

Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Soft Care Des E Foam

Révision: 2023-05-13 **Version:** 01.2

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: Soft Care Des E Foam

UFI: 9EJ3-P06J-G00A-CDUR

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

Utilisation du produit: Désinfection des mains.

pour la désinfection de la peau

Uniquement pour usage professionnel.

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

SWED - Description de l'exposition sectorielle des travailleurs:

AISE_SWED_PW_19_1

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

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

Coordonnées

Diversey France SAS 201, rue Carnot 94120 Fontenay sous Bois, Tel: 01 45 14 76 76 - Fax: 01 45 14 76 52 E-mail: commandes.directparis@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).

ORFILA (INRS): 33 1 45 42 59 59.

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Flam. Liq. 2 (H225)

2.2 Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement: Danger.

Mentions de danger :

H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.

Conseils de prudence:

P210 - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P403 + P233 - Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

2.3 Autres dangers

Pas d'autres dangers connus.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Ingrédient(s)	N° CE	N° CAS	Numéro REACH	Classification	Remarq	Pour cent en
					ues	poids
éthanol	200-578-6	64-17-5	[6]	Flam. Liq. 2 (H225)		50-75
				Eye Irrit. 2 (H319)		
Propanol-2	200-661-7	67-63-0	01-2119457558-25	Flam. Liq. 2 (H225)		3-10
·				STOT SE 3 (H336)		
				Eye Irrit. 2 (H319)		
Polydimethylsiloxane, dimethyl(polyoxy-ethylene,	[4]	102783-01-7	[4]	Aquatic Chronic 3		1-3
3-hydroxypropyl)silyl-terminated (10 EO)			_	(H412)		

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

ATE, si disponible(s), sont énumérées dans le section 11

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

[6] exempté: produits biocides. Voir l'Article 15(2) 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. Enlever immédiatement tous les vêtements

contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la

Contact avec les yeux:Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de cont victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

Ingestion: Rincer la bouche. Boire immédiatement un verre d'eau. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à

une personne inconsciente. 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:

Contact avec la peau:

Contact avec les yeux:

Ingestion:

Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.

Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.

Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.

Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.

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

Dioxide de carbone (CO2). 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 incluants 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

Eteindre toutes sources d'ignition. Ventiler la zone.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

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

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Endiguer pour récupérer les déversements importants de liquide. Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, diatomite, liants universels). Ne pas replacer les matières déversées dans leur récipient d'origine. Récupérer dans des récipients fermés et adaptés pour élimination

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:

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Utiliser du matériel électrique, de ventilation ou d'éclairage antidéflagrant. Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.

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 pauses et à la fin de la journée de travail. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Voir section 8.2, Contrôles de l'exposition / protection individuelle.

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

Stocker conformément aux réglementations locales et nationales. Stocker dans un endroit bien ventilé. Stocker dans un récipient fermé. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Protéger contre le gel. Tenir au frais. Conserver à l'écart de la chaleur et de la lumière directe du soleil.

Pour les conditions a éviter, voir le paragraphe 10.4. Pour les matières incompatibles voir le paragraphe 10.5.

Seveso - Exigences du seuil minimal (tonnes): 5000 Seveso - Exigences du seuil maximales (tonnes): 50000

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 Limites d'exposition professionnelle

Valeurs limites dans l'air, si disponible:

Ingrédient(s)	Valeur(s) à long terme	Valeur(s) à court terme
éthanol	1000 ppm	5000 ppm
	1900 mg/m ³	9500 mg/m ³
Propanol-2		400 ppm
·		980 mg/m ³

Valeurs limites biologiques, si disponible:

Procédures de surveillance recommandées, si disponible:

Limites d'exposition supplémentaires dans les conditions d'utilisation, si disponible:

valeurs de DNEL / DMEL et de PNEC

Exposition humaine

DNEL/DMEL exposition par voie orale - Consommateur (mg/kg pc)

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques
éthanol	-	-	-	87
Propanol-2	-	-	-	26
Polydimethylsiloxane, dimethyl(polyoxy-ethylene, 3-hydroxypropyl)silyl-terminated (10 EO)	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

DNEL/DMEL exposition cutanée - Travailleur

DNEL/DIVIEL exposition cutanee - Havailleur				
Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc)	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc)
éthanol	-	-	-	343
Propanol-2	-	-	-	888
Polydimethylsiloxane, dimethyl(polyoxy-ethylene, 3-hydroxypropyl)silyl-terminated (10 EO)	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

DNEL/DMEL exposition cutanée - Consommateur

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc)	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc)
éthanol	-	-	-	206
Propanol-2	-	-	-	319
Polydimethylsiloxane, dimethyl(polyoxy-ethylene, 3-hydroxypropyl)silyl-terminated (10 EO)	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

DNEL/DMEL exposition par inhalation - Travailleur (mg/m³)

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques	Long terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques
éthanol	1900	-	-	950
Propanol-2	-	-	-	500
Polydimethylsiloxane, dimethyl(polyoxy-ethylene,	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données
3-hydroxypropyl)silyl-terminated (10 EO)	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles

DNEL/DMEL exposition par inhalation - Consommateur (mg/m³)

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques
éthanol	950	-	-	114
Propanol-2	-	-	-	89
Polydimethylsiloxane, dimethyl(polyoxy-ethylene, 3-hydroxypropyl)silyl-terminated (10 EO)	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Exposition de l'environnement

Exposition de l'environnement - PNEC

Ingrédient(s)	Eau de surface, fraîche (mg/l)	Eau de surface, marine (mg/l)	Intermittent (mg/l)	Station d'épuration (mg/l)
éthanol	0.96	0.79	2.75	580
Propanol-2	140.9	140.9	140.9	2251
Polydimethylsiloxane, dimethyl(polyoxy-ethylene, 3-hydroxypropyl)silyl-terminated (10 EO)	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Exposition de l'environnement - PNEC, continu

Ingrédient(s)	Sédiments, eau fraîche (mg/kg)	Sédiments, marine (mg/kg)	Sol (mg/kg)	Air (mg/m³)
éthanol	3.6	2.9	0.63	-
Propanol-2	552	552	28	-
Polydimethylsiloxane, dimethyl(polyoxy-ethylene, 3-hydroxypropyl)silyl-terminated (10 EO)	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

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 supposées s'appliquer pour cette section.

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation du produit <u>pur</u> :

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation. Contrôles d'ingénierie appropriés: Contrôles organisationnels appropriés: Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Scénarios d'utilisation REACH envisagés pour le produit non dilué :

	SWED - Description de	LCS	PROC	Durée (min)	ERC
	l'exposition sectorielle des				
	travailleurs				
Désinfectant pour les mains	AISE_SWED_PW_19_1	PW	PROC 19	480	ERC8a
Application manuelle					

Équipement de protection individuelle

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

Protection des mains: Non applicable.

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

Ne devrait pas atteindre les égouts ou un fossé de drainage sous forme non diluée ou non l'environnement: neutralisée.

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

État physique: Liquide Couleur: Limpide , Clair Odeur: Produit caractéristique Seuil olfactif: Non applicable

Point de fusion/point de gel (°C) Non déterminé Non approprié pour la classification de ce produit

Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition (°C) Non déterminé Voir les données sur la substance

Données de la substance, point d'ébullition

Ingrédient(s)	Valeur (°C)	Méthode	Pression atmosphèrique (hPa)
éthanol	78.4	Méthode non fournie	
Propanol-2	82	Méthode non fournie	1013
Polydimethylsiloxane, dimethyl(polyoxy-ethylene, 3-hydroxypropyl)silyl-terminated (10 EO)	Pas de données disponibles		

Méthode / remarque

Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable aux liquides

Inflammabilité (liquide): Inflammable.

