

## Scheda di dati di sicurezza

a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) del Parlamento europeo e del Consiglio e ai sensi del regolamento (CE) n. 2020/878 della Commissione



# ACTIVE CLEANER

Produzione su misura

Data di redazione: 09. 02. 2017      Numero di revisione: 1  
Data di revisione: 18. 01. 2023      Numero di versione: 2.1 / sostituisce la versione n. 2.0

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome: **ACTIVE CLEANER**  
UFI: NYCA-T0V1-D00U-DGVH

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

Usi identificati della miscela: Prodotto detergente e sgrassante per forni a convezione/vapore.  
Usi sconsigliati della miscela: Il prodotto non deve essere utilizzato in modi diversi da quelli indicati nella sezione 1.

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Nome o ragione sociale: **Everstar s.r.o.**  
Sede operativa o legale: Bludovská 18, 787 01 Šumperk, Repubblica Ceca  
Codice fiscale: 19013027  
Tel.: +420 583 301 070  
[www.everstar.cz](http://www.everstar.cz)

E-mail della persona competente e responsabile della scheda di dati di sicurezza: [everstar@everstar.cz](mailto:everstar@everstar.cz)

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Centro NazionLE Informazione Tossicologica, Pavia, tel. +39 38 224 444 (urgenza 24/24)  
Centro Antiveleni - Policlinico Universitario "A. Gemelli", Rome, tel. +39 06 305 43 43 (urgenza 24/24)  
Centro Antiveleni di Bergamo, Bergamo, tel. +39 800 883 300 (urgenza 24/24)  
Centro Antiveleni di Firenze, Firenze, tel. +39 55 794 7819 (urgenza 24/24)  
Centro Antiveleni di Milano, Milan, tel. +39 02 6610 1029 (urgenza 24/24)

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

**Classificazione in conformità del regolamento (CE) n. 1272/2008**

Met. Corr. 1, H290  
Skin Corr. 1A, H314  
STOT SE 3, H335  
Aquatic Chronic 3, H412

Il testo integrale delle frasi H di cui alla presente sezione è riportato nella sezione 16.

#### Principali effetti fisico-chimici avversi:

Può essere corrosivo per i metalli

#### Principali effetti avversi per la salute e l'ambiente:

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può irritare le vie respiratorie. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Marcatura in conformità del regolamento (CE) n. 1272/2008  
Pittogrammi di pericolo:

## Scheda di dati di sicurezza

a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) del Parlamento europeo e del Consiglio e ai sensi del regolamento (CE) n. 2020/878 della Commissione



# ACTIVE CLEANER

Produzione su misura

Data di redazione: 09. 02. 2017

Numero di revisione: 1

Data di revisione: 18. 01. 2023

Numero di versione: 2.1 / sostituisce la versione n. 2.0



Avvertenze:

Pericolo

Indicazioni di pericolo:

H290 Può essere corrosivo per i metalli  
H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari  
H335 Può irritare le vie respiratorie.  
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza:

P280 Indossare guanti, Proteggere gli occhi.  
P261 Evitare di respirare la polvere.  
P301+P330+P331 IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.  
P303+P361+P353 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): Togliere gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle [o fare una doccia].  
P305+P351+P338+P310 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. Contattare immediatamente un medico.

Informazioni supplementari:

EUH031 – A contatto con acidi libera gas tossici

### 2.3. Altri pericoli

La miscela non soddisfa i criteri per PBT o vPvB ai sensi dell'allegato VIII del regolamento REACH. La miscela non contiene sostanze identificate come sostanze dannose per il sistema endocrino e sostanze incluse nell'elenco di sostanze candidate per essere incluse nell'allegato XIV del regolamento REACH.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

Nome chimico	CAS No. EINECS No. Index. No. Registr. No.	Contenuto %	Classificazione 1272/2008
Idrossido di sodio	1310-73-2	20 - 40	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 <i>Spec. Conc. Limits:</i> <i>Skin Corr. 1B; H314: 2% ≤ C &lt; 5%</i> <i>Eye Irrit. 2; H319: 0,5% ≤ C &lt; 2%</i> <i>Skin Irrit. 2; H315: 0,5% ≤ C &lt; 2%</i> <i>Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5%</i>
	215-185-5		
	011-002-00-6		
	01-2119457892-27-XXXX		
Metasilicato di disodio	10213-79-3	10 - 30	Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314
	229-912-9		

## Scheda di dati di sicurezza

a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) del Parlamento europeo e del Consiglio e ai sensi del regolamento (CE) n. 2020/878 della Commissione



# ACTIVE CLEANER

Produzione su misura

Data di redazione: 09. 02. 2017      Numero di revisione: 1  
Data di revisione: 18. 01. 2023      Numero di versione: 2.1 / sostituisce la versione n. 2.0

			STOT SE 3, H335
	01-2119449811-37-XXXX		
Troclosene sodico, diidrato	51580-86-0	1 - 2	Acute Tox. 4, H302 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 EUH031
	220-767-7		
	613-030-01-7		
	01-2119489371-33-XXXX		
Alcoli, C8-10, eteri noc polietilene-polipropilene glicole monobenzil etere	68154-99-4	0,5 – 2,0	Acute Tox. 4, H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam 1, H318

Il testo integrale delle frasi H di cui alla presente sezione è riportato nella sezione 16.

**Composizione ai sensi del regolamento (CE) n. 648/2004:** 30 % ed oltre fosfati, inferiore al 5 % sbiancanti a base di cloro, tensioattivi non ionici.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Se si manifestano disturbi o in caso di dubbi, avvisare il medico e fornirgli le informazioni riportate nella presente scheda di dati di sicurezza. Se l'infortunato è incosciente, metterlo in posizione laterale di sicurezza con la testa leggermente abbassata e assicurare la pervietà delle vie respiratorie, non indurre mai il vomito. Se l'infortunato vomita da solo, cercare di impedirgli l'aspirazione di vomito. In caso di pericolo di morte, eseguire prima la rianimazione dell'infortunato e consultare un medico. Arresto respiratorio: eseguire immediatamente la respirazione artificiale. Arresto cardiaco: eseguire immediatamente il massaggio cardiaco indiretto.

#### In caso di inalazione

Interrompere l'esposizione, trasportare l'infortunato all'aria aperta, mantenerlo a riposo, non permettere all'infortunato di camminare. A seconda della situazione si può consigliare il risciacquo del cavo orale, eventualmente del naso, con l'acqua. Se non respira, eseguire la respirazione artificiale bocca a bocca e consultare un medico.

#### In caso di contatto con gli occhi

Sciacquare immediatamente gli occhi con acqua corrente tenendo le palpebre ben aperte (anche con la forza); se l'infortunato porta le lenti a contatto, toglierle immediatamente. Non effettuare in nessun caso la neutralizzazione! Eseguire il risciacquo per 10-30 minuti dall'angolo interno a quello esterno, in modo da non colpire l'altro occhio. A seconda della situazione, chiamare l'ambulanza o consultare immediatamente il medico.

#### In caso di contatto con la pelle

Togliere immediatamente gli indumenti macchiati; prima o durante il lavaggio togliere anelli, orologi, braccialetti, se si trovano nei punti in cui la pelle è stata colpita. Sciacquare la zona colpita con acqua corrente possibilmente tiepida; non utilizzare la spazzola, il sapone e la neutralizzazione. Coprire le parti ustionate della pelle con una garza sterile, non utilizzare sulla pelle né unguenti, né altri medicinali. Consultare un medico a seconda della situazione.

