

STOFF-/ ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

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

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

Notruftelefon: +41 (0) 1 986 1111

**SICHERHEITSDATENBLATT**

PRODUKT: Pelikan Tinte:Cont Jet

2 ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

Bestandteil	CAS Nr.	EC Nr.	Gewicht %	Symbole	R-Sätze
Butanon	78-93-3	201-159-0	45.50	F,Xi	11,36,66,67
Ethanol	64-17-5	200-578-6	25-30	F	11

3 MÖGLICHE GEFAHREN

- #
- Leichtentzündlich
 - Reizt die Augen
 - Weiderholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen
 - Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen
 - Siehe Abschnitt 16.1: R-Sätze der Bestandteile

4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN**KONTAKT MIT DER HAUT**

- Betroffenen Bereich mit viel Seife und Wasser waschen

KONTAKT MIT DEN AUGEN

- Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren (S26)

VERSCHLUCKEN

- Wasser oder Milch zu trinken geben
- Unverzüglich ärztlich behandeln lassen

EINATMUNG

- Den Patienten an die frische Luft bringen
- Warm und ruhig halten

WEITERE INFORMATIONEN

- Siehe Teil 11 - Toxikologische Information
- Im Zweifelsfall oder wenn sich die Symptome nicht bessern, Arzt aufsuchen

5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- Zum Löschen Wasser, Kohlendioxyd oder Trockenmittel verwenden (S43)
- Nicht Wasserstrahl verwenden
- Giftige und reizende Dämpfe kann entstehen

6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- Alle Zündquellen ausschalten
- Nicht in die Kanalisation gelangen lassen
- Den Bereich lüften
- Verschüttete Substanz mit inertem Material aufnehmen
- Siehe Abschnitt 13

7 HANDHABUNG UND LAGERUNG**7.1 HANDHABUNG**

- Von Hitze und Zündquellen fernhalten
- Berührung mit Augen vermeiden
- Die allgemeinen Vorsichtsmassnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten

7.2 LAGERUNG

- Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren (S9)
- Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen (S16)
- In geeignetem Lager für leichtentzündliche Materialien aufbewahren

8 EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**8.1 PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**

- Nitril Handschuhe tragen
- Gute Hygiene- und Körperpflegepraktiken befolgen

**8.2 EXPOSITIONSBE-
GRENZUNGEN**

Bestandteilsexpositionszeiten:

- | | |
|-----------|---|
| • Butanon | Berufl.Ex.sicherh./Langfrist.Expos.grenzen 200 ppm 600 mg/m3
Berufl.Ex.sicherh./Kurzfrist.Expos.grenzen 300 ppm 899 mg/m3
(Deutschland) MAK 200 ppm 600 mg/m3
Kann durch die Haut aufgenommen werden |
| • Ethanol | Berufl.Ex.sicherh./Langfrist.Expos.grenzen 1000 ppm 1920 mg/m3
Berufl.Ex.sicherh./Kurzfrist.Expos.grenzen --- ppm --- mg/m3
(Deutschland) MAK 500 ppm 960 mg/m3
(Frankreich) VME 1000 ppm 1900 mg/m3 |

9 PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

- Flüssigkeit, schwarz, beweglich, in Wasser dispergierbar
- Unangenehmer Geruch
- Untere Explosionsgrenze bei 1.8 % (in Luft)
- Obere Explosionsgrenze bei 11.5 % (in Luft)
- Produkt erhöht die Brandgefahr
- Brennbar
- Siedepunkt ca 80 ° C
- Flammpunkt ca -4 ° C (CC)
- pH 6.8 bei 50 % Konzentration
- Dichte 0.879 g/cm3 bei 25 ° C
- Dampfdruck ca 69.7 mbar
- Wasserlöslichkeit > 600 g/l

10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- Von Hitze fernbleiben
- Von stark oxidierende Substanzen fernbleiben
- Zersetzungsprodukte können Stickstoff und Kohlenoxyde einschliessen

11 ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

- Einatmung der Dämpfe des Lösungsmittels können Übelkeit, Kopfschmerzen und Schwindel hervorrufen
- Verlängerter Kontakt mit der Haut erzeugt Hautentfettung, die zu Reizung und in einzelnen Fällen zu Dermatitis führen kann
- Dämpfe oder Aerosols können Augen, Nase und die Luftwege reizen
- Kann zu Magendarmstörungen führen

12 ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

- Wasser-Gefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung)

13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

- Entsorgung muss in Übereinstimmung mit der örtlichen, regionalen oder nationalen Gesetzgebung erfolgen
- Dieser Stoff und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen (S60)
- Die Entsorgung kann gefährlich sein, Spezialisten hinzuziehen

14 TRANSPORT**14.1 TRANSPORTBESTIMMUNGEN**

- Richtiger Verladungsname: Printing Ink

UN

UN Nr	:	1210	Gefahrenklasse	:	3
Verpackungsgruppe	:	II			

Straßen / Schienenverkehr (GGVS / ADR u. GGVE / RID)

ADR UN Nr.	:	1210	ADR Gefahrenklasse	:	3
ADR Teile Nr.	:	5(b)	KEMLER Nr.	:	33
Tremkarte	:	ND			

Übersee (GGVSee / IMDG)

#	IMDG UN Nr.	:	1210	IMDG Gefahrenklasse	:	3
	IMDG Seite Nr.	:	3272-1	IMDG Verpackungsgruppe	:	II
	IMDG EmS	:	-	IMDG MFAG	:	-

Luftverkehr (ICAO / IATA)

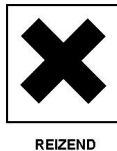
ICAO UN Nr.	:	1210	ICAO Gefahrenklasse	:	3
ICAO Verpackungsgruppe	:	II			

14.2 ANGABEN ZUM TRANSPORT

- Transportverordnungen gemäss vorhergehenden Abschnittes
-

15 VORSCHRIFTEN

- Diesem Produkt wird von Richtlinie zu gefährlichen Präparaten (1999/45/EC) gemäß der Änderungen abgedeckt
- Bezugnahme auf die gegenwärtigen CHIP-Verordnungen
- Bezugnahme auf gegenwärtige Verordnung über gefährliche Stoffe
- Bezugnahme auf gegenwärtige VbF
- Dieses Sicherheitsdatenblatt wird in Übereinstimmung zu Richtlinie zu Sicherheitsdatenblättern (91/155/EC) bereitgestellt

SYMBOL(E)N

15.1 R-SÄTZE

- Leichtentzündlich (R11)
- Reizt die Augen (R36)
- Weiderholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen (R66)
- Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen (R67)

15.2 S-SÄTZE

- Behälter an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren (S9)
- Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen (S16)
- Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren (S26)
- Dieser Stoff und sein Behälter sind als gefährlicher Abfall zu entsorgen (S60)

16 SONSTIGE ANGABEN

16.1
#

- R11: Leichtentzündlich
- R36: Reizt die Augen
- R66: Weiderholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen
- R67: Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

16.2

- Die Genaue Zusammensetzung dieses Produktes ist streng vertraulich. Weitergehende Informationen werden nur in speziellen Fällen an Personen aus dem medizinischen Bereich abgegeben, wenn eine spezielle Behandlung vorliegt.
 - Dieses Produkt entspricht allen europäischen Sicherheitsbestimmungen.
 - Wasser Riskiklasse (WGK): 1 = schwach-, 2 = mittel-, 3 = stark-wassergefährdend.
 - NA = nicht relevant ND = keine Angaben TWA = im zeitlichen Durchschnitt.
 - LTEL = 8 Std TWA; STEL = 15min TWA; ppm = Teilchen per Million (m3).
 - # = Änderungen gegenüber der letzten Revision.
 - Die vorgenannte Information bezieht sich nur auf die Gefährlosigkeit (Sicherheit) des genannten Produktes, basierend auf unserem aktuellen Wissensstand. Ein Ableiten von Rechtsansprüchen aus Fehlangaben oder Unterlassung ist ausgeschlossen.
-