

Démarche	: Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS
Organisme	: Prévention des risques industriels, climat, air, énergie

Identité du demandeur

Email	<input type="text"/>
Etablissement SIRET	<input type="text"/>
Dénomination	<input type="text"/>
Forme juridique	<input type="text"/>

Formulaire

Pour répondre aux préoccupations croissantes sur les produits chimiques pouvant causer des effets néfastes sur l'homme et/ou l'environnement, la DREAL Auvergne-Rhône-Alpes lance une campagne de recensement.

Sont concernés les établissements mettant en œuvre :

- des substances extrêmement préoccupantes (SVHC) * ,
- certaines substances per- et polyfluroroalkylées (PFAS) **.

<cp>* Les substances extrêmement préoccupantes SVHC (Substances of Very High Concern) au titre du règlement REACH, sont des substances chimiques pouvant causer des effets néfastes sur l'homme et / ou l'environnement.</p>

L'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) met à jour et publie la liste des substances SVHC : <https://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

<cp>** Les substances per- et polyfluroroalkylées (PFAS) sont des composés chimiques de synthèse largement utilisés dans divers domaines industriels et dans des produits de consommation du fait de leur propriétés antiadhésives, résistantes aux conditions extrêmes, ou imperméabilisantes ... Ces substances sont caractérisées par la présence de liaisons fortes carbone-fluor. Les réglementations évoluent pour réduire des PFAS à la source. Certaines sont ou seront inscrites dans les réglementations européennes ou nationales (norme sur la qualité des eaux destinées à la consommation humaine, arrêté du 20 juin 2023, restrictions au titre du règlement REACH, règlement POP, ...).

Description

Objet du questionnaire

Afin d'orienter et de prioriser son action de contrôle concernant les produits chimiques au sein des installations classées pour la protection de l'environnement (ICPE), la DREAL Auvergne-Rhône-Alpes lance une campagne de recensement.

<h1> Substances concernées </h1>

<p>Sont concernés les établissements mettant en œuvre :</p> <p> - des substances extrêmement préoccupantes(SVHC) *,</p> <p> - certaines substances per- et polyfluroroalkylées (PFAS) **.</p>

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS
Les substances extrêmement préoccupantes SVHC (Substances of Very High Concern) au titre du règlement REACH, sont des substances chimiques pouvant causer des effets néfastes sur l'homme et / ou l'environnement. L'Agence européenne des produits chimiques (ECHA) met à jour et publie la liste des substances SVHC : <https://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>.

** Les substances per- et polyfluororoalkylées (PFAS) sont des composés chimiques de synthèse largement utilisés dans divers domaines industriels et dans des produits de consommation du fait de leur propriétés antiadhésives, résistantes aux conditions extrêmes, ou imperméabilisantes ... Ces substances sont caractérisées par la présence de liaisons fortes carbone-fluor. Les réglementations évoluent pour réduire des PFAS à la source. Certaines sont ou seront inscrites dans les réglementations européennes ou nationales (norme sur la qualité des eaux destinées à la consommation humaine, arrêté du 20 juin 2023 relatif à l'analyse des PFAS dans les rejets aqueux des ICPE relevant du régime de l'autorisation, restrictions au titre du règlement REACH, règlement POP, ...).

<h1> Établissements concernés </h1>

Si vous exploitez un établissement autorisé ou enregistré au titre de la réglementation des ICPE sous une ou plusieurs des rubriques suivantes :

2311, 2315, 2330, 2345, 2350, 2351, 2360, 2415, 2430, 2440, 2445, 2450, 2520, 2522, 2523, 2530, 2531, 2545, 2546, 2547, 2550, 2551, 2552, 2560, 2563, 2564, 2565, 2567, 2570, 2630, 2631, 2640, 2660, 2661, 2662, 2663, 2670, 2940, 3120, 3130, 3140, 3210, 3220, 3230, 3240, 3250, 3260, 3310, 3330, 3340, 3350, 3410, 3420, 3430, 3440, 3450, 3460, 3610, 3620, 3630, 3670, 3680, 3690, 3700, 3710, 4707, 4708, 4713, 4721, 4723, 4733 ou 4801,
merci de compléter le présent formulaire et de le valider **avant le 15/12/2023.**

Ce questionnaire permettra d'établir votre statut présent et passé au regard de la mise en œuvre de chaque substance.

Aide à l'identification des substances

<p>Afin de préparer votre réponse et d'identifier les substances qui concernent votre établissement, vous devez télécharger au préalable la liste des substances et des groupes de substances concernés par le recensement, par ordre alphabétique. Ce tableau inclut les n° d'identification des substances (n° CE et CAS), des informations réglementaires. </p>Le fichier au format .xlsx, ainsi que d'autres informations utiles, est disponible sur la page dédiée au recensement suivante :

<https://www.auvergne-rhone-alpes.developpement-durable.gouv.fr/definitions-et-methodologie-a24261.html>

Aide au remplissage

- Un questionnaire est attendu pour chacun des établissements ICPE que vous exploitez en région Auvergne Rhône Alpes.

- Dans le cadre de ce formulaire, on entend par **"mise en œuvre"**, les activités justifiant de la présence des substances sur votre établissement.

Les activités principales à prendre en compte sont les suivantes :

<p> - la fabrication de substance (article 3, points 8 et 9), </p><p> - l'utilisation de substance (telle quelle ou contenue dans un mélange), y compris la formulation de mélange ou le reconditionnement (article 3, points 13 et 24),</p>

<p> - la distribution de substance (telle quelle ou contenue dans un mélange), le distributeur n'exécute que des opérations de stockage avant de la mettre sur le marché (article 3, point 14). </p>

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS
Ainsi, au titre de ce questionnaire, le stockage d'une substance n'est comptabilisée qu'une seule fois, soit en lien avec l'activité de distributeur, soit avec l'activité d'utilisation, soit avec l'activité de fabrication. Les quantités doivent être transmises en évitant les doublons.

- Les quantités doivent être données en tonnes de **substance telle quelle** par an, en faisant si nécessaire des approximations dans le calcul (en particulier afin de prendre en compte la dilution et la concentration des substances contenues dans les mélanges)

Informations relatives à votre exploitation

Nom du site

Commune d'exploitation

Ne pas compléter avec l'adresse du siège mais bien avec le nom de la commune où se situe votre exploitation.

Code AIOT

Votre code AIOT est un numéro à 10 chiffres qui permet de vous identifier auprès de l'inspection des installations classées pour la protection de l'environnement.

Vos noms et prénoms

Merci d'indiquer l'interlocuteur en charge des réglementations sur les produits chimiques (REACH, CLP, biocides, fluides frigorigènes...), si celui ci est différent de la personne identifiée sur la plateforme <https://www.demarches-simplifiees.fr/>

Vos fonctions

Votre adresse courriel

Informations relatives aux substances concernées

Êtes-vous concerné par une mise en œuvre, passée ou présente, d'une ou plusieurs des substances listées dans la définition donnée plus haut ?

Pour la définition de "mise en œuvre" et pour télécharger la liste des substances à considérer, merci de se reporter aux aides données dans le chapitre précédent "Description"

Cochez la mention applicable

Oui

Non

Combien de substances sont concernées par ce questionnaire ?

Quelle est la quantité cumulée de toutes ces substances, mises en œuvre annuellement sur le site ?

En T/an

Année de référence 2022

SUBSTANCE

Choisir le groupe de la substance de la colonne F du tableau

- (±)-1,7,7-triméthyl-3-[(4-méthylphényl)méthylène]bicyclo[2.2.1]heptan-2-one (...) (4-MBC)

(\pm) -1,7,7-triméthyl-3-[(4-méthylphényl)méthylène]bicyclo[2.2.1]heptane-2-one

(3E)-1,7,7-triméthyl-3-(4-méthylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one

(1*R*,3*E*,4*S*)-1,7,7-triméthyl-3-(4-méthylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one

(1 $\$$,3E,4R)-1,7,7-triméthyl-3-(4-méthylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one

(*TR*,*3Z*,*4S*)-1,7,7-triméthyl-3-(4-méthylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one

(*TR*,4*S*)-1,7,7-triméthyl-3-(4-méthylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one

(1 $\$$,3Z,4R)-1,7,7-triméthyl-3-(4-méthylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one

- 1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18 Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène ("DéchloranePlus"TM)(...)

1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadéca-7,15-diène

[1S,2S,5R,6R,9S,10S,13R,14R]-(..)]octadéca-7,15-diène

(1S,2S,5S,6S,9R,10R,13R,14R)-(...) octadéca-7,15-diène

Ref-(-1R,4S,4aS,6aR,7R,10S,10aS,12aR)-(...)-dodécachloro-(...)-dodécahydro-1,4:7,10-diméthanodibenzo[a,e]cyclooctène

Re-(1R,4S,4aS,6aS,7S,10R,10aR,12aR)-(...)-dodécachloro-(...)-dodécahydro-1,4;7,10-dimethanodibenzo[a,e]cyclooctène

- 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde et ses stéréoisomères (...)

2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde

(2S)-3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropanal

(2R)-3-(4-tert-butylphényl)-2-méthylpropanal

- 2,2-bis(bromométhyl)propane-1,3-diol (BMP) ; (...) (TBNPA) ; (...) (2,3-DBPA)

[2,2'-bis(bromométhyl)propane-1,3-diol (BMP)]

3-promo-2,2-bis(bromométhyl)-1-propanol (TBNPA)

Dérivé de tribromo 2,2-diméthylpropan-1-ol (TBNPA)

2,3-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA)

- 4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phénol, éthoxylé (...)

20-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), α -[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]- α -hydroxy-

2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]ethanol

2-[2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]ethoxy]ethanol

Polyethylene glycol p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl ether

- 4-heptylphénol, ramifié et linéaire (4-Hpbl)

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

dérivés de heptylphénol

4-(2,3,3-triméthylbutan-2-yl)phénol

4-(2,4-diméthylpentan-2-yl)phénol

4-(3-éthylpentan-3-yl)phénol

4-(2-méthylhexan-2-yl)phénol

4-(3,3-diméthylpentan-2-yl)phénol

4-(3-méthylhexan-2-yl)phénol

4-(4,4-diméthylpentan-2-yl)phénol

4-(4-méthylhexan-2-yl)phenol

4-(3-methylhexan-3-yl)phénol

4-(2,2-diméthylpentan-3-yl)phénol

4-(5-méthylhexan-3-yl)phénol

4-(heptan-3-yl)phénol

4-(heptan-2-yl)phénol

4-(heptan-4-yl)phénol

4-(3-éthylpentyl)phénol

4-(3-méthylhexyl)phénol

4-(4-méthylhexyl)phénol

4-(5-méthylhexyl)phénol

4-(2,4-diméthylpentan-3-yl)phénol

4-(2,3-diméthylpentan-2-yl)phénol

4-(1-éthyl-1,2-dimethylpropyl)phénol

4-tert-heptyl-phénol

4-(5-méthylhexan-2-yl)phénol

4-Nonylphénol, ramifié et linéaire

4-(1-ethyl-1-methylhexyl)phenol

4-(1-Ethyl-1,4-dimethylpentyl)phenol

4-(1-Ethyl-1,3-dimethylpentyl)phenol

Phenol, 4-nonyl-, ramifié

p-(1,1-dimethylheptyl)phenol

p-(1-methyloctyl)phenol

p-sononylphenol

p-honylphenol

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

- 4-(3-ethylheptan-2-yl)phenol
- Nonylphenol
- Phenol, nonyl-, ramifié
- Isobornylphenol
- 4,4'-Oxydianiline et ses sels
- 4,4'-oxydianiline
- 5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2] (...)
- Masse de réaction de 5-[(2R)-butan-2-yl]-2-[(1R,2R)-2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane and (...)
- 2-[2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-yl]-5-methyl-(1-methylpropyl)-1,3-dioxane
- 2
- 1,3-Dioxane, 186309-28-4
- 1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)-...), cis-
- 1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)-...), cis-rel-
- 1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)-...), trans-
- 1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)-...), trans-rel-
- 1,3-Dioxane, 2-[(1R,2S)-...), cis-
- 1,3-Dioxane, 2-[(1R,2S)-...), trans-
- 1,3-Dioxane, 2-[(1S,2R)-...), cis-
- 1,3-Dioxane, 2-[(1S,2R)-...), trans-
- 1,3-Dioxane, 2-[(1S,2S)-...), cis-
- 1,3-Dioxane, 2-[(1S,2S)-...), trans-
- Masse de réaction de [1] and [2]
- 1
- acide 1,2-benzènedicarboxylique, esters de dialkyle en C6-10 ou mélange de diesters de décyle et d'hexyle et d'octyle (...)
- acide 1,2-benzènedicarboxylique, mélange de diesters de décyle et d'hexyle et d'octyle
- acide 1,2-benzènedicarboxylique, esters de dialkyle en C6-10
- Acide 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionique, ses sels et halogénures d'acyle (...)
- Acide 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionique
- 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionate de potassium
- 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionyle fluorure
- 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propanoate d'ammonium (HFPO-DA ou Gen X)
- Acide 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propanoïque, (+)-
-

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

- Acide benzènedicarboxylique-1,2, ester de dipentyle, ramifié et linéaire
 Acide benzènedicarboxylique-1,2, ester de dipentyle, ramifié et linéaire
- Acide borique
 Acide borique naturel
 Acide borique
- Acide de nonadecafluorodecanoic (PFDA) et ses sels de sodium et d'ammonium
 Nonadecafluorodecanoate d'ammonium
 Nonadecafluorodecanoate de sodium
 Acide de nonadecafluorodecanoic (PFDA)
- Acide de perfluorobutane sulfonique (PFBS) et ses sels
 1,2,2,3,3,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate d'ammonium
 1,2,2,3,3,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate de potassium
 Acide 1,1,2,2,3,3,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonic (PFBS)
 Perfluorobutanesulfonate de magnésium
 Perfluorobutanesulfonate de lithium
 N,N-triéthyléthanaminium 1,1,2,2,3,3,4,4-nonafluorobutane-1-sulfonate
 Bis(4-t-butylphenyl)iodonium perfluorobutanesulfonate
 Tetrabutyl-phosphonium nonafluoro-butane-1-sulfonate
 Diméthyl(phényl)sulfanum perfluorobutanesulfonate
 1-(4-butoxy-1-naphthalenyl)tétrahydrothiophenium 1,1,2,2,3,3,4,4-nonafluoro-1-butanesulfonate
 Triphenylsulfanum perfluorobutane sulfonate
 Morpholinium perfluorobutanesulfonate
- Acide de Perfluorononan-1-oïque (PFNA) et ses sels de sodium et d'ammonium
 Acide de Perfluorononan-1-oïque (PFNA)
 Acide de Perfluorononan-1-oïque de sodium (sels de sodium)
 acide de Perfluorononan-1-oïque d'ammonium (sels d'ammonium)
- Acide orthoborique, sel de sodium
 Acide orthoborique, sel de sodium
 Orthoborate trisodique
 Hydrate d'acide borique (H₃BO₃), sel de sodium
 Acide borique (H₃BO₃), sel de sodium (1 : 1)
 Acide borique (H₃BO₃), sel de sodium
 Acide borique, sel de sodium
-

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

- Perfluoroheptanoate d'ammonium
- Perfluoroheptanoate de potassium
- Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA)
- Perfluoroheptanoate de sodium
- Acide perfluorohexane sulfonique (PFHxS), ses sels et les composés apparentés au PFHxS
- Acide sulfonique 1-perfluorohexane (PFHxS)
- Acide tridécafluorohexanesulfonique, composé avec le 2,2'- Iminodiéthanol (1:1)
- Perfluorohexane-1-sulfonate d'ammonium
- Perfluorohexane-1-sulfonate de potassium
- Gamma-Cyclodextrin, compd. With (...)tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid ion(1-)(1:1)
- Trifényl-, (...)tridécafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) de sulfonium
- 1-(carboxyméthyl)-4-[...]-, (...)tridécafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) de quinolimum
- Trifényl-, (...)tridécafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) d'iodonium
- Methanaminium, N,N,N-trimethyl-, sel avec 1(...)tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1)
- 1-Hexanesulfonic acid, (...)tridécafluoro-, compd.with 2-methyl-2-propanamine (1:1)
- Iodonium, bis[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, (...)tridécafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)
- 1-Hexanesulfonic acid, (...)tridécafluoro-, gallium salt (9CI)
- Sulfonium, bis(4-methylphenyl)phenyl-, (...)tridécafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)
- 1-Hexanesulfonic acid, (...)tridécafluoro-, scandium(3+) salt (3:1)
- Dibenzo[k,n][1,4,7,10,13]tetraoxathiacyclopentadecinium, (...)tridécafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)
- 1-Hexanesulfonic acid, (...)tridécafluoro-, yttrium(3+) salt (3:1)
- Sulfonium, (thiodi-4,1-phenylene)bis[diphenyl-, salt with (...)tridécafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:2)
- Iodonium, bis[4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl]-, salt with (...)tridécafluoro-1-hexanesulfonic
- Sulfonium, tris[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, (...)tridécafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)
- 1-Hexanesulfonic acid, (...)tridécafluoro-, lithium salt (1:1)
- Phosphonium, triphenyl(phenylmethyl)-, (...)tridécafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)
- NN,N-tributylbutan-1-aminium tridécafluorohexane-1-sulfonate
- NN,N-triethyllethanaminium tridécafluorohexane-1-sulfonate
- 1-Hexanesulfonic acid, (...)tridécafluoro-, compd. With pyrrolidine (1:1)
- 1-Hexanesulfonic acid, (...)tridécafluoro-, zinc salt
- 1-Hexanesulfonic acid, (...)tridécafluoro-, compd. with N,N-diethylethanamine (1:1)
- 1-Hexanesulfonic acid, (...)tridécafluoro-, sodium salt
- Iodonium, bis[(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, salt with (...)tridécafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1) (9CI)
-

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

- Sulfonium, [4-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]phenyl]diphenyl-, (...) -tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)
- Sulfonium, [4-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]phenyl]diphenyl-, salt with (...) -tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1), polymer with (...)
- 1-Hexanesulfonic acid, (...) -tridecafluoro-, cesium salt (1:1)
- Beta-Cyclodextrin, compd. With (...) -tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid ion(1-)(1:1)
- Methanaminium, N-[4-[[...][4-(phenylamino)-1-(...)]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-(...)-, (...) -tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)
- Methanaminium, N-[4-...][4-(ethylamino)-1-(...)]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-(...)-, (...) -tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)
- Ethanaminium, N-[4-...]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl-, (...) -tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)
- 1-Hexanesulfonic acid, (...) -tridecafluoro-, neodymium(3+) salt (3:1)
- Acide perfluorohexanoïque (PFHxA), ses sels et ses composées apparentées
- Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)
- APFh
- NaPFh
- fluorure de perfluorohexanoyle
- mono(perfluorohexyl ethyl) phosphate
- Triethoxy(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)silane
- (perfluorohexyl)octane
- (perfluorohexyl)hexadecane
- 6:2 fluorotelomer aldehyde
- 6:2 fluorotelomer unsaturated aldehyde
- perfluoroheptanal (PFHpAL)
- 6:2 fluorotelomer carboxylic acid (6:2 FTCA)
- 6:2 fluorotelomer unsaturated carboxylic acid (6:2 FTUCA)
- 6:2 fluorotelomer olefin
- (Perfluorohexyl)éthanol (6:2 FTOH)
- 6:2 fluorotelomer acrylate (6:2 FTA)
- 6:2 fluorotelomer methacrylate (6:2 FTMA)
- 6:3 Acid
- Dichloromethyl((...)-tridecafluoroctyl)silane
- (...) -tridecafluoro-8-iodooctane (6:2 FTI)
- 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctanesulphonyl chloride
- 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl 2-chloroacrylate
- 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctanesulphonic acid (6:2 FTS)

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

- Heptylcyanic acid, (...) -tridecafluoroctyl ester**
- N-[...]-(...) -tridecafluoro-octane-1-sulfonamide**
- Tridecafluoroctyl-phosphonic acid(...)**
- [...] -tridecafluoroctyl 3-dibutylaminopropionate**
- Acide perfluorooctane sulfonique et ses dérivés (SPFO/PFOS) (...)**
- Acide perfluorooctane sulfonique (PFOS)**
- PFOS, sel de potassium**
- PFOS de diéthanolamine**
- PFOS, sel d'ammonium**
- PFOS, sel de lithium**
- Fluorure de perfluorooctane sulfonyle (PFOSF ou POSF)**
- 2-N-éthylperfluorooctane sulfonamidoéthanol**
- 2-N-éthylperfluorooctanesulfonamide (N-Et-FOSA)**
- 2-N-méthylperfluorooctane sulfonamidoéthanol (N-Me-FOSE alcool)**
- 2-N-méthylperfluorooctane sulfonamide (N-Me-FOSA)**
- Decanaminium, N-decyl-N,N-dimethyl-, salt with (...) -heptadecafluoro-1-octanesulfonic acid (1:1)**
- Tetraethylammonium heptadecafluoroctanesulphonate**
- Octanesulfonamide, N-(2,3-dihydroxypropyl)-(...) -heptadecafluoro-N-propyl-**
- Octanesulfonamide, (...) -heptadecafluoro-N-(2-oxiranylmethyl)-N-propyl-**
- Potassium 2,3,4,5-tetrachloro-6-[[[3-[[heptadecafluoroctyl)sulphonyl]oxy]phenyl]amino]carbonyl]benzoate**
- Carbamic acid, (4-methyl-1,3-phenylene)bis-, bis[2-[ethyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl] ester**
- Acide perfluorooctanoïque (PFOA), ses sels et les composés apparentés au PFOA**
- Acide pentadécafluoroctanoïque (PFOA)**
- Pentadécafluoroctanoate d'ammonium (APFO)**
- Acide pentadécafluoroctanoïque de potassium (K-PFOA)**
- Acide pentadécafluoroctanoïque de sodium (Na-PFOA)**
- Acide pentadécafluoroctanoïque d'argent**
- Acide pentadécafluoroctanoïque, ramifié (90480-55-0)**
- Acide pentadécafluoroctanoïque, ramifié,d'ammonium (90480-56-1)**
- Acide pentadécafluoroctanoïque de chrome**
- PFOA 558-97-4**
- PFOA 677-93-0**
- PFOA 678-39-7 (8:2 FTOH)**
-

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

PFOA 865-86-1
PFOA 4151-50-2
PFOA 4980-53-4
PFOA 6014-75-1
PFOA 16083-78-6
PFOA 16083-87-7
PFOA 17741-60-5
PFOA 3102-79-2
PFOA 1882109-59-2
PFOA 1812247-20-3
PFOA 1812247-18-9
PFOA 1144512-36-6
PFOA 1144512-34-4
PFOA 909009-42-3
PFOA 207678-51-1
PFOA 35605-76-6
PFOA 98241-25-9
PFOA 27854-31-5
PFOA 70887-84-2
PFOA 57678-03-2
PFOA 1882109-80-9
PFOA 53517-98-9
PFOA 89685-61-0
PFOA 325459-92-5
PFOA 326475-46-1
PFOA 1882109-58-1
PFOA 1812247-19-0
PFOA 1812247-17-8
PFOA 1192593-79-5
PFOA 1144512-35-5
PFOA 1144512-18-4
PFOA 705240-04-6
PFOA 123116-17-6

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

PFOA 99955-83-6
 PFOA 302911-86-0
 PFOA 148240-85-1
 PFOA 148240-87-3
 PFOA 148240-89-5
 PFOA 183146-60-3
 PFOA 71608-61-2
 PFOA 129783-45-5
 PFOA (...) polymers with Bu (1-oxo-2-propenyl)carbamate and ~~PFOA~~-perfluoro-C8-14-alkyl acrylate
 PFOA 2-Propenoic acid, (...) heptadecafluorodecyl ester, homopolymer;
 PFOA 65104-45-2
 PFOA 53515-73-4
 PFOA 1882109-81-0
 PFOA 1882109-79-6
 PFOA 1882109-78-5
 PFOA 1882109-77-4
 PFOA 1882109-76-3
 PFOA 1882109-75-2
 PFOA 1882109-74-1
 PFOA 1882109-73-0
 PFOA 1882109-72-9
 PFOA 1882109-71-8
 PFOA 1882109-70-7
 PFOA 1882109-68-3
 PFOA 1882109-67-2
 PFOA 1882109-66-1
 PFOA 1882109-65-0
 PFOA 1882109-64-9
 PFOA 1882109-63-8
 PFOA 1882109-69-4
 PFOA 1882109-62-7
 PFOA 1882109-61-6
 PFOA 1882109-60-5

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

PFOA 1195164-59-0

PFOA 19742-57-5

PFOA 61436-04-2

PFOA 29457-73-6

PFOA 18017-22-6

PFOA 15739-82-9

PFOA 15715-47-6

PFOA 40143-79-1

PFOA 610800-34-5

PFOA 307-50-6

PFOA 335-79-5

PFOA Tridecane, (...) heptacosfluoro-13-iodo-

PFOA 68390-33-0

PFOA 70887-94-4

PFOA 53826-13-4

PFOA 115592-83-1

PFOA 116984-14-6

PFOA 125328-29-2

PFOA 21652-57-3

PFOA 101947-16-4

PFOA 78560-44-8

PFOA 83048-65-1

PFOA 200112-75-0

PFOA 74612-30-9

PFOA 25398-32-7

PFOA 307-43-7

PFOA 307-60-8

PFOA 307-63-1

PFOA 335-66-0

PFOA 335-65-9

PFOA 376-27-2

PFOA 423-62-1

PFOA 507-63-1

□

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

PFOA 1996-88-9

PFOA 2043-53-0

PFOA 2043-54-1

PFOA 2144-54-9

PFOA 3108-24-5

PFOA 3248-61-1

PFOA 3248-63-3

PFOA 246-083-9

PFOA 27905-45-9

PFOA 30046-31-2

PFOA 30389-25-4

PFOA 33496-48-9

PFOA 21652-58-4

PFOA 71356-38-2

PFOA 72968-38-8

PFOA 74256-14-7

PFOA 74256-15-8

PFOA 84029-60-7

PFOA 57678-05-4

PFOA 60699-51-6

PFOA 63295-27-2

PFOA 63295-28-3

PFOA 63295-29-4

PFOA 65510-55-6

PFOA 65510-56-7

PFOA 68187-42-8

PFOA 269-141-5

PFOA 68333-92-6

PFOA 68412-69-1

PFOA 94158-70-0

PFOA 269-927-8

PFOA 94159-79-2

PFOA 94159-80-5

□

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

PFOA 94159-83-8

PFOA 94200-45-0

PFOA 94200-46-1

PFOA 94200-47-2

PFOA 94200-48-3

PFOA 94200-50-7

PFOA 94200-51-8

PFOA 94200-52-9

PFOA 95370-51-7

PFOA 85631-54-5

PFOA 85681-64-7

PFOA 85938-56-3

PFOA 85995-91-1

PFOA 90622-71-2

PFOA 90622-99-4

PFOA 293-007-5

PFOA 91615-22-4

PFOA 93062-53-4

PFOA 93776-00-2

PFOA 297-938-8

PFOA 94158-63-1

PFOA 94158-64-2

PFOA 94158-65-3

PFOA 39186-68-0

PFOA 93776-13-7

PFOA 93776-15-9

PFOA 93857-44-4

PFOA 70969-47-0

PFOA 39239-77-5

PFOA 41358-63-8

PFOA 52956-82-8

Acides générés à partir du trioxyde de chrome et de leurs oligomères

Acide chromique

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

Acide dichromique

Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique(...)

anhydride cis-cyclohexane-1,2-dicarboxylique

Hexahydro-2-benzofurane-1,3-dione (HHPA)

anhydride trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylique

Anhydride hexahydrométhylphthalique (...)

Anhydride hexahydro-1-méthylphthalique

anhydride hexahydro-3-méthylphthalique

anhydride hexahydro-4-méthylphthalique

Anhydride hexahydrométhylphthalique

Bis(2-ethylhexyle) tétrabromophthalate (...)

Bis(2-ethylhexyle) tétrabromophthalate

Dilaurate de dioctylétain, dérivé de dioctyl-, bis (coco acyloxy) stannane, et tout autre dérivé de dioctyl-, bis (acyloxy gras) stannane dans lequel (...)

Dilaurate de dioctylétain

Dilaurate de dioctylétain ; dérivé de dioctyl-, bis (coco acyloxy) stannane

Dérivé de dioctyl-, bis (coco acyloxy) stannane

Éthoxylate de 4-Nonylphénol, ramifié et linéaire, [...]

Nonylphénol, ramifié, éthoxylé

Nonylphénol, éthoxylé

Nonylphénol, éthoxylé

(4-nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol

2-[2-[2-(4-nonylphenoxy)ethoxy]ethoxy]ethanol

(4-Nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahexacosan -1-ol

Nonylphénol, éthoxylé (6,5-EO)

Poly (oxy-1,2-ethanediyl), alpha -(nonylphenyl)-omega-hydroxy-, ramifié

2-[4-nonylphenoxy]ethoxy]ethanol

Nonylphénol, éthoxylé (15-EO)

Nonylphénol, éthoxylé (10-EO)

Nonylphénol, éthoxylé (8-EO)

Nonylphénol, éthoxylé (polymère)

Nonylphénol, éthoxylé (EO=4)

Nonylphénol, éthoxylé (EO=10)

2-[4-(3,6-dimethylheptan-3-yl)phenoxy]ethoxy]ethanol

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

- 2-[4-(3,6-dimethylheptan-3-yl)phenoxy]ethanol
- Nonylphenolpolyglycoléther
- Nonylphenol, ramifié, éthoxylé
- Poly(oxy-1,2-éthanediyl), a-(nonylphényl)-w-hydroxy- (CAS 9016-45-9)
- 2-[4-nonylphénoxy]éthanol
- 4-[Nonylphénol-diéthoxylate]
- Isonylphenol, éthoxylé
- 17-[4-nonylphénoxy]-3,6,9,12,15-pentaoxaheptadécan-1-ol
- 4-Nonylphenol, ramifié, éthoxylé
- 23-(nonylphénoxy)-3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatricosan-1-ol
- 26-(nonylphénoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahexacosan-1-ol
- 14-(nonylphénoxy)-3,6,9,12-tetraoxatradécan-1-ol
- 3,6,9,12-Tetraoxatetradecan-1-ol, 14-(4-nonylphenoxy)-
- Fibres céramiques réfractaires de silicate d'aluminium (...)
- Fibres céramiques réfractaires de silicate
- Fibres céramiques réfractaires de silicates de zirconium-aluminium (...)
- Fibres céramiques réfractaires de silicates
- Hexabromocyclododécane (HBCDD) et diastéréoisomères identifiés
- 1,2,5,6,9,10-hexabromocyclododécane
- Hexabromocyclododécane
- Alpha-hexabromocyclododécane
- Beta-hexabromocyclododécane
- Gamma-hexabromocyclododécane
- Paraffines chlorées à chaînes moyennes (MCCP) (...)
- Chloroalcanes, C14-C17
- Dérivés de chlorotradécane
- Chloroalcanes, C14-C16
- Bi-, tri- et tétrachlorotradécane
- Perborate de sodium ; acide perborique, sel de sodium
- acide perborique, sel de sodium
- Perborate de sodium
- Borate(2-), tetrahydroxybis[P-(peroxy-PO1:PO2)]di-, sodium, hydrate (1:2:6)
- Borate(2-), tetrahydroxybis[P-(peroxy-PO1:PO2)]di-, sodium (1:2)
-

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

Phosphite de tris(4-nonylphényle, ramifié et linéaire) (TNPP) (...)

Phosphite de tris(nonylphényle)

Phosphite de tris(4-nonylphényle, ramifié)

Phénol, 4-nonyl-, phosphite (3 : 1)

Phenol, p-isonyl-, phosphite (3:1)

Phenol, p-sec-nonyl-, phosphite

Produits d'alkylation du phénol (principalement en position para) avec des chaînes alkyl ramifiées riches en C12 issues d'une oligomérisation, (...) (PDDP)

Dodecylphénol ramifié

Dérivés du tétrapropénylphénol

Tétrapropylène-phénol

4-dodécylphénol ramifié

4-sododecylphénol

4-sodécylophénol

Produits de réaction de 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldéhyde et 4-heptylphénol, branché et linéaire (RP-HP) (...)

Produits de réaction entre des dérives d'heptyl phénol et de 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione et formaldéhyde

Produits de réaction de heptylphenol, ramifié et linéaire, le disulfite de carbone et l'hydrazine et formaldéhyde

Substances sans groupe

Phthalato(2-)dioxotriplomb

1-Bromopropane

1-Vinylimidazole

1,1'-(ethane-1,2-diylbisoxo]bis[2,4,6-tribromobenzène]

1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique (Anhydride trimellitique)

1,4-bis(2-méthoxyéthoxy)éthane (TEGDME ; triglyme)

1,4-dichloroéthane

1,2-Diéthoxyéthane

1,4-diméthoxyéthane (EGDME)

1,1,3-trichloropropane

1,3-propanesultone

1,3,5-tris(oxirannylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC)

1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione (β -TGIC)

1,4-dioxane

1,1,7-triméthyl-3-(...)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one (3-benzylidène camphre)

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

- 2-[2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)
- 2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320)
- 2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone
- 2-éthoxyéthanol
- 2-éthylhexyl 10-ethyl-4,4-diocetyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)
- 2-Méthoxyaniline ; o-Anisidine
- 2-méthoxyéthanol
- 2-méthoxyéthyl acétate
- 2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one
- 2-methylimidazole
- 2,2-bis(4'-hydroxyphényl)-4-méthylpentane
- 2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol
- 2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phénol (UV-327)
- 2,4-dinitrotoluène
- 2,4,6-trinitro-m-phénylenate de plomb
- 3-Ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine (Zoldine MS-Plus)
- 3,3'-[1,1'-biphényl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphtalène-1-sulfonate) de disodium (C.I. Direct Red 28)
- 4,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol
- 4-amino-3-[[4'-[...][...]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phénylazo)naphthalène-2,7-disulfonate de disodium (C.I. Direct Black 38)
- 4-Aminoazobenzène
- 4-hydroxybenzoate d'isobutyle
- 4-Méthyl-m-phénylenediamine
- 4-p-Tolylazo-o-toluidine
- 4-tert-butylphénol
- 4-tert-pentylphenol (PTAP)
- 4,4-(1-méthylpropylidène)bisphénol
- 4,4'-bis(dimethylamino)benzophénone (cétone de Michler)
- 4,4'-diaminodiphénylméthane (MDA)
- 4,4'-isopropylidènediphenol (bisphénol A)
- 4,4'-méthylènebis[2-chloroaniline]
- 4,4'-Méthylènedi-o-toluidine
- 4,4'-sulfonyldiphénol (bisphénol S, BPS)
- 4,4'-Dichlorodiphénylsulfone
-

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

- Méthoxy-m-toluidine (p-cresidine)
- 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol
- Acétate de 2-éthoxyéthyle
- Acide 2,2-difluoro-2-((2,2,4,5-tetrafluoro-5- (trifluoromethoxy)-1,3-dioxolan-4-yl)oxy)-acétique (C6O4)
- Acide 2,2,3-trifluoro-3-(1,1,2,2,3,3-hexafluoro-3- (trifluoromethoxy)propoxy)-propanoïque /(...) ammonium (ADONA)
- Acide acétique, sel de plomb, basique
- Acide arsenique
- Acide benzènedicarboxylique-1,2, ester de dihexyle ramifié et linéaire
- Acide benzènedicarboxylique-1,2, esters de dialkyles en C7-11, ramifiés et linéaires
- Acide benzènedicarboxylique-1,2, esters de dialkyles ramifiés en C6-8, riches en C7 (DIHP)
- Acide hénicosafuoroundécanoïque (PFUnDA ou PFUnA)
- Acide heptacosafuorotétradécanoïque (PFTeDA)
- Acide méthoxyacétique
- Acide pentacosafuorotridecanoïque (PFTrDA)
- Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)
- Acide perfluorobutanoïque (PFBA)
- Acide perfluorododécane sulfonique (PFDodS)
- Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)
- Acide perfluorohexadecanoïque (PFHxDA)
- Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)
- Acide perfluoroctodecanoïque (PFODA)
- Acide perfluoropentane sulfonique (PFPeS)
- Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)
- Acide perfluorotridécane sulfonique (PFTrS)
- Acide perfluoroundécanoïque (PFUndS)
- Acide silicique ($H_2Si_2O_5$), sel de baryum (1 : 1), dopé au plomb
- Acide silicique, sel de plomb
- Acide sulfureux, sel de plomb, dibasique
- Acide tricosafuorododecanoïque (PFDoDA ou PFDoA)
- Acides gras en C16-18, sels de plomb
- Acrylamide
- Alcool 4,4'-bis(diméthylamino)-4''-(méthylamino)tritylique (...)
- Anthracène
-

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

Arséniate de triéthyle

Benz[a]anthracène

Benzo[def]chrysene (Benzo[a]pyrène)

Benzo[ghi]pérylène

Benzo[k]fluoranthène

Biphenyle-4-ylamine

Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether

Bis(tétrafluoroborate) de plomb

Brai de goudron de houille à haute température

Butyl 4-hydroxybenzoate

C' Azodi(formamide) (ADCA)

Cadmium

Carbonate de cadmium

Carbonate de cobalt (II)

Chlороalканes en C10-13, Paraffines chlorées, C10-13

Chlorure de [4-[[...][...]]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diméthylammonium (C.I. Basic Blue 26) (...)

Chlorure de [4-[4,4'-bis(diméthylamino)benzhydrylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diméthylammonium (C.I. Basic Violet 3) (...)

Chlorure de cadmium

Chromate de plomb

Chromate de potassium

Chromate de sodium

Chromate de strontium

Chrysène

Cyanamide de plomb

Decaméthylcyclopentasiloxane (D5)

Diacetate de cobalt (II)

Diacétate de plomb

Diarsénate de triplomb

Diazoture de plomb, azulture de plomb

Diphenylbis(pentane-2,4-dionato-O, O')tin

Dichlorure de cobalt

Dichlorure de dibutyletain

Dichromate d'ammonium

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

- Dichromate de potassium
- Dichromate de sodium
- Dihydroxybis(carbonate) de triplomb
- Diisohexyl phthalate
- Dinitrate de cobalt (II)
- Dinitrate de plomb
- Dirosebe
- Dibioxobis(stéarato)triplomb
- Diboxyphosphonate de triplomb
- Dipicrate de plomb
- Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6)
- Ethylènediamine (EDA)
- Fluoranthène
- Flurourure de cadmium
- Formaldéhyde, produits de réaction oligomères avec l'aniline
- Formamide
- Furanne
- Glutaral
- Heptaoxyde de tétrabore et de disodium, hydrate
- Huile anthracénique
- Huile anthracénique à faible teneur en anthracène
- Huile anthracénique, pâte anthracénique
- Huile anthracénique, pâte anthracénique, fraction anthracène
- Huile anthracénique, pâte anthracénique, fractions légères de distillation
- Hydrazine
- Hydrogéoarsénate de plomb
- Hydroxyde de cadmium
- Hydroxyoctaoxodizincatedichromate de potassium
- Imidazolidine-2-thione
- Jaune de sulfochromate de plomb (C.I. Pigment Yellow 34)
- Masse de réaction (...) de DOTE et MOTE)
- Masse réactionnelle de (...) -octafluoro-4- (...) -heptafluoropropan-2-yl) morpholine et de (...) -octafluoro-4- (heptafluoropropyl) (...)
- Mélamine

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

Méthyloxiranne

Mine orange (tétra-oxyde de plomb)

Monoxyde de plomb

N-(hydroxymethyl)acrylamide

N-méthyl-2-pyrrolidone ; 1-méthyl-2-pyrrolidone

N-Methylacétamide

N-pentyl-isopentylphthalate

N N-dimethylacétamide

N N-Diméthylformamide

N, N,N', N'-tétraméthyl-4,4'-méthylenedianiline (base de Michler)

Nitrate de cadmium

Nitrobenzène

Toluidine

Octaborate disodique

Octahydroxychromate de pentazinc

Octaméthylcyclotérasiloxane (D4)

Oxyde de bis(2-méthoxyéthyle)

Oxyde de bis(pentabromophényle) (DecaBDE)

Oxyde de bis(tributylétain) (TBTO)

Oxyde de cadmium

Oxyde de diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine

Oxyde de plomb, de titane et de zirconium

Pentaoxyde de diarsenic

Peroxométaborate de sodium

Phénanthrène

Phénolphthaléine

Phosphate de tris(2-chloroéthyle)

Phosphate de trixylyle

Phosphorodithioate de S-(...)Phosphorodithioate(...)déca-3-en-8(ou 9)-yl O-(isopropyle ou isobutyle ou 2-éthylhexyle)

Phthalate de benzyle et de butyle (BBP)

Phthalate de bis(2-éthylhexyle) (DEHP)

Phthalate de bis(2-méthoxyéthyle)

Phthalate de dibutyle (DBP)

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

Phthalate de dihexyle

Phthalate de diisobutyle (DIBP)

Phthalate de diisopentyle

Phthalate de dipentyle (DPP)

Plomb

Plomb oxide sulfate

Plomb(II) bis(methanesulfonate)

Pyrène

Pyrochlore, jaune d'antimoine et de plomb

Rouge de chromate, de molybdate et de sulfate de plomb (C.I. Pigment Red 104)

Sulfate de cobalt (II)

Sulfate de diéthyle

Sulfate de diméthyle

Sulfure de cadmium

Sulphate de cadmium

Terphényles hydrogénés

Tétraborate de disodium anhydre

Tetraéthylplomb

Tetraoxyde de dibore de baryum

Tétraoxysulfate de pentaplomb

Trichloroéthylène

Tr oxyde de chrome

Tr oxyde de diarsenic

Tr oxyde de dibore

Tr oxyde de plomb et de titane

Tr oxysulfate de tétraplomb

tris(2-méthoxyéthoxy)vinylsilane

Tris(chromate) de dichrome

?;?;bis[4-(diméthylamino)phényl]-4-(phénylamino)naphtalène-1-méthanol (C.I. Solvent Blue 4) (...)

AUTRE

Autres substances

Si vous voulez déclarer une substance qui n'est pas proposée dans les listes déroulantes précédentes, complétez le formulaire en sélectionnant d'abord "Substances sans groupe" puis "Autre" et en complétant ce champs.
Indiquez ici le nom de la substance, le(s) numéro(s) d'identification et le cas échéant le groupe de substance auquel elle appartient ou la raison de l'ajout.

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

La substance est-elle toujours mise en œuvre après 2020 ?

Si la substance n'est plus mise en œuvre après le 1er janvier 2020, un formulaire simplifié vous est demandé.

Cochez la mention applicable

Oui

Non

Précisez en quelle année a eu lieu la mise en œuvre de cette substance pour la dernière fois :

Êtes-vous (ou étiez-vous) le fabricant de la substance (règlement REACH, article 3, point 8 et 9)?

Cochez la mention applicable

Oui

Non

Êtes-vous (ou étiez vous) l'utilisateur de la substance (règlement REACH, article 3, point 13 et 24) ?

Cochez la mention applicable

Oui

Non

Êtes-vous (ou étiez-vous) le distributeur de la substance (règlement REACH, article 3, point 14) ?

Cochez la mention applicable

Oui

Non

Quelles sont les quantités mises en œuvre en 2020 ?

En T/an

Quelles sont les quantités mises en œuvre en 2021 ?

En T/an

Quelles sont les quantités mises en œuvre en 2022 ?

En T/an

La substance est-elle (ou était-elle) susceptible d'être émise dans les rejets atmosphériques ?

Cochez la mention applicable

Oui

Non

Précisez les émissaires pour chaque point d'émission (atelier + cheminée ou diffus)

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

La substance est-elle (ou était-elle) susceptible d'être émise dans les rejets liquides ?

Cochez la mention applicable

Oui

Non

Précisez les émissaires pour chaque point d'émission (atelier + point de rejet)

La substance est-elle inscrite à l'annexe XIV du règlement REACH (voir liste des substances concernées dans le fichier mis à disposition) ?

Cochez la mention applicable

Oui

Non

Préciser la situation réglementaire de votre activité, en fonction de la "sun set date" de la substance. Décrivez votre utilisation de cette substance et indiquez les informations associées (à quel titre du règlement l'utilisation est une exemptée d'autorisation, à qui l'autorisation a t'elle été octroyée par la Commission, ou a quelle date a été déposé la demande d'autorisation envisagée pour couvrir votre utilisation (autorisation en attente de décision de la Commission européenne) ...)

Choisir le groupe de la substance de la colonne F du tableau

(±)-1,7,7-triméthyl-3-[(4-méthylphényl)méthylène]bicyclo[2.2.1]heptan-2-one (...) (4-MBC)

(±)-1,7,7-triméthyl-3-[(4-méthylphényl)méthylène]bicyclo[2.2.1]heptane-2-one

(3E)-1,7,7-triméthyl-3-(4-méthylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one

(1R,3E,4S)-1,7,7-triméthyl-3-(4-méthylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one

(1S,3E,4R)-1,7,7-triméthyl-3-(4-méthylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one

(1R,3Z,4S)-1,7,7-triméthyl-3-(4-méthylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one

(1R,4S)-1,7,7-triméthyl-3-(4-méthylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one

(1S,3Z,4R)-1,7,7-triméthyl-3-(4-méthylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one

1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18 Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène ("DéchloranePlus"TM)(...)

