

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ conformément au Règlement

(CE) No. 1907/2006, comme amendé

SMARTPOWER Manual Detergent

RUBRIQUE 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/ DU MÉLANGE ET DE LA SOCIÉTÉ/ L'ENTREPRISE

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : SMARTPOWER Manual Detergent

UFI : CQ10-483D-8C0M-R362

Code du produit : 119321E

Utilisation de la substance/du :

mélange

Détergent pour le lavage manuel de la vaisselle

Type de substance : Mélange

Usage réservé aux utilisateurs professionnels.

Information pour la dilution

du produit

0.028 % - 0.062 %

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

Utilisations identifiées : Produit de lavage de la vaisselle. Procédé manuel

Nettoyant cuisine. Procédé manuel

Restrictions d'emploi

recommandées

Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels.

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

Société : ECOLAB Snc

10 avenue Aristide Briand

92220 Bagneux, France 01 49 69 65 00

client.hrc@ecolab.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence : +33975182341

+32-(0)3-575-5555 Trans-Européen

Numéro téléphonique du

centre anti-poison

: 03 83 22 50 50 (Nancy) / 01 45 42 59 59 (ORFILA)

Date de : 26.05.2025

Compilation/Révision

Version : 2.0

RUBRIQUE 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

119321E 1 / 22

comme amendé

SMARTPOWER Manual Detergent

produit pur

Irritation cutanée, Catégorie 2 H315 Lésions oculaires graves, Catégorie 1 H318 La classification de ce produit est basée sur une évaluation toxicologique.

produit à la dilution d'emploi conseillée

Pas une substance ni un mélange dangereux.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

produit pur

Pictogrammes de danger



Mention d'avertissement : Danger

Mention de danger : H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

Conseils de prudence : Intervention:

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES

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

Appeler immédiatement un CENTRE

ANTIPOISON/un médecin.

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:

Dodécylbenzènesulfonate de sodium

(c10-c16) alcool ethoxylé, sulfaté, sel de sodiumt

N-(2-hydroxyéthyl) dodecanamide

produit à la dilution d'emploi conseillée

Pas de pictogramme de danger, pas de mention d'avertissement, pas de mention(s) de danger, pas de conseil(s) de prudence requis.

2.3 Autres dangers

produit pur

Aucun(e) à notre connaissance.

RUBRIQUE 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

3.2 Mélanges

produit pur

Composants dangereux

Nom Chimique	NoCAS NoCE No REACH	Classification RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008	Concentration [%]
Dodécylbenzènesulfonate de sodium	25155-30-0 246-680-4	Toxicité aiguë Catégorie 4; H302 Irritation cutanée Catégorie 2; H315	>= 30 - < 50

119321E 2 / 22

SMARTPOWER Manual Detergent

	01-2120088038-51	Lésions oculaires graves Catégorie 1;	
		H318	
(c10-c16) alcool ethoxylé,	68585-34-2	Irritation cutanée Catégorie 2; H315	>= 10 - < 20
sulfaté, sel de sodiumt	500-223-8	Lésions oculaires graves Catégorie 1;	7 .0 120
	01-2119488639-16	H318	
Alcalins	127-09-3		>= 5 - < 10
Alcalitis	204-823-8		/= 3 - < 10
	01-2119485123-42		
D-Glucopyranose,	110615-47-9	Irritation cutanée Catégorie 2; H315	>= 5 - < 6
oligomeric, C10 - C16-	600-975-8	Lésions oculaires graves Catégorie 1;	
alkyl glycosides	01-2119489418-23	H318	
		Lésions oculaires graves/irritation oculaire	
		Catégorie 1	
		> 12 - 100 %	
		Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 2	
		1 - 12 %	
		Corrosion cutanée/irritation cutanée	
		Catégorie 2	
		30 - 100 %	
N-(2-hydroxyéthyl)	142-78-9	Lésions oculaires graves Catégorie 1;	>= 5 - < 10
dodecanamide	205-560-1	H318	>= 0 < 10
	01-2120771556-45	0	
		Z.	
Alcanolamide d'alcool	68140-00-1 268-770-2	Irritation cutanée Catégorie 2; H315 Irritation oculaire Catégorie 2; H319	>= 2.5 - < 5
gras	01-2119489413-33	initation occiaire Categorie 2, 11319	
	X		
Silicate de sodium	1344-09-8	Substances ou mélanges corrosifs pour	>= 1 - < 2.5
	215-687-4	les métaux Catégorie 1; H290	
	01-2119448725-31	Corrosion cutanée Sous-catégorie 1B; H314	
		Lésions oculaires graves Catégorie 1;	
~ (H318	
		Toxicité spécifique pour certains organes	
		cibles - exposition unique Catégorie 3; H335	
		11000	
		Corrosion cutanée/irritation cutanée	
		Catégorie 1B 39 - 100 %	
		Corrosion cutanée/irritation cutanée	
		Catégorie 2	
		24 - < 39 %	
		Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique Catégorie 3	
		24 - 100 %	
		Substances ou mélanges corrosifs pour	
		les métaux Catégorie 1 39 - 100 %	
		39 - 100 %	
Substances avec limite d	l'exposition sur le lieu d	de travail :	
glycérine	56-81-5	Non classé;	>= 0.25 - <
	200-289-5		0.5
éthanolamine	01-2119471987-18 141-43-5	Toxicité aiguë Catégorie 4; H302	>= 0.1 - <
Galanolamille	205-483-3	Toxicité aigue Catégorie 4; 11302 Toxicité aigue Catégorie 4; H332	0.25
	01-2119486455-28	Toxicité aiguë Catégorie 4; H312	

