

Nome commerciale: Spray verro "Boarmate", 250ml Etichetta DE / EN / FR / IT

Versione: 3 / IT

Data di revisione: 26.02.2025

Numero della sostanza: 22139

Sostituisce la versione: 2 / IT

Data di stampa: 12.04.2025

## **SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

### **1.1. Identificatore del prodotto**

Spray verro "Boarmate", 250ml Etichetta DE / EN / FR / IT

#### **Numero di registrazione**

UFI

CMA6-70D4-E00C-NC72

#### **Identificazione di materiale / prodotto**

No. PR

2290, 22139, 22156, 22795, 2157, 22158

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

#### **Uso della sostanza/del preparato**

Aerosol

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

#### **Indirizzo/Produttore**

Albert Kerbl GmbH

Felizenzell 9

84428 Buchbach

Nr. telefono +49 8086 933-100

No. Fax +49 8086 933-500

Settore che fornisce informazioni / telefono Albert Kerbl GmbH Tel.: 0049-(0)8086-933-302

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda di sicurezza sdb-team@kerbl.com

### **1.4. Numero telefonico di emergenza**

Joint poison information center for the states of Mecklenburg-Western Pomerania, Saxony, Saxony-Anhalt and Thuringia c/o HELIOS Klinikum Erfurt Nordhäuser Strasse 74

Tel.: (03 61) 73 07 30 - Fax: (03 61) 7 30 73 17

E-Mail: ggiz@ggiz-erfurt.de - Internet: www.ggiz-erfurt.de

Italia: Centro antiveleni "Niguarda" (Milano) 02 66 10 10 29

Policlinico Gemelli di Roma 06 305 43 43

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**

### **2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

#### **Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)**

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Aerosol 1

H222

H229

Il prodotto è classificato ed etichettato secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

## Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: Spray verro "Boarmate", 250ml Etichetta DE / EN / FR / IT

Versione: 3 / IT

Data di revisione: 26.02.2025

Numero della sostanza:: 22139

Sostituisce la versione: 2 / IT

Data di stampa: 12.04.2025

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

##### Pittogrammi di pericolo



##### Avvertenza

Pericolo

##### Indicazioni di pericolo

H222 Aerosol altamente infiammabile.  
H229 Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.

##### Consigli di prudenza

P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini.  
P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.  
P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione.  
P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso.  
P403 Conservare in luogo ben ventilato.  
P410+P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/122°F.

### 2.3. Altri pericoli

Nessun pericolo particolare da segnalare.

La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come persistente, bioaccumulabile e tossica (PBT). La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB). Questa sostanza non ha proprietà di interferenza endocrina nell'uomo. Questa sostanza non ha nessuna proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

#### Componenti pericolosi

##### propan-2-olo

No. CAS	67-63-0				
No. EINECS	200-661-7				
Concentrazione	>=	1	<	10	%
Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)					
	Flam. Liq. 2			H225	
	Eye Irrit. 2			H319	
	STOT SE 3			H336	

#### Altri ingredienti

##### gas di petrolio, liquefatti; Gas di petrolio <0,1 % 1,3-butadien

No. CAS	68476-85-7
No. EINECS	270-704-2

Nome commerciale: Spray verro "Boarmate", 250ml Etichetta DE / EN / FR / IT

Versione: 3 / IT

Data di revisione: 26.02.2025

Numero della sostanza:: 22139

Sostituisce la versione: 2 / IT

Data di stampa: 12.04.2025

Concentrazione &gt;= 95 %

Riferimento  
(bibliografico): [3]

Classificazione (regolamento (CE) n. 1272/2008)

Flam. Gas 1 H220

Press. Gas H280

Annotazioni aggiuntive:

CLP Regulation (EC) No 1272/2008, Annex VI, Notano K, S, U

DSD Directive 67/548/EEC, Annex I, Notano H, K, S

**Notano**

[3] Sostanza con limiti di esposizione professionale

[8] Note K

**Indicazioni particolari**

Nota K: La classificazione come cancerogeno o mutageno non si applica se si può dimostrare che la sostanza contiene meno dello 0,1% p/p di 1,3-butadiene (EINECS n. 203-450-8).

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

Togliere subito gli indumenti contaminati, e metterli in luogo sicuro. In caso di malessere persistente consultare un medico.

**Se inalato**

Far affluire aria fresca. Chiedere subito consiglio medico.

**In caso di contatto con la pelle**

Lavare subito con acqua e sapone. Chiedere subito consiglio medico.

**In caso di contatto con gli occhi**

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). Chiedere subito consiglio medico.

