gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Druckdatum:** 10.06.2015

Version: 4.1

Version: 4.1

Seite 1/13



## **EUROLASTIC Primer ZM Komponente A**

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung:

## **EUROLASTIC Primer ZM Komponente A**

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

Relevante identifizierte Verwendungen:

Verwendungsbereiche [SU]

SU 19: Bauwirtschaft

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Verwendungsbereiche [SU]

**SU 21:** Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)

# 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler): Euroteam Bauchemie GmbH

An der Mühle 1 15345 Altlandsberg

Germany

Telefon: +49 (0) 33438 14790
Telefax: +49 (0) 33438 147929
E-Mail: info@euroteam-bauchemie.de
Webseite: www.euroteam-bauchemie.de

E-Mail (fachkundige Person): info@euroteam-bauchemie.de

#### 1.4. Notrufnummer

Labor, 24h: +49 (0) 162 2599220, Montag - Donnerstag 7:00 - 16:00; Freitag 7:00 - 13:00 +49 (0) 33438 1479 19 (Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt.)

#### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungs- verfahren
entzündbare Flüssigkeiten (Flam. Liq. 3)	H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.	
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (Skin Irrit. 2)	H315: Verursacht Hautreizungen.	
Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut <i>(Skin Sens. 1)</i>	H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
Gewässergefährdend (Aquatic Acute 1)	H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.	
Gewässergefährdend (Aquatic Chronic 1)	H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	

de / DE

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Druckdatum:** 10.06.2015

Version: 4.1

EUROTEAM construction chemicals

Seite 2/13

## **EUROLASTIC Primer ZM Komponente A**

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Gefahrenpiktogramme:







**GHS07** Ausrufezeichen



GHS09

Signalwort: Achtung

#### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Xylol; Bisphenol-A-Epichlorhydrin Epoxidharze; 1-Methoxy-2-propanol

Gefahrenhinweise für physikalische Gefahren	
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren		
H315	Verursacht Hautreizungen.	
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.		

Gefahrenhinweise für Umweltgefahren		
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	

Sicherheitshinweise Prävention		
	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.	
P261	Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.	
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.	

Sicherheitshinweise Reaktion		
P303 + P361 + P353	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.	
P333 + P313	Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.	
P370 + P378	Bei Brand: Sand, Trockenlöschmittel, alkoholbeständiger Schaum zum Löschen verwenden.	

#### 2.3. Sonstige Gefahren

#### Andere schädliche Wirkungen:

Dieses Gemisch enthält keine Inhaltsstoffe, die gesundheits- oder umweltgefährdend im Sinne der Richtlinie 67/548/EWG oder der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 sind, einen Gemeinschafts- Arbeitsplatzgrenzwert zugeordnet haben, PBT/vPvB klassifiziert oder in der Kandidatenliste enthalten sind.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen / Stabilisatoren:

Produktidentifikatoren		Konzen- tration
CAS-Nr.: 7440-66-6 EG-Nr.: 231-175-3 INDEX-Nr.: 030-001-00-1	Zinkpulver (stabilisiert) Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1  Achtung H410	≥ 50 - ≤ 100 %
CAS-Nr.: 25068-38-6 EG-Nr.: 500-033-5	Bisphenol-A-Epichlorhydrin Epoxidharze Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1  Achtung H315-H317-H319	≥ 5 - < 10 %
CAS-Nr.: 1330-20-7 EG-Nr.: 215-535-7	<b>Xylol</b> Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Asp. Tox. 1 <b>♦ ♦ Gefahr</b> H226-H304-H312-H315-H332	≥ 2,5 - < 5 %

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Druckdatum:** 10.06.2015

Version: 4.1

Seite 3/13

**EUROLASTIC Primer ZM Komponente A** 



Produktidentifikatoren	Stoffname Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Konzen- tration
CAS-Nr.: 107-98-2 EG-Nr.: 203-539-1	1-Methoxy-2-propanol STOT SE 3, Flam. Liq. 3	≥ 2,5 - < 5 %
CAS-Nr.: 100-41-4 EG-Nr.: 202-849-4	Ethylbenzol	≥ 1 - < 2,5 %
CAS-Nr.: 64742-95-6 REACH-Nr.: 01-2119455851-35-XXXX	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	≥ 0,25 - < 1 %

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

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

#### **Allgemeine Angaben:**

Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

#### Nach Einatmen:

Für Frischluft sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

#### Bei Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.

#### Nach Augenkontakt:

Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei Augenreizung einen Augenarzt aufsuchen.

#### Nach Verschlucken:

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Auf keinen Fall Milch oder fette Öle verabreichen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Unbedingt Arzt hinzuziehen!

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

Allergische Reaktionen; Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid (CO2), Trockenlöschmittel

#### **Ungeeignete Löschmittel:**

Wasser, Wasservollstrahl

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

Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

#### 5.4. Zusätzliche Hinweise

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Druckdatum:** 10.06.2015

Version: 4.1

EUROTEAM construction chemicals

Seite 4/13

## **EUROLASTIC Primer ZM Komponente A**

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

#### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

#### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Ausbreitung des Gases besonders am Boden (schwerer als Luft) und in Windrichtung beachten.

#### 6.1.2. Einsatzkräfte

Keine Daten verfügbar

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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

#### Für Rückhaltung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8. Entsorgung: siehe Abschnitt 13

#### 6.5. Zusätzliche Hinweise

Keine Daten verfügbar

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Schutzmaßnahmen

#### Hinweise zum sicheren Umgang:

Vermeiden von: Einatmen von Dämpfen oder Nebel/Aerosole; Hautkontakt; Augenkontakt. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

#### Brandschutzmaßnahmen:

Explosionsgeschützte Anlagen, Apparaturen, Absauganlagen, Geräte etc. verwenden. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

#### Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen.