#### In caso di ingestione

NON INDURRE IL VOMITO - sussiste il pericolo di ulteriore danneggiamento dell'apparato digerente! Pericolo di perforazione dell'esofago e dello stomaco! SCIAQUARE IMMEDIATAMENTE IL CAVO ORALE CON ACQUA E FAR BERE

## Scheda di dati di sicurezza

a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) del Parlamento europeo e del Consiglio e ai sensi del regolamento (CE) n. 2020/878 della Commissione



# ACTIVE CLEANER

Produzione su misura

---

Data di redazione:	09. 02. 2017	Numero di revisione:	1
Data di revisione:	18. 01. 2023	Numero di versione:	2.1 / sostituisce la versione n. 2.0

---

all'infornato 2-5 dl di acqua fredda per lenire l'effetto riscaldante della sostanza corrosiva. A causa dell'effetto quasi immediato sulle mucose, è opportuno somministrare prima possibile l'acqua dal rubinetto e non perdere tempo cercando liquidi freschi – ogni minuto di ritardo causa il danneggiamento irreparabile della mucosa! Non sono consigliate bibite gassate né acqua minerale frizzante, perché possono rilasciare l'anidride carbonica gassosa. Non è consigliata l'assunzione eccessiva di liquidi, potrebbe provocare il vomito e l'eventuale inalazione di sostanze corrosive nei polmoni. Non forzare l'infornato a bere, soprattutto se avverte già dolori nella cavità orale e nella gola. In questo caso, sciacquare con acqua solo il cavo orale dell'infornato. **NON SOMMINISTRARE CARBONE ATTIVO!** (l'annerimento rende più difficile l'esame dello stato della mucosa dell'apparato digerente e, nel caso degli acidi e delle liscivie, non ha alcun effetto positivo). Non somministrare alcun alimento. Non somministrare nulla per via orale se l'infornato è incosciente o ha crampi. A seconda della situazione, chiamare l'ambulanza o consultare un medico.

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

##### In caso di inalazione

Può irritare le vie respiratorie.

##### In caso di contatto con la pelle

Arrossamento doloroso, irritazione, in casi estremi ustione.

##### In caso di contatto con gli occhi

Arrossamento doloroso, irritazione, in casi estremi ustione. Pericolo di danneggiamento irreversibile.

##### In caso di ingestione

Danneggiamento dell'apparato digerente.

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

Assenti.

### SEZIONE 5: Misure antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

La miscela non é infiammabile, scegliere i mezzi di estinzione in base alla natura dell'incendio.

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono svilupparsi monossido di carbonio, anidride carbonica e altri gas tossici. L'inalazione di prodotti di decomposizione (pirolisi) pericolosi può causare gravi danni alla salute.

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Utilizzare normali indumenti protettivi. Adottare le normali misure previste per gli incendi di sostanze chimiche..

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Rispettare le norme fondamentali relative al lavoro e alle condizioni igieniche. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle e l'inalazione delle polveri. Assicurare una ventilazione sufficiente. Usare i guanti protettivi resistenti al prodotto, indumenti protettivi, occhiali protettivi o una maschera protettiva. Seguire le istruzioni riportate nelle sezioni 7 e 8.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Evitare la contaminazione del suolo e lo scarico nelle acque superficiali o nelle acque sotterranee. Impedire la penetrazione nella rete fognaria.

## Scheda di dati di sicurezza

a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) del Parlamento europeo e del Consiglio e ai sensi del regolamento (CE) n. 2020/878 della Commissione



# ACTIVE CLEANER

Produzione su misura

Data di redazione: 09. 02. 2017      Numero di revisione: 1  
Data di revisione: 18. 01. 2023      Numero di versione: 2.1 / sostituisce la versione n. 2.0

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

Raccogliere la miscela fuoriuscita in recipienti ben sigillati ed eliminare secondo la sezione 13. I materiali raccolti devono essere smaltiti in conformità alla normativa vigente locale. Dopo la rimozione della miscela, lavare il luogo contaminato con acqua abbondante o con un altro detergente adatto. Non utilizzare solventi.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Smaltimento dei rifiuti: vedere la sezione 13.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Osservare le consuete norme di sicurezza per il maneggio di sostanze chimiche. Assicurare una buona ventilazione o aspirazione nel luogo di lavoro. Evitare il contatto diretto con la miscela. Utilizzare i dispositivi di protezione individuale. Non inalare polveri. Durante il lavoro non mangiare, non bere e non fumare, rispettare le regole dell'igiene personale.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Conservare nelle confezioni sigillate in luoghi freschi, asciutti, ben ventilati e destinati a tale scopo. Non esporre alla luce del sole.

