

**Nom commercial :** Super Foam**Code produit:** 396999**Version actuelle:** 1.1.0, établi le: 31.03.2021**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 01.12.2020**Région:** CH**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1 Identificateur de produit****Nom commercial****Super Foam****1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange**

Produit de nettoyage

**Utilisations contre-indiquées**

Donnée non disponible.

**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité****Adresse**

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

N° de téléphone +49-2303-9 86 70-0

N° Fax +49-2303-9 86 70-26

**Informations relatives à la fiche de données de sécurité**

sdb\_info@umco.de

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

145; de l'étranger: +41 44 251 51 51(Centre Suisse d'Information Toxicologique)

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1 Classification de la substance ou du mélange****Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)**

Aquatic Chronic 3; H412

Carc. 2; H351

Eye Dam. 1; H318

Skin Corr. 1; H314

**Informations relatives à la classification**

La classification du produit comme "corrosif" est basée sur le pH extrême, cf.:

- Règlement n°1272/2008 dit « CLP », annexe I, section 3.2.2.2 / 3.2.3.1.2

Le produit a été classé en utilisant les méthodes mentionnées ci-dessous et décrites à l'Article 9 et les critères spécifiés dans le Règlement (CE) Nr. 1272/2008 :

Dangers physiques: évaluation des données avec l'annexe I, Partie 2

Dangers pour la santé et dangers pour l'environnement: évaluation des données toxicologiques et écotoxicologiques en conformité avec l'Annexe I, Partie 3, 4 et 5.

**2.2 Éléments d'étiquetage****Étiquetage conformément aux critères du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)****Pictogrammes de danger**

SGH05



SGH08

**Mention d'avertissement**

Danger

**Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette:**

**Nom commercial :** Super Foam**Code produit:** 396999**Version actuelle:** 1.1.0, établi le: 31.03.2021**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 01.12.2020**Région:** CH

nitrilotriacétate-de-trisodium  
D-glucoside d'hexyle  
acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium, densité apparente  $\geq 400$  g/l

**Mentions de danger**

H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
H351 Susceptible de provoquer le cancer.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Mentions de danger (UE)**

EUH208 Contient Oranger doux, extraits, 3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde, acétate de 4-tert-butylcyclohexyle, (2E) -2- (phénylméthylidène) octanal. Peut produire une réaction allergique.

**Conseils de prudence**

P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.  
P260 Ne pas respirer les vapeurs/aérosols.  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].  
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.  
P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin.

**2.3 Autres dangers**

Evaluation PBT

Selon les informations transmises dans la chaîne d'approvisionnement, le mélange ne contient aucune substance avec une teneur  $>0,1\%$  identifiée comme étant PBT.

Evaluation vPvB

Selon les informations transmises dans la chaîne d'approvisionnement, le mélange ne contient aucune substance avec une teneur  $>0,1\%$  identifiée comme étant vPvB.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.1 Substances**

Non applicable. Le produit n'est pas une substance.

**3.2 Mélanges****Composants dangereux**

N°	Dénomination de la substance		Indications complémentaires		%
	N° CAS / CE / Index / REACH	Classification (CE) 1272/2008 (CLP)	Concentration		
1	<b>nitrilotriacétate-de-trisodium</b>				
	5064-31-3 225-768-6 607-620-00-6 01-2119519239-36	Acute Tox. 4*; H302 Carc. 2; H351 Eye Irrit. 2; H319	$\geq$	5,00 - < 10,00	% en poids
2	<b>D-glucoside d'hexyle</b>				
	54549-24-5 259-217-6 - 01-2119492545-29	Eye Dam. 1; H318	$\geq$	5,00 - < 10,00	% en poids
3	<b>acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium, densité apparente <math>\geq 400</math> g/l</b>				
	85586-07-8 287-809-4 -	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	$\geq$	5,00 - < 10,00	% en poids

**Nom commercial :** Super Foam**Code produit:** 396999**Version actuelle:** 1.1.0, établi le: 31.03.2021**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 01.12.2020**Région:** CH

	01-2119489463-28	Aquatic Chronic 3; H412		
4	<b>Alcools C12-14 éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium</b>			
	68891-38-3 500-234-8 - 01-2119488639-16	Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 3; H412	< 5,00	% en poids
5	<b>Oranger doux, extraits</b>			
	8028-48-6 232-433-8 - 01-2119493353-35	Asp. Tox. 1; H304 Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 1; H410 Aquatic Acute 1; H400	< 0,50	% en poids
6	<b>3-p-cuményl-2-méthylpropionaldéhyde</b>			
	103-95-7 203-161-7 - 01-2119970582-32	Aquatic Chronic 3; H412 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	% en poids
7	<b>acétate de 4-tert-butylcyclohexyle</b>			
	32210-23-4 250-954-9 - 01-2119976286-24	Skin Sens. 1B; H317	< 0,50	% en poids
8	<b>(2E) -2- (phénylméthylidène) octanal</b>			
	165184-98-5 639-566-4 - 01-2119533092-50	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 Skin Sens. 1; H317	< 0,50	% en poids
9	<b>oxydipropanol</b>			
	25265-71-8 246-770-3 - 01-2119456811-38	-	< 2,50	% en poids

Pour le texte complet des phrases H et EUH mentionnées: voir rubrique 16

(\*, \*\*, \*\*\*, \*\*\*\*) Pour de plus amples détails veuillez consulter l'annexe VI, point 1.2. du règlement CLP (1272/2008)

N°	Note	Limites de concentration spécifiques	Facteur M (aiguë)	Facteur M (chronique)
1	-	Carc. 2; H351: C >= 5%	-	-
3	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 10% Eye Dam. 1; H318: C >= 20%	-	-
4	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 5% Eye Dam. 1; H318: C >= 10%	-	-

**Valeurs d'estimation de la toxicité aiguë (ETA)**

N°	orale	dermale	par inhalation
1	1740 mg/kg de poids corporel		
3	501 mg/kg de poids corporel		

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1 Description des premiers secours****Indications générales**

Quitter immédiatement les chaussures et vêtements contaminés et les nettoyer soigneusement avant de les porter de nouveau.

**Après inhalation**

Transporter les personnes atteintes en respectant les mesures appropriées de sécurité de respiration hors de la zone de danger. Assurer un apport d'air frais. Pas de traitement par bouche-à-bouche ou bouche-à-nez. Respiration

**Nom commercial :** Super Foam**Code produit:** 396999**Version actuelle:** 1.1.0, établi le: 31.03.2021**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 01.12.2020**Région:** CH

irrégulière/arrêt de la respiration: respiration artificielle.

**Après contact cutané**

Laver immédiatement et longuement avec beaucoup d'eau. Appeler aussitôt un médecin.

**Après contact oculaire**

Enlever les lentilles de contact. Rincer soigneusement à l'eau courante pendant 10 à 15 minutes, les paupières bien écartées et en protégeant l'œil non affecté. Assurer un traitement ophtalmologique immédiat.

**Après ingestion**

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. Appeler immédiatement le médecin.

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

Donnée non disponible.

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

Donnée non disponible.

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1 Moyens d'extinction****Agent d'extinction approprié**

Mousse; Dioxyde de carbone; Produit d'extinction à sec

**Agent d'extinction non approprié**

Jet d'eau

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

En cas d'incendie, il peut y avoir un dégagement de: Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>); Monoxyde de carbone (CO); Oxyde d'azote (NO<sub>x</sub>); Vapeurs/gaz toxiques

**5.3 Conseils aux pompiers**

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement complet de protection. Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence****Pour les non-secouristes**

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8. Utiliser un vêtement de protection individuel.

**Pour les secouristes**

Équipement de protection individuelle - voir la rubrique 8

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

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux de surface/les eaux souterraines. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol. En cas de déversement dans les eaux d'écoulement, le sol ou les canalisations d'égout, informer les autorités compétentes.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, p.ex. sables, terre, vermiculite, terre de diatomées, puis les collecter dans des fûts en vue de leur élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13). Éliminer les résidus par rinçage à l'eau.

**6.4 Référence à d'autres rubriques**

Informations concernant la manipulation en toute sécurité : voir rubrique 7. Informations concernant l'équipement de protection individuelle (EPI) voir rubrique 8. Informations concernant l'élimination : voir rubrique 13.

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Nom commercial :** Super Foam**Code produit:** 396999**Version actuelle:** 1.1.0, établi le: 31.03.2021**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 01.12.2020**Région:** CH**Indications pour l'utilisation en toute sûreté**

Minimiser les risques dus à la manipulation du produit par des mesures de sécurité et de prévention appropriées. Les processus (mode opératoire) doivent être conçus de façon à empêcher la libération de matières dangereuses ou un contact avec la peau.

**Mesures générales de protection et d'hygiène**

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons. Ne pas inhaler les vapeurs. Éviter le contact avec les yeux et la peau. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Enlever les vêtements et les chaussures contaminés et bien les laver avant réutilisation. Tenir douche de secours à la disposition. Tenir un dispositif de rinçage pour les yeux à la disposition.

**7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités****Mesures techniques et conditions de stockage**

Maintenir les récipients hermétiquement fermés. Stocker au sec.

**Température de stockage recommandée**

Valeur

température ambiante

**Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs**

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Interdire l'accès des locaux aux personnes non autorisées.

**Indications concernant le stockage avec d'autres produits**

substances à éviter, cfr. rubrique 10

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

Donnée non disponible.

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1 Paramètres de contrôle****Valeurs limites sur les lieux de travail**

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	oxydipropanol	25265-71-8	246-770-3
	MAK (SUVA)		
	Dipropylenglykol / Dipropylèneglycol		
	VLE (courte durée)	280 e	mg/m <sup>3</sup>
	VLE (8h)	140 e	mg/m <sup>3</sup>
	Remarque/s	SSC, der Stoff kann gleichzeitig als Dampf und Aerosol vorliegen	

**Valeurs DNEL, DMEL et PNEC****valeurs DNEL ( travailleurs )**

N°	Dénomination de la substance			N° CAS / CE
	Voie d'exposition	durée d'action	effet	Valeur
1	nitritotriacétate-de-trisodium			5064-31-3 225-768-6
	par inhalation	à court terme (aiguë)	systémique	2,4 mg/cm <sup>2</sup>
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	0,8 mg/cm <sup>2</sup>
2	D-glucoside d'hexyle			54549-24-5 259-217-6
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	595000 mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	420 mg/m <sup>3</sup>
3	acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium, densité apparente >=400 g/l			85586-07-8 287-809-4
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	4060 mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	285 mg/m <sup>3</sup>

Nom commercial : Super Foam

Code produit: 396999

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 31.03.2021

Version remplacée: 1.0.0, établi le: 01.12.2020

Région: CH

4	<b>Alcools C12-14 éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium</b>			<b>68891-38-3</b> <b>500-234-8</b>
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	2750 mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	local	132 µg/cm <sup>2</sup>
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	175 mg/m <sup>3</sup>
5	<b>Oranger doux, extraits</b>			<b>8028-48-6</b> <b>232-433-8</b>
	dermale	(chronique) à long terme		8,89 mg/kg/jour
	dermale	à court terme (aiguë)		185,8 µg/cm <sup>2</sup>
	par inhalation			31,1 mg/m <sup>3</sup>
6	<b>(2E) -2- (phénylméthylidène) octanal</b>			<b>165184-98-5</b> <b>639-566-4</b>
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	18,2 mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	local	525 µg/cm <sup>2</sup>
	dermale	à court terme (aiguë)	local	525 µg/cm <sup>2</sup>
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	0,078 mg/m <sup>3</sup>
	par inhalation	à court terme (aiguë)	local	6,28 mg/m <sup>3</sup>

## valeurs DNEL (consommateur)

N°	Dénomination de la substance			N° CAS / CE
	Voie d'exposition	durée d'action	effet	Valeur
1	<b>nitrilotriacétate-de-trisodium</b>			<b>5064-31-3</b> <b>225-768-6</b>
	orale	à court terme (aiguë)	systémique	0,9 mg/kg
	orale	(chronique) à long terme	systémique	0,3 mg/kg
	dermale	à court terme (aiguë)	systémique	
	par inhalation	à court terme (aiguë)	systémique	9,6 mg/cm <sup>2</sup>
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	3,2 mg/cm <sup>2</sup>
2	<b>D-glucoside d'hexyle</b>			<b>54549-24-5</b> <b>259-217-6</b>
	orale	(chronique) à long terme	systémique	35,7 mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	357000 mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	124 mg/m <sup>3</sup>
3	<b>acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium, densité apparente &gt;=400 g/l</b>			<b>85586-07-8</b> <b>287-809-4</b>
	orale	(chronique) à long terme	systémique	24 mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	2440 mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	85 mg/m <sup>3</sup>
4	<b>Alcools C12-14 éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium</b>			<b>68891-38-3</b> <b>500-234-8</b>
	orale	(chronique) à long terme	systémique	15 mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	1650 mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	local	79 µg/cm <sup>2</sup>
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	52 mg/m <sup>3</sup>
5	<b>Oranger doux, extraits</b>			<b>8028-48-6</b> <b>232-433-8</b>
	orale	(chronique) à long terme		4,44 mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme		4,44 mg/kg/jour
	dermale	à court terme (aiguë)		92,9 µg/cm <sup>2</sup>
	par inhalation	(chronique) à long terme		7,78 mg/m <sup>3</sup>
6	<b>(2E) -2- (phénylméthylidène) octanal</b>			<b>165184-98-5</b> <b>639-566-4</b>
	orale	(chronique) à long terme	systémique	0,056 mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	9,11 mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	local	78,7 µg/cm <sup>2</sup>
	dermale	à court terme (aiguë)	local	78,7 µg/cm <sup>2</sup>
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	0,019 mg/m <sup>3</sup>
	par inhalation	à court terme (aiguë)	local	4,71 mg/m <sup>3</sup>

Nom commercial : Super Foam

Code produit: 396999

Version actuelle: 1.1.0, établi le: 31.03.2021

Version remplacée: 1.0.0, établi le: 01.12.2020

Région: CH

## valeurs PNEC

N°	Dénomination de la substance	Type	N° CAS / CE
	compartiment écologique		Valeur
1	<b>nitrilotriacétate-de-trisodium</b>		<b>5064-31-3 225-768-6</b>
	Eau	eau douce	0,93 mg/L
	Eau	eau marine	0,093 mg/L
	station d'épuration des eaux résiduaires (STP)	-	270 mg/L
2	<b>D-glucoside d'hexyle</b>		<b>54549-24-5 259-217-6</b>
	Eau	eau douce	0,176 mg/L
	Eau	eau marine	0,018 mg/L
	Eau	Eau dégagement intermittent	4,2 mg/L
	Eau	eau douce sédiment	0,722 mg/kg poids sec
	Eau	eau marine sédiment	0,072 mg/kg poids sec
	sol	-	0,654 mg/kg poids sec
	station d'épuration des eaux résiduaires (STP)	-	100 mg/L
	empoisonnement secondaire concerne : alimentaires	-	111,11 mg/kg
3	<b>acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium, densité apparente &gt;=400 g/l</b>		<b>85586-07-8 287-809-4</b>
	Eau	eau douce	0,131 mg/L
	Eau	eau marine	0,0131 mg/L
	Eau	Eau dégagement intermittent	0,036 mg/L
	Eau	eau douce sédiment	4,61 mg/kg poids sec
	Eau	eau marine sédiment	0,461 mg/kg poids sec
	sol	-	0,846 mg/kg poids sec
	station d'épuration des eaux résiduaires (STP)	-	1,35 mg/L
4	<b>Alcools C12-14 éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium</b>		<b>68891-38-3 500-234-8</b>
	Eau	eau douce	0,24 mg/L
	Eau	eau marine	0,024 mg/L
	Eau	Eau dégagement intermittent	0,071 mg/L
	Eau	eau douce sédiment	0,917 mg/kg poids sec
	Eau	eau marine sédiment	0,092 mg/kg poids sec
	sol	-	7,5 mg/kg poids sec
	station d'épuration des eaux résiduaires (STP)	-	10 g/L
5	<b>Oranger doux, extraits</b>		<b>8028-48-6 232-433-8</b>
	Eau	eau douce	5,4 mg/L
	Eau	eau marine	0,54 mg/L
	Eau	eau douce sédiment	1,3 mg/kg poids sec
	Eau	eau marine sédiment	0,13 mg/kg poids

**Nom commercial :** Super Foam**Code produit:** 396999**Version actuelle:** 1.1.0, établi le: 31.03.2021**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 01.12.2020**Région:** CH

				sec
	Eau	Eau dégagement intermittent	5,77	mg/L
	sol	-	0,261	mg/kg poids sec
	station d'épuration des eaux résiduaires (STP)	-	2,1	mg/L
	empoisonnement secondaire concerne : alimentaires	-	13,3	mg/kg
6	<b>(2E) -2- (phénylméthylidène) octanal</b>		<b>165184-98-5 639-566-4</b>	
	Eau	eau douce	0,001	mg/L
	Eau	eau marine	0	mg/L
	Eau	eau douce sédiment	3,2	mg/kg poids sec
	Eau	eau marine sédiment	0,064	mg/kg poids sec
	sol	-	0,398	mg/kg poids sec
	station d'épuration des eaux résiduaires (STP)	-	10	mg/L
	empoisonnement secondaire	-	6,6	mg/kg nourriture

## 8.2 Contrôle de l'exposition

### Contrôles techniques appropriés

Veiller à une ventilation adéquate, si possible, par aspiration aux postes de travail et par une extraction générale convenable. Si cette ventilation est insuffisante pour maintenir les concentrations des particules et des vapeurs de solvants sous les valeurs limites d'exposition, porter des appareils respiratoires.

### Équipement de protection individuelle

#### Protection respiratoire

En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. Prendre les mesures de protection respiratoire appropriées en cas de formation d'aérosols et de brouillard lorsque les valeurs limites d'exposition professionnelle ne sont pas spécifiées.

#### Protection des yeux / du visage

Lunettes assurant une protection complète des yeux (EN 166).

#### Protection des mains

En cas de risque de contact du produit avec la peau, il est suffisant d'utiliser des gants de protection homologués par ex. conformes à la norme EN 374. Avant chaque utilisation, le gant de protection doit être testé en fonction de son aptitude spécifique au poste de travail (telles que la résistance mécanique, la compatibilité avec le produit et les propriétés antistatiques). Observer les instructions et les informations du fabricant des gants de protection quant à leur utilisation, le stockage, les soins et le remplacement des gants. Remplacer immédiatement des gants endommagés ou dégradés. Les opérations doivent être conçues de manière à éviter une utilisation permanente des gants de protection.

Matériau approprié butyl-caoutchouc

Matériau approprié néoprène

Matériau approprié Polychloroprene

Matériau approprié nitrile

Épaisseur du matériel >= 0,5 mm

Temps de passage > 120 min

#### Divers

Vêtements de travail résistants aux produits chimiques.

#### Contrôle de l'exposition de l'environnement

Donnée non disponible.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

**Nom commercial :** Super Foam**Code produit:** 396999**Version actuelle:** 1.1.0, établi le: 31.03.2021**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 01.12.2020**Région:** CH**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

<b>Etat d'agrégation</b>			
liquide			
<b>Etat/Couleur</b>			
liquide			
jaune			
<b>Odeur</b>			
caractéristique			
<b>pH</b>			
Valeur	12		
<b>Point d'ébullition / intervalle d'ébullition</b>			
Donnée non disponible.			
<b>Point de fusion/point de congélation</b>			
Donnée non disponible.			
<b>Température de décomposition</b>			
Donnée non disponible.			
<b>Point d'éclair</b>			
Donnée non disponible.			
<b>Température d'inflammation</b>			
Donnée non disponible.			
<b>Propriétés comburantes</b>			
non oxydant			
<b>Propriétés explosives</b>			
Le produit n'est pas explosif.			
<b>Inflammabilité</b>			
Donnée non disponible.			
<b>Limites inférieure d'explosion</b>			
Donnée non disponible.			
<b>Limites supérieure d'explosion</b>			
Donnée non disponible.			
<b>Pression de vapeur</b>			
Donnée non disponible.			
<b>Densité de vapeur relative</b>			
Donnée non disponible.			
<b>Densité relative</b>			
Donnée non disponible.			
<b>Densité</b>			
Valeur	1,1	g/cm <sup>3</sup>	
Température de référence	20	°C	
<b>Solubilité dans l'eau</b>			
Remarque/s	miscible		
<b>Solubilité</b>			
Donnée non disponible.			
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b>			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE

**Nom commercial :** Super Foam**Code produit:** 396999**Version actuelle:** 1.1.0, établi le: 31.03.2021**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 01.12.2020**Région:** CH

<b>1</b>	<b>acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium, densité apparente &gt;=400 g/l</b>	<b>85586-07-8</b>	<b>287-809-4</b>
log Pow	<=	-2,42	
Température de référence		20	°C
Méthode	OCDE 107		
Source	ECHA		
<b>2</b>	<b>Oranger doux, extraits</b>	<b>8028-48-6</b>	<b>232-433-8</b>
log Pow	>=	4	
<b>3</b>	<b>(2E) -2- (phénylméthylidène) octanal</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
log Pow	env.	5,3	
Température de référence		24	°C
Méthode	OCDE 117		
Source	ECHA		

**Viscosité**

Donnée non disponible.

**Caractéristiques des particules**

Donnée non disponible.

**9.2 Autres informations****Autres informations**

Donnée non disponible.

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1 Réactivité**

Donnée non disponible.

**10.2 Stabilité chimique**

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Réactions dangereuses improbables si utilisé correctement.

**10.4 Conditions à éviter**

Ne sont pas connues.

**10.5 Matières incompatibles**

acides forts; agents d'oxydation forts

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**

Toxicité orale aiguë (résultat du calcul ATE du mélange)	
N°	Nom du produit
1	Super Foam
Remarque/s	Le résultat obtenu par la méthode de calcul définie au point 3.1.3.6 de la partie 3 de l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP), se situe en dehors des valeurs impliquant une classification / l'étiquetage du mélange selon tableau 3.1.1 (ETA orale > 2000 mg/kg).

Toxicité orale aiguë			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	nitrilotriacétate-de-trisodium	5064-31-3	225-768-6
DL50		1740	mg/kg de poids

**Nom commercial :** Super Foam**Code produit:** 396999**Version actuelle:** 1.1.0, établi le: 31.03.2021**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 01.12.2020**Région:** CH

Espèces	rat		corporel
Méthode	OCDE 401		
Source	ECHA		
<b>2</b>	<b>acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium, densité apparente &gt;=400 g/l</b>	<b>85586-07-8</b>	<b>287-809-4</b>
DL50	501	- 1999	mg/kg de poids corporel
Espèces	rat		
Méthode	EU Method B.1		
Source	ECHA		
<b>3</b>	<b>Alcools C12-14 éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
DL50		4100	mg/kg de poids corporel
Espèces	rat		
Méthode	OCDE 401		
Source	ECHA		
<b>4</b>	<b>Oranger doux, extraits</b>	<b>8028-48-6</b>	<b>232-433-8</b>
DL50	>	5000	mg/kg de poids corporel
Espèces	rat		
<b>5</b>	<b>(2E) -2- (phénylméthylidène) octanal</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
DL50	env.	3100	mg/kg de poids corporel
Espèces	rat		
Méthode	OCDE 401		
Source	ECHA		

**Toxicité dermale aiguë**

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
<b>1</b>	<b>Alcools C12-14 éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
DL50	>	2000	mg/kg de poids corporel
Espèces	rat		
Méthode	OCDE 402		
Source	ECHA		
<b>2</b>	<b>Oranger doux, extraits</b>	<b>8028-48-6</b>	<b>232-433-8</b>
DL50	>	5000	mg/kg de poids corporel
Espèces	lapin		
<b>3</b>	<b>(2E) -2- (phénylméthylidène) octanal</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
DL50	>	3000	mg/kg de poids corporel
Espèces	lapin		
Méthode	OCDE 402		
Source	ECHA		

**Toxicité aiguë par inhalation**

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
<b>1</b>	<b>nitrilotriacétate-de-trisodium</b>	<b>5064-31-3</b>	<b>225-768-6</b>
CL50	>	5	mg/l
Durée d'exposition		4	h
Etat d'agrégation	Poussière		
Espèces	rat		
Source	ECHA		
<b>2</b>	<b>(2E) -2- (phénylméthylidène) octanal</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
CL50	>	5	mg/l

**Nom commercial :** Super Foam**Code produit:** 396999**Version actuelle:** 1.1.0, établi le: 31.03.2021**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 01.12.2020**Région:** CH

Durée d'exposition	4 h
Etat d'agrégation	Poussière/Brouillard
Espèces	rat
Méthode	OCDE 403
Source	ECHA

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Donnée non disponible.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	<b>nitrilotriacétate-de-trisodium</b>	<b>5064-31-3</b>	<b>225-768-6</b>
Espèces	lapin		
Méthode	OCDE 405		
Source	ECHA		
Évaluation	irritant		
2	<b>Alcools C12-14 éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
Espèces	lapin		
Méthode	OCDE 405		
Source	ECHA		
Évaluation	fortement irritant		
3	<b>Oranger doux, extraits</b>	<b>8028-48-6</b>	<b>232-433-8</b>
Espèces	lapin		
Méthode	OCDE 405		
Évaluation	Non irritant		
4	<b>(2E) -2- (phénylméthylidène) octanal</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
Espèces	lapin		
Méthode	EU B.5		
Source	ECHA		
Évaluation	Non irritant		

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	<b>nitrilotriacétate-de-trisodium</b>	<b>5064-31-3</b>	<b>225-768-6</b>
Voie d'exposition	Peau		
Espèces	cobaye		
Méthode	OCDE 406		
Source	ECHA		
Évaluation	non sensibilisant		
2	<b>acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium, densité apparente &gt;=400 g/l</b>	<b>85586-07-8</b>	<b>287-809-4</b>
Voie d'exposition	Peau		
Espèces	cobaye		
Source	ECHA		
Évaluation	non sensibilisant		
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.		
3	<b>Alcools C12-14 éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
Voie d'exposition	Peau		
Espèces	cobaye		
Méthode	OCDE 406		
Source	ECHA		
Évaluation	non sensibilisant		
4	<b>(2E) -2- (phénylméthylidène) octanal</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
Voie d'exposition	Peau		
Espèces	souris		
Méthode	OCDE 429		

**Nom commercial :** Super Foam**Code produit:** 396999**Version actuelle:** 1.1.0, établi le: 31.03.2021**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 01.12.2020**Région:** CH

Source Évaluation	ECHA sensibilisant
----------------------	-----------------------

<b>Mutagénicité sur les cellules germinales</b>			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	<b>nitrilotriacétate-de-trisodium</b>	<b>5064-31-3</b>	<b>225-768-6</b>
Source Evaluation/Classement		ECHA Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	
2	<b>acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium, densité apparente &gt;=400 g/l</b>	<b>85586-07-8</b>	<b>287-809-4</b>
Type d'examen Espèces Méthode Source Evaluation/Classement		étude de mutation génique in vitro sur des bactéries Salmonella typh. TA98, TA100, TA1535, TA1537, TA1538 OECD 471 ECHA Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	
Type d'examen Espèces Méthode Source Evaluation/Classement		étude in vitro de mutation génique sur cellules de mammifères mouse lymphoma L5178Y cells OECD 476 ECHA Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	
3	<b>Alcools C12-14 éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
Source Evaluation/Classement		ECHA Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	

<b>Toxicité pour la reproduction</b>			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	<b>nitrilotriacétate-de-trisodium</b>	<b>5064-31-3</b>	<b>225-768-6</b>
Espèces Méthode Source Evaluation/Classement		rat OECD 416 ECHA Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	
2	<b>acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium, densité apparente &gt;=400 g/l</b>	<b>85586-07-8</b>	<b>287-809-4</b>
Voie d'exposition		orale	
Type d'examen Espèces Méthode Source Evaluation/Classement		Étude de toxicité pour le développement prénatal rat OECD 414 ECHA Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	
3	<b>Alcools C12-14 éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
Source Evaluation/Classement		ECHA Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	

<b>Cancérogénicité</b>			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	<b>acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium, densité apparente &gt;=400 g/l</b>	<b>85586-07-8</b>	<b>287-809-4</b>
Source Evaluation/Classement		ECHA / Read across Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	

**Nom commercial :** Super Foam**Code produit:** 396999**Version actuelle:** 1.1.0, établi le: 31.03.2021**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 01.12.2020**Région:** CH

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique	
Donnée non disponible.	

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	nitrilotriacétate-de-trisodium	5064-31-3	225-768-6
Voie d'exposition		dermale	
Source		ECHA	
Evaluation/Classement		Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	
Voie d'exposition		par inhalation	
Source		ECHA	
Evaluation/Classement		Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	
Voie d'exposition		orale	
Source		ECHA	
Evaluation/Classement		Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.	

Danger par aspiration	
Donnée non disponible.	

**11.2 Informations sur les autres dangers****Propriétés perturbant le système endocrinien**

Donnée non disponible.

**Autres informations**

Donnée non disponible.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1 Toxicité**

Toxicité sur les poissons (aigüe)			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	nitrilotriacétate-de-trisodium	5064-31-3	225-768-6
CL50		114	mg/l
Durée d'exposition		96	h
Espèces		Pimephales promelas	
Source		ECHA	
2	acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium, densité apparente >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
CL50		3,6	mg/l
Durée d'exposition		96	h
Espèces		Oncorhynchus mykiss	
Méthode		OCDE 203	
Source		ECHA	
3	Alcools C12-14 éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium	68891-38-3	500-234-8
CL50		7,1	mg/l
Durée d'exposition		96	h
Espèces		Danio rerio	
Méthode		OCDE 203	
Source		ECHA	
4	Oranger doux, extraits	8028-48-6	232-433-8
CL50		0,7	mg/l
Durée d'exposition		96	h
Espèces		Pimephales promelas	
Méthode		OCDE 203	
5	(2E) -2- (phénylméthylidène) octanal	165184-98-5	639-566-4

**Nom commercial :** Super Foam**Code produit:** 396999**Version actuelle:** 1.1.0, établi le: 31.03.2021**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 01.12.2020**Région:** CH

CL50		1,7	mg/l
Durée d'exposition		96	h
Espèces	Pimephales promelas		
Méthode	OCDE 203		
Source	ECHA		

Toxicité sur les poissons (chronique)			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	<b>nitrilotriacétate-de-trisodium</b>	<b>5064-31-3</b>	<b>225-768-6</b>
NOEC	>	54	mg/l
Durée d'exposition		224	jour(s)
Espèces	Pimephales promelas		
Source	ECHA		

Toxicité pour les daphnies (aigüe)			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	<b>acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium, densité apparente &gt;=400 g/l</b>	<b>85586-07-8</b>	<b>287-809-4</b>
CE50		4,7	mg/l
Durée d'exposition		48	h
Espèces	Daphnia magna		
Méthode	CE 92/69		
Source	ECHA		
2	<b>Alcools C12-14 éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
CE50		7,4	mg/l
Durée d'exposition		48	h
Espèces	Daphnia magna		
Méthode	OCDE 202		
Source	ECHA		
3	<b>Oranger doux, extraits</b>	<b>8028-48-6</b>	<b>232-433-8</b>
CE50		0,67	mg/l
Durée d'exposition		48	h
Espèces	Daphnia magna		
Source	OECD 202		
4	<b>(2E) -2- (phénylméthylidène) octanal</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
CE50	> 0,36 - 0,58		mg/l
Durée d'exposition		48	h
Espèces	Daphnia magna		
Méthode	OCDE 202		
Source	ECHA		

Toxicité pour les daphnies (chronique)			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	<b>nitrilotriacétate-de-trisodium</b>	<b>5064-31-3</b>	<b>225-768-6</b>
NOEC		9,3	mg/l
Durée d'exposition		147	jour(s)
Espèces	Daphnia magna		
Source	ECHA		
2	<b>(2E) -2- (phénylméthylidène) octanal</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
NOEC		0,063	mg/l
Durée d'exposition		21	jour(s)
Espèces	Daphnia magna		
Méthode	OECD 211		
Source	ECHA		

Toxicité pour les algues (aigüe)			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	<b>nitrilotriacétate-de-trisodium</b>	<b>5064-31-3</b>	<b>225-768-6</b>
ErC50	>	91,5	mg/l

**Nom commercial :** Super Foam**Code produit:** 396999**Version actuelle:** 1.1.0, établi le: 31.03.2021**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 01.12.2020**Région:** CH

Durée d'exposition		72	h
Espèces	Desmodesmus subspicatus		
Méthode	OCDE 201		
Source	ECHA		
<b>2</b>	<b>Alcools C12-14 éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
ErC50		27,7	mg/l
Durée d'exposition		72	h
Espèces	Desmodesmus subspicatus		
Méthode	OCDE 201		
Source	ECHA		
<b>3</b>	<b>Oranger doux, extraits</b>	<b>8028-48-6</b>	<b>232-433-8</b>
ErC50		150	mg/l
Durée d'exposition		72	h
Espèces	Desmodesmus subspicatus		
Méthode	OCDE 201		
Source	ECHA		
<b>4</b>	<b>(2E) -2- (phénylméthylidène) octanal</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
CE50	>	0,065	mg/l
Durée d'exposition		72	h
Espèces	Desmodesmus subspicatus		
Méthode	OCDE 201		
Source	ECHA		

**Toxicité pour les algues (chronique)**

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
<b>1</b>	<b>nitrilotriacétate-de-trisodium</b>	<b>5064-31-3</b>	<b>225-768-6</b>
NOEC		1,43	mg/l
Durée d'exposition		72	h
Espèces	Desmodesmus subspicatus		
Méthode	OCDE 201		
Source	ECHA		
<b>2</b>	<b>Alcools C12-14 éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
NOEC		0,95	mg/l
Durée d'exposition		72	h
Espèces	Desmodesmus subspicatus		
Méthode	OCDE 201		
Source	ECHA		

**Toxicité sur bactéries**

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
<b>1</b>	<b>Alcools C12-14 éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
CE50	>	10000	mg/l
Durée d'exposition		16	h
Espèces	Pseudomonas putida		
Méthode	DIN 38412 T.8		
Source	ECHA		

**12.2 Persistance et dégradabilité**

<b>Biodégradabilité</b>			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
<b>1</b>	<b>nitrilotriacétate-de-trisodium</b>	<b>5064-31-3</b>	<b>225-768-6</b>
Valeur		100	%
Durée		14	j
Méthode	OCDE 301 E		
Source	ECHA		
Évaluation	facilement biodégradable		
<b>2</b>	<b>acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14,</b>	<b>85586-07-8</b>	<b>287-809-4</b>

**Nom commercial :** Super Foam**Code produit:** 396999**Version actuelle:** 1.1.0, établi le: 31.03.2021**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 01.12.2020**Région:** CH

<b>sels de sodium, densité apparente &gt;=400 g/l</b>			
Type	biodégradabilité aérobie		
Valeur	90	- 100	%
Durée		28	jour(s)
Méthode	OCDE 301 D		
Source	ECHA		
Évaluation	facilement biodégradable		
<b>3</b>	<b>Alcools C12-14 éthoxylés, les sulfates, les sels de sodium</b>	<b>68891-38-3</b>	<b>500-234-8</b>
Type	diminution du COD (carbone org. dissous)		
Valeur		100	%
Durée		14	jour(s)
Source	ECHA		
Évaluation	facilement biodégradable		
<b>4</b>	<b>Oranger doux, extraits</b>	<b>8028-48-6</b>	<b>232-433-8</b>
Valeur	72	- 83,4	%
Durée		28	jour(s)
Méthode	OCDE 301 B		
Évaluation	facilement biodégradable		
<b>5</b>	<b>(2E) -2- (phénylméthylidène) octanal</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
Valeur	env.	97	%
Durée		28	jour(s)
Méthode	OCDE 301 F		
Source	ECHA		
Évaluation	facilement biodégradable		

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

<b>Facteur de bioconcentration (FBC)</b>			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	Oranger doux, extraits	8028-48-6	232-433-8
FBC		32	- 156

