

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 und GHS Rev. 3

Wirksamkeitsdatum: 03.11.2016

### Super Sap CCR Epoxy Resin

## 1 Identifikation der Substanz / des Präparats und der Firma/Unternehmung

**suter-kunststoffe ag**  
swiss-composite.ch



### 1.1 Produktkennung

**Produktbezeichnung:** Super Sap CCR Epoxy Resin

**Handelsname:** Super Sap CCR Epoxy Resin

**Produktcode:** 11\_CCR

### 1.2 Anwendungsgebiete der Substanz oder des Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten

**wird:** Modified liquid epoxy resin

### 1.3 Angaben des Herstellers/Lieferanten des Sicherheitsdatenblatt

**Hersteller:**

Suter Kunststoffe AG  
Aefligenstrasse 3  
3312 Fraubrunnen  
Tel. 031 763 60 60  
info@swiss-composite.ch

### Nationale Helpline für Notfälle

TOX INFO: Tel. 145 ( aus dem Ausland +41 44 251 51 51)

## 2 Gefahrenidentifikation

### 2.1 Klassifizierung der Substanz oder Mischung:

Entspricht EG-Verordnung Nr. 1272/2008, 29CFR1910/1200 und GHS Rev. 3 und Änderungen.

Hautreizung, Kategorie 2.

Augenreizung, kategorie 2A.

Hautsensibilisierung, Kategorie 1.

Chronische aquatische Gefahr, Kategorie 2.

**Gefahrbestimmende Komponenten der Etikettierung:**

Phenol, 4,4'-(1-Methylethyliden)bis-, Polymer mit 2-(Chloromethyl)oxiran

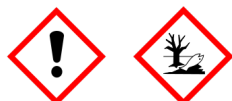
Benzylalkohol

Benzoic acid, 4-[[[(methylphenylamino)methylene]amino]-ethyl ester

Alkyl (C12-14) glycidyl ether

### 2.2 Etikettelemente

**Gefahrenpiktogramme:**



**Signalwort:** Warnung

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 und GHS Rev. 3

Wirksamkeitsdatum: 03.11.2016

### Super Sap CCR Epoxy Resin

#### Gefahrensätze:

- H315 Verursacht Hautreizung.
- H317 Kann eine allergische Hautreaktion verursachen.
- H319 Verursacht schwere Augenreizung.
- H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Vorsichtsmassregeln:

- P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
- P264 Nach Hantierung Haut gründlich waschen.
- P272 Kontaminierte Arbeitskleidung sollte den Arbeitsplatz nicht verlassen.
- P273 Abgabe an die Umwelt vermeiden.
- P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Schutzbrille / Gesichtsschutz tragen.
- P302+P352 Bei Hautkontakt: Gründlich mit Wasser und Seife waschen.
- P305+P351+P338 Falls in den augen: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Kontaktlinsen entfernen, falls vorhanden und leicht zu bewerkstelligen. Weiter spülen.
- P321 Spezifische Behandlung (siehe ergänzende Erste-Hilfe-Anweisungen auf diesem Etikett).
- P333+P313 Falls Hautreizung oder Ausschlag auftreten: Einen Arzt aufsuchen.
- P362 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor der Wiederverwendung waschen.
- P391 Verschüttetes Material einsammeln.
- P501 Inhalt/Behälter entsorgen wie in Abschnitt 13 beschrieben.

#### 2.3 Sonstige Gefahren:

Keine bekannt

#### Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:

Das Produkt ist kennzeichnungspflichtig auf Grund des Berechnungsverfahrens der "Allgemeinen Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EU" in der letzten gültigen Version.

#### Klassifizierungssystem:

Die Klassifikation entspricht der EG-Bestimmung Nr. 1272/2008, 29CFR1910/1200 und GHS Rev. 3 und Änderungen, und wird durch Unternehmens- und Literaturdaten erweitert. Die Klassifizierung entspricht den jüngsten Ausgaben internationaler Stofflisten und wird ergänzt durch technische Dokumente und Unternehmensinformation.

### 3 Zusammensetzung/Angaben zu Inhaltsstoffen

**3.1 Chemische Charakterisierung:** Mischung.

**3.2 Beschreibung:** Keine

**3.3 Gefährliche Bestandteile (Gewichtsprozente)**

Identifikation	Name	Klassifikation	Gewicht %
<b>CAS-Nummer:</b> 25068-38-6	Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-(Epichlorhydrin); Epoxidharz	Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411	85-95
<b>CAS-Nummer:</b> 100-51-6	Benzylalkohol	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 2; H401	<10

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 und GHS Rev. 3

Wirksamkeitsdatum: 03.11.2016

### Super Sap CCR Epoxy Resin

<b>CAS-Nummer:</b> 57834-33-0	Benzoessäure, 4- [[[(methylphenylamino)methylen]amino]-ethyl ester	Acute Tox. 4; H302	<10
<b>CAS-Nummer:</b> 68609-97-2	Alkyl (C12-14) Glycidylether	Skin Sens. 1; H317 Skin Irrit. 2 ; H315 Eye Irrit. 2; H319	<10

**3.4 Zusätzliche Informationen:** Keine.

### 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

**4.1 Beschreibung Erste-Hilfe-Maßnahmen**

**Allgemeine Informationen:** Keine.

**Nach Einatmung:**

Kleidung wie erforderlich lockern und Person in bequeme Lage bringen.  
Atemwege frei halten.  
Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**Nach Hautkontakt:**

Betroffenen Bereich mit Wasser und Seife waschen.  
Bei Entwicklung oder Fortbestand von Symptomen Arzt aufsuchen.

**Nach Augenkontakt:**

Exponierte(s) Auge(n) 15-20 Minuten lang vorsichtig mit Wasser spülen/ausspülen.  
Kontaktlinse(n) entfernen, falls dies während der Ausspülung möglich ist.  
Bei Fortbestand der Reizung oder bei Bedenken Arzt aufsuchen.

**Nach Verschlucken:**

Mund sofort mit viel Wasser ausspülen und reichlich Wasser trinken.  
Nicht zum Erbrechen bringen.  
Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:**

Keine

**4.3 Hinweise auf umgehend erforderliche ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:**

Keine zusätzlichen Informationen.

### 5 Brandbekämpfungsmaßnahmen

**5.1 Löschmittel**

**Geeignete Löschmittel:**

Für angrenzende brennbare Materialien oder Entzündungsquellen geeignete Löschmittel verwenden.

**Ungeeignete Löschmittel:** Keine

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:**

Thermische Zersetzung kann zur Freisetzung von reizenden Gasen und Dämpfen führen.

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung**

**Schutzausrüstung:**

Augenschutz, Handschuhe und Schutzkleidung tragen.  
Siehe Abschnitt 8.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 und GHS Rev. 3

Wirksamkeitsdatum: 03.11.2016

### Super Sap CCR Epoxy Resin

Typische Brandbekämpfungsausrüstung, eigenständiges Atemgerät und dicht verschlossenen Spezialanzug verwenden.

#### 5.4 Zusätzliche Informationen:

Erwärmung verursacht einen Temperaturanstieg und die Gefahr des Berstens und Brennens.  
Entzündungsquellen ausschalten.  
Bei Verbrennung können sich Kohlenmonoxid und Kohlendioxid bilden.

### 6 Maßnahmen bei versehentlichem Austreten

#### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Maßnahmen:

Angemessene Durchlüftung sicherstellen.  
Sicherstellen, dass Hantiersysteme betriebsbereit sind.  
Augenschutz, Handschuhe und Schutzkleidung tragen.

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen:

Sollte nicht an die Umwelt abgegeben werden.  
Nicht in Abflüsse, die Kanalisation oder Wasserwege geraten lassen.

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

Mit nicht brennbarem flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur (Ton), Säurebinder, universelle Binder) absorbieren.  
Inhalte/Behälter gemäß allen geltenden Bestimmungen entsorgen.

#### 6.4 Verweise auf andere Kapitel: Keine

### 7 Handhabung und Lagerung

#### 7.1 Schutzmaßnahmen für den sicheren Umgang:

Bei der Handhabung von chemischen Stoffen nicht essen, trinken, rauchen oder persönliche Produkte benutzen.  
Einatmung von Nebel oder Dampf vermeiden.  
Nur mit ausreichender Belüftung verwenden.

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

An einem kühlen, trockenen gut durchlüfteten Ort lagern.  
Fern von Nahrungsmitteln lagern.

#### 7.3 Spezifische Endnutzung(en): Keine zusätzlichen Informationen.

### 8 Expositionskontrollen / persönliche Schutzausrüstung



#### 8.1 Begrenzungsparameter:

100-51-6, Benzylalkohol, WEEL TWA 10,0 ppm.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 und GHS Rev. 3

Wirksamkeitsdatum: 03.11.2016

### Super Sap CCR Epoxy Resin

#### 8.2 Expositionskontrollen

##### **Geeignete technische Steuerungen:**

Notfall-Augenwaschbrunnen und Sicherheitsduschen sollten in der unmittelbaren Nähe der Verwendung oder Handhabung verfügbar sein.

Für Abzugsentlüftung oder andere technische Kontrollen sorgen, um Schwebstoffkonzentration von Dampf und Rauch unterhalb der oben angegebenen geltenden Expositionsgrenzen am Arbeitsplatz zu halten.

##### **Schutz der Atemwege:**

Bei Bedarf NIOSH-genehmigte Atemausrüstung verwenden.

##### **Hautschutz:**

Handschuhmaterial auswählen, das undurchlässig und resistent gegenüber dem Stoff ist.

##### **Augenschutz:**

Schutzbrille oder geeigneter Augenschutz.

##### **Allgemeine Hygienemaßnahmen:**

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Kontakt mit Augen, Haut oder Kleidung vermeiden.

Routinemäßige Haushaltsarbeiten durchführen.

Kontaminierte Kleidung vor Wiederverwendung waschen.

### 9 Physikalische und chemische Eigenschaften

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

<b>Aussehen (physischer Status, Farbe):</b>	Klare/blassgelbe Flüssigkeit	<b>Untere Explosionsgrenze: Obere Explosionsgrenze:</b>	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich. Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
<b>Geruch:</b>	Geringfügig	<b>Dampfdruck:</b>	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
<b>Geruchswahrnehmungsschwelle:</b>	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.	<b>Dampfdichte:</b>	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
<b>pH-Wert:</b>	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.	<b>Relative Dichte:</b>	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
<b>Schmelz-/Gefrierpunkt:</b>	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.	<b>Löslichkeiten:</b>	Unbedeutend
<b>Siedepunkt/-bereich:</b>	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.	<b>Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/Wasser):</b>	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
<b>Flammpunkt (geschlossener Tiegel):</b>	> 200°C (> 392°F)	<b>Selbstentzündungstemperatur:</b>	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.
<b>Verdunstungsrate:</b>	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.	<b>Zersetzungstemperatur:</b>	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 und GHS Rev. 3

Wirksamkeitsdatum: 03.11.2016

### Super Sap CCR Epoxy Resin

<b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig):</b>	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.	<b>Dynamische Viskosität:</b>	8 - 13 Pa·s bei 25°C
<b>Dichte:</b>	1100 - 1200 kg/m <sup>3</sup> bei 25°C	<b>Kinematische Viskosität:</b>	Nicht bestimmt oder nicht erhältlich.

### 10 Stabilität und Reaktivität

- 10.1 Reaktionsverhalten:** Stabil unter normalen Bedingungen der Verwendung und Lagerung.
- 10.2 Chemische Stabilität:** Stabil unter normalen Bedingungen und Lagerung.
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:** Keine unter normalen Bedingungen der Verwendung und Lagerung.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen:** Keine bekannt.
- 10.5 Unverträgliche Materialien:** Keine bekannt.
- 10.6 Gefährliche Abbauprodukte:** Keine bekannt.

### 11 Toxikologische Informationen

#### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

**Expositionswege:** Keine Informationen verfügbar.

**Akute Toxizität:**

**Oral:**

Phenol, 4,4'-(1-Methylethyliden)bis-, Polymer mit 2-(Chloromethyl)oxiran: LD50 Ratte 13.800 mg/kg.  
Benzylalkohol: LD50 Ratte 1230 mg/kg.

**Hautkorrosion/-reizung:**

Benzyl Alcohol BLK: Kaninchen Keine Hautreizung 24 Std.

**Schwere Augenschäden/-reizung:**

Benzyl Alcohol BLK: Kaninchen Augenreizung 24 Std.

**Sensibilisierung der Atemwege oder Haut:** Keine zusätzlichen Informationen.

**Karzinogenität:** Keine zusätzlichen Informationen.

**IARC (Internationales Krebsforschungszentrum):** Keine der Bestandteile sind aufgeführt.

**NTP (Nationales Toxikologieprogramm):** Keine der Bestandteile sind aufgeführt.

**Keimzellenmutagenität:** Keine zusätzlichen Informationen.

**Fortpflanzungstoxizität:** Keine zusätzlichen Informationen.

**STOT - Einzelne und wiederholte Exposition:** Keine zusätzlichen Informationen.

**Aspirationstoxizität:** Keine Informationen verfügbar.

**Weitere toxikologische Informationen:** Keine zusätzlichen Informationen.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 und GHS Rev. 3

Wirksamkeitsdatum: 03.11.2016

### Super Sap CCR Epoxy Resin

### 12 Ökologische Informationen

#### 12.1 Toxizität:

Benzylalkohol: Fisch, LC50 - Lepomis macrochirus (Blauer Sonnenbarsch) - 10 mg/l - 96 Std.  
Benzylalkohol: Wirbellose Wassertiere, EC50 - Daphnia magna (Wasserfloh) - 55 mg/l - 24 Std.

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:** Keine zusätzlichen Informationen.

**12.3 Bioakkumulatives Potenzial:** Keine zusätzlichen Informationen.

**12.4 Mobilität in Erde:** Keine zusätzlichen Informationen.

**Allgemeine Hinweise:** Keine zusätzlichen Informationen.

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

**PBT:** Keine zusätzlichen Informationen.

**vPvB:** Keine zusätzlichen Informationen.

**12.6 Sonstige negative Auswirkungen:** Keine zusätzlichen Informationen.

### 13 Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung


##### Relevante Informationen:

Der Abfallerzeuger ist dafür verantwortlich, alle Abfallmaterialien ordentlich gemäß geltenden Regulierungsinstanzen zu charakterisieren. (US 40CFR262.11).

### 14 Transportinformationen

#### Landtransport:

##### DOT (49 CFR) Transport

<b>14.1 UN-Nummer:</b>	3082
<b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</b>	Umweltgefährdende Substanz, flüssig, N.O.S. (Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-(Epichlorhydrin); Epoxidharz
<b>14.3 UN-Transportgefahrenklasse:</b>	9
<b>14.4 Verpackungsgruppe:</b> <b>Gefahrenzeichen:</b>	III 9 Verschiedene gefährliche Stoffe und Artikel 
<b>14.5 Umweltgefahren:</b>	Yes
<b>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Anwender:</b>	Die DOT-Bestimmungen oben gelten nur für den Versand von Nicht-Masse-Gütern. Das Produkt ist nicht für Luft-, Bahn- und Fahrzeugpakete kleiner als 450 L (119 Galonen) reguliert. Das Produkt wird nach Schiff reguliert. 49 CFR / Highway, Rail & US Air Transport: Nicht reguliert nach 49 CFR Bestimmung 171.4 Absatz C und 172.101

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 und GHS Rev. 3

Wirksamkeitsdatum: 03.11.2016

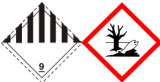
### Super Sap CCR Epoxy Resin

Anhang B.

**Begrenzte Menge:**


5L

#### ADR/RID

<b>14.1 UN-Nummer:</b>	3082
<b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</b>	Umweltgefährdende Substanz, flüssig, N.O.S. (Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-(Epichlorhydrin); Epoxidharz
<b>14.3 UN-Transportgefahrenklasse:</b>	9
<b>14.4 Verpackungsgruppe:</b>	III
<b>Gefahrenzeichen:</b>	9 Verschiedene gefährliche Stoffe und Artikel 
<b>Tunnelbeschränkungscode:</b>	E
<b>Beförderungsklasse:</b>	3
<b>ID-Nummer der Gefahr:</b>	90
<b>14.5 Umweltgefahren:</b>	Yes
<b>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Anwender:</b>	Keine
<b>Begrenzte Menge:</b>	5L - Verpackungsanleitungen: P001 IBC03 LP01 R001
<b>Mengenausnahme:</b>	E1

#### Lufttransport:

##### IATA-DGR

<b>14.1 UN-Nummer:</b>	3082
<b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</b>	Umweltgefährdende Substanz, flüssig, N.O.S. (Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-(Epichlorhydrin); Epoxidharz
<b>14.3 UN-Transportgefahrenklasse:</b>	9
<b>14.4 Verpackungsgruppe:</b>	III
<b>Gefahrenzeichen:</b>	9 Verschiedene gefährliche Stoffe und Artikel 
<b>14.5 Umweltgefahren:</b>	Yes



## Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 und GHS Rev. 3

Wirksamkeitsdatum: 03.11.2016

### Super Sap CCR Epoxy Resin

#### 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für

##### Anwender:

Keine

##### Begrenzte Menge:

30 kg G (Passagier- und Frachtflugzeug) -


Verpackungsanleitungen: Y964

##### Mengenausnahme:

E1

#### Seetransport:

##### IMDG

<b>14.1 UN-Nummer:</b>	3082
<b>14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</b>	Umweltgefährdende Substanz, flüssig, N.O.S. (Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-(Epichlorhydrin); Epoxidharz
<b>14.3 UN-Transportgefahrenklasse:</b>	9
<b>14.4 Verpackungsgruppe:</b>	III
<b>Gefahrenzeichen:</b>	9 Verschiedene gefährliche Stoffe und Artikel 
<b>EMS-Code:</b>	F-A, S-F
<b>14.5 Umweltgefahren:</b>	Yes
<b>14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Anwender:</b>	Keine
<b>Begrenzte Menge:</b>	5L - Verpackungsanleitungen: P001 LP01
<b>Mengenausnahme:</b>	E1
<b>14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code:</b>	Entfällt

### 15 Behördliche Informationen

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

##### Nord amerikan

**SARA Abschnitt 311/312 (Auflistungen spezifischer toxischer Chemikalien):** Nicht klassifiziert.

**SARA Abschnitt 302 (Extrem gefährliche Substanzen):** Keine der Bestandteile sind aufgeführt.

**SARA Abschnitt 313 (Auflistungen spezifischer toxischer Chemikalien):** Keine der Bestandteile sind aufgeführt.

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 und GHS Rev. 3

Wirksamkeitsdatum: 03.11.2016

### Super Sap CCR Epoxy Resin

**TSCA (US-Gesetz zum Schutz vor Schadstoffen):** Alle Inhaltsstoffe sind verzeichnet.

**TSCA-Regeln und -Verfügungen:** Nicht zutreffend.

#### Aussage 65 (Kalifornien):

**Chemikalien, die bekanntlich Krebs erzeugen:** Keine der Bestandteile sind aufgeführt.

**Chemikalien, die bekanntlich Fortpflanzungstoxizität bei Frauen verursachen:** Keine der Bestandteile sind aufgeführt.

**Chemikalien, die bekanntlich Fortpflanzungstoxizität bei Männern verursachen:** Keine der Bestandteile sind aufgeführt.

**Chemikalien, bekanntlich Entwicklungstoxizität verursachen:** Keine der Bestandteile sind aufgeführt.

#### Kanada

**Kanadische Liste einheimischer Substanzen (DSL):** Alle Inhaltsstoffe sind verzeichnet.

#### Europäische Union

##### REACH Artikel 57 (SVHC):

Keine der Bestandteile sind aufgeführt.

##### Deutschland MAK:

Nicht klassifiziert.

#### Australien

**Australisches Verzeichnis von chemischen Substanzen (AICS):** Alle Inhaltsstoffe sind verzeichnet.

#### China

##### Verzeichnis von existierenden chemischen Stoffen in China (IECSC):

Alle Inhaltsstoffe sind verzeichnet.

#### Japan

**Verzeichnis von existierenden und neuen chemischen Stoffen (ENCS):** Alle Inhaltsstoffe sind verzeichnet.

#### Korea

**Liste existierender Chemikalien (ECL):** Alle Inhaltsstoffe sind verzeichnet.

#### Neuseeland

**Neuseeländisches Verzeichnis von Chemikalien (NZOIC):** Alle Inhaltsstoffe sind verzeichnet.

#### Philippinen

**Philippinisches Verzeichnis von Chemikalien und chemischen Stoffen (PICCS):** Alle Inhaltsstoffe sind verzeichnet.

#### Taiwan

**Taiwanisches Verzeichnis chemischer Stoffe (TSCI):** Alle Inhaltsstoffe sind verzeichnet.

### 16 Weitere Informationen

**Abkürzungen und Akronyme:** Keine

#### Summary of classification in section 3:

Skin Sens. 1; H317	Hautsensibilisierung, Kategorie 1
Skin Irrit. 2 ; H315	Hautreizung, Kategorie 2
Eye Irrit. 2; H319	Augenreizung, kategorie 2A

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EC (REACH), 1272/2008/EC (CLP), 29CFR1910/1200 und GHS Rev. 3

Wirksamkeitsdatum: 03.11.2016

### Super Sap CCR Epoxy Resin

Aquatic Chronic 2; H411	Chronische aquatische Gefahr, Kategorie 2
Acute Tox. 4; H302	Akute Toxizität (oral) Kategorie 4
Acute Tox. 4; H332	Akute Toxizität (Einatmung), Kategorie 4
Aquatic Acute 2; H401	Akut aquatische Gefahr, Kategorie 2

#### Summary of hazard statements in section 3:

H317	Kann eine allergische Hautreaktion verursachen
H315	Verursacht Hautreizung
H319	Verursacht schwere Augenreizung
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
H302	Kann schädlich sein, wenn es geschluckt wird
H332	Kann schädlich sein, wenn es eingeatmet wird
H401	Giftig für Wasserorganismen

#### Erklärung des Herstellers:

Dieses Produkt wurde in Übereinstimmung mit den Gefahrenkriterien der CPR ("Controlled Products Regulations") klassifiziert, und das SDB enthält alle von den CPR geforderten Informationen. Der Benutzer ist weiterhin für die Bereitstellung eines sicheren Arbeitsplatzes verantwortlich. Der Benutzer sollte die hier enthaltenen Gesundheitsgefahren und Sicherheitshinweise als Anleitung berücksichtigen und die in einem einzelnen Arbeitsablauf erforderlichen Vorsichtsmaßnahmen dazu benutzen, Mitarbeiter zu unterweisen und Verfahren der Arbeitspraxis für eine sichere Arbeitsumgebung zu entwickeln. Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen sind nach unserem besten Wissen und Gewissen richtig. Da jedoch die Handhabungs- und Verwendungsbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, geben wir keine Ergebnisgarantien und übernehmen keine Haftung für Schäden, die durch den Gebrauch dieses Materials entstehen. Der Benutzer ist dafür verantwortlich, alle anwendbaren Gesetze und für dieses Material geltenden Vorschriften einzuhalten.

**NFPA:** 2-0-0

**HMIS:** 2-0-0