



## Suma Select A7

Révision: 2020-12-06

Version: 10.2

### SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: Suma Select A7

#### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

##### Usages identifiés:

Uniquement pour usage professionnel et industriel.

AISE-P202 - Produit de lavage de la vaisselle. Procédé automatique

AISE-P204 - Produit de rinçage. Procédé automatique

AISE-P803 - Produit d'entretien de chaîne. Procédé d'aspersion automatique

**Utilisations déconseillées:** Les usages autres que ceux identifiés ne sont pas recommandés

#### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Diversey Europe Operations BV, Maarssebroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

#### Coordonnées

Diversey Belgique

Haachtsesteenweg 672, 1910 Kampenhout, Belgique, Tel: 016-617777

E-mail: msds.jd-BE@diversey.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette ou la fiche de données de sécurité)

Centre Antipoisons Belgique: Tel: 070-245245

Centre Antipoisons Luxembourg: Tel: (+353) 8002 5500

### SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Non classé

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

Contient glutaral (Glutaral)

#### Mentions de danger :

EUH208 - Peut produire une réaction allergique.

EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

#### Information complémentaire sur l'étiquette:

Contient: agent de conservation.

#### 2.3 Autres dangers

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.2 Mélanges

Ingrédient(s)	N° CE	N° CAS	Numéro REACH	Classification	Remarques	Pour cent en poids
alcool alcoxylate d'alkyle	[4]	9003-11-6	[4]	Non classé		10-20
alcool alcoxylate d'alkyle	[4]	9003-11-6	[4]	Aquatic Chronic 3 (H412)		3-10
glutaral	203-856-5	111-30-8	01-2119455549-26	Acute Tox. 2 (H330) Acute Tox. 3 (H301) Skin Corr. 1B (H314) EUH071 STOT SE 3 (H335) Skin Sens. 1 (H317) Resp. Sens. 1 (H334) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 2		0.01-0.1

## Suma Select A7

				(H411) Metal Corrosion 1 (H290)		
--	--	--	--	---------------------------------------	--	--

Limite(s) d'exposition au poste de travail, si disponible(s), sont énumérées dans le paragraphe 8.1.

[1] exempté: mélange ionique. Voir le Règlement (CE) N°1907/2006, Annexe V, paragraphes 3 et 4. Ce sel est potentiellement présent, déterminé par le calcul, et inclus uniquement pour la classification et l'étiquetage. Chaque composant à l'origine du mélange ionique est enregistré, tel que requis.

[2] exempté: inclus dans l'annexe IV du Règlement (CE) N°1907/2006.

[3] exempté: Annexe V du Règlement (CE) N°1907/2006.

[4] exempté: polymère. Voir l'Article 2(9) du Règlement (CE) N°1907/2006.

Pour le texte intégral des phrases H et EUH mentionnées dans cette section, voir section 16.

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1 Description des premiers secours

**Inhalation:** Consulter un médecin en cas de malaise.  
**Contact avec la peau:** Laver la peau avec beaucoup d'eau tiède, à faible débit. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.  
**Contact avec les yeux:** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si l'irritation survient et persiste, faire appel à une assistance médicale.  
**Ingestion:** Rincer la bouche. Boire immédiatement un verre d'eau. Consulter un médecin en cas de malaise.  
**Protection individuelle des secouristes:** Tenir compte de l'équipement de protection individuelle comme indiqué dans le paragraphe 8.2.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

**Inhalation:** Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.  
**Contact avec la peau:** Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.  
**Contact avec les yeux:** Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.  
**Ingestion:** Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune information disponible sur les essais cliniques et le suivi médical. Si disponibles, les informations toxicologiques spécifiques des substances, peuvent être trouvées dans la section 11.

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1 Moyens d'extinction

Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Poudre sèche. Jet d'eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistante à l'alcool.

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas de dangers particuliers connus.

### 5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire et des vêtements appropriés incluant gants et protection du visage.

