

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère de l'écologie, du
développement durable et de
l'énergie

NOR :

ARRETE du **établissant la liste des substances définies à l'article R. 213-48-13 du code de l'environnement relatif à la redevance pour pollutions diffuses**

La ministre de l'écologie, du développement durable et de l'énergie et le ministre de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt,

Vu le code de l'environnement, notamment ses articles L. 213-10-8, R. 212-9 et R. 213-48-13 ;

Vu le code rural et de la pêche maritime, notamment son article L. 253-1 ;

Vu le code du travail, et notamment les articles R. 4411-2 à R. 4411-6 ;

Vu l'arrêté du 8 juillet 2010 établissant la liste des substances prioritaires et fixant les modalités et délais de réduction progressive et d'élimination des déversements, écoulements, rejets directs ou indirects respectivement des substances prioritaires et des substances dangereuses visées à l'article R. 212-9 du code de l'environnement ;

Vu l'arrêté du **22 novembre 2010** modifié par l'arrêté du **3 octobre 2012** et **établissant la liste des substances définies à l'article R. 213-48-13 du code de l'environnement relatif à la redevance pour pollutions diffuses** ;

Vu l'avis de la mission interministérielle de l'eau en date du 21 juin 2013,

ARRÊTENT :

Article 1er

L'annexe de l'arrêté du 22 novembre 2010 établissant la liste des substances définies à l'article R. 213-48-13 du code de l'environnement relatif à la redevance pour pollutions diffuses est remplacée par l'annexe au présent arrêté.

Article 2

Les dispositions de l'article 1^{er} sont applicables à compter du 1^{er} janvier 2014.

Article 3

La directrice de l'eau et de la biodiversité et le directeur général de l'alimentation sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au Journal officiel de la République française.

Fait le

La ministre de l'écologie, du développement durable, et
de l'énergie,
Pour le ministre et par délégation :
Le directeur de l'eau et de la biodiversité

L. ROY

Le ministre de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de
la forêt,
Pour le ministre et par délégation :
Le directeur général de l'alimentation

P. DEHAUMONT

ANNEXE : LISTE DES SUBSTANCES FIGURANT DANS CHAQUE CATÉGORIE MENTIONNÉE AU I DE L'ARTICLE R. 213-48-13 DU CODE DE L'ENVIRONNEMENT ET CONCERNÉES PAR LA REDEVANCE POUR POLLUTIONS DIFFUSES VISÉE À L'ARTICLE L. 213-10-8 DU MÊME CODE

- **Substances classées en raison de leur cancérogénicité, ou de leur mutagénicité sur les cellules germinales ou de leur toxicité pour la reproduction de catégorie 1A ou 1B**

| Dénomination de la substance | Le cas échéant, dans le cadre du règlement d'exécution UE ou de la décision communautaire | Correspondant notamment au CAS | A l'exception de la forme structurale |
|------------------------------|---|--|---------------------------------------|
| Epoxiconazole | 540/2011 | 133855-98-8 | |
| Flumioxazine | 540/2011 | 103361-09-7 | |
| Flusilazole | 540/2011 | 85509-19-9 | |
| Glufosinate | 365/2013 | 77182-82-2 | |
| Huile de paraffine | 540/2011 | 64742-46-7 ; 72623-86-0 ; 97862-82-3 | |
| Linuron | 823/2012 | 330-55-2 | |
| Quizalofop-P | 540/2011 | 119738-06-6 | Quizalofop-P-ethyl |

- **Substances classées en raison de leur cancérogénicité, ou de leur mutagénicité sur les cellules germinales ou de leur toxicité pour la reproduction de catégorie 2 identifiées parmi les substances prioritaires au titre de la directive-cadre sur l'eau**

| Dénomination de la substance | Le cas échéant, dans le cadre du règlement d'exécution UE ou de la décision communautaire | Correspondant notamment au CAS | A l'exception de la forme structurale |
|------------------------------|---|--------------------------------|---------------------------------------|
| Isoproturon | 540/2011 | 34123-59-6 | |

