

# SICHERHEITSDATENBLATT

## DICKBESCHICHTUNG 2K - Komp A

Version: 23a

Überarbeitet am: 08/08/2016

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

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

1. 1. Produktidentifikator: DICKBESCHICHTUNG 2K - Komp A
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 AG  
Härdlistrasse 1 – 2  
8957 Spreitenbach  
Suisse  
Tel: +41 (0)56 418 59 30  
Telefax: +41 (0)56 418 59 31  
E-mail: mkulinicz@soprema.fr
1. 4. Notrufnummer: INTERNATIONAL EMERGENCY NUMBER : + 44 (0)1 235 239 670  
DE - Informationszentrale gegen Vergiftungen : Te 149 / 228.287 3333  
CH-Toxzentrum : Tel + 145  
AT-Vergiftungsinformationszentrale : Tel 406 43 43

### 2. MÖGLICHE GEFAHREN

2. 1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs: Nach (CE) 1907/2006 - 1272/2008 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. Sonstige Gefahren: Keine

### 3. ZUSAMMENSETZUNG / ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3. 1. Gefährliche Inhaltsstoffe: Keine nach Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - 1272/2008 - 67/548 und Anhängen.

### 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: Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
4. 1. 3. Hautkontakt: Beschmutzte Kleidung ausziehen, Haut mit viel Wasser abwaschen oder 30 Minuten duschen und wenn nötig einen Arzt aufsuchen.
4. 1. 4. Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen sofort mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren.
4. 1. 5. Verschlucken: Erbrechen nicht ohne ärztliche Anweisung verursachen. Mund ausspülen.
4. 2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:
4. 2. 1. Einatmen: Keine Daten verfügbar.
4. 2. 2. Hautkontakt: Keine Daten verfügbar.
4. 2. 3. Augenkontakt: Keine Daten verfügbar.
4. 2. 4. Verschlucken: Keine Daten verfügbar.
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: Pulver, Schaum, Kohlendioxid

# SICHERHEITSDATENBLATT

## DICKBESCHICHTUNG 2K - Komp A

Version: 23a

Überarbeitet am: 08/08/2016

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

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.

### 6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6. 1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Persönliche Schutzkleidung verwenden (8).

6. 2. Umweltschutzmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

6. 3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

6. 4. Verweis auf andere Abschnitte:

Persönliche Schutzkleidung verwenden (8).  
Siehe Rubrik 11 für die Giftigkeit des Produktes, sowie die Rubrik 10 für die Stabilität und die Reaktionsfreudigkeit des Produktes.  
Für die Beseitigung der Reinigungsabfälle, siehe Rubrik 13.

### 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7. 1. Handhabung:

7. 1. 1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung:

Berührung mit Haut und Augen vermeiden. Keine Nebel oder Dämpfe einatmen.

7. 1. 2. Technische Maßnahmen:

Benötigt keine speziellen technischen Vorsichtsmaßnahmen.

7. 2. Lagerung:

7. 2. 1. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren.

7. 2. 2. Lagerungsbedingungen:

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Auslaufen zu verhindern.

7. 2. 3. 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.

8. 2. Begrenzung und Überwachung der Exposition:

8. 2. 1. Atemschutz:

Wenn die Lüfterneuerung unzureichend ist um die Staub - oder Dampfkonzentration unter dem MAK - Wert zu halten, muß ein Atemgerät getragen werden.  
Besonderer Personenschutz: Atemschutzgerät, mindestens A/P2-Filter für organische Dämpfe und schädlichen Staub.

8. 2. 2. Handschutz:

Nitrilkautchukhandschuhe

8. 2. 3. Körper - und Hautschutz:

langärmelige Arbeitskleidung

8. 2. 4. Augenschutz:

Schutzbrille die vor Spritzern schützt tragen.

