



## EU - Sicherheitsdatenblatt nach (EG) 1907/2006

**Material:** DAD/S- Papier, ein- oder beidseitig siliconisiert

Version: 1

Druck-Datum: 08.03.2011

Überarbeitungs-Datum: 08.03.2011

### 1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung

<b>Handelsname</b>	Sicol Abhäsivpapier DAD/S
<b>Verwendung</b>	Abhäsive Abdeckung von adhäsiven Oberflächen
<b>Firma</b>	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: <a href="mailto:r.wilberger@b-laufenberg.de">r.wilberger@b-laufenberg.de</a> 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**

Clay gestrichenes Papier, 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 Rollennern 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:** DAD/S- Papier, ein- oder beidseitig siliconisiert

Version: 1

Druck-Datum: 08.03.2011

Überarbeitungs-Datum: 08.03.2011

### 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	weiß
Geruch	kein

#### **Sicherheitsrelevante Daten**

Flammpunkt	nicht anwendbar
Siedepunkt	nicht anwendbar
Schmelzpunkt	nicht anwendbar
Zündtemperatur	> 250°C
Dichte	0.8 - 1.1 g/cm <sup>3</sup>
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:** DAD/S- Papier, ein- oder beidseitig siliconisiert

Version: 1

Druck-Datum: 08.03.2011

Überarbeitungs-Datum: 08.03.2011

### 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)**

150101

#### **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.