

SDS-Scheda Dati di sicurezza

VENESTUK DI FONDA



CORI s.r.l.

Data Revisione 19/09/2018

Revisione 1

Stampato il 19/09/2018

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

1.1. Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale del prodotto: **VENESTUK DI FONDO**

1.2. Pertinenti usi identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Tipo di prodotto/utilizzo: **Spatolato veneziano di fondo.**
Uso del prodotto è solo industriale e/o professionale.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

CORI s.r.l.
Via Arso, 146
36072 - Chiampo (VI) - ITALIA
Tel. + 39 0444 688 488
Fax. +39 0444 688 007
C.F. P.IVA e Reg.Imp. VI 01778730240 - Rea 183493 - Cap.Soc. € 78.000,00 i.v.
e-mail per informazioni sulla SDS **info@coripaint.it**

1.4. Numero telefonico di emergenza

Informazioni sulla SDS **+39/0444 688 488**
Dal lunedì al venerdì dalle 08.00 alle 12.00 e dalle 13.30 alle 17.30
Chiedere del Laboratorio Tecnico

Per maggiori informazioni, vogliate consultare il nostro sito web:
www.coripaint.it

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008
Il prodotto non è classificato pericoloso conformemente al regolamento CLP.
Classificazione secondo la direttiva 67/548/CEE e direttiva 1999/45/CE
Il prodotto non è classificato pericoloso conformemente alla direttiva.

2.2. Elementi dell'etichetta

Simboli di pericolo: **Nessuno**
Indicazioni di pericolo (Frase H): **Nessuna**
Consigli di prudenza (Frase P secondo CLP):

P102	Tenere fuori della portata dei bambini.
P264	Lavare accuratamente dopo l'uso.
P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi e il volto.
P302 + P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: Lavare abbondantemente con acqua e sapone.
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 con acqua per parecchi minuti. Contattare immediatamente un Centro Antiveneni o un medico.
P332 + P313	In caso di irritazione della pelle, consultare un medico.

(Continua a Pagina 2)

SDS-Scheda Dati di sicurezza

VENESTUK DI FONDA



CORI s.r.l.

Data Revisione 19/09/2018

Revisione 1

Stampato il 19/09/2018

(Segue da Pagina 1)

Disposizioni speciali:

- P362** | Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
- P403 + P233** | Conservare in luogo ben ventilato. Tenere il recipiente ben chiuso.
- P501** | Smaltire il prodotto/recipiente in conformità alla regolamentazione.
- EUH210** | Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta.

2.3. Altri pericoli

Altri pericoli non menzionati nella classificazione: **Non disponibili**

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1. Sostanze

Nessuna sostanza rilevante ai sensi del pericolo in base alle direttive 67/548/CE

3.2. Miscele

Il prodotto non contiene sostanze pericolose in base alle normative vigenti

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso



Indicazioni Generali:

Ingestione

Contatto con occhi e/o pelle

Consultare medico indurre a vomito.

Misura di soccorso lavare con abbondante acqua, se al contatto con gli occhi: In caso di ustione lavare abbondantemente con acqua eventualmente consultare un medico.

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

Per contatto con la pelle provoca irritazione con eritema e secchezza della pelle.

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

Attenersi alle specifiche

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei:

Anidride carbonica schiuma polvere ed acqua nebulizzata.

Mezzi di estinzione non idonei:

Informazioni non disponibili

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Nessuno. Evitare di respirare il prodotto di combustione.

(Continua a Pagina 3)

SDS-Scheda Dati di sicurezza

VENESTUK DI FONDA



CORI s.r.l.

Data Revisione 19/09/2018

Revisione 1

Stampato il 19/09/2018

(Segue da Pagina 2)

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento
Informazioni Generali

Elmetto con visiera indumento ignifughi e maschera antifuoco
Spegnimento con getto d'acqua in caso di incendio raccogliere poi l'acqua contaminata e i residui secondo norme vigenti, usare comunque spegnimento con mezzi compatibili all'ambiente circostante.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

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

In caso di spandimenti lavare abbondantemente con acqua. Evitare il contatto prolungato con la pelle proteggersi gli occhi ed evitare inalazione della polvere.

6.2. Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali, impedire che il prodotto penetri nelle acque superficiali, contenere il più possibile lo spandimento evitando che fluisca in corsi d'acqua o sistemi fognari in quanto provocherebbe aumento di pH, in caso di fuoriuscita incontrollata segnalare alle autorità competenti l'evento.

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

METODO: in caso di fuoriuscita far assorbire con materiale idoneo sabbia inerte, raccogliere il materiale e depositarlo in contenitori per lo smaltimento, eliminare i residui con acqua.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per informazioni dettagliate confrontare le altre sezioni.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Nessuna in particolare, evitare la dispersione nell'ambiente.

7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio: Conservare in luogo fresco e ben ventilato lontano da fonti di calore e sorgenti di accensione.

7.3. Usi finali particolari

Altre informazioni non disponibili.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

8.1. Parametri di controllo

Normative: Decreto legislativo 6 Aprile 2008 n.81

8.2. Controlli dell'esposizione

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.

Protezione respiratoria



Nessuna precauzione in particolare, aerare bene il locale dove il prodotto viene stoccato e applicato.

