

Nome commerciale: Construction Cleaner CTH

Nr. prodotto: 414999

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale

Construction Cleaner CTH

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela

Detergente

Usi sconsigliati

Nessun dato disponibile.

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Indirizzo

Koch-Chemie GmbH Einsteinstr. 42 D-59423 Unna

No. Telefono +49-2303-9 86 70-0 No. Fax +49-2303-9 86 70-26

Informazioni relative alla scheda dati di sicurezza

sdb info@umco.de

1.4 Numero telefonico di emergenza

+39 011 663 7637 (Centro Antiveleni Turin)

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione di cui al regolamento (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

Informazioni relativi alla classificazione

La classificazione del prodotto come "corrosivo" si basa sul valore pH estremo, cfr.:

- Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP), allegato I, punti 3.2.2.2 / 3.2.3.1.2)

Il prodotto è stato classificato secondo i seguenti metodi di cui all'articolo 9 e criteri di cui al Regolamento CE nr. Nr. 1272/2008:

Pericoli fisici: valutazione dei dati conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 2

Pericoli per la salute e pericoli per l'ambiente : valutazione dei dati relativi alla tossicità e all'ecotossicità conformemente ai requisiti di cui all'allegato I, parte 3, 4 e 5.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Pittogrammi di pericolo





GHS05

Indicazioni di pericolo

Pericolo

Componente(i) pericoloso(i) da segnalare in etichetta:

Nome commerciale: Construction Cleaner CTH

Nr. prodotto: 414999

Versione attuale: 1.0.0, redatto il: 06.07.2020 Versione sostituita: -, redatto il : -Regione: IT

idrossido di potassio 2-aminoetanolo D-glucoside di esile Indicazioni di pericolo

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H302 Nocivo se ingerito.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

Consigli di prudenza

P260 Non respirare i vapori/gli aerosol.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso. P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito. IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso P303+P361+P353

immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia]. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi P305+P351+P338

minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

Elementi supplementari dell' etichetta

Regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti (allegato VII):

5-15% tensioattivi non ionici

2.3 Altri pericoli

Valutazione PBT

Secondo le informazioni trasmesse lungo l'intera catena di commercializzazione la miscela non contiene alcuna sostanza con un tenore >0,1% considerata come PBT.

Valutazione vPvB

Secondo le informazioni trasmesse lungo l'intera catena di commercializzazione la miscela non contiene alcuna sostanza con un tenore >0,1% considerata come vPvB.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile. Il prodotto non è una sostanza.

3.2 Miscele

Ingredienti pericolosi

N.	Denominazione de	lla sostanza	Ulteriori indicazioni			
	No CAS / CE /	Classificazione (CE) 1272/2008 (CLP)	Conce	entrazione		%
	Index / REACH					
1	idrossido di potass	sio				
	1310-58-3	Acute Tox. 4; H302	>=	10,00 - <	25,00	peso-
	215-181-3	Skin Corr. 1A; H314				%
	019-002-00-8	Met. Corr. 1; H290				
	01-2119487136-33	Eye Dam. 1; H318				
2	2-aminoetanolo					
	141-43-5	Acute Tox. 4; H302	>=	10,00 - <	25,00	peso-
	205-483-3	Acute Tox. 4; H312				%
	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-butossietanolo					
	111-76-2	Acute Tox. 4; H302	>=	10,00 - <	25,00	peso-
	203-905-0	Acute Tox. 4; H312				%
	603-014-00-0	Acute Tox. 4; H332				
	01-2119475108-36	Eye Irrit. 2; H319				

Nome commerciale: Construction Cleaner CTH

Nr. prodotto: 414999

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 06.07.2020Versione sostituita: -, redatto il : -Regione: IT

		Skin Irrit. 2; H315				
4	D-glucoside di esil	e				
	54549-24-5 259-217-6	Eye Dam. 1; H318	>=	5,00 - <	10,00	peso- %
	- 01-2119492545-29					

Per il testo completo delle frasi di indicazioni H e EUH vedere sezione 16

N.	Note	Limiti di concentrazione specifici	Fattore M (acuta)	Fattore M (cronica)
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%	-	-

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Togliere immediatamente vestiario e calzature contaminati, effettuandone una pulizia radicale prima di riutilizzarli. In caso di malessere persistente consultare un medico.