119321E 3 / 22

comme amendé

SMARTPOWER Manual Detergent

Corrosion cutanée Sous-catégorie 1B;
H314
Lésions oculaires graves Catégorie 1;
H318
Danger à long terme (chronique) pour le
milieu aquatique Catégorie 3; H412
Toxicité spécifique pour certains organes
cibles - exposition unique Catégorie 3;
H335

Toxicité spécifique pour certains organes
cibles - exposition unique Catégorie 3
H335 5 - 100 %

produit à la dilution d'emploi conseillée

Remarques : Aucun ingrédient dangereux

Pour le texte complet des Phrases-H mentionnées dans ce chapitre, voir section 16.

RUBRIQUE 4. PREMIERS SECOURS

4.1 Description des premiers secours

produit pur

En cas de contact avec les

yeux

: Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau, également sous les paupières. Pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Faire immédiatement appel à une assistance médicale.

En cas de contact avec la

peau

: Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Utilisez un savon doux, si disponible. Si une irritation

se développe et persiste, consulter un médecin.

En cas d'ingestion : Rincer la bouche. Faire appel à une assistance médicale si des

symptômes apparaissent.

En cas d'inhalation : Transférer la personne à l'air frais. Traiter de façon

symptomatique. Faire appel à une assistance médicale si des

symptômes apparaissent.

produit à la dilution d'emploi conseillée

En cas de contact avec les

yeux

: Rincer abondamment à l'eau.

En cas de contact avec la

peau

: Rincer abondamment à l'eau.

En cas d'ingestion : Rincer la bouche. Faire appel à une assistance médicale si des

symptômes apparaissent.

En cas d'inhalation : Faire appel à une assistance médicale si des symptômes

apparaissent.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Voir section 11 pour plus d'informations concernant les effets sur la santé et les symptômes.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

119321E 4 / 22

comme amendé

SMARTPOWER Manual Detergent

Traitement : Traiter de façon symptomatique.

RUBRIQUE 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

produit pur

5.1 Moyens d'extinction

Moyens d'extinction

appropriés

: Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales

et à l'environnement proche.

Moyens d'extinction

inappropriés

: Aucun(e) à notre connaissance.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

la lutte contre l'incendie

Dangers spécifiques pendant : Ininflammable et incombustible.

Produits de combustion

dangereux

: En fonction des propriétés de combustion, les produits de décomposition peuvent inclure les composés suivants :

Oxydes de carbone Oxydes d'azote (NOx) Oxydes de soufre Oxydes de métaux

5.3 Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers

Utiliser un équipement de protection individuelle.

Autres informations

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

RUBRIQUE 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

produit pur

Conseil pour les non-

secouristes

: Assurer une ventilation adéquate. Garder les personnes à l'écart de l'endroit de l'écoulement/de la fuite et dans le sens opposé au vent. Éviter l'inhalation, l'ingestion et le contact avec la peau et les

yeux. Lorsque les travailleurs sont confrontés à des

concentrations supérieures aux limites d'exposition, ils doivent porter des masques appropriés et agréés. S'assurer que le nettoyage est effectué uniquement par un personnel qualifié Voir

mesures de protection en sections 7 et 8.

Conseil pour les secouristes Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le

déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés

et inappropriés.

produit à la dilution d'emploi conseillée

Conseil pour les non-

secouristes

: Voir mesures de protection en sections 7 et 8.

Conseil pour les secouristes : Si des vêtements spécifiques sont nécessaires pour traiter le

déversement, consulter la section 8 pour les matériaux appropriés

119321E 5/22

comme amendé

SMARTPOWER Manual Detergent

et inappropriés.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

produit pur

Précautions pour la protection de l'environnement : Ne pas laisser entrer en contact avec le sol, les eaux de surface

ou souterraines.

produit à la dilution d'emploi conseillée

Précautions pour la

: Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises.

protection de l'environnement

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

produit pur

Méthodes de nettoyage Balayer et déposer avec une pelle dans des réceptacles

appropriés pour l'élimination.

produit à la dilution d'emploi conseillée

Méthodes de nettoyage : Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Contenir et

collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (p.e. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales / nationales (voir chapitre 13). En cas de déversement important, bloquer ou contenir les substances déversées afin que l'écoulement n'atteigne pas les voies d'eau.

Ne pas déverser dans des eaux de surface ou dans les égouts.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir section 1 pour les coordonnées d'urgence.

Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8.

Voir la section 13 pour toute information supplémentaire sur le traitement des déchets.

RUBRIQUE 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

produit pur

Conseils pour une manipulation sans danger

: Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. N'utiliser qu'avec une

ventilation adéquate. Se laver les mains soigneusement après manipulation. Éviter de respirer les poussières. En cas de dysfonctionnement mécanique, ou si en contact avec une dilution inconnue du produit, porter les Equipements de Protection

Individuels (EPI).

Mesures d'hygiène : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène

> industrielle et aux consignes de sécurité. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Se laver le visage, les mains et toute partie de la peau exposée soigneusement après manipulation. Fournir les équipements nécessaires permettant de rincer ou laver abondamment les yeux et le corps rapidement en

cas de contact ou de projection.

produit à la dilution d'emploi conseillée

Conseils pour une : Se laver les mains après manipulation. En cas de

dysfonctionnement mécanique, ou si en contact avec une dilution manipulation sans danger

inconnue du produit, porter les Equipements de Protection

119321E 6/22

SMARTPOWER Manual Detergent

Individuels (EPI). Pour l'équipement de protection individuel, voir

rubrique 8.

Mesures d'hygiène : Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après

manipulation du produit.

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

produit pur

Exigences concernant les aires de stockage et les

conteneurs

 Protéger du gel, de la chaleur et du soleil. Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine. Tenir hors de portée des enfants. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Entreposer dans des conteneurs appropriés bien

étiquetés.

Température de stockage : 0 °C à 50 °C

produit à la dilution d'emploi conseillée

Exigences concernant les aires de stockage et les

conteneurs

: Protéger du gel, de la chaleur et du soleil. Entreposer à température ambiante dans le récipient d'origine. Tenir hors de portée des enfants. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Entreposer dans des conteneurs appropriés bien étiquetés.

•

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

produit pur

RUBRIQUE 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1 Paramètres de contrôle

produit pur

Limites d'exposition professionnelle

Composants	NoCAS		Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle	Base	
glycérine	56-81-5	;	VME (Aérosol)	10 mg/m3	FR VLE	
Autres informations	Valeu Valeur		s limites admises (circulaires)			
•	rs					
	limite					
	S					
	admis					
	es					
	(circul					
	aires)					
éthanolamine	141-43-5		VLCT (VLE)	3 ppm	FR VLE	
				7.6 mg/m3		
Autres informations	Peau Risque		ue de pénétration percutanée			
	VLR	Valeu	rs limites réglementaire	es contraignantes		
	contra					
	ignant					
	es					
			VME	1 ppm	FR VLE	
		1		2.5 mg/m3		
Autres informations	Peau					
	VLR					
	contra					
	ignant					
	es					

119321E 7 / 22

comme amendé

SMARTPOWER Manual Detergent

DNE	L
-----	---

Silicate de sodium Utilisation finale: Travailleurs Voies d'exposition: Inhalation Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques Valeur: 5.61 mg/m3 Utilisation finale: Travailleurs Voies d'exposition: Dermale Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques Valeur: 1.59 mg/cm2 Utilisation finale: Consommateurs Voies d'exposition: Inhalation Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques Valeur: 1.38 mg/m3 Utilisation finale: Consommateurs Voies d'exposition: Dermale Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques Valeur: 0.8 mg/cm2 Utilisation finale: Consommateurs Voies d'exposition: Ingestion Effets potentiels sur la santé: Long terme - effets systémiques Valeur: 0.8 ppm

