

## Sentinel X800 Rapid Dose®

### Pulitore rapido per impianti in uso da tempo

Per rimuovere in una sola ora i depositi di residui della corrosione dagli impianti vecchi e molto sporchi, un lavaggio con Sentinel X800 Pulitore Ultra ne ripristinerà velocemente l'efficienza. Per gli impianti in pressione, Rapid-Dose® è il metodo ideale di immissione

- **La sua esclusiva tecnologia chimica riduce il tempo di circolazione a una sola ora**  
Minimizza la durata del lavaggio; tuttavia, si può lasciare nell'impianto, dove rimane attivo, fino a 24 ore
- **Dissoluzione mirata dei detriti della corrosione**  
Ripristina la circolazione nell'impianto, riducendo le possibilità di guasti e prolungando la vita dell'installazione
- **Efficace anche a freddo**  
Adatto a impianti compromessi quando non è possibile scaldare l'acqua
- **Immissione negli impianti in pressione in 30 secondi**  
Ideale per interventi di manutenzione e riparazioni d'emergenza



### Il Metodo Sentinel

Protezione duratura per gli impianti di riscaldamento e acqua calda sanitaria con la procedura...



**PULISCI CON IL PULITORE PIÙ ADATTO**



**PROTEGGI CON X100 INIBITORE**



**MANTIENI SOTTO CONTROLLO CON X100 QUICK TEST**

## Applicazione

Sentinel X800 è un agente di pulizia potente e altamente attivo da usare negli impianti di riscaldamento domestici. Lasciato circolare con la pompa dell'impianto, rimuove i depositi a base di ossido di ferro dagli scambiatori di calore, dai radiatori e dalle tubazioni in una sola ora, anche a freddo. Le sue prestazioni sono ottimali in combinazione con pompe per lavaggio ad alta circolazione come Sentinel Jetflush Rapid®. La sua composizione esclusiva permette a Sentinel X800 di agire come complessante e disperdente in condizioni di pH neutro, eliminando la necessità di pulire con acidi convenzionali e i problemi ad essi associati. La formulazione contiene anche agenti che aiutano a proteggere i metalli dalla corrosione. X800 è adatto all'utilizzo con tutti i metalli e le leghe normalmente usati, compreso l'alluminio.

## Dosaggio

Una confezione da 300 ml di Sentinel X800 è sufficiente per trattare un impianto medio fino a 100 l di acqua, indicativamente 8 - 10 radiatori. Negli impianti più grandi, dosare in ragione di una confezione di prodotto ogni 100 litri di acqua presente nell'impianto. Se l'impianto è molto sporco, è possibile raddoppiare la dose, ma se i tubi sono completamente ostruiti il prodotto potrebbe non sbloccarli. Il prodotto deve essere immesso usando l'adattatore incluso tramite il circuito di riempimento, la valvola di sicurezza della caldaia o un radiatore. La pressione dell'impianto deve essere inferiore a 2,3 bar al momento dell'immissione. Non utilizzare a caldaia accesa.

Far circolare Sentinel X800, preferibilmente alla normale temperatura d'esercizio, con tutte le valvole aperte per un'ora, o fino a quando siano state ripristinate delle prestazioni soddisfacenti, fino a un massimo di 24 ore totali di circolazione. Dopo la pulizia, scaricare l'impianto da TUTTI i punti di scarico e risciacquarlo. Trattare l'acqua pulita di riempimento con Sentinel X100 o X500. Sentinel X800 è compatibile con tutti i metalli e leghe, compreso l'alluminio.

## Proprietà fisiche

<b>Aspetto:</b>	Liquido limpido, giallo o marrone chiaro
<b>Odore:</b>	Lieve
<b>Peso specifico:</b>	1,2 (25°C)
<b>pH in soluzione acquosa (5%):</b>	6,4 (circa)
<b>Punto di congelamento:</b>	-16°C

## Procedure di sicurezza

Le informazioni fornite di seguito permettono la conformità con i Regolamenti Sanitari di Controllo delle Sostanze Pericolose. La scheda di sicurezza completa del prodotto è disponibile a richiesta.