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Pas de mesures spéciales requises.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser pénétrer dans les systèmes d'égouts, les eaux de surfaces ou les eaux souterraines. Diluer avec une grande quantité d'eau.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, diatomite, liants universels, sciure).

### 6.4 Référence à d'autres sections

Pour les équipements de protection individuelle, voir la sous-section 8.2. Pour des informations concernant l'élimination, voir la section 13.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

#### Mesures visant à prévenir les incendies et explosions:

Pas de précautions spéciales requises.

#### Mesures à prendre pour la protection de l'environnement:

Pour les contrôles d'exposition liés à l'environnement, voir le paragraphe 8.2.

#### Conseils sur l'hygiène professionnelle générale:

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Ne pas mélanger avec d'autres produits sauf avis contraire de Diversey. Se laver les mains avant les

## Suma Select A7

pauses et à la fin de la journée de travail. Se laver le visage, les mains et toute partie de la peau exposée soigneusement après manipulation. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate.

**7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

Stocker conformément aux réglementations locales et nationales. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Stocker dans un récipient fermé.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Pas de conseils spécifiques disponibles pour l'utilisation finale.

**SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1 Paramètres de contrôle**

Ingrédient(s)	Valeur(s) à long terme	Valeur(s) à court terme
glutaral		0.05 ppm 0.21 mg/m <sup>3</sup>

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques
alcool alcoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
alcool alcoxylate d'alkyle	-	-	-	-
glutaral	-	-	-	-
Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc)	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc)
alcool alcoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
alcool alcoxylate d'alkyle	-	-	-	-
glutaral	Pas de données disponibles	-	Pas de données disponibles	-
Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc)	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc)
alcool alcoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
alcool alcoxylate d'alkyle	-	-	-	Pas de données disponibles
glutaral	Pas de données disponibles	-	Pas de données disponibles	-
Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques	Long terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques
alcool alcoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
alcool alcoxylate d'alkyle	-	-	-	Pas de données disponibles
glutaral	-	-	0.0106	-
Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques
alcool alcoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
alcool alcoxylate d'alkyle	-	-	-	-
glutaral	-	-	-	-
Ingrédient(s)	Eau de surface, fraîche (mg/l)	Eau de surface, marine (mg/l)	Intermittent (mg/l)	Station d'épuration (mg/l)
alcool alcoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
alcool alcoxylate d'alkyle	-	-	-	-
glutaral	0.0025	0.00025	0.006	0.8
Ingrédient(s)	Sédiments, eau fraîche (mg/kg)	Sédiments, marine (mg/kg)	Sol (mg/kg)	Air (mg/m <sup>3</sup> )
alcool alcoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Donnée non disponible
alcool alcoxylate d'alkyle	-	-	-	-
glutaral	0.091	0.0009	0.03	-

**8.2 Contrôles de l'exposition**

L'information suivante s'applique aux usages indiqués au paragraphe 1.2 de la Fiche de Données de Sécurité.

Si disponible, se référer à la fiche d'information produit pour les instructions d'application et de manipulation.

Les conditions normales d'utilisation sont supposés s'appliquer pour cette section.

## Suma Select A7

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation des pur produit:

Couvrant les activités telles que le transfert de produit par le matériel d'application, ou le remplissage des flacons et des seaux

**Contrôles d'ingénierie appropriés:** Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.  
**Contrôles organisationnels appropriés:** Évitez le contact direct et/ou les éclaboussures lorsque cela est possible. Former le personnel.

**Équipement de protection individuelle**

**Protection des yeux/du visage:** Les lunettes de sécurité ne sont pas normalement requises. Toutefois, leur utilisation est recommandée dans les cas où des éclaboussures peuvent se produire lors de la manipulation du produit (EN 166).

**Protection des mains:** Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Protection du corps:** Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Protection respiratoire:** Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Contrôles de l'exposition de l'environnement:** Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation.

