

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

La presente scheda tecnica di sicurezza è stata creata in seguito ai requisiti di: Regolamento (CE) n. 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione e dal Regolamento (CE) n. 1272/2008

Data di revisione 26-mar-2024 Numero di revisione 1

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codici dei prodotti 2405; 2415; 2455; 24265

Denominazione del prodotto Keylajet® Low-Foaming Chelating Alkaline Detergent

Identificatore unico di formula (UFI) UC90-G0WS-800G-5JM3

Sinonimi Nessuna

Sostanza/miscela pura Miscela

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

Uso raccomandato Agente di pulizia; Detergente

Usi sconsigliati Non miscelare con altri detergenti, se non diversamente specificato

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

Alconox Inc. 30 Glenn St., Suite 309 White Plains, NY 10603 USA 914-948-4040

Per ulteriori informazioni, contattare

Indirizzo e-mail cleaning@alconox.com

1.4. Numero telefonico di emergenza

Numero telefonico di emergenza ChemTel Inc.: North America: 1-888-255-3924

International: +1-813-248-0573

Numero telefonico di emergenza -	§45 - (CE)1272/2008
Europa	112

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Corrosione cutanea	Categoria 1 Sottocategoria B -
	(H314)
Gravi lesioni oculari	Categoria 1 - (H318)

2.2. Elementi dell'etichetta

Contiene Idrossido di potassio; Idrossido di sodio; EDTA tetrasodico; Acido octenilsuccinico

Numero scheda diUL-NOX-012 dati di sicurezza (del materiale)



Segnalazione

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Consigli di Prudenza - UE (§28, 1272/2008)

P260 - Non respirare le polveri, i fumi, i gas, le nebbie, i vapori e gli aerosol.

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi e proteggere gli occhi/il viso.

P303 + P361 + P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia.

P305 + P351 + P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.

P321 - Trattamento specifico (vedere .? su questa etichetta).

Informazioni supplementari

Questo prodotto richiede chiusure di sicurezza per bambini se fornito a privati. Questo prodotto richiede indicazioni di pericolo avvertibili al tatto se fornito a privati.

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli Nessuna informazione disponibile.

PBT & vPvB II prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT o vPvB

Informazioni sugli interferenti

endocrini

Questo prodotto non contiene alcun interferente endocrino noto o presunto.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

Non applicabile

3.2 Miscele

Denominazione	Peso-%	Numero di	N. CE (N.	Classificazione	Limite di	Fattore M	Fattore M	Note
chimica		registrazione	indice UE)	secondo il	concentrazio		(lungo	
		REACH		regolamento (CE) n.	ne specifico		termine)	
				1272/2008 [CLP]	(SCL)			
Idrossido di potassio	10-30	01-2119487136-	215-181-3	Acute Tox. 4 (H302)	Eye Irrit. 2 ::	-	-	-
1310-58-3		33-XXXX	(019-002-00-8)	Skin Corr. 1A (H314)	0.5%<=C<2%			
					Skin Corr. 1A			
					:: C>=5%			
					Skin Corr. 1B			
					:: 2%<=C<5%			
					Skin Irrit. 2 ::			

Numero scheda diUL-NOX-012 dati di sicurezza (del materiale)

					0.5%<=C<2%			
Idrossido di sodio 1310-73-2	3-7	Nessuna informazione disponible	215-185-5 (011-002-00-6)		Eye Irrit. 2 :: 0.5%<=C<2% Skin Corr. 1A :: C>=5% Skin Corr. 1B :: 2%<=C<5% Skin Irrit. 2 :: 0.5%<=C<2%		-	-
EDTA tetrasodico 64-02-8	3-7	Nessuna informazione disponible	200-573-9 (607-428-00-2)	Acute Tox. 4 (H302) Eye Dam. 1 (H318)	-	ı	ı	1
Acido octenilsuccinico 28805-58-5	1-5	Nessuna informazione disponible	249-244-1	Skin Corr. 1 (H314) Eye Dam. 1 (H318)	-	1	1	-
Acido 2-propenoico, metil estere, prodotti di reazione con 2-etil-1-esanammina e idrossido di sodio 68610-44-6	0.6	Nessuna informazione disponible	271-865-1	Nessuna informazione disponible	-	-	-	-

Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16

Stima della tossicità acuta

Se non sono disponibili dati su LD50/LC50 o se non corrispondono alla categoria di classificazione, si utilizzerà il valore *di conversione corretto di cui all'Allegato I, Tabella 3.1.2 del Regolamento CLP per calcolare la stima della tossicità acuta* (ATEmix) per classificare una miscela in base ai suoi componenti

Denominazione chimica	LD50 orale mg/kg				Inalazione LC50 - 4
			ore - polvere/nebbia - mg/l	ore - vapore - mg/l	ore - gas - ppm
Idrossido di potassio	284	Nessuna	Nessuna	Nessuna	Nessuna
1310-58-3		informazione	informazione	informazione	informazione
		disponible	disponible	disponible	disponible
Idrossido di sodio	325	1350	Nessuna	Nessuna	Nessuna
1310-73-2			informazione	informazione	informazione
			disponible	disponible	disponible
EDTA tetrasodico	1658	Nessuna	Nessuna	Nessuna	Nessuna
64-02-8		informazione	informazione	informazione	informazione
		disponible	disponible	disponible	disponible

Questo prodotto non contiene sostanze candidate estremamente preoccupanti a una concentrazione >=0,1% (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 59)

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Avvertenza generica È necessaria una consultazione medica immediata. Mostrare questa scheda di dati di

sicurezza al medico presente.

