

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens****1.1. Produktidentifikator**

Produktform : Gemisch  
Handelsname : Soudaflex 40FC

**1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird****1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen**

Hauptverwendungskategorie : Gewerbliche Nutzung, Verwendung durch Verbraucher  
Verwendung des Stoffs/des Gemischs : Dichtstoffe  
Bauwirtschaft

**1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Keine weiteren Informationen verfügbar

**1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt****Lieferant**

Soudal N.V.  
Everdongenlaan 18-20  
2300 Turnhout  
Belgium  
T +32 14 42 42 31, F +32 14 42 65 14  
[sds@soudal.com](mailto:sds@soudal.com), [www.Soudal.com](http://www.Soudal.com)

**1.4. Notrufnummer**

| Land        | Organisation/Firma  | Anschrift                  | Notrufnummer     | Anmerkung |
|-------------|---|----------------------------|------------------|-----------|
| Deutschland | Giftnotruf der Charité -<br>Universitätsmedizin Berlin<br>CBF, Haus VIII (Wirtschaftsgebäude), UG | Hindenburgdamm 30<br>12203 | +49 (0) 30 19240 |           |

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Sensibilisierung der Atemwege, Kategorie 1 H334  
Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

**Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen**

Keine weiteren Informationen verfügbar

**2.2. Kennzeichnungselemente****Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Gefahrenpiktogramme (CLP) :



GHS08

Signalwort (CLP) :

Gefahr

Enthält

: Maleinsäureanhydrid ; 4,4'-methylenediphenyl diisocyanate; Fettsäuren, C14-18- und C16-18-ungesättigt, mit Maleinsäure behandelt; Reaktionsmasse von Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacat und Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat

# Soudaflex 40FC

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Gefahrenhinweise (CLP)    | : H334 - Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.   |
| Sicherheitshinweise (CLP) | : P101 - Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.<br>P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.<br>P261 - Einatmen von Dampf vermeiden.<br>P284 - Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.<br>P304+P340 - BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.<br>P342+P311 - Bei Symptomen der Atemwege: Arzt, GIFTINFORMATIONSZENTRUM anrufen.<br>P501 - Inhalt, Behälter einer Sammelstelle für gefährliche oder spezielle Abfälle, in Übereinstimmung mit lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften zuführen. |
| Zusätzliche Sätze         | : Bei Personen, die bereits für Diisocyanate sensibilisiert sind, kann der Umgang mit diesem Produkt allergische Reaktionen auslösen.<br>Bei Asthma, ekzematösen Hauterkrankungen oder Hautproblemen Kontakt, einschließlich Hautkontakt, mit dem Produkt vermeiden.<br>Das Produkt bei ungenügender Lüftung nicht verwenden oder Schutzmaske mit geeignetem Gasfilter (Typ A1 nach EN 14387) tragen.<br>Ab dem 24. August 2023 muss vor der industriellen oder gewerblichen Verwendung eine angemessene Schulung erfolgen.  |

### 2.3. Sonstige Gefahren

Das Produkt entspricht nicht den PBT und vPvB Einstufungskriterien

Enthält keine PBT und/oder vPvB-Stoffe  $\geq 0,1\%$ , bewertet gemäß REACH Anhang XIII

| Komponente   |   |
|--|---|
| 4,4'-Methyldiphenyldiisocyanat (101-68-8)  | Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.<br>Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII. |
| Fettsäuren, C14-18- und C16-18-ungesättigt, mit Maleinsäure behandelt (85711-46-2) | Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.<br>Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII. |

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die aufgrund endokrin wirkender Eigenschaften gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 in der Liste enthalten sind, oder es wurde gemäß den Kriterien der Delegierten-Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgestellt, dass es keine Stoffe mit endokrin wirkenden Eigenschaften in einer Konzentration von mindestens 0,1 % aufweist.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

### 3.2. Gemische

| Name                                     | Produktidentifikator                             | %               | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]   |
|--|--|-----------------|--|
| Reaktionsmasse von Ethylbenzol und Xylol | EG-Nr.: 905-588-0<br>REACH-Nr.: 01-2119488216-32 | $\geq 5 - < 10$ | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4 (Dermal), H312 (ATE=1100 mg/kg Körpergewicht)<br>Acute Tox. 4 (Inhalativ: Staub, Nebel), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h)<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>STOT RE 2, H373<br>Asp. Tox. 1, H304 |