<b>Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)</b>			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	acide sulfurique, esters de mono-alkyles en C12-14, sels de sodium, densité apparente >=400 g/l	85586-07-8	287-809-4
log Pow	<=	-2,42	
Température de référence		20	°C
Méthode	OCDE 107		
Source	ECHA		
<b>2</b>	<b>Oranger doux, extraits</b>	<b>8028-48-6</b>	<b>232-433-8</b>
log Pow	>=	4	
<b>3</b>	<b>(2E) -2- (phénylméthylidène) octanal</b>	<b>165184-98-5</b>	<b>639-566-4</b>
log Pow	env.	5,3	
Température de référence		24	°C
Méthode	OCDE 117		
Source	ECHA		

### 12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

<b>Résultats des évaluations PBT et vPvB</b>	
Evaluation PBT	Selon les informations transmises dans la chaîne d'approvisionnement, le mélange ne contient aucune substance avec une teneur >0,1% identifiée comme étant PBT.
Evaluation vPvB	Selon les informations transmises dans la chaîne d'approvisionnement, le mélange ne contient aucune substance avec une teneur >0,1% identifiée comme étant vPvB.

**Nom commercial :** Super Foam**Code produit:** 396999**Version actuelle:** 1.1.0, établi le: 31.03.2021**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 01.12.2020**Région:** CH**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien**

Donnée non disponible.

**12.7 Autres effets néfastes**

Donnée non disponible.

**12.8 Autres informations****Autres informations**

Ne pas laisser le produit parvenir dans les canalisations ou dans les eaux et ne pas le transporter dans une décharge publique.

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1 Méthodes de traitement des déchets****Produit**

A éliminer auprès d'une installation de traitement agréée, en respectant les prescriptions réglementaires et avec l'accord des autorités compétentes et de l'éliminateur agréé.

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

**Emballage**

Les emballages doivent être vidés entièrement et remis à la déchetterie en conformité avec les dispositions légales. Les emballages contenant encore des résidus doivent être éliminés conformément aux spécifications d'élimination de l'éliminateur régional agréé.

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport****14.1 Transport ADR/RID/ADN**

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions ADR/RID/ADN.

**14.2 Transport IMDG**

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions IMDG.

**14.3 Transport ICAO-TI / IATA**

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions ICAO-TI / IATA.

**14.4 Autres informations**

Donnée non disponible.

**14.5 Dangers pour l'environnement**

Informations sur les risques pour l'environnement, si pertinents, voir 14.1 - 14.3.

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Donnée non disponible.

**14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

Non pertinent

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation****15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement****Règlements UE****Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XIV ( Liste des substances soumises à autorisation)**

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les fournisseurs en amont, le produit ne contient aucune substance considérée comme soumise à l'obligation d'autorisation incluse à l'annexe XIV (liste des substances soumises à autorisation) du Règlement Reach (CE) 1907/2006.

**Liste des substances candidates REACH dites extrêmement préoccupantes (SVHC) à soumettre à la procédure d'homologation**

**Nom commercial :** Super Foam**Code produit:** 396999**Version actuelle:** 1.1.0, établi le: 31.03.2021**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 01.12.2020**Région:** CH

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les sous-traitants,, le produit ne contient pas de substances considérées des substances à inclure à l'annexe XIV (liste, voire classement des substances soumises à une autorisation) selon les articles 57 et 59 du règlement REACH (CE) 1907/2006.

**Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XVII: RESTRICTIONS APPLICABLES À LA FABRICATION, LA MISE SUR LE MARCHÉ ET L'UTILISATION DE CERTAINES SUBSTANCES ET PRÉPARATIONS DANGEREUSES ET DE CERTAINS ARTICLES DANGEREUX**

Le produit est soumise à restriction selon l'annexe XVII du règlement REACH (CE) 1907/2006 .

N° 3

**DIRECTIVE 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses**

Le produit n'est pas soumis à l'annexe I, partie 1 ou partie 2.

**Autres prescriptions**

Les prescriptions nationales en matière sanitaire et de prévention des accidents ou de maladies professionnelles s'appliquent lors de l'utilisation du produit.  
Observer les restrictions d'emploi d'après les réglementations nationales tels que pour les jeunes ou les travailleuses mères (enceintes et allaitante)

**Prescriptions nationales**

**VOC Suisse: VOCV (SR 814.018)**

Teneur en VOC

0,20 %

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée pour ce mélange

**RUBRIQUE 16: Autres informations**

**Sources des données utilisées pour l'établissement de la fiche:**

Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) dans sa version respective actuellement en vigueur.

Directives 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Listes nationales sur les valeurs limites pour l'air applicables dans les différents pays dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Règlements sur les transports d'après ADR, RID, IMDG, IATA dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Les sources de données évaluées pour la détermination des données physiques, toxicologiques et écotoxicologiques sont indiquées dans les sections respectives.

**Texte intégral des phrases H et EUH mentionnées aux sections 2 et 3 (si non cité dans ces sections).**

H226 Liquide et vapeurs inflammables.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

**Service ayant établi cette fiche de données de sécurité**

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Modifications / suppléments:

Les modifications par rapport à l'édition précédente sont indiquées à gauche de la page.

---

**Nom commercial :** Super Foam

**Code produit:** 396999

**Version actuelle:** 1.1.0, établi le: 31.03.2021

**Version remplacée:** 1.0.0, établi le: 01.12.2020

**Région:** CH

---

Le présent document est protégé par la loi sur les droits d'auteur. Toute altération ou reproduction nécessite l'accord explicite préalable de la société UMCO GmbH.  
Prod-ID 769435