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation du produit dilué :

**Concentration maximale recommandée (%):** 4

**Contrôles d'ingénierie appropriés:** Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation. Appliquer une norme satisfaisante de ventilation générale.

**Contrôles organisationnels appropriés:** Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation.

**Équipement de protection individuelle**

**Protection des yeux/du visage:** Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Protection des mains:** Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Protection du corps:** Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Protection respiratoire:** Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

**Contrôle de l'exposition de l'environnement:** Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation.

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

L'information de cette section concerne le produit sauf si il est spécifié qu'il s'agit des données de la substance

	Méthode / remarque
<b>État physique:</b> Liquide	
<b>Couleur:</b> Limpide , Bleu	
<b>Odeur:</b> Produit caractéristique	
<b>Seuil olfactif:</b> Non applicable	
<b>pH</b> ≈ 7 pur	ISO 4316
<b>Point de fusion/point de gel (°C)</b> Non déterminé	Non approprié pour la classification de ce produit
<b>Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition (°C)</b> Non déterminé	Voir les données sur la substance

Ingrédient(s)	Valeur (°C)	Méthode	Pression atmosphérique (hPa)
alcool alcoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles		
alcool alcoxylate d'alkyle	Le produit se décompose avant ébullition		
glutaral	101.5	Méthode non fournie	987.1

**Inflammabilité (liquide):** Non inflammable.

**Point d'éclair (°C):** > 93 °C

Le produit ne contient pas de substance ayant un point éclair < 100 °C

**Supporte la combustion:** Non applicable.

( Manuel des Tests et Critères de l'ONU, section 32, L.2 )

**Vitesse d'évaporation:** Non déterminé

Non approprié pour la classification de ce produit

**Inflammabilité (solide, gaz):** Non applicable aux liquides

**Limite d'inflammabilité inférieure/supérieure (%)** Non déterminé

**Pression de vapeur:** Non déterminé

Voir les données sur la substance

## Suma Select A7

Ingrédient(s)	Valeur (Pa)	Méthode	Température (°C)
alcool alcoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles		
alcool alcoxylate d'alkyle	< 10		20
glutaral	2000	Méthode non fournie	20.1

**Densité de vapeur:** Non déterminé

**Densité relative:** ≈ 1.02 (20 °C)

**Solubilité dans/miscibilité avec Eau:** Complètement miscible

Non approprié pour la classification de ce produit  
OECD 109 (EU A.3)

Ingrédient(s)	Valeur (g/l)	Méthode	Température (°C)
alcool alcoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles		
alcool alcoxylate d'alkyle	Soluble	Données non expérimentales	
glutaral	Soluble	Méthode non fournie	20

**Température d'auto-inflammabilité:** Non déterminé

**Température de décomposition:** Non applicable.

**Viscosité:** Non déterminé

**Propriétés explosives:**

**Propriétés comburantes:**

Non approprié pour la classification de ce produit

## 9.2 Autres informations

**Tension superficielle (N/m):** Non déterminé

**Corrosion vis à vis des métaux:** Non corrosif

Non approprié pour la classification de ce produit  
Pertinence de la preuve

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Pas de risques de réactivité connus dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

### 10.4 Conditions à éviter

Aucune donnée connue dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

### 10.5 Matières incompatibles

Pas connu en cas d'usage dans des conditions normales.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas connu en cas d'usage et de stockage dans des conditions normales.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Données sur le mélange:.

**ATE(s) pertinentes, calculées:**

ATE - Voie orale (mg/kg): >5000

Données sur la substance, le cas échéant et si disponible, sont énumérées ci-dessous:.

