

**Examen préalable rapide des substances peu préoccupantes
pour l'environnement**

Résultats de l'évaluation écologique préalable

Division des substances existantes
Environnement Canada

20 mars 2007

Table des matières

Contexte législatif.....	2
Résumé de la méthode d'examen préalable rapide	3
Substances visées par la présente évaluation	4
Évaluation de la « toxicité » en vertu de l'alinéa 64(a) de la LCPE (1999).....	5
Résumé des résultats	9
Conclusion	10
Incertitudes et nouvelles activités	10
Références	12
Annexe A : Nombre de substances retenues par chaque filtre mécanique.....	14
Annexe B : Substances qui requièrent une évaluation plus poussée.....	17
Annexe C : Substances ne satisfaisant pas au critère spécifié à l'alinéa 64(a) de la LCPE (1999)	30

Contexte législatif

Pendant la catégorisation des substances figurant sur la Liste intérieure des substances (LIS), Environnement Canada a relevé un sous-ensemble de substances satisfaisant aux critères établis à l'alinéa 73(1)(b) de la *Loi canadienne sur la protection de l'environnement (1999)* [LCPE (1999)] et pour lesquelles il est peu probable d'observer des effets écologiques nocifs étant donné les faibles quantités qui sont estimées être commercialisées.

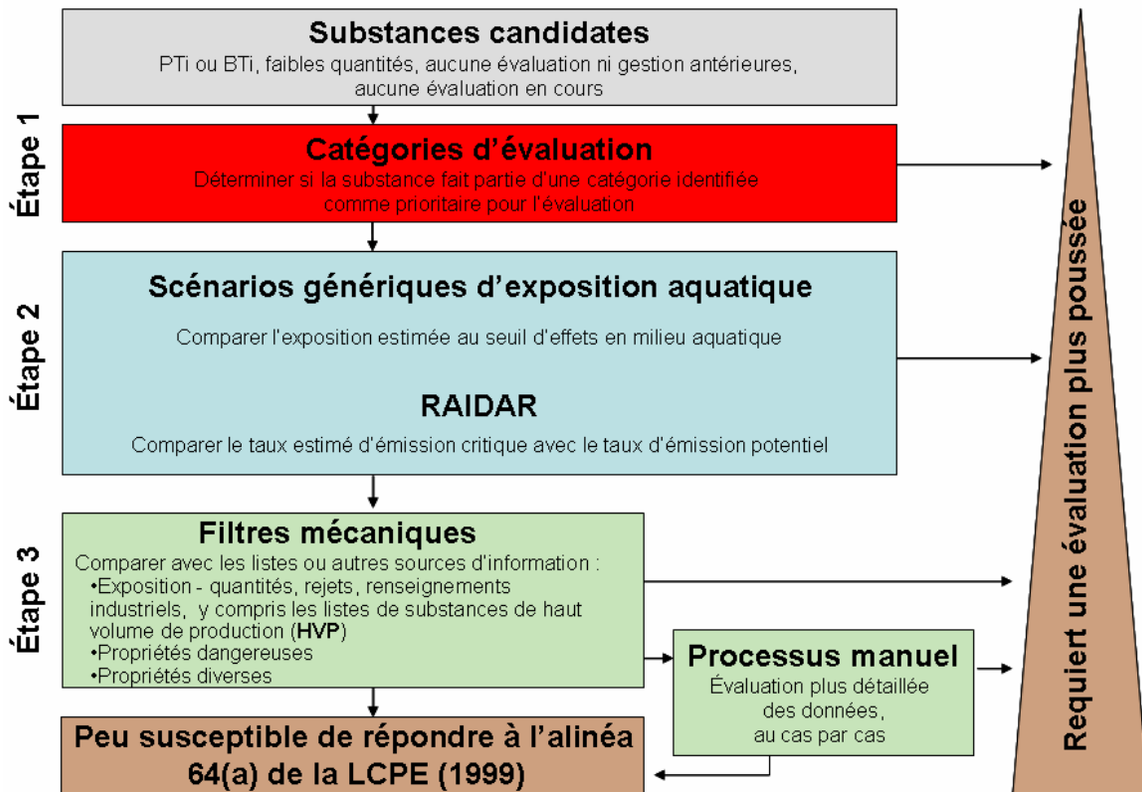
Environnement Canada a mis au point une méthode pragmatique pour réaliser une évaluation préalable, en vertu de l'article 74, des substances dont il est peu probable qu'elles satisfassent au critère établi à l'alinéa 64(a) de la LCPE (1999). D'après cet alinéa, une substance est jugée « toxique » si elle pénètre ou peut pénétrer dans l'environnement en une quantité ou concentration ou dans des conditions de nature à avoir, immédiatement ou à long terme, un effet nocif sur l'environnement ou sur la diversité biologique.

Cette évaluation présente les résultats de l'application de cet examen préalable rapide à 1 066 substances qui sont persistantes et d'une toxicité intrinsèque pour les organismes non humains (PTi) ou bioaccumulables et d'une toxicité intrinsèque pour les organismes non humains (BTi) qui sont estimées être commercialisées au Canada en une quantité ne dépassant pas 1 000 kg par année.

Résumé de la méthode d'examen préalable rapide

La méthode d'examen préalable rapide comporte une série d'étapes qualitatives et prudemment quantitatives permettant de déterminer efficacement la probabilité qu'une substance cause des dommages écologiques. À chacune des étapes indiquées à la figure 1, les substances qui pourraient causer des dommages sont classées dans le groupe de substances qui doit faire l'objet d'une évaluation préalable plus poussée que l'examen préalable rapide. Pour les substances qui franchissent toutes les étapes sans être ainsi désignées il est considéré qu'il est peu probable qu'elles causent des dommages écologiques et que, pour l'instant, elles sont peu susceptibles de répondre au critère spécifié à l'alinéa 64(a) de la LCPE (1999).

Figure 1 : Aperçu de la méthode d'examen préalable rapide



La première étape consiste à déterminer si les substances appartiennent aux catégories à évaluer dans le cadre de l'évaluation par catégorie. Ces substances doivent faire l'objet d'une évaluation préalable plus poussée que l'examen rapide et ne se rendent pas à l'étape 2.

La deuxième étape consiste à appliquer différents scénarios d'exposition au moyen de modèles du devenir dans l'environnement. Tout d'abord, deux scénarios génériques

d'exposition en milieu aquatique sont examinés afin de relever les préoccupations potentielles près du point de rejet d'une substance dans l'environnement. Un modèle régional multimédia appelé RAIDAR (Risk Assessment, IDentification And Ranking) est aussi utilisé pour cerner les préoccupations potentielles dans différents milieux naturels ainsi que dans les chaînes alimentaires.

La troisième étape fait appel à un processus mécanique permettant de savoir si une substance figure ou non sur différentes listes ou sources d'information concernant les dangers ou l'exposition (y compris la quantité commercialisée). Cela met en évidence les substances qui, dans les initiatives nationales ou internationales, ont été jugées plus préoccupantes en raison de leurs propriétés dangereuses, ou qui peuvent maintenant être commercialisées en quantités supérieures à ce qui était estimé en fonction de l'information disponible.

Selon la nature des sources d'information, il peut être conclu que les substances retenues par le processus mécanique nécessitent une évaluation plus poussée que l'examen préalable rapide, ou qu'elles soient soumises dans le cadre de l'examen préalable rapide à une évaluation plus détaillée au cas par cas grâce au moyen d'un « processus manuel ». Ce processus consiste en une évaluation ponctuelle permettant de décider, par exemple, si l'information dans la source qui a retenu la substance est pertinente à la situation au Canada, ce qui peut aussi comprendre la collecte et l'examen d'information provenant de d'autres sources qui ne se prêtent pas à l'évaluation par une méthode mécanique. Le processus manuel comprend l'évaluation du poids et de la pertinence de l'information obtenue de toutes les sources relevées.

Cette méthode est décrite en détail dans un document distinct (Environnement Canada, 2007a).

Substances visées par la présente évaluation

Les substances dont l'examen préalable rapide doit être réalisé en vertu de la présente évaluation sont celles dont l'inscription sur la LIS est proposée (en fonction des quantités importées, fabriquées ou autrement dans le commerce au Canada en 1986) et dont les quantités totales sont $\leq 1\ 000$ kg partout au pays. Puisque les quantités ont été déclarées comme des plages, la quantité représentant la limite supérieure de la plage déclarée a été utilisée. Lorsque la somme des quantités mentionnées par tous les déclarants est supérieure à 1 000 kg, la substance n'a pas été jugée d'intérêt prioritaire pour l'évaluation. Par conséquent, les substances déclarées dans la plage de 0 à 100 kg par 10 entreprises ou moins sont incluses, et il en est de même pour les substances déclarées dans la plage de 100 à 1 000 kg par une seule entreprise.

Les substances évaluées ont aussi été désignées PTi ou BTi dans le processus de catégorisation. Les substances qui ont été désignées PBTi (persistantes, bioaccumulables et d'une toxicité intrinsèque pour les organismes non humains) ne

sont pas prises en compte dans la présente évaluation en raison des préoccupations particulières associées aux substances possédant ces propriétés combinées.

Les substances qui satisfont aux critères susmentionnés, mais qui ont déjà été évaluées et gérées en vertu de la LCPE, ne sont pas incluses. Certaines autres substances n'ont pas été incluses, soit parce qu'elles font actuellement l'objet d'une évaluation, soit que leur évaluation du point de vue de la santé humaine a été jugée prioritaire.

Le présent document présente les résultats de l'examen préalable rapide des 1 066 substances qui satisfont aux critères susmentionnés.

Évaluation de la « toxicité » en vertu de l'alinéa 64(a) de la LCPE (1999)

La présente section donne un aperçu des résultats obtenus à chaque étape de l'examen préalable rapide des substances visées par l'évaluation. Une feuille de calcul présentant les résultats détaillés pour chacune des substances à chaque étape de la méthode est disponible (Environnement Canada, 2007b). Une feuille de calcul simplifiée, qui fournit seulement le résultat de chaque étape de la méthode pour chacune des substances, est aussi disponible (Environnement Canada, 2007c).

Étape 1 – Catégories d'évaluation

La première étape de la méthode consistait à relever les substances appartenant à l'une des catégories de structure chimique jugées plus prioritaires pour l'évaluation en raison des substances désignées PBTi conformément aux critères de la catégorisation. Quatre substances faisant l'objet d'un examen préalable rapide ont été jugées structurellement semblables aux substances PBTi inscrites sur la LIS. L'identification de ces substances PTi et BTi structurellement similaires fournit un filet de sécurité pour prioriser les substances qui auraient pu être près de satisfaire les critères de catégorisation P, B et Ti.

Étape 2 - Estimation de l'exposition

Scénarios aquatiques génériques

Pour évaluer la possibilité que les rejets d'une substance en milieu aquatique causent des dommages, deux scénarios génériques d'exposition sont utilisés. Le premier scénario (source ponctuelle de nature industrielle) prévoit le rejet de 5 % de la substance provenant d'une installation industrielle qui fabrique la substance ou l'utilise dans la préparation des produits. Le second scénario (rejets résidentiels dans les eaux usées municipales) prévoit le rejet dans les égouts de 100 % de la substance présente dans un produit de consommation par des sources ponctuelles multiples (p. ex., les rejets d'eaux usées municipales). Les bases et les hypothèses de ces scénarios d'exposition prudents sont décrites en détail dans le document portant sur la méthode d'examen préalable rapide (Environnement Canada, 2007a).

Les deux scénarios diffèrent en ce qui a trait à la sensibilité relative pour chaque substance. Dans la plupart des cas, le scénario des rejets résidentiels était moins sensible que celui des rejets industriels, c'est-à-dire que généralement les substances identifiées comme potentiellement dommageables par le scénario des rejets résidentiels ont aussi été retenues par le scénario des rejets industriels. Toutefois, dans certains cas, l'inverse était vrai. Par conséquent, pour chaque substance, le résultat du plus prudent des deux scénarios a été utilisé pour identifier les substances nécessitant une évaluation plus poussée.

Le scénario des rejets industriels a retenu 205 substances qui pouvaient être préoccupantes, et le scénario des rejets résidentiels en a retenu 106; 90 substances ont été retenues par les deux scénarios. Ces scénarios ont permis de constater que 221 substances (soit 21 % des 1 062 ayant été évaluées) au total devaient être évaluées de façon plus poussée.

La feuille de calcul détaillée associée au présent rapport (Environnement Canada, 2007b) comprend les calculs et les résultats de l'application de ces scénarios à chaque substance.

RAIDAR

Le modèle multimédia RAIDAR fondé sur la fugacité prend en compte à la fois les propriétés physicochimiques et dangereuses d'une substance, et il permet l'évaluation de la possibilité de dommages causés aux organismes dans différents milieux naturels ainsi que dans différentes chaînes alimentaires. Il tient aussi compte du rejet d'une substance sur une superficie plus considérable dans tout son cycle de vie. La méthode utilisée et son application à un certain nombre de substances inscrites sur la LIS sont décrites en détail dans un rapport produit par le Canadian Environmental Modelling Centre (CEMC, 2007a). Les caractéristiques et les limites de RAIDAR dans le contexte de l'examen préalable rapide sont aussi analysées dans Environnement Canada 2007a.

Tel qu'indiqué dans les rapports susmentionnés, RAIDAR et les modèles similaires ne sont pas applicables à toutes les catégories de substances figurant sur la LIS. Des 14 catégories de produits chimiques décrites dans CEMC 2007a, cinq ont été modélisées par RAIDAR : les composés organiques classiques, les acides organiques qui se dissocient, les bases organiques qui se dissocient, les gaz et les composés organiques non volatils. Par conséquent, des 1 062 substances évaluées à l'étape 2, 508 (soit 48 %) ont été modélisées au moyen de RAIDAR.

Tel qu'indiqué dans Environnement Canada 2007a, le scénario du modèle de niveau III présumant que 33 % de la substance est rejetée dans chacun des milieux (l'air, l'eau et le sol) a été choisi pour interpréter les résultats de RAIDAR dans l'examen préalable rapide. Les résultats de RAIDAR considérés les plus utiles pour le présent examen préalable rapide comprennent les milieux préoccupants, le taux d'émission critique (Ec) et le facteur d'évaluation du risque (FER). L'Ec est la quantité minimale d'une substance qui serait rejetée dans un monde unitaire (une région de dimensions fixes) en un an pour que l'organisme le plus sensible de ce monde soit exposé à une concentration causant un effet nuisible. Le FER est le rapport entre le taux d'émission potentiel et le taux estimé d'émission critique de la substance. Dans l'examen préalable rapide, la quantité estimée être commercialisée de la substance (sur la base des quantités déclarées au moment où la LIS a été dressée) est présumée être de façon prudente le taux réel d'émission (c.-à-d. 100 % de la quantité estimée est rejetée dans l'environnement pendant tout le cycle de vie de la substance).

Une feuille de calcul associée au rapport du CEMC comprend toutes les valeurs d'entrée et les résultats de l'application de RAIDAR à ces substances (CEMC, 2007b). Il faut toutefois noter que la première fois que le FER a été calculé, la moyenne géométrique correspondant aux limites la plage de 100 et de 1 000 kg, soit 316 kg, a été utilisée. Toutefois, la feuille de calcul des résultats détaillés pour l'examen préalable rapide (Environnement Canada, 2007b) indique une valeur du FER qui a été recalculée en se fondant non plus sur la moyenne géométrique mais sur la valeur rapportée être commercialisée au Canada, tel qu'indiqué dans la section « Substances visées par la présente évaluation ».

Comme pour d'autres modèles, les résultats de RAIDAR dépendent de la qualité et de la quantité des données disponibles spécifiques à la substance. Le rapport du CEMC traite de certaines questions se rapportant aux incertitudes liées aux valeurs d'entrée. Un document distinct (Environnement Canada, 2007d) montre comment les résultats de RAIDAR ont été interprétés en tenant compte de ces considérations.

Pour déterminer qu'elles sont les substances peu susceptibles de causer des dommages écologiques, il faut choisir une valeur seuil pour le FER. La valeur de 0,001, équivalant à un facteur d'incertitude de 1 000, a été choisie. Cette valeur prudente permet une marge d'erreur pouvant aller jusqu'à 1 000 fois dans les résultats du modèle en raison des incertitudes liées à la quantité de la substance commercialisée ainsi qu'à d'autres données d'entrée du modèle, comme les propriétés physicochimiques. La capacité de RAIDAR de discriminer parmi les substances celles qui peuvent causer des

dommages écologiques, en se fondant sur leurs caractéristiques, est discutée plus amplement dans Environnement Canada 2007d.

Sur la base du scénario précédemment décrit et de la valeur seuil choisie pour le FER il a été conclu que 26 des 508 substances évaluées au moyen de RAIDAR nécessitaient une évaluation plus poussée. De ce nombre, 21 substances avaient aussi été retenues par les scénarios aquatiques génériques mentionnés ci-dessus. Par conséquent, cinq autres substances s'ajoutent à celles qui devront faire l'objet d'une évaluation plus poussée.

Étape 3 – Filtres mécaniques et processus manuel

Les différentes sources d'information utilisées comme filtres mécaniques sont divisées en trois catégories : 1) exposition – quantités, rejets et information industrielle; 2) listes des substances dangereuses ou profils des substances; 3) diverses bases de données sur les propriétés et les dangers. Tel qu'indiqué dans le document sur la méthode d'examen préalable rapide (Environnement Canada, 2007a), chacune des sources d'information a été pondérée en fonction de sa pertinence au contexte de la présente évaluation. Certaines sources sont jugées suffisamment pertinentes pour conclure sans plus que les substances qu'elles incluent doivent nécessiter une évaluation plus poussée. D'autres, qui sont moins pertinentes ou pour lesquelles une évaluation plus détaillée des données spécifiques à la substance qui y sont contenues est possible, passent à l'étape du processus manuel afin qu'une décision soit prise en fonction du poids de toute l'information disponible.

L'annexe A indique le nombre de substances qui ont été retenues par chacun des filtres mécaniques dans le cas des 836 substances évaluées à cette étape de l'examen préalable rapide. Certains filtres mécaniques ont retenu plus de substances que d'autres. Vingt-neuf des substances figurent sur une ou plusieurs des six listes internationales de composés chimiques fabriqués en haut volume de production (HVP). Comme cela démontre que ces substances sont utilisées en grandes quantités dans certains pays à tout le moins, l'hypothèse selon laquelle elles sont actuellement utilisées en très faibles quantités au Canada est mise en doute. Il a été considéré que ces substances devaient sans plus faire l'objet d'une évaluation plus poussée, ce qui pourrait comprendre la collecte de données actuelles sur les quantités commercialisées. Exceptionnellement, trois substances inscrites sur une liste de HVP mais pour lesquelles des données canadiennes récentes ont déjà été recueillies ont fait l'objet d'une évaluation plus détaillée au cas par cas à l'étape du processus manuel. Un nombre additionnel de 387 substances ont été retenues par d'autres filtres mécaniques, ce qui a donné lieu à leur évaluation à l'étape du processus manuel. Un total de 390 substances a donc été évalué à l'étape du processus manuel.

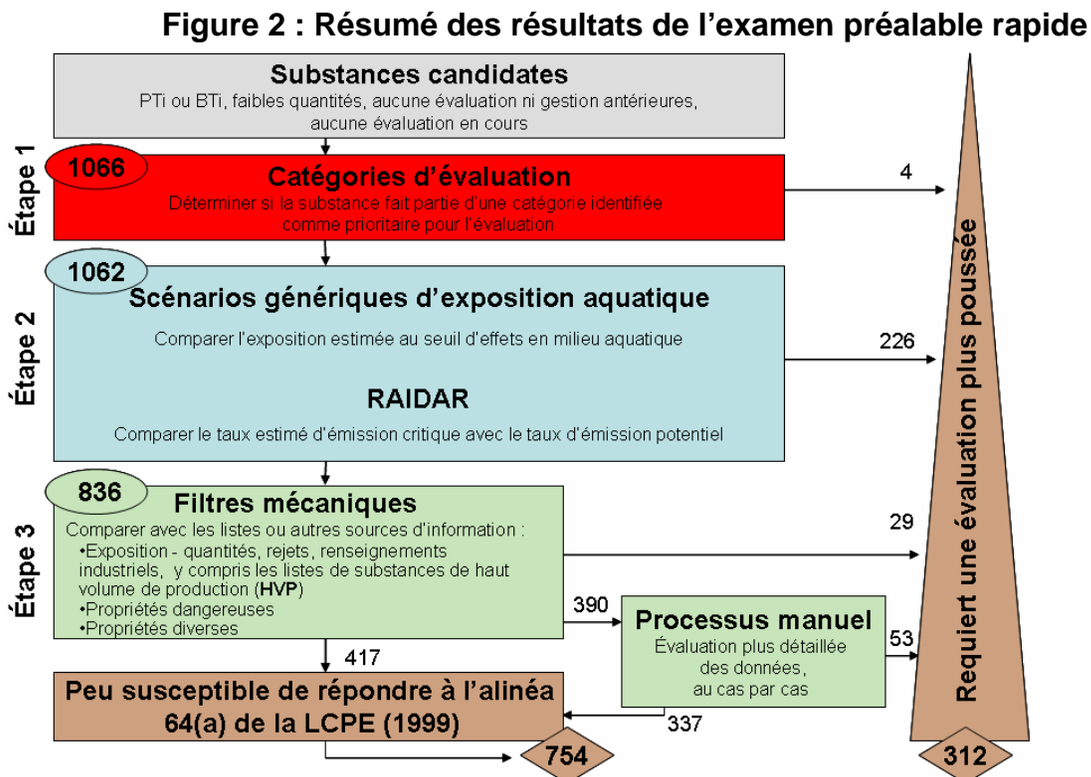
L'évaluation substance par substance à l'étape du processus manuel est fondée sur la prise en compte du poids de la preuve résultant de l'information disponible permettant de savoir si la substance peut être actuellement utilisée au Canada en quantités

supérieures à celles qui avaient été présumées, ou si la substance possède des propriétés dangereuses ou des caractéristiques qui n'ont peut-être pas été convenablement examinées à l'aide des scénarios d'exposition à l'étape 2, ce qui peut comporter l'examen des tendances temporelles de la quantité d'une substance commercialisée dans d'autres pays.

À la suite de cette évaluation plus détaillée, il a été conclu que 53 substances nécessitaient une évaluation préalable plus poussée. Un résumé de la justification de la décision prise au sujet de chacune des 390 substances évaluées au moyen du processus manuel est présenté dans la feuille de calcul des résultats détaillés (Environnement Canada, 2007b).

Résumé des résultats

Les résultats obtenus à chaque étape de la méthode d'examen préalable rapide sont résumés à la figure 2. Une feuille de calcul simplifiée indiquant le résultat de chaque étape de la méthode pour chacune des substances est aussi disponible (Environnement Canada, 2007c).



Des 1 066 substances évaluées à l'aide de la méthode d'examen préalable rapide, quatre composés organiques possédaient des structures chimiques semblables à celles des substances désignées PBTi dans le processus de catégorisation (étape 1). Ces catégories structurales ont été jugées prioritaires pour l'évaluation préalable. Il a donc

été conclu que ces quatre substances nécessitaient une évaluation plus poussée et ne devaient pas franchir les étapes subséquentes de l'examen préalable rapide.

Des 1 062 substances évaluées à l'aide des scénarios d'exposition (étape 2), les résultats portaient à croire que 836 d'entre elles n'étaient pas susceptibles de causer des dommages écologiques en raison des scénarios d'exposition prudents envisagés. Les 226 autres substances nécessitaient une évaluation plus poussée et n'ont pas franchi les étapes subséquentes de l'examen préalable rapide.

Les 836 substances qui restaient ont été évaluées à l'aide de filtres mécaniques (étape 3). De ce nombre, 29 figuraient sur les listes internationales des substances chimiques fabriquées en haut volume de production (HVP), et il a donc été décidé qu'elles nécessitaient sans plus une évaluation plus poussée. Trois cent quatre-vingt-dix autres substances ont passé à l'étape du processus manuel, et il a été jugé que 53 d'entre elles nécessitaient une évaluation plus approfondie.

Conclusion

Il a été conclu que, en tout, 312 des 1 066 substances évaluées à l'aide de la méthode d'examen préalable rapide devaient faire l'objet d'une évaluation préalable plus poussée, et que les 754 autres ne satisfaisaient donc pas au critère spécifié à l'alinéa 64(a) de la LCPE (1999). Une liste de ces deux groupes de substances figure à l'annexe B et C, respectivement.

Incertitudes et nouvelles activités

Il est reconnu que des incertitudes sont liées aux conclusions résultant de l'utilisation de l'examen préalable rapide parce que cette méthode fait appel seulement à des données relativement faciles à obtenir. Toutefois, on croit que le nombre de fausses conclusions négatives sera faible en raison de l'utilisation d'une grande diversité de filtres (se rapportant à la fois à la quantité utilisée et aux préoccupations relatives aux dangers écologiques de la substance), et de différents scénarios d'exposition prudents. Le pourcentage élevé de ces substances peu préoccupantes pour l'environnement dont on a jugé, à la suite de leur examen préalable rapide, qu'elles nécessitaient une évaluation plus poussée (30 %) témoigne de la prudence de la méthode employée.

Les valeurs des propriétés physiques, chimiques et dangereuses générées pendant la catégorisation de la LIS ont servi de données d'entrée pour la modélisation à l'aide de RAIDAR. Tel que reconnu dans la documentation associée à la catégorisation, des incertitudes sont liées à ces valeurs, en particulier à celles qui ont été générées au moyen de différentes méthodes de modélisation. Dans le cadre de l'examen préalable rapide, les valeurs extrêmes calculées par différents modèles ont été remplacées dans RAIDAR par des valeurs limites de propriété physicochimique ou par des valeurs de toxicité calculées d'une autre façon (CEMC, 2007a). Un document supplémentaire

(Environnement Canada, 2007d) analyse plus en détail certains de ces facteurs dans le contexte de l'examen préalable rapide.

En outre, l'examen préalable rapide est fondé en partie sur l'examen des données concernant l'utilisation et la quantité qui ont été fournies lorsque la LIS a été dressée pour la première fois il y a 20 ans. Les sources d'information consultées à l'étape 3 de l'examen préalable rapide ont servi à vérifier si les hypothèses concernant les quantités actuelles commercialisées étaient justifiées. Tel qu'annoncé par le gouvernement du Canada en décembre 2006, de nouvelles exigences seront imposées pour la mise à jour de cette information. Les conclusions de cet examen préalable rapide seront réexaminées pour tenir compte des nouvelles données sur les quantités et les utilisations.

D'ici là, il est important de reconnaître que le gouvernement du Canada peut identifier les substances à évaluer en se fondant sur un certain nombre de considérations différentes. Les substances peuvent faire l'objet d'une évaluation qu'elles satisfassent ou non aux critères de catégorisation, et que le Programme des substances existantes ait précédemment conclu ou non qu'elles ne satisfaisaient pas aux critères spécifiés à l'article 64 de la LCPE (1999).

Le gouvernement du Canada tient à préciser que même si le processus de catégorisation constitue un mécanisme important d'établissement des priorités, les six autres mécanismes continueront de servir à la collecte et à l'évaluation continue d'information. Les substances mises en évidence grâce à ces autres mécanismes seront intégrées dans le plan d'établissement des priorités avec les autres substances désignées lors de la catégorisation comme étant prioritaires pour l'évaluation.

Les substances qui ne répondent pas aux critères exposés à l'article 64 de la LCPE (1999) et pour lesquelles aucune autre mesure ne s'impose pour le moment selon les résultats de la méthode d'examen préalable rapide et d'autres considérations peuvent néanmoins faire l'objet d'un réexamen si de nouvelles informations indiquent qu'une évaluation plus poussée est justifiée. Voici des exemples du genre d'information qui peut nous amener à procéder à une évaluation plus poussée :

- **Preuve de quantités plus importantes que prévu dans le commerce.** Étant donné que la méthode d'examen préalable rapide repose en partie sur des renseignements concernant les quantités utilisées, une information actualisée donnant à penser que des quantités plus importantes que prévu sont utilisées pourrait indiquer qu'une évaluation plus poussée s'impose.
- **Preuve de rejets plus élevés que prévu.** Les scénarios d'exposition utilisent des hypothèses que l'on suppose prudentes pour la plupart des substances. Une information actualisée révélant que les conditions présumées ne sont pas prudentes eu égard à une substance en particulier, en raison de la manipulation et de l'utilisation dont elle fait couramment l'objet, pourrait indiquer qu'une évaluation plus poussée s'impose.

- **Preuve d'exposition dans l'environnement.** Des données de surveillance qui révèlent la présence détectable d'une substance dans un milieu naturel pourraient indiquer qu'une évaluation plus poussée s'impose.
- **Preuve d'un autre risque possible pour l'environnement.** Une information qui n'a pas été prise en compte par la méthode d'examen préalable rapide, mais qui pourrait avoir son importance parce qu'elle indique qu'une substance a des chances de présenter un risque pour l'environnement pourrait entraîner une évaluation plus poussée.
- **Preuve qu'une substance est PBTi.** Étant donné que les substances PBTi ne sont pas soumises à la méthode d'examen préalable rapide, toute information donnant à penser qu'une substance est PBTi pourrait entraîner une évaluation plus poussée.
- **Mise en évidence dans le cadre d'une catégorie soumise à une évaluation.** Si une substance fait partie d'un groupe appelé à subir en priorité une évaluation par catégorie à un moment ou à un autre, elle peut être soumise à cette évaluation poussée.

Ces types d'information peuvent être obtenus d'un certain nombre de sources différentes, dont les suivantes :

- les présentations directes faites par les parties intéressées;
- les activités de recherche, de surveillance et de mise à jour relatives à la LIS menées dans le cadre du Plan de gestion des produits chimiques du gouvernement fédéral;
- d'autres activités d'évaluation ou de réglementation au Canada ou dans des forums étrangers ou internationaux.

Références

CEMC. 2007a. *Risk Prioritization for a Subset of Domestic Substances List Chemicals using the RAIDAR Model*. Produit par le Centre canadien de la modélisation environnementale de l'Université Trent, en Ontario, à l'intention de la Division des substances existantes, Environnement Canada, Gatineau, Québec, Canada. Disponible sur demande auprès de la Division des substances existantes d'Environnement Canada.

CEMC. 2007b. Spreadsheet of results associated with the report "Risk Prioritization for a Subset of Domestic Substances List Chemicals Using the RAIDAR Model". Produit par le Centre canadien de la modélisation environnementale de l'Université Trent, en Ontario, à l'intention de la Division des substances existantes, Environnement Canada, Gatineau, Québec, Canada. Disponible sur demande auprès de la Division des substances existantes d'Environnement Canada.

Environnement Canada. 2007a. Méthode technique d'examen préalable rapide des substances peu préoccupantes pour l'environnement. Division des substances

existantes, Environnement Canada, Gatineau, QC, Canada. Disponible sur demande à la Division des substances existantes.

Environnement Canada. 2007b. Résultats de l'évaluation écologique préalable des substances peu préoccupantes pour l'environnement – Feuille de calcul détaillée. Division des substances existantes, Environnement Canada, Gatineau, QC, Canada. Disponible sur demande à la Division des substances existantes.

Environnement Canada. 2007c. Résultats de l'évaluation écologique préalable des substances peu préoccupantes pour l'environnement - Feuille de calcul simplifiée. Division des substances existantes, Environnement Canada, Gatineau, QC, Canada. Disponible sur demande à la Division des substances existantes.

Environnement Canada. 2007d. Résultats de l'évaluation écologique préalable des substances peu préoccupantes pour l'environnement - évaluation supplémentaire des résultats du modèle RAIDAR. Division des substances existantes, Environnement Canada, Gatineau, Québec, Canada..

Annexe A

Nombre de substances retenues par chaque filtre mécanique et leur voie résultante

Filtres mécaniques	Nombre de substances
<u>Exposition – quantités, rejets et information industrielle</u>	
<i>VOIE – Substance identifiée comme requérant une évaluation plus approfondie</i>	
Liste des substances HVP de l'OCDE	28
Liste des substances HVP de l'ICCA	1
Liste des substances HVP des États-Unis	14
Liste étendue des substances HVP des États-Unis	3
Liste des HVP du Japon	4
Liste des HVP de l'Australie	0
<i>VOIE – Substance évaluée plus profondément à l'étape du processus manuel</i>	
Projet pilote de EC de la LCPE 1999 (CAN)	3
Avis en vertu de l'article 71 de la LCPE 1999 (CAN)	9
Soumission de l'industrie pour la catégorisation (CAN)	40
<i>Toxic Substances Control Act – Inventory Update Rule</i> (ÉUA)	158
<i>Toxic Substances Control Act – 12(b) Export Notification</i> (ÉUA)	1
Liste de la <i>Chemical Industries Association</i> (RU)	8
<i>Research Institute for Fragrance Materials</i> (ÉUA)	0
Base de données SPIN (Pays Scandinaves)	273
Indice KEMI – eau de surface, air, sol, traitement des eaux usées (Suède)	11; 13; 21; 42
Inventaire national des rejets de polluants (CAN)	0
<i>Toxics Release Inventory</i> (ÉUA)	5
<i>National Pollutant Inventory</i> (AUS)	0
<i>Pollutant Release & Transfer Register</i> (JPN)	0
<u>Listes des substances dangereuses et profils de substance</u>	
<i>VOIE – Substance identifiée comme requérant une évaluation plus approfondie</i>	
Liste binationale des substances toxiques des Grands Lacs (CAN/ÉUA)	0
Liste des PIC (NU)	0
<i>VOIE – Substance évaluée plus profondément à l'étape du processus manuel</i>	
Liste d'urgences environnementales de l'article 200 de la LCPE 1999 (CAN)	1

Filtres mécaniques	Nombre de substances
Dossiers de nomination de la LSIP2 (CAN)	1
Liste des produits de l'industrie forestière (CAN)	14
Liste de l'ARET (CAN)	1
211 toxiques atmosphériques des Grands Lacs (CAN/ÉUA)	2
RNSPA (CAN)	0
Surveillance atmosphérique au CTE (CAN)	1
Liste des ingrédients actifs homologués par la <i>Loi sur les produits antiparasitaires</i> (CAN)	3
<i>Banned or Severely Restricted Pesticides</i> (ÉUA)	1
Liste des PBT (ÉUA)	0
<i>Air Toxics / Hot Spots Chemicals</i> (Californie)	3
<i>Clean Water Act Priority Pollutants</i> (ÉUA)	2
<i>Superfund Site Chemicals</i> (ÉUA)	11
Liste des constituants dangereux en vertu de la RCRA (ÉUA)	7
Liste des substances chimiques dangereuses pour l'environnement, Conseil nordique (UE)	21
Liste de la Commission OSPAR (UE)	5
Classification Inchem des pesticides du PNUE/FAO/OMS (NU)	2
Liste des substances d'intérêt prioritaire (UE)	0
Liste des substances chimiques toxiques (Chine)	1
Profils de <i>Camford Product Information</i> (CAN)	0
Rapports du BUA (Allemagne)	2
EHC du PNUE (NU)	0
<i>RAIS Tox Profile</i> (ÉUA)	0
TSCATS (ÉUA)	7
<i>Right to know fact sheets</i> (New Jersey)	20
<u>Diverses bases de données sur les propriétés et les dangers</u>	
<i>VOIE – Substance évaluée plus profondément à l'étape du processus manuel, si identifiée par plus d'une source d'information</i>	
Registres de la HSDB (ÉUA)	28
Rapports/études du NTP (ÉUA)	5
IUCLID (UE)	1
AQUIRE (ÉUA)	37
TERRETOX (ÉUA)	13

Filtres mécaniques	Nombre de substances
PHYTOTOX (ÉUA)	2
<i>ChemFate – Syracuse Research Corporation (ÉUA)</i>	7
<i>Datalog – Syracuse Research Corporation (ÉUA)</i>	33
CESARS – Base de données de l'Ontario (CAN/ÉUA)	8

N.B. La couleur indique la voie à suivre pour une substance retenue par la source d'information (filtre) :

- rouge – la substance doit être évaluée de façon plus approfondie;
- vert – la substance doit subir une évaluation plus poussée à l'étape du processus manuel;
- bleu – la substance doit faire l'objet d'une évaluation plus poussée à l'étape du processus manuel, seulement si elle est retenue par plus d'une source.

Annexe B

Substances qui requièrent une évaluation plus poussée

CAS #	NOM CHIMIQUE
51-48-9	L-Thyroxine
76-06-2	Trichloronitrométhane
84-77-5	Phtalate de didécyle
85-00-7	Dibromure de diquat
86-74-8	Carbazole
88-58-4	2,5-Di-tert-butylhydroquinone
90-93-7	4,4'-Bis(diéthylamino)benzophénone
91-50-9	2-[[2-Méthyl-3-(4-isopropylphényl)propylidène]amino]benzoate de méthyle
91-92-9	3,3'-Dihydroxy- <i>N,N</i> -(3,3'-diméthoxybiphényle-4,4'-diyl)di-2-naphtamide
91-97-4	Diisocyanate de 3,3'-diméthylbiphényle-4,4'-diyle
95-51-2	2-Chloroaniline
95-76-1	3,4-Dichloroaniline
108-44-1	<i>m</i> -Toluidine
109-72-8	Butyllithium
112-52-7	1-Chlorododécane
116-31-4	Rétinaldéhyde
121-21-1	[1 <i>R</i> -[1 α [<i>S</i> *(<i>Z</i>),3 β]]-Chrysanthémate de 2-méthyl-4-oxo-3-(penta-2,4-diényl)cyclopent-2-ényle
140-73-8	<i>N,N</i> -Hexaméthylènebis(cinnamylidèneamine)
420-04-2	Cyanamide
507-28-8	Chlorure de tétraphénylarsonium
519-73-3	Triphénylméthane
523-31-9	Phtalate de dibenzyle
527-09-3	Di- ^D -gluconate de cuivre
556-61-6	Isothiocyanate de méthyle
557-08-4	Diundéc-10-énoate de zinc

CAS #	NOM CHIMIQUE
557-28-8	Dipropionate de zinc
563-68-8	Acétate de thallium
584-79-2	Alléthrine
620-40-6	Tribenzylamine
622-20-8	1,1'-[Éthane-1,2-diylbis(thio)]bisbenzène
632-51-9	Tétraphényléthylène
814-91-5	Oxalate de cuivre
1111-67-7	Thiocyanate de cuivre
1191-15-7	Hydruure de diisobutylaluminium
1312-81-8	Oxyde de lanthane
1324-58-9	8,18-Dichloro-5,15-diéthyl-5,15-dihydrodiindolo[3,2-b:3',2'-m]triphénodioxazinetrifluorure de trisodium
1332-14-5	Acide sulfurique, sel de cuivre (2+), basique
1345-04-6	Sulfure d'antimoine
1470-61-7	(Diéthylthiocarbamate-S,S')argent
1740-19-8	Acide [1 <i>R</i> -(1 α ,4 α β,10 α)]-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydro-7-isopropyl-1,4a-diméthylphénanthrène-1-carboxylique
1746-23-2	p-tert-Butylstyrène
1796-92-5	5-[(3-Carboxylato-5-méthyl-4-oxocyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)(2,6-dichlorophényl)méthyl]-3-méthylsalicylate de disodium
2162-73-4	2,4-Diisocyanato-1,3,5-triisopropylbenzène
2386-52-9	Méthanesulfonate d'argent
2390-59-2	Chlorure de (4-{bis[4-(diéthylamino)phényl]méthylène}cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)diéthylammonium
2422-91-5	Triisocyanate de méthylidynetri-p-phénylène
2452-01-9	Dilaurate de zinc
2611-00-9	Cyclohex-3-èncarboxylate de cyclohex-3-énylméthyle
2869-83-2	Chlorure de 3-(diéthylamino)-7-[p-(diméthylamino)phénylazo]-5-phénylphénazinium
2921-88-2	Chlorpyriphos
2944-30-1	1,4-Bis[(4-méthoxyphényl)amino]anthraquinone
2966-50-9	Trifluoroacétate d'argent

CAS #	NOM CHIMIQUE
3071-73-6	8-Anilino-5-[4-(5-sulfonatonaphtylazo)naphtylazo]naphtalènesulfonate de disodium
3315-16-0	Cyanate d'argent
3896-11-5	Bumétrizole
4091-99-0	Acide 2-[3,6-bis(acétoxy)-2,7-dichloroxanthén-9-yl]benzoïque
4175-37-5	4-Octyl- <i>N</i> -phénylaniline
4630-07-3	[1 <i>R</i> -(1 α ,7 β ,8 α)]-1,2,3,5,6,7,8,8a-Octahydro-1,8a-diméthyl-7-isopropénylnaphtalène
4759-48-2	Isotrétinoïne
5284-79-7	2,6-Bis(4-azidobenzylidène)-4-méthylcyclohexan-1-one
5290-62-0	4-(4-Nitrophénylazo)-1-naphtol
6291-95-8	1,3,5-Triisobutényl-1,3,5-triazinane-2,4,6-trione
6362-80-7	1,1'-(1,1-Diméthyl-3-méthylène-1,3-propanediyl)dibenzène
6372-81-2	Bis[2-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo]benzoate] de baryum
6471-09-6	5-[[4-[[4-[[4-(4-Amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-3-sulfonato-1-anthryl)amino]-2-sulfonatophényl]amino]-6-anilino-1,3,5-triazin-2-yl]amino]phényl]azo]salicylate de trisodium
6657-00-7	4-[[2-Méthoxy-5-méthyl-4-(phénylazo)phényl]azo]phénol
6661-40-1	Hydrogène-2-éthoxy-5-[[4-[[4-[(4-éthoxy-3-sulfonatophényl)amino]phényl]-(1 <i>H</i> -indol-3-yl)-1-méthyl-2-phényl)méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]amino]benzènesulfonate de sodium
6858-49-7	Carbanilate de 2-[4-(2,2-dicyanovinyl)- <i>N</i> -éthyl-3-méthylaniline]éthyle
7158-25-0	3a,4,4a,5,8,8a,9,9a-Octahydro-4,9:5,8-diméthano-1 <i>H</i> -benzo[<i>f</i>]indène
7439-94-3	Lutétium
7446-26-6	Pyrophosphate de dizinc
7717-62-6	2,2'-Diphényldiacétate de phényléthylène
7779-50-2	Oxacycloheptadéc-7-én-2-one
7783-96-2	Iodure d'argent
7784-09-0	Orthophosphate de triargent
7789-20-0	Oxyde de deutérium
7789-45-9	Dibromure de cuivre
7790-86-5	Trichlorure de cérium
7791-12-0	Chlorure de thallium

CAS #	NOM CHIMIQUE
7791-23-3	Dichlorure de séléninyle
9022-96-2	Butan-1-ol, sel de titane(4+), homopolymérisé
10025-91-9	Trichlorure d'antimoine
10099-58-8	Chlorure de lanthane
10099-59-9	Trinitrate de lanthane
10102-05-3	Dinitrate de palladium
10108-73-3	Trinitrate de cérium
10210-68-1	Octacarbonyldicobalt
10361-44-1	Trinitrate de bismuth
10402-16-1	Acide oléique, sel de cuivre
12008-21-8	Hexaborure de lanthane
12047-27-7	Trioxyde de baryum et de titane
12138-09-9	Disulfure de tungstène
12227-77-9	Chlorure de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylium, sel d'aluminium
12271-95-3	Tétraborate de diargent
12624-35-0	Acide linoléique, dimérisé, polymérisé avec l'éthane-1,2-diamine
13082-47-8	Hydroxyde de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylium
13189-00-9	Méthacrylate de zinc
13356-08-6	Oxyde de bis(tris(2-méthyl-2-phénylpropyl)stannane)
13444-93-4	Trichlorure d'osmium
13454-72-3	Trimétaphosphate de cérium
13497-94-4	Trioxyde d'argent et de vanadium
13676-91-0	1,8-Bis(phénylthio)anthraquinone
13680-35-8	4,4'-Méthylènebis[2,6-diéthylaniline]
13824-00-5	<i>N</i> -(<i>p</i> -Anisyl)-3-hydroxy- <i>N</i> -4-[(4-méthylphényl)azo]naphtalène-2-carboxamide
14024-63-6	Bis(pentane-2,4-dionato- <i>O</i> , <i>O'</i>)zinc
14059-33-7	Tétraoxyde de bismuth et de vanadium
14284-93-6	Tris(pentane-2,4-dionato- <i>O</i> , <i>O'</i>)ruthénium

CAS #	NOM CHIMIQUE
14408-20-9	Chlorure de 1-(2-[[4-(2,6-dichloro-4-nitrophénylazo)phényl]éthylamino]éthyl)pyridinium
14726-36-4	Bis(dibenzylthiocarbamate) de zinc
16260-27-8	Dimyristate de zinc
18263-25-7	Acide 2-bromopalmitique
18820-29-6	Sulfure de manganèse
19014-53-0	1-Amino-2-[p-[(hexahydro-2-oxo-1 <i>H</i> -azépin-1-yl)méthyl]phénoxy]-4-hydroxyanthraquinone
19720-45-7	1,4-Bis[(2-méthylpropyl)amino]anthraquinone
21064-19-7	1,5,9-Triméthylcyclododéca-1,5,9-triène
21564-17-0	Thiocyanate de (benzothiazol-2-ylthio)méthyle
24304-00-5	Nitruure d'aluminium
24345-02-6	Bis[p-toluènesulfinate] de zinc
24593-34-8	Acide 2-éthylhexanoïque, sel de cérium
25155-23-1	Phosphate de trixyle
26338-45-4	Chlorhydrate d'aziridine homopolymérisée
26338-61-4	2-Furaldéhyde polymérisé avec le phénol
27029-76-1	Formaldéhyde polymérisé avec le m-crésol et le p-crésol
27080-90-6	Disulfure de dixyle
27184-69-6	4,4'-[p-Phénylènebis(azo)]di- <i>m</i> -crésol
27251-75-8	Benzène-1,2,4-tricarboxylate de triisooctyle
27288-44-4	Tris[2-(isooctyloxy)-2-oxoéthanethiolate] d'antimoine(3+)
27987-25-3	Phtalate de bis(méthylcyclohexyle)
28173-59-3	Carbonate de 2-[(1-amino-9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-2-anthryl)oxy]éthyle et de phényle
28645-51-4	Oxacycloheptadéc-10-én-2-one
28768-32-3	4,4'-Méthylènebis[<i>N,N</i> -bis(2,3-époxypropyl)aniline]
30172-67-9	Dibenzylbenzène
31135-57-6	2-Heptadécyl-1-[(sulfonatophényl)méthyl]-1 <i>H</i> -benzimidazolesulfonate de disodium
32829-81-5	4,4'-Bis[[p-[(p-sulfonatophényl)azo]phényl]azo]stilbène-2,2'-disulfonate de tétrasodium
33434-24-1	Chlorure de [2-(méthacryloyloxy)éthyl]triméthylammonium polymérisé avec l'acrylate d'éthyle et le méthacrylate de méthyle

CAS #	NOM CHIMIQUE
33908-66-6	Hexahydroxoantimonate de sodium
36437-37-3	2-(2 <i>H</i> -Benzotriazol-2-yl)-4-(tert-butyl)-6-(sec-butyl)phénol
36968-27-1	4-[[4-(Aminocarbonyl)phényl]azo]-3-hydroxy- <i>N</i> -(2-méthoxyphényl)naphtalène-2-carboxamide
37310-83-1	Phosphate du (<i>Z</i>)-octadéc-9-én-1-ol
38656-51-8	Tétrachlorozincate de 2,5-diéthoxy-4-[(4-méthylphényl)thio]benzènediazonium (1:2)
38970-76-2	Salicylate de dilithium
41284-31-5	Téréphtalate de 2-[[4-(2,2-dicyanovinyl)-3-méthylphényl]éthylamino]éthyle et de méthyle
42373-04-6	Chlorure de 3-méthyl-2-[(1-méthyl-2-phényl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)azo]thiazolium
43048-08-4	Diméthacrylate de (octahydro-4,7-méthano-1 <i>H</i> -indènediyl)bis(méthylène)
43126-83-6	<i>tert</i> -Dodécanethiolate d'argent
47742-71-2	3,6-Bis(diéthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]xanthylium
49757-42-8	Chlorure de 4,4',4''-triméthoxytrityle
50594-66-6	Acide 5-[2-chloro-4-(trifluorométhyl)phénoxy]-2-nitrobenzoïque
51731-04-5	Acide octadécanoïque, sel de zinc, basique
52108-54-0	Phosphate de 2-éthylhexyle, sel de zinc
52236-73-4	4-[(5-Amino-3-méthyl-1-phényl-1 <i>H</i> -pyrazol-4-yl)azo]-2,5-dichlorobenzènesulfonate de lithium
52236-80-3	[4-[(1-Amino-9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-2-anthracényl)oxy]phénoxy]acétate d'éthyle
52285-95-7	Sulfate de [2-(acryloyloxy)éthyl]triméthylammonium et de méthyle, polymérisé avec l'acrylamide
52434-90-9	1,3,5-Tris(2,3-dibromopropyl)-1,3,5-triazine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trione
52769-39-8	Trichlorozincate(1-) de 3-[4-[benzylméthylamino]phénylazo]diméthyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazolium
53320-86-8	Acide silicique, sel de lithium, de magnésium et de sodium
53422-16-5	12-Oxydoctadécanoate de lithium et de méthyle
53894-23-8	Benzène-1,2,4-tricarboxylate de triisononyle
54326-11-3	(Benzoato- <i>O</i> , <i>O'</i>)hydroxy(octadécanoato- <i>O</i> , <i>O'</i>)aluminium
60303-68-6	<i>p-tert</i> -Butylphénol polymérisé avec le chlorure de soufre (S ₂ Cl ₂)
60580-61-2	5-Nitroisophtalate de zinc
61617-00-3	1,3-Dihydro-4(ou-5)-méthyl-2 <i>H</i> -benzimidazole-2-thione, sel de zinc (1:2)

CAS #	NOM CHIMIQUE
61788-80-5	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de fer
61790-11-2	Acides gras de tallöl, sels de zinc
62625-30-3	α -(3-Bromo-5-méthyl-4-oxo-2,5-cyclohexadiénylidène)- α -(3-bromo-5-méthyl-4-hydroxyphényl)toluènesulfonate de sodium
62638-04-4	4-Cyclohexylbutyrate d'argent
63148-76-5	3-{2-[2-Éthyl-3-(3-éthyl-5-phénylbenzoxazolium-2-yl)allylidène]-2,3-dihydrobenzoxazol-3-yl}propane-1-sulfonate
63568-35-4	Acide diisononylnaphtalènesulfonique, composé (1:2) avec le 1,1'-iminodipropan-2-ol
63589-49-1	Tétrachlorozincate de bis[2-cyclohexyl-3-[4-(diéthylamino)phénylazo]-1-méthyl-1 <i>H</i> -pyrazolium]
63951-50-8	Naphtalènesulfonate de sodium polymérisé avec le formaldéhyde et le 4,4'-sulfonyldiphénol
65046-95-9	Bis(o-méthoxybenzoato-O ¹ ,O ²)zinc (<i>T</i> -4)
65150-80-3	Acide 2-méthyl-5-nitrobenzènesulfonique, produits de condensation alcaline, sels de lithium
65150-98-3	Tétrachlorozincate(2-) de bis[2-[4-(diéthylamino)phénylazo]-3-méthylthiazolium]
66072-38-6	2,2',2''-[Méthylidynetris(phénylèneoxyméthylène)]tris(oxirane)
66693-26-3	<i>N</i> -[5-[Bis[2-(2-cyanoéthoxy)éthyl]amino]-2-[(2-chloro-4,6-dinitrophényl)azo]-4-méthoxyphényl]propionamide
67633-57-2	Sulfate de 1-éthyl-4,5-dihydro-1-(2-hydroxyéthyl)-2-isoheptadécyl-1 <i>H</i> -imidazolium et d'éthyle
67786-28-1	Acide 6-hydroxynaphtalène-2-sulfonique polymérisé avec le formaldéhyde, le <i>m</i> -crésol et le <i>p</i> -crésol, sel de sodium
67846-33-7	Acide méthacrylique polymérisé avec la <i>N,N</i> -bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, le (chlorométhyl)oxirane, le 4,4'-isopropylidènediphénol et la (<i>Z</i>)- <i>N</i> -octadéc-9-énylpropane-1,3-diamine
67846-45-1	(<i>Z</i>)- <i>N</i> -Octadéc-9-énylpropane-1,3-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane et l' α -hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène)
67891-82-1	Cires d'hydrocarbures (tirées du pétrole), oxydées, composés avec le 2-aminoéthanol
67924-13-4	2-[[2-(Phénylméthylène)octylidène]amino]benzoate de méthyle
68003-04-3	2-Aminoéthanol, composé préparé avec l' α -(2-cyanoéthyl)- ω -(4-nonylsulfophénoxy)poly(oxyéthylène) (1:1)
68015-68-9	α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éther (4:1) avec le (<i>Z</i>)-1-[[2-([2-bis(2-hydroxyéthyl)amino]éthyl){2-hydroxyéthyl}amino]éthyl](2-hydroxyéthyl)amino]-3-(octadéc-9-ényloxy)propan-2-ol
68081-86-7	Phénol, dérivés nonyles
68083-27-2	Huile de soja polymérisée avec l'éthylènediamine, le dimère de l'acide linoléique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le tallöl
68083-40-9	2-Hydroxy-4-[2-hydroxy-3-(octoxy)propoxy]phénylphénylcétone
68092-46-6	<i>m</i> -Toluate de zinc
68092-49-9	[4-[3-(Décyloxy)-2-hydroxypropoxy]-2-hydroxyphényl]phénylcétone

CAS #	NOM CHIMIQUE
68123-23-9	Acide azélaïque polymérisé avec l'éthane-1,2-diamine, l'hexane-1,6-diamine et le dimère de l'acide linoléique
68130-98-3	Aziridine homopolymérisée, éthoxylée, phosphonométhylée
68134-00-9	Acide sébacique polymérisé avec l'éthane-1,2-diamine, l'hexane-1,6-diamine et le dimère de l'acide linoléique
68154-98-3	Alcools en C ₁₄₋₁₈ éthoxylés, propoxylés
68155-40-8	Alkyl(en C ₁₆₋₁₈)amines et alkyl(en C ₁₈ -insaturés)amines éthoxylées
68187-41-7	Acide phosphorodithioïque, esters O,O-dialkyles en C ₁₋₁₄
68188-92-1	Alkyl(de suif)amines propoxylées
68228-09-1	2-[[[2,4(ou 3,5)-Diméthyl-3-cyclohexén-1-yl]méthyl]amino]benzoate d'éthyle
68309-34-2	Chlorures de 1-benzyl-1-(hydroxyéthyl)-2-(nortallöl alkyl)-4,5-dihydroimidazolium
68310-21-4	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éther (2:1) avec l'alcool α-((2-hydroxyéthyl)[2-((2-((2-hydroxyéthyl)octadécylamino)éthyl)(2-hydroxy-2-phényléthyl)amino)éthyl]amino)méthyl)benzylique
68332-89-8	Aziridine homopolymérisée, propoxylée, quaternarisée au chlorobenzène
68333-79-9	Acides polyphosphoriques, sels d'ammonium
68334-11-2	Acides gras de tallöl, composés avec la 2-(o-hydroxybenzylidène)hydrazinocarboxamidine
68390-20-5	Acides gras d'huile de tournesol polymérisés avec l'acide adipique, le caprolactame, la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine
68400-14-6	Cyanoguanidine polymérisée avec le sulfate d'éthane-1,2-diamine (1:1) et le formaldéhyde
68409-66-5	Molybdophosphate de (4-[[4-(diéthylamino)phényl][4-(éthylamino)-1-naphtyl]méthylène}cyclohexa-2,5-dièn-2-ylidène)diéthylammonium
68439-51-0	Alcools en C ₁₂₋₁₄ éthoxylés et propoxylés
68441-69-0	Éthane-1,2-diamine polymérisée avec le diisocyanate de m-tolyldène, produits de réaction avec l'oléylamine
68478-55-7	Chrome, complexé avec le 2-éthylhexanoate et l'heptanoate
68478-78-4	Acide oléique, produits de réaction avec le 2-amino-2-méthylpropan-1-ol
68512-49-2	Sulfure de cadmium (CdS), solution solide avec le sulfure de zinc dopée au chlorure de cuivre
68540-77-2	Chlorure de 9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-1-diazonium, composé avec le dichlorure de zinc
68541-77-5	Acide sébacique polymérisé avec le 2-aminoéthanol, l'éthane-1,2-diamine et le dimère de l'acide linoléique
68551-38-2	Baumes de copahu sulfurisés, sels d'argent
68584-24-7	Acide benzènesulfonique, dérivés alkylés en C ₁₀₋₁₆ , composés avec la propan-2-amine
68603-64-5	Amines, N-(alkyle de suif hydrogéné)triméthylènedi-

CAS #	NOM CHIMIQUE
68604-99-9	Acides gras insaturés en C ₁₈ , phosphates
68606-78-0	Acides naphténiques estérifiés avec le poly(nitrilotriéthanol)
68609-03-0	Cuivre, complexes de naphténoate et de carboxylates ramifiés en C ₆₋₁₉
68610-07-1	Formaldéhyde polymérisé avec un dérivé 2-méthylprop-1-énylique du phénol
68648-44-2	Pyréthrines et pyréthroïdes, résidus de fabrication
68649-00-3	Acide benzènesulfonique, dérivés monoalkylés ramifiés en C ₉₋₁₇ , composés avec la propan-2-amine
68650-48-6	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec des dimères d'alcanamines en C ₁₈ insaturées et l'éthylènediamine
68683-18-1	Néodécanoate d'argent(1+)
68784-12-3	Anhydride succinique, dérivés monoalcénylés en C ₁₅₋₂₀
68784-60-1	Acide chromique (H ₂ Cr ₂ O ₇), sel disodique, produits de réaction avec le [1 <i>R</i> -[1α(<i>R</i> *),2β,4αβ,8αα]]-2-hydroxy-α,2,5,5,8a-pentaméthyl-α-vinylperhydronaphtalène-1-propanol, hydrogénés
68784-83-8	Oxysulfure d'yttrium (Y ₂ O ₂ S) dopé à l'euporium
68859-25-6	C.I. jaune pigment 37
68890-97-1	Aziridine homopolymérisée, composé préparé avec le (chlorométhyl)benzène
68918-69-4	Pétrolatum (pétrole) oxydé, sel de zinc
68919-17-5	Hydrocarbures en C ₁₂₋₂₀ , sous-produits d'alkylation catalytique
68936-17-4	Tétrachlorozincate(2-) de bis[2-[[4-(diméthylamino)phényl]azo]-1,3-diméthyl-1 <i>H</i> -imidazolium]
68954-59-6	Acide oléique, produits de réaction avec le 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanol, composés avec le sulfate de diéthyle
68956-74-1	Polyphényles, quater- et supérieurs, partiellement hydrogénés
68988-45-4	Phosphorodithioates mixtes d'O, O-bis(2-éthylhexyle, isobutyle et pentyle), sels de zinc
69011-71-8	Aluminium, crasses
69852-41-1	Tétrachlorozincate de bis[2-[[4-[éthyl(2-hydroxyéthyl)amino]phényl]azo]-6-méthoxy-3-méthylbenzothiazolium]
69929-35-7	Acide sébacique polymérisé avec l'éthane-1,2-diamine, le dimère de l'acide linoléique et la 4-[3-(4-pipéridyl)propyl]pipéridine
69929-44-8	Acide linoléique, dimérisé, polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanimine et l'éthane-1,2-diamine, acétate
70210-06-9	3-[[Éthyl[4-[[4-[(3-sulfonatophényl)azo]-1-naphtyl]azo]phényl]amino]méthyl]benzènesulfonate de disodium
70788-30-6	2,2,6-Triméthyl-α-propylcyclohexanepropanol
71011-24-0	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl(alkyle de suif hydrogéné)diméthyles, chlorures, composés avec la bentonite

CAS #	NOM CHIMIQUE
71767-19-6	5-[[6-Amino-1-hydroxy-3-sulfonato-5-[(3-sulfonatophényl)azo]-2-naphtyl]azo]-6-méthoxy-8-[[7-sulfonato-4-[(3-sulfonatophényl)azo]naphtyl]azo]naphtalène-2-sulfonate de pentasodium
71873-51-3	2,5-Dichloro-4-[4-[[5-[[dodécyloxy]carbonyl]amino]-2-sulfonatophényl]azo]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]benzènesulfonate de disodium
72102-51-3	Trichlorozincate(1-) de 2-[<i>p</i> -(diéthylamino)styryl]-1,3,3-triméthyl-3 <i>H</i> -indolium
72207-55-7	Benzénamine comportant des groupements éthylène, résidus de distillation
72245-49-9	Sel de sodium de l'acide 4-[[1-hydroxy-6-(3-{5-hydroxy-6-[(2-méthyl-4-sulfophényl)azo]-7-sulfo-2-naphtyl]uréido)-3-sulfo-2-naphtyl]azo]benzoïque
72845-42-2	2-Aminoéthanol, composé (1:1) avec l' α -(2-cyanoéthyl)- ω -(nonylsulfophénoxy)poly(oxyéthylène)
73003-83-5	Chlorure de tétraphénylarsonium, composé avec l'acide hydrochlorique (1:1)
73138-82-6	Acides résiniques et acides colophaniques
73246-98-7	Acide formique, sel de chrome(3+), basique
74499-34-6	Alcools en C ₁₂₋₁₅ propoxylés
75150-29-7	Chlorure de 3-acrylamido- <i>N,N,N</i> -triméthylpropan-1-aminium polymérisé avec l'acrylamide
75701-31-4	9-(2,5-Dicarboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylium, hydroxyde de sel interne
75768-93-3	Acide 7-benzamido-4-hydroxy-3-[<i>p</i> -(<i>p</i> -sulfophénylazo)phénylazo]naphtalène-2-sulfonique, composé (1:2) préparé avec le 2,2',2''-nitrioltriéthanol
76822-95-2	Imides cycliques obtenus à partir d'un copolymère d' α -alcène en C ₁₅₋₂₀ -anhydride maléique et de (<i>Z</i>)- <i>N</i> -octadéc-9-énylpropane-1,3-diamine
77358-01-1	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le méthacrylate de méthyle et le 1,3,5-tris(6-isocyanatohexyl)biuret
80939-62-4	Amines alkyles ramifiées en C ₁₁₋₁₄ , phosphates de monohexyle et de dihexyle
83221-74-3	Acide <i>p</i> -[[1-hydroxy-6-[[[[5-hydroxy-6-(phénylazo)-7-sulfo-2-naphtyl]amino]carbonyl]amino]-3-sulfo-2-naphtyl]azo]benzoïque, sel de sodium
83232-30-8	Acide 7,7'-(carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[(<i>o</i> -tolyl)azo]naphtalène-2-sulfonique], sel de sodium
83232-32-0	Acide 4-hydroxy-7-[[[[5-hydroxy-6-[(<i>o</i> -tolyl)azo]-7-sulfo-2-naphtyl]amino]carbonyl]amino]-3-[(2-méthyl-4-sulfophényl)azo]naphtalène-2-sulfonique, sel de sodium
83950-19-0	Sulfate de bis(4-[(2-chlorophényl)[4-(éthylimino)-3-méthylcyclohexa-2,5-dièn-1-ylidène]méthyl]- <i>N</i> -éthyl- <i>o</i> -toluidine)
83968-92-7	Acétate de [4-[(2-chlorophényl)(1-méthyl-2-phényl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)méthylène]cyclohexa-2,5-dièn-1-ylidène]diéthylammonium
84878-16-0	Acide 4-amino-6-[[4-[[4-[(2,4-dihydroxyphényl)azo]phényl]thio]phényl]azo]-5-hydroxy-3-[(4-nitrophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonique, sel de sodium
85005-73-8	Chlorure de 3-(éthylamino)-2-méthyl-7-[(<i>o</i> -tolyl)amino]phénoxazin-5-ium
85030-31-5	Acide 3-hydroxy-4-[[4-[[4-[(2-hydroxy-6-sulfo-1-naphtyl)azo]- <i>o</i> -tolyl]méthyl]- <i>m</i> -tolyl]azo]naphtalène-2,7-disulfonique, sel de sodium
85136-25-0	Acide 3,3'-[azoxybis(2-méthoxy- <i>p</i> -phénylène)azo]]bis[4,5-dihydroxynaphtalène-2,7-disulfonique], sel de lithium et de sodium
85187-74-2	4,4'-Bis[[6-anilino-4-(méthylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]stilbène-2,2'-disulfonate de sodium

CAS #	NOM CHIMIQUE
85223-35-4	Acide 3,3'-méthylènebis[6-[[2,4-dihydroxy-5-[(4-sulfophényl)azo]phényl]azo]benzoïque], sel de sodium
85298-60-8	Bis(diisononyldithiocarbamate-S,S')zinc
85736-59-0	Acides naphténiques, sels de bismuth
86014-66-6	Chrome, complexes sodiques de formiate et de sulfate, basiques
90066-13-0	Hydroxyde de 9-(2,4-dicarboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylium, sel interne
90431-32-6	Plomb complexé avec le 2-éthylhexanoate et d'isooctanoate, basiques
90623-14-6	Amides obtenus à partir d'acides gras en C ₁₈₋₂₄ , de la N,N-diméthylpropane-1,3-diamine et d'acides gras de suif hydrogéné, composés avec le sulfate de diméthyle
93334-05-5	Acides gras de cire de lignite, sels de sodium
93783-70-1	Trichlorozincate(1-) de 5-(diisopropylamino)-2-[[4-(diméthylamino)phényl]azo]-3-méthyl-1,3,4-thiadiazolium
94246-88-5	(2-Éthylhexanoato-O)(isooctanoato-O)cobalt
98654-27-4	Acides gras d'huile de ricin déshydratée, polymérisés avec l'huile de ricin déshydratée, le 2-(diméthylamino)éthanol, l'acide isononanoïque, l'acide isophtalique, l'huile de lin, l'anhydride maléique et le pentaérythritol
100085-57-2	Huiles de poisson hydrogénées, produits de réaction avec la N,N-diméthylpropane-1,3-diamine, quaternarisés par le sulfate de diméthyle
101747-77-7	Phosphorodithioate d'un mélange de O,O-bis(iso-Bu, iso-Pr et pentyle), sels de zinc
102082-92-8	3,6-Bis(diéthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]xanthylium, molybdosilicate
102561-59-1	Acide adipique polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)propane-1,3-diamine et la N,N'-bis(3-aminopropyl)éthane-1,2-diamine
102616-51-3	Acide 3,3'-méthylène-6,6'-bis[2,4-dihydroxy-5-(p-sulfophénylazo)phénylazo]dibenzoïque, sel de sodium
103443-41-0	Molybdotungstophosphate de 3,6-bis(diéthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]xanthylium
106068-87-5	5-Chloro-2-({5-[(5-chloro-1,3-diéthyl-1,3-dihydro-2H-benzimidazol-2-ylidène)éthylidène]-3-éthyl-4-oxo-2-thiazolidinylidène}méthyl)-3-éthylbenzothiazolium, iodure
106214-62-4	Acides gras de soja polymérisés avec l'acide adipique, l'hexane-1,6-diol, l'acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropionique, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, l'acide isophtalique et le propylidynetriméthanol, composés avec la triéthylamine
106214-63-5	Acides gras de soja polymérisés avec l'acide benzoïque, l'acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropionique, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, l'acide isophtalique, le pentaérythritol et l'anhydride phtalique, composés avec la triéthylamine
106276-80-6	2,3,4,5-Tétrachloro-6-cyanobenzoate de méthyle, produits de réaction avec la p-phénylènediamine et le méthoxyde de sodium
107667-02-7	Acide bis(2,4,4-triméthylpentyl)phosphinodithioïque
109037-75-4	Benzène, produits de réaction avec le chlore et le chlorure de soufre (S ₂ Cl ₂), hexafluoroantimonates(1-)
111031-82-4	Aquachlorohydroxyméthacrylates, complexes de chrome

CAS #	NOM CHIMIQUE
111905-53-4	Alcools en C ₁₃₋₅ , ramifiés et normaux, butoxylés/éthoxylés
113706-15-3	Acide phosphorodithioïque, mélange d'ester d'O, O-bis(sec-butyle et isooctyle), sels de zinc
115340-80-2	3-Amino-N-éthyl-N,N-diméthylpropan-1-aminium, dérivés N-acylés d'huile de blé, sulfates d'éthyle
117920-00-0	tert-Alkylamines en C ₁₆₋₂₂ , composés (1:1) avec la benzothiazole-2(3H)-thione
119299-02-4	Bis[alkyl(de suif hydrogéné)]diméthylammonium, hydroxydes
120547-52-6	Dérivés mono[(C ₁₂₋₁₃ -alkyloxy)méthyliques] de l'oxirane
121617-10-5	Colophane polymérisée, polymère avec l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique, le tallöl, l'alcool tétrahydroabiétylique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol
121754-48-1	4-Anilino-2-méthoxybenzènediazonium, sel (1:1) de l'acide (3,5-xylyl)méthanesulfonique, produits de réaction avec l'oxyde de (p-méthoxyméthyl)phényle et de p-tolyle l'oxyde de bis[(p-méthoxyméthyl)phényle]
122966-99-8	2,4,6-Tri-sec-butylphénol, produits de réaction avec le 2,2'-[isopropylidènebis(p-phénylèneoxyméthylène)]bis(oxirane)
124578-12-7	Acide 12-hydroxyoctadécanoïque homopolymérisé, produits de réaction avec la polyéthylénimine
125329-01-3	Acide lactique, composé (1:1) avec l'acide 7-[(4,6-bis[[3-(diéthylamino)propyl]amino]-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-4-hydroxy-3-[p-(phénylazo)phénylazo]naphtalène-2-sulfonique
125351-98-6	Aziridine homopolymérisée, produits de réaction avec l'épichlorhydrine et le polyéthylèneglycol, acétates
125352-08-1	Alkyltriméthylènediamines en C ₁₂₋₂₂ , éthoxylées
125378-97-4	Acrylate de butyle polymérisé avec le styrène, le méthacrylate de méthyle, le méthacrylate d'oxiranylméthyle, le monométhacrylate du propylèneglycol et le 2,2'-thiodiéthanol
125494-58-8	Zinc, complexes de néo-C ₉₋₂₈ -carboxylate, de 2-éthylhexanoate et de naphtéate
126820-94-8	Sel d'or(1+) du 2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]heptanethiol, produits de réaction avec des complexes de 3-mercaptopropionate d'isooctyle palladium, le soufre et le sel d'argent(1+) du 2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]heptanethiol
126820-96-0	Sel d'or(1+) du 2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]heptanethiol, produits de réaction avec le soufre et le sel d'argent(1+) du 2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]heptanethiol
128971-25-5	Acides gras polymérisés avec l'acide isophtalique, l'acide linoléique dimérisé et la N,N-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine
129783-50-2	4-Aminobenzènesulfonamide polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 4,4'-(1-méthyléthylidène)bis[2,6-dibromophénol] et le 2,2'-[(1-méthyléthylidène)bis(4,1-phénylèneoxyméthylène)]bis[oxirane]
129828-23-5	Acides gras, produits de réaction du tallöl avec le phtalate de butylphénylméthyle, le 2-(diméthylamino)éthanol, la morpholine et des sulfonates de pétrole à proportion plus que stoechiométrique de calcium
147170-42-1	Acide acrylique télomérisé avec le dodécane-1-thiol, S-oxydes, sels d'ammonium
154862-02-9	Colophane polymérisée, polymère avec l'anhydride maléique, l'anhydride phtalique, le tallöl, l'alcool tétrahydroabiétylique et l'éthylidynetriméthanol

Annexe C

Substances ne satisfaisant pas au critère spécifié à l'alinéa 64(a) de la LCPE (1999)

CAS #	NOM CHIMIQUE
58-39-9	Perphénazine
58-90-2	2,3,4,6-Tétrachlorophénol
59-50-7	Chlorocrésol
77-61-2	6-(1-Méthylcyclohexyl)-2,4-xylénol
79-54-9	Acide [1 <i>R</i> -(1 α ,4 $\alpha\beta$,4 $\beta\alpha$,10 $\alpha\alpha$)]-7-isopropyl-1,4a-diméthyl-1,2,3,4,4a,4b,5,9,10,10a-décahydrophénanthrène-1-carboxylique
84-64-0	Phtalate de butyle et de cyclohexyle
88-27-7	2,6-Di-tert-butyl- α -diméthylamino-p-crésol
89-75-8	Chlorure de 2,4-dichlorobenzoyl
89-88-3	1,2,3,3a,4,5,6,8a-Octahydro-2-isopropylidène-4,8-diméthylazulén-6-ol
92-66-0	4-Bromobiphényle
92-78-4	4'-Chloro-3-hydroxy-2-naphtanilide
98-05-5	Acide phénylarsonique
100-39-0	α -Bromotoluène
101-75-7	<i>N</i> -Phényl-4-(phénylazo)aniline
117-97-5	Bis(pentachlorothiophénolate) de zinc
125-20-2	3,3-Bis(4-hydroxy-5-isopropyl-o-tolyl)phtalide
127-36-6	1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,9,10,10a-Dodécahydro-7-isopropyl-1,4a-diméthylphénanthrène-1-méthanol
128-66-5	Dibenzo[<i>b,def</i>]chrysène-7,14-dione
128-85-8	1-(Méthylamino)-4-(p-tolylamino)anthraquinone
132-68-3	3-Hydroxy- <i>N</i> -1-naphtyl-2-naphtamide
134-09-8	Anthranilate de menthyle
135-65-9	3-Hydroxy-3'-nitro-2-naphtanilide
137-52-0	5'-Chloro-3-hydroxy-2'-méthoxy-2-naphtanilide

CAS #	NOM CHIMIQUE
139-60-6	<i>N,N</i> -Bis(1-éthyl-3-méthylpentyl)-p-phénylènediamine
142-03-0	Bis(acétato-O)hydroxyaluminium
143-15-7	1-Bromododécane
145-50-6	4-(α -(4-Hydroxy-1-naphtyl)benzylidène)naphtalén-1(4 <i>H</i>)-one
146-56-5	Fluphénazine, dichlorhydrate
150-60-7	Disulfure de dibenzyle
298-83-9	Dichlorure de 5,5'-diphényl-3,3'-bis(4-nitrophényl)-2,2'-(3,3'-diméthoxybiphényl-4,4'-ylène)ditétrazolium
366-29-0	<i>N,N,N,N</i> -Tétraméthylbenzidine
434-13-9	Acide lithocholique
479-33-4	Tétraphénylcyclopentadiénone
504-24-5	4-Pyridylamine
504-66-5	Dicyanamide
506-65-0	Monocyanure d'or
552-38-5	Salicylate de lithium
556-63-8	Formiate de lithium
560-88-3	Salicylate d'endo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle
592-82-5	Isothiocyanate de butyle
603-32-7	Triphénylarsine
630-88-6	3',6'-Dichlorospiro(phtalide-3,9'-xanthène)
653-14-5	3,5-Diiodosalicylate de lithium
696-28-6	Dichloro(phényl)arsine
815-82-7	[<i>R</i> -(<i>R</i> [*] , <i>R</i> [*])]-Tartrate de cuivre
867-55-0	Lactate de lithium
871-27-2	Diéthylhydroaluminium
950-33-4	1,1-Diméthoxycyclododécane
961-11-5	Phosphate de 2-chloro-1-(2,4,5-trichlorophényl)vinyle et de diméthyle
992-59-6	3,3'-{[3,3'-Diméthyl(1,1'-biphényl)-4,4'-diyl]bis(azo)}bis(4-aminonaphtalène-1-sulfonate) de disodium
995-33-5	4,4-Bis(tert-butylodioxy)valérate de butyle

CAS #	NOM CHIMIQUE
1153-05-5	Oxyde de triphénylarsine
1184-64-1	Carbonate de cuivre
1209-61-6	4,9,12,12-Tétraméthyl-5-oxatricyclo[8.2.0.0 ^{4,6}]dodécane
1252-44-4	Acide p,p'-(pentane-1,5-diylodioxy)di(benzèncarboximate) de diéthyle
1303-61-3	Trisulfure de dior
1325-54-8	Acide 5,5'-dinitro-2,2'-vinylènedibenzènesulfonate disodique, produits de réaction avec l'acide p-(p-anilinophénylazo)benzènesulfonique, sels de sodium
1328-51-4	Sel d'amine et de phtalocyanine, contenant du cuivre, disulfo
1344-54-3	Trioxyde de dititane
1520-44-1	(1-Méthylpropane-1,3-diyl)dibenzène
1579-40-4	Oxyde de di-p-tolyle
1586-92-1	Éthoxydiéthylaluminium
1633-22-3	Tricyclo[8.2.2.2 ^{4,7}]hexadéca-1(12),4,6,10,13,15-hexaène
1662-01-7	4,7-Diphényl-1,10-phénanthroline
2044-56-6	Sulfate de lithium et de dodécyle
2150-54-1	3,3'-{[3,3'-Diméthyl(1,1'-biphényl)-4,4'-diyl]bis(azo)}bis(4,5-dihydroxynaphtalène-2,7-disulfonate) de tétrasodium
2185-87-7	Chlorure de (4-{[4-(diméthylamino)phényl](4-toluidino-1-naphtyl)méthylène}cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)diméthylammonium
2218-80-6	Bis(4-cyclohexylbutyrate) de cuivre
2429-71-2	3,3'-{[3,3'-Diméthoxy(1,1'-biphényl)-4,4'-diyl]bis(azo)}bis(4-hydroxynaphtalène-1-sulfonate) de disodium
2490-60-0	2,9-Dichloroquino[2,3- <i>b</i>]acridine-6,7,13,14(5 <i>H</i> ,12 <i>H</i>)-tétrone
2561-85-5	3-Dodécyldihydrofuran-2,5-dione
2588-24-1	S,S-Dioxyde de l'acide 3,3'-(3 <i>H</i> -2,1-benzooxathiol-3-ylidène)bis[6-hydroxy-5-méthylbenzoïque
2625-17-4	5-[3-(Diméthylamino)-2-méthylpropyl]-10,11-dihydro-5 <i>H</i> -dibenzo[<i>a,d</i>]cycloheptén-5-ol
2814-60-0	3-Éthyl-2(3 <i>H</i>)benzothiazolone-(3-éthyl-2(3 <i>H</i>)-benzothiazolylidène)hydrazone
2829-42-7	3,3'-[Carbonylbis(imino-4,1-phénylèneazo)]bis[6-hydroxybenzoate] de disodium
2868-48-6	Hyodéoxycholate de méthyle
2870-32-8	4,4'-Bis[(4-éthoxyphényl)azo]stilbène-2,2'-disulfonate de disodium
2905-61-5	Chlorure de 2,5-dichlorobenzoyl

CAS #	NOM CHIMIQUE
2934-07-8	2,4,6-Triisopropylphénol
3015-66-5	Tétrachlorophtalate de dibutyle
3024-72-4	Chlorure de 3,4-dichlorobenzoyl
3087-36-3	Éthanolate de titane(4+)
3253-39-2	Diméthacrylate de 4,4'-isopropylidènediphényle
3687-80-7	4-{6-[[[6-(<i>o</i> -Anisylazo)-5-hydroxy-7-sulfonato-2-naphtyl]amino]carbonyl]amino]-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtylazo]naphtalène-1-sulfonate de trisodium
3688-79-7	3-Méthoxy-7 <i>H</i> -benzo[<i>de</i>]anthracén-7-one
3760-14-3	1,5-Diméthylcycloocta-1,5-diène
3860-63-7	1,5-Dihydroxy-4,8-bis(méthylamino)anthraquinone
3884-95-5	<i>o</i> -(1,1,3,3-Tétraisopentyl)phénol
3918-33-0	3-(5,5,6-Triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-one
3982-87-4	Sulfure de triisobutylphosphine
4105-12-8	(1 <i>S</i> *,3 <i>S</i> *)-[1 α ,2 α ,4 α ,6 α]-3-(5,5,6-Triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol
4180-12-5	Acide acétique, sel de cuivre
4196-86-5	Tétrabenzoate de pentaérythritol
4303-67-7	1-Dodécyl-1 <i>H</i> -imidazole
4424-00-4	Orthosilicate de tétrabenzyle
4429-97-4	5,6,7,8,9,10,11,12,13,14-Décahydrocyclo dodéca[<i>d</i>]pyrimidine
4572-09-2	Acide 3 β -hydroxy-11-oxo-oléan-12-én-29-oïque composé (1:) prr préparé avec l'allantoïne
4608-12-2	Chlorure de 3-(diméthylamino)-7-[[4-(diméthylamino)phényl]azo]-5-phénylphénazinium
4618-88-6	Chlorure de 3-amino-7-[[4-(diméthylamino)phényl]azo]-5-phénylphénazinium
4702-64-1	4,8-Diamino-1,5-dihydroxy-2-(4-méthoxyphényl)anthraquinone
4733-39-5	2,9-Diméthyl-4,7-diphényl-1,10-phénanthroline
4991-47-3	Dipalmitate de zinc
5001-72-9	7,7'-Iminobis[4-hydroxy-3-(phénylazo)naphtalène-2-sulfonate] de disodium
5089-22-5	2,2'-(Naphtalène-1,4-diyl)bis(benzoxazole)
5128-29-0	Octadécane-1-olate de titane(4+)
5334-09-8	Phtalate de cyclohexyle et d'isobutyle

CAS #	NOM CHIMIQUE
5486-84-0	Tétrachlorozincate de 4-(benzoylamino)-2,5-diéthoxybenzènediazonium (1:2)
5579-81-7	Aldioxa
5673-36-9	Acide [1 <i>R</i> -(1α,4αβ,4βα,7α,10αα)]-7-éthyl-1,4a,7-triméthyl-1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,8,10,10a-dodécahydrophénanthrène-1-carboxylique
5819-01-2	Séléniure de didodécyle
5892-47-7	2,4,6-Tri-sec-butylphénol
6221-92-7	Acétate de cyclododécyle
6252-76-2	Hydrogéno-9-(2-carboxylatophényl)-3-(2-méthylanilino)-6-(2-méthyl-4-sulfoanilino)xanthylum, sel de monosodium
6262-07-3	6-Hydroxy-5-[[4-[[4-anilino-3-sulfonatophényl]azo]naphtyl]azo]naphtalène-2-sulfonate de disodium
6370-89-4	1-Amino-4,8-dihydroxy-5-anilinoanthraquinone
6406-87-7	5-[(7-Amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl)azo]-8-[[4-(phénylazo)-7-sulfonatonaphtyl]azo]naphtalène-2-sulfonate de trisodium
6408-57-7	2,2'-(9,10-Dioxoanthracène-1,4-diyl-diimino)bis(5-butylbenzènesulfonate de disodium)
6420-22-0	5-Amino-3-[[4'-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl)azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de trisodium
6420-41-3	4-Hydroxy-7-[[[[5-hydroxy-6-(phénylazo)-7-sulfonato-2-naphtyl]amino]carbonyl]amino]-3-[(6-sulfonato-2-naphtyl)azo]naphtalène-2-sulfonate de trisodium
6420-43-5	4-Hydroxy-7-[[[[5-hydroxy-7-sulfonato-6-[(o-tolyl)azo]-2-naphtyl]amino]carbonyl]amino]-3-[(2-méthyl-4-sulfonatophényl)azo]naphtalène-2-sulfonate de trisodium
6449-35-0	3-[[4'-[(6-Amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl)azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-4-hydroxynaphtalène-1-sulfonate de disodium
6470-20-8	4-[(4,5-Dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1 <i>H</i> -pyrazole-4-yl)azo]-4'-[(2-hydroxy-1-naphtyl)azo][1,1'-biphényl]-2,2'-disulfonate de disodium
6476-10-4	8-[(7-Amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl)azo]-5-[[4-(phénylazo)-6-sulfonatonaphtyl]azo]naphtalène-2-sulfonate de trisodium
6507-77-3	7-Hydroxy-8-[[4-[1-[4-[(4-hydroxyphényl)azo]phényl]cyclohexyl]phényl]azo]naphtalène-1,3-disulfonate de disodium
6531-45-9	Propionate de lithium
6548-29-4	4,4'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3-aminonaphtalène-2,7-disulfonate] de tétrasodium
6548-30-7	8-[[3,3'-Diméthoxy-4'-[[4-[[p-tolyl]sulfonyl]oxy]phényl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-7-hydroxynaphtalène-1,3-disulfonate de disodium
6708-61-8	1-(4-Nitro-1-naphtyl)-3-[p-(phénylazo)phényl]-1-triazène
6837-45-2	Chlorure de 3-amino-7-(diméthylamino)-5-(2,4-diméthylphényl)-1,4-diméthylphénazinium
6928-67-2	3,4,5,6-Tétrabromophtalate de dipropyle
6994-46-3	1,4-Bis(éthylamino)anthraquinone
7057-56-9	Chlorure de 3,7-bis(diméthylamino)phénoxazin-5-ium, composé avec le chlorure de zinc
7144-37-8	Bis(4-toluènesulfonate) de cuivre

CAS #	NOM CHIMIQUE
7268-92-0	[Malonato(2-)-O,O']cuivre
7440-19-9	Samarium
7440-30-4	Thulium
7440-64-4	Ytterbium
7446-18-6	Sulfate de dithallium
7459-33-8	Chlorure de (9Z,12Z)-octadéca-9,12-diénoyle
7488-56-4	Disulfure de sélénium
7585-14-0	Iododioctylaluminium
7637-03-8	Tétrakis(sulfate) de tétraammonium et de cérium
7782-89-0	Amidure de lithium
7783-56-4	Trifluorure d'antimoine
7784-23-8	Iodure d'aluminium
7787-47-5	Chlorure de béryllium
7787-60-2	Trichlorure de bismuth
7790-69-4	Nitrate de lithium
8011-87-8	Vert d'oxyde de zinc et de cobalt
9007-39-0	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de cuivre
9066-49-3	Lignolsulfonate d'aluminium
9075-85-8	Urée polymérisée avec le chlorure d'ammonium [(NH ₄)Cl], la cyanoguanidine et le formaldéhyde
9080-34-6	Formaldéhyde, polymérisé avec le xylène et le phénol
10102-90-6	Acide diphosphorique, sel de cuivre
10114-47-3	2,2'-(Azodi-p-phénylène)bis[6-méthylbenzothiazole-7-sulfonate] de disodium
10130-53-7	Acide 6,6'-[(4,8-diamino-3,7-dibromoanthraquinon-1,5-ylène)diimino]-3,3'-diméthylidibenzènesulfonique, sel disodique
10134-33-5	8-[(7-Amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl)azo]-5-[[4-(phénylazo)-7-sulfonatonaphtyl]azo]naphtalène-2-sulfonate de trisodium
10138-62-2	Trichlorure d'holmium
10169-02-5	4,4'-Bis(2-hydroxynaphtalén-1-ylazo)biphényl-2,6'-disulfonate de disodium
10187-52-7	Hydrogéo-2,2'-méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium

CAS #	NOM CHIMIQUE
10189-42-1	Chlorure de 1-[2-[[4-[[2,6-dichloro-4-[(diméthylamino)sulfonyl]phényl]azo]phényl]éthylamino]éthyl]pyridinium
10214-40-1	Sélénite de cuivre(2+)
10294-29-8	Monochlorure d'or
10377-51-2	Iodure de lithium
10482-42-5	5-[[7-Amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl]azo]-8-[[4-(phénylazo)-6-sulfonatonaphtyl]azo]naphtalène-2-sulfonate de trisodium
10489-46-0	Trisulfate de dirhodium
10534-89-1	Trichlorure d'hexaaminocobalt
12005-16-2	Octaoxyde de pentaaluminium et de sodium
12007-60-2	Tétraborate de dilithium
12030-97-6	Trioxyde de dipotassium et de titane
12057-24-8	Oxyde de dilithium
12060-08-1	Oxyde de scandium
12137-76-7	Séléniure de palladium (PdSe)
12217-64-0	7,7'-[Carbonylbis[imino(5-méthoxy-2-méthyl-4,1-phénylène)azo]]bis(naphtalène-1,3-disulfonate) de tétrasodium
12400-75-8	[Sulfato(2-)-O]cuprate(1-)
12439-78-0	Dioxyde de diytterbium
13040-17-0	Décanoate de zinc
13395-16-9	4-Oxopent-2-én-2-olate de cuivre(II)
13410-01-0	Sélénate de sodium
13426-91-0	Bis(éthylènediamine- <i>N,N'</i>)cuivre(2+)
13453-87-7	Sulfite de dilithium
13454-94-9	Trisulfate de dicérium
13454-96-1	Tétrachlorure de platine
13590-82-4	Disulfate de cérium(4+)
13715-19-0	Dicyanocuprate de sodium
13718-26-8	Métavanadate de sodium
13721-39-6	Tétraoxovanadate de trisodium
13746-56-0	(exo)-2-Méthoxy-4-(1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)phénol

CAS #	NOM CHIMIQUE
13746-98-0	Trinitrate de thallium
13769-43-2	Trioxyde de potassium et de vanadium
13782-01-9	Hexanitritocobaltate de tripotassium
13813-19-9	[² H ₂]Acide sulfurique
13814-87-4	Disulfate de diammonium et de zinc
13820-53-6	Tétrachloropalladate de disodium
13963-57-0	Tris(pentane-2,4-dionato-O, O') d'aluminium
14054-87-6	Tris[4,4,4-trifluoro-1-(2-thiényle)butane-1,3-dionato-O, O']europium
14128-84-8	Bis(1-phénylbutane-1,3-dionato-O, O')cuivre
14217-21-1	Hexacyanoferrate de trisodium
14239-23-7	Tétrachlorozincate de 2,5-dichlorobenzènediazonium (1:2)
14239-24-8	Tétrachlorozincate de 4-méthoxy-2-nitrobenzènediazoniumazonium (1:2)
14264-31-4	Tri(cyano-C)cuprate(2-) de disodium
14402-89-2	Pentacyanonitrosylferrate de disodium
14481-26-6	Oxydioxalate de dipotassium et de titane
14552-19-3	Tris(4,4,4-trifluoro-1-phénylbutane-1,3-dionato-O, O')europium
14696-66-3	Tris(pyrophosphate) de tétraaluminium
14816-18-3	Phoxime
14840-89-2	2,6,10-Triméthyl-13-oxabicyclo[10.1.0]tridéca-4,8-diène
15189-51-2	Tétrachloroaurate de sodium
15201-05-5	Tétrachloro zincate(2-), (T-4)-
15307-79-6	{2-[(2,6-Dichlorophényl)amino]phényl}acétate de sodium
15443-06-8	Bis(1-phénylpentane-1,3-dionato-O, O')cuivre
15590-62-2	2-Éthylhexanoate de lithium
15764-04-2	(4R-cis)-4,4a,5,6,7,8-Hexahydro-4,4a-diméthyl-6-(1-méthyléthylidène)naphtalén-2(3H)-one
15785-09-8	Trihydroxyde de cérium
16009-13-5	Hémine
16283-36-6	Disalicylate de zinc

CAS #	NOM CHIMIQUE
16853-85-3	Tétrahydroaluminat de lithium
16921-30-5	Hexachloroplatinate de dipotassium
16923-58-3	Hexachloroplatinate de disodium
17084-40-1	Bis[2-[(cyclohexylimino)méthyl]phénolato- <i>N,O</i>]cuivre
17362-05-9	1-Amino-4-(cyclohexylamino)-2-[(2-hydroxyéthyl)thio]anthraquinone
17735-99-8	2-Méthoxy-6-(2,3,3-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol
17947-32-9	<i>N</i> -(<i>p</i> -Anisyl)-3-hydroxy-4-(phénylazo)naphtalène-2-carboxamide
18039-18-4	4-[2-[4-(5-Méthyl-2-benzoxazolyl)phényl]vinyl]benzoate de méthyle
18390-55-1	Picrate de lithium
19210-06-1	Acide phosphorodithioïque, sel de zinc
19407-37-5	Acide [1 <i>R</i> -(1 α ,4 α β ,4 β ,7 β ,10 α)]-7-isopropyl-1,4a-diméthyl-1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,9,10,10a-dodécahydrophénanthrène-1-carboxylique
19597-69-4	Triazide de lithium
19683-09-1	7-(4-Méthyl-5-phényl-2 <i>H</i> -1,2,3-triazol-2-yl)-3-phényl-2-benzopyrone
19814-71-2	Oxyde de di- <i>m</i> -tolyle
19878-87-6	Tris(hydroxyacétato- <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ²)aluminium
20241-77-4	1-Amino-4,5-dihydroxy-8-anilinoanthraquinone
20405-64-5	Sélénure de dicuivre
20611-81-8	Cyanamide de disodium
20816-12-0	Tétraoxyde d'osmium
20845-92-5	Tris(2-éthylhexanoate) de rhodium
21360-80-5	Sulfate de pentaaminechlororhodium
21405-81-2	[3-[(2-Hydroxybenzylidène)amino]][1,1'-biphényl]-4-olato(2-)- <i>N,O,O'</i>]cuivre
21514-87-4	2-(2,4,5,7-Tétrabromo-3-oxo-6-oxido-3 <i>H</i> -xanthén-9-yl)benzoate de sodium et d'éthyle
21519-06-2	2,4-Dihydro-2-(3-hydroxyphényl)-5-méthyl-4-[[4-(phénylazo)phényl]azo]-3 <i>H</i> -pyrazol-3-one
21559-14-8	Bis(diéthylthiocarbamate- <i>S</i>)bis(diéthylthiocarbamate- <i>S,S'</i>)sélénium
21810-29-7	4-Nitro-1-(phénylthio)acridin-9(10 <i>H</i>)-one
21811-74-5	Monochlorhydrate de ar-[(4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofurane-1(3 <i>H</i>),9'-xanthène]-3-one
22373-78-0	Monensin, sel monosodique

CAS #	NOM CHIMIQUE
22405-83-0	Dichloro[2,2'-dithiobis[benzothiazole]]zinc
23110-15-8	Fumagilline
23408-72-2	Trichlorozincate de 2-[[4-(diméthylamino)phényl]azo]-3-éthyl-6-méthoxybenzothiazolium
23455-89-2	3-[[[(1,5-Dihydro-3-heptadécyl-5-thio-4 <i>H</i> -1,2,4-triazol-4-yl)amino]carbonyl]amino]benzènesulfonate de sodium
23501-81-7	Diisocyanate de 2,4-dioxo-1,3-diazétidine-1,3-bis(hexaméthylène)
23552-76-3	1-Hydroxy-4-[(4-méthoxyphényl)amino]anthraquinone
24468-28-8	1,3,5-Triazine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trione, sel de zinc
24742-16-3	Benzoate de titane(4+)
25014-13-5	Éthane-1,2-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane
25035-71-6	<i>p</i> -Toluènesulfonamide polymérisé avec le formaldéhyde
25086-35-5	Formaldéhyde polymérisé avec le 3,5-xylénol
25155-18-4	Chlorure de méthylbenzéthonium
25155-81-1	Formaldéhyde polymérisé avec le toluène
25191-50-8	Acrylamide polymérisé avec l'acryaldéhyde
25317-22-0	Acide 3-[[4-(benzoyléthylamino)-2-méthylphényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-1-sulfonique
25428-43-7	(<i>R</i> [*] , <i>R</i> [*])-(±)- α ,4-Diméthyl- α -(4-méthyl-3-pentényl)cyclohex-3-ène-1-méthanol
25510-41-2	29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -Phtalocyanine, sel de dilithium
25931-44-6	(Chlorométhyl)oxirane polymérisé avec le méthyloxirane et l'oxirane
26021-20-5	<i>N</i> -[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophényl)azo]-5-[(2-cyanoéthyl)(2-hydroxyéthyl)amino]-4-méthoxyphényl]acétamide
26045-14-7	1-Méthyl-2-vinylpyridinium, sel (1:1) de l'acide <i>p</i> -toluènesulfonique, homopolymérisé
26140-67-0	<i>N,N</i> -(Méthylènedi- <i>p</i> -phénylène)dimaléimide, polymérisé avec la 4,4'-méthylènedianiline
26192-76-7	Acide 4-[3-(4-chlorophényl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]benzoïque
26248-39-5	Hydroxyde de benzyldiméthyl[2-[2-[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)tolyl]oxy]éthoxy]éthyl]ammonium
26403-08-7	tert-Dodécane-thiolate d'or
26470-16-6	Chlorure de diallyldiméthylammonium polymérisé avec le dioxyde de soufre
26635-94-9	α,α' -[(Hexadécylimino)diéthylène]bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)]
26658-42-4	3,6,9-Triazaundécane-1,11-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane

CAS #	NOM CHIMIQUE
26694-69-9	Sulfate de 9-[2-(éthoxycarbonyl)phényl]-3,6-bis(éthylamino)-2,7-diméthylxanthylium et d'éthyle
26811-08-5	Formaldéhyde polymérisé avec la 5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione
26864-36-8	10-Éthyl-4-[[2-[(2-éthylhexyl)oxy]-2-oxoéthyl]thio]-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stibatétradécanoate de 2-éthylhexyle
26936-72-1	Acide adipique, polyamide avec l'azépan-2-one et la 4,4'-isopropylidènedicyclohexylamine
27029-41-0	<i>N,N</i> -Diméthylpropane-1,3-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane
27215-22-1	Phtalate de benzyle et d'isooctyle
27668-52-6	Chlorure de diméthyl-octadécyl[3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium
27689-12-9	Diméthacrylate de (1-méthyléthylidène)bis(4,1-phénylénoxypropane-3,1-diyle)
27774-13-6	Oxysulfate de vanadium
27968-41-8	Urée polymérisée avec la cyanoguanidine et le formaldéhyde
28178-42-9	Isocyanate de 2,6-diisopropylphényle
28213-08-3	Acide phosphorique polymérisé avec la cyanoguanidine, le formaldéhyde et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
28299-41-4	Oxyde de ditolyle
28432-94-2	Urée polymérisée avec la <i>N,N</i> -bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le formaldéhyde
28551-14-6	(Chlorométhyl)oxirane polymérisé avec l'ammoniac
28749-63-5	Acide 4-[3-[4-hydroxy-5-isopropyl- <i>o</i> -tolyl]-1-oxo-3 <i>H</i> -isobenzofuran-3-yl]-6-isopropyl- <i>m</i> -tolylphosphorique, sel de sodium
28883-73-0	α,α' -{[(Octadécyl)imino]diéthylène}bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)], chlorhydrate
29319-57-1	Phosphate d'isooctyle et de diphényle
29353-68-2	Terphénylol (<i>ar'</i>)
29508-48-3	Sulfate de 1,5-diméthyl-3-[(2-méthyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)azo]-2-phényl-1 <i>H</i> -pyrazolium et de méthyle
29660-48-8	1,4,8-Triméthyl-13-oxabicyclo[10.1.0]tridéca-4,8-diène, stéréoisomère
29694-85-7	<i>p,p'</i> -Isopropylidènediphénol polymérisé avec le méthylloxirane
29706-48-7	Acide α -[[4-(benzothiazol-2-ylazo)- <i>m</i> -tolyl]éthylamino]- <i>m</i> -toluènesulfonique
29726-21-4	(Toluène-3,4-dithiolato)zinc
30394-92-4	Formaldéhyde polymérisé avec la 1,3,5-oxadiazinan-4-one
30607-77-3	Sulfate de diméthyle, composé avec l'aziridine homopolymérisée
30787-41-8	1,5-Diamino-2,6-dibromo-4,8-dihydroxyanthraquinone

CAS #	NOM CHIMIQUE
30982-35-5	Phénylacétate de 2-(6,6-diméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-én-2-yl)éthyle
31114-38-2	β -D-Fructofuranosyl- α -D-glucopyranoside polymérisé avec le formaldéhyde et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
31626-19-4	1,5-Diaminodibromo-4,8-dihydroxyanthraquinone
31643-14-8	Propionate de α -(trichlorométhyl)benzyle
32240-73-6	Dianhydride 5,5'-(perfluoroisopropylidène)diphthalique polymérisé avec la p,p'-oxydianiline
32276-75-8	2,2-Diméthyl octanoate de cuivre(2+)
32610-77-8	Formaldéhyde polymérisé avec la N,N'-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le phénol
33145-10-7	2,2'-(2-Méthylpropylidène)bis[4,6-xylénol]
33454-82-9	Trifluorométhanesulfonate de lithium
34180-85-3	4-[2-[4-(2-Benzoxazolényl)phényl]vinyl]benzoate de méthyle
34378-36-4	Formaldéhyde polymérisé avec la diméthylamine et le phénol
34562-31-7	3,5-Diéthyl-1,2-dihydro-1-phényl-2-propylpyridine
34728-25-1	Cyanoguanidine polymérisée avec l'ammoniac et le formaldéhyde
34740-81-3	1-Amino-4-hydroxy-2-[4-(méthylthio)phénoxy]anthraquinone
34895-26-6	Acide maléique, sel de lithium
35342-16-6	2-[4-[(Hexahydro-2,4,6-trioxypyrimidin-5-yl)azo]phényl]-6-méthylbenzothiazole-7-sulfonate de lithium
37295-33-3	4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle
38096-68-3	Sulfate mixte d' α,α' -[[méthyl octadécyl]imino]di-2,1-éthanediyl]bis[ω -hydroxypoly(oxyéthane-1,2-diyle)] (sel) et de méthyle
38294-64-3	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine et le (chlorométhyl)oxirane
38303-23-0	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13-Décahydrocyclo dodécaoxazole
38582-17-1	Bis(4-cyclohexylbutyrate) de cobalt
38598-34-4	Bis(cyclohexanebutyrato-O)hydroxylaluminium
38758-04-2	1-[4-(4-Méthyl-3-pentényl)-3-cyclohexén-1-yl]éthan-1-one
38801-08-0	Acide 4,4'-[uréylènebis(1-hydroxy-3-sulfonaphtalène-6,2-diyl)bisazo]dibenzoïque, composé (1:4) avec le 2,2',2''-nitriлотriéthanol
40530-60-7	Carbonate d'éthyle et de 2-[(1-amino-9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-2-anthryl)oxy]éthyle
41175-45-5	2,3,6,7,10,11-Hexahydro-1H,5H-cyclopenta[3,4][1]benzopyrano[6,7,8-ij]quinolizin-12(9H)-one

