1B		
C1A		M1B
C1A		M1B
C1A		M1B
C1A		M1B
C2		
C2		
C1A		
C2		
C2		M2
C1B		
C2		
C1A		
C1B		
C1A	H350i	
C2		
C2		
C1B		M2
C1B		M1B
C1B		M1B
C1B		M1B
C1B		M1B
C1B		M1B
C1B		M1B
C1B		M1B
C1B		M1B
C1B		M1B
C1B		M1B
C1B		M1B
C1B		M1B
C1B		M1B
C1B		M1B
C1A		M1B
C1A		M1B
C1B		
C1B		M1B
C1B		
C1B		
C1B		
C1B		
C1B		M2
C1B		
C2		
C1B	H350i	
C2		
C2		
C1B		M2
C2		
C1A	H350i	M2
		M2

C1B		
C1A	H350i	M2
		M2
C1A		
C1A	H350i	
C1A	H350i	M2
C1A	H350i	M2
C1A	H350i	
C1A	H350i	M2
C1A	H350i	
C1A	H350i	
C1A	H350i	M2
C1A	H350i	M2
C1A	H350i	M2
C1A	H350i	M2
C1A	H350i	
C1A	H350i	
C1A	H350i	
C1A	H350i	
C1A	H350i	M2
C1A	H350i	M2
C1B		
C1B		
C1B		
C1B		
C1B		
C1B		
C1B		
C1B		
C1A		M1B
C1B		
C2		
C1B		
		M2
		M2
		M2
		M2
C1A	H350i	
C2		
C1A		M1B
C1B		
C1B		
C1B		
C1B		
C1B		
C1B		
C2		

C2		M2
C2		
C1B		
C1B		M2
C1B		M2
C1B		
C2		
C1B		
C2		
		M1B
C2		
C2		
C1B		M1B
		M2
C1B	H350i	M2
C1A	H350i	M2
C2		
C1B		
C1B		
C2		
C2		
C2		
C2		
		M2
C1B		
C2		
		M2
C1B		
C2		
C2		
C2		
C2		
C1B		M1B
C2		
C2		M2
C1B		M2
C1B		M1B
C2		
C1B		
C1B		
C2		
C2		
C1B		M2
C2		

C1A		
C2		
C2		
C1B		
C1A	H350i	
C1B		
C1B	H350i	M1B
C1B		M1B
C1B		
C1A		
C1B		M2
		M2
C2		
C1B		
C1B		
C1B		
C1B		M2
		M1B
C1B		
C1B		
C1B		
C2		
C2		
C2		
		M2
C1B		
C1B	H350i	
C1B	H350i	
C1B		
		M2
C1B		
C2		
C2		
		M2
C2		
C2		
C2		
C1A	H350i	
C1B		
C1B		M2
		M2
C1B	H350i	M2
		M2
C1A	H350i	M2
C2		



C2		
C1B		M2
C1A	H350i	
C1B		
C1B		
C1B		M2
C1B		M2
C1A	H350i	M2
C1A	H350i	M2
C1A	H350i	M2
C1A	H350i	M2
C1A		
		M2
C1B		
C2		
C2		
C1B	H350i	M1B
C1B	H350i	M2
		M2
		M2
C1A	H350i	M2
C1B		M2
C1A	H350i	M1B
C1B		M2
C1B		M1B
C1A	H350i	M1B
C2		
C1A	H350i	M2
C1A	H350i	M2
C2		
C2		
C1A	H350i	M2
C1A	H350i	M2
C2		
C2		
C2		
C2		
C2		
C2		
C1A	H350i	M2
		M2
C1B		
C2		
C1B	H350i	M2



C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1A  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C2  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1A  
C1B  
C1A  
C1B  
C1B

M1B  
M1B  
M1B  
M1B  
M1B  
M1B  
M1B  
M1B  
M1B  
M1B  
M1B

M1B

M1B

M1B

M1B

M1B

M1B

M1B

M1B

C1B  
C1A  
C1B  
C1A  
C1B  
C1A  
C1B  
C1B  
C1A  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1A  
C1B  
C1A  
C1B  
C1B  
C1A  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1A  
C1B  
C1A  
C1B  
C1A  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B

C1A  
C1A  
C2  
  
C2

C2  
C2  
C1A  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B

H350i  
H350i

M1B  
M1B

M2  
M2  
  
M2

M1B  
M1B  
M1B  
M1B  
M1B

C1B  
C1B  
C1B

M1B  
M1B

C1B

M1B

C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B  
C1B

M1B  
M1B

M1B  
M1B

C2

M2

C1B  
C1B  
C1B

H350i  
H350i  
H350i

C1B  
C1A

H350i

M1B  
M2

C2  
C2  
C2  
C1B

M2

C1B















C1A		M1B
C1B		M1B
C1B		M1B
C1B		M1B
C1B		M1B
C1B		
C1B		
C1B		M2
C2		
C1B		
C1B		
C1B		
C1B		
C1B		
C1B		
C1A		
		M2
C1A	H350i	M2
C1A	H350i	
C1A	H350i	M2
C2		
		M2
C2		M2
C1A	H350i	
C1B		M1B
C2		
C1A	H350i	M2
C2		
C2		
C2		
		M2
C2		
C2		
C2		
C2		
C1A		M1B
C2		
C1A	H350i	M2
C1A	H350i	M2
C1A	H350i	M2
C1B		M2
C2		
C1B		
C2		
C2		

C2		
C1B		M1B
C2		
C2		
C2		
C1A	H350i	
C1B		M2
C2		
C1B		M1B
C1B		
C2		
		M2
C1B		M2
C2		
C2		
C2		
C2		
C1B		M2
C1B		
C2		
C2		
C1B	H350i	
C1A	H350i	M2
C2		
		M2
		M2
		M2
C1A	H350i	
C2		
		M2
		M2
C1B		M1B
C1B		M2
C2		
		M2
C2		M2

C1B

M2

C1B

C1B

M2

C2

C1B

C1B

M2

C1B

M1B

C2

C1B

M1B

C1B

M1B

C1B

M1B

C1B

M1B

C1B

M1B

C1B

M1B

C1B

M1B

C1B

M1B

C1B

M1B

C1B

M1B

C1B

M1B

C1B

M1B

C1B

M1B

C1B

M1B

C1B

M1B

C1B

M1B

C1B

M1B

C1B

M1B

C1B

M1B

C1B

M1B

C1B

M1B

C1B

M1B

C1B

M1B

C1B

M1B

C1B

M1B

C1B

M1B

C1B

M1B

C1B

M1B

C1B

M1B

C1B

M1B

C1B

M1B

C1B

M1B

C1B

M1B

C1B

M1B

C1B

M1B

C1B

M1B

C1B

M1B

C1B

M1B

C1B

M1B

C1B

M1B

C1B

M1B

C1B

M1B

C1B		M1B
C1B		M1B
C1B		M1B
C1B		M1B
C1B		M1B
C1B		M1B
C1B		M1B
C1B		M1B
C1B		M1B
C1B		M1B
C1B		M1B
C1B		M1B
C1B		M1B
C1B		M1B
C1B		M1B
C1B		M1B
C1B		M1B
C1B		M1B
C1B		M1B
C1B		M1B
C2		
C1B		M1B
C2		
C1A	H350i	M2
C1A	H350i	M2
C1A	H350i	M2
		M2
C1B		M1B
C1B		M1B
C2		
C1B		M1B
C2		
C2		
C1B		M2
C2		
C1B		
C1B		
C2		
C2		
C2		
C2		
C1A	H350i	M2
C1A	H350i	
C1A	H350i	
C2		M2
C2		M2

C1A	H350i	
C1B		
C1A	H350i	
		M2
C1B	H350i	
C2		
C1A		
C1B		M2
C1A		
C1A	H350i	
		M2
C1A	H350i	
C1A	H350i	
C1A	H350i	
C1A	H350i	
C2		
C1B		M1B
C1B		
C1B		M1B
		M2
C1A	H350i	M2
C1B		
C1B		
		M2
C2		
C2		
C2		
C2		
C2		
C1A		
C1B		M2
C2		
C2		
C2		
C2		
C1A	H350i	
		M2
C1B		
C1B		
C1B		
C1B		
C1B		



