



EU - Sicherheitsdatenblatt nach (EG) 1907/2006

Material: NTT - Papier, ein- oder beidseitig silikonisiert

Version: 3

Druck-Datum: 31.01.2011

Überarbeitungs-Datum: 21.01.2011

1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

Handelsname	Sicol Abhäsivpapier NTT
Verwendung	Abhäsive Abdeckung von adhäsiven Oberflächen
Firma	B. Laufenberg GmbH Krüserstraße 2 D-47839 Krefeld-Hüls Tel.: +49 (2151) 74 99 - 0 Fax.: +49 (2151) 74 99 - 60 Ansprechpartner: Dr. Roland Wilberger Email-Adresse: r.wilberger@b-laufenberg.de Notfallauskunft: +49 (2151) 7499 - 449

2. Mögliche Gefahren

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt

Kein gefährliches Produkt im Sinne der EG-Kriterien.

3. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Papier, beidseitig mit Polyterephthalsäureethandiolester (PET) befilmt, einseitig oder beidseitig mit Polydimethylsiloxan beschichtet.

Gefährliche Inhaltstoffe

Keine nach derzeitigem Wissenstand.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Nach Einatmen	entfällt
Nach Hautkontakt	entfällt
Nach Augenkontakt	entfällt
Nach Verschlucken	entfällt
Hinweise für den Arzt	keine Angaben

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Allgemeines

Brennbar, gelöschte Rollen über längere Zeit beobachten, da Schwelbrandgefahr im Rolleninnern möglich.

Geeignete Löschmittel

alle Löschmittel

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

keine

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

Bei der Verbrennung entsteht Rauch, Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

keine

Zusätzliche Hinweise

keine

EU - Sicherheitsdatenblatt nach (EG) 1907/2006

Material: NTT - Papier, ein- oder beidseitig siliconisiert

Version: 3

Druck-Datum: 31.01.2011

Überarbeitungs-Datum: 21.01.2011

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen	.	entfällt
Umweltschutzmaßnahmen	.	entfällt
Verfahren zur Reinigung / Aufnahme	.	entfällt
Zusätzliche Hinweise		keine

7. Handhabung und Lagerung

Hinweise zum sicheren Umgang		keine
Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz		keine
Anforderung an Lagerräume und Behälter		keine

8. Expositionsbegrenzung und Persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen		entfällt
Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten		entfällt

Persönliche Schutzausrüstung

Schutz- und Hygienemaßnahmen	arbeitsplatzüblich
Atemschutz	nicht erforderlich
Handschutz	Schnittgefahr, geeignete Schutzhandschuhe tragen.
Augenschutz	nicht erforderlich
Körperschutz	nicht erforderlich
Umweltschutzmaßnahmen	siehe Kapitel 6 und 7: keine Maßnahmen erforderlich

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Erscheinungsbild

Aggregatzustand	fest
Farbe	je nach Papierfarbe
Geruch	kein

Sicherheitsrelevante Daten

Flammpunkt	nicht anwendbar
Siedepunkt	nicht anwendbar
Schmelzpunkt	nicht anwendbar
Zündtemperatur	> 250°C
Dichte	0,8 – 1,3 g/cm ³
Löslichkeit in Wasser	nicht anwendbar
pH-Wert	nicht anwendbar
Viskosität	nicht anwendbar

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen	nicht anwendbar
Zu vermeidende Stoffe	nicht anwendbar
Gefährliche Zersetzungsprodukte	keine, bei sachgemäßem Gebrauch
Weitere Angaben	keine

EU - Sicherheitsdatenblatt nach (EG) 1907/2006

Material: NTT - Papier, ein- oder beidseitig siliconisiert

Version: 3

Druck-Datum: 31.01.2011

Überarbeitungs-Datum: 21.01.2011

11. Angaben zur Toxikologie

Allgemeines

Das Produkt ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund der Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen in der letztgültigen Fassung. Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

12. Umweltbezogene Angaben

Ökotoxizität

Nach bisheriger Erfahrung keine negative Auswirkung auf Wasserorganismen

Mobilität

keine Daten vorhanden

Persistenz und Abbaubarkeit

Nach derzeitigen Erfahrungen keine nachteiligen Wirkungen in Kläranlagen zu erwarten

Bioakkumulationspotential

keine Daten vorhanden

Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften

keine Daten vorhanden

Andere schädliche Wirkungen

keine Daten vorhanden

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt

Hausmüll / Verbrennungsanlagen, welche für siliziumhaltige Stoffe geeignet sind

Abfallartenschlüssel (Deutschland)

150105

Verpackungen

Hausmüll / Verbrennungsanlagen

14. Angaben zum Transport

Weitere Angaben:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften (GGVS-ADR/GGVE-IDR, GGVBinsch ADNR, GGVSee/IMDG, ICAO-T/ IATA-DGR)

15. Rechtsvorschriften

Kein gefährlicher Stoff/Zubereitung im Sinne der Gefahrstoffverordnung GefStoffV.

Kennzeichnung (EU)

R-Sätze

keine

S-Sätze

keine

Nationale Vorschriften

Gefahrenklasse nach VbF

kein Gefahrgut

Wassergefährdungsklasse (WGK)

keine Einstufung

16. Sonstige Angaben

Produkt

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