

Code produit: 0163198

Version actuelle: 2.0.0, établi le: 21.12.2023 Version remplacée: 1.3.1, établi le: 01.08.2022 Région: BE

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial

einzA Aktiv-Reiniger

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

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange

Détergents

Utilisations contre-indiquées

Donnée non disponible.

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

Adresse

einzA Farben GmbH & Co KG

Junkersstraße 13

30179 Hannover

 N° de téléphone
 +49 (0)511 67490-0

 N° Fax
 +49 (0)511 67490-20

 e-mail
 info@einzA.com

Informations relatives à la fiche de données de sécurité

sdb info@umco.de

1.4 Numéro d'appel d'urgence

+32 (70) 245 245 (Belgische Giftnotrufzentrale)

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Eye Dam. 1; H318

Informations relatives à la classification

Le produit a été classé en utilisant les méthodes mentionnées ci-dessous et décrites à l'Article 9 et les critères spécifiés dans le Règlement (CE) Nr. 1272/2008 :

Dangers physiques: évaluation des données avec l'annexe I, Partie 2

Dangers pour la santé et dangers pour l'environnement: évaluation des données toxicologiques et écotoxicologiques en conformité avec l'Annexe I, Partie 3, 4 et 5.

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage conformément aux critères du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)

Pictogrammes de danger



SGH05

Mention d'avertissement

Danger

Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette:

poly(oxy-1,2-éthanediyl), .alpha.-tridécyl-.oméga.-hydroxy-, ramifié

Mentions de danger

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P280 Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux.

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.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

Éléments d'étiquetage additionnels

Règlement (CE) no 648/2004 relatif aux détergents (annexe VII):

<5% agents de surface anioniques

<5% en tensioactifs non ioniques

<5% phosphates



Code produit: 0163198

Version actuelle: 2.0.0, établi le: 21.12.2023 Version remplacée: 1.3.1, établi le: 01.08.2022 Région: BE

parfums

2.3 Autres dangers

Evaluation PBT

Les ingrédients du produit sont considérés comme n'étant pas PBT.

Evaluation vPvB

Les ingrédients du produit sont considérés comme n'étant pas vPvB.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1 Substances

Non applicable. Le produit n'est pas une substance.

3.2 Mélanges

Composants dangereux

N°	Dénomination de la s	ubstance	Indication	ons complémentaires	
	N° CAS / CE / Index / REACH	Classification (CE) 1272/2008 (CLP)	Concen	tration	%
1	octanoate-de-potassi	um			
	764-71-6	Eye Irrit. 2; H319	<	5,00	% en
	212-130-7	Skin Irrit. 2; H315			poids
	-				
	-				
2	1-méthoxy-2-propano	1			
	107-98-2	Flam. Liq. 3; H226	<	5,00	% en
	203-539-1	STOT SE 3; H336			poids
	603-064-00-3				
	01-2119457435-35				
3	poly(oxy-1,2-éthaned	iyl), .alphatridécylomégahydroxy-, ramifié			
	69011-36-5	Eye Dam. 1; H318	<	5,00	% en
	500-241-6	Acute Tox. 4; H302			poids
	-				
	-				
4	1-propoxypropane-2-	ol			
	1569-01-3	Eye Irrit. 2; H319	<	5,00	% en
	216-372-4	Flam. Liq. 3; H226			poids
	-				
	01-2119474443-37				

Pour le texte complet des phrases H et EUH mentionnées: voir rubrique 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Indications générales

En cas de doute, ou si des symptômes persistent, faire appel à un médecin. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente. Si la personne est inconsciente, placer en position latérale de sécurité et faire appel à un médecin.

Après inhalation

Transporter à l'air libre, garder le patient au chaud et au repos. Si la respiration est irrégulière ou arrêtée, pratiquer la respiration artificielle.

Après contact cutané

Enlever les vêtements contaminés. Laver soigneusement la peau avec de l'eau et du savon ou utiliser un nettoyant cutané connu. NE PAS utiliser de solvants ni de diluants.

Après contact oculaire

Enlever les lentilles de contact. Laver abondamment avec de l'eau douce et propre en maintenant les paupières écartées et faire appel immédiatement à un médecin.

Après ingestion

En cas d'ingestion accidentelle, rincer abondamment la bouche avec de l'eau, et faire immédiatement appel à un médecin. Garder au repos. NE PAS faire vomir.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Donnée non disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Moyens d'extinction



Code produit: 0163198

Version actuelle: 2.0.0, établi le: 21.12.2023 Version remplacée: 1.3.1, établi le: 01.08.2022 Région: BE

Agent d'extinction approprié

Non combustible sous conditions normales. Adapter les mesures d'extinction au feu environnant.

Agent d'extinction non approprié

Donnée non disponible.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucuns connus

5.3 Conseils aux pompiers

Empêcher les effluents de la lutte contre l'incendie de pénétrer dans les égouts et les cours d'eau.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Pour les non-secouristes

Ne pas respirer les vapeurs. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

Pour les secouristes

Donnée non disponible. Equipement de protection individuelle - cf. rubrique 8.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher le rejet dans les égouts ou les cours d'eau. Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, p.ex. sables, terre, vermiculite, terre de diatomées, puis les collecter dans des fûts en vue de leur élimination selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13). Nettoyer de préférence avec un détergent ; éviter l'utilisation de solvants.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Indications pour l'utilisation en toute sûreté

Eviter l'inhalation des poussières, vapeurs et aérosols lors de l'application du mélange. Eviter l'inhalation des poussières de ponçage. Pour la protection individuelle, voir rubrique 8.

Mesures générales de protection et d'hygiène

Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas manger/boire/fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Se nettoyer très soigneusement la peau après le travail (soins complémentaires si nécessaire).

Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire

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

Mesures techniques et conditions de stockage

Respecter la législation relative à la santé et à la sécurité au travail. Interdire l'accès des locaux aux personnes non autorisées. Ne pas fumer. Protéger du gel.

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Toujours conserver le mélange dans des emballages d'un matériau identique à celui d'origine. Ne jamais utiliser de pression pour vider le conteneur: ce conteneur n'est pas un équipement supportant la mise sous pression. Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale pour empêcher toute fuite. Garder les emballages solidement fermés. Observer les précautions indiquées sur l'étiquette.

Indications concernant le stockage avec d'autres produits

Tenir éloigné d'agents oxydants ainsi que de matières fortement acides ou alcalines.

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

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1 Paramètres de contrôle

Valeurs limites sur les lieux de travail

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE	
1	1-méthoxy-2-propanol	107-98-2	203-539-1	
	2000/39/EC			
	1-Methoxypropanol-2			



Code produit: 0163198

Version actuelle: 2.0.0, établi le: 21.12.2023 Version remplacée: 1.3.1, établi le: 01.08.2022 Région: BE

VLE (courte durée)	568	mg/m³	150	ppm
VLE (8h)	375	mg/m³	100	ppm
Résorbtion de l'épiderme / sensilibisateur	Skin			
Lijst van de grenswaarden voor blootstelling aan c	hemische agentia / I	Liste de valeurs l	imites d'expos	sition aux agents
chimiques				
1-Methoxy-2-propanol / 1-Méthoxy-2-propanol				
1-Methoxy-2-propanol / 1-Méthoxy-2-propanol VLE (courte durée)	369	mg/m³	100	ppm
	369 184	mg/m³ mg/m³	100 50	ppm ppm

Valeurs DNEL, DMEL et PNEC

valeurs DNEL (travailleurs)

N°	Dénomination de la substance			N° CAS / CE	
	Voie d'exposition	durée d'action	effet	Valeur	
1	1-méthoxy-2-propanol			107-98-2	
				203-539-1	
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	183	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	369	mg/m³
	par inhalation	à court terme (aiguë)	local	553,5	mg/m³
	par inhalation	à court terme (aiguë)	systémique	553,5	mg/m³

valeurs DNEL (consommateur)

	valuate BitEE (concommated)				
N°	Dénomination de la substance			N° CAS / CE	
	Voie d'exposition durée d'action effet		Valeur		
1	1-méthoxy-2-propanol			107-98-2	
			203-539-1		
	orale	(chronique) à long terme	systémique	33	mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	78	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	43,9	mg/m³

valeurs PNEC

N°	Dénomination de la substance		N° CAS / CE	
	compartiment écologique	Туре	Valeur	
1	1-méthoxy-2-propanol		107-98-2	
			203-539-1	
	Eau	eau douce	10	mg/L
	Eau	eau marine	1	mg/L
	Eau	Eau dégagement intermittent	100	mg/L
	Eau	eau douce sédiment	52,3	mg/kg
	concerne : poids sec			
	Eau	eau marine sédiment	5,2	mg/kg
	concerne : poids sec			
	sol		4,59	mg/kg
	concerne : poids sec			
	station d'épuration des eaux résiduaires (STP)	-	100	mg/L

8.2 Contrôle de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Veiller à assurer une aération suffisante. Lorsque c'est raisonnablement possible, il est recommandé d'utiliser une ventilation par aspiration localisée et une extraction générale efficace.

