

SICHERHEITSDATENBLATT

konform 91/155/EC
(ISO 11014)

1 PRODUKT- UND FIRMENIDENTIFIZIERUNG

- 1.1. **Produkt:** Chinesische Tusche
Produktnr.: 4400.7000
- 1.2. **Hersteller/Lieferant** Royal Talens
Sophialaan 46, 7311 PD, Apeldoorn, Niederlande
P.O. Box 4, 7300 AA, Apeldoorn, Niederlande
Tel. : +31 (0)55 - 5274700
Fax : +31 (0)55 - 5215286
E-mail : info@talens.com
www.talens.com

2 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

- Gefährliche Inhaltsstoffe** : Im Sinne der Richtlinie 1999/45/EC ist dieses Produkt nicht als gesundheitsschädlich zu betrachten.
- Gehalt (%)** :
CAS-Nr :
EINECS-Nr :

3 MÖGLICHE GEFAHREN DER ZUBEREITUNG

Nicht zutreffend.

4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

- Nach Einatmen** : nicht zutreffend.
Nach Hautkontakt : reinigen mit Wasser und Seife.
Nach Augenkontakt : reichlich spülen mit fließendem Wasser. Einen Arzt konsultieren.
Nach Verschlucken : einen Arzt konsultieren.

5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Nicht zutreffend.

6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Produkt entfernen mit geeignetem Aufsaugmittel. Die Stelle säubern mit Wasser.

7 HANDHABUNG UND LAGERUNG

Nicht zutreffend.

8 EXPLOSIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZMASSNAHMEN

Hände waschen nach Gebrauch.

Produkt : Chinesische Tusche
Produktnr. : 44000.7000

Rev. Datum : 1. Oktober 2005
Seite : 1/2

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissenstand und genügen der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung. Sie beschreiben die Sicherheitsanforderungen unseres Produktes, aber stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Kennzeichnung	: Rußschwarz dispergiert in einer Lösung von Schellack in Wasser, nur zu gebrauchen auf Papier.	
Form	: flüssig	
Geruch	:	
pH	: 8.0 – 8.6	(20°C)
Viskosität	: ca. 3	mPa.s (20°C)
Siedepunkt/-bereich*	: 100	°C
Schmelzpunkt/-bereich*	:	°C
Flammpunkt*	: nicht zutreffend	°C
Entzündungstemperatur*	: nicht zutreffend	°C
Explosionsgrenze*	: nicht zutreffend	
Dampfspannung*	: nicht zutreffend	mbar (20°C)
Dichte*	: 1.07	g/cm ³ (20°C)
Löslichkeit in Wasser*	: mischbar	g/l
Löslichkeit in Terpentinersatz*	: unlöslich	g/l

* getestet konform 67/548/EC

Sonstige Angaben :

10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Nicht zutreffend.

11 ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

Nicht zutreffend

12 ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Entsprechend den örtlichen Gesetzen verfahren.

14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

UN-Nr.	:
Land ADR/RID	:
Wasser ADNR	:
See IMDG	:
Luft ICAO/IATA-DGR	:
Sonstige Angaben	: Keine Transportklassifizierung. Keine Beschränkungen.

15 VORSCHRIFTEN

Im Sinne der Richtlinie 1999/45/EC ist dieses Produkt nicht als gesundheitsschädlich zu betrachten.

16 SONSTIGE ANGABEN