Nom commercial: Alkali Wheel Cleaner

Code produit: 411999

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 12.11.2020 Version remplacée: -, établi le: - Région: LU

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

1.1 Identificateur de produit

Nom commercial

Alkali Wheel Cleaner

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

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange

Produit de nettoyage

Utilisations contre-indiquées

Donnée non disponible.

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

Adresse

Koch-Chemie GmbH Einsteinstr. 42 D-59423 Unna

N° de téléphone +49-2303-9 86 70-0 N° Fax +49-2303-9 86 70-26

Informations relatives à la fiche de données de sécurité

sdb info@umco.de

1.4 Numéro d'appel d'urgence

+352 8002 5500 (Centre Antipoisons)

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 Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1; H314

Informations relatives à la classification

La classification du produit comme "corrosif" est basée sur le pH extrême, cf.:

- Règlement n°1272/2008 dit « CLP », annexe I, section 3.2.2.2 / 3.2.3.1.2

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



Mention d'avertissement

Danger

Composants déterminant le danger devant figurer sur l'étiquette:

kaliumhydroksidi

D-glucoside d'hexyle

Nom commercial: Alkali Wheel Cleaner

Code produit: 411999

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 12.11.2020 Version remplacée: -, établi le: - Région: LU

2-propylheptane-1-ol, éthoxylé

Mentions de danger

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H314 Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Conseils de prudence

P260 Ne pas respirer les vapeurs/aérosols.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection

des yeux/du visage.

P301+P330+P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous

les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

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.

P390 Absorber toute substance répandue pour éviter qu'elle attaque les matériaux

environnants.

2.3 Autres dangers

Evaluation PBT

Selon les informations transmises dans la chaîne d'approvisionnement, le mélange ne contient aucune substance avec une teneur >0,1% identifiée comme étant PBT.

Evaluation vPvB

Selon les informations transmises dans la chaîne d'approvisionnement, le mélange ne contient aucune substance avec une teneur >0,1% identifiée comme étant 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		Indica	ntions lémentaires	
	N° CAS / CE /	Classification (CE) 1272/2008 (CLP)		entration	%
	Index / REACH				
1	kaliumhydroksidi				
	1310-58-3	Acute Tox. 4; H302	>=	10,00 - < 25,00	% en
	215-181-3	Skin Corr. 1A; H314			poids
	019-002-00-8	Met. Corr. 1; H290			
	01-2119487136-33	Eye Dam. 1; H318			
2	D-glucoside d'hexy	rle			
	54549-24-5	Eye Dam. 1; H318	>=	5,00 - < 10,00	% en
	259-217-6				poids
	-				
	01-2119492545-29				
3	2-propylheptane-1-	ol, éthoxylé			
	160875-66-1	Eye Dam. 1; H318	<	5,00	% en
	-	Acute Tox. 4; H302			poids
	-				
	-				
4	nitrilotriacétate-de	-trisodium			
	5064-31-3	Acute Tox. 4*; H302	<	5,00	% en
	225-768-6	Carc. 2; H351			poids
	607-620-00-6	Eye Irrit. 2; H319			
	01-2119519239-36				

Nom commercial: Alkali Wheel Cleaner

Code produit: 411999

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 12.11.2020 Version remplacée: -, établi le: - Région: LU

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

(*,**,***,****) Pour de plus amples détails veuillez consulter l'annexe VI, point 1.2. du règlement CLP (1272/2008)

N°	Note	Limites de concentration spécifiques	Facteur M (aiguë)	Facteur M (chronique)
1	-	Eye Irrit. 2; H319: C >= 0,5% Skin Irrit. 2; H315: C >= 0,5% Skin Corr. 1B; H314: C >= 2% Skin Corr. 1A: H314: C >= 5%	-	-
4	_	Carc. 2; H351: C >= 5%	-	-

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1 Description des premiers secours

Indications générales

Quitter immédiatement les chaussures et vêtements contaminés et les nettoyer soigneusement avant de les porter de nouveau. En cas de douleurs persistantes, appeler un médecin.

Après inhalation

Transporter les personnes atteintes en recpectant les mesures appropriées de sécurité de respiration hors de la zone de danger. Assurer un apport d'air frais. Pas de traitement par bouche-à-bouche ou bouche-à-nez.

Après contact cutané

Laver immédiatement et longuement avec beaucoup d'eau. Consulter le médecin.