<b>Descrizione</b>	<b>Prodotto per la pulizia rapida per impianti di riscaldamento</b> Soluzione acquosa di agenti detergenti e inibitori della corrosione.	
<b>Pericoli per la salute</b>	Da non usare in acque potabili. Causa irritazione cutanea. Causa grave irritazione oculare. Può causare irritazione respiratoria.	
<b>Manipolazione</b>	Manipolare come un normale prodotto chimico. Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Indossare adeguato abbigliamento protettivo, guanti e protezione oculare/facciale. Mantenere fuori dalla portata di bambini e animali.	
<b>Conservazione</b>	Immagazzinare in un ambiente fresco e ben ventilato. Contenitore pressurizzato. Proteggere dai raggi del sole e non esporre a temperature superiori a 50°C. Non perforare o bruciare il contenitore, neppure dopo l'uso.	
<b>Fuoriuscite</b>	Assorbire con materiale inerte ed eliminare secondo i Regolamenti per rifiuti speciali.	
<b>Rischi di incendio/esplosione</b>	Non infiammabile.	
<b>Pronto soccorso</b>	Contatto con la cute: Rimuovere tutti gli articoli di abbigliamento contaminati. Lavare immediatamente la zona esposta con acqua. Contatto con gli occhi: Lavare immediatamente con acqua corrente abbondante per 15 minuti. Richiedere l'intervento del medico. Ingestione: Non somministrare nulla per via orale ad una vittima in stato d'incoscienza o in preda alle convulsioni. NON indurre il vomito! Se la vittima è completamente cosciente, diluire il contenuto dello stomaco usando 3-4 bicchieri d'acqua. Richiedere intervento medico.	

### Sentinel Performance Solutions Ltd

Via San Prospero 4, 20121 Milano, Italia

Tel. solo per ordini: (0) 800 979 134

Info tecniche: info.italia@sentinelprotects.com

www.sentinelprotects.com



@SentinelSol



sentinel.solutions.italia

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

Forma del prodotto : Miscela  
Nome del prodotto : Sentinel X800 Rapid Dose 300 ml  
Vaporizzatore : Aerosol

**1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati****1.2.1. Usi identificati pertinenti**

Uso della sostanza/ della miscela : Detergente

**1.2.2. Usi sconsigliati**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza****Produttore**

Sentinel Performance Solutions LTD  
7650 Daresbury  
Warrington, Cheshire, WA4 4BS - Gran Bretagna  
T +44 (0)1928 704 330 - F +44 (0)1928 562 070  
[info.uk@sentinelprotects.com](mailto:info.uk@sentinelprotects.com)

**Rappresentante esclusivo**

Sentinel Performance Solutions Ltd  
Via San Prospero 4  
20121 Milano - Italia  
T 800 979 134 (Italia) - F 800 979 135 (Italia)  
[info.italia@sentinelprotects.com](mailto:info.italia@sentinelprotects.com)

**1.4. Numero telefonico di emergenza**

Numero di emergenza : +44 (0)1928 704 320 (24 ore, 7 giorni)

**SEZIONE 2: identificazione dei pericoli****2.1. Classificazione della sostanza o della miscela****Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]**

Aerosol, Categoria 3 H229  
Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2 H315  
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2 H319  
Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3 — H335  
Irritazione delle vie respiratorie

Testo completo delle frasi di rischio: cfr. sezione 16

**Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente**

Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. Può irritare le vie respiratorie. Provoca irritazione cutanea. Provoca grave irritazione oculare.

**2.2. Elementi dell'etichetta****Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]**

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



GHS07

Avvertenza (CLP) : Attenzione  
Ingredienti pericolosi : Potassium methanesulphonate  
Indicazioni di pericolo (CLP) : H229 - Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.  
H315 - Provoca irritazione cutanea.  
H319 - Provoca grave irritazione oculare.  
H335 - Può irritare le vie respiratorie  
Consigli di prudenza (CLP) : P210 - Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  
P251 - Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.  
P280 - Indossare Proteggere gli occhi, Indossare guanti, Indossare indumenti protettivi  
P302+P352 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua.  
P305+P351+P338 - IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per



# Sentinel X800 Rapid Dose 300 ml

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830  
N° SDS: 12301-0023

parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.  
P332+P313 - In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.  
P337+P313 - Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.  
P410+P412 - Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F.

### 2.3. Altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.1. Sostanze

Non applicabile

### 3.2. Miscele

Nome	Identificatore del prodotto	%	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]
Potassium methanesulphonate	(Numero CAS) 2386-56-3 (Numero CE) 219-202-7	10 - 20	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H335

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H: vedere la sezione 16.

## SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

- Misure di primo soccorso generale : In caso di malessere, contattare un centro antiveneni o un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di inalazione : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di malessere, contattare un centro antiveneni o un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo : Lavare la pelle con acqua abbondante. Togliere gli indumenti contaminati. In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.
- Misure di primo soccorso 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. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.
- Misure di primo soccorso in caso di ingestione : In caso di malessere, contattare un centro antiveneni o un medico.

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

- Sintomi/effetti in caso di inalazione : Può irritare le vie respiratorie.
- Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle : Irritazione.
- Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi : Irritazione degli occhi.

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

Trattamento sintomatico.

## SEZIONE 5: misure antincendio

### 5.1. Mezzi di estinzione

- Mezzi di estinzione idonei : Per circoscrivere l'incendio, usare mezzi adeguati allo scopo.

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

- Pericolo d'incendio : Ininfiammabile.
- Pericolo di esplosione : Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
- Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio : Ossido di carbonio. Anidride carbonica. Ossidi di azoto. Ossidi di zolfo.

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

- Protezione durante la lotta antincendio : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

## SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

#### 6.1.1. Per chi non interviene direttamente

- Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento. Nessuna fiamma libera, nessuna scintilla e non fumare. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.



# Sentinel X800 Rapid Dose 300 ml

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830  
N° SDS: 12301-0023

### 6.1.2. Per chi interviene direttamente

Mezzi di protezione : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale".

### 6.2. Precauzioni ambientali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Metodi di pulizia : Raccogliere meccanicamente il prodotto.  
Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Portare un'attrezzatura di protezione individuale.  
Misure di igiene : Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione.

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

Condizioni per lo stoccaggio : Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122 °F. Conservare sotto chiave. Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso. Conservare in luogo fresco.

### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

### 8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

#### Protezione delle mani:

Guanti di protezione

#### Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione a mascherina

#### Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

#### Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

## SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico : Liquido  
Aspetto : Aerosol.  
Colore : limpido. ambrato. Giallo.  
Odore : Lieve.  
Soglia olfattiva : Dati non disponibili  
pH : 6 @ 25°C  
Velocità d'evaporazione relativa (acetato butilico=1) : Dati non disponibili  
Punto di fusione : Dati non disponibili  
Punto di congelamento : Dati non disponibili



# Sentinel X800 Rapid Dose 300 ml

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830  
N° SDS: 12301-0023

Punto di ebollizione	: Dati non disponibili
Punto di infiammabilità	: Dati non disponibili
Temperatura di autoaccensione	: Dati non disponibili
Temperatura di decomposizione	: Dati non disponibili
Infiammabilità (solidi, gas)	: Non applicabile
Tensione di vapore	: Dati non disponibili
Densità relativa di vapore a 20 °C	: Dati non disponibili
Densità relativa	: Dati non disponibili
Solubilità	: Miscelabile con acqua.
Log Pow	: Dati non disponibili
Viscosità cinematica	: Dati non disponibili
Viscosità dinamica	: Dati non disponibili
Proprietà esplosive	: Prodotto non esplosivo. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
Proprietà ossidanti	: Non comburente.
Limiti di infiammabilità o esplosività	: Dati non disponibili

### 9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 10: stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedere la sezione 7).

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi.

## SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta (orale)	: Non classificato
Tossicità acuta (cutanea)	: Non classificato
Tossicità acuta (inalazione)	: Non classificato
Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Provoca irritazione cutanea. pH: 6 @ 25°C
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Provoca grave irritazione oculare. pH: 6 @ 25°C
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea	: Non classificato
Mutagenicità sulle cellule germinali	: Non classificato
Cancerogenicità	: Non classificato
Tossicità per la riproduzione	: Non classificato
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	: Può irritare le vie respiratorie.
tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta	: Non classificato
Pericolo in caso di aspirazione	: Non classificato

### Sentinel X800 Rapid Dose 300 ml

Vaporizzatore

Aerosol

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

Ecologia - generale	: Il prodotto non è considerato pericoloso per gli organismi acquatici e non causa effetti indesiderati a lungo termine sull'ambiente.
Tossicità acquatica acuta	: Non classificato
Tossicità acquatica cronica	: Non classificato

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**12.4. Mobilità nel suolo**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**12.6. Altri effetti avversi**

Nessuna ulteriore informazione disponibile

**SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti**

Metodi di trattamento dei rifiuti	: Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del collettore autorizzato.
-----------------------------------	---

**SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

Secondo i requisiti di ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Numero ONU</b>				
1950	1950	1950	1950	1950
<b>14.2. Nome di spedizione dell'ONU</b>				
AEROSOL - A	AEROSOLS	AEROSOLS, NON-FLAMMABLE	AEROSOL - A	AEROSOL - A
<b>Descrizione del documento di trasporto</b>				
UN 1950 AEROSOL - A, 2.2, (E)	UN 1950 AEROSOLS, 2.2	UN 1950 AEROSOLS, NON-FLAMMABLE, 2.2	UN 1950 AEROSOL - A, 2.2	UN 1950 AEROSOL - A, 2.2
<b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>				
2.2	2.2	2.2	2.2	2.2
				
<b>14.4. Gruppo di imballaggio</b>				
Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile	Non applicabile
<b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>				
Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino : No	Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No	Pericoloso per l'ambiente : No
Nessuna ulteriore informazione disponibile				

**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori****- Trasporto via terra**

Codice di classificazione (ADR)	: 5A
Disposizioni speciali (ADR)	: 190, 327, 344, 625
Quantità limitate (ADR)	: 11
Quantità esenti (ADR)	: E0
Istruzioni di imballaggio (ADR)	: P207
Disposizioni speciali di imballaggio (ADR)	: PP87, RR6, L2



# Sentinel X800 Rapid Dose 300 ml

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830  
N° SDS: 12301-0023

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID) : MP9

Categoria di trasporto (ADR) : 3

Codice restrizione galleria (ADR) : E

### - Trasporto via mare

Disposizioni speciali (IMDG) : 63, 190, 277, 327, 344, 381, 959

Istruzioni di imballaggio (IMDG) : P207, LP200

N° EmS (Incendio) : F-D

N° EmS (Fuoriuscita) : S-U

Conservazione e manipolazione (IMDG) : SW1, SW22

Separazione (IMDG) : SG69

### - Trasporto aereo

Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) : E0

Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y203

Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : 30kgG

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA) : 203

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA) : 75kg

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 203

Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 150kg

Disposizioni speciali (IATA) : A98, A145, A167, A802

Codice ERG (IATA) : 2L

### - Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) : 5A

Disposizioni speciali (ADN) : 190, 327, 344, 625

Quantità limitate (ADN) : 1 L

Quantità esenti (ADN) : E0

Attrezzatura richiesta (ADN) : PP

Ventilazione (ADN) : VE04

Numero di coni/semafori blu (ADN) : 0

### - Trasporto per ferrovia

Disposizioni speciali (RID) : 190, 327, 344, 625

Quantità limitate (RID) : 1L

Quantità esenti (RID) : E0

Istruzioni di imballaggio (RID) : P207, LP200

Categoria di trasporto (RID) : 3

Numero di identificazione del pericolo (RID) : 20

## 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

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

#### 15.1.1. Normative UE

Non contiene sostanze sottoposte alle restrizioni dell'ALLEGATO XVII del REACH

Non contiene sostanze candidate REACH

Non contiene nessuna sostanza elencata all'allegato XIV del REACH

#### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile



# Sentinel X800 Rapid Dose 300 ml

## Scheda di Dati di Sicurezza

Conforme al Regolamento (CE) n° 1907/2006 (REACH) come modificato dal Regolamento (UE) 2015/830  
N° SDS: 12301-0023

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

## SEZIONE 16: altre informazioni

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

Aerosol 3	Aerosol, Categoria 3
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio (esposizione singola), categoria 3 — Irritazione delle vie respiratorie
H229	Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato.
H315	Provoca irritazione cutanea.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H335	Può irritare le vie respiratorie

*Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze e descrivono il prodotto per la tutela della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non devono essere interpretate come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto*