

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 21-mag-2025 Numero di revisione 3

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

1.1. Identificatore del prodotto

Codici dei prodotti 2201; 2203; 2204; 2204-1; 2225; 2250

Denominazione del prodottoTergajet® Low-Foaming Powder Detergent

Identificatore unico di formula (UFI) 2P90-H0PC-G00F-TWX7

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, LLC 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 - §	645 - (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)
Gravi lesioni oculari	Categoria 1 - (H318)
Pericoloso per l'ambiente acquatico - tossicità cronica	Categoria 3 - (H412)

2.2. Elementi dell'etichetta

Contiene Metasilicato di disodio; EDTA tetrasodico



Segnalazione

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H315 - Provoca irritazione cutanea.

H318 - Provoca gravi lesioni oculari.

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

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

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

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

P273 - Non disperdere nell'ambiente.

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

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).

Tossicità per l'ambiente acquatico Contiene 5.6% di componenti con pericoli non noti per l'ambiente acquatico. **sconosciuta**

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 Può essere nocivo se ingerito. Nocivo per gli organismi acquatici. Può formare

concentrazioni di polvere combustibile nell'aria.

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	Numero CE	Classificazione	Limite di	Fattore M	Fattore M	Note
chimica		registrazione	(Numero della	secondo il	concentrazio		(lungo	
		REACH	sostanza)	regolamento (CE) n.	ne specifico		termine)	
			ŕ	1272/2008 [CLP]	(SCL)		ŕ	
sodio carbonato	10-30	Nessuna	207-838-8	Eye Irrit. 2 (H319)	-	-	-	-

Numero scheda diUL-NOX-011 dati di sicurezza (del materiale)

			•	1				
497-19-8		informazione	(011-005-00-2)					
		disponible						
Solfato di sodio,	10-30	Nessuna	231-820-9	[C]	-	-	-	-
anidro		informazione						
7757-82-6		disponible						
Metasilicato di disodio	10-30	Nessuna	229-912-9	Skin Corr. 1B (H314)	-	-	-	-
6834-92-0		informazione	(014-010-00-8)	STOT SE 3 (H335)				
		disponible						
Percarbonato di sodio	5-10	Nessuna	239-707-6	[B]	-	-	-	-
15630-89-4		informazione						
		disponible						
Poliacrilato di sodio	0-5	Nessuna	-	[C]	-	-	-	-
9003-04-7		informazione						
		disponible						
EDTA tetrasodico	1-5	Nessuna	200-573-9	Acute Tox. 4 (H302)	-	-	-	-
64-02-8		informazione	(607-428-00-2)	Eye Dam. 1 (H318)				
		disponible	,	, ,				
Acetammide,	0-5	Nessuna	234-123-8	Nessuna	-	-	-	-
N,N'-1,2-etandiilbis[N		informazione		informazione				
-acetil-		disponible		disponible				
10543-57-4		·						

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

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 ore - polvere/nebbia - mg/l		Inalazione LC50 - 4 ore - gas - ppm
sodio carbonato 497-19-8	4090	2002	1.15	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible
Solfato di sodio, anidro 7757-82-6	10010	Nessuna informazione disponible	2.4024	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible
Metasilicato di disodio 6834-92-0	1153	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible
Percarbonato di sodio 15630-89-4	1034	2002	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible
Poliacrilato di sodio 9003-04-7	40040	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible
EDTA tetrasodico 64-02-8	1658	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible
Acetammide, N,N'-1,2-etandiilbis[N-aceti I-	7940	2002	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible	Nessuna informazione disponible

[[]B] - Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro

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

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		
10543-57-4					

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. Consultare subito un medico se si verificano i

sintomi.

Contatto con gli occhi Consultare immediatamente un medico. Sciacquare immediatamente con molta acqua,

anche sotto le palpebre, per almeno 15 minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Tenere gli occhi bene aperti mentre si effettua lo

sciacquo. Non raschiare l'area colpita.

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 Sensazione di bruciore.

Effetti dell'esposizione Nessuno noto.

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

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idoneiUtilizzare 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 Rischio di esplosione in caso di incendio: Evitare la generazione di polvere. Le polveri fini

Numero scheda diUL-NOX-011 dati di sicurezza (del materiale) Pagina 4 / 19

prodotto chimico disperse nell'aria, se a concentrazioni sufficienti e in presenza di una sorgente di fiamma,

costituiscono un potenziale rischio di esplosione delle polveri.

Prodotti di combustione pericolosi La decomposizione termica può provocare il rilascio di gas e vapori irritanti, Monossido di

carbonio, biossido di carbonio e idrocarburi incombusti (fumo). Ossidi di azoto (NOx). Ossidi

Data di revisione: 21-mag-2025

di sodio.

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 Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto. Garantire un'aerazione sufficiente.

Evitare il contatto con gli occhi. Non respirare la polvere. Evitare il contatto con la pelle, gli

occhi o l'abbigliamento.

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 Impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo. Evitare nubi di polvere. È

necessario evitare l'accumulo di depositi di polvere sulle superfici, poiché potrebbero formare una miscela esplosiva se sono rilasciato nell'atmosfera in concentrazione sufficiente. Evitare la dispersione di polvere nell'aria (ossia, la pulizia di superfici con

polvere con aria compressa).

Metodi di bonifica Assorbire con materiale inerte, umido e non combustibile utilizzando strumenti puliti

antiscintilla e posizionarlo in contenitori non coperti perfettamente per uno smaltimento

futuro. Prelevare e trasferire in contenitori debitamente etichettati.

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. Minimizzare la generazione e l'accumulo di polvere. Predisporre regolari misure di pulizia, per garantire che la polvere non si accumuli sulle superfici. Le polveri secche possono provocare l'accumulo di cariche elettrostatiche se soggette ad attrito durante le operazioni di trasferimento e miscelazione. Predisporre adeguate precauzioni, come messa a terra e a massa delle apparecchiature oppure atmosfere inerti. 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

Non respirare la polvere. 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

Data di revisione: 21-mag-2025

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. Conservare

sotto chiave. Conservare fuori della portata dei bambini.

Classe di stoccaggio (TRGS 510) LGK 11.

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	Cipro	Repubblica Ceca	Danimarca	Estonia	Finlandia
sodio carbonato 497-19-8	-	TWA: 5 mg/m ³ ; Ceiling: 10 mg/m ³ ;	-	-	-
Denominazione chimica	Irlanda	Italia MDLPS	Italia AIDII	Lettonia	Lituania
Solfato di sodio, anidro 7757-82-6	-	-	-	TWA: 10 mg/	/m³; TWA-IPRD: 10 mg/m³;
Denominazione chimica	Portogallo	Romania	Slovacchia	Slovenia	Spagna
sodio carbonato 497-19-8	-	TWA: 1 mg/m³; STEL: 3 mg/m³;	-	-	-
Denominazione chimic	ca S	Svezia	Svizzera		Regno Unito
Poliacrilato di sodio 9003-04-7		-	S		-

Nota

Per termini e abbreviazioni, cfr. Sezione 16

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
Solfato di sodio, anidro 7757-82-6	-	-	20 mg/m³ [4] [6] 20 mg/m³ [5] [6]
Percarbonato di sodio 15630-89-4	-	12.8 mg/cm2 [5] [6] 12.8 mg/cm2 [5] [7]	5 mg/m³ [5] [6]
EDTA tetrasodico 64-02-8	-	-	1.5 mg/m³ [4] [6] 3 mg/m³ [4] [7] 1.5 mg/m³ [5] [6] 3 mg/m³ [5] [7]
Acetammide, N,N'-1,2-etandiilbis[N-acetil- 10543-57-4	-	20 mg/kg bw/day [4] [6]	6.4 mg/m³ [4] [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
Solfato di sodio, anidro 7757-82-6	1	1	12 mg/m³ [4] [6] 12 mg/m³ [5] [6]
Percarbonato di sodio 15630-89-4	-	6.4 mg/cm2 [5] [6] 6.4 mg/cm2 [5] [7]	-
EDTA tetrasodico 64-02-8	25 mg/kg bw/day [4] [6]	-	0.6 mg/m³ [5] [6] 1.2 mg/m³ [5] [7]
Acetammide, N,N'-1,2-etandiilbis[N-acetil- 10543-57-4	0.45 mg/kg bw/day [4] [6]	-	75 mg/m³ [4] [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
Solfato di sodio, anidro 7757-82-6	11.09 mg/L	17.66 mg/L	1.109 mg/L	-	-
Metasilicato di disodio 6834-92-0	7.5 mg/L	7.5 mg/L	1 mg/L	-	-
Percarbonato di sodio 15630-89-4	0.035 mg/L	0.035 mg/L	0.035 mg/L	-	-
EDTA tetrasodico 64-02-8	2.83 mg/L	1 mg/L	0.283 mg/L	1 mg/L	-
Acetammide, N,N'-1,2-etandiilbis[N-aceti I- 10543-57-4	3 mg/kg food 10 mg/L	10 mg/L	3 mg/kg food 0.5 mg/L	-	-

