

SCHEDA DATI DI SICUREZZA

(Ai sensi della direttiva 2001/58/CE)

SILATOP COAT HYDRO Rev.1 del 27/09/2011

1. Identificazione del preparato e della società

Nome del Prodotto: SILATOP COAT HYDRO

Descrizione del prodotto: Idrorepellente silossanico in emulsione acquosa

Produttore: IMPEX COLOR s.r.l.
Via Pareto, 19
31030 Dosson di Casier (TV)- ITALY
Tel. 0422/331850 – Fax 0422/639622

2. Composizione/Informazioni sugli ingredienti

Componenti pericolosi: Non contiene sostanze pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti

3. Identificazione dei pericoli

Il preparato non risulta pericoloso ai sensi della Direttiva 1999/45/CE e successivi adeguamenti.

Classificazione del preparato: Non classificato

Segnalazione di pericolo specifiche per l'uomo e l'ambiente:

Il contatto prolungato con la pelle e con gli occhi può provocare lievi irritazioni.

4. Interventi di primo soccorso

Non è necessario l'intervento immediato di un medico.

Inalazione: Respirare aria fresca. Consultare un medico se permane l'indisposizione.

Contatto con gli occhi: Sciacquare abbondantemente e lungo con acqua tenendo le palpebre aperte, se l'irritazione persiste consultare un medico.

Contatto con la pelle: Togliere gli indumenti contaminati, lavare con acqua e sapone.

Ingestione: Bere abbondantemente acqua, rivolgersi a un medico. Non dare mai niente per bocca a una persona in stato di incoscienza.

5. Misure antincendio

Mezzi estinguenti idonei: Usare mezzi di estinzione adeguati per circoscrivere l'incendio (es. CO₂, schiuma, acqua nebulizzata, polvere).

Mezzi estinguenti non idonei per motivi di sicurezza: nessuno.

Prodotti/gas di decomposizione termica: Dato non disponibile.

Sistemi di protezione speciali per il personale antincendio: Non previsti.

6. Provvedimenti in caso di fuoriuscita accidentale

Precauzioni individuali: Il pavimento può diventare scivoloso; fare attenzione alle cadute. Munirsi di abbigliamento protettivo.

Precauzioni ambientali: Evitare l'infiltrazione in acque di superficie o in rete fognaria.

Mezzi di intervento: Eventualmente contenere le perdite con materiale inerte (sabbia, segatura, ecc.). Trasferire il prodotto in contenitori separati adeguati per il recupero o l'eliminazione. Lavare con abbondante acqua.

7. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione: Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.

Immagazzinamento: Tenere i contenitori chiusi. Teme il gelo. Non conservare il prodotto a temperature inferiori a +2°C; evitare temperature superiori a + 36°C.

8. Protezione personale/controllo dell'esposizione

Valori limite di esposizione per i componenti: Dati non disponibili.

Controllo dell'esposizione professionale:

- **Protezione respiratoria:** Non necessaria.
- **Protezione delle mani:** Guanti protettivi.
- **Protezione degli occhi:** Occhiali di sicurezza.
- **Protezione della pelle:** Usare indumenti protettivi.

Controllo dell'esposizione ambientale: Dati non disponibili

9. Proprietà chimiche e fisiche

Aspetto	Liquido
Colore	Opalescente
Stato fisico	Liquido
Odore	Caratteristico
PH	6,5 - 7
Punto di ebollizione/intervallo	Dato non disponibile
Punto di infiammabilità	Dato non disponibile
Infiammabilità	Dato non disponibile
Proprietà esplosive	Dato non disponibile
Proprietà comburenti	Dato non disponibile
Pressione di vapore	Dato non disponibile
Densità relativa	1,020 circa
Solubilità	Miscibile in acqua
Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua	Dato non disponibile
Densità di vapore	Dato non disponibile
Velocità di evaporazione	Dato non disponibile

10. Stabilità e reattività

Condizioni da evitare:

Materiali da evitare: Non si conoscono materiali incompatibili con questo prodotto

Prodotti di decomposizione pericolosi: Il prodotto non dà luogo a polimerizzazioni pericolose

11. Informazioni tossicologiche

Il prodotto non contiene sostanze con rilevanza tossicologica particolare

Tossicità per inalazione: /

Tossicità per ingestione: /

Irritazione della pelle: /

Irritazione agli occhi: /

Ulteriori informazioni: /

12. Informazioni ecologiche

Ecotossicità del preparato: Dati non disponibili.

Mobilità, persistenza, degradabilità e potenziale di bioaccumulo dei componenti: /

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

Non immettere nelle acque freatiche, nelle acque superficiali, nella rete fognaria.

13. Osservazioni sullo smaltimento

Smaltimento: Le rimanenze di prodotto, i rifiuti derivanti dal suo utilizzo e i contenitori vuoti devono essere smaltiti in conformità alle disposizioni nazionali o regionali vigenti

14. Informazioni sul trasporto

Non esistono particolari condizioni per il trasporto.

Classificazione per il trasporto su strada e ferrovia (ADR/RID):/

Classificazione per il trasporto via mare (IMO/IMDG):/

Classificazione per il trasporto via aerea (IATA/ICAO):/

15. Informazioni sulla normativa

Il prodotto è classificato in base alla Direttiva Preparati 1999/45/CE aggiornata al XXVIII adeguamento.

Etichettatura: Nessuna

Frase "R" (Frase di Rischio): /

Frase "S" (Consigli di Prudenza): /

16. Altre informazioni

Indicazioni secondo normativa 2004/42/CE relativa al limite di emissione di composti organici volatili (Direttiva VOC):

Classe di appartenenza A/h ; VOC: 30 g/l (massimo).

Limite (1.1.2010): 30 g/l

Bibliografia:

Schede di sicurezza fornite dai produttori.

Le informazioni riportate in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze del prodotto al momento della pubblicazione. Tali informazioni vengono fornite con l'unico scopo di consentire l'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento del prodotto nei modi più corretti e sicuri. Queste informazioni non devono considerarsi una garanzia o una specifica della qualità del prodotto. Esse si riferiscono soltanto al materiale specificatamente indicato e non sono valide per lo stesso quando usato in combinazione con altri materiali o in altri processi non specificatamente indicati nel testo della Scheda di Sicurezza del Materiale