### Scheda di Dati di Sicurezza



secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Data di pubblicazione: 30/01/2019 Data di revisione: 16/01/2023 Sostituisce la scheda: 12/04/2022 Versione: 3.0 N° SDS: 12301-0036

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela
Nome del prodotto : Sentinel HX850

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

#### 1.2.1. Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : Pulitore dei depositi di combustione

#### 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

#### 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

#### Distributore

Sentinel Performance Solutions Ltd Cité Descartes - 16 rue Albert Einstein 77420 CHAMPS SUR MARNE Francia T +33 (01) 64 15 22 40 - F +33 (01) 64 15 22 57

info.france@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]

Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1B H314
Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1 H318

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

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

Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Provoca gravi lesioni oculari.

## 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP)



Avvertenza (CLP) : Pericolo

Contiene : Acido fosforico, esteri misti con alcool butilico e glicole etilenico; Acido ortofosforico; acido

metansolfonico

Indicazioni di pericolo (CLP) : H314 - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 N° SDS: 12301-0036

Consigli di prudenza (CLP) : P101 - In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

P102 - Tenere fuori dalla portata dei bambini.

P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso. P301+P330+P331 - IN CASO DI INGESTIONE: Sciacquare la bocca. NON provocare il

P303+P361+P353 - IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE (o con i capelli): togliersi di dosso immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle o fare una doccia. 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 medico, un CENTRO ANTIVELENI.

P501 - Smaltire il prodotto e recipiente in conformità con le disposizioni locali e nazionali.

## 2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT/vPvB ≥ 0,1% valutate in conformità con l'Allegato XIII del REACH.

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del REACH per il possesso di proprietà di interferente endocrino, o non è identificata come avente proprietà di interferente endocrino secondo i criteri stabiliti dal Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o dal Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione in concentrazioni pari o superiori allo 0,1 %

#### 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]
Acido ortofosforico Sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto di lavoro	Numero CAS: 7664-38-2 Numero CE: 231-633-2 Numero indice EU: 015-011- 00-6 no. REACH: 01-2119485924- 24	≥ 10 - < 15	Skin Corr. 1B, H314
acido solfammico	Numero CAS: 5329-14-6 Numero CE: 226-218-8 Numero indice EU: 016-026- 00-0 no. REACH: 01-2119488633- 28	≥ 5 - < 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
Acido fosforico, esteri misti con alcool butilico e glicole etilenico	Numero CAS: 84962-20-9 Numero CE: 284-716-0 no. REACH: 01-2119969464- 25	≥1-<5	Met. Corr. 1, H290 Eye Dam. 1, H318
acido metansolfonico	Numero CAS: 75-75-2 Numero CE: 200-898-6 Numero indice EU: 607-145- 00-4 no. REACH: 01-2119491166- 34	≥1-<5	Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 4 (per via orale), H302 (ATE=500 mg/kg di peso corporeo) Acute Tox. 4 (per via cutanea), H312 (ATE=1100 mg/kg di peso corporeo) Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335

### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

N° SDS: 12301-0036

Limiti di concentrazione specifici:		
Nome	Identificatore del prodotto	Limiti di concentrazione specifici
Acido ortofosforico	Numero CAS: 7664-38-2 Numero CE: 231-633-2 Numero indice EU: 015-011- 00-6 no. REACH: 01-2119485924- 24	( 10 ≤C < 25) Eye Irrit. 2, H319 ( 10 ≤C < 25) Skin Irrit. 2, H315 ( 25 ≤C < 100) Skin Corr. 1B, H314

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

## **SEZIONE 4: Misure di primo soccorso**

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale

Misure di primo soccorso in caso di inalazione

Misure di primo soccorso in caso di contatto

cutaneo

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la

respirazione. immediatamente un medico.

: Lavare la pelle con acqua abbondante. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.

Lavare gli occhi con acqua per precauzione. Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Chiamare immediatamente un medico.

: Sciacquare la bocca. Non provocare il vomito. Chiamare immediatamente un medico.

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

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi

Sintomi/effetti in caso di ingestione

: Ustioni.

: Gravi danni agli occhi.

: Ustioni.

## 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

: Le misure antiincendio devono essere adatti alle condizioni circostanti. Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma. Anidride carbonica.

Mezzi di estinzione non idonei

: Non usare un getto d'acqua concentrato in quanto potrebbe disperdere e propagare il fuoco.

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

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio

: Sviluppo possibile di fumi tossici. Ossidi di zolfo. Ossidi di azoto. Prodotti di pirolisi tossici.

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

Istruzioni per l'estinzione

: Arginare e contenere i fluidi di estinzione. Evitare che i liquidi di estinzione defluiscano verso fognature o corsi d'acqua.

Protezione durante la lotta antincendio

: Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo.

16/01/2023 (Data di revisione) IT - it 3/12

#### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

N° SDS: 12301-0036

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

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

Misure di carattere generale : Questo prodotto, se rovesciato, provoca un grave rischio di possibile scivolamento.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Procedure di emergenza : Ventilare la zona del riversamento. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Non

respirare gli aerosol, i vapori, la nebbia.

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

Non disperdere nell'ambiente.

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

Metodi di pulizia : Assorbire il liquido fuoriuscito con materiale assorbente.

Altre informazioni : Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato.

#### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8: "Controllo dell'esposizione-protezione individuale". Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura : Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Evitare il contatto con gli occhi e con

la pelle. Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Indossare un

dispositivo 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 : Conservare sotto chiave. Conservare in luogo ben ventilato. Conservare in luogo fresco.

Conservare soltanto nel contenitore originale. Immagazzinare su un suolo resistente agli

acidi.

Materiali incompatibili : Materie comburenti. alcali.

Luogo di stoccaggio : Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande.

## 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

#### 8.1. Parametri di controllo

#### 8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Acido ortofosforico (7664-38-2)	
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)	
Nome locale	Orthophosphoric acid
IOEL TWA	1 mg/m³
IOEL STEL	2 mg/m³
Riferimento normativo	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

N° SDS: 12301-0036

Acido ortofosforico (7664-38-2)	
Italia - Valori limite di esposizione professionale	
Nome locale	Acido ortofosforico
OEL TWA	1 mg/m³
OEL STEL	2 mg/m³
Riferimento normativo	Allegato XXXVIII del D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81 e s.m.i.

#### 8.1.2. Procedure di monitoraggio raccomandate

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.3. Formazione di contaminanti atmosferici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.4. DNEL e PNEC

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 8.1.5. Fascia di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 8.2. Controlli dell'esposizione

#### 8.2.1. Controlli tecnici idonei

### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.

#### 8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

#### 8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

#### Protezione degli occhi:

Occhiali di protezione a mascherina (EN 166)

## 8.2.2.2. Protezione della pelle

## Protezione della pelle e del corpo:

Non richiesto nelle condizioni di uso normali

#### Protezione delle mani:

La scelta di un guanto adeguato non dipende solo dal tipo di materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità che lo differenziano da un produttore all'altro. Si prega di osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di passaggio forniti dal produttore

Protezione delle mani	otezione delle mani				
Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
Indossare guanti	Gomma butilica	6 (> 480 minuti)	> 0,7		EN ISO 374
Indossare guanti	Gomma nitrilica	6 (> 480 minuti)	> 0,7		EN ISO 374

## 8.2.2.3. Protezione respiratoria

#### Protezione respiratoria:

In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto

Protezione respiratoria			
Dispositivo	Tipo di filtro	Condizione	Standard
Apparecchio di protezione respiratoria filtrante (antipolvere + antigas)	E-P2		EN 14387

### 8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

N° SDS: 12301-0036

#### 8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non disperdere nell'ambiente.

#### Altre informazioni:

Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti.

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

## 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Liquido

Colore : incolore a leggermente giallo.

Odore inodore. Soglia olfattiva : Non disponibile Punto di fusione : Non disponibile Punto di congelamento : Non disponibile Punto di ebollizione : > 100 °C Infiammabilità (solidi, gas) : Non applicabile Limiti di infiammabilità o esplosività : Non disponibile Limite inferiore di esplosività (LEL) : Non disponibile Limite superiore di esplosività (UEL) : Non disponibile Punto di infiammabilità : Non applicabile : Non disponibile Temperatura di autoaccensione Temperatura di decomposizione : Non disponibile

pH : 1

Viscosità cinematica : Non disponibile Solubilità : Solubile in acqua. Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log : Non disponibile

Kow)

Tensione di vapore : Non disponibile
Pressione di vapore a 50°C : Non disponibile
Densità : 1,15 g/cm³
Densità relativa : Non disponibile
Densità relativa di vapore a 20°C : Non disponibile
Caratteristiche delle particelle : Non applicabile

#### 9.2. Altre informazioni

#### 9.2.1. Informazioni relative alle classi di pericoli fisici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 9.2.2. Altre caratteristiche di sicurezza

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo nelle normali condizioni di uso, stoccaggio e trasporto.

## 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

## 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni con acidi e alcali forti. Reazioni con ossidanti.

#### 10.4. Condizioni da evitare

Surriscaldamento.

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

N° SDS: 12301-0036

#### 10.5. Materiali incompatibili

Alcali forti. Agenti ossidanti forti.

## 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

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

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

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

The state of the s	do (, (, (,
Tossicità acuta (orale)	<ul> <li>Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)</li> </ul>
Tossicità acuta (cutanea)	<ul> <li>Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)</li> </ul>
Tossicità acuta (inalazione)	<ul> <li>Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)</li> </ul>
acido solfammico (5329-14-6)	
DL50 orale ratto	2065 mg/kg
LD50 orale	2065 mg/kg
DL50 cutaneo ratto	> 2000 ma/ka

DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg
Acido ortofosforico (7664-38-2)	
DL50 orale ratto	3500 mg/kg Source: ECHA
DL50 cutaneo coniglio	2740 mg/kg Source: ECHA
LD50 cutanea	2740 mg/kg di peso corporeo

Corrosione cutanea/irritazione cutanea	: Provoca gravi ustioni cutanee.
	pH: 1
Gravi danni oculari/irritazione oculare	: Provoca gravi lesioni oculari.

pH: 1
Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Mutagenicità sulle cellule germinali : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Cancerogenicità : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Tossicità per la riproduzione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono esposizione singola soddisfatti)

		,
acido metansolfonico (75-75-2)		
	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola	Può irritare le vie respiratorie.
	Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — :	Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — : Non classificato (Basandosi sui dati di soddisfatti)

Pericolo in caso di aspirazione : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

#### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

N° SDS: 12301-0036

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

## 12.1. Tossicità

Ecologia - generale

austica a brav

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico)

- : Prima della neutralizzazione il prodotto può costituire un pericolo per gli organismi acquatici.
- : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

: Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

acido solfammico (5329-14-6)         70,3 mg/l           CL50 pesci 1         70,3 mg/l           Acido ortofosforico (7664-38-2)         70,3 mg/l	SC
	ico (5329-14-6)
Acido ortofosforico (7664-38-2)	7
	orico (7664-38-2)
CE50 Daphnia 1 100 mg/l Source: ECHA	1
CE50 - Altri organismi acquatici [1] > 100 mg/l waterflea	ismi acquatici [1]
CE50 - Altri organismi acquatici [2] > 100 mg/l	ismi acquatici [2]
CE50 72h - Alghe [1] > 100 mg/l Source: ECHA	[1]
acido metansolfonico (75-75-2)	Ifonico (75-75-2)
CE50 Daphnia 1 12 mg/l	1

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Sentinel HX850	
Persistenza e degradabilità	II(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti. Tutti i dati di supporto sono tenuti a disposizione delle autorità competenti degli Stati Membri e saranno forniti, su loro esplicita richiesta o su richiesta di un produttore del formulato, alle suddette autorità.

#### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Acido ortofosforico (7664-38-2)	
Log Pow	-0,77

## 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

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

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 12.7. 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.

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 N° SDS: 12301-0036

Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio

: Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti analogamente alla sostanza contenuta. Gli imballaggi contaminati devono essere svuotati completamente e dopo adeguata bonifica potranno essere riutilizzati.

Codice dell'elenco europeo dei rifiuti

: 06 01 06\* - altri acidi 15 01 10\* - imballaggi contenenti residui di sostanze pericolose o contaminati da tali

sostanze

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Numero ONU o nu	mero ID			
UN 1760	UN 1760	UN 1760	UN 1760	UN 1760
14.2. Designazione uffic	iale ONU di trasporto			
LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (Acido ortofosforico ; acido metansolfonico)	CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Phosphoric acid ; methanesulphonic acid)	Corrosive liquid, n.o.s. (Phosphoric acid; methanesulphonic acid)	LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (Acido ortofosforico ; acido metansolfonico)	LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (Acido ortofosforico ; acido metansolfonico)
Descrizione del documento	di trasporto			
UN 1760 LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (Acido ortofosforico ; acido metansolfonico), 8, III, (E)	UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Phosphoric acid; methanesulphonic acid), 8, III	UN 1760 Corrosive liquid, n.o.s. (Phosphoric acid; methanesulphonic acid), 8, III	UN 1760 LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (Acido ortofosforico ; acido metansolfonico), 8, III	UN 1760 LIQUIDO CORROSIVO, N.A.S. (Acido ortofosforico ; acido metansolfonico), 8, III
14.3. Classi di pericolo d	connesso al trasporto			
8	8	8	8	8
8	8	8	8	8
14.4. Gruppo d'imballag	gio			
III	III	III	III	III
14.5. Pericoli per l'ambie	ente			
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 informazio	ne disponibile			