### 7.3. Usi finali particolari

Non indicato.

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Nome chimico	CAS No.	OSHA - PEL mg/m <sup>3</sup>	
Idrossido di sodio	1310-73-2	2	I

I - provoca l'irritazione delle mucose (occhi, vie respiratorie) o della pelle

### 8.2. Controlli dell'esposizione

**Protezione degli occhi e del viso:** Occhiali protettivi e/o maschere protettive in base alla natura del lavoro svolto. Sono consigliati occhiali protettivi chiusi o maschere resistenti alle sostanze chimiche (PETG, propionato o acetato).

**Protezione della pelle:**

**protezione delle mani:** Guanti protettivi resistenti al prodotto. Guanti impermeabili secondo la norma EN 374, lettera codice A, K, L. Classe 6. Tenere conto delle ulteriori raccomandazioni del produttore.

**altra protezione:** Indumenti di lavoro. Se si macchia la pelle, lavare accuratamente.

**Protezione delle vie respiratorie:** In caso di ventilazione sufficiente non è necessaria. In caso di ventilazione insufficiente - protezione delle vie respiratorie.

**Pericolo termico:** La miscela non rappresenta un pericolo termico

**Controlli dell'esposizione ambientale:** Impedire il rilascio nell'ambiente, nelle acque e nella rete fognaria.

## Scheda di dati di sicurezza

a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) del Parlamento europeo e del Consiglio e ai sensi del regolamento (CE) n. 2020/878 della Commissione



# ACTIVE CLEANER

Produzione su misura

---

Data di redazione:	09. 02. 2017	Numero di revisione:	1
Data di revisione:	18. 01. 2023	Numero di versione:	2.1 / sostituisce la versione n. 2.0

---

Osservare le consuete misure per la tutela dell'ambiente, vedere punto 6.2.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

- a) stato fisico: solido / 20°C
- b) colore: granuli bianco-blu
- c) odore: da materie prime usate
- d) punto di fusione/punto di congelamento: dati non disponibili
- e) punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione: non riportato
- f) infiammabilità: non riportato
- g) limite inferiore e superiore di esplosività: dati non disponibili
- h) punto di infiammabilità: dati non disponibili
- i) temperatura di autoaccensione: dati non disponibili
- j) temperatura di decomposizione: dati non disponibili
- k) pH: cca 13,3 (1% / 20 °C)
- l) viscosità cinematica: dati non disponibili
- m) solubilità: solubile in acqua
- n) coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico): dati non disponibili
- o) tensione di vapore: dati non disponibili
- p) densità e/o densità relativa: dati non disponibili
- q) densità di vapore relativa: dati non disponibili
- r) caratteristiche delle particelle: dati non disponibili

### 9.2. Altre informazioni

Dati non disponibili.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Dati non disponibili.

### 10.2. Stabilità chimica

La miscela è stabile se immagazzinato, maneggiato e utilizzato secondo quanto prescritto.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

In condizioni normali la miscela è stabile.

### 10.4. Condizioni da evitare

In caso di utilizzo normale la miscela è stabile, non si decompone. Tenere lontano da fiamme e scintille, proteggere dal surriscaldamento e dal gelo.

### 10.5. Materiali incompatibili

Tenere lontano da acidi forti, basi e agenti ossidanti.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di utilizzo normale non insorgono. In caso di temperature elevate e durante incendi si generano prodotti pericolosi, come ad esempio il monossido di carbonio e l'anidride carbonica.

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

- a) **tossicità acuta:** Dati per la miscela non disponibili.

## Scheda di dati di sicurezza

a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) del Parlamento europeo e del Consiglio e ai sensi del regolamento (CE) n. 2020/878 della Commissione



# ACTIVE CLEANER

Produzione su misura

Data di redazione: 09. 02. 2017

Numero di revisione: 1

Data di revisione: 18. 01. 2023

Numero di versione: 2.1 / sostituisce la versione n. 2.0

Nome chimico	Tipo di prova	Risultato	Via di esposizione	Organismo di prova
Idrossido di sodio	LD50	500 mg/kg	per via orale	coniglio
	LD50	1350 mg/kg	dermica	coniglio
Metasilicato di disodio	LD50	1152 - 1349 mg/kg	per via orale	ratto
	LD50	> 5000 mg/kg	dermica	ratto
	LC50	> 2,06 g/m <sup>3</sup>	inalazione	ratto
Troclosene sodico, diidrato	LD50	1400 mg/kg	per via orale	ratto
	LD50	> 2000 mg/kg	dermica	coniglio
	LC50	877 - 950 mg/l 1 ora	inalazione	ratto
Alcoli, C8-10, eteri noc polietilene-polipropilene glicole monobenzil etere	LD50	2414 mg/kg	per via orale	ratto
	LD50	2000 mg/kg	dermica	coniglio

- b) **corrosione cutanea/irritazione cutanea:** provoca gravi ustioni cutanee.
- c) **gravi danni oculari/irritazione oculare:** provoca gravi danni agli occhi.
- d) **sensibilizzazione respiratoria o cutanea:** in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- e) **mutagenicità sulle cellule germinali:** in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- f) **cancerogenicità:** in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- g) **tossicità per la riproduzione:** in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- h) **tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola:** l'inalazione delle polveri può provocare l'irritazione delle vie respiratorie
- i) **tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta:** in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti
- j) **pericolo in caso di aspirazione:** in base ai dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Dati non disponibili.

## SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Dati per la miscela non disponibili.

#### Idrossido di sodio (CAS: 1310-73-2):

LC 50, 96 ore, pesce: 125 mg/l (Gambusia affinis)

EC 50, 48 ore, Daphnia: 40,4 mg/l (Ceriodaphnia sp.)

#### Metasilicato di disodio (CAS 10213-79-3):

LC50, 96 ore, pesce: 2320 mg/l (Gambusia affinis)

EC50, 48 ore, Daphnia: 1700 mg/l (Daphnia magna)

EC50, 72 ore, alghe: 207 mg/l (Scenedesmus subspicatus)

#### Troclosene sodico, diidrato (CAS: 51580-86-0)

LC50, pesce, 96 ore,: > 2100 mg/l (Pimephales promelas)



## Scheda di dati di sicurezza

a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) del Parlamento europeo e del Consiglio e ai sensi del regolamento (CE) n. 2020/878 della Commissione



# ACTIVE CLEANER

Produzione su misura

Data di redazione: 09. 02. 2017      Numero di revisione: 1  
Data di revisione: 18. 01. 2023      Numero di versione: 2.1 / sostituisce la versione n. 2.0

LC50, Daphnia, 48 ore: 0,196 mg/l (Daphnia magna)  
EC50, alghe, 24 ore: > 1000 mg/l (Selenastrum capricornutum)

### Alcoli, C8-10, eteri noc polietilene-polipropilene glicole monobenzil etere (CAS: 68154-99-4):

LC50, 96 ore, pesce: 164 mg/l  
IC50, 16 ore, batteri: 4900 mg/l  
EC50, 48 ore, Daphnia: 6,3 mg/l

### 12.2. Persistenza e degradabilità

Gli agenti tensioattivi contenuti nel prodotto sono conformi ai requisiti dell'Unione europea sulla biodegradabilità dei tensioattivi (Regolamento (CE) n. 648/2004). I dati che comprovano questa dichiarazione sono a disposizione delle istituzioni competenti degli Stati membri su loro richiesta diretta.

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Dati non disponibili.

### 12.4. Mobilità nel suolo

V Nell'acqua e nel suolo il prodotto è solubile e mobile. In caso di pioggia, possibile contaminazione dei letti dei fiumi.

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

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

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Sconosciuti.

### 12.7. Altri effetti avversi

Sconosciuti.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Pericolo di inquinamento ambientale. Durante la rimozione della miscela residua, procedere secondo le leggi e le procedure locali competenti. I rifiuti non dovrebbero essere smaltiti attraverso la rete fognaria.

## SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

### 14.1. Numero ONU o numero ID

UN 3262

### 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE, SODIUM TRIOXOSILICATE)

### 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

8



### 14.4. Gruppo di imballaggio

II

### 14.5. Pericoli per l'ambiente

Non rappresenta una sostanza pericolosa per l'ambiente durante il trasporto.

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Riferimento nelle sezioni 4 - 8.



## Scheda di dati di sicurezza

a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) del Parlamento europeo e del Consiglio e ai sensi del regolamento (CE) n. 2020/878 della Commissione



# ACTIVE CLEANER

Produzione su misura

Data di redazione: 09. 02. 2017      Numero di revisione: 1  
Data di revisione: 18. 01. 2023      Numero di versione: 2.1 / sostituisce la versione n. 2.0

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

Riferimento nella sezione 14.8.

#### Informazioni supplementari

Evitare il trasporto su veicoli in cui la zona di carico non è separata dall'abitacolo. Assicurarsi che il conducente sia informato del rischio potenziale del carico e sappia cosa fare in caso di incidente o di emergenza.

### 14.8 Informacija pagal kiekvieną iš JT tipinių taisyklių

#### Pavojingųjų krovinių vežimas automobilių, geležinkelių ir vidaus vandenų keliais (ADR/RID/ADN)

JT numeris 3262  
Tinkamas krovinio pavadinimas CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE, SODIUM TRIOXOSILICATE)  
Klasė 8  
Klasifikacijos kodas C6  
Pakuotės grupė II  
Pavojaus ženklas(ai) 8



Specialiosios nuostatuos (SP) 274  
Nekontroliuojami kiekiai (EQ) E2  
Riboti kiekiai (LQ) 1 kg  
Transporto kategorija (TC) 2  
Tunelio apribojimo kodas (TRC) E  
Pavojaus rūšies identifikacinis Nr. 80

#### Tarptautinis Jūra Gabenamų Pavojingų Krovinių Kodeksas (IMDG)

JT numeris 3262  
Tinkamas krovinio pavadinimas CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE, SODIUM TRIOXOSILICATE)  
Klasė 8  
Pakuotės grupė II  
Pavojaus ženklas(ai) 8



Specialiosios nuostatuos (SP) 274  
Nekontroliuojami kiekiai (EQ) E2  
Riboti kiekiai (LQ) 1 kg  
EmS F-A, S-B  
Sukrovimo kategorija A  
Segregacijos grupė 18 - Šarmai  
Jūros teršalas -

#### Tarptautinė Civilinės Aviacijos Organizacija (ICAO-IATA/DGR)

JT numeris 3262  
Tinkamas krovinio pavadinimas CORROSIVE SOLID, BASIC, INORGANIC, N.O.S. (SODIUM HYDROXIDE, SODIUM TRIOXOSILICATE)

## Scheda di dati di sicurezza

a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) del Parlamento europeo e del Consiglio e ai sensi del regolamento (CE) n. 2020/878 della Commissione



# ACTIVE CLEANER

Produzione su misura

Data di redazione: 09. 02. 2017      Numero di revisione: 1  
Data di revisione: 18. 01. 2023      Numero di versione: 2.1 / sostituisce la versione n. 2.0

Klasė 8  
Pakuotės grupė II  
Pavojaus ženklas(ai) 8



Specialiosios nuostatuos (SP) A3, 274  
Nekontroliuojami kiekiai (EQ) E2  
Riboti kiekiai (LQ) 5 kg  
Segregacijos grupė 18 - Šarmai

### SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamento (UE) 2015/830 della Commissione, del 28 maggio 2015  
Regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 16 dicembre 2008  
Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006  
OSHA (Occupational Safety & Health Administration)

#### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non eseguito.

### SEZIONE 16: Altre informazioni

- a) Modifiche apportate rispetto alla versione precedente: Sezione 1.
- b) Legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda dati di sicurezza:
- |             |  |
|-------------|--|
| CAS         | Chemical Abstract Service  |
| CLP         | classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio   |
| EC50        | Concentrazione della sostanza con incidenza del 50% sul bersaglio  |
| IC50        | Concentrazione che l'inibizione del 50% del bersaglio  |
| LC50        | Concentrazione letale della sostanza che provoca la morte del 50% del bersaglio  |
| LD50        | Dose letale della sostanza che provoca la morte del 50% del bersaglio  |
| EINECS      | European Inventory of Existing Chemical Substances   |
| ICAO        | International Civil Aviation Organization  |
| IATA        | International Air Transport Association  |
| IMDG        | International Maritime Dangerous Goods   |
| MARPOL      | International Convention for the Prevention of Pollution from Ships  |
| REACH       | registrazione, valutazione, l'autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche                                     |
| PBT         | Persistenti, bioaccumulabili e tossiche  |
| vPvB        | Molto persistente e molto bioaccumulabile  |
| IBC         | Il Codice internazionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto pericoloso prodotti chimici |
| NPK         | Concentrazione massima ammissibile   |
| PEL         | Limite ammissibile di esposizione  |
| Eye Dam     | Gravi danni oculari  |
| Met.Corr.   | Sostanza o miscela corrosiva per i metalli   |
| Skin Corr.  | Corrosione della pelle   |
| Eye Irrit.  | Gravi irritazioni oculari  |
| Skin Irrit. | Irritazione della pelle  |

## Scheda di dati di sicurezza

a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) del Parlamento europeo e del Consiglio e ai sensi del regolamento (CE) n. 2020/878 della Commissione



# ACTIVE CLEANER

Produzione su misura

---

Data di redazione:	09. 02. 2017	Numero di revisione:	1
Data di revisione:	18. 01. 2023	Numero di versione:	2.1 / sostituisce la versione n. 2.0

---

- STOT SE      Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola  
Acute Tox.    Tossicità acuta  
Aquatic Acute    Pericoloso per l'ambiente acquatico — tossicità acuta  
Aquatic Chronic    Pericoloso per l'ambiente acquatico — tossicità cronica
- c) Importanti riferimenti alla letteratura e alle fonti di dati: la scheda di dati di sicurezza è stata compilata sulla base dei dati provenienti dalla SDS del produttore dei componenti e delle informazioni disponibili sul sito Web dell'ECHA.
  - d) Metodo utilizzato per la valutazione delle informazioni ai sensi dell'articolo 9 del regolamento (CE) n. 1272/2008 ai fini della classificazione: calcolo
  - e) Elenco delle indicazioni di pericolo:
    - H290 Può essere corrosivo per i metalli.
    - H312 Nocivo per contatto con la pelle.
    - H315 Provoca irritazione cutanea.
    - 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.
    - H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
  - f) Indicazioni su eventuali formazioni adeguate per i lavoratori al fine di garantire la salvaguardia della salute e dell'ambiente: informare i lavoratori del modo raccomandato di utilizzo, dei dispositivi di protezione obbligatori, del primo soccorso e del maneggio vietato della miscela.

**Dichiarazione:** la scheda di dati di sicurezza contiene i dati per garantire la sicurezza e la salute sul lavoro e la tutela dell'ambiente. Tali dati corrispondono allo stato attuale delle conoscenze e delle esperienze e sono in conformità con le leggi e i regolamenti applicabili. Non possono essere considerati una garanzia di idoneità del prodotto a una specifica applicazione.