Nom commercial: Construction Cleaner CTH

Code produit: 414999

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 06.07.2020 Version remplacée: -, établi le: - Région: FR

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

### 1.1 Identificateur de produit

Nom commercial

# **Construction Cleaner CTH**

### 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

01 45 42 59 59 (ORFILA)

# **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

# 2.1 Classification de la substance ou du mélange

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

Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1; H314 STOT SE 3; H335

### 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:

# KochChemie® ExcellenceForExperts.

Nom commercial: Construction Cleaner CTH

Code produit: 414999

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 06.07.2020 Version remplacée: -, établi le: - Région: FR

kaliumhydroksidi 2-aminoéthanol D-glucoside d'hexyle

Mentions de danger

H290 Peut être corrosif pour les métaux.

H302 Nocif en cas d'ingestion.

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

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

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.

# Éléments d'étiquetage additionnels

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

5-15% agents de surface non ioniques

# 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 substance		Indications complémentaires			
	N° CAS / CE /	Classification (CE) 1272/2008 (CLP)	Conce	Concentration		%
	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	2-aminoéthanol					
	141-43-5	Acute Tox. 4; H302	>=	10,00 - <	25,00	% en
	205-483-3	Acute Tox. 4; H312				poids
	603-030-00-8	Acute Tox. 4; H332				
	01-2119486455-28	Skin Corr. 1B; H314				
		Eye Dam. 1; H318				
		STOT SE 3; H335				
		Aquatic Chronic 3; H412				
3	2-butoxyéthanol					
	111-76-2	Acute Tox. 4; H302	>=	10,00 - <	25,00	% en

Nom commercial: Construction Cleaner CTH

Code produit: 414999

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 06.07.2020 Version remplacée: -, établi le: - Région: FR

	203-905-0 603-014-00-0 01-2119475108-36	Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315				poids
4	D-glucoside d'hexy	rle				
	54549-24-5	Eye Dam. 1; H318	>=	5,00 - <	10,00	% en
	259-217-6					poids
	-					
	01-2119492545-29					

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

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%		
2	-	STOT SE 3; H335: 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

#### **Effets**

Après un contact visuel: Danger de cécité!

# 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

Eau pulvérisée; Mousse; Dioxyde de carbone; Produit d'extinction à sec

### 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: vapeurs ou gaz corrosifs; Monoxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO2)

### 5.3 Conseils aux pompiers



Nom commercial: Construction Cleaner CTH

Code produit: 414999

Version actuelle:1.0.0, établi le:06.07.2020Version remplacée:-, établi le:-Région:FR

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. Ne pas respirer les vapeurs/aérosols.

#### Pour les secouristes

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).

#### 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) doit être conçu de façon à empêcher la libération de matières dangereuses ou un contact avec la peau en conformité avec les règles de l'art.

### 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

Conserver les récipients hermétiquement fermés, à l'abri de l'humidité, dans un endroit frais et bien ventilé.

### 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 limites sur les lieux de travail

N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE
1	kaliumhydroksidi	1310-58-3	215-181-3

# KochChemie° ExcellenceForExperts.

Nom commercial: Construction Cleaner CTH

Code produit: 414999

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 06.07.2020 Version remplacée: -, établi le: - Région: FR

	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux age	nts chimique	es en France		
	Potassium (hydroxyde de)	•			
	VLE (courte durée)	2	mg/m³		
2	2-aminoéthanol	141-43-5		205-483-3	
	2006/15/EC				
	2-Aminoethanol				
	VLE (courte durée)	7,6	mg/m³	3	ppm
	VLE (8h)	2,5	mg/m³	1	ppm
	Résorbtion de l'épiderme / sensilibisateur	Skin			
	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux age	nts chimique	es en France		
	Ethanolamine				
	VLE (courte durée)	7,6	mg/m³	3	ppm
	VLE (8h)	2,5	mg/m³	1	ppm
	Remarque/s	*			
3	2-butoxyéthanol	111-76-2		203-905-0	
	2000/39/EC				
	2-Butoxyethanol				
	VLE (courte durée)	246	mg/m³	50	ppm
	VLE (8h)	98	mg/m³	20	ppm
	Résorbtion de l'épiderme / sensilibisateur	Skin			
	Valeurs limites d'exposition professionnelle aux age	nts chimiqu	es en France		
	2-Butoxyéthanol				
	VLE (courte durée)	246	mg/m³	50	ppm
	VLE (8h)	49	mg/m³	10	ppm
	Remarque/s	*, (12)			

# Valeurs DNEL, DMEL et PNEC

## valeurs DNEL (travailleurs)

N°	Dénomination de la subs	tance		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	2-aminoéthanol			141-43-5 205-483-3	
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	1	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	local	3,3	mg/m³
3	2-butoxyéthanol			111-76-2 203-905-0	
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	125,00	mg/kg/jour
	dermale	à court terme (aiguë )	systémique	89,00	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	98,00	mg/m³
	par inhalation	à court terme (aiguë )	systémique	1091,00	mg/m³
	par inhalation	(chronique) à long terme	local	246,00	mg/m³
4	D-glucoside d'hexyle			54549-24-5 259-217-6	
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	595000	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	420	mg/m³

# valeurs DNEL (consommateur)

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	2-aminoéthanol			141-43-5	
				205-483-3	

# KochChemie° ExcellenceForExperts.

Nom commercial: Construction Cleaner CTH

Code produit: 414999

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 06.07.2020 Version remplacée: -, établi le: - Région: FR

	orale	(chronique) à long terme	local	3,75	mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	0,24	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	local	2	mg/m³
3	2-butoxyéthanol			111-76-2 203-905-0	
	avala	(abananiana) à la mar tauma	avaté maiorra		
	orale	(chronique) à long terme	systémique	6,30	mg/kg/jour
	orale	à court terme (aiguë )	systémique	26,70	mg/kg/jour
	dermale	(chronique) à long terme	systémique	75,00	mg/kg/jour
	dermale	à court terme (aiguë )	systémique	89,00	mg/kg/jour
	par inhalation	(chronique) à long terme	systémique	59,00	mg/m³
	par inhalation	à court terme (aiguë )	systémique	426,00	mg/m³
	par inhalation	(chronique) à long terme	local	147,00	mg/m³
4	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

# valeurs PNFC

	valeurs PNEC					
N°	Dénomination de la substance		N° CAS / CE			
	compartiment écologique	Туре	Valeur			
1	2-aminoéthanol		141-43-5			
			205-483-3			
	Eau	eau douce	0,085	mg/L		
	Eau	eau marine	0,0085	mg/L		
	Eau	Eau dégagement intermittent	0,028	mg/L		
	Eau	eau douce sédiment	0,434	mg/L		
	Eau	eau marine sédiment	0,0434	mg/L		
	sol	-	0,0367	mg/kg poids		
				sec		
	station d'épuration des eaux résiduaires (STP)	-	100	mg/L		
2	2-butoxyéthanol	l	111-76-2			
	<b>,</b>		203-905-0			
	Eau	eau douce	8,80	mg/L		
	Eau	eau marine	0,88	mg/L		
	Eau	eau douce sédiment	34,60	mg/kg		
	concerne : poids sec					
	Eau	eau marine sédiment	3,46	mg/kg		
	Eau	Eau dégagement intermittent	26,4	mg/L		
	sol	-	2,33	mg/kg poids		
				sec		
	station d'épuration des eaux résiduaires (STP)	-	463,00	mg/L		
	empoisonnement secondaire	-	0,02	g/kg		
3	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 (STP)	-	100	mg/L		

Nom commercial: Construction Cleaner CTH

Code produit: 414999

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 06.07.2020 Version remplacée: -, établi le: - Région: FR

empoisonnement secondaire	111,11	mg/kg
concerne : alimentaires		

### 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 limite au poste de travail, porter un appareil de respiration homologué à cet effet. Prendre les mesures de protection respiratoire appropriées en cas de formation de aérosols et de brouillard lorsque les valeurs limite d'exposition professionnelle ne sont pas spécifiées. filtre combiné Filte respirateur A/P2

### 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 nitrile

Epaisseur du matériel 0,7 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

Etat/Couleur	
liquide	
jaunâtre	
Odeur	
caractéristique	
Seuil olfactif	
Donnée non disponible.	
pH	
Valeur	14
Point d'ébullition / intervalle d'ébullition	
Donnée non disponible.	
Point de fusion / intervalle de fusion	
Donnée non disponible.	
Point de décomposition / intervalle de décom	oosition
Donnée non disponible.	
Point d'éclair	

# KochChemie® ExcellenceForExperts.

Nom commercial: Construction Cleaner CTH

Code produit: 414999

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 06.07.2020 Version remplacée: -, établi le: - Région: FR

Donnée non disponible.

# Température d'auto-inflammabilité

Donnée non disponible.

### Propriétés comburantes

Donnée non disponible.

# Propriétés explosives

Donnée non disponible.

# 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 1,25 g/cm³
Température de référence 20 °C

### Solubilité dans l'eau

Donnée non disponible.

# Solubilité(s)

Donnée non disponible.

Coe	fficient de partage: n-octanol/eau					
N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE	
1	2-aminoéthanol		141-43-5		205-483-3	
log I	Pow			-2,3		
Tem	pérature de référence			25	°C	
Mét	node	OCDE 107				
Sou	rce	ECHA				
2	2-butoxyéthanol		111-76-2		203-905-0	
log I	Pow			0,81		
Tem	pérature de référence			25	°C	
Sou	rce	ECHA				

Viscosité

Donnée non disponible.

# 9.2 Autres informations

Aut	res	intormati	ons
	_		

Donnée non disponible.

# RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

# KochChemie<sup>®</sup> ExcellenceForExperts.

Nom commercial: Construction Cleaner CTH

Code produit: 414999

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 06.07.2020 Version remplacée: -, établi le: - Région: FR

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. Réaction fortement exothermique avec les acides.

### 10.4 Conditions à éviter

Néant, à l'utilisation appropriée.

# 10.5 Matières incompatibles

acides forts; agents d'oxydation forts; métaux communs

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Néant, à l'utilisation appropriée

# **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

# 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxi	Toxicité orale aiguë (résultat du calcul ATE du mélange)			
N°	Nom du produit			
1	Construction Cleaner CTH			
ETA	TA (Mélange) 1169,43			
Méth	Méthode de calcul conformément à l'annexe I, troisième partie,			
		paragraphe 3.1.3.6 du règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP).		

Toxicité orale aiguë				
N° Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE
1 kaliumhydroksidi		1310-58-3		215-181-3
DL50			333	mg/kg de poids corporel
Espèces Méthode Source	rat OCDE 425 ECHA			
2 2-aminoéthanol		141-43-5		205-483-3
DL50			1089	mg/kg de poids corporel
Espèces Méthode Source	rat OCDE 401 ECHA			
3 2-butoxyéthanol		111-76-2		203-905-0
DL50			1746	mg/kg de poids corporel
Espèces Méthode Source	rat OCDE 401 ECHA			

Tox	Toxicité dermale aiguë (résultat du calcul ATE du mélange)				
N°	Nom du produit				
1	Construction Cleaner CTH				
Ren	narque/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 cutanée > 2000 mg/kg).			

Toxi	icité dermale aiguë			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE	

Nom commercial: Construction Cleaner CTH

Code produit: 414999

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 06.07.2020 Version remplacée: -, établi le: - Région: FR

1	2-aminoéthanol		141-43-5		205-483-3
DL5	0			2504	mg/kg de poids corporel
	èces	lapin			
Mét	hode	OCDE 402			
Sou	rce	ECHA			
2	2-butoxyéthanol		111-76-2		203-905-0
DL5	0	>		2000	mg/kg de poids corporel
Esp	èces	cobaye			
Mét	hode	OCDE 402			
Sou	rce	ECHA			

Tox	Toxicité aiguë par inhalation (résultat du calcul ATE du mélange)				
N°	Nom du produit				
1	Construction Cleaner CTH				
Ren	narque/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 inhalation: > 20.000 ppmV (gaz), > 20 mg/l (vapeurs), > 5 mg/l (poussières/brouillards).			

Toxi	cité aiguë par inhalation					
N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE	
1	2-aminoéthanol		141-43-5		205-483-3	
CL5	0	>		1,487	mg/l	
Dure	ée d'exposition			4	h	
Etat	d'agrégation	Vapeur				
Esp	èces	rat				
Métl	node	OCDE 403				
Sou	rce	ECHA				
2	2-butoxyéthanol		111-76-2		203-905-0	
ETA				1,5	mg/l	
Dure	ée d'exposition			4	h	
Etat	d'agrégation	Poussière/Br	ouillard			
Esp	èces	rat				

# Corrosion cutanée/irritation cutanée Donnée non disponible.

Lési	ons oculaires graves/irritation oculaire					
N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE	
1	kaliumhydroksidi		1310-58-3		215-181-3	
Espe	èces	lapin				
Méth	node	OCDE 405				
Soul	rce	ECHA				
Éval	uation	Corrosif				
2	2-aminoéthanol		141-43-5		205-483-3	
Espé	èces	lapin				
Méth	node	OCDE 405				
Soul		ECHA				
Éval	uation	Corrosif				
3	2-butoxyéthanol		111-76-2		203-905-0	
Duré	e d'exposition			24	h	
Espe	èces	lapin				
Méth	node	OCDE 405				
Sour	rce	ECHA				
Éval	uation	Irritants pour	les yeux			

Nom commercial: Construction Cleaner CTH

Code produit: 414999

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 06.07.2020 Version remplacée: -, établi le: - Région: FR

Sen	sibilisation 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		ECHA	
Éval	luation	non sensibilisant	
2	2-aminoéthanol	141-43-5	205-483-3
Voie	d'exposition	Peau	
Esp	èces	cobaye	
Sou		ECHA	
Éval	luation	non sensibilisant	
3	2-butoxyéthanol	111-76-2	203-905-0
Voie	d'exposition	Peau	
Esp	èces	cobaye	
Méthode		OCDE 406	
Sou	rce	ECHA	
Éval	luation	non sensibilisant	

Mutagénio	Mutagénicité sur les cellules germinales					
N° Déno	mination de la substance	N° CAS	N° CE			
1 kaliu	mhydroksidi	1310-58-3	215-181-3			
Type d'exa	men	Ames-Test				
Espèces		Bacteria - Salmonella typhimurium				
Source		ECHA				
Evaluation	/Classement	Compte tenu des données disponibles, le	es critères de classification			
		ne sont pas remplis.				
2 2-am	inoéthanol	141-43-5	205-483-3			
Source		ECHA				
Evaluation	/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification				
		ne sont pas remplis.				
3 2-but	oxyéthanol	111-76-2	203-905-0			
Méthode		OECD 471				
Source		ECHA				
Evaluation/Classement		Compte tenu des données disponibles, les critères de classification				
		ne sont pas remplis.				

	Toxicité pour la reproduction						
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE				
1	2-aminoéthanol	141-43-5	205-483-3				
Soul	rce	ECHA					
Evaluation/Classement		Compte tenu des données disponibles, les critères de classification					
ne sont pas remplis.							

Can	Cancérogénicité						
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE				
1	2-butoxyéthanol	111-76-2	203-905-0				
Esp	èces	rat					
Méthode		OECD 451					
Sou	rce	ECHA					
Evaluation/Classement		Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.					

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

Tox	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée					
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE			
1	2-aminoéthanol	141-43-5	205-483-3			
Voie	d'exposition	orale				

Nom commercial: Construction Cleaner CTH

Code produit: 414999

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 06.07.2020 Version remplacée: -, établi le: - Région: FR

NOAEL	300 mg/kg bw/d			
Espèces	rat			
Méthode	OECD 416			
Source	ECHA			
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification			
	ne sont pas remplis.			
Voie d'exposition	par inhalation			
NOEC	10 mg/m³			
Espèces	rat			
Méthode	OECD 412			
Source	ECHA			
Evaluation/Classement	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification			
	ne sont pas remplis.			

Danger par aspiration
Donnée non disponible.

# RUBRIQUE 12: Informations écologiques

# 12.1 Toxicité

Tox	icité 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
Dure	ée d'exposition		96	h
	èces	Gambusia affinis		
Sou	rce	ECHA		
Eva	luation/Classement	Compte tenu des données d	disponibles, le	es critères de classification
	ne sont pas remplis.			
2	2-aminoéthanol	141-43-5		205-483-3
CL5	0		349	mg/l
Dure	ée d'exposition		96	h
Esp	èces	Cyprinus carpio		
Mét	hode	440/2008/EC C.1.		
Sou	rce	ECHA		
3	2-butoxyéthanol	111-76-2		203-905-0
CL5	0	>	1474	mg/l
Dure	ée d'exposition		96	h
Esp	èces	Oncorhynchus mykiss		
Mét	hode	OCDE 203		
Sou	rce	ECHA		

Tox	icité sur les poissons (chronique)					
N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE	
1	2-aminoéthanol		141-43-5		205-483-3	
NOE	EC			1,24	mg/l	
Dure	ée d'exposition			41	jour(s)	
Esp	èces	Oryzias latipe	es			
Mét	hode	OECD 210				
Sou	rce	ECHA				
2	2-butoxyéthanol		111-76-2		203-905-0	
NOE	C	>		100	mg/l	
Dure	ée d'exposition			21	jour(s)	
Esp	èces	Danio rerio			• • • •	
Mét	hode	OECD 204				
Sou	rce	ECHA				

Tox	icité pour les daphnies (aigüe)			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE	

Nom commercial: Construction Cleaner CTH

Code produit: 414999

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 06.07.2020 Version remplacée: -, établi le: - Région: FR

1	2-aminoéthanol	141-43-5		205-483-3	
CE	50		65	mg/l	
Dur	rée d'exposition		48	h	
Esp	pèces	Daphnia magna			
Mé	thode	440/2008/EC C.2.			
Sou	ırce	ECHA			
2	2-butoxyéthanol	111-76-2		203-905-0	
CE	50		1550	mg/l	
Dur	rée d'exposition		48	h	
Esp	pèces	Daphnia magna			
· ·		OCDE 202			
Sou	ırce	ECHA			