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

## Trasporto via terra

Codice di classificazione (ADR) : C9 : 274 Disposizioni speciali (ADR) Quantità limitate (ADR) : 51 Quantità esenti (ADR) : E1

Istruzioni di imballaggio (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

: MP19

Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune

(RID)

Categoria di trasporto (ADR) : 3 Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler) : 80

16/01/2023 (Data di revisione) IT - it 9/12

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

N° SDS: 12301-0036

Pannello arancione

80 1760

Codice restrizione in galleria (ADR) : E

Trasporto via mare

: 223, 274 Disposizioni speciali (IMDG) Quantità limitate (IMDG) : 5 L : E1 Quantità esenti (IMDG) Istruzioni di imballaggio (IMDG) : P001, LP01 Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG) IBC03 Istruzioni cisterna (IMDG) T7 Disposizioni speciali cisterna (IMDG) TP1, TP28 N° EmS (Incendio) F-A N° EmS (Fuoriuscita) : S-B Categoria di stivaggio (IMDG) Α Conservazione e manipolazione (IMDG) SW2

Trasporto aereo

: E1 Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA) Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) : Y841 Quantità nette max. di quantità limitate aereo : 1L

passeggeri e cargo (IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo : 852

(IATA)

Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo : 5L

(IATA)

Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA) : 856 Quantità max. netta aereo cargo (IATA) : 60L Disposizioni speciali (IATA) : A3, A803 : 8L

Codice ERG (IATA)

Trasporto fluviale

Codice di classificazione (ADN) : C9 Disposizioni speciali (ADN) 274 Quantità limitate (ADN) 5 L Quantità esenti (ADN) : E1 Trasporto consentito (ADN) Τ : PP, EP Attrezzatura richiesta (ADN) Numero di coni/semafori blu (ADN) : 0

Trasporto per ferrovia

C9 Codice di classificazione (RID) Disposizioni speciali (RID) 274 Quantità limitate (RID) 5L Quantità esenti (RID) E1

Istruzioni di imballaggio (RID) P001, IBC03, LP01, R001

Categoria di trasporto (RID) 3 Numero di identificazione del pericolo (RID) : 80

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

Non applicabile

#### Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

N° SDS: 12301-0036

## 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

#### Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

#### Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

#### Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

#### Regolamento PIC (previo assenso informato)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco PIC (regolamento UE 649/2012 relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose)

#### Regolamento POP (Inquinanti organici persistenti)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco POP (regolamento UE 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti)

## Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione dell'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

## Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

#### Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

#### Direttiva Seveso (Riduzione del rischio incidenti rilevanti)

Seveso Ulteriori indicazioni : Non é soggetto alla Direttiva Seveso III

#### 15.1.2. Norme nazionali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

#### Indicazioni di modifiche:

Formato SDS UE secondo il REGOLAMENTO (UE) 2020/878 DELLA COMMISSIONE.

Abbreviazioni ed acronimi:		
ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada	
STA	Stima della tossicità acuta	
CLP	Regolamento relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio; regolamento (CE) n. 1272/2008	
DNEL	Livello derivato senza effetto	
CE50	Concentrazione mediana efficace	
IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro	
IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei	

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 N° SDS: 12301-0036

Abbreviazioni ed acronimi:		
IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose	
CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio	
DL50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio	
PBT	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica	
PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti	
REACH	Registrazione, valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche Regolamento (CE) n. 1907/2006	
RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	
vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile	

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
Acute Tox. 4 (per via cutanea)	Tossicità acuta (per via cutanea), categoria 4	
Acute Tox. 4 (per via orale)	Tossicità acuta (per via orale), categoria 4	
Aquatic Chronic 3	Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 3	
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1	
Eye Irrit. 2	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 2	
H290	Può essere corrosivo per i metalli.	
H302	Nocivo se ingerito.	
H312	Nocivo per contatto con la pelle.	
H314	Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.	
H315	Provoca irritazione cutanea.	
H318	Provoca gravi lesioni oculari.	
H319	Provoca grave irritazione oculare.	
H335	Può irritare le vie respiratorie.	
H412	Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.	
Met. Corr. 1	Corrosivo per i metalli, categoria 1	
Skin Corr. 1B	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 1, sottocategoria 1B	
Skin Irrit. 2	Corrosione/irritazione cutanea, categoria 2	
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Irritazione delle vie respiratorie	

Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:		
Skin Corr. 1B	H314	Sulla base di dati sperimentali
Eye Dam. 1	H318	Sulla base di dati sperimentali

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.