

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

P 300

Data di revisione: 28.07.2023

N. del materiale: 89300197

Pagina 1 di 12

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

P 300

UFI: K7SX-SAY8-S98J-EJH6

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****Produttore**

Ditta: Winterhalter Gastronom GmbH
Indirizzo: Winterhalterstrasse 2 - 12
Città: D-88074 Meckenbeuren
Telefono: +49 7542 4020
E-Mail: info@winterhalter.com
Persona da contattare: Business Unit Chemicals
E-Mail: sds@winterhalter.com
Internet: www.winterhalter.com

Fornitore

Ditta: Winterhalter Italia S.r.l.
Indirizzo: Via Taormina 10
Città: I-21010 Cardano al Campo (VA)
Telefono: +39 0331 73 4147
E-Mail: info@winterhalter.it
Persona da contattare: Business Unit Chemicals
E-Mail: sds@winterhalter.com
Internet: www.winterhalter.it

1.4. Numero telefonico di emergenza:

Numero di emergenza nazionale (Chemtrec): +39 02 4555 7031
Numero di emergenza nazionale: 800 88 33 00

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Regolamento (CE) n. 1272/2008**

Met. Corr. 1; H290
Skin Corr. 1; H314
Eye Dam. 1; H318
Aquatic Chronic 2; H411

Testo delle indicazioni di pericolo: vedi alla SEZIONE 16.

2.2. Elementi dell'etichetta**Regolamento (CE) n. 1272/2008****Componenti pericolosi da segnalare in etichetta**

Metasilicato disodico

Avvertenza: Pericolo**Pittogrammi:****Indicazioni di pericolo**

H290 Può essere corrosivo per i metalli.
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

P 300

Data di revisione: 28.07.2023

N. del materiale: 89300197

Pagina 2 di 12

H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P280 Indossare guanti e proteggere gli occhi/il viso.

P273 Non disperdere nell'ambiente.

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/un medico.

P501 Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Etichettatura speciale di determinate miscele

EUH031 A contatto con acidi libera gas tossici.

2.3. Altri pericoli

Non ci sono informazioni disponibili.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti**3.2. Miscela****Componenti pericolosi**

N. CAS	Nome chimico			Quantità
	N. CE	N. indice	N. REACH	
	Classificazione (Regolamento (CE) n. 1272/2008)			
497-19-8	sodio carbonato			25 - < 50 %
	207-838-8	011-005-00-2	01-2119485498-19	
	Eye Irrit. 2; H319			
10213-79-3	Metasilicato disodico			10 - < 25 %
	229-912-9		01-2119449811-37	
	Met. Corr. 1, Acute Tox. 4, Skin Corr. 1B, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H290 H302 H314 H318 H335			
51580-86-0	troclosene sodico, diidrato			2,5 - < 5 %
	220-767-7	613-030-01-7	01-2119489371-33	
	Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, STOT SE 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H302 H319 H335 H400 H410 EUH031			
	Alcol grasso alcossilato 7			0,1 - < 0,3 %
			02-2119548491-37	
	Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H318 H400 H411			

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA

N. CAS	N. CE	Nome chimico	Quantità
	Limiti di concentrazione specifici, fattori M e STA		
497-19-8	207-838-8	sodio carbonato	25 - < 50 %
	dermico: DL50 = >2000 mg/kg; per via orale: DL50 = 2800 mg/kg		
10213-79-3	229-912-9	Metasilicato disodico	10 - < 25 %
	per inalazione: CL50 = >2,06 mg/l (polveri o nebbie); dermico: DL50 = >5000 mg/kg; per via orale: DL50 = 1152-1349 mg/kg		
51580-86-0	220-767-7	troclosene sodico, diidrato	2,5 - < 5 %
	per via orale: DL50 = 500 mg/kg		
	Alcol grasso alcossilato 7		0,1 - < 0,3 %
	per via orale: DL50 = 3180 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=10		

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

P 300

Data di revisione: 28.07.2023

N. del materiale: 89300197

Pagina 3 di 12

Indicazione del contenuto secondo il regolamento (CE) n. 648/2004

>= 30 % fosfati, < 5 % poliacarbossilati, < 5 % sbiancanti a base di cloro, < 5 % fosfonati.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

Soccorritore di pronto soccorso: Attenzione a proteggervi! Portare la persona colpita fuori dalla zona di pericolo e stenderla.

