

1 Identificazione della sostanza/del preparato e della società/impresa

Prodotto:	VINIL NP50
Numero dell'articolo:	3161000
Numero di registrazione:	non applicabile
Utilizzazione:	Dispersione vinilica per adesivi
Uso registrato:	nessuno
Modo d' uso:	Si veda le informazioni sul prodotto.
Ditta:	Fiocchi I. & C. snc Via Molino Filo, 1 20050 VERANO BRIANZA (MB)
Telefono:	+39-0362 912436
Fax:	+39-0362 909352
Numero telefonico di chiamata urgente:	+39-0362 912436
competente:	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
Fraresi-R:	nessuno

3 Composizione / Informazioni sugli ingredienti

Commento sui componenti:	Non sono noti ingredienti pericolosi.
---------------------------------	---------------------------------------

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:	Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua. Provvedere a trattamento medico.
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). Pericolo di formazione di prodotti tossici da pirolisi.
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:

Provvedere ad una adeguata ventilazione.

Pericolo di scivolamento causato dal prodotto fuoriuscito/versato.

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 la ventilazione sufficiente sulla stazione 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)

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.

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.4
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]:	1,08
Alla temperatura di [°C]:	20
Massa volumica apparente [kg/m ³]:	non applicabile
Solubilità in acqua:	miscibile
Coefficiente di ripartizione [n-ottanolo/acqua]:	non determinato
Viscosità:	ca. 45000 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

10 Stabilità e reattività

Reazioni pericolose:	Non sono note reazioni pericolose.
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:	Il prodotto non deve essere immesso nell'ambiente in maniera incontrollata. Non sono disponibili dati ecologici.

13 Considerazioni sullo smaltimento

Prodotto:	Eliminazione coordinata con le autorità se necessario. I residui del prodotto vanno manipolati osservando le precauzioni indicate ai punti 7 e 8. 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) :	070213 070799

14 Informazioni sul trasporto

Classificazione secondo ADR:	NON CLASSIFICABILE COME "MERCE PERICOLOSA"
- Codice di classificazione:	
- Etichetta:	
- ADR LQ	
- ADR 1.1.3.6 (8.6):	Categoria di trasporto (cod. reg. in galleria): -
Classificazione secondo IMDG:	NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"
- EMS:	
- Etichetta:	
- IMDG Limited Quantities:	
Classificazione secondo IATA:	NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"
- Etichetta:	

15 Informazioni sulla regolamentazione

Scenario d'esposizione:	non determinato
Rapporto di sicurezza chimica:	non determinato
Etichettatura:	Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CEE.
Simboli di pericolosità:	nessuno
Frase-R:	nessuno
Frase-S:	nessuno
Etichettatura speciale:	non applicabile
Autorizzazione, TITOLO VII:	non applicabile
Restrizioni, TITOLO VIII:	non applicabile
REGOLAMENTAZIONI CEE:	1967/548 (2008/58, 30. ATP); 1991/689 (2001/118); 1999/13; 2004/42; 648/2004; 1907/2006.
REGOLAZIONI DI TRASPORTO:	ADR (2009); IMDG-Code (33. Amdt.); IATA-DGR (2009).
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. 626 del 19/09/1994 (Sicurezza e salute sul luogo di lavoro). D.Lgs. 152 del 03/04/06 (Norme in materia ambientale). DPR 303/56 (Norme generali per l'igiene di lavoro).

16 Altre informazioni

Osservare le limitazioni per l'impiego:	no
VOC (1999/13/CE):	non determinato
Tariffa doganale:	non determinato