

# Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

# **TASKI Sprint 200 Pur-Eco SD**

**Révision:** 2024-08-01 **Version:** 04.0

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: TASKI Sprint 200 Pur-Eco SD

UFI: D4V0-Q0PG-D009-Q8M5

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

Utilisation du produit:

Nettoyant pour surfaces dures.
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\_8a\_2 AISE\_SWED\_PW\_10\_1 AISE\_SWED\_PW\_11\_1 AISE\_SWED\_PW\_19\_1

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

Diversey Europe Operations BV, De Corridor 4, 3621ZB Breukelen [Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht], The Netherlands

#### Coordonnées

Diversey Belgique

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

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

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

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

Centre Antipoisons Belgique: Tel: 070-245245

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

# SECTION 2: Identification des dangers

# 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Non classé

# 2.2 Éléments d'étiquetage

#### Mentions de danger :

EUH210 - Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

# 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 ues	Pour cent en poids
Propanol-2	200-661-7	67-63-0	8-25	Liquides inflammables, Catégorie 2 (H225) Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique, Catégorie 3 (H336) Irritation oculaire, Catégorie 2 (H319)		3-10

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.

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

# **SECTION 4: Premiers secours**

#### 4.1 Description des premiers secours

Inhalation: Consulter un médecin en cas de malaise.

Contact avec la peau: Laver la peau avec beaucoup d'eau tiède, à faible débit. En cas d'irritation cutanée: consulter un

médecin.

Contact avec les yeux: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si l'irritation survient et persiste, faire

appel à une assistance médicale.

Ingestion: Rincer la bouche. Boire immédiatement un verre d'eau. 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:Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.Contact avec la peau:Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.Contact avec les yeux:Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.Ingestion:Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.

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

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

# SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

# 5.1 Moyens d'extinction

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

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:

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. Ne pas mélanger avec d'autres produits sauf avis contraire de Diversey. Ne pas respirer les aérosols.

# 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.

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:

Ingrédient(s)	Valeur(s) à long terme	
		terme
Propanol-2	200 ppm	400 ppm
	500 mg/m <sup>3</sup>	1000 mg/m <sup>3</sup>

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
Propanol-2	-	-	-	26

DNEL/DMEL 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)
Propanol-2	-	-	-	888

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)
Propanol-2	-	-	-	319

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
Propanol-2	-	-	-	500

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
Propanol-2	-	-	-	89

# 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)
Propanol-2	140.9	140.9	140.9	2251

Exposition de l'environnement - PNEC, continu

Ingrédient(s)	Sédiments, eau fraîche (mg/kg)	Sédiments, marine (mg/kg)	Sol (mg/kg)	Air (mg/m³)
Propanol-2	552	552	28	-

# 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 <u>pur</u> 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.

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

	SWED - Description de	LCS	PROC	Durée (min)	ERC
	l'exposition sectorielle des	LCS	1100	Durce (IIIII)	LINO
	travailleurs				
Transfert et dilution manuels	AISE_SWED_PW_8a_2	PW	PROC 8a	60	ERC8a

# Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage: Les lunettes de sécurité ne sont pas normalement requises. Toutefois, leur utilisation est

recommandée dans les cas où des éclaboussures peuvent se produire lors de la manipulation du

produit (EN 16321 / EN 166).

Protection des mains:Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.Protection du corps:Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.Protection respiratoire:Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Contrôles de l'exposition de

l'environnement:

Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation.

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation du produit dilué :

Concentration maximale recommandée (% poids/poids): 2

Contrôles d'ingénierie appropriés: Appliquer une norme satisfaisante de ventilation générale.

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

Scénarios d'utilisation REACH envisagés pour le produit dilué :

	SWED	LCS	PROC	Durée (min)	ERC
Application manuelle par brossage, frottage ou nettoyage	AISE_SWED_PW_10_1	PW	PROC 10	480	ERC8a
Application par pulvérisation	AISE_SWED_PW_11_1	PW	PROC 11	60	ERC8a
Application manuelle	AISE SWED PW 19 1	PW	PROC 19	480	ERC8a

Équipement de protection individuelle

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

Protection respiratoire: Application par flacon pulvérisateur: Aucune exigence particulière dans les conditions normales

d'utilisation. Appliquer les mesures techniques conformes aux limites d'exposition professionnelle, si

disponible.

Contrôle de l'exposition de

l'environnement:

Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation.

# SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

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

Méthode / remarque

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

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

Voir les données sur la substance

Données de la substance, point d'ébullition

Ingrédient(s)	Valeur (°C)	Méthode	Pression atmosphèrique (hPa)
Propanol-2	82	Méthode non fournie	1013

Méthode / remarque

Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable aux liquides

Inflammabilité (liquide): Non inflammable.
Point d'éclair (°C): ≈ 37 °C

Supporte la combustion: Le produit n'entretient pas la combustion

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

Pertinence de la preuve Pertinence de la preuve

Limites supérieure et inférieure d'inflammabilité/d'explosivité (%): Non Voir les données sur la substance

déterminé

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

Ingrédient(s)	Limite inférieure (% vol)	Limite supérieure (% vol)
Propanol-2	2	13

Méthode / remarque

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

**pH**: ≈ 7 pur ISO 4316 **pH dilué**: ≈ 8 (2 %) ISO 4316

Viscosité cinématique: Non déterminé

Solubilité dans/miscibilité avec eau: Complètement miscible

Données de la substance, solubilité dans l'eau

Ingrédient(s)	Valeur (g/l)	Méthode	Température (°C)
Propanol-2	Soluble	Méthode non fournie	

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

Ingrédient(s)	Valeur (Pa)	Méthode	Température (°C)
Propanol-2	4200	Méthode non fournie	20

Méthode / remarque

OECD 109 (EU A.3)

Non approprié pour la classification de ce produit

Non applicable aux liquides.

Densité relative: ≈ 0.99 (20 °C)

Densité de vapeur: -.

Caractéristiques des particules: Pas de données disponibles.

9.2 Autres informations

9.2.1 Informations concernant les classes de danger physique

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

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 Voie orale (mg/kg)
Propanol-2	LD 50	5840	Rat	OECD 401 (EU B.1)		Non établie

Toxicité aiguë par voie cutanée

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg)	Espèces	Méthode	Temps d'expositio n (h)	ATE Voie cutanée (mg/kg)
Propanol-2	LD 50	> 2000	Lapin	Méthode non fournie		Non établie

Toxicité d'inhalation aiguë

Toxicite diffinitiation algue					
Ingrédient(s)	Critère	Valeur	Espèces	Méthode	Temps
ů (,		(mg/l)	·		d'expositio
					n (h)
Propanol-2	LC 50	> 25 (vapeur)	Rat	OECD 403 (EU B.2)	6

Toxicité d'inhalation aiguë, continu

Toxicite d'illinatation algue, continu					
Ingrédient(s)	ATE - inhalation,	ATE - inhalation,	ATE - inhalation,	ATE - inhalation, gaz	
	poussières (mg/l)	brouillard (mg/l)	vapeurs (mg/l)	(mg/l)	
Propanol-2	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
Propanol-2	Non irritant	Lapin	OECD 404 (EU B.4)	

Irritation occulaire et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
Propanol-2	Irritant	Lapin	OECD 405 (EU B.5)	

Irritation des voies respiratoires et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
Propanol-2	Pas de données			
	disponibles			i

# Sensibilisation

Sensibilisation par contact avec la peau				
Ingrédient(s)	Résultat	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)
Propanol-2	non sensibilisant	Cochon de guinée	OECD 406 (EU B.6) / Buehler test	

Sensibilisation par inhalation

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
Propanol-2	Pas de données			

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

Ingrédient(s)	Résultats (in-vitro)	Méthode (in-vitro)	Résultat (in-vivo)	Méthode (in-vivo)
·	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)

Cancérogénicité

Cancerogenicite	
Ingrédient(s)	Effets
Propanol-2	Pas de preuves de cancérogénicité, résultats des tests négatifs

Toxicité pour la reproduction

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

-				
Γ		disponibles		

# Toxicité par administration répétée

Toxicité orale subaique ou subchronique

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg poids corporel/j)	Espèces	Méthode	Temps d'expositio n (jours)	Effets spécifiques et organes atteints
Propanol-2		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
Propanol-2		Pas de				
·		données				
		disponibles				

toxicité par inhalation subchronique

toxicite par innalation subchronique						
Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg poids corporel/j)	Espèces	Méthode	Temps d'expositio n (jours)	Effets spécifiques et organes atteints
Propanol-2		Pas de données disponibles				

Toxicité chronique

Toxicile critoriique								
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
Propanol-2			Pas de données disponibles					

STOT-exposition unique

Ingrédient(s)	Organe(s) affecté(s)
Propanol-2	Système nerveux central

STOT-exposition répétée

3101-exposition repetee	
Ingrédient(s)	Organe(s) affecté(s)
Propanol-2	Pas de données disponibles

# 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 la substance, le cas échéant et si disponible, 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)
Propanol-2	LC 50	> 100	Pimephales promelas	Méthode non communiquée	48

oxicité aquatique à court terme - crustacés Ingrédient(s)		(	ritère	Valeu (mg/l		Espè	ces	M	éthode	Durée d'expositi n (h)
Propanol-2			EC 50	> 100	0	Daph magna S			node non muniquée	48
		•		•			•		•	•
oxicité aquatique à court terme - Algues Ingrédient(s)			ritère	Valeu (mg/l		Espè	ces	M	éthode	Durée d'expositi
Propanol-2			EC 50	> 100	•	Scenede	esmus	Métl	node non	n (h)
						quadric			muniquée	
oxicité aquatique à court terme - espèces marine	es									
Ingrédient(s)			ritère	Valeu (mg/l		Espè	ces	M	éthode	Durée d'exposit n (jours)
Propanol-2				Pas d donné disponib	es					ii (jours)
mpact sur les stations d'épuration - toxicité vis-à-	vis des hactéries									
Ingrédient(s)	Vio dee basteries		ritère	Valeu (mg/l		Inocu	lum	M	éthode	Durée d'expositi n
Propanol-2			EC 50	> 100	00	Boues a	ctivées		node non muniquée	
Foxicité aquatique à long terme Foxicité aquatique à long terme - poissons										
Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Es	spèces	Mé	éthode	Durée d'exposi n		Effets o	bservés
Propanol-2		Pas de données disponibles								
		données	I							
Toxicité aquatique à long terme - crustacés Ingrédient(s)	Critère	données disponibles Valeur (mg/l)		spèces	Mé	éthode	Durée d'exposi n		Effets o	bservés
oxicité aquatique à long terme - crustacés	Critère	données disponibles Valeur	Es	spèces	Mé	éthode	Durée d'exposi		Effets o	bservés
oxicité aquatique à long terme - crustacés Ingrédient(s)  Propanol-2  oxicité aquatique vis-à-vis d'autres organismes l	benthiques y compris	Valeur (mg/l)  Pas de données disponibles	Es es vivant	t dans les s	sédime	ents, si dis	Durée d'exposi n	tio		
Foxicité aquatique à long terme - crustacés Ingrédient(s)  Propanol-2		Valeur (mg/l)  Pas de données disponibles s les organism Valeur (mg/kg dw	Es vivant Es		sédime		Durée d'exposi n	tio		bservés bservés
Foxicité aquatique à long terme - crustacés Ingrédient(s)  Propanol-2  Foxicité aquatique vis-à-vis d'autres organismes l	benthiques y compris	Valeur (mg/l)  Pas de données disponibles  les organism Valeur (mg/kg dw sediment) Pas de données	es vivant	t dans les s	sédime	ents, si dis	Durée d'exposi n	tio		
Propanol-2  Foxicité aquatique à long terme - crustacés  Ingrédient(s)  Propanol-2  Foxicité aquatique vis-à-vis d'autres organismes la lingrédient(s)  Propanol-2	benthiques y compris	Valeur (mg/l)  Pas de données disponibles  les organism Valeur (mg/kg dw sediment) Pas de	es vivant	t dans les s	sédime	ents, si dis	Durée d'exposi n	tio		
Foxicité aquatique à long terme - crustacés Ingrédient(s)  Propanol-2  Foxicité aquatique vis-à-vis d'autres organismes le lingrédient(s)  Propanol-2  Foxicité terrestre  Foxicité terrestre - vers de terre, si disponible:	benthiques y compris Critère	Valeur (mg/l)  Pas de données disponibles  s les organism  Valeur (mg/kg dw sediment)  Pas de données disponibles	es vivant	t dans les s	sédime <b>M</b> é	ents, si dis <b>éthode</b>	Durée d'exposi n sponible: Durée d'exposi n (jours	tio tio	Effets o	
Propanol-2  Oxicité aquatique à long terme - crustacés  Ingrédient(s)  Propanol-2  Oxicité aquatique vis-à-vis d'autres organismes telepropanol-2  Propanol-2  Oxicité terrestre	benthiques y compris	Valeur (mg/l)  Pas de données disponibles  les organism Valeur (mg/kg dw sediment) Pas de données	es vivant	t dans les s	sédime <b>M</b> é	ents, si dis	Durée d'exposi n	tio tio	Effets o	bservés
oxicité aquatique à long terme - crustacés Ingrédient(s)  Propanol-2  oxicité aquatique vis-à-vis d'autres organismes la Ingrédient(s)  Propanol-2  Foxicité terrestre oxicité terrestre - vers de terre, si disponible:	benthiques y compris Critère	Valeur (mg/l)  Pas de données disponibles  s les organism Valeur (mg/kg dw sediment) Pas de données disponibles  Valeur (mg/kg dw sediment) Valeur (mg/kg dw données disponibles	es vivant Es	t dans les s	sédime <b>M</b> é	ents, si dis <b>éthode</b>	Durée d'exposi n sponible: Durée d'exposi n (jours	tio tio	Effets o	bservés
Toxicité aquatique à long terme - crustacés Ingrédient(s)  Propanol-2  Toxicité aquatique vis-à-vis d'autres organismes le Ingrédient(s)  Propanol-2  Toxicité terrestre  Toxicité terrestre - vers de terre, si disponible: Ingrédient(s)  Propanol-2	benthiques y compris Critère	Valeur (mg/l)  Pas de données disponibles  Bles organism Valeur (mg/kg dw sediment)  Pas de données disponibles  Valeur (mg/kg dw sediment)  Pas de données disponibles  Valeur (mg/kg dw soil)  Pas de données disponibles	es vivant Es	t dans les s	sédime <b>M</b> é	ents, si dis <b>éthode</b>	Durée d'exposi n sponible: Durée d'exposi n (jours	tio tio	Effets o	bservés
Foxicité aquatique à long terme - crustacés Ingrédient(s)  Propanol-2  Foxicité aquatique vis-à-vis d'autres organismes la Ingrédient(s)  Propanol-2  Foxicité terrestre Foxicité terrestre - vers de terre, si disponible: Ingrédient(s)	benthiques y compris Critère	Valeur (mg/l)  Pas de données disponibles  Bles organism Valeur (mg/kg dw sediment)  Pas de données disponibles  Valeur (mg/kg dw sediment)  Pas de données disponibles  Valeur (mg/kg dw soil)  Pas de données disponibles	es vivant Es	t dans les s	Mé Mé	ents, si dis <b>éthode</b>	Durée d'exposi n sponible: Durée d'exposi n (jours	tio stio	Effets o	bservés
Toxicité aquatique à long terme - crustacés Ingrédient(s)  Propanol-2  Toxicité aquatique vis-à-vis d'autres organismes le Ingrédient(s)  Propanol-2  Toxicité terrestre Toxicité terrestre - vers de terre, si disponible: Ingrédient(s)  Propanol-2  Toxicité terrestre - vers de terre, si disponible: Ingrédient(s)  Propanol-2	benthiques y compris Critère Critère	données disponibles  Valeur (mg/l)  Pas de données disponibles  I les organism  Valeur (mg/kg dw sediment)  Pas de données disponibles  Valeur (mg/kg dw soil)  Pas de données disponibles  Valeur (mg/kg dw soil)  Pas de données disponibles	Es vivant Es	t dans les s spèces	Mé Mé	ents, si dis éthode	Durée d'exposi n (jours	tio stio	Effets o	bservés
Toxicité aquatique à long terme - crustacés Ingrédient(s)  Propanol-2  Toxicité aquatique vis-à-vis d'autres organismes la Ingrédient(s)  Propanol-2  Toxicité terrestre Toxicité terrestre - vers de terre, si disponible: Ingrédient(s)  Propanol-2  Toxicité terrestre - plantes, si disponible: Ingrédient(s)	benthiques y compris Critère Critère	données disponibles  Valeur (mg/l)  Pas de données disponibles  I les organism  Valeur (mg/kg dw sediment)  Pas de données disponibles  Valeur (mg/kg dw soil)  Pas de données disponibles  Valeur (mg/kg dw soil)  Pas de données disponibles	Es vivant Es	t dans les s spèces	Mé Mé	ents, si dis éthode	Durée d'exposi n (jours	tio stio	Effets o	bservés

