

Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Soft Care Sensisept

Révision: 2020-07-19 **Version:** 01.3

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: Soft Care Sensisept

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

Usages identifiés:

Uniquement pour usage professionnel.

AISE-P1300 - Nettoyant / désinfectant pour les mains professionnel

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, Maarssenbroeksedijk 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

Eye Irrit. 2 (H319) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)

2.2 Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement: Attention.

Mentions de danger : H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

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

2.3 Autres dangers

Pas d'autres dangers connus. Le produit ne répond pas aux critères PBT ou vPvB, prévus par le Règlement (CE) N°1907/2006, Annexe XIII.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.2 Mélanges

Ingrédient(s)	N° CE	N° CAS	Numéro REACH	Classification	Remarq ues	Pour cent en poids
digluconate de chlorhexidine	242-354-0	18472-51-0	Pas de données disponibles	Eye Dam. 1 (H318) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		1-3
ß-alanine, N-(amino-2 éthyl) N-(hydroxy-2éthyl)-, dérivés N-acyles de coco, sels monosodiques	946-533-0	93820-52-1	Pas de données disponibles	Eye Irrit. 2 (H319)		1-3

2-phénoxyéthanol	204-589-7	122-99-6	01-2119488943-21	Acute Tox. 4 (H302)	1-3
				Eye Irrit. 2 (H319)	l

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 les yeux: Rinser immédiatement les yeux avec précaution à l'eau tiède pendant plusieurs minutes. Enlever

les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer

à rincer. Si l'irritation survient et persiste, faire appel à une assistance médicale. Boire immédiatement un verre d'eau. Consulter un médecin en cas de malaise.

Ingestion:

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: Provoque des irritations sévères.

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

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

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. Ne doit pas pénétrer dans le sol. Diluer avec une grande quantité d'eau. Informer les autorités compétentes dans le cas où le produit pur atteindrait les systèmes d'égouts, les eaux de surfaces ou souterraines ou le sol.

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 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.

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

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 de l'air, si disponible:

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 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
digluconate de chlorhexidine	-	-	•	-
ß-alanine, N-(amino-2 éthyl) N-(hydroxy-2éthyl)-, dérivés N-acyles de coco, sels monosodiques	-	-	-	1.67
2-phénoxyéthanol	-	9.23	-	9.23

DNEL exposition cutanée - Travailleur

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc)	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc)
digluconate de chlorhexidine	-	-	-	-
ß-alanine, N-(amino-2 éthyl) N-(hydroxy-2éthyl)-, dérivés N-acyles de coco, sels monosodiques	-	-	0.153 mg/cm ² peau	4.67
2-phénoxyéthanol	Pas de données disponibles	-	Pas de données disponibles	20.83

DNEL 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)
digluconate de chlorhexidine	-	-	-	-
ß-alanine, N-(amino-2 éthyl) N-(hydroxy-2éthyl)-, dérivés N-acyles de coco, sels monosodiques	-	-	-	1.67
2-phénoxyéthanol	Pas de données disponibles	-	Pas de données disponibles	10.42

DNEL exposition par inhalation - Travailleur (mg/m³)

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques	Long terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques
digluconate de chlorhexidine	-	-	-	-
ß-alanine, N-(amino-2 éthyl) N-(hydroxy-2éthyl)-, dérivés N-acyles de coco, sels monosodiques	-	-	-	16.4
2-phénoxyéthanol	-	-	8.07	8.07

DNEL exposition par inhalation - Consommateur (mg/m³)

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques
digluconate de chlorhexidine	-	-	-	-
ß-alanine, N-(amino-2 éthyl) N-(hydroxy-2éthyl)-, dérivés N-acyles de coco, sels monosodiques	-	-	-	2.47
2-phénoxyéthanol	-	-	2.41	2.41

Exposition de l'environnement Exposition de l'environnement - PNEC

	fraîche (mg/l)	marine (mg/l)		(mg/l)
digluconate de chlorhexidine	-	-	-	-
ß-alanine, N-(amino-2 éthyl) N-(hydroxy-2éthyl)-, dérivés N-acyles de coco, sels monosodiques	0.0024	0.00024	-	8.37
2-phénoxyéthanol	0.943	0.0943	3.44	24.8

Exposition de l'environnement - PNEC, continu

	Ingrédient(s)	Sédiments, eau fraîche (mg/kg)	Sédiments, marine (mg/kg)	Sol (mg/kg)	Air (mg/m³)
ſ	digluconate de chlorhexidine	-	-	-	-
	ß-alanine, N-(amino-2 éthyl) N-(hydroxy-2éthyl)-, dérivés N-acyles de coco, sels monosodiques	190	19	36.6	Donnée non disponible
	2-phénoxyéthanol	7.2366	0.7237	1.26	-

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.

