

1 Stoff-Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Hersteller : BiLA GmbH & Co KG
Adresse : St.-Norbert-Straße 23, D-52382 Niederzier
Telefon Nr. : ++49 (0) 24 28 – 80 13 11
Fax Nr. : ++49 (0) 24 28 – 80 13 13
Herstellungsdatum : -
Notruf : ++49 (0)5121 – 2083 86

2 Zusammensetzung / Rezeptur Information

Chemischer Name : Seidenpapier aus Cellulose
Formel : -
Molekulargewicht : -
Produkt : Seidenpapier aus Cellulose
CAS-Nummer : 009004-34-6
EINECS Nummer :
Verwendung : Hygiene

3 Gefahrenhinweis

Gefahrenkennzeichnung : Keine
Besondere Gefahren für Mensch und Umwelt : Keine
Flüssig : -

4 Erste-Hilfe Maßnahmen

Sofortmaßnahmen :
Fest : Keine
Augenkontakt :
Fest : Keine
Flüssig : Keine
Hautkontakt : Keine
Verschlucken :
Fest : Keine
Flüssig : Keine

5 Brandschutzmaßnahmen

Darauf achten, daß der Fluß von flammbaren Materialien gestoppt wird.

Löschmaterial, Löschgerä t : Jedes Löschgerä t und Löschmaterial
Besondere Gefä hrdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehenden Gase: : Bei Brand kann freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO 2), Rauchgas
Besondere Schutzausrüstung : Keine

6 Vorbeugende Maßnahmen

Personenschutzmaßnahme	:	Keine
Umweltschutzmaßnahmen	:	Keine
Reinigungsmethoden	:	Keine

7 Lagerung und Verwaltung

Verwaltung und Lagerung	:	Das Produkt sollte an trockenen und normal temperierten Plä tzen gelagert, und nicht direktem Sonnenlicht ausgesetzt werden.
-------------------------	---	--

8 Schutzkontrolle / Personenschutz

Atemschutz	:	Nein
Augenschutz	:	Nein
Schutzhandschuhe	:	Nein
Hautschutz	:	Nein

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild	:	Fest	
Farbe	:	Weiß	
Geruch	:	Neutral	
PH-Wert	:	4 - 10	
Siedepunkt	:	-	
Schmelzpunkt	:	-	
Zündpunkt (DIN, TRbF)	:	> 200	± 5%
Gefahrengruppe	:	-	
Brennbarkeit	:	-	
Selbstzündung	:	-	
Explosionseigenschaften	:	-	
Oxydierende Eigenschaften	:	-	
Dampfdruck	:	-	
Spezifisches Gewicht	:	-	
Schüttdichte	:	-	
Löslichkeit in Wasser	:	-	
Äthylalkohol	:	-	
Hexan	:	-	
Nernstscher Verteilungskoeffizient	:	-	
Viskositä t	:	-	
Refraktionsindex n.D.	:	-	
Optische Drehung	:	-	
Elektrisches Leit(ungs)-vermögen	:	-	

10 Haltbarkeit und Reaktionsfähigkeit

Thermische Zersetzung	:	-
Gefä hrl. Zersetzungsprodukte	:	-
Lebensgefä hrl. Polymeriation	:	-
Gefä hrl. Reaktionen	:	-
Lagerhaltbarkeit	:	-

11 Toxikologische Information

Art der Einnahme	:	-
Gesundheitsgefahr	:	-
LD 50, mündlich, Ratte	:	-
LD 50, Haut, Kaninchen	:	-
Krebserregung	:	-
Anzeichen/Symptom Schadbild	:	-

12 Ökologische Information

Biologischer Abbau	:	Biologisch Abbaubar
Vorsichtsmaßnahmen	:	-

13 Methoden der Abfallentsorgung

Altpapierentsorgung, bzw. als Einzelblatt wie WC-Papier

14 Transport Information

UN-Nummer	:	-
GGVSee/IMDG-Schlüssel	:	-
ICAO/IATA-DGR	:	-
GGVE/GGVS	:	-
RID/ADR	:	Kein Gefahrgut
ADNR	:	-

15 Informationsvorschrift

Etikett	:	Toilettenbrillen Abdeckung
---------	---	----------------------------

16 Andere Datenangaben

Die hier gemachten Informationen werden in guter Absicht abgegeben, jedoch ohne Gewähr! Aufgeführte Daten wurden teilweise einschlägiger Literatur entnommen.

Beratendes Unternehmen	:	BiLA GmbH & Co. KG
Straße	:	St.-Norbert-Straße 23 D-52382 Niederzier
Telefon	:	++49 (0) 24 28 – 80 13 11
Fax	:	++49 (0) 24 28 – 80 13 13

Weitere Informationen: