

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(in conformità con il Regolamento (UE) 2020/878)



Versione Data di compilazione: 23/08/2023

Pagina 2 di 7
Data di stampa:
16/01/2026

Contatto con la pelle.

Rimuovere i vestiti contaminati.

Ingestione.

Mantieni la calma. NON indurre mai il vomito.

4.2 I sintomi ed effetti più importanti, sia acuti che ritardati.

Nessun effetto acuto o ritardato noto dall'esposizione al prodotto.

4.3 Segni di qualsiasi assistenza medica immediata e trattamento speciale necessario.

In caso di dubbio o quando i sintomi di malattia persistono, rivolgiti a un medico. Non somministrare mai nulla per via orale a persone incoscienti.

SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO.

5.1 Estinzione dei media.

Mezzi estintori adatti:

Polvere per estintori o CO2. In caso di incendi più gravi, si utilizzano anche schiuma e spray d'acqua resistenti all'alcol.

Mezzi estintori inadatti:

Non usare un getto d'acqua diretto per spegnere. In presenza di tensione elettrica, non si può usare acqua o schiuma come mezzi di estinzione.

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

L'esposizione a prodotti della combustione o della decomposizione può essere dannosa per la salute.

5.3 Consigli per i vigili del fuoco.

Usa l'acqua per raffreddare serbatoi, cisterne o contenitori vicini alla fonte di calore o al fuoco. Tieni conto della direzione del vento.

Attrezzatura antincendio.

A seconda della dimensione dell'incendio, potrebbe essere necessario utilizzare tute protettive contro il caldo, dispositivi respiratori individuali, guanti, occhiali protettivi o mascherine per il viso, e stivali.

SEZIONE 6: MISURE DI RILASCIO ACCIDENTALE.

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure di emergenza.

Per il controllo dell'esposizione e le misure di protezione individuale, vedi la sezione 8.

6.2 Precauzioni ambientali.

Prodotto non classificato come pericoloso per l'ambiente, evita le fuoriuscite il più possibile.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e la pulizia.

Contenere e raccogliere le fuoriuscite con materiale assorbente inerte (terra, sabbia, vermiculite, Kieselguhr...) e pulire immediatamente l'area con un decontaminante adeguato.

Depositare i rifiuti in contenitori chiusi e adeguati per lo smaltimento, in conformità con le normative locali e nazionali (vedi sezione 13).

6.4 Riferimento ad altre sezioni.

Per il controllo dell'esposizione e le misure di protezione individuale, vedi la sezione 8.

Per una successiva eliminazione dei rifiuti, si seguono le raccomandazioni della sezione 13.

SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO.

7.1 Precauzioni per una maneggiamento sicura.

Il prodotto non richiede misure di trattamento speciali, sono raccomandate le seguenti misure generali: Per la protezione personale, vedi sezione 8.

Nell'area di applicazione devono essere vietati fumare, mangiare e bere.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(in conformità con il Regolamento (UE) 2020/878)



Versione Data di compilazione: 23/08/2023

Pagina 3 di 7
Data di stampa:
16/01/2026

Segui la legislazione sulla salute e sicurezza sul lavoro.

Non usare mai pressione per svuotare i contenitori. Non sono contenitori resistenti alla pressione. Conserva il prodotto in contenitori realizzati con un materiale identico all'originale.

7.2 Condizioni per una conservazione sicura, comprese eventuali incompatibilità.

Il prodotto non richiede misure di conservazione particolari. Come misure generali di accumulo, dovrebbero essere evitate fonti di calore, radiazioni, elettricità e il contatto con il cibo.

Evita agenti ossidanti e materiali altamente acidi o alcalini. Conservare i contenitori tra i 5 e i 35 °C in un luogo asciutto e ben ventilato.

Acquista secondo la legislazione locale. Osserva le indicazioni sull'etichetta. Una volta aperti i contenitori, devono essere chiusi con cura e posizionati verticalmente per evitare fuoriuscimenti.

Il prodotto non è soggetto alla Direttiva 2012/18/UE (SEVESO III).

7.3 Uso finale specifico.

Non disponibile.

SEZIONE 8: CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE.

8.1 Controlla i parametri.

Il prodotto NON contiene sostanze con Valori Limite Ambientali di Esposizione Professionale. Il prodotto NON contiene sostanze con Valori Limite Biologici.

8.2 Controlli di esposizione.

Misure di natura tecnica:

Concentrazione:	100 %
Utilizzi:	
Protezione respiratoria:	
Se vengono rispettate le misure tecniche raccomandate, non è necessario alcun equipaggiamento di protezione individuale.	
Protezione delle mani:	
Se il prodotto viene maneggiato correttamente, non è necessario alcun equipaggiamento di protezione individuale.	
Protezione oculare:	
Se il prodotto viene maneggiato correttamente, non è necessario alcun equipaggiamento di protezione individuale.	
Protezione della pelle:	
DPI:	Calzature da lavoro.
Caratteristiche:	Marchio «CE», categoria II.
Standard CEN:	EN ISO 13287, EN 20347
Manutenzione:	Questo prodotto si adatta alla forma del piede del primo utilizzatore. Per questo motivo, oltre che per motivi igienici, non dovrebbe essere usato da altre persone.
Osservazioni:	Le calzature da lavoro per uso professionale includono elementi protettivi volti a proteggere gli utenti da eventuali infortuni derivanti da un incidente

SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche di base.

Stato fisico: Non applicabile/Non disponibile a causa della natura/proprietà del

prodotto Colore: Non applicabile/Non disponibile a causa della natura/proprietà del

prodotto Odore: Non applicabile/Non disponibile a causa della natura/proprietà del

prodotto

Soglia odore: Non applicabile/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto Punto di fusione: Non applicabile/Non

disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto Punto di congelamento: Non applicabile/Non disponibile a causa della

natura/proprietà del prodotto Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: Non applicabile/Non disponibile a causa della

natura/proprietà del prodotto Infiammabilità: Non applicabile/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto

Limite inferiore di esplosione: Non applicabile/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto Limite superiore di

esplosione: Non applicabile/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto Punto di fiamma: Non applicabile/Non

disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto Temperatura di autoaccensione: Non applicabile/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto Temperatura di

decomposizione: Non applicabile/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(in conformità con il Regolamento (UE) 2020/878)



Versione Data di compilazione: 23/08/2023

Pagina 4 di 7
Data di stampa:
16/01/2026

pH: Non applicabile/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto
Viscosità cinematica: Non applicabile/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto Solubilità: Non applicabile/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto Idrosolubilità: Non applicabile/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto Liposolubilità: Non applicabile/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto Coefficiente di partizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico): Non applicabile/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto pressione di vapore: Non applicabile/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto
Densità assoluta: Non applicabile/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto Densità relativa: Non applicabile/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto Densità di vapore relativa: Non applicabile/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto Caratteristiche delle particelle: Non applicabile/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto

9.2 Altre informazioni

Non applicabile/Non disponibile a causa della natura/proprietà del prodotto

SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ.

10.1 Reattività.

Il prodotto non presenta rischi per la loro reattività.

10.2 Stabilità chimica.

Stabile secondo le condizioni raccomandate di maneggiamento e conservazione (vedi sezione 7).

10.3 Possibilità di reazioni pericolose.

Il prodotto non presenta possibilità di reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare.

Evita qualsiasi maneggevolezza impropria.

10.5 Materiali incompatibili.

Evita agenti ossidanti e materiali altamente alcalini o acidi per prevenire reazioni esotermiche.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi.

Nessuna decomposizione se utilizzata per gli usi previsti.

SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE.

11.1 Informazioni sulle classi di rischio come definite nel Regolamento (CE) n° 1272/2008.

Non sono disponibili dati testati sul prodotto.

a) tossicità acuta;

Non sono dati concludenti per la classificazione.

b) corrosione/irritazione della pelle;

Non sono dati concludenti per la classificazione.

c) gravi danni/irritazioni oculari;

Non sono dati concludenti per la classificazione.

d) sensibilizzazione respiratoria o cutanea; Non sono dati concludenti per la classificazione.

e) mutagenicità delle cellule germinali.

Non sono dati concludenti per la classificazione.

f) caroncogenicità;

Non sono dati concludenti per la classificazione.

g) tossicità riproduttiva;

Non sono dati concludenti per la classificazione.

h) STOT-esposizione singola;

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(in conformità con il Regolamento (UE) 2020/878)



Versione Data di compilazione: 23/08/2023

Pagina 5 di 7
Data di stampa:
16/01/2026

Non sono dati concludenti per la classificazione.

i) STOT-esposizione ripetuta;
Non sono dati concludenti per la classificazione.

j) rischio di aspirazione;
Non sono dati concludenti per la classificazione.

11.2 Informazioni su altri rischi.

Proprietà di disturbo endocrino

Questo prodotto non contiene componenti con proprietà di disturbo endocrino con effetti sulla salute umana.

Altre informazioni

Non sono disponibili informazioni su altri effetti negativi sulla salute.

SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE.

12.1 Tossicità.

Non sono disponibili informazioni riguardo all'ecotossicità delle sostanze presenti.

12.2 Persistenza e degradabilità.

Non sono disponibili informazioni riguardo alla biodegradabilità delle sostanze presenti. Non sono disponibili informazioni sulla degradabilità delle sostanze presenti. Non sono disponibili informazioni sulla persistenza e la degradabilità del prodotto.

12.3 Potenziale bioaccumulativo.

Non sono disponibili informazioni riguardo all'accumulo biologico delle sostanze presenti.

12.4 Mobilità nel terreno.

Non sono disponibili informazioni sulla mobilità nel terreno.
Il prodotto non deve essere lasciato finire nelle fogne o nei corsi d'acqua. Impedire la penetrazione nel terreno.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB.

Non sono disponibili informazioni sui risultati della valutazione PBT e vPvB del prodotto.

12.6 Proprietà di disturbo endocrino.

Questo prodotto non contiene componenti con proprietà ambientali di disturbo endocrino.

12.7 Altri effetti collaterali.

Il prodotto non è influenzato dal Regolamento (UE) 2024/590 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 7 febbraio 2024 sulle sostanze che impoveriscono lo strato di ozono.
Non sono disponibili informazioni su altri effetti negativi per l'ambiente.

SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO DEI FATTI.

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti.

Non scaricare nelle fogne o nei corsi d'acqua. I rifiuti e i contenitori vuoti devono essere gestiti ed eliminati secondo la legislazione locale/nazionale vigente.
Rispettare le disposizioni della Direttiva 2008/98/CE riguardanti la gestione dei rifiuti.

SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUI TRASPORTI.

Il trasporto non è pericoloso. In caso di incidente stradale che causi la fuoriuscita del prodotto, procedere in conformità con il punto 6.

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(in conformità con il Regolamento (UE) 2020/878)



Versione Data di compilazione: 23/08/2023

Pagina 6 di 7
Data di stampa:
16/01/2026

14.1 Numero ONU o numero ID.

Il trasporto non è pericoloso.

14.2 Nome di spedizione ufficiale ONU.

Descrizione:

ADR/RID: Non classificato come pericoloso per il trasporto. IMDG: Non classificato come pericoloso per il trasporto.

ICAO/IATA: Non classificato come pericoloso per il trasporto.

14.3 Classe/i di rischio di trasporto.

Il trasporto non è pericoloso.

14.4 Gruppo di imballaggio.

Il trasporto non è pericoloso.

14.5 Rischi ambientali.

Il trasporto non è pericoloso.

Trasporto via nave, FEm – Fogli di emergenza (F – Incendi, S - Sversamenti): Non applicabile.

14.6 Precauzioni particolari per l'utente.

Il trasporto non è pericoloso.

14.7 Trasporto marittimo in grandi quantità secondo gli strumenti IMO.

Non classificato come pericoloso per il trasporto.

SEZIONE 15: INFORMAZIONI NORMATIVE.

15.1 Regolamenti/normative di sicurezza, salute e ambiente specifici per la sostanza o miscela.

Il prodotto non è soggetto al Regolamento (UE) n. 528/2012 riguardante la messa sul mercato e l'uso di prodotti biocidi.

Il prodotto non è interessato dalla procedura stabilita dal Regolamento (UE) n. 649/2012, relativo all'esportazione e importazione di sostanze chimiche pericolose.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica.

Non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza/miscela da parte del fornitore.

SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI.

Classificazione e procedura utilizzate per derivare la classificazione delle miscele secondo il Regolamento (CE) 1272/2008

[CLP]: Rischi fisici	Sulla base dei dati di prova
Rischi per la salute	Metodo di calcolo
Rischi ambientali	Metodo di calcolo

Si raccomanda che il prodotto venga utilizzato solo per gli scopi consigliati.

Abbreviazioni e acronimi utilizzati:

CEN: Comitato Europeo per la Standardizzazione. DPI: Attrezzature di protezione personale.

Riferimenti chiave della letteratura e fonti per i dati:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Regolamento (UE) 2020/878.

Regolamento (CE) n. 1907/2006.

Regolamento (CE) n. 1272/2008.

Le informazioni fornite in questa Scheda Dati di Sicurezza sono state redatte in conformità con il REGOLAMENTO DELLA COMMISSIONE (UE) 2020/878 del 18 giugno 2020 che modifica l'Allegato II al Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio sulla Registrazione, Valutazione, Autorizzazione e Restrizione delle Sostanze e Miscele Chimiche (REACH).

-Continua a pagina

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(in conformità con il Regolamento (UE) 2020/878)



Versione **Data di compilation: 23/08/2023**

Pagina 7 di
7 Data di stampa:

Le informazioni contenute in questa Scheda Dati di Sicurezza sulla Preparazione si basano sulle conoscenze attuali e sulle leggi attuali della CE e nazionali, nella misura in cui le condizioni di lavoro degli utenti sono al di fuori della nostra conoscenza e controllo. Il prodotto non deve essere utilizzato per scopi diversi da quelli specificati senza prima avere istruzioni scritte su come gestirlo. È sempre responsabilità dell'utente adottare le misure appropriate per rispettare i requisiti stabiliti dalla legislazione vigente. Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza indicano solo una descrizione dei requisiti di sicurezza per la preparazione e non devono essere considerate una garanzia delle sue proprietà.