- **Substances classées en raison de leur toxicité aiguë de catégorie 1, 2 ou 3 ou en raison de leur toxicité spécifique pour certains organes cibles, de catégorie 1, à la suite d'une exposition unique ou après une exposition répétée**

| Dénomination de la substance | Le cas échéant, dans le cadre du règlement d'exécution UE ou de la décision communautaire | Correspondant notamment au CAS | A l'exception de la forme structurale |
|-------------------------------------|---|--------------------------------|---------------------------------------|
| 1,3-Dicloropropène | 2011/36 | 542-75-6 | |
| Abamectine | 540/2011 | 71751-41-2 | |
| Acéquinocyl | 823/2012 | 57960-19-7 | |
| Acide benzoïque | 540/2011 | 65-85-0 | |
| Acide indolylbutyrique | 540/2011 | 133-32-4 | |
| Alpha-Cyperméthrine (alphaméthrine) | 2007/615 | 67375-30-8 | |
| Azoxystrobine | 823/2012 | 131860-33-8 | |
| Benfuracarbe | 582/2012 | 82560-54-1 | |
| Beta-Cyfluthrine | 540/2011 | 68359-37-5 | |

| | | | |
|------------------------|----------|--|---|
| Bifenthrine | 540/2011 | 82657-04-3 | |
| Bromadiolone | 540/2011 | 28772-56-7 | |
| Bromoxynil | 2011/36 | 1689-99-2; 1689-84-5 ; 3861-41-4 | bromoxynil heptanoate |
| Captane | 540/2011 | 133-06-2 | |
| Chlorothalonil | 540/2011 | 1897-45-6 | |
| Chlorpyrifos | 540/2011 | 2921-88-2 | |
| Cuivre et composés | 540/2011 | 12069-69-1, 71789-22-8, 20427-59-2, 1332-65-6, 1332-40-7 | Cuivre du sulfate de cuivre; Cuivre de l'oxyde cuivreux, Cuivre du sulfate tribasique, Cuivre du sulfate tétracuvrique et tricalcique |
| Cyfluthrine | 823/2012 | 68359-37-5 | |
| Deltaméthrine | 823/2012 | 52918-63-5 | |
| Difénacoum | 540/2011 | 56073-07-5 | |
| Diphénylamine | 578/2012 | 122-39-4 | |
| Diquat (dibromide) | 540/2011 | 85-00-7 | |
| Dithianon | 540/2011 | 3347-22-6 | |
| Dodine | 540/2011 | 2439-10-3 | |
| Emamectine benzoate | 2013/38 | 155569-91-8 | |
| Esfenvalerate | 540/2011 | 66230-04-4 | |
| Ethoprophos | 540/2011 | 13194-48-4 | |
| Fénamiphos | 540/2011 | 22224-92-6 | |
| Fenazaquin | 540/2011 | 120928-09-8 | |
| Fenpyroximate | 540/2011 | 111812-58-9 | |
| Fipronil | 540/2011 | 120068-37-3 | |
| Fluorure de sulfuryle | 806/2011 | 2699-79-8 | |
| Fluquinconazole | 540/2011 | 136426-54-5 | |
| Formétanate | 823/2012 | 23422-53-9 | |
| Fosthiazate | 2013/205 | 98886-44-3 | |
| Gamma-cyhalothrine | 540/2011 | 76703-62-3 | |
| Indoxacarbe | 540/2011 | 173584-44-6 | |
| Ioxynil | 540/2011 | 3861-47-0, 1689-83-4 | |
| lambda-Cyhalothrine | 540/2011 | 91465-08-6 | |
| Méthiocarbe | 540/2011 | 2032-65-7 | |
| Oxamyl | 540/2011 | 23135-22-0 | |
| Oxyde de fenbutatine | 540/2011 | 13356-08-6 | |
| Phosphure d'aluminium | 540/2011 | 20859-73-8 | |
| Phosphure de calcium | 540/2011 | 1305-99-3 | |
| Phosphure d'hydrogène | | 7803-51-2 | |
| Phosphure de magnésium | 540/2011 | 12057-74-8 | |
| Pirimicarbe | 823/2012 | 23103-98-2 | |
| Pyraclostrobine | 540/2011 | 175013-18-0 | |
| Pyridaben | 540/2011 | 96489-71-3 | |
| Tébufenpyrad | 800/2011 | 119168-77-3 | |
| Téfluthrine | 540/2011 | 79538-32-2 | |
| Zeta-Cypermethrine | 540/2011 | 52315-07-8 | |
| Zirame | 540/2011 | 137-30-4 | |

