

# CORTEXA

## 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

Nome commerciale: CORTEXA  
Tipo di prodotto ed impiego: mastice per innesti

**Società:**

VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO srl  
Via Desman, 43  
35010 S. Eufemia di Borgoricco (PD)  
Tel. +39 (0)499337111  
Fax. +39 (0)495798263

Numero telefonico di chiamata urgente della società:  
Tel. +39 (0)499337111  
Indirizzo e-mail responsabile SDS : info@vebi.it

## 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto è un mastice da applicare su tagli di potatura o di innesto e su ferite della corteccia.  
Il prodotto - in base a quanto previsto dalla Direttiva 67/548/CEE - è esente da classificazione di pericolo.

**Rischi per la salute:** nessuna indicazione di pericolo. MANIPOLARE CON PRUDENZA.

**Rischi per l'ambiente:** nessuna indicazione. Evitare dispersione del prodotto nell'ambiente.

## 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti: Nessuna indicazione da segnalare

## 4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Indicazioni generali: in qualsiasi caso consultare un medico mostrandogli questa scheda e l'etichetta del prodotto.  
Non somministrare alcuna sostanza per via orale a persone prive di conoscenza.

**4.1 Contatto con la pelle:** lavare la zona interessata con acqua e sapone.

**4.2 Contatto con gli occhi:** lavare immediatamente con acqua abbondante, possibilmente corrente, per almeno 15' a palpebra aperta; se arrossamento o fastidio persistono, consultare un oculista.

**4.3 Ingestione:** se l'ingestione è recente sciacquare la bocca con acqua e rivolgersi immediatamente ad un medico.

**4.4 Inalazione:** non applicabile in quanto dal preparato non si formano aerosol.

## 5. MISURE ANTINCENDIO

Estintori raccomandati: In caso di incendio usare CO<sub>2</sub>, schiuma, polvere chimica

Estintori vietati: Nessuno in particolare.

Rischi da combustione: Evitare di respirare i fumi.

Mezzi di protezione: Usare protezioni per le vie respiratorie.

Raffreddare i contenitori esposti al fuoco con acqua.

## 6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

**Precauzioni individuali:** Indossare guanti ed indumenti protettivi.

**Precauzioni ambientali:** Evitare che il prodotto giunga nei corsi d'acqua, nelle acque di scarico o che penetri nel terreno. Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

**Metodi di pulizia:** Raccogliere velocemente il prodotto indossando guanti ed indumenti protettivi.

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione.

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

## 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

**Precauzioni manipolazione:** Usare cautela nella manipolazione del prodotto. Durante il lavoro non mangiare, né bere, né fumare.

**Materie incompatibili:** Nessuna in particolare. Si veda anche il successivo paragrafo 10.

**Condizioni di stoccaggio:** Mantenere sempre ben chiusi i contenitori. Evitare l'esposizione diretta al sole ed a sorgenti di calore. Il prodotto TEME IL GELO (conservare a temperature superiori a 5°C).

**Indicazione per i locali:** Freschi ed adeguatamente areati.

## 8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Misure precauzionali: Areare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.

Protezione respiratoria: Non necessaria, in quanto non si formano aerosol

Protezione delle mani: Usare guanti protettivi.

Protezione degli occhi: Non necessaria

Protezione della pelle: Indossare indumenti protettivi

Limiti di esposizione delle sostanze contenute: dati non disponibili

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto: fluido

Colore: verde-marrone

Odore: caratteristico

Punto di ebollizione: ----

Punto di infiammabilità: >180° C

Infiammabilità solidi/gas: ----

Proprietà esplosive: n.d.

Proprietà comburenti: n.d.

Pressione di vapore: n.d.

Densità relativa: ----

Idrosolubilità: scarsamente solubile in acqua

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Condizioni da evitare: Stabile in condizioni normali. Evitare esposizione a temperature < 5°C.

Sostanze da evitare: nessuna

Pericoli da decomposizione: La decomposizione termica può produrre esalazioni tossiche (ossidi di carbonio)

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono disponibili dati tossicologici sul preparato in quanto tale.

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

## 13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate.

Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

#### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il trasporto di questo prodotto NON è SOGGETTO alle norme dei «prodotti pericolosi».

Trasporto stradale e ferroviario ADR/RID: NON COMPETE

Trasporto marittimo IMDG: NON COMPETE

Trasporto aereo IATA: NON COMPETE

#### 15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

D.M. 28/1/1992, D.Lgs. 3/2/1997 n.52, D.Lgs. 16/7/1998 n.285, Decreto Legislativo n.65 del 14/3/2003 (Classificazione ed Etichettatura):

Il prodotto è esente da classificazione.

Si consiglia di seguire le NORME PRECAUZIONALI riportate sull'etichetta.

#### 16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.