



CEE – Scheda dati di sicurezza

Scheda di sicurezza conforme alla direttiva 91/155/CEE

Nome Commerciale

- **Vernice in polvere poliretanica**
- Codice: PUR-TRA C.20 DS

Versione 1

Situazione al 19/07/93
Pagina 1(7)

1. IDENTIFICAZIONE DEL REPARTO E DELLA SOCIETA'

- Nome del prodotto: Vernice in polvere poliretanica
- Codice: PUR-TRA C.20 DS
- Nome, indirizzo della società: **Decoral System S.r.l.**
Loc. Costeggiola
37032 Cazzano di Tramigna (VR)
- Num. telefonico: 0457820895
- Num. Telefono d'emergenza: 0457636450 - 0457635122

2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Generali:

In tutti i casi di dubbio, qualora i sintomi persistano, ricorrere a cure mediche.

Se l'infortunato è incosciente, non somministrare nulla per bocca.

Inalazione:

Portare il paziente in zona ben areata, tenendolo al caldo e al riposo.

Se la respirazione è irregolare o si è fermata, ricorrere alla respirazione artificiale.

Nel caso di perdita di coscienza, mettere in posizione di riposo e richiedere l'intervento medico.

CEE – Scheda dati di sicurezza

Scheda di sicurezza conforme alla direttiva 91/155/CEE

Nome Commerciale

- **Vernice in polvere poliuretanica**

- Codice: PUR-TRA C.20 DS

Versione 1

Situazione al 19/07/93

Pagina 2(7)

- Contatto con gli occhi:

Lavare con abbondante acqua fresca per almeno 10 minuti, tenendo le palpebre bene aperte.

Se necessario, ricorrere a cure specialistiche.

- Contatto con la pelle:

Togliere gli abiti contaminati.

Lavare bene le parti interessate con acqua e sapone o con detergente appropriato.

Non usare solventi o diluenti.

- Ingestione:

In caso di ingestione accidentale, ricorrere immediatamente a cure mediche.

Mantenere a riposo. Non provocare il vomito.

5. MISURE ANTINCENDIO**- Mezzi estinguenti. Consigliati:**

Schiuma resistente all'alcol, CO2, - blanket, acqua nebulizzata, halons.

- Da non usare:

Gas inerti ad alta pressione (es. CO2)

- Raccomandazioni:

La combustione sviluppa fumi neri e densi.

L'esposizione ai prodotti di decomposizione può comportare danni alla salute.

Può risultare necessario l'utilizzo di un apparecchio respiratorio adeguato.

Raffreddare con acqua i contenitori chiusi esposti al fuoco.

Impedire che i liquidi di estinzione defluiscono verso fognature o corsi d'acqua.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

-Allontanare ogni sorgente di fiamma o scintilla ed areare la zona.

Non respirare la polvere.

Far riferimento alle misure precauzionali riportate ai paragrafi 7 e 8.

Contenere il materiale di perdita e raccoglierlo con un aspirapolvere o con scope bagnate.

CEE – Scheda dati di sicurezza

Scheda di sicurezza conforme alla direttiva 91/155/CEE

Nome Commerciale

- **Vernice in polvere poliretanica**

- Codice: PUR-TRA C.20 DS

Versione 1

Situazione al 19/07/93
Pagina 3(7)

Riporre il materiale contaminato in contenitori adeguati e avviarlo a smaltimento rifiuti (si veda il paragrafo 13).

Non usare scope asciutte, poiché si possono formare nuvole di polvere.

Evitare che la polvere vada nelle fognature e nei corsi d'acqua.

Se il prodotto ha contaminato laghi, fiumi o sistemi fognari, informare subito l'autorità competente (autorità di pubblica sicurezza, vigili del fuoco ecc.).

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Coloro che soffrono di problemi alle vie respiratorie o di respirazione allergiche, devono evitare l'esposizione alle vernici in polvere e la loro manipolazione.

- Manipolazione

E' necessario prendere delle precauzioni per evitare la formazione di concentrazione di polveri superiori ai limiti di infiammabilità, di esplosività e di esposizione professionale.

Le apparecchiature elettriche di illuminazione devono essere protette in conformità a standard appropriati per evitare che la polvere venga a contatto con superfici calde, scintille o altre sorgenti di fiamma.

Il preparato può caricarsi elettrostaticamente: usare sempre i collegamenti a terra quando si trasferisce da un contenitore ad un altro.

Gli operatori devono sempre usare calzature antistatiche, gli indumenti e i pavimenti devono essere di tipo conduttivo.

Tenere i recipienti ben chiusi e lontani da fonti di calore, scintille o fiamme vive.

Usare attrezzi antiscintilla.

Evitare il contatto con la pelle e con gli occhi.

Non respirare i vapori aerosoli.

Nella zona di utilizzazione non si deve fumare, né mangiare né bere.

Non usare mai la pressione per vuotare i contenitori: questi, infatti, non sono recipienti a pressione.

Tenere sempre i contenitori dello stesso tipo di quello originale.

CEE – Scheda dati di sicurezza

Scheda di sicurezza conforme alla direttiva 91/155/CEE

Nome Commerciale

- ***Vernice in polvere poliretanica***

- Codice: PUR-TRA C.20 DS

Versione 1

Situazione al 19/07/93

Pagina 4(7)

- Stoccaggio

Rispettare le prescrizioni riportate sull'etichetta.

Stoccare tra 15°C e 35°C in un luogo asciutto e ben ventilato, lontano da fonti di calore e raggi diretti del sole.

Tenere lontano da ogni sorgente di fiamma o scintilla; non fumare.

I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE INDIVIDUALE**- Precauzioni impiantistiche**

Evitare l'inalazione delle polveri.

Gli ambienti di lavoro devono essere adeguatamente areati.

Ove possibile, installare fonti di aspirazione localizzata ed efficaci sistemi di ricambio d'aria generale.

Se queste misure non sono sufficienti a mantenere le concentrazioni delle polveri, al di sotto del limite di esposizione, sarà necessario far uso di adeguati mezzi di protezione delle vie respiratorie.

Limite di esposizione professionale:

Polvere fine TLV-TWA: <10 mg/m³ (CEPE 1990)**- Protezione personale**

Protezione delle vie respiratorie.

Quando si verificano concentrazioni superiori ai limiti di esposizione, è obbligatorio l'uso di adeguati sistemi di protezione delle vie respiratorie.

- Protezione delle mani

In caso di contatto prolungato o ripetuto, usare:

creme protettive possono essere utili per proteggere le zone della pelle esposte; non devono essere comunque applicate quando il contatto è già avvenuto.

- Protezione degli occhi

Utilizzare occhiali di sicurezza che assicurino la protezione contro gli spruzzi.

CEE – Scheda dati di sicurezza

Scheda di sicurezza conforme alla direttiva 91/155/CEE

Nome Commerciale

- **Vernice in polvere poliuretanica**

- Codice: PUR-TRA C.20 DS

Versione 1

Situazione al 19/07/93

Pagina 5(7)

- Protezione della pelle

Il personale deve indossare indumenti protettivi e tutte le parti del corpo devono essere lavate dopo il contatto.

Bisogna porre attenzione nella scelta degli indumenti protettivi per evitare l'inflammation e l'irritazione della pelle del collo e dei polsi e causa del contatto con la polvere.

9. CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE**Metodo**

- Stato fisico: **Polvere fine**
- Gravità specifica: **1,2-1,8 g/cm³**
- Densità apparente: **400-1000 Kg/cm³**
- Limite inferiore di esplosività
della miscela polvere/aria: **35/50 g/cm³**
- Solubilità in acqua: **Immiscibile**
- Temperatura di rammollimento: **>50°C**
- Temperatura di accensione
della miscela polvere/aria: **450-650°C**

Picconometro per solidi**ISO 8130/4****Piastra riscaldata****10- STABILITA' E REATTIVITA'**

- Il prodotto è stabile nelle condizioni di stoccaggio ed uso raccomandabile (si veda il paragrafo 7).

Se sottoposto a temperature elevate può dare origine a prodotti di decomposizione pericolosi, quali il monossido e il biossido di carbonio, fumo, ossidi di azoto.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- Non sono disponibili informazioni specifiche sul preparato.
- Le vernici in polvere possono causare irritazioni localizzate nelle pieghe della pelle e nelle zone in cui gli indumenti aderiscono troppo al corpo.

CEE – Scheda dati di sicurezza

Scheda di sicurezza conforme alla direttiva 91/155/CEE

Nome Commerciale

- ***Vernice in polvere poliretanica***

- Codice: PUR-TRA C.20 DS

Versione 1

Situazione al 19/07/93
Pagina 6(7)

- Il preparato non contiene nessuna sostanza classificata come pericolosa per la salute in base alla legge 29/05/1974 nr. 256.

12. INDICAZIONI SULL'ECOLOGIA

- Altre indicazioni ecologiche

Osservazioni

Non disperdere il prodotto nell'ambiente

13. CONSIDERAZIONE SULLO SMALTIMENTO

- I resti del prodotto, i rifiuti derivanti dal suo utilizzo ed i contenitori vuoti, devono essere smaltiti in conformità alle norme vigenti.

Non abbandonarli nell'ambiente né scaricarli in fognature o in corsi d'acqua.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- Il preparato non è classificato come materiale pericoloso per il trasporto.

15. NORMATIVE

- Etichettatura in conformità a direttive CEE.

Nessun obbligo di etichettatura



CEE – Scheda dati di sicurezza

Scheda di sicurezza conforme alla direttiva 91/155/CEE

Nome Commerciale

- ***Vernice in polvere poliretanica***

- Codice: PUR-TRA C.20 DS

Versione 1

Situazione al 19/07/93

Pagina 7(7)

16. ALTRE INFORMAZIONI

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

Data di stampa: 02/08/2000