1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadéca-7,15-diène

(1S,2S,5R,6R,9S,10S,13R,14R)-(..)]octadéca-7,15-diène

(1S,2S,5S,6S,9R,10R,13R,14R)-(...) octadéca-7,15-diène

(E)-(1R,4S,4aS,6aR,7R,10S,10aS,12aR)-(...)-dodécachloro-(...)-dodécahydro-1,4:7,10-diméthanodibenzo[a,e]cyclooctène

(E)-(1R,4S,4aS,6aS,7S,10R,10aR,12aR)-(...)-dodécachloro-(...)-dodécahydro-1,4:7,10-dimethanodibenzo[a,e]cyclooctène

2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde et ses stéréoisomères (...)

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

- 2S)-3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropanal
- 2R)-3-(4-tert-butylphényl)-2-méthylpropanal
- 2,2-bis(bromométhyl)propane-1,3-diol (BMP) ; (...) (TBNPA) ; (...) (2,3-DBPA)
- 2-bis(bromométhyl)propane-1,3-diol (BMP)
- 3-bromo-2,2-bis(bromométhyl)-1-propanol (TBNPA)
- Dérivé de tribromo 2,2-diméthylpropan-1-ol (TBNPA)
- 2,3-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA)
- 4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phénol, éthoxylé (...)
- 2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol
- Poly(oxy-1,2-ethanediyl), 2-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl]-2-hydroxy-
- 2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]ethanol
- 2-[2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]ethoxy]ethanol
- Polyethylene glycol p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl ether
- 4-heptylphénol, ramifié et linéaire (4-Hpbl)
- 4-heptylphénol
- dérivés de heptylphénol
- 4-(2,3,3-triméthylbutan-2-yl)phénol
- 4-(2,4-diméthylpentan-2-yl)phénol
- 4-(3-éthylpentan-3-yl)phénol
- 4-(2-méthylhexan-2-yl)phénol
- 4-(3,3-diméthylpentan-2-yl)phénol
- 4-(3-méthylhexan-2-yl)phénol
- 4-(4,4-diméthylpentan-2-yl)phénol
- 4-(4-méthylhexan-2-yl)phenol
- 4-(3-methylhexan-3-yl)phénol
- 4-(2,2-diméthylpentan-3-yl)phénol
- 4-(5-méthylhexan-3-yl)phénol
- 4-(heptan-3-yl)phénol
- 4-(heptan-2-yl)phénol
- 4-(heptan-4-yl)phénol
- 4-(3-éthylpentyl)phénol
- 4-(3-méthylhexyl)phénol
- 4-(4-méthylhexyl)phénol
-

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

- 4-(2,4-diméthylpentan-3-yl)phénol
- 4-(2,3-diméthylpentan-2-yl)phénol
- 4-(1-éthyl-1,2-dimethylpropyl)phénol
- 4-tert-heptyl-phénol
- 4-(5-méthylhexan-2-yl)phénol

4-Nonylphénol, ramifié et linéaire

- 4-(1-ethyl-1-methylhexyl)phenol
- 4-(1-Ethyl-1,4-dimethylpentyl)phenol
- 4-(1-Ethyl-1,3-dimethylpentyl)phenol
- Phenol, 4-nonyl-, ramifié
- p-(1,1-dimethylheptyl)phenol
- p-(1-methyloctyl)phenol
- p-sononylphenol
- p-nonylphenol
- 4-(1,1,5-Trimethylhexyl)phenol
- 4-(3-ethylheptan-2-yl)phenol
- Nonylphenol
- Phenol, nonyl-, ramifié
- Isononylphenol

4,4'-Oxydianiline et ses sels

- 4,4'-oxydianiline
- 5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2] (...)

Masse de réaction de 5-[(2R)-butan-2-yl]-2-[(1R,2R)-2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane and (...)

2-[2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-yl]-5-methyl-(1-methylpropyl)-1,3-dioxane

2

1,3-Dioxane, 186309-28-4

1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)-...), cis-

1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)-...), cis-rel-

1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)-...), trans-

1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)-...), trans-rel-

1,3-Dioxane, 2-[(1R,2S)-...), cis-

1,3-Dioxane, 2-[(1R,2S)-...), trans-

1,3-Dioxane, 2-[(1S,2R)-...), cis-

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

1,3-Dioxane, 2-[(1S,2R)-(...), trans-

1,3-Dioxane, 2-[(1S,2S)-(...), cis-

1,3-Dioxane, 2-[(1S,2S)-(...), trans-

Masse de réaction de [1] and [2]

[1]

acide 1,2-benzènedicarboxylique, esters de dialkyle en C6-10 ou mélange de diesters de décyle et d'hexyle et d'octyle (...)

acide 1,2-benzènedicarboxylique, mélange de diesters de décyle et d'hexyle et d'octyle

acide 1,2-benzènedicarboxylique, esters de dialkyle en C6-10

Acide 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionique, ses sels et halogénures d'acyle (...)

Acide 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionique

2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionate de potassium

2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionyle fluorure

2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propanoate d'ammonium (HFPO-DA ou Gen X)

Acide 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)proanoïque, (+)-

Acide 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)proanoïque, (-)-

Acide benzènedicarboxylique-1,2, ester de dipentyle, ramifié et linéaire

Acide benzènedicarboxylique-1,2, ester de dipentyle, ramifié et linéaire

Acide borique

Acide borique naturel

Acide borique

Acide de nonadecafluorodecanoic (PFDA) et ses sels de sodium et d'ammonium

Nonadecafluorodecanoate d'ammonium

Nonadecafluorodecanoate de sodium

Acide de nonadecafluorodecanoic (PFDA)

Acide de perfluorobutane sulfonique (PFBS) et ses sels

1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate d'ammonium

1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate de potassium

Acide 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonic (PFBS)

Perfluorobutanesulfonate de magnésium

Perfluorobutanesulfonate de lithium

N,N-triéthyléthanaminium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulfonate

Bis(4-t-butylphenyl)iodonium perfluorobutanesulfonate

Tetrabutyl-phosphonium nonafluoro-butane-1-sulfonate

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

- Diméthyl(phényl)sulfanium perfluorobutanesulfonate
- 1-(4-butoxy-1-naphthalenyl)tétrahydrothiophenium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanesulfonate
- Triphenylsulfanium perfluorobutane sulfonate
- Morpholinium perfluorobutanesulfonate
- Acide de Perfluorononan-1-oïque (PFNA) et ses sels de sodium et d'ammonium
- Acide de Perfluorononan-1-oïque (PFNA)
- Acide de Perfluorononan-1-oïque de sodium (sels de sodium)
- acide de Perfluorononan-1-oïque d'ammonium (sels d'ammonium)
- Acide orthoborique, sel de sodium
- Acide orthoborique, sel de sodium
- Orthoborate trisodique
- Hydrate d'acide borique (H₃BO₃), sel de sodium
- Acide borique (H₃BO₃), sel de sodium (1 : 1)
- Acide borique (H₃BO₃), sel de sodium
- Acide borique, sel de sodium
- Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA) et ses sels
- Perfluoroheptanoate d'ammonium
- Perfluoroheptanoate de potassium
- Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA)
- Perfluoroheptanoate de sodium
- Acide perfluorohexane sulfonique (PFHxS), ses sels et les composés apparentés au PFHxS
- Acide sulfonique 1-perfluorohexane (PFHxS)
- Acide tridécafluorohexanesulfonique, composé avec le 2,2'- Iminodiéthanol (1:1)
- Perfluorohexane-1-sulfonate d'ammonium
- Perfluorohexane-1-sulfonate de potassium
- Gamma-Cyclodextrin, compd. With (...) -tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid ion(1-)(1:1)
- Triphényl-, (...) -tridécafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) de sulfonium
- 1-(carboxyméthyl)-4-[...]-, (...) -tridécafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) de quinolimium
- Triphényl-, (...) -tridécafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) d'iodonium
- Methanaminium, N,N,N-trimethyl-, sel avec 1(...) -tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1)
- 1-Hexanesulfonic acid, (...) -tridecafluoro-, compd. with 2-methyl-2-propanamine (1:1)
- Iodonium, bis[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, (...) -tridécafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)
- 1-Hexanesulfonic acid, (...) -tridecafluoro-, gallium salt (9Cl)
-

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

- 1-Hexanesulfonic acid, (...)tridecafluoro-, scandium(3+) salt (3:1)
- Dibenzo[k,n][1,4,7,10,13]tetraoxathiacyclopentadecinium, (...), (...)tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)
- 1-Hexanesulfonic acid, (...)tridecafluoro-, yttrium(3+) salt (3:1)
- Sulfonium, (thiodi-4,1-phenylene)bis[diphenyl-, salt with (...)tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:2)
- Iodonium, bis[4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl]-, salt with (...)tridecafluoro-1-hexanesulfonic
- Sulfonium, tris[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, (...)tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)
- 1-Hexanesulfonic acid, (...)tridecafluoro-, lithium salt (1:1)
- Phosphonium, triphenyl(phenylmethyl)-, (...)tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)
- N,N,N-tributylbutan-1-aminium tridecafluorohexane-1-sulfonate
- N,N,N-triethylethanaminium tridecafluorohexane-1-sulfonate
- 1-Hexanesulfonic acid, (...)tridecafluoro-, compd. With pyrrolidine (1:1)
- 1-Hexanesulfonic acid, (...)tridecafluoro-, zinc salt
- 1-Hexanesulfonic acid, (...)tridecafluoro-, compd. with N,N-diethylethanamine (1:1)
- 1-Hexanesulfonic acid, (...)tridecafluoro-, sodium salt
- Iodonium, bis[(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, salt with (...)tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1) (9CI)
- Sulfonium, (4-methylphenyl)diphenyl-, (...)tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)
- Sulfonium, [4-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]phenyl]diphenyl-, (...)tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)
- Sulfonium, [4-[(2-methyl-1-oxo-2-propenyl)oxy]phenyl]diphenyl-, salt with (...)tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1), polymer with (...)
- 1-Hexanesulfonic acid, (...)tridecafluoro-, cesium salt (1:1)
- Beta-Cyclodextrin, compd. With (...)tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid ion(1-)(1:1)
- Methanaminium, N-[4-...][4-(phenylamino)-1-...]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-(...), (...)tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)
- Methanaminium, N-[4-...][4-(ethylamino)-1-...]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-(...), (...)tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)
- Ethanaminium, N-[4-...]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl-, (...)tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)
- 1-Hexanesulfonic acid, (...)tridecafluoro-, neodymium(3+) salt (3:1)
- Acide perfluorohexanoïque (PFHxA), ses sels et ses composées apparentées
 - Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)
 - APFHx
 - NaPFHx
 - Fluorure de perfluorohexanoyle
 - Mono(perfluorohexyl ethyl) phosphate
 - Triethoxy(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)silane
 - (perfluorohexyl)octane

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

- (perfluorohexyl)hexadecane
- 6:2 fluorotelomer aldehyde
- 6:2 fluorotelomer unsaturated aldehyde
- perfluoroheptanal (PFHpAL)
- 6:2 fluorotelomer carboxylic acid (6:2 FTCA)
- 6:2 fluorotelomer unsaturated carboxylic acid (6:2 FTUCA)
- 6:2 fluorotelomer olefin
- 2-(Perfluorohexyl)éthanol (6:2 FTOH)
- 6:2 fluorotelomer acrylate (6:2 FTA)
- 6:2 fluorotelomer methacrylate (6:2 FTMA)
- 6:3 Acid
- Dichloromethyl((...)-tridecafluoroctyl)silane
- (...)-tridecafluoro-8-iodooctane (6:2 FTI)
- 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctanesulphonyl chloride
- 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl 2-chloroacrylate
- 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctanesulphonic acid (6:2 FTS)
- thiocyanic acid, (...)-tridecafluoroctyl ester
- N[...]-(...)-tridecafluoro-octane-1-sulfonamide
- Tridecafluoroctyl-phosphonic acid(...)
- (...)-tridecafluoroctyl 3-dibutylaminopropionate
- Acide perfluoroctane sulfonique et ses dérivés (SPFO/PFOS) (...)
 - Acide perfluoroctane sulfonique (PFOS)
 - PFOS, sel de potassium
 - PFOS de diéthanolamine
 - PFOS, sel d'ammonium
 - PFOS, sel de lithium
 - Fluorure de perfluoroctane sulfonyle (PFOSF ou POSF)
 - 2-N-éthylperfluoroctane sulfonamidoéthanol
 - 2-N-éthylperfluoroctanesulfonamide (N-Et-FOSA)
 - 2-N-méthylperfluoroctane sulfonamidoéthanol (N-Me-FOSE alcool)
 - 2-N-méthylperfluoroctane sulfonamide (N-Me-FOSA)
 - 1-Decanaminium, N-decyl-N,N-dimethyl-, salt with (...) heptadecafluoro-1-octanesulfonic acid (1:1)
 - Tetraethylammonium heptadecafluoroctanesulphonate
-

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

- 1-Octanesulfonamide, (...) heptadecafluoro-N-(2-oxiranylmethyl)-N-propyl-
- Potassium 2,3,4,5-tetrachloro-6-[[[3-[[heptadecafluorooctyl)sulphony]oxy]phenyl]amino]carbonylbenzoate
- Carbamic acid, (4-methyl-1,3-phenylene)bis-, bis[2-[ethyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl] ester
- Acide perfluorooctanoïque (PFOA), ses sels et les composés apparentés au PFOA
- Acide pentadécafluorooctanoïque (PFOA)
- Pentadécafluorooctanoate d'ammonium (APFO)
- Acide pentadécafluorooctanoïque de potassium (K-PFOA)
- Acide pentadécafluorooctanoïque de sodium (Na-PFOA)
- Acide pentadécafluorooctanoïque d'argent
- Acide pentadécafluorooctanoïque, ramifié (90480-55-0)
- Acide pentadécafluorooctanoïque, ramifié,d'ammonium (90480-56-1)
- Acide pentadécafluorooctanoïque de chrome
- PFOA 558-97-4
- PFOA 677-93-0
- PFOA 678-39-7 (8:2 FTOH)
- PFOA 678-41-1
- PFOA 865-86-1
- PFOA 4151-50-2
- PFOA 4980-53-4
- PFOA 6014-75-1
- PFOA 16083-78-6
- PFOA 16083-87-7
- PFOA 17741-60-5
- PFOA 3102-79-2
- PFOA 1882109-59-2
- PFOA 1812247-20-3
- PFOA 1812247-18-9
- PFOA 1144512-36-6
- PFOA 1144512-34-4
- PFOA 909009-42-3
- PFOA 207678-51-1
- PFOA 35605-76-6
- PFOA 98241-25-9
-

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

PFOA 70887-84-2

PFOA 57678-03-2

PFOA 1882109-80-9

PFOA 53517-98-9

PFOA 89685-61-0

PFOA 325459-92-5

PFOA 326475-46-1

PFOA 1882109-58-1

PFOA 1812247-19-0

PFOA 1812247-17-8

PFOA 1192593-79-5

PFOA 1144512-35-5

PFOA 1144512-18-4

PFOA 705240-04-6

PFOA 123116-17-6

PFOA 15166-06-0

PFOA 99955-83-6

PFOA 302911-86-0

PFOA 148240-85-1

PFOA 148240-87-3

PFOA 148240-89-5

PFOA 183146-60-3

PFOA 71608-61-2

PFOA 129783-45-5

PFOA (...) polymers with Bu (1-oxo-2-propenyl)carbamate and ~~PF~~-perfluoro-C8-14-alkyl acrylate

PFOA 2-Propenoic acid, (...) heptadecafluorodecyl ester, homopolymer;

PFOA 65104-45-2

PFOA 53515-73-4

PFOA 1882109-81-0

PFOA 1882109-79-6

PFOA 1882109-78-5

PFOA 1882109-77-4

PFOA 1882109-76-3

□

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

PFOA 1882109-74-1
 PFOA 1882109-73-0
 PFOA 1882109-72-9
 PFOA 1882109-71-8
 PFOA 1882109-70-7
 PFOA 1882109-68-3
 PFOA 1882109-67-2
 PFOA 1882109-66-1
 PFOA 1882109-65-0
 PFOA 1882109-64-9
 PFOA 1882109-63-8
 PFOA 1882109-69-4
 PFOA 1882109-62-7
 PFOA 1882109-61-6
 PFOA 1882109-60-5
 PFOA Hexanoic acid, (...) -decafluoro-2-((...)- pentafluoroethyl)-, ammonium
 PFOA 1195164-59-0
 PFOA 19742-57-5
 PFOA 61436-04-2
 PFOA 29457-73-6
 PFOA 18017-22-6
 PFOA 15739-82-9
 PFOA 15715-47-6
 PFOA 40143-79-1
 PFOA 610800-34-5
 PFOA 307-50-6
 PFOA 335-79-5
 PFOA Tridecane, (...) -heptacosafluoro-13-iodo-
 PFOA 68390-33-0
 PFOA 70887-94-4
 PFOA 53826-13-4
 PFOA 115592-83-1
 PFOA 116984-14-6

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

PFOA 21652-57-3

PFOA 101947-16-4

PFOA 78560-44-8

PFOA 83048-65-1

PFOA 200112-75-0

PFOA 74612-30-9

PFOA 25398-32-7

PFOA 307-43-7

PFOA 307-60-8

PFOA 307-63-1

PFOA 335-66-0

PFOA 335-65-9

PFOA 376-27-2

PFOA 423-62-1

PFOA 507-63-1

PFOA 1895-26-7

PFOA 1996-88-9

PFOA 2043-53-0

PFOA 2043-54-1

PFOA 2144-54-9

PFOA 3108-24-5

PFOA 3248-61-1

PFOA 3248-63-3

PFOA 246-083-9

PFOA 27905-45-9

PFOA 30046-31-2

PFOA 30389-25-4

PFOA 33496-48-9

PFOA 21652-58-4

PFOA 71356-38-2

PFOA 72968-38-8

PFOA 74256-14-7

PFOA 74256-15-8

□

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

PFOA 57678-05-4

PFOA 60699-51-6

PFOA 63295-27-2

PFOA 63295-28-3

PFOA 63295-29-4

PFOA 65510-55-6

PFOA 65510-56-7

PFOA 68187-42-8

PFOA 269-141-5

PFOA 68333-92-6

PFOA 68412-69-1

PFOA 94158-70-0

PFOA 269-927-8

PFOA 94159-79-2

PFOA 94159-80-5

PFOA 94159-82-7

PFOA 94159-83-8

PFOA 94200-45-0

PFOA 94200-46-1

PFOA 94200-47-2

PFOA 94200-48-3

PFOA 94200-50-7

PFOA 94200-51-8

PFOA 94200-52-9

PFOA 95370-51-7

PFOA 85631-54-5

PFOA 85681-64-7

PFOA 85938-56-3

PFOA 85995-91-1

PFOA 90622-71-2

PFOA 90622-99-4

PFOA 293-007-5

PFOA 91615-22-4

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

PFOA 93776-00-2

PFOA 297-938-8

PFOA 94158-63-1

PFOA 94158-64-2

PFOA 94158-65-3

PFOA 39186-68-0

PFOA 93776-13-7

PFOA 93776-15-9

PFOA 93857-44-4

PFOA 70969-47-0

PFOA 39239-77-5

PFOA 41358-63-8

PFOA 52956-82-8

Acides générés à partir du trioxyde de chrome et de leurs oligomères

Acide chromique

Oligomères d'acide chromique et d'acide dichromique

Acide dichromique

Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique(...)

Anhydride cis-cyclohexane-1,2-dicarboxylique

Hexahydro-2-benzofuranne-1,3-dione (HHPA)

Anhydride trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylique

Anhydride hexahydrométhylphthalique (...)

Anhydride hexahydro-1-méthylphthalique

Anhydride hexahydro-3-méthylphthalique

Anhydride hexahydro-4-méthylphthalique

Anhydride hexahydrométhylphthalique

Bis(2-ethylhexyle) tétrabromophthalate (...)

Bis(2-ethylhexyle) tétrabromophthalate

Dilaurate de dioctylétain, dérivé de dioctyl-, bis (coco acyloxy) stannane, et tout autre dérivé de dioctyl-, bis (acyloxy gras) stannane dans lequel (...)

Dilaurate de dioctylétain

Dilaurate de dioctylétain ; dérivé de dioctyl-, bis (coco acyloxy) stannane

Dérivé de dioctyl-, bis (coco acyloxy) stannane

Éthoxylate de 4-Nonylphénol, ramifié et linéaire, [...]

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

- Nonylphénol, ramifié, éthoxylé
- 4-Nonylphénol, éthoxylé
- Nonylphénol, éthoxylé
- 2-(4-nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol
- 2-[2-[2-(4-nonylphenoxy)ethoxy]ethoxy]ethanol
- 2-(4-Nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahexacosan -1-ol
- Nonylphénol, éthoxylé (6,5-EO)
- Poly (oxy-1,2-ethanediyl), alpha -(nonylphenyl)-omega-hydroxy-, ramifié
- 2-[2-(4-nonylphenoxy)ethoxy]ethanol
- Nonylphénol, éthoxylé (15-EO)
- Nonylphénol, éthoxylé (10-EO)
- Nonylphénol, éthoxylé (8-EO)
- Nonylphénol, éthoxylé (polymère)
- Nonylphénol, éthoxylé (EO=4)
- Nonylphénol, éthoxylé (EO=10)
- 2-[4-(3,6-dimethylheptan-3-yl)phenoxy]ethoxy}ethanol
- 2-[4-(3,6-dimethylheptan-3-yl)phenoxy]ethanol
- Nonylphenolpolyglycoléther
- 4-Nonylphenol, ramifié, éthoxylé
- Poly(oxy-1,2-éthanediyl), a-(nonylphényl)-w-hydroxy- (CAS 9016-45-9)
- 2-[4-nonylphénoxy]éthanol
- 4-Nonylphénol-diéthoxylate
- Isonylphenol, éthoxylé
- 17-(4-nonylphénoxy)-3,6,9,12,15-pentaoxaheptadécan-1-ol
- 4-Nonylphenol, ramifié, éthoxylé
- 2-(nonylphénoxy)-3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatricosan-1-ol
- 2-(nonylphénoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahexacosan-1-ol
- 14-(nonylphénoxy)-3,6,9,12-tetraoxatétradécan-1-ol
- 3,6,9,12-Tetraoxatetradecan-1-ol, 14-(4-nonylphenoxy)-
- Fibres céramiques réfractaires de silicate d'aluminium (...)
- Fibres céramiques réfractaires de silicate
- Fibres céramiques réfractaires de silicates de zirconium-aluminium (...)
- Fibres céramiques réfractaires de silicates
-

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

1,4,5,6,9,10-hexabromocyclododécane

Hexabromocyclododécane

Alpha-hexabromocyclododécane

Beta-hexabromocyclododécane

Gamma-hexabromocyclododécane

Paraffines chlorées à chaînes moyennes (MCCP) (...)

Chloroalcanes, C14-C17

Dérivés de chlorotétradécane

Chloroalcanes, C14-C16

B_n, tri- et tétrachlorotétradécane

Perborate de sodium ; acide perborique, sel de sodium

acide perborique, sel de sodium

Perborate de sodium

Borate(2-), tetrahydroxybis[P-(peroxy-PO1:PO2)]di-, sodium, hydrate (1:2:6)

Borate(2-), tetrahydroxybis[P-(peroxy-PO1:PO2)]di-, sodium (1:2)

Sodium perborate tétrahydraté

Phosphite de tris(4-nonylphényle, ramifié et linéaire) (TNPP) (...)

Phosphite de tris(nonylphényle)

Phosphite de tris(4-nonylphényle, ramifié)

Phénol, 4-nonyl-, phosphite (3 : 1)

Phenol, p-isonyl-, phosphite (3:1)

Phenol, p-sec-nonyl-, phosphite

Produits d'alkylation du phénol (principalement en position para) avec des chaînes alkyl ramifiées riches en C12 issues d'une oligomérisation, (...) (PDDP)

Dodecylphénol ramifié

Dérivés du tétrapropénylphénol

Tétrapropylène-phénol

4-dodécylphénol ramifié

4-sododecylphénol

4-sodécylphénol

Produits de réaction de 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldéhyde et 4-heptylphénol, branché et linéaire (RP-HP) (...)

Produits de réaction entre des dérivés d'heptyl phénol et de 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione et formaldéhyde

Produits de réaction de heptylphenol, ramifié et linéaire, le disulfite de carbone et l'hydrazine et formaldéhyde

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

phthalato(2-)]dioxotriplomb

1-Bromopropane

1-vinylimidazole

1,1'-(ethane-1,2-diylbisoxy]bis[2,4,6-tribromobenzène]

1,1-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique (Anhydride trimellitique)

1,1-bis(2-méthoxyéthoxy)éthane (TEGDME ; triglyme)

1,1-dichloroéthane

1,1-Diéthoxyéthane

1,1-diméthoxyéthane (EGDME)

1,1,3-trichloropropane

1,3-propanesultone

1,3,5-tris(oxirannylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC)

1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione (P-TGIC)

1,4-dioxane

1,7-triméthyl-3(...)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one (3-benzylidène camphre)

2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phénol (UV-350)

2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)

2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320)

2-benzyl-2-dimethylamino-4'-morpholinobutyrophenone

2-éthoxyéthanol

2-éthylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)

2-Méthoxyaniline ; o-Anisidine

2-méthoxyéthanol

2-méthoxyéthyl acétate

2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one

2-methylimidazole

2,2-bis(4'-hydroxyphényl)-4-méthylpentane

2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol

2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phénol (UV-327)

2,4-dinitrotoluène

2,4,6-trinitro-m-phénylenate de plomb

3-Ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine (Zoldine MS-Plus)

3,3'-[1,1'-biphényl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphtalène-1-sulfonate) de disodium (C.I. Direct Red 28)

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

4-amino-3-[[4'-'...][...]4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de disodium (C.I. Direct Black 38)

4-Aminoazobenzène

4-hydroxybenzoate d'isobutyle

4-Méthyl-m-phénylenediamine

4-Tolylazo-o-toluidine

4-tert-butylphénol

4-tert-pentylphenol (PTAP)

4,4-(1-méthylpropylidène)bisphénol

4,4'-bis(dimethylamino)benzophénone (cétone de Michler)

4,4'-diaminodiphénylméthane (MDA)

4,4'-isopropylidènediphénol (bisphénol A)

4,4'-méthylènebis[2-chloroaniline]

4,4'-Méthylènedi-o-toluidine

4,4'-sulfonyldiphénol (bisphénol S, BPS)

4,4'-Dichlorodiphénylsulfone

5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylène (musk xylène)

6-Méthoxy-m-toluidine (p-cresidine)

6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol

Acétate de 2-éthoxyéthyle

Acide 2,2-difluoro-2-((2,2,4,5-tetrafluoro-5- (trifluoromethoxy)-1,3-dioxolan-4-yl)oxy)-acétique (C6O4)

Acide 2,2,3-trifluoro-3-(1,1,2,2,3,3-hexafluoro-3- (trifluoromethoxy)propoxy)-propanoïque /(...) ammonium (ADONA)

Acide acétique, sel de plomb, basique

Acide arsenique

Acide benzènedicarboxylique-1,2, ester de dihexyle ramifié et linéaire

Acide benzènedicarboxylique-1,2, esters de dialkyles en C7-11, ramifiés et linéaires

Acide benzènedicarboxylique-1,2, esters de dialkyles ramifiés en C6-8, riches en C7 (DIHP)

Acide hénicosafluoroundécanoïque (PFUnDA ou PFUnA)

Acide heptacosafluorotradécanoïque (PFTeDA)

Acide méthoxyacétique

Acide pentacosafluorotridecanoïque (PFTrDA)

Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)

Acide perfluorobutanoïque (PFBA)

Acide perfluorododécane sulfonique (PFDodS)

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

- Acide perfluorohexadecanoïque (PFHxDA)
- Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)
- Acide perfluorooctodecanoïque (PFODA)
- Acide perfluoropentane sulfonique (PFPeS)
- Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)
- Acide perfluorotridécane sulfonique (PFTsS)
- Acide perfluoroundécane sulfonique (PFUndS)
- Acide silicique ($H_2Si_2O_5$), sel de baryum (1 : 1), dopé au plomb
- Acide silicique, sel de plomb
- Acide sulfureux, sel de plomb, dibasique
- Acide tricosfluorododecanoïque (PFDoDA ou PFDoA)
- Acides gras en C16-18, sels de plomb
- Acrylamide
- Alcool 4,4'-bis(diméthylamino)-4''-(méthylamino)tritylique (...)
- Anthracène
- Arsénate de calcium
- Arséniate de triéthyle
- Benz[a]anthracène
- Benzo[def]chrysene (Benzo[a]pyrène)
- Benzo[ghi]pérylène
- Benzo[k]fluoranthène
- Biphenyle-4-ylamine
- Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether
- Bis(tétrafluoroborate) de plomb
- Brai de goudron de houille à haute température
- Butyl 4-hydroxybenzoate
- C,C'-Azodi(formamide) (ADCA)
- Cadmium
- Carbonate de cadmium
- Carbonate de cobalt (II)
- Choroalcanes en C10-13, Paraffines chlorées, C10-13
- Chlorure de [4-[...][...]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diméthylammonium (C.I. Basic Blue 26) (...)
- Chlorure de [4-[4,4'-bis(diméthylamino)benzhydrylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diméthylammonium (C.I. Basic Violet 3) (...)