8. 3. Hygienemaßnahmen:

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

# SICHERHEITSDATENBLATT

## DICKBESCHICHTUNG 2K - Komp A

Version: 23a

Überarbeitet am: 08/08/2016

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

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

9. 1. 1. Aussehen:	pastös
9. 1. 2. Farbe:	schwarz
9. 1. 3. Geruch:	GERUCHLOS
9. 1. 4. PH-Wert:	11
9. 1. 5. Siedepunkt / Siedebereich:	100°C
9. 1. 6. Flammpunkt:	Nicht zutreffend.
9. 1. 7. Explosionsgrenzen:	Unbestimmt.
9. 1. 8. Relative Dichte (Wasser = 1):	1,03
9. 1. 9. Viskosität:	Unbestimmt.

9. 2. Sonstige Angaben:

9. 2. 1. Wasserlöslichkeit:	Unbestimmt.
9. 2. 2. Fettlöslichkeit:	Unbestimmt.
9. 2. 3. Lösungsmittellöslichkeit:	Unbestimmt.

9. 3. Sonstige Angaben: VOC : 0 %

### 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10. 1. Reaktivität:	Nicht brennbar.
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:	Keine Daten verfügbar.
10. 5. Unverträgliche Materialien:	Keine Daten verfügbar.
10. 6. Gefährliche Zersetzungsprodukte:	Keine

### 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11. 1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen:	Keine Informationen über die Zubereitung vorhanden.
11. 2. Akute Toxizität:	
11. 2. 1. Einatmen:	Nicht zutreffend.
11. 2. 2. Hautkontakt:	ein nicht reizendes Produkt
11. 2. 3. Augenkontakt:	Keine Augenreizung.
11. 2. 4. Verschlucken:	Unbestimmt.
11. 3. Sensibilisierung:	Keine Sensibilisierung wurde beobachtet.

### 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12. 1. Toxizität:	Keine Ökotoxikologischen Angaben verfügbar für dieses Produkt.
12. 2. Persistenz und Abbaubarkeit:	Keine Daten verfügbar.
12. 3. Bioakkumulationspotenzial:	Keine Daten verfügbar.
12. 4. Mobilität im Boden:	Keine Daten verfügbar.
12. 5. Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung:	Keine Daten verfügbar.
12. 6. Andere schädliche Wirkungen:	Keine Daten verfügbar.

### 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

# SICHERHEITSDATENBLATT

## DICKBESCHICHTUNG 2K - Komp A

Version: 23a

Überarbeitet am: 08/08/2016

RE EC/830/2015 - ISO 11014-1

13. 1. Verfahren der Abfallbehandlung: Diesen Stoff und seinen Behälter auf entsprechend genehmigter Sondermülldeponie entsorgen.
13. 2. Ungereinigte Verpackungen: Leere Verpackungen bleiben gefährlich . Daher weiter alle Sicherheitsvorkehrungen respektieren .
13. 3. Nationale und regionale Bestimmungen: KODE-Nr.: 08 04 10

### 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

14. 1. Allgemeine Informationen: Ungefährliches Produkt nach Transportregelung.
14. 2. UN-Nummer: Nicht zutreffend.
14. 6. Umweltgefahren: Nicht zutreffend.
14. 7. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Nicht zutreffend.
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  
Vorschriften CE 1272-2008  
Vorschriften CE 790-2009  
Vorschriften CE 453-2010  
WGK1  
TRGS 500
15. 2. Stoffsicherheitsbeurteilung: Nicht zutreffend.

### 16. SONSTIGE ANGABEN

16. 1. Sätze mit jeweiliger/n Kennziffer/n aus Abschnitt 3: H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H315 Verursacht Hautreizungen.  
H318 Verursacht schwere Augenschäden.  
H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.  
H331 Giftig bei Einatmen.  
H335 Kann die Atemwege reizen.  
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
16. 2. 1. Datum der ersten Ausgabe: 08/08/2016
16. 2. 2. Version: 23a
16. 3. Herausgegeben von: SOPREMA - mkulinicz@soprema.fr