CAS #	NOM CHIMIQUE
41941-50-8	<i>N</i> -(3-Aminopropyl)- <i>N</i> -méthylpropane-1,3-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane
42357-98-2	6-Hydroxy-5-[(2-méthoxy-4-nitrophényl)azo]-2-méthyl-1 <i>H</i> -benzo[de]isoquinoléine-1,3(2 <i>H</i>)-dione
42358-36-1	2-Éthyl-6-hydroxy-5-[(2-méthoxy-4-nitrophényl)azo]-1 <i>H</i> -benzo[de]isoquinoléine-1,3(2 <i>H</i>)-dione
47724-48-1	9-[2-(Éthoxycarbonyl)phényl]-3,6-bis(éthylimino)-2,7-diméthylxanthylum
49763-10-2	Formaldéhyde polymérisé avec le 2-aminoéthanol, le (chlorométhyl)oxirane et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
50729-75-4	6-[2-(2-Undécyl-1 <i>H</i> -imidazol-1-yl)éthyl]-1,3,5-triazine-2,4-diamine
51202-80-3	2,6-Di(tert-butyl)méthylphénol
51249-07-1	1-(2-Éthylhexyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-5-(2-nitrophénylazo)-2-oxonicotinonitrile
51732-68-4	Formaldéhyde polymérisé avec le butylphénol et le phénol
51801-69-5	<i>m</i> -(<i>p</i> -Toloxyl)toluène
51952-69-3	1,2-Dichloroéthane polymérisé avec l'ammoniac, composé avec le chlorométhane
51988-24-0	3-[4-[(4-Hydroxy-3-tolylazo)-3-méthoxyphénylazo]benzènesulfonate de lithium
52469-00-8	Formaldéhyde polymérisé avec le biphényl-4-ol et le <i>p</i> -tert-butylphénol
52474-60-9	1-Méthyl-3-(4-méthyl-3-pentényl)cyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde
52475-86-2	1-Méthyl-4-(4-méthyl-3-pentényl)cyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde
53026-85-0	Aluminium, complexes chloro hydroxy de propylèneglycol
53350-83-7	Trichlorozincate de 2-[7-(diéthylamino)-2-oxo-2 <i>H</i> -1-benzopyran-3-yl]-1,3-diméthyl-1 <i>H</i> -benzimidazole
53523-90-3	5,5'-[Vinylènebis[(3-sulfonato-4,1-phénylène)azo]]bis[3-méthylsalicylate] de tétralithium
53632-66-9	Bis(2-éthoxyéthan-1-olato- <i>O</i> , <i>O'</i>)(3-oxobutyrate d'éthyle- <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ³)aluminium
53880-86-7	Acide diméthylidiphénylthioperoxydicarbamique
54043-73-1	Acétate de 5-isopropényl-β,2-diméthylcyclopent-1-ène-1-propyle
54076-97-0	Chlorure de [2-(acryloyl)oxy]triméthylammonium homopolymérisé
54910-07-5	Formaldéhyde polymérisé avec le 2-aminoéthanol et le (chlorométhyl)oxirane
55066-54-1	Benzoate de 3,3-diméthyl-8,9-dinorbornan-2-yle
55154-67-1	2,4,5-Trisopropylphénol
55290-62-5	4-[(1-Butyl-5-cyano-1,6-dihydro-2-hydroxy-4-méthyl-6-oxo-3-pyridyl)azo]- <i>N</i> -(2-éthylhexyl)benzènesulfonamide
57055-38-6	Acide [1 <i>R</i> -(1α,4αβ,10αα)]-chloro-7-isopropyl-1,4a-diméthyl-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydrophénanthrène-1-carboxylique

CAS #	NOM CHIMIQUE
57138-85-9	Formaldéhyde polymérisé avec l'aniline, chlorhydrate
57629-28-4	α -{2-[Octadécyl(2-sulfoéthyl)amino]éthyl}- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), sel monosodique
57840-38-7	Hexafluoroantimonate(1-) de triphénylsulfonium
58104-55-5	6-Hydroxy- <i>N</i> -(2-hydroxyéthyl)- <i>N</i> -méthyl-5-[[4-(phénylazo)phényl]azo]naphtalène-2-sulfonamide
58555-74-1	Phénol polymérisé avec le (<i>R</i>)-4-isopropényl-1-méthylcyclohexène
58569-23-6	Acide [[4-[(4-amino- <i>m</i> -tolyl)[4-(phénylimino)cyclohexa-2,5-dièn-1-ylidène]méthyl]phényl]amino]benzènesulfonique
58890-78-1	α -Hydro- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), éther (3:1) avec le 2,2'-({3-[docosyl(2-hydroxyéthyl)amino]propyl}imino)diéthanol
59044-29-0	Chlorure de (9 <i>Z</i> ,12 <i>Z</i> ,15 <i>Z</i>)-9,12,15-octadécatriénoyle
59056-62-1	Acétate d'octahydro-7,7,8,8-tétraméthyl-2,3 <i>b</i> -méthano-3 <i>bH</i> -cyclopenta[1,3]cyclopropa[1,2]benzène-4-méthyle
59641-46-2	Acide 7-[[4-chloro-6-[(3-sulfophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(4-méthoxy-2-sulfophényl)azo]naphtalène-2-sulfonique
59766-35-7	Trioxysulfate de tétrazinc
59867-68-4	2,2-Dichloro-1-(4-phénoxyphényl)éthan-1-one
60162-07-4	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle, sulfate (2:1), polymérisé avec l'acrylamide
60683-03-6	3,3'-(Vinylènedi-4,1-phénylène)diacrylate de diéthyle
61600-15-5	[3-(Dihexylamino)allylidène]malononitrile
61788-37-2	2-Éthylhexanoates de terres rares
61788-71-4	Acides naphthéniques, sels de nickel
61789-72-8	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl(alkyle de suif hydrogéné)diméthyles, chlorures
61791-23-9	Huile de soja éthoxylée
61826-56-0	Acétate de (2 <i>S</i>)-1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,1,5,5-tétraméthyl-2 <i>H</i> -2,4 <i>a</i> -méthanonaphtalène-8-méthyle
61919-18-4	Tétrachlorozincate de 2-méthoxy-5-nitrobenzènediazonium (1:2)
62133-79-3	5-[[4-[Éthyl[(3-sulfonatophényl)méthyl]amino]phényl]azo]-8-(phénylazo)naphtalène-2-sulfonate de disodium
62133-80-6	8-[[4-[Éthyl[(3-sulfonatophényl)méthyl]amino]phényl]azo]-5-(phénylazo)naphtalène-2-sulfonate de disodium
62563-80-8	Vétivénol, acétate
62638-00-0	4-Cyclohexylbutyrate de lithium
62726-91-4	[<i>R</i> -(<i>R</i> [*] , <i>R</i> [*] , <i>R</i> [*])]-2-(3-Hydroxy-3,7,11,15-tétraméthylhexadécyl)cyclohexa-2,5-diène-1,4-dione
62796-27-4	Phosphate de disodium et de 4-[3-[4-hydroxy-5-isopropyl- <i>o</i> -tolyl]-1-oxo-3 <i>H</i> -isobenzofuran-3-yl]-6-isopropyl- <i>m</i> -tolyle

CAS #	NOM CHIMIQUE
63022-06-0	Molybdosilicate de 9-[2-(éthoxycarbonyl)phényl]-3,6-bis(éthylamino)-2,7-diméthylxanthylum
63123-15-9	Bis(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)hydroquinone
63217-15-2	2-(Cyclohexylstéaroylamino)éthanesulfonate de sodium
63393-96-4	Composés de l'ion ammonium quaternaire, trialkyl en C ₈₋₁₀ méthyles, chlorures
63428-94-4	Formaldéhyde polymérisé avec le 2,4-dinonylphénol, l'éthane-1,2-diamine et le p-nonylphénol
63494-86-0	Formaldéhyde polymérisé avec le dinonylphénol et le nonylphénol
63502-54-5	Acrylate (ester) de 2-(diéthylamino)éthyle, sulfate, polymérisé avec l'acrylamide
63674-30-6	(1-Phényléthyl)-1,2,3,4-tétrahydronaphtalène
64162-11-4	Anhydride 3-(tétrapropényl)succinique polymérisé avec l'aziridine
64399-38-8	Méthacrylate de 2-(diéthylamino)éthyle polymérisé avec le méthacrylate de dodécyle, le styrène, le méthacrylate d'hexadécyle et le méthacrylate de tétradécyle
64601-11-2	Adipate de lithium et de méthyle
64611-91-2	Tétrachlorozincate de 3-(diéthylamino)-7-[(o-tolyl)amino]phénoxazin-5-ium (1:2)
64893-28-3	2-[4-[2-[4-(3-Méthyl-1,2,4-oxadiazol-5-yl)phényl]vinyl]phényl]benzoxazole
65072-36-8	2-Aminobenzothiazole-6-sulfonate de lithium
65122-05-6	[(1,3-Dihydro-1,1,3-triméthyl-2 <i>H</i> -indén-2-ylidène)méthane]azo(2-méthoxybenzène)
65328-60-1	Acide 4,4'-carbonyldiphthalique polymérisé avec le 4-méthylbenzène-1,3-diamine et le p,p'-méthylènedianiline
65405-84-7	α,2,2,6-Tétraméthylcyclohexène-1-butyraldéhyde
65545-83-7	Cyanoguanidine polymérisée avec le chlorure d'ammonium ((NH ₄)Cl), l'éthane-1,2-diamine et le formaldéhyde
65622-94-8	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, le méthacrylate de méthyle, le méthacrylate d'isobutyle et l'acide acrylique
65733-81-5	Formaldéhyde polymérisé avec le <i>p-tert</i> -butylphénol, le m-crésol et le p-crésol
65733-83-7	Acrylonitrile polymérisé avec le buta-1,3-diène, le formaldéhyde et le phénol
66072-30-8	Acide méthacrylique télomérisé avec l'acrylate de butyle, le tert-dodécane-thiol, le styrène, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et l'acide 2-acrylamido-2-méthylpropane-1-sulfonique, composé avec le 1,1'-iminodipropan-2-ol
66172-65-4	Hydroxychlorure d'aluminium et de magnésium
66992-09-4	Acide adipique polymérisé avec le sel monosodique de l'acide 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanesulfonique, la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le 1,6-diisocyanatohexane, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, l'hydrazine et le 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane
67707-04-4	4,4'-[(9-Butyl-9 <i>H</i> -carbazol-3-yl)méthylène]bis[<i>N</i> -méthyl- <i>N</i> -phénylaniline]

CAS #	NOM CHIMIQUE
67763-03-5	Méthyl(phényl)silsesquioxanes
67801-47-2	2-[(3,7-Diméthyl-2,6-octadiénylidène)amino]benzoate de méthyle
67827-61-6	1-Amino-4-[[3,5-bis[(benzoylamino)méthyl]-2,4,6-triméthylphényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de sodium
67859-71-6	Phosphate de rhodium
67860-00-8	η -1 <i>H</i> -Indol-3-yl- α,α,ϵ -triméthyl-1 <i>H</i> -indole-3-heptanol
67875-42-7	Sulfite acide de sodium polymérisé avec le formaldéhyde et le crésol
67892-55-1	8-Anilino-5-[[4-[(2-chlorophényl)azo]-6(ou 7)-sulfonatonaphtyl]azo]naphtalène-1-sulfonate de disodium
67892-85-7	1,3,5-Tris(6-isocyanatohexyl)biuret polymérisé avec le propylidynetriméthanol, l'anhydride maléique, l'hexane-1,6-diol, l'anhydride phtalique et le 4,4'-(isopropylidène)dicyclohexanol
67905-56-0	1-Amino-4-[[4-[(diméthylamino)méthyl]phényl]amino]anthraquinone, monochlorhydrate
67905-67-3	3-[Butyl[4-[(6-nitro-2-benzothiazolyl)azo]phényl]amino]propiononitrile
67905-96-8	Formaldéhyde polymérisé avec la <i>N</i> -(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le <i>p</i> -nonylphénol
67907-01-1	Chlorure de [2-(méthacryloyloxy)éthyl]triméthylammonium polymérisé avec le méthacrylate d'éthyle et le méthacrylate de méthyle
67923-89-1	5-Amino-4-hydroxy-3-[[4'-[(1-hydroxy-4-sulfonato-2-naphtyl)azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]naphtalène-2,7-disulfonate de trilitium
67953-78-0	Formaldéhyde polymérisé avec le <i>p</i> -dodécylphénol et l'éthane-1,2-diamine
67990-40-3	Chlorure de diallyldiméthylammonium polymérisé avec l'acrylate de 2-hydroxypropyle et l'acide acrylique
67990-56-1	Urée polymérisée avec le formaldéhyde et le monochlorhydrate de la guanidine
68003-30-5	Acide 5,5'-bis[[4-(2-hydroxypropoxy)-6-(phénylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2,2'-vinylènedibenzènesulfonique, sel disodique
68036-95-3	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther avec le (chlorométhyl)oxirane, polymérisé avec le 4,4'-isopropylidènediphénol
68037-07-0	Formaldéhyde polymérisé avec le phénol sulfoné, sels de sodium
68037-17-2	Acrylamide polymérisé avec le styrène, produits de réaction avec le formaldéhyde, modifiés à la diméthylamine
68039-34-9	2-[[[3-(4-Hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex-3-én-1-yl]méthylène]amino]benzoate de méthyle
68052-67-5	Formaldéhyde polymérisé avec le 1-isopropényl-4-méthylcyclohexène et le phénol
68071-98-7	Sulfates (sels) d'alkyl(de suif hydrogéné)éthylbis(hydroxyéthyl)ammonium quaternaire et d'éthyle, éthoxylés
68072-38-8	Oxiraneméthanol polymérisé avec le nonylphénol
68082-35-9	Acides gras de soja époxydés, esters de méthyle
68110-12-3	Tétradécylloxirane homopolymérisé

CAS #	NOM CHIMIQUE
68130-56-3	Formaldéhyde polymérisé avec la 6-phényl-1,3,5-triazine-2,4-diamine, méthylé
68130-68-7	Propane-1,3-diamine, dérivés <i>N</i> -[3-(C ₁₂₋₁₈ -alkyloxy)propylés]
68130-97-2	Aziridine homopolymérisée, produits de réaction avec le 1,2-dichloroéthane
68152-65-8	Colophane maléatée, polymérisée avec l'acide palmitique et le pentaérythritol
68154-74-5	Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et la colophane
68155-29-3	sec-Alkyl(en C ₁₅₋₂₃)amines, composés préparés avec l'hydroxyde (sel interne) de 5,9-dianilino-7-phényl-4,10-disulfobenzo[a]phénazinium (2:1)
68155-31-7	sec-Alkyl(en C ₁₅₋₂₃)amines, composés préparés avec l'hydroxyde (sel interne) de 5-anilino-9-o-anisidino-7-phényl-4,10-disulfobenzo[a]phénazinium (2:1)
68155-39-5	Alkyl(en C ₁₄₋₁₈)amines et alkyl(en C ₁₆₋₁₈ -insaturés)amines éthoxylées
68155-63-5	5-[[2,4-Dihydroxy-5-[(4-nitrophényl)azo]phényl]azo]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-3,5-dinitrophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonate de disodium
68188-64-7	Acides gras de tallöl polymérisés avec le bisphénol A, le formaldéhyde, le glycérol, l'anhydride phtalique et la colophane
68201-88-7	Hexane-1,6-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane, le méthyloxirane et l'oxirane, chlorhydrate
68213-24-1	Alcools en C ₁₂₋₁₆ éthoxylés et propoxylés
68213-26-3	Alkyl(de suif)amines éthoxylées, propoxylées
68213-36-5	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylèneglycol, des acides gras d'huile de lin, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, la colophane et des acides gras de tallöl
68214-46-0	Formaldéhyde polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 4,4'-isopropylidènediphénol, le méthyloxirane polymérisé avec l'éther (3:1) de l'oxirane et du glycérol, le p-nonylphénol et l'oxirane
68214-63-1	5-[(3,4-Dichlorophényl)azo]-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxo-1-anilinicotinonitrile
68228-02-4	Néodécanoate de palladium(2+)
68298-48-6	2-Hexyl-2-méthylbenzo-1,3-dioxole
68307-89-1	Aziridine homopolymérisée, produits de réaction avec l'épichlorhydrine
68309-04-6	Acides gras de soja polymérisés avec l'alcool allylique, l'anhydride maléique et le styrène, composés avec la morpholine
68309-99-9	(2-Éthylhexan-1-olato)tris(propan-2-olato)aluminat d'hydrogène
68310-22-5	Acétate/butyrate de cellulose polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 4,4'-isopropylidènediphénol, le triéthoxyphénylsilane et la 3-triéthoxysilylpropan-1-amine
68318-35-4	4-Amino-3-[[4'-[(2,4-dihydroxyphényl)azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-[(4-sulfonatophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium
68391-34-4	Formaldéhyde polymérisé avec l'ammoniac, le méthyloxirane, l'oxirane et le phénol
68411-62-1	Acides naphtalènesulfoniques polymérisés avec le formaldéhyde et le 4,4'-sulfonyldiphénol
68412-21-5	Acide néodécanoïque, sels de terres rares

CAS #	NOM CHIMIQUE
68412-22-6	Acide naphthalènesulfonique, dérivés dialkyles en C ₅₋₆ , sels d'ammonium
68412-24-8	1,2,3,4-Tétrahydronaphtalène, dérivés alkylés en C ₁₋₄
68412-56-6	Platine, complexes chloro d'octanol
68413-64-9	Tétrachlorozincate de 2,5-bis(1-méthyléthoxy)-4-(morpholino)benzènediazonium (1:2)
68439-72-5	Alkyl(en C ₈₋₁₈)amines et alkyl(en C ₁₈ -insaturé)amines éthoxylées
68458-26-4	Produits de réaction du suif hydrogéné avec le poly(éthylèneglycol)
68458-61-7	Colophane maléatée, polymérisée avec le <i>p-tert</i> -butylphénol et le formaldéhyde, sel de zinc
68459-99-4	4-Méthyl-1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexén-1-yl)pent-1-én-3-one
68510-96-3	Cyanoguanidine polymérisée avec l'éthane-1,2-diamine et le formaldéhyde, borate
68511-23-9	Formaldéhyde polymérisé avec l'o-crésol, le m-crésol et le p-crésol, 6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaphtalène-1-sulfonate
68513-39-3	Acides gras de tallöl polymérisés avec l'éthylènediamine, l'acide linoléique dimérisé, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile de soja
68514-97-6	Colophane maléatée, polymérisée avec l'éthylèneglycol et le méthanol
68517-08-8	<i>N</i> -(Carboxyméthyl)- <i>N</i> -(<i>m</i> -vinylbenzyl)glycine, sel disodique, polymérisé avec le sel disodique de <i>N</i> -(carboxyméthyl)- <i>N</i> -(<i>p</i> -vinylbenzyl)glycine, le <i>m</i> -(chlorométhyl)styrène, le <i>p</i> -(chlorométhyl)styrène, le <i>m</i> -(dichlorométhyl)styrène, le <i>p</i> -(dichlorométhyl)styrène, le <i>m</i> -divinylbenzène, le <i>p</i> -divinylbenzène, le styrène, le <i>m</i> -éthylstyrène et le <i>p</i> -éthylstyrène
68540-70-5	Acide 6-hydroxynaphtalène-2-sulfonique polymérisé avec le formaldéhyde et le crésol, sel de sodium
68551-70-2	Huile de ricin polymérisée avec le <i>p-tert</i> -butylphénol, le formaldéhyde et l'huile d'abrasin, sel de zinc
68553-60-6	Acides naphéniques, complexes de vanadyle
68584-75-8	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le méthacrylate d'oxiranylméthyle, modifié à l'ammoniac
68585-03-5	Acide oléique, produits de réaction avec l'alcool butylique, l'ester tétraéthylque de l'acide silicique (H ₄ SiO ₄) et le 2,2',2''-nitrioltriéthanol
68585-28-4	<i>p,p'</i> -Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, produits de réaction avec la 3,3'-[oxybis(éthylèneoxy)]dipropan-1-amine
68585-82-0	Oxyde d'yttrium (Y ₂ O ₃), dopé à l'euporium
68603-59-8	<i>tert</i> -Alkyl(en C ₁₁₋₁₄)amines, produits de réaction avec le polymère anhydride maléique-tétradécène
68609-12-1	<i>N</i> -(2-Aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, produits de réaction avec l'aniline et l'éther formé à partir du polyéthylène-polypropylèneglycol et de sucrose
68610-10-6	<i>p,p'</i> -Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, produits de réaction avec la (<i>Z</i>)- <i>N</i> -octadéc-9-énylpropane-1,3-diamine
68610-28-6	<i>N</i> -Octadécylpropane-1,3-diamine, dérivés carboxyméthylés
68611-24-5	Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, complexe avec l'oxyde de magnésium
68647-36-9	Tungstate/silicate de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum

CAS #	NOM CHIMIQUE
68783-36-8	Acides gras en C ₁₆₋₂₂ , sels de lithium
68783-72-2	Huile de lin époxydée, polymérisée avec l'acide acrylique
68784-03-2	Aluminium, complexé avec le benzoate de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum
68784-80-5	Terpinéol sulfurisé
68834-02-6	Acide 1-amino-9,10-dihydro-4-[[4-[[4-(4-méthylphényl)sulfonyloxy]phényl]amino]-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonique
68845-02-3	2-[[[(2,4-Diméthylcyclohex-3-én-1-yl)méthylène]amino]benzoate de méthyle
68845-33-0	2-Isopropényl-4-isopropyl-1-méthyl-1-vinylcyclohexane, dérivé didéhydrique
68877-31-6	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le méthacrylate de méthyle, le méthacrylate d'isobutyle et l'acide 2-(acryloyloxy)éthane-1-sulfonique
68892-00-2	Acide salicylique polymérisé avec le <i>p-tert</i> -butylphénol, le formaldéhyde et le 4,4'-isopropylidènediphénol
68901-22-4	4-[(3,3-Diméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)méthyl]-2-méthylcyclohexan-1-one
68907-19-7	1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-7-isopropyl-1,4-diméthylazulène, dérivé didéhydrique
68910-26-9	4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane, produits de réaction avec la <i>N</i> -(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et la 4-méthylpentan-2-one
68910-44-1	Liqueurs au sulfite et liqueurs de cuisson usées, traitées à l'alcali/dioxyde de soufre, sel de zinc
68916-30-3	Baumes de Douglas sulfurisés, sels de rhodium
68916-35-8	Baumes de copahu sulfurisés, sels de platine
68917-65-7	Terpènes et terpénoïdes de l'essence de vétiver
68920-71-8	Bromoalcènes en C ₈₋₃₀
68929-07-7	Sulfate de 2-[[4-[éthyl(2-hydroxyéthyl)amino]phényl]azo]-5-méthoxy-3-méthylbenzothiazolium et de méthyle
68937-02-0	Acétates (sels) de dérivés 2-(C ₁₅₋₁₇ insaturés alkylés) du 4,5-dihydro-1 <i>H</i> -imidazole-1-éthanol
68954-74-5	4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, modifié au 2-isopropyl-1 <i>H</i> -imidazole
68955-78-2	Baumes de Copahu sulfurés, sels d'or
68956-80-9	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de bismuth
68957-11-9	Huile de soja polymérisée avec le formaldéhyde, le glycérol, l'acide isophtalique et la mélamine
68988-23-8	Produits de réaction de l'acide salicylique avec l'alcool benzylique, le polymère de bisphénol A-épichlorhydrine et le 4,4'-méthylènedianiline
68989-17-3	Alcanesulfonates de zinc en C ₂₀₋₃₀
68989-42-4	Baumes du Canada, sels de zirconium
68990-27-2	Baumes de copahu sulfurisés, mélangés avec la térébenthine, sels d'or

CAS #	NOM CHIMIQUE
68990-29-4	Baumes de copahu sulfurisés, sels de vanadium
68992-01-8	1-(2-Éthylhexyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-5-[(4-méthoxy-2-nitrophényl)azo]-4-méthyl-2-oxonicotinonitrile
68992-14-3	Méthacrylate de 2-(diéthylamino)éthyle polymérisé avec le méthacrylate de dodécyle, la 1-vinyl-2-pyrrolidone et le méthacrylate de méthyle
69011-89-8	Méthylloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (3:1) avec le 2,2'-({3-[(2-hydroxyéthyl)amino]propyl}imino)diéthanol, dérivés <i>N</i> -alkyles de suif
69121-13-7	Acétate de décahydro-2-isopropényl-4,7-méthanoazulène-8-méthyle
69472-19-1	3-[Butyl[4-[(4-nitrophényl)azo]phényl]amino]propiononitrile
69834-10-2	2(3 ou 4)-(7,7-Diméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol
69961-73-5	Acide naphtalènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde et le 4,4'-sulfonyldiphénol, sel de sodium
70172-00-8	3-Méthyl-4-(2,6,6-triméthylcyclohex-2-én-1-yl)but-3-én-2-ol
70210-05-8	3-[[2,4-Bis(2-méthylphénoxy)phényl]azo]-4-hydroxy-5-[[p-tolyl)sulfonyl]amino]naphtalène-2,7-disulfonate de disodium
70210-28-5	Sel disodique de l'acide 5-[(4'-[6-amino-5-(1 <i>H</i> -benzotriazol-5-ylazo)-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]-3,3'-diméthoxybiphényl-4-yl)azo]-2-hydroxy-4-méthylbenzoïque
70210-34-3	5-[[2,4-Dihydroxy-5-[[4-[(4-nitro-2-sulfonatophényl)amino]phényl]azo]phényl]azo]-4-hydroxy-3-[[4-[(4-nitro-2-sulfonatophényl)amino]phényl]azo]naphtalène-2,7-disulfonate de tétrasodium
70236-45-2	Trichlorozincate de 2-[2-[4-[(2-cyanoéthyl)méthylamino]phényl]vinyl]-1,3,3-triméthyl-3 <i>H</i> -indolium
70321-75-4	Baumes de Douglas sulfurisés, sels de palladium
70703-43-4	Formaldéhyde polymérisé avec la <i>m</i> -phénylènediamine, le (chlorométhyl)oxirane, la 4,4'-méthylènedianiline, le 4,4'-isopropylidènediphénol, le 3-oxiranyl-7-oxabicyclo[4.1.0]heptane et le phénol
70750-15-1	Formaldéhyde polymérisé avec le 4,4'-isopropylidènediphénol, éther butylique
70750-60-6	Formaldéhyde polymérisé avec le <i>p</i> - <i>tert</i> -butylphénol, le phénol et le <i>p</i> -(1,1,3,3-tétraméthyl)butylphénol
70815-30-4	Naphtalène-2-sulfonate de sodium polymérisé avec la cyanoguanidine et le formaldéhyde
70892-22-7	1,8-Diamino-4,5-dihydroxyanthraquinone, méthylée
70892-62-5	[1 <i>R</i> -[1α(<i>R</i> [*]),2β,4αβ,8αα]]-2-Hydroxy-α,2,5,5,8α-pentaméthyl-α-vinylperhydronaphtalène-1-propanol oxydé
70892-67-0	Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, sulfoné
70983-56-1	Cyanoguanidine polymérisée avec la <i>N</i> -(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, chlorhydrate, complexes avec le chlorure cuivrique
71033-04-0	Acide 2-mercaptobut-2-énoïque polymérisé avec l'acrylate de 2-éthylhexyle, le 2-mercaptoéthanol, le méthacrylate de méthyle et le 1,3,5-tris(6-isocyanatohexyl)biuret
71033-21-1	2,2'-(Azodi- <i>p</i> -phénylène)bis[6-méthylbenzothiazolesulfonate] de disodium
71215-83-3	5-[[4'-[(2-Amino-8-hydroxy-6-sulfonato-2-naphtyl)azo]-2,2'-dichloro[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]salicylate de disodium

CAS #	NOM CHIMIQUE
71550-22-6	3,3'-[(3,3'-Diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate] de tétralithium
71610-58-7	2-Méthacryloyloxy- <i>N,N,N</i> -triméthyléthanaminium, sel (1:1) avec l'acide <i>p</i> -toluènesulfonique, polymérisé avec le méthacrylate de dodécyle et le méthylstyrène
71873-49-9	<i>p,p'</i> -[Vinylènebis[(3-sulfonato- <i>p</i> -phénylène)- <i>ONN</i> -azoxy- <i>p</i> -phénylèneazo]]dibenzoate de tétrasodium
71965-03-2	Méthylcyclohexan-1-olate de titane (4:1)
72013-84-4	Tétradécahydrocyclo dodéca[<i>b</i>]furanne
72102-40-0	3-Amino- <i>N</i> -éthyl- <i>N,N</i> -diméthylpropan-1-aminium, dérivés <i>N</i> -acyles de lanoline, sulfates d'éthyle
72139-21-0	5,5'-[(1,4-Dioxobut-2-ène-1,4-diyl)bis(imino- <i>p</i> -phénylèneazo)]disalicylate de disodium
72152-50-2	2-[[6-[[4-[[6-(Benzoylamino)-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl]azo]-3-méthylbenzoyl]amino]-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl]azo]benzoate de trisodium
72152-61-5	1-Amino-4-[(3,5-dibromo-2,4,6-triméthylphényl)amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de sodium
72187-18-9	[(9,10-Dihydro-9,10-dioxoanthracène-1,4-diyl)diimino]bis(1,2,3,4-tétrahydronaphtalènesulfonate) de disodium
72187-19-0	2(ou 5)-[[1-Benzoyl-2,7-dihydro-2,7-dioxo-6-[(sulfonatophényl)amino]-3 <i>H</i> -dibenzo[<i>f,i</i>]isoquinoléin-4-yl]oxy]-5(ou 2)-(tert-pentyl)benzènesulfonate de disodium
72230-85-4	Esters de l'acide acétique avec les alcools terpéniques tirés du baume de copahu
72245-56-8	Acide 4-amino-3-[[4-[[4-[(2,4-diaminophényl)azo]phényl]amino]carbonyl]phényl]azo]-5-hydroxy-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonique, sel de sodium
72252-59-6	Acide 4-{6-anilino-1-hydroxy-5-[2-hydroxy-5-sulfamoylphénylazo]-3-sulfo-2-naphtylazo}-4'-[1-(3-carboxy-4-hydroxycarbaniloyl)acétonylazo]biphényl-3,3'-dicarboxylique, sel tétrasodique
72361-40-1	Chlorure de 1-[2-[[4-[(2-bromo-4,6-dinitrophényl)azo]- <i>m</i> -tolyl]éthylamino]éthyl]pyridinium
72391-23-2	2(ou 5)-[[1-Amino-4-[[3-[[chloroacétyl]amino]méthyl]-2,4,6-triméthylphényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-2-anthryl]oxy]-5(ou 2)-(tert-butyl)benzènesulfonate de sodium
72391-24-3	α -(Chloroacétamido)[4-[[4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthryl]amino]phénoxy]xylènesulfonate de sodium
72480-33-2	Triéthoxyphénylsilane hydrolysé
72496-92-5	5-[[2,4-Dihydroxy-5-[[4-[(4-nitro-2-sulfonatophényl)amino]phényl]azo]phényl]azo]-8-[[4-[(4-nitro-2-sulfonatophényl)amino]phényl]azo]naphtalènesulfonate de trisodium
72749-87-2	3,3'-Bis(o-tolylazo)-4,4'-dihydroxy-7,7'-uréylènedi(naphtalène-2-sulfonate de sodium)
72749-88-3	7,7'-(Carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[(2-méthoxyphényl)azo]naphtalène-2-sulfonate] de disodium
72828-32-1	$\alpha,\alpha,4$ -Triméthylcyclohex-3-ène-1-méthanol, mélangé avec l' α -pinène et le β -pinène, sulfurés, produits de réaction avec le chlorure d'or (AuCl ₃)
72828-67-2	7-Hydroxy-8-[[4-[[1-4-[(4-hydroxyphényl)azo]phényl]cyclohexyl]phényl]azo]naphtalène-1,3-disulfonate de potassium et de sodium
72828-83-2	5-(Benzoylamino)-3-[[2-(2-cyclohexylphénoxy)phényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de disodium
72828-88-7	4-[[4-Amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-3-phénoxy-1-anthryl]amino]-3,5-diéthyltoluène-2-sulfonate de sodium
72869-37-5	Sulfure de zinc (ZnS) dopé de cobalt et de cuivre

CAS #	NOM CHIMIQUE
72869-93-3	Acide 3,3'-bis[6-sulfo-2-naphtyl]azo]-4,4'-dihydroxy-7,7'-uréylènedi(naphtalène-2-sulfonique), composé préparé avec le 2,2'-(méthylimino)diéthanol (1:4)
72905-89-6	Thiosulfate disodique, produits de réaction avec la p-(6-méthyl-2-benzothiazolyl)aniline, la p-phénylènediamine, le sulfure de sodium (Na ₂ (S _x)) et le soufre
72929-02-3	Isobutyrate de 2,2,2-trichloro-1-phénéthyle
72968-80-0	5-[[4-[[4-(4-Méthylphényl)sulfonyl]oxy]phényl]azo]-8-[[4-[[4-(4-nitro-2-sulfonatophényl)amino]phényl]azo]naphtalène-2-sulfonate de disodium
72968-81-1	8-[[4-[[4-(4-Méthylphényl)sulfonyl]oxy]phényl]azo]-5-[[4-[[4-(4-nitro-2-sulfonatophényl)amino]phényl]azo]naphtalène-1-sulfonate de disodium
72986-37-9	Acides résiniques et acides colophaniques, sels d'étain
72986-60-8	5-[[4-[[4-(4-Nitro-2-sulfonatophényl)amino]phényl]azo]-8-[[4-[[4-(phénylsulfonyl)oxy]phényl]azo]naphtalène-2-sulfonate de disodium
72986-61-9	8-[[4-[[4-(4-Nitro-2-sulfonatophényl)amino]phényl]azo]-5-[[4-[[4-(phénylsulfonyl)oxy]phényl]azo]naphtalène-2-sulfonate de disodium
73003-40-4	1,2,3,3a,4,5,6,7(ou 1,2,3,4,5,6,7,8)-Octahydro- $\alpha,\alpha,3,8$ -tétraméthylazulène-5-méthanol
73003-46-0	Acide 6-hydroxynaphtalène-2-sulfonique, sel monosodique, polymérisé avec le sulfite de sodium, le formaldéhyde et le crésol
73003-55-1	Carbonate de diphenyle polymérisé avec l'hexane-1,6-diol, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et la 4,4'-méthylènedicyclohexanamine
73019-02-0	Formaldéhyde polymérisé avec l'alcool benzylique
73195-14-9	Éthoxybisbenzimidazo[2,1- <i>b</i> :1',2'- <i>j</i>]benzo[<i>lmn</i>][3,8]phénanthroline-6,9-dione
73195-15-0	Éthoxybisbenzimidazo[2,1- <i>b</i> :2',1'- <i>i</i>]benzo[<i>lmn</i>][3,8]phénanthroline-8,17-dione
73240-13-8	Disalicylate de 1-méthylpropane-1,3-diyle
73287-55-5	2-(4-Bromo-3-hydroxy-2-quinolyl)- <i>N,N</i> -diéthyl-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1 <i>H</i> -indène-5-carboxamide
73398-72-8	Propan-2-ol, composé avec le phosphate de la 4-[(2,6-dichlorophényl)(4-imino-3,5-diméthylcyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)méthyl]-2,6-diméthylaniline
73507-36-5	Acide 7-benzamido-4-hydroxy-3-[ρ -(ρ -sulfophénylazo)phénylazo]naphtalène-2-sulfonique, composés avec un monochlorhydrate de la <i>N,N</i> -di(phényl, tolyl et xylil)guanidine (mixte)
73545-11-6	7-(4-Éthyl-1-méthyl-octyl)quinoléin-8-ol
74253-03-5	4-(1,5-Diméthylhex-1-ényl)-1-méthylcyclohexène
74253-04-6	1-Méthyl-4-[1-(4-méthylpentyl)viny]cyclohexène
74253-05-7	4-(1,5-Diméthylhexylidène)-1-méthylcyclohexène
74744-63-1	Tétrachlorozincate(2-) de 3,3'(ou 5,5')-[éthylènebis[(éthylimino)- <i>p</i> -phénylèneazo]]bis[1,4-diméthyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazolium]
75150-14-0	Acide 2-[[4-[[4-[[6-anilino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]-1-naphtyl]azo]-6-sulfo-1-naphtyl]azo]benzène-1,4-disulfonique, sel de ammonium et de sodium
75199-12-1	Acide <i>p</i> -hydroxybenzènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde et le <i>p,p'</i> -sulfonyldiphénol, sel de sodium
75199-20-1	Chlorure de 1',2'-dihydro-6'-hydroxy-3,4'-diméthyl-2'-oxo-5'-[[4-(phénylazo)phényl]azo]-1,3'-bipyridinium

CAS #	NOM CHIMIQUE
75300-89-9	Acides gras en C ₁₂₋₁₈ propoxylés
75522-97-3	Adénosine-5'-(hexahydrogénopentaphosphate), ester 5'→5' avec l'adenosine, sel trilitique
75659-72-2	Sel de monolithium et de trisodium de l'acide 5,5'-diamino-4,4'-dihydroxy-3,3'-[(3,3'-diméthoxybiphényl-4,4'-diyl)bis(azo)]di(naphtalène-2,7-disulfonique)
75659-73-3	Sel de dilithium et de disodium de l'acide 5,5'-diamino-4,4'-dihydroxy-3,3'-[(3,3'-diméthoxybiphényl-4,4'-diyl)bis(azo)]di(naphtalène-2,7-disulfonique)
75673-18-6	Sel de monolithium et de disodium de l'acide 5-amino-4-hydroxy-3-[4'-(1-hydroxy-4-sulfo-2-naphtylazo)-3,3'-diméthoxybiphényl-4-ylazo]naphtalène-2,7-disulfonique
75673-19-7	Sel de dilithium et de monosodium de l'acide 5-amino-4-hydroxy-3-[4'-(1-hydroxy-4-sulfo-2-naphtylazo)-3,3'-diméthoxybiphényl-4-ylazo]naphtalène-2,7-disulfonique
75673-34-6	Acide 4,4'-dihydroxy-3,3'-[(3,3'-diméthoxybiphényl-4,4'-diyl)bisazo]di(naphtalène-1-sulfonique), sel de dilithium
75673-35-7	Acide 4,4'-dihydroxy-3,3'-[(3,3'-diméthoxybiphényl-4,4'-diyl)bisazo]di(naphtalène-1-sulfonique), sel de monolithium et de monosodium
75701-47-2	Acide 6,6'-dihydroxy-3,3'-isopropylidenedibenzènesulfonique, sel disodique, polymérisé avec le formaldéhyde et le p,p'-sulfonyldiphénol
75752-17-9	Sel de trilitium et de monosodium de l'acide 5,5'-diamino-4,4'-dihydroxy-3,3'-[(3,3'-diméthoxybiphényl-4,4'-diyl)bis(azo)]di(naphtalène-2,7-disulfonique)
75790-74-8	Glycérol polymérisé avec le diisocyanate de <i>m</i> -tolylidène, l'hydrazine, le méthyloxirane et l'oxirane
76649-35-9	Acide adipique polymérisé avec la <i>N</i> -(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, l'ammoniac, le (chlorométhyl)oxirane, le formaldéhyde et l'acide formique
76684-66-7	Acides gras de tallöl polymérisés avec des polyéthylène polyamines
77203-01-1	(1,1-Diméthyléthoxy)cyclododécane
79234-36-9	5-(Benzoylamino)-3-[[2-(4-cyclohexylphénoxy)phényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de disodium
79704-00-0	Dihydrogénéohexakis(cyano-C)ferrate(4-) de dicuivre(1+), composé avec 4-[(<i>p</i> -aminophényl)(4-iminocyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)méthyl]-2-méthylaniline (1:2)
80571-52-4	1-(Triméthylcyclododécatriényl)éthanone
82640-16-2	Formaldéhyde polymérisé avec le 1,1'-oxyditoluène sulfoné et le sulfonyldiphénol sels d'ammonium et de sodium
83006-48-8	Acide 4-[4-[[3-[(éthylanilino)sulfonyl]-4-méthylphényl]azo]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]benzènesulfonique
83006-69-3	5,8-Bis[[4-(1,1-diméthyléthyl)-2-sulfonatophényl]amino]-9,10-dihydro-1,4-dihydroxy-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de trisodium
83006-74-0	Acide 8-anilino-5-[[4-[(5-sulfo-1-naphtyl)azo]-1-naphtyl]azo]naphtalène-1-sulfonique, sel de ammonium et de sodium
83006-77-3	Acide 8-anilino-5-[[4-[(3-sulfophényl)azo]-1-naphtyl]azo]naphtalène-1-sulfonique, sel d'ammonium et de sodium
83027-61-6	[(9,10-Dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylène)diimino]bis[éthyltoluènesulfonate] de disodium
83027-64-9	2,2'(ou 3,3')-[(4,8-Diamino-3,7-dibromo-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-1,5-diyl)diimino]bis[5(ou 6)-méthylbenzènesulfonate] de disodium
83221-38-9	4-[[4-[[4-(2-Hydroxybutoxy)- <i>m</i> -tolyl]azo]phényl]amino]-3-nitro- <i>N</i> -(phénylsulfonyl)benzènesulfonamide de lithium
83221-53-8	Acide 5-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl)azo]-1-naphtyl]azo]salicylique, sel de sodium

CAS #	NOM CHIMIQUE
83221-54-9	Acide 3-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl)azo]-1-naphtyl]azo]salicylique, sel de sodium
83221-56-1	Acide 7,7'-(carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-(phénylazo)naphtalène-2-sulfonique], sel de sodium
83221-60-7	Acide 4-[[4-[[6-anilino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]-1-naphtyl]azo]naphtalène-1,6-disulfonique, sel de ammonium et de sodium
83221-63-0	Acide 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophényl)azo]-2,2'-disulfo[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonique, sel de sodium
83221-68-5	6-[(2,4-Diaminophényl)azo]-3-[[4-[[4-[[7-[(2,4-diaminophényl)azo]-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl]azo]phényl]amino]-3-sulfonatophényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de trilitium
83221-69-6	Acide 6-[(2,4-diaminophényl)azo]-3-[[4-[[4-[[7-[(2,4-diaminophényl)azo]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]phényl]amino]-3-sulfophényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonique, sel de lithium et de sodium
83221-72-1	Acide 4-amino-3,6-bis[[4-[(2,4-diaminophényl)azo]phényl]azo]-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique, sel de lithium et de sodium
83221-73-2	Acide 4,4'-[carbonylbis[imino(1-hydroxy-3-sulfonaphtalène-6,2-diyl)azo]]bis[benzoïque], sel de sodium
83232-28-4	Acide 7,7'-(carbonyldiimino)bis[3-[[4-(acétamido)phényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonique], sel de sodium
83232-29-5	Acide 3-[[4-(acétamido)phényl]azo]-4-hydroxy-7-[[[5-hydroxy-6-(phénylazo)-7-sulfo-2-naphtyl]amino]carbonyl]amino]naphtalène-2-sulfonique, sel de sodium
83232-31-9	Acide 7,7'-(carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[(2-méthyl-4-sulfophényl)azo]naphtalène-2-sulfonique], sel de sodium
83249-60-9	2-[(2-Hydroxy-6-sulfonato-1-naphtyl)azo]naphtalènesulfonate de calcium
83290-91-9	1,8-Diamino-ar,ar'-dibromo-4,5-dihydroxyanthraquinone
83399-85-3	Acide 2-[[4-[[4-[[[(2,3-dichloro-6-quinoxaliny)carbonyl]amino]-5-sulfo-1-naphtyl]azo]-7-sulfo-1-naphtyl]azo]benzène-1,4-disulfonique, sel de lithium et de sodium
83400-10-6	Acide 2-[[8-[[[(2,3-dichloroquinoxalin-6-yl)carbonyl]amino]-1-hydroxy-3,6-disulfo-2-naphtyl]azo]naphtalène-1,5-disulfonique, sel de lithium et de sodium
83400-11-7	Acide 4-(benzoylamino)-6-[[5-[[[(5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidinyl)amino]méthyl]-1-sulfo-2-naphtyl]azo]-5-hydroxynaphtalène-1,7-disulfonique, sel de lithium et de sodium
83721-46-4	Chloro- <i>N</i> -[4,5-dichloro-2-(2,4-dichlorophénoxy)phényl]méthanesulfonamidate de sodium
83783-94-2	Acide 3,3'-[vinylènebis[(3-sulfo-p-phénylène)azo]]bis[5-amino-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique], sel de lithium et de sodium, composé avec le 2,2'-(méthylimino)diéthanol
83783-95-3	Acide 3,3'-[vinylènebis[(3-sulfo-p-phénylène)azo]]bis[6-amino-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonique], sel de lithium et de sodium, composé avec le 2,2'-(méthylimino)diéthanol
83783-96-4	Acide 5-amino-3-{4-[4-(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtylazo)-2-sulfostyryl]-3-sulfophénylazo}-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique, sel de lithium et de sodium, composé avec le 2,2'-(méthylimino)diéthanol
83783-99-7	Acide 5,5'-[vinylènebis[(3-sulfo-p-phénylène)azo]]bis[3-méthylsalicylique], sel de lithium et de sodium, composé avec le 2,2'-(méthylimino)diéthanol
83930-04-5	Chlorure de [4-[(2-chlorophényl)(1-méthyl-2-phényl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diéthylammonium, composé avec le chlorure de zinc
83949-67-1	Dihydrogénéphosphate de 2-[2-[4-[(2-chloroéthyl)éthylamino]-o-tolyl]vinyl]-1,3,3-triméthyl-3 <i>H</i> -indolium
83968-83-6	1-Amino-4-[[4-[(diméthylamino)méthyl]phényl]amino]anthraquinone, composé avec l'acide acétique (1:1)

CAS #	NOM CHIMIQUE
83969-13-5	Sulfate de bis[5-(diisopropylamino)-2-[[4-(diméthylamino)phényl]azo]-3-méthyl-1,3,4-thiadiazolium]
84012-64-6	Propionate de 5-isopropényl- $\beta,\beta,2$ -triméthylcyclopent-1-ène-1-propyle
84434-64-0	Acétate de $\alpha,\alpha,4$ -triméthyl-3-(1-méthylvinyl)-4-vinylcyclohexylméthyle
84559-92-2	3,3'-[Azoxybis[(2-méthoxy-4,1-phénylène)azo]]bis[4,5-dihydroxynaphtalène-2,7-disulfonate] de tétralithium
84878-17-1	Acide 4-amino-6-[[4-[[[4-[(2,4-dihydroxyphényl)azo]phényl]amino]sulfonyl]phényl]azo]-5-hydroxy-3-[[4-nitrophényl]azo]naphtalène-2,7-disulfonique, sel de potassium
84962-50-5	Acide 2,5-dichloro-4-[[2-(dibutylamino)-4-méthyl-6-[[2-(4-sulfophényl)éthyl]amino]-5-pyrimidinyl]azo]benzènesulfonique, sel de sodium
85029-57-8	Bis[4-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3H-pyrazol-3-onato(2-)]chromates(1-) de C ₁₀₋₁₄ -alkylammonium (ramifié et linéaire)
85114-37-0	Tétrachlorozincate(2-) de bis[3(ou 5)-[[4-[benzylméthylamino]phényl]azo]-1,4-diméthyl-1H-1,2,4-triazolium]
85169-18-2	N-[4-[[2-[4-[[1-Amino-8-hydroxy-2-naphtyl-7-phénylazo]-3,6-disulfo]azo]phényl]-1H-benzimidazol-5-yl]azo]-3-hydroxyphényl]glycine, composé avec le 2,2'-iminobiséthanol (1:3)
85269-31-4	Acide 5,5'-[vinylènebis[(3-sulfo-p-phénylène)azo]]bis[3-méthylsalicylique], sel de potassium, composé avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol
85392-23-0	4-[(1-Amino-9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-2-anthryl)thio]-N-(3-éthoxypropyl)benzènesulfonamide
85586-78-3	Acide 3-[[4-[[4-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-7-sulfo-1-naphtyl]azo]-7-sulfo-1-naphtyl]azo]naphtalène-1,5-disulfonique, sel de potassium et de sodium
86352-11-6	Formaldéhyde polymérisé avec le terphényle sulfoné
86352-12-7	Formaldéhyde polymérisé avec le terphényle sulfoné, sels d'ammonium
87836-98-4	Carbonate de diphényle polymérisé avec l'hexane-1,6-diol, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et l'oxépan-2-one
89923-60-4	3,3'-[(2,2'-Diméthyl[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis[azo(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazole-4,1-diyl)]]bis[4-chlorobenzènesulfonate] de disodium
90170-94-8	<i>m</i> -Toluidine, produits de réaction avec le chlorobenzène et le 1-chloro-4-(trichlorométhyl)benzène, dérivés monosulfonés
90235-73-7	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylate de tert-butyle, le 1-vinylimidazole, l'acrylate de 4-hydroxybutyle et l'acrylate de 2-hydroxyéthyle
90367-48-9	Formaldéhyde, produits de réaction avec la <i>N,N</i> -diméthylaniline et la <i>N</i> -éthyl- <i>o</i> -toluidine, oxydés, molybdotungstophosphates
90432-08-9	Acide 4-amino-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique diazoté, couplé avec la <i>p</i> -nitrobenzène-2,7-diamine diazotée et le résorcinol, sels de potassium et de sodium
90459-62-4	Acide octadécanoïque, produits de réaction avec la diéthylènetriamine, quaternisés par le sulfate de diméthyle
91081-19-5	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de cérium (3+)
91081-41-3	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de titane
91696-28-5	1,5-Diamino-4,8-dihydroxyanthraquinone bromée
92400-09-4	3-(Dodécylthio)- <i>N</i> -[2-(2-isopropyl-1-imidazolidinyl)éthyl]-2-méthylpropionamide
93455-61-9	Phénol, dérivés <i>tert</i> -butylés, 1-phényléthylés et 1,1,3,3-tétraméthylbutylés

CAS #	NOM CHIMIQUE
93803-37-3	4-Amino-5-hydroxy-3-[[4-[5-[(4-hydroxyphényl)azo]-1 <i>H</i> -benzimidazol-2-yl]phényl]azo]-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de disodium
93918-06-0	(Butan-2-olato)bis(3-oxobutyrate d'éthyle- <i>O</i> ¹ , <i>O</i> ³)aluminium
93940-21-7	3,3'-(3,3'-Diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis[1-triazène-1-carbonitrile]
94022-30-7	2-[3-(2-Chlorophényl)propyl]pyridine
95649-13-1	Lignolsulfonate de calcium polymérisé avec la cyanoguanidine, le formaldéhyde et le lignolsulfonate de sodium
95851-08-4	2,2,3,6-Tétraméthyl- α -propylcyclohexanepropanol
96278-66-9	Acides naphtalènesulfoniques polymérisés avec le formaldéhyde, le terphényle sulfoné et le sulfonyldiphénol, sels d'ammonium et de sodium
96557-46-9	Dianhydride benzène-1,2:4,5-tétracarboxylique polymérisé avec la benzène-1,2-diamine, la benzène-1,3-diamine, la benzène-1,4-diamine, l'anhydride 3-[4-(1-{4-[(1,3-dioxo-1,3-dihydro-isobenzofuran-5-yl)oxy]phényl}-1-méthyléthyl)phénoxy]phtalique, l'anhydride phtalique, l'anhydride 3,3'-[isopropylidènebis(4,1-phénylénioxy)]diphtalique et l'anhydride 4,4'-[isopropylidènebis(4,1-phénylènedioxy)]diphtalique
96591-19-4	Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec le 2-amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le formaldéhyde, polymérisés avec le méthacrylate de butyle, le méthacrylate de 2-(diéthylamino)éthyle, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et le méthacrylate de méthyle
97280-84-7	2-[2-(2-Méthyl-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -indol-1-yl)vinyl]-1,3,3-triméthyle-3 <i>H</i> -indolium, complexé avec le cyano de phosphate, de cuprate et de ferrate
97375-18-3	Acide 2,2'-[(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylène)diimino]bis[5-tert-butylbenzènesulfonique], sel de sodium
99377-79-4	Phénol, polymérisé avec le formaldéhyde, éther glycidique, polymères avec le [(méthylphénoxy)méthyl]oxirane et les acétates de triéthylènetriamine (sels)
100402-68-4	Palladium, complexé avec le 3-mercaptopropionate d'isooctyle
101545-02-2	Méthacrylate d'éthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, le formaldéhyde, le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle, le méthacrylate de méthyle, l'acrylate de méthyle, le méthacrylate d'oxiranylméthyle, l'acrylonitrile et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, terminés avec l'alcool butylique
102082-94-0	Acide 4-amino-6-(<i>p</i> -{ <i>N</i> -[<i>p</i> -(2,4-diaminophénylazo)phényl]sulfamoyl}phénylazo)-5-hydroxy-3-(<i>p</i> -nitrophénylazo)naphtalène-2,7-disulfonique, sel de lithium
102262-31-7	3,6-Bis(diéthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]xanthylum, complexes cyano/cuprate/ferrate
103694-73-1	Acide acrylique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le méthylloxirane, composé préparé avec la diéthylamine
103777-67-9	Acrylate (ester) de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec l'acrylamide, sulfate
104037-85-6	α -{[3-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-méthylprop-1-én-yl]amino}benzoate de méthyle
104339-53-9	Formaldéhyde polymérisé avec le diisocyanate de 2-méthyl-1,3-phénylène, le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène, le 2,2'-(méthylimino)diéthanol, l'oxirane et le propylèneglycol
104339-59-5	Acide méthylènesuccinique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le <i>N</i> -(hydroxyméthyl)acrylamide, l'acrylamide, l'acrylonitrile et l'acide acrylique
104339-64-2	<i>N,N,N,N</i> -Tétraméthyléthane-1,2-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane, chlorhydrate
104351-91-9	α -{2-[Hexadécyl(2-sulfoéthyl)amino]éthyl}- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), sel monosodique

CAS #	NOM CHIMIQUE
104351-96-4	Adipate de diméthyle polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le carbonate de diphényle, l'hexane-1,6-diol, l'hydrazine, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le 2,2'-(oxydiéthylèneoxy)diéthanol
104376-58-1	Phosgène polymérisé avec le 4,4-isopropylidènediphénol, ester (1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényle
104376-67-2	Formaldéhyde polymérisé avec du nonylphénol ramifié, sulfoné, sels de sodium
105839-25-6	Acides gras en C ₁₈ insaturés et dimérisés, polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et la N,N-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine
106028-58-4	6-Amino-4-hydroxy-3-({7-sulfo-4-[(4-sulfophényl)azo]naphtalén-1-yl}azo)naphtalène-2,7-disulfonate de tétralithium
106214-53-3	Amides en C ₁₄₋₁₈ saturés et insaturés, produits de réaction avec le formaldéhyde et le phénol, éthoxylés
107783-08-4	2,2-Diphényl-2-[(diphénylméthylène)amino]acétonitrile
107898-54-4	3,3-Diméthyl-5-(2,2,3-triméthylcyclopent-3-ényl)pent-4-én-2-ol
108126-46-1	Acide adipique polymérisé avec l'ammoniac, le but-2-ène-1,4-diol, le diisocyanate d'hexane-1,6-diyle, l'éthylèneglycol, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, composé préparé avec la triéthylamine, produits de réaction avec l'ether monobutylique du polyéthylène-polypropylèneglycol et le bisulfite de sodium
108126-47-2	Acide adipique polymérisé avec le but-2-ène-1,4-diol, le diisocyanate d'hexane-1,6-diyle, le propylidynetriméthanol, l'hexane-1,6-diol, l'hydrazine, le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et le méthyloxirane, bisulfité
108624-00-6	Acide 4-amino-6-({5-[(5-chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-yl)amino]-2-sulfophényl}azo)-5-hydroxy-3-({4-[(2-hydroxyéthyl)sulfonyl]phényl}azo)naphtalène-2,7-disulfonique, sel de lithium et de sodium
109066-19-5	Acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropionique polymérisé avec le diisocyanate d'hexaméthylène, le propylidynetriméthanol, le 4,4'-isopropylidènediphénol et le méthyloxirane, composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol
109159-24-2	Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le butane-1,4-diol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, le 4,4'-isopropylidènediphénol et le méthyloxirane, bloqué au 2-éthylhexan-1-ol
109159-25-3	Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le butane-1,4-diol, l'hexane-1,6-diol, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, le 4,4'-isopropylidènediphénol et le méthyloxirane, bloqué au 2-éthylhexan-1-ol
111719-83-6	2-Benzo[f]quinoléin-3-yl-1H-indène-1,3(2H)-dione, dérivés (1,3-diméthyl-1H-imidazolium-4-yl)méthylés, sulfates de méthyle
111849-98-0	Carbonate de diphényle polymérisé avec l'hexane-1,6-diol, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le 4,4'-méthylènedicyclohexanamine, bloqué avec la butan-2-one-oxime
111905-65-8	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec le produit de réaction acrylonitrile-butane-1,4-diol, le bisphénol A, l'épichlorhydrine et l'éthylènediamine
113455-51-9	Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec le dichlorodiméthylsilane, le dichlorodiphénylsilane, le méthacrylate de méthyle, le trichlorométhylsilane, le trichlorophénylsilane et le méthacrylate de 3-(triméthoxysilyl)propyle
113534-62-6	N-[2-(2-Aminoéthylamino)éthyl]oléamide éthoxylé

CAS #	NOM CHIMIQUE
114887-02-4	<i>p</i> -(<i>p</i> -Sulfophénylazo)benzènediazonium, produits de réaction avec le polymère formaldéhyde-acide salicylique, sels de sodium
115100-56-6	Chlorure de 4-(<i>o</i> -méthoxyphénylazo)-2-méthyl-5-(2-nitro-4-sulfoanilino)benzènediazonium, produits de réaction avec le polymère de formaldéhyde/acide salicylique, sels de sodium
117204-17-8	2,6-Dicyclohexyl-4-isobutyl-2 <i>H</i> -1,2,6-thiadiazine-3,5(4 <i>H</i> ,6 <i>H</i>)-dione-1,1-dioxyde
117520-84-0	Formaldéhyde, polymérisé avec le xylénol, le <i>m</i> -crésol et le <i>p</i> -crésol
118516-12-4	2-Undécylimidazole, sel de zinc
120196-33-0	Formaldéhyde polymérisé avec le butan-1-ol et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
121028-80-6	Tétrahydrofurane polymérisé avec le diisocyanate de 3,3'-diméthylbiphényl-4,4'-ylène et l'oxirane
121028-97-5	Acrylate d'éthyle polymérisé avec la (<i>Z</i>)-octadéc-9-én-1-amine
121372-49-4	6-Diazo-5-oxo-5,6-dihydronaphtalène-1-sulfonate de 1-(1-naphtylméthyl)-2-naphtyle
124058-18-0	Formaldéhyde polymérisé avec le méthanol et le phénol
124547-64-4	L-thréo- α -D-galacto-Octopyranoside, 7-chloro-6,7,8-tridéoxy-3,4-O-isopropylidène-6-[[1-méthyl-4-propyl-2-pyrrolidiny]carbonyl]amino}-1-thiométhyle, 2-(tolyle hydrogène phosphate), monohydrochlorure, (2 <i>S</i> -trans)-
124563-79-7	Acides gras d'huile de ricin déshydraté polymérisés avec l'acide benzoïque, l'acrylate de 2-éthylhexyle, le glycérol, l'hexakis(méthoxyméthyl)mélamine, le méthacrylate d'hydroxyéthyle, le méthacrylate d'isobutyle, l'huile de lin, l'acide méthacrylique, le pentaérythritol, l'anhydride phthalique et le styrène
124578-10-5	Formaldéhyde polymérisé avec le phénol et le 4,4'-thiodiéthanol, sulfométhylé
124988-74-5	Isopropylidènedi- <i>p</i> -phénylénoxydipropanol polymérisé avec l'hydrazine, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-1,3,5-triméthylcyclohexyle, le méthyloxirane et le 2,2'-oxydiéthanol
125249-25-4	Acide méthacrylique polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, la <i>N,N,N,N,N',N'</i> -hexakis(méthoxyméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle et le méthacrylate d'isobutyle
125328-36-1	Amines en C ₂₀₋₂₂ , acétates
125328-44-1	Alkylamines d'huile de colza hydrogénée, acétates
125328-83-8	4-Méthyl-7-(phosphonoxy)-(2 <i>H</i>)1-benzopyran-2-one, sel de dilithium
125408-55-1	Huile de ricin polymérisée avec le bisphénol A, le <i>p-tert</i> -butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol, l'anhydride maléique, la colophane et l'huile d'abrasin
125514-69-4	Hydroxyde sulfate mixte d'aluminium et de magnésium [Al ₅ Mg ₁₀ (OH) ₃₁ (SO ₄) ₂]
125715-38-0	Chlorure de 1,2-diméthyl-5-vinylpyridinium polymérisé avec la 2-méthyl-5-vinylpyridine
125826-42-8	Acide adipique polymérisé avec l'éthylèneglycol, l'hydrazine, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, composé avec la triéthylamine
126820-93-7	Sel d'or(1+) du 2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]heptanethiol, produits de réaction avec des complexes de 3-mercaptopropionate d'isooctyle palladium et le soufre
126948-54-7	<i>o</i> -[[2-Méthyl-3-(<i>p</i> -tolyl)propylidène]amino]benzoate de méthyle

CAS #	NOM CHIMIQUE
127153-78-0	<i>N</i> -[C ₁₈₋₂₂ - Et C ₂₀₋₂₂ (insaturé)-alkyl]triméthylènediamines éthoxylées
127153-80-4	Biphényl-4-ol isobutyléné
127947-25-5	Acides gras de soja propoxylés
129126-85-8	Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, le formaldéhyde, le pentaérythritol, le phénol, l'anhydride phtalique, la colophane, l'anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique et le propylidynetriméthanol
129126-88-1	Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, le formaldéhyde, le pentaérythritol, le phénol, l'anhydride phtalique, le TDI, l'anhydride cyclohexane-1,3-dicarboxylique et le tri(hydroxyméthyl)propane, composés avec le 2-(diméthylamino)éthanol
129156-30-5	Triéthyl[(2,3,3 _a ,4-tétrahydro-1 <i>H</i> -benz[<i>f</i>]inden-4-yl)oxy]silane
129212-18-6	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, la <i>N,N</i> -diméthylpropane-1,3-diamine, le styrène, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acrylate d'éthyle, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle, le 4,4'-isopropylidènediphénol, l'oxépan-2-one et le tétradécyloxirane
129539-21-5	Acides gras de tallöl polymérisés avec le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, produits de réaction avec la benzène-1,3-diméthanamine, le TDI et le tridécanol
129756-31-6	Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le 1,6-diisocyanatohexane, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, l'hydrazine et le 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane
129756-32-7	Acide 2-hydroxyéthanesulfonique, sel de zinc
129783-32-0	<i>N</i> -Éthyléthanamine, produits de réaction avec un polymère malaté polybutadiène oligomérique-styrène, sels d'ammonium, composés avec la diéthylamine
129783-37-5	Sel monosodique de l'acide sulfureux polymérisé avec le butane-1,4-diol, le but-2-ène-1,4-diol, le méthyloxirane et le 1,2,5-tris(6-isocyanatohexyl)biuret, bloqué avec la butan-2-one-oxime
129783-39-7	Sel monosodique de l'acide sulfureux polymérisé avec le but-2-ène-1,4-diol, le méthyloxirane et le diamide <i>N,N'</i> -2-tris(6-isocyanatohexyl)imidodicarbonique, bloqué avec la butan-2-one
129811-21-8	Terres rares, complexés avec le 2-éthylhexanoate et le napténate
129828-32-6	Formaldéhyde polymérisé avec le 4-(1,1-diméthyléthyl)phénol, le 4-nonylphénol et le phénol
129870-79-7	4,4'-(1-Méthyléthylidène)bis[phénol]polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, produits de réaction avec le polymère formaldéhyde-phénol butylé
129984-36-7	Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique polymérisé avec l'hydrazine, l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthane-1,2-diyle)] et le 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane, composé avec la <i>N,N</i> -diéthyléthanamine
131731-18-5	1,3,5-Tris(6-isocyanatohexyl)biuret polymérisé avec le butane-1,4-diol, le but-2-ène-1,4-diol et le méthyloxirane, disulfité, bloqué avec la butan-2-one-oxime
131731-20-9	1,3,5-Tris(6-isocyanatohexyl)biuret polymérisé avec le but-2-ène-1,4-diol et le méthyloxirane, disulfité, bloqué avec la butan-2-one-oxime
132435-11-1	Formaldéhyde, polymérisé avec le phénol, composé avec la 2,3,4,6,7,8,9,10-octahydropyrimido[1,2- <i>a</i>]azépine
139349-56-7	4,4'-(Isopropylidène)diphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le triéthoxyphénylsilane et le 3-(triéthoxysilyl)propan-1-amine

CAS #	NOM CHIMIQUE
139730-54-4	Amides de suif hydrogéné et de tétraéthylènepentamine, polymérisés avec l'épichlorhydrine et le polyéthylène glycol
144058-38-8	Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le but-2-ène-1,4-diol, le 1,6-diisocyanatohexane, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, l'hydrazine, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, le méthyloxirane et l'hydrogénosulfite de sodium
144058-39-9	Acide adipique polymérisé avec l'hydrazine, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, l'[isopropylidènebis(4,1-phénylèneoxy)]bis(propanol), le méthyloxirane et le 2,2'-oxydiéthanol
159317-41-6	Acide 4-[(1-hydroxy-4-sulfonaphtalén-2-yl)azo]-5,5'-diméthyl-4'-[[4-[(phénylsulfonyl)oxy]phényl]azo]-biphényle]-2,2'-disulfonique, sel trisodique
160611-46-1	Anhydride maléique télomérisé avec l'éthénylbenzène et l'isopropylbenzène, esters C ₇₋₉ -isoalkyliques riche en C ₈
168109-77-1	Formaldéhyde polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le 2-méthylphénol, produits de réaction avec le polymère du bisphénol A-épichlorhydrine et la cyclohexane-1,2-diamine