# Soudaflex 40FC

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Name   | Produktidentifikator  | %           | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  |
|--|---|-------------|---|
| 4,4'-Methyldiphenyldiisocyanat<br>Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (DE)                                      | CAS-Nr.: 101-68-8<br>EG-Nr.: 202-966-0<br>EG Index-Nr.: 615-005-00-9<br>REACH-Nr.: 01-2119457014-47 | ≥ 0,1 – < 1 | Carc. 2, H351<br>Acute Tox. 4 (Inhalativ), H332 (ATE=1,5 mg/l/4h)<br>STOT RE 2, H373<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Resp. Sens. 1, H334<br>Skin Sens. 1, H317 |
| Fettsäuren, C14-18- und C16-18-ungesättigt, mit Maleinsäure behandelt  | CAS-Nr.: 85711-46-2<br>EG-Nr.: 288-306-2<br>REACH-Nr.: 01-2119978273-29                             | ≥ 0,1 – < 1 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317  |
| Poly(oxy-1-ethanediyl), alpha-((2Z)-3-carboxy-1-oxo-2propen-1-yl)-omega-hydroxy-, C9-11-isoalkyl ethers, C10-reich     | CAS-Nr.: 1224635-08-8   | < 1         | Skin Sens. 1, H317  |
| Reaktionsmasse von Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacat und Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat | CAS-Nr.: 1065336-91-5<br>EG-Nr.: 915-687-0<br>REACH-Nr.: 01-2119491304-40                           | < 0,1       | Skin Sens. 1A, H317<br>Repr. 2, H361f<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)   |
| Maleinsäureanhydrid<br>Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (DE)   | CAS-Nr.: 108-31-6<br>EG-Nr.: 203-571-6<br>EG Index-Nr.: 607-096-00-9                                | < 0,1       | Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>STOT RE 1, H372<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Resp. Sens. 1, H334<br>Skin Sens. 1A, H317<br>EUH071   |

### Spezifische Konzentrationsgrenzwerte:

| Name                           | Produktidentifikator  | Spezifische Konzentrationsgrenzwerte (%)  |
|--------------------------------|---|---|
| 4,4'-Methyldiphenyldiisocyanat | CAS-Nr.: 101-68-8<br>EG-Nr.: 202-966-0<br>EG Index-Nr.: 615-005-00-9<br>REACH-Nr.: 01-2119457014-47 | (0,1 ≤ C ≤ 100) Resp. Sens. 1, H334<br>(5 ≤ C ≤ 100) Eye Irrit. 2, H319<br>(5 ≤ C ≤ 100) Skin Irrit. 2, H315<br>(5 ≤ C ≤ 100) STOT SE 3, H335 |
| Maleinsäureanhydrid            | CAS-Nr.: 108-31-6<br>EG-Nr.: 203-571-6<br>EG Index-Nr.: 607-096-00-9                                | (0,001 ≤ C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317   |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein : Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Haut mit viel Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

# Soudaflex 40FC

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Den Mund mit Wasser ausspülen. Bei Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Wassersprühstrahl. Trockenlöschpulver. Schaum. Kohlendioxid.  
Ungeeignete Löschmittel : Keine(s) bekannt.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschanweisungen : Giftige Gase mit Wassersprühstrahl verdünnen.  
Schutz bei der Brandbekämpfung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Umgebungsluft-unabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen : Verunreinigten Bereich lüften.

#### 6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Weitere Angaben: siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung".

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Feststoff in verschließbaren Behältern sammeln. Verschmutzte Flächen mit reichlich Wasser reinigen. Nach der Arbeit Kleidung und Ausrüstung reinigen.  
Sonstige Angaben : Stoffe oder Restmengen in fester Form einer zugelassenen Anlage zuführen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Angaben siehe Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Persönliche Schutzausrüstung tragen.  
Hygienemaßnahmen : Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Handhabung des Produkts immer die Hände waschen.

# Soudaflex 40FC

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Lagerbedingungen            | : Geschlossen an einem trockenen, kühlen und ausreichend belüfteten Ort aufbewahren. |
| Unverträgliche Produkte     | : Wärmequellen.  |
| Maximale Lagerdauer         | : 1 Jahr   |
| Verpackungsmaterialien      | : Aluminium.   |
| Lagerklasse (LGK, TRGS 510) | : LGK 13 - Nicht brennbare Feststoffe  |

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### 8.1.1 Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition und biologische Grenzwerte

| Maleinsäureanhydrid (108-31-6)                                     |  |
|--|--|
| Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900) |  |
| AGW (OEL TWA)  | 0,081 mg/m <sup>3</sup><br>0,02 ppm  |
| Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung                        | 1;=2,5=(I)   |
| Anmerkung  | DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); Sah - Atemwegs- und Hautsensibilisierender Stoff; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden; 11 - Summe aus Dampf und Aerosolen |
| Rechtlicher Bezug  | TRGS900  |

| 4,4'-Methyldiphenyldiisocyanat (101-68-8)                          |  |
|--|--|
| Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900) |  |
| Lokale Bezeichnung   | 4,4'-Methyldiphenyldiisocyanat   |
| AGW (OEL TWA)  | 0,05 mg/m <sup>3</sup> (E)   |
| Überschreitungsfaktor der Spitzenbegrenzung                        | 1;=2=(I)   |
| Anmerkung  | DFG - Senatskommission zur Prüfung gesundheitsschädlicher Arbeitsstoffe der DFG (MAK-Kommission); 11 - Summe aus Dampf und Aerosolen; 12 - Der Arbeitsplatzgrenzwert gilt in der Regel nur für die Monomeren. Zur Beurteilung von Oligomeren oder Polymeren siehe TRGS 430 "Isocyanate"; H - hautresorptiv; Sah - Atemwegs- und Hautsensibilisierender Stoff; Y - Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden |
| Rechtlicher Bezug  | TRGS900  |

