



1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

Nome commerciale : ADESIVO EUROPLAST PS326 da 10 Kg (ANONIMO)  
Tipo di prodotto ed impiego: Adesivo Poliuretano a base solvente  
Fornitore:  
Fiocchi Italo & C. snc  
Via Molino Filo, 1  
20050 Verano Brianza (MB)  
  
Tel. 0362912436  
Fax 0362909352  
e-mail info@eurokoll.it

Numeri telefonici di Emergenza: Servizio Emergenza Trasporti Centro Nazionale di Informazione Tossicologica 0382 525005

Centro Risposta nazionale SET Porto Marghera 041 5382432

Persona competente responsabile della scheda di dati di sicurezza:

Fiocchi Andrea  
Tel.0362912436  
andrea.f@eurokoll.it

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto si infiamma facilmente se sottoposto ad una fonte di accensione, anche a temperature inferiori a 21°C.  
Il prodotto se portato a contatto con gli occhi provoca irritazioni rilevanti che possono perdurare per più di 24 ore.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Sostanze contenute pericolose per la salute ai sensi della direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti o per le quali esistono limiti di esposizione riconosciuti:

40% - 50% acetone  
N.67/548/CEE: 606-001-00-8 CAS: 67-64-1 EC: 200-662-2  
F,Xi; R11-36-66-67

30% - 40% acetato di etile; etile acetato  
N.67/548/CEE: 607-022-00-5 CAS: 141-78-6 EC: 205-500-4  
F,Xi; R11-36-66-67

4. INTERVENTI DI PRIMO SOCCORSO

Contatto con la pelle:

Togliere di dosso immediatamente gli indumenti contaminati.

Lavare immediatamente con abbondante acqua corrente ed eventualmente sapone le aree del corpo che sono venute a contatto con il tossico, anche se solo sospette.

Contatto con gli occhi:

Lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente, a palpebre aperte, per almeno 10 minuti; quindi proteggere gli occhi con garza sterile o un fazzoletto pulito, asciutti. RICORRERE A VISITA MEDICA.

Ingestione:

RICORRERE IMMEDIATAMENTE A VISITA MEDICA, mostrando la scheda di sicurezza.

E' possibile somministrare carbone attivo sospeso in acqua od olio di vaselina minerale medicinale.

Inalazione:

Areare l'ambiente. Rimuovere subito il paziente dall'ambiente contaminato e tenerlo a riposo in ambiente ben areato. In caso di malessere consultare un medico.

5. MISURE ANTINCENDIO

Estintori raccomandati:

Anidride carbonica, Schiuma, Polveri chimiche a seconda dei materiali coinvolti nell'incendio.

Estintori vietati:

Rischi da combustione:

Evitare di respirare i fumi.

Mezzi di protezione:

Usare protezioni per le vie respiratorie.

Raffreddare i contenitori esposti al fuoco con acqua.

6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI DISPERSIONE ACCIDENTALE

Precauzioni individuali:

Indossare guanti ed indumenti protettivi.

Precauzioni ambientali:

Contenere le perdite con terra o sabbia.

Eliminare tutte le fiamme libere e le possibili fonti di ignizione. Non fumare.

Se il prodotto è defluito in un corso d'acqua, in rete fognaria o ha contaminato il suolo o la vegetazione, avvisare le autorità competenti.

Metodi di pulizia:

Se il prodotto è in forma liquida, impedire che penetri nella rete fognaria.

Raccogliere il prodotto per il riutilizzo, se possibile, o per l'eliminazione. Eventualmente assorbirlo con materiale inerte.

Successivamente alla raccolta, lavare con acqua la zona ed i materiali interessati.

---

## 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Precauzioni manipolazione:

Evitare il contatto e l'inalazione dei vapori. Vedere anche il successivo paragrafo 8.

Durante il lavoro non mangiare né bere.

Durante il lavoro non fumare.

Condizioni di stoccaggio:

Conservare in ambienti sempre ben areati.

Tenere lontano da fiamme libere, scintille e sorgenti di calore. Evitare l'esposizione diretta al sole.

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Indicazione per i locali:

Freschi ed adeguatamente areati.

Impianto elettrico di sicurezza.

---

## 8. PROTEZIONE PERSONALE/CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Misure precauzionali:

Areare adeguatamente i locali dove il prodotto viene stoccato e/o manipolato.

Protezione respiratoria:

In assenza di impianti di aspirazione che garantiscano concentrazioni di vapori al di sotto dei limiti di esposizione ( TLV-TWA; TLV STEL ); è necessaria una protezione respiratoria adeguata, quale una maschera con filtro a cartuccia (combinato A2-P2)

Protezione delle mani:

Usare guanti protettivi (es. Gomma Butile IIR,  $\geq 0,5$  mm, tempo d' insorgenza  $\geq 480$  min, DIN EN 374-3)

Protezione degli occhi:

Non necessaria per l'utilizzo normale. Operare, comunque, secondo le buone pratiche lavorative.

Protezione della pelle:

Nessuna precauzione particolare deve essere adottata per l'utilizzo normale.