PNEC

TIVEO		
Silicate de sodium	:	Eau douce Valeur: 7.5 mg/l
	7	Eau de mer Valeur: 1 mg/l
79e,	,	Utilisation/dégagement intermitent Valeur: 7.5 mg/l
		Station de traitement des eaux usées Valeur: 348 mg/l

8.2 Contrôles de l'exposition

produit pur Mesures techniques appropriées

Mesures d'ordre technique

: Une bonne ventilation devrait être suffisante pour contrôler l'exposition aux contaminants atmosphériques pour les travailleurs.

Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène

industrielle et aux consignes de sécurité. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Se laver le visage, les mains et toute partie de la peau exposée soigneusement après

119321E 8/22

SMARTPOWER Manual Detergent

manipulation. Fournir les équipements nécessaires permettant de rincer ou laver abondamment les yeux et le corps rapidement en cas de contact ou de projection.

Protection des yeux/du visage (EN 166)

: Etant donné la forme du produit et son emballage, aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.

Protection des mains (EN 374)

: Etant donné la forme du produit et son emballage, aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.

Protection de la peau et du corps (EN 14605)

: Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

Protection respiratoire (EN 143, 14387)

: Lorsque le risque d'atteinte des voies respiratoire ne peut pas être écarté ou suffisamment limité (que ce soit par des moyens techniques, de protection collective, des méthodes de travail ou des procédures d'utilisation), envisager l'utilisation d'un équipement de protection respiratoire homologué EU (89/656/EEC, (EU) 2016/425) et équipé d'un filtre de type :A-P

produit à la dilution d'emploi conseillée Mesures techniques appropriées

Mesures d'ordre technique

: Une bonne ventilation devrait être suffisante pour contrôler l'exposition aux contaminants atmosphériques pour les travailleurs.

Mesures de protection individuelle

Mesures d'hygiène

Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après manipulation du produit.

Protection des yeux/du visage (EN 166)

: Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

Protection des mains (EN 374)

: Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

Protection de la peau et du corps (EN 14605)

: Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

Protection respiratoire (EN 143, 14387)

: Aucune protection n'est requise si les concentrations dans l'air sont maintenues en-dessous de la valeur limite d'exposition listée dans l'information sur les limites d'exposition. Utiliser un équipement de protection respiratoire certifié conforme aux exigences règlementaires européennes (89/656/EEC, (EU) 2016/425), ou équivalent, lorsque les risques respiratoires ne peuvent pas être évités ou ne peuvent pas être réduits suffisamment par des moyens techniques de protection collective

ou par des mesures, méthodes ou procédures liées à

l'organisation du travail.

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

119321E 9 / 22

SMARTPOWER Manual Detergent

Conseils généraux : Mettre en place une cuve de rétention dans la zone de stockage

des cuves

RUBRIQUE 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

		produit pur	produit à la dilution d'emploi conseillée
État physique	:	solide	liquide
Couleur	:	opaque, pourpre	
Odeur	:	citron	plaisante
рН	:	7.0 - 10.0, 1 %	7.0 - 10.0
Caractéristiques de la particule			~ ©
Evaluation	:	Donnée non disponible	sans objet
Taille des particules	:	Donnée non disponible	sans objet
Répartition de la taille des particules	:	Donnée non disponible	sans objet
Empoussiérage	:	Donnée non disponible	sans objet
Surface spécifique	:	Donnée non disponible	sans objet
Charge de surface/Potentiel zêta	:	Donnée non disponible	sans objet
Forme	:	Donnée non disponible	sans objet
Crystallinité	:	Donnée non disponible	sans objet
Traitement de surface /Revêtements	?	Donnée non disponible	sans objet
Point d'éclair	1	Non applicable, N'entretient pas l	a combustion.