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (h)
alcool alcoxylate d'alkyle		Pas de données disponibles			
alcool alcoxylate d'alkyle	LD <sub>50</sub>	> 4000	Rat	Méthode non fournie	

## Suma Select A7

glutaral	LD <sub>50</sub>	77	Rat	OECD 401 (EU B.1)			
<b>Ingrédient(s)</b>	<b>Critère</b>	<b>Valeur (mg/kg)</b>	<b>Espèces</b>	<b>Méthode</b>	<b>Temps d'exposition (h)</b>		
alcool alcoxylate d'alkyle		Pas de données disponibles					
alcool alcoxylate d'alkyle	LD <sub>50</sub>	> 10000	Lapin	Méthode non fournie			
glutaral	LD <sub>50</sub>	> 1000	Lapin	OECD 402 (EU B.3)			
<b>Ingrédient(s)</b>	<b>Critère</b>	<b>Valeur (mg/l)</b>	<b>Espèces</b>	<b>Méthode</b>	<b>Temps d'exposition (h)</b>		
alcool alcoxylate d'alkyle		Pas de données disponibles					
alcool alcoxylate d'alkyle		Pas de données disponibles					
glutaral	LC <sub>50</sub>	028-0.39 (brouillard)	Rat	OECD 403 (EU B.2)	4		
<b>Ingrédient(s)</b>	<b>Résultats</b>	<b>Espèces</b>	<b>Méthode</b>	<b>Temps d'exposition</b>			
alcool alcoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles						
alcool alcoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles						
glutaral	Corrosif(ve)	Lapin	OECD 404 (EU B.4)				
<b>Ingrédient(s)</b>	<b>Résultats</b>	<b>Espèces</b>	<b>Méthode</b>	<b>Temps d'exposition</b>			
alcool alcoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles						
alcool alcoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles						
glutaral	Lésion sévère	Lapin	OECD 405 (EU B.5)				
<b>Ingrédient(s)</b>	<b>Résultats</b>	<b>Espèces</b>	<b>Méthode</b>	<b>Temps d'exposition</b>			
alcool alcoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles						
alcool alcoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles						
glutaral	Pas de données disponibles						
<b>Ingrédient(s)</b>	<b>Résultat</b>	<b>Espèces</b>	<b>Méthode</b>	<b>Temps d'exposition (h)</b>			
alcool alcoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles						
alcool alcoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles						
glutaral	Sensibilisant	Cochon de guinée	Méthode non fournie				
<b>Ingrédient(s)</b>	<b>Résultats</b>	<b>Espèces</b>	<b>Méthode</b>	<b>Temps d'exposition</b>			
alcool alcoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles						
alcool alcoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles						
glutaral	Pas de données disponibles						
<b>Ingrédient(s)</b>	<b>Résultats (in-vitro)</b>	<b>Méthode (in-vitro)</b>	<b>Résultat (in-vivo)</b>	<b>Méthode (in-vivo)</b>			
alcool alcoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles				
alcool alcoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles				
glutaral	Mutagenic	Méthode non fournie	Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs	Méthode non fournie			
<b>Ingrédient(s)</b>	<b>Effets</b>						
alcool alcoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles						
alcool alcoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles						
glutaral	Pas de preuves de cancérogénicité, résultats des tests négatifs						
<b>Ingrédient(s)</b>	<b>Critère</b>	<b>Effet spécifique</b>	<b>Valeur (mg/kg poids corporel/jour)</b>	<b>Espèces</b>	<b>Méthode</b>	<b>Durée d'exposition</b>	<b>Remarques et autres effets rapportés</b>
alcool alcoxylate d'alkyle			Pas de données disponibles				
alcool alcoxylate d'alkyle			Pas de données disponibles				

## Suma Select A7

glutaral				Pas de données disponibles					Aucune preuve de toxicité pour le développement Aucune preuve de toxicité pour la reproduction
Ingrédient(s)			Critère	Valeur (mg/kg poids corporel/j)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (jours)	Effets spécifiques et organes atteints	
alcool alcoxylate d'alkyle				Pas de données disponibles					
alcool alcoxylate d'alkyle				Pas de données disponibles					
glutaral				Pas de données disponibles					
Ingrédient(s)			Critère	Valeur (mg/kg poids corporel/j)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)	Effets spécifiques et organes atteints	
alcool alcoxylate d'alkyle				Pas de données disponibles					
alcool alcoxylate d'alkyle				Pas de données disponibles					
glutaral				Pas de données disponibles					
Ingrédient(s)			Critère	Valeur (mg/kg poids corporel/j)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (jours)	Effets spécifiques et organes atteints	
alcool alcoxylate d'alkyle				Pas de données disponibles					
alcool alcoxylate d'alkyle				Pas de données disponibles					
glutaral				Pas de données disponibles					
Ingrédient(s)	Voie d'exposition	Critère	Valeur (mg/kg poids corporel/j)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (jours)	Effets spécifiques et organes atteints		Remarque
alcool alcoxylate d'alkyle			Pas de données disponibles						
alcool alcoxylate d'alkyle			Pas de données disponibles						
glutaral			Pas de données disponibles						
Ingrédient(s)					Organe(s) affecté(s)				
alcool alcoxylate d'alkyle					Pas de données disponibles				
alcool alcoxylate d'alkyle					Pas de données disponibles				
glutaral					Voies respiratoires				
Ingrédient(s)					Organe(s) affecté(s)				
alcool alcoxylate d'alkyle					Pas de données disponibles				
alcool alcoxylate d'alkyle					Pas de données disponibles				
glutaral					Voies respiratoires				

**Risque d'aspiration**

Les substances ayant un risque d'aspiration (H304), le cas échéant, sont énumérées à la section 3. Si concerné, voir la section 9 pour la viscosité dynamique et la densité relative du produit.

**Effets et symptômes potentiellement néfastes pour la santé**

Le cas échéant, les effets et symptômes liés au produit sont énumérés au paragraphe 4.2.

**SECTION 12: Informations écologiques****12.1 Toxicité**

Aucune donnée n'est disponible pour le mélange.

Données sur les substances, le cas échéant et si disponibles, sont énumérées ci-dessous:

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (h)
alcool alcoxylate d'alkyle		Pas de données			

## Suma Select A7

		disponibles				
alcool alcoxylate d'alkyle	LC <sub>50</sub>	> 100	<i>Leuciscus idus</i>	Par extrapolation		96
glutaral	LC <sub>50</sub>	0.8	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	OCDE 203, statique		96
<b>Ingrédient(s)</b>	<b>Critère</b>	<b>Valeur (mg/l)</b>	<b>Espèces</b>	<b>Méthode</b>		<b>Durée d'exposition (h)</b>
alcool alcoxylate d'alkyle		Pas de données disponibles				
alcool alcoxylate d'alkyle	EC <sub>50</sub>	> 100	<i>Non déterminé</i>	Par extrapolation		48
glutaral	LC <sub>50</sub>	0.345	<i>Daphnia magna Straus</i>	Méthode non communiquée		48
<b>Ingrédient(s)</b>	<b>Critère</b>	<b>Valeur (mg/l)</b>	<b>Espèces</b>	<b>Méthode</b>		<b>Durée d'exposition (h)</b>
alcool alcoxylate d'alkyle		Pas de données disponibles				
alcool alcoxylate d'alkyle	EC <sub>50</sub>	> 72	<i>Non déterminé</i>			
glutaral	EC <sub>50</sub>	0.6	<i>Desmodemus subspicatus</i>	OCDE 201, statique		72
<b>Ingrédient(s)</b>	<b>Critère</b>	<b>Valeur (mg/l)</b>	<b>Espèces</b>	<b>Méthode</b>		<b>Durée d'exposition (jours)</b>
alcool alcoxylate d'alkyle		Pas de données disponibles				
alcool alcoxylate d'alkyle		-		Par extrapolation		
glutaral		Pas de données disponibles				-
<b>Ingrédient(s)</b>	<b>Critère</b>	<b>Valeur (mg/l)</b>	<b>Inoculum</b>	<b>Méthode</b>		<b>Durée d'exposition (n)</b>
alcool alcoxylate d'alkyle		Pas de données disponibles				
alcool alcoxylate d'alkyle		Pas de données disponibles				
glutaral	EC <sub>20</sub>	15	<i>Boues activées</i>	OECD 209		30 minute(s)
<b>Ingrédient(s)</b>	<b>Critère</b>	<b>Valeur (mg/l)</b>	<b>Espèces</b>	<b>Méthode</b>	<b>Durée d'exposition (n)</b>	<b>Effets observés</b>
alcool alcoxylate d'alkyle		Pas de données disponibles				
alcool alcoxylate d'alkyle		Pas de données disponibles				
glutaral	NOEC	1.6	<i>Oncorhynchus mykiss</i>	Méthode non communiquée	97 jour(s)	
<b>Ingrédient(s)</b>	<b>Critère</b>	<b>Valeur (mg/l)</b>	<b>Espèces</b>	<b>Méthode</b>	<b>Durée d'exposition (n)</b>	<b>Effets observés</b>
alcool alcoxylate d'alkyle		Pas de données disponibles				
alcool alcoxylate d'alkyle		Pas de données disponibles				
glutaral	NOEC	5.0	<i>Daphnia magna</i>	OCDE 211, semi-statique	21 jour(s)	
<b>Ingrédient(s)</b>	<b>Critère</b>	<b>Valeur (mg/kg dw sediment)</b>	<b>Espèces</b>	<b>Méthode</b>	<b>Durée d'exposition (jours)</b>	<b>Effets observés</b>
alcool alcoxylate d'alkyle		Pas de données disponibles				
alcool alcoxylate d'alkyle		Pas de données disponibles				
glutaral		Pas de données disponibles			-	
<b>Ingrédient(s)</b>	<b>Critère</b>	<b>Valeur (mg/kg dw soil)</b>	<b>Espèces</b>	<b>Méthode</b>	<b>Durée d'exposition (jours)</b>	<b>Effets observés</b>
glutaral		Pas de			-	



## Suma Select A7

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg dw soil)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)	Effets observés
glutaral		Pas de données disponibles			-	
Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg dw soil)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)	Effets observés
glutaral		Pas de données disponibles			-	
Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg dw soil)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)	Effets observés
glutaral		Pas de données disponibles			-	
Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg dw soil)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)	Effets observés
glutaral		Pas de données disponibles			-	

## 12.2 Persistance et dégradabilité

Ingrédient(s)	Inoculum	Méthode analytique	DT <sub>50</sub>	Méthode	Evaluation
alcool alcoxylate d'alkyle			> 60 % en 28 jours(s)	OECD 301F	Facilement biodégradable
alcool alcoxylate d'alkyle			> 60 % en 28 jours(s)	OECD 301F OECD 301B	Facilement biodégradable
glutaral	Boues activées, aérobie	Réduction du COD	90 - 100 % en 28 jours(s)	OECD 301A	Facilement biodégradable

## 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Ingrédient(s)	Valeur	Méthode	Evaluation	Remarque	
alcool alcoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles				
alcool alcoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles		Pas de bioaccumulation prévue		
glutaral	-0.36	(EC) 440/2008, A.8	Pas de bioaccumulation prévue		
Ingrédient(s)	Valeur	Espèces	Méthode	Evaluation	Remarque
alcool alcoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles				
alcool alcoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles				
glutaral	Pas de données disponibles				

## 12.4 Mobilité dans le sol

Ingrédient(s)	Coefficient d'adsorption Log K <sub>oc</sub>	Coefficient de désorption Log K <sub>oc</sub> (des)	Méthode	Type de sol/sédiments	Evaluation
alcool alcoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles				
alcool alcoxylate d'alkyle	Pas de données disponibles				
glutaral	2.51		Méthode non communiquée		Potentiel d'adsorption par le sol

## 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Substances répondant aux critères PBT / vPvB, le cas échéant, sont énumérées à l'article 3.