Point d'éclair (°C): ≈ 20 °C Supporte la combustion: Le produit entretient la combustion (Manuel des Tests et Critères de l'ONU, section 32, L.2)

Limites supérieure et inférieure d'inflammabilité/d'explosivité (%): Non

déterminé

coupelle fermée

Voir les données sur la substance

Données de la substance, limites d'inflammabilité ou d'explosivité, si disponible:	
Ingrédient(s)	Limite inférieure

Limite supérieure (% vol) (% vol) Propanol-2

Méthode / remarque

Température d'auto-inflammabilité: Non déterminé Température de décomposition: Non applicable.

pH: ≈ 7 (pur) ISO 4316

Viscosité cinématique: Non déterminé Non approprié pour la classification de ce produit

Solubilité dans/miscibilité avec eau: Complètement miscible

Données de la substance, solubilité dans l'eau

Ingrédient(s)	Valeur (g/l)	Méthode	Température (°C)
éthanol	Pas de données disponibles		
Propanol-2	Soluble	Méthode non fournie	
Polydimethylsiloxane, dimethyl(polyoxy-ethylene, 3-hydroxypropyl)silyl-terminated (10 EO)	Pas de données disponibles		

Données de la substance, coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow) : voir sous-section 12.3

Méthode / remarque

Voir les données sur la substance

Données de la substance, pression de vapeur

Pression de vapeur: Non déterminé

Densité relative: ≈ 0.86 (20 °C)

Ingrédient(s)	Valeur (Pa)	Méthode	Température (°C)
éthanol	5800	Méthode non fournie	
Propanol-2	4200	Méthode non fournie	20
Polydimethylsiloxane, dimethyl(polyoxy-ethylene, 3-hydroxypropyl)silyl-terminated (10 EO)	Pas de données disponibles		

Méthode / remarque

OECD 109 (EU A.3)

Non approprié pour la classification de ce produit

Non applicable aux liquides.

9.2 Autres informations

9.2.1 Informations concernant les classes de danger physique

Caractéristiques des particules: Pas de données disponibles.

Propriétés explosives: Non-explosif. Les vapeurs peuvent former des mélanges

explosifs avec l'air.

Propriétés comburantes: Non comburant. Corrosion vis à vis des métaux: Non corrosif

Densité de vapeur: Pas de données disponibles.

9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité

Aucune autre information pertinente disponible.

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 classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

Données sur le mélange:.

ATE(s) pertinentes, calculées:

ATE - Voie orale (mg/kg): >2000

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

Toxicité aiguë

Toxicité aiguë par voie orale

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n (h)	ATE (mg/kg)
éthanol	LD 50	5000	Rat	OECD 401 (EU B.1)		Non établie
Propanol-2	LD 50	5840	Rat	OECD 401 (EU B.1)		5840
Polydimethylsiloxane, dimethyl(polyoxy-ethylene, 3-hydroxypropyl)silyl-terminated (10 EO)		Pas de données disponibles				Non établie

Toxicité aiguë par voie cutanée

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg)	Espèces	Méthode	Temps d'expositio n (h)	ATE (mg/kg)
éthanol	LD 50	> 10000	Lapin	OCDE 402 (EU B.3)		Non établie
Propanol-2	LD 50	> 2000	Lapin	Méthode non fournie		Non établie
Polydimethylsiloxane, dimethyl(polyoxy-ethylene, 3-hydroxypropyl)silyl-terminated (10 EO)		Pas de données disponibles				Non établie

Toxicité d'inhalation aiguë

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Temps d'expositio n (h)
éthanol	LC 50	> 1800	Rat	Pas de tests selon les lignes directrices	4
Propanol-2	LC 50	> 25 (vapeur)	Rat	OECD 403 (EU B.2)	6
Polydimethylsiloxane, dimethyl(polyoxy-ethylene, 3-hydroxypropyl)silyl-terminated (10 EO)		Pas de données disponibles			

Toxicité d'inhalation aiguë, continu

Ingrédient(s)	ATE - inhalation, poussières (mg/l)	ATE - inhalation, brouillard (mg/l)	ATE - inhalation, vapeurs (mg/l)	ATE - inhalation, gaz (mg/l)
éthanol	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
Propanol-2	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
Polydimethylsiloxane, dimethyl(polyoxy-ethylene, 3-hydroxypropyl)silyl-terminated (10 EO)	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie

Irritation et corrosivité

Irritation de la peau et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps
---------------	-----------	---------	---------	-------

				d'exposition
éthanol	Non irritant	Lapin	OECD 404 (EU B.4)	
Propanol-2	Non irritant	Lapin	OECD 404 (EU B.4)	
Polydimethylsiloxane, dimethyl(polyoxy-ethylene, 3-hydroxypropyl)silyl-terminated (10 EO)	Pas de données disponibles			

Irritation occulaire et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
éthanol	Irritant	Lapin	OECD 405 (EU B.5)	
Propanol-2	Irritant	Lapin	OECD 405 (EU B.5)	
Polydimethylsiloxane, dimethyl(polyoxy-ethylene, 3-hydroxypropyl)silyl-terminated (10 EO)	Pas de données disponibles			

Irritation des voies respiratoires et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
éthanol	Pas de données			
	disponibles			
Propanol-2	Pas de données			
	disponibles			
Polydimethylsiloxane, dimethyl(polyoxy-ethylene,	Pas de données			
3-hydroxypropyl)silyl-terminated (10 EO)	disponibles			

Sensibilisation

Sensibilisation par contact avec la peau

Ingrédient(s)	Résultat	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)
éthanol	non sensibilisant			
Propanol-2	non sensibilisant	Cochon de guinée	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	
Polydimethylsiloxane, dimethyl(polyoxy-ethylene, 3-hydroxypropyl)silyl-terminated (10 EO)	Pas de données disponibles			

Sensibilisation par inhalation

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
éthanol	Pas de données disponibles			
Propanol-2	Pas de données disponibles			
Polydimethylsiloxane, dimethyl(polyoxy-ethylene, 3-hydroxypropyl)silyl-terminated (10 EO)	Pas de données disponibles			

Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction) Mutagénicité

Ingrédient(s)	Résultats (in-vitro)	Méthode (in-vitro)	Résultat (in-vivo)	Méthode (in-vivo)
éthanol	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
Propanol-2	Aucune preuve de mutagénicité, résultats des tests négatifs Aucune preuve de génotoxicité, résultats des tests négatifs		Aucune preuve de génotoxicité, résultats des tests négatifs	OECD 474 (EU B.12)
Polydimethylsiloxane, dimethyl(polyoxy-ethylene, 3-hydroxypropyl)silyl-terminated (10 EO)	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	

Cancérogénicité

Ingrédient(s)	Effets
éthanol	Pas de données disponibles
Propanol-2	Pas de preuves de cancérogénicité, résultats des tests négatifs
Polydimethylsiloxane, dimethyl(polyoxy-ethylene,	Pas de données disponibles
3-hydroxypropyl)silyl-terminated (10 EO)	

Toxicité pour la reproduction

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg poids corporel/jour)	Méthode	Durée d'exposition	Remarques et autres effets rapportés
éthanol		Pas de données disponibles			
Propanol-2		Pas de données			

		disponibles		
Polydimethylsiloxane,		Pas de		
dimethyl(polyoxy-ethyle		données		
ne,		disponibles		
3-hydroxypropyl)silyl-ter				
minated (10 EO)				

Toxicité par administration répétée

		chroniaue

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg poids corporel/j)	Espèces	Méthode	Temps d'expositio n (jours)	Effets spécifiques et organes atteints
éthanol		Pas de données disponibles				
Propanol-2		Pas de données disponibles				
Polydimethylsiloxane, dimethyl(polyoxy-ethylene, 3-hydroxypropyl)silyl-terminated (10 EO)		Pas de données disponibles				

toxicité dermale subchronique

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg poids corporel/j)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n (jours)	Effets spécifiques et organes atteints
éthanol		Pas de données disponibles				
Propanol-2		Pas de données disponibles				
Polydimethylsiloxane, dimethyl(polyoxy-ethylene, 3-hydroxypropyl)silyl-terminated (10 EO)		Pas de données disponibles				

toxicité par inhalation subchronique

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg poids corporel/j)	Espèces	Méthode	Temps d'expositio n (jours)	Effets spécifiques et organes atteints
éthanol		Pas de données disponibles				
Propanol-2		Pas de données disponibles				
Polydimethylsiloxane, dimethyl(polyoxy-ethylene, 3-hydroxypropyl)silyl-terminated (10 EO)		Pas de données disponibles				

Toxicité chronique

Ingrédient(s)	Voie d'expositio n	Critère	Valeur (mg/kg poids corporel/j)	Espèces	Méthode	Temps d'expositio n (jours)	Effets spécifiques et organes atteints	Remarque
éthanol			Pas de données disponibles					
Propanol-2			Pas de données disponibles					
Polydimethylsiloxane, dimethyl(polyoxy-ethyle ne, 3-hydroxypropyl)silyl-ter minated (10 EO)			Pas de données disponibles					

STOT-exposition unique

erer expedition unique	
Ingrédient(s)	Organe(s) affecté(s)
éthanol	Pas de données disponibles
Propanol-2	Système nerveux central
Polydimethylsiloxane, dimethyl(polyoxy-ethylene, 3-hydroxypropyl)silyl-terminated (10 EO)	Pas de données disponibles

STOT-exposition répétée

Ingrédient(s)	Organe(s) affecté(s)
éthanol	Pas de données disponibles
Propanol-2	Pas de données disponibles

Polydimethylsiloxane, dimethyl(polyoxy-ethylene,	Pas de données disponibles
3-hydroxypropyl)silyl-terminated (10 EO)	

Risque d'aspiration

Les substances ayant un risque d'aspiration (H304), le cas échéant, sont énumérées à la section 3.

Effets et symptômes potentiellement néfastes pour la santé

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

11.2 Informations sur les autres dangers

11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien

Propriétés perturbant le système endocrinien - Résultats pour l'humain, si disponible:

11.2.2 Autres informations

Aucune autre information pertinente disponible.

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:

Toxicité aquatique à court terme

Toxicité aquatique à court terme - poisson

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n (h)
éthanol	LC 50	8150	Alburnus alburnus	Méthode non communiquée	96
Propanol-2	LC 50	> 100	Pimephales promelas	Méthode non communiquée	48
Polydimethylsiloxane, dimethyl(polyoxy-ethylene, 3-hydroxypropyl)silyl-terminated (10 EO)		Pas de données disponibles			

Toxicité aquatique à court terme - crustacés

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n (h)
éthanol	EC 50	5012	Daphnia magna Straus	Méthode non communiquée	48
Propanol-2	EC 50	> 100	Daphnia magna Straus	Méthode non communiquée	48
Polydimethylsiloxane, dimethyl(polyoxy-ethylene, 3-hydroxypropyl)silyl-terminated (10 EO)		Pas de données disponibles			

Toxicité aquatique à court terme - Algues

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n (h)
éthanol	EC 50	675	Scenedesmus quadricauda Not specified	Méthode non communiquée	72
Propanol-2	EC 50	> 100	Scenedesmus quadricauda	Méthode non communiquée	72
Polydimethylsiloxane, dimethyl(polyoxy-ethylene, 3-hydroxypropyl)silyl-terminated (10 EO)		Pas de données disponibles			

Toxicité aquatique à court terme - espèces marines

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n (jours)
éthanol		Pas de données disponibles			
Propanol-2		Pas de données disponibles			
Polydimethylsiloxane, dimethyl(polyoxy-ethylene, 3-hydroxypropyl)silyl-terminated (10 EO)		Pas de données disponibles			

Impact sur les stations d'épuration - toxicité vis-à-vis des bactéries					
Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Inoculum	Méthode	Durée d'expositio n
éthanol	EC ₀	6500	Pseudomonas	Méthode non communiquée	16 heure(s)
Propanol-2	EC 50	> 1000	Boues activées	Méthode non communiquée	
Polydimethylsiloxane, dimethyl(polyoxy-ethylene, 3-hydroxypropyl)silyl-terminated (10 EO)		Pas de données disponibles			

Toxicité aquatique à long terme

Tavialtá		À	long terme	
LOXICHE	aduanque	н	iona ierme	- DOISSONS

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n	Effets observés
éthanol		Pas de données disponibles				
Propanol-2		Pas de données disponibles				
Polydimethylsiloxane, dimethyl(polyoxy-ethylene, 3-hydroxypropyl)silyl-terminated (10 EO)		Pas de données disponibles				