Inalazione Trasportare l'infortunato all'aria aperta. Se la respirazione si è interrotta, provvedere con

Numero scheda diUL-NOX-012 dati di sicurezza (del materiale) Pagina 3 / 17

respirazione artificiale. Consultare subito un medico. Non praticare la respirazione bocca a bocca se la vittima ha ingerito o inalato la sostanza; provvedere con la respirazione artificiale con l'aiuto di una maschera respiratoria usa e getta con valvola di espirazione, o con un altro dispositivo medico adeguato per la respirazione. Se la respirazione è difficile, (il personale qualificato deve) somministrare ossigeno. Può insorgere edema polmonare

Data di revisione: 26-mar-2024

Contatto con gli occhi Sciacquare immediatamente con molta acqua, anche sotto le palpebre, per almeno 15

minuti. Tenere gli occhi bene aperti mentre si effettua lo sciacquo. Non raschiare l'area colpita. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Consultare immediatamente un medico.

Contatto con la pelle Lavare immediatamente con molta acqua e sapone e togliere tutti gli abiti contaminati e le

scarpe. Consultare immediatamente un medico.

Ingestione NON provocare il vomito. Sciacquare la bocca. Non somministrare mai nulla per via orale a

una persona in stato di incoscienza. Consultare immediatamente un medico.

Autoprotezione del primo

soccorritore

Assicurarsi che il personale medico sia consapevole del materiale coinvolto, prendere precauzioni per proteggersi e prevenire la diffusione della contaminazione. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Evitare un contatto diretto con la pelle. Utilizzare una barriera per praticare la respirazione bocca a bocca. Indossare indumenti di protezione personale (cfr. Capitolo 8).

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi Sensazione di bruciore.

Effetti dell'esposizione Nessuna informazione disponibile.

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

Nota per i medici Il prodotto è un materiale corrosivo. Effettuare una lavanda gastrica o l'induzione al vomito

sono controindicate. Verificare l'eventuale perforazione dello stomaco o dell'esofago. Non somministrare antidoti chimici. Può presentarsi asfissia causata da un edema della glottide. Può presentarsi un marcato aumento della pressione sanguigna con rantoli, espettorato

schiumoso ed elevate pressione arteriosa differenziale.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante.

Mezzi di estinzione non idonei Nessuna informazione disponibile.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici derivanti dal prodotto chimico

Il prodotto provoca ustioni agli occhi, alla pelle e alle mucose. La decomposizione termica può provocare il rilascio di gas e vapori irritanti.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento di protezione I vigili del fuoco devono indossare un apparecchio autorespiratore e una tuta ermetica **speciale e precauzioni per gli addetti**antincendio. Utilizzare dispositivi di protezione individuale. **all'estinzione di incendi**

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

Numero scheda diUL-NOX-012 dati di sicurezza (del materiale)

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

Precauzioni individuali Attenzione! Materiale corrosivo. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento.

Garantire un'aerazione sufficiente. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Evacuare il personale verso le aree sicure. Tenere le persone lontane e sopravento rispetto

Data di revisione: 26-mar-2024

alla perdita/fuoriuscita.

Altre informazioni Fare riferimento alle misure di protezione elencate nelle sezioni 7 e 8.

Per chi interviene direttamente Utilizzare una protezione individuale raccomandata nella Sezione 8.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo. Non deve essere rilasciato

nell'ambiente. Non consentire la penetrazione nel suolo/sottosuolo. Impedire che il prodotto

penetri negli scarichi.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di contenimento Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo.

Metodi di bonifica Prelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo smaltimento.

Prevenzione di rischi secondari Pulire a fondo gli oggetti e le aree contaminate rispettando le norme ambientali.

6.4. Riferimenti ad altre sezioni

Riferimenti ad altre sezioni Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 8 Per ulteriori informazioni, cfr. Sezione 13

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

Maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Manipolare il prodotto soltanto in un sistema chiuso o predisporre un adeguato sistema di ventilazione a estrazione. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Togliersi di dosso e lavare gli indumenti e i guanti contaminati, incluse le parti interne, prima di indossarli nuovamente. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Si consiglia una pulizia regolare delle apparecchiature, dell'area di lavoro e degli indumenti. Lavarsi le mani prima delle pause e subito dopo aver manipolato il prodotto.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di immagazzinamento Conservare il recipiente chiuso e in un luogo fresco, ben ventilato e asciutto. Proteggere

dall'umidità. Conservare sotto chiave. Conservare fuori della portata dei bambini.

Conservare Iontano da altri materiali.

Classe di stoccaggio (TRGS 510) LGK 8A.

7.3. Usi finali particolari

Numero scheda diUL-NOX-012 dati di sicurezza (del materiale) Pagina 5 / 17

Usi particolari

Gli usi identificati di questo prodotto sono indicati dettagliatamente nella Sezione 1.2.

Data di revisione: 26-mar-2024

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione

Denominazione chimica	Unior	ne Europea	Austria	Belgio		garia	Croazia
Idrossido di potassio		-	TWA: 2 mg/m ³	-	TWA: 2	.0 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³
1310-58-3							
Idrossido di sodio		-	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2	.0 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³
1310-73-2			STEL 4 mg/m ³				
Denominazione chimica		Cipro	Repubblica Ceca	Danimarca		tonia	Finlandia
Idrossido di potassio		-	TWA: 1 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³	TWA:	2 mg/m³	Ceiling: 2 mg/m ³
1310-58-3			Ceiling: 2 mg/m ³				
Idrossido di sodio		-	TWA: 1 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³		1 mg/m³	Ceiling: 2 mg/m ³
1310-73-2			Ceiling: 2 mg/m ³			2 mg/m ³	
Denominazione chimica		-rancia	Germania TRGS	Germania DFG		ecia	Ungheria
Idrossido di potassio	STE	L: 2 mg/m ³	-	-		2 mg/m³	TWA: 2 mg/m ³
1310-58-3						2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³
Idrossido di sodio	TWA	4: 2 mg/m³	-	-		2 mg/m³	TWA: 1 mg/m ³
1310-73-2						2 mg/m ³	STEL: 2 mg/m ³
Denominazione chimica		Irlanda	Italia MDLPS	Italia AIDII	Let	tonia	Lituania
Idrossido di potassio	STE	L: 2 mg/m ³	-	Ceiling: 2 mg/m ³		-	-
1310-58-3							
Idrossido di sodio	STE	L: 2 mg/m ³	-	Ceiling: 2 mg/m ³	TWA: 0	.5 mg/m ³	Ceiling: 2 mg/m ³
1310-73-2							
Denominazione chimica	Lus	semburgo	Malta	Paesi Bassi		vegia	Polonia
Idrossido di potassio		-	-	-	Ceiling:	2 mg/m ³	TWA: 0.5 mg/m ³
1310-58-3							STEL: 1 mg/m ³
Idrossido di sodio		-	-	-	Ceiling: 2 mg/m ³		TWA: 0.5 mg/m ³
1310-73-2							STEL: 1 mg/m ³
Denominazione chimica		ortogallo	Romania	Classanahia			
Idrossido di potassio				Slovacchia	Slo	venia	Spagna
	Ceilir	ng: 2 mg/m³	TWA: 1 mg/m ³	Siovacchia -	Slo	venia -	Spagna STEL: 2 mg/m³
1310-58-3		ng: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³	-	Slo	venia -	STEL: 2 mg/m ³
Idrossido di sodio			TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³	- TWA: 2 mg/m ³	Slo	venia - -	
Idrossido di sodio 1310-73-2	Ceilir	ng: 2 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³ TWA: 1 mg/m ³ STEL: 3 mg/m ³	- TWA: 2 mg/m ³	Slo	-	STEL: 2 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³
Idrossido di sodio 1310-73-2 Denominazione chimi	Ceilir	ng: 2 mg/m³ ng: 2 mg/m³ S	TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ vezia	- TWA: 2 mg/m³ Svizzera		- - R	STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ egno Unito
Idrossido di sodio 1310-73-2 Denominazione chimi Idrossido di potassid	Ceilir	ng: 2 mg/m³ ng: 2 mg/m³ S NGV:	TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ vezia : 1 mg/m³	- TWA: 2 mg/m ³		- - R	STEL: 2 mg/m ³ STEL: 2 mg/m ³
Idrossido di sodio 1310-73-2 Denominazione chimi Idrossido di potassio 1310-58-3	Ceilir	ng: 2 mg/m³ ng: 2 mg/m³ S NGV: Bindande	TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ vezia : 1 mg/m³ KGV: 2 mg/m³	- TWA: 2 mg/m³ Svizzera STEL: 2 mg/m³	3	- - R ST	STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ egno Unito EL: 2 mg/m³
Idrossido di sodio 1310-73-2 Denominazione chimi Idrossido di potassio 1310-58-3 Idrossido di sodio	Ceilir	ng: 2 mg/m³ ng: 2 mg/m³ S NGV: Bindande NGV:	TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ vezia 1 mg/m³ KGV: 2 mg/m³ 1 mg/m³	- TWA: 2 mg/m³ Svizzera STEL: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³	3	- - R ST	STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ egno Unito
Idrossido di sodio 1310-73-2 Denominazione chimi Idrossido di potassio 1310-58-3 Idrossido di sodio 1310-73-2	Ceilir ca	ng: 2 mg/m³ ng: 2 mg/m³ S NGV: Bindande NGV:	TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ vezia : 1 mg/m³ KGV: 2 mg/m³	TWA: 2 mg/m³ Svizzera STEL: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³	3	- - R ST	STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ egno Unito EL: 2 mg/m³
Idrossido di sodio 1310-73-2 Denominazione chimi Idrossido di potassid 1310-58-3 Idrossido di sodio 1310-73-2 Acido 2-propenoico, m	Ceilir ca D	ng: 2 mg/m³ ng: 2 mg/m³ S NGV: Bindande NGV:	TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ vezia 1 mg/m³ KGV: 2 mg/m³ 1 mg/m³	- TWA: 2 mg/m³ Svizzera STEL: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³	3	- - R ST	STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ egno Unito EL: 2 mg/m³
Idrossido di sodio 1310-73-2 Denominazione chimi Idrossido di potassid 1310-58-3 Idrossido di sodio 1310-73-2 Acido 2-propenoico, m estere, prodotti di reazion	Ceilir Ca D netil ne con	ng: 2 mg/m³ ng: 2 mg/m³ S NGV: Bindande NGV:	TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ vezia 1 mg/m³ KGV: 2 mg/m³ 1 mg/m³	TWA: 2 mg/m³ Svizzera STEL: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³	3	- - R ST	STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ egno Unito EL: 2 mg/m³
Idrossido di sodio 1310-73-2 Denominazione chimi Idrossido di potassid 1310-58-3 Idrossido di sodio 1310-73-2 Acido 2-propenoico, m estere, prodotti di reazion 2-etil-1-esanammina e idr	Ceilir Ca D netil ne con	ng: 2 mg/m³ ng: 2 mg/m³ S NGV: Bindande NGV:	TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ vezia 1 mg/m³ KGV: 2 mg/m³ 1 mg/m³	TWA: 2 mg/m³ Svizzera STEL: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³	3	- - R ST	STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ egno Unito EL: 2 mg/m³
Idrossido di sodio 1310-73-2 Denominazione chimi Idrossido di potassid 1310-58-3 Idrossido di sodio 1310-73-2 Acido 2-propenoico, m estere, prodotti di reazion	Ceilir Ca D netil ne con	ng: 2 mg/m³ ng: 2 mg/m³ S NGV: Bindande NGV:	TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ TWA: 1 mg/m³ STEL: 3 mg/m³ vezia 1 mg/m³ KGV: 2 mg/m³ 1 mg/m³	TWA: 2 mg/m³ Svizzera STEL: 2 mg/m³ TWA: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³	3	- - R ST	STEL: 2 mg/m³ STEL: 2 mg/m³ egno Unito EL: 2 mg/m³

Limiti biologici di esposizione professionale

Questo prodotto, così come fornito, non contiene alcun materiale pericoloso con valori limite biologici fissati dagli organi di regolamentazione specifici della regione.

Livello derivato senza effetto (DNEL) - Lavoratori

Denominazione chimica	Via orale	Dermico	Inalazione

Numero scheda diUL-NOX-012 dati di sicurezza (del materiale)

Denominazione chimica	Via orale	Dermico	Inalazione
Idrossido di potassio 1310-58-3	-	-	1 mg/m³ [5] [6]
Idrossido di sodio 1310-73-2	-	-	1 mg/m³ [5] [6]

Note

[4] Effetti sistemici sulla salute.
[5] Effetti locali sulla salute.
[6] Lungo termine.

Livello derivato senza effetto (DNEL) - Pubblico in generale

Denominazione chimica	Via orale	Dermico	Inalazione
Idrossido di potassio 1310-58-3	-	-	1 mg/m³ [5] [6]
Idrossido di sodio 1310-73-2	-	-	1 mg/m³ [5] [6]

Note

[4] Effetti sistemici sulla salute.
[5] Effetti locali sulla salute.
[6] Lungo termine.

Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti (PNEC) Nessuna informazione disponibile.

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici Docce

Stazioni di lavaggio oculare Sistemi di ventilazione.

Dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto La protezione per gli occhi deve essere conforme allo standard EN 166. Occhialoni di

protezione ad aderenza perfetta. Schermo per il viso.

Protezione delle mani I guanti devono essere conformi allo standard EN 374. Usare guanti adatti. Guanti

impermeabili.

Protezione pelle e corpo (EN ISO 6529). Usare indumenti protettivi adatti. Indumenti a maniche lunghe. Grembiule

resistente agli agenti chimici.

Protezione respiratoria Non serve attrezzatura protettiva in condizioni di impiego normali. Se si superano i limiti di

esposizione o se si presenta un'irritazione, potrebbe essere necessario ventilare o

evacuare.