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation des pur produit:

Contrôles d'ingénierie appropriés: Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation. Contrôles organisationnels appropriés: Aucune exigence particulière dans les 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: 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: Voilé, depuis Jaune à Incolore

Odeur: Produit caractéristique Seuil olfactif: Non applicable

pH ≈ 7 pur

Point de fusion/point de gel (°C) Non déterminé

Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition (°C) Non déterminé

Non approprié pour la classification de ce produit

Données de la substance, point d'ébullition

Ingrédient(s)	Valeur (°C)	Méthode	Pression atmosphèrique (hPa)
digluconate de chlorhexidine	Le produit se décompose avant ébullition	OECD 103 (EU A.2)	
ß-alanine, N-(amino-2 éthyl) N-(hydroxy-2éthyl)-, dérivés N-acyles de coco, sels monosodiques	Pas de données disponibles		
2-phénoxyéthanol	244.3	OECD 103 (EU A.2)	

Méthode / remarque

Inflammabilité (liquide): Non déterminé. Point d'éclair (°C): Non applicable. Supporte la combustion: Non applicable. (Manuel des Tests et Critères de l'ONU, section 32, L.2)

Vitesse d'évaporation: Non déterminé Inflammabilité (solide, gaz): Non déterminé

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

Données de la substance, limites d'inflammabilité ou d'explosivité, si disponible:

Ingrédient(s)	Limite inférieure (% vol)	Limite supérieure (% vol)
digluconate de chlorhexidine	-	-

2-phénoxyéthanol	1.4	9

Méthode / remarque

Pression de vapeur: Non déterminé

Données de la substance, pression de vapeur

Ingrédient(s)	Valeur (Pa)	Méthode	Température (°C)
digluconate de chlorhexidine	0.0051	OECD 104 (EU A.4)	25
ß-alanine, N-(amino-2 éthyl) N-(hydroxy-2éthyl)-, dérivés N-acyles de coco, sels	Pas de données		
monosodiques	disponibles		
2-phénoxyéthanol	10	Méthode non fournie	20

Méthode / remarque

Densité de vapeur: Non déterminé Densité relative: ≈ 1.04 (20 °C)

Solubilité dans/miscibilité avec Eau: Complètement miscible

Données de la substance, solubilité dans l'eau

Ingrédient(s)	Valeur (g/l)	Méthode	Température (°C)
digluconate de chlorhexidine	Soluble	OECD 105 (EU A.6)	25
ß-alanine, N-(amino-2 éthyl) N-(hydroxy-2éthyl)-, dérivés N-acyles de coco, sels	Pas de données		
monosodiques	disponibles		
2-phénoxyéthanol	24	Méthode non fournie	20

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

Méthode / remarque

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

Viscosité: ≈ 875 mPa.s (20 °C)
Propriétés explosives: Non-explosif.
Propriétés comburantes: Non comburant.

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

Données de la substance, constante de dissociation, si 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 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:.

Toxicité aiguë Toxicité aiguë par voie orale

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n (h)
digluconate de chlorhexidine	LD 50	> 2000	Rat	OECD 401 (EU B.1)	
ß-alanine, N-(amino-2 éthyl) N-(hydroxy-2éthyl)-, dérivés N-acyles de coco, sels monosodiques	LD 50	> 2000	Rat	Méthode non fournie	
2-phénoxyéthanol	LD 50	1840	Rat	OECD 401 (EU B.1)	

Toxicité aiguë par voie cutanée

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg)	Espèces	Méthode	Temps d'expositio n (h)
digluconate de chlorhexidine	LD 50	> 5000	Lapin	EPA OPP 81-2	
ß-alanine, N-(amino-2 éthyl) N-(hydroxy-2éthyl)-, dérivés N-acyles de coco, sels monosodiques	LD 50	> .?	Rat	Par extrapolation	
2-phénoxyéthanol	LD 50	> 2214	Lapin	Méthode non fournie	