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

#### Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Druckdatum:** 10.06.2015

Version: 4.1

EUROTEAM construction chemicals

Seite 5/13

## **EUROLASTIC Primer ZM Komponente A**

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

### 8.1.1. Arbeitsplatzgrenzwerte

Grenzwerttyp (Herkunfts- land)	Stoffname	<ol> <li>Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert</li> <li>Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert</li> <li>Momentanwert</li> <li>Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren</li> <li>Bemerkung</li> </ol>	
DFG (DE)	Zinkpulver (stabilisiert) CAS-Nr.: 7440-66-6	① 0,1 mg/m³ ② 0,4 mg/m³ ⑤ (alveolengängige Fraktion)	
DFG (DE)	Zinkpulver (stabilisiert) CAS-Nr.: 7440-66-6	① 2 mg/m³ ② 4 mg/m³ ⑤ (einatembare Fraktion)	
TRGS 900 (DE)	Xylol CAS-Nr.: 1330-20-7	① 100 ppm (440 mg/m³) ② 200 ppm (880 mg/m³)	
IOELV (EU)	Xylol CAS-Nr.: 1330-20-7	① 50 ppm (221 mg/m³) ② 100 ppm (442 mg/m³) ⑤ (May be absorbed through the skin.)	
TRGS 900 (DE)	1-Methoxy-2-propanol (1) 100 ppm (370 mg/m³) CAS-Nr.: 107-98-2 (2) 200 ppm (740 mg/m³)		
IOELV (EU)	1-Methoxy-2-propanol CAS-Nr.: 107-98-2	<ol> <li>100 ppm (375 mg/m³)</li> <li>150 ppm (568 mg/m³)</li> <li>(May be absorbed through the skin.)</li> </ol>	
DFG (DE)	Ethylbenzol CAS-Nr.: 100-41-4	① 20 ppm (88 mg/m³) ② 40 ppm (176 mg/m³)	
IOELV (EU)	Ethylbenzol CAS-Nr.: 100-41-4	① 100 ppm (442 mg/m³) ② 200 ppm (884 mg/m³) ⑤ (May be absorbed through the skin.)	

#### 8.1.2. Biologische Grenzwerte

Grenzwerttyp (Herkunfts- land)	Stoffname	Grenzwert	<ul><li>1 Parameter</li><li>2 Untersuchungsmaterial</li><li>3 Probenahmezeitpunkt</li><li>4 Bemerkung</li></ul>
TRGS 903 (DE)	Xylol CAS-Nr.: 1330-20-7	1,5 mg/L	<ul><li>① Xylol</li><li>② Blut</li><li>③ Expositionsende bzw. Schichtende</li></ul>
TRGS 903 (DE)	Xylol CAS-Nr.: 1330-20-7	2.000 mg/L	<ol> <li>Methylhipp</li> <li>Urin</li> <li>Expositionsende bzw. Schichtende</li> </ol>
TRGS 903 (DE)	1-Methoxy-2-propanol CAS-Nr.: 107-98-2	15 mg/L	<ul><li>① Methoxypropanol-2</li><li>② Urin</li><li>③ Expositionsende bzw. Schichtende</li></ul>
TRGS 903 (DE)	Ethylbenzol CAS-Nr.: 100-41-4	300 mg/g Creatinin	Mandelsäure + Phenylglyoxylsäure     Urin     Expositionsende bzw. Schichtende

de / DE

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Druckdatum:** 10.06.2015

Version: 4.1

EUROTEAM construction chemicals

Seite 6/13

## **EUROLASTIC Primer ZM Komponente A**

#### 8.1.3. DNEL-/PNEC-Werte

Stoffname	DNEL Wert	① DNEL Typ
		② Expositionsweg
Bisphenol-A-Epichlorhydrin Epoxidharze	12,3 g/m <sup>3</sup>	① DNEL Arbeitnehmer
CAS-Nr.: 25068-38-6		② DNEL akut inhalativ (systemisch)
Bisphenol-A-Epichlorhydrin Epoxidharze	12,3 g/m³	① DNEL Arbeitnehmer
CAS-Nr.: 25068-38-6		② DNEL Langzeit inhalativ (systemisch)
Bisphenol-A-Epichlorhydrin Epoxidharze	8,3 mg/kg	① DNEL Arbeitnehmer
CAS-Nr.: 25068-38-6		② DNEL akut dermal, Kurzzeit (systemisch)
Bisphenol-A-Epichlorhydrin Epoxidharze	8,3 mg/kg	① DNEL Arbeitnehmer
CAS-Nr.: 25068-38-6		② DNEL Langzeit dermal (systemisch)
Xylol	289 mg/m³	① DNEL Arbeitnehmer
CAS-Nr.: 1330-20-7		② DNEL akut inhalativ (systemisch)
Xylol	174 mg/m³	① DNEL Verbraucher
CAS-Nr.: 1330-20-7		② DNEL akut inhalativ (systemisch)
Xylol	289 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Arbeitnehmer
CAS-Nr.: 1330-20-7		② DNEL akut inhalativ (lokal)
Xylol	174 mg/m³	① DNEL Verbraucher
CAS-Nr.: 1330-20-7		② DNEL akut inhalativ (lokal)
Xylol	77 mg/m³	① DNEL Arbeitnehmer
CAS-Nr.: 1330-20-7		② DNEL Langzeit inhalativ (systemisch)
Xylol	14,8 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Verbraucher
CAS-Nr.: 1330-20-7		② DNEL Langzeit inhalativ (lokal)
Xylol	180 mg/kg	① DNEL Arbeitnehmer
CAS-Nr.: 1330-20-7	KG/Tag	② DNEL Langzeit dermal (systemisch)
Xylol	108 mg/kg	① DNEL Verbraucher
CAS-Nr.: 1330-20-7	KG/Tag	② DNEL Langzeit dermal (systemisch)
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	150 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Arbeitnehmer
CAS-Nr.: 64742-95-6		② DNEL Langzeit inhalativ (systemisch)
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	32 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Verbraucher
CAS-Nr.: 64742-95-6		② DNEL Langzeit inhalativ (systemisch)
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	25 mg/kg	① DNEL Arbeitnehmer
CAS-Nr.: 64742-95-6	KG/Tag	② DNEL Langzeit dermal (systemisch)
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	11 mg/kg	① DNEL Verbraucher
CAS-Nr.: 64742-95-6	KG/Tag	② DNEL Langzeit dermal (systemisch)
[O. 15]	DNEC W.	

Stoffname	PNEC Wert	① PNEC Typ
Bisphenol-A-Epichlorhydrin Epoxidharze CAS-Nr.: 25068-38-6	0,003 mg/l	① PNEC Gewässer, Süßwasser
Xylol CAS-Nr.: 1330-20-7	0,327 mg/l	① PNEC Gewässer, Süßwasser
Xylol CAS-Nr.: 1330-20-7	0,327 mg/l	① PNEC Gewässer, Meerwasser
Xylol CAS-Nr.: 1330-20-7	0,327 mg/l	① PNEC Gewässer, periodische Freisetzung
Xylol CAS-Nr.: 1330-20-7	6,58 mg/l	① PNEC Kläranlage (STP)
Xylol CAS-Nr.: 1330-20-7	13,46 mg/kg	① PNEC Sediment, Süßwasser
Xylol CAS-Nr.: 1330-20-7	12,46 mg/kg	① PNEC Sediment, Meerwasser

de / DE

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Druckdatum:** 10.06.2015

Version: 4.1

EUROTEAM construction chemicals

Seite 7/13

## **EUROLASTIC Primer ZM Komponente A**

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Daten verfügbar

#### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

#### Augen-/Gesichtsschutz:

Gestellbrille mit Seitenschutz

#### Hautschutz:

Geeigneter Handschuhtyp: DIN EN 374 Butylkautschuk/NBR (Nitrilkautschuk). Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

#### Atemschutz:

Kombinationsfiltergerät (EN 14387); Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen.

#### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

#### 8.3. Zusätzliche Hinweise

Keine Daten verfügbar

## **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

#### **Aussehen**

Aggregatzustand: flüssig Farbe: grau

**Geruch:** charakteristisch

#### Sicherheitsrelevante Basisdaten

Parameter		bei °C	Methode	Bemerkung
pH-Wert	nicht bestimmt			
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	nicht bestimmt			
Gefrierpunkt	nicht bestimmt			
Siedebeginn und Siedebereich	nicht bestimmt			
Zersetzungstemperatur (°C):	nicht bestimmt			
Flammpunkt	≈ 26 °C			
Verdampfungsgeschwindigkeit	nicht bestimmt			
Zündtemperatur in °C	≈ 270 °C			
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	1 - 7 Vol-%			
Dampfdruck	nicht bestimmt			
Dampfdichte	nicht bestimmt			
Dichte	≈ 3,3 g/cm <sup>3</sup>	20 °C		
Schüttdichte	nicht bestimmt			
Wasserlöslichkeit (g/L)	unlöslich			
Verteilungskoeffizient n-Octanol/ Wasser	nicht bestimmt			
Viskosität, dynamisch	nicht bestimmt			
Viskosität, kinematisch	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s	40 °C		

#### 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Druckdatum:** 10.06.2015

Version: 4.1



Seite 8/13

## **EUROLASTIC Primer ZM Komponente A**

#### 10.2. Chemische Stabilität

Das Gemisch ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine Daten verfügbar

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Daten verfügbar

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

CAS-Nr.	Stoffname	Toxikologische Angaben
25068-38-6	Bisphenol-A-Epichlorhydrin Epoxidharze	<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 11.400 mg/kg (Ratte)
		LD <sub>50</sub> dermal: >22.800 mg/kg (Kaninchen)
1330-20-7	Xylol	<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> >2.000 mg/kg (Ratte)
100-41-4	Ethylbenzol	<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 3.500 mg/kg (Ratte)
		LD <sub>50</sub> dermal: 15.400 mg/kg (Kaninchen)
64742-95-6	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	LD <sub>50</sub> oral: >2.000 mg/kg (Ratte)
		LD <sub>50</sub> dermal: >2.000 mg/kg (Kaninchen)
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 5.200 mg/kg (Ratte)

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Verursacht Hautreizungen.

#### Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut:

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Druckdatum:** 10.06.2015

Version: 4.1



Seite 9/13

## **EUROLASTIC Primer ZM Komponente A**

### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1. Toxizität

CAS-Nr.	Stoffname	Toxikologische Angaben
1330-20-7	Xylol	LC <sub>50</sub> : 2,6 mg/l 4 d (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))
		IC <sub>50</sub> : 1 mg/l (Daphnia magna (Großer Wasserfloh))
		<b>EC<sub>50</sub>:</b> 2,2 mg/l 3 d (Pseudokirchneriella subcapitata)
		<b>NOEC:</b> 0,44 mg/l 3 d (Pseudokirchneriella subcapitata)
100-41-4	Ethylbenzol	LC <sub>50</sub> : 3,72 mg/l 4 d
		LC <sub>50</sub> : 8,78 mg/l 2 d
		<b>EC<sub>50</sub>:</b> 2,93 mg/l 2 d
		<b>EC<sub>50</sub>:</b> 4,6 mg/l 3 d
		EC <sub>50</sub> : 3,6 mg/l 4 d
64742-95-6	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	<b>LC<sub>50</sub>:</b> 9,2 mg/l 4 d (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))
		<b>EC<sub>50</sub>:</b> 2,6 – 2,9 mg/l 3 d (Pseudokirchneriella subcapitata)
		<b>EC<sub>50</sub>:</b> 3,2 mg/l 2 d (Daphnia magna (Großer Wasserfloh))
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	EC <sub>50</sub> : 23.300 mg/l 2 d (Daphnia magna (Großer
		Wasserfloh))
		<b>EC<sub>50</sub>:</b> >1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
		EC <sub>50</sub> : >1.000 mg/l (Belebtschlamm)