**Se ingerito**

Pulire a fondo la bocca con acqua. Far bere abbondante acqua in piccoli sorsi.

**Autoprotezione del soccorritore**

Il soccorritore deve assolutamente proteggersi!

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

Può causare una leggera irritazione alla pelle e agli occhi. Effetti irritanti: Tosse, I vapori possono causare sonnolenza e vertigini.

**4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali****Note per il medico / Rischi**

Nel caso di ingestione con successivo vomito, l'aspirazione può pervenire in polmoni, il che può provocare la polmonite chimica o comportare l'asfissia.

**SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio**

## Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: Spray verro "Boarmate", 250ml Etichetta DE / EN / FR / IT

Versione: 3 / IT

Data di revisione: 26.02.2025

Numero della sostanza: 22139

Sostituisce la versione: 2 / IT

Data di stampa: 12.04.2025

### 5.1. Mezzi di estinzione

#### Mezzi di estinzione idonei

Getto d'acqua a pioggia, Acqua nebulizzata, Schiuma, Polvere ABC, Polvere BC, Anidride carbonica

#### Agenti estintori non adeguati

Getto d'acqua pieno

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

In caso di incendio possibile sviluppo di gas pericolosi.

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

#### Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco

Non inalare gas di combustione o di esplosione. In caso di incendio indossare una maschera di protezione adeguata. Indossare tuta di protezione completa.

#### Indicazioni particolari

Raffreddare recipienti esposti a pericolo con acqua nebulizzata. Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

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

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

Utilizzare indumenti protettivi personali. Tenere lontano dalla zona di pericolo le persone non protette che non lavorano nell'area. Tenere le persone lontano e sottovento. Tenere lontano da fonti di accensione. Fare riferimento alle misure precauzionali riportate nei Sezioni 7 e 8.

### 6.2. Precauzioni ambientali

Non immettere nelle fognature, nelle acque di superficie e nelle acque sotterranee. In caso di fuoriuscita di gas o di versamenti accidentali nelle acque di superficie, sul terreno o nelle fognature informare le autorità competenti.

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

Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. sabbia, farina fossile, leganti acidi, legante universale, segatura). Assicurare una ventilazione sufficiente.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per le informazioni sull'utilizzo in sicurezza vedere Sezione 7. Per le informazioni sulle attrezzature di protezione personali vedere Sezione 8. Per le informazioni sullo smaltimento vedere Sezione 13.

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

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Avvertenze per un impiego sicuro

Provvedere ad una buona ventilazione ambientale, eventuale aspirazione localizzata sul posto di lavoro. Provvedere ad una adeguata aspirazione/ventilazione sulle macchine. Evitare la formazione di aerosoli. Evitare colpi, attriti e cariche elettrostatiche; pericolo di accensione! Utilizzare apparecchi/impianti antideflagranti. Conservare il recipiente ben chiuso.

#### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Tenere lontano da fonti di accensione e di calore. Non fumare. Fare in modo di prevenire le scariche elettrostatiche. Evitare urti e sfregamenti. Impiegare soltanto apparecchiature antideflagranti. Il contenitore è sotto pressione. Proteggere dalla luce del sole e da temperature superiori a 50°C (per esempio da lampade a incandescenza). Non aprire con la forza o bruciare anche dopo l'uso. Non

Nome commerciale: Spray verro "Boarmate", 250ml Etichetta DE / EN / FR / IT

Versione: 3 / IT

Data di revisione: 26.02.2025

Numero della sostanza:: 22139

Sostituisce la versione: 2 / IT

Data di stampa: 12.04.2025

spruzzare su una fiamma o un oggetto incandescente.

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

### Temperatura di stoccaggio consigliata

Valore >= 4 < 40 °C

### Stabilità di magazzinaggio

Durata di magazzinaggio: 3 anni

### Requisiti del magazzino e dei contenitori

Tenere i contenitori in luogo fresco e ben ventilato. Devono essere rispettate le norme ufficiali per lo stoccaggio di pacchi di gas pressurizzati.

### Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Non immagazzinare con ossidanti forti.

### Classi di stoccaggio

Classe di stoccaggio secondo TRGS 510 2B Generatori aerosol

### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Proteggere dal calore e dai raggi solari diretti. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi, in luogo fresco e ben ventilato.

## 7.3. Usi finali particolari

Per il rilevamento del calore e il supporto nell'allevamento dei suini.

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

### 8.1. Parametri di controllo

#### Valori limite biologici

##### propan-2-olo

Lista	BGW (DE)
Valore	25 mg/l
Parametro	acetone
Materiale campione	Sangue intero(B)
Data del campionamento	Fine esposizione o fine turno.
Fonte	TRGS 903

##### propan-2-olo

Lista	BGW (DE)
Valore	25 mg/l
Parametro	acetone
Materiale campione	Urina (U)
Data del campionamento	Fine esposizione o fine turno.
Fonte	TRGS 903

#### Indicazioni particolari

Non sono noti altri parametri da sorvegliare.

#### Dose derivata di non effetto (DNEL)/Dose derivata di minimo effetto (DMEL)

##### propan-2-olo

Valore tipo	Dose derivata di non effetto (DNEL)
Gruppo di rif.	Professional
Durata esposizione	Esposizione ripetuta

**Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006**

Nome commerciale: Spray verro "Boarmate", 250ml Etichetta DE / EN / FR / IT

Versione: 3 / IT

Data di revisione: 26.02.2025

Numero della sostanza:: 22139

Sostituisce la versione: 2 / IT

Data di stampa: 12.04.2025

Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	per via inalatoria Effetto sistemico 500	mg/m <sup>3</sup>
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Professional Esposizione ripetuta per via cutanea Effetto sistemico 888	mg/kg/d
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Esposizione ripetuta per via cutanea Effetto sistemico 319	mg/kg/d
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Esposizione ripetuta per via inalatoria Effetto sistemico 26	mg/kg/d
Valore tipo Gruppo di rif. Durata esposizione Via d'esposizione modo di azione Concentrazione	Dose derivata di non effetto (DNEL) Consumator Esposizione ripetuta per via inalatoria Effetto sistemico 89	mg/m <sup>3</sup>

**Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti (PNEC)****propan-2-olo**

Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua (rilascio intermittente)	
Concentrazione	140,9	mg/l

Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua salata	
Concentrazione	140,9	mg/l

Valore tipo	PNEC	
Tipo	Acqua dolce	
Concentrazione	140,9	mg/l

Valore tipo	PNEC	
-------------	------	--

Nome commerciale: Spray verro "Boarmate", 250ml Etichetta DE / EN / FR / IT

Versione: 3 / IT

Data di revisione: 26.02.2025

Numero della sostanza: 22139

Sostituisce la versione: 2 / IT

Data di stampa: 12.04.2025

Tipo	Suolo	
Concentrazione	28	mg/kg/d

## 8.2. Controlli dell'esposizione

### Dati di progetto / Misure di igiene

Usare dispositivi di protezione personale puliti e sottoposti a corretta manutenzione. Keep personal protective equipment in a clean place, away from the work area. Durante il lavoro non mangiare, non bere, non fumare nè fiutare tabacco. Remove and wash contaminated clothing before reuse.

### Protezione respiratoria - Nota

Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti e obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo al preciso scopo.

### Protezione delle mani

La scelta di un guanto adatto dipende non solo dal materiale, ma anche da altre caratteristiche qualitative e varia da produttore a produttore. Poiché il prodotto è una preparazione di diverse sostanze, la resistenza dei materiali dei guanti non può essere calcolata in anticipo e deve quindi essere verificata prima dell'uso.

I guanti devono essere scelti in base all'uso e alla durata di utilizzo sul posto di lavoro.

I guanti protettivi devono essere scelti in base al luogo di lavoro:

Potrebbero essere cambiate altre sostanze chimiche, è richiesta una protezione fisica (taglio, perforazione, protezione termica), è richiesta una certa destrezza.

Guanti protettivi

Materiale idoneo Lattice naturale

Materiale idoneo nitrile

Materiale idoneo PVC

Materiale idoneo gomma butile

Protezione delle mani deve essere conforme alla EN 374.

### Protezione degli occhi

Occhiali con protezione laterale; Protezione degli occhi deve essere conforme alla EN 166.

### Protezione fisica

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica. Indumenti protettivi ignifughi e antistatici

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

<b>Stato di aggregazione</b>	aerosol
<b>Colore</b>	incolore
<b>Odore</b>	lievemente alcoolico

#### Punto di fusione

Osservazioni non determinato

#### Punto di congelamento

Osservazioni non determinato

#### punto di ebollizione o punto iniziale di ebollizione e intervallo di ebollizione

Valore -42 °C

Osservazioni I dati si riferiscono al componente principale.

#### Infiammabilità

## Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: Spray verro "Boarmate", 250ml Etichetta DE / EN / FR / IT

Versione: 3 / IT

Data di revisione: 26.02.2025

Numero della sostanza: 22139

Sostituisce la versione: 2 / IT

Data di stampa: 12.04.2025

Aerosol estremamente infiammabile.

### Limite inferiore e superiore di esplosività

Osservazioni non determinato

### Punto di infiammabilità

Valore -104 °C

Osservazioni I dati si riferiscono al componente principale.

### Temperatura di accensione

Osservazioni non determinato

### Temperatura di decomposizione

Osservazioni non determinato

### valore pH

Osservazioni non determinato

### Viscosità

Osservazioni non determinato

### La solubilità/le solubilità

Osservazioni non determinato

### coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Osservazioni non determinato

### Tensione di vapore

Osservazioni non determinato

### densità e/o densità relativa

Osservazioni non determinato

### Densità relativa di vapore

Osservazioni non determinato

## 9.2. Altre informazioni

### Soglia odore

Osservazioni non determinato

### Coefficiente di evaporazione

Osservazioni non determinato

### Idrosolubilità

Osservazioni non determinato

### Temperatura di autoaccensione

Osservazioni Non applicabile

### Proprietà esplosive

Valutazione Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.

### Proprietà ossidanti

Osservazioni non determinato

### Indicazioni particolari

Nessuna conosciuta.

## **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

Nome commerciale: Spray verro "Boarmate", 250ml Etichetta DE / EN / FR / IT

Versione: 3 / IT

Data di revisione: 26.02.2025

Numero della sostanza: 22139

Sostituisce la versione: 2 / IT

Data di stampa: 12.04.2025

**10.1. Reattività**

Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e usato adeguatamente.

**10.2. Stabilità chimica**

Non sono note reazioni pericolose.

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Nessuna reazione pericolosa se conservato e maneggiato secondo le istruzioni.

**10.4. Condizioni da evitare**

Esposizione al sole, alte temperature, sorgenti di ignizione.

**10.5. Materiali incompatibili**

Reazioni con ossidanti forti.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Non ci sono informazioni disponibili.

**SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche****11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008****Tossicità acuta per via orale**

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

**Tossicità acuta per via orale (Componenti)****propan-2-olo**

Specie	ratto (maschio/femmina)	
DL50	5840	mg/kg

**Tossicità acuta per via cutanea**

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

**Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)****propan-2-olo**

Specie	coniglio	
DL50	12800	mg/kg

**Tossicità acuta per via inalatoria**

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

**Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)****propan-2-olo**

Specie	ratto (maschio/femmina)	
CL50	> 10000	ppm(V)
Durata esposizione	6 h	

**Corrosione/irritazione cutanea**

Osservazioni Contatto con la pelle: Può causare una leggera irritazione.

**lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Osservazioni Il prodotto può causare irritazioni cutanee ed oculari.

## Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006

Nome commerciale: Spray verro "Boarmate", 250ml Etichetta DE / EN / FR / IT

Versione: 3 / IT

Data di revisione: 26.02.2025

Numero della sostanza: 22139

Sostituisce la versione: 2 / IT

Data di stampa: 12.04.2025

### **sensibilizzazione**

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### **Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine**

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### **Mutagenicità**

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### **Tossicità per la riproduzione**

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### **Cancerogenicità**

Osservazioni Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT)**

Osservazioni L'inalazione dei vapori causa irritazione delle vie respiratorie superiori. Può causare sonnolenza e vertigini.

### **Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) (ingredienti)**

#### **propan-2-olo**

Osservazioni Può causare sonnolenza e vertigini.

### **Pericolo in caso di aspirazione**

Basandosi sui dati disponibili non è possibile rispettare i criteri di classificazione.

## **11.2. Informazioni su altri pericoli**

### **Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'uomo**

Questa sostanza non ha proprietà di interferenza endocrina nell'uomo.

### **Indicazioni particolari**

L'inalazione di vapori concentrati e l'ingestione orale portano a condizioni simili alla narcosi e a mal di testa, vertigini, ecc.

Ha un effetto sgrassante sulla pelle!

## **SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

### **12.1. Tossicità**

#### **Informazioni generali**

non determinato

#### **Tossicità per i pesci (Componenti)**

##### **propan-2-olo**

Specie	Pesce		
CL50	10000		mg/l
Durata esposizione	96	h	

#### **Tossicità per Daphnia (Componenti)**

##### **propan-2-olo**

Nome commerciale: Spray verro "Boarmate", 250ml Etichetta DE / EN / FR / IT

Versione: 3 / IT

Data di revisione: 26.02.2025

Numero della sostanza:: 22139

Sostituisce la versione: 2 / IT

Data di stampa: 12.04.2025

Specie	Daphnia pulex		
CL50	> 10000		mg/l
Durata esposizione	24	h	

## 12.2. Persistenza e degradabilità

### Informazioni generali

non determinato

### Biodegradabilità (Componenti)

#### propan-2-olo

Valore	53		%
Durata dell'esperimento	5	d	
Metodo	EU Method C.5		

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

### Informazioni generali

non determinato

### coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)

Osservazioni non determinato

### Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (log Pow) (ingredienti)

#### propan-2-olo

log Pow	0,05		
Temperatura	25	°C	

## 12.4. Mobilità nel suolo

### Informazioni generali

non determinato

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

### Informazioni generali

non determinato

### Risultati della valutazione PBT e vPvB

La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come persistente, bioaccumulabile e tossica (PBT).

La sostanza non soddisfa i criteri per essere identificata come molto persistente e molto bioaccumulabile (vPvB).

## 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

### Proprietà di interferenza con il sistema endocrino nell'ambiente

Questa sostanza non ha nessuna proprietà di interferenza endocrina negli organismi non bersaglio.

## 12.7. Altri effetti avversi

### Informazioni generali

non determinato

### Informazioni supplementari sull'ecologia

Il prodotto non deve essere immesso nell'ambiente in maniera incontrollata.

**Scheda di sicurezza conforme al regolamento (CE) n. 1907/2006**

Nome commerciale: Spray verro "Boarmate", 250ml Etichetta DE / EN / FR / IT

Versione: 3 / IT

Data di revisione: 26.02.2025

Numero della sostanza:: 22139

Sostituisce la versione: 2 / IT

Data di stampa: 12.04.2025

**SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Rifiuto da scarto di prodotto**

Non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici.

Non permettere che entri negli scarichi.

Nel rispetto della normativa vigente in materia, e dopo il trattamento preliminare inviare ad una discarica autorizzata.

I numeri di codice identificativo de refluò qui citati in conformità con la Catalogazione Europea die Rifiuti assumono il ruolo de parametri raccomandati. Una determinazione dovrò aver luogo di concerto con lo smaltitore avente competenza regionale.

Codice rifiuto CEE 16 05 04\* gas in contenitori a pressione (compresi gli halon), contenenti sostanze pericolose

**Contenitori contaminati**

Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti in accordo con lo smaltitore avente competenza regionale.

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
14.1. Numero ONU o numero ID	1950	1950	1950
14.2. Nome di spedizione dell'ONU	AEROSOLS	AEROSOLS	Aerosols, flammable
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto	2	2.1	2.1
Contrassegno di pericolo			
Quantità limitata	1 l	1 l	
Categoria di trasporto	2		
14.5. Pericoli per l'ambiente	-		
Codice di limitazione di accesso alle gallerie	D		

**Informazioni per tutti i modi di trasporto**14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori  
none**Altre informazioni**14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO  
Non applicabile

Nome commerciale: Spray verro "Boarmate", 250ml Etichetta DE / EN / FR / IT

Versione: 3 / IT

Data di revisione: 26.02.2025

Numero della sostanza:: 22139

Sostituisce la versione: 2 / IT

Data di stampa: 12.04.2025

## **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

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

#### **VOC**

VOC (CH)	96	%
----------	----	---

### **15.2. Valutazione della sicurezza chimica**

Per questo preparato non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

### **FraSI H del capitolo 3**

H222	Aerosol altamente infiammabile.
H225	Liquido e vapori facilmente infiammabili.
H229	Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato.
H319	Provoca grave irritazione oculare.
H336	Può provocare sonnolenza o vertigini.

### **Categorie CLP del capitolo 3**

Aerosol 1	Aerosol, Categoria 1
Eye Irrit. 2	Irritazione oculare, Categoria 2
Flam. Liq. 2	Liquido infiammabile, Categoria 2
STOT SE 3	Tossicità specifica per organi bersaglio — esposizione singola, Categoria 3

### **Informazioni complementari**

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono contrassegnate con : \*\*\*

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi

Poiché non disponiamo di informazioni sulle condizioni di lavoro dell'utente, le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano sulle nostre attuali conoscenze e sulle normative nazionali e comunitarie.

In assenza di istruzioni scritte sulla manipolazione, la miscela deve essere utilizzata solo per le applicazioni elencate nella sezione 1.

L'utente è responsabile dell'adozione di tutte le misure necessarie per rispettare i requisiti legali e le normative locali.

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza devono essere considerate come una descrizione dei requisiti di sicurezza di questa miscela e non come una garanzia delle sue proprietà.