- **Substances classées en raison de leur danger pour l'environnement**

| Dénomination de la substance | Le cas échéant, dans le cadre du règlement d'exécution (UE) ou de | Correspondant notamment au CAS | A l'exception de la forme structurale |
|------------------------------|---|--------------------------------|---------------------------------------|
|------------------------------|---|--------------------------------|---------------------------------------|

| | la décision communautaire | | |
|--|----------------------------------|--------------------|------------------------------------|
| 1-décanol | 540/2011 | 112-30-1 | |
| 1-naphthylacétamide | 786/2011 | 86-86-2 | |
| 1-méthylcyclopropène (1-MCP) | 540/2011 | 3100-04-7 | |
| 2,4-D | 540/2011 | 94-75-7; 1928-43-4 | |
| 2,4-DB | 823/2012 | 94-82-6 | |
| 6-Benzyladénine | 540/2011 | 1214-39-7 | |
| Acétamipride | 540/2011 | 135410-20-7 | |
| Acibenzolar-S-methyl (ou benzothiadiazole) | 787/2011 | 135158-54-2 | |
| acide 1-naphthylacétique (ANA) | 540/2011 | 86-87-3 | |
| Aclonifen | 974/2011 | 74070-46-5 | |
| Acrinathrine | 540/2011 | 101007-06-1 | |
| Amidosulfuron | 2013/205 | 120923-37-7 | |
| Aminopyralide | 540/2011 | 150114-71-9 | |
| Amitrole (ou aminotriazole) | 704/2011 | 61-82-5 | |
| Azimsulfuron | 540/2011 | 120162-55-2 | |
| Béflubutamide | 540/2011 | 113614-08-7 | |
| Bénalaxyl | 2011/671 | 71626-11-4 | |
| Bénalaxyl-M | 540/2011 | 98243-83-5 | |
| Benfluraline | 540/2011 | '1861-40-1' | |
| Bensulfuron | 540/2011 | 83055-99-6 | |
| Bentazone | 540/2011 | 25057-89-0 | |
| Benthiavalicarbe | 540/2011 | 177406-68-7 | |
| Bifenazate | 540/2011 | 149877-41-8 | |
| Bifénox | 350/2013 | 42576-02-3 | |
| Bixafen | 540/2011 | 581809-46-3 | |
| Boscalid | 540/2011 | 188425-85-6 | |
| Bromoxynil | 540/2011 | 56634-95-8 | bromoxynil octanoate et bromoxynil |
| Bromuconazole | 540/2011 | 116255-48-2 | |
| Bupirimate | 540/2011 | 41483-43-6 | |
| Carbétamide | 540/2011 | 16118-49-3 | |
| Carboxine | 823/2012 | 5234-68-4 | |
| Carfentrazone-éthyl | 540/2011 | 128639-02-1 | |
| Clofentézine | 2012/191 | 74115-24-5 | |
| Chlorantraniliprole | 540/2011 | 500008-45-7 | |
| Chloridazone (ou Pyrazone) | 540/2011 | 1698-60-8 | |
| Chlorprophame | 540/2011 | 101-21-3 | |
| Chlorpyrifos-méthyl | 540/2011 | 5598-13-0 | |
| Chlorsulfuron | 540/2011 | 64902-72-3 | |
| Chlortoluron | 87/2012 | 15545-48-9 | |
| Cléthodime | 540/2011 | 99129-21-2 | |
| Clodinafop | 540/2011 | 105512-06-9 | |
| Clomazone | 823/2012 | 81777-89-1 | |
| Clothianidine | 1022/2011 | 210880-92-5 | |
| Cyazofamid | 540/2011 | 120116-88-3 | |

