

CORCOS S.r.l. Articoli tecnici industriali	SUPERPAST Cod. 726 Scheda di Sicurezza (Reg. CE 1907/06)	Rev. 7 29/11/2010
--	---	----------------------

1. IDENTIFICAZIONE DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ

Nome commerciale: SUPERPAST – Cod. 726
Utilizzazione del preparato: Pasta abrasiva lucidante. Uso professionale.
Identificazione della società: Corcos S.r.l.
 Via dei Ceramisti, 26 – 50055 Lastra a Signa (FI) – www.corcos.com
Telefono: 055.8721551 - 055.8721552
Persona responsabile SdS: ufficio.tecnico@corcos.com

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione: il preparato è classificato come pericoloso ai sensi della Direttiva 99/45/CE.
 X_n. Nocivo, N Pericoloso per l'ambiente
Effetti negativi per la salute: il prodotto è nocivo per esposizione acuta, presenta gravi rischi se inalato e ingerito. Il contatto prolungato e ripetuto con il prodotto può provocare secchezza, screpolatura della pelle e sensibilizzazione.
Effetti negativi per l'ambiente: il prodotto è tossico per gli organismi acquatici.

3. COMPOSIZIONE – INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Descrizioni dei componenti, relative concentrazioni e pericoli:

Nome chimico	%	CAS	N° indice CE	Classificazione
Miscela idrocarburi	10 – 25	68334-30-5	649-224-00-6	Xn R40 R65 R66 N R51/53
Olio di trementina	10 – 25	8006-64-2	650-002-00-6	Xn R20/21/22 R65 R36/38 R43 R10 N R51/53

Per la legenda completa delle frasi di rischio si faccia riferimento ai punti 15 e 16.

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Inalazione: aerare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben aerato. In caso di malessere consultare un medico.
Contatto con la pelle: rimuovere vestiti e calzature se interessate e lavare abbondantemente le parti del corpo interessate con acqua e sapone. Se l'irritazione persiste, consultare un medico. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
Contatto con gli occhi: lavare immediatamente con molta acqua per almeno 10 minuti. In caso di fastidio richiedere l'intervento di un medico.
Ingestione: non provocare il vomito. Consultare immediatamente un medico. Non somministrare niente per via orale.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione appropriati: schiuma, polvere, anidride carbonica.
Mezzi estinguenti da NON utilizzare: l'acqua potrebbe risultare non efficace.
Rischi di esposizione ai prodotti di combustione: nessun rischio particolare. Evitare di respirare i fumi.
Speciali mezzi protettivi per il personale antincendio: autorespiratore, indumenti protettivi completi resistenti ai materiali chimici ed al fuoco.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni per le persone: tenere a disposizione guanti ed occhiali protettivi.
Precauzioni ambientali: minimizzare la contaminazione di scarichi e delle acque superficiali. Nel caso il prodotto sia confluito in acque di superficie o fognature avvertire le autorità competenti.
Metodi di bonifica: in caso di spargimento arginare la perdita con materiali inerti (sabbia, segatura ...). Raccogliere il materiale in idonei contenitori in attesa dello smaltimento. Lavare le superfici sporcate con molta acqua.
 Consultare la sezione 8 per ulteriori informazioni sulla protezione delle persone.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione: manipolare seguendo le buone pratiche di igiene e sicurezza. Evitare il contatto diretto con occhi, pelle ed indumenti. Evitare di respirare i vapori. Lavarsi accuratamente dopo la manipolazione. Non bere o mangiare durante il lavoro.

CORCOS S.r.l. Articoli tecnici industriali	SUPERPAST Cod. 726 Scheda di Sicurezza (Reg. CE 1907/06)	Rev. 7 29/11/2010
--	---	----------------------

Immagazzinamento: non sono richiesti particolari accorgimenti. Tenere lontano da fonti di calore, fiamme libere e scintille. Conservare i recipienti chiusi in luogo ventilato.

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche. Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare. Lavarsi le mani prima dell'intervento e a lavoro terminato.

Controllo dell'esposizione.

Protezione respiratoria: dispositivi di protezione (maschere con filtri adatti per vapori organici) necessari solo in caso di incendio o alte temperature. L'inalazione di vapori di toluene è nociva.

Protezione della pelle: usare guanti adatti.

Protezione degli occhi: usare occhiali protettivi.

Valori limite per l'esposizione.

Olio di trementina TLV TWA 556 mg/m³

Miscela idrocarburi TLV TWA 5 mg/m³

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto: liquido pastoso

Colore: bianco

Odore: caratteristico, pungente

pH: non pertinente

Punto di infiammabilità: 44° C

Solubilità in acqua: non solubile

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità: prodotto stabile a temperatura ambiente e nelle normali condizioni d'uso.

Condizioni da evitare: evitare il contatto con sostanze comburenti: il prodotto potrebbe infiammarsi.

Prodotti di decomposizione pericolosi: nessuno.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Vie di esposizione. Contatto con la pelle e con gli occhi, inalazione. Improbabile l'ingestione del prodotto nelle normali condizioni d'uso.