Denominazione chimica	Sedimento, acqua	Sedimento marino	Trattamento delle	Terra	Catena alimentare
	dolce		acque reflue		
Solfato di sodio, anidro 7757-82-6	40.2 mg/kg sediment dw	4.02 mg/kg sediment dw	800 mg/L	1.54 mg/kg soil dw	-
Metasilicato di disodio 6834-92-0	-	-	1000 mg/L	-	-
Percarbonato di sodio 15630-89-4	-	-	16.24 mg/L	-	-
EDTA tetrasodico	-	-	50 mg/L	1.1 mg/kg soil dw	-

Denominazione chimica	Sedimento, acqua dolce	Sedimento marino	Trattamento delle acque reflue	Terra	Catena alimentare
64-02-8					
Acetammide, N,N'-1,2-etandiilbis[N-aceti I- 10543-57-4	2.5 mg/kg sediment dw	-	10 mg/L	5 mg/kg soil dw	-

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici Si raccomanda che tutte le apparecchiature per il controllo delle polveri, come i sistemi di

ventilazione ad estrazione locale e i sistemi per il trasporto dei materiali, coinvolti nella manipolazione di questo prodotto siano provviste di valvole di sfogo contro le esplosioni o di un sistema di soppressione delle esplosioni o di un ambiente povero di ossigeno. Verificare che i sistemi di gestione delle polveri (quali condotti di scarico, depolveratori, recipienti e apparecchiature di elaborazione) siano progettati in maniera da evitare la fuoriuscita di polveri nell'area di lavoro (ossia, non vi siano perdite dall'apparecchiatura). Utilizzare solo apparecchiature elettriche e trasportatori industriali elettrici della classe corretta.

Data di revisione: 21-mag-2025

Dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto La protezione per gli occhi deve essere conforme allo standard EN 166. Schermo per il viso.

Occhialoni di protezione ad aderenza perfetta. Indossare occhiali di protezione con schermi

laterali (o occhialoni).

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

Indossare indumenti appropriati resistenti ai prodotti chimici (EN ISO 6529). Usare Protezione pelle e corpo

indumenti protettivi adatti. Indumenti a maniche lunghe.

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

Aspetto Polvere di colore bianco sporco

Stato fisico Stato Solido Colore Bianco sporco

Odore Nessuna informazione disponibile Soglia olfattiva Nessuna informazione disponibile

Proprietà Valori Note • Metodo

Punto di fusione / punto di

congelamento

Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di

ebollizione

Infiammabilità

Limite di esplosività/limite di infiammabilità inferiore e superiore

Nessuna informazione disponible

Nessuna informazione disponible

Nessuna informazione disponible

Limite inferiore di esplosione Limite superiore di esplosione Punto di infiammabilità

Temperatura di autoaccensione Temperatura di decomposizione

SADT (°C)

pH (come soluzione acquosa)

Viscosità cinematica Viscosità dinamica

Idrosolubilità Solubilità

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore

logaritmico)

Tensione di vapore
Densità e/o densità relativa
Peso specifico apparente
Densità del liquido
Densità di vapore relativa
Caratteristiche delle particelle

Dimensioni delle particelle Ripartizione delle particelle per

dimensione

9.2. Altre informazioni

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 Polvere combustibile.

10.2. Stabilità chimica

Stabilità PUÒ FORMARE POLVERE COMBUSTIBILE - MISCELA D'ARIA.

Dati esplosione

Sensibilità all'impatto meccanico Nessuna. Sensibilità alla scarica statica Sì.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Possibilità di reazioni pericolose La polvere può formare una miscela esplosiva con l'aria.

10.4. Condizioni da evitare

Numero scheda diUL-NOX-011 dati di sicurezza (del materiale) Pagina 9 / 19

Data di revisione: 21-mag-2025

Nessuna informazione disponible

Nessuna informazione disponible Nessuna informazione disponible

soluzione (1 %)

Solubile in acqua

Condizioni da evitare Calore eccessivo. Riscaldamento all'aria. Generazione/formazione di polvere.

10.5. Materiali incompatibili

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

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Prodotti di decomposizione

pericolosi

La decomposizione termica può provocare il rilascio di gas e vapori irritanti. Monossido di carbonio, biossido di carbonio e idrocarburi incombusti (fumo). Ossidi di azoto (NOx). Ossidi

Data di revisione: 21-mag-2025

di sodio.

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.

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

oculari. Può provocare danni irreversibili agli occhi.