Controlli dell'esposizione

ambientale

Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Numero scheda diUL-NOX-012 dati di sicurezza (del materiale) Pagina 7 / 17

Aspetto Trasparente, Liquido giallo chiaro

Stato fisico Liquido

ColoreNessuna informazione disponibileOdoreNessuna informazione disponibileSoglia olfattivaNessuna informazione disponibile

Proprietà Valori Note • Metodo

Punto di fusione / punto di Nessuna informazione disponible

congelamento

Punto di ebollizione iniziale e Nessuna informazione disponible

intervallo di ebollizione

Infiammabilità Nessuna informazione disponible

Limite di infiammabilità in aria

Limiti superiori di infiammabilità o Nessuna informazione disponible

di esplosività

Limiti inferiori di infiammabilità o Nessuna informazione disponible

di esplosività

Punto di infiammabilità> 200 °CNessuna informazione disponibleTemperatura di autoaccensioneNessuna informazione disponibleTemperatura di decomposizioneNessuna informazione disponible

SADT (°C) Nessuna informazione disponible

pH 13 1% soluzione acquosa

pH (come soluzione acquosa)

Viscosità cinematica

Viscosità dinamica

Nessuna informazione disponible

Nessuna informazione disponible

Nessuna informazione disponible

Idrosolubilità Solubile in acqua

Solubilità Nessuna informazione disponible Coefficiente di ripartizione Nessuna informazione disponible

Tensione di vapore

Densità relativa

Peso specifico apparente
Densità del liquido

Nessuna informazione disponible
Nessuna informazione disponible
Nessuna informazione disponible

Densità di vapore relativa

Caratteristiche delle particelle

Nessuna informazione disponible

Dimensioni delle particelleNessuna informazione disponibleRipartizione delle particelle perNessuna informazione disponible

9.2. Altre informazioni

dimensione

Peso molecolare Nessuna informazione disponibile

Contenuto di COV 0%

Punto di rammollimento Nessuna informazione disponibile

9.2.1 Informazioni sulle classi di pericolo fisico

Esplosivi

Proprietà esplosive Nessuna informazione disponibile Proprietà ossidanti Nessuna informazione disponibile

9.2.2. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza

Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività

Reattività Nessuna in condizioni di utilizzo normale.

10.2. Stabilità chimica

Numero scheda diUL-NOX-012 dati di sicurezza (del materiale)

Stabilità Stabile in condizioni normali.

Dati esplosione

Sensibilità all'impatto meccanicoNessuna. Sensibilità alla scarica statica Nessuna.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose Nessuna durante la normale trasformazione.

10.4. Condizioni da evitare

Condizioni da evitare Esposizione all'aria o all'umidità per periodi prolungati.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili Acidi. Basi. Agente ossidante.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

Nessuna nota in base alle informazioni fornite.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sulle classi di pericolo secondo la definizione del Regolamento (CE) n. 1272/2008

Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni sul prodotto

Inalazione Non sono disponibili dati di prove specifici per la sostanza o miscela. Corrosivo per

inalazione. (basata sui componenti). L'inalazione di fumi/gas corrosivi può provocare tosse, soffocamento, mal di testa, vertigini e debolezza per molte ore. L'edema polmonare può verificarsi con tensione nel torace, respirazione affannosa, pelle bluastra, pressione sanguigna più bassa e frequenza cardiaca più alta. Le sostanze corrosive inalate possono

portare ad edema tossico dei polmoni. L'edema polmonare può essere fatale.

Contatto con gli occhi Non sono disponibili dati di prove specifici per la sostanza o miscela. Provoca gravi lesioni

oculari. (basata sui componenti). Corrosivo per gli occhi e può provocare gravi danni, cecità

inclusa. Può provocare danni irreversibili agli occhi.

Contatto con la pelle Sulla base di dati di prova: Non sono disponibili dati di prove specifici per la sostanza o

miscela. Corrosivo. (basata sui componenti). Provoca ustioni.

Ingestione Non sono disponibili dati di prove specifici per la sostanza o miscela. Provoca ustioni.

(basata sui componenti). L'ingestione causa ustioni del tubo digerente e delle vie

respiratorie superiori. Può provocare grave dolore da ustione nella bocca e nello stomaco con vomito e diarrea di sangue scuro. La pressione sanguigna può scendere. Intorno alla bocca si possono notare delle macchie marroncine o giallastre. L'ingrossamento della gola può provocare respirazione affannosa e soffocamento. Può causare danni ai polmoni se ingerito. Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Sintomi Arrossamento. Bruciore. Può provocare cecità. Tosse e/o respiro sibilante.

Numero scheda diUL-NOX-012 dati di sicurezza (del materiale) Pagina 9 / 17

<u>Tossicità acuta</u> In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Misure numeriche di tossicità

I seguenti valori sono calcolati in base al capitolo 3.1 del documento GHS:

STAmix (dermica) 12,305.10 mg/kg STAmix (inalazione-polvere/nebbia)15.70 mg/l

LD50 orale > 5000 mg/kg

Informazioni sull'Ingrediente

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Idrossido di potassio	= 284 mg/kg (Rat)	-	-
Idrossido di sodio	= 325 mg/kg (Rat)	= 1350 mg/kg (Rabbit)	-
EDTA tetrasodico	= 1658 mg/kg (Rat)	-	-

Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Corrosione/irritazione della pelle Sulla base di dati di prova: Classificazione basata su dati disponibili per ingrediente.

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Gravi danni oculari/irritazione

oculare

Classificazione basata su dati disponibili per ingrediente. Provoca gravi lesioni oculari.

Provoca ustioni.

Sensibilizzazione cutanea o delle vieln base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti. respiratorie

Mutagenicità sulle cellule germinali In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

STOT - esposizione singola In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

STOT - esposizione ripetuta In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

11.2. Informazioni su altri pericoli

11.2.1. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti

11.2.2. Altre informazioni

Altri effetti avversi Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Numero scheda diUL-NOX-012 dati di sicurezza (del materiale)

12.1. Tossicità

Ecotossicità

Denominazione chimica	Piante acquatiche/alghe	Pesci	Tossicità per i microrganismi	Crostacei
	acquatione/aigne		mororganism	
Idrossido di sodio	-	LC50: =45.4mg/L (96h,	-	-
1310-73-2		Oncorhynchus mykiss)		
EDTA tetrasodico	-	LC50: =41mg/L (96h,	-	-
64-02-8		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =59.8mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		

12.2. Persistenza e degradabilità

Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione disponibile.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulo:

Informazioni sull'Ingrediente

Denominazione chimica	Coefficiente di ripartizione
Idrossido di potassio	0.83
Acido 2-propenoico, metil estere, prodotti di reazione con	-0.77
2-etil-1-esanammina e idrossido di sodio	

12.4. Mobilità nel suolo

Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

Denominazione chimica	Valutazione PBT e vPvB
Idrossido di potassio	La sostanza non è un PBT / vPvB
1310-58-3	
Idrossido di sodio	La sostanza non è un PBT / vPvB
1310-73-2	
EDTA tetrasodico	La sostanza non è un PBT / vPvB
64-02-8	
Acido 2-propenoico, metil estere, prodotti di reazione con	La sostanza non è un PBT / vPvB
2-etil-1-esanammina e idrossido di sodio	
68610-44-6	

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

12.7. Altri effetti avversi

Numero scheda diUL-NOX-012 dati di sicurezza (del materiale)

Altri effetti avversi Nessuna informazione disponibile.

Proprietà PMT o vPvM In base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati

Smaltire in conformità alle normative locali. Smaltire i rifiuti in conformità alla legislazione

Data di revisione: 26-mar-2024

ambientale.

Imballaggio contaminato Non riutilizzare i contenitori vuoti.

Codici rifiuti/denominazioni rifiuti

secondo EWC / AVV

Secondo l'European Waste Catalog (Catalogo europeo dei rifiuti), i codici dei rifiuti non sono

specifici per prodotto bensì per applicazione. I codici rifiuti devono essere assegnati

dall'utente in base all'applicazione per cui il prodotto è stato impiegato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

IATA

14.1 Numero ONU o numero ID UN1760

14.2 Designazione ufficiale ONU di Liquido corrosivo, n.a.s. (Idrossido di potassio, Idrossido di sodio)

trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al 8

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio

Descrizione UN1760, Liquido corrosivo, n.a.s. (Idrossido di potassio, Idrossido di sodio), 8, II

14.5 Pericoli per l'ambiente No
 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
 Disposizioni Particolari A3, A803
 Codice ERG 8L
 Nota: Nessuna

IMDG

14.1 Numero ONU o numero ID UN1760

14.2 Designazione ufficiale ONU di LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (Idrossido di potassio, Idrossido di sodio)

trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al 8

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio

Descrizione UN1760, LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (Idrossido di potassio, Idrossido di sodio), 8, II

14.5 Pericoli per l'ambiente No
 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni Particolari 274
 N. EmS F-A, S-B

14.7 Trasporto marittimo alla Nessuna informazione disponibile

rinfusa secondo gli strumenti IMO

RID

14.1 Numero ONU o numero ID UN1760

14.2 Designazione ufficiale ONU di LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (Idrossido di potassio, Idrossido di sodio)

trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al 8

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio

Descrizione UN1760, LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (Idrossido di potassio, Idrossido di sodio), 8, II

14.5 Pericoli per l'ambiente No14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Numero scheda diUL-NOX-012 dati di sicurezza

Pagina 12 / 17

Disposizioni Particolari 274 Classificazione del paese C9

ADR

14.1 Numero ONU o numero ID UN1760

14.2 Designazione ufficiale ONU di LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (Idrossido di potassio, Idrossido di sodio)

trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al 8

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio

Descrizione UN1760, LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (Idrossido di potassio, Idrossido di sodio), 8, II

14.5 Pericoli per l'ambiente No
 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni Particolari 274
 Classificazione del paese C9
 Codice restrizione tunnel (E)

<u>ADN</u>

14.1 Numero ONU o numero ID UN1760

14.2 Designazione ufficiale ONU di LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (Idrossido di potassio, Idrossido di sodio)

trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al 8

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio

Descrizione UN1760, LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (Idrossido di potassio, Idrossido di sodio), 8, II

14.5 Rischio ambientale No
 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
Disposizioni Particolari 274
Classificazione del paese C9
Requisiti applicabili alle PP, EP

Attrezzature

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Disposizioni nazionali

<u>Germania</u>

Classe di pericolo per l'acqua (WGK)leggermente pericoloso per l'acqua (WGK 1)

Ordinanza sul divieto di sostanze Non applicabile

chimiche (ChemVerbotsV)

TRGS 905 Non applicabile

Svizzera

Ordinanza relativa alla tassa d'incentivazione sui composti organici volatili (OVOC) Non applicabile

SR 814.018

Storage of Hazardous Material SC 8
WPO (GSchV) SR 814.201; WPA (GSchG) SR 814.20
Major Accidents Ordinance SR 814.012
SC 8
Classe B
Non applicabile

Unione Europea

Prendere nota della Direttiva 98/24/CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori dai rischi derivanti da agenti

Numero scheda diUL-NOX-012 dati di sicurezza (del materiale) Pagina 13 / 17

chimici durante il lavoro.

Autorizzazioni e/o limitazioni sull'uso:

Questo prodotto contiene una o più sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII)

Denominazione chimica	Sostanza limitata, in conformità alla normativa REACH Allegato XVII	Sostanza soggetta ad autorizzazione, in conformità alla normativa REACH Allegato XIV
Idrossido di potassio - 1310-58-3	75	-
Idrossido di sodio - 1310-73-2	75.	-
EDTA tetrasodico - 64-02-8	75	-

Inquinanti organici persistenti

Non applicabile

Regolamento (CE) 2024/590 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS)

Non applicabile.

Inventari internazionali

Rivolgersi al fornitore per lo stato di conformità dell'inventario

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Relazione sulla sicurezza chimica Nessuna informazione disponibile

SEZIONE 16: Altre informazioni

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda di dati di sicurezza

Testo completo delle indicazioni di pericolo e/o dei consigli di prudenza citati nelle sezioni 2-15

H302 - Nocivo se ingerito

H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari

H318 - Provoca gravi lesioni oculari

P260 - Non respirare le polveri, i fumi, i gas, le nebbie, i vapori e gli aerosol

P264 - Lavare accuratamente viso, mani ed eventuale superficie cutanea esposta dopo l'uso

P280 - Indossare quanti protettivi, indumenti protettivi, protezioni per gli occhi e protezioni per il viso

P301 + P330 + P331 - IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito

P303 + P361 + P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia

P304 + P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione

P305 + P351 + P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare

P310 - Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico

P321 - Trattamento specifico (vedere le istruzioni supplementari per il primo soccorso su questa etichetta)

P363 - Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente

P405 - Conservare sotto chiave

P501 - Smaltire il prodotto e il contenitore in conformità alle norme locali, regionali, nazionali e internazionali vigenti

Legenda

Numero scheda diUL-NOX-012 dati di sicurezza (del materiale) Pagina 14 / 17

ACGIH	Associazione americana degli igienisti industriali governativi	
AIDII	Associazione italiana degli igienisti industriali	
ADN	Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per vie navigabili interne	
ADR	(Europa) Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada (Europa)	
AIIC	Inventario australiano delle sostanze chimiche industriali	
ATE		
ASTM	Stima della tossicità acuta	
bar	Società americana per le prove dei materiali Valori di riferimento biologici per composti chimici nell'area di lavoro	
BAT	Valori di filerimento biologica per composit chimici nell'alea di lavoro Valori di tolleranza biologica per l'esposizione professionale	
BEL	Limiti biologici di esposizione	
bw	Peso corporeo	
Massimali	Valore limite massimo	
CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; Regolamento (CE) n. 1272/2008	
CMR	Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione	
DFG	Fondazione di ricerca tedesca	
DOT	Dipartimento dei trasporti (Stati Uniti)	
DSL	Elenco delle sostanze nazionali (Canada)	
ECHA	Agenzia europea per le sostanze chimiche	
Numero CE	Numero Comunità europea	
EmS	Pianificazione di emergenza	
ENCS	Sostanze chimiche nuove ed esistenti (Giappone)	
EPA	Environmental Protection Agency	
EWC	Codici europei dei rifiuti	
GHS	Sistema mondiale armonizzato	
IARC	International Agency for Research on Cancer	
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei	
IBC	Codice internazionale per la costruzione e l'armamento delle navi che trasportano sostanze chimiche pericolose alla rinfusa	
ICAO	Organizzazione internazionale per l'aviazione civile	
IECSC	Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Cina	
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose	
IMO	Organizzazione marittima internazionale	
ISO	Organizzazione internazionale per la standardizzazione	
KECI	Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Corea	
LC50	Concentrazione letale per il 50% di una popolazione di test	
LD50	Dose letale per il 50% di una popolazione di test (dose letale mediana)	
MAL	Misura dei requisiti tecnici dell'aria igienica	
MARPOL	Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi	
MDLPS	Ministero del lavoro e delle politiche sociali	
n.a.s.	Non altrimenti specificato	
NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati	
NOAEL	Livello privo di effetti avversi osservati	
NOELR	Velocità di carico priva di effetti osservati	
NZIoC	Inventario delle Sostanze Chimiche in Nuova Zelanda	
OECD	Organizzazione per la Cooperazione e lo Sviluppo Economici	
OEL	Valori limite dell'esposizione professionale	
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica	
PICCS	Inventario delle Sostanze Chimiche delle Filippine	
PMT	Persistente, mobile e tossico	
PPE	Dispositivi di protezione individuale	
QSAR	Relazione quantitativa struttura-attività	
REACH	Normative REACHconcernente la Registrazione, la Valutazione, l'Autorizzazione e la Restrizione delle Sostanze Chimiche (CE 1907/2006)	

RID	Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia (Europa)	
SADT	Temperatura di decomposizione auto-accelerata	
SAR	Relazione struttura-attività	
SDS	Scheda dati di sicurezza	
SL	Limite per le superfici	
STEL	Limite per esposizione di breve durata	
STOT RE	Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione ripetuta	
STOT SE	Tossicità specifica per organi bersaglio - Esposizione singola	
SVHC	Sostanza estremamente problematica	
TCSI	Inventario delle sostanze chimiche di Taiwan	
TDG	Trasporto di merci pericolose (Canada)	
TRGS	Regola tecnica per sostanze pericolose	
TSCA	Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti)	
TWA	Time-Weighted Average (Valore medio ponderato nel tempo)	
UN	Nazioni Unite	
VOC	Composti organici volatili	
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile	
vPvM	Molto persistente e molto mobile	
Sen+	Sensibilizzante	
Sk*	Indicazioni per la pelle	
**	Designazione del Pericolo	

Procedura di classificazione	
Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Metodo utilizzato
Tossicità acuta orale	Sulla base di dati di prova
Tossicità acuta per via cutanea	Metodo di calcolo
Tossicità acuta per inalazione - gas	Metodo di calcolo
Tossicità acuta per inalazione - vapore	Metodo di calcolo
Tossicità acuta per inalazione - polvere/nebbia	Metodo di calcolo
Corrosione/irritazione della pelle	Sulla base di dati di prova
Gravi danni oculari/irritazione oculare	Metodo di calcolo
Sensibilizzazione delle vie respiratorie	Metodo di calcolo
Sensibilizzazione della pelle	Metodo di calcolo
Mutagenicità	Metodo di calcolo
Cancerogenicità	Metodo di calcolo
Tossicità per la riproduzione	Metodo di calcolo
STOT - esposizione singola	Metodo di calcolo
STOT - esposizione ripetuta	Metodo di calcolo
Tossicità acquatica cronica	Metodo di calcolo
Tossicità acquatica acuta	Metodo di calcolo
Pericolo in caso di aspirazione	Metodo di calcolo
Ozono	Metodo di calcolo

Principali riferimenti bibliografici e fonti dei dati utilizzati per la stesura della scheda di dati di sicurezza

Agenzia per le sostanze tossiche e registro malattie (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR) Database ChemView dell'Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA)

Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) Comitato per la valutazione del rischio (ECHA_RAC)

Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) (ECHA_API)

Environmental Protection Agency

Livelli delle linee guida sull'esposizione acuta (AEGL)

Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti - Legge federale su insetticidi, fungicidi e rodenticidi

Sostanze chimiche ad alto volume di produzione dell'Environmental Protection Agency (Agenzia per la protezione dell'ambiente) degli Stati Uniti

Numero scheda diUL-NOX-012 dati di sicurezza (del materiale)

Giornale della ricerca nel campo dell'alimentazione (Food Research Journal)

Database delle sostanze pericolose

Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme (IUCLID)

Classificazione giapponese GHS

National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS) dell'Australia

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

ChemID Plus della National Library of Medicine (NLM CIP)

Database PubMed della National Library of Medicine (NLM PUBMED)

Programma nazionale di tossicologia (NTP) statunitense

Chemical Classification and Information Database (CCID - Banca dati di informazioni e classificazione delle sostanze chimiche) della Nuova Zelanda

Pubblicazioni su ambiente, salute e sicurezza dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

Programma sulle sostanze chimiche ad alto volume di produzione dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico Screening Information Data Set dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

Organizzazione mondiale della sanità

Data di rilascio 26-mar-2024

Data di revisione 26-mar-2024

Nota di revisione Rilascio iniziale.

La presente scheda di dati di sicurezza è conforme alle prescrizioni del Regolamento della Commissione (UE) 2020/878 del 18 giugno 2020 che modifica il Regolamento (CE) n. 1907/2006

Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni riportate in questa scheda di dati di sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire la manipolazione, l'utilizzo, il trattamento, lo stoccaggio, il trasporto, lo smaltimento e il rilascio del prodotto nella maniera più sicura e non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Le informazioni precedenti si riferiscono solo al materiale qui indicato e possono non essere non valide per lo stesso materiale usato in combinazione con altri materiali o in qualche procedimento, salvo nel caso in cui si trovino indicazioni nel testo.

Fine della scheda di dati di sicurezza