

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

ProOne Finisher Spray

La presente scheda tecnica di sicurezza è stata creata in seguito ai requisiti di:

Regolamento (CE) n. 1907/2006 e Regolamento (CE) n. 1272/2008

Ultima revisione: 23-05-2023 V1

01 Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1. Identificatore del prodotto

Nome del prodotto: ProOne Finisher Spray

Numero di articolo: **new, to be created**

Sostanza/miscela pura: miscela

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

Uso raccomandato: agente levigante per sigillanti.

Usi sconsigliati: nessuno noto.

3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

BME Group Sourcing B.V.

Walaardt Sacréstraat 405

1117 BM Schiphol

Paesi Bassi

+31 (0)20 800 34 00

info@pro-one.nl

www.bme-group.com

4. Numero telefonico di emergenza

Europa: 112

Italia: Ufficio: tel. +(39) 0423 4535 26

Centri antiveleni: Roma:

– CAV 'Osp. Pediatrico Bambino Gesù' Dip. Emergenza e Accettazione DEA, tel. 06 6859 3726

– CAV Policlinico 'Umberto I', tel. 06 4997 8000

– CAV Policlinico 'A. Gemelli', tel. 06 3054 343

Foggia: Az. Osp. Univ. Foggia, tel. 800 183 459

Napoli: Az. Osp. 'A. Cardarelli', tel. 081 5453 333

Firenze: Az. Osp. 'Careggi' U.O. Tossicologia Medica, tel. 055 7947 819

Pavia: CAV Centro Nazionale di Informazione

Tossicologica, tel. 0382 244 44

Milano: Osp. Niguarda Ca' Granda, tel. 02 6610 1029

Bergamo: Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, tel. 800 883 300

Verona: Azienda Ospedaliera Integrata Verona, tel. 800 011 858

02 Identificazione dei pericoli

1. Classificazione della sostanza o della miscela

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].

2. Elementi dell'etichetta

Questa miscela è classificata come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].

Indicazioni di pericolo: questa miscela è classificata

come non pericolosa ai sensi del regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP].

3. Altri pericoli

Nessuna informazione disponibile.

PBT & vPvB: questa miscela non contiene alcuna sostanza considerata persistente, bioaccumulabile o tossica (PBT).

Questa miscela non contiene alcuna sostanza considerata molto persistente o molto bioaccumulabile (vPvB).

Informazioni sulla Sostanza Perturbatrice del Sistema Endocrino: questo prodotto non contiene alcuna sostanza perturbatrice del sistema endocrino nota o presunta.

03 Composizione/informazioni sugli ingredienti

1. Sostanze

Non applicabile.

2. Miscele

Il prodotto non contiene sostanze che, alla giusta concentrazione, possano essere considerate pericolose per la salute.

Testo completo di frasi H e EUH: vedere Sezione 16.

3. Stima della Tossicità Acuta

Nessuna informazione disponibile.

Questo prodotto non contiene sostanze candidate estremamente preoccupanti a una concentrazione $\geq 0,1\%$ (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 59).

04 Misure di primo soccorso

1. Descrizione delle misure di primo soccorso

A. Avvertenza generica

In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Mostrare questa scheda di dati di sicurezza al medico presente.

B. Inalazione

Rimuovere all'aria fresca. IN CASO di esposizione o di possibile esposizione, consultare un medico.

C. Contatto con gli occhi

Sciacquare bene con abbondante acqua per almeno 15 minuti, sollevando le palpebre inferiori e superiori. Consultare un medico.

D. Contatto con la pelle

Lavare la pelle con acqua e sapone. Nel caso di irritazione cutanea o reazioni allergiche, rivolgersi ad un medico.

E. Ingestione

Lavare la bocca con acqua. NON provocare il vomito. Bere 1 o 2 bicchieri di acqua. Non somministrare mai nulla per via orale a una persona in stato di incoscienza.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA PRO ONE FINISHER SPRAY

2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Sintomi: nessuna informazione disponibile.

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

Nota per i medici: nessuna informazione disponibile.

05 Misure antincendio

1. Mezzi di estinzione

Mezzi di Estinzione idonei: utilizzare misure estinguenti appropriate alle circostanze locali e all'ambiente circostante. Mezzi di estinzione non idonei: nessuna informazione disponibile.

2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici derivanti dal prodotto chimico: nessuna informazione disponibile.

3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento di protezione speciale e precauzioni per gli addetti all'estinzione di incendi: i vigili del fuoco devono indossare un apparecchio autorespiratore e una tuta ermetica antincendio. Utilizzare dispositivi di protezione individuale.

06 Misure in caso di rilascio accidentale

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

Precauzioni individuali: garantire un'aerazione sufficiente. Per chi interviene direttamente: utilizzare una protezione individuale raccomandata nella sezione 8.

2. Precauzioni ambientali

Vedere la Sezione 12 per ulteriori Informazioni Ecologiche.

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

Metodi di contenimento: impedire ulteriori fuoriuscite o perdite, se è sicuro farlo.

Metodi di bonifica: prelevare meccanicamente, collocando il prodotto in appositi contenitori per lo smaltimento.

Prevenzione di rischi secondari: pulire a fondo gli oggetti e le aree contaminate rispettando le norme ambientali.

4. Riferimenti ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni, consultare le sezioni 8 e 13.

07 Manipolazione e immagazzinamento

1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Garantire un'aerazione sufficiente.

Raccomandazioni generiche sull'igiene professionale: maneggiare nel rispetto delle buone norme igieniche e di sicurezza industriali.

2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di immagazzinamento: conservare il recipiente chiuso e in un luogo ben ventilato e asciutto.

3. Usi finali particolari

Usi particolari: agente levigante per sigillanti.

Misure di gestione del rischio (RMM): le informazioni necessarie sono contenute nella presente Scheda dei dati di sicurezza.

Altre informazioni: rispettare il foglio dei dati tecnici.

08 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

1 Parametri di controllo

A. Limiti di Esposizione

Questo prodotto, così come viene consegnato, non contiene materiali pericolosi con limiti di esposizione professionali stabiliti dalle autorità di regolamentazione specifiche locali.

B. Livello Derivato Senza Effetto (DNEL)

Nessuna informazione disponibile.

C. Predicted No Effect Concentration (PNEC, Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti)

Nessuna informazione disponibile.

2. Controlli dell'esposizione

A. Controlli tecnici

Garantire una ventilazione adeguata, specialmente in aree ristrette.

B. Dispositivi di protezione individuale

Protezioni per occhi/volto: occhiali di protezione ad aderenza perfetta.

Protezione pelle e corpo: indumenti di protezione adeguati.

C. Controlli dell'esposizione ambientale

Nessuna informazione disponibile.

09 Proprietà fisiche e chimiche

1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	Liquido
Aspetto	Liquido
Colore	Trasparente
Odore	Nessuna informazione disponibile
Soglia olfattiva	Nessuna informazione disponibile

Proprietà	Valori
Punto di fusione / punto di congelamento	Nessun informazioni disponibili
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	100°C
Inflammabilità	Non applicabile per i liquidi
Limite di infiammabilità in aria	Nessuno noto
Limiti superiori di infiammabilità o di esplosività	Nessun informazioni disponibili
Limiti inferiori di infiammabilità o di esplosività	Nessun informazioni disponibili
Punto di infiammabilità	Nessun informazioni disponibili
Temperatura di autoaccensione	378°C
Temperatura di decomposizione	Nessuno noto
pH	7-8
pH (come soluzione acquosa)	Nessun informazioni disponibili
Viscosità cinematica	Nessun informazioni disponibili
Viscosità dinamica	Nessun informazioni disponibili
Idrosolubilità	Nessun informazioni disponibili
La solubilità/le solubilità	Nessun informazioni disponibili
Coefficiente di ripartizione	Nessun informazioni disponibili
Tensione di vapore	2.351 kPa
Densità relativa	Nessun informazioni disponibili
Peso specifico apparente	Nessun informazioni disponibili
Densità del liquido	1.032 g/cm ³
Densità di vapore relativa	Nessun informazioni disponibili
Caratteristiche delle particelle	
Dimensioni delle particelle	Nessuna informazione disponibile
Ripartizione delle particelle per dimensione	Nessuna informazione disponibile

2. Altre informazioni

A. Contenuto solido (%)

Nessuna informazione disponibile.

B. VOC content

Nessuna informazione disponibile.

C. Informazioni sulle classi di pericolo

Non applicabile.

D. Altre caratteristiche correlate alla sicurezza

Nessuna informazione disponibile.

10 Stabilità e reattività

1. Reattività

Nessuna informazione disponibile.

2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

Dati esplosione

Sensibilità all'impatto meccanico: nessuno.

Sensibilità alla scarica statica: nessuno.

3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuno durante la normale trasformazione.

4. Condizioni da evitare

Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

5. Materiali incompatibili

Nessuno noto in base alle informazioni fornite.

6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno in condizioni di utilizzo normale. Stabile se conservato secondo le disposizioni.

11 Informazioni tossicologiche

1. Informazioni sulle classi di pericolo secondo la definizione del Regolamento (CE) n. 1272/2008

A. Informazioni sulle vie probabili di esposizione

Informazioni sul prodotto:

– Inalazione: in base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

– Contatto con gli occhi: in base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

– Contatto con la pelle: in base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

– Ingestione: in base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

B. Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Nessuna informazione disponibile.

C. Tossicità acuta

Misure numeriche di tossicità: i seguenti valori sono calcolati in base al capitolo 3.1 del documento GHS:

– STAmix (orale) > 5000 mg/kg

– STAmix (dermica) > 5000 mg/kg

– STAmix (inalazione-gas) > 20000 ppm

– STAmix (inalazione-polvere/nebbia) > 5 mg/l

– STAmix (inalazione-vapore) > 20 mg/l

D. Effetti immediati, ritardati e cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

– Corrosione/irritazione della pelle: in base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

– Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: in base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

– Sensibilizzazione cutanea o delle vie respiratorie: in base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

– Mutagenicità sulle cellule germinali: in base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

– Cancerogenicità: in base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

– Tossicità per la riproduzione: in base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

– STOT - esposizione singola: in base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

– STOT - esposizione ripetuta: in base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

– Pericolo in caso di aspirazione: in base ai dati disponibili, i criteri per la classificazione non sono soddisfatti.

2. Informazioni su altri pericoli

A. Proprietà di interferente endocrino

Nessuna informazione disponibile.

B. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

12 Informazioni ecologiche

1. Tossicità

Ecotossicità: nessuna informazione disponibile.

2. Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione disponibile.

3. Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulo: non sono disponibili dati per questo prodotto.

4. Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile.

5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Valutazione PBT e vPvB: il prodotto non contiene alcuna sostanza classificata come PBT o vPvB sopra la soglia di dichiarazione.

6. Proprietà di interferente endocrino

Nessuna informazione disponibile.

7. Altri effetti avversi

Nessuna informazione disponibile.

13 Considerazioni sullo smaltimento

1. Metodi di trattamento dei rifiuti

A. Rifiuti derivanti da residui/prodotti inutilizzati

Smaltire in conformità alle normative locali. Smaltire i rifiuti in conformità alla legislazione ambientale.

B. Imballaggio contaminato

Non riutilizzare i contenitori vuoti.

C. Altre informazioni

I codici rifiuti devono essere assegnati dall'utente in base all'applicazione per cui il prodotto è stato impiegato.

14 Informazioni sul trasporto

1. Trasporto terrestre (ADR/RID)

- A. Numero UN o numero ID
Non regolamentato
- B. Designazione ufficiale UNO di trasporto
Non regolamentato
- C. Classi di pericolo connesso al trasporto
Non regolamentato
- D. Gruppo d'imballaggio
Non regolamentato
- E. Pericoli per l'ambiente
Non applicabile
- F. Precauzioni speciali per gli utilizzatori, disposizioni particolari
Nessuno

2. IMDG

- A. Numero UN o numero ID
Non regolamentato
- B. Designazione ufficiale UNO di trasporto
Non regolamentato
- C. Classi di pericolo connesso al trasporto
Non regolamentato
- D. Gruppo d'imballaggio
Non regolamentato
- E. Inquinante marino
NP
- F. Precauzioni speciali per gli utilizzatori, disposizioni particolari
Nessuno
- G. Trasporto marittimo alla rinfusa secondo gli strumenti IMO, trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC
Non applicabile

3. Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

- A. Numero UN o numero ID
Non regolamentato
- B. Designazione ufficiale ONU di trasporto
Non regolamentato
- C. Classi di pericolo connesso al trasporto
Non regolamentato
- D. Gruppo d'imballaggio
Non regolamentato
- E. Pericoli per l'ambiente
Non applicabile
- F. Precauzioni speciali per gli utilizzatori, disposizioni particolari
Nessuno

15 Informazioni sulla regolamentazione

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

Unione Europea

Normative REACH concernente la Registrazione, la Valutazione, l'Autorizzazione e la Restrizione delle Sostanze Chimiche (CE 1907/2006).

- SVHC: sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione: questo prodotto non contiene sostanze candidate estremamente preoccupanti a una concentrazione $\geq 0,1\%$ (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Articolo 59).
- EU-REACH (1907/2006) - Annex XVII Restrizioni dell'uso: questo prodotto non contiene sostanze soggette a limitazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XVII).
- Sostanza soggetta ad autorizzazione, in conformità alla normativa REACH Allegato XIV: questo prodotto non contiene sostanze soggette ad autorizzazione (Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), Allegato XIV).
- Regolamento (CE) 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono (ODS): non applicabile.
- Inquinanti organici persistenti: non applicabile.

2. Valutazione della sicurezza chimica

Relazioni sulla sicurezza chimica sono state effettuate dalle aziende registranti in Reach delle sostanze, per sostanze registrate a > 10 tpa; nessuna relazione sulla sicurezza chimica è stata effettuata per questa miscela.

16 Altre informazioni

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzata nella scheda di dati di sicurezza.

SVHC: sostanze estremamente preoccupanti per l'autorizzazione:

PBT: sostanze chimiche persistenti, bioaccumulabili e tossiche (PBT)

vPvB: sostanze chimiche molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB)

STOT RE: tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

STOT SE: tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

EWC: catalogo europeo dei rifiuti

LOW: List of Wastes (see <http://ec.europa.eu/environment/waste/framework/list.htm>)

ADR: accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada

IATA: International Air Transport Association

ICAO: ICAO-TI: Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air

IMDG: International Maritime Dangerous Goods

RID: Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA PRO ONE FINISHER SPRAY

Legenda sezione 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

TWA: media temporale esaminata

AGW: valore limite di esposizione professionale

Massimali: valore limite massimo

STEL: limite di esposizione a breve termine

BGW: valore limite biologico

* indicazioni per la pelle

Procedura di classificazione

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Metodo Utilizzato
Tossicità acuta orale	Metodo di calcolo
Tossicità acuta per via cutanea	Metodo di calcolo
Tossicità acuta per inalazione - gas	Metodo di calcolo
Tossicità acuta per inalazione - vapore	Metodo di calcolo
Tossicità acuta per inalazione - polvere/nebbia	Metodo di calcolo
Corrosione/irritazione della pelle	Metodo di calcolo
Lesioni oculari gravi/irritazione oculare	Metodo di calcolo
Sensibilizzazione delle vie respiratorie	Metodo di calcolo
Sensibilizzazione della pelle	Metodo di calcolo
Mutagenicità	Metodo di calcolo
Cancerogenicità	Metodo di calcolo
Tossicità per la riproduzione	Metodo di calcolo
STOT - esposizione singola	Metodo di calcolo
STOT - esposizione ripetuta	Metodo di calcolo
Tossicità acquatica acuta	Metodo di calcolo
Tossicità cronica per l'ambiente acquatico	Metodo di calcolo
Pericolo in caso di aspirazione	Metodo di calcolo
Ozono	Metodo di calcolo

Principali riferimenti bibliografici e fonti dei dati utilizzati per la stesura della scheda di dati di sicurezza

- Autorità europea per la sicurezza alimentare (EFSA)
- Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) Comitato per la valutazione del rischio (ECHA_RAC)
- Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA) (ECHA_API)
- EPA (Environmental Protection Agency)
- Livelli di Esposizione Acuta (AEGL)
- Banca dati internazionale di informazione chimica uniforme (IUCLID)
- Istituto nazionale di tecnologia e valutazione (NITE)
- NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)
- Pubblicazioni su ambiente, salute e sicurezza dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico
- Programma sulle sostanze chimiche ad alto volume di produzione dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico
- Screening Information Data Set dell'Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico

Dichiarazione di non responsabilità

Le informazioni contenute in questo documento hanno lo scopo di informare i nostri clienti. Le informazioni sono intese solo come linee guida e non devono essere considerate come una garanzia o una specifica di qualità. Non siamo responsabili di eventuali danni (diretti o indiretti) derivanti dall'uso del prodotto illustrato nel presente documento. L'utente è responsabile dell'esecuzione di tutti i test necessari per garantire che il prodotto sia adatto alla modalità di applicazione. Non abbiamo alcuna influenza sul metodo di applicazione del prodotto e sulle condizioni di stoccaggio e trasporto. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per l'eventuale presenza di errori (di battitura) e omissioni. Questo documento annulla le versioni precedenti.

Scansione della
pagina del prodotto



ProOne
www.pro-one.eu

Rev_01_05_2023