

SAFE STEP 200 - BASE COMPONENT - ALL COLOURS

Seite: 1

Erstellungsdatum: 10.04.15

## Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung: SAFE STEP 200 - BASE COMPONENT - ALL COLOURS

Produktcode: 43320/21/22A

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

Verwendung des Produkts: Anti-Slip Floor Coating

## 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: ROCOL

ROCOL House Swillington

Leeds

West Yorkshire LS26 8BS ENGLAND

**Tel:** +44 (0) 113 232 2700 **Fax:** +44 (0) 113 232 2740

Email: <a href="mailto:customer-service@rocol.com">customer-service@rocol.com</a>

#### 1.4. Notrufnummer

Notfalltelefon: +44 (0) 113 232 2600

## Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (CLP): Aquatic Chronic 3: H412; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 3: H226; Skin Irrit. 2: H315; Skin

Sens. 1: H317; -: EUH205; -: EUH208

Wichtigste schädliche Wirkungen: Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Verursacht Hautreizungen. Kann allergische

Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenreizung. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. Enthält aliphatic glycidylether, (cas 100545-48-0) octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reacted with ethylendiamine. Kann allergische

Reaktionen hervorrufen.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnungselemente:

Gefahrenhinweise: H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

SAFE STEP 200 - BASE COMPONENT - ALL COLOURS

Seite: 2

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH205: Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH208: Enthält aliphatic glycidylether, (cas 100545-48-0) octadecanoic acid, 12-hydroxy-, reacted with ethylendiamine. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Gefahrenpiktogramme: GHS02: Flamme

GHS07: Ausrufezeichen





Signalwörter: Achtung

Sicherheitshinweise: P210: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zünd-

quellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P285: Bei unzureichender Belüfung Atemschutz tragen.

P303+361+353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle

kontaminierten Klei-dungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser

abwaschen/duschen.

P305+351+338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

## 2.3. Sonstige Gefahren

PBT: Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

## Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

## 3.2. Gemische

#### Gefährliche Bestandteile:

REAKTIONSPRODUKT: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINHARZE MIT DURCHSCHNITTLICHEM MOLEKULARGEWICHT = 700

EINECS	CAS	PBT / WEL	Einstufung (CLP)	Prozent
500-033-5	25068-38-6	-	Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317; Aquatic Chronic 2: H411	10-30%

#### **XYLENE**

215-535-7	1330-20-7	-	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 4: H332;	1-10%
			Acute Tox. 4: H312; Skin Irrit. 2: H315	

SAFE STEP 200 - BASE COMPONENT - ALL COLOURS

Seite: 3

#### **BISPHENOL F - EPOXY RESIN**

-	28064-14-4	-	Eye Irrit. 2: H319; Skin Sens. 1: H317; Skin Irrit. 2: H315; Aquatic Chronic 2: H411	1-10%
OXIRAN, MOI	NO[(C12-14-ALK)	LOXY)METHYL]DERIVATE	1	
271-846-8	68609-97-2	-	Skin Irrit. 2: H315; Skin Sens. 1: H317	1-10%
ETHYLDIMET	HYLAMIN			
209-940-8	598-56-1	-	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H302; Skin Corr. 1B: H314	1-10%
ALIPHATIC G	LYCIDYLETHER			
-	-	-	Eye Irrit. 2: H319; Aquatic Chronic 2: H411; Skin Sens. 1: H317; Skin Irrit. 2: H315	<1%

#### Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Hautkontakt: Sofort sämtliche verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen, soweit nicht mit der

Haut verklebt. Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Arzt aufsuchen.

Augenkontakt: Auge 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen. Arzt aufsuchen.

Verschlucken: Mund mit Wasser ausspülen. Bei Unwohlsein medizinische Hilfe aufsuchen.

Einatmen: Die betroffene Person nur aus dem Gefahrenbereich entfernen, wenn die eigene

Sicherheit gewährleistet ist. Arzt aufsuchen.

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

Hautkontakt: Mögliche Reizung und Rötung im Kontaktbereich.

Augenkontakt: Reizung und Rötung können auftreten. Kann übermäßigen Tränenfluß bewirken.

Verschlucken: Mögliche Wundheit und Rötung von Mund und Rachen.

**Einatmen:** Exposition kann Husten oder Keuchen verursachen.

## 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

## Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

## 5.1. Löschmittel

Löschmittel: Kohlendioxid. Löschpulver. Behälter mit Sprühwasser kühlen.

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Expositionsrisiko: Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei.

## 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Umluftunabhängige Atemschutzgeräte benutzen. Zur Verhütung von Augen- oder

Hautkontakt Schutzkleidung tragen.

SAFE STEP 200 - BASE COMPONENT - ALL COLOURS

Seite: 4

#### Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Pers. Schutzmaßnahmen: Maßnahmen nur mit geeigneter Schutzkleidung ergreifen - siehe Abschnitt 8 des

Sicherheitsdatenblatts. Um Auslaufen zu verhindern, leckende Behälter so stellen, daß

das Leck oben ist.

## 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten. Verschüttungen eindämmen.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsmethoden: Mit Sand oder Vermiculit mischen. In einen verschließbaren und ordnungsgemäß

beschrifteten Bergungsbehälter zur fachgemäßen Entsorgung umladen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

### **Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung**

## 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sich. Umgang: Direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Ausreichende Belüftung sicherstellen.

Nicht in geschlossenen Räumen handhaben. Rauchen verboten.

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

Lagerung: Kühl und gut belüftet lagern. Behälter dicht geschlossen halten. Von Zündquellen

fernhalten.

Geeignete Verpackung: Nur in Originalverpackung aufbewahren.

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Gefährliche Bestandteile:

## **XYLENE**

#### **Expositionsgrenzwerte:**

#### **Atembarer Staub**

	8 St. AGW	Spitzen	8 St. AGW	Spitzen	
DE	440 mg/m3	880 mg/m3	-	-	

#### **ETHYLDIMETHYLAMIN**

DE	20 mg/m3	_	_	_
	20 1119/1113			_

## **DNEL/PNEC**

DNEL / PNEC Nicht verfügbar.

SAFE STEP 200 - BASE COMPONENT - ALL COLOURS

Seite: 5

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen: Für ausreichende Belüftung sorgen.

Atemschutz: Gasfilter Typ A: organische Dämpfe (EN141).

Handschutz: Handschuhe (lösemittelbeständig).

Augenschutz: Schutzbrille mit seitlichem Spritzschutz. Augendusche vorsehen.

Hautschutz: Undurchlässige Schutzkleidung.

## Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Form: Flüssigkeit Farbe: Various

Geruch: Charakteristischer Geruch

Verdunstungszahl: Mäßig Löslichkeit in Wasser: Unlöslich

Viskosität: Hochviskos

Flammpunkt °C: 25 Relative Dichte: 1.78-1.88

VOC g/I: 180 (mixed)

## 9.2. Sonstige AngabenDE

Zusätzliche Angaben: Nicht verfügbar.

## Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

## 10.1. Reaktivität

Reaktivität Stabil unter empfohlenen Transport- bzw. Lagerbedingungen.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabilität: Stabil unter Normalbedingungen.

## 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährlicher Reaktionen: Bei normalen Transport- bzw. Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen

auf.

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen: Hitze. Zündquellen. Flammen.

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe: Starke Oxidationsmittel. Starke Säuren.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprod: Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei.

## Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

SAFE STEP 200 - BASE COMPONENT - ALL COLOURS

Seite: 6

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Gefährliche Bestandteile:

#### REAKTIONSPRODUKT: BISPHENOL-A-EPICHLORHYDRINHARZE MIT DURCHSCHNITTLICHEM MOLEKULARGEWICHT = 7

ORL	MUS	LD50	15600	mg/kg
ORL	RAT	LD50	11400	mg/kg
SKN	RBT	LD50	>20	ml/kg

#### **XYLENE**

ORL	MUS	LD50	2119	mg/kg
ORL	RAT	LD50	4300	mg/kg
SCU	RAT	LD50	1700	mg/kg

## OXIRAN, MONO[(C12-14-ALKYLOXY)METHYL]DERIVATE

ORL	RAT	LD50	17100	ma/ka	
OIL	1 1 1 1 1	LDOU	17100	mg/kg	

#### Für den Stoff relevante Gefahren:

Gefahr	Route	Basis
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	DRM	Gefährlich: Berechnet
Schwere Augenschädigung/-reizung	OPT	Gefährlich: Berechnet
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	DRM	Gefährlich: Berechnet

## Symptome / Aufnahmewege

Hautkontakt: Mögliche Reizung und Rötung im Kontaktbereich.

Augenkontakt: Reizung und Rötung können auftreten. Kann übermäßigen Tränenfluß bewirken.

**Verschlucken:** Mögliche Wundheit und Rötung von Mund und Rachen. **Einatmen:** Exposition kann Husten oder Keuchen verursachen.

## Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

## 12.1. Toxizität

Ökotoxizität, Werte: Nicht verfügbar.

## 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit: Nicht verfügbar.

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial: Nicht verfügbar.

## 12.4. Mobilität im Boden

Mobilität: Wird leicht im Erdboden absorbiert.

SAFE STEP 200 - BASE COMPONENT - ALL COLOURS

Seite: 7

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

PBT Identifizierung: Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen: Schädlich für Wasserorganismen.

## **Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung**

### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Beseitigungsverfahren: In einen geeigneten Behälter umfüllen und zur Entsorgung durch spezialisiertes

Entsorgungsunternehmen abholen lassen.

Verwertungsverfahren: Rückgewinnung/Regenerierung von Lösemitteln.

Abfallschlüssel Nr: 08 01 11

Verpackungsentsorgung: Zur Entsorgung durch spezialisiertes Entsorgungsunternehmen abholen lassen.

Anmerkung: Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß zusätzliche ergänzende örtliche oder

nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können.

#### **Abschnitt 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1. UN-Nummer

UN-Nummer: UN1263

## 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Korr. Bezeichn. des Gutes: FARBZUBEHÖRSTOFFE

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

Transportklasse: 3

## 14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe: III

#### 14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich Nein Meeresschadstoff: Ja

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

#### Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

## 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften

**WGK**: 2

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

## **Abschnitt 16: Sonstige Angaben**

### **Sonstige Angaben**

Zusätzliche Angaben: Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß Verordnung Nr 453/2010 erstellt.

In Übereinstimmung mit REACH zusammengestellt.

## SAFE STEP 200 - BASE COMPONENT - ALL COLOURS

Seite: 8

Sätze aus Abschnitt 2 and 3: EUH205: Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH208: Enthält <Name des sensibilisierenden Stoffes>. Kann allergische Reaktionen

hervorrufen.

H225: Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H312: Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H315: Verursacht Hautreizungen.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319: Verursacht schwere Augenreizung.

H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Haftungsauschlußklausel: Die obige Information ist nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht

behauptet, daß diese vollständig ist, und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Die Firma kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder

 $Kontakt\ mit\ dem\ obigen\ Produkt\ entstanden\ sind,\ verantwortlich\ gemacht\ werden.$ 



SAFE STEP 200 - HARDENER

Seite: 1

Erstellungsdatum: 25/05/2015

## Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

## 1.1. Produktidentifikator

Produktbezeichnung: SAFE STEP 200 - HARDENER

Produktcode: 43320B

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

Verwendung des Produkts: Hardener for Epoxy Coatings

## 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: ROCOL

ROCOL House Swillington

Leeds

West Yorkshire LS26 8BS ENGLAND

**Tel:** +44 (0) 113 232 2700 **Fax:** +44 (0) 113 232 2740

Email: customer-service@rocol.com

#### 1.4. Notrufnummer

Notfalltelefon: +44 (0) 113 232 2600

## Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

## 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (CLP): Acute Tox. 4: H302+332; Eye Dam. 1: H318; Aquatic Chronic 3: H412; Repr. 2: H361f;

Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317

Wichtigste schädliche Wirkungen: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen. Verursacht schwere

Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Verursacht schwere Augenschäden. Kann vermutlich die Fruchtbarkeit

beeinträchtigen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

## 2.2. Kennzeichnungselemente

## Kennzeichnungselemente:

Gefahrenhinweise: H302+332: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

H361f: Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

SAFE STEP 200 - HARDENER

Seite: 2

Gefahrenpiktogramme: GHS05: Ätzwirkung

GHS07: Ausrufezeichen GHS08: Gesundheitsgefahr







Signalwörter: Gefahr

**Sicherheitshinweise:** P201: Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

P304+340: BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte

Atmung sorgen.

P301+310: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt//anrufen.

P331: KEIN Erbrechen herbeiführen.

P305+351+338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P311: GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt//anrufen.

P303+361+353: BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle

kontaminierten Klei-dungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser

abwaschen/duschen.

P308+313: BEI Exposition oder falls betroffen:.

P405: Unter Verschluss aufbewahren.

P501: Inhalt/Behälter zuführen.

P273: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

#### 2.3. Sonstige Gefahren

PBT: Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

## Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

## Gefährliche Bestandteile:

#### BENZYLALKOHOL

EINECS	CAS	PBT / WEL	Einstufung (CLP)	Prozent
202-859-9	100-51-6	-	Acute Tox. 4: H332; Acute Tox. 4: H302	30-50%

### 3-AMINOMETHYL-3,5,5-TRIMETHYLCYCLOHEXYLAMIN

220-666-8	2855-13-2	-	Acute Tox. 4: H312; Acute Tox. 4: H302;	10-30%
			Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1:	
			H317; Aquatic Chronic 3: H412	

SAFE STEP 200 - HARDENER

Seite: 3

В	IS	Ρ	Н	Ε	N	O	L	Α
---	----	---	---	---	---	---	---	---

		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
201-245-8	80-05-7	- Repr. 2: H361f; STOT SE 3: H335; Eye	1-10%			
		Dam. 1: H318; Skin Sens. 1: H317				
M-PHENYLEN	IEBIS (METHYLA	MINE)				
216-032-5	1477-55-0	- Aquatic Chronic 3: H412; Skin Sens.	1-10%			
		1: H317; Eye Dam. 1: H318; Skin Corr.				
		1B: H314; Acute Tox. 4: H302+332				
SALICYLIC ACID						
200-712-3	69-72-7	- Eye Dam. 1: H318; Acute Tox. 4: H302	1-10%			

#### Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Hautkontakt: Sofort sämtliche verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen, soweit nicht mit der

Haut verklebt. Betroffene Haut mit reichlich fließend Wasser für 10 Minuten oder länger abspülen, falls das Material auf der Haut verbleibt. Bei anhaltender Entzündung oder

Rötung medizinische Hilfe aufsuchen.

Augenkontakt: Auge 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen. Get medical attention

immediately. Call a poison center or physician. Immediately

flush eyes with plenty of water, occasionally lifting the upper and lower eyelids.

Check for and remove any contact lenses. Continue to rinse for at least 10 minutes.

Che

Verschlucken: Sofortige Einweisung in ein Krankenhaus. Mund mit Wasser ausspülen. Kein

Erbrechen herbeiführen. Alle 10 Minuten eine Tasse Wasser verabreichen. Bei Bewußtlosigkeit, Atmung überprüfen und, falls notwendig, künstliche Beatmung einleiten. Bei Bewußtlosigkeit und normaler Atmung in stabile Seitenlage bringen. Bei

Unwohlsein medizinische Hilfe aufsuchen.

Einatmen: Die betroffene Person nur aus dem Gefahrenbereich entfernen, wenn die eigene

physician. Remove victim to fresh air and keep at rest in a position comfortable for breathing. If it is suspected that fumes are still present, the rescuer should wear an

Sicherheit gewährleistet ist. Get medical attention immediately. Call a poison center or

appropriate mask orself- If it is suspected that fumes are still present, the rescuer

should wear an appropriate mask or self-contained breathing apparatus. If not breathing, if breathing is irregular or if respiratory arrest occurs, provide artificial

respiration or oxygen by trained personnel. It may be dangerous to the person providing

Toophation of oxygen by trained personnel. It may be dangered to the person providing

aid to give mouth-to-mouth

resuscitation. If unconscious, place in recovery position and get medical attention immediately. Maintain an open airway. Loosen tight clothing such as a collar, tie, belt or waistband. In case of inhalation of decomposition products in a fire, symptoms may be delayed. The exposed person may need to be kept under medical surveillance for 48 hours.

SAFE STEP 200 - HARDENER

Seite: 4

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

Hautkontakt: Kann zu Blasenbildung führen. Falls keine unmittelbare Behandlung stattfindet, wird

eine fortschreitende Geschwürbildung eintreten.

Augenkontakt: Kann Verätzung der Hornhaut (Cornea) bewirken. Kann dauerhafte Schäden

verursachen.

Verschlucken: Verätzungen können in der Lippengegend auftreten. Blut kann erbrochen werden.

Blutungen aus Mund oder Nase können auftreten.

Einatmen: Mögliche Atemnot mit brennendem Gefühl im Rachen. Exposition kann Husten oder

Keuchen verursachen.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

## Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Löschmittel: Löschmaßnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen. Behälter mit Sprühwasser

## 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Expositionsrisiko: Ätzend. Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei. Setzt bei Verbrennung giftige

Gase wie Kohlendioxid / Kohlenmonoxid frei. Setzt bei Verbrennung giftige Gase von

Stickstoffoxiden frei.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Umluftunabhängige Atemschutzgeräte benutzen. Zur Verhütung von Augen- oder

Hautkontakt Schutzkleidung tragen. Fire-fighters should wear appropriate protective equipment and self-contained breathing apparatus (SCBA) with a full face-piece operated in positive pressure mode. Clothing for fire-fighters (including helmets,

protective boots and gloves) conforming to E Clothing for fire-fighters (including helmets,

protective boots and gloves)

conforming to European standard EN 469 will provide a basic level of protection for

chemical incidents.

## Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Pers. Schutzmaßnahmen: Um Auslaufen zu verhindern, leckende Behälter so stellen, daß das Leck oben ist. For

Non-Emergency Personnel: No action shall be taken involving any personal risk or without suitable training. Evacuate surrounding areas. Keep unnecessary and unprotected personnel from entering. Do not touch or walk through spilt material. Maßnahmen nur mit geeigneter Schutzkleidung ergreifen - siehe Abschnitt 8 des

Sicherheitsdatenblatts.

SAFE STEP 200 - HARDENER

Seite: 5

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen: Nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten. Verschüttungen eindämmen.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsmethoden: Reinigung nur durch Fachkräfte, die mit dem entsprechenden Material vertraut sind. Mit

Sand oder Vermiculit mischen. In einen verschließbaren und ordnungsgemäß

beschrifteten Bergungsbehälter zur fachgemäßen Entsorgung umladen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

#### **Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sich. Umgang: Direkten Kontakt mit der Substanz vermeiden. Ausreichende Belüftung sicherstellen.

Nicht in geschlossenen Räumen handhaben.

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

Lagerung: Kühl und gut belüftet lagern. Behälter dicht geschlossen halten.

Geeignete Verpackung: Nur in Originalverpackung aufbewahren.

## 7.3. Spezifische Endanwendungen

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

## 8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwerte: Nicht verfügbar.

## DNEL/PNEC

DNEL / PNEC Nicht verfügbar.

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische Maßnahmen: Für ausreichende Belüftung sorgen.

Atemschutz: Gasfilter Typ A: organische Dämpfe (EN141).

Handschutz: Handschuhe (lösemittelbeständig).

Augenschutz: Dicht schließende Schutzbrille. Gesichtsschutz. Augendusche vorsehen.

Hautschutz: Schutzkleidung.

## Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Form: Paste

Farbe: Gebrochen weiß

Geruch: Charakteristischer Geruch

Löslichkeit in Wasser: Unlöslich

Viskosität: Viskos

Flammpunkt °C: 105 VOC g/l: 180 (mixed)

SAFE STEP 200 - HARDENER

Seite: 6

## 9.2. Sonstige AngabenDE

Zusätzliche Angaben: Nicht verfügbar.

#### Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Reaktivität Stabil unter empfohlenen Transport- bzw. Lagerbedingungen.

## 10.2. Chemische Stabilität

Stabilität: Stabil unter Normalbedingungen.

## 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährlicher Reaktionen: Bei normalen Transport- bzw. Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen

auf.

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen: Hitze.

