

## 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  
 Gewerbestrasse 9  
 CH-8132 Egg/ZH Switzerland  
 Telefon: +41 (0) 1 986 1111

Notruftelefon: +44 (0) 1888 564200



## SICHERHEITSDATENBLATT

PRODUKT: Filmband in Kassette: Correctable

### 2 ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN

Bestandteil	CAS Nr.	EC Nr.	Gewicht %	Symbole	R-Sätze
NA					

### 3 MÖGLICHE GEFAHREN

- Unter normalen Anwendungsbedingungen keine Gefahr zu erwarten

### 4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

KONTAKT MIT DER HAUT

- #
- Betroffenen Bereich mit viel Seife und Wasser waschen

KONTAKT MIT DEN AUGEN

- Falls die Substanz in die Augen gelangt ist, mit reichlich Wasser auswaschen

VERSCHLUCKEN

- Ärztlichen Rat einholen

EINATMUNG

- Einatmung ist nicht wahrscheinlich

WEITERE INFORMATIONEN

- #
- Möglicherweise tritt Reizung bei den betroffenen Bereichen auf
  - Im Zweifelsfall oder wenn sich die Symptome nicht bessern, Arzt aufsuchen

### 5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- Nicht flammbar, unterstützt jedoch Verbrennung
- Zum Löschen Wasser, Schaum oder Trockenmittel verwenden (S43)
- Giftige und reizende Dämpfe kann entstehen

### 6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- In geeigneten Behälter geben

### 7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

#### 7.1 HANDHABUNG

- Keine speziellen Anforderungen

#### 7.2 LAGERUNG

- An einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren

---

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

- Gute Hygiene- und Körperpflegepraktiken befolgen

---

**8.2 EXPOSITIONSBEGRENZUNGEN**

- Nicht zugewiesen
- 

**9 PHYSIKALISCH-CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

- Artikel wie oben beschrieben
- 

**10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

#

- Dieser Artikel gilt unter normalen Bedingungen als stabil
  - Keine gefährlichen Reaktionen sind bekannt, wenn zum beabsichtigten Zweck verwendet
- 

**11 ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE**

#

- Nicht giftig
- 

**12 ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE**

- Stellt für die Umwelt keine Gefahr dar
  - Wasser-Gefährdungsklasse NA (Selbsteinstufung)
- 

**13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

- An zugelassener Deponiestelle vergraben
  - Verbrennung durch zulässige Methode könnte erwogen werden
  - Entsorgung muss in Übereinstimmung mit der örtlichen, regionalen oder nationalen Gesetzgebung erfolgen
- 

**14 TRANSPORT****14.1 TRANSPORTBESTIMMUNGEN**

- Richtiger Verladungsname: NA

---

**14.2 ANGABEN ZUM TRANSPORT**

- Für den Transport als nicht gefährlich klassifiziert
- 

**15 VORSCHRIFTEN**

- Für den Umgang als nicht gefährlich klassifiziert
- Die zu diesem Produkt im Sicherheitsdatenblatt gelieferten Informationen wurden aufgrund des Wissens über die einzelnen Bestandteile erstellt

---

**15.1 R-SÄTZE**

- Nicht zugewiesen

---

**15.2 S-SÄTZE**

- Nicht zugewiesen
-

---

**16 SONSTIGE ANGABEN****16.1 R-SÄTZE DER BESTANDTEILE**

- #
- Nicht zugewiesen

- 
- 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.
-