#### 8.1.2. Empfohlene Überwachungsverfahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 8.1.3. Freigesetzte Luftverunreinigungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 8.1.4. DNEL- und PNEC-Werte

| 4,4'-Methyldiphenyldiisocyanat (101-68-8) |                       |
|---|-----------------------|
| DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)                  |                       |
| Akut - lokale Wirkung, inhalativ          | 0,1 mg/m <sup>3</sup> |

# Soudaflex 40FC

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| <b>4,4'-Methyldiphenyldiisocyanat (101-68-8)</b> |                              |
|--|------------------------------|
| Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ             | 0,05 mg/m <sup>3</sup>       |
| <b>DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)</b>          |                              |
| Akut - lokale Wirkung, inhalativ                 | 0,05 mg/m <sup>3</sup>       |
| Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ             | 0,025 mg/m <sup>3</sup>      |
| <b>PNEC (Wasser)</b>                             |                              |
| PNEC aqua (Süßwasser)                            | 3,7 µg/l                     |
| PNEC aqua (Meerwasser)                           | 0,37 µg/l                    |
| <b>PNEC (Sedimente)</b>                          |                              |
| PNEC Sediment (Süßwasser)                        | 11,7 mg/kg Trockengewicht    |
| PNEC Sediment (Meerwasser)                       | 1,17 mg/kg Trockengewicht    |
| <b>PNEC (Boden)</b>                              |                              |
| PNEC Boden                                       | 2,33 mg/kg Trockengewicht    |
| <b>Reaktionsmasse von Ethylbenzol und Xylol</b>  |                              |
| <b>DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)</b>                  |                              |
| Akut - systemische Wirkung, inhalativ            | 442 mg/m <sup>3</sup>        |
| Akut - lokale Wirkung, inhalativ                 | 442 mg/m <sup>3</sup>        |
| Langzeit - systemische Wirkung, dermal           | 212 mg/kg Körpergewicht/Tag  |
| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ    | 221 mg/m <sup>3</sup>        |
| Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ             | 221 mg/m <sup>3</sup>        |
| <b>DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)</b>          |                              |
| Akut - systemische Wirkung, inhalativ            | 260 mg/m <sup>3</sup>        |
| Akut - lokale Wirkung, inhalativ                 | 260 mg/m <sup>3</sup>        |
| Langfristige - systemische Wirkung, oral         | 12,5 mg/kg Körpergewicht/Tag |
| Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ    | 65,3 mg/m <sup>3</sup>       |
| Langzeit - systemische Wirkung, dermal           | 125 mg/kg Körpergewicht/Tag  |
| Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ             | 65,3 mg/m <sup>3</sup>       |
| <b>PNEC (Wasser)</b>                             |                              |
| PNEC aqua (Süßwasser)                            | 0,327 mg/l                   |
| PNEC aqua (Meerwasser)                           | 0,327 mg/l                   |
| PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)           | 0,327 mg/l                   |
| <b>PNEC (Sedimente)</b>                          |                              |
| PNEC Sediment (Süßwasser)                        | 12,46 mg/kg Trockengewicht   |
| PNEC Sediment (Meerwasser)                       | 12,46 mg/kg Trockengewicht   |
| <b>PNEC (Boden)</b>                              |                              |
| PNEC Boden                                       | 2,31 mg/kg Trockengewicht    |
| <b>PNEC (STP)</b>                                |                              |
| PNEC Kläranlage                                  | 6,58 mg/l                    |

# Soudaflex 40FC

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### 8.1.5. Control banding

Keine weiteren Informationen verfügbar

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

#### Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):



#### 8.2.2.1. Augen- und Gesichtsschutz

##### Augenschutz:

Schutzbrille (EN 166)

#### 8.2.2.2. Hautschutz

##### Haut- und Körperschutz:

Schutzkleidung (EN 14605 oder EN 13034)

##### Handschutz:

Schutzhandschuhe gegen Chemikalien (EN 374)

#### 8.2.2.3. Atemschutz

##### Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung geeignete Atemschutzausrüstung tragen

#### 8.2.2.4. Thermische Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Aggregatzustand         | : Fest                                       |
| Farbe                   | : Schwarz. Grau. braun. Weiß. Gelb. Milchig. |
| Aussehen                | : pastös.                                    |
| Geruch                  | : lösungsmittelartig.                        |
| Geruchsschwelle         | : Nicht verfügbar                            |
| Schmelzpunkt            | : Nicht anwendbar                            |
| Gefrierpunkt            | : Nicht verfügbar                            |
| Siedepunkt              | : Nicht verfügbar                            |
| Entzündbarkeit          | : Nicht anwendbar                            |
| Untere Explosionsgrenze | : Nicht anwendbar                            |
| Obere Explosionsgrenze  | : Nicht anwendbar                            |
| Flammpunkt              | : 62 °C (EN ISO 2592)                        |
| Zündtemperatur          | : Nicht anwendbar                            |
| Zersetzungstemperatur   | : Nicht verfügbar                            |
| pH-Wert                 | : Nicht verfügbar                            |
| pH Lösung               | : Nicht verfügbar                            |
| Viskosität, kinematisch | : Nicht anwendbar                            |
| Löslichkeit             | : Nicht verfügbar                            |

# Soudaflex 40FC

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) | : Nicht verfügbar               |
| Dampfdruck  | : Nicht verfügbar               |
| Dampfdruck bei 50°C                               | : Nicht verfügbar               |
| Dichte  | : 1285 kg/m <sup>3</sup> (20°C) |
| Relative Dichte                                   | : 1,285 (20°C)                  |
| Relative Dampfdichte bei 20°C                     | : Nicht anwendbar               |
| Partikelgröße                                     | : Nicht verfügbar               |

## 9.2. Sonstige Angaben

### 9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

VOC-Gehalt : 10,19 % (130.94 g/l)

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Das Produkt ist nicht reaktiv unter normalen Gebrauchs-, Lagerungs- und Transportbedingungen.

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von offenen Flammen/Wärmequellen fernhalten.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lager- und Anwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte gebildet werden.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Akute Toxizität (Oral)      | : Nicht eingestuft |
| Akute Toxizität (Dermal)    | : Nicht eingestuft |
| Akute Toxizität (inhalativ) | : Nicht eingestuft |

| Maleinsäureanhydrid (108-31-6)            |   |
|---|---|
| LD50 Dermal Kaninchen                     | 2620 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit, Animal sex: female, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)                              |
| 4,4'-Methyldiphenyldiisocyanat (101-68-8) |   |
| LD50 oral Ratte                           | > 2000 mg/kg Körpergewicht (Ratte, Männlich / weiblich, Read-across, Oral, 14 Tag(e))   |
| LD50 Dermal Kaninchen                     | > 9400 mg/kg Körpergewicht (Äquivalent oder vergleichbar mit OECD 402, 24 Stdn, Kaninchen, Männlich / weiblich, Read-across, Dermal, 14 Tag(e)) |
| Reaktionsmasse von Ethylbenzol und Xylol  |   |
| LD50 Dermal Kaninchen                     | 12126 mg/kg Körpergewicht Animal: rabbit, Animal sex: male, Remarks on results: other:  |

# Soudaflex 40FC

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| <b>Fettsäuren, C14-18- und C16-18-ungesättigt, mit Maleinsäure behandelt (85711-46-2)</b>  |  |
|--|--|
| LD50 oral Ratte  | > 2000 mg/kg Körpergewicht (OECD 423: Akute Orale Toxizität – Verfahren der Akuten Toxizitätsklassen, Ratte, Weiblich, Read-across, Oral, 14 Tag(e)) |
| LD50 Dermal Ratte  | > 2000 mg/kg Körpergewicht (OECD 402: Akute Dermale Toxizität, 24 Stdn, Ratte, Männlich / weiblich, Experimenteller Wert, Dermal, 14 Tag(e))         |
| <b>Reaktionsmasse von Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacat und Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat (1065336-91-5)</b> |  |
| LD50 oral Ratte  | 3230 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 423 (Acute Oral toxicity - Acute Toxic Class Method), 95% CL: 2615 - 4247            |
| LD50 Dermal Ratte  | > 3170 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)  |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut  | : Nicht eingestuft   |
| <b>Reaktionsmasse von Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacat und Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat (1065336-91-5)</b> |  |
| pH-Wert  | 8,43 Concentration: 1 other:% g/v  |
| Schwere Augenschädigung/-reizung   | : Nicht eingestuft   |
| <b>Reaktionsmasse von Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacat und Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat (1065336-91-5)</b> |  |
| pH-Wert  | 8,43 Concentration: 1 other:% g/v  |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut   | : Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.  |
| Keimzellmutagenität  | : Nicht eingestuft   |
| Karzinogenität   | : Nicht eingestuft.  |
| <b>4,4'-Methyldiphenyldiisocyanat (101-68-8)</b>   |  |
| IARC-Gruppe  | 3 - Nicht einstuftbar  |
| Reproduktionstoxizität   | : Nicht eingestuft   |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition  | : Nicht eingestuft   |
| <b>4,4'-Methyldiphenyldiisocyanat (101-68-8)</b>   |  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition  | Kann die Atemwege reizen.  |
| <b>Reaktionsmasse von Ethylbenzol und Xylol</b>  |  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition  | Kann die Atemwege reizen.  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition  | : Nicht eingestuft   |
| <b>Maleinsäureanhydrid (108-31-6)</b>  |  |
| NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)   | ≈ 10 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 452 (Chronic Toxicity Studies)   |
| NOAEC (inhalativ, Ratte, Dampf, 90 Tage)   | ≈ 0,0033 mg/l air Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 413 (Subchronic Inhalation Toxicity: 90-Day Study)  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition  | Schädigt die Organe (Atmungssystem) bei längerer oder wiederholter Exposition (einatmung).   |
| <b>4,4'-Methyldiphenyldiisocyanat (101-68-8)</b>   |  |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition  | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.   |

# Soudaflex 40FC

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Reaktionsmasse von Ethylbenzol und Xylol                    |  |
|---|--|
| LOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)                                | 150 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents), Guideline: EPA OPP 82-1 (90-Day Oral Toxicity) |
| Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.   |

| Fettsäuren, C14-18- und C16-18-ungesättigt, mit Maleinsäure behandelt (85711-46-2) |   |
|--|---|
| NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)   | 1000 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 422 (Combined Repeated Dose Toxicity Study with the Reproduction / Developmental Toxicity Screening Test) |

| Reaktionsmasse von Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacat und Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat (1065336-91-5) |  |
|---|--|
| NOAEL (oral, Ratte, 90 Tage)  | 300 mg/kg Körpergewicht Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 407 (Repeated Dose 28-Day Oral Toxicity in Rodents), Guideline: EU Method B.7 (Repeated Dose (28 Days) Toxicity (Oral)) |

Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft

| 4,4'-Methyldiphenyldiisocyanat (101-68-8) |                             |
|---|-----------------------------|
| Viskosität, kinematisch                   | Nicht anwendbar (Feststoff) |

| Reaktionsmasse von Ethylbenzol und Xylol |  |
|--|--|
| Viskosität, kinematisch                  | ≈ 0,76 mm <sup>2</sup> /s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm <sup>2</sup> /s)' |

| Reaktionsmasse von Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacat und Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat (1065336-91-5) |   |
|---|---|
| Viskosität, kinematisch   | 478 mm <sup>2</sup> /s Temp.: '20°C' Parameter: 'kinematic viscosity (in mm <sup>2</sup> /s)' |

## 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Ökologie - Allgemein : Das Produkt gilt weder als schädlich für Wasserorganismen noch verursacht es langfristige Schäden in der Umwelt.  
Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) : Nicht eingestuft  
Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) : Nicht eingestuft  
Nicht schnell abbaubar

| Maleinsäureanhydrid (108-31-6) |  |
|--------------------------------|--|
| LC50 - Fisch [1]               | 75 mg/l Test organisms (species): Lepomis macrochirus  |
| LC50 - Fisch [2]               | 75 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri)   |
| EC50 - Krebstiere [1]          | 330 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna   |
| EC50 72h - Alge [1]            | > 150 mg/l Test organisms (species): Pseudokirchneriella subcapitata (previous names: Raphidocelis subcapitata, Selenastrum capricornutum) |

| Reaktionsmasse von Ethylbenzol und Xylol |  |
|--|--|
| EC50 - Krebstiere [1]                    | > 3,4 mg/l Test organisms (species): Ceriodaphnia dubia            |
| LOEC (chronisch)                         | 3,16 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna Duration: '21 d' |

# Soudaflex 40FC

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| <b>Reaktionsmasse von Ethylbenzol und Xylol</b>  |  |
|--|--|
| NOEC chronisch Fische  | > 1,3 mg/l Test organisms (species): Oncorhynchus mykiss (previous name: Salmo gairdneri) Duration: '56 d'                                     |
| <b>Fettsäuren, C14-18- und C16-18-ungesättigt, mit Maleinsäure behandelt (85711-46-2)</b>  |  |
| LC50 - Fisch [1]   | > 100 mg/l (OECD 203: Fisch, Test zur akuten Toxizität, 96 Stdn, Danio rerio, Statisches System, Süßwasser, Experimenteller Wert, GLP)         |
| EC50 - Krebstiere [1]  | > 100 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Akuter Immobilisationstest, 48 Stdn, Daphnia magna, Statisches System, Süßwasser, Experimenteller Wert, GLP) |
| EC50 72h - Alge [1]  | > 2,76 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)   |
| ErC50 Algen  | > 100 mg/l (OECD 201: Algen, Wachstumshemmungstest, 72 Stdn, Desmodesmus subspicatus, Statisches System, Süßwasser, Experimenteller Wert, GLP) |
| <b>Reaktionsmasse von Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacat und Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat (1065336-91-5)</b> |  |
| LC50 - Fisch [1]   | 0,9 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)  |
| EC50 72h - Alge [1]  | 1,68 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)   |
| EC50 72h - Alge [2]  | 0,42 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)   |
| <b>12.2. Persistenz und Abbaubarkeit</b>   |  |
| <b>Soudaflex 40FC</b>  |  |
| Persistenz und Abbaubarkeit  | Enthält biologisch nicht leicht abbaubare Komponente(n).   |
| <b>4,4'-Methyldiphenyldiisocyanat (101-68-8)</b>   |  |
| Persistenz und Abbaubarkeit  | Nicht leicht abbaubar in Wasser.   |
| <b>Fettsäuren, C14-18- und C16-18-ungesättigt, mit Maleinsäure behandelt (85711-46-2)</b>  |  |
| Persistenz und Abbaubarkeit  | Nicht leicht abbaubar in Wasser.   |
| <b>12.3. Bioakkumulationspotenzial</b>   |  |
| <b>Soudaflex 40FC</b>  |  |
| Bioakkumulationspotenzial  | Enthält keine bioakkumulierbare Komponente(n).   |
| <b>4,4'-Methyldiphenyldiisocyanat (101-68-8)</b>   |  |
| BKF - Fisch [1]  | 92 – 200 (OECD 305, 28 Tag(e), Cyprinus carpio, Durchflusssystem, Süßwasser, Experimenteller Wert, GLP)  |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)  | 4,5 (Experimenteller Wert, OECD 117: Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/Wasser), HPLC-Methode, 22 °C)   |
| Bioakkumulationspotenzial  | Niedriges Potenzial für Bioakkumulation (BCF < 500).   |
| <b>Fettsäuren, C14-18- und C16-18-ungesättigt, mit Maleinsäure behandelt (85711-46-2)</b>  |  |
| BKF - Andere Wasserorganismen [1]  | 10 (BCFBAF v3.01, Berechnungswert)   |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)  | > 4 (Experimenteller Wert, Sonstiges, 23 °C)   |
| Bioakkumulationspotenzial  | Bioakkumulation möglich.   |

# Soudaflex 40FC

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### 12.4. Mobilität im Boden

#### 4,4'-Methyldiphenyldiisocyanat (101-68-8)

Normalisierter Adsorptionskoeffizient für organischen Kohlenstoff (Log Koc) 4,5 – 5,5 (log Koc, SRC PCKOCWIN v2.0, Berechnungswert)

Ökologie - Boden Das Produkt wird vom Boden adsorbiert.

#### Fettsäuren, C14-18- und C16-18-ungesättigt, mit Maleinsäure behandelt (85711-46-2)

Normalisierter Adsorptionskoeffizient für organischen Kohlenstoff (Log Koc) 2,41 – 5,38 (log Koc, Sonstiges, Berechnungswert)

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

#### Soudaflex 40FC

Das Produkt entspricht nicht den PBT und vPvB Einstufungskriterien

#### Komponente

4,4'-Methyldiphenyldiisocyanat (101-68-8) Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

Fettsäuren, C14-18- und C16-18-ungesättigt, mit Maleinsäure behandelt (85711-46-2) Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Anhang XIII.

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung : Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen des zugelassenen Einsammlers entsorgen.  
Empfehlungen für Entsorgung ins Abwasser : Nicht in die Kanalisation oder die Umwelt gelangen lassen.  
Zusätzliche Hinweise : Gefährlicher Abfall nach Richtlinie 2008/98/EG, wie geändert durch Verordnung (EU) Nr. 1357/2014 und Verordnung (EU) Nr. 2017/997.  
Umweltbezogene Angaben : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
Europäisches Abfallverzeichnis (LoW, EC 2000/532) : 08 04 09\* - Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten  
15 01 10\* - Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID /

| ADR   | IMDG            | IATA            | ADN             | RID             |
|---|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <b>14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer</b>             |                 |                 |                 |                 |
| Nicht anwendbar                                   | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar |
| <b>14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b> |                 |                 |                 |                 |
| Nicht anwendbar                                   | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar |

# Soudaflex 40FC

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| ADR  | IMDG            | IATA            | ADN             | RID             |
|--|-----------------|-----------------|-----------------|-----------------|
| <b>14.3. Transportgefahrenklassen</b>      |                 |                 |                 |                 |
| Nicht anwendbar                            | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar |
| <b>14.4. Verpackungsgruppe</b>             |                 |                 |                 |                 |
| Nicht anwendbar                            | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar |
| <b>14.5. Umweltgefahren</b>                |                 |                 |                 |                 |
| Nicht anwendbar                            | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar | Nicht anwendbar |
| Keine zusätzlichen Informationen verfügbar |                 |                 |                 |                 |

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

#### Landtransport

Nicht anwendbar

#### Seeschifftransport

Nicht anwendbar

#### Lufttransport

Nicht anwendbar

#### Binnenschifftransport

Nicht anwendbar

#### Bahntransport

Nicht anwendbar

### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

## ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### 15.1.1. EU-Verordnungen

##### REACH Anhang XVII (Beschränkungsliste)

| EU-Beschränkungsliste (REACH-Anhang XVII) |   |   |
|---|---|---|
| Referenzcode                              | Anwendbar auf   | Titel oder Beschreibung des Eintrags  |
| 3(a)                                      | Reaktionsmasse von Ethylbenzol und Xylol  | Stoffe oder Gemische, die den Kriterien einer der nachstehenden Gefahrenstufen oder -kategorien gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entsprechen: Gefahrenklassen 2.1 bis 2.4, 2.6 und 2.7, 2.8 Typen A und B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 Kategorien 1 und 2, 2.14 Kategorien 1 und 2, 2.15 Typen A bis F                    |
| 3(b)                                      | Reaktionsmasse von Ethylbenzol und Xylol ; Reaktionsmasse von Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacat und Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat ; Fettsäuren, C14-18- und C16-18-ungesättigt, mit Maleinsäure behandelt | Stoffe oder Gemische, die den Kriterien einer der nachstehenden Gefahrenstufen oder -kategorien gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entsprechen: Gefahrenklassen 3.1 bis 3.6, 3.7 Beeinträchtigung der Sexualfunktion und Fruchtbarkeit sowie der Entwicklung, 3.8 ausgenommen narkotisierende Wirkungen, 3.9 und 3.10 |

# Soudaflex 40FC

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| EU-Beschränkungsliste (REACH-Anhang XVII) |  |   |
|---|--|---|
| Referenzcode                              | Anwendbar auf  | Titel oder Beschreibung des Eintrags  |
| 3(c)                                      | Reaktionsmasse von Bis (1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidyl) sebacat und Methyl-1,2,2,6,6-pentamethyl-4-piperidylsebacat | Stoffe oder Gemische, die den Kriterien einer der nachstehenden Gefahrenstufen oder -kategorien gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entsprechen: Gefahrenklasse 4.1  |
| 40.                                       | Reaktionsmasse von Ethylbenzol und Xylol   | Stoffe, die als entzündbare Gase der Kategorien 1 oder 2, als entzündbare Flüssigkeiten der Kategorien 1, 2 oder 3, als entzündbare Feststoffe der Kategorie 1 oder 2, als Stoffe und Gemische, die bei Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, der Kategorien 1, 2 oder 3, als selbstentzündliche (pyrophore) Flüssigkeiten der Kategorie 1 oder als selbstentzündliche (pyrophore) Feststoffe der Kategorie 1 eingestuft wurden, und zwar unabhängig davon, ob sie in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 aufgeführt sind. |
| 56.                                       | 4,4'-Methyldiphenyldiisocyanat   | Methyldiphenyl-Diisocyanat (MDI)  |
| 56(a)                                     | 4,4'-Methyldiphenyldiisocyanat   | Methyldiphenyl-Diisocyanat (MDI) Isomere: 4,4'-Methyldiphenyl-Diisocyanat (MDI)   |
| 74.                                       | 4,4'-Methyldiphenyldiisocyanat   | Diisocyanate, $O = C=N-R-N = C=O$ , wobei R eine aliphatische oder aromatische Kohlenwasserstoffeinheit beliebiger Länge ist  |

### REACH Anhang XIV (Zulassungsliste)

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XIV (Zulassungsliste) gelistet sind

### REACH Kandidatenliste (SVHC)

Enthält keine Stoffe, die auf der REACH-Kandidatenliste gelistet sind

### PIC-Verordnung (Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung)

Enthält keine Stoffe, die auf der PIC-Liste (Verordnung EU 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien) gelistet sind

### POP-Verordnung (Persistente Organische Schadstoffe)

Enthält keine Stoffe, die auf der POP-Liste (Verordnung EU 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe) gelistet sind

### Ozon-Verordnung (1005/2009)

Enthält keine Stoffe, die auf der Ozon-Abbau-Liste (Verordnung EU 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen) gelistet sind

### VOC-Richtlinie (2004/42)

VOC-Gehalt : 10,19 % (130.94 g/l)

### Verordnung zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (EU 2019/1148)

Enthält keine Stoffe, die auf der Liste zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (Verordnung EU 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe) gelistet sind

### Drogenausgangsstoff-Verordnung (EC 273/2004)

Enthält keine Stoffe, die auf der Drogenausgangsstoff-Liste (Verordnung EG 273/2004 über die Herstellung und das Inverkehrbringen bestimmter Substanzen, die bei der unerlaubten Herstellung von Suchtstoffen und psychotropen Substanzen verwendet werden) gelistet sind

## 15.1.2. Nationale Vorschriften

### Deutschland

Beschäftigungsbeschränkungen : Beschränkungen gemäß Mutterschutzgesetz (MuSchG) beachten.  
Beschränkungen gemäß Jugendarbeitsschutzgesetz (JArbSchG) beachten.

Wassergefährdungsklasse (WGK) : WGK 2, Deutlich wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1).

Störfall-Verordnung (12. BImSchV) : Unterliegt nicht der Störfall-Verordnung (12. BImSchV)

# Soudaflex 40FC

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### Änderungshinweise

| Abschnitt | Geändertes Element  | Modifikation | Anmerkungen |
|-----------|---|--------------|-------------|
|           | entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 |              |             |
| 2.2       |   | Geändert     |             |
| 3.2       |   | Geändert     |             |

#### Abkürzungen und Akronyme:

|         |  |
|---------|--|
| ADN     | Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen            |
| ADR     | Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße                     |
| ATE     | Schätzwert der akuten Toxizität  |
| BLV     | Biologischer Grenzwert   |
| CAS-Nr. | Chemical Abstract Service - Nummer   |
| CLP     | Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008                               |
| DMEL    | Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung   |
| DNEL    | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung  |
| EC50    | Mittlere effektive Konzentration   |
| EG-Nr.  | Europäische Gemeinschaft Nummer  |
| EN      | Europäische Norm   |
| IATA    | Verband für den internationalen Lufttransport  |
| IMDG    | Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport   |
| LC50    | Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration   |
| LD50    | Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis)  |
| LOAEL   | Niedrigste Dosis mit beobachtbarer schädlicher Wirkung   |
| NOAEC   | Konzentration ohne beobachtbare schädliche Wirkung   |
| NOAEL   | Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung   |
| NOEC    | Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung   |
| OEL     | Arbeitsplatzgrenzwert  |
| PBT     | Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff   |
| PNEC    | Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration  |
| REACH   | Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe, Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 |
| RID     | Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter   |
| SDB     | Sicherheitsdatenblatt  |
| vPvB    | Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar  |

# Soudaflex 40FC

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### Abkürzungen und Akronyme:

|     |                         |
|-----|-------------------------|
| WGK | Wassergefährdungsklasse |
|-----|-------------------------|

### Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:

|  |   |
|--|---|
| Acute Tox. 4 (Dermal)                  | Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4   |
| Acute Tox. 4 (Inhalativ)               | Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 4  |
| Acute Tox. 4 (Inhalativ: Staub, Nebel) | Akute Toxizität (inhalativ: Staub, Nebel), Kategorie 4                              |
| Acute Tox. 4 (Oral)                    | Akute Toxizität (oral), Kategorie 4   |
| Aquatic Acute 1                        | Akut gewässergefährdend, Kategorie 1  |
| Aquatic Chronic 1                      | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1   |
| Asp. Tox. 1                            | Aspirationsgefahr, Kategorie 1  |
| Carc. 2                                | Karzinogenität, Kategorie 2   |
| EUH071                                 | Wirkt ätzend auf die Atemwege.  |
| Eye Dam. 1                             | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1                                   |
| Eye Irrit. 2                           | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2                                   |
| Flam. Liq. 3                           | Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3  |
| H226                                   | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.   |
| H302                                   | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  |
| H304                                   | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.                  |
| H312                                   | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.   |
| H314                                   | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.                   |
| H315                                   | Verursacht Hautreizungen.   |
| H317                                   | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  |
| H318                                   | Verursacht schwere Augenschäden.  |
| H319                                   | Verursacht schwere Augenreizung.  |
| H332                                   | Gesundheitsschädlich bei Einatmen.  |
| H334                                   | Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen. |
| H335                                   | Kann die Atemwege reizen.   |
| H351                                   | Kann vermutlich Krebs erzeugen.   |
| H361f                                  | Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.                                  |
| H372                                   | Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.                      |
| H373                                   | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.                |
| H400                                   | Sehr giftig für Wasserorganismen.   |
| H410                                   | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.                         |
| Repr. 2                                | Reproduktionstoxizität, Kategorie 2   |
| Resp. Sens. 1                          | Sensibilisierung der Atemwege, Kategorie 1  |
| Skin Corr. 1B                          | Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1, Unterkategorie 1B                          |
| Skin Irrit. 2                          | Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2   |
| Skin Sens. 1                           | Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1  |

# Soudaflex 40FC

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

### Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:

|               |  |
|---------------|--|
| Skin Sens. 1A | Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1A  |
| Skin Sens. 1B | Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1B  |
| STOT RE 1     | Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 1                |
| STOT RE 2     | Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2                |
| STOT SE 3     | Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3, Atemwegsreizung |

### Verwendete Einstufung und Verfahren für die Erstellung der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP]:

|               |      |                     |
|---------------|------|---------------------|
| Resp. Sens. 1 | H334 | Berechnungsmethoden |
|---------------|------|---------------------|

Sicherheitsdatenblatt (SDB), EU

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie dürfen also nicht als Garantie für spezifische Eigenschaften des Produktes ausgelegt werden.