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten verfügbar

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

CAS-Nr.	Stoffname	Log K <sub>OW</sub>	Biokonzentrationsfaktor (BCF)
25068-38-6	Bisphenol-A-Epichlorhydrin Epoxidharze	3,242	
100-41-4	Ethylbenzol	3,15	

#### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

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

CAS-Nr.	Stoffname	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
25068-38-6	Bisphenol-A-Epichlorhydrin Epoxidharze	_
1330-20-7	Xylol	_
100-41-4	Ethylbenzol	_
64742-95-6	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	_
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	_

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Druckdatum:** 10.06.2015

Version: 4.1



Seite 10/13

## **EUROLASTIC Primer ZM Komponente A**

#### Abfallbehandlungslösungen

#### Sachgerechte Entsorgung / Produkt:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

#### Sachgerechte Entsorgung / Verpackung:

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

#### 13.2. Zusätzliche Angaben

Keine Daten verfügbar

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Landtransport (ADR/ RID)	Binnenschiffs- transport (ADN)	Seeschiffstransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO- TI / IATA-DGR)
14.1. UN-Nr.			
1263	1263	1263	1263
14.2. Ordnungsgem	äße UN-Versandbezei	chnung	
Farbe	Farbe	Paint	Paint
14.3. Transportgefa	hrenklassen		
•	•	*	•
3	3	3	3
14.4. Verpackungsg	ruppe		
III	III	III	III
14.5. Umweltgefahr	en		
*	<b>\\\\</b>	*	***
•	•	MEERESSCHADSTOFF	•
14.6. Besondere Vo	rsichtsmaßnahmen fü	r den Verwender	'
Sondervorschriften:	Sondervorschriften:	Sondervorschriften:	Sondervorschriften:
Begrenzte Menge (LQ):	Begrenzte Menge (LQ):	Begrenzte Menge (LQ):	Begrenzte Menge (LQ):
Gefahr-Nr. (Kemler- zahl):	Klassifizierungscode: -	EmS-Nr.: F-E; ; S-E Bemerkung:	Bemerkung:
Klassifizierungscode: -	Bemerkung:		
Tunnelbeschrän- kungscode: D/E			
Bemerkung:			

## 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

nicht anwendbar

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Druckdatum:** 10.06.2015

Version: 4.1



Seite 11/13

## **EUROLASTIC Primer ZM Komponente A**

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

#### 15.1.1. EU-Vorschriften

Keine Daten verfügbar

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

[DE] Nationale Vorschriften

#### Anhang Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV)

Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Gewichtsprozent: 8,66 %

#### Wassergefährdungsklasse (WGK)

WGK:

2 - deutlich wassergefährdend

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

#### 15.3. Zusätzliche Angaben

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Druckdatum:** 10.06.2015

Version: 4.1

EUROTEAM construction chemicals

Seite 12/13

## **EUROLASTIC Primer ZM Komponente A**

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### 16.1. Änderungshinweise

- 1.1. Produktidentifikator
- 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
- 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- 1.4. Notrufnummer
- 10.1. Reaktivität
- 10.2. Chemische Stabilität
- 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen
- 10.4. Zu vermeidende Bedingungen
- 10.5. Unverträgliche Materialien
- 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte
- 10.7. Weitere Angaben
- 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- 12.1. Toxizität
- 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit
- 12.3. Bioakkumulationspotenzial
- 12.4. Mobilität im Boden
- 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- 12.6. Andere schädliche Wirkungen
- 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung
- 14.5. Umweltgefahren
- 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung
- 16.1. Änderungshinweise
- 16.2. Abkürzungen und Akronyme
- 16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen
- 16.4. Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr.
- 1272/2008 [CLP]
- 16.5. Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)
- 16.6. Schulungshinweise
- 16.7. Zusätzliche Hinweise
- 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- 2.2. Kennzeichnungselemente
- 2.3. Sonstige Gefahren
- 3.1. Stoffe
- 3.2. Gemische
- 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- 4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen
- 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung
- 5.1. Löschmittel
- 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren
- 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung
- 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren
- 6.2. Umweltschutzmaßnahmen
- 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung
- 6.4. Verweis auf andere Abschnitte
- 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung
- 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- 7.3. Spezifische Endanwendungen
- 8.1 Zu überwachende Parameter
- 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
- 9.2. Sonstige Angaben

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Druckdatum:** 10.06.2015

Version: 4.1

Seite 13/13



## **EUROLASTIC Primer ZM Komponente A**

### 16.2. Abkürzungen und Akronyme

Keine Daten verfügbar

### 16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine Daten verfügbar

#### 16.4. Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungs- verfahren
entzündbare Flüssigkeiten (Flam. Liq. 3)	H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.	
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (Skin Irrit. 2)	H315: Verursacht Hautreizungen.	
Sensibilisierung von Atemwegen oder Haut <i>(Skin Sens. 1)</i>	H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
Gewässergefährdend (Aquatic Acute 1)	H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.	
Gewässergefährdend (Aquatic Chronic 1)	H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	