Inalazione

Trasportare le persone colpite fuori pericolo mantenendo le opportune disposizioni di protezione respiratoria. Far affluire aria fresca. Non praticare respirazione bocca a bocca o bocca a naso.

Contatto con la pelle

Lavare subito e a lungo con molta acqua. Praticare trattamento medico.

Contatto con gli occhi

Rimuovere le lenti a contatto. Proteggendo l'occhio sano, sciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente per 10 - 15 minuti tenendo le palpebre ben aperte. Esame oculistico immediato.

Ingestione

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua. Non provocare vomito. Se l'infortunato è incosciente, non somministrate nulla per bocca. Consultare subito il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Effetti

Dopo il contatto visivo: Pericolo di cecità!

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Getto d'acqua a pioggia; Schiuma; Anidride carbonica; Estinguente a secco

Mezzi di estinzione non idonei

Acqua a getto pieno

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare: gas/vapori corrosivi; Monossido di carbonio (CO); Biossido di carbonio (CO2)

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Usare un autorespiratore. Indossare tuta di protezione completa.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale



Nome commerciale: Construction Cleaner CTH

Nr. prodotto: 414999

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 06.07.2020Versione sostituita: -, redatto il : -Regione: IT

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi non interviene direttamente

Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei paragrafi 7 ed 8. Utilizzare indumenti protettivi personali. Non respirare vapori/aerosoli.

Per chi interviene direttamente

Dispositivi di protezione individuale - vedi sezione 8

6.2 Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature,nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. Non lasciar disperdere nel terreno/sottosuolo. In caso di versamenti accidentali nelle acque di superficie, sul terreno o nelle fognature informare le autorità competenti.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Contenere e assorbire il liquido versato con materiale assorbente inerte(per esempio, sabbia, terra, vermiculite, farina fossile). Riporre il materiale contaminato in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti (vedi paragrafo 13).

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per le informazioni sull'utilizzo in sicurezza vedere capitolo 7. Per le informazioni sulle attrezzature di protezione personali vedere capitolo 8. Per le informazioni sullo smaltimento vedere capitolo 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza

Minimizzare i rischi dovuti al maneggio del prodotto provvedendo delle misure preventive e protettive adeguate. I processi di lavoro devono essere concepiti, per quanto possibile secondo lo stato tecnologico, in modo da impedire l'emissione di sostanze pericolose o da escludere il contatto con la pelle.

Norme generali di protezione ed igiene del lavoro

Non fumare, mangiare o bere durante il lavoro. Tenere lontano da alimenti e bevande. Non respirare i vapori. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro. Togliere gli indumenti e le scarpe contaminati e lavare accuratamente prima di indossarli nuovamente. Tenere a disposizione una doccia di emergenza. Tenere a disposizione un dispositivo per risciacquare gli occhi.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche e condizioni di stoccaggio

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

Requisiti del magazzino e dei contenitori

I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti verticali in modo da evitare la fuoriuscita del prodotto. Tenere sempre in contenitori dello stesso tipo di quello originale.

Indicazioni per lo stoccaggio congiunto

sostanze da evitare, cfr. capitolo 10.

7.3 Usi finali particolari

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.
1	idrossido di potassio	1310-58-3		215-181-3
	ACGIH Threshold Limit Values			
	Potassium hydroxide			
	Valore Limite (breve termine)	C 2	mg/m³	

Nome commerciale: Construction Cleaner CTH

Nr. prodotto: 414999

 Versione attuale: 1.0.0, redatto il: 06.07.2020
 Versione sostituita: -, redatto il: Regione: IT

2	2-aminoetanolo	141-43-5		205-483	-3
	Valori limite di esposizione professionale				
	2-Amminoetanolo				
	Valore Limite (breve termine)	7,6	mg/m³	3	ppm
	Valore Limite (8 ore)	2,5	mg/m³	1	ppm
	Notazione	Pelle			
	2006/15/EC				
	2-Aminoethanol				
	Valore Limite (breve termine)	7,6	mg/m³	3	ppm
	Valore Limite (8 ore)	2,5	mg/m³	1	ppm
	Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione	Skin			
	ACGIH Threshold Limit Values				
	Ethanolamine				
	Valore Limite (breve termine)			6	ppm
	Valore Limite (8 ore)			3	ppm
3	2-butossietanolo	111-76-2		203-905	-0
	2000/39/EC				
	2-Butoxyethanol				
	Valore Limite (breve termine)	246	mg/m³	50	ppm
	Valore Limite (8 ore)	98	mg/m³	20	ppm
	Assorbimento per la pelle / Sensibilizzazione	Skin			
	ACGIH Threshold Limit Values				
	2-Butoxyethanol				
	Valore Limite (8 ore)			20	ppm
	Notazione	A3; BEI			
	Valori limite di esposizione professionale				
	Butossietanolo-2				
	Valore Limite (breve termine)	246	mg/m³	50	ppm
	Valore Limite (8 ore)	98	mg/m³	20	ppm
	Notazione	Pelle			

Valori DNEL, DMEL e PNEC

Valori DNEL (lavoratori)

N.	Denominazione della sos	stanza		No CAS / C	E
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore	
1	idrossido di potassio			1310-58-3 215-181-3	
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	1	mg/m³
2	2-aminoetanolo			141-43-5 205-483-3	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	1	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	3,3	mg/m³
3	2-butossietanolo			111-76-2	
				203-905-0	
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	125,00	mg/kg/giorno
	per via cutanea	acuto, di breve durata	sistemico	89,00	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	98,00	mg/m³
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	sistemico	1091,00	mg/m³
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	246,00	mg/m³
4	D-glucoside di esile		•	54549-24-5 259-217-6	
	por via cutonos	lungo termino (erenico)	aiotomiaa		ma/ka/ajorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	595000	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	420	mg/m³

Valori di riferimento DNEL (consumatori)

N.	Denominazione della sostanza			No CAS / CE
	Modalità di assunzione	tempo di azione	effetto	Valore

Nome commerciale: Construction Cleaner CTH

Nr. prodotto: 414999

1	idrossido di potassio			1310-58-3 215-181-3	
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	1	mg/m³
2	2-aminoetanolo			141-43-5 205-483-3	
	per via orale	lungo termine (cronico)	locale	3,75	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	0,24	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	2	mg/m³
3	2-butossietanolo			111-76-2 203-905-0	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	6,30	mg/kg/giorno
	per via orale	acuto, di breve durata	sistemico	26,70	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	75,00	mg/kg/giorno
	per via cutanea	acuto, di breve durata	sistemico	89,00	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	59,00	mg/m³
	per via inalatoria	acuto, di breve durata	sistemico	426,00	mg/m³
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	locale	147,00	mg/m³
4	D-glucoside di esile			54549-24-5 259-217-6	
	per via orale	lungo termine (cronico)	sistemico	35,7	mg/kg/giorno
	per via cutanea	lungo termine (cronico)	sistemico	357000	mg/kg/giorno
	per via inalatoria	lungo termine (cronico)	sistemico	124	mg/m³

valori di riferimento PNEC

N.	Denominazione della sostanza		No CAS / C	E
	settore ambientale	Tipo	Valore	
1	2-aminoetanolo		141-43-5	
			205-483-3	
	Acqua	acqua dolce	0,085	mg/L
	Acqua	acqua marina	0,0085	mg/L
	Acqua	Acqua rilascio intermittente	0,028	mg/L
	Acqua	acqua dolce sedimenti	0,434	mg/L
	Acqua	acqua marina sedimenti	0,0434	mg/L
	suolo	-	0,0367	mg/kg peso a
				secco
	impianto di depurazione (STP)	-	100	mg/L
2	2-butossietanolo		111-76-2	
			203-905-0	
	Acqua	acqua dolce	8,80	mg/L
	Acqua	acqua marina	0,88	mg/L
	Acqua	acqua dolce sedimenti	34,60	mg/kg
	riferito a: peso a secco			
	Acqua	acqua marina sedimenti	3,46	mg/kg
	Acqua	Acqua rilascio intermittente	26,4	mg/L
	suolo	-	2,33	mg/kg peso a
				secco
	impianto di depurazione (STP)	-	463,00	mg/L
	intossicazione secondaria	-	0,02	g/kg
3	D-glucoside di esile		54549-24-5	
			259-217-6	
	Acqua	acqua dolce	0,176	mg/L
	Acqua	acqua marina	0,018	mg/L
	Acqua	Acqua rilascio intermittente	4,2	mg/L
	Acqua	acqua dolce sedimenti	0,722	mg/kg peso a
				secco
	Acqua	acqua marina sedimenti	0,072	mg/kg peso a
				secco
	suolo	-	0,654	mg/kg peso a

Nome commerciale: Construction Cleaner CTH

Nr. prodotto: 414999

Versione attuale: 1.0.0, redatto il: 06.07.2020Versione sostituita: -, redatto il: -Regione: IT

			secco
impianto di depurazione (STP)	-	100	mg/L
intossicazione secondaria	-	111,11	mg/kg
riferito a: cibo			

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente aerati. Ove possibile, installare fonti di aspirazione localizzata ed efficaci sitemi diricambio d'aria generale. Se queste misure non sono sufficienti a mantenere le concentrazioni dei materiali particellari e dei vapori disolventi al di sotto del limite di esposizione, sarà necessario far usodi adeguati mezzi di protezione delle vie respiratorie.

Mezzi protettivi individuali

Protezione delle vie respiratorie

Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti é obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo. Qualora non fossero disponibili delle indicazioni sulla concentrazione massima ammissibile sul posto di lavoro, occorre provvedere delle misure di protezione respiratoria adeguate in caso di formazione aerosoli e nebbie. filtro combinato

Filtro respiratorio A/P2

Protezioni per occhi / volto

Occhiali protettivi ermetici (EN 166).

Protezione delle mani

Con rischio di contatto della pelle con il prodotto, l'uso di guanti collaudati per esempio secondo la norma EN 374, è considerato una protezione sufficiente. I guanti protettivi devono essere testati prima dell'impiego per la loro idoneità rispetto alle esigenze specifiche del posto di lavoro (ad esempio stabilità meccanica, compatibilità con il prodotto chimico, proprietà antistatiche). Osservare le istruzioni e informazioni del fabbricante quanto all'impiego, allo stoccaggio, alla cura e sostituzione dei guanti. I guanti protettivi devono essere immediatamente sostituiti non appena presentano danni o usura. Organizzare le operazioni in modo da evitare un impiego permanente dei guanti protettivi. Materiale idoneo

Spessore del materiale 0,7 mm Tempo di passaggio >= 480 min

Altro

Indumenti protettivi resistenti alle sostanze chimiche.

Controllo dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Forma/Colore
liquido
giallastro
Odore
caratteristico
Soglia odore
Nessun dato disponibile
Valore di pH

Valore 14

Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione Nessun dato disponibile

Punto di fusione / Intervallo di fusione Nessun dato disponibile

Punto di decomposizione / Intervallo di decomposizione

Nome commerciale: Construction Cleaner CTH

Nr. prodotto: 414999

Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità

Nessun dato disponibile

Temperatura di autoaccensione

Nessun dato disponibile

Proprietà ossidanti

Nessun dato disponibile

Proprietà esplosive

Nessun dato disponibile

Infiammabilità (solidi, gas)

Nessun dato disponibile

Limiti inferiore di infiammabilità o di esplosività

Nessun dato disponibile

Limiti superiore di infiammabilità o di esplosività

Nessun dato disponibile

Pressione vapore

Nessun dato disponibile

Densità di vapore

Nessun dato disponibile

Tasso di evaporazione

Nessun dato disponibile

Densità relativa

Nessun dato disponibile

Densità

Valore 1,25 g/cm³
Temperatura di riferimento 20 °C

Solubilità in acqua

Nessun dato disponibile

La solubilità/le solubilità

Nessun dato disponibile

Coe	Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	2-aminoetanolo		141-43-5		205-483-3	
log F	log Pow			-2,3		
Tem	peratura di riferimento			25	°C	
Met	odo	OECD 107				
Font	e	ECHA				
2	2-butossietanolo		111-76-2		203-905-0	
log F	Pow			0,81		
Tem	peratura di riferimento			25	°C	
Font	e	ECHA				

Viscosità

Nessun dato disponibile

9.2 altre informazioni

Indicazioni particolari
Nessun dato disponibile.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività



Nome commerciale: Construction Cleaner CTH

Nr. prodotto: 414999

Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 06.07.2020Versione sostituita: -, redatto il : -Regione: IT

10.1 Reattività

Nessun dato disponibile.

10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandate(si veda il paragrafo 7).

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Il contatto con certi metalli (ad es. alluminio) pò provocare la formazione di gas d'idrogeno. Reazione fortemente esotermica con Acidi.