Toxicité d'inhalation aiguë

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Temps d'expositio n (h)
digluconate de chlorhexidine		Pas de données disponibles			
ß-alanine, N-(amino-2 éthyl) N-(hydroxy-2éthyl)-, dérivés N-acyles de coco, sels monosodiques		Pas de données disponibles			
2-phénoxyéthanol	LC₀	> 1 (brouillard)	Rat	Méthode non fournie	6

Irritation et corrosivité
Irritation de la peau et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
digluconate de chlorhexidine	Non irritant	Lapin	OECD 404 (EU B.4)	4 heure(s)
ß-alanine, N-(amino-2 éthyl) N-(hydroxy-2éthyl)-, dérivés N-acyles de coco, sels monosodiques	Non irritant		OECD 439	
2-phénoxyéthanol	Non irritant	Lapin	OECD 404 (EU B.4)	

Irritation occulaire et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
digluconate de chlorhexidine	Lésion sévère	Lapin	OECD 405 (EU B.5)	
ß-alanine, N-(amino-2 éthyl) N-(hydroxy-2éthyl)-, dérivés N-acyles de coco, sels monosodiques	Lésion sévère	Non applicable.	OECD 438	
2-phénoxyéthanol	Irritant	Lapin	OECD 405 (EU B.5)	

Irritation des voies respiratoires et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
digluconate de chlorhexidine	Pas de données disponibles			
ß-alanine, N-(amino-2 éthyl) N-(hydroxy-2éthyl)-, dérivés N-acyles de coco, sels monosodiques	Pas de données disponibles			
2-phénoxyéthanol	Pas de données disponibles			

Sensibilisation

nsibilisation par contact avec la peau

Ingrédient(s)	Résultat	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)
digluconate de chlorhexidine	non sensibilisant	Cochon de guinée	Méthode non fournie	
ß-alanine, N-(amino-2 éthyl) N-(hydroxy-2éthyl)-, dérivés N-acyles de coco, sels monosodiques	Sensibilisant	Souris	OECD 429 (EU B.42)	
2-phénoxyéthanol	non sensibilisant	Cochon de guinée	OECD 406 (EU B.6) / GPMT	

Sensibilisation par inhalation

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps
				d'exposition

digluconate de chlorhexidine	Pas de données disponibles		
ß-alanine, N-(amino-2 éthyl) N-(hydroxy-2éthyl)-, dérivés N-acyles de coco, sels monosodiques	Pas de données disponibles		
2-phénoxyéthanol	Pas de données disponibles		

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

Mutagénicité				
Ingrédient(s)	Résultats (in-vitro)	Méthode	Résultat (in-vivo)	Méthode
		(in-vitro)		(in-vivo)
digluconate de chlorhexidine	Aucune preuve de génotoxicité,	OECD 471 (EU	Aucune preuve de génotoxicité,	OECD 474 (EU
	résultats des tests négatifs	B.12/13) OECD	résultats des tests négatifs Aucune	B.12) `
	_	476 (HGPRT)	preuve de mutagénicité	
		OECD 473		
ß-alanine, N-(amino-2 éthyl)	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
N-(hydroxy-2éthyl)-, dérivés N-acyles de coco,	·		·	
sels monosodiques				
2-phénoxyéthanol	Aucune preuve de mutagénicité,	Méthode non	Pas de données disponibles	
, ,	résultats des tests négatifs	fournie	·	

Cancérogénicité

Ingrédient(s)
Effets

digluconate de chlorhexidine

B-alanine, N-(amino-2 éthyl) N-(hydroxy-2éthyl)-, dérivés N-acyles de coco, sels monosodiques

2-phénoxyéthanol

Pas de preuves de cancérogénicité, résultats des tests négatifs

Pas de données disponibles

Pas de preuves de cancérogénicité, force probante des données

Toxicité pour la reproduction Ingrédient(s) Critère Effet spécifique Valeur Espèces Méthode Durée Remarques et autres effets (mg/kg poids corporel/jour d'exposition rapportés digluconate de Rat Pertinence de Aucune preuve de toxicité pour chlorhexidine la preuve OECD 414 la reproduction Aucune preuve de toxicité pour le (EU B.31), développement Aucune preuve oral d'effets tératogènes ß-alanine, N-(amino-2 Pas de éthyl) données N-(hydroxy-2éthyl)-, disponibles dérivés N-acyles de coco, sels monosodiques 2-phénoxyéthanol Pas de Aucune preuve de toxicité pour données la reproduction Aucun effet disponibles important ou danger critique connus

Toxicité par administration répétée

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg poids	Espèces	Méthode	Temps d'expositio	Effets spécifiques et organes atteints
		corporel/j)			n (jours)	3
digluconate de chlorhexidine		Pas de				
		données				
		disponibles				
ß-alanine, N-(amino-2 éthyl) N-(hydroxy-2éthyl)-, dérivés		Pas de				
N-acyles de coco, sels monosodiques		données				
		disponibles				
2-phénoxyéthanol		Pas de				·
		données				
		disponibles				

toxicité dermale subchronique Ingrédient(s) Critère Valeur **Espèces** Méthode Durée Effets spécifiques et d'expositio (mg/kg poids organes atteints corporel/j) n (jours) digluconate de chlorhexidine Pas de données disponibles ß-alanine, N-(amino-2 éthyl) N-(hydroxy-2éthyl)-, dérivés Pas de N-acyles de coco, sels monosodiques données disponibles 2-phénoxyéthanol 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
digluconate de chlorhexidine		Pas de données disponibles				
ß-alanine, N-(amino-2 éthyl) N-(hydroxy-2éthyl)-, dérivés N-acyles de coco, sels monosodiques		Pas de données disponibles				
2-phénoxyéthanol		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
digluconate de chlorhexidine			Pas de données disponibles					
ß-alanine, N-(amino-2 éthyl) N-(hydroxy-2éthyl)-, dérivés N-acyles de coco, sels monosodiques			Pas de données disponibles					
2-phénoxyéthanol			Pas de données disponibles					

STOT-exposition unique

Ingrédient(s)	Organe(s) affecté(s)
digluconate de chlorhexidine	Non applicable
ß-alanine, N-(amino-2 éthyl) N-(hydroxy-2éthyl)-, dérivés N-acyles de coc	co, sels Pas de données disponibles
monosodiques	
2-phénoxyéthanol	Pas de données disponibles

STOT-exposition répétée

5101 exposition repetee	
Ingrédient(s)	Organe(s) affecté(s)
digluconate de chlorhexidine	Non applicable
ß-alanine, N-(amino-2 éthyl) N-(hydroxy-2éthyl)-, dérivés N-acyles de coco, sels	Pas de données disponibles
monosodiques	
2-phénoxyéthanol	Pas de données disponibles

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:

Toxicité aquatique à court terme

oxicité aquatique à court terme - poissor

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n (h)
digluconate de chlorhexidine	LC 50	2.08	Brachydanio rerio	OECD 203 (EU C.1)	96
ß-alanine, N-(amino-2 éthyl) N-(hydroxy-2éthyl)-, dérivés N-acyles de coco, sels monosodiques	LC 50	4.2	Oncorhynchus mykiss	OECD 203 (EU C.1) Par extrapolation	96
2-phénoxyéthanol	LC 50	344	Pimephales promelas	Méthode non communiquée	96

Toxicité aquatique à court terme - crustacés

Ingrédient(s)	Critère	Valeur	Espèces	Méthode	Durée	
		(mg/l)			d'expositio	

					n (h)
digluconate de chlorhexidine	EC 50	0.087 (mesuré)	Daphnia	OECD 202 (EU C.2)	48
			magna Straus		
ß-alanine, N-(amino-2 éthyl) N-(hydroxy-2éthyl)-, dérivés N-acyles de coco,	EC 50	2.5	Daphnia	OECD 202 (EU C.2)	48
sels monosodiques			magna Straus	Par extrapolation	
2-phénoxyéthanol	EC 50	> 500	Daphnia	Méthode non	48
·			magna Straus	communiquée	

Toxicité aquatique à court terme - Alques

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio
digluconate de chlorhexidine	Er C 50	0.081 (mesuré)	Desmodesmus	OECD 201 (EU C.3)	n (h) 72
ß-alanine, N-(amino-2 éthyl) N-(hydroxy-2éthyl)-, dérivés N-acyles de coco, sels monosodiques		Pas de données	subspicatus		
2-phénoxyéthanol	EC 50	disponibles > 500	Desmodesmus subspicatus	DIN 38412, Partie 9	72