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

- Chlorure de cadmium
- Chromate de plomb
- Chromate de potassium
- Chromate de sodium
- Chromate de strontium
- Chrysène
- Cyanamide de plomb
- Décaméthylcyclopentasiloxane (D5)
- Di(acétate) de cobalt (II)
- Di(acétate) de plomb
- Diarsénate de triplomb
- Diazoture de plomb, azoture de plomb
- Dibutylbis(pentane-2,4-dionato-O, O')tin
- Dichlorure de cobalt
- Dichlorure de dibutyletain
- Dichromate d'ammonium
- Dichromate de potassium
- Dichromate de sodium
- Dihydroxybis(carbonate) de triplomb
- Diisohexyl phthalate
- Dinitrate de cobalt (II)
- Dinitrate de plomb
- Diisobutyl phthalate
- Dibutylbis(stéarato)triplomb
- Dibutoxyphosphonate de triplomb
- Dipicrate de plomb
- Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6)
- Ethylènediamine (EDA)
- Fluoranthène
- Fluorure de cadmium
- Formaldéhyde, produits de réaction oligomères avec l'aniline
- Formamide
- Furanne
-

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

- Heptaoxyde de tétrabore et de disodium, hydrate
- Huile anthracénique
- Huile anthracénique à faible teneur en anthracène
- Huile anthracénique, pâte anthracénique
- Huile anthracénique, pâte anthracénique, fraction anthracène
- Huile anthracénique, pâte anthracénique, fractions légères de distillation
- Hydrazine
- Hydrogéoarsénate de plomb
- Hydroxyde de cadmium
- Hydroxyoctaoxodizincatedichromate de potassium
- Imidazolidine-2-thione
- Jaune de sulfochromate de plomb (C.I. Pigment Yellow 34)
- Masse de réaction (...) de DOTE et MOTE)
- Masse réactionnelle de (...) -octafluoro-4- (...) -heptafluoropropan-2-yl) morpholine et de (...) -octafluoro-4- (heptafluoropropyl) (...)
- Mélamine
- Méthyloxiranne
- Mine orange (tétra-oxyde de plomb)
- Monoxyde de plomb
- N-(hydroxymethyl)acrylamide
- N-méthyl-2-pyrrolidone ; 1-méthyl-2-pyrrolidone
- N-Methylacétamide
- N-pentyl-isopentylphthalate
- N, N-dimethylacétamide
- N, N-Diméthylformamide
- N, N,N', N'-tétraméthyl-4,4'-méthylenedianiline (base de Michler)
- Nitrate de cadmium
- Nitrobenzène
- o-Toluidine
- Octaborate disodique
- Octahydroxychromate de pentazinc
- Octaméthylcyclotétrasiloxane (D4)
- Oxyde de bis(2-méthoxyéthyle)
- Oxyde de bis(pentabromophényle) (DecaBDE)

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

Oxyde de bis(tributylétain) (TBTO)

Oxyde de cadmium

Oxyde de diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine

Oxyde de plomb, de titane et de zirconium

Pentaoxyde de diarsenic

Peroxométaborate de sodium

Phénanthrène

Phénolphthaléine

Phosphate de tris(2-chloroéthyle)

Phosphate de trixyle

Phosphorodithioate de S-((...))Phosphorodithioate(...)déca-3-en-8(ou 9)-yl O-(isopropyle ou isobutyle ou 2-éthylhexyle)

Phthalate de benzyle et de butyle (BBP)

Phthalate de bis(2-éthylhexyle) (DEHP)

Phthalate de bis(2-méthoxyéthyle)

Phthalate de dibutyle (DBP)

Phthalate de dicyclohexyle (DCHP)

Phthalate de dihexyle

Phthalate de diisobutyle (DIBP)

Phthalate de diisopentyle

Phthalate de dipentyle (DPP)

Plomb

Plomb oxide sulfate

Plomb(II) bis(methanesulfonate)

Pyrène

Pyrochlore, jaune d'antimoine et de plomb

Rouge de chromate, de molybdate et de sulfate de plomb (C.I. Pigment Red 104)

Sulfate de cobalt (II)

Sulfate de diéthyle

Sulfate de diméthyle

Sulfure de cadmium

Sulphate de cadmium

Terphényles hydrogénés

Tetraborate de disodium anhydre

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

Tetraoxyde de dibore de baryum

Tétraoxysulfate de pentaplomb

Trichloroéthylène

Tr oxyde de chrome

Tr oxyde de diarsenic

Tr oxyde de dibore

Tr oxyde de plomb et de titane

Tr oxysulfate de tétraplomb

tris(2-méthoxyéthoxy)vinylsilane

Tris(chromate) de dichrome

2,2-bis[4-(diméthylamino)phényl]-4-(phénylamino)naphtalène-1-méthanol (C.I. Solvent Blue 4) (...)

AUTRE

Autres substances

Si vous voulez déclarer une substance qui n'est pas proposée dans les listes déroulantes précédentes, complétez le formulaire en sélectionnant d'abord "Substances sans groupe" puis "Autre" et en complétant ce champs.

Indiquez ici le nom de la substance, le(s) numéro(s) d'identification et le cas échéant le groupe de substance auquel elle appartient ou la raison de l'ajout.

La substance est-elle toujours mise en œuvre après 2020 ?

Si la substance n'est plus mise en œuvre après le 1er janvier 2020, un formulaire simplifié vous est demandé.

Cochez la mention applicable

Oui

Non

Précisez en quelle année a eu lieu la mise en œuvre de cette substance pour la dernière fois :

Êtes-vous (ou étiez-vous) le fabricant de la substance (réglement REACH, article 3, point 8 et 9)?

Cochez la mention applicable

Oui

Non

Êtes-vous (ou étiez vous) l'utilisateur de la substance (réglement REACH, article 3, point 13 et 24) ?

Cochez la mention applicable

Oui

Non

Êtes-vous (ou étiez-vous) le distributeur de la substance (réglement REACH, article 3, point 14) ?

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

Cochez la mention applicable

Oui

Non

Quelles sont les quantités mises en œuvre en 2020 ?

En T/an

Quelles sont les quantités mises en œuvre en 2021 ?

En T/an

Quelles sont les quantités mises en œuvre en 2022 ?

En T/an

La substance est-elle (ou était-elle) susceptible d'être émise dans les rejets atmosphériques ?

Cochez la mention applicable

Oui

Non

Précisez les émissaires pour chaque point d'émission (atelier + cheminée ou diffus)

La substance est-elle (ou était-elle) susceptible d'être émise dans les rejets liquides ?

Cochez la mention applicable

Oui

Non

Précisez les émissaires pour chaque point d'émission (atelier + point de rejet)

La substance est-elle inscrite à l'annexe XIV du règlement REACH (voir liste des substances concernées dans le fichier mis à disposition) ?

Cochez la mention applicable

Oui

Non

Préciser la situation réglementaire de votre activité, en fonction de la "sun set date" de la substance. Décrivez votre utilisation de cette substance et indiquez les informations associées (à quel titre du règlement l'utilisation est une exemptée d'autorisation, à qui l'autorisation a t'elle été octroyée par la Commission, ou a quelle date a été déposé la demande d'autorisation envisagée pour couvrir votre utilisation (autorisation en attente de décision de la Commission européenne) ...)

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

Choisir le groupe de la substance de la colonne F du tableau

(\pm) -1,7,7-triméthyl-3-[(4-méthylphényle)méthylène]bicyclo[2.2.1]heptan-2-one (...) (4-MBC)

-1,7,7-triméthyl-3-[(4-méthylphényle)méthylène]bicyclo[2.2.1]heptane-2-one

(3E)-1,7,7-triméthyl-3-(4-méthylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one

(1R,3E,4S)-1,7,7-triméthyl-3-(4-méthylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one

(1S,3E,4R)-1,7,7-triméthyl-3-(4-méthylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one

(1R,3Z,4S)-1,7,7-triméthyl-3-(4-méthylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one

(1R,4S)-1,7,7-triméthyl-3-(4-méthylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one

(1S,3Z,4R)-1,7,7-triméthyl-3-(4-méthylbenzylidene)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one

1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18 Dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadeca-7,15-diène ("DéchloranePlus"TM)(...)

1,6,7,8,9,14,15,16,17,17,18,18-dodécachloropentacyclo[12.2.1.16,9.02,13.05,10]octadéca-7,15-diène

(1S,2S,5R,6R,9S,10S,13R,14R)-...)octadéca-7,15-diène

(1S,2S,5S,6S,9R,10R,13R,14R)-...) octadéca-7,15-diène

re-(1R,4S,4aS,6aR,7R,10S,10aS,12aR)-...)-dodéchboro-...)-dodécahydro-1,4:7,10-diméthanodibenzo[a,e]cyclooctène

re-(1R,4S,4aS,6aS,7S,10R,10aR,12aR)-...)-dodéchboro-...)-dodécahydro-1,4:7,10-dimethanodibenzo[a,e]cyclooctène

2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde et ses stéréoisomères (...)

2-4-tert-butylbenzyl)propionaldéhyde

(2S)-3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropanal

(2R)-3-(4-tert-butylphényle)-2-méthylpropanal

2,2-bis(bromométhyl)propane-1,3-diol (BMP) ; (...) (TBNPA) ; (...) (2,3-DBPA)

2,2-bis(bromométhyl)propane-1,3-diol (BMP)

3-bromo-2,2-bis(bromométhyl)-1-propanol (TBNPA)

Dérivé de tribromo 2,2-diméthylpropan-1-ol (TBNPA)

2,3-dibromo-1-propanol (2,3-DBPA)

4-(1,1,3,3-Tetramethylbutyl)phénol, éthoxylé (...)

2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol

Poly(oxy-1,2-ethanediyl), 2-[(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phényle]-2-hydroxy-

2-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]ethanol

2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenoxy]ethoxy]ethanol

Polyethylene glycol p-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenyl ether

4-heptylphénol, ramifié et linéaire (4-Hpbl)

4-heptylphénol

dérivés de heptylphénol

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

2,4-diméthylpentan-2-yl)phénol

3-éthylpentan-3-yl)phénol

2-méthylhexan-2-yl)phénol

3,3-diméthylpentan-2-yl)phénol

3-méthylhexan-2-yl)phénol

4,4-diméthylpentan-2-yl)phénol

4-méthylhexan-2-yl)phenol

3-methylhexan-3-yl)phénol

2,2-diméthylpentan-3-yl)phénol

5-méthylhexan-3-yl)phénol

heptan-3-yl)phénol

heptan-2-yl)phénol

heptan-4-yl)phénol

3-éthylpentyl)phénol

3-méthylhexyl)phénol

4-méthylhexyl)phénol

5-méthylhexyl)phénol

2,4-diméthylpentan-3-yl)phénol

2,3-diméthylpentan-2-yl)phénol

1-éthyl-1,2-dimethylpropyl)phénol

tert-heptyl-phénol

5-méthylhexan-2-yl)phénol

4-Nonylphénol, ramifié et linéaire

1-ethyl-1-methylhexyl)phenol

1-Ethyl-1,4-dimethylpentyl)phenol

1-Ethyl-1,3-dimethylpentyl)phenol

Phenol, 4-nonyl-, ramifié

1,1-dimethylheptyl)phenol

1-methyloctyl)phenol

sononylphenol

honylphenol

1,1,5-Trimethylhexyl)phenol

3-ethylheptan-2-yl)phenol

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

- Phenol, nonyl-, ramifié
- Isobornylphenol
- 4,4'-Oxydianiline et ses sels
- 4,4'-oxydianiline
- 5-sec-butyl-2-(2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [1], 5-sec-butyl-2-(4,6-dimethylcyclohex-3-en-1-yl)-5-methyl-1,3-dioxane [2] (...)
- Masse de réaction de 5-[(2R)-butan-2-yl]-2-[(1R,2R)-2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-yl]-5-methyl-1,3-dioxane and (...)
- 2-(2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-yl)-5-methyl-(1-methylpropyl)-1,3-dioxane
- 2-
- 1,3-Dioxane, 186309-28-4
- 1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)-...), cis-
- 1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)-...), cis-rel-
- 1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)-...), trans-
- 1,3-Dioxane, 2-[(1R,2R)-...), trans-rel-
- 1,3-Dioxane, 2-[(1R,2S)-...), cis-
- 1,3-Dioxane, 2-[(1R,2S)-...), trans-
- 1,3-Dioxane, 2-[(1S,2R)-...), cis-
- 1,3-Dioxane, 2-[(1S,2R)-...), trans-
- 1,3-Dioxane, 2-[(1S,2S)-...), cis-
- 1,3-Dioxane, 2-[(1S,2S)-...), trans-
- Masse de réaction de [1] and [2]
- 1-
- acide 1,2-benzènedicarboxylique, esters de dialkyle en C6-10 ou mélange de diesters de décycle et d'hexyle et d'octyle (...)
- acide 1,2-benzènedicarboxylique, mélange de diesters de décycle et d'hexyle et d'octyle
- acide 1,2-benzènedicarboxylique, esters de dialkyle en C6-10
- Acide 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionique, ses sels et halogénures d'acyle (...)
- Acide 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionique
- 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionate de potassium
- 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propionyle fluorure
- 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)propanoate d'ammonium (HFPO-DA ou Gen X)
- Acide 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)proanoïque, (+)-
- Acide 2,3,3,3-tetrafluoro-2-(heptafluoropropoxy)proanoïque, (+)-
- Acide benzènedicarboxylique-1,2, ester de dipentyle, ramifié et linéaire
-

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

Acide borique

Acide borique naturel

Acide borique

Acide de nonadecafluorodecanoic (PFDA) et ses sels de sodium et d'ammonium

Nonadecafluorodecanoate d'ammonium

Nonadecafluorodecanoate de sodium

Acide de nonadecafluorodecanoic (PFDA)

Acide de perfluorobutane sulfonique (PFBS) et ses sels

1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate d'ammonium

1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonate de potassium

Acide 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulphonic (PFBS)

Perfluorobutanesulfonate de magnésium

Perfluorobutanesulfonate de lithium

N,N-triéthyléthanaminium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluorobutane-1-sulfonate

Bis(4-t-butylphenyl)iodonium perfluorobutanesulfonate

Tetrabutyl-phosphonium nonafluoro-butane-1-sulfonate

Diméthyl(phényl)sulfanium perfluorobutanesulfonate

1-(4-butoxy-1-naphthalenyl)tétrahydrothiophenium 1,1,2,2,3,3,4,4,4-nonafluoro-1-butanesulfonate

Triphenylsulfanium perfluorobutane sulfonate

Morpholinium perfluorobutanesulfonate

Acide de Perfluorononan-1-oïque (PFNA) et ses sels de sodium et d'ammonium

Acide de Perfluorononan-1-oïque (PFNA)

Acide de Perfluorononan-1-oïque de sodium (sels de sodium)

Acide de Perfluorononan-1-oïque d'ammonium (sels d'ammonium)

Acide orthoborique, sel de sodium

Acide orthoborique, sel de sodium

Orthoborate trisodique

Hydrate d'acide borique (H₃BO₃), sel de sodium

Acide borique (H₃BO₃), sel de sodium (1 : 1)

