

Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

OPTIMAX SANITAIRES DÉTARTRANT ECO

Révision: 2023-10-06 Version: 01.0

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: OPTIMAX SANITAIRES DÉTARTRANT ECO

UFI: K43K-21K1-R00P-7PMK

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

Nettoyant pour salles de bain/toilettes. Utilisation du produit:

Agent détartrant.

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_19_1

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

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

Coordonnées

Diversey France SAS 201, rue Carnot 94120 Fontenay sous Bois, Tel: 01 45 14 76 76 - Fax: 01 45 14 76 52 $\hbox{E-mail: commandes.direct paris@diversey.com}$

1.4 Numéro d'appel d'urgence

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

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

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

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
Acide citrique	201-069-1	-	''	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique, Catégorie 3 (H335) 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.
[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'étiquetagé. Chaque composant à l'origine du mélange ionique est enregistré, tel que requis.

[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 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.

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 dans 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/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
Acide citrique	-	-	-	-

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)
Acide citrique	Pas de données disponibles	-	Pas de données disponibles	-

DNEL/DMEL exposition cutanée - Consommateur

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc)	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc)
Acide citrique	Pas de données disponibles	-	Pas de données disponibles	-

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

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques	Long terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques
Acide citrique	-	-	-	-

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
Acide citrique	-	-	-	-

Exposition de l'environnement

xposition 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)
Acide citrique	0.44	0.044	1	> 1000

Exposition de l'environnement - PNEC, continu

Ingrédient(s)	Sédiments, eau fraîche (mg/kg)	Sédiments, marine (mg/kg)	Sol (mg/kg)	Air (mg/m³)
Acide citrique	34.6	3.46	33.1	-

8.2 Contrôles de l'exposition

L'information suivante s'applique aux usages indiqués au paragraphe 1.2 de la Fiche de Données de Sécurité. Si disponible, se référer à la fiche d'information produit pour les instructions d'application et de manipulation. Les conditions normales d'utilisation sont supposées s'appliquer pour cette section.

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

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				
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

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

l'environnement:

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation du produit dilué :

Concentration maximale recommandée (%): 2

Contrôles d'ingénierie appropriés: Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation. **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 manuelle	AISE SWED PW 19 1	PW	PROC 19	480	ERC8a

Équipement de protection individuelle

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

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 , Moyen , Rouge 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)
Acide citrique	Pas de données disponibles		

Méthode / remarque

Inflammabilité (solide, gaz): Non applicable aux liquides

Inflammabilité (liquide): Non inflammable.

Point d'éclair (°C): Non déterminé

Supporte la combustion: Non applicable.

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

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

déterminé

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

Méthode / remarque

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

pH: =< 2 (pur) ISO 4316

pH dilué: ≈ 2 (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)
Acide citrique	1630	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

Pression de vapeur: Non déterminé

Données de la substance, pression de vapeur

Ingrédient(s)	Valeur (Pa)	Méthode	Température (°C)
Acide citrique	Pas de données disponibles		

Méthode / remarque

Densité relative: Non déterminé

Densité de vapeur: Pas de données disponibles.

Non approprié pour la classification de ce produit

Caractéristiques des particules: Pas de données disponibles. Non applicable aux liquides.

9.2 Autres informations

9.2.1 Informations concernant les classes de danger physique

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

9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité Réserve acide: ≈ -1.9 (g NaOH / 100g; pH=4)

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

Irritation occulaire et corrosivité

Résultats: Non corrosif ou irritant **Espèces:** Non applicable. **Méthode:** Pertinence de la preuve

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

Toxicité aiguë

	O	PTIMAX SANITA	AIRES DÉTA	ARTRAN	Γ ECO					
oxicité aiguë par voi	o oralo									
oxicite aigue pai voi	Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg)	Esp	èces	Méth	ode	d'ex	urée positio n (h)	ATE (mg/kg)
	Acide citrique	LD 50	5400-1170	0 R	at	Méthode n	on fournie		(11)	Non établie
oxicité aiguë par voi	e cutanée									
	Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg)	Esp	èces	Méth	ode	d'ex	emps positio n (h)	ATE (mg/kg)
	Acide citrique	LD 50	> 2000	R	at	Méthode n	on fournie		. (/	Non établie
oxicité d'inhalation a	aiguë									
	Ingrédient(s)		Critère	Val	eur g/l)	Espèces		Méth	ode	Temps d'exposit n (h)
	Acide citrique			don	s de nées nibles					
oxicité d'inhalation a	aiguë, continu									
	Ingrédient(s)		nhalation, ères (mg/l)	ATE - ir brouilla	nhalation, ard (mg/l)	, ATE	- inhalatio		ATE - ii	nhalation, ga (mg/l)
	Acide citrique		établie		établie		lon établie		No	on établie
	Acide citilque		otabilo							
rritation et corros	sivité	,		ultats	Espèc	ces	Méthod	le		Temps
	s ivité t corrosivité	, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	Rés	ultats irritant	Espè c Lapi		Méthod ECD 404 (E			Temps 'exposition
ritation de la peau et	sivité t corrosivité Ingrédient(s) Acide citrique		Rés		·					
ritation de la peau et	sivité t corrosivité Ingrédient(s) Acide citrique		Rés Non		·	n O		EU B.4	1)	'exposition Temps
ritation de la peau et	sivité t corrosivité Ingrédient(s) Acide citrique corrosivité		Rés Non Rés Lésior	irritant	Lapi	n O	ECD 404 (E	EU B.4	()	'exposition
ritation de la peau el	sivité t corrosivité Ingrédient(s) Acide citrique corrosivité Ingrédient(s) Acide citrique		Rés Non Rés Lésior	irritant ultats sévère	Lapi	n O	ECD 404 (E	EU B.4	()	'exposition Temps
ritation de la peau et	sivité t corrosivité Ingrédient(s) Acide citrique corrosivité Ingrédient(s)		Rés Non Rés Lésior	irritant ultats sévère	Lapi	n O	ECD 404 (E	EU B.4	d d	Temps 'exposition Temps 'exposition
ritation de la peau et	sivité t corrosivité Ingrédient(s) Acide citrique corrosivité Ingrédient(s) Acide citrique		Rés Non Rés Lésior Irri Rés	ultats n sévère itant	Espèc Lapi	n O	Méthod	EU B.4	d d	Temps 'exposition
rritation de la peau el	sivité t corrosivité Ingrédient(s) Acide citrique corrosivité Ingrédient(s) Acide citrique spiratoires et corrosivité Ingrédient(s)		Rés Non Rés Lésior Irri Rés	ultats sévère itant ultats données	Espèc Lapi	n O	Méthod	EU B.4	d d	Temps 'exposition Temps 'exposition
rritation de la peau et	sivité t corrosivité Ingrédient(s) Acide citrique corrosivité Ingrédient(s) Acide citrique spiratoires et corrosivité Ingrédient(s) Acide citrique		Rés Non Rés Lésior Irri Rés Pas de dispo	ultats sévère itant ultats données	Espèc Lapi	n O	Méthod	le EU B.5	d d	Temps 'exposition Temps 'exposition Temps 'exposition
ritation de la peau el	sivité t corrosivité Ingrédient(s) Acide citrique corrosivité Ingrédient(s) Acide citrique spiratoires et corrosivité Ingrédient(s) Acide citrique		Rés Non Rés Lésior Irri Rés Pas de dispo	ultats a sévère itant ultats données onibles	Espèc Espèc Espèc Cochoi	n O ces n O ces n de Me	Méthod Méthod Méthod	EU B.4	d d'e	Temps 'exposition Temps 'exposition Temps 'exposition
rritation de la peau el	sivité t corrosivité Ingrédient(s) Acide citrique corrosivité Ingrédient(s) Acide citrique spiratoires et corrosivité Ingrédient(s) Acide citrique ntact avec la peau Ingrédient(s)		Rés Non Rés Lésior Irri Rés Pas de dispo	ultats sévère itant ultats données onibles	Espèc Espèc Espèc	n O ces n O ces n de Me	Méthod Méthod Méthod Méthod	EU B.4	d d'e	Temps 'exposition Temps 'exposition Temps 'exposition
ritation de la peau et	sivité t corrosivité Ingrédient(s) Acide citrique corrosivité Ingrédient(s) Acide citrique spiratoires et corrosivité Ingrédient(s) Acide citrique intact avec la peau Ingrédient(s) Acide citrique		Rés Non Rés Lésior Irri Rés Pas de dispo	ultats sévère itant ultats données onibles	Espèc Espèc Espèc Cochoi	n O ces n O ces n de Me ée	Méthod Méthod Méthod Méthod	EU B.4	d d'e	Temps 'exposition Temps 'exposition Temps 'exposition Temps xposition (h)
rritation de la peau el	sivité t corrosivité Ingrédient(s) Acide citrique corrosivité Ingrédient(s) Acide citrique spiratoires et corrosivité Ingrédient(s) Acide citrique ntact avec la peau Ingrédient(s) Acide citrique		Rés Non Rés Lésior Irri Rés Pas de dispo	ultats a sévère ritant ultats données onibles sultat sultat	Espèce Espèce Espèce Espèce Cochoi guine	n O ces n O ces n de Me ée	Méthod Méthod Méthod Méthod	EU B.4	d d'e	Temps 'exposition Temps 'exposition Temps 'exposition

Ingrédient(s)	Résultats (in-vitro)	Méthode (in-vitro)	Résultat (in-vivo)	Méthode (in-vivo)
Acide citrique	Pas de données disponibles		Aucune preuve de génotoxicité, résultats des tests négatifs	Méthode non fournie

Cancérogénicité

Cancerogenicite						
	Ingrédient(s)	Effets				
	Acide citrique	Pas de preuves de cancérogénicité, résultats des tests négatifs				

Toxicité pour la reproduction

Ingrédient(s) Critère Effet spécifique Valeur Esp

Ingrédient(s)	Critère	Effet spécifique	Valeur	Espèces	Méthode	Durée	Remarques et autres effets
			(mg/kg poids			d'exposition	rapportés
			corporel/jour			-	
)				

Acide citrique	Pas de		Aucune preuve de toxicité pour
	données		la reproduction
	disponibles		•

Toxicité par administration répétée Toxicité orale subaiguë ou subchronique

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

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

STOT-exposition unique

Ingrédient(s)	Organe(s) affecté(s)
Acide citrique	Pas de données disponibles

STOT expecition repetée

5101-exposition repetee					
Ingrédient(s)	Organe(s) affecté(s)				
Acide citrique	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)
Acide citrique	LC 50	440	Leuciscus idus	Méthode non	48

				1					1
								communiquée	
oxicité aquatique à court terme - crustacés Ingrédient(s)		C=	itère	Valeu		Ecnàcos		Méthode	Durée
ingredient(s)			itere	(mg/		Espèces		Wethode	d'exposi n (h)
Acide citrique		E	C 50	1535		Daphnia		Méthode non	24
						nagna Stra	us c	communiquée	
oxicité aquatique à court terme - Algues			•43	l v.i.		F		BACCI . I.	1 5 %
ingredient(s)	Ingrédient(s)		tère Valeur (mg/l)			Espèces		Méthode	Durée d'exposi n (h)
Acide citrique	Acide citrique		C 50 425		_	Scenedesmus quadricauda		Méthode non communiquée	168
oxicité aquatique à court terme - espèces marines Ingrédient(s)		Cri	itère	Vale		Espèces		Méthode	Durée
Acide citrique			(mg/l						d'exposi n (jours
Acide cittique			Pas de données disponible:		es				
		•			•		•		
npact sur les stations d'épuration - toxicité vis-à-vis d Ingrédient(s)	ies pacteries	Cri	itère	Vale		Inoculum		Méthode	Durée
Apido eitriguo			C 50	(mg/		Pagudaman	100	Méthode non	d'exposi n 16 heure
Acide citrique			C 50	> 100	00	seudomon		communiquée	16 neure
oxicité aquatique à long terme oxicité aquatique à long terme - poissons									
Ingrédient(s)	Critère	Valeur	Es	pèces	Méth	ode	Durée	Effets o	bservés
• ()		(mg/l)				d'e	expositio n		
Acide citrique		Pas de	de						
1-1-1		données							
		disponibles							
oxicité aquatique à long terme - crustacés	0.40	I was	1 -		88741		D .'.	F#	
Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	ES	Espèces			Durée expositio n	Effets o	bserves
Acide citrique		Pas de données					•		
		disponibles							
oxicité aquatique vis-à-vis d'autres organismes benth	niques y compris	s les organismes	s vivant	dans les s	sédiment	s, si dispor	nible:		
Ingrédient(s)	Critère	Valeur	Es	pèces	Méth		Durée	Effets o	bservés
		(mg/kg dw sediment)					expositio (jours)		
Acide citrique		Pas de données							
		disponibles							
oxicité terrestre									
oxicité terrestre - vers de terre, si disponible: Ingrédient(s)	Critère	Valeur	Fe	pèces	Méth	ode	Durée	Fffets o	bservés
ingredient(s)		(mg/kg dw soil)		pooco	motin	d'e	expositio (jours)		300.100
Acide citrique		Pas de données					V		
		disponibles							
oxicité terrestre - plantes, si disponible:									
Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg dw	Es	pèces	Méth	d'e	Durée expositio	Effets o	bservés
Acide citrique		soil) Pas de				n	(jours)		
		données disponibles							
	•	•						-	
oxicité terrestre - oiseaux, si disponible: Ingrédient(s)	Critère	Valeur	Fe	pèces	Méth	ode	Durée	Effets o	bservés
	Unitoro								

							d'expositio n (jours)		
A	cide citrique			Pas de			ii (jours)		
				données disponibles					
ovioité torroctro inco	stan hámáfinunn ni din	anible.							
	icité terrestre - insectes bénéfiques, si disponible: Ingrédient(s)		Critère Valeur (mg/kg dw soil)		Espèce	es Méthod	le Durée d'expositio n (jours)	Effets observés	
Acide citrique			Pas de données disponibles			ii (Jours)			
	icité terrestre - bactéries du sol, si disponible: Ingrédient(s)		Critère	Valeur (mg/kg dw soil)	Espèce	es Méthod	le Durée d'expositio n (jours)	Effets observés	
A	Acide citrique			Pas de données disponibles			ii (jours)		
12.2 Persistance et	dágradahilitá				•				
Dégradation abiotic	que								
	photodégradation dar dient(s)	Temp	sponible: s de demi-vi	e Méth	ode	Evalu	ıation	Remarque	
Acide	citrique		de données isponibles						
				•			•		
	hydrolyse, si disponib dient(s)		s de demi-vi	e Méth	ode	Fyalı	ıation	Remarque	
		dans	l'eau fraîche			Evaluation		rtomarquo	
Acide	Acide citrique Pas de dor disponib								
Ingrédient(s) Acide citrique	Type	Pas de d dispon	onnées	Methode	léthode Evaluation			Remarque	
Biodégradation Biodégradabilité facile -	conditions aérobiques								
	grédient(s)		Inoculum	Métho analyt		DT 50	Méthode	Evaluation	
Ac	ide citrique					97 % en 28 jours(s)	Méthode non communiquée OECD 301B	Facilement biodégradable	
acilement biodégradal	ole - conditions anaéro	hie et marir	ne si disnonil	hle:					
	grédient(s)		Moyens & ty	pes Méthe		DT 50	Méthode	Evaluation	
Ac	ide citrique			analyt	ique			Pas de données disponible	
Dégradation dans les co	ompartiments pertinen grédient(s)		onnement, si Moyens & ty		ode	DT 50	Méthode	Evaluation	
	ide citrique			analyt				Pas de données disponible	
	ide cittique							r as de doffilees disponible	
2.3 Potentiel de bi		A							
Coefficient de partage r Ingrédien	t(s)	Valeur	ı	Méthode		Evaluation		Remarque	
Acide citri	que	-1.72			Pas de bio	accumulation pre	évue		
acteur de bioconcentra	ation (FBC)								
Ingrédient(s)	Valeur	Espè	ces	Méthode		Evaluation		Remarque	
Acide citrique	Pas de données disponibles								
2.4 Mobilité dans l							,		
dsorption/désorption o	lans le sol ou les sédir grédient(s)	nents	Coéfficien			Méthode	Type de sol/	Evaluation	
			d'adsorptio	on désorp	tion		sédiments		

	Log Koc	Log Koc(des)		
Acide citrique	Pas de données			Potentiel de mobilité dans le
	disponibles			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 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) N° 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

Installations classées:

Non concerné

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

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: MS1006100 Version: 01.0 **Révision:** 2023-10-06

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
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H335 Peut irriter les voies respiratoires.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité