

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
Gewerbestrasse 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 ink per: HP Deskjet/Deskjet EasyClick (1512)

2 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

Ingrediente	CAS No.	EC No.	Peso %	Simbolo	Rischio
### Ethanol	64-17-5	200-578-6	< 5	F	11

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

- Non infiammabile. In caso di incendio usare mezzi d'estinzione adatti alle condizioni circostanti
- 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**

- Attenersi a buone pratiche di igiene personale

8.2 LIMITI D'ESPOSIZIONE

###

- Ethanol

Limite di esposizione costituente:

OES / LTEL 1000 ppm 1920 mg/m³OES / STEL --- ppm --- mg/m³(Germania) MAK 500 ppm 960 mg/m³(Francia) VME 1000 ppm 1900 mg/m³

9 PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

- Liquido, nero, soluzione acquosa
 - Odore percettibile
 - Non combustibile
 - Punto di ebollizione da ND gradi C
 - Punto di infiammabilità NA gradi C (CC)
 - pH 6.8
 - Densità 1.030 g/cm³ a 25 gradi C
 - Pressione di vapore ca 24 mbar
-

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 1 (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**

###

- R11: Facilmente infiammabile

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.
-