Acide borique (H₃BO₃), sel de sodium

Acide borique, sel de sodium

Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA) et ses sels

Perfluoroheptanoate d'ammonium

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

- Acide perfluoroheptanoïque (PFHpA)
- Perfluoroheptanoate de sodium
- Acide perfluorohexane sulfonique (PFHxS), ses sels et les composés apparentés au PFHxS
- Acide sulfonique 1-perfluorohexane (PFHxS)
- Acide tridécafluorohexanesulfonique, composé avec le 2,2'- Iminodiéthanol (1:1)
- Perfluorohexane-1-sulfonate d'ammonium
- Perfluorohexane-1-sulfonate de potassium
- Gamma-Cyclodextrin, compd. With (...) -tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid ion(1-)(1:1)
- Triphényl-, (...) -tridécafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) de sulfonium
- 1-(carboxyméthyl)-4-[...]-, (...) -tridécafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) de quinolimum
- Triphényl-, (...) -tridécafluoro-1-hexanesulfonate (1:1) d'iodonium
- Methanaminium, N,N,N-trimethyl-, sel avec 1 (...) -tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1)
- 1-Hexanesulfonic acid, (...) -tridecafluoro-, compd. with 2-methyl-2-propanamine (1:1)
- Iodonium, bis[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, (...) -tridécafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)
- 1-Hexanesulfonic acid, (...) -tridecafluoro-, gallium salt (9CI)
- Sulfonium, bis(4-methylphenyl)phenyl-, (...) -tridécafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)
- 1-Hexanesulfonic acid, (...) -tridecafluoro-, scandium(3+) salt (3:1)
- Dipbenzo[k,n][1,4,7,10,13]tetraoxathiacyclopentadecinium, (...), (...) -tridécafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)
- 1-Hexanesulfonic acid, (...) -tridecafluoro-, yttrium(3+) salt (3:1)
- Sulfonium, (thiodi-4,1-phenylene)bis[diphenyl-, salt with (...) -tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:2)
- Iodonium, bis[4-(1,1-dimethylpropyl)phenyl]-, salt with (...) -tridécafluoro-1-hexanesulfonic
- Sulfonium, tris[4-(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, (...) -tridécafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)
- 1-Hexanesulfonic acid, (...) -tridecafluoro-, lithium salt (1:1)
- Phosphonium, triphenyl(phenylmethyl)-, (...) -tridécafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)
- NN,N-tributylbutan-1-aminium tridécafluorohexane-1-sulfonate
- NN,N-triethylethanaminium tridécafluorohexane-1-sulfonate
- 1-Hexanesulfonic acid, (...) -tridecafluoro-, compd. With pyrrolidine (1:1)
- 1-Hexanesulfonic acid, (...) -tridecafluoro-, zinc salt
- 1-Hexanesulfonic acid, (...) -tridecafluoro-, compd. with N,N-diethylethanamine (1:1)
- 1-Hexanesulfonic acid, (...) -tridecafluoro-, sodium salt
- Iodonium, bis[(1,1-dimethylethyl)phenyl]-, salt with (...) -tridécafluoro-1-hexanesulfonic acid (1:1) (9CI)
- Sulfonium, (4-methylphenyl)diphenyl-, (...) -tridécafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)
- Sulfonium, [4-[(2-methyl-1-oxo-2-propen-1-yl)oxy]phenyl]diphenyl-, (...) -tridécafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)
-

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

- 1-Hexanesulfonic acid, (...) -tridecafluoro-, cesium salt (1:1)
- Beta-Cyclodextrin, compd. With (...) -tridecafluoro-1-hexanesulfonic acid ion(1-)(1:1)
- Methanaminium, N-[4-[[...][4-(phenylamino)-1-...]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-...]-, (...) -tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)
- Methanaminium, N-[4-...][4-(ethylamino)-1-...]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-...]-, (...) -tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)
- Ethanaminium, N-[4-...]-2,5-cyclohexadien-1-ylidene]-N-ethyl-, (...) -tridecafluoro-1-hexanesulfonate (1:1)
- 1-Hexanesulfonic acid, (...) -tridecafluoro-, neodymium(3+) salt (3:1)
- Acide perfluorohexanoïque (PFHxA), ses sels et ses composées apparentées
- Acide perfluorohexanoïque (PFHxA)
- APFHx
- NaPFHx
- Fluorure de perfluorohexanoyle
- Mono(perfluorohexyl ethyl) phosphate
- Triethoxy(3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl)silane
- (perfluorohexyl)octane
- (perfluorohexyl)hexadecane
- 6:2 fluorotelomer aldehyde
- 6:2 fluorotelomer unsaturated aldehyde
- perfluoroheptanal (PFHpAL)
- 6:2 fluorotelomer carboxylic acid (6:2 FTCA)
- 6:2 fluorotelomer unsaturated carboxylic acid (6:2 FTUCA)
- 6:2 fluorotelomer olefin
- 2-(Perfluorohexyl)éthanol (6:2 FTOH)
- 6:2 fluorotelomer acrylate (6:2 FTA)
- 6:2 fluorotelomer methacrylate (6:2 FTMA)
- 6:3 Acid
- Dichloromethyl((...)-tridecafluoroctyl)silane
- (...) -tridecafluoro-8-iodooctane (6:2 FTI)
- 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctanesulphonyl chloride
- 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctyl 2-chloroacrylate
- 3,3,4,4,5,5,6,6,7,7,8,8,8-tridecafluoroctanesulphonic acid (6:2 FTS)
- Thiocyanic acid, (...) -tridecafluoroctyl ester
- N-[...]-(...)-tridecafluoro-octane-1-sulfonamide
-

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

- (...)tridecafluoroctyl 3-dibutylaminopropionate
- Acide perfluorooctane sulfonique et ses dérivés (SPFO/PFOS) (...)
- Acide perfluorooctane sulfonique (PFOS)
- PFOS, sel de potassium
- PFOS de diéthanolamine
- PFOS, sel d'ammonium
- PFOS, sel de lithium
- fluorure de perfluorooctane sulfonyle (PFOSF ou POSF)
- 2-N-éthylperfluorooctane sulfonamidoéthanol
- 2-N-éthylperfluorooctanesulfonamide (N-Et-FOSA)
- 2-N-méthylperfluorooctane sulfonamidoéthanol (N-Me-FOSE alcool)
- 2-N-méthylperfluorooctane sulfonamide (N-Me-FOSA)
- 1-Decanaminium, N-decyl-N,N-dimethyl-, salt with (...)heptadecafluoro-1-octanesulfonic acid (1:1)
- Tetraethylammonium heptadecafluorooctanesulphonate
- 1-Octanesulfonamide, N-(2,3-dihydroxypropyl)-(...)heptadecafluoro-N-propyl-
- 1-Octanesulfonamide, (...)heptadecafluoro-N-(2-oxiranylmethyl)-N-propyl-
- Potassium 2,3,4,5-tetrachloro-6-[[[3-[(heptadecafluoroctyl)sulphony]oxy]phenyl]amino]carbonyl]benzoate
- Carbamic acid, (4-methyl-1,3-phenylene)bis-, bis[2-[ethyl[(perfluoro-C4-8-alkyl)sulfonyl]amino]ethyl] ester
- Acide perfluorooctanoïque (PFOA), ses sels et les composés apparentés au PFOA
- Acide pentadécafluorooctanoïque (PFOA)
- Pentadécafluorooctanoate d'ammonium (APFO)
- Acide pentadécafluorooctanoïque de potassium (K-PFOA)
- Acide pentadécafluorooctanoïque de sodium (Na-PFOA)
- Acide pentadécafluorooctanoïque d'argent
- Acide pentadécafluorooctanoïque, ramifié (90480-55-0)
- Acide pentadécafluorooctanoïque, ramifié,d'ammonium (90480-56-1)
- Acide pentadécafluorooctanoïque de chrome
- PFOA 558-97-4
- PFOA 677-93-0
- PFOA 678-39-7 (8:2 FTOH)
- PFOA 678-41-1
- PFOA 865-86-1
- PFOA 4151-50-2
-

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

PFOA 6014-75-1

PFOA 16083-78-6

PFOA 16083-87-7

PFOA 17741-60-5

PFOA 3102-79-2

PFOA 1882109-59-2

PFOA 1812247-20-3

PFOA 1812247-18-9

PFOA 1144512-36-6

PFOA 1144512-34-4

PFOA 909009-42-3

PFOA 207678-51-1

PFOA 35605-76-6

PFOA 98241-25-9

PFOA 27854-31-5

PFOA 70887-84-2

PFOA 57678-03-2

PFOA 1882109-80-9

PFOA 53517-98-9

PFOA 89685-61-0

PFOA 325459-92-5

PFOA 326475-46-1

PFOA 1882109-58-1

PFOA 1812247-19-0

PFOA 1812247-17-8

PFOA 1192593-79-5

PFOA 1144512-35-5

PFOA 1144512-18-4

PFOA 705240-04-6

PFOA 123116-17-6

PFOA 15166-06-0

PFOA 99955-83-6

PFOA 302911-86-0

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

PFOA 148240-87-3

PFOA 148240-89-5

PFOA 183146-60-3

PFOA 71608-61-2

PFOA 129783-45-5

PFOA (...) polymers with Bu (1-oxo-2-propenyl)carbamate and ~~PF~~-perfluoro-C8-14-alkyl acrylate

PFOA 2-Propenoic acid, (...) heptadecafluorodecyl ester, homopolymer;

PFOA 65104-45-2

PFOA 53515-73-4

PFOA 1882109-81-0

PFOA 1882109-79-6

PFOA 1882109-78-5

PFOA 1882109-77-4

PFOA 1882109-76-3

PFOA 1882109-75-2

PFOA 1882109-74-1

PFOA 1882109-73-0

PFOA 1882109-72-9

PFOA 1882109-71-8

PFOA 1882109-70-7

PFOA 1882109-68-3

PFOA 1882109-67-2

PFOA 1882109-66-1

PFOA 1882109-65-0

PFOA 1882109-64-9

PFOA 1882109-63-8

PFOA 1882109-69-4

PFOA 1882109-62-7

PFOA 1882109-61-6

PFOA 1882109-60-5

PFOA Hexanoic acid, (...) decafluoro-2-((...)- pentafluoroethyl)-, ammonium

PFOA 1195164-59-0

PFOA 19742-57-5

□

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

PFOA 29457-73-6

PFOA 18017-22-6

PFOA 15739-82-9

PFOA 15715-47-6

PFOA 40143-79-1

PFOA 610800-34-5

PFOA 307-50-6

PFOA 335-79-5

PFOA Tridecane, (...) heptacosfluoro-13-iodo-

PFOA 68390-33-0

PFOA 70887-94-4

PFOA 53826-13-4

PFOA 115592-83-1

PFOA 116984-14-6

PFOA 125328-29-2

PFOA 21652-57-3

PFOA 101947-16-4

PFOA 78560-44-8

PFOA 83048-65-1

PFOA 200112-75-0

PFOA 74612-30-9

PFOA 25398-32-7

PFOA 307-43-7

PFOA 307-60-8

PFOA 307-63-1

PFOA 335-66-0

PFOA 335-65-9

PFOA 376-27-2

PFOA 423-62-1

PFOA 507-63-1

PFOA 1895-26-7

PFOA 1996-88-9

PFOA 2043-53-0

□

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

PFOA 2144-54-9

PFOA 3108-24-5

PFOA 3248-61-1

PFOA 3248-63-3

PFOA 246-083-9

PFOA 27905-45-9

PFOA 30046-31-2

PFOA 30389-25-4

PFOA 33496-48-9

PFOA 21652-58-4

PFOA 71356-38-2

PFOA 72968-38-8

PFOA 74256-14-7

PFOA 74256-15-8

PFOA 84029-60-7

PFOA 57678-05-4

PFOA 60699-51-6

PFOA 63295-27-2

PFOA 63295-28-3

PFOA 63295-29-4

PFOA 65510-55-6

PFOA 65510-56-7

PFOA 68187-42-8

PFOA 269-141-5

PFOA 68333-92-6

PFOA 68412-69-1

PFOA 94158-70-0

PFOA 269-927-8

PFOA 94159-79-2

PFOA 94159-80-5

PFOA 94159-82-7

PFOA 94159-83-8

PFOA 94200-45-0

□

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

PFOA 94200-47-2

PFOA 94200-48-3

PFOA 94200-50-7

PFOA 94200-51-8

PFOA 94200-52-9

PFOA 95370-51-7

PFOA 85631-54-5

PFOA 85681-64-7

PFOA 85938-56-3

PFOA 85995-91-1

PFOA 90622-71-2

PFOA 90622-99-4

PFOA 293-007-5

PFOA 91615-22-4

PFOA 93062-53-4

PFOA 93776-00-2

PFOA 297-938-8

PFOA 94158-63-1

PFOA 94158-64-2

PFOA 94158-65-3

PFOA 39186-68-0

PFOA 93776-13-7

PFOA 93776-15-9

PFOA 93857-44-4

PFOA 70969-47-0

PFOA 39239-77-5

PFOA 41358-63-8

PFOA 52956-82-8

Acides générés à partir du trioxyde de chrome et de leurs oligomères

Acide chromique

Oligomères d'acide chromique et d'acide dichromique

Acide dichromique

Anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique(...)

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

- Hexahydro-2-benzofuranne-1,3-dione (HHPA)
- anhydride trans-cyclohexane-1,2-dicarboxylique
- Anhydride hexahydrométhylphthalique (...)
- Anhydride hexahydro-1-méthylphthalique
- anhydride hexahydro-3-méthylphthalique
- anhydride hexahydro-4-méthylphthalique
- Anhydride hexahydrométhylphthalique
- Bis(2-ethylhexyle) tétrabromophthalate (...)
- Bis(2-ethylhexyle) tétrabromophthalate
- Dilaurate de dioctylétain, dérivé de dioctyl-, bis (coco acyloxy) stannane, et tout autre dérivé de dioctyl-, bis (acyloxy gras) stannane dans lequel (...)
- Dilaurate de dioctylétain
- Dilaurate de dioctylétain ; dérivé de dioctyl-, bis (coco acyloxy) stannane
- Dérivé de dioctyl-, bis (coco acyloxy) stannane
- Éthoxylate de 4-Nonylphénol, ramifié et linéaire, [...]
- Nonylphénol, ramifié, éthoxylé
- Nonylphénol, éthoxylé
- Nonylphénol, éthoxylé
- (4-nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18-hexaoxaicosan-1-ol
- 2-[2-[2-(4-nonylphenoxy)ethoxy]ethoxy]ethanol
- (4-Nonylphenoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahexacosan -1-ol
- Nonylphénol, éthoxylé (6,5-EO)
- Poly (oxy-1,2-ethanediyl), alpha -(nonylphenyl)-omega-hydroxy-, ramifié
- 2-[2-(4-nonylphenoxy)ethoxy]ethanol
- Nonylphénol, éthoxylé (15-EO)
- Nonylphénol, éthoxylé (10-EO)
- Nonylphénol, éthoxylé (8-EO)
- Nonylphénol, éthoxylé (polymère)
- Nonylphénol, éthoxylé (EO=4)
- Nonylphénol, éthoxylé (EO=10)
- 2-[4-(3,6-dimethylheptan-3-yl)phenoxy]ethoxy}ethanol
- 2-[4-(3,6-dimethylheptan-3-yl)phenoxy]ethanol
- Nonylphenolpolyglycoléther
- Nonylphenol, ramifié, éthoxylé

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

Poly(oxy-1,2-éthanediyl), a-(nonylphényl)-w-hydroxy- (CAS 9016-45-9)

2-(4-nonylphénoxy)éthanol

4-(Nonylphénol-diéthoxylate

nonylphenol, éthoxylé

17-(4-nonylphénoxy)-3,6,9,12,15-pentaoxaheptadécan-1-ol

Nonylphenol, ramifié, éthoxylé

23-(nonylphénoxy)-3,6,9,12,15,18,21-heptaoxatricosan-1-ol

26-(nonylphénoxy)-3,6,9,12,15,18,21,24-octaoxahexacosan-1-ol

14-(nonylphénoxy)-3,6,9,12-tetraoxatétradécan-1-ol

3,6,9,12-Tetraoxatetradecan-1-ol, 14-(4-nonylphenoxy)-

Fibres céramiques réfractaires de silicate d'aluminium (...)

Fibres céramiques réfractaires de silicate

Fibres céramiques réfractaires de silicates de zirconium-aluminium (...)

Fibres céramiques réfractaires de silicates

Hexabromocyclododécane (HBCDD) et diastéréoisomères identifiés

1,4,5,6,9,10-hexabromocyclododécane

Hexabromocyclododécane

Alpha-hexabromocyclododécane

Beta-hexabromocyclododécane

Gamma-hexabromocyclododécane

Paraffines chlorées à chaînes moyennes (MCCP) (...)

Chloroalcanes, C14-C17

Dérivés de chlorotétradécane

Chloroalcanes, C14-C16

Bi-, tri- et tétrachlorotétradécane

Perborate de sodium ; acide perborique, sel de sodium

acide perborique, sel de sodium

Perborate de sodium

Borate(2-), tetrahydroxybis[P-(peroxy-PO1:PO2)]di-, sodium, hydrate (1:2:6)

Borate(2-), tetrahydroxybis[P-(peroxy-PO1:PO2)]di-, sodium (1:2)

Sodium perborate tétrahydraté

Phosphite de tris(4-nonylphényle, ramifié et linéaire) (TNPP) (...)

Phosphite de tris(nonylphényle)

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

Phénol, 4-nonyl-, phosphite (3 : 1)

Phenol, p-isobornyl-, phosphite (3:1)

Phenol, p-sec-nonyl-, phosphite

Produits d'alkylation du phénol (principalement en position para) avec des chaînes alkyl ramifiées riches en C12 issues d'une oligomérisation, (...) (PDDP)

Dodecylphénol ramifié

Dérivés du tétrapropénylphénol

Tétrapropylène-phénol

4-dodécylphénol ramifié

4-sodododecylphénol

4-sodécylphénol

Produits de réaction de 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione, formaldéhyde et 4-heptylphénol, branché et linéaire (RP-HP) (...)

Produits de réaction entre des dérives d'heptyl phénol et de 1,3,4-thiadiazolidine-2,5-dithione et formaldéhyde

Produits de réaction de heptylphenol, ramifié et linéaire, le disulfite de carbone et l'hydrazine et formaldéhyde

Substances sans groupe

Phthalato(2-)dioxotriplomb

1-Bromopropane

1-Vinylimidazole

1,1'-(ethane-1,2-diylbisoxy]bis[2,4,6-tribromobenzène]

1,2-Anhydride de l'acide benzène-1,2,4-tricarboxylique (Anhydride trimellitique)

1,4-bis(2-méthoxyéthoxy)éthane (TEGDME ; triglyme)

1,4-dichloroéthane

1,2-Diéthoxyéthane

1,4-diméthoxyéthane (EGDME)

1,4,3-trichloropropane

1,3-propanesultone

1,3,5-tris(oxirannylméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (TGIC)

1,3,5-tris[(2S and 2R)-2,3-epoxypropyl]-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione (2-TGIC)

1,4-dioxane

1,7-triméthyl-3-(...)bicyclo[2.2.1]heptan-2-one (3-benzylidène camphre)

2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phénol (UV-350)

2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4,6-ditertpentylphenol (UV-328)

2-benzotriazol-2-yl-4,6-di-tert-butylphenol (UV-320)

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

2-éthoxyéthanol

2-éthylhexyl 10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoate (DOTE)

2-Méthoxyaniline ; o-Anisidine

2-méthoxyéthanol

2-méthoxyéthyl acétate

2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one

2-methylimidazole

2,2'-bis(4'-hydroxyphényl)-4-méthylpentane

2,2',6,6'-tetrabromo-4,4'-isopropylidenediphenol

2,4-di-tert-butyl-6-(5-chlorobenzotriazol-2-yl)phénol (UV-327)

2,4-dinitrotoluène

2,4,6-trinitro-m-phénylenate de plomb

3-Ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine (Zoldine MS-Plus)

3,3'-[[1,1'-biphényl]-4,4'-diylbis(azo)]bis(4-aminonaphtalène-1-sulfonate) de disodium (C.I. Direct Red 28)

4,1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phénol

4-amino-3-[[4'-[...][...]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de disodium (C.I. Direct Black 38)

4-Aminoazobenzène

4-hydroxybenzoate d'isobutyle

4-Méthyl-m-phénylenediamine

4-o-Tolylazo-o-toluidine

4-tert-butylphénol

4-tert-pentylphenol (PTAP)

4,4-(1-méthylpropylidène)bisphénol

4,4'-bis(dimethylamino)benzophénone (cétone de Michler)

4,4'-diaminodiphénylméthane (MDA)

4,4'-isopropylidènediphenol (bisphénol A)

4,4'-méthylènebis[2-chloroaniline]

4,4'-Méthylènedi-o-toluidine

4,4'-sulfonyldiphenol (bisphénol S, BPS)

4,4'-Dichlorodiphénylsulfone

5-tert-butyl-2,4,6-trinitro-m-xylène (musk xylène)

6-Méthoxy-m-toluidine (p-cresidine)

6,6'-di-tert-butyl-2,2'-méthylène-di-p-crésol

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

- Acide 2,2-difluoro-2-((2,2,4,5-tetrafluoro-5- (trifluoromethoxy)-1,3-dioxolan-4-yl)oxy)-acétique (C6O4)
- Acide 2,2,3-trifluoro-3-(1,1,2,2,3,3-hexafluoro-3- (trifluoromethoxy)propoxy)-propanoïque (...) ammonium (ADONA)
- Acide acétique, sel de plomb, basique
- Acide arsenique
- Acide benzènedicarboxylique-1,2, ester de dihexyle ramifié et linéaire
- Acide benzènedicarboxylique-1,2, esters de dialkyles en C7-11, ramifiés et linéaires
- Acide benzènedicarboxylique-1,2, esters de dialkyles ramifiés en C6-8, riches en C7 (DIHP)
- Acide héicosafluoroundécanoïque (PFUnDA ou PFUnA)
- Acide heptacosafluorotétradécanoïque (PFTeDA)
- Acide méthoxyacétique
- Acide pentacosafluorotridecanoïque (PFTrDA)
- Acide perfluorodecane sulfonique (PFDS)
- Acide perfluorobutanoïque (PFBA)
- Acide perfluorododécane sulfonique (PFDodS)
- Acide perfluoroheptane sulfonique (PFHpS)
- Acide perfluorohexadecanoïque (PFHxDA)
- Acide perfluorononane sulfonique (PFNS)
- Acide perfluoroctodecanoïque (PFODA)
- Acide perfluoropentane sulfonique (PFPeS)
- Acide perfluoropentanoïque (PFPeA)
- Acide perfluorotridécane sulfonique (PFTrS)
- Acide perfluoroundécanoïque (PFUndS)
- Acide silicique ($H_2Si_2O_5$), sel de baryum (1 : 1), dopé au plomb
- Acide silicique, sel de plomb
- Acide sulfureux, sel de plomb, dibasique
- Acide tricosafluorododecanoïque (PFDoDA ou PFDoA)
- Acides gras en C16-18, sels de plomb
- Acrylamide
- Alcool 4,4'-bis(diméthylamino)-4''-(méthylamino)tritylique (...)
- Anthracène
- Arsénate de calcium
- Arséniate de triéthyle
- Benz[a]anthracène
-

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

Benzo[ghi]pérylène

Benzo[k]fluoranthène

Biphenyle-4-ylamine

Bis(2-(2-methoxyethoxy)ethyl)ether

Bis(tétrafluoroborate) de plomb

Bri de goudron de houille à haute température

Butyl 4-hydroxybenzoate

C' C'-Azodi(formamide) (ADCA)

Cadmium

Carbonate de cadmium

Carbonate de cobalt (II)

Chlороalканes en C10-13, Paraffines chlorées, C10-13

Chlorure de [4-[[...][...]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diméthylammonium (C.I. Basic Blue 26) (...)

Chlorure de [4-[4,4'-bis(diméthylamino)benzhydrylidène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diméthylammonium (C.I. Basic Violet 3) (...)

Chlorure de cadmium

Chromate de plomb

Chromate de potassium

Chromate de sodium

Chromate de strontium

Chrysène

Cyanamidate de plomb

Decaméthylcyclopentasiloxane (D5)

Diacetate de cobalt (II)

Diacétate de plomb

Diarsénate de triplomb

Diazure de plomb, aziture de plomb

Diputylbis(pentane-2,4-dionato-O, O')tin

Dichlorure de cobalt

Dichlorure de dibutyletain

Dichromate d'ammonium

Dichromate de potassium

Dichromate de sodium

Dihydroxybis(carbonate) de triplomb

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

- Diisohexyl phthalate
- Dinitrate de cobalt (II)
- Dinitrate de plomb
- Diosebe
- Dibioxobis(stéarato)triplomb
- Diboxyphosphonate de triplomb
- Dipicrate de plomb
- Dodécaméthylcyclohexasiloxane (D6)
- Ethylènediamine (EDA)
- Fluoranthène
- Flurorure de cadmium
- Formaldéhyde, produits de réaction oligomères avec l'aniline
- Formamide
- Furanne
- Glutaral
- Heptaoxyde de tétrabore et de disodium, hydrate
- Huile anthracénique
- Huile anthracénique à faible teneur en anthracène
- Huile anthracénique, pâte anthracénique
- Huile anthracénique, pâte anthracénique, fraction anthracène
- Huile anthracénique, pâte anthracénique, fractions légères de distillation
- Hydrazine
- Hydrogéoarsénate de plomb
- Hydroxyde de cadmium
- Hydroxyoctaoxodizincatedichromate de potassium
- Imidazolidine-2-thione
- Jaune de sulfochromate de plomb (C.I. Pigment Yellow 34)
- Masse de réaction (...) de DOT-E et MOTE
- Masse réactionnelle de (...) -octafluoro-4- (...) -heptafluoropropan-2-yl) morpholine et de (...) -octafluoro-4- (heptafluoropropyl) (...)
- Mélamine
- Méthyloxiranne
- Mine orange (tétra-oxyde de plomb)
- Monoxyde de plomb

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

N-(hydroxymethyl)acrylamide

N-méthyl-2-pyrrolidone ; 1-méthyl-2-pyrrolidone

N-Methylacétamide

N-pentyl-isopentylphthalate

N N-dimethylacétamide

N N-Diméthylformamide

N,N', N'-tétraméthyl-4,4'-méthylenedianiline (base de Michler)

Nitrate de cadmium

Nitrobenzène

Toluidine

Octaborate disodique

Octahydroxychromate de pentazinc

Octaméthylcyclotérasiloxane (D4)

Oxyde de bis(2-méthoxyéthyle)

Oxyde de bis(pentabromophényle) (DecaBDE)

Oxyde de bis(tributylétain) (TBTO)

Oxyde de cadmium

Oxyde de diphenyl(2,4,6-triméthylbenzoyl)phosphine

Oxyde de plomb, de titane et de zirconium

Pentaoxyde de diarsenic

Peroxométaborate de sodium

Phénanthrène

Phénolphthaleine

Phosphate de tris(2-chloroéthyle)

Phosphate de trixylyle

Phosphorodithioate de S-(...)Phosphorodithioate(...)déca-3-en-8(ou 9)-yl O-(isopropyle ou isobutyle ou 2-éthylhexyle)

Phthalate de benzyle et de butyle (BBP)

Phthalate de bis(2-éthylhexyle) (DEHP)

Phthalate de bis(2-méthoxyéthyle)

Phthalate de dibutyle (DBP)

Phthalate de dicyclohexyle (DCHP)

Phthalate de dihexyle

Phthalate de diisobutyle (DIBP)

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

Phthalate de dipentyle (DPP)

Plomb

Plomb oxide sulfate

Plomb(II) bis(methanesulfonate)

Pyrène

Pyrochlore, jaune d'antimoine et de plomb

Rouge de chromate, de molybdate et de sulfate de plomb (C.I. Pigment Red 104)

Sulfate de cobalt (II)

Sulfate de diéthyle

Sulfate de diméthyle

Sulfure de cadmium

Sulphate de cadmium

Terphényles hydrogénés

Tétraborate de disodium anhydre

Tetraéthylplomb

Tetraoxyde de dibore de baryum

Tetraoxysulfate de pentaplomb

Trichloroéthylène

Tr oxyde de chrome

Tr oxyde de diarsenic

Tr oxyde de dibore

Tr oxyde de plomb et de titane

Tr oxysulfate de tétraplomb

Tris(2-méthoxyéthoxy)vinylsilane

Tris(chromate) de dichrome

?;? -bis[4-(diméthylamino)phényl]-4-(phénylamino)naphthalène-1-méthanol (C.I. Solvent Blue 4) (...)

AUTRE

Autres substances

Si vous voulez déclarer une substance qui n'est pas proposée dans les listes déroulantes précédentes, complétez le formulaire en sélectionnant d'abord "Substances sans groupe" puis "Autre" et en complétant ce champs.
Indiquez ici le nom de la substance, le(s) numéro(s) d'identification et le cas échéant le groupe de substance auquel elle appartient ou la raison de l'ajout.

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

La substance est-elle toujours mise en œuvre après 2020 ?

Si la substance n'est plus mise en œuvre après le 1er janvier 2020, un formulaire simplifié vous est demandé.

Cochez la mention applicable

 Oui Non

Précisez en quelle année a eu lieu la mise en œuvre de cette substance pour la dernière fois :

Êtes-vous (ou étiez-vous) le fabricant de la substance (règlement REACH, article 3, point 8 et 9) ?

Cochez la mention applicable

 Oui Non

Êtes-vous (ou étiez vous) l'utilisateur de la substance (règlement REACH, article 3, point 13 et 24) ?

Cochez la mention applicable

 Oui Non

Êtes-vous (ou étiez-vous) le distributeur de la substance (règlement REACH, article 3, point 14) ?

Cochez la mention applicable

 Oui Non

Quelles sont les quantités mises en œuvre en 2020 ?

En T/an

Quelles sont les quantités mises en œuvre en 2021 ?

En T/an

Quelles sont les quantités mises en œuvre en 2022 ?

En T/an

La substance est-elle (ou était-elle) susceptible d'être émise dans les rejets atmosphériques ?

Cochez la mention applicable

 Oui Non

Précisez les émissaires pour chaque point d'émission (atelier + cheminée ou diffus)

Recensement des établissements mettant en œuvre les substances SVHC et certains PFAS

La substance est-elle (ou était-elle) susceptible d'être émise dans les rejets liquides ?

Cochez la mention applicable

Oui

Non

Précisez les émissaires pour chaque point d'émission (atelier + point de rejet)

La substance est-elle inscrite à l'annexe XIV du règlement REACH (voir liste des substances concernées dans le fichier mis à disposition) ?

Cochez la mention applicable

Oui

Non

Préciser la situation réglementaire de votre activité, en fonction de la "sun set date" de la substance. Décrivez votre utilisation de cette substance et indiquez les informations associées (à quel titre du règlement l'utilisation est une exemptée d'autorisation, à qui l'autorisation a t'elle été octroyée par la Commission, ou à quelle date a été déposé la demande d'autorisation envisagée pour couvrir votre utilisation (autorisation en attente de décision de la Commission européenne) ...)