

Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878 Data di pubblicazione: 20.12.2017 Data di revisione: 17.11.2023 Sostituisce la versione di: 19.03.2021 Versione: 2.1

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

1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela

Denominazione commerciale : SUPRAROM®

UFI : G2F7-M992-R10E-PNHA
Tipo di prodotto : Per uso enologico
Gruppo di prodotti : Prodotto commerciale

Altri mezzi d'identificazione : E224 - E300

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

1.2.1. Usi identificati pertinenti

Categoria d'uso principale : Uso professionale

Specifica di uso professionale/industriale : Uso riservato agli utilizzatori professionali

Uso della sostanza/ della miscela : Antiossidante - antisettico. Protezione dei mosti contro l'ossidazione. Preserva la freschezza e

l'intensità aromatica. Associazione sinergica a base di metabisolfito di potassio, acido ascorbico e tannini enologici per la protezione degli aromi e dei loro precursori nell'uva o nei mosti bianchi.

Preserva le qualità organolettiche dei vini.

Uso della sostanza/ della miscela : Per uso enologico

1.2.2. Usi sconsigliati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore

LAFFORT FRANCE SAS Casella postale CS 61611 33072 BORDEAUX CEDEX

FRANCE

T +33 (0)5 56 86 53 04 - F +33 (0)5 56 86 30 50

info@laffort.com - www.laffort.com

Distributore

LAFFORT AUSTRALIA

10 KALIMNA RD NURIOOTPA, 5355

SOUTH AUSTRALIA AUSTRALIA T (08) 8360 2200

info@laffort.com - www.laffort.com

Fornitore

LAFFORT ESPAÑA S.A.

TXIRRITA MALEO 12 APTDO 246 20100 RENTERIA (Guipúzcoa)

FSPAÑA

T 0034943344068 - F 0034943344281 <u>info@laffort.com</u> - <u>www.laffort.com</u>

Distributore

LAFFORT NEW ZEALAND

4/B GREENWOODS CLOSE TITIRANGI Casella postale P.O. BOX 60-249

1000 AUCKLAND NEW ZEALAND T 64 (0) 21 322 290

info@laffort.com - www.laffort.com

Distributore

Distributore

LAFFORT ARGENTINA

PREDIO INDUSTRIAL, CALLE CASTRO BARROS 1330 CARRODILLA

AR-LUJAN DE CUYO - MENDOZA

ARGENTINA

T + 54 261 4962309 - F + 54 261 4964060 <u>info@laffort.com</u> - <u>www.laffort.com</u>

Distributore

LAFFORT CHILE

PARCELA 233, LOTE 2, COLONIA KENNEDY, SECTOR HOSPITAL

9540000 PAINE

CHILE

T +56 22 979 1590 - F +56 9 5201 7140 <u>info@laffort.com</u> - <u>www.laffort.com</u>

Distributore

LAFFORT ITALIA

S.P. PER CASTELNUOVO SCRIVIA S.N.C.

15057 TORTONA AL

T +39 0131 863 608 - F +39 0131 821 305 laffortitalia@laffort.com - www.laffort.com

Distributore

LAFFORT SOUTH AFRICA 32 ZANDWYK PARK 7646 PAARL SOUTH AFRICA T +27 21 882 8106

info@laffort.com - www.laffort.com

17.11.2023 (Data di revisione) IT (italiano) 1/16

Scheda di Dati di Sicurezza

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

LAFFORT USA 1460 CADER LANE SUITE C CA 94954 PETALUMA USA T +1 (707) 775 4530

 $\underline{ laffortusa@laffort.com} - \underline{www.laffortusa.com}$

1.4. Numero telefonico di emergenza

Paese	Organismo/società	Indirizzo	Numero di emergenza	Commenti
Italia	Centro Antiveleni di Bergamo Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII	Piazza OMS - Organizzazione Mondiale della Sanità, 1 24127 Bergamo	+39 800 88 33 00	
Italia	Centro Antiveleni di Firenze Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, S.O.D. di Tossicologia Clinicaicologia Clinica	Largo Brambilla, 3 50134 Firenze	+39 055 794 7819	
Italia	Centro Antiveleni di Milano Ospedale Niguarda Ca' Granda	Piazza Ospedale Maggiore 3 20162 Milano	+39 02 6610 1029	
Italia	Centro Antiveleni di Pavia CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Istituti Clinici Scientifici Maugeri Spa	Via Salvatore Maugeri, 10 27100 Pavia	+39 03 822 4444	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "A. Gemelli", Dipartimento di Tossicologia Clinica Universita Cattolica del Sacro Cuore	Largo Agostino Gemelli, 8 00168 Roma	+39 06 305 4343	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV Policlinico "Umberto I", Università di Roma	Viale del Policlinico, 155 00161 Roma	+39 06 4997 8000	
Italia	Centro Antiveleni di Roma CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA	Piazza Sant'Onofrio, 4 00165	+39 06 6859 3726	
Italia	Centro Antiveleni di Foggia Az. Osp. Univ. Foggia	Viale Europa, n.12 71122 Foggia	+39 800 183 459	
Italia	Centro Antiveleni di Napoli Az. Osp. "A. Cardarelli"	Via A. Cardarelli, 9 80131	+39 081 54 53 333	
Italia	Centro Antiveleni di Verona Azienda Ospedaliera Integrata Verona	Piazzale Aristide Stefani, 1 37126	+39 800 011 858	
Malta	Medicines & Poisons Info Office	Mater Dei Hospital MSD Msida	+356 2545 6504	
Svizzera	Tox Info Suisse	Freiestrasse 16 8032 Zurigo	145 +41 44 251 51 51	(dall'estero: +41 44 251 51 51) Casi non urgenti: +41 44 251 66 66

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

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

Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1 H318
Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – H335

Irritazione delle vie respiratorie

Scheda di Dati di Sicurezza

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

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

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

Provoca grave irritazione oculare. Può irritare le vie respiratorie. 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 : Metabisolfito di potassio - E224
Indicazioni di pericolo (CLP) : H318 - Provoca gravi lesioni oculari.
H335 - Può irritare le vie respiratorie.

Consigli di prudenza (CLP) : P261 - Evitare di respirare la polvere, i fumi, i gas, la nebbia, i vapori, gli aerosol.

P271 - Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P280 - Indossare guanti, Indossare indumenti protettivi. Proteggere gli occhi, il viso.

P304+P340 - IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo

in posizione che favorisca la respirazione.

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.

P312 - In caso di malessere, contattare un CENTRO ANTIVELENI, un medico.

Frasi EUH : EUH031 - A contatto con acidi libera gas tossici.

2.3. Altri pericoli

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

La miscela non contiene sostanze incluse nell'elenco stabilito in conformità all'articolo 59, paragrafo 1, del REACH per avere proprietà di interferenza endocrina o non è identificata come avente proprietà di interferenza endocrina secondo i criteri stabiliti nel regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel regolamento (UE) 2018/605 della Commissione.

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]
Metabisolfito di potassio - E224 sostanza con un limite comunitario di esposizione sul posto	Numero CAS: 16731-55-8 Numero CE: 240-795-3	Eye Dam. 1, H318 STOT SE 3, H335
di lavoro		

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

Scheda di Dati di Sicurezza

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

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Misure di primo soccorso generale

: In caso di dubbi o se i sintomi persistono, consultare un medico. Rimuovere la vittima dall'area contaminata. Togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati. Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. Fontane per lavaggio oculare di emergenza e docce di sicurezza devono essere disponibili vicino a qualsiasi luogo in cui vi è rischio di esposizione. In caso di malessere, contattare un centro antiveleni 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. Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. In caso di svenimento, mettere la vittima in posizione laterale di sicurezza e consultare un medico. Allentare indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. Procedere alla respirazione artificiale in caso di arresto della respirazione. Consultare immediatamente un medico/il servizio medicale. In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo

In caso di contatto con la pelle, togliersi di dosso immediatamente gli indumenti contaminati e lavarsi immediatamente e abbondantemente con acqua e sapone. Sciacquare immediatamente e abbondantemente con acqua per 15 minuti. Consultare immediatamente un medico/il servizio medicale. Lavare gli indumenti contaminati prima di indossarli nuovamente. Lavare la pelle con acqua abbondante.

Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi

In caso di contatto oculare risciacquare immediatamente con acqua pulita per 10-15 minuti.

Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Chiamare immediatamente un medico.

Misure di primo soccorso in caso di ingestione

: In caso di ingestione sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è consciente).

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Non tentare assolutamente di indurre il vomito: rischio d'aspirazione nelle vie respiratorie. Far bere acqua se la vittima è completamente cosciente/vigile. Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. In caso di svenimento, mettere la vittima in posizione laterale di sicurezza e consultare un medico. Allentare indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce. In caso di malessere, contattare un centro antiveleni o un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi/effetti

Sintomi/effetti in caso di inalazione

Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle

Sintomi/effetti in caso di contatto con gli occhi

Sintomi/effetti in caso di ingestione

: Ulteriori informazioni dettagliate: Cfr. sezione 11.

Può irritare le vie respiratorie. Può irritare le vie respiratorie.

: Nessuno(a) in condizioni normali. Il contatto prolungato può provocare una leggera irritazione.

: Irritazione degli occhi. Gravi danni agli occhi.

: In caso di ingestione, rischio di formazione di anidride solforosa per reazione con l'acido gastrico. Disturbi gastro-intestinali.

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

: In prossimità di un incendio, utilizzare mezzi di estinzione idonei. anidride carbonica (CO2), polvere, schiuma resistente agli alcoli, acqua nebulizzata. Acqua nebulizzata. Polvere secca. Schiuma.

Mezzi di estinzione non idonei : Non usare un getto d'acqua.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericolo d'incendio

: In caso di incendio e/o esplosione non respirare i fumi.

Pericolo di esplosione

: Evitare la sospensione di polvere in aria, può provocare un'esplosione.

17.11.2023 (Data di revisione) IT (italiano) 4/16

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio

: In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi. In caso di alte temperature, prodotti di decomposizione pericolosi possono formarsi come fumi, di monossido e diossido di carbonio. La decomposizione termica genera : Sviluppo possibile di fumi tossici. Biossido di zolfo. Ossidi di zolfo.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Istruzioni per l'estinzione

: Utilizzare spruzzi d'acqua o nebulizzazione idrica per raffreddare i contenitori esposti. Cautela in caso di incendio chimico. Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio.

Protezione durante la lotta antincendio

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

Altre informazioni

: Misure per il contenimento degli effluenti derivanti dallo spegnimento di un incendio. Non contaminare le acque sotterranee e di superfice. Smaltire in maniera sicura secondo le norme locali/nazionali vigenti.

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

: Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Evacuare il personale verso un luogo sicuro.

6.1.1. Per chi non interviene direttamente

Mezzi di protezione

: Indossare un dispositivo di protezione individuale.

Procedure di emergenza

: Ventilare la zona del riversamento. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Nessuna fiamma, nessuna scintilla. Eliminare ogni sorgente d'ignizione. Non toccare o camminare sul prodotto versato. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.

Misure in caso di polvere

: Evitare la formazione di polvere.

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. Non scaricare in acque di superficie o nelle fognature. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

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

Metodi di pulizia

: Raccogliere meccanicamente il prodotto. Raccogliere/pompare il prodotto disperso in contenitori adatti. Raccogliere in recipienti appropriati e chiusi per lo smaltimento. Lavare le superfici sporcate con molta acqua. Informare le autorità se il prodotto viene immesso nella rete fognaria o in acque pubbliche.

Altre informazioni

: Eliminare il materiale o residui solidi in un centro autorizzato. Evitare l'immissione nelle fognature o corsi d'acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la sezione 8 per quanto riguarda le protezioni individuali da utilizzare. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 13.

17.11.2023 (Data di revisione) IT (italiano) 5/16

Scheda di Dati di Sicurezza

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

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Precauzioni per la manipolazione sicura

: Evitare la formazione di polvere. Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Si raccomanda l'impiego di un aspiratore locale dove può verificarsi produzione di polvere. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Indossare i dispositivi di protezione individuale raccomandati. Conservare in un luogo asciutto e fresco. Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. Indossare un dispositivo di protezione individuale.

Misure di igiene

Fontane per lavaggio oculare di emergenza e docce di sicurezza devono essere disponibili vicino a qualsiasi luogo in cui vi è rischio di esposizione. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro. Lavarsi le mani dopo ogni manipolazione. Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Misure tecniche

: Conservare soltanto nel contenitore di origine.

Condizioni per lo stoccaggio

 Tenere il recipiente ben chiuso per evitare ogni assorbimento di umidità. Conservare in luogo asciuto e fresco. Proteggere dalla luce solare diretta. Conservare in un locale ben ventilato. Conservare sotto chiave. Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso.

Conservare in luogo fresco.

Prodotti incompatibili

: Acidi forti, forti ossidanti. Può reagire con l'alluminio. Metalli. NITRATO DI SODIO. Nitrito di sodio.

Solfuro di sodio.

Materiali incompatibili

: Nessuna a nostra conoscenza.

Calore e sorgenti di ignizione

: Tenere lontano da fonti di ignizione (comprese cariche elettrostatiche).

7.3. Usi finali particolari

Per uso enologico.

SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

8.1.1 Valori limite nazionali di esposizione professionale e biologici

Metabisolfito di potassio - E224 (16731-55-8)		
UE - Valore Limite Indicativo di Esposizione Professionale (IOEL)		
IOEL TWA [ppm]	≈ 0,5 ppm (SO2)	
IOEL STEL [ppm]	≈ 1 ppm (SO2)	
Commento	SO2	
Francia - Valori limite di esposizione professionale		
Nome locale	Dioxyde de soufre (CAS: 7446-09-5)	
VME (OEL TWA)	≈ 5 mg/m³	
VME (OEL TWA) [ppm]	≈ 2 ppm	
VLE (OEL C/STEL)	≈ 10 mg/m³	
VLE (OEL C/STEL) [ppm]	≈ 5 ppm	
Commento Limite donnée à titre indicative		
USA - ACGIH - Valori limite di esposizione professionale		
ACGIH OEL STEL [ppm] 0,25 ppm (SO2)		

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Metabisolfito di potassio - E224 (16731-55-8)	
Commento (ACGIH)	SO2

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. Evitare la formazione di polvere. Fontane per lavaggio oculare di emergenza e docce di sicurezza devono essere disponibili vicino a qualsiasi luogo in cui vi è rischio di esposizione. Assicurarsi che il sistema di ventilazione sia regolarmente mantenuto e testato.

8.2.2. Dispositivi di protezione individuale

Dispositivi di protezione individuale:

Fare riferimento alle misure di protezione riportate alle sezioni 7 e 8.

