



EU - Sicherheitsdatenblatt (91/155/EWG)

Material: KSC - Papier, ein- oder beidseitig siliconisiert

Version: 2

Druck-Datum: 09.01.2009

Überarbeitungs-Datum: 05.01.2009

1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Angaben zum Produkt

Handelsname: Sicol Abhäsvpapier KSC

1.2 Angaben zum Hersteller/Lieferanten

Hersteller/Lieferant: B. Laufenberg GmbH
Straße/Postfach: Krüserstraße 2
Nat.-Kennz./PLZ/Ort: D-47839 Krefeld-Hüls
Telefon: +49 (2151) 74 99 - 0
Telefax: +49 (2151) 74 99 - 60

Auskunft z. Sicherheitsdatenblatt (Abt. E&A):

Telefon: +49 (2151) 7499-449
Telefax: +49 (2151) 7499-60

2 Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

2.1 Chemische Charakterisierung

Kalandriertes Papier, einseitig oder beidseitig mit Polydimethylsiloxan beschichtet.

Zusätzliche Hinweise:

Keine weiteren Angaben, da kein gefährlicher Stoff oder keine gefährliche Zubereitung im Sinne von 67/548/EWG in der neusten Fassung.

3 Mögliche Gefahren

3.1 Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

R-Satz	Bezeichnung
R: -	-



EU - Sicherheitsdatenblatt (91/155/EWG)

Material: KSC - Papier, ein- oder beidseitig siliconisiert

Version: 2

Druck-Datum: 09.01.2009

Überarbeitungs-Datum: 05.01.2009

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Allgemeines

n.a.

4.2 Nach Einatmen

n.a.

4.3 Nach Hautkontakt

n.a.

4.4 Nach Augenkontakt

n.a.

4.5 Nach Verschlucken

n.a.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.0 Allgemeines

Brennbar, gelöschte Rollen über längere Zeit beobachten, da Schmelbrandgefahr im Rollennern.

5.1 Geeignete Löschmittel

alle Löschmittel

5.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

-

5.3 Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

keine bekannt

5.4 Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

-

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

n.a.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

n.a.

6.3 Verfahren zur Reinigung / Aufnahme

n.a.



EU - Sicherheitsdatenblatt (91/155/EWG)

Material: KSC - Papier, ein- oder beidseitig siliconisiert

Version: 2

Druck-Datum: 09.01.2009

Überarbeitungs-Datum: 05.01.2009

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang..... : n.a.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz..... : brennbar

7.2 Lagerung

Anforderung an Lagerräume und Behälter..... : -

Zusammenlagerungshinweise : nicht mit selbstentzündlichen Materialien lagern

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen : -

8 Expositionsbegrenzung und Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

n.a.

8.2 Zugeordnete Stoffe mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

n.a.

8.3 Persönliche Schutzausrüstung

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen..... : -

Atemschutz : -

Handschutz..... : Schnittgefahr, geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Augenschutz..... : -



EU - Sicherheitsdatenblatt (91/155/EWG)

Material: KSC - Papier, ein- oder beidseitig siliconisiert

Version: 2

Druck-Datum: 09.01.2009

Überarbeitungs-Datum: 05.01.2009

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Erscheinungsbild

Form..... : fest
Farbe : je nach Papierfarbe
Geruch..... : -

9.2 Sicherheitsrelevante Daten

Flammpunkt : n.a.
Zündtemperatur..... : > 250°C
Dichte..... : 0.9 - 1.2 g/cm³
Löslichkeit in Wasser..... : n.a.
pH-Wert : n.a.
Viskosität : n.a.

9.3 Zusätzliche Hinweise

Thermische Zersetzung : keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßem Gebrauch

10 Stabilität und Reaktivität

10.0 Allgemeines

Stabil unter normalen Verarbeitungsbedingungen.

10.1 Zu vermeidende Bedingungen

n.b.

10.2 Zu vermeidende Stoffe

-

10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei vorschriftsmäßigem Gebrauch: keine bekannt

11 Angaben zur Toxikologie

11.0 Allgemeines

Nach bisherigen Stand der Kenntnisse physiologisch verträglich.

11.1 Akute Toxizität

-



EU - Sicherheitsdatenblatt (91/155/EWG)

Material: KSC - Papier, ein- oder beidseitig siliconisiert

Version: 2

Druck-Datum: 09.01.2009

Überarbeitungs-Datum: 05.01.2009

12 Angaben zur Ökologie

12.1 Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)

Hydrolyse.....: n.b.

Zusätzliche Hinweise.....: -

12.2 Ökotoxische Wirkungen

Nach bisheriger Erfahrung keine negative Auswirkung auf Wasserorganismen.

12.3 Verhalten in Kläranlagen (Bakterientoxizität: Atmungs-/Vermehrungshemmung):

Nach derzeitigen Erfahrungen keine nachteiligen Wirkungen in Kläranlagen zu erwarten.

12.4 Zusätzliche ökologische Hinweise

-

13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Produkt

Empfehlung.....: Hausmüll / Verbrennungsanlagen, welche für siliziumhaltige Stoffe geeignet sind

Abfallartenschlüssel (Deutschland).....: 030399

13.2 Verpackungen

Empfehlung.....: Hausmüll / Verbrennungsanlagen

14 Angaben zum Transport

14.1 Landtransport GGVS/ADR und GGVE/RID

Straße GGVS/ADR:

Bewertung.....: kein Gefahrgut

Bahn GGVE/RID:

Bewertung.....: kein Gefahrgut

Expressgut.....: zugelassen

14.2 Binnenschifftransport GGVBinsch/ADNR

Bewertung.....: kein Gefahrgut

14.3 Seeschifftransport GGVSee/IMDG-Code

Bewertung.....: kein Gefahrgut

14.4 Lufttransport ICAO-TI/IATA-DGR

Bewertung.....: kein Gefahrgut



EU - Sicherheitsdatenblatt (91/155/EWG)

Material: KSC - Papier, ein- oder beidseitig siliconisiert

Version: 2

Druck-Datum: 09.01.2009

Überarbeitungs-Datum: 05.01.2009

14.5 Transport / weitere Angaben

Post- und Kurierdienste:

Post Deutschland.....: zugelassen

Auskunft gebender Bereich zu Punkt 14, Transportvorschriften:

Abteilung E&A: Tel.: +49 (2151) 7499-449

15 Vorschriften

15.1 Kennzeichnung (EU)

R-Satz Bezeichnung

R: - -

S-Satz Bezeichnung

S: - -

15.2 Nationale Vorschriften

Gefahrenklasse nach VbF: kein Gefahrgut

Wassergefährdungsklasse (WGK): keine Einstufung

16 Sonstige Angaben

16.1 Produkt

Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes / der Produkte und stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produktes / der beschriebenen Produkte im Sinne der gesetzlichen Gewährleistungsvorschriften dar.

n.a. = nicht anwendbar n.b. = nicht bekannt