Toxi	cité pour les daphnies (chronique)			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE
1	2-aminoéthanol	141-43-5		205-483-3
NOE	EC .		0,85	mg/l
Duré	ée d'exposition		21	jour(s)
Espe	èces	Daphnia magna		
Soul	rce	ECHA		
2	2-butoxyéthanol	111-76-2		203-905-0
NOE	EC		100	mg/l
Duré	ée d'exposition		21	jour(s)
Espe	èces	Daphnia magna		
Méth	node	OECD 211		
Soul	rce	ECHA		

Tox	icité pour les algues (aigüe)			
N°	Dénomination de la substance	N° CAS	N° CE	
1	2-aminoéthanol	141-43-5	205-483-3	
CE5	0	2,8	mg/l	
Dure	ée d'exposition	72	h	
Espèces		Pseudokirchneriella subcapitata		
Métl	node	OCDE 201		
Sou	rce	ECHA		
2	2-butoxyéthanol	111-76-2	203-905-0	
CE5	0	911	mg/l	
Dure	ée d'exposition	72	h	
Espèces		Pseudokirchneriella subcapitata		
Métl	node	OCDE 201		
Sou	rce	ECHA		

# Toxicité pour les algues (chronique) Donnée non disponible.

Toxicité sur bactéries						
N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE	
1	2-aminoéthanol		141-43-5		205-483-3	
EC1	0	>		1000	mg/l	
Dure	ée d'exposition			30	min	
Esp	èces	boue activée				
Métl	hode	OCDE 209				
Sou	rce	ECHA				

12.2 Persistance et dégradabilité

Biod	Biodégradabilité						
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE			
1	2-aminoéthanol	141-43-5		205-483-3			
Туре		biodégradabilité aérobie					
Valeur		>	90	%			

Nom commercial: Construction Cleaner CTH

Code produit: 414999

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 06.07.2020 Version remplacée: -, établi le: - Région: FR

Durée		21	jour(s)
Méthode	OCDE 301 A		, ,
Source	ECHA		
Évaluation	facilement biodégradable		
2 2-butoxyéthanol	111-76-2		203-905-0
Туре	biodégradabilité aérobie		
Valeur		90,4	%
Durée		28	jour(s)
Méthode	OCDE 301 B		
Source	ECHA		
Évaluation	facilement biodégradable		

# 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Fact	Facteur de bioconcentration (FBC)					
N°	Dénomination de la substance	N° CAS		N° CE		
1	2-aminoéthanol	141-43-5		205-483-3		
FBC		2,3	- 9,2			
Méthode		Calcul du modèle QSAR				
Source		ECHA				

Coefficient de partage: n-octanol/eau						
N°	Dénomination de la substance		N° CAS		N° CE	
1	2-aminoéthanol		141-43-5		205-483-3	
log Pow				-2,3		
Température de référence				25	°C	
Méthode		OCDE 107				
Source		ECHA				
2	2-butoxyéthanol		111-76-2		203-905-0	
log Pow				0,81		
Température de référence				25	°C	
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	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

Autres informations	
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.

# KochChemie® ExcellenceForExperts.

Nom commercial: Construction Cleaner CTH

Code produit: 414999

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 06.07.2020 Version remplacée: -, établi le: - Région: FR

#### **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 UN1719

Nom technique LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.

Sources de danger kaliumhydroksidi

2-aminoéthanol

Code de restriction en tunnels E Étiquette 8

### 14.2 Transport IMDG

Classe 8 Groupe d'emballage II Numéro ONU UN1719

Nom et description CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.

Sources de danger potassium hydroxide

2-aminoethanol

EmS F-A, S-B

Étiquettes 8

## 14.3 Transport ICAO-TI / IATA

Classe 8
Groupe d'emballage II
Numéro ONU UN1719

Nom et description Caustic alkali liquid, n.o.s. Sources de danger potassium hydroxide

2-aminoethanol

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

# KochChemie° ExcellenceForExperts.

Nom commercial: Construction Cleaner CTH

Code produit: 414999

Version actuelle: 1.0.0, établi le: 06.07.2020 Version remplacée: -, établi le: - Région: FR

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) N° 1907/2006 .

# 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 CE 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE

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 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).

H312 Nocif par contact cutané.
H315 Provoque une irritation cutanée.
H318 Provoque de graves lésions des yeux.
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
H332 Nocif par inhalation.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 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 767839