Après contact oculaire

Enlever les lentilles de contact. Rincer soigneusement à l'eau courante pendant 10 à 15 minutes, les paupières bien écartées et en protégeant l'œil non affecté. Assurer un traitement ophtalmologique immédiat.

Après ingestion

Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir. Ne jamais rien faire ingérer à une personne inconsciente. Appeler immédiatement le médecin.

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

Agent d'extinction approprié

Produit non combustible: choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.

Agent d'extinction non approprié

Jet d'eau

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

En cas d'incendie, il peut y avoir un dégagement de: Monoxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO2); vapeurs ou gaz corrosifs

5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome. Porter un vêtement complet de protection.

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

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8. Utiliser un vêtement de protection individuel.

Pour les secouristes



Nom commercial: Alkali Wheel Cleaner

Code produit: 411999

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 12.11.2020 Version remplacée: -, établi le: - Région: LU

Équipement de protection individuelle - voir la rubrique 8

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux de surface/les eaux souterraines. Ne pas rejeter dans la terre/le sous-sol. En cas de déversement dans les eaux d'écoulement, le sol ou les canalisations d'égout, informer les autorités compétentes.

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). Eliminer les résidus par rinçage à l'eau.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Informations concernant la manipulation en toute sécurité : voir rubrique 7. Informations concernant l'équipement de protection individuelle (EPI) voir rubrique 8. Informations concernant l'élimination : voir rubrique 13.

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Indications pour l'utilisation en toute sûreté

Minimiser les risques dus à la manipulation du produit par des mesures de sécurité et de prévention appropriées. Les processus (mode opératoire) doivent être conçu de façon à empêcher la libération de matières dangereuses ou un contact avec la peau.

Mesures générales de protection et d'hygiène

Ne pas fumer, ne pas manger ni boire sur le lieu du travail. Conserver à l'écart des aliments et boissons. Ne pas inhaler les vapeurs. Eviter le contact avec les yeux et la peau. Se laver les mains avant les pauses et au moment de quitter le travail. Enlever les vêtements et les chaussures contaminés et bien les laver avant réutilisation. Tenir douche de secours à la disposition. Tenir un dispositif de rinçage pour les yeux à la disposition.

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

Mesures techniques et conditions de stockage

Maintenir les récipients hermétiquement fermés. Stocker au sec.

Température de stockage recommandée

Valeur température ambiante

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Les emballages entamés doivent être refermés soigneusement et conservés en position verticale. Toujours conserver le produit dans des recipients d'un matériau identique à celui d'origine.

Indications concernant le stockage avec d'autres produits

substances à éviter, cfr. rubrique 10

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 DNEL, DMEL et PNEC

valeurs DNEL (travailleurs)

N°	Dénomination de la substance		N° CAS / CE		
	Voie d'exposition	durée d'action	effet	Valeur	
1	kaliumhydroksidi		1310-58-3		
				215-181-3	
	par inhalation	(chronique) à long terme	local	1	mg/m³
2	D-glucoside d'hexyle			54549-24-5	
				259-217-6	
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	595000	mg/kg/jour

Nom commercial: Alkali Wheel Cleaner

Code produit: 411999

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 12.11.2020 Version remplacée: -, établi le: - Région: LU

	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	420	mg/m³
3	nitrilotriacétate-de-trisodium			5064-31-3	}
				225-768-6	3
	par inhalation	à court terme (aiguë)	svstémique	2,4	mg/cm ²
	P 4.1		1 / 1		

valeurs DNEL (consommateur)

N°	Dénomination de la subs	tance		N° CAS / CE	
	Voie d'exposition	durée d'action	effet	Valeur	
1	1 kaliumhydroksidi			1310-58-3 215-181-3	
	par inhalation	(chronique) à long terme	local	1	mg/m³
2	2 D-glucoside d'hexyle			54549-24-5 259-217-6	
	orale	(chronique) à long terme	systémique	35,7	mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	357000	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	124	mg/m³
3	nitrilotriacétate-de-trisodium			5064-31-3 225-768-6	
	orale	à court terme (aiguë)	systémique	0,9	mg/kg
	orale	(chronique) à long terme	systémique	0,3	mg/kg
	dermale	à court terme (aiguë)	systémique		
	par inhalation	à court terme (aiguë)	systémique	9,6	mg/cm²
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	3,2	mg/cm²

valeurs PNEC

N°	Dánamination de la substance		N° CAS / CE	
IN	Dénomination de la substance		_	
	compartiment écologique	Type	Valeur	
1	D-glucoside d'hexyle		54549-24-5	
			259-217-6	
	Eau	eau douce	0,176	mg/L
	Eau	eau marine	0,018	mg/L
	Eau	Eau dégagement intermittent	4,2	mg/L
	Eau	eau douce sédiment	0,722	mg/kg poids
				sec
	Eau	eau marine sédiment	0,072	mg/kg poids
				sec
	sol	-	0,654	mg/kg poids
				sec
	station d'épuration des eaux résiduaires	-	100	mg/L
	(STP)			
	empoisonnement secondaire	-	111,11	mg/kg
	concerne : alimentaires			
2	nitrilotriacétate-de-trisodium		5064-31-3	
			225-768-6	
	Eau	eau douce	0,93	mg/L
	Eau	eau marine	0,093	mg/L
-	station d'épuration des eaux résiduaires	-	270	mg/L
	(STP)			

8.2 Contrôle de l'exposition

Contrôles techniques appropriés

Veiller à une ventilation adéquate, si possible, par aspiration auxpostes de travail et par une extraction générale convenable. Si cetteventilation est insuffisante pour maintenir les concentrations des particules et des vapeurs de solvants sous les valeurs limites d'exposition, porter des appareils respiratoires.

Equipement de protection individuelle

Protection respiratoire

En cas de dépassement des valeurs limites au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet

Fiche de données de sécurité CE

KochChemie® ExcellenceForExperts.

Nom commercial: Alkali Wheel Cleaner

Code produit: 411999

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 12.11.2020 Version remplacée: -, établi le: - Région: LU

effet. Prendre les mesures de protection respiratoire appropriées en cas de formation d'aérosols et de brouillard lorsque les valeurs limites d'exposition professionnelle ne sont pas spécifiées.

Protection des yeux / du visage

Lunettes assurant une protection complète des yeux (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.

Matériau approprié butyl-caoutchouc

Matériau approprié nitrile Matériau approprié PVC

Matériau approprié Polychloroprene

Matériau approprié néoprène

Epaisseur du matériel > 0,5 mm Temps de passage > 480 min

Divers

Vêtements de travail résistants aux produits chimiques.

Contrôle de l'exposition de l'environnement

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

14	
	14

Point de fusion / intervalle de fusion

Donnée non disponible.

Point de décomposition / intervalle de décomposition

Donnée non disponible.

Point d'éclair

Donnée non disponible.

Température d'auto-inflammabilité

Donnée non disponible.

Propriétés comburantes

non oxydant

Propriétés explosives

Le produit n'est pas explosif.

Nom commercial: Alkali Wheel Cleaner

Code produit: 411999

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 12.11.2020 Version remplacée: -, établi le: - Région: LU

Inflammabilité (solide, gaz)

Donnée non disponible.

Limites inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité;

Donnée non disponible.

Limites supérieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité

Donnée non disponible.

Pression de vapeur

Donnée non disponible.

Densité de vapeur

Donnée non disponible.

Taux d'évaporation

Donnée non disponible.

Densité relative

Donnée non disponible.

Densité

Valeur 1,28 g/cm³
Température de référence 20 °C

Solubilité dans l'eau

Remarque/s miscible

Solubilité(s)

Donnée non disponible.

Coefficient de partage: n-octanol/eau

Donnée non disponible.

Viscosité

Donnée non disponible.

9.2 Autres informations

Autres informations

Donnée non disponible.

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Donnée non disponible.

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

Le contact avec certains métaux (tel que l'aluminium) peut engendrer la formation d'hydrogène gazeux.

10.4 Conditions à éviter

Ne sont pas connues.

10.5 Matières incompatibles

acides forts; agents d'oxydation forts

10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de produit de décomposition dangereux connu.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Nom commercial: Alkali Wheel Cleaner

Code produit: 411999

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 12.11.2020 Version remplacée: -, établi le: - Région: LU

Toxi	Toxicité orale aiguë (résultat du calcul ATE du mélange)					
N°	Nom du produit					
1	Alkali Wheel Cleaner					
Rem	arque/s	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).				

Tox	icité orale aiguë				
N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE
1	kaliumhydroksidi		1310-58-3		215-181-3
DL5	50			333	mg/kg de poids corporel
	èces hode	rat OCDE 425			
Sou	ırce	ECHA			
2	nitrilotriacétate-de-trisodium		5064-31-3		225-768-6
DL5	50			1740	mg/kg de poids corporel
Esp	èces	rat			
Mét	hode	OCDE 401			
Sou	ırce	ECHA			

Toxicité dermale aiguë Donnée non disponible.