C1B  
C1B  
C1B  
C1B

M2

C1B

C1B  
C1B  
C1B  
C1B

M2  
M1B  
M1B  
M2

C1A

H350i

M2

C2  
C2  
C2

C2  
C1A  
C1A  
C1A  
C1A  
C1B

H350i  
H350i  
H350i  
H350i

C2

C1B  
C2

C1B  
C1A  
C2  
C2  
C1B  
C1B  
C2  
C1A  
C1B  
C2

H350i

M1B

M2  
M2

M1B  
M1B

C2  
C2

C2  
C1A

H350i

M2

C2  
C2  
C2  
C2  
C1B

M1B

C1B  
C2

M2

C1B  
C2

M2

C1B  
C1B  
C1A

M1B  
M1B  
M1B

C1B  
C1B  
C1B

M1B

C1B  
C1B  
C1B

M1B

C1B  
C1B  
C1B

M1B  
M1B

C1B  
C1B  
C1A

C1B  
C1B  
C1B

C1B  
C1B  
C1B

C1B  
C1B  
C1B

C1B  
C1B  
C1B

C1B  
C1B  
C1B

M1B  
M1B  
M1B

C1B  
C1B  
C1B

M1B  
M1B  
M1B

C1B  
C1B  
C1B

M1B  
M1B  
M1B

C1B  
C1B  
C1B

C1B		M1B
C1B		M1B
C1B		
C1B		M1B
C1B		M1B
C1B		M1B
C1B		M1B
C1B		
C1B		
C1B		
C1B		
C1B		
C1B		M2
C1A	H350i	
C1A	H350i	M2
C1A	H350i	
C2		M2
C2		
C1B		
C1A		
C1B		
C1B		
C1B		
C1A		
C1A		
C1B		
C1A	H350i	
C1A	H350i	
C1A	H350i	
C2		
C1B		M1B
C1B		M1B
C1B		M1B
C1B		M1B
C1B		M1B
C1B		M1B
C1B		M1B
C1B		M1B
C1B		M1B
C1B		M1B
C1A	H350i	M2
C1B		
C1B		M2
C2		
C1B		M1B
C1B		M2
C1B	H350i	M2

C1B		M1B
C1B		M2
C1B		M2
C2		
C1B		
C1A	H350i	M2
C1A	H350i	
C1B		M2
C1A	H350i	M2
C1A	H350i	M2
C1A	H350i	
C2		
C2		
C2		
C2		
C2		
C2		
C1A	H350i	
C1A	H350i	
C1A	H350i	
C1A	H350i	
C1A	H350i	
C2		
C1B		
C2		M2
C2		
C2		
C2		
C2		
C1B		M2
C2		
C1B		M1B
C2		
C1B		M2
C2		
C1A	H350i	M2
C2		M2

C1B  
C1A  
C2  
C1A

M1B

C1A	H350i
C2	
C1A	H350i
C1A	H350i
C1A	H350i
C1A	H350i

C1B  
C2

C1B

C2

C1B  
C1B  
C2  
C1B



R2

R2

R2  
R1B  
R2  
R2

R1B

R2  
R1B

R1B  
R1B  
R2  
R1B  
R1B  
R2

R1B

R2

R2  
R1B

R1A  
R1A  
R1B

R2  
R2  
R2  
R2

R1B

R1B  
R1A  
R1B  
R2  
R2  
R1B  
R1B  
R2

R1B  
R1B  
R1B  
R2

R1B

R2  
R1B

R2

R1B

R2



R1B  
R1B  
R1B

R2

R1B

R2  
R1B

R2

R1B

R1A

R2

R2

R2

R2

R2

R2

R2

R1B

R1B

R1B

R2

R2  
R1B  
R1B  
R1B

R2  
R2  
R1B  
R1B  
R1A

R2

R2

R2

R1B

R1B

R1B  
R1B

R2

R1B

R1B  
R1B  
R1B

R1B

R1B  
R1B  
R1B  
R1B  
R1B  
R1B

R1B  
R1B  
R1B  
R1B  
R1B  
R1B  
R1B  
R1B

R1B  
R1B  
R1B  
R1B  
R1B  
R1B  
R1B  
R1B  
R1B  
R1B  
R1B  
R1B  
R1B  
R1B  
R1B  
R1B  
R1B  
R1B  
R1B  
R1B  
R2

R1A  
R1B  
R1B

R2

R1B

R1B

R2  
R2

R1B

R2  
R1B

R2  
R1B  
R2

R1B

R1B

R1B  
R1B  
R1B

R1B

R1B

R1B

R1B

R1A

R1B

R1B

R1B

R1B

R2

R1B

R1A

R1B

R1B

R1A

R1B

R2

R2

R2

R1B

R2

R2

R2

R2

R2  
R2

R1B  
R1B  
R2

R1B  
R1B

R2

R2  
R1B

R2

R1B  
R2

R2

R2  
R1B  
R1B  
R2

R1A



R1A

R1B

R1B

R1B

R1A

R1A

R1B

R2

R1B

R2

R2

R2

R1B

R1A

R2

R1A

R1B

R1B

R1B

R2

R1A  
R1A

R1B  
R1B  
R1B  
R1B  
R1B  
R2

R2

R1B

R1B  
R1B  
R2  
R2  
R1B  
R1B  
R1B  
R1B  
R1B

R1B  
R1B  
R1B  
R1B  
R1B  
R1B

R1B  
R1B

R1B  
R1B  
R1B  
R1B

R2  
R1B

R1B  
R2  
R1B  
R1B  
R1B

R1B

R1B



R2

R1B

R2

R1B

R2

R1B

R1B  
R1B

R1B

R2

R2

R1B  
R1B  
R2  
R2  
R2  
R2  
R1B  
R1B  
R1B  
R1B

R1B







R1B

R1B

R1B  
R2

R1B  
R1A  
R2





R1A  
R1B  
R1B

R1B

R2  
R1B

R2

R2  
R1B

R2  
R2  
R1B

R2

R1B  
R1B  
R1B

R2  
R1A  
R1B

R1B  
R1B  
R2  
R2  
R1B

R1B  
R1B  
R1B

R2

R2  
R2

R2  
R2

R1B  
R2  
R2  
R2

R2  
R1B  
R1A

R2

R2

R2  
R1A

R2  
R2

R2  
R1B

R1B

R2  
R1B

R1B  
R1B  
R1B

R1B  
R2

R1B  
R1B

R2  
R1B  
R1B  
R1B  
R1B  
R1B  
R2

R2  
R1B  
R2  
R1B



R2

R2

R1B

R2

R2  
R1B

R1B

R2  
R1B

R2  
R2

R1B

R2  
R1B  
R1B  
R1B  
R1B  
R1B  
R1B

R2  
R1B  
R1B  
R1B

R1B  
R2

R2

R2

R1B

R1B

R2  
R2  
R1B  
R1B  
R1B  
R1B  
R1B  
R1B  
R1B  
R1B  
R1B  
R1B  
R1B  
R1B  
R1B  
R2  
R2  
R2

R1A

R1A

R2

R1B

R1B  
R2

R2

R1B

R2  
R1B

R2

R1A

R2  
R1B

R2

R2  
R1B  
R1B

R2  
R2  
R2  
R1B  
R2  
R2

R1B

R1B

R1B

R2

R1B

R2

R2

R1B

R1B

R1B

R1B

R1B

R2

R1B

R1B

R1B

R1B

R2

R2

R2

R2

R1B

R1B

R2

R2

R1B

R1B

R1B

R2

R1B

R1B

R2

R2

R1B

R2

R2

Toxique repro. (Mention de danger)	Note(s)
------------------------------------	---------

H360D

H361d

H360D

H360D

H360D

H360F

H360D

H360F

H360D

H360D

H360D

H360D

H360D

H360F

H360D

H361f

H361f

H360D

H360D

H360D

H361d

H360F

H360FD

H361

H360Df

H360F

H360Df

H360FD

H360F

H361d

H361f

H361d  
H360D  
H361d  
H361f

H360FD

H361f  
H360D

H360D  
H360Df  
H361f  
H360D  
H360Fd  
H361f

H360D

H361f

H361f  
H360F

H360Df  
H360Df  
H360D



H361f  
H361f  
H361f  
H361f

H360D

H360D  
H360F  
H360F  
H361f  
H361f  
H360F  
H360FD  
H361d

H360FD  
H360D  
H360FD  
H361d

H360Df

H361f  
H360F

H361f

H360D

H361f

H360F  
H360F  
H360D

H361f

H360F

H361f  
H360FD

H361f

H360F

H360D

H361f

H361f

H361fd

H361f

H361fd

H361f

H361f

H360D

H360F

H360D

H361d

H361d  
H360FD  
H360FD  
H360D

H361d  
H361d  
H360D  
H360D  
H360Df

H361f

H361f

H361f

H360D

H360D

H360D  
H360D

La 18ème ATP est applicable à partir du 1er décembre 2023

H361f

H360F

H360FD  
H360FD  
H360FD

H360FD

H360FD  
H360FD  
H360D  
H360D  
H360D  
H360D

H360D  
H360D  
H360FD  
H360D  
H360D  
H360D  
H360Df  
H360FD

H360D  
H360Df  
H360Df  
H360Df  
H360Df  
H360Df  
H360Df  
H360Df  
H360Df  
H360Df  
H360Df  
H360Df  
H360Df  
H360Df  
H360D  
H360Df  
H360Df  
H360Df  
H360D  
H361d

H360Df  
H360D  
H360D

H361f

H360FD

H360Df

H361d  
H361f

H360F

H361d  
H360Df

H361f  
H360FD  
H361d

H360FD

H360D

H360FD  
H360FD  
H360D

H360D

H360D  
H360D

H360D

H360Df

H360D  
H360D  
H360D  
H360D  
H361f  
H360F

H360D  
H360D

H360D  
H360D

H361d  
H361d  
H361d  
H360FD

H361d

H361d  
H361d

H361d



H361fd  
H361fd

H360FD  
H360D  
H361fd

H360F  
H360D

H361f

H361f  
H360D

H361fd

H360F  
H361f

H361d

H361f  
H360FD  
H360D  
H361d

H360Df

H360Df

H360FD

H360F

H360FD  
H360Df  
H360D  
H360D

H361fd

H360D  
H361f  
H361d

H361fd  
H360D

H360Df  
H361d  
H360Df  
H360F  
H360FD  
H360D

H361f

H360Df  
H360Df

H360D  
H360D  
H360D  
H360FD  
H360D  
H361f

H361fd

H360D

H360F  
H360FD  
H361d  
H361f  
H360D  
H360FD  
H360D  
H360FD  
H360FD

H360D  
H360Df  
H360D  
H360D  
H360D  
H360D

H360D  
H360D

H360D  
H360FD  
H360D  
H360F

H361d  
H360F

H360D  
H361f  
H360D  
H360Df  
H360D

H360Df

H360D



H361fd

H360D

H361fd

H360F

H361d

H360Df

H360FD  
H360D

H360D

H361fd

H361d

H360D  
H360D  
H361d  
H361d  
H361d  
H361d  
H360FD  
H360D  
H360FD  
H360D

H360D

H361f





H360Fd

H360D

H360FD  
H361

H360D  
H360Df  
H361f





H360Df  
H360FD  
H360D

H360D

H361d  
H360D

H361d

H361d  
H360D

H361d  
H361d  
H360D

H361d

H360D  
H360D  
H360D

H361d  
H360Df  
H360F

H360Df  
H360D  
H361d  
H361d  
H360D

H360D  
H360D  
H360D

H361f

H361f  
H361f

H361f  
H361f

H360D  
H361d  
H361fd  
H361f

H361d  
H360F  
H360Df

H361f

H361f

H361f  
H360D

H361d  
H361f

H361f  
H360D

H360D

H361f  
H360FD



H360D  
H360D  
H360D

H360D  
H361f

H360F  
H360D

H361f  
H360D  
H360D  
H360D  
H360Df  
H360Df  
H361fd

H361f  
H360FD  
H361f  
H360D

H361d

H361d

H360FD

H361fd

H361f  
H360Df

H360Fd

H361d  
H360D

H361d  
H361d

H360D

H361fd  
H360Df  
H360Df  
H360D  
H360D  
H360D  
H360D

H361d  
H360Df  
H360Df  
H360D

H360F  
H361f

H361f

H361fd

H360F

H360F

H361f  
H361f  
H360FD  
H360Df  
H360Df  
H360Df  
H360D  
H360FD  
H360Df  
H360FD  
H360FD  
H360FD  
H360FD  
H360FD  
H360FD  
H361d  
H361fd  
H361fd

H360FD

H360FD

H361d

H360D

H360D  
H361d

H361fd

H360D

H361d  
H360D

H361fd

H360Df

H361d  
H360D

H361d

H361d  
H360Df  
H360D

H361f  
H361fd  
H361d  
H360D  
H361d  
H361d

H360FD

H360F

H360D

H361fd

H360Df

H361d

H361fd

H360FD

H360FD

H360FD

H360FD

H360D

H361f

H360D

H360FD

H360D

H360FD

H361fd

H361d

H361d

H361f

H360

H360Fd

H361d

H361d

H360D

H360D

H360D

H361f

H360FD

H360FD

H361f

H361f  
H360FD  
H361d  
H361f

## Commentaire(s)

Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de la benzidine  
Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-tolidine

Dans la 17ème ATP, passage de la classification R2 à R1B

Dans la 17ème ATP, passage de la classification C2 à C1B et ajout des classifications M2 et R1B



Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-dianisidine  
Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-dianisidine  
Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-dianisidine

Dans la 17ème ATP, passage de la classification C2 à C1B

Dans la 18ème ATP, passage de la classification R2 à R1B

Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-tolidine  
Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de la benzidine

Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-dianisidine  
Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-dianisidine  
Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-dianisidine

Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-tolidine  
Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-dianisidine  
Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-dianisidine  
Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-dianisidine  
Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-dianisidine  
Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-dianisidine  
Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-dianisidine  
Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-tolidine  
Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-tolidine  
Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-tolidine

Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-tolidine  
Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-dianisidine  
Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-tolidine  
Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-dianisidine





Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-tolidine  
Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-dianisidine  
Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-dianisidine

Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-tolidine

Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-dianisidine  
Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-tolidine  
Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de la benzidine

Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-tolidine  
Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de la benzidine  
Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-dianisidine  
Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-tolidine  
Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de la benzidine  
Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-tolidine  
Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-dianisidine  
Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-dianisidine

Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-dianisidine  
Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-dianisidine  
Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-tolidine  
Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-dianisidine

Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-dianisidine  
Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-tolidine  
Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-tolidine  
Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-tolidine  
Dans la 18ème ATP, passage de la classification R2 à R1B



Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de la benzidine  
Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de la benzidine  
Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-tolidine  
Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-tolidine

Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-dianisidine  
Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-dianisidine  
Pas de modification de classification CMR dans la 20ème ATP  
Pas de modification de classification CMR dans la 20ème ATP

Pas de modification de classification CMR dans la 20ème ATP





Dans la 15ème ATP, passage de la classification C2 à C1B













Dans la 17ème ATP, passage de la classification R1B à R2









Pas de modification de classification CMR dans la 20ème ATP





Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-dianisidine  
Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-tolidine  
Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-tolidine  
Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-dianisidine  
Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-dianisidine  
Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de la benzidine  
Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de la benzidine

Dans la 17ème ATP, ajout de la classification C2 et passage de R2 à R1B

Dans la 15ème ATP, passage de la classification C2 à C1B

CAS: 139968-49-3 correspond au nom [1] et CAS: 852403-68-0 correspond au nom [2]



Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-dianisidine



Dans la 18ème ATP, ajout de la classification C1B et modification de la mention de danger H361d en H361fd pour la classifi

Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de l'o-tolidine

Dans la 15ème ATP, ajout de la classification R2



Pas de modification de classification CMR dans la 20ème ATP

Dans la 17ème ATP, la substance est rattachée au n°index: 005-011-00-4. Pas de modification de classification CMR dans la

Dans la 17ème ATP, la substance est rattachée au n°index: 005-011-00-4. Pas de modification de classification CMR dans la

Dans la 17ème ATP, ajout de la classification C2

Appartient à la famille des colorants azoïques dérivant de la benzidine

Pas de modification de classification CMR dans la 20ème ATP















Classification CMR dans la 20ème ATP.



























