#### 16.5. Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

Gefahrenhinweise	
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

#### 16.6. Schulungshinweise

Keine Daten verfügbar

#### 16.7. Zusätzliche Hinweise

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 30.03.2015

**Druckdatum:** 10.06.2015

**Version:** 4.1 Seite 1/12



## **EUROLASTIC Primer ZM Komponente B**

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung:

## **EUROLASTIC Primer ZM Komponente B**

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

Relevante identifizierte Verwendungen:

Verwendungsbereiche [SU]

SU 19: Bauwirtschaft

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Verwendungsbereiche [SU]

**SU 21:** Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)

# 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt Lieferant (Hersteller/Importeur/Alleinvertreter/nachgeschalteter Anwender/Händler): Euroteam Bauchemie GmbH

An der Mühle 1 15345 Altlandsberg

Germany

Telefon: +49 (0) 33438 14790
Telefax: +49 (0) 33438 147929
E-Mail: info@euroteam-bauchemie.de
Webseite: www.euroteam-bauchemie.de

E-Mail (fachkundige Person): info@euroteam-bauchemie.de

#### 1.4. Notrufnummer

Labor, 24h: +49 (0) 162 2599220, Montag - Donnerstag 7:00 - 16:00; Freitag 7:00 - 13:00 +49 (0) 33438 1479 19 (Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt.)

#### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungs- verfahren
entzündbare Flüssigkeiten (Flam. Liq. 3)	H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.	
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (Skin Irrit. 2)	H315: Verursacht Hautreizungen.	
Schwere Augenschädigung/-reizung (Eye Irrit. 2)	H319: Verursacht schwere Augenreizung.	
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition (STOT SE 3)	H335: Kann die Atemwege reizen.	
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition (STOT SE 3)	H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	
Gewässergefährdend (Aquatic Chronic 2)	H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 30.03.2015

**Druckdatum:** 10.06.2015

Version: 4.1 Seite 2/12



## **EUROLASTIC Primer ZM Komponente B**

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Gefahrenpiktogramme:







Ausrufezeichen

Signalwort: Achtung

#### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Xylol; Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten; 1-Methoxy-2-propanol

Gefahrenhinweise	für physikalische Gefahren
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Gefahrenhinweise für Gesundheitsgefahren	
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H335	Kann die Atemwege reizen.
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

Gefahrenhinweise	für Umweltgefahren
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise Prävention		
P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.	
P261	Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.	
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.	

Sicherheitshinweise Reaktion		
P303 + P361 + P353	BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.	
P370 + P378.2	Bei Brand: Trockenlöschpulver oder Sand zum Löschen verwenden.	

#### Besondere Vorschriften für ergänzende Kennzeichnungselemente für bestimmte Gemische:

CAS-Nr. 265-199-0 Kohlenwasserstoffe

#### 2.3. Sonstige Gefahren

#### Andere schädliche Wirkungen:

Dieses Gemisch enthält keine Inhaltsstoffe, die gesundheits- oder umweltgefährdend im Sinne der Richtlinie 67/548/EWG oder der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 sind, einen Gemeinschafts- Arbeitsplatzgrenzwert zugeordnet haben, PBT/vPvB klassifiziert oder in der Kandidatenliste enthalten sind.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 30.03.2015

**Druckdatum:** 10.06.2015

Version: 4.1 Seite 3/12



## **EUROLASTIC Primer ZM Komponente B**

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe / Gefährliche Verunreinigungen / Stabilisatoren:

Produktidentifikatoren	Stoffname Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Konzen- tration
CAS-Nr.: 68410-23-1	Polyaminoamid	≥ 25 - < 50 %
CAS-Nr.: 64742-95-6 REACH-Nr.: 01-2119455851-35-XXXX	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten STOT SE 3, Flam. Liq. 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2	≥ 25 - < 50 %
CAS-Nr.: 1330-20-7 EG-Nr.: 215-535-7	<b>Xylol</b> Flam. Liq. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Asp. Tox. 1 <b>⋄ ⋄ Gefahr</b> H226-H304-H312-H315-H332	≥ 12,5 - < 20 %
CAS-Nr.: 107-98-2 EG-Nr.: 203-539-1	1-Methoxy-2-propanol STOT SE 3, Flam. Liq. 3	≥ 10 - < 15 %
CAS-Nr.: 100-41-4 EG-Nr.: 202-849-4	Ethylbenzol	≥ 2,5 - < 5 %

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

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

#### Allgemeine Angaben:

Betroffenen aus dem Gefahrenbereich bringen und hinlegen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

#### Nach Einatmen:

Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen. Für Frischluft sorgen.

#### Bei Hautkontakt:

Bei Berührung mit der Haut beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Bei Hautreaktionen Arzt aufsuchen.

#### Nach Augenkontakt:

Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen, dann sofort Augenarzt konsultieren. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

#### Nach Verschlucken:

Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. KEIN Erbrechen herbeiführen. Auf keinen Fall Milch oder fette Öle verabreichen. Sofort Arzt hinzuziehen.

#### 4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Atembeschwerden, Husten, Schwindel.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel:

alkoholbeständiger Schaum; Kohlendioxid (CO2); Trockenlöschmittel

#### **Ungeeignete Löschmittel:**

Wasser; Wasservollstrahl

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

Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 30.03.2015

**Druckdatum:** 10.06.2015

**Version:** 4.1 Seite 4/12



## **EUROLASTIC Primer ZM Komponente B**

#### 5.4. Zusätzliche Hinweise

Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

#### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

#### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Ausbreitung des Gases besonders am Boden (schwerer als Luft) und in Windrichtung beachten.

#### 6.1.2. Einsatzkräfte

Keine Daten verfügbar

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

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

#### Für Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

#### 6.5. Zusätzliche Hinweise

Keine Daten verfügbar

### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Schutzmaßnahmen

#### Hinweise zum sicheren Umgang:

Vermeiden von: Einatmen von Dämpfen oder Nebel/Aerosole; Hautkontakt; Augenkontakt. Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

#### Brandschutzmaßnahmen:

Explosionsgeschützte Anlagen, Apparaturen, Absauganlagen, Geräte etc. verwenden. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

#### Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene

Am Arbeitsplatz nicht essen, trinken, rauchen, schnupfen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

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

#### Technische Maßnahmen und Lagerbedingungen:

Behälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren. Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 30.03.2015

**Druckdatum:** 10.06.2015

**Version:** 4.1 Seite 5/12



## **EUROLASTIC Primer ZM Komponente B**

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### 8.1.1. Arbeitsplatzgrenzwerte

Grenzwerttyp (Herkunfts- land)	Stoffname	<ol> <li>Langzeit-Arbeitsplatzgrenzwert</li> <li>Kurzzeit-Arbeitsplatzgrenzwert</li> <li>Momentanwert</li> <li>Überwachungs- bzw. Beobachtungsverfahren</li> <li>Bemerkung</li> </ol>
TRGS 900 (DE)	Xylol CAS-Nr.: 1330-20-7	① 100 ppm (440 mg/m³) ② 200 ppm (880 mg/m³)
IOELV (EU)	Xylol CAS-Nr.: 1330-20-7	<ol> <li>50 ppm (221 mg/m³)</li> <li>100 ppm (442 mg/m³)</li> <li>(May be absorbed through the skin.)</li> </ol>
TRGS 900 (DE)	1-Methoxy-2-propanol CAS-Nr.: 107-98-2	① 100 ppm (370 mg/m³) ② 200 ppm (740 mg/m³)
IOELV (EU)	1-Methoxy-2-propanol CAS-Nr.: 107-98-2	<ol> <li>100 ppm (375 mg/m³)</li> <li>150 ppm (568 mg/m³)</li> <li>(May be absorbed through the skin.)</li> </ol>
DFG (DE)	Ethylbenzol CAS-Nr.: 100-41-4	① 20 ppm (88 mg/m³) ② 40 ppm (176 mg/m³)
IOELV (EU)	Ethylbenzol CAS-Nr.: 100-41-4	① 100 ppm (442 mg/m³) ② 200 ppm (884 mg/m³) ⑤ (May be absorbed through the skin.)

#### 8.1.2. Biologische Grenzwerte

Grenzwerttyp (Herkunfts- land)	Stoffname	Grenzwert	<ol> <li>Parameter</li> <li>Untersuchungsmaterial</li> <li>Probenahmezeitpunkt</li> <li>Bemerkung</li> </ol>
TRGS 903 (DE)	Xylol CAS-Nr.: 1330-20-7	1,5 mg/L	<ul><li>① Xylol</li><li>② Blut</li><li>③ Expositionsende bzw. Schichtende</li></ul>
TRGS 903 (DE)	Xylol CAS-Nr.: 1330-20-7	2.000 mg/L	<ol> <li>Methylhipp</li> <li>Urin</li> <li>Expositionsende bzw. Schichtende</li> </ol>
TRGS 903 (DE)	1-Methoxy-2-propanol CAS-Nr.: 107-98-2	15 mg/L	<ol> <li>Methoxypropanol-2</li> <li>Urin</li> <li>Expositionsende bzw. Schichtende</li> </ol>
TRGS 903 (DE)	Ethylbenzol CAS-Nr.: 100-41-4	300 mg/g Creatinin	<ol> <li>Mandelsäure + Phenylglyoxylsäure</li> <li>Urin</li> <li>Expositionsende bzw. Schichtende</li> </ol>

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 30.03.2015

**Druckdatum:** 10.06.2015

**Version:** 4.1 Seite 6/12



## **EUROLASTIC Primer ZM Komponente B**

#### 8.1.3. DNEL-/PNEC-Werte

Stoffname	DNEL Wert	① DNEL Typ	
		② Expositionsweg	
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	150 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Arbeitnehmer	
CAS-Nr.: 64742-95-6		② DNEL Langzeit inhalativ (systemisch)	
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	32 mg/m³	① DNEL Verbraucher	
CAS-Nr.: 64742-95-6		② DNEL Langzeit inhalativ (systemisch)	
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	25 mg/kg	① DNEL Arbeitnehmer	
CAS-Nr.: 64742-95-6	KG/Tag	② DNEL Langzeit dermal (systemisch)	
Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	11 mg/kg	① DNEL Verbraucher	
CAS-Nr.: 64742-95-6	KG/Tag	② DNEL Langzeit dermal (systemisch)	
Xylol	289 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Arbeitnehmer	
CAS-Nr.: 1330-20-7		② DNEL akut inhalativ (systemisch)	
Xylol	174 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Verbraucher	
CAS-Nr.: 1330-20-7		② DNEL akut inhalativ (systemisch)	
Xylol	289 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Arbeitnehmer	
CAS-Nr.: 1330-20-7		② DNEL akut inhalativ (lokal)	
Xylol	174 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Verbraucher	
CAS-Nr.: 1330-20-7		② DNEL akut inhalativ (lokal)	
Xylol	77 mg/m³	① DNEL Arbeitnehmer	
CAS-Nr.: 1330-20-7		② DNEL Langzeit inhalativ (systemisch)	
Xylol	14,8 mg/m <sup>3</sup>	① DNEL Verbraucher	
CAS-Nr.: 1330-20-7		② DNEL Langzeit inhalativ (lokal)	
Xylol	180 mg/kg	① DNEL Arbeitnehmer	
CAS-Nr.: 1330-20-7	KG/Tag	② DNEL Langzeit dermal (systemisch)	
Xylol	108 mg/kg	① DNEL Verbraucher	
CAS-Nr.: 1330-20-7	KG/Tag	② DNEL Langzeit dermal (systemisch)	