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n (jours)
digluconate de chlorhexidine		Pas de données			
		disponibles			
ß-alanine, N-(amino-2 éthyl) N-(hydroxy-2éthyl)-, dérivés N-acyles de coco,		Pas de			
sels monosodiques		données			
		disponibles			
2-phénoxyéthanol		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
digluconate de chlorhexidine	EC 50	25	Boues activées	OECD 209	3 heure(s)
ß-alanine, N-(amino-2 éthyl) N-(hydroxy-2éthyl)-, dérivés N-acyles de coco, sels monosodiques		Pas de données disponibles			
2-phénoxyéthanol	EC 20	620	Boues activées	ISO 8192	0.5 heure(s)

Toxicité aquatique à long terme Toxicité aquatique à long terme - poissons

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n	Effets observés
digluconate de chlorhexidine		Pas de données disponibles				
ß-alanine, N-(amino-2 éthyl) N-(hydroxy-2éthyl)-, dérivés N-acyles de coco, sels monosodiques		Pas de données disponibles				
2-phénoxyéthanol	NOEC	23	Pimephales promelas	Méthode non communiquée	34 jour(s)	

Toxicité aquatique à long terme - crustacés

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n	Effets observés
digluconate de chlorhexidine	NOEC	0.0206 (mesuré)	Daphnia magna	OECD 211	21 jour(s)	
ß-alanine, N-(amino-2 éthyl) N-(hydroxy-2éthyl)-, dérivés N-acyles de coco, sels monosodiques		Pas de données disponibles				
2-phénoxyéthanol	NOEC	9.43	Daphnia magna	OECD 211	21 jour(s)	

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
digluconate de chlorhexidine	NOEC	21	Chironomus riparius	OECD 218		
ß-alanine, N-(amino-2 éthyl) N-(hydroxy-2éthyl)-, dérivés N-acyles de coco, sels monosodiques		Pas de données	,			

	disponibles			
2-phénoxyéthanol	Pas de		-	
	données			
	disponibles			

Toxicité terrestre

Toxicité terrestre - vers de terre, si disponible:

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg dw soil)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n (jours)	Effets observés
digluconate de chlorhexidine	NOEC	> 1000	Eisenia fetida	OECD 207	14	
2-phénoxyéthanol	LD 50	1000	Eisenia fetida	OECD 207	14	

Toxicité terrestre - plantes, si disponible:

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg dw soil)	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n (jours)	Effets observés
digluconate de chlorhexidine	EC 50	526	Brassica napus	OECD 208	21	
2-phénoxyéthanol	EC 50	34	Brassica napus	OECD 208	19	

Toxicité terrestre - oiseaux si disponible:

l oxicite terrestre - oiseaux, si disponible:						
Ingrédient(s)	Critère	Valeur	Espèces	Méthode	Durée d'expositio n (jours)	Effets observés
2-phénoxyéthanol		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
2-phénoxyéthanol		Pas de données disponibles			-	

Toxicité terrestre - bactéries du sol, si disponible:

	Toxicite terrestre bacteries da soi, si disponible.						
ı	Ingrédient(s)	Critère	Valeur	Espèces	Méthode	Durée	Effets observés
١			(mg/kg dw			d'expositio	
			soil)			n (jours)	
ſ	2-phénoxyéthanol		147	Non déterminé	OECD 217	7	

12.2 Persistance et dégradabilité

Dégradation abiotique

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

Ingrédient(s)	Temps de demi-vie	Méthode	Evaluation	Remarque
digluconate de chlorhexidine	Pas de données disponibles	QSAR Par extrapolation	Rapidement photodégradable	Estimé

Dégradation abiotique - hydrolyse, si disponible:

Ingrédient(s)	Temps de demi-vie dans l'eau fraîche	Méthode	Evaluation	Remarque
digluconate de chlorhexidine	> 365 jour(s)	OECD 111		

Dégradation abiotique - autres processus, si disponible:

Ingrédient(s)	Type	Temps de demi-vie	Méthode	Evaluation	Remarque
digluconate de	Photolyse	8.6- 69.1 jour(s)	Méthode non	Dégradable par photolyse dans l'eau	
chlorhexidine			communiquée		

Biodégradation

Ingrédient(s)	Inoculum	Méthode analytique	DT 50	Méthode	Evaluation
digluconate de chlorhexidine				Pertinence de la preuve	Difficilement biodégradable.
ß-alanine, N-(amino-2 éthyl) N-(hydroxy-2éthyl)-, dérivés N-acyles de coco, sels monosodiques			71 % en 28 jours(s)	OECD 301F	Facilement biodégradable
2-phénoxyéthanol		Elimination de DCO	90 % en 28 jours(s)	OECD 301F	Facilement biodégradable

Facilement biodégradable - conditions anaérobie et marine, si disponible:

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

12.3 Potentiel de bioaccumulation

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

Ingrédient(s)	Valeur	Méthode	Evaluation	Remarque
digluconate de chlorhexidine	-1.81	OECD 107		
ß-alanine, N-(amino-2 éthyl) N-(hydroxy-2éthyl)-, dérivés N-acyles de coco, sels monosodiques	Pas de données disponibles			
2-phénoxyéthanol	1.2	OECD 107	Pas de bioaccumulation prévue	

Facteur de bioconcentration (FBC)

Ingrédient(s)	Valeur	Espèces	Méthode	Evaluation	Remarque
digluconate de	42		Pertinence de la	Faible potentiel de bioaccumulation	
chlorhexidine			preuve		
ß-alanine, N-(amino-2	Pas de données				
éthyl)	disponibles				
N-(hydroxy-2éthyl)-,					
dérivés N-acyles de					
coco, sels					
monosodiques					
2-phénoxyéthanol	0.35		Méthode non	Pas de bioaccumulation prévue	
			communiquée		

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
digluconate de chlorhexidine	> 3.9		OECD 121		
ß-alanine, N-(amino-2 éthyl) N-(hydroxy-2éthyl)-, dérivés N-acyles de coco, sels monosodiques	Pas de données disponibles				
2-phénoxyéthanol	40.74	Pas de données disponibles	Méthode non communiquée		Haut potentiel de mobilité dans 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 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



<u>Transport terrestre (ADR/RID), Transport maritime (IMDG), Transport aérien (OACI-TI/IATA-DGR)</u>

14.1 Numéro ONU: 3082

14.2 Nom d'expédition des Nations unies

Matière dangereuse du point de vue de l'environnement, liquide, n.s.a. (digluconate de chlorhexidine) Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (chlorhexidine digluconate)

14.3 Classe(s) de danger pour le transport:

Classe de danger pour le transport (et risques subsidiaires): 9

14.4 Groupe d'emballage: III

14.5 Dangers pour l'environnement:

Dangereux pour l'environnement: Oui

Polluant marin: Oui

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

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC: Le produit n'est pas transporté dans des cargaisons en vrac.

Autres informations applicables:

ADR

Code de classification: M6 Code de restriction en tunnels: -Numéro d'identification du danger 90

IMO/IMDG

No EMS: F-A, S-F

Le produit a été classé, étiqueté et emballé conformément aux prescriptions de l'ADR et aux dispositions du Code IMDG La réglementation transport comprend des dispositions spéciales pour les marchandises dangereuses emballées en petites quantités classées sous les N° UN3077 ou UN3082

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1 Réglementation sécurité, santé et environnement / législation particulière à la substance ou mélange

Règlements UE:

- · Règlement (UE) No 528/2012 relatif aux produits biocides
- Règlement (CE) n° 1272/2008 CLP Règlement (CE) n° 1907/2006 REACH
- Règlement (CE) n° 648/2004 règlement relatif aux détergents

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

UFI: GFX2-T0NT-S00X-5Y2G

Ingrédients selon le Règlement Détergents CE 648/2004

désinfectants, agents de surface amphotères, agents de surface non ioniques Phenoxyethanol

< 5 %

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans le règlement (CE) Nº 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

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 SDS: MS1001841 Version: 01.3 Révision: 2020-07-19

Raison de la révision:

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

- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- 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.

- Abréviations et acronymes:
 AISE L'Association Internationale de la Savonnerie, Détergents et Produits d'Entretien
- DNEL Dose dérivée sans effet

- Dose derivée 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