Equipement de protection individuelle

Protection respiratoire

N'est pas nécessaire; Pulvérisation: Filtre A2P2 (DIN EN 14387)

Protection des yeux / du visage

Porter des lunettes de protection contre des projections de liquide. Lunettes avec protection latérale (EN 166)

Protection des mains

En cas de risque de contact du produit avec la peau, il est suffisant d'utiliser des gants de protection homologués par ex. conformes à la norme EN 374. Avant chaque utilisation, le gant de protection doit être testé en fonction de son aptitude spécifique au poste de travail (telles que la résistance mécanique, la compatibilité avec le produit et les propriétés antistatiques). Observer les instructions et les informations du fabricant des gants de protection quant à leur utilisation, le stockage, les soins et le remplacement des gants. Remplacer immédiatement des gants endommagés ou dégradés. Les opérations doivent être conçues de manière à éviter une utilisation permanente des gants de protection.

Divers

Vêtement de protection léger

Contrôle de l'exposition de l'environnement

Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ni les cours d'eau.



Code produit: 0163198

Version actuelle: 2.0.0, établi le: 21.12.2023 Version remplacée: 1.3.1, établi le: 01.08.2022 Région: BE

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Etat d'agregation	
liquide	
Etat	
liquide	

jaune clair

Odeur caractéristique

pН Valeur 7,3 °C Température de référence 20 Remarque/s solution aqueuse

Point d'ébullition / intervalle d'ébullition 100 °C

Point de fusion/point de congélation

Donnée non disponible.

Température de décomposition Donnée non disponible.

Point d'éclair

Non applicable Température d'inflammation

Donnée non disponible

Propriétés comburantes

Non applicable Inflammabilité

Non applicable

Limites inférieure d'explosion

Donnée non disponible.

Limites supérieure d'explosion

Donnée non disponible.

Pression de vapeur

Donnée non disponible.

Densité de vapeur relative Donnée non disponible.

Densité relative Donnée non disponible

Densité g/cm³ °C 1,09 env. Température de référence

Solubilité dans l'eau miscible

Remarque/s

Donnée non disponible

Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log) Dénomination de la substance N° CAS N° CE 1-méthoxy-2-propanol 107-98-2 203-539-1 log Pow Température de référence 20 °C concerne pH: 6.8 Méthode **OCDE 117** Source

Viscosité cinématique Donnée non disponible. Essai de séparation des dissolvants



Code produit: 0163198

Version actuelle: 2.0.0, établi le: 21.12.2023 Version remplacée: 1.3.1, établi le: 01.08.2022 Région: BE

Non applicable

Caractéristiques des particules

Donnée non disponible.

9.2 Autres informations

Autres informations

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

10.2 Stabilité chimique

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Tenir à l'écart des agents oxydants et des matières fortement acides ou basiques afin d'éviter des réactions exothermiques.

10.4 Conditions à éviter

Chaleur, flammes nues et autres sources d'ignition.

10.5 Matières incompatibles

Tenir à l'écart d'agents oxydants et de matières fortement acides ou basiques afin d'éviter des réactions exothermiques.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucun, si entreposé, manipulé et transporté correctement. En cas d'incendie: voir rubrique 5.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

Toxic	Toxicité orale aiguë (résultat du calcul ATE du mélange)			
N°	Nom du produit			
1	einzA Aktiv-Reiniger			
		Le résultat obtenu par la méthode de calcul définie au point 3.1.3.6 de la partie 3 de l'annexe I du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP), se situe en		
		dehors des valeurs impliquant une classification / l'etiquetage du mélange		
		selon tableau 3.1.1 (ETA orale > 2000 mg/kg).		

Toxi	cité orale aiguë			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE
1	1-méthoxy-2-propanol	107-98-2		203-539-1
DL50			4016	mg/kg de poids corporel
Espè		rat		
Méth	ode	EC 440/2008, B.1		
Sour	ce	ECHA		

Toxic	Toxicité dermale aiguë				
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE	
1	1-méthoxy-2-propanol	107-98-2		203-539-1	
DL50		>	2000	mg/kg de poids corporel	
Espè	ces	rat			
Méth	ode	440/2008/EC B.3.			
Sour	ce	ECHA			

Toxicité aiguë par inhalation Donnée non disponible.

