

# SICHERHEITSDATENBLATT

## SOPRAMUR LATEX

Version: 16d

Überarbeitet am: 03/10/2016

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

### 1. BEZEICHNUNG DES STOFFS bzw. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1. 1. Produktidentifikator: SOPRAMUR LATEX
1. 1. 1. EG-Nr: Nicht zutreffend.
1. 2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird: Abdichtung
1. 3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt: SOPREMA S.A.S.  
14 Rue de Saint Nazaire - CS 60121  
F-67025 STRASBOURG CEDEX  
France  
Tel: +33 (0)3 88 79 84 00  
Telefax: +33 (0)3 88 79 84 01  
E-mail: mkulinicz@soprema.fr
1. 4. Notrufnummer: DE - Informationszentrale gegen Vergiftungen : Te l49 / 228.287 3333  
INTERNATIONAL EMERGENCY NUMBER : + 44 (0)1 235 239 670  
CH-Toxzentrum : Tel + 145  
AT-Vergiftungsinformationszentrale : Tel 406 43 43

### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

2. 1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs: Nach Verordnung (EG) 1907/2006 - 1999/45 und Anhängen über die Einstufung und Verpackung ist das Produkt von der Etikettierung befreit.
2. 2. Kennzeichnungselemente:
2. 2. 1. Symbol / Signalwort: Keine nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - 1272/2008 und Anhängen.
2. 2. 2. Gefahrenkategorien: Keine nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - 1272/2008 und Anhängen.
2. 3. Weitere Information: EUH208 Enthält • 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
2. 4. Wichtigste Gefahren: EUH210 Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.
2. 5. Sonstige Gefahren: Keine

### 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3. 1. Chemische Charakterisierung der Zubereitung: Emulsion aus modifiziertes Bitumen auf Basis von Natur Latex
3. 2. Gefährliche Inhaltsstoffe:
- 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on
  - Id-Nr.: 613-088-00-6 - EG-Nr.: 220-120-9 - CAS-Nr.: 2634-33-5
  - Konc. (Gew %) : 0 < C <= 2
  - SGH :
  - \* SGH07 - Ausrufezeichen - Achtung - Acute Tox. 4 - H302 - Skin Sens. 1 - H317 - Skin Irrit. 2 - H315
  - \* SGH05 - Ätzwirkung - Gefahr - Eye Dam. 1 - H318
  - \* SGH09 - Umwelt - Achtung - Aquatic Acute 1 - H400
  - (Skin Sens. 1; H317: C >= 0,05%)

Die Wortlaute der Sätze werden an Titel 16 erwähnt.

### 4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4. 1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:
4. 1. 1. Allgemeine Hinweise: Wenn Zweifel bestehen oder die Symptome anhalten, einen Arzt aufsuchen.
4. 1. 2. Einatmen: Frischluft, RuheBei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.
4. 1. 3. Hautkontakt: Beschmutzte und getränkte Kleidung sofort ausziehenBenetzte Haut gründlich mit Wasser und Seife reinigen oder geeignetes Reinigungsmittel benutzen.
4. 1. 4. Augenkontakt: Sorgfältig mit viel Wasser ausspülen, auch unter den Augenlidern.
4. 1. 5. Verschlucken: Bei Verschlucken sofort Arzt konsultieren! Betroffenen ruhig haltenKein Erbrechen einleiten!

# SICHERHEITSDATENBLATT

## SOPRAMUR LATEX

Version: 16d

Überarbeitet am: 03/10/2016

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

4. 2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

- |   |   |
|---|---|
| 4. 2. 1. Einatmen:  | Nicht zutreffend.   |
| 4. 2. 2. Hautkontakt:   | Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Produkt kann zu Reizungen der Schleimhäute und der Haut wie Rötung und Blasenbildung sowie zur Austrocknung der Haut führen. |
| 4. 2. 3. Augenkontakt:  | Kann leichte Unannehmlichkeiten an den Augen hervorrufen , ohne sie jedoch zu verletzen.  |
| 4. 2. 4. Verschlucken:  | Nicht zutreffend.   |
| 4. 3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung : | Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.   |

### 5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

- |   |  |
|---|--|
| 5. 1. Löschmittel:  | Bei Feuer in der Umgebung sind alle Löschmittel erlaubt.   |
| 5. 2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren: | Keine  |
| 5. 3. Hinweise für die Brandbekämpfung:                     | Umluftunabhängiges Atemschutzgerät und Schutzkleidung tragen.                                    |
| 5. 4. Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:       | Keinen Wasservollstrahl verwenden um eine Zerstreung und Ausbreitung des Feuers zu unterdrücken. |

### 6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- |  |  |
|--|--|
| 6. 1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren: | Persönliche Schutzkleidung verwenden (8).  |
| 6. 2. Umweltschutzmaßnahmen:   | Eindringen in den Untergrund vermeiden.  |
| 6. 3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:   | Produkte die in großen Mengen verschüttet wurden mit Erde oder Sand zurückhalten.  |
| 6. 4. Verweis auf andere Abschnitte:   | Persönliche Schutzkleidung verwenden (8).<br>Siehe Rubrik 11 für die Giftigkeit des Produktes, sowie die Rubrik 10 für die Stabilität und die Reaktionsfreudigkeit des Produktes.<br>Für die Beseitigung der Reinigungsabfälle, siehe Rubrik 13. |

### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

- |  |   |
|--|---|
| 7. 1. Handhabung:  |   |
| 7. 1. 1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:  | Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.             |
| 7. 1. 2. Technische Maßnahmen:   | Benötigt keine speziellen technischen Vorsichtsmaßnahmen. |
| 7. 2. Lagerung:  |   |
| 7. 2. 1. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten: | Fernhalten von: die Wärme                                 |
| 7. 2. 2. Technische Maßnahmen:   | Undurchdringlicher Boden als Auffangbecken.               |
| 7. 2. 3. Lagerungsbedingungen:   | Vor Frost schützen<br>Vor Hitze schützen.                 |
| 7. 2. 4. Verpackungsmaterial:  | dem Originalgebinde entsprechen                           |
| 7. 3. Spezifische Endanwendungen:  | Abdichtung  |

### 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION / PERSÖNLICHE

- |                                  |                   |
|----------------------------------|-------------------|
| 8. 1. Zu überwachende Parameter: |                   |
| 8. 1. 1. Expositionsgrenze(n):   | Nicht zutreffend. |

# SICHERHEITSDATENBLATT

## SOPRAMUR LATEX

Version: 16d

Überarbeitet am: 03/10/2016

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

8. 2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| 8. 2. 1. Atemschutz:              | Nicht erforderlich wenn Belüftung ausreichend ist. |
| 8. 2. 2. Handschutz:              | Geeignete Schutzhandschuhe tragen.                 |
| 8. 2. 3. Körper - und Hautschutz: | Das Personal müsste eine Schutzkleidung tragen.    |
| 8. 2. 4. Augenschutz:             | dicht schließende Schutzbrille.                    |
8. 3. Hygienemaßnahmen: Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9. 1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

- |  |                     |
|--|---------------------|
| 9. 1. 1. Aussehen:                     | VISKÖSE FLÜSSIGKEIT |
| 9. 1. 2. Farbe:                        | schwarz             |
| 9. 1. 3. Geruch:                       | sehr schwach        |
| 9. 1. 4. PH-Wert:                      | 9                   |
| 9. 1. 5. Siedepunkt / Siedebereich:    | Unbestimmt.         |
| 9. 1. 6. Flammpunkt:                   | Nicht zutreffend.   |
| 9. 1. 7. Explosionsgrenzen:            | Nicht zutreffend.   |
| 9. 1. 8. Relative Dichte (Wasser = 1): | 1,1                 |
| 9. 1. 9. Viskosität:                   | Unbestimmt.         |

9. 2. Sonstige Angaben:

- |                                    |                        |
|------------------------------------|------------------------|
| 9. 2. 1. Wasserlöslichkeit:        | Keine Daten verfügbar. |
| 9. 2. 2. Fettlöslichkeit:          | Keine Daten verfügbar. |
| 9. 2. 3. Lösungsmittellöslichkeit: | Keine Daten verfügbar. |

### 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

- |   |  |
|---|--|
| 10. 1. Reaktivität:                         | Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil (siehe Abschnitt 7). |
| 10. 2. Chemische Stabilität:                | Stabil bei empfohlenen Lager - und Anwendungsbedingungen in Rubrik 7.                              |
| 10. 3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: | Keine normal vorhersehbare.  |
| 10. 4. Zu vermeidende Bedingungen:          | Vor Frost schützen   |
| 10. 5. Unverträgliche Materialien:          | Keine normal vorhersehbare.  |
| 10. 6. Gefährliche Zersetzungsprodukte:     | Keine normal vorhersehbare.  |

### 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

- |  |   |
|--|---|
| 11. 1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen: | Es sind keine Angaben über die Zubereitung verfügbar. |
| 11. 2. Akute Toxizität:                      |   |
| 11. 2. 1. Einatmen:                          | Unbestimmt.   |
| 11. 2. 2. Hautkontakt:                       | Unbestimmt.   |
| 11. 2. 3. Augenkontakt:                      | Unbestimmt.   |
| 11. 2. 4. Verschlucken:                      | Unbestimmt.   |

### 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

# SICHERHEITSDATENBLATT

## SOPRAMUR LATEX

Version: 16d

Überarbeitet am: 03/10/2016

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

- |  |  |
|--|--|
| 12. 1. Toxizität:                                | Bei bestimmungsgemäßem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt und zu erwarten. |
| 12. 2. Persistenz und Abbaubarkeit:              | Nicht leicht biologisch abbaubar.  |
| 12. 3. Bioakkumulationspotenzial:                | Unbestimmt.  |
| 12. 4. Mobilität im Boden:                       | Unbestimmt.  |
| 12. 5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: | Unbestimmt.  |
| 12. 6. Andere schädliche Wirkungen:              | Unbestimmt.  |

### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

- |  |   |
|--|---|
| 13. 1. Verfahren der Abfallbehandlung: | Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.                              |
| 13. 2. Ungereinigte Verpackungen:      | Leere Behälter und Abfall zu entsorgen nach den örtlichen Bestimmungen. |

### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

- |   |  |
|---|--|
| 14. 1. Allgemeine Informationen:  | Ungefährliches Produkt nach Transportregelung. |
| 14. 2. UN-Nummer:   | Nicht zutreffend.                              |
| 14. 6. Umweltgefahren:  | nein   |
| 14. 7. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:  | Keine bei bestimmungsgemäßem Umgang.           |
| 14. 8. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code: | Nicht zutreffend.                              |

### 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

- |   |  |
|---|--|
| 15. 1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch: | Vorschriften CE 1907-2006<br>Vorschriften CE 1272-2008<br>Vorschriften CE 790-2009<br>Vorschriften CE 453-2010 |
| 15. 2. Stoffsicherheitsbeurteilung:   | Nicht zutreffend.  |

### 16. SONSTIGE ANGABEN

- |   |  |
|---|--|
| 16. 1. Befolgte Gesetzgebung:                               | Die Informationen dieses Sicherheitsdatenblatts entsprechen den nationalen Gesetzgebungen sowie den Europäischen Richtlinien.  |
| 16. 2. Sätze mit jeweiliger/n Kennziffer/n aus Abschnitt 3: | H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.<br>H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.<br>H315 Verursacht Hautreizungen.<br>H318 Verursacht schwere Augenschäden.<br>H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.  |
| 16. 3. Wichtige Bemerkungen:                                | Die hier gegebenen Informationen beruhen auf dem heutigen Wissens - und Erfahrungsstand<br>Es wird empfohlen die Informationen die sich im Sicherheitsdatenblatt befinden eventuell in angepasster Form an den Benutzer weiterzugeben.<br>Für die Anwendungen dieser Informationen kann keinerlei aussergesetzliche Verantwortung übernommen werden, daher können folglich keine Ansprüche geltend gemacht werden. |
| 16. 4. Einschränkungen:                                     | Diese Information ist Produktspezifisch und kann in Verbindung mit anderen Produkten ungültig sein.  |
| 16. 5. 1. Datum der ersten Ausgabe:                         | 25/03/1998   |
| 16. 5. 2. Datum der letzten Überarbeitung:                  | 23/04/2013   |
| 16. 5. 3. Überarbeitet am:                                  | 03/10/2016   |
| 16. 5. 4. Version:  | 16d  |

---

# SICHERHEITSDATENBLATT

SOPRAMUR LATEX

Version: 16d

Überarbeitet am: 03/10/2016

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

---

16. 5. 5. Überarbeitung der Kapitel  
Nr : 1-2-3-9-15-16

16. 6. Herausgegeben von: SOPREMA - mkulinicz@soprema.fr