

**Partial Agreement
in the Social and Public Health Field
Accord Partiel
dans le domaine social et de la santé publique**



COMITÉ DE SANTÉ PUBLIQUE

**COMITÉ D'EXPERTS SUR LES MATIÈRES DESTINÉES
À ENTRER EN CONTACT AVEC DES DENRÉES ALIMENTAIRES**

**DECLARATION DE POLITIQUE GÉNÉRALE
CONCERNANT**

**LES VERNIS DESTINÉS
À ENTRER EN CONTACT AVEC DES DENRÉES
ALIMENTAIRES**

Version 1 – 10.06.2004

NOTE AU LECTEUR

Les documents suivants font partie de la Déclaration de politique générale sur les vernis entrant en contact avec des denrées alimentaires :

- Résolution-cadre ResAP (2004) 1 sur les vernis destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires
- Document technique N° 1 - Liste des substances à utiliser dans la fabrication des vernis entrant en contact avec des denrées alimentaires (Version N° 1)
- Document technique N° 2 - - Base scientifique pour l'élaboration de la Résolution-cadre ResAP (2004) 1 (en préparation)

Ces documents peuvent être consulté sur le site Internet de l'Accord partiel dans le domaine social et de la santé publique:

www.coe.int/soc-sp

TABLE DES MATIERES

	Page
Résolution-cadre ResAP (2004) 1 sur les vernis destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires	4
Document technique N° 1 - Liste des substances à utiliser dans la fabrication des vernis entrant en contact avec des denrées alimentaires (Version N° 1)	9

**RÉSOLUTION-CADRE RESAP (2004) 1 SUR LES VERNIS
DESTINÉS À ENTRER EN CONTACT AVEC DES DENRÉES
ALIMENTAIRES**

**RÉSOLUTION-CADRE RESAP (2004) 1 SUR LES VERNIS
DESTINÉS À ENTRER EN CONTACT AVEC DES DENRÉES ALIMENTAIRES**

(adoptée par le Comité des Ministres

le 1^{er} décembre 2004 lors de sa 907^e réunion des Délégués des Ministres)

(remplaçant la Résolution AP (96) 5)

Le Comité des Ministres, dans sa composition restreinte aux Représentants 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 la Slovénie, de l'Espagne, de la Suède, de la Suisse et du Royaume-Uni, États membres de l'Accord partiel dans le domaine social et de la santé publique,

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

a. à l'élévation du niveau de protection sanitaire du consommateur, dans l'acception la plus large du terme : une contribution constante à l'harmonisation – dans le domaine des produits ayant une répercussion, directe ou indirecte, sur la chaîne alimentaire humaine ainsi que dans les domaines 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. à l'intégration des personnes handicapées dans la société ; la définition – et la contribution à sa mise en œuvre 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 menée depuis plusieurs années pour l'harmonisation de leurs législations dans le domaine de la santé publique et, en particulier, dans le secteur des matériaux et articles destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires ;

Considérant que les vernis destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires peuvent, du fait de la migration de leurs composants dans les denrées, faire courir un risque à la santé humaine sous certaines conditions ;

Notant que certaines questions exposées en termes généraux dans l'Annexe de la présente Résolution-cadre appellent plus ample réflexion, l'apport d'autres projets scientifiques en cours et des solutions novatrices appropriées ;

Estimant que chaque Etat membre, confronté à la nécessité d'introduire une réglementation dans ce domaine, trouvera avantage à l'harmonisation des réglementations au niveau européen,

Recommande aux gouvernements des Etats signataires de l'Accord partiel dans le domaine social et de la santé publique de prendre en compte, dans leurs lois et réglementations nationales sur les vernis destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires, les principes énoncés ci-dessous.

**ANNEXE A LA RÉSOLUTION-CADRE RESAP (2004) 1
SUR LES VERNIS
DESTINÉS À ENTRER EN CONTACT AVEC DES DENRÉES ALIMENTAIRES**

1. Champ d'application

La Résolution-cadre ResAP (2004) 1 s'applique aux vernis qui, à l'état fini, sont destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires ou qui sont mis en contact avec et conçus à cette fin. Sont couverts les types de vernis suivants :

- a) vernis pour emballages en métal ;
- b) vernis pour emballage souples ;
- c) vernis ultra résistants.

2. Définition

Aux fins de la Résolution-cadre, le terme « vernis » désigne le matériau fini préparé essentiellement à partir de matières organiques et appliqué sur un substrat sous la forme d'un film pour créer une couche protectrice et (ou) conférer au substrat certaines propriétés techniques.

3. Spécifications

Dans des conditions normales ou prévisibles d'utilisation, les vernis destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires doivent répondre aux conditions suivantes :

3.1. ils ne devraient pas transférer leurs constituants dans les denrées alimentaires en quantités qui pourraient mettre en danger la santé de l'homme, ou entraîner une modification inacceptable de la composition des denrées alimentaires ou une altération de leurs caractéristiques organoleptiques ;

3.2. ils devraient être fabriqués conformément aux lignes directrices sur les bonnes pratiques de fabrication des vernis destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires et sur l'utilisation de substances, qui sont énoncées dans le « *Document technique N° 1 – Liste des substances à utiliser dans la fabrication des vernis destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires* », ainsi que des auxiliaires de polymérisation dont il est question dans la Résolution AP (92) 2 relative à un système de contrôle des auxiliaires de polymérisation (coadjuvants technologiques) pour les matières et articles plastiques destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires ou les composés mentionnés dans les règlements nationaux pertinents, et préparés, appliqués et séchés dans le strict respect des spécifications du fabricant et selon les conditions indiquées ;

3.3. ils ne devraient pas céder leurs composants aux denrées alimentaires dans des quantités supérieures à 10 mg/dm² de surface du matériau ou article (mg/dm²) (limite de migration globale). Toutefois, cette limite t être de 60 mg des composants libérés par kilo de denrée (mg/kg) dans les cas suivants :

- a) les articles qui sont des récipients, sont comparables à des récipients où peuvent être remplis, et qui ont une capacité comprise entre 500 ml et 10 litres ;
- b) les objets pouvant être remplis et dont il n'est pas possible d'évaluer la surface qui est en contact avec les denrées alimentaires ;
- c) les capsules, joints, bouchons et autres dispositifs de fermeture.

3.4. ils ne devraient céder aucun des composants migrants qui ne sont pas mentionnés dans le « document technique N° 1 - Liste des substances à utiliser dans la fabrication des vernis destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires » qui ont un MW < 1000 D et se présentent dans des quantités pouvant être dangereuses pour la santé humaine. Ces composants de MW < 1000 D devraient être soumis à une évaluation appropriée des risques qui tienne compte de l'exposition alimentaire ainsi que de considérations tenant à la toxicologie et à l'activité structurelle.

DOCUMENT TECHNIQUE N° 1

**LISTE DES SUBSTANCES A UTILISER DANS LA FABRICATION
DES VERNIS ENTRANT EN CONTACT AVEC DES DENREES
ALIMENTAIRES**

Version N° 1 – 10.06.2004

1. SYSTÈME DE CLASSIFICATION DES SUBSTANCES A UTILISER DANS LES MATIÈRES ET ARTICLES DESTINÉS À ENTRER EN CONTACT AVEC DES DENRÉES ALIMENTAIRES

Dispositions générales

Liste 1 – Substances approuvées pour une utilisation dans les matières et articles destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires

1. Substances évaluées par le SCF, classifiées dans les listes 0 - 4, et utilisées dans le respect des limites de migration spécifiques et autres restrictions éventuellement applicables.
2. Substances évaluées et autorisées par le Comité d'experts sur les matières destinées à entrer en contact avec des denrées alimentaires.
3. Substances autorisées par les Etats membres de l'Accord partiel ou par la FDA, sur la base d'une évaluation de dossier toxicologique satisfaisant aux critères du SCF actuellement en vigueur.
4. Substances autorisées en tant qu'additifs alimentaires directs, utilisées dans le respect des limites de migration spécifiques et autres restrictions applicables.
5. Les substances qui ont été autorisées par les Etats membres de l'Accord partiel ou par la FDA sur la base des critères scientifiques d'évaluation en vigueur à la date de leur autorisation seront inscrites dans une Annexe provisoire à la Liste 1.

Liste 2 – Substances non approuvées pour une utilisation dans les matières et articles destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires

Substances qui ne satisfont pas aux critères d'admissibilité à la Liste 1.

Dispositions complémentaires

1. Les substances figurant à l'Annexe provisoire devraient être inscrites à la Liste 1 ou à la Liste 2 dans un délai maximal de cinq ans suivant l'adoption de la Liste des substances.
2. La Liste 1 et la Liste 2 seront en principe mises à jour une fois par an afin de prendre en compte les substances récemment évaluées, les nouvelles substances soumises par l'industrie ou les substances à éliminer.

2. INTRODUCTION DES LISTES

2.1. Les listes de monomères (A et B) comprennent :

2.1.1. Les substances destinées à la fabrication de composés macromoléculaires organiques par polymérisation, polycondensation, polyaddition ou par tout autre processus similaire.

2.1.2. Les substances macromoléculaires, naturelles ou synthétiques, à utiliser pour la fabrication des substances macromoléculaires modifiées si les monomères ou autres substances de départ nécessaires à leur synthèse ne figurent pas dans la liste.

2.1.3. Les substances à utiliser pour modifier les substances macromoléculaires existantes, naturelles ou synthétiques.

2.2. Les listes d'additifs (C et D) comprennent :

2.2.1. Les substances incorporées au vernis afin de modifier les caractéristiques techniques du produit fini et qui restent dans le produit fini.

2.3. Les listes ne comprennent pas les sels (y compris les sels doubles et les sels acides) d'aluminium, d'ammonium, de calcium, de fer, de magnésium, de potassium, de sodium et de zinc des acides, phénols ou alcools qui peuvent également être utilisés ; cependant, les désignations contenant « acide(s)...sels » figurent dans les listes si le ou les acides correspondants n'y figurent pas. Dans ce cas, le sens de l'expression « sels » est « sels d'aluminium, d'ammonium, de calcium, de fer, de magnésium, de potassium, de sodium et de zinc ».

2.4. Les listes ne comprennent pas les substances suivantes, bien qu'elles puissent être présentes :

2.4.1. Les substances qui pourraient être présentes dans le produit fini telles que :

- les impuretés dans les substances utilisées ;
- les intermédiaires de réaction;
- les produits de décomposition.

2.4.2. Les oligomères et substances macromoléculaires, naturelles ou synthétiques, ainsi que leurs mélanges si les monomères ou substances de départ nécessaires à leur synthèse figurent dans les listes.

2.4.3. Les mélanges de substances approuvées.

2.4.4. Les auxiliaires de polymérisation dont il est question dans la Résolution AP (92) 2 relative à un système de contrôle des auxiliaires de polymérisation (coadjuvants technologiques) pour les matières et articles plastiques destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

2.4.5. Les colorants et la plupart des pigments et solvants.

2.5. Les substances devraient être de bonne qualité technique en ce qui concerne les critères de pureté.

3. INFORMATIONS ET ABREVIATIONS

Les listes contiennent les informations suivantes :

- N° REF : le numéro de référence UE, dans le domaine des matériaux d'emballages, relatif à la substance
- N°CAS : le numéro d'enregistrement du Chemical Abstracts Service
- DENOMINATION : la dénomination chimique de la substance
- L-SCF : le numéro de la liste dans laquelle la substance est classifiée par le SCF/EFSA
- RESTRICTIONS ET/OU SPECIFICATIONS : restrictions et/ou spécifications relatives à la substance
- DJA/DJT : dose journalière acceptable ou dose journalière tolérable telle que définie dans les rapports du SCF/EFSA
- VEM : vernis pour emballages en métal. Un signe « + » signifie que la substance est utilisée en vernis pour emballages en métal.
- VUR : vernis ultra résistant. Un signe “+” signifie que la substance est utilisée en vernis ultra résistants.
- VES : vernis pour emballages souples. Un signe “+” signifie que la substance est utilisée en vernis pour emballages souples.
- (VAA : vernis anti-adhérent. Un signe “+” signifie que la substance est utilisée en vernis anti-adhérent)

Un certain nombre d'abréviations figurent sous RESTRICTIONS ET/OU SPECIFICATIONS et DJA/DJT. Leur signification est la suivante :

- ACC acceptable
- LD limite de détection
- ND non décelable
- NS non spécifié
- LMS limite de migration spécifique dans l'aliment ou le simulant alimentaire
- LMS(T) limite de migration spécifique dans l'aliment ou le simulant alimentaire exprimée comme le total du groupement ou de la ou des substances indiquées

4. NOTES CONCERNANT LA COLONNE “RESTRICTIONS ET/OU SPECIFICATIONS”

(1)	Avertissement: la LMS risque d’être dépassée dans les simulateurs d’aliments gras
(2)	LMS(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes sous les Nos REF suivants : 10690, 10750, 10780, 10810, 10840, 11470, 11590, 11680, 11710, 11830, 11890, 11980
(3)	LMS(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes sous les Nos REF suivants : 13620, 40320, 87040
(4)	LMS(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes sous les Nos REF suivants : 15760, 16990, 53650
(5)	LMS(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes sous les Nos REF suivants : 16993, 16996, 53820
(6)	LMS(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes sous les Nos REF suivants : 17260, 18670, 59280
(7)	LMS(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes sous les Nos REF suivants : 20020, 20080, 20110, 20140, 20170, 20890, 21010, 21100, 21130, 21190, 21280, 21340, 21460
(8)	LMS(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes sous les Nos REF suivants : 24910, 24940
(9)	LMS(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes sous les Nos REF suivants : 19540, 19960
(10)	LMS(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes sous les Nos REF suivants : 36720, 92000
(11)	LMS(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes sous les Nos REF suivants : 54730/1, 68560
(12)	LMS(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes sous les Nos REF suivants : 60400, 60480, 61440
(13)	LMS(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes sous les Nos REF suivants : 61360, 61600
(14)	LMS(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes sous les Nos REF suivants : 68690, 83650
(15)	LMS(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes sous les Nos REF suivants : 75100, 75105
(16)	LMS(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes sous les Nos REF suivants : 93120, 93280

(17)	Ne pas employer dans des polymères au contact d'aliments pour lesquels la directive 85/572/CEE fixe le simulant D
(18)	Cette substance peut contenir jusqu'à 20% d'éthyl vinyl benzène
(19)	Spécifications: Viscosité minimale $100 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ (= 100 centistokes) à 25°C
(20)	Spécifications : Oxiranne < 8 %, indice d'iode < 6
(21)	Spécifications : – Teneur en hydrocarbures minéraux à nombre de carbone inférieur à 25: pas plus de 5% (p/p) – Viscosité au moins égale à $11 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ (= 100 centistokes) à 100°C – Poids moléculaire moyen au moins égal à 500
(22)	Spécifications : – Teneur en hydrocarbures minéraux à nombre de carbone inférieur à 25: pas plus de 5% (p/p) – Viscosité au moins égale à $8.5 \times 10^{-6} \text{ m}^2/\text{s}$ (= 8.5 centistokes) à 100 °C – Poids moléculaire moyen au moins égal à 480
(23)	LMS(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes sous les Nos REF suivants : 10060, 23920
(24)	LMS(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes sous les Nos REF suivants : 10599/90A, 10599/91, 10599/92A, 10599/93
(25)	LMS(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes sous les Nos REF suivants : 13720, 40850
(26)	LMS(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes sous les Nos REF suivants : 13780, 20590, 22424, 25360
(27)	LMS(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes sous les Nos REF suivants : 15700, 16600, 16630, 18640, 19110, 22420, 25208, 25210, 25240, 25573, 25574
(28)	LMS(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes sous les Nos REF suivants : 19060, 22937, 25380, 26155, 26320
(29)	LMS(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes sous les Nos REF suivants : 16150, 49235
(30)	LMS(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes sous les Nos REF suivants : 16960, 53540
(31)	LMS(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes sous les Nos REF suivants : 64300, 68680
(32)	LMS(T) signifie dans ce cas que la restriction ne doit pas être dépassée par la somme de la migration des substances suivantes sous les Nos REF suivants : 86480, 86960

A. LISTE 1 DES MONOMERES

N° REF.	N° CAS	DENOMINATION	L-SCF	RESTRICTIONS ET/OU SPECIFICATIONS	DJA/DJT mg/kg de pc	VEM	VUR	VES	VAA
10030	000514-10-3	Acide abiétique	2		1	+			
10060	000075-07-0	Acétaldéhyde	2	LMS(T) = 6 mg/kg (23)	0,1	+	+	+	+
10090	000064-19-7	Acide acétique	1		NS	+		+	
10120	000108-05-4	Acétate de vinyle	2	LMS = 12 mg/kg	0,2	+	+	+	
10599/90A	061788-89-4	Dimères d'acides gras insaturés (C18) distillés	3	LMS(T) = 0,05 mg/kg (24)		+	+	+	
10599/91	061788-89-4	Dimères d'acides gras insaturés (C18) non distillés	3	LMS(T) = 0,05 mg/kg (24)		+	+	+	
10599/92A	068783-41-5	Dimères hydrogénés d'acides gras insaturés (C18) distillés	3	LMS(T) = 0,05 mg/kg (24)		+		+	
10599/93	068783-41-5	Dimères hydrogénés d'acides gras insaturés (C18) non distillés	3	LMS(T) = 0,05 mg/kg (24)		+		+	
10630	000079-06-1	Acrylamide	4A	LMS = ND (LD = 0,01 mg/kg)		+		+	
10660	015214-89-8	Acide 2-acrylamido-2-méthylpropanesulfonique	3	LMS = 0,05 mg/kg		+	+	+	+
10690	000079-10-7	Acide acrylique	2	LMS(T) = 6 mg/kg (2)	0,1	+	+	+	
10750	002495-35-4	Acrylate de benzyle	2	LMS(T) = 6 mg/kg (2) (exprimé en acide acrylique)	0,1 (en ac. acrylique)	+		+	
10780	000141-32-2	Acrylate de n-butyle	2	LMS(T) = 6 mg/kg (2) (exprimé en acide acrylique)	0,1 (en ac. acrylique)	+		+	
10810	002998-08-5	Acrylate de sec-butyle	2	LMS(T) = 6 mg/kg (2) (exprimé en acide acrylique)	0,1 (en ac. acrylique)	+		+	
10840	001663-39-4	Acrylate de tert-butyle	2	LMS(T) = 6 mg/kg (2) (exprimé en acide acrylique)	0,1 (en ac. acrylique)	+		+	
11245	002156-97-0	Acrylate de dodécyle	3	LMS = 0,05 mg/kg		+		+	
11470	000140-88-5	Acrylate d'éthyle	2	LMS(T) = 6 mg/kg (2) (exprimé en acide acrylique)	0,1 (en ac. acrylique)	+	+	+	+
11530	000999-61-1	Acrylate de 2-hydroxypropyle	3	LMS = 0,05 mg/kg		+		+	
11590	000106-63-8	Acrylate d'isobutyle	2	LMS(T) = 6 mg/kg (2) (exprimé en acide acrylique)	0,1 (en ac. acrylique)	+		+	
11680	000689-12-3	Acrylate d'isopropyle	2	LMS(T) = 6 mg/kg (2) (exprimé en acide acrylique)	0,1 (en ac. acrylique)	+		+	

N° REF.	N° CAS	DENOMINATION	L-SCF	RESTRICTIONS ET/OU SPECIFICATIONS	DJA/DJT mg/kg de pc	VEM	VUR	VES	VAA
11710	000096-33-3	Acrylate de méthyle	2	LMS(T) = 6 mg/kg (2) (exprimé en acide acrylique)	0,1 (en ac. acrylique)	+		+	
11830	000818-61-1	Monoacrylate d'éthyléneglycol	2	LMS(T) = 6 mg/kg (2) (exprimé en acide acrylique)	0,1 (en ac. acrylique)	+		+	
11890	002499-59-4	Acrylate de n-octyle	2	LMS(T) = 6 mg/kg (2) (exprimé en acide acrylique)	0,1 (en ac. acrylique)	+		+	
11980	000925-60-0	Acrylate de propyle	2	LMS(T) = 6 mg/kg (2) (exprimé en acide acrylique)	0,1 (en ac. acrylique)	+		+	
12100	000107-13-1	Acrylonitrile	4A	LMS = ND (LD = 0,01 mg/kg)		+		+	
12130	000124-04-9	Acide adipique	1		5	+	+	+	+
12280	002035-75-8	Anhydride adipique	2		5	+	+	+	
12375	-	Monoalcools aliphatiques saturés, linéaires, primaires (C4-C22)	3			+	+	+	+
12670	002855-13-2	1-Amino-3-aminométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexane	2	LMS = 6 mg/kg	0,1	+	+		
12763	000141-43-5	2-Aminoéthanol	3	LMS = 0,05 mg/kg		+		+	
12789	007664-41-7	Ammoniac	1		NS	+	+	+	
12820	000123-99-9	Acide azélaïque	2		3	+			
12970	004196-95-6	Anhydride azélaïque	2		3	+	+	+	+
12980	008015-74-5	Huile de faine	3			+			
12983/1	-	Acides gras de l'huile de faine	3			+			
13000	001477-55-0	1,3-Benzènediméthanimine	3	LMS = 0,05 mg/kg		+	+		
13090	000065-85-0	Acide benzoïque	1		5	+		+	
13150	000100-51-6	Alcool benzylique	1		5	+	+	+	
13210	001761-71-3	Bis(4-aminocyclohexyl)méthane	3	LMS = 0,05 mg/kg		+			
13250	000101-77-9	Bis(4-aminophényl)méthane	4A	LMS = ND (LD = 0,01 mg/kg)		+	+	+	+
13390	000105-08-8	1,4-Bis(hydroxyméthyl)cyclohexane	3			+	+	+	+
13395	004767-03-7	Acide 2,2-bis(hydroxyméthyl)propionique	3	LMS = 0,05 mg/kg				+	+
13480	000080-05-7	2,2-Bis(4-hydroxyphényl)propane	2	LMS = 0,6 mg/kg	0,01	+	+	+	+
13620	010043-35-3	Acide borique	2	LMS(T) = 12 mg/kg (3) (exprimé en B)	0,2 (en B)	+	+		
13630	000106-99-0	Butadiène	4A	LMS = ND (LD = 0,01 mg/kg)		+		+	
13690	000107-88-0	1,3-Butanediol	1		4	+			

N° REF.	N° CAS	DENOMINATION	L-SCF	RESTRICTIONS ET/OU SPECIFICATIONS	DJA/DJT mg/kg de pc	VEM	VUR	VES	VAA
13720	000110-63-4	1,4-Butanediol	3	LMS(T) = 0,05 mg/kg (25)		+	+	+	+
13780	002425-79-8	Ether bis(2,3-époxypropylique) du 1,4-butanediol	4A	LMS(T) = ND (LD = 0,01 mg/kg, exprimé en groupe-ment époxy, PM = 43) (26)		+	+	+	
13810	000505-65-7	1,4-Butanediol formal	3	LMS = 0,05 mg/kg		+		+	
13845	000075-65-0	tert-Butanol	3			+	+	+	
13870	000106-98-9	1-Butène	3			+			
13900	000107-01-7	2-Butène	3			+		+	
14020	000098-54-4	4-tert-Butylphénol	3	LMS = 0,05 mg/kg		+	+	+	
14110	000123-72-8	Butyraldéhyde	3			+		+	
14200	000105-60-2	Caprolactame	2	LMS = 15 mg/kg	0,25	+	+	+	+
14320	000124-07-2	Acide caprylique	0			+	+		
14380	000075-44-5	Chlorure de carbonyle	4A	LMS = ND (LD = 0,01 mg/kg)		+		+	
14411	008001-79-4	Huile de ricin	3			+		+	
14440	064147-40-6	Huile de ricin déshydratée	3			+			
14445	061789-44-4	Acides gras de l'huile de ricin	3			+			
14450/1	-	Acides gras de l'huile de ricin déshydratée	3			+			
14453	061790-39-4	Acides gras de l'huile de ricin hydrogénée	3			+		+	
14470	008001-78-3	Huile de ricin hydrogénée	3			+			
14500	009004-34-6	Cellulose	0			+		+	
14505	009004-35-7	Acétate de cellulose	3			+		+	
14508	009004-36-8	Acétobutyrate de cellulose	3			+	+	+	
14512	009004-39-1	Acétopropionate de cellulose	3			+		+	+
14587	001204-28-0	Anhydride 4-(chloroformyl)phthalique	3	LMS = 0,05 mg/kg					+
14680	000077-92-9	Acide citrique	1		NS	+		+	
14685	008001-31-8	Huile de coco	3			+			
14693	008001-30-7	Huile de maïs	3			+			
14695/1	-	Acides gras de l'huile de maïs	3			+			
14698	008001-29-4	Huile de semences de coton	3			+			
14700/1	-	Acides gras de l'huile de semences de coton	3			+			
14710	000108-39-4	m-Crésol	3			+	+		
14740	000095-48-7	o-Crésol	3			+	+	+	
14770	000106-44-5	p-Crésol	3			+	+	+	

N° REF.	N° CAS	DENOMINATION	L-SCF	RESTRICTIONS ET/OU SPECIFICATIONS	DJA/DJT mg/kg de pc	VEM	VUR	VES	VAA
14800	003724-65-0	Acide crotonique	3	LMS = 0,05 mg/kg		+		+	
14841	000599-64-4	4-Cumylphénol	3	LMS = 0,05 mg/kg		+			
15095	000334-48-5	Acide n-décanoïque	0			+	+	+	
15310	000091-76-9	2,4-Diamino-6-phényl-1,3,5-triazine	3	LMS = 5 mg/kg		+	+	+	+
15565	000106-46-7	1,4-Dichlorobenzène	2	LMS = 12 mg/kg	0,2				+
15610	000080-07-9	4,4'-Dichlorodiphénylsulfone	3	LMS = 0,05 mg/kg					+
15695	000461-58-5	Dicyanodiamide	2		1	+			
15700	005124-30-1	4,4'-Diisocyanate de dicyclohexylméthane	4A	LMS(T) = ND (LD = 0,01 mg/kg, exprimé en NCO) (27)		+		+	
15760	000111-46-6	Diéthylèneglycol	2	LMS(T) = 30 mg/kg (4)	0,5	+		+	
15790	000111-40-0	Diéthylènetriamine	3	LMS = 5 mg/kg		+	+	+	
15880	000120-80-9	1,2-Dihydroxybenzène	2	LMS = 6 mg/kg	0,1	+			
15910	000108-46-3	1,3-Dihydroxybenzène	2	LMS = 2,4 mg/kg	0,04	+		+	
15940	000123-31-9	1,4-Dihydroxybenzène	2	LMS = 0,6 mg/kg	0,01	+		+	
16090	000080-09-1	4,4'-Dihydroxydiphénylsulfone	3	LMS = 0,05 mg/kg					+
16150	000108-01-0	Diméthylaminoéthanol	2	LMS(T) = 18 mg/kg (29)	0,3	+			
16360	000576-26-1	2,6-Diméthylphénol	3	LMS = 0,05 mg/kg		+	+	+	
16390	000126-30-7	2,2-Diméthyl-1,3-propanediol	3	LMS = 0,05 mg/kg		+		+	
16480	000126-58-9	Dipentaérythritol	2		1	+			
16600	005873-54-1	2,4'-Diisocyanate de diphenylméthane	4A	LMS(T) = ND (LD = 0,01 mg/kg, exprimé en NCO) (27)		+		+	
16630	000101-68-8	4,4'-Diisocyanate de diphenylméthane	4A	LMS(T) = ND (LD = 0,01 mg/kg, exprimé en NCO) (27)		+	+	+	+
16660	000110-98-5 025265-71-8	Dipropylèneglycol	2		1,5	+		+	
16690	001321-74-0	Divinylbenzène	4A	LMS = ND (LD = 0,01 mg/kg) (somme du divinylbenzène et de l'éthylvinylbenzène) (18)		+		+	
16697	000693-23-2	Acide n-dodécane-dioïque	3			+			+
16750	000106-89-8	Epichlorhydrine	4A	LMS = ND (LD = 0,01 mg/kg)		+	+	+	+
16780	000064-17-5	Ethanol	1			+	+	+	+
16925	009004-57-3	Ethylcellulose	2		NS	+	+	+	
16950	000074-85-1	Ethylène	3			+	+	+	+
16960	000107-15-3	Ethylènediamine	2	SML(T) = 12 mg/kg (30)	0,2	+			
16990	000107-21-1	Ethylèneglycol	2	SML(T) = 30 mg/kg (4)	0,5	+		+	

N° REF.	N° CAS	DENOMINATION	L-SCF	RESTRICTIONS ET/OU SPECIFICATIONS	DJA/DJT mg/kg de pc	VEM	VUR	VES	VAA
16993	000111-76-2	Ether monobutylique d'éthylène glycol	2	LMS(T) = 3 mg/kg (5)	0,05	+		+	
16996	000110-80-5	Ether monoéthylrique d'éthylène glycol	2	LMS(T) = 3 mg/kg (5)	0,05	+			
17005	000151-56-4	Ethylèneimine	4A	LMS = ND (LD = 0,01 mg/kg)		+		+	
17020	000075-21-8	Oxyde d'éthylène	4A	LMS = ND (LD = 0,01 mg/kg)		+		+	
17050	000104-76-7	2-Ethyl-1-hexanol	1	LMS = 30 mg/kg	0,5	+		+	+
17110	016219-75-3	5-Ethylidènebicyclo[2.2.1]hept-2-ène	3	LMS = 0,05 mg/kg		+		+	
17170	061788-47-4	Acides gras de coco	3			+	+	+	
17175	068938-15-8	Acides gras de coco, hydrogénés	3			+	+	+	
17200	068308-53-2	Acides gras de l'huile de soja	3			+	+	+	
17215	-	Acides gras de l'huile de tournesol	3			+	+	+	
17230	061790-12-3	Aides gras de l'huile de tall	3			+	+	+	
17245	008016-13-5	Huile de poisson	3			+			
17247/1	-	Acides gras de l'huile de poisson	3			+			
17260	000050-00-0	Formaldéhyde	3	LMS(T) = 15 mg/kg (6)		+	+	+	+
17275	000064-18-6	Acide formique	1		3	+			
17290	000110-17-8	Acide fumarique	1		6	+		+	
18100	000056-81-5	Glycérol	1		NS	+	+	+	
18115	031566-31-1	Monostéarate de glycérol	1		NS	+	+	+	
18124	008016-24-8	Huile de chanvre	3			+			
18126/1	-	Acides gras de l'huile de chanvre	3			+			
18430	000116-15-4	Hexafluoropropylène	4A	LMS = ND (LD = 0,01 mg/kg)		+	+	+	+
18460	000124-09-4	Hexaméthylènediamine	2	LMS = 2,4 mg/kg	0,04	+	+		
18640	000822-06-0	Diisocyanate d'hexaméthylène	4A	LMS(T) = ND (LD = 0,01 mg/kg, exprimé en NCO) (27)		+	+	+	+
18670	000100-97-0	Hexaméthylènetétramine	3	LMS(T) = 15 mg/kg (6) (exprimé en formaldéhyde)		+	+	+	+
18700	000629-11-8	1,6-Hexanediol	3	LMS = 0,05 mg/kg		+		+	
18820	000592-41-6	1-Hexène	3	LMS = 3 mg/kg		+		+	
18900	000106-14-9	Acide 12-hydroxystéarique	0			+		+	
19000	000115-11-7	Isobutène	3			+		+	
19060	000109-53-5	Ether isobutylvinyle	3	LMS(T) = 0,05 mg/kg (28)				+	
19110	004098-71-9	1-Isocyanato-3-isocyanatométhyl-3,5,5-triméthylcyclohexane	4A	LMS(T) = ND (LD = 0,01 mg/kg, exprimé en NCO) (27)		+	+	+	+
19150	000121-91-5	Acide isophtalique	3	LMS = 5 mg/kg		+		+	+