Contatto con la pelleSulla base di dati di prova. Provoca irritazione cutanea.

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. Bruciore. Può provocare cecità. Può provocare arrossamento e lacrimazione

degli occhi.

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

Misure numeriche di tossicità

I seguenti valori ATE sono stati calcolati per la miscela: STAmix (dermica) 3,864.70 mg/kg

Informazioni sul prodotto

LD50 orale > 5000 mg/kg (ratto)

Informazioni sull'Ingrediente

Denominazione chimica	LD50 orale	LD50 dermico	LC50 inalazione
sodio carbonato	= 4090 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	= 2300 mg/m³ (Rat) 2 h
Solfato di sodio, anidro	> 10000 mg/kg (Rat)	-	> 2.4 mg/L (Rat)4 h
Metasilicato di disodio	= 1153 mg/kg (Rat)	-	-
Percarbonato di sodio	= 1034 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rabbit)	-
Poliacrilato di sodio	> 40 g/kg (Rat)	-	-
EDTA tetrasodico	= 1658 mg/kg (Rat)	-	-

Acetammide, N,N'-1,2-etandiilbis[N-acetil-	= 7940 mg/kg (Rat)	> 2000 mg/kg (Rat)	> 2.08 mg/L (Rat)4 h

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

Corrosione/irritazione della pelleSulla base di dati di prova: Provoca irritazione cutanea. Classificazione basata su dati disponibili per ingrediente. Provoca irritazione cutanea.

Informazioni sul prodot	to				
Via di esposizione	Dose efficace	Tempo di esposizione	Metodo	Codice del prodotto (codice NC)	Risultati
Dermico	0.5 g	24, 48, 72 ore	OCSE 404	Conigli	Irritante eritema: 2.3 or greater

Gravi danni oculari/irritazione oculare

Classificazione basata su dati disponibili per ingrediente. Provoca ustioni. Provoca gravi

Data di revisione: 21-mag-2025

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

12.1. Tossicità

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

Tossicità per l'ambiente acquatico Contiene 5.6% di componenti con pericoli non noti per l'ambiente acquatico. **sconosciuta**

Denominazione chimica	Piante acquatiche/alghe	Pesci	Tossicità per i microrganismi	Crostacei
sodio carbonato	-	LC50: =300mg/L (96h,	-	EC50: =265mg/L (48h,

497-19-8		Lepomis macrochirus) LC50: 310 - 1220mg/L		Daphnia magna)
		(96h, Pimephales		
		promelas)		
Solfato di sodio, anidro	-	LC50: 13500 -	-	EC50: =2564mg/L (48h,
7757-82-6		14500mg/L (96h,		Daphnia magna)
		Pimephales promelas)		
		LC50: >6800mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
		LC50: 3040 - 4380mg/L		
		(96h, Lepomis		
		macrochirus)		
		LC50: =13500mg/L (96h,		
		Lepomis macrochirus)		
Metasilicato di disodio	-	LC50: =210mg/L (96h,	-	-
6834-92-0		Brachydanio rerio)		
Percarbonato di sodio	-	LC50: =70.7mg/L (96h,	-	EC50: =4.9mg/L (48h,
15630-89-4		Pimephales promelas)		Daphnia pulex)
EDTA tetrasodico	-	LC50: =41mg/L (96h,	-	-
64-02-8		Lepomis macrochirus)		
		LC50: =59.8mg/L (96h,		
		Pimephales promelas)		
Acetammide,	-	LC50: >500mg/L (96h,	-	EC50: >800mg/L (48h,
N,N'-1,2-etandiilbis[N-acetil- 10543-57-4		Brachydanio rerio)		Daphnia magna)

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
Acetammide, N,N'-1,2-etandiilbis[N-acetil-	-0.09

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
sodio carbonato 497-19-8	Non PBT/vPvB
Solfato di sodio, anidro 7757-82-6	Non PBT/vPvB
Metasilicato di disodio 6834-92-0	Non PBT/vPvB
Percarbonato di sodio 15630-89-4	Non PBT/vPvB

Numero scheda diUL-NOX-011 dati di sicurezza (del materiale)

EDTA tetrasodico 64-02-8	Non PBT/vPvB
Acetammide, N,N'-1,2-etandiilbis[N-acetil- 10543-57-4	Non 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

IATA 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 regolamentato14.5 Pericoli per l'ambiente Non applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
Disposizioni Particolari 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'imballaggioNon regolamentato14.5 Pericoli per l'ambienteNon applicabile

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori
Disposizioni Particolari Nessuna

N. EmS

Nessuna informazione disponibile

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa secondo gli strumenti IMO

Numero scheda diUL-NOX-011

Pagina 13 / 19

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

Non regolamentato **ADR** 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

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

Germania

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

Ordinanza sul divieto di sostanze chimiche (ChemVerbotsV)

Non applicabile.

TRGS 905 Non applicabile.

Svizzera

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

SR 814.018

Storage of Hazardous Material WPO (GSchV) SR 814.201; WPA (GSchG) SR 814.20

Ordinanza sugli incidenti maggiori SR 814.012

Non applicabile.

SC 8. Classe B.

Non applicabile.

Numero scheda diUL-NOX-011 dati di sicurezza (del materiale)

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	Sostanza soggetta ad autorizzazione,
	normativa REACH Allegato XVII	in conformità alla normativa REACH
		Allegato XIV
sodio carbonato - 497-19-8	75	-
Metasilicato di disodio - 6834-92-0	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.

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

Denominazione chimica	Regolamento sui biocidi (UE) n. 528/2012 (BPR)
Percarbonato di sodio - 15630-89-4	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
Acetammide, N,N'-1,2-etandiilbis[N-acetil 10543-57-4	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

Immissione sul mercato e uso di precursori di esplosivi (2019/1148)

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

Numero scheda diUL-NOX-011 dati di sicurezza (del materiale) Pagina 15 / 19

- H319 Provoca grave irritazione oculare
- H335 Può irritare le vie respiratorie
- P301 + P312 IN CASO DI INGESTIONE: in presenza di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI o un medico
- P264 Lavare accuratamente viso, mani ed eventuale superficie cutanea esposta dopo l'uso
- P280 Indossare guanti protettivi
- 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
- P280 Indossare guanti protettivi, indumenti protettivi, protezioni per gli occhi e protezioni per il viso
- 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
- P273 Non disperdere nell'ambiente
- P501 Smaltire il prodotto e il contenitore in conformità alle norme locali, regionali, nazionali e internazionali vigenti

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	Agenzia per la protezione dell'ambiente USA (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)	
MAK	Concentrazione massima sul luogo di lavoro	

Numero scheda diUL-NOX-011 dati di sicurezza (del materiale)

NAA I	Minus dai sassiaiti taasiai dall'asia iniasia		
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		
As	Sostanza allergenica		
DS	Sensibilizzante cutaneo		
Ot	Ototossico		
pOt	Ototossico - può causare disturbi dell'udito		
PS	Fotosensibilizzatore		
RS	Sensibilizzante delle vie respiratorie		
S	Sensibilizzante		
poS	Sensibilizzante - in grado di causare asma occupazionale		
Sa	Asfissiante semplice		
Sd	Indicazioni per la pelle		
pSd	Designazione cutanea - possibilità di assorbimento cutaneo		
Sdv	Designazione cutanea - non più in uso		
Sk	Notazione cutanea		
dSk	Notazione cutanea - pericolo di assorbimento cutaneo		
pSk	Notazione cutanea - pericolo di assorbimento cutaneo Notazione cutanea - possibilità di assorbimento cutaneo		
PON	produzione datarrea - peddibilità di addorbili ente datarrea		

Procedura di classificazione			
Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Metodo utilizzato		
Tossicità acuta per via cutanea	Metodo di calcolo		
Tossicità acuta per inalazione - gas	Metodo di calcolo		

Numero scheda diUL-NOX-011 dati di sicurezza (del materiale)

Tossicità acuta per inalazione - vapore	Metodo di calcolo	
Tossicità acuta per inalazione - polvere/nebbia	Sulla base di dati di prova	
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 il registro delle malattie (Agency for Toxic Substances and Disease Registry, ATSDR) USA 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)

Agenzia per la protezione dell'ambiente USA (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 della divisione Ambiente, salute e sicurezza dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico, OCSE (International Organization for Economic Co-operation and Development, OECD)

Programma sulle sostanze chimiche ad alto volume di produzione dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico, OCSE (International Organization for Economic Co-operation and Development, OECD)

Set di dati di screening dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico, OCSE (International Organization for Economic Co-operation and Development, OECD)

Organizzazione mondiale della sanità (OMS) delle Nazioni Unite (World Health Organization, WHO)

Data di rilascio 26-mar-2024

Data di revisione 21-mag-2025

Nota di revisione Cambiamento nella classificazione della miscela. Sezioni SDS aggiornate: 2, 11, 14.

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

Numero scheda diUL-NOX-011 dati di sicurezza (del materiale) Pagina 18 / 19

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