CAS #	NOM CHIMIQUE
58-39-9	Perphénazine
58-90-2	2,3,4,6-Tétrachlorophénol
59-50-7	Chlorocrésol
77-61-2	6-(1-Méthylcyclohexyl)-2,4-xylénol
79-54-9	Acide [1 <i>R</i> -(1 α ,4 $\alpha\beta$,4 $\beta\alpha$,10 $\alpha\alpha$)]-7-isopropyl-1,4a-diméthyl-1,2,3,4,4a,4b,5,9,10,10a-décahydrophénanthrène-1-carboxylique
84-64-0	Phtalate de butyle et de cyclohexyle
88-27-7	2,6-Di-tert-butyl- α -diméthylamino-p-crésol
89-75-8	Chlorure de 2,4-dichlorobenzoyl
89-88-3	1,2,3,3a,4,5,6,8a-Octahydro-2-isopropylidène-4,8-diméthylazulén-6-ol
92-66-0	4-Bromobiphényle
92-78-4	4'-Chloro-3-hydroxy-2-naphtanilide
98-05-5	Acide phénylarsonique
100-39-0	α -Bromotoluène
101-75-7	<i>N</i> -Phényl-4-(phénylazo)aniline
117-97-5	Bis(pentachlorothiophénolate) de zinc
125-20-2	3,3-Bis(4-hydroxy-5-isopropyl-o-tolyl)phtalide
127-36-6	1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,9,10,10a-Dodécahydro-7-isopropyl-1,4a-diméthylphénanthrène-1-méthanol
128-66-5	Dibenzo[b,def]chrysène-7,14-dione

CAS #	NOM CHIMIQUE
128-85-8	1-(Méthylamino)-4-(p-tolylamino)anthraquinone
132-68-3	3-Hydroxy- <i>N</i> -1-naphtyl-2-naphtamide
134-09-8	Anthranilate de menthyle
135-65-9	3-Hydroxy-3'-nitro-2-naphtanilide
137-52-0	5'-Chloro-3-hydroxy-2'-méthoxy-2-naphtanilide
139-60-6	<i>N,N</i> -Bis(1-éthyl-3-méthylpentyl)- <i>p</i> -phénylènediamine
142-03-0	Bis(acétato-O)hydroxyaluminium
143-15-7	1-Bromododécane
145-50-6	4-(α -(4-Hydroxy-1-naphtyl)benzylidène)naphtalén-1(4 <i>H</i>)-one
146-56-5	Fluphénazine, dichlorhydrate
150-60-7	Disulfure de dibenzyle
298-83-9	Dichlorure de 5,5'-diphényl-3,3'-bis(4-nitrophényl)-2,2'-(3,3'-diméthoxybiphényl-4,4'-ylène)ditétrazolium
366-29-0	<i>N,N,N,N</i> -Tétraméthylbenzidine
434-13-9	Acide lithocholique
479-33-4	Tétraphénylcyclopentadiénone
504-24-5	4-Pyridylamine
504-66-5	Dicyanamide
506-65-0	Monocyanure d'or
552-38-5	Salicylate de lithium
556-63-8	Formiate de lithium
560-88-3	Salicylate d'endo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle
592-82-5	Isothiocyanate de butyle
603-32-7	Triphénylarsine
630-88-6	3',6'-Dichlorospiro(phtalide-3,9'-xanthène)
653-14-5	3,5-Diiodosalicylate de lithium
696-28-6	Dichloro(phényl)arsine
815-82-7	[R-(R*,R*)]-Tartrate de cuivre
867-55-0	Lactate de lithium
871-27-2	Diéthylhydroaluminium
950-33-4	1,1-Diméthoxycyclododécane
961-11-5	Phosphate de 2-chloro-1-(2,4,5-trichlorophényl)vinyle et de diméthyle

CAS #	NOM CHIMIQUE
992-59-6	3,3'-[[3,3'-Diméthyl(1,1'-biphényl)-4,4'-diyl]bis(azo)]bis(4-aminonaphtalène-1-sulfonate) de disodium
995-33-5	4,4-Bis(tert-butylodioxy)valérate de butyle
1153-05-5	Oxyde de triphénylarsine
1184-64-1	Carbonate de cuivre
1209-61-6	4,9,12,12-Tétraméthyl-5-oxatricyclo[8.2.0.0 ^{4,6}]dodécane
1252-44-4	Acide p,p'-(pentane-1,5-diylodioxy)di(benzèncarboximate) de diéthyle
1303-61-3	Trisulfure de dior
1325-54-8	Acide 5,5'-dinitro-2,2'-vinylènedibenzènesulfonate disodique, produits de réaction avec l'acide p-(p-anilinophénylazo)benzènesulfonique, sels de sodium
1328-51-4	Sel d'amine et de phtalocyanine, contenant du cuivre, disulfo
1344-54-3	Trioxyde de dititane
1520-44-1	(1-Méthylpropane-1,3-diyl)dibenzène
1579-40-4	Oxyde de di-p-tolyle
1586-92-1	Éthoxydiéthylaluminium
1633-22-3	Tricyclo[8.2.2.2 ^{4,7}]hexadéca-1(12),4,6,10,13,15-hexaène
1662-01-7	4,7-Diphényl-1,10-phénanthroline
2044-56-6	Sulfate de lithium et de dodécyle
2150-54-1	3,3'-[[3,3'-Diméthyl(1,1'-biphényl)-4,4'-diyl]bis(azo)]bis(4,5-dihydroxynaphtalène-2,7-disulfonate) de tétrasodium
2185-87-7	Chlorure de (4-[[4-(diméthylamino)phényl][4-toluidino-1-naphtyl)méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)diméthylammonium
2218-80-6	Bis(4-cyclohexylbutyrate) de cuivre
2429-71-2	3,3'-[[3,3'-Diméthoxy(1,1'-biphényl)-4,4'-diyl]bis(azo)]bis(4-hydroxynaphtalène-1-sulfonate) de disodium
2490-60-0	2,9-Dichloroquino[2,3-b]acridine-6,7,13,14(5 <i>H</i> ,12 <i>H</i>)-tétrone
2561-85-5	3-Dodécyldihydrofuran-2,5-dione
2588-24-1	S,S-Dioxyde de l'acide 3,3'-(3 <i>H</i> -2,1-benzooxathiol-3-ylidène)bis[6-hydroxy-5-méthylbenzoïque
2625-17-4	5-[3-(Diméthylamino)-2-méthylpropyl]-10,11-dihydro-5 <i>H</i> -dibenzo[a,d]cycloheptén-5-ol
2814-60-0	3-Éthyl-2(3 <i>H</i>)benzothiazolone-(3-éthyl-2(3 <i>H</i>)-benzothiazolylidène)hydrazone
2829-42-7	3,3'-[Carbonylbis(imino-4,1-phénylèneazo)]bis[6-hydroxybenzoate] de disodium
2868-48-6	Hyodéoxycholate de méthyle
2870-32-8	4,4'-Bis[(4-éthoxyphényl)azo]stilbène-2,2'-disulfonate de disodium

CAS #	NOM CHIMIQUE
2905-61-5	Chlorure de 2,5-dichlorobenzoyl
2934-07-8	2,4,6-Triisopropylphénol
3015-66-5	Tétrachlorophthalate de dibutyle
3024-72-4	Chlorure de 3,4-dichlorobenzoyl
3087-36-3	Éthanolate de titane(4++)
3253-39-2	Diméthacrylate de 4,4'-isopropylidènediphényle
3687-80-7	4-{6-[[{6-(o-Anisylazo)-5-hydroxy-7-sulfonato-2-naphtyl]amino}carbonyl]amino]-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtylazo}naphtalène-1-sulfonate de trisodium
3688-79-7	3-Méthoxy-7H-benzo[de]anthracén-7-one
3760-14-3	1,5-Diméthylcycloocta-1,5-diène
3860-63-7	1,5-Dihydroxy-4,8-bis(méthylamino)anthraquinone
3884-95-5	o-(1,1,3,3-Tétraisopentyl)phénol
3918-33-0	3-(5,5,6-Triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-one
3982-87-4	Sulfure de triisobutylphosphine
4105-12-8	(1S*,3S*)-[1 α ,2 α ,4 α ,6 α]-3-(5,5,6-Triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol
4180-12-5	Acide acétique, sel de cuivre
4196-86-5	Tétrabenzoate de pentaérythritol
4303-67-7	1-Dodécyl-1H-imidazole
4424-00-4	Orthosilicate de tétrabenzyle
4429-97-4	5,6,7,8,9,10,11,12,13,14-Décahydrocyclo dodéca[d]pyrimidine
4572-09-2	Acide 3 β -hydroxy-11-oxo-oléan-12-én-29-oïque composé (1:) prr préparé avec l'allantoïne
4608-12-2	Chlorure de 3-(diméthylamino)-7-[[4-(diméthylamino)phényl]azo]-5-phénylphénazinium
4618-88-6	Chlorure de 3-amino-7-[[4-(diméthylamino)phényl]azo]-5-phénylphénazinium
4702-64-1	4,8-Diamino-1,5-dihydroxy-2-(4-méthoxyphényl)anthraquinone
4733-39-5	2,9-Diméthyl-4,7-diphényl-1,10-phénanthroline
4991-47-3	Dipalmitate de zinc
5001-72-9	7,7'-Iminobis[4-hydroxy-3-(phénylazo)naphtalène-2-sulfonate] de disodium
5089-22-5	2,2'-(Naphtalène-1,4-diyl)bis(benzoxazole)
5128-29-0	Octadécane-1-olate de titane(4++)
5334-09-8	Phtalate de cyclohexyle et d'isobutyle
5486-84-0	Tétrachlorozincate de 4-(benzoylamino)-2,5-diéthoxybenzènediazonium (1:2)
5579-81-7	Aldioxa

CAS #	NOM CHIMIQUE
5673-36-9	Acide [1 <i>R</i> -(1 α ,4 α β ,4 β ,7 α ,10 α)]-7-éthyl-1,4 α ,7-triméthyl-1,2,3,4,4 α ,4 β ,5,6,7,8,10,10 α -dodécahydrophénanthrène-1-carboxylique
5819-01-2	Séléniure de didodécyle
5892-47-7	2,4,6-Tri-sec-butylphénol
6221-92-7	Acétate de cyclododécyle
6252-76-2	Hydrogène-9-(2-carboxylatophényl)-3-(2-méthylanilino)-6-(2-méthyl-4-sulfoanilino)xanthylium, sel de monosodium
6262-07-3	6-Hydroxy-5-[[4-[[4-anilino-3-sulfonatophényl]azo]naphtyl]azo]naphtalène-2-sulfonate de disodium
6370-89-4	1-Amino-4,8-dihydroxy-5-anilinoanthraquinone
6406-87-7	5-[[7-Amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl]azo]-8-[[4-(phénylazo)-7-sulfonatonaphtyl]azo]naphtalène-2-sulfonate de trisodium
6408-57-7	2,2'-(9,10-Dioxoanthracène-1,4-diyl-diimino)bis(5-butylbenzènesulfonate de disodium)
6420-22-0	5-Amino-3-[[4'-[(6-amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl)azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de trisodium
6420-41-3	4-Hydroxy-7-[[[[5-hydroxy-6-(phénylazo)-7-sulfonato-2-naphtyl]amino]carbonyl]amino]-3-[[6-sulfonato-2-naphtyl]azo]naphtalène-2-sulfonate de trisodium
6420-43-5	4-Hydroxy-7-[[[[5-hydroxy-7-sulfonato-6-[(<i>o</i> -tolyl)azo]-2-naphtyl]amino]carbonyl]amino]-3-[[2-méthyl-4-sulfonatophényl]azo]naphtalène-2-sulfonate de trisodium
6449-35-0	3-[[4'-[(6-Amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl)azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-4-hydroxynaphtalène-1-sulfonate de disodium
6470-20-8	4-[[4,5-Dihydro-3-méthyl-5-oxo-1-phényl-1 <i>H</i> -pyrazole-4-yl]azo]-4'-[[2-hydroxy-1-naphtyl]azo][1,1'-biphényl]-2,2'-disulfonate de disodium
6476-10-4	8-[[7-Amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl]azo]-5-[[4-(phénylazo)-6-sulfonatonaphtyl]azo]naphtalène-2-sulfonate de trisodium
6507-77-3	7-Hydroxy-8-[[4-[1-[4-[(4-hydroxyphényl)azo]phényl]cyclohexyl]phényl]azo]naphtalène-1,3-disulfonate de disodium
6531-45-9	Propionate de lithium
6548-29-4	4,4'-[(3,3'-Dichloro[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[3-aminonaphtalène-2,7-disulfonate] de tétrasodium
6548-30-7	8-[[3,3'-Diméthoxy-4'-[[4-[[(<i>p</i> -tolyl)sulfonyl]oxy]phényl]azo][1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-7-hydroxynaphtalène-1,3-disulfonate de disodium
6708-61-8	1-(4-Nitro-1-naphtyl)-3-[<i>p</i> -(phénylazo)phényl]-1-triazène
6837-45-2	Chlorure de 3-amino-7-(diméthylamino)-5-(2,4-diméthylphényl)-1,4-diméthylphénazinium
6928-67-2	3,4,5,6-Tétrabromophtalate de dipropyle
6994-46-3	1,4-Bis(éthylamino)anthraquinone
7057-56-9	Chlorure de 3,7-bis(diméthylamino)phénoxazin-5-ium, composé avec le chlorure de zinc

CAS #	NOM CHIMIQUE
7144-37-8	Bis(4-toluènesulfonate) de cuivre
7268-92-0	[Malonato(2-)-O,O']cuivre
7440-19-9	Samarium
7440-30-4	Thulium
7440-64-4	Ytterbium
7446-18-6	Sulfate de dithallium
7459-33-8	Chlorure de (9Z,12Z)-octadéca-9,12-diénoyle
7488-56-4	Disulfure de sélénium
7585-14-0	Iododioctylaluminium
7637-03-8	Tétrakis(sulfate) de tétraammonium et de cérium
7782-89-0	Amidure de lithium
7783-56-4	Trifluorure d'antimoine
7784-23-8	Iodure d'aluminium
7787-47-5	Chlorure de béryllium
7787-60-2	Trichlorure de bismuth
7790-69-4	Nitrate de lithium
8011-87-8	Vert d'oxyde de zinc et de cobalt
9007-39-0	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de cuivre
9066-49-3	Lignolsulfonate d'aluminium
9075-85-8	Urée polymérisée avec le chlorure d'ammonium [(NH ₄)Cl], la cyanoguanidine et le formaldéhyde
9080-34-6	Formaldéhyde, polymérisé avec le xylène et le phénol
10102-90-6	Acide diphosphorique, sel de cuivre
10114-47-3	2,2'-(Azodi-p-phénylène)bis[6-méthylbenzothiazole-7-sulfonate] de disodium
10130-53-7	Acide 6,6'-[(4,8-diamino-3,7-dibromoanthraquinon-1,5-ylène)diimino]-3,3'-diméthylidibenzènesulfonique, sel disodique
10134-33-5	8-[(7-Amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl)azo]-5-[[4-(phénylazo)-7-sulfonatonaphtyl]azo]naphtalène-2-sulfonate de trisodium
10138-62-2	Trichlorure d'holmium
10169-02-5	4,4'-Bis(2-hydroxynaphtalén-1-ylazo)biphényl-2,6'-disulfonate de disodium
10187-52-7	Hydrogène-2,2'-méthylènebis[4-chlorophénolate] de sodium
10189-42-1	Chlorure de 1-[2-[[4-[[2,6-dichloro-4-[[diméthylamino)sulfonyl]phényl]azo]phényl]éthylamino]éthyl]pyridinium

CAS #	NOM CHIMIQUE
10214-40-1	Sélénite de cuivre(2++)
10294-29-8	Monochlorure d'or
10377-51-2	Iodure de lithium
10482-42-5	5-[(7-Amino-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl)azo]-8-[[4-(phénylazo)-6-sulfonatonaphtyl]azo]naphtalène-2-sulfonate de trisodium
10489-46-0	Trisulfate de dirhodium
10534-89-1	Trichlorure d'hexaammincobalt
12005-16-2	Octaoxyde de pentaaluminium et de sodium
12007-60-2	Tétraborate de dilithium
12030-97-6	Trioxyde de dipotassium et de titane
12057-24-8	Oxyde de dilithium
12060-08-1	Oxyde de scandium
12137-76-7	Séléniure de palladium (PdSe)
12217-64-0	7,7'-[Carbonylbis[imino(5-méthoxy-2-méthyl-4,1-phénylène)azo]]bis(naphtalène-1,3-disulfonate) de tétrasodium
12400-75-8	[Sulfato(2-)-O]cuprate(1-)
12439-78-0	Dioxysulfure de diytterbium
13040-17-0	Décanoate de zinc
13395-16-9	4-Oxopent-2-én-2-olate de cuivre(II)
13410-01-0	Sélénate de sodium
13426-91-0	Bis(éthylènediamine- <i>N,N</i>)cuivre(2++)
13453-87-7	Sulfite de dilithium
13454-94-9	Trisulfate de dicérium
13454-96-1	Tétrachlorure de platine
13590-82-4	Disulfate de cérium(4++)
13715-19-0	Dicyanocuprate de sodium
13718-26-8	Métavanadate de sodium
13721-39-6	Tétraoxovanadate de trisodium
13746-56-0	(<i>exo</i>)-2-Méthoxy-4-(1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)phénol
13746-98-0	Trinitrate de thallium
13769-43-2	Trioxyde de potassium et de vanadium
13782-01-9	Hexanitritocobaltate de tripotassium
13813-19-9	[² H ₂]Acide sulfurique

CAS #	NOM CHIMIQUE
13814-87-4	Disulfate de diammonium et de zinc
13820-53-6	Tétrachloropalladate de disodium
13963-57-0	Tris(pentane-2,4-dionato-O,O') d'aluminium
14054-87-6	Tris[4,4,4-trifluoro-1-(2-thiényl)butane-1,3-dionato-O,O']europium
14128-84-8	Bis(1-phénylbutane-1,3-dionato-O,O')cuivre
14217-21-1	Hexacyanoferrate de trisodium
14239-23-7	Tétrachlorozincate de 2,5-dichlorobenzènediazonium (1:2)
14239-24-8	Tétrachlorozincate de 4-méthoxy-2-nitrobenzènediazoniumamazonium (1:2)
14264-31-4	Tri(cyano-C)cuprate(2-) de disodium
14402-89-2	Pentacyanonitrosylferrate de disodium
14481-26-6	Oxydioxalate de dipotassium et de titane
14552-19-3	Tris(4,4,4-trifluoro-1-phénylbutane-1,3-dionato-O,O')europium
14696-66-3	Tris(pyrophosphate) de tétraaluminium
14816-18-3	Phoxime
14840-89-2	2,6,10-Triméthyl-13-oxabicyclo[10.1.0]tridéca-4,8-diène
15189-51-2	Tétrachloroaurate de sodium
15201-05-5	Tétrachloro zincate(2-), (T-4)-
15307-79-6	{2-[(2,6-Dichlorophényl)amino]phényl}acétate de sodium
15443-06-8	Bis(1-phénylpentane-1,3-dionato-O,O')cuivre
15590-62-2	2-Éthylhexanoate de lithium
15764-04-2	(4 <i>R</i> -cis)-4,4a,5,6,7,8-Hexahydro-4,4a-diméthyl-6-(1-méthyléthylidène)naphtalén-2(3 <i>H</i>)-one
15785-09-8	Trihydroxyde de cérium
16009-13-5	Hémine
16283-36-6	Disalicylate de zinc
16853-85-3	Tétrahydroaluminat de lithium
16921-30-5	Hexachloroplatinate de dipotassium
16923-58-3	Hexachloroplatinate de disodium
17084-40-1	Bis[2-[(cyclohexylimino)méthyl]phénolato- <i>N,O</i>]cuivre
17362-05-9	1-Amino-4-(cyclohexylamino)-2-[(2-hydroxyéthyl)thio]anthraquinone
17735-99-8	2-Méthoxy-6-(2,3,3-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol
17947-32-9	<i>N</i> -(<i>p</i> -Anisyl)-3-hydroxy-4-(phénylazo)naphtalène-2-carboxamide

CAS #	NOM CHIMIQUE
18039-18-4	4-[2-[4-(5-Méthyl-2-benzoxazolyl)phényl]vinyl]benzoate de méthyle
18390-55-1	Picrate de lithium
19210-06-1	Acide phosphorodithioïque, sel de zinc
19407-37-5	Acide [1 <i>R</i> -(1 α ,4 α β ,4 β ,7 β ,10 $\alpha\alpha$)]-7-isopropyl-1,4a-diméthyl-1,2,3,4,4a,4b,5,6,7,9,10,10a-dodécahydrophénanthrène-1-carboxylique
19597-69-4	Triazide de lithium
19683-09-1	7-(4-Méthyl-5-phényl-2 <i>H</i> -1,2,3-triazol-2-yl)-3-phényl-2-benzopyrone
19814-71-2	Oxyde de di- <i>m</i> -tolyle
19878-87-6	Tris(hydroxyacétato-O ¹ ,O ²)aluminium
20241-77-4	1-Amino-4,5-dihydroxy-8-anilinoanthraquinone
20405-64-5	Sélénure de dicuivre
20611-81-8	Cyanamide de disodium
20816-12-0	Tétraoxyde d'osmium
20845-92-5	Tris(2-éthylhexanoate) de rhodium
21360-80-5	Sulfate de pentaamminechlororhodium
21405-81-2	[3-[(2-Hydroxybenzylidène)amino][1,1'-biphényl]-4-olato(2-)- <i>N,O,O'</i>]cuivre
21514-87-4	2-(2,4,5,7-Tétrabromo-3-oxo-6-oxido-3 <i>H</i> -xanthén-9-yl)benzoate de sodium et d'éthyle
21519-06-2	2,4-Dihydro-2-(3-hydroxyphényl)-5-méthyl-4-[[4-(phénylazo)phényl]azo]-3 <i>H</i> -pyrazol-3-one
21559-14-8	Bis(diéthylthiocarbamate- <i>S</i>)bis(diéthylthiocarbamate- <i>S,S'</i>)sélénium
21810-29-7	4-Nitro-1-(phénylthio)acridin-9(10 <i>H</i>)-one
21811-74-5	Monochlorhydrate de ar-[[4,6-dichloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-3',6'-dihydroxyspiro[isobenzofurane-1(3 <i>H</i>),9'-xanthène]-3-one
22373-78-0	Monensin, sel monosodique
22405-83-0	Dichloro[2,2'-dithiobis[benzothiazole]]zinc
23110-15-8	Fumagilline
23408-72-2	Trichlorozincate de 2-[[4-(diméthylamino)phényl]azo]-3-éthyl-6-méthoxybenzothiazolium
23455-89-2	3-[[[(1,5-Dihydro-3-heptadécyl-5-thioxo-4 <i>H</i> -1,2,4-triazol-4-yl)amino]carbonyl]amino]benzènesulfonate de sodium
23501-81-7	Diisocyanate de 2,4-dioxo-1,3-diazétidine-1,3-bis(hexaméthylène)
23552-76-3	1-Hydroxy-4-[(4-méthoxyphényl)amino]anthraquinone
24468-28-8	1,3,5-Triazine-2,4,6(1 <i>H</i> ,3 <i>H</i> ,5 <i>H</i>)-trione, sel de zinc
24742-16-3	Benzoate de titane(4++)

CAS #	NOM CHIMIQUE
25014-13-5	Éthane-1,2-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane
25035-71-6	p-Toluènesulfonamide polymérisé avec le formaldéhyde
25086-35-5	Formaldéhyde polymérisé avec le 3,5-xylénol
25155-18-4	Chlorure de méthylbenzéthonium
25155-81-1	Formaldéhyde polymérisé avec le toluène
25191-50-8	Acrylamide polymérisé avec l'acryaldéhyde
25317-22-0	Acide 3-[[4-(benzoyléthylamino)-2-méthylphényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-1-sulfonique
25428-43-7	(R*,R*)-(±)- α ,4-Diméthyl- α -(4-méthyl-3-pentényl)cyclohex-3-ène-1-méthanol
25510-41-2	29 <i>H</i> ,31 <i>H</i> -Phtalocyanine, sel de dilithium
25931-44-6	(Chlorométhyl)oxirane polymérisé avec le méthyloxirane et l'oxirane
26021-20-5	<i>N</i> -[2-[(2-Bromo-4,6-dinitrophényl)azo]-5-[(2-cyanoéthyl)(2-hydroxyéthyl)amino]-4-méthoxyphényl]acétamide
26045-14-7	1-Méthyl-2-vinylpyridinium, sel (1:1) de l'acide p-toluènesulfonique, homopolymérisé
26140-67-0	<i>N,N</i> -(Méthylènedi-p-phénylène)dimaléimide, polymérisé avec la 4,4'-méthylènedianiline
26192-76-7	Acide 4-[3-(4-chlorophényl)-4,5-dihydro-1 <i>H</i> -pyrazol-1-yl]benzoïque
26248-39-5	Hydroxyde de benzyldiméthyl[2-[2-[4-(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)tolyl]oxy]éthoxy]éthyl]ammonium
26403-08-7	tert-Dodécane-thiolate d'or
26470-16-6	Chlorure de diallyldiméthylammonium polymérisé avec le dioxyde de soufre
26635-94-9	α,α' -[(Hexadécylimino)diéthylène]bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)]
26658-42-4	3,6,9-Triazaundécane-1,11-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane
26694-69-9	Sulfate de 9-[2-(éthoxycarbonyl)phényl]-3,6-bis(éthylamino)-2,7-diméthylxanthylum et d'éthyle
26811-08-5	Formaldéhyde polymérisé avec la 5,5-diméthylimidazolidine-2,4-dione
26864-36-8	10-Éthyl-4-[[2-[(2-éthylhexyl)oxy]-2-oxoéthyl]thio]-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stibatétradécanoate de 2-éthylhexyle
26936-72-1	Acide adipique, polyamide avec l'azépan-2-one et la 4,4'-isopropylidènedicyclohexylamine
27029-41-0	<i>N,N</i> -Diméthylpropane-1,3-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane
27215-22-1	Phtalate de benzyle et d'isooctyle
27668-52-6	Chlorure de diméthyl-octadécyl[3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium
27689-12-9	Diméthacrylate de (1-méthyléthylidène)bis(4,1-phénylén-oxypropane-3,1-diyle)
27774-13-6	Oxysulfate de vanadium
27968-41-8	Urée polymérisée avec la cyanoguanidine et le formaldéhyde

CAS #	NOM CHIMIQUE
28178-42-9	Isocyanate de 2,6-diisopropylphényle
28213-08-3	Acide phosphorique polymérisé avec la cyanoguanidine, le formaldéhyde et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
28299-41-4	Oxyde de ditolyle
28432-94-2	Urée polymérisée avec la <i>N,N</i> -bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le formaldéhyde
28551-14-6	(Chlorométhyl)oxirane polymérisé avec l'ammoniac
28749-63-5	Acide 4-[3-[4-hydroxy-5-isopropyl- <i>o</i> -tolyl]-1-oxo-3 <i>H</i> -isobenzofuran-3-yl]-6-isopropyl- <i>m</i> -tolylphosphorique, sel de sodium
28883-73-0	α,α' -{[(Octadécyl)imino]diéthylène}bis[ω -hydroxypoly(oxyéthylène)], chlorhydrate
29319-57-1	Phosphate d'isooctyle et de diphényle
29353-68-2	Terphénylol (<i>ar'</i>)
29508-48-3	Sulfate de 1,5-diméthyl-3-[(2-méthyl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)azo]-2-phényl-1 <i>H</i> -pyrazolium et de méthyle
29660-48-8	1,4,8-Triméthyl-13-oxabicyclo[10.1.0]tridéca-4,8-diène, stéréoisomère
29694-85-7	<i>p,p'</i> -Isopropylidènediphénol polymérisé avec le méthylloxirane
29706-48-7	Acide α -[[4-(benzothiazol-2-ylazo)- <i>m</i> -tolyl]éthylamino]- <i>m</i> -toluènesulfonique
29726-21-4	(Toluène-3,4-dithiolato)zinc
30394-92-4	Formaldéhyde polymérisé avec la 1,3,5-oxadiazinan-4-one
30607-77-3	Sulfate de diméthyle, composé avec l'aziridine homopolymérisée
30787-41-8	1,5-Diamino-2,6-dibromo-4,8-dihydroxyanthraquinone
30982-35-5	Phénylacétate de 2-(6,6-diméthylbicyclo[3.1.1]hept-2-én-2-yl)éthyle
31114-38-2	β -D-Fructofuranosyl- α -D-glucopyranoside polymérisé avec le formaldéhyde et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
31626-19-4	1,5-Diaminodibromo-4,8-dihydroxyanthraquinone
31643-14-8	Propionate de α -(trichlorométhyl)benzyle
32240-73-6	Dianhydride 5,5'-(perfluoroisopropylidène)diphthalique polymérisé avec la <i>p,p'</i> -oxydianiline
32276-75-8	2,2-Diméthyl octanoate de cuivre(2++)
32610-77-8	Formaldéhyde polymérisé avec la <i>N,N</i> -bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le phénol
33145-10-7	2,2'-(2-Méthylpropylidène)bis[4,6-xylénol]
33454-82-9	Trifluorométhanesulfonate de lithium
34180-85-3	4-[2-[4-(2-Benzoxazolényl)phényl]vinyl]benzoate de méthyle
34378-36-4	Formaldéhyde polymérisé avec la diméthylamine et le phénol
34562-31-7	3,5-Diéthyl-1,2-dihydro-1-phényl-2-propylpyridine

CAS #	NOM CHIMIQUE
34728-25-1	Cyanoguanidine polymérisée avec l'ammoniac et le formaldéhyde
34740-81-3	1-Amino-4-hydroxy-2-[4-(méthylthio)phénoxy]anthraquinone
34895-26-6	Acide maléique, sel de lithium
35342-16-6	2-[4-[(Hexahydro-2,4,6-trioxypyrimidin-5-yl)azo]phényl]-6-méthylbenzothiazole-7-sulfonate de lithium
37295-33-3	4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthylène)] et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle
38096-68-3	Sulfate mixte d' α,α' -[[(méthyl-octadécyl)imino]di-2,1-éthanediyl]bis[ω -hydroxypoly(oxyéthane-1,2-diyle)] (sel) et de méthyle
38294-64-3	p,p'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine et le (chlorométhyl)oxirane
38303-23-0	4,5,6,7,8,9,10,11,12,13-Décahydrocyclododécaoxazole
38582-17-1	Bis(4-cyclohexylbutyrate) de cobalt
38598-34-4	Bis(cyclohexanebutyrato-O)hydroxyaluminium
38758-04-2	1-[4-(4-Méthyl-3-pentényl)-3-cyclohexén-1-yl]éthan-1-one
38801-08-0	Acide 4,4'-[uréylènebis(1-hydroxy-3-sulfonaphtalène-6,2-diyl)]bisazo]dibenzoïque, composé (1:4) avec le 2,2',2''-nitrioltriéthanol
40530-60-7	Carbonate d'éthyle et de 2-[(1-amino-9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-2-anthryl)oxy]éthyle
41175-45-5	2,3,6,7,10,11-Hexahydro-1 <i>H</i> ,5 <i>H</i> -cyclopenta[3,4][1]benzopyrano[6,7,8-ij]quinolizin-12(9 <i>H</i>)-one
41941-50-8	<i>N</i> -(3-Aminopropyl)- <i>N</i> -méthylpropane-1,3-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane
42357-98-2	6-Hydroxy-5-[(2-méthoxy-4-nitrophényl)azo]-2-méthyl-1 <i>H</i> -benzo[de]isoquinoléine-1,3(2 <i>H</i>)-dione
42358-36-1	2-Éthyl-6-hydroxy-5-[(2-méthoxy-4-nitrophényl)azo]-1 <i>H</i> -benzo[de]isoquinoléine-1,3(2 <i>H</i>)-dione
47724-48-1	9-[2-(Éthoxycarbonyl)phényl]-3,6-bis(éthylimino)-2,7-diméthylxanthylum
49763-10-2	Formaldéhyde polymérisé avec le 2-aminoéthanol, le (chlorométhyl)oxirane et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
50729-75-4	6-[2-(2-Undécyl-1 <i>H</i> -imidazol-1-yl)éthyl]-1,3,5-triazine-2,4-diamine
51202-80-3	2,6-Di(tert-butyl)méthylphénol
51249-07-1	1-(2-Éthylhexyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-5-(2-nitrophénylazo)-2-oxonicotinonitrile
51732-68-4	Formaldéhyde polymérisé avec le butylphénol et le phénol
51801-69-5	m-(p-Toloxyl)toluène
51952-69-3	1,2-Dichloroéthane polymérisé avec l'ammoniac, composé avec le chlorométhane

CAS #	NOM CHIMIQUE
51988-24-0	3-[4-[(4-Hydroxy-3-tolylazo)-3-méthoxyphénylazo]benzènesulfonate de lithium
52469-00-8	Formaldéhyde polymérisé avec le biphényl-4-ol et le p-tert-butylphénol
52474-60-9	1-Méthyl-3-(4-méthyl-3-pentényl)cyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde
52475-86-2	1-Méthyl-4-(4-méthyl-3-pentényl)cyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde
53026-85-0	Aluminium, complexes chloro hydroxy de propylèneglycol
53350-83-7	Trichlorozincate de 2-[7-(diéthylamino)-2-oxo-2 <i>H</i> -1-benzopyran-3-yl]-1,3-diméthyl-1 <i>H</i> -benzimidazole
53523-90-3	5,5'-[Vinylènebis[(3-sulfonato-4,1-phénylène)azo]]bis[3-méthylsalicylate] de tétralithium
53632-66-9	Bis(2-éthoxyéthan-1-olato-O,O')(3-oxobutyrate d'éthyle-O ¹ ,O ³)aluminium
53880-86-7	Acide diméthyl-diphénylthioperoxydicarbamique
54043-73-1	Acétate de 5-isopropényl-β,2-diméthylcyclopent-1-ène-1-propyle
54076-97-0	Chlorure de [2-(acryloyl)oxy]triméthylammonium homopolymérisé
54910-07-5	Formaldéhyde polymérisé avec le 2-aminoéthanol et le (chlorométhyl)oxirane
55066-54-1	Benzoate de 3,3-diméthyl-8,9-dinorbornan-2-yle
55154-67-1	2,4,5-Triisopropylphénol
55290-62-5	4-[(1-Butyl-5-cyano-1,6-dihydro-2-hydroxy-4-méthyl-6-oxo-3-pyridyl)azo]- <i>N</i> -(2-éthylhexyl)benzènesulfonamide
57055-38-6	Acide [1 <i>R</i> -(1α,4αβ,10αα)]-chloro-7-isopropyl-1,4α-diméthyl-1,2,3,4,4a,9,10,10a-octahydrophénanthrène-1-carboxylique
57138-85-9	Formaldéhyde polymérisé avec l'aniline, chlorhydrate
57629-28-4	α-{2-[Octadécyl(2-sulfoéthyl)amino]éthyl}-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), sel monosodique
57840-38-7	Hexafluoroantimonate(1-) de triphénylsulfonium
58104-55-5	6-Hydroxy- <i>N</i> -(2-hydroxyéthyl)- <i>N</i> -méthyl-5-[[4-(phénylazo)phényl]azo]naphtalène-2-sulfonamide
58555-74-1	Phénol polymérisé avec le (<i>R</i>)-4-isopropényl-1-méthylcyclohexène
58569-23-6	Acide [[4-[(4-amino- <i>m</i> -tolyl)[4-(phénylimino)cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]méthyl]phényl]amino]benzènesulfonique
58890-78-1	α-Hydro-ω-hydroxypoly(oxyéthylène), éther (3:1) avec le 2,2'-({3-[docosyl(2-hydroxyéthyl)amino]propyl}imino)diéthanol
59044-29-0	Chlorure de (9 <i>Z</i> ,12 <i>Z</i> ,15 <i>Z</i>)-9,12,15-octadécatriénoyle
59056-62-1	Acétate d'octahydro-7,7,8,8-tétraméthyl-2,3 <i>b</i> -méthano-3 <i>bH</i> -cyclopenta[1,3]cyclopropa[1,2]benzène-4-méthyle
59641-46-2	Acide 7-[[4-chloro-6-[(3-sulfophényl)amino]-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-4-hydroxy-3-[(4-méthoxy-2-sulfophényl)azo]naphtalène-2-sulfonique
59766-35-7	Trioxysulfate de tétrazinc

CAS #	NOM CHIMIQUE
59867-68-4	2,2-Dichloro-1-(4-phénoxyphényl)éthan-1-one
60162-07-4	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle, sulfate (2:1), polymérisé avec l'acrylamide
60683-03-6	3,3'-(Vinylènedi-4,1-phénylène)diacrylate de diéthyle
61600-15-5	[3-(Dihexylamino)allylidène]malononitrile
61788-37-2	2-Éthylhexanoates de terres rares
61788-71-4	Acides naphthéniques, sels de nickel
61789-72-8	Composés de l'ion ammonium quaternaire, benzyl(alkyle de suif hydrogéné)diméthyles, chlorures
61791-23-9	Huile de soja éthoxylée
61826-56-0	Acétate de (2S)-1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,1,5,5-tétraméthyl-2H-2,4a-méthanonaphtalène-8-méthyle
61919-18-4	Tétrachlorozincate de 2-méthoxy-5-nitrobenzènediazonium (1:2)
62133-79-3	5-[[4-[Éthyl[(3-sulfonatophényl)méthyl]amino]phényl]azo]-8-(phénylazo)naphtalène-2-sulfonate de disodium
62133-80-6	8-[[4-[Éthyl[(3-sulfonatophényl)méthyl]amino]phényl]azo]-5-(phénylazo)naphtalène-2-sulfonate de disodium
62563-80-8	Vétivénol, acétate
62638-00-0	4-Cyclohexylbutyrate de lithium
62726-91-4	[R-(R,R,R)]-2-(3-Hydroxy-3,7,11,15-tétraméthylhexadécyl)cyclohexa-2,5-diène-1,4-dione
62796-27-4	Phosphate de disodium et de 4-[3-[4-hydroxy-5-isopropyl-o-tolyl]-1-oxo-3H-isobenzofuran-3-yl]-6-isopropyl-m-tolyle
63022-06-0	Molybdosilicate de 9-[2-(éthoxycarbonyl)phényl]-3,6-bis(éthylamino)-2,7-diméthylxanthylum
63123-15-9	Bis(1,1,3,3-tétraméthylbutyl)hydroquinone
63217-15-2	2-(Cyclohexylstéaroylamino)éthanesulfonate de sodium
63393-96-4	Composés de l'ion ammonium quaternaire, trialkyl en C ₈₋₁₀ méthyles, chlorures
63428-94-4	Formaldéhyde polymérisé avec le 2,4-dinonylphénol, l'éthane-1,2-diamine et le p-nonylphénol
63494-86-0	Formaldéhyde polymérisé avec le dinonylphénol et le nonylphénol
63502-54-5	Acrylate (ester) de 2-(diéthylamino)éthyle, sulfate, polymérisé avec l'acrylamide
63674-30-6	(1-Phényléthyl)-1,2,3,4-tétrahydronaphtalène
64162-11-4	Anhydride 3-(tétrapropényl)succinique polymérisé avec l'aziridine
64399-38-8	Méthacrylate de 2-(diéthylamino)éthyle polymérisé avec le méthacrylate de dodécyle, le styrène, le méthacrylate d'hexadécyle et le méthacrylate de tétradécyle
64601-11-2	Adipate de lithium et de méthyle

CAS #	NOM CHIMIQUE
64611-91-2	Tétrachlorozincate de 3-(diéthylamino)-7-[(o-tolyl)amino]phénoxazin-5-ium (1:2)
64893-28-3	2-[4-[2-[4-(3-Méthyl-1,2,4-oxadiazol-5-yl)phényl]vinyl]phényl]benzoxazole
65072-36-8	2-Aminobenzothiazole-6-sulfonate de lithium
65122-05-6	[(1,3-Dihydro-1,1,3-triméthyl-2 <i>H</i> -indén-2-ylidène)méthane]azo(2-méthoxybenzène)
65328-60-1	Acide 4,4'-carbonyldiphthalique polymérisé avec le 4-méthylbenzène-1,3-diamine et le p,p'-méthylènedianiline
65405-84-7	α ,2,2,6-Tétraméthylcyclohexène-1-butyraldéhyde
65545-83-7	Cyanoguanidine polymérisée avec le chlorure d'ammonium ((NH ₄)Cl), l'éthane-1,2-diamine et le formaldéhyde
65622-94-8	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, le méthacrylate de méthyle, le méthacrylate d'isobutyle et l'acide acrylique
65733-81-5	Formaldéhyde polymérisé avec le p-tert-butylphénol, le m-crésol et le p-crésol
65733-83-7	Acrylonitrile polymérisé avec le buta-1,3-diène, le formaldéhyde et le phénol
66072-30-8	Acide méthacrylique télomérisé avec l'acrylate de butyle, le tert-dodécane-thiol, le styrène, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et l'acide 2-acrylamido-2-méthylpropane-1-sulfonique, composé avec le 1,1'-iminodipropan-2-ol
66172-65-4	Hydroxychlorure d'aluminium et de magnésium
66992-09-4	Acide adipique polymérisé avec le sel monosodique de l'acide 2-[(2-aminoéthyl)amino]éthanesulfonique, la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le 1,6-diisocyanatohexane, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, l'hydrazine et le 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane
67707-04-4	4,4'-[(9-Butyl-9 <i>H</i> -carbazol-3-yl)méthylène]bis[<i>N</i> -méthyl- <i>N</i> -phénylaniline]
67763-03-5	Méthyl(phényl)silsesquioxanes
67801-47-2	2-[(3,7-Diméthyl-2,6-octadiénylidène)amino]benzoate de méthyle
67827-61-6	1-Amino-4-[[3,5-bis[(benzoylamino)méthyl]-2,4,6-triméthylphényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de sodium
67859-71-6	Phosphate de rhodium
67860-00-8	η -1 <i>H</i> -Indol-3-yl- α , α , ϵ -triméthyl-1 <i>H</i> -indole-3-heptanol
67875-42-7	Sulfite acide de sodium polymérisé avec le formaldéhyde et le crésol
67892-55-1	8-Anilino-5-[[4-[(2-chlorophényl)azo]-6(ou 7)-sulfonatonaphtyl]azo]naphtalène-1-sulfonate de disodium
67892-85-7	1,3,5-Tris(6-isocyanatohexyl)biuret polymérisé avec le propylidynetriméthanol, l'anhydride maléique, l'hexane-1,6-diol, l'anhydride phtalique et le 4,4'-(isopropylidène)dicyclohexanol
67905-56-0	1-Amino-4-[[4-[(diméthylamino)méthyl]phényl]amino]anthraquinone, monochlorhydrate
67905-67-3	3-[Butyl[4-[(6-nitro-2-benzothiazolyl)azo]phényl]amino]propiononitrile

CAS #	NOM CHIMIQUE
67905-96-8	Formaldéhyde polymérisé avec la <i>N</i> -(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et le p-nonylphénol
67907-01-1	Chlorure de [2-(méthacryloyloxy)éthyl]triméthylammonium polymérisé avec le méthacrylate d'éthyle et le méthacrylate de méthyle
67923-89-1	5-Amino-4-hydroxy-3-[[4'-(1-hydroxy-4-sulfonato-2-naphtyl)azo]-3,3'-diméthoxy[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]naphtalène-2,7-disulfonate de trilitium
67953-78-0	Formaldéhyde polymérisé avec le p-dodécylphénol et l'éthane-1,2-diamine
67990-40-3	Chlorure de diallyldiméthylammonium polymérisé avec l'acrylate de 2-hydroxypropyle et l'acide acrylique
67990-56-1	Urée polymérisée avec le formaldéhyde et le monochlorhydrate de la guanidine
68003-30-5	Acide 5,5'-bis[[4-(2-hydroxypropoxy)-6-(phénylamino)-1,3,5-triazin-2-yl]amino]-2,2'-vinylènedibenzènesulfonique, sel disodique
68036-95-3	Méthyloxirane polymérisé avec l'oxirane, éther avec le (chlorométhyl)oxirane, polymérisé avec le 4,4'-isopropylidènediphénol
68037-07-0	Formaldéhyde polymérisé avec le phénol sulfoné, sels de sodium
68037-17-2	Acrylamide polymérisé avec le styrène, produits de réaction avec le formaldéhyde, modifiés à la diméthylamine
68039-34-9	2-[[[3-(4-Hydroxy-4-méthylpentyl)cyclohex-3-én-1-yl]méthylène]amino]benzoate de méthyle
68052-67-5	Formaldéhyde polymérisé avec le 1-isopropényl-4-méthylcyclohexène et le phénol
68071-98-7	Sulfates (sels) d'alkyl(de suif hydrogéné)éthylbis(hydroxyéthyl)ammonium quaternaire et d'éthyle, éthoxylés
68072-38-8	Oxiraneméthanol polymérisé avec le nonylphénol
68082-35-9	Acides gras de soja époxydés, esters de méthyle
68110-12-3	Tétradécyloxirane homopolymérisé
68130-56-3	Formaldéhyde polymérisé avec la 6-phényl-1,3,5-triazine-2,4-diamine, méthylé
68130-68-7	Propane-1,3-diamine, dérivés <i>N</i> -[3-(C ₁₂₋₁₈ -alkyloxy)propylés]
68130-97-2	Aziridine homopolymérisée, produits de réaction avec le 1,2-dichloroéthane
68152-65-8	Colophane maléatée, polymérisée avec l'acide palmitique et le pentaérythritol
68154-74-5	Acides gras d'huile de lin polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et la colophane
68155-29-3	sec-Alkyl(en C ₁₅₋₂₃)amines, composés préparés avec l'hydroxyde (sel interne) de 5,9-dianilino-7-phényl-4,10-disulfobenzo[a]phénazinium (2:1)
68155-31-7	sec-Alkyl(en C ₁₅₋₂₃)amines, composés préparés avec l'hydroxyde (sel interne) de 5-anilino-9-o-anisidino-7-phényl-4,10-disulfobenzo[a]phénazinium (2:1)
68155-39-5	Alkyl(en C ₁₄₋₁₈)amines et alkyl(en C ₁₆₋₁₈ -insaturés)amines éthoxylées
68155-63-5	5-[[2,4-Dihydroxy-5-[(4-nitrophényl)azo]phényl]azo]-4-hydroxy-3-[(2-hydroxy-3,5-

CAS #	NOM CHIMIQUE
	dinitrophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonate de disodium
68188-64-7	Acides gras de tallöl polymérisés avec le bisphénol A, le formaldéhyde, le glycérol, l'anhydride phtalique et la colophane
68201-88-7	Hexane-1,6-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane, le méthyloxirane et l'oxirane, chlorhydrate
68213-24-1	Alcools en C ₁₂₋₁₆ éthoxylés et propoxylés
68213-26-3	Alkyl(de suif)amines éthoxylées, propoxylées
68213-36-5	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec l'éthylèneglycol, des acides gras d'huile de lin, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique, la colophane et des acides gras de tallöl
68214-46-0	Formaldéhyde polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 4,4'-isopropylidènediphénol, le méthyloxirane polymérisé avec l'éther (3:1) de l'oxirane et du glycérol, le p-nonylphénol et l'oxirane
68214-63-1	5-[(3,4-Dichlorophényl)azo]-1,2-dihydro-6-hydroxy-4-méthyl-2-oxo-1-anilonicotinonitrile
68228-02-4	Néodécanoate de palladium(2++)
68298-48-6	2-Hexyl-2-méthylbenzo-1,3-dioxole
68307-89-1	Aziridine homopolymérisée, produits de réaction avec l'épichlorhydrine
68309-04-6	Acides gras de soja polymérisés avec l'alcool allylique, l'anhydride maléique et le styrène, composés avec la morpholine
68309-99-9	(2-Éthylhexan-1-olato)tris(propan-2-olato)aluminate d'hydrogène
68310-22-5	Acétate/butyrate de cellulose polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le 4,4'-isopropylidènediphénol, le triéthoxyphénylsilane et la 3-triéthoxysilylpropan-1-amine
68318-35-4	4-Amino-3-[[4'-[(2,4-dihydroxyphényl)azo]-3,3'-diméthyl[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-[(4-sulfonatophényl)azo]naphtalène-2,7-disulfonate de trisodium
68391-34-4	Formaldéhyde polymérisé avec l'ammoniac, le méthyloxirane, l'oxirane et le phénol
68411-62-1	Acides naphtalènesulfoniques polymérisés avec le formaldéhyde et le 4,4'-sulfonyldiphénol
68412-21-5	Acide néodécanoïque, sels de terres rares
68412-22-6	Acide naphtalènesulfonique, dérivés dialkyles en C ₅₋₆ , sels d'ammonium
68412-24-8	1,2,3,4-Tétrahydronaphtalène, dérivés alkylés en C ₁₋₄
68412-56-6	Platine, complexes chloro d'octanol
68413-64-9	Tétrachlorozincate de 2,5-bis(1-méthyléthoxy)-4-(morpholino)benzènediazonium (1:2)
68439-72-5	Alkyl(en C ₈₋₁₈)amines et alkyl(en C ₁₈ -insaturé)amines éthoxylées
68458-26-4	Produits de réaction du suif hydrogéné avec le poly(éthylèneglycol)
68458-61-7	Colophane maléatée, polymérisée avec le p-tert-butylphénol et le formaldéhyde, sel de zinc

CAS #	NOM CHIMIQUE
68459-99-4	4-Méthyl-1-(2,6,6-triméthyl-2-cyclohexén-1-yl)pent-1-én-3-one
68510-96-3	Cyanoguanidine polymérisée avec l'éthane-1,2-diamine et le formaldéhyde, borate
68511-23-9	Formaldéhyde polymérisé avec l'o-crésol, le m-crésol et le p-crésol, 6-diazo-5-oxo-5,6-dihydronaphtalène-1-sulfonate
68513-39-3	Acides gras de tallol polymérisés avec l'éthylènediamine, l'acide linoléique dimérisé, l'anhydride maléique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et l'huile de soja
68514-97-6	Colophane maléatée, polymérisée avec l'éthylèneglycol et le méthanol
68517-08-8	<i>N</i> -(Carboxyméthyl)- <i>N</i> -(<i>m</i> -vinylbenzyl)glycine, sel disodique, polymérisé avec le sel disodique de <i>N</i> -(carboxyméthyl)- <i>N</i> -(<i>p</i> -vinylbenzyl)glycine, le <i>m</i> -(chlorométhyl)styrène, le <i>p</i> -(chlorométhyl)styrène, le <i>m</i> -(dichlorométhyl)styrène, le <i>p</i> -(dichlorométhyl)styrène, le <i>m</i> -divinylbenzène, le <i>p</i> -divinylbenzène, le styrène, le <i>m</i> -éthylstyrène et le <i>p</i> -éthylstyrène
68540-70-5	Acide 6-hydroxynaphtalène-2-sulfonique polymérisé avec le formaldéhyde et le crésol, sel de sodium
68551-70-2	Huile de ricin polymérisée avec le <i>p</i> -tert-butylphénol, le formaldéhyde et l'huile d'abrasin, sel de zinc
68553-60-6	Acides naphthéniques, complexes de vanadyle
68584-75-8	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec le méthacrylate d'oxiranylméthyle, modifié à l'ammoniac
68585-03-5	Acide oléique, produits de réaction avec l'alcool butylique, l'ester tétraéthylque de l'acide silicique (H ₄ SiO ₄) et le 2,2',2''-nitrilotriéthanol
68585-28-4	<i>p,p'</i> -Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, produits de réaction avec la 3,3'-[oxybis(éthylèneoxy)]dipropan-1-amine
68585-82-0	Oxyde d'yttrium (Y ₂ O ₃), dopé à l'euporium
68603-59-8	tert-Alkyl(en C ₁₁₋₁₄)amines, produits de réaction avec le polymère anhydride maléique-tétradécène
68609-12-1	<i>N</i> -(2-Aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, produits de réaction avec l'aniline et l'éther formé à partir du polyéthylène-polypropylèneglycol et de sucrose
68610-10-6	<i>p,p'</i> -Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, produits de réaction avec la (<i>Z</i>)- <i>N</i> -octadéc-9-énylpropane-1,3-diamine
68610-28-6	<i>N</i> -Octadécylpropane-1,3-diamine, dérivés carboxyméthylés
68611-24-5	Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, complexe avec l'oxyde de magnésium
68647-36-9	Tungstate/silicate de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum
68783-36-8	Acides gras en C ₁₆₋₂₂ , sels de lithium
68783-72-2	Huile de lin époxydée, polymérisée avec l'acide acrylique
68784-03-2	Aluminium, complexé avec le benzoate de 9-(2-carboxyphényl)-3,6-bis(diéthylamino)xanthylum
68784-80-5	Terpinéol sulfurisé

CAS #	NOM CHIMIQUE
68834-02-6	Acide 1-amino-9,10-dihydro-4-[[4-[[[(4-méthylphényl)sulfonyl]oxy]phényl]amino]-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonique
68845-02-3	2-[[[(2,4-Diméthylcyclohex-3-én-1-yl)méthylène]amino]benzoate de méthyle
68845-33-0	2-Isopropényl-4-isopropyl-1-méthyl-1-vinylcyclohexane, dérivé didéhydrique
68877-31-6	Méthacrylate de butyle polymérisé avec le méthacrylate de méthyle, le méthacrylate d'isobutyle et l'acide 2-(acryloyloxy)éthane-1-sulfonique
68892-00-2	Acide salicylique polymérisé avec le p-tert-butylphénol, le formaldéhyde et le 4,4'-isopropylidènediphénol
68901-22-4	4-[(3,3-Diméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)méthyl]-2-méthylcyclohexan-1-one
68907-19-7	1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-7-isopropyl-1,4-diméthylazulène, dérivé didéhydrique
68910-26-9	4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane, produits de réaction avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine et la 4-méthylpentan-2-one
68910-44-1	Liqueurs au sulfite et liqueurs de cuisson usées, traitées à l'alcali/dioxyde de soufre, sel de zinc
68916-30-3	Baumes de Douglas sulfurisés, sels de rhodium
68916-35-8	Baumes de copahu sulfurisés, sels de platine
68917-65-7	Terpènes et terpénoïdes de l'essence de vétiver
68920-71-8	Bromoalcènes en C ₈₋₃₀
68929-07-7	Sulfate de 2-[[4-[éthyl(2-hydroxyéthyl)amino]phényl]azo]-5-méthoxy-3-méthylbenzothiazolium et de méthyle
68937-02-0	Acétates (sels) de dérivés 2-(C ₁₅₋₁₇ insaturés alkylés) du 4,5-dihydro-1H-imidazole-1-éthanol
68954-74-5	4,4'-Isopropylidènediphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, modifié au 2-isopropyl-1H-imidazole
68955-78-2	Baumes de Copahu sulfurés, sels d'or
68956-80-9	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de bismuth
68957-11-9	Huile de soja polymérisée avec le formaldéhyde, le glycérol, l'acide isophtalique et la mélamine
68988-23-8	Produits de réaction de l'acide salicylique avec l'alcool benzylique, le polymère de bisphénol A-épichlorhydrine et le 4,4'-méthylènedianiline
68989-17-3	Alcanesulfonates de zinc en C ₂₀₋₃₀
68989-42-4	Baumes du Canada, sels de zirconium
68990-27-2	Baumes de copahu sulfurisés, mélangés avec la térébenthine, sels d'or
68990-29-4	Baumes de copahu sulfurisés, sels de vanadium
68992-01-8	1-(2-Éthylhexyl)-1,2-dihydro-6-hydroxy-5-[(4-méthoxy-2-nitrophényl)azo]-4-méthyl-2-oxonicotinonitrile

CAS #	NOM CHIMIQUE
68992-14-3	Méthacrylate de 2-(diéthylamino)éthyle polymérisé avec le méthacrylate de dodécyle, la 1-vinyl-2-pyrrolidone et le méthacrylate de méthyle
69011-89-8	Méthoxyoxirane polymérisé avec l'oxirane, éther (3:1) avec le 2,2'-({3-[(2-hydroxyéthyl)amino]propyl}imino)diéthanol, dérivés <i>N</i> -alkyles de suif
69121-13-7	Acétate de décahydro-2-isopropényl-4,7-méthanoazulène-8-méthyle
69472-19-1	3-[Butyl[4-[(4-nitrophényl)azo]phényl]amino]propiononitrile
69834-10-2	2(3 ou 4)-(7,7-Diméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yl)cyclohexan-1-ol
69961-73-5	Acide naphthalènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde et le 4,4'-sulfonyldiphénol, sel de sodium
70172-00-8	3-Méthyl-4-(2,6,6-triméthylcyclohex-2-én-1-yl)but-3-én-2-ol
70210-05-8	3-[[2,4-Bis(2-méthylphénoxy)phényl]azo]-4-hydroxy-5-[[p-tolyl)sulfonyl]amino]naphthalène-2,7-disulfonate de disodium
70210-28-5	Sel disodique de l'acide 5-[[4'-[6-amino-5-(1 <i>H</i> -benzotriazol-5-ylazo)-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]-3,3'-diméthoxybiphényl-4-yl]azo]-2-hydroxy-4-méthylbenzoïque
70210-34-3	5-[[2,4-Dihydroxy-5-[[4-[(4-nitro-2-sulfonatophényl)amino]phényl]azo]phényl]azo]-4-hydroxy-3-[[4-[(4-nitro-2-sulfonatophényl)amino]phényl]azo]naphthalène-2,7-disulfonate de tétrasodium
70236-45-2	Trichlorozincate de 2-[2-[4-[(2-cyanoéthyl)méthylamino]phényl]vinyl]-1,3,3-triméthyl-3 <i>H</i> -indolium
70321-75-4	Baumes de Douglas sulfurisés, sels de palladium
70703-43-4	Formaldéhyde polymérisé avec la <i>m</i> -phénylènediamine, le (chlorométhyl)oxirane, la 4,4'-méthylènedianiline, le 4,4'-isopropylidènediphénol, le 3-oxiranyl-7-oxabicyclo[4.1.0]heptane et le phénol
70750-15-1	Formaldéhyde polymérisé avec le 4,4'-isopropylidènediphénol, éther butylique
70750-60-6	Formaldéhyde polymérisé avec le <i>p</i> -tert-butylphénol, le phénol et le <i>p</i> -(1,1,3,3-tétraméthyl)butylphénol
70815-30-4	Naphthalène-2-sulfonate de sodium polymérisé avec la cyanoguanidine et le formaldéhyde
70892-22-7	1,8-Diamino-4,5-dihydroxyanthraquinone, méthylée
70892-62-5	[1 <i>R</i> -[1α(<i>R</i> *),2β,4αβ,8α]]-2-Hydroxy-α,2,5,5,8α-pentaméthyl-α-vinylperhydronaphthalène-1-propanol oxydé
70892-67-0	Phénol polymérisé avec le formaldéhyde, sulfoné
70983-56-1	Cyanoguanidine polymérisée avec la <i>N</i> -(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, chlorhydrate, complexes avec le chlorure cuivrique
71033-04-0	Acide 2-mercaptobut-2-ènedioïque polymérisé avec l'acrylate de 2-éthylhexyle, le 2-mercaptoéthanol, le méthacrylate de méthyle et le 1,3,5-tris(6-isocyanatohexyl)biuret
71033-21-1	2,2'-(Azodi- <i>p</i> -phénylène)bis[6-méthylbenzothiazolesulfonate] de disodium
71215-83-3	5-[[4'-[(2-Amino-8-hydroxy-6-sulfonato-2-naphtyl)azo]-2,2'-dichloro[1,1'-biphényl]-4-

CAS #	NOM CHIMIQUE
	yl]azo]salicylate de disodium
71550-22-6	3,3'-[(3,3'-Diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis(azo)]bis[5-amino-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate] de tétralithium
71610-58-7	2-Méthacryloyloxy- <i>N,N,N</i> -triméthyléthanaminium, sel (1:1) avec l'acide p-toluènesulfonique, polymérisé avec le méthacrylate de dodécyle et le méthylstyrène
71873-49-9	p,p'-[Vinylènebis[(3-sulfonato-p-phénylène)- <i>ONN</i> -azoxy-p-phénylèneazo]]dibenzoate de tétrasodium
71965-03-2	Méthylcyclohexan-1-olate de titane (4:1)
72013-84-4	Tétradécahydrocyclododéca[b]furanne
72102-40-0	3-Amino- <i>N</i> -éthyl- <i>N,N</i> -diméthylpropan-1-aminium, dérivés <i>N</i> -acyles de lanoline, sulfates d'éthyle
72139-21-0	5,5'-[(1,4-Dioxobut-2-ène-1,4-diyl)bis(imino-p-phénylèneazo)]disalicylate de disodium
72152-50-2	2-[[6-[[4-[[6-(Benzoylamino)-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl]azo]-3-méthylbenzoyl]amino]-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl]azo]benzoate de trisodium
72152-61-5	1-Amino-4-[(3,5-dibromo-2,4,6-triméthylphényl)amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de sodium
72187-18-9	[(9,10-Dihydro-9,10-dioxoanthracène-1,4-diyl)diimino]bis(1,2,3,4-tétrahydronaphtalènesulfonate) de disodium
72187-19-0	2(ou 5)-[[1-Benzoyl-2,7-dihydro-2,7-dioxo-6-[(sulfonatophényl)amino]-3 <i>H</i> -dibenzo[f,i,j]isoquinoléin-4-yl]oxy]-5(ou 2)-(tert-pentyl)benzènesulfonate de disodium
72230-85-4	Esters de l'acide acétique avec les alcools terpéniques tirés du baume de copahu
72245-56-8	Acide 4-amino-3-[[4-[[[4-[(2,4-diaminophényl)azo]phényl]amino]carbonyl]phényl]azo]-5-hydroxy-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonique, sel de sodium
72252-59-6	Acide 4-{6-anilino-1-hydroxy-5-[2-hydroxy-5-sulfamoylphénylazo]-3-sulfo-2-naphtylazo}-4'-[1-(3-carboxy-4-hydroxycarbaniloyl)acétonylazo]biphényl-3,3'-dicarboxylique, sel tétrasodique
72361-40-1	Chlorure de 1-[2-[[4-[(2-bromo-4,6-dinitrophényl)azo]- <i>m</i> -tolyl]éthylamino]éthyl]pyridinium
72391-23-2	2(ou 5)-[[1-Amino-4-[[3-[[chloroacétyl]amino]méthyl]-2,4,6-triméthylphényl]amino]-9,10-dihydro-9,10-dioxo-2-anthryl]oxy]-5(ou 2)-(tert-butyl)benzènesulfonate de sodium
72391-24-3	α -(Chloroacétamido)[4-[[4-(cyclohexylamino)-9,10-dihydro-9,10-dioxo-1-anthryl]amino]phénoxy]xylènesulfonate de sodium
72480-33-2	Triéthoxyphénylsilane hydrolysé
72496-92-5	5-[[2,4-Dihydroxy-5-[[4-[(4-nitro-2-sulfonatophényl)amino]phényl]azo]phényl]azo]-8-[[4-[(4-nitro-2-sulfonatophényl)amino]phényl]azo]naphtalènesulfonate de trisodium
72749-87-2	3,3'-Bis(<i>o</i> -tolylazo)-4,4'-dihydroxy-7,7'-uréylènedi(naphtalène-2-sulfonate de sodium)
72749-88-3	7,7'-(Carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[(2-méthoxyphényl)azo]naphtalène-2-sulfonate] de disodium
72828-32-1	$\alpha,\alpha,4$ -Triméthylcyclohex-3-ène-1-méthanol, mélangé avec l' α -pinène et le β -pinène,

CAS #	NOM CHIMIQUE
	sulfurés, produits de réaction avec le chlorure d'or (AuCl ₃)
72828-67-2	7-Hydroxy-8-[[4-[1-[4-[(4-hydroxyphényl)azo]phényl]cyclohexyl]phényl]azo]naphtalène-1,3-disulfonate de potassium et de sodium
72828-83-2	5-(Benzoylamino)-3-[[2-(2-cyclohexylphénoxy)phényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonate de disodium
72828-88-7	4-[(4-Amino-9,10-dihydro-9,10-dioxo-3-phénoxy-1-anthryl)amino]-3,5-diéthyltoluène-2-sulfonate de sodium
72869-37-5	Sulfure de zinc (ZnS) dopé de cobalt et de cuivre
72869-93-3	Acide 3,3'-bis[6-sulfo-2-naphtyl]azo]-4,4'-dihydroxy-7,7'-uréylènedi(naphtalène-2-sulfonique), composé préparé avec le 2,2'-(méthylimino)diéthanol (1:4)
72905-89-6	Thiosulfate disodique, produits de réaction avec la p-(6-méthyl-2-benzothiazolyl)aniline, la p-phénylènediamine, le sulfure de sodium (Na ₂ (S _x)) et le soufre
72929-02-3	Isobutyrate de 2,2,2-trichloro-1-phénéthyle
72968-80-0	5-[[4-[[4-Méthylphényl]sulfonyl]oxy]phényl]azo]-8-[[4-[(4-nitro-2-sulfonatophényl)amino]phényl]azo]naphtalène-2-sulfonate de disodium
72968-81-1	8-[[4-[[4-Méthylphényl]sulfonyl]oxy]phényl]azo]-5-[[4-[(4-nitro-2-sulfonatophényl)amino]phényl]azo]naphtalène-1-sulfonate de disodium
72986-37-9	Acides résiniques et acides colophaniques, sels d'étain
72986-60-8	5-[[4-[(4-Nitro-2-sulfonatophényl)amino]phényl]azo]-8-[[4-[(phénylsulfonyl)oxy]phényl]azo]naphtalène-2-sulfonate de disodium
72986-61-9	8-[[4-[(4-Nitro-2-sulfonatophényl)amino]phényl]azo]-5-[[4-[(phénylsulfonyl)oxy]phényl]azo]naphtalène-2-sulfonate de disodium
73003-40-4	1,2,3,3a,4,5,6,7(ou 1,2,3,4,5,6,7,8)-Octahydro- $\alpha,\alpha,3,8$ -tétraméthylazulène-5-méthanol
73003-46-0	Acide 6-hydroxynaphtalène-2-sulfonique, sel monosodique, polymérisé avec le sulfite de sodium, le formaldéhyde et le crésol
73003-55-1	Carbonate de diphényle polymérisé avec l'hexane-1,6-diol, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et la 4,4'-méthylènedicyclohexanamine
73019-02-0	Formaldéhyde polymérisé avec l'alcool benzylique
73195-14-9	Éthoxybisbenzimidazo[2,1-b:1',2'-j]benzo[Imn][3,8]phénanthroline-6,9-dione
73195-15-0	Éthoxybisbenzimidazo[2,1-b:2',1'-i]benzo[Imn][3,8]phénanthroline-8,17-dione
73240-13-8	Disalicylate de 1-méthylpropane-1,3-diyle
73287-55-5	2-(4-Bromo-3-hydroxy-2-quinolyl)-N,N-diéthyl-2,3-dihydro-1,3-dioxo-1H-indène-5-carboxamide
73398-72-8	Propan-2-ol, composé avec le phosphate de la 4-[(2,6-dichlorophényl)(4-imino-3,5-diméthylcyclohexa-2,5-dièn-1-ylidène)méthyl]-2,6-diméthylaniline
73507-36-5	Acide 7-benzamido-4-hydroxy-3-[p-(p-sulfophénylazo)phénylazo]naphtalène-2-sulfonique, composés avec un monochlorhydrate de la N,N-di(phényl, tolyl et xyl)guanidine (mixte)

CAS #	NOM CHIMIQUE
73545-11-6	7-(4-Éthyl-1-méthyl-octyl)quinoléin-8-ol
74253-03-5	4-(1,5-Diméthylhex-1-ényl)-1-méthylcyclohexène
74253-04-6	1-Méthyl-4-[1-(4-méthylpentyl)vinyl]cyclohexène
74253-05-7	4-(1,5-Diméthylhexylidène)-1-méthylcyclohexène
74744-63-1	Tétrachlorozincate(2-) de 3,3'(ou 5,5')-[éthylènebis[(éthylimino)-p-phénylèneazo]]bis[1,4-diméthyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazolium]
75150-14-0	Acide 2-[[4-[[4-[[6-anilino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]-1-naphtyl]azo]-6-sulfo-1-naphtyl]azo]benzène-1,4-disulfonique, sel de ammonium et de sodium
75199-12-1	Acide p-hydroxybenzènesulfonique polymérisé avec le formaldéhyde et le p,p'-sulfonyldiphénol, sel de sodium
75199-20-1	Chlorure de 1',2'-dihydro-6'-hydroxy-3,4'-diméthyl-2'-oxo-5'-[[4-(phénylazo)phényl]azo]-1,3'-bipyridinium
75300-89-9	Acides gras en C ₁₂₋₁₈ propoxylés
75522-97-3	Adénosine-5'-(hexahydrogénopentaphosphate), ester 5'→5' avec l'adenosine, sel trilitique
75659-72-2	Sel de monolithium et de trisodium de l'acide 5,5'-diamino-4,4'-dihydroxy-3,3'-[(3,3'-diméthoxybiphényl-4,4'-diyl)bis(azo)]di(naphtalène-2,7-disulfonique)
75659-73-3	Sel de dilithium et de disodium de l'acide 5,5'-diamino-4,4'-dihydroxy-3,3'-[(3,3'-diméthoxybiphényl-4,4'-diyl)bis(azo)]di(naphtalène-2,7-disulfonique)
75673-18-6	Sel de monolithium et de disodium de l'acide 5-amino-4-hydroxy-3-[4'-(1-hydroxy-4-sulfo-2-naphtylazo)-3,3'-diméthoxybiphényl-4-ylazo]naphtalène-2,7-disulfonique
75673-19-7	Sel de dilithium et de monosodium de l'acide 5-amino-4-hydroxy-3-[4'-(1-hydroxy-4-sulfo-2-naphtylazo)-3,3'-diméthoxybiphényl-4-ylazo]naphtalène-2,7-disulfonique
75673-34-6	Acide 4,4'-dihydroxy-3,3'-[(3,3'-diméthoxybiphényl-4,4'-diyl)bis(azo)]di(naphtalène-1-sulfonique), sel de dilithium
75673-35-7	Acide 4,4'-dihydroxy-3,3'-[(3,3'-diméthoxybiphényl-4,4'-diyl)bis(azo)]di(naphtalène-1-sulfonique), sel de monolithium et de monosodium
75701-47-2	Acide 6,6'-dihydroxy-3,3'-isopropylidènedibenzènesulfonique, sel disodique, polymérisé avec le formaldéhyde et le p,p'-sulfonyldiphénol
75752-17-9	Sel de trilitium et de monosodium de l'acide 5,5'-diamino-4,4'-dihydroxy-3,3'-[(3,3'-diméthoxybiphényl-4,4'-diyl)bis(azo)]di(naphtalène-2,7-disulfonique)
75790-74-8	Glycérol polymérisé avec le diisocyanate de m-tolylidène, l'hydrazine, le méthyloxirane et l'oxirane
76649-35-9	Acide adipique polymérisé avec la N-(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine, l'ammoniac, le (chlorométhyl)oxirane, le formaldéhyde et l'acide formique
76684-66-7	Acides gras de tallöl polymérisés avec des polyéthylène polyamines
77203-01-1	(1,1-Diméthyléthoxy)cyclododécane
79234-36-9	5-(Benzoylamino)-3-[[2-(4-cyclohexylphénoxy)phényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2,7-

CAS #	NOM CHIMIQUE
	disulfonate de disodium
79704-00-0	Dihydrogénéohexakis(cyano-C)ferrate(4-) de dicuivre(1++), composé avec 4-[(p-aminophényl)(4-iminocyclohexa-2,5-diène-1-ylidène)méthyl]-2-méthylaniline (1:2)
80571-52-4	1-(Triméthylcyclododécatriényl)éthanone
82640-16-2	Formaldéhyde polymérisé avec le 1,1'-oxyditoluène sulfoné et le sulfonyldiphénol sels d'ammonium et de sodium
83006-48-8	Acide 4-[4-[[3-[(éthylanilino)sulfonyl]-4-méthylphényl]azo]-4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1H-pyrazol-1-yl]benzènesulfonique
83006-69-3	5,8-Bis[[4-(1,1-diméthyléthyl)-2-sulfonatophényl]amino]-9,10-dihydro-1,4-dihydroxy-9,10-dioxoanthracène-2-sulfonate de trisodium
83006-74-0	Acide 8-anilino-5-[[4-[(5-sulfo-1-naphtyl)azo]-1-naphtyl]azo]naphtalène-1-sulfonique, sel de ammonium et de sodium
83006-77-3	Acide 8-anilino-5-[[4-[(3-sulfophényl)azo]-1-naphtyl]azo]naphtalène-1-sulfonique, sel d'ammonium et de sodium
83027-61-6	[(9,10-Dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylène)diimino]bis[éthyltoluènesulfonate] de disodium
83027-64-9	2,2'(ou 3,3')-[(4,8-Diamino-3,7-dibromo-9,10-dihydro-9,10-dioxoanthracène-1,5-diyl)diimino]bis[5(ou 6)-méthylbenzènesulfonate] de disodium
83221-38-9	4-[[4-[[4-(2-Hydroxybutoxy)-m-tolyl]azo]phényl]amino]-3-nitro-N-(phénylsulfonyl)benzènesulfonamide de lithium
83221-53-8	Acide 5-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl)azo]-1-naphtyl]azo]salicylique, sel de sodium
83221-54-9	Acide 3-[[4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl)azo]-1-naphtyl]azo]salicylique, sel de sodium
83221-56-1	Acide 7,7'-(carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-(phénylazo)naphtalène-2-sulfonique], sel de sodium
83221-60-7	Acide 4-[[4-[[6-anilino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]-1-naphtyl]azo]naphtalène-1,6-disulfonique, sel de ammonium et de sodium
83221-63-0	Acide 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminophényl)azo]-2,2'-disulfo[1,1'-biphényl]-4-yl]azo]-5-hydroxy-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonique, sel de sodium
83221-68-5	6-[(2,4-Diaminophényl)azo]-3-[[4-[[4-[[7-[(2,4-diaminophényl)azo]-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphtyl]azo]phényl]amino]-3-sulfonatophényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonate de trisodium
83221-69-6	Acide 6-[(2,4-diaminophényl)azo]-3-[[4-[[4-[[7-[(2,4-diaminophényl)azo]-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtyl]azo]phényl]amino]-3-sulfophényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonique, sel de lithium et de sodium
83221-72-1	Acide 4-amino-3,6-bis[[4-[(2,4-diaminophényl)azo]phényl]azo]-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique, sel de lithium et de sodium
83221-73-2	Acide 4,4'-[carbonylbis[imino(1-hydroxy-3-sulfonaphtalène-6,2-diyl)azo]]bis[benzoïque], sel de sodium
83232-28-4	Acide 7,7'-(carbonyldiimino)bis[3-[[4-(acétamido)phényl]azo]-4-hydroxynaphtalène-2-

CAS #	NOM CHIMIQUE
	sulfonique], sel de sodium
83232-29-5	Acide 3-[[4-(acétamido)phényl]azo]-4-hydroxy-7-[[[[5-hydroxy-6-(phénylazo)-7-sulfo-2-naphtyl]amino]carbonyl]amino]naphtalène-2-sulfonique, sel de sodium
83232-31-9	Acide 7,7'-(carbonyldiimino)bis[4-hydroxy-3-[(2-méthyl-4-sulfophényl)azo]naphtalène-2-sulfonique], sel de sodium
83249-60-9	2-[(2-Hydroxy-6-sulfonato-1-naphtyl)azo]naphtalènesulfonate de calcium
83290-91-9	1,8-Diamino-ar,ar'-dibromo-4,5-dihydroxyanthraquinone
83399-85-3	Acide 2-[[4-[[4-[(2,3-dichloro-6-quinoxaliny)carbonyl]amino]-5-sulfo-1-naphtyl]azo]-7-sulfo-1-naphtyl]azo]benzène-1,4-disulfonique, sel de lithium et de sodium
83400-10-6	Acide 2-[[8-[[2,3-dichloroquinoxalin-6-yl]carbonyl]amino]-1-hydroxy-3,6-disulfo-2-naphtyl]azo]naphtalène-1,5-disulfonique, sel de lithium et de sodium
83400-11-7	Acide 4-(benzoylamino)-6-[[5-[[5-chloro-2,6-difluoro-4-pyrimidiny]amino]méthyl]-1-sulfo-2-naphtyl]azo]-5-hydroxynaphtalène-1,7-disulfonique, sel de lithium et de sodium
83721-46-4	Chloro- <i>N</i> -[4,5-dichloro-2-(2,4-dichlorophénoxy)phényl]méthanesulfonamidate de sodium
83783-94-2	Acide 3,3'-[vinylènebis[(3-sulfo-p-phénylène)azo]]bis[5-amino-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique], sel de lithium et de sodium, composé avec le 2,2'-(méthylimino)diéthanol
83783-95-3	Acide 3,3'-[vinylènebis[(3-sulfo-p-phénylène)azo]]bis[6-amino-4-hydroxynaphtalène-2-sulfonique], sel de lithium et de sodium, composé avec le 2,2'-(méthylimino)diéthanol
83783-96-4	Acide 5-amino-3-{4-[4-(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphtylazo)-2-sulfostyryl]-3-sulfophénylazo}-4-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique, sel de lithium et de sodium, composé avec le 2,2'-(méthylimino)diéthanol
83783-99-7	Acide 5,5'-[vinylènebis[(3-sulfo-p-phénylène)azo]]bis[3-méthylsalicylique], sel de lithium et de sodium, composé avec le 2,2'-(méthylimino)diéthanol
83930-04-5	Chlorure de [4-(2-chlorophényl)(1-méthyl-2-phényl-1 <i>H</i> -indol-3-yl)méthylène]cyclohexa-2,5-diène-1-ylidène]diéthylammonium, composé avec le chlorure de zinc
83949-67-1	Dihydrogénophosphate de 2-[2-[4-[(2-chloroéthyl)éthylamino]-o-tolyl]vinyl]-1,3,3-triméthyl-3 <i>H</i> -indolium
83968-83-6	1-Amino-4-[[4-[(diméthylamino)méthyl]phényl]amino]anthraquinone, composé avec l'acide acétique (1:1)
83969-13-5	Sulfate de bis[5-(diisopropylamino)-2-[[4-(diméthylamino)phényl]azo]-3-méthyl-1,3,4-thiadiazolium]
84012-64-6	Propionate de 5-isopropényl-β,β,2-triméthylcyclopent-1-ène-1-propyle
84434-64-0	Acétate de α,α,4-triméthyl-3-(1-méthylvinyl)-4-vinylcyclohexylméthyle
84559-92-2	3,3'-[Azoxybis[(2-méthoxy-4,1-phénylène)azo]]bis[4,5-dihydroxynaphtalène-2,7-disulfonate] de tétralithium
84878-17-1	Acide 4-amino-6-[[4-[[4-[(2,4-dihydroxyphényl)azo]phényl]amino]sulfonyl]phényl]azo]-5-hydroxy-3-[[4-nitrophényl]azo]naphtalène-2,7-disulfonique, sel de potassium
84962-50-5	Acide 2,5-dichloro-4-[[2-(dibutylamino)-4-méthyl-6-[[2-(4-sulfophényl)éthyl]amino]-5-pyrimidiny]azo]benzènesulfonique, sel de sodium

CAS #	NOM CHIMIQUE
85029-57-8	Bis[4-(2-hydroxy-4-nitrophénylazo)-5-méthyl-2-phényl-2,4-dihydro-3 <i>H</i> -pyrazol-3-onato(2-)]chromates(1-) de C ₁₀₋₁₄ -alkylammonium (ramifié et linéaire)
85114-37-0	Tétrachlorozincate(2-) de bis[3(ou 5)-[[4-[benzylméthylamino]phényl]azo]-1,4-diméthyl-1 <i>H</i> -1,2,4-triazolium]
85169-18-2	<i>N</i> -[4-[[2-[4-[[1-Amino-8-hydroxy-2-naphtyl-7-phénylazo-3,6-disulfo]azo]phényl]-1 <i>H</i> -benzimidazol-5-yl]azo]-3-hydroxyphényl]glycine, composé avec le 2,2'-iminobiséthanol (1:3)
85269-31-4	Acide 5,5'-[vinylènebis[(3-sulfo- <i>p</i> -phénylène)azo]]bis[3-méthylsalicylique], sel de potassium, composé avec le 2,2',2''-nitrilotriéthanol
85392-23-0	4-[(1-Amino-9,10-dihydro-4-hydroxy-9,10-dioxo-2-anthryl)thio]- <i>N</i> -(3-éthoxypropyl)benzènesulfonamide
85586-78-3	Acide 3-[[4-[[4-[(4-amino-6-chloro-1,3,5-triazin-2-yl)amino]-7-sulfo-1-naphtyl]azo]-7-sulfo-1-naphtyl]azo]naphtalène-1,5-disulfonique, sel de potassium et de sodium
86352-11-6	Formaldéhyde polymérisé avec le terphényle sulfoné
86352-12-7	Formaldéhyde polymérisé avec le terphényle sulfoné, sels d'ammonium
87836-98-4	Carbonate de diphényle polymérisé avec l'hexane-1,6-diol, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et l'oxépan-2-one
89923-60-4	3,3'-[(2,2'-Diméthyl[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis[azo(4,5-dihydro-3-méthyl-5-oxo-1 <i>H</i> -pyrazole-4,1-diyl)]]bis[4-chlorobenzènesulfonate] de disodium
90170-94-8	<i>m</i> -Toluidine, produits de réaction avec le chlorobenzène et le 1-chloro-4-(trichlorométhyl)benzène, dérivés monosulfonés
90235-73-7	Méthacrylate de méthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, l'acrylate de tert-butyle, le 1-vinylimidazole, l'acrylate de 4-hydroxybutyle et l'acrylate de 2-hydroxyéthyle
90367-48-9	Formaldéhyde, produits de réaction avec la <i>N,N</i> -diméthylaniline et la <i>N</i> -éthyl- <i>o</i> -toluidine, oxydés, molybdotungstophosphates
90432-08-9	Acide 4-amino-5-hydroxynaphtalène-2,7-disulfonique diazoté, couplé avec la <i>p</i> -nitrobenzène-2,7-diamine diazotée et le résorcinol, sels de potassium et de sodium
90459-62-4	Acide octadécanoïque, produits de réaction avec la diéthylènetriamine, quaternisés par le sulfate de diméthyle
91081-19-5	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de cérium (3++)
91081-41-3	Acides résiniques et acides colophaniques, sels de titane
91696-28-5	1,5-Diamino-4,8-dihydroxyanthraquinone bromée
92400-09-4	3-(Dodécylthio)- <i>N</i> -[2-(2-isopropyl-1-imidazolidinyl)éthyl]-2-méthylpropionamide
93455-61-9	Phénol, dérivés tert-butylés, 1-phényléthylés et 1,1,3,3-tétraméthylbutylés
93803-37-3	4-Amino-5-hydroxy-3-[[4-[5-[(4-hydroxyphényl)azo]-1 <i>H</i> -benzimidazol-2-yl]phényl]azo]-6-(phénylazo)naphtalène-2,7-disulfonate de disodium
93918-06-0	(Butan-2-olato)bis(3-oxobutyrate d'éthyle-O#1',O#3)aluminium
93940-21-7	3,3'-(3,3'-Diméthoxy[1,1'-biphényl]-4,4'-diyl)bis[1-triazène-1-carbonitrile]

CAS #	NOM CHIMIQUE
94022-30-7	2-[3-(2-Chlorophényl)propyl]pyridine
95649-13-1	Lignolsulfonate de calcium polymérisé avec la cyanoguanidine, le formaldéhyde et le lignolsulfonate de sodium
95851-08-4	2,2,3,6-Tétraméthyl- α -propylcyclohexanepropanol
96278-66-9	Acides naphthalènesulfoniques polymérisés avec le formaldéhyde, le terphényle sulfoné et le sulfonyldiphénol, sels d'ammonium et de sodium
96557-46-9	Dianhydride benzène-1,2:4,5-tétracarboxylique polymérisé avec la benzène-1,2-diamine, la benzène-1,3-diamine, la benzène-1,4-diamine, l'anhydride 3-[4-(1-{4-[(1,3-dioxo-1,3-dihydro-isobenzofuran-5-yl)oxy]phényl}-1-méthyléthyl)phénoxy]phtalique, l'anhydride phtalique, l'anhydride 3,3'-[isopropylidènebis(4,1-phénylénioxy)]diphtalique et l'anhydride 4,4'-[isopropylidènebis(4,1-phénylènedioxy)]diphtalique
96591-19-4	Produits de réaction d'acides gras de tallöl avec le 2-amino-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le formaldéhyde, polymérisés avec le méthacrylate de butyle, le méthacrylate de 2-(diéthylamino)éthyle, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle et le méthacrylate de méthyle
97280-84-7	2-[2-(2-Méthyl-2,3-dihydro-1 <i>H</i> -indol-1-yl)vinyl]-1,3,3-triméthyle-3 <i>H</i> -indolium, complexé avec le cyano de phosphate, de cuprate et de ferrate
97375-18-3	Acide 2,2'-[(9,10-dihydro-9,10-dioxo-1,4-anthrylène)diimino]bis[5-tert-butylbenzènesulfonique], sel de sodium
99377-79-4	Phénol, polymérisé avec le formaldéhyde, éther glycidylique, polymères avec le [(méthylphénoxy)méthyl]oxirane et les acétates de triéthylènetriamine (sels)
100402-68-4	Palladium, complexé avec le 3-mercaptopropionate d'isooctyle
101545-02-2	Méthacrylate d'éthyle polymérisé avec l'acrylate de butyle, le styrène, le formaldéhyde, le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle, le méthacrylate de méthyle, l'acrylate de méthyle, le méthacrylate d'oxiranylméthyle, l'acrylonitrile et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, terminés avec l'alcool butylique
102082-94-0	Acide 4-amino-6-(<i>p</i> -{ <i>N</i> -[<i>p</i> -(2,4-diaminophénylazo)phényl]sulfamoyl}phénylazo)-5-hydroxy-3-(<i>p</i> -nitrophénylazo)naphthalène-2,7-disulfonique, sel de lithium
102262-31-7	3,6-Bis(diéthylamino)-9-[2-(méthoxycarbonyl)phényl]xanthylum, complexes cyano/cuprate/ferrate
103694-73-1	Acide acrylique polymérisé avec le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol et le méthyloxirane, composé préparé avec la diéthylamine
103777-67-9	Acrylate (ester) de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec l'acrylamide, sulfate
104037-85-6	<i>o</i> -{[3-(1,3-Benzodioxol-5-yl)-2-méthylprop-1-én-yl]amino}benzoate de méthyle
104339-53-9	Formaldéhyde polymérisé avec le diisocyanate de 2-méthyl-1,3-phénylène, le diisocyanate de 4-méthyl-1,3-phénylène, le 2,2'-(méthylimino)diéthanol, l'oxirane et le propylèneglycol
104339-59-5	Acide méthylènesuccinique polymérisé avec l'acrylate de butyle, le <i>N</i> -(hydroxyméthyl)acrylamide, l'acrylamide, l'acrylonitrile et l'acide acrylique
104339-64-2	<i>N,N,N,N</i> -Tétraméthyléthane-1,2-diamine polymérisée avec le (chlorométhyl)oxirane, chlorhydrate

CAS #	NOM CHIMIQUE
104351-91-9	α -{2-[Hexadécyl(2-sulfoéthyl)amino]éthyl}- ω -hydroxypoly(oxyéthylène), sel monosodique
104351-96-4	Adipate de diméthyle polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le carbonate de diphenyle, l'hexane-1,6-diol, l'hydrazine, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le 2,2'-(oxydiéthylèneoxy)diéthanol
104376-58-1	Phosgène polymérisé avec le 4,4-isopropylidènediphénol, ester (1,1,3,3-tétraméthylbutyl)phényle
104376-67-2	Formaldéhyde polymérisé avec du nonylphénol ramifié, sulfoné, sels de sodium
105839-25-6	Acides gras en C ₁₈ insaturés et dimérisés, polymérisés avec le bisphénol A, l'épichlorhydrine et la N,N-bis(2-aminoéthyl)éthane-1,2-diamine
106028-58-4	6-Amino-4-hydroxy-3-({7-sulfo-4-[(4-sulfophényl)azo]naphtalén-1-yl)azo)naphtalène-2,7-disulfonate de tétralithium
106214-53-3	Amides en C ₁₄₋₁₈ saturés et insaturés, produits de réaction avec le formaldéhyde et le phénol, éthoxylés
107783-08-4	2,2-Diphényl-2-[(diphénylméthylène)amino]acétonitrile
107898-54-4	3,3-Diméthyl-5-(2,2,3-triméthylcyclopent-3-ényl)pent-4-én-2-ol
108126-46-1	Acide adipique polymérisé avec l'ammoniac, le but-2-ène-1,4-diol, le diisocyanate d'hexane-1,6-diyle, l'éthylèneglycol, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, composé préparé avec la triéthylamine, produits de réaction avec l'ether monobutylique du polyéthylène-polypropylèneglycol et le bisulfite de sodium
108126-47-2	Acide adipique polymérisé avec le but-2-ène-1,4-diol, le diisocyanate d'hexane-1,6-diyle, le propylidynetriméthanol, l'hexane-1,6-diol, l'hydrazine, le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle et le méthyloxirane, bisulfité
108624-00-6	Acide 4-amino-6-({5-[(5-chloro-2,6-difluoropyrimidin-4-yl)amino]-2-sulfophényl}azo)-5-hydroxy-3-({4-[(2-hydroxyéthyl)sulfonyl]phényl}azo)naphtalène-2,7-disulfonique, sel de lithium et de sodium
109066-19-5	Acide 3-hydroxy-2-hydroxyméthyl-2-méthylpropionique polymérisé avec le diisocyanate d'hexaméthylène, le propylidynetriméthanol, le 4,4'-isopropylidènediphénol et le méthyloxirane, composé avec le 2-(diméthylamino)éthanol
109159-24-2	Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le butane-1,4-diol, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, le 4,4'-isopropylidènediphénol et le méthyloxirane, bloqué au 2-éthylhexan-1-ol
109159-25-3	Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le butane-1,4-diol, l'hexane-1,6-diol, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, le 4,4'-isopropylidènediphénol et le méthyloxirane, bloqué au 2-éthylhexan-1-ol
111719-83-6	2-Benzo[f]quinoléin-3-yl-1H-indène-1,3(2H)-dione, dérivés (1,3-diméthyl-1H-imidazolium-4-yl)méthylés, sulfates de méthyle
111849-98-0	Carbonate de diphenyle polymérisé avec l'hexane-1,6-diol, l'isocyanate de 3-

CAS #	NOM CHIMIQUE
	isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle et le 4,4'-méthylènedicyclohexanamine, bloqué avec la butan-2-one-oxime
111905-65-8	Dimères d'acides gras en C ₁₈ insaturés, polymérisés avec le produit de réaction acrylonitrile-butane-1,4-diol, le bisphénol A, l'épichlorhydrine et l'éthylènediamine
113455-51-9	Méthacrylate de 2-hydroxyéthyle polymérisé avec le dichlorodiméthylsilane, le dichlorodiphénylsilane, le méthacrylate de méthyle, le trichlorométhylsilane, le trichlorophénylsilane et le méthacrylate de 3-(triméthoxysilyl)propyle
113534-62-6	N-[2-(2-Aminoéthylamino)éthyl]oléamide éthoxylé
114887-02-4	p-(p-Sulfophénylazo)benzènediazonium, produits de réaction avec le polymère formaldéhyde-acide salicylique, sels de sodium
115100-56-6	Chlorure de 4-(o-méthoxyphénylazo)-2-méthyl-5-(2-nitro-4-sulfoanilino)benzènediazonium, produits de réaction avec le polymère de formaldéhyde/acide salicylique, sels de sodium
117204-17-8	2,6-Dicyclohexyl-4-isobutyl-2 <i>H</i> -1,2,6-thiadiazine-3,5(4 <i>H</i> ,6 <i>H</i>)-dione-1,1-dioxyde
117520-84-0	Formaldéhyde, polymérisé avec le xylénol, le m-crésol et le p-crésol
118516-12-4	2-Undécylimidazole, sel de zinc
120196-33-0	Formaldéhyde polymérisé avec le butan-1-ol et la 1,3,5-triazine-2,4,6-triamine
121028-80-6	Tétrahydrofurane polymérisé avec le diisocyanate de 3,3'-diméthylbiphényl-4,4'-ylène et l'oxirane
121028-97-5	Acrylate d'éthyle polymérisé avec la (<i>Z</i>)-octadéc-9-én-1-amine
121372-49-4	6-Diazo-5-oxo-5,6-dihydronaphtalène-1-sulfonate de 1-(1-naphtylméthyl)-2-naphtyle
124058-18-0	Formaldéhyde polymérisé avec le méthanol et le phénol
124547-64-4	L-thréo- α -D-galacto-Octopyranoside, 7-chloro-6,7,8-tridéoxy-3,4-O-isopropylidène-6-[[1-méthyl-4-propyl-2-pyrrolidiny]carbonyl]amino}-1-thiométhyle, 2-(tolyle hydrogène phosphate), monohydrochlorure, (2 <i>S</i> -trans)-
124563-79-7	Acides gras d'huile de ricin déshydraté polymérisés avec l'acide benzoïque, l'acrylate de 2-éthylhexyle, le glycérol, l'hexakis(méthoxyméthyl)mélamine, le méthacrylate d'hydroxyéthyle, le méthacrylate d'isobutyle, l'huile de lin, l'acide méthacrylique, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le styrène
124578-10-5	Formaldéhyde polymérisé avec le phénol et le 4,4'-thiodiéthanol, sulfométhylé
124988-74-5	Isopropylidènedi-p-phénylénoxydipropanol polymérisé avec l'hydrazine, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-1,3,5-triméthylcyclohexyle, le méthyloxirane et le 2,2'-oxydiéthanol
125249-25-4	Acide méthacrylique polymérisé avec le styrène, l'acrylate de 2-éthylhexyle, la <i>N,N,N,N,N',N'</i> -hexakis(méthoxyméthyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine, le méthacrylate de 2-hydroxyéthyle et le méthacrylate d'isobutyle
125328-36-1	Amines en C ₂₀₋₂₂ , acétates
125328-44-1	Alkylamines d'huile de colza hydrogénée, acétates
125328-83-8	4-Méthyl-7-(phosphonoxy)-(2 <i>H</i>)1-benzopyran-2-one, sel de dilithium

CAS #	NOM CHIMIQUE
125408-55-1	Huile de ricin polymérisée avec le bisphénol A, le p-tert-butylphénol, le formaldéhyde, le glycérol, l'anhydride maléique, la colophane et l'huile d'abrasin
125514-69-4	Hydroxyde sulfate mixte d'aluminium et de magnésium $[Al_5Mg_{10}(OH)_{31}(SO_4)_2]$
125715-38-0	Chlorure de 1,2-diméthyl-5-vinylpyridinium polymérisé avec la 2-méthyl-5-vinylpyridine
125826-42-8	Acide adipique polymérisé avec l'éthylèneglycol, l'hydrazine, l'acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique et le diisocyanate de 4,4'-méthylènedicyclohexyle, composé avec la triéthylamine
126820-93-7	Sel d'or(1++) du 2,6,6-triméthylbicyclo[3.1.1]heptanethiol, produits de réaction avec des complexes de 3-mercaptopropionate d'isooctyle palladium et le soufre
126948-54-7	o-{{2-Méthyl-3-(p-tolyl)propylidène}amino}benzoate de méthyle
127153-78-0	N-[C ₁₈₋₂₂ - Et C ₂₀₋₂₂ (insaturé)-alkyl]triméthylènediamines éthoxylées
127153-80-4	Biphényl-4-ol isobutyléné
127947-25-5	Acides gras de soja propoxylés
129126-85-8	Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, le formaldéhyde, le pentaérythritol, le phénol, l'anhydride phtalique, la colophane, l'anhydride cyclohexane-1,2-dicarboxylique et le propylidynetriméthanol
129126-88-1	Huile de lin polymérisée avec l'acide benzoïque, le formaldéhyde, le pentaérythritol, le phénol, l'anhydride phtalique, le TDI, l'anhydride cyclohexane-1,3-dicarboxylique et le tri(hydroxyméthyl)propane, composés avec le 2-(diméthylamino)éthanol
129156-30-5	Triéthyl[(2,3,3a,4-tétrahydro-1H-benz[f]inden-4-yl)oxy]silane
129212-18-6	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, la N,N-diméthylpropane-1,3-diamine, le styrène, le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, l'acrylate d'éthyle, l'acrylate de 2-hydroxyéthyle, l'isocyanate de 3-(isocyanatométhyl)-3,5,5-triméthylcyclohexyle, le 4,4'-isopropylidènediphénol, l'oxépan-2-one et le tétradécyloxirane
129539-21-5	Acides gras de tallol polymérisés avec le glycérol, le pentaérythritol, l'anhydride phtalique et le 2-éthyl-2-(hydroxyméthyl)propane-1,3-diol, produits de réaction avec la benzène-1,3-diméthanamine, le TDI et le tridécanol
129756-31-6	Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le 1,6-diisocyanatohexane, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, l'hydrazine et le 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane
129756-32-7	Acide 2-hydroxyéthanesulfonique, sel de zinc
129783-32-0	N-Éthyléthanamine, produits de réaction avec un polymère maléaté polybutadiène oligomérique-styrène, sels d'ammonium, composés avec la diéthylamine
129783-37-5	Sel monosodique de l'acide sulfureux polymérisé avec le butane-1,4-diol, le but-2-ène-1,4-diol, le méthyloxirane et le 1,2,5-tris(6-isocyanatohexyl)biuret, bloqué avec la butan-2-one-oxime
129783-39-7	Sel monosodique de l'acide sulfureux polymérisé avec le but-2-ène-1,4-diol, le méthyloxirane et le diamide N,N'-2-tris(6-isocyanatohexyl)imidodicarbonique, bloqué avec la butan-2-one

CAS #	NOM CHIMIQUE
129811-21-8	Terres rares, complexés avec le 2-éthylhexanoate et le naphatéate
129828-32-6	Formaldéhyde polymérisé avec le 4-(1,1-diméthyléthyl)phénol, le 4-nonylphénol et le phénol
129870-79-7	4,4'-(1-Méthyléthylidène)bis[phénol]polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, produits de réaction avec le polymère formaldéhyde-phénol butylé
129984-36-7	Acide 3-hydroxy-2-(hydroxyméthyl)-2-méthylpropionique polymérisé avec l'hydrazine, l' α -hydro- ω -hydroxypoly[oxy(méthyléthane-1,2-diyle)] et le 5-isocyanato-1-(isocyanatométhyl)-1,3,3-triméthylcyclohexane, composé avec la <i>N,N</i> -diéthyléthanamine
131731-18-5	1,3,5-Tris(6-isocyanatohexyl)biuret polymérisé avec le butane-1,4-diol, le but-2-ène-1,4-diol et le méthyloxirane, disulfité, bloqué avec la butan-2-one-oxime
131731-20-9	1,3,5-Tris(6-isocyanatohexyl)biuret polymérisé avec le but-2-ène-1,4-diol et le méthyloxirane, disulfité, bloqué avec la butan-2-one-oxime
132435-11-1	Formaldéhyde, polymérisé avec le phénol, composé avec la 2,3,4,6,7,8,9,10-octahydropyrimido[1,2-a]azépine
139349-56-7	4,4'-(Isopropylidène)diphénol polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane, le triéthoxyphénylsilane et le 3-(triéthoxysilyl)propan-1-amine
139730-54-4	Amides de suif hydrogéné et de tétraéthylène-pentamine, polymérisés avec l'épichlorhydrine et le polyéthylène glycol
144058-38-8	Acide adipique polymérisé avec la 5-amino-1,3,3-triméthylcyclohexaneméthanamine, le but-2-ène-1,4-diol, le 1,6-diisocyanatohexane, le 2,2-diméthylpropane-1,3-diol, l'hexane-1,6-diol, l'hydrazine, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, le méthyloxirane et l'hydrogénosulfite de sodium
144058-39-9	Acide adipique polymérisé avec l'hydrazine, l'isocyanate de 3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexyle, l'[isopropylidènebis(4,1-phénylèneoxy)]bis(propanol), le méthyloxirane et le 2,2'-oxydiéthanol
159317-41-6	Acide 4-[(1-hydroxy-4-sulfonaphtalén-2-yl)azo]-5,5'-diméthyl-4'-[[4-(phénylsulfonyl)oxy]phényl]azo]-biphényle]-2,2'-disulfonique, sel trisodique
160611-46-1	Anhydride maléique télomérisé avec l'éthénylbenzène et l'isopropylbenzène, esters C ₇₋₉ -isoalkyliques riche en C ₈
168109-77-1	Formaldéhyde polymérisé avec le (chlorométhyl)oxirane et le 2-méthylphénol, produits de réaction avec le polymère du bisphénol A-épichlorhydrine et la cyclohexane-1,2-diamine