

1 Identificazione della sostanza/del preparato e della società/impresa**VINIL 175**

Numero di registrazione:	non applicabile
Utilizzazione:	Dispersione vinilica per legno
Usò registrato:	nessuno
Modo d' uso:	Vedere le informazioni di prodotto.
Ditta:	Fiocchi I. & C. snc Via Molino Filo, 1 20050 Verano Brianza (MB) +390362 912436 +390362 909352
Numero telefonico di chiamata urgente: competente:	+390362 912436 info@eurokoll.it

2 Identificazione dei pericoli

Rischi fisico-chimici:	Vedere capitolo 10.
Rischi per la salute:	Non sono noti pericoli particolari.
Rischi per l'ambiente:	Non sono noti pericoli particolari.
Ulteriori rischi:	nessuno
Simboli di pericolosità:	nessuno
Frase-R:	nessuno

3 Composizione / Informazioni sugli ingredienti

Cont. [%]	Sostanza
0,1 - < 1	Dibenzoato di ossidipropile
	Registration: CAS: 27138-31-4, EINECS/ELINCS: 248-258-5, EU-INDEX: , ECBnr:
	GHS/CLP:
	EEC: N, R51/53

Commento sui componenti: Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16.

4 Misure di pronto soccorso

Indicazioni generali:	Cambiare gli indumenti impregnati.
Inalazione:	Far affluire aria fresca. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.
Pelle:	In caso di contatto con la pelle lavare con acqua e sapone. In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.
Occhi:	In caso di contatto con gli occhi lavare a fondo con abbondante acqua e consultare il medico.
Ingestione:	Provvedere a trattamento medico. Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua.
Indicazioni per il medico:	Trattamento dei sintomi.

5 Misure antincendio

Mezzi di estinzione adatti:	Adatti tutti i materiali antincendio. Concordare i provvedimenti per lo spegnimento sul luogo dell'azione.
Mezzi di estinzione non adatti:	Getto d'acqua pieno.
Pericoli particolari della sostanza o del preparato:	Monossido di carbonio (CO).
Attrezzature particolari di protezione durante operazioni antincendio:	Non inalare gas di combustione o di esplosione. Impiegare un autorespiratore.
Indicazioni supplementari:	Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

6 Misure in caso di rilascio accidentale

Misure precauzionali relative alle persone:	Pericolo di scivolamento causato dal prodotto fuoriuscito/versato. Provvedere ad una adeguata ventilazione.
Misure di protezione ambientale:	Evitare la dispersione superficiale (ad es. con il contenimento o con barriere per olio). Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, nella rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.
Metodi di pulizia:	Raccogliere con materiali assorbenti (ad es. legante universale). Smaltire il materiale raccolto secondo la normativa vigente in materia.

7 Manipolazione e immagazzinamento

Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza:	Non sono necessarie misure particolari.
Indicazioni contro incendi ed esplosioni:	Non sono necessarie misure particolari.
Requisiti del magazzino e dei contenitori:	Immagazzinare solo nei contenitori originali. Non procedere a lavori in apparecchiature o in contenitori vuotati senza preventiva bonifica.
Indicazioni per il magazzinaggio vario:	Non immagazzinare con ossidanti.
Ulteriori indicazioni circa le condizioni di magazzinaggio:	Tenere i contenitori in luogo ben ventilato. Tenere i contenitori ermeticamente chiusi. Immagazzinare al fresco.

8 Controlli dell'esposizione/protezione individuale

Altre indicazioni per la realizzazione di impianti tecnici:	Assicurare ventilazione sufficiente sul posto di lavoro.
Componenti con valori limite da tenere sotto controllo nell'ambiente di lavoro:	non applicabile
Protezione delle vie respiratorie:	Protezione delle vie respiratorie in caso di formazione di aerosol o di nebbie. Per breve periodo usare apparecchio filtrante, filtro A.
Protezione delle mani:	butilcaucciù, > 120 min (EN 374) Per quanto riguarda i dati si tratta di raccomandazioni. Per ulteriori informazioni preghiamo contattare il fornitore dei guanti.
Protezione degli occhi:	Occhiali protettivi.
Protezione del corpo:	non applicabile
Misure precauzionali generali:	Non respirare gas/vapori/aerosol. Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle. Proteggere il corpo con mezzi appropriati al tipo de alla concentrazione del rischio esistente sul posto di lavoro. Chiarire con il fornitore la resistenza ai prodotti chimici dei mezzi di protezione .
Misure igieniche:	Non mangiare nè bere durante il lavoro. Si consiglia la presenza di docce, fontane oculari Lavare le mani prima di ogni pausa e a fine lavoro. Protezione preventiva della pelle mediante crema adeguata.
Delimitazione e controllo dell'esposizione all' ambiente:	non determinato

9 Proprietà fisiche e chimiche

Forma:	liquido
Colore:	bianco
Odore:	leggermente pungente
Valore pH:	ca. 5
Valore pH (1 %):	non determinato
Punto di ebollizione [°C]:	ca. 100
Punto infiammabilità [°C]:	non determinato
Infiammabilità [°C]:	non determinato
Limite di esplosività inferiore:	non determinato
Limite di esplosività superiore:	non determinato
Proprietà comburenti:	no
Tensione di vapore [kPa]:	32 hPa (25°C)
Densità [g/ml]:	1,05 (20°C)
Massa volumica apparente [kg/m³]:	non applicabile
Solubilità in acqua:	miscibile
Coefficiente di ripartizione [n-ottanolo/acqua]:	non determinato
Viscosità:	ca. 20000 mPas
Densità di vapore relativa all'aria:	non determinato
Velocità di evaporazione:	non determinato
Punto di fusione [°C]:	non determinato
Autoaccensione [°C]:	non determinato
Punto di decomposizione [°C]:	non determinato

Scheda di Dati di Sicurezza 1907/2006/CE (IT)

VINIL 175 Numero dell'articolo: 3157500

Data di emissione: 24.02.2010, Revisione: 23.02.2010

Version 04

Pagina 3 / 4

10 Stabilità e reattività

Reazioni pericolose: Reazioni con ossidanti.
Prodotti di decomposizione pericolosi: Per decomposizione termica ad alta temperatura si formano fumi tossici, irritanti ed infiammabili ed acido acetico.

11 Informazioni tossicologiche

Tossicità orale acuta: non determinato
Tossicità dermale acuta: non determinato
Tossicità inalatoria acuta: non determinato
Irritazione degli occhi: non determinato
Irritazione della pelle: non determinato
Sensibilizzazione: non determinato
Tossicità subacuta: non determinato
Tossicità cronica: non determinato
Mutagenicità: non determinato
Tossicità di riproduzione: non determinato
Cancerogenicità: non determinato
Esperienze nell'attività lavorativa: nessuno
Osservazioni generali: Non vi sono dati tossicologici.
Nessuna classificazione secondo il metodo di calcolo della direttiva sulle preparazioni.

12 Informazioni ecologiche

Tossicità per i pesci: non determinato
Tossicità per le dafnie: non determinato
Comportamento nei settori ambientali: non determinato
Comportamento negli impianti di depurazione: non determinato
Tossicità per i batteri: non determinato
Biodegradabilità: non determinato
COD: non determinato
BOD 5: non determinato
Indicazione AOX: non applicabile
2006/11/CE: non applicabile
Indicazioni generali: Non sono disponibili dati ecologici.
Il prodotto non deve essere immesso nell'ambiente in maniera incontrollata.

13 Considerazioni sullo smaltimento

Prodotto: I residui del prodotto vanno manipolati osservando le precauzioni indicate ai punti 7 e 8.
Eliminazione coordinata con le autorità se necessario.
Per il riciclaggio interpellare il produttore.
Imballo non pulito: Gli imballaggi non contaminati possono essere riciclati.
Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti al pari della sostanza contenuta.
L'imballaggio pulito svuotato e risciacquato può essere riutilizzato.
Catalogo europeo dei rifiuti (consigliati) : 070799
070213

14 Informazioni sul trasporto

Classificazione secondo ADR: NON CLASSIFICABILE COME "MERCE PERICOLOSA"
Classificazione secondo IMDG: NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"
Classificazione secondo IATA: NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

15 Informazioni sulla regolamentazione

Scenario d'esposizione:	non determinato
Rapporto di sicurezza chimica:	non determinato
ETICHETTATURA 1999/45 EG:	Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CEE.
Simboli di pericolosità:	nessuno
Frase-R:	nessuno
Frase-S:	nessuno
Etichettatura speciale:	Scheda di Dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.
Autorizzazione, TITOLO VII:	non applicabile
Restrizioni, TITOLO VIII:	non applicabile
REGOLAMENTAZIONI CEE:	1967/548 (2008/58, 30. ATP/ 31. ATP); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006; 1272/2008; 75/324/EWG (2008/47/EG
REGOLAMENTAZIONE TRASPORTO:	ADR (2009); IMDG-Code (34. Amdt.); IATA-DGR (2010).
REGOLAMENTAZIONE NAZIONALE:	D.Lgs. 334 del 28/09/1999 (Attività con rischi di incidenti rilevanti – Direttiva Seveso 2). D.Lgs. 52 del 03/02/1997 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura delle sostanze pericolose). D.Lgs. 65 del 14/03/2003 (Le novità relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi). D.Lgs. 81/2008 (Sicurezza e salute sul luogo di lavoro). D.Lgs. 152 del 03/04/06 (Norme in materia ambientale).

16 Altre informazioni

Frase-R (Capitolo 03):	R 51/53: Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.
Attenersi alle limitazioni per l'impiego:	no
VOC (1999/13/CE):	< 1 %

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.
Copyright: Chemiebüro®