| | | | |
|-----------------------------|-----------|----------------------------|--|
| Cyclanilide | 540/2011 | 113136-77-9 | |
| Cycloxydime | 540/2011 | 101205-02-1 | |
| Cyflufénamid | 540/2011 | 180409-60-3 | |
| Cyhalofop-butyl | 540/2011 | 122008-85-9 | |
| Cymoxanil | 540/2011 | 57966-95-7 | |
| Cyperméthrine | 540/2011 | 52315-07-8 | |
| Cyproconazole | 540/2011 | 94361-06-5 | |
| Cyprodinil | 540/2011 | 121552-61-2 | |
| Dazomet | 540/2011 | 533-74-4 | |
| Desmediphame | 540/2011 | 13684-56-5 | |
| Dicamba | 1100/2011 | 1918-00-9 | |
| Diclofop | 540/2011 | 51338-27-3 | |
| Difénoconazole | 1100/2011 | 119446-68-3 | |
| Diflubenzuron | 540/2011 | 35367-38-5 | |
| Diflufenican | 540/2011 | 83164-33-4 | |
| Diméthachlore | 540/2011 | 50563-36-5 | |
| Dimethenamid-P | 823/2012 | 163515-14-8 | |
| Diméthomorphe | 540/2011 | 110488-70-5 | |
| Dimoxystrobine | 540/2011 | 149961-52-4 | |
| Dodemorphe | 540/2011 | 1593-77-7 | |
| Ethéphon | 540/2011 | 16672-87-0 | |
| Ethofumesate | 823/2012 | 26225-79-6 | |
| Ethoxysulfuron | 823/2012 | 126801-58-9 | |
| Etofenprox | 540/2011 | 80844-07-1 | |
| Etoxazole | 540/2011 | 153233-91-1 | |
| Famoxadone | 540/2011 | 131807-57-3 | |
| Fénamidone | 823/2012 | 161326-34-7 | |
| Fenbuconazole | 540/2011 | 114369-43-6 | |
| Fenhexamid | 540/2011 | 126833-17-8 | |
| Fenoxaprop-P | 540/2011 | 71283-80-2 | |
| Fénoxycarbe | 540/2011 | 72490-01-8 | |
| Fenpropidine | 540/2011 | 67306-00-7 | |
| Fenpropimorphe | 540/2011 | 67564-91-4 | |
| Flazasulfuron | 823/2012 | 104040-78-0 | |
| Florasulame | 540/2011 | 145701-23-1 | |
| Fluazifop-P | 201/2013 | 79241-46-6 | |
| Fludioxonil | 540/2011 | 131341-86-1 | |
| Fluazinam | 540/2011 | '79622-59-6 | |
| Flufénacet (ou fluthiamide) | 823/2012 | 142459-58-3 | |
| Fluopicolide | 540/2011 | 239110-15-7 | |
| Fluopyram | 2009/464 | 658066-35-4 | |
| Fluoxastrobine | 540/2011 | 361377-29-9 | |
| Flupyrsulfuron méthyle | 540/2011 | 144740-54-5 | |
| Flurochloridone | 540/2011 | 61213-25-0 | |
| Fluroxypyr | 736/2011 | 69377-81-7; '81406-37-3 | |
| Flurtamone | 823/2012 | 96525-23-4 | |
| Flutolanil | 540/2011 | 66332-96-5 | |
| Flutriafol | 540/2011 | 76674-21-0 | |
| Fluxapyroxad | 589/2012 | 907204-31-3 | |
| Folpet (Folpel) | 540/2011 | 133-07-3 | |
| Foramsulfuron | 823/2012 | 173159-57-4 | |
| Forchlorfenuron | 540/2011 | 68157-60-8 | |
| Fuberidazole | 540/2011 | 3878-19-1 | |
| Glyphosate | 540/2011 | 81591-81-3, 1071-83-6 | |