Seuil olfactif Non applicable et/ou non concerné pour les mélanges Point de fusion/point de : Non applicable et/ou non concerné pour les mélanges

congélation

Point d'ébullition ou point

initial d'ébullition et intervalle d'ébullition

: Non applicable et/ou non concerné pour les mélanges

Taux d'évaporation : Non applicable et/ou non concerné pour les mélanges Inflammabilité : Non applicable et/ou non concerné pour les mélanges Limite d'explosivité, : Non applicable et/ou non concerné pour les mélanges

supérieure

Limite d'explosivité,

inférieure

: Non applicable et/ou non concerné pour les mélanges

Pression de vapeur : Non applicable et/ou non concerné pour les mélanges Densité de vapeur relative : Non applicable et/ou non concerné pour les mélanges

Densité et / ou densité

relative

: 1.15 - 1.37

Hydrosolubilité : insoluble

119321E 10/22

comme amendé

SMARTPOWER Manual Detergent

Solubilité dans d'autres

solvants

: Non applicable et/ou non concerné pour les mélanges

Coefficient de partage: noctanol/eau (valeur log) : Non applicable et/ou non concerné pour les mélanges

Température d'auto-

: Non applicable et/ou non concerné pour les mélanges

inflammation

Décomposition thermique Viscosité, cinématique Propriétés explosives Non applicable et/ou non concerné pour les mélanges
Non applicable et/ou non concerné pour les mélanges
Non applicable et/ou non concerné pour les mélanges

Propriétés comburantes

: La substance ou le mélange n'est pas classé comme comburant.

9.2 Autres informations

Non applicable et/ou non concerné pour les mélanges

RUBRIQUE 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

produit pur

10.1 Réactivité

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

10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

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

10.4 Conditions à éviter

Aucun(e) à notre connaissance.

10.5 Matières incompatibles

Aucun(e) à notre connaissance.

10.6 Produits de décomposition dangereux

En cas d'incendie, référez vous à la section 5

RUBRIQUE 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

produit pur

Informations sur les voies d'exposition probables

: Contact avec les yeux, Contact avec la peau

Produit

119321E 11 / 22

SMARTPOWER Manual Detergent

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë : > 2,000 mg/kg

Estimation de la toxicité aiguë : > 2,000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

Toxicité aiguë par voie

cutanée

: Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

Corrosion cutanée/irritation

cutanée

: Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

Lésions oculaires

graves/irritation oculaire

: Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

Sensibilisation respiratoire ou

cutanée

: Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

Cancérogénicité : Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

Effets sur la reproduction : Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

Mutagénicité sur les cellules

germinales

: Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

Tératogénicité : Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

: Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

Toxicité par aspiration

: If n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

Composants

Toxicité aiguë par voie orale

: Dodécylbenzènesulfonate de sodium DL50 Rat: 1,086 mg/kg

(c10-c16) alcool ethoxylé, sulfaté, sel de sodiumt DL50 Rat: 3,350

mg/kg

Alcalins DL50 Rat: 2,720 mg/kg

Substance d'essai: L'information fournie est basée sur les

données de substances similaires.

D-Glucopyranose, oligomeric, C10 - C16-alkyl glycosides DL50

Rat: > 5,000 mg/kg

N-(2-hydroxyéthyl) dodecanamide DL50 Rat: > 2,000 mg/kg

Alcanolamide d'alcool gras DL50 Rat: 4,106 mg/kg

Silicate de sodium DL50 Rat: 3,400 mg/kg

glycérine DL50 Rat: 18,300 mg/kg

119321E 12 / 22

comme amendé

SMARTPOWER Manual Detergent

éthanolamine DL50 Rat: 1,089 mg/kg

Composants

Toxicité aiguë par inhalation : Alcalins 4 h CL50 Rat: > 5.81 mg/l

Atmosphère de test: poussières/brouillard

éthanolamine 4 h CL50 Rat: > 1.6 mg/l Atmosphère de test: poussières/brouillard

Composants

Toxicité aiguë par voie

cutanée

: (c10-c16) alcool ethoxylé, sulfaté, sel de sodiumt DL50 Rat: >

2,000 mg/kg

Alcalins DL50 Rat: 28,269 mg/kg

Substance d'essai: L'information fournie est basée sur les

données de substances similaires.

Silicate de sodium DL50 Rat: > 5,000 mg/kg

Substance d'essai: L'information fournie est basée sur les

données de substances similaires.

glycérine DL50 Lapin: 23,000 mg/kg

éthanolamine DL50 Lapin: 1,025 mg/kg

Effets potentiels sur la santé

produit pur

Yeux : Provoque de graves lésions des yeux.

Peau : Provoque une irritation de la peau.