Sono di seguito riportate le informazioni tossicologiche riguardanti le principali sostanze presenti nel preparato.

Tossicità acuta. Olio di trementina. LD₅₀ 5760 mg/Kg
Miscela idrocarburi. LD₅₀ > 2000 mg/Kg (ratto)

Tossicità cronica. Olio di trementina. Ipersensibilità alla sostanza

Tossicità cutanea. Miscela idrocarburi. LD₅₀ > 2000 mg/Kg (coniglio)

Contatto con gli occhi. Olio di trementina. Irritante
Miscela idrocarburi. Irritante

Contatto con la pelle. Miscela idrocarburi. Irritante.

Inalazione: Olio di trementina. LD₅₀ 3590 ppm/1h.

Miscela idrocarburi. LD₅₀ > 5 mg/l/4h (ratto)

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

Mobilità. Il prodotto non è solubile in acqua.

13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Lo smaltimento dei rifiuti deve avvenire in osservanza delle pertinenti leggi vigenti, locali o nazionali.

Non scaricare mai in fognature o in acqua superficiali o sotterranee.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Denominazione ufficiale di Trasporto:








- UN 1993 LIQUIDO INFIAMMABILE, N.A.S. (olio di trementina) 3, III

Trasporto Strada/Ferrovia

Trasporto Marittimo

Trasporto Aereo

CORCOS S.r.l. Articoli tecnici industriali	SUPERPAST Cod. 726 Scheda di Sicurezza (Reg. CE 1907/06)	Rev. 7 29/11/2010
--	---	----------------------

Classe ADR/RID: 3 Gruppo di Imballaggio: III Codice di Classificazione: F1 Codice di Restrizione Galleria: D/E Etichetta: n. 3  - 	Classe IMO/IMDG: 3 Gruppo di Imballaggio: III  Marine pollutant: si EmS: F-E, S-D Etichetta: n. 3  - 	Classe ICAO/IATA: 3 Gruppo di Imballaggio: III ERG code: 3H Etichetta: n. 3  - 
--	---	--

15. INFORMAZIONI SULLA REGOALMENTAZIONE

Contiene: Miscela idrocarburi, Olio di trementina

Classificazione CEE: pericoloso [] non pericoloso []
Simbolo di pericolo: Xn Nocivo N Pericoloso per l'ambiente



Frase di rischio:

- R10** Infiammabile
- R40** Possibilità di effetti irreversibili
- R43** Può provocare sensibilizzazione per contatto diretto con la pelle
- R51/53** Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico
- R65** Può causare danni polmonari se ingerito
- R66** L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle

Consigli di prudenza:

- S24/25** Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle
- S61** Non disperdere nell'ambiente
- S62** Non provocare il vomito: consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta

Bibliografia:

- D. Lgs. 52/1997 Classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose
- D. Lgs. 65/2003 Classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi
- D. Lgs. 25/2002 Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro
- Direttiva 1999/45/CEE e Direttiva 2006/8/CE Preparati pericolosi
- Direttiva 67/548/CEE Sostanze pericolose
- Regolamento CE 1907/2006
- Schede di sicurezza delle materie prime utilizzate

16. ALTRE INFORMAZIONI

La presente scheda di sicurezza è stata redatta secondo le normative comunitarie vigenti: Regolamento CE 1907/2006

Ulteriori informazioni: Nel prodotto sono presenti anche materie prime in polvere, per le quali sono previsti limiti di esposizione a livello comunitario. Tali limiti sono dovuti al fatto che le materie prime in questione sono polveri ed i pericoli derivano dalla loro inalazione. Poiché il prodotto finito è un liquido viscoso e tali polveri sono disciolte dai solventi, si ritiene che tali dati non siano influenti per valutare la pericolosità del prodotto finito e, quindi, tali dati non sono inseriti nella scheda di sicurezza.

Testo integrale delle pertinenti frasi R:

- R10** Infiammabile
- R20/21/22** Nocivo per inalazione, a contatto con la pelle e per ingestione
- R36/38** Irritante per gli occhi e per la pelle

Precedente stesura (Rev. 6): 15/04/08

N° revisione: 7 **Motivo:** Aggiornamento sezione 14

Nota. I dati contenuti nella presente scheda sono basati sulle conoscenze a noi disponibili alla data dell'ultima revisione. Non si assicura che tutte le possibili misure di sicurezza siano contenute nella presente scheda e che di

CORCOS S.r.l. Articoli tecnici industriali	SUPERPAST Cod. 726 Scheda di Sicurezza (Reg. CE 1907/06)	Rev. 7 29/11/2010
---	---	----------------------

conseguenza non possano essere richieste misure aggiuntive in condizioni o circostanze particolari. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e della completezza delle informazioni, in relazione al particolare uso che ne deve fare. Nessun suggerimento per il corretto impiego può esimere l'utilizzatore dalle proprie responsabilità e dagli obblighi di legge.