| | | | |
|--------------------------------------|-----------|--------------|--|
| Haloxyfop-P (Haloxyfop-R) | 540/2011 | 72619-32-0 | |
| Hexythiazox | 540/2011 | 78587-05-0 | |
| Huile essentielle d'orange douce | 2009/438 | 8028-48-6 | |
| Huile de menthe verte | 608/2012 | 8008-79-5 | |
| Hymexazol | 540/2011 | 10004-44-1 | |
| Imazalil (enilconazole) | 705/2011 | 35554-44-0 | |
| Imazamox | 823/2012 | 114311-32-9 | |
| Imazaquine | 1100/2011 | 81335-37-7 | |
| Imidaclopride | 540/2011 | 138261-41-3 | |
| Iodosulfuron | 823/2012 | 144550-36-7 | |
| Iproconazole | 2013/205 | 125225-28-7 | |
| Iprodione | 823/2012 | 36734-19-7 | |
| Isoxaben | 540/2011 | 82558-50-7 | |
| Isoxadifen-éthyl | - | 163520-33-0 | |
| Isoxaflutole | 823/2012 | 141112-29-0 | |
| Krésoxim-méthyl | 810/2011 | 143390-89-0 | |
| Lenacile | 540/2011 | 2164-08-1 | |
| Lufénuron | 540/2011 | 103055-07-8 | |
| Malathion | 540/2011 | 121-75-5 | |
| Mancozèbe | 540/2011 | 8018-01-7 | |
| Mandipropamid | 188/2013 | 374726-62-2 | |
| Manèbe | 540/2011 | 12427-38-2 | |
| MCPA | 540/2011 | 94-74-6 | |
| MCPB | 540/2011 | 94-81-5 | |
| Mecoprop | 823/2012 | 7085-19-0 | |
| Mecoprop-P | 823/2012 | 16484-77-8 | |
| Mepanipirim | 540/2011 | 110235-47-7 | |
| Mepiquat | 540/2011 | 24307-26-4 | |
| Meptyldinocap | 2012/191 | 131-72-6 | |
| Mesosulfuron | 823/2012 | 208465-21-8 | |
| Mesotrione | 823/2012 | 104206-82-8 | |
| Metalaxyl | 540/2011 | 57837-19-1 | |
| Metam (incl. -potassium and -sodium) | 359/2012 | 137-42-8 | |
| Métamitrone | 540/2011 | 41394-05-2 | |
| Métazachlore | 540/2011 | 67129-08-2 | |
| Metconazole | 540/2011 | 125116-23-6 | |
| Methoxyfenoxyde | 540/2011 | 161050-58-4 | |
| Métirame | 540/2011 | 9006-42-2 | |
| Métosulame | 540/2011 | 139528-85-1 | |
| Metrafenone | 540/2011 | 220899-03-6 | |
| Métribuzine | 540/2011 | 21087-64-9 | |
| Metsulfuron-méthyl | 540/2011 | 74223-64-6 | |
| Milbemectine | 540/2011 | 51596-10-2 | |
| Molinate | 540/2011 | 2212-67-1 | |
| Myclobutanil | 540/2011 | 88671-89-0 | |
| Napropamide | 540/2011 | 15299-99-7 | |
| Nicosulfuron | 540/2011 | 111991-09-4 | |
| Oryzalin | 540/2011 | 19044-88-3 | |
| Oxadiazon | 540/2011 | 19666-30-9 | |
| Oxadiargyl | 823/2012 | '39807-15-3' | |
| Oxasulfuron | 823/2012 | 144651-06-9 | |
| Oxyfluorène | 798/2011 | 42874-03-3 | |
| Paclobutrazol | 540/2011 | 76738-62-0 | |
| Penconazole | 540/2011 | 66246-88-6 | |

| | | | |
|--|-----------|---|----------------------|
| Pencycuron | 540/2011 | 66063-05-6 | |
| Pendiméthaline | 823/2012 | 40487-42-1 | |
| Penoxsulame | 540/2011 | 219714-96-2 | |
| Pethoxamid | 540/2011 | 106700-29-2 | |
| Phenmédiophame | 540/2011 | 13684-63-4 | |
| Phényl-2 phénol | 540/2011 | 90-43-7, 132-27-4, | |
| Phéromones de lépidoptères à chaîne linéaire | 540/2011 | 33956-49-9, 16974-11-1, 54364-62-4 40642-40-8 28079-04-1 38363-29-0 37338-40-2 112-53-8, 112-72-1 | |
| Phosmet | 540/2011 | 732-11-6 | |
| Piclorame | 540/2011 | 1918-02-1 | |
| Picolinafène | 540/2011 | 137641-05-5 | |
| Picoxystrobine | 823/2012 | 117428-22-5 | |
| Pinoxaden | 2012/191 | 243973-20-8 | |
| Pirimiphos-methyl | 540/2011 | 29232-93-7 | |
| Prochloraze | 1143/2011 | 75747-77-2, 67747-09-5 | |
| Profoxydim | 706/2011 | 139001-49-3 | |
| Propaquizafop | 540/2011 | 111479-05-1 | |
| Propiconazole | 823/2012 | 60207-90-1 | |
| Propinèbe | 823/2012 | 9016-72-2 | |
| Propoxycarbazone | 823/2012 | 181274-15-7 | |
| Propyzamide | 823/2012 | 23950-58-5 | |
| Proquinazid | 540/2011 | 189278-12-4 | |
| Prosulfocarbe | 540/2011 | 52888-80-9 | |
| Prosulfuron | 540/2011 | 94125-34-5 | |
| Prothioconazole | 540/2011 | 178928-70-6 | |
| Pymétrozine | 540/2011 | 123312-89-0 | |
| Pyraflufen-ethyl | 540/2011 | 129630-19-9 | |
| Pyréthrines | 540/2011 | 8003-34-7 | |
| Pyridate | 540/2011 | 55512-33-9 | |
| Pyriméthanil | 540/2011 | 53112-28-0 | |
| Pyriproxifène | 540/2011 | 95737-68-1 | |
| Pyroxulam | 2013/205 | 422556-08-9 | |
| Quinmérac | 540/2011 | 90717-03-6 | |
| Quinoclamine | 540/2011 | 2797-51-5 | |
| Quinoxifène | 540/2011 | 124495-18-7 | |
| Quizalofop-P | 540/2011 | 100646-51-3 | quizalofop-P-tefuryl |
| Rimsulfuron | 540/2011 | 122931-48-0 | |
| Sedaxane | 2011/123 | 874967-67-6 | |
| Silthiofam | 823/2012 | 175217-20-6 | |
| Sintofen (ou Cintofen) | 540/2011 | 130561-48-7 | |
| S-Métolachlore | 540/2011 | 87392-12-9 | |
| Spinetoram | 2008/740 | 935545-74-7 | |
| Spinosad | 540/2011 | 168316-95-8 | |
| Spirodiclofen | 540/2011 | 148477-71-8 | |
| Spirotetramat | 2012/363 | 203313-25-1 | |
| Spiroxamine | 797/2011 | 118134-30-8 | |
| Sulcotrione | 540/2011 | 99105-77-8 | |
| Sulfosulfuron | 540/2011 | 141776-32-1 | |
| tau-Fluvalinate | 540/2011 | 102851-06-9 | |

| | | | |
|---------------------------------|----------|----------------------------|--|
| Tébuconazole | 540/2011 | 107534-96-3 | |
| Tebufénozide | 540/2011 | 112410-23-8 | |
| Tembotrione | 2012/191 | 335104-84-2 | |
| Tétraconazole | 540/2011 | 112281-77-3 | |
| Thiabendazole | 540/2011 | 148-79-8 | |
| Thiaclopride | 540/2011 | 111988-49-9 | |
| Thiamethoxam | 540/2011 | 153719-23-4 | |
| Thiencarbazone | 2013/205 | 317815-83-1 | |
| Thifensulfuron-méthyl | 540/2011 | 79277-27-3 | |
| Thiophanate-méthyl | 540/2011 | 23564-05-8 | |
| Thirame | 540/2011 | 137-26-8 | |
| Tolclofos-methyl | 540/2011 | 57018-04-9 | |
| Tralkoxydime | 540/2011 | 87820-88-0 | |
| Triadiménol | 540/2011 | 55219-65-3 | |
| Triallate | 540/2011 | 2303-17-5 | |
| Triasulfuron | 540/2011 | 82097-50-5 | |
| Tribenuron (ou metometuron) | 540/2011 | 101200-48-0 | |
| Triclopyr | 540/2011 | 55335-06-3 | |
| Trifloxystrobine | 823/2012 | 141517-21-7 | |
| Triflusulfuron | 287/2012 | 126535-15-7 | |
| Trinexapac (ou cimetacarb ethyl | 540/2011 | 104273-73-6, 95266-40-3 | |
| Triticonazole | 540/2011 | 131983-72-7 | |
| Tritosulfuron | 540/2011 | 142469-14-5 | |
| Valifenalate | 2011/671 | 283159-90-0 | |
| Zoxamide | 823/2012 | 156052-68-5 | |

- **Dont substances minérales classées en raison de leur danger pour l'environnement**

| Dénomination de la substance | Le cas échéant, dans le cadre du règlement d'exécution UE ou de la décision communautaire | Correspondant notamment au CAS | A l'exception de la forme structurale |
|------------------------------|---|--|--|
| Cuivre et composés | 540/2011 | 8011-63-0, 12527-76-3, 8011-63-0, 7758-98-7, 1317-39-1 | Cuivre de l'hydroxyde de cuivre, Cuivre de l'oxychlorure de cuivre |
| Hypochlorite de sodium | 190/2013 | 7681-52-9 | |
| Thiocyanate d'ammonium | | 1762-95-4 | |
| Phosphonate de disodium | 2012/677 | 13708-85-5 | |
| Zinc (incl. sulfate de zinc) | - | 7446-19-7 | |