## 12.6 Autres effets néfastes

Pas d'effets néfastes connus.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

## 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus / produits non utilisés:

Les produits concentrés ou les emballages contaminés doivent être éliminés par un organisme agréé ou conformément au permis d'exploitation du site. Le rejet de déchets dans les égouts est déconseillé. L'emballage nettoyé est destiné à la récupération ou au recyclage, en conformité avec la législation locale.

Le code européen des déchets:

20 01 30 - détergents autres que ceux mentionnés au 20 01 29.

## Suma Select A7

**Emballages vides****Recommandation:**

Suivre la législation nationale ou locale en vigueur.

**Produits de nettoyage appropriés:**

De l'eau, si nécessaire avec un agent nettoyant.

**SECTION 14: Informations relatives au transport****Transport terrestre, Transport maritime (IMDG), Transport aérien (OACI-TI/IATA-DGR)****14.1 Numéro ONU:** Marchandises non-dangereuses**14.2 Nom d'expédition des Nations unies** Marchandises non-dangereuses**14.3 Classe(s) de danger pour le transport:** Marchandises non-dangereuses**14.4 Groupe d'emballage:** Marchandises non-dangereuses**14.5 Dangers pour l'environnement:** Marchandises non-dangereuses**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:** Marchandises non-dangereuses**14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC:** Marchandises non-dangereuses**SECTION 15: Informations réglementaires****15.1 Réglementation sécurité, santé et environnement / législation particulière à la substance ou mélange****Règlements UE:**

- Règlement (CE) n° 1907/2006 - REACH
- Règlement (CE) n° 1272/2008 - CLP
- Règlement (CE) n° 648/2004 - règlement relatif aux détergents

**Autorisations ou restrictions (Règlement (CE) No 1907/2006, Titre VII et Titre VIII, respectivement):** Non applicable.

UFI: EXD4-20G7-4007-SVWP

**Ingrédients selon le Règlement Détergents CE 648/2004**

agents de surface non ioniques

15 - 30 %

Glutaral

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans le règlement (CE) N° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

**15.2 Evaluation de la sécurité chimique**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée sur le mélange

**SECTION 16: Autres informations****Code SDS:** MSDS3369**Version:** 10.2**Révision:** 2020-12-06**Raison de la révision:**

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s):, 2, 3, 9

**Procédure de classification**

La classification du mélange est en général basée sur les méthodes de calcul à l'aide de données sur les substances, conformément au Règlement (CE) N°1272/2008. Si, pour certains produits les données de classification sur le mélange sont disponibles, par exemple les principes d'extrapolation ou les poids de la preuve de l'évidence, elles peuvent être utilisées pour la classification, cela sera indiqué dans les Fiches de Données de Sécurité. Voir la section 9 pour les propriétés physiques et chimiques, la section 11 pour l'information toxicologique et la section 12 pour toute information écologique.

**Texte intégral des phrases H et EUH mentionnées à l'article 3:**

- H290 - Peut être corrosif pour les métaux.
- H301 - Toxique en cas d'ingestion.
- H314 - Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
- H315 - Provoque une irritation cutanée.
- H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
- H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
- H330 - Mortel par inhalation.
- H331 - Toxique par inhalation.
- H334 - Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.

**Suma Select A7**

- H335 - Peut irriter les voies respiratoires.
- H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- EUH071 - Corrosif pour les voies respiratoires.

**Abréviations et acronymes:**

- AISE - L'Association Internationale de la Savonnerie, Détergents et Produits d'Entretien
- DNEL - Dose dérivée sans effet
- EUH - Déclaration de danger spécifique CLP
- PBT - Persistant, Bioaccumulable, Toxique pour l'environnement
- PNEC - Concentration Prévisible Sans Effet
- Numéro REACH - Numéro d'enregistrement REACH, sans la partie spécifique fournisseur
- vPvB - très Persistantes et très Bioaccumulables
- ATE - Estimation de la Toxicité Aiguë

**Fin de la Fiche de Données de Sécurité**