Simbolo(i) Dispositivi di Protezione Individuale:







8.2.2.1. Protezione degli occhi e del volto

Protezione degli occhi:

Utilizzare una protezione per gli occhi secondo EN 166, progettata per proteggere da polveri e polveri. Occhiali di sicurezza con protezioni laterali. Occhiali di sicurezza

Protezione degli occhi			
Тіро	Campo di applicazione	Caratteristiche	Standard
Occhiali di sicurezza	Polvere	con schermi laterali	EN 166

8.2.2.2. Protezione della pelle

Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti

Protezione della pelle e del corpo		
Тіро	Standard	
Guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche	EN 374	

Protezione delle mani:

Si prega di osservare le istruzioni riguardo la permeabilità e il tempo di passaggio forniti dal produttore. I guanti devono essere sostituiti sempre dopo ogni uso e nel caso di minime tracce di usura o di foratura. Guanti di protezione. ISO 374-1

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Protezione delle mani					
Tipo	Materiale	Permeazione	Spessore (mm)	Filtrazione	Standard
Guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche	Gomma nitrilica (NBR)	6 (> 480 minuti)	0.4		EN 420, EN ISO 374
Guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche	Gomma di cloroprene (CR)	6 (> 480 minuti)	0.5		EN 420, EN ISO 374
Guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche	Gomma butilica	6 (> 480 minuti)	0.7		EN 420, EN ISO 374

Altre protezioni per la pelle

Indumenti protettivi - scelta del materiale:

Usare indumenti protettivi adatti. Utilizzare indumenti protettivi a manica lunga. Indumenti resistenti agli acidi. Paraspruzzi. EN 14605. Protezione antipolvere. EN ISO 13982

8.2.2.3. Protezione respiratoria

Protezione respiratoria:

Non è necessaria una protezione specifica se si provvede un'adeguata ventilazione. Indosssare un apparecchio respiratorio adatto in caso di ventilazione insufficiente. EN 143. EN 149

Protezione respiratoria				
Dispositivo	Tipo di filtro	Condizione	Standard	
Maschera antipolvere	Tipo P1	Protezione antipolvere, Esposizione di breve durata	EN 149, EN 143	
Maschera aerosol	ABEK-P3	Alta protezione antipolvere, Formazione di nebbie, Esposizione a lungo termine, Protezione antipolvere	EN 14387	

8.2.2.4. Pericoli termici

Nessuna ulteriore informazione disponibile

8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale

Controlli dell'esposizione ambientale:

Non avviare nelle fognature nè nei corsi d'acqua. Non disperdere nell'ambiente.

Altre informazioni:

Non mangiare, bere o fumare durante il lavoro. Lavare le mani e altre aree della pelle esposte alla sostanza con sapone neutro ed acqua prima di mangiare, bere, fumare e quando si lascia il luogo di lavoro.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : Solido

Colore : marrone. bianco.
Aspetto : Cristalli. Polvere.
Odore : caratteristico.
Soglia olfattiva : Non disponibile
Punto di fusione : Non disponibile
Punto di congelamento : Non applicabile
Punto di ebollizione : Non disponibile

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Infiammabilità : Non infiammabile. Limiti di infiammabilità o esplosività : Non applicabile Limite inferiore di esplosività : Non applicabile Limite superiore di esplosività : Non applicabile Punto di infiammabilità : Non applicabile Temperatura di autoaccensione : Non applicabile : > 150 °C 1.013 hPa Temperatura di decomposizione Non disponibile pH soluzione 3-520°C Viscosità cinematica Non applicabile Solubilità : Solubile in acqua. Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow) : Non disponibile : Non disponibile Tensione di vapore Pressione di vapore a 50°C : Non disponibile Densità : Non disponibile Densità relativa : Non disponibile Densità relativa di vapore a 20°C : Non applicabile Granulometria : Non disponibile Distribuzione granulometrica Non disponibile Forma delle particelle Non disponibile Rapporto di aspetto delle particelle Non disponibile Stato di aggregazione delle particelle Non disponibile Stato di agglomerazione delle particelle Non disponibile Superficie specifica delle particelle Non disponibile Polverosità delle particelle : Non disponibile

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

Nessuna conoscenza di reazioni pericolose nelle normali condizioni d'uso. A contatto con acidi libera gas tossici.

10.4. Condizioni da evitare

Calore. fiamme o scintille. Umidità. Luce solare diretta.

10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti e acidi forti. Nitriti. Nitrati. Acidi.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In condizioni normali di stoccaggio e di utilizzo non dovrebbero crearsi prodotti di decomposizione pericolosi. La decomposizione termica genera : Consultare la Sezione 5.

Scheda di Dati di Sicurezza

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

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

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

Tossicità acuta (orale) : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acuta (cutanea) : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)
Tossicità acuta (inalazione) : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)

Metabisolfito di potassio - E224 (16731-55-8)	
DL50 orale ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo
DL50 cutaneo ratto	> 2000 mg/kg di peso corporeo
LD50 cutanea	> 2000 mg/kg
CL50 Inalazione - Ratto	> 5,5 mg/l/4h

Corrosione cutanea/irritazione cutanea : Leggermente irritante per la pelle (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono

soddisfatti)

Gravi danni oculari/irritazione oculare : Grave irritazione oculare
Ulteriori indicazioni : Provoca gravi lesioni oculari.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea : Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. (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) — : Può irritare le vie respiratorie.

esposizione singola

Metabisolfito di potassio - E224 (16731-55-8)

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — Può irritare le vie respiratorie.

esposizione singola

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) —

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

esposizione ripetuta

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

SUPRAROM®

Viscosità cinematica

Non applicabile

11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Ecologia - generale : Nocivo per gli organismi acquatici. Evitare che il liquido defluisca verso le fognature, i corsi d'acqua, il sottosuolo e i basamenti.

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine : Non cla

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

Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine

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

(cronico)

(acuto)

Metabisolfito di potassio - E224 (16731-55-8)	
CL50 - Pesci [1]	464 – 1000 mg/l
CE50 - Crostacei [1]	89 mg/l
CE50 - Altri organismi acquatici [1]	65 mg/l 17h - Bacteria

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Metabisolfito di potassio - E224 (16731-55-8)	
CE50 72h - Alghe [1]	43,8 mg/l
NOEC (cronico)	> 10 mg/l
NOEC cronico pesce	≥ 316 mg/l
NOEC cronico alghe	> 10 mg/l Daphnia magna

12.2. Persistenza e degradabilità

Metabisolfito di potassio - E224 (16731-55-8)	
Persistenza e degradabilità	Minerale. Non biodegradabile.
Domanda chimica di ossigeno (DCO)	0,14 g O ₂ /g sostanza

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Metabisolfito di potassio - E224 (16731-55-8)	
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Pow)	≈ -4
Potenziale di bioaccumulo	Non si verifica alcuna significativa bioaccumulazione.

12.4. Mobilità nel suolo

Metabisolfito di potassio - E224 (16731-55-8)	
Ulteriori indicazioni	Non volatile

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

Altri effetti avversi : Non sono conosciuti altri effetti,Evitare l'immissione nelle fognature o corsi d'acqua

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.

Raccomandazioni di smaltimento nelle fognature

re : Non scaricare in acque di superficie o nelle fognature.

Consigli per lo smaltimento del Prodotto/Imballaggio

: Svuotare i residui di imballaggio. Eliminare il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni

di smistamento del collettore autorizzato.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

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

14.1. Numero ONU o numero ID

 N° ONU (ADR)
 : Non regolato

 Numero ONU (IMDG)
 : Non regolato

 N° ONU (IATA)
 : Non regolato

 Numero ONU (ADN)
 : Non regolato

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Numero ONU (RID) : Non regolato

14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto

Designazione ufficiale di trasporto (ADR) : Non regolato Designazione ufficiale di trasporto (IMDG) : Non regolato Designazione ufficiale di trasporto (IATA) : Non regolato Designazione ufficiale di trasporto (ADN) : Non regolato Designazione ufficiale di trasporto (RID) : Non regolato

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADR) : Non regolato

IMDG

Classi di pericolo connesso al trasporto (IMDG) : Non regolato

IATA

Classi di pericolo connesso al trasporto (IATA) : Non regolato

ADN

Classi di pericolo connesso al trasporto (ADN) : Non regolato

RID

Classi di pericolo connesso al trasporto (RID) : Non regolato

14.4. Gruppo d'imballaggio

Gruppo di imballaggio (ADR) : Non regolato
Gruppo di imballaggio (IMDG) : Non regolato
Gruppo di imballaggio (IATA) : Non regolato
Gruppo di imballaggio (ADN) : Non regolato
Gruppo di imballaggio (RID) : Non regolato