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n	Effets observés
éthanol		Pas de données disponibles				
Propanol-2		Pas de données disponibles				
Polydimethylsiloxane, dimethyl(polyoxy-ethylene, 3-hydroxypropyl)silyl-terminated (10 EO)		Pas de données disponibles				

Toxicité aquatique vis-à-vis d'autres organismes benthiques y compris les organismes vivant dans les sédiments, si disponible:

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg dw sediment)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n (jours)	Effets observés
éthanol		Pas de données disponibles				
Propanol-2		Pas de données disponibles				
Polydimethylsiloxane, dimethyl(polyoxy-ethylene, 3-hydroxypropyl)silyl-terminated (10 EO)		Pas de données disponibles				

Toxicité terrestre

- 1-144 torrestre - vers de terre, si disponible:

TOXICITE TETESTIE - VEIS de terre, si disponible.						
Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg dw soil)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n (jours)	Effets observés
Propanol-2		Pas de données disponibles				

Toxicité terrestre - plantes, si disponible:

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg dw soil)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n (jours)	Effets observés
Propanol-2		Pas de données disponibles				

Toxicité terrestre - oiseaux, si disponible:

Ingrédient(s)	Critère	Valeur	Espèces	Méthode	Durée	Effets observés
• ,,,					d'expositio	
					n (jours)	

Propanol-2	Pas de données		
	disponibles		

Toxicité terrestre - insectes bénéfiques, si disponible:

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg dw soil)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n (jours)	Effets observés
Propanol-2		Pas de				
		données				
		disponibles				

Toxicité terrestre - bactéries du sol, si disponible:

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg dw soil)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n (jours)	Effets observés
Propanol-2		Pas de données disponibles				

12.2 Persistance et dégradabilité

Dégradation abiotique

Dégradation abjotique - photodégradation dans l'air, si disponible:

Degradation abiotique priotodegradation dans rail; si disponible.							
Ingrédient(s)	Temps de demi-vie	Méthode	Evaluation	Remarque			
Propanol-2	Pas de données						
	disponibles						

Dégradation abiotique - hydrolyse, si disponible

Ingrédient(s)	Temps de demi-vie dans l'eau fraîche	Méthode	Evaluation	Remarque
Propanol-2	Pas de données disponibles			

Dégradation abiotique - autres processus, si disponible:

	Ingrédient(s)	Type	Temps de demi-vie	Méthode	Evaluation	Remarque
Γ	Propanol-2		Pas de données			
			disponibles			

Biodégradation

Biodégradabilité facile - conditions aérobiques

Ingrédient(s)	Inoculum	Méthode analytique	DT 50	Méthode	Evaluation
éthanol	Boues activées, aérobie	Appauvrissement en oxygène	> 60% en 10 jours(s)	OECD 301B	Facilement biodégradable
Propanol-2			95 % en 21 jours(s)	OECD 301E	Facilement biodégradable
Polydimethylsiloxane, dimethyl(polyoxy-ethylene, 3-hydroxypropyl)silyl-terminated (10 EO)					Difficilement biodégradable.

Facilement biodégradable - conditions anaérobie et marine, si disponible:

Ingrédient(s)	Moyens & types	Méthode analytique	DT 50	Méthode	Evaluation
Propanol-2					Pas de données disponibles

Dégradation dans les compartiments pertinents de l'environnement, si disponible:

segladation dans les compartiments pertinents de l'environnement, et dispertisse:								
Ingrédient(s)	Moyens & types	Méthode analytique	DT 50	Méthode	Evaluation			
Propanol-2					Pas de données disponibles			

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow)

Ingrédient(s)	Valeur	Méthode	Evaluation	Remarque
éthanol	-0.31	Pertinence de la preuve	Pas de bioaccumulation prévue	
Propanol-2	0.05	OECD 107	Pas de bioaccumulation prévue	
Polydimethylsiloxane, dimethyl(polyoxy-ethylene, 3-hydroxypropyl)silyl-terminated (10 EO)	Pas de données disponibles			

Facteur de bioconcentration (FBC)

acteur de biocoricertifa					
Ingrédient(s)	Valeur	Espèces	Méthode	Evaluation	Remarque
éthanol	0.5		Pertinence de la	Pas de bioaccumulation prévue	

		preuve	
Propanol-2	Pas de données		
	disponibles		
Polydimethylsiloxane,	Pas de données		
dimethyl(polyoxy-ethyle	disponibles		
ne,			
3-hydroxypropyl)silyl-ter minated (10 EO)			

12.4 Mobilité dans le sol

Adsorption/désorption dans le sol ou les sédiments

Ingrédient(s)	Coéfficient d'adsorption Log Koc	Coefficient de désorption Log Koc(des)	Méthode	Type de sol/ sédiments	Evaluation
éthanol	Pas de données disponibles				
Propanol-2	Pas de données disponibles				Potentiel de mobilité dans le sol, soluble dans l'eau
Polydimethylsiloxane, dimethyl(polyoxy-ethylene, 3-hydroxypropyl)silyl-terminated (10 EO)	Pas de données disponibles				

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 Propriétés perturbant le système endocrinien

Propriétés perturbant le système endocrinien - Effets sur l'environnement, si disponible:

12.7 Autres effets néfates

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 êtres 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 29* - détergents contenant des substances dangereuses.

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 (ADR/RID), Transport maritime (IMDG), Transport aérien (OACI-TI/IATA-DGR)

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification: 1170

14.2 Nom d'expédition des Nations unies

Ethanol en solution (alcool éthylique en solution)

Ethanol solution (ethyl alcohol solution)

14.3 Classe(s) de danger pour le transport:

Classe de danger pour le transport (et risques subsidiaires): 3

14.4 Groupe d'emballage: Il

14.5 Dangers pour l'environnement:

Dangereux pour l'environnement: Non

Polluant marin: Non

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Aucun à notre connaissance.

14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI: Le produit n'est pas transporté dans des cargaisons en vrac.

Autres informations applicables:

ADR

Code de classification: F1

Code de restriction en tunnels: (D/E)

Numéro d'identification du danger: 33

IMO/IMDG

No EmS: F-E, S-D

Le produit a été classé, étiqueté et emballé conformément aux prescriptions de l'ADR et aux dispositions du Code IMDG La législation sur le transport contient des prescriptions particulières pour certaines classes de produits dangereux emballés en quantités limitées.

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 (UE) No 528/2012 relatif aux produits biocides
- les substances identifiées comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien conformément aux critères définis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605
- · Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (ADR)
- Code maritime international de transport des matières dangereuses (IMDG)

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

Seveso - Classification: P5c - LIQUIDES INFLAMMABLES

Installations classées:

Rubrique(s):

4331 Liquides inflammables de catégorie 2 ou catégorie 3 à l'exclusion de la rubrique 4330.

Substance(s) inscrite(s) au(x) tableau(x) des Maladies professionnelles, si disponible;

Ingrédient(s)	TMP n°		
éthanol	RG 84		
Propanol-2	RG 84		

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

Les informations de ce document 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.

Code FDS: MS1003727 Version: 01.2 Révision: 2023-05-13

Raison de la révision:

Le format général est modifié conformément à l'Amendement 2020/878, annexe II du Règlement (CE) № 1907/2006, Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s):, 1, 4, 7, 8, 14

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.

Abréviations et acronymes:

- · AISE L'Association Internationale de la Savonnerie, Détergents et Produits d'Entretien
- ATE Estimation de la Toxicité Aiguë
- DNEL Dose dérivée sans effet
- CE50 concentration efficace, 50%
- ERC Catégories de rejet dans l'environnement
- EUH Déclaration de danger spécifique CLP
- CL50 concentration létale, 50%
- LCS Étape du cycle de vie
- DL50 dose létale, 50%
- · DSENO Dose sans effet nocif observé
- DSEO Dose sans effet observé
- OCDE Organisation de coopération et de développement économiques
- PBT Persistant, Bioaccumulable, Toxique pour l'environnement
- PNEC Concentration Prévisible Sans Effet

- PROC Catégories de processus
 Numéro REACH Numéro d'enregistrement REACH, sans la partie spécifique fournisseur
 vPvB très Persistantes et très Bioaccumulables
 H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité