

# CONSEIL DE L'EUROPE

## COMITÉ DES MINISTRES

(ACCORD PARTIEL DANS LE DOMAINE SOCIAL ET DE LA SANTE PUBLIQUE)

### **RESOLUTION AP (99) 3**

#### **SUR LES SILICONES UTILISEES POUR LES APPLICATIONS EN CONTACT AVEC DES DENREES ALIMENTAIRES**

*(adoptée par le Comité des Ministres le 13 octobre 1999  
lors de la 684e réunion des Délégués des Ministres)*



Pour toute question complémentaire concernant la Résolution AP (99) 3 sur les silicones utilisées pour les applications en contact avec des denrées alimentaires ou le programme de travail du Comité d'experts sur les matières destinées à entrer en contact avec des denrées alimentaires, veuillez vous adresser à

Dr Peter BAUM  
Conseil de l'Europe  
Accord Partiel dans le domaine social  
et de la santé publique  
Direction Générale III – Cohésion Sociale  
F 67075 STRASBOURG CEDEX

Tél. + 33 (0)3 88 41 21 76  
Fax + 33 (0)3 88 41 27 32  
E-mail [peter.baum@coe.int](mailto:peter.baum@coe.int)

Internet : <http://www.coe.fr/soc-sp>



## TABLE DES MATIERES

	page
Résolution AP (99) 3 sur les silicones utilisées pour les applications en contact avec des denrées alimentaires	5
Annexe I (principes généraux)	7
Annexe II (liste d'inventaire des substances utilisées dans la fabrication des silicones destinées à entrer en contact avec des denrées alimentaires)	9
Liste 1 - Substances évaluées par un organisme international	12
Liste 2 – 1. Substances non évaluées complètement par un organisme international	15
Liste 2 - 2. Substances non évaluées par un organisme international	17



## RÉSOLUTION AP (99) 3

### SUR LES SILICONES DESTINÉES À ENTRER EN CONTACT AVEC DES DENRÉES ALIMENTAIRES

*(adoptée par le Comité des Ministres le 13 octobre 1999,  
lors de la 684e réunion des Délégués des Ministres)*

Les Représentants, au Comité des Ministres, de l'Autriche, de la Belgique, de Chypre, du Danemark, de la Finlande, de la France, de l'Allemagne, de l'Irlande, de l'Italie, du Luxembourg, des Pays-Bas, de la Norvège, du Portugal, de l'Espagne, de la Suède, de la Suisse et du Royaume-Uni, Etats membres de l'Accord partiel dans le domaine social et de la santé publique,

Rappelant la Résolution AP (59) 23 du 16 novembre 1959, relative à l'extension des activités du Conseil de l'Europe dans les domaines social et culturel;

Vu la Résolution AP (96) 35 du 2 octobre 1996, par laquelle ils ont révisé les structures dudit Accord partiel et décidé de poursuivre, sur la base des dispositions révisées remplaçant celles de la Résolution AP (59) 23, les activités menées et développées jusqu'ici en vertu de cette dernière; ces activités visant notamment à:

a. l'élévation du niveau de protection sanitaire du consommateur, dans l'acception la plus large du terme : contribution constante à l'harmonisation – dans le domaine des produits ayant une répercussion, directe ou indirecte, sur la chaîne alimentaire humaine ainsi que dans le domaine des pesticides, des médicaments et des cosmétiques – des législations, réglementations et pratiques régissant, d'une part, le contrôle de qualité, d'efficacité et d'innocuité des produits et, d'autre part, l'usage sans danger des produits toxiques ou nocifs pour la santé;

b. l'intégration des personnes handicapées dans la société : définition – et contribution à sa mise en oeuvre sur le plan européen – d'un modèle de politique cohérente pour les personnes handicapées, au regard, tout à la fois, des principes de pleine citoyenneté et de vie autonome ; la contribution à l'élimination de tout genre de barrière – psychologique, éducative, familiale, culturelle, sociale, professionnelle, financière, architecturale – à l'intégration;

Eu égard à l'action qu'ils mènent depuis plusieurs années aux fins de l'harmonisation de leurs législations dans le domaine de la santé publique et, en particulier, dans le secteur des denrées alimentaires;

Compte tenu du fait que les silicones ont une large gamme d'applications dans le domaine du contact alimentaire;

Considérant que les silicones destinées à entrer en contact avec les denrées alimentaires peuvent, du fait de la migration de leurs constituants dans lesdites denrées, représenter un danger pour la santé humaine;

Observant que les listes de l'annexe 2 ci-après constituent un inventaire des substances utilisées pour la fabrication des silicones destinées à entrer en contact avec des denrées alimentaires, mais pas une liste positive;

Observant que la date spécifiée à l'annexe 2 ci-après représente l'état de connaissance des substances utilisées pour la fabrication des silicones destinées à entrer en contact avec des denrées alimentaires à cette date;

Observant que les substances de la liste 1 de l'annexe 2 ci-après ont été évaluées par un organisme international et jugées toxicologiquement acceptables, compte tenu de leurs restrictions d'emploi;

Observant que faute de données suffisantes, les substances de la liste 2 de l'annexe 2 ci-après n'ont pas fait l'objet d'une évaluation complète ou n'ont pas été évaluées du tout par un organisme international et qu'elles doivent être soumises à des études toxicologiques;

Observant que les restrictions d'emploi exposées à l'annexe 2 sont celles fixées par la Commission des Communautés européennes dans ses directives concernant les matériaux et articles plastiques destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires;

Observant que les Listes seront mises à jour si l'on obtient des informations nouvelles sur les substances de l'annexe 2 ci-après ou sur celles qui n'y figurent pas;

Estimant que chaque Etat membre éprouvant le besoin d'instituer une réglementation dans ce domaine jugera utile d'harmoniser cette dernière au niveau européen,

Recommandent aux gouvernements des Etats membres de l'Accord partiel dans le domaine social et de la santé publique de tenir compte, dans leurs législations et réglementations nationales relatives aux silicones destinées à entrer en contact avec des denrées alimentaires, des principes et de la liste d'inventaire figurant dans les annexes ci-après.



## Annexe 1 à la Résolution AP (99) 3

### Principes généraux

#### Définition

Les silicones constituent un groupe de substances chimiques et de préparations polymériques contenant toutes des polysiloxanes. Les polysiloxanes sont caractérisés par des liaisons Si-O-Si et Si-C. Ils sont préparés à partir de chlorosilanes soumis à une hydrolyse. Les polysiloxanes tels que mastics, émulsifiants, solvants, etc., entrent également dans cette définition. De plus, les copolymères ou les mélanges de polysiloxanes avec des polymères organiques sont compris dans le terme "silicones" à condition que les unités monomères de siloxane prédominent en poids par rapport à chacune des autres unités monomères présentes. Les silicones utilisées comme additifs alimentaires n'entrent pas dans la définition.

#### Description du groupe des produits en silicone

Les silicones comprennent une gamme de produits présentant toute une variété de propriétés et d'applications:

- Elastomères de silicones: revêtements, agents d'étanchéité, etc.;
- Fluides de silicones: additifs pour matières plastiques et revêtements, agents de démoulage pour articles en plastique, imprégnants pour textiles, etc.;
- Pâtes de silicones: lubrifiants pour machines de l'industrie alimentaire, etc.;
- Résines de silicones: revêtements résistant à la chaleur, revêtements antiadhérents dans l'industrie alimentaire, par exemple en boulangerie, etc.;

#### Spécifications

Les silicones utilisées pour entrer en contact avec des aliments, ci-après appelées silicones, devraient répondre aux impératifs suivants:

Elles devraient être fabriquées conformément à un système certifié de garantie de qualité (par exemple ISO 9002 ou CEN 29-004) et satisfaire aux conditions prévues dans l'annexe 2.

Les interactions entre les substances de départ ou entre les substances de départ et toute autre substance utilisée dans le processus de fabrication des silicones ne devraient pas conduire à la formation de composés présentant un danger pour la santé humaine.

Les siloxanes linéaires contenant des groupements méthyl- et phényl- attachés au même atome de silicium et contenant également deux groupements méthyl- attachés à un atome de silicium (siloxanes et silicones, Me-, Ph-, di-Me-) ne devraient pas être utilisés comme substances de départ afin d'éviter la formation de certains polydiméthylsiloxanes cycliques substitués par des phényles.

La cession aux denrées alimentaires de toute substance provenant des silicones devrait être technologiquement la plus faible possible. Le total de toutes les substances migrant dans les aliments à partir de matériaux ou d'articles en silicone ne devrait pas dépasser 10 mg/dm<sup>2</sup> de la surface du matériau ou de l'objet fini ou 60 mg/kg d'aliment, cette valeur étant considérée comme limite de migration globale.

Les limites de migration indiquées à l'annexe 2 devraient être respectées.

Des tests de migration devraient être effectués conformément aux Directives 82/711/CEE, 85/572/CEE, 90/128/CEE, 93/8/CEE, 97/48/CEE et à leurs futures modifications, selon le cas, à moins que cela ne se révèle techniquement irréalisable en raison de la nature du matériau et des tests de migration.

Conformément à l'article 2 de la Directive 89/109/CEE, les silicones ne devraient libérer ou former dans les denrées alimentaires aucune substance en quantités constituant un danger pour la santé humaine ou nuisant aux propriétés organoleptiques desdites denrées.

S'il est nécessaire que l'utilisateur procède à un prélavage, ce point devrait être précisé par un étiquetage approprié sur les matériaux et les articles.

## Annexe 2 à la Résolution AP (..) ..

### Liste d'inventaire des substances utilisées dans la fabrication des silicones destinées à entrer en contact avec des denrées alimentaires (Etat de connaissance : mai 1999)

#### Introduction

L'annexe 2 contient l'inventaire des substances (substances de départ, agents de polymérisation et additifs) qui sont utilisées dans la fabrication de silicones destinées à entrer en contact avec des denrées alimentaires et qui, en raison de leurs groupements non réactifs, risquent d'être présentes dans le matériau ou l'article fini et, par conséquent, dans l'ensemble des substances migrantes.

Les précurseurs et les autres substances qui contiennent des groupements réactifs et qui, pour cette même raison, sont incorporés dans une structure macromoléculaire solide et ne risquent donc pas d'être présents dans l'ensemble des substances migrantes, ne figurent pas dans la liste d'inventaire, étant donné qu'ils disparaissent au cours du processus de fabrication.

En ce qui concerne la liste des substances de départ :

- la majorité des substances énumérées sont des polymères contenant des groupes fonctionnels, à partir desquels se forme le réseau macromoléculaire polymérique après réaction avec des agents de réticulation;
- de nombreux polymères sont des groupes de produits auxquels a été assigné un numéro d'enregistrement CAS, par exemple :
  - les siloxanes et silicones, di-Me-, me-vinyl, (n° CAS 67762-94-1), constituent un groupe comprenant des molécules polymériques linéaires présentant de grandes variations quant à la longueur de la chaîne et au contenu des groupements vinyls;
  - les silsesquioxanes Me-Ph (n° CAS 67763-03-5) et les siloxanes et silicones di-Me, polymères avec des Me-Ph-silsesquioxanes (n° CAS 68440-81-3), correspondent à des groupes de siloxanes polymériques ramifiés présentant de grandes variations de poids moléculaire, de degré de ramification et de ratio Me/Ph.

En ce qui concerne la liste des additifs :

- celle-ci contient des substances polymériques appelées «siloxanes et silicones ...»;
- la mention "siloxanes et silicones" indique de vrais additifs. Ces substances sont utilisées en vue d'un effet technique et ne participent pas à la formation du réseau macromoléculaire polymérique. Ainsi, les fluides de silicones (polydiméthylsiloxanes) (n° CAS 63148-62-9) sont utilisés comme plastifiants dans certaines formulations des silicones.



- LMS(T) Limite de migration spécifique dans la denrée alimentaire ou dans le simulant alimentaire exprimée comme le total du groupement ou de la (des) substance(s) indiquée(s).

Si de telles méthodes d'analyse n'existent pas actuellement, une méthode d'analyse avec des caractéristiques de performances appropriées à la limite spécifiée peut être utilisée en attendant le développement d'une méthode validée.

**Liste d'inventaire**  
**Liste 1**  
**Substances évaluées par un organisme international**  
(Substances classifiées dans les listes SCF 0 - 4)

NOM	PM/REF	CAS	RESTRICTIONS	DJA/DJT, mg/kg p.c.	
<b>1. Substances de départ</b>					
Aucune.					
<b>2. Auxiliaires de polymérisation</b>					
Chlorure de fer(III)		59960	007705-08-0	NS	
Dilaurate de di-n-octylétain		50640	003648-18-8	LMS(T)=0,02 mg/kg (exprimé en Sn) pour tous les dérivés de di-n-octylétain	0,0003 (en Sn)
Dimaléate de di-n-octylétain		50720	015571-60-5	LMS(T)=0,02 mg/kg (exprimé en Sn) pour tous les dérivés de di-n-octylétain	0,0003 (en Sn)
<b>3. Additifs</b>					
Acétate de butyle		30045	000123-86-4		6
Acétate d'éthyle		30140	000141-78-6		NS
Acétone		30295	000067-64-1		-
Acide acétique		30000	000064-19-7		NS
Acides alkyl(C8-C22)sulfoniques		34230	-	LMS = 6 mg/kg	0,1
Acide arachidique		35840	000506-30-9		-
Acide benzoïque		37600	000065-85-0		5
Acide borique		40320	010043-35-3	LMS(T) = 12 mg/kg (exprimé en B)	0,2 (en B)
Acide carbonique, sels		42500	-		NS
Acide chorhydrique		59990	007647-01-0		NS
Acide dodécylbenzènesulfonique		52000	027176-87-0	LMS = 30 mg/kg	0,5
Acide dodécylsulfurique, sels		52560	-		-
Acide formique		55040	000064-18-6		3
Acide hexanoïque		59360	000142-62-1		-
Acide laurique		63280	000143-07-7		-
Acide myristique		67891	000544-63-8		NS
Acide oléique		69040	000112-80-1		NS
Acide palmitique		70400	000057-10-3		NS
Acide phosphorique		72640	007664-38-2		70
Acide salicylique		84640	000069-72-7		-
Acide silicique silylé		86000	-		-
Acide silicique, sels		85980	-		NS
Acide sorbique		82700	000110-44-1		25
Acide stéarique		89040	000057-11-4		NS
Acide sulfurique		91920	007664-93-9		NS
Alcool benzylique		38400	000100-51-6		5
Aluminium		34480	007429-90-5		1
Amidon alimentaire		88800	009005-25-8		-
Ammoniaque		35320	007664-41-7		NS
Anhydride acétique		30280	000108-24-7		NS
Bentonite		37280	001302-78-9		-
1.2-Benzisothiazolin-3-one		37520	002634-33-5	LMS = 1,2 mg/kg	0,02
Butane		40570	000106-97-8		-
1-Butanol		40590	000071-36-3		-
Caprylate de fer		41960	006535-20-2		-
Caprylate de zinc		41960	000557-09-5		-
Carboxyméthylcellulose		42640	009000-11-7		NS

Carbure de silicium	86160	000409-21-2	-	
Caséine	42800	009000-71-9	-	
Cellulose	43280	009004-34-6	-	
5-Chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one	43760	026172-55-4	LMS = ND (LD = 0,01 mg/kg)	-
Chlorure d'ammonium	35520	012125-02-9		NS
Dioxyde de carbone	42160	000124-38-9		NS
Dioxyde de silicium	86240	007631-86-9		NS
Dioxyde de titane	93440	013463-67-7		-
Dipropylèneglycol	51760	025265-71-8		1,5
Esters de polyéthylèneglycol avec les acides aliphatiques monocarboxyliques (C6-C22)	77702	-		10
Ester de polyéthylèneglycol avec l'huile de ricin	77520	061791-12-6	LMS = 42 mg/kg	0,7
Ethanol	52800	000064-17-5		-
Ether monobutylique du diéthylèneglycol	48030	000112-34-5	LMS(T) = 3 mg/kg (avec l'éther monobutylique de l'éthylèneglycol)	0,05
Ether monobutylique de l'éthylèneglycol	53765	000111-76-2	LMS(T) = 3 mg/kg (avec l'éther monobutylique du diéthylèneglycol)	0,05
Ethylbenzène	53255	000100-41-4	LMS = 0,6 mg/kg	
Ethylcellulose	53280	009004-57-3		NS
Ethylèneglycol	53650	000107-21-1	LMS(T) = 30 mg/kg	0,5
2-Ethyl-1-hexanol	17050	000104-76-7	LMS = 30 mg/kg	0,5
Fibres de verre	55520	-		-
Formaldéhyde	54880	000050-00-0	LMS = 15 mg/kg	-
Glycérol	55920	000056-81-5		NS
Gomme Xanthane	95935	011138-66-2		NS
Graphite	58320	007782-42-5		-
Huile de soja	88630/1	008001-22-7		-
4-Hydroxybenzoate de méthyle	60200	000099-76-3		10
4-Hydroxybenzoate de propyle	60240	000094-13-3		10
Hydroxyde d'aluminium	34560	021645-51-2		1 (en AI)
Hydroxyde de calcium	41280	001305-62-0		NS
Hydroxyde de magnésium	64640	001309-42-8		NS
Hydroxyde de potassium	81600	001310-58-3		NS
Hydroxyde de sodium	86720	001310-73-2		NS
Hydroxyde de zinc	96190	020427-58-1		1
Hydroxyéthyl amidon	61120	009005-27-0		NS
Hydroxyéthylcellulose	60560	009004-62-0		NS
12-Hydroxystéarate de calcium	61840	003159-62-4		-
Méthanol	65960	000067-56-1		-
Méthylcellulose	66240	009004-67-5		NS
Méthyl ethyl cétone	66655	000078-93-3	LMS = 5 mg/kg	-
Méthyl isobutyl cétone	66725	000108-10-1	LMS = 5 mg/kg	-
2-Méthyl-4-isothiazolin-3-one	66755	002682-20-4	LMS = ND (LD = 0,01 mg/kg)	-
Mica	67120	012001-26-2		-
Microbilles de verre	55600	-		-
Monolaurate de polyéthylèneglycol sorbitane	79040	009005-64-5		10
Monooléate de polyéthylèneglycol sorbitane	79120	009005-65-6		10
Monooléate de sorbitane	87680	001338-43-8		5
Monopalmitate de polyéthylèneglycol sorbitane	79200	009005-66-7		10
Monostéarate de glycérol	57520	031566-31-1		NS
Monostéarate de polyéthylèneglycol	77702	009004-99-3		10
Monostéarate de polyéthylèneglycol sorbitane	79280	009005-67-8		10
Monostéarate de polyglycérol	80160	037349-34-1		25
Monostéarate de sorbitane	87840	001338-41-6		25
Noir de carbone	42080	001333-86-4	Fraction extractible par le toluène : max. 0,15 %	-
1-Octanol	68750	000111-87-5		-
Oxyde d'aluminium	34720	001344-28-1		1 (en AI)
Oxyde de calcium	41520	001305-78-8		NS

Oxyde de fer	62240	001332-37-2		NS
Oxyde de magnésium	64720	001309-48-4		NS
Oxyde de manganèse	65360	011129-60-5	LMS(T) = 0,6 mg/kg (exprimé en Mn)	0,01 (en Mn)
Oxyde de propylène	24010	000075-56-9	QM = 1 mg/kg de PF	-
Oxyde de zinc	96240	001314-13-2		1
Pentaérythritol	71600	000115-77-5		1
Polydiméthylsiloxane	76720	009016-00-6 063148-62-9		1,5
Polydiméthylsiloxane, gamma-hydroxy- propylé	76730	-	LMS = 6 mg/kg	0,1
Polyéthylèneglycol	76960	025322-68-3		5
Polypropylèneglycol	80800	025322-69-4		-
1,2-Propanediol	81840	000057-55-6		25
1-Propanol	81880	000071-23-8		-
2-Propanol	81882	000067-63-0		1,5
Quartz	83470	014808-60-7		-
Stéaroyl-2-lactylate de sodium	-	025383-99-7		
Sulfate de baryum	92000	007727-43-7	LMS(T) = 1 mg/kg (exprimé en Ba)	
Talc	92080	014807-96-6		NS
Terre de diatomée	46375	061790-53-2		-
Terre de diatomée, calcinée au fondant de carbonate de sodium	46380	068855-54-9		-
Tétrahydrofuranne	92430	000109-99-9	LMS = 0,6 mg/kg	0,01
Toluène	93540	000108-88-3	LMS = 1,2 mg/kg	
1.3,5-Triméthyl-2-4,6-tris(3,5-di-tert- butyl-4-hydroxybenzyl)-benzène	95200	001709-70-2		1
Tristéarate de polyéthylèneglycol sorbitane		79440	009005-71-4	
Xylène	95945	001330-20-7	LMS = 1,2 mg/kg	10



## Liste d'inventaire

## Liste 2

## 1. Substances non évaluées complètement par un organisme international

(Substances classifiées dans les listes SCF 6 - 8)

NOM	PM/REF	CAS	RESTRICTIONS
<b>1. Substances de départ</b>			
Aucune.			
<b>2. Auxiliaires de polymérisation</b>			
3-Aminopropyltriéthoxysilane	35300	000919-30-2	
Dilaurate de dibutylétain	47220	000077-58-7	
[3-(2,3-Epoxypropoxy)propyl]triméthoxysilane		52685	002530-83-8
1-Ethynylcyclohexanol	17150	000078-27-3	
Maléate de mono(2-ethylhexyle)	19936	007423-42-9	
Maléate de monohexyle	19942	015420-81-2	
[3-(Méthacryloxy)propyl]triméthoxysilane	65910	002530-85-0	
Méthyltriméthoxysilane	22256	001185-55-3	
Peroxyde de dibenzoyle	46440	000094-36-0	
Silicate de zirconium	86080	010101-52-7	
Tetraéthoxysilane	86050	000078-10-4	
(Triacétoxy)vinylsilane	25350	004130-08-9	
Tris(2-méthoxyéthoxy)vinylsilane	25930	001067-53-4	
Vinyltriéthoxysilane	26305	000078-08-0	
Vinyltriméthoxysilane	26320	002768-02-7	
<b>3. Additifs</b>			
Acétate de polyvinyle partiellement hydrolysé	81260	-	
Acide p-toluènesulfonique	93585	000104-15-4	
Alcools polyvinyliques	81280	009002-89-5	
2-Butanol	40592	000078-92-2	
Carbonate de propylène	82050	000108-32-7	
Cyclohexane	45700	000110-82-7	
Cyclohexanone	45720	000108-94-1	
1-Dodécène	16704	000112-41-4	
Ether isotridécyclique de polyéthylèneglycol	77880	009043-30-5	
Ether monométhylrique de l'éthylèneglycol	53860	000109-86-4	
Ether mono-octadécyclique de polyéthylèneglycol		78140	009005-00-9
2-Ethylhexanoate de cérium	54130	024593-34-8	
2-Ethylhexanoate de cobalt	54150	013586-82-8	LMS(T) = 0,05 mg/kg (exprimé en Co)
2-Ethylhexanoate de fer	54120	019583-54-1	
2-Ethylhexanoate de manganèse	54190	015956-58-8	LMS(T) = 0,6 mg/kg (exprimé en Mn)
2-Ethylhexanoate de zinc	-	000136-53-8	
2-Ethylhexanoate de zirconium	54220	022464-99-9	
Fumarate de diéthyle	17380	000623-91-6	
n-Hexane	59330	000110-54-3	
Isobutanol	62270	000078-83-1	
Maléate de diallyle	19570	000999-21-3	
Maléate de monoallyle	19900	002424-58-0	
1-Méthoxy-2-propanol	66050	000107-98-2	
Méthylhydroquinone	66680	000095-71-6	
Monoéthanolamine	67420	000141-43-5	
2-Octyldodécanol	68775	005333-42-6	
Oxyde de cérium	43470	011129-18-3	
Triéthanolamine	94000	000102-71-6	
Triéthylamine	94270	000121-44-8	
Triéthylènediamine	94300	000280-57-9	

Triméthacrylate du 1,1, 1-triméthylolpropane	25840	003290-92-4
Tristéarate de pentaérythritol	89520	028188-24-1

## Liste d'inventaire

## Liste 2

## 2. Substances non évaluées par un organisme international

(Substances classifiées dans la liste SCF 9 ou ne faisant l'objet d'aucune classification)

NOM	PM/REF	CAS	RESTRICTIONS
<b>1. Substances de départ</b>			
Acide polytriméthylsiloxo-polyméthylhydrogéné-siloxypolysilicique	-	?	
3,3-Bis[(diméthylvinylsilyloxy)-1,5-divinyl-1,1,5,5-tétraméthyltrisiloxane	-	060111-54-8	
1,1,1.5.5,5-Hexaméthyl-3-phényl-3-(triméthylsilyloxy)trisiloxane	-	002116-84-9	
Silicate d'éthyle	-	011099-06-2	
Siloxanes et silicones, alkyl(C10-C50) méthyl, diméthyl, méthyl tétradécyl	-	073891-93-7	
Siloxanes et silicones, diméthyl, 3-[(2-aminoéthyl) amino] propyl méthyl	-	071750-79-3	
Siloxanes et silicones, diméthyl, [[[3-[(2-aminoéthyl)amino]propyl]-silyldyne]tris(oxy)]tris-, à groupement terminal méthoxy	-	067923-07-3	
Siloxanes et silicones, diméthyl, à groupement terminal chlore	-	067923-13-1	
Siloxanes et silicones, diméthyl, à groupement terminal [[[3-(cyclohexylamino)propyl]-diméthoxysilyloxy]	-	129968-18-9	
Siloxanes et silicones, diméthyl, à groupement terminal [(diméthoxyméthylsilyloxy)]	-	068037-58-1	
Siloxanes et silicones, diméthyl, diphényl	-	068083-14-7	
Siloxanes et silicones, diméthyl, diphényl, à groupement terminal hydroxy	-	068951-93-9	
Siloxanes et silicones, diméthyl, diphényl, à groupement terminal méthoxy	-	068951-94-0	
Siloxanes et silicones, diméthyl, diphényl, méthyl 5-hexényl, à groupement terminal 5-hexényl	-	?	
Siloxanes et silicones, diméthyl, diphényl, méthyl vinyl	-	067762-99-6	
Siloxanes et silicones, diméthyl, diphényl, méthyl vinyl, à groupement terminal vinyl	-	161133-76-2	
Siloxanes et silicones, diméthyl, diphényl, méthyl vinyl, à groupement terminal vinyloxy	-	068951-95-1	
Siloxanes et silicones, diméthyl, diphényl, polymères avec phényl silsesquioxanes	-	068648-59-9	
Siloxanes et silicones, diméthyl, diphényl, à groupement terminal vinyl	-	068951-96-2	
Siloxanes et silicones, diméthyl, éthoxy méthyl, éthoxy phényl, polymères avec méthyl silsesquioxanes et phényl silsesquioxanes, à groupement terminal éthoxy	-	133101-81-2	
Siloxanes et silicones, diméthyl, éthoxy phényl, polymères avec phényl silsesquioxanes, à groupement terminal éthoxy	-	133101-82-3	
Siloxanes et silicones, diméthyl, à groupement terminal 5-hexényl		144669-03-4	
Siloxanes et silicones, diméthyl, à groupement terminal hydrogène	-	070900-21-9	
Siloxanes et silicones, diméthyl, à groupement terminal 6-hydroxyhexyl	-	146955-64-8	
Siloxanes et silicones, diméthyl,			

6-hydroxyhexyl méthyl	-	146955-65-9
Siloxanes et silicones, diméthyl, 3-(2-hydroxyphényl)propyl méthyl, méthyl 2-(7-oxabicyclo [4.1.0] hept-3-yl)éthyl	-	130885-21-1
Siloxanes et silicones, diméthyl, à groupement terminal 3-hydroxypropyl	-	104780-66-7
Siloxanes et silicones, diméthyl, 3-hydroxy-propyl méthyl	-	102782-61-6
Siloxanes et silicones, diméthyl, à groupement terminal hydroxy	-	070131-67-8
Siloxanes et silicones, diméthyl, à groupement terminal hydroxy, produits de réaction avec les méthyl hydrogen siloxanes	-	153890-19-8
Siloxanes et silicones, diméthyl, à groupement terminal hydroxy, produits de réaction avec les méthyl hydrogen siloxanes et le triméthoxy[3-(2,3-époxypropoxy)propyl]silane	-	153890-18-7
Siloxanes et silicones, diméthyl, méthoxy phényl, polymères avec phényl silsesquioxanes, à groupement terminal méthoxy	-	068957-04-0
Siloxanes et silicones, diméthyl, méthyl 5-hexényl	-	?
Siloxanes et silicones, diméthyl, méthyl 5-hexényl, à groupement terminal 5-hexényl	-	?
Siloxanes et silicones, diméthyl, méthyl 5-hexényl, à groupement terminal hydroxy	-	?
Siloxanes et silicones, diméthyl, méthyl hydrogène	-	068037-59-2
Siloxanes et silicones, diméthyl, méthyl hydrogène, à groupement terminal hydrogène	-	069013-23-6
Siloxanes et silicones, diméthyl, méthyl méthoxy, méthoxy phényl, polymères avec méthyl phényl silsesquioxanes	-	068952-93-2
Siloxanes et silicones, diméthyl, méthyl octadécyl	86416	067762-83-8
Siloxanes et silicones, diméthyl, méthyl-2-(7-oxabicyclo[4.1.0]-hept-3-yl)éthyl, [2-méthyl-3-hydroxy-4(1-oxa-2-phényléthanone)-cyclohexyl] éthyl, à groupement terminal triméthylsiloxyl	-	?
Siloxanes et silicones, diméthyl, méthyl 3,3,3 trifluoropropyl, méthyl vinyl, à groupement terminal vinyl	-	133649-93-1
Siloxanes et silicones, diméthyl, méthyl vinyl	-	067762-94-1
Siloxanes et silicones, diméthyl, méthyl vinyl, à groupement terminal hydroxy	-	067923-19-7
Siloxanes et silicones, diméthyl, méthyl vinyl, à groupement terminal monovinyl	-	068951-99-5
Siloxanes et silicones, diméthyl, méthyl vinyl, à groupement terminal vinyl	-	068083-18-1
Siloxanes et silicones, diméthyl, à groupement terminal monovinyl	-	068952-00-1
Siloxanes et silicones, diméthyl, polymères avec les méthyl phényl silsesquioxanes	-	068440-81-3
Siloxanes et silicones, diméthyl, polymères avec les méthyl phényl silsesquioxanes, à groupement terminal hydroxy	-	113355-05-8
Siloxanes et silicones, diméthyl, polymères avec les méthyl silsesquioxanes	-	068037-74-1
Siloxanes et silicones, diméthyl, polymères avec les méthyl silsesquioxanes, à groupement terminal chlore	-	133101-83-4
Siloxanes et silicones, diméthyl, polymères avec les méthyl silsesquioxanes, à groupe-		

ment terminal époxy	86418	068554-66-5
Siloxanes et silicones, diméthyl, polymères avec les méthyl silsesquioxanes, à groupement terminal hydroxy	86420	068554-67-6
Siloxanes et silicones, diméthyl, polymères avec les méthyl silsesquioxanes, à groupement terminal méthoxy	-	068440-84-6
Siloxanes et silicones, diméthyl, polymères avec les phényl silsesquioxanes	-	073138-88-2
Siloxanes et silicones, diméthyl, polymères avec les phényl silsesquioxanes, à groupement terminal hydroxy	-	109961-41-3
Siloxanes et silicones, diméthyl, produits de réaction avec les méthyl hydrogène siloxanes et le 1,1,3,3-tétraméthylidisiloxane	-	069430-47-3
Siloxanes et silicones, diméthyl, produits de réaction avec le polyéthylsilane et la silice	-	?
Siloxanes et silicones, diméthyl, à groupement terminal vinyl	-	068083-19-2
Siloxanes et silicones, diméthyl, à groupement terminal vinyl, polymères avec les diméthylcyclosiloxanes, méthylphénylcyclosiloxanes et méthylvinylcyclosiloxanes	-	069430-28-0
Siloxanes et silicones, dodécyl méthyl, méthyl 2-phénylpropyl	-	068037-76-3
Siloxanes et silicones, 5-hexényl méthyl, à groupement terminal hydroxy	-	125613-45-8
Siloxanes et silicones, méthyl hydrogène	-	063148-57-2
Siloxanes et silicones, méthyl hydrogène, méthyl alkyl	-	?
Siloxanes et silicones, méthyl hydrogène, méthyl 5-hexényl, à groupement terminal hydrogène	-	?
Siloxanes et silicones, méthyl hydrogène, méthyl octyl	-	068554-69-8
Siloxanes et silicones, méthyl hydrogène, méthyl vinyl, à groupement terminal hydrogène	-	075300-84-4
Siloxanes et silicones, méthyl méthoxy, polymères avec les méthyl silsesquioxanes	-	068037-85-4
Siloxanes et silicones, méthyl phényl, à groupement terminal hydroxy	-	080801-30-5
Siloxanes et silicones, méthyl phényl, polymères avec les méthyl phényl silsesquioxanes	-	068037-83-2
Siloxanes et silicones, méthyl 3,3,3-trifluoropropyl, à groupement terminal [(diméthylvinylsilyl)oxy]-	-	068037-88-7
Siloxanes et silicones, méthyl 3,3,3-trifluoropropyl, à groupement terminal hydroxy	-	068607-77-2
Siloxanes et silicones, méthyl vinyl	-	068037-87-6
Siloxanes et silicones, méthyl vinyl, à groupement terminal hydroxy	-	068083-20-5
Silsesquioxanes, méthyl	-	068554-70-1
Silsesquioxanes, méthyl, à groupement terminal éthoxy	-	104780-78-1
Silsesquioxanes, méthyl, à groupement terminal hydroxy	-	068554-71-2
Silsesquioxanes, méthyl phényl	-	067763-03-5
Silsesquioxanes, méthyl, polymères avec les phényl silsesquioxanes, à groupement terminal éthoxy	-	133101-84-5
Silsesquioxanes, phényl	-	070131-69-0
Silsesquioxanes, phényl, à groupements terminaux éthoxy et hydroxy	-	114697-06-2

Silsesquioxanes, phényl, à groupement terminal éthoxy	-	133101-85-6
Tetraéthoxysilane, produits de réaction avec le chlorodiméthylsilane	-	068988-57-8

## 2. Auxiliaires de polymérisation

Acide hexachloroplatinique	-	016941-12-1
Acide hexachloroplatinique, produits de réaction avec le 2,4,6,8-tetraméthyl-2,4,6,8-tétravinyl-cyclotétrasiloxane	-	068585-32-0
N-(2-Aminoéthyl)-3-(aminopropyl)diméthoxyméthylsilane	-	003069-29-2
N-(2-Aminoéthyl)-3-aminopropyltriéthoxysilane	-	005089-72-5
N-(2-Aminoéthyl)-3-aminopropyltriméthoxysilane	-	001760-24-3
(3-Aminopropyl)diéthoxyméthylsilane	-	003179-76-8
3-Aminopropyltriméthoxysilane	-	013822-56-5
1H-Benzotriazole	-	000095-14-7
N-[2-(Benzylamino)éthyl]-3-aminopropyltriméthoxysilane, chlorhydrate	-	042965-91-3
3-(Bicyclo[2.2.1]hept-2-én-5-yl)-2,4-pentanedione, platine	-	069547-11-1
2,5-Bis(tert-butylperoxy)2,5-diméthylhexane	38600	000078-63-7
1,2-Bis(triéthoxysilyl)éthane	-	016068-37-4
2-Butyne-1,4-diol	-	000110-65-6
Chlorure de phosphonitrile	-	001832-07-1
Chlorure de rhodium, complexe de sulfure d'alkyle	-	-
Diacétate de dibutylétain	-	001067-33-0
Diacétoxydi-tert-butoxysilane	-	013170-23-5
Dicarbonyldichloroplatine, produits de réaction avec le 2,4,6-triméthyl-2,4,6-trivinyl-cyclotrisiloxane	-	073018 55-0
Dicocoate de dibutylétain	-	096633-68-0
Diiodo(1,5-cyclooctadiène) platine	-	012266-72-7
3,7-Diméthyl-6-octén-1-yl-3-ol	-	029171-20-8
Diméthylsilanolate de tétrabutylphosphonium	-	090052-46-3
1,3-Divinyl-1,1,3,3-tetraméthyl-disilazane	-	007691-02-3
1,3-Divinyl-1,1,3,3-tetraméthyl-disiloxane	-	002627-95-4
Ethoxytriméthylsilane	-	001825-62-3
2-Ethylhexanoate d'étain(II)	-	000301-10-0
Ethyltriacétoxysilane	-	017689-77-9
Hexafluoroantimonate de bis(4-dodécylphényl)-iodonium	-	071786-70-4
1,1,1,3,3,3-Hexaméthyl-disilazane	-	000999-97-3
Hydroxyde de césium	-	021351-79-1
2-Méthyl-3-butyn-2-ol	-	000115-19-5
Méthyltriacétoxysilane	-	004253-34-3
Méthyltriéthoxysilane	-	002031-67-6
Méthyltris(méthyl éthyl cétoxime)silane	-	022984-54-9
Oxyde de dibutylétain	-	000818-08-6
Oxyde de dioctylétain	-	000870-08-6
Peroxybenzoate de tert-butyle	-	000614-45-9
Peroxyde de bis(2-chlorobenzoyl)	-	003033-73-6
Peroxyde de bis(4-chlorobenzoyl)	-	000094-17-7
Peroxyde de bis(2,4-dichlorobenzoyl)	-	000133-14-2
Peroxyde de bis(2,4-diméthylbenzoyl)	-	096436-27-0
Peroxyde de bis(4-méthylbenzoyl)	-	000895-85-2
Peroxyde de tert-butyle cumyle	-	003457-61-2
Peroxyde de dicumyle	-	000080-43-3
Peroxyde de la méthyl éthyl cétone	-	001338-23-4
Phosphate de tris(triméthylsilyl)	-	010497-05-9
Platine, complexes de chlorooctanol	-	068412-56-6
Platine, complexes de 1,5-cyclooctadiène	-	046469-97-0
Platine, complexes de diènes et triènes organiques	-	-
Platine, complexes de 1,3-divinyl-1,1,3,3-tetraméthyl-disiloxane	-	068478-92-2

Poly(titanate de tétrabutyle)	-	009022-96-2
Siloxanes et silicones, méthyl hydrogène, méthyl alkyl	-	?
Siloxanes et silicones, méthyl hydrogène, méthyl octyl	-	068554-69-8
Siloxanes et silicones, méthyl vinyl, complexes de dicarbonyldichloroplatine	-	075300-83-3
Tetraéthoxysilane, produits de réaction avec le bis(acétyloxy)-dibutylstannane	-	093925-42-9
Tétrakis(méthyl éthyl cétoxime) silane	-	034206-40-1
2,4,6,8-Tetraméthyl-2,4,6,8-tétravinyl-cyclotétrasiloxane	-	002554-06-5
Tétrapropoxysilane	-	000682-01-9
Titanate de butyle	-	023355-24-0
Titanate de tétrabutyle	-	005593-70-4
Trichlorotris(sulfurededibutyle)rhodium	-	055425-73-5
Trichlorure phosphorimidique, complexe de phosphore	-	063175-85 -9
Triéthoxy(3-uréidopropyl)silane	-	023779-32-0
Triisooctylamine	-	025549-16-0
Triméthoxysilane	-	002487-90-3
N-[3-(Triméthoxysilyl)propyl] -3-amino-propyltriméthoxysilane	-	082985-35-1
N-[3-(Triméthoxysilyl)propyl]cyclohexanamine	-	003068-78-8
Triméthylsilanol	-	001066-40-6
Tris(méthyl éthyl cétoxime)vinylsilane	-	002224-33-1
Zirconate de tétraisopropyle	-	002171-98-4
Zirconate de tétrapropyle	-	023519-77-9



### 3. Additifs

Acétate de l'éther monoallylique de polyéthylène glycol	-	027252-87-5
Acétate de 3-éthoxypropyle	-	094825-54-4
Acétate de 3-méthoxypropyle	-	041448-83-3
Acides aliphatiques linéaires, sels de calcium	-	-
Acide alkylarylsulfonique	-	-
Acides gras de l'huile de coco, esters 2-sulféthyliques, sels de sodium	-	061789-32-0
Acides gras de l'huile de palmiste, esters 2-sulféthyliques, sels de sodium	-	093572-04-4
Acides gras ramifiés (C6-C19), sels de fer	-	068308-20-3
Acide isobutyrique, diester avec le 2,2,4-triméthyl-1,3-pentane diol	-	006846-50-0
Acide perfluorobutanesulfonique	-	000375-73-5
Acide polyacrylique	76460	009003-01-4
Acide trifluorométhanesulfonique	-	001493-13-6
Acide triméthylsilicique, à groupement terminal hydroxy et éthoxy	-	?
alpha-Alcènes (C10-C16)	-	068855-58-3
Alkyl (C10-C13)benzène	-	067774-74-7
Alkyl(C10-C13)benzènesulfonate de sodium	33800	068411-30-3
Alkyl(C8-C14)sulfate d'ammonium	34280	090583-10-1
Argent	-	007440-22-4
Bis(octadécyloxy)diméthylsilane	-	029043-70-7
Calcaire	-	001317-65-3
Caoutchouc fluoré	-	064706-30-5
Caprylate de cérium	-	007435-02-1
Caprylate de zirconium	-	018312-04-4
Carbone	-	007440-44-0
Carbonylchloroplatine, complexes avec le 2,4,6,8-tétraméthyl-2,4,6,8-tétravinylcyclotétrasiloxane	-	097375-25-2
Chlorure de diméthyl(cocoalkyl)benzylammonium	49340	061789-71-7
Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures	71280	008002-74-2
Cuivre	-	007440-50-8
Diacétate de polyéthylène glycol	-	027252-83-1
1,2-Dibromo-2,4-dicyanobutane	-	035691-65-7
Dichlorodiméthylsilane, polymère avec le trichlorométhylsilane et le trichlorophénylsilane	-	025766-16-9
3,5-Diméthyl-1-hexyn-3-ol	-	000107-54-0
Distéarate d'hydroxyde d'aluminium	-	000300-92-5
Esters d'acides gras (C16-C18) avec le pentaérythritol	31352	085116-93-4
Ether allyl méthylique de polyéthylène glycol	-	027252-80-8
Ether méthyl 3-[1,3,3,3-tétraméthyl-1-(triméthylsiloxyl)disiloxanyl]propylique de polyéthylène glycol	-	027306-78-1
Ethers monoalkyliques (C4-C18) de poly(éthylène propylène butylène) glycol	-	?
Ether monoallylique de polyéthylène glycol	-	027274-31-3
Ether monoallylique de poly(éthylène propylène) glycol	-	009041-33-2
Ether monoallylique de polypropylène glycol	-	009042-19-7
Ether mono(1,3-diméthyl-1-isopropylhexylique) de polyéthylène glycol	-	061702-78-1
Ether monodécylique de polyéthylène glycol	77920	009002-92-0
Ether monooléylique de polyéthylène glycol	78190	009004-98-2
Ether nonylphénylique de polyéthylène glycol	78400	009016-45-9

Ethers de polyéthylène glycol avec les alcools gras	-	-
Ether de polyéthylène glycol avec l'alcool gras du suif	77760	061791-28-4
Ethers de polyéthylène glycol avec les alcools secondaires C11-C15	-	068131-40-8
Ether de poly(éthylène propylène) glycol avec le triméthylolpropane	-	052624-57-4
2-Ethylhexanoates de terres rares	-	061788-37-2
Fer, complexes de carboxylate C3-C13 et de naphatéate	-	085763-69-5
Glycérides de suif hydrogénés	-	068308-54-3
Hexaoatéate de polyéthylène glycol sorbitane	-	057171-56-9
Huiles d'hydrocarbures	-	008020-83-5
Huile minérale blanche	95880	008042-47-5
Huile de paraffine	71120	008012-95-1
Hydrocarbures aliphatiques, C5-C11 (p.e. 35-190°C)	-	064741-84-0
Hydrocarbures aromatiques	-	063231-51-6
Hydrocarbures aromatiques, C8-C10 (p.e. 135-210°C)	-	064742-95-6
Hydrocarbures, C6-C12 (p.e. 65-230°C)	-	064741-41-9
Hydrocarbures, C9-C16 (p.e. 150-290°C)	-	064742-47-8
Hydrocarbures saturés, C5-C10 (p.e. 35-160°C)	-	064742-89-8
Hydrocarbures saturés, C9-C12 (p.e. 140-220°C)	-	064742-88-7
Hydroxyde de cérium	-	012014-56-1
Isobutyrate d'isobutyle	-	000097-85-8
2-Isopropylthioxanthèn-9-one	-	005495-84-1
4-Isopropylthioxanthèn-9-one	-	083846-86-0
Kérosène	62860	008008-20-6
Maléate de bis(2-méthoxy-1-méthyléthyle)	-	102054-10-4
Monopalmitate de saccharose	-	?
Naphta (pétrole), hydrotraité, lourd	-	064742-48-9
Naphta (pétrole), solvant, lourd, aromatique	-	064742-94-5
Naphta (pétrole), solvant Stoddard	-	008052-41-3
Naphtalène	-	000091-20-3
1-Octadécène	-	000112-88-9
Octahydronaphtalène	-	031244-58-3
Octaméthylcyclotétrasiloxane, produits de réaction avec la silice	-	068583-49-3
Oxyde de chrome	43980	011118-57-3
Oxyde de chrome(III)	-	001308-38-9
Oxyde d'éthylène, dérivés mono[C12-C14-alkyl-oxy)méthylliques]	-	068609-97-2
Pentoxyde de phosphore	-	001314-56-3
Peroxyde d'hydrogène	-	007722-84-1
Pétrolatum	72060	008009-03-8
Platine	-	007440-06-4
Polyacrylate d'ammonium	76460	009003-03-6
Poly(acrylate d'isobutyle)	80365	026335-74-0
Polyacrylate de sodium	76460	009003-04-7
Poly(éthylène propylène) glycol	79920	009003-11-6
Polytétrafluoroéthylène	81160	009002-84-0
Propane	-	000074-98-6
Rhodium	-	007440-16-6
Silicate d'alkyle		
Silicate de sodium, produits d'hydrolyse avec le chlorotriméthylsilane et le dichlorométhylvinylsilane	-	068584-83-8
Silicate de triméthylsilyle	-	056275-01-5
Silice, [diméthylvinylsilyl]oxy]- et		

[(triméthylsilyl)oxy]- modifiée	-	068988-89-6	
Siloxanes et silicones, alkyl(C10-C50)méthyl, diméthyl, méthyl tétradécyl	-	073891-93-7	
Siloxanes et silicones, diéthyl	-	063148-61-8	
Siloxanes et silicones, diméthyl, à groupement terminal (C3-C33-alkyloxy)-	-	070851-21-7	
Siloxanes et silicones, diméthyl, [[[3-[(2-aminoéthyl)amino]-propyl]silyldiène] tris(oxy)]tris-	-	067923-08-4	
Siloxanes et silicones, diméthyl, diphényl, polymères avec les méthyl phényl silsesquioxanes, à groupement terminal hydroxy	-	110775-80-9	
Siloxanes et silicones, diméthyl, éthyl hydrogène, produits de réaction avec l'éther monoallylique de polyéthylèneglycol	86400	?	
Siloxanes et silicones, diméthyl, hexadécyl méthyl, méthyl 11-méthoxy-11-oxoundécyl	-	155419-59-3	
Siloxanes et silicones, diméthyl, à groupement terminal hydrogène, produits de réaction avec l'éther monoallylique de polypropylèneglycol	-	?	
Siloxanes et silicones, diméthyl, 3-(2-hydroxyphényl)propyl méthyl, méthyl 2-(7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-yl)éthyl	-	130885-21-1	
Siloxanes et silicones, diméthyl, à groupement terminal 3-hydroxypropyl , éthoxylés	-	102783-01-7	
Siloxanes et silicones, diméthyl, 3-hydroxypropyl méthyl, éthers avec l'acétate de polyéthylèneglycol	-	070914-12-4	
Siloxanes et silicones, diméthyl, 3-hydroxypropyl méthyl, éthers avec l'éther monométhylrique de poly(éthylène propylène)glycol	-	67762-85-0	
Siloxanes et silicones, diméthyl, 3-hydroxypropyl méthyl, ethoxylés	86406	068937-54-2	
Siloxanes et silicones, diméthyl, 3-hydroxypropyl méthyl, ethoxylés, propoxylés	86408	068937-55-3	
Siloxanes et silicones, diméthyl, à groupement terminal hydroxy, sel dipotassique	-	068957-02-8	
Siloxanes et silicones, diméthyl, à groupement terminal hydroxy, éthers avec l'éther monobutylique du poly(éthylène propylène)glycol	86410	129893-29-4	
Siloxanes et silicones, diméthyl, à groupement terminal hydroxy, éthers avec l'éther monobutylique de polypropylèneglycol	86412	067762-96-3	
Siloxanes et silicones, diméthyl, à groupement terminal hydroxy, éthoxylés	-	063148-55-0	
Siloxanes et silicones, diméthyl, à groupement terminal hydroxy, éthoxylés, propoxylés	86414	064365-23-7	
Siloxanes et silicones, diméthyl, à groupement terminal hydroxy, produits de réaction avec les méthyl hydrogène siloxanes	-	153890-19-8	
Siloxanes et silicones, diméthyl, à groupement terminal hydroxy, produits de réaction avec les méthyl hydrogène siloxanes et le triméthoxy[3-(2,3-époxypropoxy)propyl]silane	-	153890-18-7	
Siloxanes et silicones, diméthyl, à groupement terminal hydroxy, produits de réaction avec le triméthoxyméthylsilane et la N-[3-(triméthoxysilyl)propyl]éthylènediamine	-	069430-37-1	
Siloxanes et silicones, diméthyl, méthyl hydrogène, polymères avec les méthyl silsesquioxanes	-	068554-51-8	
Siloxanes et silicones, diméthyl, méthyl hydrogène, produits de réaction avec l'éther allylique du monoacétate de polyéthylèneglycol et l'éther allylique du monoacétate de poly(éthylène			

propylène)glycol	-	068037-62-7
Siloxanes et silicones, diméthyl, méthyl hydrogène, produits de réaction avec l'éther allylique du monoacétate de poly(éthylène propylène)glycol	-	068037-64-9
Siloxanes et silicones, diméthyl, méthyl hydrogène, produits de réaction avec l'éther monoallylique de polypropylèneglycol	-	068957-00-6
Siloxanes et silicones, diméthyl, méthyl octadécyl	86416	067762-83-8
Siloxanes et silicones, diméthyl, méthyl 2-(7-oxabicyclo[4.1.0]-hept-3-yl)éthyl,	-	067762-95-2
Siloxanes et silicones, diméthyl, méthyl 2-(7-oxabicyclo[4.1.0]-hept-3-yl)éthyl, à groupement terminal [[diméthyl[2-7-oxabicyclo[4.1.0]hept-3-yl)ethyl] silyloxy]	-	150678-61-8
Siloxanes et silicones, diméthyl, méthyl phénéthyl	-	067762-82-7
Siloxanes et silicones, diméthyl, à groupement terminal octadécyloxy	-	068554-53-0
Siloxanes et silicones, diméthyl, à groupement terminal [(2-octylododécyl)oxy]	-	104780-71-4
Siloxanes et silicones, diméthyl, polymères avec les méthyl silsesquioxanes, à groupement terminal hydroxy, éthoxylés, propoxylés	-	119299-05-7
Siloxanes et silicones, diméthyl, polymères avec les méthyl silsesquioxanes et l'éther monobutylique du poly(éthylène propylène) glycol	86422	068554-65-4
Siloxanes et silicones, diméthyl, polymères avec les méthyl silsesquioxanes et l'éther monobutylique du polypropylèneglycol	86424	068554-64-3
Siloxanes et silicones, diméthyl, produits de réaction avec le polyéthylsilane et la silice	-	?
Siloxanes et silicones, diméthyl, produits de réaction avec la silice	-	067762-90-7
Siloxanes et silicones, diméthyl, à groupement terminal vinyl, polymères avec les diméthylcyclosiloxanes, méthylphénylcyclosiloxanes et méthylvinylcyclosiloxanes	-	069430-28-0
Siloxanes et silicones, diméthyl, à groupement terminal vinyl, polymères avec le 3-vinyl-7-oxabicyclo[4.1.0]heptane et les méthyl hydrogène siloxanes	-	148684-77-9
Siloxanes et silicones, dodécyl méthyl, méthyl-2-phénylpropyl	-	068037-76-3
Siloxanes et silicones, éthyl méthyl, méthyl 2-phénylpropyl	-	068037-77-4
Siloxanes et silicones, hexyl méthyl, méthyl 2-phénylpropyl	-	068952-01-2
Siloxanes et silicones, 3-hydroxypropyl méthyl, éthers avec l'éther monométhylrique de polyéthylèneglycol	-	117272-76-1
Siloxanes et silicones, méthyl hydrogène	-	063148-57-2
Siloxanes et silicones, méthyl hydrogène, méthyl alkyl	-	?
Siloxanes et silicones, méthyl hydrogène, méthyl octyl	-	068554-69-8
Siloxanes et silicones, méthyl hydrogène, produits de réaction avec le 3-chloro-1-propène, le 1-décène et le 4,4'-méthylenèbis [2,6-bis-(1,1-diméthyléthyl)phénol	-	068440-89-1
Siloxanes et silicones, méthyl hydrogène, produits de réaction avec l'éther allylique du monoacétate		

de polyéthylèneglycol	-	118577-98-3
Siloxanes et silicones, méthyl phényl	-	063148-58-3
Siloxanes et silicones, méthyl, 3,3,3-trifluoropropyl	-	063148-56-1
Silsesquioxanes, méthyl, à groupement terminal méthoxy, produits de réaction avec le polypro- pylèneglycol	-	115341-02-1
Stéarate de nickel	-	002223-95-2
Tetraéthoxysilane, produits d'hydrolyse avec le 1.3-divinyl-1,1,3,3-tétraméthylsiloxane et l'hexaméthylsiloxane	-	104199-38-4
Tetraéthoxysilane, polymère avec l'hexa- méthylsiloxane	-	104133-09-7
Tétrahydronaphtalène	-	000119-64-2
Tétraoxyde de di(fer) et magnesium	-	012068-86-9
Titanate d'isopropyle	-	000546-68-9
Triméthoxyboroxine	-	000102-24-9
1,2,4-Triméthylbenzène	-	000095-63-6
Triméthylsilanol, sel de potassium	-	010519-96-7
1,1,1-Triméthyl-N-(triméthylsilyl)silanamine, produits d'hydrolyse avec la silice	-	068909-20-6
1,1,1-Triméthyl-N-(triméthylsilyl)silanamine, produits de réaction avec l'ammoniaque, l'octa- méthylcyclotétrasiloxane et la silice	-	068937-51-9
Tris(acétylacétonate) d'aluminium	-	013963-57-0
Zéolithes	-	001318-02- 1
Zirconate de baryum	-	012009-21-1