			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 abiotique - pho

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 abjotique - autres processus, si disponible:

Degradation abiolique	dulico processus, si c	duties processus, si disponible.						
Ingrédient(s)	Type	Temps de demi-vie	Méthode	Evaluation	Remarque			
Propanol-2		Pas de données						
		disponibles						

**Biodégradation** Biodégradabilité facile - conditions aérobiques

Ingrédient(s)	Inoculum	Méthode analytique	DT 50	Méthode	Evaluation
Propanol-2			95 % en 21 jours(s)	OECD 301E	Facilement 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

Degradation dans les compartiments pertinents de renvironnement, si disponible.							
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
Γ	Propanol-2	0.05	OECD 107	Pas de bioaccumulation prévue	

Facteur de bioconcentration (FBC)

actour ac biocorricornio	(1.01.)				
Ingrédient(s)	Valeur	Espèces	Méthode	Evaluation	Remarque
Propanol-2	Pas de données				
	disponibles				

# 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
Propanol-2	Pas de données disponibles				Potentiel de mobilité dans le sol, soluble dans l'eau

#### 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 30 - detergents autres que ceux mentionnés au 20 01 29.

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: Marchandises non-dangereuses

14.2 Nom d'expédition des Nations unies Marchandises non-dangereuses

14.3 Classe(s) de danger pour le transport: Marchandises non-dangereuses

14.4 Groupe d'emballage: Marchandises non-dangereuses

14.5 Dangers pour l'environnement: Marchandises non-dangereuses

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: Marchandises non-dangereuses

14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI: Marchandises non-dangereuses

# **SECTION 15: Informations réglementaires**

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

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

# Ingrédients selon le Règlement Détergents CE 648/2004

agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques parfums, Hydroxycitronellal

< 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.

Seveso - Classification: Non classé

# 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: MS1000775 Version: 04.0 **Révision:** 2024-08-01

#### Raison de la révision:

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s):, 1, 2, 8, 16, Le format général est modifié conformément à l'Amendement 2020/878, annexe II du Règlement (CE) № 1907/2006

# 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.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité