

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 19-mar-2024 Numero di revisione 1

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codici dei prodotti 2001;2001-1; 2005; 2015; 2055

Denominazione del prodotto Citrajet

Identificatore unico di formula (UFI) GW80-Y0FS-R000-UUPH

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]

Irritazione cutanea Categoria 2 - (H315)

2.2. Elementi dell'etichetta

Numero scheda diUL-NOX-007 dati di sicurezza (del materiale) Pagina 1 / 16



Segnalazione Attenzione

Indicazioni di pericolo

H315 - Provoca irritazione cutanea.

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

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

P280 - Indossare guanti protettivi.

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

P332 + P313 - In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

P362 + P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli Nessuna informazione disponibile.

PBT & vPvB Nessuno noto

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 chimica	Peso-%	Numero di registrazione REACH	N. CE (N. indice UE)	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Limite di concentrazio ne specifico (SCL)	Fattore M	Fattore M (lungo termine)	Note
Acido citrico 77-92-9	10-20	Nessuna informazione disponible	201-069-1 (607-750-00-3)	Eye Irrit. 2 (H319) STOT SE 3 (H335)	-	-	-	-
Acido glicolico 79-14-1	5-10	Nessuna informazione disponible	201-180-5	Nessuna informazione disponible	-	-	-	-
Trietanolammina 102-71-6	3-7	Nessuna informazione disponible	203-049-8	[C]	-	-	-	-

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

[[]C] - Componenti con valori limite dell'esposizione professionale e/o valori limite dell'esposizione professionale biologica che richiedono un monitoraggio

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	LD50 dermico mg/kg	LC50 inalazione - 4	Inalazione LC50 - 4	Inalazione LC50 - 4
			ore - polvere/nebbia	ore - vapore - mg/l	ore - gas - ppm
			- mg/l		
Acido citrico	3000	2002	Nessuna	Nessuna	Nessuna
77-92-9			informazione	informazione	informazione
			disponible	disponible	disponible
Acido glicolico	1950	Nessuna	5.2052	Nessuna	Nessuna
79-14-1		informazione	3.6	informazione	informazione
		disponible		disponible	disponible
Trietanolammina	4190	20020	Nessuna	Nessuna	Nessuna
102-71-6			informazione	informazione	informazione
			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 Mostrare questa scheda di dati di sicurezza al medico presente.

Inalazione Trasportare l'infortunato all'aria aperta. Consultare subito un medico se si verificano i

sintomi.

Contatto con gli occhi Sciacquare bene con molta acqua, anche sotto le palpebre.

Contatto con la pelle Sciacquare immediatamente con sapone e una quantità abbondante d'acqua per almeno 15

minuti. Consultare un medico se l'irritazione si sviluppa e persiste.

Ingestione Sciacquare la bocca. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona in stato di

incoscienza. NON provocare il vomito. Chiamare un medico.

Autoprotezione del primo

soccorritore

Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Indossare indumenti di protezione

personale (cfr. Capitolo 8).

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi Nessuna informazione disponibile.

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 Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

Numero scheda diUL-NOX-007 dati di sicurezza (del materiale) Pagina 3 / 16

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

Nessuna informazione disponibile.

Prodotti di combustione pericolosi Ossidi di carbonio. Ossidi di azoto (NOx).

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

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

Precauzioni individuali Evitare il contatto con la pelle, gli occhi o l'abbigliamento. Garantire un'aerazione sufficiente.

Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

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.

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

Metodi di contenimento Non disperdere nell'ambiente.

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. 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

Usare guanti adatti e proteggersi gli occhi/la faccia. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.

Numero scheda diUL-NOX-007 dati di sicurezza (del materiale) Pagina 4 / 16

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.

Classe di stoccaggio (TRGS 510) LGK 10.

7.3. Usi finali particolari

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

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Limiti di esposizione

Denominazione chimica	Unione E	uropea	Austria	Belgio	Bu	lgaria	Croazia
Trietanolammina	-		TWA: 0.8 ppm	TWA: 5 mg/m ³		-	-
102-71-6			TWA: 5 mg/m ³				
			STEL 1.6 ppm				
			STEL 10 mg/m ³				
			S+				
Denominazione chimica	Cip	ro	Repubblica Ceca	Danimarca	Es	tonia	Finlandia
Acido citrico	-		TWA: 4 mg/m ³	-		-	-
77-92-9							
Trietanolammina	-		TWA: 5 mg/m ³	TWA: 0.5 ppm		5 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³
102-71-6			Sk*	TWA: 3.1 mg/m ³		10 mg/m ³	
			Ceiling: 10 mg/m ³	STEL: 1 ppm		S+	
				STEL: 6.2 mg/m ³			
Denominazione chimica	Fran	cia	Germania TRGS	Germania DFG	G	recia	Ungheria
Acido citrico	-		TWA: 2 mg/m ³	TWA: 2 mg/m ³		-	-
77-92-9				Peak: 4 mg/m ³			
Trietanolammina	-		TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³		-	-
102-71-6				Peak: 1 mg/m ³			
Denominazione chimica	Irlan		Italia MDLPS	Italia AIDII	Le	ttonia	Lituania
Trietanolammina	TWA: 5		-	TWA: 5 mg/m ³		-	TWA: 5 mg/m ³
							STEL: 10 mg/m ³
102-71-6	STEL: 15	mg/m³					
		ŭ					J+
Denominazione chimica	Lussem	ŭ	Malta	Paesi Bassi		rvegia	
Denominazione chimica Trietanolammina		ŭ	Malta -	Paesi Bassi -	TWA:	5 mg/m ³	J+
Denominazione chimica Trietanolammina 102-71-6	Lussem -	burgo	-	-	TWA: STEL:	5 mg/m³ 10 mg/m³	J+ Polonia -
Denominazione chimica Trietanolammina 102-71-6 Denominazione chimica	Lussem -	nburgo	Malta - Romania	Paesi Bassi - Slovacchia	TWA: STEL:	5 mg/m ³	J+ Polonia - Spagna
Denominazione chimica Trietanolammina 102-71-6 Denominazione chimica Trietanolammina	Lussem -	nburgo	-	-	TWA: STEL:	5 mg/m³ 10 mg/m³	J+ Polonia -
Denominazione chimica Trietanolammina 102-71-6 Denominazione chimica Trietanolammina 102-71-6	Lussem - Portoo TWA: 5	gallo mg/m³	- Romania -	- Slovacchia -	TWA: STEL:	5 mg/m ³ 10 mg/m ³ venia	J+ Polonia - Spagna TWA: 5 mg/m³
Denominazione chimica Trietanolammina 102-71-6 Denominazione chimica Trietanolammina 102-71-6 Denominazione chimi	Lussem - Portoo TWA: 5	gallo mg/m³	-	- Slovacchia - Svizzera	TWA: STEL: Slo	5 mg/m ³ 10 mg/m ³ venia	J+ Polonia - Spagna
Denominazione chimica Trietanolammina 102-71-6 Denominazione chimica Trietanolammina 102-71-6 Denominazione chimi Acido citrico	Lussem - Portoo TWA: 5	gallo mg/m³	- Romania -	Slovacchia - Svizzera TWA: 2 mg/m³	TWA: STEL: Slo	5 mg/m ³ 10 mg/m ³ venia	J+ Polonia - Spagna TWA: 5 mg/m³
Denominazione chimica Trietanolammina 102-71-6 Denominazione chimica Trietanolammina 102-71-6 Denominazione chimi Acido citrico 77-92-9	Lussem - Portoo TWA: 5	gallo mg/m³	Romania - vezia -	Slovacchia - Svizzera TWA: 2 mg/m³ STEL: 4 mg/m³	TWA: STEL: Slo	5 mg/m ³ 10 mg/m ³ venia	J+ Polonia - Spagna TWA: 5 mg/m³
Denominazione chimica Trietanolammina 102-71-6 Denominazione chimica Trietanolammina 102-71-6 Denominazione chimi Acido citrico 77-92-9 Trietanolammina	Lussem - Portoo TWA: 5	gallo mg/m³	Romania - vezia - 5 mg/m³	Slovacchia - Svizzera TWA: 2 mg/m³ STEL: 4 mg/m³ TWA: 5 mg/m³	TWA: STEL: Slo	5 mg/m ³ 10 mg/m ³ venia	J+ Polonia - Spagna TWA: 5 mg/m³
Denominazione chimica Trietanolammina 102-71-6 Denominazione chimica Trietanolammina 102-71-6 Denominazione chimi Acido citrico 77-92-9	Portog TWA: 5	gallo mg/m³ S NGV:	Romania - vezia - 5 mg/m³ - 0.8 ppm	Slovacchia - Svizzera TWA: 2 mg/m³ STEL: 4 mg/m³	TWA: STEL: Slo	5 mg/m ³ 10 mg/m ³ venia	J+ Polonia - Spagna TWA: 5 mg/m³ egno Unito -
Denominazione chimica Trietanolammina 102-71-6 Denominazione chimica Trietanolammina 102-71-6 Denominazione chimi Acido citrico 77-92-9 Trietanolammina	Portog TWA: 5	gallo mg/m³ S NGV: NGV:	Romania - vezia - 5 mg/m³ - 0.8 ppm KGV: 10 mg/m³	Slovacchia - Svizzera TWA: 2 mg/m³ STEL: 4 mg/m³ TWA: 5 mg/m³	TWA: STEL: Slo	5 mg/m ³ 10 mg/m ³ venia	J+ Polonia - Spagna TWA: 5 mg/m³ egno Unito -
Denominazione chimica Trietanolammina 102-71-6 Denominazione chimica Trietanolammina 102-71-6 Denominazione chimi Acido citrico 77-92-9 Trietanolammina	Portog TWA: 5	gallo mg/m³ S NGV: NGV: igledande	Romania - vezia - 5 mg/m³ - 0.8 ppm	Slovacchia - Svizzera TWA: 2 mg/m³ STEL: 4 mg/m³ TWA: 5 mg/m³	TWA: STEL: Slo	5 mg/m ³ 10 mg/m ³ venia	J+ Polonia - Spagna TWA: 5 mg/m³ egno Unito -