14.5. Pericoli per l'ambiente

Pericoloso per l'ambiente : No Inquinante marino : No

Altre informazioni : Nessuna ulteriore informazione disponibile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto via terra

Non regolato

Trasporto via mare

Non regolato

Trasporto aereo

Non regolato

Trasporto fluviale

Non regolato

Trasporto per ferrovia

Non regolato

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

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

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

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

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

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

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)

15.1.2. Norme nazionali

Francia	
Malattie professionali	
Codice	Descrizione
RG 66	Rinite e asma professionali

Germania

Classe di pericolo per le acque (WGK) : WGK 2, Rischio significativo per l'acqua (Classificatione in base alla AwSV, allegato 1)

Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV) : Non è sottoposto a Ordinanza sugli Incidenti Pericolosi (12. BImSchV)

Olanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Nessuno dei componenti è elencato SZW-lijst van mutagene stoffen : Nessuno dei componenti è elencato SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Nessuno dei componenti è elencato SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Nessuno dei componenti è elencato SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Nessuno dei componenti è elencato

Danimarca

Regolamenti Nazionali Danesi : Prodotto non autorizzato ai minori di 18 anni

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Il fornitore non ha effettuato nessuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza o miscela

Non é stata eseguita nessuna valutazione della sicurezza chimica

E' stata condotta una valutazione della sicurezza chimica per le seguenti sostanze in questa miscela:

Metabisolfito di potassio - E224

SEZIONE 16: Altre informazioni

Indicazioni di modifiche:

Revisione - Vedi: *.

Indicazioni di modifiche			
Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note
	Corrosione cutanea/irritazione cutanea - commenti	Aggiunto	
1.1	UFI	Aggiunto	
4.1	Misure di primo soccorso generale	Modificato	
4.1	Misure di primo soccorso in caso di inalazione	Modificato	
4.1	Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo	Modificato	

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Seabne Elemento modificato Modificato Note 4.1 Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli costini. Modificato Image: Comment of the comment of gli costini. 4.1 Misure di primo soccorso in caso di ingestione Modificato Image: Comment of Sagurito 4.2 Sintomi/effetti in caso di ingestione Aggunto Image: Comment of Sagurito 5.1 Mezò di cisminore idonei Aggunto Image: Comment of Sagurito 5.2 Prodotti di combustione pericolosi in caso di indicato Aggunto Image: Comment of Sagurito 5.2 Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio Aggunto Image: Comment of Sagurito 5.2 Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio Aggunto Image: Comment of Sagurito 5.2 Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio Aggunto Image: Comment of Sagurito 5.2 Atte informazioni Modificato Image: Comment of Sagurito 6.1 Procedure di emergenta Modificato Image: Comment of Sagurito 6.1 Procedure di emergenta Modificato Image: Comment of Sagurito 7.1	Indicazioni di modifiche			
class gla occhi Modification Common processor in caso di ingestione Modification 4.2 Sintomi/effetti in caso di ingestione Aggiunto Image: Common processor in caso di ingestione Aggiunto Image: Common processor in caso di contato con la pelle aggiunto Image: Common processor in caso di contato con la pelle aggiunto Image: Common processor in caso di contato con la pelle del compo in caso di contato con la pelle del compo in caso di contato con la pelle del compo in caso di contato con la pelle del compo in caso di contato con la pelle del compo in caso di contato con la pelle con la	Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note
42 Sintom/effecti in caso di nigestione Aggiunto 42 Sirtomi/effecti in caso di contatto con la pelle Aggiunto 51 Mezzi di estincione idonei Modificato 52 Pericolo di incendio Aggiunto 52 Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio Modificato 52 Pericolo di esplosione Aggiunto 53 Struzioni per l'estinzione Aggiunto 6.1 Misure di carattere generale Aggiunto 6.1 Misure di carattere generale Aggiunto 6.2 Precautioni ambiental Modificato 6.1 Metodi di pultzia Modificato 6.2 Precautioni per la manipolazione sicura Modificato 7.1 Misure di igiene Modificato 7.2 Condizioni per la stoccaggio Modificato 7.2 Muteriali incompatibili Modificato 8.2 Protezione della pelle e del corpo Modificato 8.2 Protezione della pelle e del corpo Modificato 8.2 Protezione della pelle e del corpo Modificat	4.1		Modificato	
4.2 Sintomi/effecti in caso di contatto con la pelle Aggiunto 5.1 Mezzi di estinione idonel Modificato 5.2 Percolo di incendio Aggiunto 5.2 Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio Modificato 5.2 Pericolo di esplosione Aggiunto 5.3 Istruzioni per l'estinzione Aggiunto 5.3 Altre informazioni Modificato 6.1 Misure di carattere generale Aggiunto 6.2 Precauzioni ambientali Modificato 6.1 Mescure di emergenza Modificato 6.2 Precauzioni ambientali Modificato 6.3 Altre informazioni Modificato 7.1 Precaudini per la manipolazione sicura Modificato 7.1 Misure di igiene Modificato 7.2 Condizioni per la soccaggio Modificato 8.2 Condizioni per la soccaggio Modificato 8.2 Controlli tecnici idonei Modificato 8.2 Protezione della pelle e del corpo Modificato	4.1	Misure di primo soccorso in caso di ingestione	Modificato	
5.1 Mezi di estinzione idonei Modificato 5.2 Pericolo d'incendio Aggiunto 5.2 Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio Modificato 5.2 Pericolo di esplosione Aggiunto 5.3 Istruzioni per l'estinzione Aggiunto 6.1 Misure di carattere generale Aggiunto 6.1 Procedure di emergenza Modificato 6.2 Precauzioni ambientali Modificato 6.3 Metodi di pulizia Modificato 6.3 Altre informazioni Modificato 6.3 Altre informazioni Modificato 6.3 Altre informazioni Modificato 7.1 Misure di igiene Modificato 7.2 Condizioni per la manipolazione sicura Modificato 7.2 Produzione per la manipolazione sicura Modificato 8.2 Produzione delle mani Modificato 8.2 Protezione delle mani Modificato 8.2 Protezione delle mani Modificato 10.3 Possibilità di r	4.2	Sintomi/effetti in caso di ingestione	Aggiunto	
Pericolo d'incendio Aggiunto Pericolo di incendio Aggiunto Pericolo di esplosione Aggiunto Pericolo di esplosione Aggiunto Regiunto	4.2	Sintomi/effetti in caso di contatto con la pelle	Aggiunto	
52 Prodott di combustione pericolosi in caso di incendio incen	5.1	Mezzi di estinzione idonei	Modificato	
Incendio Incendio Aggiunto 5.2 Pericolo di esplosione Aggiunto 5.3 Istruzioni per l'estinzione Aggiunto 5.3 Altre informazioni Modificato 6.1 Misure di carattere generale Aggiunto 6.1 Procedure di emergenza Modificato 6.2 Precauzioni ambientali Modificato 6.3 Metodi di pulizia Modificato 6.3 Altre informazioni Modificato 7.1 Misure di igiene Modificato 7.1 Misure di igiene Modificato 7.2 Condizioni per la manipolazione sicura Modificato 7.2 Prodotti incompatibili Modificato 7.2 Prodotti incompatibili Modificato 8.2 Protezione della pelle e del corpo Modificato 8.2 Protezione della pelle e del corpo Modificato 8.2 Protezione della mani Modificato 8.2 Protezione peripiratoria Modificato 8.2 Protezione respiratoria Modific	5.2	Pericolo d'incendio	Aggiunto	
5.3 Istruzioni per l'estinzione Aggiunto 5.3 Altre informazioni Modificato 6.1 Misure di carattere generale Aggiunto 6.1 Procedure di emergenza Modificato 6.2 Precauzioni ambientali Modificato 6.3 Metodi di pulizia Modificato 6.3 Altre informazioni Modificato 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Modificato 7.1 Misure di Igiene Modificato 7.2 Condizioni per lo stoccaggio Modificato 7.2 Prodotti incompatibili Modificato 8.2 Protezione della pelle e del corpo Modificato 8.2 Protezione delle mani Mo	5.2	•	Modificato	
Attraction Modificato Modificato Modificato Modificato Modificato Procedure di emergenza Modificato Precauzioni ambientali Modificato Modif	5.2	Pericolo di esplosione	Aggiunto	
Misure di carattere generale Aggiunto Procedure di emergenza Modificato Procedure di emergenza Modificato Precauzioni ambientali Modificato Modificato Modificato Modificato Modificato Modificato Modificato Modificato Modificato Precauzioni per la manipolazione sicura Modificato Modificato Misure di igiene Modificato M	5.3	Istruzioni per l'estinzione	Aggiunto	
Procedure di emergenza Modificato Procedure di emergenza Modificato Modif	5.3	Altre informazioni	Modificato	
6.2 Precauzioni ambientali Modificato 6.3 Metodi di pulizia Modificato 6.3 Attre informazioni Modificato 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Modificato 7.1 Misure di igiene Modificato 7.2 Condizioni per lo stoccaggio Modificato 7.2 Prodotti incompatibili Modificato 7.2 Materiali incompatibili Modificato 8.2 Controlli tecnici idonel Modificato 8.2 Protezione della pelle e del corpo Modificato 8.2 Protezione delle mani Modificato 8.2 Protezione della maleriale Modificato 8.2 Protezione melle mani Modificato 8.2 Protezione della pelle e del corpo Modificato 8.2 Protezione delle mani Modificato 8.2 Protezione melle mani Modificato 8.2 Protezione melle mani Modificato 8.2 Protezione mespiratoria Modificato 8.3 Materiali incompatibili Modificato 8.4 Protezione respiratoria Modificato 8.5 Materiali incompatibili Modificato 8.6 Materiali incompatibili Modificato 8.7 Modificato 8.8 Materiali incompatibili Modificato 8.9 Materiali incompatibili Modificato 8.0 Materiali incompatibili Modificato 8.1 Modificato 8.1 Modificato 8.2 Modificato 8.3 Materiali incompatibili Modificato 8.4 Modificato 8.5 Modificato 8.6 Modificato 8.7 Modificato 8.8 Modificato 8.9 Modificato 8.0 Modificato 8.0 Modificato 8.0 Modificato 8.1 Modificato 8.1 Modificato 8.1 Modificato 8.1 Modificato 8.2 Modificato 8.3 Modificato 8.4 Modificato 8.5 Modificato 8.6 Modificato 8.7 Modificato 8.7 Modificato 8.8 Modificato 8.9 Modificato 8.1 Modificato 8.1 Modificato 8.1 Modificato 8.1 Modificato 8.1 Modificato 8.1 Modificato 8.2 Modificato 8.3 Modificato 8.4 Modificato 8.5 Modificato 8.5 Modificato 8.7 Modificato 8.7 Modificato 8.8 Modificato 8.9 Modificato 8.0 Modificato 8.1 Modificato 8.1 Modificato 8.1 Modificato 8.1 Modificato 8.1 Modificato 8.1 Modificato 8.2 Modificato 8.2 Modificato 8.3 Modificato 8.4 Modificato 8.5 Modificato 8.5 Modificato 8.7 Modificato 8.7 Modificato 8.7 Modificato 8.7 Modificato 8.8 Modificato 8.9 Modificato 8.9 Modificato 8.0 Modifi	6.1	Misure di carattere generale	Aggiunto	
6.3 Metodi di pulizia Modificato 6.3 Altre informazioni Modificato 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Modificato 7.1 Misure di igiene Modificato 7.2 Condizioni per lo stoccaggio Modificato 7.2 Materiali incompatibili Modificato 8.2 Controlli tecnici idonei Modificato 8.2 Protezione della pelle e del corpo Modificato 8.2 Protezione delle mani Modificato 8.2 Indumenti protettivi - scelta del materiale Modificato 8.2 Indumenti protettivi - scelta del materiale Modificato 8.2 Protezione respiratoria Modificato 8.1 Modificato Modificato 8.2 Indumenti protettivi - scelta del materiale Modificato 8.3 Materiali incompatibili Modificato 8.4 Modificato Modificato 8.5 Materiali incompatibili Modificato 8.6 Materiali incompatibili Modificato 8.7 Materiali incompatibili Modificato 8.8 Modificato Modificato 8.9 Protezione respiratoria Modificato 8.1 Materiali incompatibili Modificato 8.1 Materiali incompatibili Modificato 8.2 Materiali incompatibili Modificato 8.3 Materiali incompatibili Modificato 8.4 Motificato Modificato 8.5 Materiali incompatibili Modificato 8.6 Modificato 8.7 Modificato 8.8 Modificato 8.9 Modificato 8.0 Modificato 8.0 Modificato 8.0 Modificato 8.0 Modificato 8.0 Modificato 8.1 Modificato 8.1 Modificato 8.2 Modificato 8.3 Modificato 8.4 Modificato 8.5 Modificato 8.6 Modificato 8.7 Modificato 8.7 Modificato 8.8 Modificato 8.9 Modificato 8.0 Modificato 8.0 Modificato 8.0 Modificato 8.0 Modificato 8.1 Modificato 8.1 Modificato 8.1 Modificato 8.2 Modificato 8.3 Modificato 8.4 Modificato 8.5 Modificato 8.5 Modificato 8.6 Modificato 8.7 Modificato 8.7 Modificato 8.8 Modificato 8.9 Modificato 8.0 Modifica	6.1	Procedure di emergenza	Modificato	
Altre informazioni Modificato 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Modificato 7.1 Misure di igiene Modificato 7.2 Condizioni per lo stoccaggio Modificato 7.2 Prodotti incompatibili Modificato 7.2 Materiali incompatibili Modificato 8.2 Controlli tecnici idonei Modificato 8.2 Protezione della pelle e del corpo Modificato 8.2 Protezione delle mani Modificato 8.1 Indumenti protettivi - scelta del materiale Modificato 8.2 Indumenti protettivi - scelta del materiale Modificato 8.3 Protezione respiratoria Modificato 8.4 Indumenti protettivi - scelta del materiale Modificato 8.5 Materiali incompatibili Modificato 8.6 Materiali incompatibili Modificato 8.7 Materiali incompatibili Modificato 8.8 Modificato 8.9 Modificato 8.10 Motivo, quando non classificato Aggiunto 8.11 Motivo, quando non classificato Aggiunto 8.12 Motivo, quando non classificato Aggiunto 8.13 Motivo, quando non classificato Aggiunto 8.14 Motivo, quando non classificato Aggiunto 8.15 Motivo, quando non classificato Aggiunto 8.16 Motivo, quando non classificato Aggiunto 8.17 Motivo, quando non classificato Aggiunto 8.18 Motivo, quando non classificato Aggiunto 8.19 Motivo, quando non classificato Aggiunto 8.20 Motivo, quando non classificato Aggiunto 8.3 Modificato Modif	6.2	Precauzioni ambientali	Modificato	
7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura Modificato 7.1 Misure di igiene Modificato 7.2 Condizioni per lo stoccaggio Modificato 7.2 Prodotti incompatibili Modificato 7.2 Materiali incompatibili Modificato 8.2 Controlli tecnici idonei Modificato 8.2 Protezione della pelle e del corpo Modificato 8.2 Protezione delle mani Modificato 8.2 Protezione delle mani Modificato 8.2 Indumenti protettivi - scelta del materiale Modificato 8.2 Protezione respiratoria Modificato 8.2 Protezione respiratoria Modificato 8.3 Indumenti protettivi - scelta del materiale Modificato 8.4 Protezione respiratoria Modificato 8.5 Materiali incompatibili Modificato 8.6 Materiali incompatibili Modificato 8.7 Materiali incompatibili Modificato 8.8 Modificato 8.9 Modificato 8.10 Modificato 8.11 Modificato 8.12 Modificato 8.2 Modificato 8.3 Materiali incompatibili Modificato 8.4 Modificato 8.5 Materiali incompatibili Modificato 8.6 Modificato 8.7 Modificato 8.8 Modificato 8.9 Frodotti di decomposizione pericolosi Modificato 8.1 Modificato 8.1 Modificato 8.1 Modificato 8.2 Modificato 8.3 Materiali incompatibili Modificato 8.4 Modificato 8.5 Materiali incompatibili Modificato 8.6 Modificato 8.7 Modificato 8.8 Modificato 8.9 Frodotti di decomposizione pericolosi Modificato 8.1 Modificato 8.1 Modificato 8.1 Modificato 8.1 Modificato 8.2 Modificato 8.3 Modificato 8.4 Modificato 8.5 Modificato 8.6 Modificato 8.7 Modificato 8.7 Modificato 8.8 Modificato 8.9 Modificato 8.1 Modificato 8.1 Modificato 8.1 Modificato 8.1 Modificato 8.1 Modificato 8.2 Modificato 8.3 Modificato 8.4 Modificato 8.5 Modificato 8.6 Modificato 8.7 Modificato 8.7 Modificato 8.8 Modificato 8.9 Modificato 8.0 Modificato 8.0 Modificato 8.1 Modificato 8.1 Modificato 8.1 Modificato 8.2 Modificato 8.2 Modificato 8.3 Modificato 8.4 Modificato 8.5 Modificato 8.6 Modificato 8.7 Modificato 8.7 Modificato 8.8 Modificato 8.9 Modificato 8.0 Modificato 8.0 Modificato 8.0 Modificato 8.0 Modificato 8.0 Modificato 8.1 Modificato 8.1 Modificato 8.1 Modificato 8.2 Modificato 8.2 Modificato 8.3 Mod	6.3	Metodi di pulizia	Modificato	
Misure di igiene Modificato Condizioni per lo stoccaggio Modificato Reconstruction del igiene Modificato Reconstruction del incompatibili Modificato Reconstruction della pelle e del corpo Modificato Reconstruction della mani Modificato Reconstruction della mani Modificato Reconstruction della mani Modificato Reconstruction della mani Modificato Reconstruction della reazioni pericolose Modificato Reconstruction della reazioni pericolose Modificato Reconstruction della reazioni della decomposizione pericolosi Modificato Reconstruction della decomposizione pericolosi Modificato Regiunto Regiunto Reconstruction della decompositicato Aggiunto Regiunto Regiunto Reconstruction della decompositicato Aggiunto Regiunto Regiunto Reconstruction della decompositicato Regiunto Regiunto Regiunto Reconstruction della decompositicato Regiunto Regiunto Regiunto Reconstruction della	6.3	Altre informazioni	Modificato	
7.2 Condizioni per lo stoccaggio Modificato 7.2 Prodotti incompatibili Modificato 7.2 Materiali incompatibili Modificato 8.2 Controlli tecnici idonei Modificato 8.2 Protezione della pelle e del corpo Modificato 8.2 Protezione della mani Modificato 8.2 Indumenti protettivi - scelta del materiale Modificato 8.2 Protezione respiratoria Modificato 8.2 Protezione respiratoria Modificato 8.3 Protezione respiratoria Modificato 8.4 Protezione respiratoria Modificato 8.5 Materiali incompatibili Modificato 8.6 Materiali incompatibili Modificato 8.7 Modificato 8.8 Modificato 8.9 Prodotti di decomposizione pericolose Modificato 8.0 Modificato 8.1 Modificato 8.2 Modificato 8.3 Modificato 8.4 Modificato 8.5 Materiali incompatibili Modificato 8.6 Modificato 8.7 Modificato 8.8 Modificato 8.9 Modificato 8.0 Modificato 8.0 Modificato 8.1 Modificato 8.1 Modificato 8.1 Modificato 8.2 Modificato 8.3 Modificato 8.4 Modificato 8.5 Modificato 8.6 Modificato 8.7 Modificato 8.7 Modificato 8.8 Modificato 8.9 Modificato 8.9 Modificato 8.0 Modificato 8.0 Modificato 8.0 Modificato 8.1 Modificato 8.0 Modificato 8.1 Modificato 8.1 Modificato 8.1 Modificato 8.1 Modificato 8.2 Modificato 8.3 Modificato 8.4 Modificato 8.5 Modificato 8.6 Modificato 8.7 Modificato 8.7 Modificato 8.7 Modificato 8.8 Modificato 8.9 Modificato 8.0	7.1	Precauzioni per la manipolazione sicura	Modificato	
7.2 Prodotti incompatibili Modificato 8.2 Controlli tecnici idonei Modificato 8.2 Protezione della pelle e del corpo Modificato 8.2 Protezione delle mani Modificato 8.2 Indumenti protettivi - scelta del materiale Modificato 8.2 Protezione respiratoria Modificato 8.2 Protezione respiratoria Modificato 8.1 Materiali incompatibili Modificato 8.2 Materiali incompatibili Modificato 8.3 Materiali incompatibili Modificato 8.4 Modificato 8.5 Materiali incompatibili Modificato 8.6 Materiali incompatibili Modificato 8.7 Materiali incompatibili Modificato 8.8 Modificato 8.9 Modificato 8.0 Materiali incompatibili Modificato 8.1 Modificato 8.2 Materiali incompatibili Modificato 8.3 Materiali incompatibili Modificato 8.4 Modificato 8.5 Materiali incompatibili Modificato 8.6 Prodotti di decomposizione pericolosi Modificato 8.7 Modificato 8.8 Modificato 8.9 Modificato 8.9 Modificato 8.0 Modificato 8.0 Modificato 8.1 Modificato 8.1 Modificato 8.2 Modificato 8.3 Modificato 8.4 Modificato 8.5 Modificato 8.6 Modificato 8.7 Modificato 8.7 Modificato 8.8 Modificato 8.8 Modificato 8.9 Modificato 8.0	7.1	Misure di igiene	Modificato	
7.2 Materiali incompatibili Modificato 8.2 Controlli tecnici idonei Modificato 8.2 Protezione della pelle e del corpo Modificato 8.2 Protezione della mani Modificato 8.2 Indumenti protettivi - scelta del materiale Modificato 8.2 Protezione respiratoria Modificato 8.2 Protezione respiratoria Modificato 8.2 Protezione respiratoria Modificato 8.2 Protezione respiratoria Modificato 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Modificato 10.5 Materiali incompatibili Modificato 10.5 Materiali incompatibili Modificato 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi Modificato 11.1 Motivo, quando non classificato Aggiunto 11.1 Sensibilizzazione respiratoria o cutanea - commenti 12. Motivo, quando non classificato Aggiunto 12. Motivo, quando non classificato Aggiunto 13.1 Ecologia - generale Aggiunto	7.2	Condizioni per lo stoccaggio	Modificato	
8.2 Controlli tecnici idonei Modificato 8.2 Protezione della pelle e del corpo Modificato 8.2 Indumenti protettivi - scelta del materiale Modificato 8.2 Protezione respiratoria Modificato 8.2 Protezione respiratoria Modificato 8.2 Protezione respiratoria Modificato 8.2 Protezione respiratoria Modificato 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Modificato 10.5 Materiali incompatibili Modificato 10.5 Materiali incompatibili Modificato 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi Modificato 11.1 Motivo, quando non classificato Aggiunto 11.1 Sensibilizzazione respiratoria o cutanea - commenti Aggiunto 12.1 Motivo, quando non classificato Aggiunto 12.1 Ecologia - generale Aggiunto	7.2	Prodotti incompatibili	Modificato	
8.2 Protezione della pelle e del corpo Modificato 8.2 Protezione della mani Modificato 8.2 Indumenti protettivi - scelta del materiale Modificato 8.2 Protezione respiratoria Modificato 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Modificato 10.5 Materiali incompatibili Modificato 10.5 Materiali incompatibili Modificato 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi Modificato 11.1 Motivo, quando non classificato Aggiunto 11.1 Sensibilizzazione respiratoria o cutanea - commenti 12. Motivo, quando non classificato Aggiunto 12.1 Ecologia - generale Aggiunto	7.2	Materiali incompatibili	Modificato	
8.2 Indumenti protettivi - scelta del materiale Modificato 8.2 Protezione respiratoria Modificato 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Modificato 10.5 Materiali incompatibili Modificato 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi Modificato 11.1 Motivo, quando non classificato Aggiunto 11.2 Motivo, quando non classificato Aggiunto 12.1 Ecologia - generale Aggiunto	8.2	Controlli tecnici idonei	Modificato	
8.2 Protezione respiratoria Modificato 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Modificato 10.5 Materiali incompatibili Modificato 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi Modificato 11.1 Motivo, quando non classificato Aggiunto 12. Motivo, quando non classificato Aggiunto 12.1 Ecologia - generale Aggiunto 12.1 Ecologia - generale Modificato	8.2	Protezione della pelle e del corpo	Modificato	
8.2 Protezione respiratoria Modificato 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Modificato 10.5 Materiali incompatibili Modificato 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi Modificato 11.1 Motivo, quando non classificato Aggiunto 12. Motivo, quando non classificato Aggiunto 12.1 Ecologia - generale Aggiunto	8.2	Protezione delle mani	Modificato	
10.3 Possibilità di reazioni pericolose Modificato 10.5 Materiali incompatibili Modificato 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi Modificato 11.1 Motivo, quando non classificato Aggiunto 12. Motivo, quando non classificato Aggiunto 12.1 Ecologia - generale Aggiunto	8.2	Indumenti protettivi - scelta del materiale	Modificato	
10.5 Materiali incompatibili Modificato 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi Modificato 11.1 Motivo, quando non classificato Aggiunto 11.1 Sensibilizzazione respiratoria o cutanea - commenti 12. Motivo, quando non classificato Aggiunto 12.1 Ecologia - generale Aggiunto	8.2	Protezione respiratoria	Modificato	
10.5 Materiali incompatibili Modificato 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi Modificato 11.1 Motivo, quando non classificato Aggiunto 11.1 Sensibilizzazione respiratoria o cutanea - commenti Aggiunto 12. Motivo, quando non classificato Aggiunto 12.1 Ecologia - generale Aggiunto	10.3	Possibilità di reazioni pericolose	Modificato	
10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi Modificato 11.1 Motivo, quando non classificato Aggiunto 11.1 Sensibilizzazione respiratoria o cutanea - commenti Aggiunto 12. Motivo, quando non classificato Aggiunto 12.1 Ecologia - generale Aggiunto	10.5	Materiali incompatibili	Modificato	
11.1 Motivo, quando non classificato Aggiunto 11.1 Sensibilizzazione respiratoria o cutanea - commenti Aggiunto 12. Motivo, quando non classificato Aggiunto 12.1 Ecologia - generale Aggiunto	10.5	Materiali incompatibili	Modificato	
11.1 Sensibilizzazione respiratoria o cutanea - commenti Aggiunto 12. Motivo, quando non classificato Aggiunto 12.1 Ecologia - generale Aggiunto	10.6	Prodotti di decomposizione pericolosi	Modificato	
commenti Commenti Salari Comme	11.1	Motivo, quando non classificato	Aggiunto	
12.1 Ecologia - generale Aggiunto	11.1		Aggiunto	
	12.	Motivo, quando non classificato	Aggiunto	
12.6 Altri effetti avversi Aggiunto	12.1	Ecologia - generale	Aggiunto	
	12.6	Altri effetti avversi	Aggiunto	

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Indicazioni di modifiche			
Sezione	Elemento modificato	Modifica	Note
15.2	Valutazione della sicurezza chimica	Modificato	

ADN Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne ADR Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada STA Stima della tossicità acuta BCF Fattore di bioconcentrazione BLV Valore limite biologico BDD Domanda biochimica di ossigeno (BDD) CCD Domanda chimica di ossigeno (BDD) CCD Domanda chimica di ossigeno (DCD) DMEL Livello derivato con effetti minimi DNEL Livello derivato senza effetto Numero CE Numero CE (Comunità Europea) CESO Concentrazione mediana efficace EN Standard Europeo Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro Agenzia Internazionale del trasporti aere i IMDG Codice marittimo internazionale del merci pericolose CLSO Concentrazione etala mediana degli individui in saggio DLSO Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio LOAEL Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso NOAEC Concentrazione priva di effetti avversi osservati NOAEC Concentrazione per la Cooperazione e lo sviluppo economici OEL Limite di Esposizione Professionale PBT Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica PNEC Prevedbili concentrazioni prive di effetti RDD Regelamenti sul trasporto internazionale di effetti BLDD Regelamenti sul trasporto internazionale del merci pericolose su ferrovia	Abbreviazioni ed acronimi:		
Stima della tossicità acuta BCF Fattore di bioconcentrazione BLV Valore limite biologico BOD Domanda biochimica di ossigeno (BCD) CCD DOmanda chimica di ossigeno (BCD) CCD DOMEL Livello derivato con effetti minimi DNEL Livello derivato senza effetto Numero CE Numero CE (Comunità Europea) CESO Concentrazione mediana efficace EN Standard Europeo IARC Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro IATA Associazione internazionale delle merci pericolose CLSO Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio DLSO Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio LOAEL Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso NOAEC Concentrazione priva di effetti avversi osservati NOEC Concentrazione senza effetti osservati OECD Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici OEL Limite di Esposizione Professionale PET Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti RID Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	ADN	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose sulle vie navigabili interne	
BEF Fattore di bioconcentrazione BLV Valore limite biologico BOD Domanda biochimica di ossigeno (BOD) CCOD Domanda chimica di ossigeno (BOD) CCOD Domanda chimica di ossigeno (BCO) DMEL Livello derivato con effetti minimi DNEL Livello derivato senza effetto Numero CE Numero CE (Comunità Europea) CESO Concentrazione mediana efficace EN Standard Europeo IARC Agenzia internazionale per la Ricerca sul Cancro IATA Associazione internazionale dei trasporti aerei IMDG Codice marittimo internazionale delle merci pericolose CLSO Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio DLSO Dose letale mediana che determina la morte del SO% degli individui in saggio LOAEL Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso NOAEC Concentrazione priva di effetti avversi osservati NOAEL Dose priva di effetti avversi osservati OECO Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici OEL Limite di Esposizione Professionale PPET Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti RID Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	ADR	Accordo europeo sul trasporto internazionale di merci pericolose su strada	
BIV Valore limite biologico Domanda biochimica di ossigeno (BOD) COD Domanda chimica di ossigeno (DCO) DMEL Livello derivato con effetti minimi DNEL Livello derivato senza effetto Numero CE Numero CE (Comunità Europea) CESO Concentrazione mediana efficace EN Standard Europeo IARC Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro IATA Associazione internazionale del trasporti arei IMDG Codice marittimo internazionale delle merci pericolose CLSO Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio LOAEL Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso NOAEC Concentrazione priva di effetti avversi osservati NOAEL Dose priva di effetti avversi osservati NOEC Concentrazione senza effetti osservati OECD Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici OEL Limite di Esposizione Professionale PBT Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti RED Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	STA	Stima della tossicità acuta	
BOD Domanda biochimica di ossigeno (BOD) COD Domanda chimica di ossigeno (DCO) DMEL Livello derivato con effetti minimi DNEL Livello derivato senza effetto Numero CE Numero CE (Comunità Europea) CESO Concentrazione mediana efficace EN Standard Europeo IARC Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro IATA Associazione internazionale del trasporti aerei IMDG Codice marittimo internazionale delle merci pericolose CLSO Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio DLSO Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio LOAEL Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso NOAEC Concentrazione priva di effetti avversi osservati NOAEL Dose priva di effetti avversi osservati NOAEL Concentrazione senza effetti osservati OECD Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici DEL Limite di Esposizione Professionale PBT Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti RBD Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	BCF	Fattore di bioconcentrazione	
DMEL Livello derivato con effetti minimi DNEL Livello derivato senza effetto Numero CE Numero CE (Comunità Europea) CE50 Concentrazione mediana efficace EN Standard Europeo IARC Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro IATA Associazione internazionale deli trasporti aerei 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 LOAEL Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso NOAEC Concentrazione priva di effetti avversi osservati NOEC Concentrazione senza effetti osservati NOEC Concentrazione priva di effetti avversi osservati NOEC Concentrazione priva di effetti osservati OECD Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici DEL Limite di Esposizione Professionale PBT Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti RID Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	BLV	Valore limite biologico	
DMEL Livello derivato con effetti minimi DNEL Livello derivato senza effetto Numero CE Numero CE (Comunità Europea) CESO Concentrazione mediana efficace EN Standard Europeo IARC Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro IATA Associazione internazionale del trasporti aerei IMDG Codice marittimo internazionale delle merci pericolose CLSO Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio DLSO Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio LOAEL Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso NOAEC Concentrazione priva di effetti avversi osservati NOAEL Dose priva di effetti avversi osservati NOEC Concentrazione per la cooperazione e lo sviluppo economici OEL Limite di Esposizione Professionale PBT Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti RID Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	BOD	Domanda biochimica di ossigeno (BOD)	
DNEL Livello derivato senza effetto Numero CE Numero CE (Comunità Europea) CE50 Concentrazione mediana efficace EN Standard Europeo IARC Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro IATA Associazione internazionale del trasporti aerei 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 LOAEL Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso NOAEC Concentrazione priva di effetti avversi osservati NOAEL Dose priva di effetti avversi osservati NOEC Concentrazione per la cooperazione e lo sviluppo economici OEL Limite di Esposizione Professionale PBT Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti RID Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	COD	Domanda chimica di ossigeno (DCO)	
Numero CE Numero CE (Comunità Europea) CE50 Concentrazione mediana efficace EN Standard Europeo IARC Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro IATA Associazione internazionale dei trasporti aerei 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 LOAEL Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso NOAEC Concentrazione priva di effetti avversi osservati NOAEL Dose priva di effetti avversi osservati NOEC Concentrazione senza effetti osservati OECD Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici OEL Limite di Esposizione Professionale PBT Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti RID Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	DMEL	Livello derivato con effetti minimi	
CESO Concentrazione mediana efficace EN Standard Europeo IARC Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro IATA Associazione internazionale dei trasporti aerei 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 LOAEL Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso NOAEC Concentrazione priva di effetti avversi osservati NOAEL Dose priva di effetti avversi osservati NOCC Concentrazione senza effetti osservati OECD Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici OEL Limite di Esposizione Professionale PBT Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti RID Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	DNEL	Livello derivato senza effetto	
Standard Europeo IARC Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro IATA Associazione internazionale dei trasporti aerei 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 LOAEL Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso NOAEC Concentrazione priva di effetti avversi osservati NOAEL Dose priva di effetti avversi osservati NOEC Concentrazione senza effetti osservati OECD Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici OEL Limite di Esposizione Professionale PBT Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti RID Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	Numero CE	Numero CE (Comunità Europea)	
IARC Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro IATA Associazione internazionale deli trasporti aerei 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 LOAEL Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso NOAEC Concentrazione priva di effetti awversi osservati NOAEL Dose priva di effetti avversi osservati NOEC Concentrazione senza effetti osservati OECD Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici OEL Limite di Esposizione Professionale PBT Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti RID Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	CE50	Concentrazione mediana efficace	
IATA Associazione internazionale dei trasporti aerei 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 LOAEL Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso NOAEC Concentrazione priva di effetti avversi osservati NOAEL Dose priva di effetti avversi osservati NOEC Concentrazione senza effetti osservati OECD Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici OEL Limite di Esposizione Professionale PBT Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti RID Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	EN	Standard Europeo	
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 LOAEL Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso NOAEC Concentrazione priva di effetti avversi osservati NOAEL Dose priva di effetti avversi osservati NOEC Concentrazione senza effetti osservati OECD Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici OEL Limite di Esposizione Professionale PBT Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti RID Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	IARC	Agenzia Internazionale per la Ricerca sul Cancro	
CL50 Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio DL50 Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio LOAEL Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso NOAEC Concentrazione priva di effetti avversi osservati NOAEL Dose priva di effetti avversi osservati NOEC Concentrazione senza effetti osservati OECD Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici OEL Limite di Esposizione Professionale PBT Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti RID Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	IATA	Associazione internazionale dei trasporti aerei	
DL50 Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio LOAEL Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso NOAEC Concentrazione priva di effetti avversi osservati NOAEL Dose priva di effetti avversi osservati NOEC Concentrazione senza effetti osservati OECD Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici OEL Limite di Esposizione Professionale PBT Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti RID Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	IMDG	Codice marittimo internazionale delle merci pericolose	
LOAEL Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso NOAEC Concentrazione priva di effetti avversi osservati NOAEL Dose priva di effetti avversi osservati NOEC Concentrazione senza effetti osservati OECD Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici OEL Limite di Esposizione Professionale PBT Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti RID Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	CL50	Concentrazione Letale mediana degli individui in saggio	
NOAEC Concentrazione priva di effetti avversi osservati NOAEL Dose priva di effetti avversi osservati NOEC Concentrazione senza effetti osservati OECD Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici OEL Limite di Esposizione Professionale PBT Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti RID Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	DL50	Dose letale mediana che determina la morte del 50% degli individui in saggio	
NOAEL Dose priva di effetti avversi osservati NOEC Concentrazione senza effetti osservati OECD Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici OEL Limite di Esposizione Professionale PBT Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti RID Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	LOAEL	Livello più basso a cui si osserva un effetto avverso	
NOEC Concentrazione senza effetti osservati OECD Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici OEL Limite di Esposizione Professionale PBT Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti RID Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	NOAEC	Concentrazione priva di effetti avversi osservati	
OECD Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici OEL Limite di Esposizione Professionale PBT Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti RID Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	NOAEL	Dose priva di effetti avversi osservati	
OEL Limite di Esposizione Professionale PBT Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti RID Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	NOEC	Concentrazione senza effetti osservati	
PBT Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti RID Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	OECD	Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economici	
PNEC Prevedibili concentrazioni prive di effetti RID Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	OEL	Limite di Esposizione Professionale	
RID Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	РВТ	Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica	
	PNEC	Prevedibili concentrazioni prive di effetti	
	RID	Regolamenti sul trasporto internazionale di merci pericolose su ferrovia	
SDS Scheda di Dati di Sicurezza	SDS	Scheda di Dati di Sicurezza	
STP Impianto di trattamento acque reflue	STP	Impianto di trattamento acque reflue	
ThOD Richiesta teorica di ossigeno (BThO)	ThOD	Richiesta teorica di ossigeno (BThO)	
TLM Limite di tolleranza mediano	TLM	Limite di tolleranza mediano	
COV Composti Organici Volatili	cov	Composti Organici Volatili	
Numero CAS Numero CAS (Chemical Abstract Service)	Numero CAS	Numero CAS (Chemical Abstract Service)	
N.A.S. Non Altrimenti Specificato	N.A.S.	Non Altrimenti Specificato	
vPvB Molto persistente e molto bioaccumulabile	vPvB	Molto persistente e molto bioaccumulabile	

Scheda di Dati di Sicurezza

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

Abbreviazioni ed acronimi:	
ED	Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:		
EUH031	A contatto con acidi libera gas tossici.	
Eye Dam. 1	Gravi lesioni oculari/irritazione oculare, categoria 1	
H318	Provoca gravi lesioni oculari.	
H335	Può irritare le vie respiratorie.	
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione singola, categoria 3 – Irritazione delle vie respiratorie	

Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.