Corr	Corrosion cutanée/irritation cutanée			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE	
1	1-méthoxy-2-propanol	107-98-2	203-539-1	
Espè	ces	lapin		
Méth	ode	EC 440/2008, B.4		
Sour	ce	ECHA		
Évalu	uation	Non irritant		

Lési	Lésions oculaires graves/irritation oculaire				
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE		
1	1-méthoxy-2-propanol	107-98-2	203-539-1		
Espè	ces	lapin			



Code produit: 0163198

Version actuelle: 2.0.0, établi le: 21.12.2023 Version remplacée: 1.3.1, établi le: 01.08.2022 Région: BE

Méthode 2004/73/EEC, B.5
Source ECHA
Évaluation Non irritant

Sens	ibilisation respiratoire ou cutanée			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE	
1	1-méthoxy-2-propanol	107-98-2	203-539-1	
Voie d'exposition		Peau		
Espèces		cobaye		
Méthode		440/2008/EC B.6		
Source		ECHA		
Évaluation		non sensibilisant		

Mutagénicité sur les cellules germinales

Donnée non disponible.

Toxicité pour la reproduction

Donnée non disponible.

Cancérogénicité

Donnée non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique

Donnée non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée

Donnée non disponible

Danger par aspiration

Donnée non disponible

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Des éclaboussures dans les yeux peuvent provoquer des irritations et des dommages réversibles. Ceci prend en compte, lorsqu'ils sont connus, les effets différés et immédiats et aussi les effets chroniques des composants pour l'exposition à court terme et à long terme par voie orale, cutanée ou par inhalation ainsi que par contact avec les yeux.

11.2 Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible.

Autres informations

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxic	Toxicité sur les poissons (aigüe)						
N°	Dénomination de la substance			N° CAS		N° CE	
1	1-méthoxy-2-propanol			107-98-2		203-539-1	
CL50		>	4600	-	10000	mg/l	
Duré	e d'exposition				96	h	
Espèces		Leuc	iscus idus				
Méthode		DIN 38 412, part L15					
Source		ECHA					
Evaluation/Classement		Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont				sont	
		pas r	remplis.				

Toxicité sur les poissons (chronique)

Donnée non disponible.

N°	cité pour les daphnies (aigüe) Dénomination de la substance	N° CA	S		N° CE	
1	1-méthoxy-2-propanol	107-98-2 203-539-1				
CE5	0	21100	-	25900	mg/l	
Durée d'exposition				48	h	
Espèces		Daphnia magna	Daphnia magna			
Méthode		ESR-ES-15	ESR-ES-15			
Source		ECHA	ECHA			
Evaluation/Classement		Compte tenu des doni	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont			
		pas remplis.				

Toxicité pour les daphnies (chronique)

Donnée non disponible.

Toxicité pour les algues (aigüe)

Donnée non disponible.



Code produit: 0163198

Version actuelle: 2.0.0, établi le: 21.12.2023 Version remplacée: 1.3.1, établi le: 01.08.2022 Région: BE

Toxicité pour les algues (chronique)	
Donnée non disponible.	
Toxicité sur bactéries	
Donnée non disponible.	

12.2 Persistance et dégradabilité

Biod	légradabilité			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE
1	1-méthoxy-2-propanol	107-98-2		203-539-1
Type		biodégradabilité aérobie		
Vale	ur		96	%
Duré	e		28	jour(s)
Méth	node	OCDE 301 E		
Sour	ce	ECHA		
Évalı	uation	facilement biodégradable		

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coef	Coefficient de partage n-octanol/eau (valeur log)					
N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE	
1	1-méthoxy-2-propanol		107-98-2		203-539-1	
log F	Pow	<		1		
Tem	pérature de référence			20	°C	
conc	erne	pH: 6.8				
Méth	node	OCDE 117				
Source		ECHA				

12.4 Mobilité dans le sol

Donnée non disponible.

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Résultats des évaluations PBT et vPvB	
Evaluation PBT	Les ingrédients du produit sont considérés comme n'étant pas PBT.
Evaluation vPvB	Les ingrédients du produit sont considérés comme n'étant pas vPvB.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Donnée non disponible.

12.7 Autres effets néfastes

Donnée non disponible.

12.8 Autres informations

_	Addres informations
	Autres informations
	Ne pas laisser pénétrer dans les égouts ni les cours d'eau

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

Code de déchets 07 06 01* eaux de lavage et liqueurs mères aqueuses

Les numéros de code de déchets mentionnés selon le catalogue européen des déchets tiennent lieu de recommendation. Une détermination définitive doit être effectuée en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

A éliminer auprès d'une installation de traitement agréée, en respectant les prescriptions réglementaires et avec l'accord des autorités compétentes et de l'éliminateur agréé.

