

## EU - Sicherheitsdatenblatt (91/155/EWG)

**Material:** NTT - 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 NTT

#### 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

Papier, beidseitig mit Polyterephthalsäureethandiolester (PET) befilmt, 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:** NTT - 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:** NTT - 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, von möglichen Zündquellen fernhalten.

#### 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:** NTT - 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 ..... : weiß  
Geruch..... : -

#### 9.2 Sicherheitsrelevante Daten

Flammpunkt ..... : n.a.  
Zündtemperatur..... : > 250°C  
Dichte..... : 0.8 - 1.3 g/cm<sup>3</sup>  
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:** NTT - 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).....: 120105

#### 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:** NTT - 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
------------------------	----------------------