In seguito ad inalazione

Provvedere all' apporto di aria fresca. Se il respiro è irregolare o interrotto, somministrare respirazione artificiale. Non far ricorso alla respirazione bocca a bocca, bocca a naso e non utilizzare sacchi polmone o respiratori. Consultare immediatamente il medico.

In seguito a contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle, lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua e sapone. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

In seguito a contatto con gli occhi

in caso di contatto con gli occhi, sciacquare subito con acqua corrente per 10-15 minuti tenendo le palpebre aperte e consultare un oftalmologo.

In seguito ad ingestione

Sciacquare subito la bocca e bere 1 bicchiere d'acqua. NON provocare il vomito. Possibili effetti nocivi sull'uomo e possibili sintomi: Perforazione dello stomaco. Consultare immediatamente il medico. Non somministrare neutralizzanti.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non ci sono informazioni disponibili.

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

Trattamento sintomatico.

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio**5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non infiammabile.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Indossare indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici e adoperare una maschera protettiva con ricircolo d'aria. Tuta da protezione completa.

Ulteriori dati

Abbattere gas/vapori/nebbie con getto d'acqua a pioggia. Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non farla defluire nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza****Informazioni generali**

Provvedere ad una sufficiente aerazione. Evitare il sviluppo di polvere. Non respirare le polveri. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. Usare equipaggiamento di protezione personale.

6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

P 300

Data di revisione: 28.07.2023

N. del materiale: 89300197

Pagina 4 di 12

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**Per la pulizia**

Raccogliere meccanicamente. Trattare il materiale rimosso come descritto nel paragrafo "smaltimento".

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Manipolazione in sicurezza: vedi sezione 7

Protezione individuale: vedi sezione 8

Smaltimento: vedi sezione 13

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Se maneggiato a contenitore aperto si devono utilizzare dispositivi per l'aspirazione locale. Evitare il sviluppo di polvere. Non respirare le polveri.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non sono necessarie misure speciali.

Raccomandazioni generali sull'igiene del lavoro

Rimuovere immediatamente gli indumenti contaminati. Approntare ed osservare un programma di controllo della pelle! Prima delle pause e a lavoro finito lavare bene mani e faccia, eventualmente farsi la doccia. Non mangiare, bere, fumare o fiutare tabacco sul posto di lavoro.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Conservare il recipiente ben chiuso. Conservare sotto chiave. Conservare in un posto accessibile solo a persone autorizzate. In aree critiche assicurare un'adeguata ventilazione e un'aerazione puntuale. Materiale inadatto per contenitori/equipaggiamenti: Metallo.

Indicazioni per lo stoccaggio comune

Non conservare insieme a: Acido.

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale**8.1. Parametri di controllo**

VALORI LIMITE DI ESPOSIZIONE PROFESSIONALE (D. lgs. 81/08 o ACGIH o direttiva 91/322/CEE della Commissione)

N. CAS	Nome dell'agente chimico	ppm	mg/m ³	fib/cm ³	Categoria	Provenienza
7782-50-5	Cloro	-	-		8 ore	D.lgs.81/08
		0,5	1,5		Breve termine	D.lgs.81/08

P 300

Data di revisione: 28.07.2023

N. del materiale: 89300197

Pagina 5 di 12

Valori DNEL/DMEL

N. CAS	Nome dell'agente chimico		
DNEL tipo	Via di esposizione	Effetto	Valore
10213-79-3	Metasilicato disodico		
Lavoratore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	6,22 mg/m ³
Lavoratore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	1,49 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	1,55 mg/m ³
Consumatore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	0,74 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	0,74 mg/kg pc/giorno
51580-86-0	troclosene sodico, diidrato		
Lavoratore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	8,11 mg/m ³
Lavoratore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	2,3 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine	per inalazione	sistemico	1,99 mg/m ³
Consumatore DNEL, a lungo termine	dermico	sistemico	1,15 mg/kg pc/giorno
Consumatore DNEL, a lungo termine	per via orale	sistemico	1,15 mg/kg pc/giorno

Valori PNEC

N. CAS	Nome dell'agente chimico	
Compartimento ambientale	Valore	
10213-79-3	Metasilicato disodico	
Acqua dolce	7,5 mg/l	
Acqua dolce (rilascio discontinuo)	7,5 mg/l	
Acqua di mare	1 mg/l	
Microorganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue	1000 mg/l	
51580-86-0	troclosene sodico, diidrato	
Acqua dolce	0 mg/l	
Acqua di mare	1,52 mg/l	
Sedimento d'acqua dolce	7,56 mg/kg	
Microorganismi nei sistemi di trattamento delle acque reflue	0,59 mg/l	
Suolo	0,756 mg/kg	

8.2. Controlli dell'esposizione



Controlli tecnici idonei

Aprire la finestra in modo da assicurare una ventilazione naturale.
Non respirare le polveri.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto

Adatta protezione per gli occhi: Occhiali a telaio (EN 166)

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

P 300

Data di revisione: 28.07.2023

N. del materiale: 89300197

Pagina 6 di 12

Protezione delle mani

Uso di guanti protettivi (EN 374)

Protezione della pelle

Usare indumenti protettivi adatti.

Protezione respiratoriaProtezione delle vie respiratorie necessaria a: formazione di polvere
Semimaschera con filtro antiparticolato P2 (EN 143).**SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico:	solido	
Colore:	bianco	
		Metodo di determinazione
Punto di fusione/punto di congelamento:	non determinato	
Punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione:	non determinato	
Infiammabilità:	non determinato non applicabile	
Inferiore Limiti di esplosività:	non applicabile	
Superiore Limiti di esplosività:	non applicabile	
Punto di infiammabilità:	non applicabile	
Temperatura di autoaccensione:	non applicabile	
Temperatura di decomposizione:	non determinato	
Valore pH (a 20 °C):	12,4	3 g/l
Idrosolubilità:	lievemente solubile	
Solubilità in altri solventi non determinato		
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua:	non determinato	
Pressione vapore:	non determinato	
Densità (a 20 °C):	1,0 - 1,1 g/cm ³	
Densità di vapore relativa:	non determinato	

9.2. Altre informazioni**Informazioni relative alle classi di pericoli fisici**Proprietà esplosive
Il prodotto non è: Esplosivo.
Proprietà ossidanti
Il prodotto non è: ossidante.**Altre caratteristiche di sicurezza**Velocità di evaporazione: non determinato
Contenuto dei corpi solidi: non determinato**SEZIONE 10: stabilità e reattività****10.1. Reattività**Reazioni con i metalli con evoluzione dell'idrogeno.
Reagisce con acqua e acidi, generando calore.**10.2. Stabilità chimica**

Questo prodotto è stabile se immagazzinato a delle temperature ambiente normali.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

P 300

Data di revisione: 28.07.2023

N. del materiale: 89300197

Pagina 7 di 12

Il cloro gassoso può essere prodotto con gli acidi.
Idrogeno, nelle reazioni con i metalli.

10.4. Condizioni da evitare

Proteggere dall'umidità.

10.5. Materiali incompatibili

Metallo.

Tenere lontana/e/o/i da: Acido

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna decomposizione se conservato e utilizzato secondo le istruzioni.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicità acuta**

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

ATEmix calcolato

ATE (orale) 5549,1 mg/kg

N. CAS	Nome chimico					
	Via di esposizione	Dosi	Specie	Fonte	Metodo	
497-19-8	sodio carbonato					
	orale	DL50 2800 mg/kg	Ratto	Produttore		
	cutanea	DL50 >2000 mg/kg	Coniglio	Produttore	EPA 16 CFR 1500.40	
10213-79-3	Metasilicato disodico					
	orale	DL50 1152- 1349 mg/kg	Ratto	Produttore		
	cutanea	DL50 >5000 mg/kg	Ratto	Produttore		
	inalazione polvere/nebbia	CL50 >2,06 mg/l	Ratto	Produttore (ECHA)		
51580-86-0	troclosene sodico, diidrato					
	orale	DL50 500 mg/kg		Produttore		
	Alcol grasso alcossilato 7					
	orale	DL50 3180 mg/kg	Ratto	Produttore		

Irritazione e corrosività

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. (In base ai dati risultanti dai test)

Provoca gravi lesioni oculari. (In base ai dati risultanti dai test)

Effetti sensibilizzanti

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

P 300

Data di revisione: 28.07.2023

N. del materiale: 89300197

Pagina 8 di 12

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

11.2. Informazioni su altri pericoli**Proprietà di interferenza con il sistema endocrino**

Non ci sono informazioni disponibili.

Ulteriori dati

La miscela è classificata come pericolosa ai sensi del regolamento (EC) N. 1272/2008 [CLP].

SEZIONE 12: informazioni ecologiche**12.1. Tossicità**

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

N. CAS	Nome chimico						
	Tossicità in acqua	Dosi	[h] [d]	Specie	Fonte	Metodo	
497-19-8	sodio carbonato						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 300 mg/l	96 h	Lepomis macrochirus	Produttore: Cairns und Scheier, 1959		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l 200-227	48 h	Ceriodaphnia dubia	Produttore: Warne et al., 1999		
10213-79-3	Metasilicato disodico						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 210 mg/l	96 h	Brachydanio rerio	Produttore		
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r 207 mg/l	72 h	Scenedesmus subspicatus	Produttore		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l 1700	48 h	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	Produttore		
51580-86-0	troclosene sodico, diidrato						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l 0,24	96 h		Produttore		
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l >100	72 h		Produttore		
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l 0,17	48 h		Produttore		
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l 2600	21 d		Produttore		
	Alcol grasso alcossilato 7						
	Tossicità acuta per i pesci	CL50 mg/l 0,1-1	96 h	Leuciscus idus (specie di pigo)	Produttore		
	Tossicità acuta per le alghe	CE50r mg/l >0,1-1	72 h	Scenedesmus subspicatus	Produttore		OCSE 201
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50 mg/l 0,1-1	48 h		Produttore		
	Tossicità per le crustacea	NOEC mg/l >0,1-1	21 d	Daphnia magna (grande pulce d'acqua)	Produttore		
	Tossicità acuta batterica	(EC50 mg/l) >1000			Produttore		

12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è stato esaminato.

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

P 300

Data di revisione: 28.07.2023

N. del materiale: 89300197

Pagina 9 di 12

N. CAS	Nome chimico			
	Metodo	Valore	d	Fonte
	Valutazione			
	Alcol grasso alcossilato 7			
	OCSE 303A	>=90%		Produttore
	OCSE 301B	>60%	28	Produttore
	Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE).			

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non è stato esaminato.

12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato esaminato.

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Le sostanze contenute nella miscela non rispondono ai criteri per l'individuazione delle sostanze PBT e vPvB secondo l'allegato XIII del Regolamento REACH.

Il prodotto non è stato esaminato.

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Questo prodotto non contiene alcuna sostanza che abbia proprietà endocrine negli organismi non bersaglio, in quanto nessun ingrediente soddisfa i criteri.

12.7. Altri effetti avversi

Non ci sono informazioni disponibili.

Ulteriori dati

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Informazioni sull'eliminazione**

Non disperdere nelle fognature o nelle falde acquifere. Non far defluire nel suolo/sottosuolo. Smaltimento secondo le norme delle autorità locali.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

060205 RIFIUTI DEI PROCESSI CHIMICI INORGANICI; rifiuti della produzione, formulazione, fornitura ed uso di basi; altre basi; rifiuto pericoloso

Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

150102 RIFIUTI DI IMBALLAGGIO; ASSORBENTI, STRACCI, MATERIALI FILTRANTI E INDUMENTI PROTETTIVI (NON SPECIFICATI ALTRIMENTI); imballaggi (compresi i rifiuti urbani di imballaggio oggetto di raccolta differenziata); imballaggi di plastica

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Gli imballaggi non contaminanti e vuoti possono essere consegnati ad un centro di riciclaggio. Le confezioni contaminate vanno trattate come le sostanze in esse contenute.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**Trasporto stradale (ADR/RID)****14.1. Numero ONU o numero ID:**

UN 3262

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto:

SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S. (Metasilicato disodico)

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:

8

14.4. Gruppo d'imballaggio:

III

Etichette:

8

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

P 300

Data di revisione: 28.07.2023

N. del materiale: 89300197

Pagina 10 di 12



Codice di classificazione: C6
 Disposizioni speciali: 274
 Quantità limitate (LQ): 5 kg
 Quantità consentita: E1
 Categoria di trasporto: 3
 Numero pericolo: 80
 Codice restrizione tunnel: E

Trasporto fluviale (ADN)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 3262
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto: SOLIDO INORGANICO CORROSIVO, BASICO, N.A.S. (Metasilicato disodico)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 8
14.4. Gruppo d'imballaggio: III
 Etichette: 8



Codice di classificazione: C6
 Disposizioni speciali: 274
 Quantità limitate (LQ): 5 kg
 Quantità consentita: E1

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 3262
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto: CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Disodium metasilicate)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 8
14.4. Gruppo d'imballaggio: III
 Etichette: 8



Disposizioni speciali: 223, 274
 Quantità limitate (LQ): 5 kg
 Quantità consentita: E1
 EmS: F-A, S-B
 Gruppo di segregazione: 18 - alkalis

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numero ONU o numero ID: UN 3262
14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto: CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (Disodium metasilicate)
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 8
14.4. Gruppo d'imballaggio: III
 Etichette: 8

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

P 300

Data di revisione: 28.07.2023

N. del materiale: 89300197

Pagina 11 di 12



Disposizioni speciali:	A3 A803	
Quantità limitate (LQ) Passenger:	5 kg	
Passenger LQ:	Y845	
Quantità consentita:	E1	
Istruzioni IATA per l'imballo - Passenger:		860
Max quantità IATA - Passenger:		25 kg
Istruzioni IATA per l'imballo - Cargo:		864
Max quantità IATA - Cargo:		100 kg

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: Sì



Generatore di pericolo: troclosene sodium, dihydrate

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Attenzione: fortemente corrosivo.

14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

non applicabile

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamentazione UE

Limitazioni all'impiego (REACH, allegato XVII):

Iscrizione 75

2004/42/CE (VOC):	0%
Indicazioni con riferimento alla direttiva 2012/18/UE (SEVESO III):	E2 Pericoloso per l'ambiente acquatico

Regolamentazione nazionale

Limiti al lavoro: Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro.

Classe di pericolo per le acque (D): 2 - inquinante per l'acqua

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: altre informazioni

Abbreviazioni ed acronimi

CLP: Classification, labelling and Packaging
 REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals
 GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals
 UN: United Nations
 CAS: Chemical Abstracts Service
 DNEL: Derived No Effect Level
 DMEL: Derived Minimal Effect Level
 PNEC: Predicted No Effect Concentration
 ATE: Acute toxicity estimate
 LC50: Lethal concentration, 50%

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

P 300

Data di revisione: 28.07.2023

N. del materiale: 89300197

Pagina 12 di 12

LD50: Lethal dose, 50%
 LL50: Lethal loading, 50%
 EL50: Effect loading, 50%
 EC50: Effective Concentration 50%
 ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate
 NOEC: No Observed Effect Concentration
 BCF: Bio-concentration factor
 PBT: persistent, bioaccumulative, toxic
 vPvB: very persistent, very bioaccumulative
 ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
 (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
 RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail
 ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
 (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation
 intérieures)
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 EmS: Emergency Schedules
 MFAG: Medical First Aid Guide
 IATA: International Air Transport Association
 ICAO: International Civil Aviation Organization
 MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships
 IBC: Intermediate Bulk Container
 VOC: Volatile Organic Compounds
 SVHC: Substance of Very High Concern
 Per le abbreviazioni e gli acronimi vedere: ECHA Orientamenti sugli obblighi d'informazione e sulla valutazione
 della sicurezza chimica, capitolo R.20 (Tabella dei termini e delle abbreviazioni)

Classificazione di miscele e metodi di valutazione adottati conformemente al regolamento (EC) n. 1272/2008**[CLP]**

Classificazione	Procedura di classificazione
Met. Corr. 1; H290	In base ai dati risultanti dai test
Skin Corr. 1; H314	In base ai dati risultanti dai test
Eye Dam. 1; H318	In base ai dati risultanti dai test
Aquatic Chronic 2; H411	Metodo di calcolo

Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H290 Può essere corrosivo per i metalli.
 H302 Nocivo se ingerito.
 H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.
 H318 Provoca gravi lesioni oculari.
 H319 Provoca grave irritazione oculare.
 H335 Può irritare le vie respiratorie.
 H400 Molto tossico per gli organismi acquatici.
 H410 Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 H411 Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
 EUH031 A contatto con acidi libera gas tossici.

Ulteriori dati

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale. Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)