Emballage

Les emballages doivent être vidés entièrement et remis à la déchetterie en conformité avec les dispositions légales.Les emballages contenant encore des résidus doivent être éliminés conformément aux spécifications d'élimination de l'éliminateur régional agréé. Les récipients vides doivent être mis au rebut ou remis à neuf.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions ADR/RID/ADN.

14.2 Transport IMDG

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions IMDG.

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Le produit n'est pas soumis aux prescriptions ICAO-TI / IATA.

14.4 Autres informations

Donnée non disponible.

Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial: einzA Aktiv-Reiniger

Code produit: 0163198

Version actuelle: 2.0.0, établi le: 21.12.2023 Version remplacée: 1.3.1, établi le: 01.08.2022 Région: BE

14.5 Dangers pour l'environnement

Informations sur les risques pour l'environnement, si pertinents, voir 14.1 - 14.3.

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Transport dans les locaux de l'utilisateur: Le transport doit toujours s'effectuer dans des containers fermés, sécurisés et en position verticale. S'assurer que les personnes transportant les produits savent ce qu'il faut faire en cas d'accident ou de déversement.

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

Non pertinent

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

Règlements UE

Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XIV (Liste des substances soumises à autorisation)

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les fournissseurs en amont, le produit ne contient aucune substance considérée comme soumise à l'obligation d'autorisation incluse à l'annexe XIV (liste des substances soumises à autorisation) du Règlement Reach (CE) 1907/2006.

Liste des substances candidates REACH dites extrêmement préoccupantes (SVHC) à soumettre à la procédure d'homologation

D'après toutes les données disponibles et/ou conformément aux informations fournies par les sous-traitants,, le produit ne contient pas de substances considérées des substances à inclure à l'annexe XIV (liste, voire classement des substances soumises à une autorisation) selon les articles 57 et 59 du règlement REACH (CE) 1907/2006.

Règlement (CE) n o 1907/2006 (REACH) Annexe XVII: RESTRICTIONS APPLICABLES À LA FABRICATION, LA MISE SUR LE MARCHÉ ET L'UTILISATION DE CERTAINES SUBSTANCES ET PRÉPARATIONS DANGEREUSES ET DE CERTAINS ARTICLES DANGEREUX

Le produit est soumises à restriction selon l'annexe XVII du règlement REACH (CE) 1907/2006 .

N° 3

DIRECTIVE 2012/18/UE concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses

Le produit n'est pas soumis à l'annexe I, partie 1 ou partie 2

Directive 2010/75/UE relative aux émissions industrielles (prévention et réduction intégrées de la pollution) Teneur en VOC 4.0 % en poids

Prescriptions nationales

Autres prescriptions nationales

Respecter les réglementations nationales en matière de manipulation et d'utilisation de substances dangereuses. Port des EPI préconisés par les normes en viqueur.

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée pour ce mélange

RUBRIQUE 16: Autres informations

Sources des données utilisées pour l'établissement de la fiche:

Règlement (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) dans sa version respective actuellement en vigueur.

Les sources de données évaluées pour la détermination des données physiques, toxicologiques et écotoxicologiques sont indiquées dans les sections respectives

Directives 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/UE, (UE) 2017/164.

Listes nationales sur les valeurs limites pour l'air applicables dans les différents pays dans leurs versions respectives actuellement en viqueur.

Règlements sur les transports d'après ADR, RID, IMDG, IATA dans leurs versions respectives actuellement en vigueur.

Texte intégral des phrases H et EUH mentionnées aux sections 2 et 3 (si non cité dans ces sections).

H226 Liquide et vapeurs inflammables.
H302 Nocif en cas d'ingestion.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Service ayant établi cette fiche de données de sécurité

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

Ces indications 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.

Fiche de données de sécurité CE



Nom commercial: einzA Aktiv-Reiniger

Code produit: 0163198

Version actuelle: 2.0.0, établi le: 21.12.2023 Version remplacée: 1.3.1, établi le: 01.08.2022 Région: BE

Modifications / suppléments:

Les modifications par rapport à l'édition précédente sont indiquées à gauche de la page.

Le présent document est protégé par la loi sur les droits d'auteur. Toute altération ou reproduction nécessite l'accord explicite préalable de la société UMCO GmbH.

Prod-ID 671344