Limiti di esposizione delle sostanze contenute:

acetone

VLE 8h: 1210 mg/m<sup>3</sup> - 500 ppm TLV-TWA: 500 ppm, A4 - 1187,12 mg/m<sup>3</sup>, A4 TLV STEL: 750 ppm, A4 - 1780,67 mg/m<sup>3</sup>, A4

acetato di etile; etile acetato

TLV-TWA: 400 ppm - 1441,31 mg/m<sup>3</sup>

---

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto e colore:

liquido viscoso

Odore:

caratteristico

Punto di ebollizione:

da 56 °C

Punto di infiammabilità:

< 21 °C

Pressione di vapore:

< 110 Kpa (50 °C)

Densità dei vapori:

(aria = 1) > 1

---

## 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Condizioni da evitare:

Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.

Sostanze da evitare:

Evitare il contatto con materie comburenti. Il prodotto potrebbe infiammarsi.

Pericoli da decomposizione:

---

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Si tenga presente la concentrazione delle singole sostanze al fine di valutare gli effetti tossicologici derivanti dall'esposizione al preparato.

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

acetone

LD50 (RABBIT) ORAL: 5300 MG/KG

acetato di etile; etile acetato

LD50 (RABBIT) ORAL: 4935 MG/KG

---

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

---

## 13. OSSERVAZIONI SULLO SMALTIMENTO

WCD0212H50/1

Page 2 of 3

Recuperare se possibile. Inviare ad impianti di smaltimento autorizzati o ad incenerimento in condizioni controllate. Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

---

#### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

ADR-Numero ONU: 1133  
Stradale e Ferroviario (ADR/RID): 3  
ADR-Classe 3  
ADR-Shipping Name: ADESIVI contenenti un liquido infiammabile  
ADR-Label: 3  
ADR-Packing Group: II, 640D  
Aereo (ICAO/IATA): 3  
IATA-Technical name: ADHESIVES containing flammable liquid  
IATA-Packing group: II  
Marittimo (IMDG/IMO): 3  
IMDG-Technical name: ADHESIVES containing flammable liquid  
IMDG-EMS: F-E ; S-D

---

#### 15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

D.Lgs. 3/2/1997 n. 52 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura sostanze pericolose), D.Lgs 14/3/2003 n. 65 (Classificazione, imballaggio ed etichettatura preparati pericolosi), D.Lgs. 2/2/2002 n. 25 (Rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro), D.M. Lavoro 26/02/2004 (Limiti di esposizione professionali), D.M. 28/02/2006 (recepimento Direttiva 2004/73/CE, 29<sup>a</sup> ATP), Direttiva 2006/8/CE (modifica della direttiva 1999/45/CE sui preparati pericolosi), Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH).

Simboli:

Xi Irritante  
F Facilmente infiammabile

Frase R:

R11 Facilmente infiammabile.  
R36 Irritante per gli occhi.  
R66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.  
R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.

Frase S:

S16 Conservare lontano da fiamme e scintille - Non fumare.  
S26 In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.  
S33 Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.  
S43 In caso di incendio usare polveri chimiche, schiume alcool-resistenti o anidride carbonica. Non usare acqua.  
S60 Questo materiale e il suo contenitore devono essere smaltiti come rifiuti pericolosi.  
S9 Conservare il recipiente in luogo ben ventilato.

Gruppi di sostanze secondo DPR 303/56:

Gruppo 41 30% - 40%  
Gruppo 39 40% - 50%

Classi di solventi secondo DPR 203/88 (SOV):

Classe 5 70% - 80%

Composti Organici Volatili - COV = 76.99 %  
Sostanze CMR volatili = 0.00 %  
Sostanze alogenate volatili con R40 = 0.00 %  
Carbonio organico - C = 0.00

Ove applicabili, si faccia riferimento alle seguenti normative:

Circolari ministeriali 46 e 61 (Ammine aromatiche).  
Legge 136/83 (Biodegradabilità detergenti).  
D.Lgs 17 agosto 1999 n. 334 (Direttiva Seveso Bis).  
D.P.R. 250/89 (Etichettatura detergenti).  
D.M. 16 Gennaio 2004 n.44 (direttiva COV)

---

#### 16. ALTRE INFORMAZIONI

Principali fonti bibliografiche:

NIOSH - Registry of toxic effects of chemical substances (1983)  
I.N.R.S. - Fiche Toxicologique  
ACGIH - Threshold Limit Values - 2004 edition

Le informazioni ivi contenute si basano sulle nostre conoscenze alla data sopra riportata. Sono riferite unicamente al prodotto indicato e non costituiscono garanzia di particolari qualità.

L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione all'utilizzo specifico che ne deve fare.

Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.

Testo delle frasi R utilizzate nel paragrafo 3:

R11 Facilmente infiammabile.  
R36 Irritante per gli occhi.  
R66 L'esposizione ripetuta può provocare secchezza e screpolature della pelle.  
R67 L'inalazione dei vapori può provocare sonnolenza e vertigini.