Stoffname	PNEC Wert	① PNEC Typ
Xylol CAS-Nr.: 1330-20-7	0,327 mg/l	① PNEC Gewässer, Süßwasser
Xylol CAS-Nr.: 1330-20-7	0,327 mg/l	① PNEC Gewässer, Meerwasser
Xylol CAS-Nr.: 1330-20-7	0,327 mg/l	① PNEC Gewässer, periodische Freisetzung
Xylol CAS-Nr.: 1330-20-7	6,58 mg/l	① PNEC Kläranlage (STP)
Xylol CAS-Nr.: 1330-20-7	13,46 mg/kg	① PNEC Sediment, Süßwasser
Xylol CAS-Nr.: 1330-20-7	12,46 mg/kg	① PNEC Sediment, Meerwasser

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Keine Daten verfügbar

#### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

#### Augen-/Gesichtsschutz:

Gestellbrille mit Seitenschutz

#### Hautschutz:

Geeigneter Handschuhtyp: DIN EN 374 Butylkautschuk/NBR (Nitrilkautschuk); Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 30.03.2015

**Druckdatum:** 10.06.2015

**Version:** 4.1 Seite 7/12



## **EUROLASTIC Primer ZM Komponente B**

#### Atemschutz:

Kombinationsfiltergerät (EN 14387); Für ausreichende Belüftung und punktförmige Absaugung an kritischen Punkten sorgen.

#### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

#### 8.3. Zusätzliche Hinweise

Keine Daten verfügbar

## **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

#### Aussehen

Aggregatzustand: flüssig Farbe: gelb

**Geruch:** Amine

#### Sicherheitsrelevante Basisdaten

Parameter		bei °C	Methode	Bemerkung
pH-Wert	nicht bestimmt			
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	nicht bestimmt			
Gefrierpunkt	nicht bestimmt			
Siedebeginn und Siedebereich	nicht bestimmt			
Zersetzungstemperatur (°C):	nicht bestimmt			
Flammpunkt	≈ 31 °C			
Verdampfungsgeschwindigkeit	nicht bestimmt			
Zündtemperatur in °C	≈ 270 °C			
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	0,8 - 7 Vol-%			
Dampfdruck	7,9993 hPa			
Dampfdichte	nicht bestimmt			
Dichte	≈ 0,9 g/cm³	20 °C		
Schüttdichte	nicht bestimmt			
Wasserlöslichkeit (g/L)	unlöslich			
Verteilungskoeffizient n-Octanol/ Wasser	nicht bestimmt			
Viskosität, dynamisch	nicht bestimmt			
Viskosität, kinematisch	> 20,5 mm <sup>2</sup> /s	40 °C		

#### 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

#### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Das Gemisch ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 30.03.2015

**Druckdatum:** 10.06.2015

**Version:** 4.1 Seite 8/12



## **EUROLASTIC Primer ZM Komponente B**

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Daten verfügbar

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

CAS-Nr.	Stoffname	Toxikologische Angaben
1330-20-7	Xylol	<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> >2.000 mg/kg (Ratte)
100-41-4	Ethylbenzol	<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 3.500 mg/kg (Ratte)
		LD <sub>50</sub> dermal: 15.400 mg/kg (Kaninchen)
64742-95-6	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> >2.000 mg/kg (Ratte)
		LD <sub>50</sub> dermal: >2.000 mg/kg (Kaninchen)
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	<b>LD<sub>50</sub> oral:</b> 5.200 mg/kg (Ratte)

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:

Verursacht Hautreizungen.

#### Augenschädigung/-reizung:

Verursacht schwere Augenschäden.

### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

#### 12.1. Toxizität

CAS-Nr.	Stoffname	Toxikologische Angaben
1330-20-7	Xylol	<b>LC<sub>50</sub>:</b> 2,6 mg/l 4 d (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))
		IC <sub>50</sub> : 1 mg/l (Daphnia magna (Großer Wasserfloh))
		EC <sub>50</sub> : 2,2 mg/l 3 d (Pseudokirchneriella subcapita-
		ta)
		<b>NOEC:</b> 0,44 mg/l 3 d (Pseudokirchneriella subcapitata)
100-41-4	Ethylbenzol	<b>LC<sub>50</sub>:</b> 3,72 mg/l 4 d
		<b>LC<sub>50</sub>:</b> 8,78 mg/l 2 d
		<b>EC<sub>50</sub>:</b> 2,93 mg/l 2 d
		<b>EC<sub>50</sub>:</b> 4,6 mg/l 3 d
		<b>EC<sub>50</sub>:</b> 3,6 mg/l 4 d
64742-95-6	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	<b>LC<sub>50</sub>:</b> 9,2 mg/l 4 d (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle))
		<b>EC<sub>50</sub>:</b> 2,6 – 2,9 mg/l 3 d (Pseudokirchneriella subcapitata)
		<b>EC<sub>50</sub>:</b> 3,2 mg/l 2 d (Daphnia magna (Großer Wasserfloh))
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	<b>EC<sub>50</sub>:</b> 23.300 mg/l 2 d (Daphnia magna (Großer Wasserfloh))
		<b>EC<sub>50</sub>:</b> >1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
		EC <sub>50</sub> : >1.000 mg/l (Belebtschlamm)

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

 $\textbf{Bearbeitungsdatum:}\ 30.03.2015$ 

**Druckdatum:** 10.06.2015

**Version:** 4.1 Seite 9/12



## **EUROLASTIC Primer ZM Komponente B**

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

CAS-Nr.	Stoffname	Log K <sub>OW</sub>	Biokonzentrationsfaktor (BCF)
100-41-4	Ethylbenzol	3,15	

#### 12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar

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

CAS-Nr.	Stoffname	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
1330-20-7	Xylol	_
100-41-4	Ethylbenzol	_
64742-95-6	Kohlenwasserstoffe, C9, Aromaten	_
107-98-2	1-Methoxy-2-propanol	_

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

#### Abfallbehandlungslösungen

#### Sachgerechte Entsorgung / Produkt:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen.

#### Sachgerechte Entsorgung / Verpackung:

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

#### 13.2. Zusätzliche Angaben

Keine Daten verfügbar

#### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/ RID)	Binnenschiffs- transport (ADN)	Seeschiffstransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO- TI / IATA-DGR)
14.1. UN-Nr.			
1263	1263	1263	1263
14.2. Ordnungsgem	äße UN-Versandbe	zeichnung	
Farbe	Farbe	Paint	Paint
14.3. Transportgefa	hrenklassen		
*	·	*	*
3	3	3	3
14.4. Verpackungsg	jruppe		
III	III	III	III
14.5. Umweltgefah	ren		
*	*	***	***
•	*	MEERESSCHADSTOFF	•

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 30.03.2015

**Druckdatum:** 10.06.2015

**Version:** 4.1 Seite 10/12



## **EUROLASTIC Primer ZM Komponente B**

Landtransport (ADR/ RID)	Binnenschiffs- transport (ADN)	Seeschiffstransport (IMDG)	Lufttransport (ICAO- TI / IATA-DGR)		
14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender					
Sondervorschriften:	Sondervorschriften:	Sondervorschriften:	Sondervorschriften:		
Begrenzte Menge (LQ):	Begrenzte Menge (LQ):	Begrenzte Menge (LQ):	Begrenzte Menge (LQ):		
Gefahr-Nr. (Kemler- zahl):	Klassifizierungscode: -	EmS-Nr.: F-E; ; S-E Bemerkung:	Bemerkung:		
Klassifizierungscode:	Bemerkung:				
Bemerkung:					

## 14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

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-Vorschriften

Keine Daten verfügbar

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

[DE] Nationale Vorschriften

#### Anhang Chemikalien-Verbotsverordnung (ChemVerbotsV)

Gehalt an flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) in Gewichtsprozent: 60,02 %

#### Wassergefährdungsklasse (WGK)

#### WGK

2 - deutlich wassergefährdend

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Daten verfügbar

#### 15.3. Zusätzliche Angaben

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 30.03.2015

**Druckdatum:** 10.06.2015

Version: 4.1 Seite 11/12



## **EUROLASTIC Primer ZM Komponente B**

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### 16.1. Änderungshinweise

- 1.1. Produktidentifikator
- 1.2. Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
- 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt
- 1.4. Notrufnummer
- 10.1. Reaktivität
- 10.2. Chemische Stabilität
- 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen
- 10.4. Zu vermeidende Bedingungen
- 10.5. Unverträgliche Materialien
- 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte
- 10.7. Weitere Angaben
- 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen
- 12.1. Toxizität
- 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit
- 12.3. Bioakkumulationspotenzial
- 12.4. Mobilität im Boden
- 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung
- 12.6. Andere schädliche Wirkungen
- 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung
- 14.5. Umweltgefahren
- 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
- 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung
- 16.1. Änderungshinweise
- 16.2. Abkürzungen und Akronyme
- 16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen
- 16.4. Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr.
- 1272/2008 [CLP]
- 16.5. Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)
- 16.6. Schulungshinweise
- 16.7. Zusätzliche Hinweise
- 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs
- 2.2. Kennzeichnungselemente
- 2.3. Sonstige Gefahren
- 3.1. Stoffe
- 3.2. Gemische
- 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- 4.2. Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen
- 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung
- 5.1. Löschmittel
- 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren
- 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung
- 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren
- 6.2. Umweltschutzmaßnahmen
- 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung
- 6.4. Verweis auf andere Abschnitte
- 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung
- 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- 7.3. Spezifische Endanwendungen
- 8.1 Zu überwachende Parameter
- 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition
- 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften
- 9.2. Sonstige Angaben

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Bearbeitungsdatum: 30.03.2015

**Druckdatum:** 10.06.2015

**Version:** 4.1 Seite 12/12



## **EUROLASTIC Primer ZM Komponente B**

## 16.2. Abkürzungen und Akronyme

Keine Daten verfügbar

#### 16.3. Wichtige Literaturangaben und Datenquellen

Keine Daten verfügbar

## 16.4. Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]:

Gefahrenklassen und Gefahrenkategorien	Gefahrenhinweise	Einstufungs- verfahren	
entzündbare Flüssigkeiten (Flam. Liq. 3)	H226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.		
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (Skin Irrit. 2)	H315: Verursacht Hautreizungen.		
Schwere Augenschädigung/-reizung (Eye Irrit. 2)	H319: Verursacht schwere Augenreizung.		
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition <i>(STOT SE 3)</i>	H335: Kann die Atemwege reizen.		
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition <i>(STOT SE 3)</i>	H336: Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.		
Gewässergefährdend (Aquatic Chronic 2)	H411: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.		

#### 16.5. Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

Gefahrenhinweise		
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.	
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.	
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.	
H315	Verursacht Hautreizungen.	
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.	
H335	Kann die Atemwege reizen.	
	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.	
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	

#### 16.6. Schulungshinweise

Keine Daten verfügbar

#### 16.7. Zusätzliche Hinweise