

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: 29400001, Rohrer Lithografietusche universal

Stand: 02.12.2010

Produkt-Nr.: 0000029400001

Version: 2/D

Seite: 1 / 4

1 Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Angaben zum Produkt

1.1.1 Handelsname

29400001, Rohrer Lithografietusche universal

1.2 Angaben zum Hersteller / Lieferant

1.2.1 Adresse

Rohrer & Klingner Leipzig-Co.
Grafische Spezialpräparate seit 1892
Meininger Str. 1-3
D-98544 Zella-Mehlis

Telefon-Nr. 03682-469604

Fax-Nr. 03682-41185

1.2.2 Auskunftgebender Bereich / Telefon

Rohrer & Klingner, Tel. ++49(0)3682/469604

2 Mögliche Gefahren

3 Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Chemische Charakterisierung

Ruß, Bienenwachs, Schellack, Additive, Wasser

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Nach Hautkontakt

Bei Berührung mit der Haut mit Wasser und Seife abwaschen.

4.2 Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

4.3 Nach Verschlucken

Bei Beschwerden ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid

Schaum

ABC-Pulver

5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

5.3 Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Produkt selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Im Brandfall Bildung von gefährlichen Gasen möglich.

5.4 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Bei Brand Atemschutz tragen.

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Kontakt mit Augen und Haut vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

6.3 Verfahren zur Reinigung/Aufnahme

Kleine Mengen mit Wasser abspülen. Mechanisch entfernen. Reste mit Bindemittel (z.B. Sägemehl, Sand, Universalbinder) aufnehmen.

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Lagerung

Empfohlene Lagertemperatur

= 15 - 25 °C

8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Keine

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: 29400001, Rohrsers Lithografietusche universal

Stand: 02.12.2010

Produkt-Nr.: 0000029400001

Version: 2/D

Seite: 3 / 4

8.2 Persönliche Schutzausrüstung

8.2.1 Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz

8.2.2 Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken.

Berührung mit den Augen vermeiden.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Erscheinungsbild

Form	fest
Farbe	schwarz
Geruch	schwach aromatisch

9.2 Sicherheitsrelevante Daten

9.2.1 Flammpunkt

Nicht anwendbar

9.2.2 Dichte

Wert	=	1,06	g/cm
Bezugstemperatur	20	°C	

9.2.3 Wasserlöslichkeit

Bemerkung beliebig mischbar

9.2.4 pH-Wert

Wert	=	8,5	-	9,5
Bezugstemperatur	20	°C		
Konzentration	50	%		

9.2.5 Festkörpergehalt

Wert ca. 25 %

10 Stabilität und Reaktivität

11 Angaben zur Toxikologie

11.1 Reiz-/Ätzwirkung

11.1.1 Reizwirkung am Auge

Bemerkung leicht reizend

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Handelsname: 29400001, Rohrsers Lithografietusche universal

Stand: 02.12.2010

Produkt-Nr.: 0000029400001

Version: 2/D

Seite: 4 / 4

12 Umweltbezogene Angaben

12.1 Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

12.1.1 Biologische Abbaubarkeit

Bewertung

mäßig/teilweise biologisch abbaubar

13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Produkt

EAK-Abfallschlüssel

080102

alte Farben und Lacke, die keine

halogenierten Lösemittel enthalten

13.2 Ungereinigte Verpackung

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.

14 Angaben zum Transport

14.1 Landtransport ADR/RID

Bemerkung

kein Gefahrgut

15 Vorschriften

15.1 Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.

15.2 Nationale Vorschriften

15.2.1 Wassergefährdungsklasse

Wassergefährdungsklasse

1

Quelle

vorsorglich

16 Sonstige Angaben

16.1 Weitere Informationen

Die gültigen arbeitshygienischen und gesetzlichen Vorschriften sind einzuhalten. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt dient der Beschreibung der Produkte im Hinblick auf die Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.

Druckdatum:

27.01.2012