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.

Numero scheda diUL-NOX-007 dati di sicurezza (del materiale) Pagina 5 / 16

Livello derivato senza effetto (DNEL) - Lavoratori

Denominazione chimica	Via orale	Dermico	Inalazione
Acido glicolico 79-14-1	-	57.69 mg/kg bw/day [4] [6]	10.56 mg/m³ [4] [6] 9.2 mg/m³ [4] [7] 1.53 mg/m³ [5] [6] 9.2 mg/m³ [5] [7]
Trietanolammina 102-71-6	-	7.5 mg/kg bw/day [4] [6] 140 µg/cm2 [5] [6]	1 mg/m³ [5] [6]

Note

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

Livello derivato senza effetto (DNEL) - Pubblico in generale

	Denominazione chimica	Via orale	Dermico	Inalazione
	Acido glicolico	0.75 mg/kg bw/day [4] [6]	-	2.6 mg/m³ [4] [6]
	79-14-1			2.3 mg/m³ [4] [7]
L				2.3 mg/m³ [5] [7]
	Trietanolammina 102-71-6	3.3 mg/kg bw/day [4] [6]	70 μg/cm2 [5] [6]	0.4 mg/m³ [5] [6]

Note

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

Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti (PNEC)

Denominazione chimica	Acqua dolce	Acqua dolce (rilascio intermittente)	Acqua marina	Acqua di mare (rilascio intermittente)	Aria
Acido glicolico 79-14-1	0.0312 mg/L	0.312 mg/L	0.0031 mg/L	-	-
Trietanolammina 102-71-6	0.32 mg/L	5.12 mg/L	0.032 mg/L	-	-

١	Denominazione chimica	Sedimento, acqua	Sedimento marino	Trattamento delle	Terra	Catena alimentare
		dolce		acque reflue		
Ī	Acido glicolico	0.115 mg/kg	0.0115 mg/kg	7 mg/L	0.007 mg/kg soil dw	16.66 mg/kg food
	79-14-1	sediment dw	sediment dw			
Ī	Trietanolammina	1.7 mg/kg sediment	0.17 mg/kg	10 mg/L	0.151 mg/kg soil dw	-
	102-71-6	dw	sediment dw			

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.

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

impermeabili.

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

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

Non disperdere nell'ambiente.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico Liquido

Colore Trasparente a Verde oliva

Nessuna informazione disponibile Odore Soglia olfattiva Nessuna informazione disponibile

Note • Metodo Proprietà Valori

Punto di fusione / punto di

congelamento

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

Infiammabilità Nessuna informazione disponible

Limite di infiammabilità in aria

Limiti superiori di infiammabilità o

di esplosività

Limiti inferiori di infiammabilità o

di esplosività

Punto di infiammabilità > 200 °C

Temperatura di autoaccensione Temperatura di decomposizione

SADT (°C)

pH (come soluzione acquosa) 2.5

Viscosità cinematica Viscosità dinamica

Idrosolubilità Solubilità

Coefficiente di ripartizione Tensione di vapore Densità relativa

Peso specifico apparente Densità del liquido Densità di vapore relativa Caratteristiche delle particelle

Nessuna informazione disponible

Nessuna informazione disponible

Nessuna informazione disponible

Nessuna informazione disponible Nessuna informazione disponible

Nessuna informazione disponible Nessuna informazione disponible Nessuna informazione disponible Nessuna informazione disponible

Nessuna informazione disponible Nessuna informazione disponible Nessuna informazione disponible Nessuna informazione disponible Nessuna informazione disponible Nessuna informazione disponible Nessuna informazione disponible

Nessuna informazione disponible Nessuna informazione disponible Nessuna informazione disponible

Numero scheda diUL-NOX-007 dati di sicurezza (del materiale)

Pagina 7 / 16

Dimensioni delle particelle Ripartizione delle particelle per

dimensione

Nessuna informazione disponible Nessuna informazione disponible

9.2. Altre informazioni

Peso molecolareNessuna informazione disponibileContenuto di COVNessuna informazione disponibilePunto di rammollimentoNessuna 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

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 Nessuna nota in base alle informazioni fornite.

10.5. Materiali incompatibili

Materiali incompatibili Acidi forti. Basi forti. Agenti ossidanti forti.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

Nessuna nota in base alle informazioni fornite.

pericolosi

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. Può causare

irritazione dell'apparato respiratorio.

Numero scheda diUL-NOX-007 dati di sicurezza (del materiale) Pagina 8 / 16

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

Contatto con la pelle Non sono disponibili dati di prove specifici per la sostanza o miscela. Provoca irritazione

cutanea. (basata sui componenti).

Ingestione Non sono disponibili dati di prove specifici per la sostanza o miscela. L'ingestione può

provocare irritazione gastrointestinale, nausea, vomito e diarrea.

Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Sintomi Arrossamento. Può provocare arrossamento e lacrimazione degli occhi.

<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 (orale) 8,952.40 mg/kg STAmix (inalazione-polvere/nebbia)29.60 mg/l

Informazioni sull'Ingrediente

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
Acido citrico	= 3 g/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	-
Acido glicolico	= 1950 mg/kg (Rat)	-	> 5.2 mg/L (Rat)4 h = 3.6 mg/L (Rat)4 h
Trietanolammina	= 4190 mg/kg (Rat)	> 20000 mg/kg (Rabbit)	-

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

Corrosione/irritazione della pelle Classificazione basata su dati disponibili per ingrediente. Provoca irritazione cutanea.

Gravi danni oculari/irritazione

oculare

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

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

Numero scheda diUL-NOX-007 dati di sicurezza (del materiale) Pagina 9 / 16

11.2.2. Altre informazioni

Altri effetti avversi Nessuna informazione disponibile.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecotossicità

Denominazione chimica	Piante	Pesci	Tossicità per i	Crostacei
	acquatiche/alghe		microrganismi	
Acido citrico	-	LC50: =1516mg/L (96h,	-	-
77-92-9		Lepomis macrochirus)		
Acido glicolico	-	LC50: >5000mg/L (96h,	-	-
79-14-1		Brachydanio rerio)		
Trietanolammina	EC50: =216mg/L (72h,	LC50: 10600 -	-	-
102-71-6	Desmodesmus	13000mg/L (96h,		
	subspicatus)	Pimephales promelas)		
	EC50: =169mg/L (96h,	LC50: >1000mg/L (96h,		
	Desmodesmus	Pimephales promelas)		
	subspicatus)	LC50: 450 - 1000mg/L		
		(96h, Lepomis		
		macrochirus)		

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
Acido citrico	-1.72
Acido glicolico	0.3
Trietanolammina	-2.53

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
Acido citrico	La sostanza non è un PBT / vPvB
77-92-9	

Acido glicolico 79-14-1	La sostanza non è un PBT / vPvB
Trietanolammina 102-71-6	La sostanza non è un PBT / vPvB

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

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

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

Non regolamentato IATA

14.1 Numero ONU o numero ID Non regolamentato 14.2 Designazione ufficiale ONU di Non regolamentato

trasporto 14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato 14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Disposizioni Particolari Nessuna Nota: Nessuna

IMDG Non regolamentato

14.1 Numero ONU o numero ID Non regolamentato

14.2 Designazione ufficiale ONU di Non regolamentato

trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato 14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni Particolari Nessuna

Nessuna informazione disponibile 14.7 Trasporto marittimo alla

rinfusa secondo gli strumenti IMO

Numero scheda diUL-NOX-007 dati di sicurezza (del materiale)

Pagina 11 / 16

RID Non regolamentato

14.1 Numero ONU o numero ID Non regolamentato

14.2 Designazione ufficiale ONU di Non regolamentato trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio Non applicabile 14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni Particolari Nessuna

ADR Non regolamentato

14.1 Numero ONU o numero ID Non regolamentato

14.2 Designazione ufficiale ONU di Non regolamentato

trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio Non regolamentato Non applicabile 14.5 Pericoli per l'ambiente

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni Particolari Nessuna

ADN Non regolamentato 14.1 Numero ONU o numero ID Non regolamentato 14.2 Designazione ufficiale ONU di Non regolamentato trasporto

14.3 Classi di pericolo connesso al Non regolamentato

trasporto

14.4 Gruppo d'imballaggio Non applicabile 14.5 Rischio ambientale Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori Disposizioni Particolari Nessuna

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

Francia

Malattie Professionali (R-463-3, Francia)

maiattie i Telecolonan (17 400 e, i Tanela)		
Denominazione chimica	Numero RG francese	
Trietanolammina - 102-71-6	RG 49	

Germania

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 10/12 WPO (GSchV) SR 814.201; WPA (GSchG) SR 814.20 Classe B

Numero scheda diUL-NOX-007 dati di sicurezza (del materiale)

Pagina 12 / 16

Major Accidents Ordinance SR 814.012

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 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
Acido citrico - 77-92-9	75	-

Inquinanti organici persistenti

Non applicabile

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

Non applicabile.

Regolamento sui biocidi (UE) n. 528/2012 (BPR)

Denominazione chimica	Regolamento sui biocidi (UE) n. 528/2012 (BPR)
Acido citrico - 77-92-9	Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati
	all'applicazione diretta sull'uomo o animali Tipo di prodotto
	6: Preservanti per i prodotti durante lo stoccaggio
Acido glicolico - 79-14-1	Tipo di prodotto 2: Disinfettanti e alghicidi non destinati
	all'applicazione diretta sull'uomo o animali Tipo di prodotto
	3: Igiene veterinaria Tipo di prodotto 4: Settore
	dell'alimentazione umana e animale

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

H319 - Provoca grave irritazione oculare

H335 - Può irritare le vie respiratorie

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

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

P302 + P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone

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

P332 + P313 - In caso di irritazione della pelle: consultare un medico

P362 + P364 - Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente

Numero scheda diUL-NOX-007 dati di sicurezza (del materiale) Pagina 13 / 16

Legenda	
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
	(Europa)
ADR	Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada (Europa)
AIIC	Inventario australiano delle sostanze chimiche industriali
ATE	Stima della tossicità acuta
ASTM	Società americana per le prove dei materiali
bar	Valori di riferimento biologici per composti chimici nell'area di lavoro
BAT	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	Metodo di calcolo	
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	Sulla base di dati di prova	
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

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 19-mar-2024

Data di revisione 19-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