

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

PRODUKTNAME: Ink roll: sintered/PP

SDS ref: 26.001.GER

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

6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- In geeigneten Behälter geben
- Verschmutzte Flächen mit Wasser und Reinigungsmittel waschen
- Siehe Abschnitt 13

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

11 ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

- Siehe Abschnitt : ink SDS

12 ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

- Wasser-Gefährdungsklasse :1-2 (ink) (Selbsteinstufung)

13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

- Nicht in die Kanalisation oder Umwelt gelangen lassen. Diesen Stoff auf entsprechend genehmigter Sondermülldeponie entsorgen
- 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**

- 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.