Toxicité aiguë par inhalation						
N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE	
1	nitrilotriacétate-de-trisodium		5064-31-3		225-768-6	
CL5	0	>		5	mg/l	
Duré	ée d'exposition			4	h	
Etat	d'agrégation	Poussière				
Espe	èces	rat				
Soul	rce	ECHA				

Corrosion cutanée/irritation cutanée Donnée non disponible.

Lés	Lésions oculaires graves/irritation oculaire					
N°	Dénomination de la substance		N° CAS	N° CE		
1	kaliumhydroksidi		1310-58-3	215-181-3		
Esp	èces	lapin				
Mét	hode	OCDE 405				
Sou	rce	ECHA				
Éva	luation	Corrosif				
2	nitrilotriacétate-de-trisodium		5064-31-3	225-768-6		
Esp	èces	lapin				
Mét	hode	OCDE 405				
Sou	rce	ECHA				
Éva	luation	irritant				

Sen	Sensibilisation respiratoire ou cutanée						
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE				
1	kaliumhydroksidi	1310-58-3	215-181-3				
Voie	d'exposition	Peau					
Esp	èces	cobaye					
Sou	rce	ECHA					
Évaluation		non sensibilisant					
2	nitrilotriacétate-de-trisodium	5064-31-3	225-768-6				

Nom commercial: Alkali Wheel Cleaner

Code produit: 411999

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 12.11.2020 Version remplacée: -, établi le: - Région: LU

Voie d'exposition	Peau
Espèces	cobaye
Méthode	OCDE 406
Source	ECHA
Évaluation	non sensibilisant

Mut	agénicité sur les cellules germinales		
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	kaliumhydroksidi	1310-58-3	215-181-3
Тур	e d'examen	Ames-Test	
Esp	èces	Bacteria - Salmonella typhimuriur	n
Source ECHA			
Eva	luation/Classement	Compte tenu des données dispor	nibles, les critères de classification
		ne sont pas remplis.	
2	nitrilotriacétate-de-trisodium	5064-31-3	225-768-6
Sou	rce	ECHA	
Eva	luation/Classement	Compte tenu des données dispor ne sont pas remplis.	nibles, les critères de classification

Toxi	icité pour la reproduction		
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	nitrilotriacétate-de-trisodium	5064-31-3	225-768-6
Esp	èces	rat	
Métl	hode	OECD 416	
Sou	rce	ECHA	
Eval	luation/Classement	Compte tenu des données disponibles,	les critères de classification
		ne sont pas remplis.	

Cancérogénicité Donnée non disponible.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique Donnée non disponible.

Toxi	cité spécifique pour certains organes ci	bles — exposition répétée	
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	nitrilotriacétate-de-trisodium	5064-31-3	225-768-6
Voie	d'exposition	dermale	
Sou	rce	ECHA	
Eval	uation/Classement	Compte tenu des données disponibles, le	es critères de classification
		ne sont pas remplis.	
Voie	d'exposition	par inhalation	
Sou	rce	ECHA	
Eval	uation/Classement	Compte tenu des données disponibles, le	es critères de classification
		ne sont pas remplis.	
Voie	d'exposition	orale	
Sou	rce	ECHA	
Eval	uation/Classement	Compte tenu des données disponibles, le	es critères de classification
		ne sont pas remplis.	

Danger par aspiration	
Donnée non disponible.	

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Toxi	Toxicité sur les poissons (aigüe)					
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE			
1	kaliumhydroksidi	1310-58-3	215-181-3			
CL5	0	80	mg/l			

Nom commercial: Alkali Wheel Cleaner

Code produit: 411999

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 12.11.2020 Version remplacée: -, établi le: - Région: LU

Dur	ée d'exposition		96	h	
Esp	èces	Gambusia affinis			
Sou	irce	ECHA			
Eva	luation/Classement	Compte tenu des données ne sont pas remplis.	disponibles	, les critères de classificatio	n
2	nitrilotriacétate-de-trisodium	5064-31-3		225-768-6	
2 CL5		5064-31-3	114	225-768-6 mg/l	
		5064-31-3	114 96		
Dur	50	5064-31-3 Pimephales promelas		mg/l	

Toxi	icité sur les poissons (chronique)			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE
1	nitrilotriacétate-de-trisodium	5064-31-3		225-768-6
NOE	EC	>	54	mg/l
Duré	ée d'exposition		224	jour(s)
Espe	èces	Pimephales promelas		
Soul	rce	ECHA		

Toxicité pour les daphnies (aigüe)

Donnée non disponible.

Tox	icité pour les daphnies (chronique)				
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE	
1	nitrilotriacétate-de-trisodium	5064-31-3		225-768-6	
NOE	EC		9,3	mg/l	
Dure	ée d'exposition		147	jour(s)	
Esp	èces	Daphnia magna			
Sou	rce	ECHA			

Toxi	icité pour les algues (aigüe)				
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE	
1	nitrilotriacétate-de-trisodium	5064-31-3		225-768-6	
ErC:	50	>	91,5	mg/l	
Dure	ée d'exposition		72	h	
Esp	èces	Desmodesmus subspicatus			
Métl	hode	OCDE 201			
Sou	rce	ECHA			

Toxi	icité pour les algues (chronique)				
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE	
1	nitrilotriacétate-de-trisodium	5064-31-3		225-768-6	
NOE	EC		1,43	mg/l	
Dure	ée d'exposition		72	h	
Esp	èces	Desmodesmus subspicatus			
Métl	hode	OCDE 201			
Sou	rce	ECHA			

Toxicité sur bactéries	
Donnée non disponible.	

12.2 Persistance et dégradabilité

Biodégradabilité								
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE				
1	nitrilotriacétate-de-trisodium	5064-31-3		225-768-6				
Vale	eur		100	%				
Durée			14	j				
Méthode		OCDE 301 E						
Source		ECHA						
Évaluation		facilement biodégradable						

Fiche de données de sécurité CE

KochChemie® ExcellenceForExperts.

Nom commercial: Alkali Wheel Cleaner

Code produit: 411999

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 12.11.2020 Version remplacée: -, établi le: - Région: LU

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

Résultats des évaluations PBT et vPvB							
Evaluation PBT	Selon les informations transmises dans la chaîne						
	d'approvisionnement, le mélange ne contient aucune substance avec une teneur >0,1% identifiée comme étant PBT.						
Evaluation vPvB	Selon les informations transmises dans la chaîne						
	d'approvisionnement, le mélange ne contient aucune substance avec						
	une teneur >0.1% identifiée comme étant vPvB.						

12.6 Autres effets néfastes

Donnée non disponible.

12.7 Autres informations

_	4		•		4.	
Λ	utre	e in	tal	ma	tio	ne
_	(UIII)	-		ша	u	лы

Le produit ne doit pas parvenir sans contrôle dans l'environnement

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit

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.

Attribuer un numéro de code de déchet selon le catalogue européen des déchets en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

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.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Transport ADR/RID/ADN

Classe 8
Code de classification C5
Groupe d'emballage II
N° d'identification de danger 80
Numéro ONU UN1814

Nom technique HYDROXYDE DE POTASSIUM EN SOLUTION

Code de restriction en tunnels E Étiquette 8

14.2 Transport IMDG

Classe 8 Groupe d'emballage II Numéro ONU UN1814

Nom et description POTASSIUM HYDROXIDE SOLUTION

EmS F-A, S-B Étiquettes 8

14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Classe 8
Groupe d'emballage II
Numéro ONU UN1814

Nom commercial: Alkali Wheel Cleaner

Code produit: 411999

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 12.11.2020 Version remplacée: -, établi le: - Région: LU

Nom et description

Potassium hydroxide solution

Étiquettes

8

14.4 Autres informations

Donnée non disponible.

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

Donnée non disponible.

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

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°

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.

Autres prescriptions

Les prescriptions nationales en matière sanitaire et de prévention des accidents ou de maladies professionnelles s'appliquent lors de l'utilisation du produit.

Observer les restrictions d'emploi d'après les réglementations nationales tels que pour les jeunes ou les travailleuses mères (enceintes et allaitante)

Les agents de surface contenus dans ce produit sont conformes au règlement (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

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. 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 vigueur.

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

Fiche de données de sécurité CE

KochChemie° ExcellenceForExperts.

Nom commercial: Alkali Wheel Cleaner

Code produit: 411999

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 12.11.2020 Version remplacée: -, établi le: - Région: LU

viqueur.

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

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

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H318 Provoque de graves lésions des yeux. H319 Provoque une sévère irritation des yeux. H351 Susceptible de provoquer le cancer.

Service ayant établi cette fiche de données de sécurité

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, 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.

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 767944