(Continua a Pagina 4)

SDS-Scheda Dati di sicurezza

VENESTUK DI FONDA



CORI s.r.l.

Data Revisione 19/09/2018

Revisione 1

Stampato il 19/09/2018

(Segue da Pagina 3)

Protezione oculare



Indossare occhiali ermetici.

Protezione delle mani



Proteggere le mani con guanti da lavoro categoria II.

Protezione della pelle



Indossare abiti da lavoro a manica lunga e scarpe di sicurezza professionali di categoria II

Misure di igiene

Lavare accuratamente la pelle con acqua e sapone o usare un detergente approvato da autorità mediche. Non impiegare solventi organici.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	Pastoso	
Colore	Bianco	
Odore	Nessuno	
Cambiamento di stato		
Temperatura di fusione/ambito fusione	N.D.	
Temperatura di ebollizione/ambito ebollizione	N.D.	
Densità a 20°C	1,38-1,42 Kg/l	Metodo - UNI 8910
Contenuto in Solidi	N.D.	Metodo - MV PF 01
Solubilità/ Miscibilità in acqua	Solubile	
Valori pH a 20°C	7-8	Metodo - UNI 8490/4
VOC	< 150 g/l	

9.2. Altre informazioni

Non disponibili.

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1. Reattività

Nessuna reazione pericolosa

10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Il prodotto reattivo con acidi, la sua decomposizione ad alte temperature forma ossido di calcio che a contatto con l'acqua genera calore e può essere a rischio di infiammabilità.

(Continua a Pagina 5)

SDS-Scheda Dati di sicurezza

VENESTUK DI FONDA



CORI s.r.l.

Data Revisione 19/09/2018

Revisione 1

Stampato il 19/09/2018

(Segue da Pagina 4)

10.4. Condizioni da evitare

Nessuna in particolare.

10.5. Materiali incompatibili

Reagisce a contatto con acidi formando Sali esotericamente.

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuno

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta:

Il prodotto non è acutamente tossico.

Irritazione:

Il prodotto comporta il rischio di gravi lesioni oculari, il prodotto è irritante per la pelle e anche irritante alle vie respiratorie, l'effetto principale sulla salute è irritazione a livello locale, l'assorbimento non costituisce un parametro rilevante ai fini degli effetti della sostanza

Ulteriori dati tossicologici:

La tossicità attraverso la via di esposizione orale è dimostrata dall'innalzamento dei livelli di assunzioni massimi tollerabili.

Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione):

La tossicità per inalazione comitato (SCOEL) 1mg di polvere respirabile.

Nessuno.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

12.1. Tossicità

LC50 su pesci acqua dolce: 50,6 mg/l

LC50 su pesci acqua salata: 457 mg/l

EC50 sulle alghe 184,57 mg/l

NOEC sulle alghe 48 mg/l

NOEC su invertebrati di mare 32 mg/l

EC10/LC10 su macroorganismi del terreno 2000 mg/kg suolo dw

EC10/LC10 su microrganismi del terreno 12000 mg/kg suolo dw

NOEC sulle piante terrestri 1080 mg/kg

12.2. Persistenza e degradabilità

Non rilevante

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non rilevante

12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto è una sostanza solubile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non rilevante

(Continua a Pagina 6)

SDS-Scheda Dati di sicurezza

VENESTUK DI FONDA



CORI s.r.l.

Data Revisione 19/09/2018

Revisione 1

Stampato il 19/09/2018

(Segue da Pagina 5)

12.6. Altri effetti avversi

Non disponibile

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Codice CER 060201

Smaltire in accordo con le vigenti disposizioni nazionali, lo smaltimento deve essere affidato ad una società specializzata e autorizzata alla gestione dei rifiuti.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

14.1. Numero ONU

Non attuabile

14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non attuabile

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non attuabile

14.4. Gruppo d'imballaggio

Non attuabile

14.5. Pericoli per l'ambiente

Non attuabile

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Trasporto Stradale/Ferroviario (ADR/RID) **Merce non pericolosa**

Trasporto per vie di navigazione interna (ADN) **Merce non pericolosa**

Trasporto Aereo (ICAO/IATA) **Merce non pericolosa**

Trasporto Marittimo (IMDG/IMO) **Merce non pericolosa**

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non attuabile

15. INFORMAZIONI SULLE REGOLAMENTAZIONI

15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Categoria Seveso **Nessuna**

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH): **Nessuna**

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata una valutazione di sicurezza chimica per la miscela e le sostanze in essa contenute.

(Continua a Pagina 7)

SDS-Scheda Dati di sicurezza

VENESTUK DI FONDA



CORI s.r.l.

Data Revisione 19/09/2018

Revisione 1

Stampato il 19/09/2018

(Segue da Pagina 6)

16. ALTRE INFORMAZIONI

Simboli: **Nessuno**

Frase a rischio: **Nessuno**

Nota per l'utilizzatore: Le informazioni contenute in questa scheda si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima revisione.
L'utilizzatore deve
Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto, poiché l'uso non cade sotto il nostro diretto controllo, obbligo dell'utilizzatore osservare sotto propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza.
Non si assumono responsabilità per usi impropri.