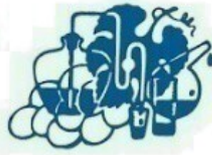


Crocodil



chimica

chimicafrankesrl@libero.it

FRANKE

prodotti enologici

Via Traduerivi 15/bis 10059 Susa (TO) tel.0122/623030-fax 0122/623033

CERALACCA

SCHEDA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA

1 - Prodotto e dati produttore

nome prodotto : crocodil ceralacca.

Informazione sul fornitore della scheda di dati di sicurezza :

ragione sociale : Chimica Franke SRL R.E.A. To 1060764

indirizzo : Via Traduerivi, 15 bis

località e stato : Susa (TO) italia

tel : 0122 623030

fax : 0122 623033

Numero telefonico di emergenza : ospedale Molinette corso Bramante, 88 Torino.

Tel.011 6331633.

2 - Indicazioni dei pericoli

Questa resina allo stato solido è pericolosa alle normali condizioni di manipolazione in quanto può causare reazioni allergiche. Si deve prestare attenzione nel rimuovere la resina dalla pelle; evitare solventi. In caso di allergia si devono prendere particolari precauzioni; si raccomanda l'uso di creme protettive. In caso di esposizione alle polveri di Ceralacca, l'inalazione può avere effetti irritanti sull'apparato respiratorio, usare quindi maschere antipolveri. Anche i vapori prodotti dal riscaldamento della Ceralacca possono causare complicazioni respiratorie: utilizzare un appropriato sistema di ventilazione. Evitare l'ingestione. Non preparare o consumare cibo e bevande nel luogo di lavoro. Polveri e vapori possono causare irritazioni agli occhi. Indossare occhiali da lavoro in caso di esposizione.

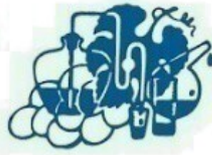
3 - Composizione

Il prodotto si presenta in forma solida. È una miscela complessa di acidi resinici più coloranti.

Numero CAS 8050-09-7

Numero EINECS 232-475-7

Crocodil



chimica

chimicafrankesrl@libero.it

FRANKE

prodotti enologici

Via Traduerivi 15/bis 10059 Susa (TO) tel.0122/623030-fax 0122/623033

CERALACCA

SCHEDA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA

4 - Misure di primo soccorso

contatto con la pelle : piccoli schizzi di resina calda sulla pelle devono essere lasciati raffreddare e la bruciatura coperta. La Ceralacca è sterile. In caso di contatto più esteso, si richiede un trattamento speciale. La parte compromessa deve essere raffreddata e coperta, richiedere l'intervento del medico.

Inalazione : portare fuori dall'area di lavoro in un luogo areato. Chiedere l'intervento del medico.

Contatto con gli occhi : lavare con molta acqua. Chiedere l'intervento del medico.

Ingestione : sciacquare la bocca con molta acqua e bere molto. Chiedere l'intervento del medico.

Caduta : la caduta di Ceralacca non presenta pericoli. Prevenire la formazione di eccessiva polvere durante le operazioni di pulizia e rimozione.

5 - Misure antincendio

Utilizzare uno dei seguenti mezzi di estinzione : acqua, CO₂, schiuma, sabbia. Non ci sono mezzi di estinzione con controindicazioni. Tenere sotto controllo la decomposizione termica della Ceralacca, che produce fumi acidi. Maschere respiratorie diventano necessarie quando il fumo si è sviluppato in uno spazio chiuso.

6 - Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Nessuna speciale precauzione, perché la Ceralacca non è pericolosa. Aspirare con un aspiratore per rimuovere il prodotto e porre in un contenitore idoneo. La polvere dovrebbe essere prima neutralizzata con acqua.

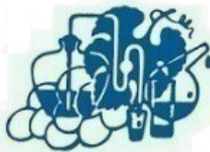
7 - manipolazione e stoccaggio

Precauzione per la manipolazione sicura : stoccare in contenitori chiusi etichettati.

Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità : normali condizioni di stoccaggio senza particolari incompatibilità.

Usi finali particolari : informazioni non disponibili.

Crocodil



chimica

chimicafrankesrl@libero.it

FRANKE

prodotti enologici

Via Traduerivi 15/bis 10059 Susa (TO) tel.0122/623030-fax 0122/623033

CERALACCA

SCHEDA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA

8 - controllo dell'esposizione e protezione individuale

Non sono richieste misure di controllo dell'esposizione. Misure protettive personali : proteggere le mani con apposite protezioni durante la fase di riscaldamento e di utilizzo. Si devono osservare le normali precauzioni utilizzate nei luoghi di lavoro. Il personale deve essere informato sulla natura del prodotto manipolato.

9 - Proprietà chimiche e fisiche

punto di fusione (Ring & Ball) : 60 - 135 °C

numero di acidità : 160 - 180 mg KOH/g

flash point : ca. 245 °C

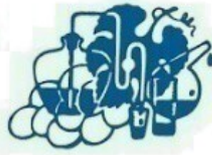
solubilità : solubile in idrocarburi aromatici e clorinati, esteri e ketoni

i seguenti dati variano a seconda della provenienza e del colore. Si considerino perciò come valori medi.

10 - stabilità e reattività

la Ceralacca solida a temperatura ambiente è stabile e non reattiva. Anche in soluzione la Ceralacca è stabile e non reattiva. A temperature sopra i 280 °C la resina comincia a decomporsi in acidi volatili, cioè complessi decarbossilati ed ossidati di acidi grassi. Comunque la temperatura di decomposizione è ampiamente al di sotto di quella normale utilizzata.

Crocodil



chimica

chimicafrankesrl@libero.it

FRANKE

prodotti enologici

Via Traduerivi 15/bis 10059 Susa (TO) tel.0122/623030-fax 0122/623033

CERALACCA

SCHEDA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA

11 - Informazioni tossicologiche

La Ceralacca solita a temperatura ambiente non presenta rischi tossicologici. I valori di tossicità orale e dermatologica sono : orale LD50 (rats): ca: 2500 mg/kg valori di tossicità cronica o a lungo termine non sono disponibili. Studi sui ratti sottoposti ad inalazione di fumi di decomposizione hanno indicato una bassa tossicità. Ad una concentrazione normale dei fumi a 1,50 - 2,00 mg/l, non si sono verificati decessi dopo sei ore di esposizione.

12 - Informazioni ecologiche

Sebbene abbia origini naturali, la Ceralacca non è biodegradabile, quindi non deve essere dispersa in fiumi o bacini d'acqua. L'applicazione della resina ad alte temperature deve essere fatta con attenzione, per evitare di superare i 280 °C, in quanto i fumi acidi evolvono con una degradazione termica.

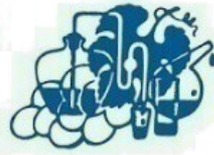
13 - Considerazioni sullo smaltimento

Si deve evitare lo smaltimento in inceneritore in quanto i fumi acidi evolvono. Il miglior smaltimento è in discarica opportunamente protetta da materiale impermeabile.

14 - Informazioni sul trasporto

La Ceralacca non è pericolosa per il trasporto, secondo le regole generali del trasporto di merci. Non si applica nessuna particolare classificazione.

Crocodil



chimica

chimicafrankesrl@libero.it

FRANKE

prodotti enologici

Via Traduerivi 15/bis 10059 Susa (TO) tel.0122/623030-fax 0122/623033

CERALACCA

SCHEDA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA

15 - Informazioni sulla regolamentazione

Questo materiale è classificato come pericoloso dalla direttiva 1272/2008:

classe di rischio : sensibilizzazione della pelle

categoria : 1

codice pericolosità :

R38 - irritante per le vie respiratorie e la pelle

H317 - può provocare una reazione allergica della pelle

frasi di rischio :

P101 - in caso di consultazione di un medico, tenere disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto

P102 - tenere fuori dalla portata dei bambini

P261 - evitare di respirare la polvere, i fumi, i vapori

P280 - indossare guanti/indumenti protettivi, proteggere gli occhi/il viso

P333 + P313 - in caso di irritazione o eruzione della pelle consultare un medico

P321 - trattamento specifico

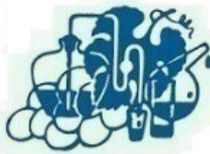
P501 - smaltire il prodotto/recipiente in.....

frasi di rischio- magazzinaggio - nessuna

pittogramma : GHS07



Crocodil



chimica

chimicafrankesrl@libero.it

FRANKE

prodotti enologici

Via Traduerivi 15/bis 10059 Susa (TO) tel.0122/623030-fax 0122/623033

CERALACCA

SCHEDA INFORMATIVA IN MATERIA DI SICUREZZA

16 - Altre informazioni

La Ceralacca è un prodotto naturale e rinnovabile. Non biodegradabile.

Nota per l'utilizzatore : le informazioni contenute in queste schede si basano sulle conoscenze disponibili presso di noi alla data dell'ultima versione. L'utilizzatore deve assicurarsi delle idoneità e completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Non si deve interpretare tale documento come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto. Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri.