

ELEMENTI IDENTIFICATORI DELLA SOSTANZA O DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

DISTRIBUTOR: Pelikan Hardcopy European Logistics & Services GmbH
Neue Strasse 19
D-52382 Niederzier 2 Germany
Telefono: +49 (0) 2428 830

ADMIN/TECH CENTRE: Pelikan Hardcopy (International) AG
Gewerbstrasse 9
CH-8132 Egg/ZH Switzerland
Telefono: +41 (0) 1 986 1111



Telefono d'Emergenza: +41 (0) 1 986 1111

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

PRODOTTO: Pelikan magenta ink for: HP DJ660C refill

2 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Ingrediente	CAS No.	EC No.	Peso %	Simbolo	Rischio
Diethylene glycol	111-46-6	203-872-2	10-15	Xn	22

3 INDICAZIONE DEI PERICOLI

- Non si prevedono pericoli in normali condizioni d'uso
- Vedere Sezione 16.1 per ingrediente Rischio

4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO**CONTATTO CON LA PELLE**

- Lavare la zona interessata con grandi quantità di acqua e sapone

CONTATTO CON GLI OCCHI

- Se la sostanza è entrata negli occhi, lavare immediatamente con acqua abbondante

INGESTIONE

- Dare da bere acqua o latte
- Ottenere immediatamente le cure del medico

INALAZIONE

- Portare il paziente all'aria fresca
- Tenere caldo ed a riposo

ALTRE INFORMAZIONI

- In caso di dubbi o se i sintomi persistono, consultare un medico

5 MISURE ANTINCENDIO

- In caso di incendio usare acqua, schiuma, anidride carbonica o polveri secche (S43)
- Si può formare/Si possono formare vapori tossici ed irritanti

6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

- Chiudere tutte le sorgenti d'accensione
- Assorbire quanto versato con sostanze inerti adatte
- Ventilare l'area e lavare il luogo della perdita quando la raccolta del materiale è completa
- Vedere la Sezione 13

7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO**7.1 MANIPOLAZIONE**

- Si devono osservare le normali precauzioni per la manipolazione di sostanze chimiche

7.2 STORAGE

- Tenere in luogo fresco, asciutto e ben ventilato
-

8 CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE**8.1 INFORMAZIONI**

#

- Indossare i guanti nitrile
- Attenersi a buone pratiche di igiene personale

8.2 LIMITI D'ESPOSIZIONE

- Diethylene glycol

Limite di esposizione costituente:

OES / LTEL 23 ppm 101 mg/m³OES / STEL --- ppm --- mg/m³(Germania) MAK 10 ppm 44 mg/m³

9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

#

- Liquido, rosso, soluzione acquosa
 - Odore percettibile
 - Punto di ebollizione da > 100 gradi C
 - Punto di infiammabilità NA gradi C (CC)
 - Punto di fusione da < 0 gradi C
 - Punto di autoaccensione ND gradi C
 - pH 8.2
 - Densità 1.06 g/cm³ a 25 gradi C
 - Pressione di vapore ca 20 mbar
 - Solubilità nel grasso ND kg/l
 - Coefficiente di ripartizione: n-Ottanolo/acqua ND
 - Viscosità 2.6 centipoise a 25 gradi C
-

10 STABILITÀ E REATTIVITÀ

- Tenere lontano da calore
 - Tenere lontano da sostanze fortemente ossidanti
 - I prodotti di decomposizione possono contenere ossidi di azoto e di carbonio
-

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

- I vapori o l'aerosol possono causare irritazione agli occhi, al naso e all'apparato respiratorio
 - Può causare disturbi gastrointestinali
-

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

#

- Rischio per l'Acqua Classe 2 (Ditta)
-

13 CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

- I rifiuti devono essere trattati secondo le leggi locali, statali o nazionali
-

14 INFORMAZIONI SUL TRASPORTO**14.1 REGOLAMENTI PER IL TRASPORTO**

- Corretto Nome di Spedizione: NA

14.2 INFORMAZIONI

- Non classificato come pericoloso a trasportare
-

15 INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

- Non pericoloso secondo i vigenti Direttiva sui preparati pericolosi (1999/45/EC)
 - Non pericoloso secondo i Regolamenti vigenti CHIP
 - Non pericoloso secondo i vigenti Gefährliche Stoffe Verordnung
 - Non classificato come pericoloso per gli utenti
 - Le informazioni fornite sul prodotto in questa scheda informativa in materia di sicurezza sono state raccolte in base alle conoscenze dei singoli componenti
-

15.1 RISCHIO

- Nessuno assegnato
-

15.2 SICUREZZA

- Nessuno assegnato
-

16 ALTRE INFORMAZIONI**16.1 INGREDIENTE RISCHIO**

- R22: Nocivo per ingestione
-

- 16.2**
- La composizione precisa di questo prodotto e informazioni di proprietà riservata. Informazioni più dettagliate saranno fornite a personale medico qualificato in caso di necessità di trattamento specifico.
 - Questi prodotti sono conformi a tutte le norme europee in vigore, relative alla sicurezza di impiego dei prodotti chimici.
 - Rischio per l'Acqua: 1 = leggero, 2 = rischioso, 3 = rischio grave
 - NA = non rilevante ND = nessun dato TWA = una media con un compenso anticipato per la variazione di tempo LTEL = 8 ore TWA STEL = 15 minuti TWA
 - Le informazioni di cui sopra si riferiscono solo alla sicurezza di impiego del prodotto. Sono compilate al meglio delle nostre conoscenze. Non si accettano responsabilità per errori od omissioni.
-