10.4 Condizioni da evitare

Non necessario se l'impiego è conforme alle istruzioni.

10.5 Materiali incompatibili

Acidi forti; Ossidanti forti; Metalli comuni

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si hanno con impiego conforme alle istruzioni

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tos	Tossicità orale acuta (risultato del calcolo ATE della miscela)					
N.	Nome del prodotto					
1	Construction Cleaner CTH					
STA	STA (Miscela) 1169,43					
Met	odo	metodo di calcolo applicato in conformità al Regolamento (CE)				
		1272/2008 (CLP), allegato I, parte 3, paragrafo 3.1.3.6.				

Tossicità orale acuta				
N. Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.
1 idrossido di potassio		1310-58-3		215-181-3
DL50			333	mg/kg di peso
				corporeo
Specie	ratto			
Metodo	OCSE 425			
Fonte	ECHA			
2 2-aminoetanolo		141-43-5		205-483-3
DL50			1089	mg/kg di peso
				corporeo
Specie	ratto			
Metodo	OECD 401			
Fonte	ECHA			
3 2-butossietanolo		111-76-2		203-905-0
DL50			1746	mg/kg di peso
				corporeo
Specie	ratto			
Metodo	OECD 401			
Fonte	ECHA			

Tos	Tossicità dermale acuta (risultato del calcolo ATE della miscela)							
N.	Nome del prodotto							
1	Construction Cleaner CTH	Construction Cleaner CTH						
Nota	azione	Il risultato ottenuto con il metodo di calcolo di cui nel Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), Allegato I, Parte 3, Paragrapho 3.1, Punto 3.1.3.6. è al di fuori dei valori che implicano una classificazione / etichettatura da miscela come da tabella 3.1.1 (STA cutanea > 2000 mg/kg).						

Nome commerciale: Construction Cleaner CTH

Nr. prodotto: 414999

Tos	sicità dermale acuta				
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.
1	2-aminoetanolo		141-43-5		205-483-3
DL5	50			2504	mg/kg di peso corporeo
Spe Met Fon	odo	coniglio OECD 402 ECHA			
2	2-butossietanolo		111-76-2		203-905-0
DL5	60	>		2000	mg/kg di peso corporeo
Spe Met Fon	odo	porcellino d'I OECD 402 ECHA	ndia		

Tos	Tossicità inalatoria acuta (risultato del calcolo ATE della miscela)					
N.	Nome del prodotto					
1	Construction Cleaner CTH					
Not	azione	Il risultato ottenuto con il metodo di calcolo di cui nel Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP), Allegato I, Parte 3, Paragrapho 3.1, Punto 3.1.3.6. è al di fuori dei valori che implicano una classificazione / etichettatura da miscela come da tabella 3.1.1 (STA inalazione: > 20.000 ppmV (gas), > 20 mg/l (vapori), > 5 mg/l (polveri/nebbie).				

Tos	sicità inalatoria acuta					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	2-aminoetanolo		141-43-5		205-483-3	
CL5	0	>		1,487	mg/l	
Dura	ata esposizione			4	h	
State	o di aggregazione	Vapore				
Spe	cie	ratto				
Meto	odo	OECD 403				
Font	e	ECHA				
2	2-butossietanolo		111-76-2		203-905-0	
STA				1,5	mg/l	
Dura	ata esposizione			4	h	
State	o di aggregazione	Polvere/Neb	bia			
Spe		ratto				

Corrosione/irritazione cutanea Nessun dato disponibile

Les	Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi					
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.	
1	idrossido di potassio		1310-58-3		215-181-3	
Spe	cie	coniglio				
Met	odo	OECD 405				
Fon	te	ECHA				
Oss	ervazioni	corrosivo				
2	2-aminoetanolo		141-43-5		205-483-3	
Spe	cie	coniglio				
Met	odo	OECD 405				
Fon	te	ECHA				
Oss	ervazioni	corrosivo				
3	2-butossietanolo		111-76-2		203-905-0	
Dura	ata esposizione			24	h	
Spe	cie	coniglio				
Met	odo	OECD 405				
Fon	te	ECHA				
Oss	ervazioni	Irritante per g	gli occhi			

Nome commerciale: Construction Cleaner CTH

Nr. prodotto: 414999

Son	sibilizzazione respiratoria o cutanea		
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.
1	idrossido di potassio	1310-58-3	215-181-3
Mod	lalità di assunzione	Pelle	
Spe	cie	porcellino d'India	
Fon	te	ECHA	
Oss	ervazioni	non sensibilizzante	
2	2-aminoetanolo	141-43-5	205-483-3
Mod	lalità di assunzione	Pelle	
Spe	cie	porcellino d'India	
Fon	te	ECHA	
Oss	ervazioni	non sensibilizzante	
3	2-butossietanolo	111-76-2	203-905-0
Mod	lalità di assunzione	Pelle	
Spe	cie	porcellino d'India	
Met	odo	OECD 406	
Fon	te	ECHA	
Oss	ervazioni	non sensibilizzante	

Mut	agenicità sulle cellule germinali				
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.		
1	idrossido di potassio	1310-58-3	215-181-3		
Tipo	logia di indagine	Ames-Test			
Spe	cie	Bacteria - Salmonella typhimuriun	า		
Font	te	ECHA			
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i crit	eri di classificazione non sono		
		soddisfatti.			
2	2-aminoetanolo	141-43-5	205-483-3		
Font	te	ECHA			
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i crit	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono		
		soddisfatti.			
3	2-butossietanolo	111-76-2	203-905-0		
Met	odo	OECD 471			
Fonte		ECHA	ECHA		
Valu	tazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono			
	soddisfatti.				

Tossicità di riproduzione					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.		
1	2-aminoetanolo	141-43-5	205-483-3		
Fon	e	ECHA			
Valutazione / Classificazione Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non so			teri di classificazione non sono		
		soddisfatti.			

	Cancerogenicità						
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.				
1	2-butossietanolo	111-76-2	203-905-0				
Spe	cie	ratto					
Mete	odo	OECD 451					
Font	te	ECHA					
Valutazione / Classificazione		Basandosi sui dati disponibili i criteri di cl soddisfatti.	assificazione non sono				

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	
Nessun dato disponibile	

Tos	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta						
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.				
1	2-aminoetanolo	141-43-5	205-483-3				

Nome commerciale: Construction Cleaner CTH

Nr. prodotto: 414999

 Versione attuale : 1.0.0, redatto il : 06.07.2020
 Versione sostituita: -, redatto il : Regione: IT

Modalità di assunzione	per via orale
NOAEL	300 mg/kg bw/d
Specie	ratto
Metodo	OECD 416
Fonte	ECHA
Valutazione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono
	soddisfatti.
Modalità di assunzione	per via inalatoria
	40 ma/m3
NOEC	10 mg/m³
NOEC Specie	ratto
Specie	ratto

Pericolo in caso di aspirazione	
Nessun dato disponibile	

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Tossi	icità pesci (acuta)			
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.
1	idrossido di potassio	1310-58-3		215-181-3
CL50			80	mg/l
Durat	a esposizione		96	h
Speci	ie	Gambusia affinis		
Fonte		ECHA		
Valuta	azione / Classificazione	Basandosi sui dati disponibili	i i criteri di cla	assificazione non sono
		soddisfatti.		
2	2-aminoetanolo	141-43-5		205-483-3
CL50			349	mg/l
Durat	a esposizione		96	h
Speci	ie	Cyprinus carpio		
Meto	do	440/2008/EC C.1.		
Fonte		ECHA		
3	2-butossietanolo	111-76-2		203-905-0
CL50		>	1474	mg/l
Durat	a esposizione		96	h
Speci	ie	Oncorhynchus mykiss		
Meto	do	OECD 203		
Fonte)	ECHA		

Tos	sictà pesci (cronica)			
N.	Denominazione della sostanza	No. C	AS	CE N.
1	2-aminoetanolo	141-43	3-5	205-483-3
NOE	EC .		1,24	mg/l
Dura	ata esposizione		41	giorno / giorni
Specie		Oryzias latipes		-
Met	odo	OECD 210		
Font	te	ECHA		
2	2-butossietanolo	111-76	6-2	203-905-0
NOE	EC	>	100	mg/l
Dura	ata esposizione		21	giorno / giorni
Spe	cie	Danio rerio		-
Met	odo	OECD 204		
Font	te	ECHA		

Tossicità dafnia (acuta)

Nome commerciale: Construction Cleaner CTH

Nr. prodotto: 414999

N.	Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.
1	2-aminoetanolo	141-43-5		205-483-3
CE5	0		65	mg/l
Dura	ata esposizione		48	h
Spe	cie	Daphnia magna		
Meto	odo	440/2008/EC C.2.		
Font	te	ECHA		
2	2-butossietanolo	111-76-2		203-905-0
CE5	0		1550	mg/l
Dura	ata esposizione		48	h
Specie		Daphnia magna		
Metodo		OECD 202		
Font	te	ECHA		

Tossicità dafnia (cronica)					
N. Denominazione della sostanza	No. CAS		CE N.		
1 2-aminoetanolo	141-43-5		205-483-3		
NOEC		0,85	mg/l		
Durata esposizione		21	giorno / giorni		
Specie	Daphnia magna				
Fonte	ECHA				
2 2-butossietanolo	111-76-2		203-905-0		
NOEC		100	mg/l		
Durata esposizione		21	giorno / giorni		
Specie	Daphnia magna				
Metodo	OECD 211				
Fonte	ECHA				

Tos	Tossicità sulle alghe (acuta)					
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.			
1	2-aminoetanolo	141-43-5	205-483-3			
CE5	0	2,8	mg/l			
Dura	ata esposizione	72	h			
Specie		Pseudokirchneriella subcapitata				
Met	odo	OECD 201				
Font	te	ECHA				
2	2-butossietanolo	111-76-2	203-905-0			
CE5	0	911	mg/l			
Dura	ata esposizione	72	h			
Specie		Pseudokirchneriella subcapitata				
Metodo		OECD 201				
Font	te	ECHA				

Tossicità sulle alghe (cronica) Nessun dato disponibile

Tos	Tossicità per i batteri						
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.		
1	2-aminoetanolo		141-43-5		205-483-3		
EC1	0	>		1000	mg/l		
Dura	ata esposizione			30	min		
Spe	cie	Fanghi attivi					
Met	odo	OECD 209					
Fon	te	ECHA					

12.2 Persistenza e degradabilità

Biod	Biodegradabilità						
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS	CE N.				
1	2-aminoetanolo	141-43-5	205-483-3				
Tipo		Biodegradazione aerobica					

Nome commerciale: Construction Cleaner CTH

Nr. prodotto: 414999

Valore	>	90	%	
Durata		21	giorno / giorni	
Metodo	OECD 301 A			
Fonte	ECHA			
Osservazioni	Facilmente biodegradabile (readily biodegradable)			
2 2-butossietanolo	111-76-2	2	03-905-0	
Tipo	Biodegradazione aerobica			
Valore		90,4	%	
Durata		28	giorno / giorni	
Metodo	OECD 301 B		-	
Fonte	ECHA			
Osservazioni	Facilmente biodegradabile (readily biodegradable)			

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Fatt	Fattore di bioconcentrazione (BCF)						
N.	Denominazione della sostanza	No. CAS			CE N.		
1	2-aminoetanolo	141-43-5			205-483-3		
BCF		2,3	-	9,2			
Metodo		QSAR modello di calcolo					
Fonte		ECHA					

Coe	Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua						
N.	Denominazione della sostanza		No. CAS		CE N.		
1	2-aminoetanolo		141-43-5		205-483-3		
log Pow				-2,3			
Temperatura di riferimento				25	°C		
Metodo		OECD 107					
Fonte		ECHA					
2	2-butossietanolo		111-76-2		203-905-0		
log Pow				0,81			
Temperatura di riferimento				25	°C		
Fonte		ECHA					

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Risultati della valutazione PBT e vPvB	
Valutazione PBT	Secondo le informazioni trasmesse lungo l'intera catena di
	commercializzazione la miscela non contiene alcuna sostanza con
	un tenore >0,1% considerata come PBT.
Valutazione vPvB	Secondo le informazioni trasmesse lungo l'intera catena di
	commercializzazione la miscela non contiene alcuna sostanza con
	un tenore >0,1% considerata come vPvB.

12.6 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

12.7 altre informazioni

altre informazioni			
Il prodotto non deve essere immesso nell'ambiente in maniera incontrollata.			

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Prodotto

Smaltire presso un impianto di smaltimento idoneo e autorizzato attenendosi alle norme vigenti e d'intesa con le autorità competenti e lo smaltitore.

La correlazione con un numero di codice identificativo del refluo in conformità con la Catalogazione Europea dei

Nome commerciale: Construction Cleaner CTH

Nr. prodotto: 414999

Versione attuale: 1.0.0, redatto il: 06.07.2020 Versione sostituita: -, redatto il : -Regione: IT

Rifiuti va effettuata di intesa con lo smaltitore avente competenza regionale.

Imballo

I recipienti/imballaggi devono essere completamente vuotati e vanno portate allo smaltimento dei rifiuti corretto attenendosi alle disposizioni vigenti. Le confezioni non interamente vuotate vanno portate allo smaltimento con l'accordo dell'impianto di smaltitore avente competenza regionale.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Trasporto ADR/RID/ADN

Classe Codiche di classificazione C5 Gruppo d'imballaggio Ш Nr. pericolo 80 Numero ONU UN1719

Denominazione della merce CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.

Sostanza pericolosa idrossido di potassio

2-aminoetanolo

Codice di restrizione in galleria Ε Contrassegno di pericolo 8

14.2 Trasporto IMDG

Classe 8 Gruppo d'imballaggio Ш Numero ONU UN1719

Nome di spedizione appropriato CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S.

ONU

Sostanza pericolosa potassium hydroxide 2-aminoethanol

F-A, S-B

EmS Etichette

14.3 Trasporto ICAO-TI / IATA

Classe 8 Gruppo d'imballaggio Ш Numero ONU UN1719

Nome di spedizione appropriato Caustic alkali liquid, n.o.s.

ONU

Sostanza pericolosa potassium hydroxide 2-aminoethanol

Etichette

14.4 altre informazioni

Nessun dato disponibile.

14.5 Pericoli per l'ambiente

Informazioni sui pericoli per l'ambiente, se pertinenti, si veda 14.1 - 14.3.

Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Nessun dato disponibile.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

Non rilevante

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Normative EU

Nome commerciale: Construction Cleaner CTH

Nr. prodotto: 414999

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XIV (Elenco delle Sostanze Soggette ad Autorizzazione)

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze considerate come soggette ad autorizzazione incluse nell'allegato XIV del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

Elenco REACH delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all' autorizzazione

Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dei fornitori, questo prodotto non contiene una sostanze/delle sostanze che è considerata/sono considerate come probabilmente soggetta/soggette all'inserimento nell'Allegato XIV (la "Lista delle sostanze soggette ad autorizzazione") ai sensi degli articoli 57 e del regolamento REACH (CE) 1907/2006.

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XVII: RESTRIZIONI IN MATERIA DI FABBRICAZIONE, IMMISSIONE SUL MERCATO E USO DI TALUNE SOSTANZE, PREPARATI E ARTICOLI PERICOLOSI

Questo prodotto è soggetto a inserimento nell'elenco delle restrizioni dell'Allegato XVII del N. regolamento REACH (CE) 1907/2006.

DIRETTIVA 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose

Prodotto non disciplinato dall'allegato I, parte 1 o 2.

Normative particolari

Le disposizioni sanitari ed antinfortunistiche nazionali devono essere rispettate all'uso di questo prodotto.

Per provvedere alla protezione contro le sostanze pericolose, è obbligatorio attenersi inoltre alle norme legali relative alla limitazione d'impiego in conformità con le disposizioni per il sostegno della maternità ed il decreto-legge in materia di protez

I tensioattivi contenuti in questo prodotto sono conformi al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questa miscela non è stata effettuata una Valutazione della Sicurezza Chimica.

SEZIONE 16: altre informazioni

Fonte dei dati utilizzati per la compilazione della scheda dati di sicurezza:

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) nella versione rispettiva attualmente in vigore. Direttivi CE 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE

Liste nazionali dei limiti vigenti per l'aria nella rispettiva versione attualmente in vigore.

Norme sul trasporto secondo ADR, RID, IMDG, IATA nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Le fonti di dati utilizzate per la determinazione dei dati fisici, tossicologici ed ecotossicologici sono indicate nei rispettivi capitoli.

Testo completo delle frasi H, EUH menzionate nelle sezioni 2 e 3 (se non già compresi in queste sezioni).

H312 Nocivo per contatto con la pelle.
H315 Provoca irritazione cutanea.
H318 Provoca gravi lesioni oculari.
H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Scheda rilasciata da

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

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi.

Documento tutelato dal diritto d'autore. Alterazioni e riproduzione soggetta all'autorizzazione esplicita preventiva di UMCO GmbH.

Prod-ID 767839