Ingestion : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les

conditions normales d'utilisation.

Inhalation : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les

conditions normales d'utilisation.

Exposition chronique : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les

conditions normales d'utilisation.

produit à la dilution d'emploi conseillée

Yeux : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les

conditions normales d'utilisation.

Peau : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les

conditions normales d'utilisation.

Ingestion : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les

conditions normales d'utilisation.

Inhalation : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les

conditions normales d'utilisation.

Exposition chronique : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les

conditions normales d'utilisation.

119321E 13 / 22

comme amendé

SMARTPOWER Manual Detergent

Expérience de l'exposition humaine

produit pur

Contact avec les yeux : Rougeur, Douleur, Corrosion

Contact avec la peau : Rougeur, Irritation

Ingestion : Aucun symptôme connu ou attendu.

Inhalation : Aucun symptôme connu ou attendu.

produit à la dilution d'emploi conseillée

Contact avec les yeux : Aucun symptôme connu ou attendu.

Contact avec la peau : Aucun symptôme connu ou attendu.

Ingestion : Aucun symptôme connu ou attendu.

Inhalation : Aucun symptôme connu ou attendu.

11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1

% ou plus.

Autres informations : Donnée non disponible

RUBRIQUE 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1 Écotoxicité

produit pur

Effets sur l'environnement : Ce produit n'est associé à aucun effet écotoxicologique connu.

produit à la dilution d'emploi conseillée

Effets sur l'environnement : Ce produit n'est associé à aucun effet écotoxicologique connu.

produit pur Produit

Toxicité pour les poissons

: Donnée non disponible

Toxicité pour la daphnie et

les autres invertébrés

: Donnée non disponible

aquatiques.

Toxicité pour les algues : Donnée non disponible

Composants

Toxicité pour les poissons : Dodécylbenzènesulfonate de sodium

96 h CL50 Poisson: 3.2 mg/l

(c10-c16) alcool ethoxylé, sulfaté, sel de sodiumt

96 h CL50 Poisson: 28 mg/l

Alcalins

96 h CL50 Brachydanio rerio (poisson zèbre): > 100 mg/l

119321E 14 / 22

SMARTPOWER Manual Detergent

D-Glucopyranose, oligomeric, C10 - C16-alkyl glycosides 96 h CL50 Brachydanio rerio (poisson zèbre): 2.95 mg/l

N-(2-hydroxyéthyl) dodecanamide 96 h CL50 Poisson: > 100 mg/l

Silicate de sodium

96 h CL50 Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel): 260 mg/l

glycérine

96 h CL50 Poisson: 855 mg/l

Composants

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques.

: Alcalins

48 h CE50 Daphnia magna (Grande daphnie): > 1,000 mg/l

D-Glucopyranose, oligomeric, C10 - C16-alkyl glycosides 48 h CE50 Daphnia magna (Grande daphnie): 7 mg/l

Silicate de sodium

48 h CE50 Daphnia magna (Grande daphnie): 1,700 mg/l

éthanolamine

48 h CE50 Invertébré aquatique: 65 mg/l

Composants

Toxicité pour les algues : Alcalins

72 h CE50 Skeletonema costatum (algue marine): > 1,000 mg/l

D-Glucopyranose, oligomeric, C10 - C16-alkyl glycosides

72 h CE50 Desmodesmus subspicatus (algues vertes): 12.5 mg/l

Alcanolamide d'alcool gras 72 h CE50: 1.07 mg/l

Silicate de sodium

72 h CE50 Desmodesmus subspicatus (algues vertes): 207 mg/l

12.2 Persistance et dégradabilité

Produit

Biodégradabilité : Les tensio-actifs contenus dans ce produit sont en accord avec

les exigences du Règlement detergent 648/2004/CE.

Composants

Biodégradabilité : Dodécylbenzènesulfonate de sodium

Résultat: Facilement biodégradable.

(c10-c16) alcool ethoxylé, sulfaté, sel de sodiumt

Résultat: Facilement biodégradable.

Alcalins

Résultat: Facilement biodégradable.

D-Glucopyranose, oligomeric, C10 - C16-alkyl glycosides

Résultat: Facilement biodégradable.

119321E 15 / 22

comme amendé

SMARTPOWER Manual Detergent

N-(2-hydroxyéthyl) dodecanamide

Résultat: Biodégradable

Alcanolamide d'alcool gras

Résultat: Facilement biodégradable.

Silicate de sodium

Résultat: Non applicable - inorganique

glycérine

Résultat: Facilement biodégradable.

éthanolamine

Résultat: Facilement biodégradable.

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Donnée non disponible

12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Produit

Evaluation : Cette substance/préparation ne contient aucun ingrédient

considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de

0.1% ou plus.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

12.7 Autres effets néfastes

Donnée non disponible

RUBRIQUE 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Éliminer conformément aux Directives Européennes sur les déchets et les déchets dangereux.Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur, si possible en accord avec les autorités responsables pour l'élimination des déchets.

13.1 Méthodes de traitement des déchets

produit pur

Produit : Dans la mesure du possible le recyclage est préférable à

l'élimination ou à l'incinération. Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément aux réglementations locales. Disposer des déchets dans une installation approuvée pour le traitement des

119321E 16 / 22

SMARTPOWER Manual Detergent

déchets.

Emballages contaminés

Eliminer comme produit non utilisé. Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination. Ne pas réutiliser des récipients vides. Éliminer conformément aux règlements municipaux, fédéraux, provinciaux ou nationaux

Guide pour la sélection du code déchet

: Déchets organiques contenant des substances dangereuses. Si ce produit est utilisé dans un procédé ultérieur, l'utilisateur final devra redéfinir et attribuer le code du catalogue européen des déchets le plus approprié. Il est de la responsabilité du producteur du déchet de déterminer la toxicité et les propriétés physiques de la matière générée afin de définir les méthodes d'identification du déchet et d'élimination appropriées en accord avec la

réglementation européenne applicable (Directive EU 2008/98/EC)

et la réglementation locale.

produit à la dilution d'emploi conseillée

Produit

: Le produit dilué peut être éliminé dans les égouts si la

règlementation le permet.

Emballages contaminés

: Éliminer conformément aux règlements municipaux, fédéraux,

provinciaux ou nationaux

RUBRIQUE 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

produit pur

L'expéditeur est responsable de s'assurer que l'emballage, l'étiquetage, et les inscriptions sont conformes au mode de transport sélectionné.

Transport par route (ADR/ADN/RID)

14.1 Numéro ONU ou

numéro d'identification

: Marchandise non dangereuse

14.2 Désignation officielle de

transport de l'ONU

: Marchandise non dangereuse

14.3 Classe(s) de danger

pour le transport

l'environnement

: Marchandise non dangereuse

14.4 Groupe d'emballage 14.5 Dangers pour

: Marchandise non dangereuse : Marchandise non dangereuse

14.6 Précautions

particulières à prendre par

: Marchandise non dangereuse

l'utilisateur

Transport aérien (IATA)

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

14.4 Groupe d'emballage

: Marchandise non dangereuse

: Marchandise non dangereuse

14.2 Désignation officielle de

transport de l'ONU

: Marchandise non dangereuse

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

: Marchandise non dangereuse

119321E 17 / 22

comme amendé

SMARTPOWER Manual Detergent

14.5 Dangers pour l'environnement

: Marchandise non dangereuse

14.6 Précautions

: Marchandise non dangereuse

particulières à prendre par l'utilisateur

Transport maritime (IMDG/IMO)

14.1 Numéro ONU ou

: Marchandise non dangereuse

numéro d'identification

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

: Marchandise non dangereuse

14.3 Classe(s) de danger

: Marchandise non dangereuse

pour le transport

14.4 Groupe d'emballage 14.5 Dangers pour

: Marchandise non dangereuse : Marchandise non dangereuse

l'environnement 14.6 Précautions

particulières à prendre par

: Marchandise non dangereuse

l'utilisateur

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

: Marchandise non dangereuse

RUBRIQUE 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Conformément au règlement : 30 % et plus: Agents de surface anioniques

relatif aux détergents CE

5 % ou plus mais moins de 15 %: Agents de surface non ioniques

648/2004

Autres constituants: Parfums

Allergènes: d-limonène

Seveso III: Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses.

Non applicable

REACH - Listes des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation

Non applicable

Réglementation nationale

(Article 59).

Suivre la directive 94/33/CE au sujet de la protection de la jeunesse au travail.

Maladies Professionnelles (Code de la sécurité sociale R. 461-3, France): 49 bis 49 84 66 36

Installations classées pour la protection de l'environnement (Code de l'environnement R511-9): non déterminé

119321E 18 / 22

comme amendé

SMARTPOWER Manual Detergent

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation du risque chimique n'a été menée sur ce produit.

RUBRIQUE 16. AUTRES INFORMATIONS

Méthode utilisée pour déterminer la classification selon le

RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008

Classification	Justification
Irritation cutanée 2, H315	Méthode de calcul
Lésions oculaires graves 1, H318	Méthode de calcul

Texte complet pour phrase H

H290	Peut être corrosif pour les métaux.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H312	Nocif par contact cutané.
H314	Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H412	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à
	long terme.

Texte complet pour autres abréviations

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ASTM -Société américaine pour les essais de matériaux: bw - Poids corporel: CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECHA - Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx -Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS -Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO -Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; SVHC - substance extrêmement préoccupante; TCSI - Inventaire des substances

119321E 19 / 22

SMARTPOWER Manual Detergent

chimiques à Taiwan; TECI - Répertoire des produits chimiques existants en Thaïlande; TRGS - Règle technique pour les substances dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

Préparé par : Regulatory Affairs

Les nombres figurant dans les FDS utilisent le format 1,000,000 = 1 million et 1,000 = Mille. 0.1=1 dixième et 0.001 1 millième.

INFORMATIONS RÉVISÉES : Les modifications importantes apportées aux informations réglementaires et aux informations de santé sont signalées dans cette révision par un trait dans la marge gauche de la fiche de données de sécurité.

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

Annexe: Scénarios d'exposition

scénario d'exposition: Produit de lavage de la vaisselle. Procédé manuel

Life Cycle Stage : Large utilisation dispersive par des travailleurs professionnels

Catégorie de produit : **PC35** Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à

base de solvants)

Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour:

Catégorie de rejet dans

l'environnement

ERC8a

Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de

fabrication en systèmes ouverts

Quantité journalière par site : 7.5 kg

Type de Station de

Traitement des Eaux Usées

Station municipale de traitement des eaux usées

Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour:

Catégorie de procédé : **PROC10** Application au rouleau ou au pinceau

Durée d'exposition : 480 min

Conditions opératoires et mesures de gestion des

risques

Intérieur

Un système de ventilation locale n'est pas requis.

Ventilation générale Vitesse de ventilation par heure 1

119321E 20 / 22

comme amendé

SMARTPOWER Manual Detergent

Protection de la peau : voir section 8

Protection respiratoire : voir section 8

Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour:

Catégorie de procédé : **PROC8a** Transfert de substance ou de préparation (chargement/

déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations

non spécialisées

Durée d'exposition : 60 min

Conditions opératoires et mesures de gestion des

risques

Intérieur

Un système de ventilation locale n'est pas requis.

Ventilation générale Vitesse de ventilation par heure 1

Protection de la peau : voir section 8

Protection respiratoire : voir section 8

scénario d'exposition: Nettoyant cuisine. Procédé manuel

Life Cycle Stage : Large utilisation dispersive par des travailleurs professionnels

Catégorie de produit : PC35 Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à

base de solvants)

Scénario de contribution au contrôle de l'exposition de l'environnement pour:

Catégorie de rejet dans

l'environnement

ERC8a

Utilisation intérieure à grande dispersion d'adjuvants de

fabrication en systèmes ouverts

Quantité journalière par site : 7.5 kg

Type de Station de

Traitement des Eaux Usées

Station municipale de traitement des eaux usées

Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour:

Catégorie de procédé : **PROC10** Application au rouleau ou au pinceau

Durée d'exposition : 480 min

Conditions opératoires et mesures de gestion des

Intérieur

risques

Un système de ventilation locale n'est pas requis.

Ventilation générale Vitesse de ventilation par heure 1

Protection de la peau : voir section 8

119321E 21 / 22

SMARTPOWER Manual Detergent

Protection respiratoire : voir section 8

Scénario de contribution au contrôle de l'exposition des travailleurs pour:

Catégorie de procédé : PROC8a Transfert de substance ou de préparation (chargement/

déchargement) à partir de récipients ou de grands conteneurs, ou vers ces derniers, dans des installations

non spécialisées

Durée d'exposition : 60 min

Conditions opératoires et mesures de gestion des

risques

Intérieur

Un système de ventilation locale n'est pas requis.

Ventilation générale Vitesse de ventilation par heure 1

Protection de la peau : voir section 8

Protection respiratoire : voir section 8

119321E 22 / 22