## 10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe: Starke Oxidationsmittel. Starke Säuren.

## 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprod: Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei.

## Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

## 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Gefährliche Bestandteile:

### **BENZYLALKOHOL**

IVN	RAT	LD50	53	mg/kg
ORL	MUS	LD50	1360	mg/kg
ORL	RAT	LD50	1230	mg/kg

#### **BISPHENOL A**

ORL	MUS	LD50	2400	mg/kg
ORL	RAT	LD50	3250	mg/kg

## M-PHENYLENEBIS (METHYLAMINE)

DERMAL	RAT	LD50	>3100	mg/kg
DUST/MIST	RAT	4H LC50	1.34	mg/l
ORAL	RAT	LD50	930	mg/kg

SAFE STEP 200 - HARDENER

Seite: 7

#### Für den Stoff relevante Gefahren:

Gefahr	Route	Basis
Akute Toxizität (ac. tox. 4)	INH ING	Gefährlich: Berechnet
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	DRM	Gefährlich: Berechnet
Schwere Augenschädigung/-reizung	OPT	Gefährlich: Berechnet
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	DRM	Gefährlich: Berechnet
Reproduktionstoxizität		Gefährlich: Berechnet

## Symptome / Aufnahmewege

Hautkontakt: Kann zu Blasenbildung führen. Falls keine unmittelbare Behandlung stattfindet, wird

eine fortschreitende Geschwürbildung eintreten.

Augenkontakt: Kann Verätzung der Hornhaut (Cornea) bewirken. Kann dauerhafte Schäden

verursachen.

Verschlucken: Verätzungen können in der Lippengegend auftreten. Blut kann erbrochen werden.

Blutungen aus Mund oder Nase können auftreten.

Einatmen: Mögliche Atemnot mit brennendem Gefühl im Rachen. Exposition kann Husten oder

Keuchen verursachen.

#### Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

## 12.1. Toxizität

## Ökotoxizität, Werte:

Art	Test	Wert	Maßeinheit
Benzyl Alcohol: DAPHNIA sp.	48H EC50	230	mg/l
ALGA GROWTH	72H EgC50	770	mg/l
3-aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexyla	18H Acute EC50	1120	mg/l

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit: Nicht leicht biologisch abbaubar.

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial: Low Potential

#### 12.4. Mobilität im Boden

Mobilität: Wird leicht im Erdboden absorbiert.

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

Persistenz (P-):

Persistenz: nicht P-

Bioakkumulationspot. (B-):

Biokonzentrationsfaktor (BCF): <2000 Bioakkumulationspotenzial: nicht B-

SAFE STEP 200 - HARDENER

Seite: 8

Toxizität (T-):

Toxizität: nicht T-

PBT Identifizierung: Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche Wirkungen: Nicht verfügbar.

#### **Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung**

### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

**Beseitigungsverfahren:** Nicht verfügbar. **Abfallschlüssel Nr:** 07 02 08

Anmerkung: Der Anwender wird darauf hingewiesen, daß zusätzliche ergänzende örtliche oder

nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können.

## Abschnitt 14: Angaben zum Transport

#### 14.1. UN-Nummer

UN-Nummer: UN2735

## 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Korr. Bezeichn. des Gutes: AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S.(Isophorone diamine, M-xylylene diamine)

(Isophorone Diamine)

## 14.3. Transportgefahrenklassen

Transportklasse: 8

## 14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe: II

## 14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich Nein Meeresschadstoff: Nein

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Bes. Vorsichtsmaßnahmen: Transport within user's premises: always transport in closed containers that are upright

and secure. Ensure that persons transporting the product know what to do in the event

of an accident or spillage

Tunnelcode: E

# Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

## 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften

**WGK**: 2

SAFE STEP 200 - HARDENER

Seite: 9

## 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

## **Abschnitt 16: Sonstige Angaben**

## **Sonstige Angaben**

Zusätzliche Angaben: Contains for on lablel: Modified Polyamine Resin

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß Verordnung Nr 453/2010 erstellt.

In Übereinstimmung mit REACH zusammengestellt.

Sätze aus Abschnitt 2 and 3: H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H302+332: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken oder Einatmen.

H312: Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H335: Kann die Atemwege reizen.

H361f: Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H412: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Haftungsauschlußklausel: Die obige Information ist nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht

behauptet, daß diese vollständig ist, und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Die Firma kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.