N° REF.	N° CAS	DENOMINATION	L-SCF	RESTRICTIONS ET/OU SPECIFICATIONS	DJA/DJT mg/kg de pc	VEM	VUR	VES	VAA
19210	001459-93-4	Isophtalate de diméthyle	3	LMS = 0,05 mg/kg		+			
19270	000097-65-4	Acide itaconique	0		NS	+		+	
19460	000050-21-5	Acide lactique	1			+			
19470	000143-07-7	Acide laurique	0			+	+	+	
19480	002146-71-6	Laurate de vinyle	3					+	
19490	000947-04-6	Laurolactame	3	LMS = 5 mg/kg		+			
19518	000060-33-3	Acide linoléique	0			+	+	+	
19526	028290-79-1	Acide linoléique	0			+	+	+	
19532	008001-26-1	Huile de lin	3			+		+	
19534/1	-	Acides gras de l'huile de lin	3			+			
19540	000110-16-7	Acide maléique	2	LMS(T) = 30 mg/kg (9)	0,5	+	+	+	
19960	000108-31-6	Anhydride maléique	2	LMS(T) = 30 mg/kg (9) (exprimé en acide maléique)	0,5 (en ac. maléique)	+		+	
19972	000087-78-5	Mannitol	1			+			
19990	000079-39-0	Méthacrylamide	4A	LMS = ND (LD = 0,01 mg/kg)		+		+	
20020	000079-41-4	Acide méthacrylique	2	LMS(T) = 6 mg/kg (7)	0,1	+		+	+
20050	000096-05-9	Méthacrylate d'allyle	3	LMS = 0,05 mg/kg		+		+	
20080	002495-37-6	Méthacrylate de benzyle	2	LMS(T) = 6 mg/kg (7) (exprimé en ac. méthacryl.)	0,1 (en ac. méthacryl.)	+		+	
20110	000097-88-1	Méthacrylate de butyle	2	LMS(T) = 6 mg/kg (7) (exprimé en ac. méthacryl.)	0,1 (en ac. méthacryl.)	+	+	+	
20140	002998-18-7	Méthacrylate de sec-butyle	2	LMS(T) = 6 mg/kg (7) (exprimé en ac. méthacryl.)	0,1 (en ac. méthacryl.)	+		+	
20170	000585-07-9	Méthacrylate de tert-butyle	2	LMS(T) = 6 mg/kg (7) (exprimé en ac. méthacryl.)	0,1 (en ac. méthacryl.)	+		+	
20260	000101-43-9	Méthacrylate de cyclohexyle	3	LMS = 0,05 mg/kg		+		+	
20410	002082-81-7	Diméthacrylate de 1,4-butanediol	3	LMS = 0,05 mg/kg		+		+	
20440	000097-90-5	Diméthacrylate d'éthylène glycol	3	LMS = 0,05 mg/kg		+		+	
20530	002867-47-2	Méthacrylate de 2-(diméthylamino)éthyle	4A	LMS = ND (LD = 0,01 mg/kg)		+		+	
20590	000106-91-2	Méthacrylate de 2,3-époxypropyle	4B	LMS(T) = ND (LD = 0,01 mg/kg, exprimé en groupe-ment époxy, PM = 43) (26)		+			
20890	000097-63-2	Méthacrylate d'éthyle	2	LMS(T) = 6 mg/kg (7) (exprimé en ac. méthacryl.)	0,1 (en ac. méthacryl.)	+		+	
21010	000097-86-9	Méthacrylate d'isobutyle	2	LMS(T) = 6 mg/kg (7) (exprimé en ac. méthacryl.)	0,1 (en ac. méthacryl.)	+		+	

N° REF.	N° CAS	DENOMINATION	L-SCF	RESTRICTIONS ET/OU SPECIFICATIONS	DJA/DJT mg/kg de pc	VEM	VUR	VES	VAA
21100	004655-34-9	Méthacrylate d'isopropyle	2	LMS(T) = 6 mg/kg (7) (exprimé en ac. méthacryl.)	0,1 (en ac. méthacryl.)	+		+	
21130	000080-62-6	Méthacrylate de méthyle	2	LMS(T) = 6 mg/kg (7) (exprimé en ac. méthacryl.)	0,1 (en ac. méthacryl.)	+	+	+	+
21190	000868-77-9	Monométhacrylate d'éthylène glycol	2	LMS(T) = 6 mg/kg (7) (exprimé en ac. méthacryl.)	0,1 (en ac. méthacryl.)	+		+	
21280	002177-70-0	Méthacrylate de phényle	2	LMS(T) = 6 mg/kg (7) (exprimé en ac. méthacryl.)	0,1 (en ac. méthacryl.)	+		+	
21340	002210-28-8	Méthacrylate de propyle	2	LMS(T) = 6 mg/kg (7) (exprimé en ac. méthacryl.)	0,1 (en ac. méthacryl.)	+		+	
21400	054276-35-6	Méthacrylate de sulfopropyle	3	LMS = 0,05 mg/kg				+	
21460	000760-93-0	Anhydride méthacrylique	2	LMS(T) = 6 mg/kg (7) (exprimé en ac. méthacryl.)	0,1 (en ac. méthacryl.)	+		+	
21490	000126-98-7	Méthacrylonitrile	4A	LMS = ND (LD = 0,01 mg/kg)		+		+	
21520	001561-92-8	Méthallylsulfonate de sodium	3	LMS = 5 mg/kg		+		+	
21550	000067-56-1	Méthanol	3			+			
21640	000078-79-5	2-Méthyl-1,3-butadiène	4A	LMS = ND (LD = 0,01 mg/kg)		+		+	
21827	000078-93-3	Méthyléthylcétone	3	LMS = 5 mg/kg		+		+	
21940	000924-42-5	N-Méthylolacrylamide	4A	LMS = ND (LD = 0,01 mg/kg)		+		+	
22190	002163-42-0	2-Méthyl-1,3-propanediol	3	LMS = 5 mg/kg		+			
22331	025513-64-8	Mélange de 1,6-diamino-2,2,4-triméthylhexane (35-45 % p/p) et de 1,6-diamino-2,4,4-triméthylhexane (55-65 % p/p)	3	LMS = 5 mg/kg			+		
22333	000079-11-8	Acide monochloroacétique	3	LMS = 0,05 mg/kg		+			
22350	000544-63-8	Acide myristique	1		NS	+	+	+	
22420	003173-72-6	1,5-Diisocyanate de naphthalène	4A	LMS(T) = ND (LD = 0,01 mg/kg, exprimé en NCO) (27)		+		+	
22424	026761-45-5	Néodécanoate de 2,3-époxypropyle	4A	LMS(T) = ND (LD = 0,01 mg/kg, exprimé en groupe-ment époxy, PM = 43) (26)		+	+	+	
22450	009004-70-0	Nitrocellulose	3			+	+	+	+
22660	000111-66-0	1-Octène	2	LMS = 15 mg/kg	0,25	+			
22763	000112-80-1	Acide oléique	1		NS	+	+	+	
22766	000143-28-2	Alcool oléylique	3			+		+	+
22775	000144-62-7	Acide oxalique	2	LMS = 6 mg/kg	0,1	+		+	
22780	000057-10-3	Acide palmitique	1		NS	+	+	+	
22840	000115-77-5	Pentaérythritol	2		1	+		+	

N° REF.	N° CAS	DENOMINATION	L-SCF	RESTRICTIONS ET/OU SPECIFICATIONS	DJA/DJT mg/kg de pc	VEM	VUR	VES	VAA
22937	001623-05-8	Ether perfluoropropylperfluorovinyle	3	LMS(T) = 0,05 mg/kg (28)		+	+	+	+
22960	000108-95-2	Phénol	2		1,5	+	+	+	+
23050	000108-45-2	1,3-Phénylènediamine	4A	LMS = ND (LD = 0,01 mg/kg)		+	+		
23170	007664-38-2	Acide phosphorique	1		70 (en P)	+	+	+	+
23173	001314-56-3	Anhydride phosphorique	1		70 (en P)	+		+	
23200	000088-99-3	Acide o-phthalique	2		1	+			
23230	000131-17-9	Phtalate de dialyle	4A	LMS = ND (LD = 0,01 mg/kg)		+		+	
23380	000085-44-9	Anhydride phtalique	2		1	+	+	+	
23470	000080-56-8	alpha-Pinène	3			+	+	+	
23500	000127-91-3	bêta-Pinène	3			+	+	+	
23547	009016-00-6 063148-62-9	Polydiméthylsiloxane (PM > 6800)	2	(19)		+		+	
23590	025322-68-3	Polyéthylèneglycol	2		5	+	+	+	
23651	025322-69-4	Polypropylèneglycol	3			+	+	+	+
23730	008002-11-7	Huile de pavot	3			+			
23740	000057-55-6	1,2-Propanediol	1		25	+	+	+	
23770	000504-63-2	1,3-Propanediol	3	LMS = 0,05 mg/kg		+			
23800	000071-23-8	1-Propanol	3			+		+	
23830	000067-63-0	2-Propanol	1		1,5	+	+	+	+
23920	000105-38-4	Propionate de vinyle	2	LMS(T) = 6 mg/kg (23) (exprimé en acétaldéhyde)	0,1	+		+	
23980	000115-07-1	Propylène	3			+	+	+	
24010	000075-56-9	Oxyde de propylène	4A	LMS = ND (LD = 0,01 mg/kg)		+		+	
24045	008016-49-7	Huile de semences de courge	3			+			
24055	000089-05-4	Acide pyromellitique	3	LMS = 0,05 mg/kg		+	+	+	+
24057	000089-32-7	Anhydride pyromellitique	3	LMS = 0,05 mg/kg (exprimé en acide pyromell.)		+	+	+	+
24070	073138-82-6	Acides résiniques	2		1	+			
24100	008050-09-7	Colophane	2		1	+	+	+	
24115	008050-31-5	Ester de colophane avec le glycérol	1		12,5	+		+	
24160	008052-10-6	Résine d'huile de tall	3			+		+	
24250	009006-04-6	Caoutchouc naturel	3					+	
24260	008001-23-8	Huile de carthame	3			+			

N° REF.	N° CAS	DENOMINATION	L-SCF	RESTRICTIONS ET/OU SPECIFICATIONS	DJA/DJT mg/kg de pc	VEM	VUR	VES	VAA
24270	000069-72-7	Acide salicylique	3			+	+		
24280	000111-20-6	Acide sébacique	2		3	+	+	+	+
24430	002561-88-8	Anhydride sébacique	2			+	+	+	+
24435	008008-74-0	Huile de sésame	3			+			
24440	009000-59-3	Shellac	1			+		+	+
24475	001313-82-2	Sulfure de sodium	3						+
24490	000050-70-4	Sorbitol	1			+			
24520	008001-22-7	Huile de soja	3			+	+	+	+
(88880)	068412-29-3	Amidon hydrolysé	0				+		
24550	000057-11-4	Acide stéarique	1		NS	+	+	+	+
24610	000100-42-5	Styrène	4B			+		+	
24760	026914-43-2	Acide styrènesulfonique	3	LMS = 0,05 mg/kg		+			
24820	000110-15-6	Acide succinique	1		NS	+			+
24850	000108-30-5	Succinic anhydride	2		NS	+		+	
24887	006362-79-4	Acide 5-sulfoisophtalique, sel monosodique	3	LMS = 5 mg/kg		+		+	
24895	008001-21-6	Huile de tournesol	3			+			
24905	008002-26-4	Huile de tail	3			+	+	+	+
24910	000100-21-0	Acide téréphtalique	2	LMS(T) = 7.5 mg/kg (8)	0,125	+		+	
24940	000100-20-9	Dichlorure de l'acide téréphtalique	2	LMS(T) = 7.5 mg/kg (8) (exprimé en ac.téréphtalique)	0,125	+		+	
24970	000120-61-6	Téréphtalate de diméthyle	2		1	+		+	+
25090	000112-60-7	Tétraéthylène glycol	1		10	+	+	+	
25120	000116-14-3	Tétrafluoroéthylène	3	LMS = 0,05 mg/kg		+	+	+	+
25150	000109-99-9	Tétrahydrofurane	2	LMS = 0,6 mg/kg	0,01	+			
25208	026471-62-5	Diisocyanate de toluène	4A	LMS(T) = ND (LD = 0,01 mg/kg, exprimé en NCO) (27)		+	+	+	+
25210	000584-84-9	2,4-Diisocyanate de toluène	4A	LMS(T) = ND (LD = 0,01 mg/kg, exprimé en NCO) (27)		+	+	+	+
25240	000091-08-7	2,6-Diisocyanate de toluène	4A	LMS(T) = ND (LD = 0,01 mg/kg, exprimé en NCO) (27)		+	+	+	+
25360	-	Trialkyl(C5-C15)acétate de 2,3-époxypropyle	4A	LMS(T) = ND (LD = 0,01 mg/kg, exprimé en groupe-ment époxy, PM = 43) (26)			+		
25380	-	Trialkyl(C7-C17)acétate de vinyle (= versatate de vinyle)	3	LMS(T) = 0,05 mg/kg (28)				+	
25420	000108-78-1	2,4,6-Triamino-1,3,5-triazine	2	LMS = 30 mg/kg	0,5	+	+	+	+

N° REF.	N° CAS	DENOMINATION	L-SCF	RESTRICTIONS ET/OU SPECIFICATIONS	DJA/DJT mg/kg de pc	VEM	VUR	VES	VAA
25450	026896-48-0	Tricyclodécane diméthanol	3	LMS = 0,05 mg/kg		+			
25510	000112-27-6	Triéthylène glycol	2		5	+		+	+
25573	016938-22-0	2,2,4-Triméthylhexane-1,6-diisocyanate	4A	LMS(T) = ND (LD = 0,01 mg/kg, exprimé en NCO) (27)		+	+	+	+
25574	015646-96-5	2,4,4-Triméthylhexane-1,6-diisocyanate	4A	LMS(T) = ND (LD = 0,01 mg/kg, exprimé en NCO) (27)		+	+	+	+
25600	000077-99-6	1,1,1-Triméthylolpropane	2	LMS = 6 mg/kg	0,1	+	+	+	
25840	003290-92-4	Triméthacrylate de 1,1,1-triméthylolpropane	3	LMS = 0,05 mg/kg		+		+	
25900	000110-88-3	Trioxanne	3	LMS = 0,05 mg/kg		+		+	
25910	024800-44-0	Tripropylène glycol	2		1,5	+			
25960	000057-13-6	Urée	0			+	+	+	+
26050	000075-01-4	Chlorure de vinyle	4A	LMS = ND (LD = 0,01 mg/kg)		+	+	+	
26110	000075-35-4	Chlorure de vinylidène	4B	LMS = ND (LD = 0,05 mg/kg)		+		+	
26140	000075-38-7	Fluorure de vinylidène	3	LMS = 5 mg/kg		+		+	
26155	001072-63-5	1-Vinylimidazole	3	LMS(T) = 0,05 mg/kg (28)		+		+	
26230	000088-12-0	Vinylpyrrolidone	4A	LMS = ND (LD = 0,01 mg/kg)		+		+	
26320	002768-02-7	Vinyltriméthoxysilane	3	LMS(T) = 0,05 mg/kg (28)		+		+	
26340	008024-09-7	Huile de noix	3			+			
26345/1	-	Acides gras d'huile de noix	3			+			
26360	007732-18-5	Eau	0	Conformément à la directive 98/83/CE		+	+	+	+
26370	001330-20-7	Xylène	3	LMS = 1,2 mg/kg	0,02	+	+	+	+

B. ANNEXE PROVISOIRE A LA LISTE 1 DES MONOMERES

N° REF.	N° CAS	DENOMINATION	L-SCF	RESTRICTIONS ET/OU SPECIFICATIONS	VEM	VUR	VES	VAA
-	068955-98-6	Acides gras (C16-C18 et C18 insaturés), ramifiés et linéaires	-	A déterminer	+			
10720	000999-55-3	Acrylate d'allyle	6A	A déterminer	+		+	
10930	003066-71-5	Acrylate de cyclohexyle	8	A déterminer	+		+	
10990	002156-96-9	Acrylate de décyle	7	A déterminer	+		+	
11050	001070-70-8	Diacrylate de 1,4-butanediol	8	A déterminer	+		+	
11080	004074-88-8	Diacrylate de diéthylène glycol	8	A déterminer	+		+	
11090	002223-82-7	Diacrylate de 2,2-diméthyl-1,3-propanediol	8	A déterminer	+		+	
11110	002274-11-5	Diacrylate d'éthylène glycol	8	A déterminer	+		+	
11140	013048-33-4	Diacrylate de 1,6-hexanediol	8	A déterminer	+		+	
11170	026570-48-9	Diacrylate de polyéthylène glycol	8	A déterminer	+		+	
11180	017831-71-9	Diacrylate de tétraéthylène glycol	8	A déterminer	+		+	
11190	001680-21-3	Diacrylate de triéthylène glycol	8	A déterminer	+		+	
11230	002439-35-2	Acrylate de 2-(diméthylamino)éthyle	7	A déterminer	+		+	
11260	000106-90-1	Acrylate de 2,3-époxypropyle	6A	A déterminer	+		+	
11425	-	Ester de l'acide acrylique avec le méthoxydiéthylène glycol	8	A déterminer	+		+	
11440	044992-01-0	Ester de l'acide acrylique avec le chlorure de triméthyléthanolammonium	8	A déterminer	+		+	
11500	000103-11-7	Acrylate de 2-éthylhexyle	7	A déterminer	+	+	+	+
-	013402-02-3	Acrylate d'hexadécyle	-	A déterminer			+	
11620	001330-61-6	Acrylate d'isodécyle	8	A déterminer	+		+	
11650	029590-42-9	Acrylate d'isooctyle	8	A déterminer	+		+	
11695	003121-61-7	Acrylate de 2-méthoxyéthyle	6B	A déterminer	+		+	
11770	002478-10-6	Monoacrylate de 1,4-butanediol	8	A déterminer	+		+	
11875	004813-57-4	Acrylate d'octadécyle	7	A déterminer	+		+	
12062	075577-70-7	Triacrylate de l'éther tris(2-hydroxyéthyle) du 1,1,1-triméthylolpropane	8	A déterminer	+		+	
12070	002177-18-6	Acrylate de vinyle	7	A déterminer	+		+	
12250	000123-79-5	Adipate de di-n-octyle	6B	A déterminer	+		+	
-	068855-58-3	alpha-Alkènes (C10-C16)	-	A déterminer	+		+	
12573	068609-97-2	Ethers alkyl(C12-C14)-2,3-époxypropyliques	9	A déterminer		+		
12650	-	Ethers allyliques de mono-, di-, ou triméthylolphénol	9	A déterminer	+			

N° REF.	N° CAS	DENOMINATION	L-SCF	RESTRICTIONS ET/OU SPECIFICATIONS	VEM	VUR	VES	VAA
12772	000140-31-8	N-Aminoéthylpipérazine	8	A déterminer	+		+	
12775	000124-68-5	2-Amino-2-méthyl-1-propanol	8	A déterminer	+			+
-	009037-22-3	Amylopectine	-	A déterminer		+		
13457	000620-92-8	Bis(4-hydroxyphényl)méthane	7	A déterminer	+	+	+	
-	039817-09-9	Ether bis(2,3-époxypropylique) du bis(hydroxyphényl)méthane (= BFDGE, mélange d'isomères)	7	Conformément à la directive 2004/13/CE	+	+	+	+
13465	000126-00-1	Acide 4,4-bis(hydroxyphényl)pentanoïque	8	A déterminer	+			
13510	001675-54-3	Ether bis(2,3-époxypropylique) du 2,2-bis(4-hydroxyphényl)propane (= BADGE)	7	Conformément à la directive 2004/13/CE	+	+	+	
-	025036-25-3	Copolymère 2,2-bis(4-hydroxyphényl)propane - éther bis(2,3-époxypropylique) du 2,2-bis(4-hydroxyphényl)propane	-	A déterminer	+			
-	002778-42-9	1,3-Bis(alpha-isocyanatoisopropyl)benzène	-	A déterminer			+	+
13960	001852-16-0	N-(Butoxyméthyl)acrylamide	6A	A déterminer	+		+	
13990	005153-77-5	N-(Butoxyméthyl)méthacrylamide	6A	A déterminer	+		+	
14001	001320-16-7	Acide tert-butylbenzoïque	8	A déterminer	+		+	
14002	000098-73-7	Acide p-tert-butylbenzoïque	7	A déterminer	+			
14005	000098-29-3	4-tert-Butylcatéchol	8	A déterminer	+		+	
14185	008015-80-3	Huile de noix de Bancoul	8	A déterminer	+			
14188/1	-	Acides gras de l'huile de noix de Bancoul	8	A déterminer	+			
14260	000502-44-3	Caprolactone	7	A déterminer	+		+	
14520	008001-20-5	Huile de Canton	8	A déterminer	+			
14523/1	-	Acides gras de l'huile de Canton	8	A déterminer	+			
14836	014861-06-4	Crotonate de vinyle	7	A déterminer	+		+	
14910	000108-94-1	Cyclohexanone	6A	A déterminer	+		+	
15735	000111-42-2	Diéthanolamine	8	A déterminer	+		+	
16100	060793-35-3	1,4-Dihydroxy-2-méthylcyclohexane	8	A déterminer	+		+	
16115	025167-70-8	Diisobutène	8	A déterminer	+		+	
16190	000121-69-7	N,N-Diméthylaniline	8	A déterminer	+		+	
16270	000526-75-0	2,3-Diméthylphenol	8	A déterminer	+	+	+	
16300	000105-67-9	2,4-Diméthylphenol	8	A déterminer	+	+	+	
16330	000095-87-4	2,5-Diméthylphenol	8	A déterminer	+	+	+	
16363	000095-65-8	3,4-Diméthylphenol	8	A déterminer	+	+	+	

N° REF.	N° CAS	DENOMINATION	L-SCF	RESTRICTIONS ET/OU SPECIFICATIONS	VEM	VUR	VES	VAA
16364	000108-68-9	3,5-Diméthylphenol	8	A déterminer	+	+	+	
16510	000138-86-3	Dipentène	8	A déterminer	+	+	+	
16670	034590-94-8	Ether monométhyllique du dipropylèneglycol	8	A déterminer	+		+	
16910	000111-35-3	3-Ethoxy-1-propanol	8	A déterminer	+		+	
17040	000149-57-5	Acide 2-éthylhexanoïque	6B	A déterminer	+	+	+	+
17118	025429-37-2	Ethylphénol	8	A déterminer	+	+	+	
17120	000090-00-6	2-Ethylphénol	8	A déterminer	+	+	+	
17121	000620-17-7	3-Ethylphénol	8	A déterminer	+	+	+	
17122	000123-07-9	4-Ethylphénol	8	A déterminer	+	+	+	
-	091051-35-3	Acides gras de l'huile d'arachide	-	A déterminer	+	+	+	
17233	073138-53-1	Acides gras de l'huile de tall dimérisés	8	A déterminer	+			
17350	000105-75-9	Fumarate de dibutyle	7	A déterminer	+	+	+	+
17500	000098-01-1	Furfural	7	A déterminer	+			
17505	000098-00-0	Furfurool	8	A déterminer	+			+
18120	000107-22-2	Glyoxal	6A	A déterminer	+	+	+	+
18444	001076-97-7	Acide hexahydrotréptalique	7	A déterminer	+		+	
18449	003089-11-0	N,N,N',N',N'',N''-Hexakis(méthoxyméthyl)-2,4,6-triamino-1,3,5-triazine	8	A déterminer	+			
-	000089-65-6	Acide isoascorbique	-	A déterminer			+	+
18970	000078-83-1	Isobutanol	8	A déterminer	+	+	+	+
19045	004548-27-0	N-(Isobutoxyméthyl)méthacrylamide	6A	A déterminer	+		+	
19180	000099-63-8	Dichlorure de l'acide isophtalique	7	A déterminer	+		+	
19240	000744-45-6	Isophtalate de diphényle	8	A déterminer	+		+	
19315	000617-52-7	Itaconate de diméthyle	8	A déterminer			+	
19435	-	Itaconates de méthyle	9	A déterminer			+	
19570	000999-21-3	Maléate de diallyle	6A	A déterminer	+		+	
19600	000105-76-0	Maléate de dibutyle	7	A déterminer	+		+	
19750	000624-48-6	Maléate de diméthyle	7	A déterminer	+		+	
19780	002915-53-9	Maléate de dioctyle	7	A déterminer	+		+	
19900	002424-58-0	Maléate de monoallyle	6A	A déterminer	+		+	
19936	007423-42-9	Maléate de mono(2-éthylhexyle)	8	A déterminer	+			
19945	003052-50-4	Maléate de monométhyle	7	A déterminer	+		+	
19977	000060-24-2	2-Mercaptoéthanol	8	A déterminer	+		+	

N° REF.	N° CAS	DENOMINATION	L-SCF	RESTRICTIONS ET/OU SPECIFICATIONS	VEM	VUR	VES	VAA
20005	051410-72-1	Chlorure de méthacrylamidopropyltriméthylammonium	6A	A déterminer	+		+	
-	090551-76-1	Methacrylates d'alkyle (C12-C16)	-	A déterminer	+		+	
-	090551-83-0	Methacrylates d'alkyle (C16-C18)	-	A déterminer	+		+	
-	003775-90-4	Methacrylate de 2-(tert-butylamino)éthyle	-	A déterminer	+		+	
20320	003179-47-3	Méthacrylate de décyle	7	A déterminer	+		+	
20380	001189-08-8	Diméthacrylate de 1,3-butanediol	8	A déterminer	+		+	
20425	002358-84-1	Diméthacrylate de diéthylène glycol	8	A déterminer	+		+	
20430	001985-51-9	Diméthacrylate du 2,2-diméthyl-1,3-propanediol	8	A déterminer			+	
20455	006606-59-3	Diméthacrylate de 1,6-hexanediol	8	A déterminer	+		+	
20490	000109-17-1	Diméthacrylate de tétraéthylène glycol	8	A déterminer	+		+	
-	000109-16-0	Diméthacrylate de triéthylène glycol	-	A déterminer	+		+	
20560	000142-90-5	Méthacrylate de dodécyle	7	A déterminer	+		+	
20740	039670-09-2	Méthacrylate d'éthoxytriéthylène glycol	8	A déterminer	+		+	
20830	-	Méthacrylates de 1,2-propanediol	8	A déterminer			+	
20860	005039-78-1	Méthacrylate du chlorure de triméthyléthanolammonium	8	A déterminer	+		+	
20875	002370-63-0	Méthacrylate de 2-éthoxyéthyle	8	A déterminer	+		+	
20920	000688-84-6	Méthacrylate de 2-éthylhexyle	8	A déterminer	+		+	
20935	002495-27-4	Méthacrylate d'hexadécyle	7	A déterminer	+		+	
20940	000142-09-6	Méthacrylate d'hexyle	7	A déterminer	+		+	
20950	000923-26-2	Méthacrylate de 2-hydroxypropyle	8	A déterminer	+		+	
20980	007534-94-3	Méthacrylate d'isobornyle	8	A déterminer	+		+	
21040	029964-84-9	Méthacrylate d'isodécyle	8	A déterminer	+		+	
21220	032360-05-7	Méthacrylate d'octadécyle	8	A déterminer	+		+	
21250	002157-01-9	Méthacrylate de n-octyle	7	A déterminer	+		+	
21370	010595-80-9	Méthacrylate de 2-sulfoéthyle	7	A déterminer	+		+	
21415	002549-53-3	Méthacrylate de tétradécyle	7	A déterminer	+		+	
-	007779-31-9	Méthacrylate de 3,3,5-triméthylcyclohexyle	-	A déterminer	+		+	
21430	004245-37-8	Méthacrylate de vinyle	7	A déterminer	+		+	
-	004203-89-8	3-[2-(Méthacryloxyéthyl)-2,2-spirocyclohexyloxazolidine	-	A déterminer			+	+
21580	003644-11-9	N-(Méthoxyméthyl)acrylamide	6A	A déterminer			+	
21610	003644-12-0	N-(Méthoxyméthyl)méthacrylamide	6A	A déterminer	+		+	
21615	000150-76-5	4-Méthoxyphenol	8	A déterminer	+		+	

N° REF.	N° CAS	DENOMINATION	L-SCF	RESTRICTIONS ET/OU SPECIFICATIONS	VEM	VUR	VES	VAA
21620	000107-98-2	1-Méthoxy-2-propanol	8	A déterminer	+	+	+	
21630	001187-59-3	N-Méthylacrylamide	6A	A déterminer			+	
21790	000110-26-9	Méthylènebisacrylamide	6A	A déterminer	+		+	
21970	000923-02-4	N-Méthylolméthacrylamide	7	A déterminer	+		+	
22210	000098-83-9	alpha-Méthylstyrène	7	A déterminer	+		+	
22240	000622-97-9	p-Méthylstyrène	6A	A déterminer	+		+	
22510	027215-95-8	Nonène	8	A déterminer	+		+	
22535	025154-52-3	Nonylphénol	9	A déterminer	+	+	+	
22540	000104-40-5	4-Nonylphénol	8	A déterminer	+	+		
22690	001806-26-4	4-Octylphénol	8	A déterminer	+	+		
22755	008016-35-1	Huile d'oïtica	8	A déterminer	+			
22757/1	-	Acides gras de l'huile d'oïtica	8	A déterminer	+			
23140	000092-69-3	4-Phénylphénol	8	A déterminer	+			
-	157567-90-3	Méthacrylate de l'éther isotridécyclique du polyéthylène glycol	-	A déterminer	+		+	
23680	009002-89-5	Alcools polyvinyliques	7	A déterminer	+	+	+	
23710	063148-65-2	Polyvinylbutyral	9	A déterminer	+		+	
24150	065997-05-9	Colophane polymérisée	9	A déterminer	+		+	
24525	-	Dimères des acides gras de l'huile de soja	8	A déterminer	+			
24560	000111-63-7	Stéarate de vinyle	8	A déterminer	+			
24835	000106-65-0	Succinate de diméthyle	7	A déterminer	+	+	+	
24900	-	Dimères des acides gras de l'huile de tournesol	D	A déterminer	+		+	
-	005593-70-4	Titanate de tétrabutyle	-	A déterminer	+	+		
25105	000112-57-2	Tétraéthylène pentamine	8	A déterminer	+			
25161	000085-43-8	Anhydride 1,2,3,6-tétrahydrophthalique	8	A déterminer	+			
25163	002426-02-0	Anhydride 3,4,5,6-tétrahydrophthalique	8	A déterminer	+			
25185	000140-66-9	4-(1,1,3,3-Tétraméthylbutyl)phénol	6B	A déterminer	+	+	+	
25300	000088-19-7	o-Toluènesulfonamide	8	A déterminer	+		+	
25390	000101-37-1	Cyanurate de triallyle	6A	A déterminer	+		+	
25405	001025-15-6	Isocyanurate de triallyle	6A	A déterminer	+		+	
25480	000102-71-6	Triéthanolamine	8	A déterminer	+		+	
25520	000112-24-3	Triéthylène tétramine	8	A déterminer	+	+	+	
25540	000528-44-9	Acide trimellitique	7	A déterminer	+			+

N° REF.	N° CAS	DENOMINATION	L-SCF	RESTRICTIONS ET/OU SPECIFICATIONS	VEM	VUR	VES	VAA
25550	000552-30-7	Anhydride trimellitique	7	A déterminer	+		+	
25595	000077-85-0	Triméthyloléthane	9	A déterminer	+			+
25660	019727-16-3	Diméthacrylate du 1,1,1-triméthylolpropane	7	A déterminer	+		+	
25810	015625-89-5	Triacrylate du 1,1,1-triméthylolpropane	8	A déterminer	+		+	
25915	000090-72-2	2,4,6-Tris[(diméthylamino)méthyl]phénol	8	A déterminer	+	+	+	
26260	001184-84-5	Acide vinylsulfonique	6A	A déterminer	+		+	
-	003039-83-6	Vinylsulfonate de sodium	-	A déterminer	+		+	
26290	025013-15-4	Vinytoluène	7	A déterminer	+		+	

C. LISTE 1 DES ADDITIFS

N° REF.	N° CAS	DENOMINATION	L-SCF	RESTRICTIONS ET/OU SPECIFICATIONS	DJA/DJT mg/kg de pc	VEM	VUR	VES	VAA
30000	000064-19-7	Acide acétique	1		NS	+		+	
30045	000123-86-4	Acétate de butyle	1		6		+		
30140	000141-78-6	Acétate d'éthyle	1		NS	+	+	+	+
30295	000067-64-1	Acétone	3			+		+	
30610	-	Acides, C2-C24, aliphatiques, linéaires, monocarboxyliques, provenant d'huiles et graisses naturelles, et leurs mono-, di- et triesters de glycérol (y compris les acides gras ramifiés présents en quantités "naturelles")	3			+	+	+	
30612	-	Acides, C2-C24, aliphatiques, linéaires, monocarboxyliques, synthétiques, et leurs mono-, di- et triesters de glycérol	3			+	+	+	
30960	-	Esters des acides aliphatiques monocarboxyliques (C6-C22) avec le polyglycérol	1		25	+		+	
31520	061167-58-6	Acrylate de 2-tert-butyl-6-(3-tert-butyl-2-hydroxy-5-méthylbenzyl)-4-méthylphényle	2	LMS = 6 mg/kg	0,1			+	
31730	000124-04-9	Acide adipique	1		5	+		+	
31920	000103-23-1	Adipate de bis(2-éthylhexyle)	2	LMS = 18 mg/kg (1)	0,3	+		+	
33120	-	Monocools aliphatiques saturés, linéaires, primaires (C4-C24)	3			+		+	
34230	-	Acides alkyl(C8-C22)sulfoniques	2	LMS = 6 mg/kg	0,1	+		+	
34281	-	Acides alkyl(C8-C22)sulfuriques linéaires, primaires, à nombre pair d'atomes de carbone	3					+	+
34480	-	Aluminium (fibres, paillettes, poudres)	2		1 (en Al)	+	+	+	
34560	021645-51-2	Hydroxyde d'aluminium	2		1 (en Al)	+	+	+	+
34720	001344-28-1	Oxyde d'aluminium	2		1 (en Al)	+	+	+	+
35170	000141-43-5	2-Aminoéthanol	3	LMS = 0,05 mg/kg (17)		+		+	
35284	000111-41-1	N-(2-Aminoéthyl)éthanolamine	3	LMS = 0,05 mg/kg (17)		+	+	+	
35320	007664-41-7	Ammoniac	1		NS	+		+	+
35600	001336-21-6	Hydroxyde d'ammonium	1		NS	+		+	
35760	001309-64-4	Trioxyde d'antimoine	3	LMS = ND (LD = 0,01 mg/kg) (exprimé en Sb)		+	+	+	+

N° REF.	N° CAS	DENOMINATION	L-SCF	RESTRICTIONS ET/OU SPECIFICATIONS	DJA/DJT mg/kg de pc	VEM	VUR	VES	VAA
36000	000050-81-7	Acide ascorbique	1			+		+	
36720	017194-00-2	Hydroxyde de baryum	3	LMS(T) = 1 mg/kg (10) (exprimé en Ba)		+	+	+	+
36880	008012-89-3	Cire d'abeilles	0			+	+	+	
37040	000112-85-6	Acide béhénique	0			+	+	+	
37280	001302-78-9	Bentonite	3			+	+	+	
37520	002634-33-5	1,2-Benzisothiazolin-3-one	2	LMS = 1,2 mg/kg	0,02	+		+	
38515	001533-45-5	4,4'-Bis(2-benzoxazolyl)stilbène	3	LMS = 0,05 mg/kg (1)		+		+	
38560	007128-64-5	2,5-Bis(5-tert-butyl-2-benzoxazolyl)thiophène	2	LMS = 0,6 mg/kg	0,01	+	+		
38800	032687-78-8	N,N'-Bis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionyl]hydrazide	2	LMS = 15 mg/kg	0,25	+	+		
39090	-	N,N-Bis(2-hydroxyéthyl)alkyl(C8-C18)amine	2	LMS = 1,2 mg/kg	0,02 (a.libre)	+			
39890	087826-41-3 069158-41-4 054686-97-4 081541-12-0	Bis(méthylbenzylidène)sorbitol	2		1		+		
40000	000991-84-4	2,4-Bis(octylmercapto)-6-(4-hydroxy-3,5-di-tert-butylanilino)-1,3,5-triazine	2	LMS = 30 mg/kg	0,5	+	+		
40020	110553-27-0	2,4-Bis(octylthiométhyl)-6-méthylphénol	2	LMS = 6 mg/kg	0,1	+	+		
40320	010043-35-3	Acide borique	2	LMS(T) = 12 mg/kg (3) (exprimé en B)	0,2 (en B)	+	+		
40580	000110-63-4	1,4-Butanediol	3	LMS(T) = 0,05 mg/kg (25)		+			
40594	000075-65-0	tert-Butanol	3			+	+	+	+
41280	001305-62-0	Hydroxyde de calcium	1		NS	+	+	+	+
41520	001305-78-8	Oxyde de calcium	1		NS	+			
41760	008006-44-8	Cire de Candelilla	3			+	+	+	+
41960	000124-07-2	Acide caprylique	0			+	+	+	
42080	001333-86-4	Noir de carbone	3	A déterminer		+	+	+	+
42500	-	Acide carbonique, sels	1		NS (CO3)	+		+	
42640	009000-11-7	Carboxyméthylcellulose	2		NS	+		+	
42720	008015-86-9	Cire de Carnauba	3			+	+	+	+
42800	009000-71-9	Caséine	0			+		+	
42880	008001-79-4	Huile de ricin	3			+	+	+	
43120	008001-78-3	Huile de ricin hydrogénée	3			+	+	+	
43280	009004-34-6	Cellulose	0			+	+	+	+
43300	009004-36-8	Acétobutyrate de cellulose	3			+		+	

N° REF.	N° CAS	DENOMINATION	L-SCF	RESTRICTIONS ET/OU SPECIFICATIONS	DJA/DJT mg/kg de pc	VEM	VUR	VES	VAA
43515	-	Esters des acides gras l'huile de coco avec le chlorure de choline	3	LMS = 0,9 mg/kg				+	
43760	026172-55-4	5-Chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one	4A	LMS = ND (LD = 0,01 mg/kg)		+	+	+	+
44160	000077-92-9	Acide citrique	1		NS	+			+
44640	000077-93-0	Citrate de triéthyle	1		20	+	+	+	+
45450	068610-51-5	Copolymère p-crésol-dicyclopentadiène-isobutylène	3	LMS = 0,05 mg/kg (1)			+		
45560	014464-46-1	Cristobalite	3			+	+		
45940	000334-48-5	Acide n-décanoïque	0			+	+	+	
46070	010016-20-3	alpha-Dextrine	0					+	
46080	007585-39-9	beta-Dextrine	0					+	
46380	068855-54-9	Terre de diatomée calcinée au fondant de carbonate de sodium	3			+	+		
46480	032647-67-9	Dibenzylidène sorbitol	2		1	+	+		
46640	000128-37-0	2,6-Di-tert-butyl-p-crésol (= BHT)	1	LMS = 3 mg/kg	0,05	+	+	+	+
46790	004221-80-1	3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxybenzoate de 2,4-di-tert-butylphényle	2		2	+			
46880	065140-91-2	3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxybenzylphosphonate de monoéthyle, sel de calcium	2	LMS = 6 mg/kg	0,1	+			
47440	000461-58-5	Dicyanodiamide	2		1	+			
47520	-	Copolymère dicyclopentadiène-indène-styrène-alpha-méthylstyrène-vinyltoluène-isobutylène, hydrogéné	3	LMS = 5 mg/kg		+	+	+	
49235	000108-01-0	Diméthylaminoéthanol	2	LMS(T) = 18 mg/kg (29)	0,3	+			+
49485	134701-20-5	2,4-Diméthyl-6-(1-méthylpentadécyl)phénol	3	LMS = 1 mg/kg		+	+		
49840	002500-88-1	Disulfure de dioctadécyle	2	LMS = 3 mg/kg	0,05	+		+	
51760	025265-71-8 000110-98-5	Dipropylèneglycol	2		1,5	+		+	
-	055963-33-2	Phosphate de diamidon (= E1412)	-		ACC		+		
-	068130-14-3	Phosphate de diamidon acétylé (= E1414)	-		ACC		+		
52000	027176-87-0	Acide dodécylbenzènesulfonique	2	LMS = 30 mg/kg	0,5	+		+	
52640	016389-88-1	Dolomite	3				+	+	
52720	000112-84-5	Erucamide	3			+	+	+	+
52730	000112-86-7	Acide érucique	3			+	+	+	
52800	000064-17-5	Ethanol	1			+		+	+
53200	023949-66-8	2-Ethoxy-2-éthylloxanilide	2	LMS = 30 mg/kg	0,5			+	+
53255	000100-41-4	Ethylbenzène	3	A déterminer			+		
53280	009004-57-3	Ethylcellulose	2		NS	+		+	

N° REF.	N° CAS	DENOMINATION	L-SCF	RESTRICTIONS ET/OU SPECIFICATIONS	DJA/DJT mg/kg de pc	VEM	VUR	VES	VAA
53360	000110-31-6	N,N'-Ethylènebisoléamide	3			+		+	
53520	000110-30-5	N,N'-Ethylènebisstéaramide	3			+	+	+	+
53540	000107-15-3	Ethylènediamine	2	LMS(T) = 12 mg/kg (30)	0,2	+	+		+
53600	000060-00-4	Acide éthylènediaminotetraacétique	2		2,5	+		+	
53650	000107-21-1	Ethylèneglycol	2	LMS(T) = 30 mg/kg (4)	0,5				+
53670	032509-66-3	Bis[3,3-bis(3-tert-butyl-4-hydroxyphényl)butyrate] d'éthylèneglycol	2	LMS = 6 mg/kg	0,1	+		+	
53820	000110-80-5	Ether monoéthylrique de l'éthylèneglycol	2	LMS(T) = 3 mg/kg (5)	0,05	+			
54450	-	Graisses et huiles d'origine alimentaire animale ou végétale	3			+		+	
54480	-	Graisses et huiles hydrogénées d'origine alimentaire animale ou végétale	3			+		+	
54710/1	061790-12-3	Acides gras de l'huile de tall	3			+	+		
54730/1	-	Acides gras de l'huile de tall, sels de cobalt	3	LMS(T) = 0,05 mg/kg (11) (exprimé en Co)		+	+	+	+
54880	000050-00-0	Formaldéhyde	3			+	+	+	
55040	000064-18-6	Acide formique	1		3	+		+	
-	000526-95-4	Acide gluconique (= E574)	-		NS		+		
56000	025395-31-7	Diacétate de glycérol	1		NS	+			
56080	025637-84-7	Dioléate de glycérol	1		NS	+	+	+	
56320	001323-83-7	Distéarate de glycérol	1		NS	+	+	+	
56580	-	Esters du glycérol avec l'acide ricinoléique	3			+	+	+	
56960	025496-72-4	Monooléate de glycérol	1		NS	+	+	+	
57520	031566-31-1	Monostéarate de glycérol	1		NS	+	+	+	
57760	000102-76-1	Triacétate de glycérol	1		NS	+		+	
58480	009000-01-5	Gomme arabique	1		NS			+	
59120	023128-74-7	1,6-Hexaméthylènebis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionamide]	2	LMS = 45 mg/kg	0,75	+	+	+	
59200	035074-77-2	1,6-Hexaméthylènebis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate]	2	LMS = 6 mg/kg	0,1	+	+		
59240	000124-09-4	Hexaméthylènediamine	2	LMS = 2,4 mg/kg	0,04	+			
59280	000100-97-0	Hexaméthylènetétramine	3	LMS(T) = 15 mg/kg (6) (exprimé en formaldéhyde)		+			
59990	007647-01-0	Acide chlorhydrique	1		NS	+	+	+	+
60200	000099-76-3	4-Hydroxybenzoate de méthyle	1		10	+			
60320	070321-86-7	2-[2-Hydroxy-3,5-bis(1,1-diméthylbenzyl)phényl]benzotriazole	2	LMS = 1,5 mg/kg	0,025	+	+		

N° REF.	N° CAS	DENOMINATION	L-SCF	RESTRICTIONS ET/OU SPECIFICATIONS	DJA/DJT mg/kg de pc	VEM	VUR	VES	VAA
60400	003896-11-5	2-(2'-Hydroxy-3'-tert-butyl-5'-méthylphényl)-5-chlorobenzotriazole	2	LMS(T) = 30 mg/kg (12)	0,5	+	+		
60480	003864-99-1	2-(2'-Hydroxy-3,5-di-tert-butylphényl)-5-chlorobenzotriazole	2	LMS(T) = 30 mg/kg (12)	0,5		+		
60560	009004-62-0	Hydroxyéthylcellulose	2		NS	+		+	
60800	065447-77-0	Copolymère 1-(2-hydroxyéthyl)-4-hydroxy-2,2,6,6-tétraméthylpipéridine - succinate de diméthyle	2	LMS = 30 mg/kg	0,5	+		+	
60880	009032-42-2	Hydroxyéthylméthylcellulose	2		NS	+		+	+
61360	000131-57-7	2-Hydroxy-4-méthoxybenzophénone	2	LMS(T) = 6 mg/kg (13)	0,1	+		+	
61440	002440-22-4	2-(2'-Hydroxy-5'-méthylphényl)benzotriazole	2	LMS(T) = 30 mg/kg (12)	0,5	+		+	
61600	001843-05-6	2-Hydroxy-4-n-octyloxybenzophénone	2	LMS(T) = 6 mg/kg (13)	0,1	+		+	+
61680	009004-64-2	Hydroxypropylcellulose	2		NS	+		+	
61800	009049-76-7	Hydroxypropyl amidon	1		NS		+		
61840	000106-14-9	Acide 12-hydroxystéarique	0			+			
62140	006303-21-5	Acide hypophosphoreux	3			+	+	+	
62220	010045-89-3	Bisulfate de fer(II) diammonium	3			+		+	
62240	001332-37-2	Oxyde de fer	2		NS	+	+	+	
62640	008001-39-6	Cire japonaise	3			+	+	+	+
62720	001332-58-7	Kaolin	1		NS		+		
62800	-	Kaolin calciné	3			+	+	+	
62960	000050-21-5	Acide lactique	1		NS	+			
63040	000138-22-7	Lactate de butyle	2		NS	+	+	+	
63240	008006-54-0	Lanoline (qualité Pharmacopée)	0			+	+	+	+
63280	000143-07-7	Acide laurique	0			+	+	+	
63760	008002-43-5	Lécithine	1		NS	+	+	+	
63940	008062-15-5	Acide lignosulfonique	3	LMS = 0,24 mg/kg				+	
64015	000060-33-3	Acide linoléique	0			+			
64150	028290-79-1	Acide linoléique	0			+			
64160	008001-26-1	Huile de lin	3			+		+	
64300	001310-65-2	Hydroxyde de lithium	2	LMS(T) = 0,6 mg/kg (31) (exprimé en Li)	0,01 (Li)	+			
64400	001345-05-7	Lithopone	3			+	+	+	
64560	007786-30-3	Chlorure de magnésium	1		NS	+		+	
65020	006915-15-7	Acide malique	1		NS	+	+	+	
66240	009004-67-5	Méthylcellulose	2		NS	+	+	+	+

N° REF.	N° CAS	DENOMINATION	L-SCF	RESTRICTIONS ET/OU SPECIFICATIONS	DJA/DJT mg/kg de pc	VEM	VUR	VES	VAA
66700	009004-65-3	Méthylhydroxypropylcellulose	2		NS	+		+	
66755	002682-20-4	2-Méthyl-4-isothiazolin-3-one	4A	LMS = ND (LD = 0,01 mg/kg)		+	+	+	+
66950	068441-37-2	Copolymère alpha-méthylstyrène - styrène hydrogéné	3	LMS = 5 mg/kg		+	+	+	
66960	068441-38-3	Copolymère alpha-méthylstyrène - vinyltoluène hydrogéné	3	LMS = 5 mg/kg		+	+	+	
67120	012001-26-2	Mica	3			+	+	+	
67840	-	Acides montaniques et/ou leurs esters avec l'éthylène glycol et/ou le 1,3-butanediol et/ou le glycérol	3			+		+	
67850	008002-53-7	Cire de Montan	3			+	+	+	+
67891	000544-63-8	Acide myristique	1		NS	+	+	+	
68140	007697-37-2	Acide nitrique	2		3	+	+	+	+
68145	080410-33-9	2,2',2"-Nitrilo[triéthyl tris(3,3',5,5'-tétra-tert-butyl-1,1'-biphényl-2,2'-diyl)phosphite]	3	LMS = 5 mg/kg (somme des phosphites et phosphates)		+	+		
68320	002082-79-3	3-(3,5-Di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate d'octadécyle	2	LMS = 6 mg/kg	0,1	+		+	
68650	006700-85-2	n-Octanoate de cobalt	3	LMS(T) = 0,05 mg/kg (11) (exprimé en Co)		+	+	+	+
68680	016577-52-9	n-Octanoate de lithium	2	LMS(T) = 0,6 mg/kg (31) (exprimé en Li)	0,01 (en Li)	+		+	+
68690	006535-19-9	n-Octanoate de manganèse	2	LMS(T) = 0,6 mg/kg (14) (exprimé en Mn)	0,01 (en Mn)	+	+	+	+
68960	000301-02-0	Oléamide	3			+	+	+	+
69040	000112-80-1	Acide oléique	1		NS	+	+	+	+
69760	000143-28-2	Alcool olélique	3			+			
69920	000144-62-7	Acide oxalique	2	LMS = 6 mg/kg	0,1	+		+	
70240	012198-93-5	Ozokérite	3			+	+	+	+
70400	000057-10-3	Acide palmitique	1		NS	+	+	+	
71600	000115-77-5	Pentaérythritol	2		1	+		+	
71680	006683-19-8	Tétrakis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl)propionate] de pentaérythritol	2		3	+		+	
72640	007664-38-2	Acide phosphorique	1		70 (en P)	+		+	+
72800	001241-94-7	Phosphate de diphenyle 2-éthylhexyle	2	LMS = 2.4 mg/kg	0,04	+	+	+	
73160	-	Phosphates de mono- et di-n-alkyle (C16 et C18)	3	LMS = 0,05 mg/kg		+	+	+	

N° REF.	N° CAS	DENOMINATION	L-SCF	RESTRICTIONS ET/OU SPECIFICATIONS	DJA/DJT mg/kg de pc	VEM	VUR	VES	VAA
74010	145650-60-8	Phosphite de bis(2,4-di-tert-butyl-6-méthylphényle) éthyle	3	LMS = 5 mg/kg (somme des phosphites et phosphates)		+	+	+	
74240	031570-04-4	Phosphite de tris(2,4-di-tert-butylphényle)	2		1	+			
74400	-	Phosphite de tris(nonyl- et/ou dinonylphényle)	2	LMS = 30 mg/kg	0,5	+		+	
74560	000085-68-7	Phtalate de benzyle butyle	2				+		
74640	000117-81-7	Phtalate de bis(2-éthylhexyle)	2	LMS = 3 mg/kg (1)	0,05	+	+	+	
74880	000084-74-2	Phtalate de dibutyle	2	LMS = 3 mg/kg (1)	0,05	+	+	+	
75100	-	Diesters de l'acide phtalique avec les alcools primaires, saturés, ramifiés (C8-C10) contenant plus de 60 % de C9	2	LMS(T) = 9 mg/kg (15)	0,15	+	+	+	
75105	-	Diesters de l'acide phtalique avec les alcools primaires, saturés, ramifiés (C9-C11) contenant plus de 90 % de C10	2	LMS(T) = 9 mg/kg (15)	0,15	+			
75120	000084-66-2	Phtalate de diéthyle	2	LMS = 12 mg/kg (1)	0,2	+	+	+	
76320	000085-44-9	Anhydride phtalique	2		1	+	+	+	
76680	068132-00-3	Polycyclopentadiène hydrogéné	3	LMS = 5 mg/kg		+	+	+	+
76720	009016-00-6 063148-62-9	Polydiméthylsiloxane	2		1,5	+		+	
76730	-	Polydiméthylsiloxane, gamma-hydroxypropylé	2	LMS = 6 mg/kg	0,1	+			+
76865	-	Polyesters de 1,2-propanediol et/ou 1,3- et/ou 1,4-butanediol et/ou polypropylène-glycol avec l'acide adipique. Les groupements terminaux peuvent être estérifiés par l'acide acétique, les acides gras C12-C18, ou le n-octanol et/ou le n-decanol	2	LMS = 30 mg/kg				+	
76960	025322-68-3	Polyéthylène glycol	2		5	+	+	+	+
77520	061791-12-6	Ester du polyéthylène glycol avec l'huile de ricin	2	LMS = 42 mg/kg	0,7	+		+	
77600	061788-85-0	Ester du polyéthylène glycol avec l'huile de ricin hydrogénée	3			+		+	
77660	-	Esters du polyéthylène glycol avec les acides gras naturels	2		10	+			
77702	-	Esters du polyéthylène glycol avec les acides aliphatiques monocarboxyliques (C6-C22), et leurs sulfates d'ammonium et de sodium	2		10	+		+	
77895	068439-49-6	Ether monoalkylique (C16-C18) du polyéthylène glycol (OE = 2-6)	3	LMS = 0,05 mg/kg		+	+	+	
79040	009005-64-5	Monolaurate de polyéthylène glycol sorbitane	1		10	+	+	+	

N° REF.	N° CAS	DENOMINATION	L-SCF	RESTRICTIONS ET/OU SPECIFICATIONS	DJA/DJT mg/kg de pc	VEM	VUR	VES	VAA
79200	009005-66-7	Monopalmitate de polyéthylène glycol sorbitane	1			+		+	
79280	009005-67-8	Monostéarate de polyéthylène glycol sorbitane	1		10	+		+	
79550	009014-85-1	Ether du polyéthylène glycol avec le 2,4,7,9-tétraméthyl-5-décyn-4,7-diol	3		10	+		+	+
80640	-	Polyoxyalkyl(C2-C4)diméthylpolysiloxane	3					+	
80720	008017-16-1	Acides polyphosphoriques	1		70 (en P)	+			
81200	071878-19-8	Poly[6-[1,1,3,3-tétraméthylbutyl)amino]-1,3,5-triazine-2,4-diy]-[(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyl)-imino]hexaméthylène[(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyl)imino]	2	LMS = 3 mg/kg	0,05			+	
81220	192268-64-7	Poly[[6-[N-(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyl)-n-butylamino]-1,3,5-triazine-2,4-diy]-[2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyl)imino]-1,6-hexanediy] [(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyl)imino]-alpha-[N,N,N',N'-tétrabutyl-N''-(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyl)-N''-(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyl)-N''-[6-(2,2,6,6-tétraméthyl-4-pipéridyl)amino)-hexyl][1,3,5-triazine-2,4,6-triamine]-omega-N,N,N',N'-tétrabutyl-1,3,5-triazine-2,4 diamine]	3	LMS = 5 mg/kg				+	
81515	087189-25-1	Poly(glycérolate de zinc)	2-3		1 (en Zn)			+	
81600	001310-58-3	Hydroxyde de potassium	1		NS	+	+	+	
81680	007681-11-0	Iodure de potassium	1	LMS = 1 mg/kg (en I)	0,017 (en I)	+		+	
81840	000057-55-6	1,2-Propanediol	1		25	+			
81880	000071-23-8	1-Propanol	3			+	+	+	+
81882	000067-63-0	2-Propanol	1		1,5	+	+	+	
82000	000079-09-4	Acide propionique	1		NS	+	+	+	
83440	002466-09-3	Acide pyrophosphorique	1		70	+			
83470	014808-60-7	Quartz	3			+	+	+	+
83580/1	008002-13-9	Huile de colza	3			+		+	
83595	119345-01-6	Produit de réaction du phosphonite de di-tert-butyle avec le biphenyle, obtenu par condensation du 2,4-di-tert-butylphénol avec le produit de la réaction Friedel Craft du trichlorure de phosphore et du biphenyle	2	LMS = 18 mg/kg LMS(T) = 0,6 mg/kg (14) (en Mn)	0,3	+			
83650	009008-34-8	Acides résiniques, sels de manganèse	2		0,01 (en Mn)	+			

N° REF.	N° CAS	DENOMINATION	L-SCF	RESTRICTIONS ET/OU SPECIFICATIONS	DJA/DJT mg/kg de pc	VEM	VUR	VES	VAA
84000	008050-31-5	Ester de colophane avec le glycérol	1		12,5	+		+	
84080	008050-26-8	Ester de colophane avec le pentaérythritol	2		1	+		+	
84210	065997-06-0	Colophane hydrogénée	2		1	+	+	+	
84240	065997-13-9	Ester de colophane hydrogénée avec le glycérol	3			+		+	
84400	064365-17-9	Ester de colophane hydrogénée avec le pentaérythritol	2		1	+		+	
84800	000087-18-3	Salicylate de 4-tert-butylphényle	2	LMS = 12 mg/kg	0,2	+		+	
84880	000119-36-8	Salicylate de méthyle	1	LMS = 30 mg/kg	0,5	+		+	
85030	000111-20-6	Acide sébacique	2		3	+			+
85360	000109-43-3	Sébacate de dibutyle	3			+	+	+	+
85550	009000-59-3	Shellac	1			+		+	+
85600	-	Silicates naturels	3			+			
85610	-	Silicates naturels silylés (à l'exception de l'amiante)	3			+	+	+	
85680	001343-98-2	Acide silicique	2		NS	+	+	+	+
86000	-	Acide silicique silylé	3					+	
86160	000409-21-2	Carbure de silicium	3						+
86240	007631-86-9	Dioxyde de silicium	1		NS	+	+	+	+
86285	-	Dioxyde de silicium silylé	3			+	+	+	+
86440		Aluminate de sodium	2		1 (en Al)			+	
86480	007631-90-5	Bisulfite de sodium	1	LMS(T) = 10 mg/kg (en SO2) (32)	0,7	+		+	
86720	001310-73-2	Hydroxyde de sodium	1		NS	+	+	+	+
86880	-	Dialkylphénoxybenzènesulfonate de monoalkyle, sel de sodium	2	LMS = 9 mg/kg	0,15			+	
86920	007632-00-0	Nitrite de sodium	3	LMS = 0,6 mg/kg		+		+	
86960	007757-83-7	Sulfite de sodium	1	LMS(T) = 10 mg/kg (en SO2) (32)	0,7	+		+	
87040	001330-43-4	Tétraborate de sodium	2	LMS(T) = 12 mg/kg (3) (exprimé en B)	0,2 (en B)			+	
87200	000110-44-1	Acide sorbique	1		25	+	+	+	
87280	029116-98-1	Dioléate de sorbitane	2		5			+	
87520	062568-11-0	Monobéhénate de sorbitane	2		5			+	
87600	001338-39-2	Monolaurate de sorbitane	1		5	+	+	+	+
87680	001338-43-8	Monooléate de sorbitane	1		5	+	+	+	+

N° REF.	N° CAS	DENOMINATION	L-SCF	RESTRICTIONS ET/OU SPECIFICATIONS	DJA/DJT mg/kg de pc	VEM	VUR	VES	VAA
87760	026266-57-9	Monopalmitate de sorbitane	1		25	+		+	
87840	001338-41-6	Monostéarate de sorbitane	1		25	+	+	+	
87920	061752-68-9	Tétrastéarate de sorbitane	2		5	+		+	
88080	026266-58-0	Trioléate de sorbitane	2		5	+	+	+	
88160	054140-20-4	Tripalmitate de sorbitane	2		5	+		+	
88240	026658-19-5	Tristéarate de sorbitane	1		25	+		+	
88320	000050-70-4	Sorbitol	1				+		
88600	026836-47-5	Monostéarate de sorbitol	2		NS	+	+	+	
88630/1	008001-22-7	Huile de soja	3			+		+	
88640	008013-07-8	Huile de soja époxydée	2	(20)	1	+	+	+	
-	009045-28-7	Amidon acétylé (= E 1420)	-		ACC		+		
88800	009005-25-8	Amidon alimentaire	0			+	+		
88880	068412-29-3	Amidon hydrolysé	0			+	+		
-	066829-29-6	Octényle succinate d'amidon sodique (= E1450)	-		NS		+		
-	065996-62-5	Amidon oxydé (= E1404)	-		ACC		+		
-	011120-02-8	Phosphate de monoamidon (= E1410)	-		ACC		+		
88960	000124-26-5	Stéaramide	3			+	+	+	+
89040	000057-11-4	Acide stéarique	1		NS	+	+	+	+
90720	005844-52-9	Stéaroylbenzoylméthane	2		1,5	+	+		
91200	000126-13-6	Acétoisobutyrate de saccharose	1		10	+	+	+	
91920	007664-93-9	Acide sulfurique	1		NS	+	+	+	+
92000	007727-43-7	Sulfate de baryum	3	LMS(T) = 1 mg/kg (10) (exprimé en Ba)		+	+	+	+
92030	010124-44-4	Sulfate de cuivre	2	LMS = 30 mg/kg (en Cu)	0,5 (en Cu)			+	
92080	014807-96-6	Talc	1		NS	+	+	+	+
92100	061789-97-7	Suif	3			+			
92160	000087-69-4	Acide tartrique	1		30	+			
92700	078301-43-6	Polymère de la 2,2,4,4-tétraméthyl-20-(2,3-époxypropyl)-7-oxa-3,20-diazadispiro-[5.1.11.2]hénicosan-21-one	3	LMS = 5 mg/kg		+			
92880	041484-35-9	Bis[3-(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxyphényl) propionate] de thiodiéthanol	2	LMS = 2,4 mg/kg	0,04	+	+		
93120	000123-28-4	Thiodipropionate de didodécyle	3	LMS(T) = 5 mg/kg (16)		+			
93280	000693-36-7	Thiodipropionate de dioctadécyle	3	LMS(T) = 5 mg/kg (16)		+			

N° REF.	N° CAS	DENOMINATION	L-SCF	RESTRICTIONS ET/OU SPECIFICATIONS	DJA/DJT mg/kg de pc	VEM	VUR	VES	VAA
93420	007646-78-8	Chlorure d'étain (IV)	1		2				+
93440	013463-67-7	Dioxyde de titane	1			+	+	+	+
93540	000108-88-3	Toluène	3	LMS = 1,2 mg/kg	0,5	+	+	+	+
93720	000108-78-1	2,4,6-Triamino-1,3,5-triazine	2	LMS = 30 mg/kg	5	+			+
94320	000112-27-6	Triéthylène glycol	2		0,15		+		
94400	036443-68-2	Bis[3-(3-tert-butyl-4-hydroxy-5-méthylphényl) propionate] de triéthylène glycol	2	LMS = 9 mg/kg					
94960	000077-99-6	1,1,1-Triméthylpropane	2	LMS = 6 mg/kg	0,1	+	+	+	+
95200	001709-70-2	1,3,5-Triméthyl-2,4,6-tris(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl)benzène	2		1	+	+	+	
95360	027676-62-6	1,3,5-Tris(3,5-di-tert-butyl-4-hydroxybenzyl)-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione	3	LMS = 5 mg/kg		+	+		
95630	000057-13-6	Urée	0			+	+		
95810	000088-12-0	Vinylpyrrolinone	4A	LMS = ND (LD = 0.01 mg/kg)		+		+	
95855	007732-18-5	Eau	0	Conformément à la directive 98/83/CE		+	+	+	+
95859	-	Cires raffinées, dérivées de pétrole ou d'hydrocarbures synthétiques	2	(21)	20	+	+	+	+
95870	-	Protéine de froment	0					+	
95883	-	Huiles minérales blanches, à base d'hydrocarbures provenant du pétrole	2	(22)	4	+	+	+	+
95905	013983-17-0	Wollastonite	3			+	+	+	
95935	011138-66-2	Gomme xanthane	1		NS	+		+	+
95945	001330-20-7	Xylène	3	LMS = 1,2 mg/kg	0,02	+	+	+	+
96180	-	Poudre de zinc	2		1 (en Zn)	+	+		
96190	020427-58-1	Hydroxyde de zinc	2		1 (en Zn)	+			
96200	055799-16-1	Hydroxyphosphite de zinc	2-3		1(en Zn)	+		+	
96240	001314-13-2	Oxyde de zinc	2		1(en Zn)	+		+	+
96320	001314-98-3	Sulfure de zinc	2		1(en Zn)	+		+	

D. ANNEXE PROVISOIRE A LA LISTE 1 DES ADDITIFS

N° REF.	N° CAS	DENOMINATION	L-SCF	RESTRICTIONS ET/OU SPECIFICATIONS	VEM	VUR	VES	VAA
-	000071-48-7	Acétate de cobalt (II)	-	A déterminer	+		+	
30100	000111-55-7	Diacétate d'éthylène glycol	7	A déterminer	+		+	
-	001118-84-9	Acétylacétate d'allyle	-	A déterminer			+	
30350	000141-97-9	Acétylacétate d'éthyle	7	A déterminer	+			
31330	-	Esters méthyliques d'acides gras provenant d'huiles et graisses animales ou végétales	9	A déterminer	+	+	+	+
-	048076-38-6	Acrylate d'icosyle	-	A déterminer	+		+	
-	025135-39-1	Copolymère acide acrylique-acrylate d'éthyle-méthacrylate de méthyle	-	A déterminer	+	+	+	
-	009010-77-9	Copolymère acide acrylique-éthylène	-	A déterminer	+		+	
31560	025085-34-1	Copolymère acide acrylique-styrène	D	A déterminer	+		+	
-	009010-81-5	Copolymère acrylonitrile-butadiène-acide méthacrylique	-	A déterminer	+	+	+	
32760	000627-93-0	Adipate de diméthyle	6B	A déterminer	+	+	+	
-	068439-57-6	Acides alpha-alcène(C14-C16)sulfoniques, sels de sodium	-	A déterminer			+	
33680	-	Acides alkyl(C8-C22)arylsulfoniques	9	A déterminer			+	
34165	-	Acides alkyl(C8-C18)phénoxybenzènesulfoniques, sels	9	A déterminer			+	
-	085711-69-9	Acides alkyl(C13-C17-sec)sulfoniques, sels de sodium	-	A déterminer	+	+		
-	085711-70-2	Acides alkyl(C14-C18-sec)sulfoniques, sels de sodium	-	A déterminer	+		+	
34275	-	Acides alkyl(C12-C14)sulfuriques, sels	9	A déterminer			+	+
-	073296-89-6	Acides alkyl(C12-C16)sulfuriques, sels de sodium	-	A déterminer	+	+		
-	015306-17-9	Tris(éthyl acétylacétate) d'aluminium	-	A déterminer	+			
-	025036-25-3	Copolymère 2,2-bis(4-hydroxyphényl)propane - éther bis(2,3-époxypropylique) du 2,2-bis(4-hydroxyphényl)propane	-	A déterminer	+			
(13510)	001675-54-3	Ether bis(2,3-époxypropylique) du 2,2-bis(4-hydroxyphényl)propane (= BADGE)	7	Conformément à la directive 2004/13/CE	+	+	+	
40460	000052-51-7	2-Bromo-2-nitro-1,3-propanediol	8	A déterminer	+	+	+	+
40592	000078-92-2	2-Butanol	8	A déterminer	+	+	+	+
40618	005131-66-8	1-Butoxy-2-propanol	8	A déterminer	+	+	+	+
-	025767-47-9	Copolymère acrylate de butyle-styrène	-	A déterminer	+	+	+	

N° REF.	N° CAS	DENOMINATION	L-SCF	RESTRICTIONS ET/OU SPECIFICATIONS	VEM	VUR	VES	VAA
-	000075-91-2	Hydroperoxyde de tert-butyle	-	A déterminer	+			
-	009011-53-4	Copolymère méthacrylate de butyle-méthacrylate d'isobutyle	-	A déterminer	+	+	+	
-	025608-33-7	Copolymère méthacrylate de butyle-méthacrylate de méthyle	-	A déterminer	+	+	+	
40840	001638-22-8	4-Butylphenol	8	A déterminer	+			
41000	000096-48-0	gamma-Butyrolactone	8	A déterminer	+	+		+
43230	008002-33-3	Huile de ricin sulfatée	9	A déterminer	+	+		
-	068187-76-8	Huile de ricin sulfatée, sel de sodium	-	A déterminer	+	+	+	
-	000079-07-2	Chloroacétamide	-	A déterminer	+		+	
-	001308-38-9	Oxyde de chrome (III)	-	A déterminer	+	+		
44560	000077-94-1	Citrate de tributyle	6B	A déterminer	+	+	+	
-	061788-46-3	Cocookylamines	-	A déterminer	+	+	+	
-	061791-14-8	Cocookylamines éthoxylées	-	A déterminer	+	+	+	
-	061791-63-7	N-Cocookyltriméthylènediamines	-	A déterminer		+	+	
45040	068603-42-9	Diéthanolamides des acides gras de l'huile de coco	7	A déterminer		+	+	
45720	000108-94-1	Cyclohexanone	6A	A déterminer	+	+	+	+
46440	000094-36-0	Peroxyde de dibenzoyle	8	A déterminer	+		+	
-	000088-58-4	2,5-Di-tert-butylhydroquinone	-	A déterminer	+	+		
-	000683-18-1	Dichlorure de dibutylétain	-	A déterminer	+		+	
47220	000077-58-7	Dilaurate de dibutylétain	8	A déterminer	+	+	+	
-	068611-44-9	Dichlorodiméthylsilane, produits de réaction avec la silice	-	A déterminer		+		
47620	000111-42-2	Diéthanolamine	8	A déterminer	+	+	+	+
47720	000120-55-8	Dibenzoate de diéthylèneglycol	W	A déterminer	+		+	
48370	000100-37-8	Diéthyléthanolamine	8	A déterminer	+	+		+
49340	061789-71-7	Chlorure de diméthyl(cocookyl)benzylammonium	9	A déterminer		+		
49510	-	alpha,omega-Diméthylpoly(o-butylpolypropylèneglycol)(polyéthylèneglycol)(poly-diméthylsiloxane)	9	A déterminer			+	
51870	034590-94-8	Ether monométhylrique du dipropylèneglycol	8	A déterminer	+	+	+	+
-	064741-88-4	Distillats paraffiniques lourds (pétrole), raffinés au solvant	-	A déterminer	+		+	
-	064741-89-5	Distillats paraffiniques légers (pétrole), raffinés au solvant	-	A déterminer	+		+	
-	068131-89-5	Distillats (pétrole), vapocraquage, polymères avec des sous-produits (alkènes, coupe pipérylène) de la fabrication d'éthylène	-	A déterminer	+			+
-	000112-55-0	n-Dodécylmercaptan	-	A déterminer	+	+	+	+

N° REF.	N° CAS	DENOMINATION	L-SCF	RESTRICTIONS ET/OU SPECIFICATIONS	VEM	VUR	VES	VAA
52240	028519-02-0	Acide dodécylphénoxybenzènesulfonique, sel disodique	8	A déterminer			+	
-	026376-86-3	Copolymère acrylate d'éthyle - acrylate de 2-éthylhexyle	-	A déterminer	+		+	
54120	000149-57-5	Acide 2-éthylhexanoïque	6B	A déterminer	+			
54130	024593-34-8	2-Ethylhexanoate de cérium	6B	A déterminer	+		+	+
54140	000136-52-7	2-Ethylhexanoate de cobalt (II)	6B	A déterminer	+	+	+	+
54190	015956-58-8	2-Ethylhexanoate de manganèse	6B	A déterminer	+	+	+	+
54220	022464-99-9	2-Ethylhexanoate de zirconium	6B	A déterminer	+	+	+	+
54395	035835-94-0	Acétate d'éthyltriphenylphosphonium	8	A déterminer	+			
54900	009017-33-8	Copolymère formaldéhyde - acide naphthalènesulfonique	9	A déterminer	+		+	+
58310	000107-22-2	Glyoxal	6A	A déterminer	+		+	
-	012173-47-6	Hectorite	-	A déterminer		+	+	
-	029316-77-6	Copolymère méthacrylate d'hexadécyle-méthacrylate d'octadécyle	-	A déterminer	+			
-	267233-58-9	Résines d'hydrocarbures, aliphatiques	-	A déterminer			+	
-	267233-95-4	Résines d'hydrocarbures, aromatiques	-	A déterminer	+	+	+	
-	267233-62-5	Résines d'hydrocarbures, cyclodienne	-	A déterminer	+	+	+	
-	267233-74-9	Résines d'hydrocarbures, hydrogénées	-	A déterminer	+	+	+	
60640	000150-39-0	Acide N-(2-hydroxyéthyl)éthylène diamine triacétique	8	A déterminer			+	
61340	000149-44-0	Hydroxyméthanesulfinate de sodium	8	A déterminer	+		+	
-	056780-58-6	Chlorure de 2-hydroxy-3-(triméthylammonio)propyl amidon	-	A déterminer		+		
62110	007681-52-9	Hypochlorite de sodium	6A	A déterminer	+		+	
-	020344-49-4	Hydroxydeoxyde de fer	-	A déterminer	+	+	+	
-	000089-65-6	Acide isoascorbique	-	A déterminer			+	+
62270	000078-83-1	Isobutanol	8	A déterminer	+	+	+	
-	097259-92-2	Isononanoate de butyle	-	A déterminer	+	+	+	+
63880	-	Hydrocarbures de pétrole légers, inodores	9	A déterminer	+		+	
64240	008016-11-3	Huile de lin époxydée (oxirane < 10%, indice d'iode <6)	7	A déterminer	+			
-	000142-16-5	Maléate de bis(2-éthylhexyle)	-	A déterminer	+	+	+	
65768	000149-30-4	2-Mercaptobenzothiazole	6A	A déterminer	+	+		
-	000109-16-0	Diméthacrylate de triéthylène glycol	-	A déterminer	+		+	
-	007779-31-9	Méthacrylate de 3,3,5-triméthylcyclohexyle	-	A déterminer	+		+	
66030	000150-76-5	4-Méthoxyphenol	8	A déterminer			+	
66715	000693-98-1	2-Méthylimidazole	8	A déterminer	+			

N° REF.	N° CAS	DENOMINATION	L-SCF	RESTRICTIONS ET/OU SPECIFICATIONS	VEM	VUR	VES	VAA
66820	000923-02-4	N-Méthylolméthacrylamide	7	A déterminer	+		+	
66860	000108-11-2	4-Méthyl-2-pentanol	8	A déterminer	+			
-	023850-94-4	Tris(2-éthylhexanoate) de monobutylétain	-	A déterminer	+	+		
-	001338-24-5	Acides naphténiques	-	A déterminer	+	+	+	+
-	061789-36-4	Naphténiates de calcium	-	A déterminer	+	+	+	
67930	061789-51-3	Naphténiates de cobalt	9	A déterminer	+	+	+	+
-	001338-02-9	Naphténiates de cuivre	-	A déterminer	+	+		
67946	001336-93-2	Naphténiates de manganèse	9	A déterminer	+	+	+	+
-	026896-20-8	Acide néodécanoïque	-	A déterminer	+	+	+	+
-	027253-29-8	Néodécanoate de zinc	-	A déterminer	+	+	+	+
68185	000104-40-5	4-Nonylphénol	8	A déterminer		+		
68640	007435-02-1	n-Octanoate de cérium	8	A déterminer	+		+	
68730	018312-04-4	Octanoate de zirconium	9	A déterminer	+	+	+	+
69120	000142-77-8	Oléate de butyle	7	A déterminer	+		+	
71120	008012-95-1	Huile de paraffine	9	A déterminer	+	+	+	+
71121	-	Huile de paraffine hydrogénée	D	A déterminer	+	+	+	+
71122	-	Huile de paraffine conventionnelle	D	A déterminer	+	+	+	+
-	068188-18-1	Huiles de paraffine sulfochlorées, saponifiées	-	A déterminer	+	+		
71200	-	Paraffine synthétique	9	A déterminer	+	+	+	+
71201	-	Paraffine synthétique, hydrogénée	D	A déterminer	+	+	+	+
71202	-	Paraffine synthétique, conventionnelle	D	A déterminer	+	+	+	+
-	064742-51-4	Cires de paraffine (pétrole), hydrotraitées	-	A déterminer	+		+	
71280	008002-74-2 063231-60-7	Cires d'hydrocarbures et de paraffine microcristallines	9	A déterminer	+	+	+	+
71281	008002-74-2 063231-60-7	Cires d'hydrocarbures et de paraffine microcristallines, hydrogénées	D	A déterminer	+	+	+	+
71282	-	Cires d'hydrocarbures et de paraffine microcristallines, conventionnelles	D	A déterminer	+	+	+	+
71283	063231-60-7	Cires de paraffine et cires d'hydrocarbures microcristallines	D	A déterminer	+	+	+	+
71960	003825-26-1	Perfluorooctanoate d'ammonium	8	A déterminer	+	+	+	+
72046	007727-54-0	Persulfate d'ammonium	8	A déterminer	+		+	
72048	007727-21-1	Persulfate de potassium	8	A déterminer	+		+	
72060	008009-03-8	Pétrolatum	9	A déterminer	+	+	+	+

N° REF.	N° CAS	DENOMINATION	L-SCF	RESTRICTIONS ET/OU SPECIFICATIONS	VEM	VUR	VES	VAA
72061	-	Pétrolatum (hydrogéné)	D	A déterminer	+	+	+	+
72135	000094-84-2	Phénothiazine	8	A déterminer	+	+		
-	068515-98-0	Phosphates d'alkyle (C3-C9)	-	A déterminer	+	+	+	+
-	000107-66-4	Phosphate de dibutyle	-	A déterminer	+		+	
-	012645-31-7	Phosphate de 2-éthylhexyle	-	A déterminer	+	+	+	
73840	000126-71-6	Phosphate de trisobutyle	6B	A déterminer	+			
75280	000084-69-5	Phtalate de diisobutyle	6B	A déterminer	+	+	+	
75600	000131-11-3	Phtalate de diméthyle	6B	A déterminer	+	+	+	
75840	000117-84-0	Phtalate de di-n-octyle	6B	A déterminer	+	+	+	
76461	009003-01-4	Acide polyacrylique	7	A déterminer	+			
76520	009003-29-6	Polybutène	D	A déterminer	+	+	+	+
-	026222-20-8	Polyester du 1,2-propanediol avec l'acide sébacique	-	A déterminer	+	+	+	
-	-	Polyétherpolyols	-	A déterminer			+	
76951	-	Polyéthylène et cire de polyéthylène	D	A déterminer	+	+	+	+
76980	024938-37-2	Adipate de polyéthylène glycol	7	A déterminer	+	+	+	
77020	-	Ether alkylque (C3-C18) de polyéthylène glycol	9	A déterminer			+	
77030	068891-38-3	Ether alkylque (C12-C14) de polyéthylène glycol, sulfate de sodium	9	A déterminer			+	
77035	-	Ether alkylque (C12-C14) de polyéthylène glycol (OE = 2-3), sulfate de sodium	8	A déterminer			+	
77070	068954-91-6	Sulfosuccinate d'éther alkylque (C10-C12) de polyéthylène glycol, sel disodique	9	A déterminer	+		+	
77072	-	Sulfosuccinate d'éther alkylque (C10-C16) de polyéthylène glycol, sel disodique	D	A déterminer			+	
-	009014-92-0	Ether dodécylphénylique de polyéthylène glycol	-	A déterminer	+		+	+
77705	-	Ethers alkylphényliques de polyéthylène glycol (> 20 OE), sulfates de sodium	9	A déterminer			+	
77710	-	Ethers de polyéthylène glycol avec les alcools C10-C20	9	A déterminer			+	
77711	068439-50-9	Ethers de polyéthylène glycol avec les alcools C12-C14	D	A déterminer	+	+	+	+
77712	068213-23-0	Ethers de polyéthylène glycol avec les alcools C12-C18	D	A déterminer			+	
-	068439-54-3	Ethers de polyéthylène glycol avec les alcools C11-C13 ramifiés	-	A déterminer	+	+	+	
77730	-	Ethers de polyéthylène glycol avec les monoalcools aliphatiques saturés, primaires, linéaires (C5-C15)	9	A déterminer			+	
77735	059269-54-4	Ether dodécylphénylique de polyéthylène glycol, sulfate de sodium	9	A déterminer			+	
77747	-	Ether octylphénylique de polyéthylène glycol, sulfate de sodium	9	A déterminer			+	
77760	061791-28-4	Ether de polyéthylène glycol avec les alcools gras du suif	D	A déterminer	+	+	+	

N° REF.	N° CAS	DENOMINATION	L-SCF	RESTRICTIONS ET/OU SPECIFICATIONS	VEM	VUR	VES	VAA
78400	009016-45-9	Ether nonylphénylique de polyéthylène glycol	P	A déterminer	+	+	+	+
78440	026027-38-3	Ether 4-nonylphénylique de polyéthylène glycol	W7	A déterminer	+	+	+	+
78460	009014-90-8	Ether nonylphénylique de polyéthylène glycol, sulfate de sodium	P	A déterminer	+	+	+	+
78480	051811-79-1	Ether nonylphénylique de polyéthylène glycol, phosphate	9	A déterminer	+	+	+	+
78520	009040-38-4 067999-57-9	Sulfosuccinate de l'éther nonylphénylique de polyéthylène glycol, sel disodique	9	A déterminer	+	+	+	+
78560	009002-93-1 009036-19-5	Ether octylphénylique de polyéthylène glycol	9	A déterminer	+	+	+	+
78720	-	Ethers de polyéthylène glycol et/ou polypropylène glycol avec les monoalcools aliphatiques (C8-C20) et leurs sulfates d'ammonium et de sodium	9	A déterminer	+	+	+	+
78800	-	Ethers de polyéthylène glycol et/ou polypropylène glycol avec les alkylphénols et leurs sulfates d'ammonium et de sodium	9	A déterminer	+	+	+	+
79930	-	Poly(éthylène propylène) glycol (>20 OE and >20 OP)	9	A déterminer	+	+	+	+
80077	068441-17-8	Polyéthylène oxydé	7	A déterminer	+	+	+	+
80360	009003-27-4	Polysobutène	7	A déterminer	+	+	+	+
80850	-	Ether monobutylique de polypropylène glycol (PM > 1000)	9	A déterminer	+	+	+	+
80985	-	Ether butylique d'oléate de polypropylène glycol (PM > 1000)	9	A déterminer	+	+	+	+
81060	009003-07-0	Cire de polypropylène	7	A déterminer	+	+	+	+
81120	-	Polyterpènes	9	A déterminer	+	+	+	+
81160	009002-84-2	Polytétrafluoroéthylène	D	A déterminer	+	+	+	+
81260	-	Acétate de polyvinyle partiellement hydrolysé	7	A déterminer	+	+	+	+
81280	009002-89-5	Alcools polyvinyliques	7	A déterminer	+	+	+	+
-	121888-66-2	Composés d'ammonium quaternaire, benzylbis(alkyl de suif hydrogéné)méthyl, benzoate lauryl sulfate, sels avec la bentonite	-	A déterminer	+	+	+	+
83480	121888-67-3	Composés d'ammonium quaternaire, benzylbis(alkyl de suif hydrogéné)méthyl, bis(alkyl de suif hydrogéné)diméthylammonium, sel avec l'hectorite	9	A déterminer	+	+	+	+
83510	-	Composés d'ammonium quaternaire, benzyl(alkyl de suif hydrogéné)diméthyl, chlorures, composés avec la bentonite et le stéarate de sodium	9	A déterminer	+	+	+	+
83530	071011-24-0	Composés d'ammonium quaternaire, benzyl(alkyl de suif hydrogéné)diméthyl, chlorures, composés avec la bentonite	9	A déterminer	+	+	+	+
-	071011-27-3	Composés d'ammonium quaternaire, bis(alkyl de suif hydrogéné)diméthyl, chlorures, composés avec l'hectorite	-	A déterminer	+	+	+	+
83560	068953-58-2	Composés d'ammonium quaternaire, bis(alkyl de suif hydrogéné)diméthyl, sels avec la bentonite	9	A déterminer	+	+	+	+

N° REF.	N° CAS	DENOMINATION	L-SCF	RESTRICTIONS ET/OU SPECIFICATIONS	VEM	VUR	VES	VAA
-	065997-04-8	Colophane traitée au fumarate	-	A déterminer	+	+	+	
-	068201-58-1	Colophane traitée au fumarate, polymère avec le formaldéhyde	-	A déterminer	+	+	+	
-	065997-11-7	Colophane traitée au fumarate, polymère avec le pentaérythritol	-	A déterminer	+	+	+	
-	008050-28-0	Colophane traitée au maléate	-	A déterminer	+	+	+	
-	065997-07-1	Polymère colophane - formaldéhyde	-	A déterminer	+	+	+	
-	068475-37-6	Ester de colophane polymérisée avec le glycérol	-	A déterminer	+	+	+	
-	083137-13-7	Colophane, produits de réaction avec l'acide acrylique	-	A déterminer	+	+	+	
-	068412-37-3	Acide silicique (H4SiO4), ester tétraéthylique, hydrolysé	-	A déterminer	+	+	+	
86300	063148-62-9	Huiles de silicone	9	A déterminer	+	+	+	+
-	158061-44-0	Siloxanes et silicones, alkyl(C24-C28) méthyl	-	A déterminer			+	
-	133101-81-2	Siloxanes et silicones, diméthyl, éthoxy méthyl, éthoxy phényl, polymères avec les méthyl silsesquioxanes et phényl silsesquioxanes, à groupement terminal éthoxy	-	A déterminer				+
86400	-	Siloxanes et silicones, diméthyl, éthyl hydrogène, produits de réaction avec l'éther monoallylique du polyéthylène glycol	9	A déterminer	+		+	
-	189354-75-4	Siloxanes et silicones, diméthyl, hexadécyl méthyl, 3-hydroxypropyl méthyl, ethoxylés, propoxylés	-	A déterminer			+	
86402	068037-78-5	Siloxanes et silicones, diméthyl, hexadécyl méthyl, méthyl, octadécyl	9	A déterminer			+	
-	151662-01-0	Siloxanes et silicones, diméthyl, à groupement terminal 3-hydroxypropyl, éthoxylés, propoxylés	-	A déterminer			+	
-	068938-54-5	Siloxanes et silicones, diméthyl, 3-hydroxypropyl méthyl, éthers avec l'éther monométhylrique du polyéthylène glycol	-	A déterminer	+		+	
86406	068937-54-2	Siloxanes et silicones, diméthyl, 3-hydroxypropyl méthyl, éthoxylés	9	A déterminer	+		+	
86408	068937-55-3	Siloxanes et silicones, diméthyl, 3-hydroxypropyl méthyl, éthoxylés, propoxylés	9	A déterminer			+	
-	128192-17-6	Siloxanes et silicones, diméthyl, 3-hydroxypropyl méthyl à groupement terminal 3-hydroxypropyl, éthoxylés, propoxylés	-	A déterminer			+	
-	070131-67-8	Siloxanes et silicones, diméthyl, à groupement terminal hydroxy	-	A déterminer	+		+	
86410	129893-29-4	Siloxanes et silicones, diméthyl, à groupement terminal hydroxy, éthers avec l'éther monobutylique du polyéthylène-polypropylène glycol	9	A déterminer			+	
-	155490-71-4	Siloxanes et silicones, diméthyl, à groupement terminal hydroxy, éthers avec l'éther monométhylrique du polyéthylène-polypropylène glycol	-	A déterminer			+	
86412	067762-96-3	Siloxanes et silicones, diméthyl, à groupement terminal hydroxy, éthers avec l'éther monobutylique du polypropylène glycol	9	A déterminer	+		+	
86414	064365-23-7	Siloxanes et silicones, diméthyl, à groupement terminal hydroxy, ethoxylés, propoxylés	9	A déterminer	+		+	

N° REF.	N° CAS	DENOMINATION	L-SCF	RESTRICTIONS ET/OU SPECIFICATIONS	VEM	VUR	VES	VAA
86416	067762-83-8	Siloxanes et silicones, diméthyl, méthyl octadécyl	9	A déterminer			+	
86418	068554-66-5	Siloxanes et silicones, diméthyl, polymères avec les méthylsilisesquioxanes, à groupement terminal éthoxy	9	A déterminer			+	
86420	068554-67-6	Siloxanes et silicones, diméthyl, polymères avec les méthylsilisesquioxanes, à groupement terminal hydroxy	9	A déterminer			+	
86422	068554-65-4	Siloxanes et silicones, diméthyl, polymères avec les méthylsilisesquioxanes et l'éther monobutylique de polyéthylène-polypropylène-glycol	9	A déterminer			+	
86424	068554-64-3	Siloxanes et silicones, diméthyl, polymères avec les méthylsilisesquioxanes et l'éther monobutylique de polypropylène-glycol	9	A déterminer			+	
-	155419-55-9	Siloxanes et silicones, diméthyl, polymères avec les phénylsilisesquioxanes, à groupement terminal éthoxy	-	A déterminer				+
-	067762-90-7	Siloxanes et silicones, diméthyl, produits de réaction avec la silice	-	A déterminer	+		+	
-	133101-85-6	Silisesquioxanes, phényl, à groupement terminal éthoxy	-	A déterminer				+
86670	007775-14-6	Diithionite de sodium	8	A déterminer	+		+	
-	007681-57-4	Métabisulfite de sodium	-	A déterminer	+		+	
88680	008002-23-1	Blanc de baleine	8	A déterminer	+	+	+	+
-	009057-06-1	Ether carboxyméthylrique d'amidon	-	A déterminer		+		
-	039316-70-6	Succinate d'amidon	-	A déterminer		+		
89120	000123-95-5	Stéarate de butyle	7	A déterminer	+	+	+	
90000	000646-13-9	Stéarate d'isobutyle	7	A déterminer	+		+	
-	031565-37-4	Stéarate d'isotridécyle	-	A déterminer	+		+	
91135	000106-65-0	Succinate de diméthyle	7	A déterminer	+	+	+	
91570	010041-19-7	Sulfosuccinate de bis(2-éthylhexyle)	6B	A déterminer	+		+	
91572	000577-11-7	Sulfosuccinate de bis(2-éthylhexyle), sel de sodium	6B	A déterminer	+		+	+
91630	003006-15-3	Sulfosuccinate de dihexyle, sel de sodium	6B	A déterminer	+		+	
91680	001639-66-3	Sulfosuccinate de dioctyle, sel de sodium	6B	A déterminer	+		+	
91720	000922-80-5	Sulfosuccinate de dipentyle, sel de sodium	6B	A déterminer	+		+	
91760	002673-22-5	Sulfosuccinate de ditridécyle, sel de sodium	6B	A déterminer	+		+	
92120	-	Suif sulfaté, sel d'ammonium, de potassium ou de sodium	9	A déterminer	+			
93585	000104-15-4	Acide p-toluènesulfonique	8	A déterminer	+	+	+	
93760	000077-90-7	Acétylcitrate de tributyle	?	A déterminer	+	+	+	+
94000	000102-71-6	Triéthanolamine	8	A déterminer	+	+	+	+
94240	000077-89-4	Acétylcitrate de triéthyle	8	A déterminer	+	+	+	+

N° REF.	N° CAS	DENOMINATION	L-SCF	RESTRICTIONS ET/OU SPECIFICATIONS	VEM	VUR	VES	VAA
95400	000090-72-2	2,4,6-Tris[(diméthylamino)méthyl]phénol	8	A déterminer	+	+		
-	025213-24-5	Copolymère acétate de vinyle-alcool vinylique	-	A déterminer	+	+	+	
-	025086-48-0	Copolymère acétate de vinyle-alcool vinylique-chlorure de vinyle	-	A déterminer	+	+	+	
95730	009003-22-9	Copolymère acétate de vinyle-chlorure de vinyle	D	A déterminer	+	+		
-	009005-09-8	Copolymère acétate de vinyle-chlorure de vinyle-acide maléique	-	A déterminer	+	+	+	
95755	025086-89-9	Copolymère acétate de vinyle-vinylpyrrolidone	9	A déterminer	+		+	
-	003039-83-6	Vinylsulfonate de sodium	-	A déterminer	+		+	
95860	-	Cires naturelles	D	A déterminer	+	+	+	+
95880	008042-47-5	Huile minérale blanche	9	A déterminer	+	+	+	+
95881	-	Huile minérale blanche (hydrogénée)	D	A déterminer	+	+	+	+
96220	000557-09-5	Octanoate de zinc	D	A déterminer	+	+	+	+
96400	053801-45-9	Oxyde de zirconium	7	A déterminer	+	+	+	+