

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Produktname **Sealoflex Endura Bitumen Primer 10kg**
Artikel-Nr. R0429

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

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Asphaltgrundierung

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

BMI Austria GmbH
Bramacstraße 9
A-3380 Pöchlarn
Tel: +43 2757 4010-0
Fax: +43 2757 4010-61
Email: office.austria@bmigroup.com
Web: www.bmigroup.com/at

Sachkundige Person: sd-blatt.at@bmigroup.com

1.4. Notrufnummer

Vergiftungsinformationszentrale Wien:

+43 1 406 43 43
Erreichbar 0-24 Uhr

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

| | |
|-------------------|---|
| Flam. Liq. 2 | H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. |
| Skin Irrit. 2 | H315 Verursacht Hautreizungen. |
| Eye Irrit. 2 | H319 Verursacht schwere Augenreizung. |
| Skin Sens. 1. | H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen |
| STOT SE 3 | H335 Kann die Atemwege reizen. |
| Aquatic Chronic 3 | H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

2.2. Kennzeichnungselemente

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



Signalwort (CLP)

Gefahr

Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Methyl-methacrylat
Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht >700 - <1100
2-Ethylhexylacrylat
Neopentylglykolpropoxylatdiacrylat

Gefahrenhinweise (CLP)

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H315 Verursacht Hautreizungen.
H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Sealoflex Endura Bitumen Primer 10kg

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Sicherheitshinweise (CLP)

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H335 Kann die Atemwege reizen.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
P261 Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P264 Nach Gebrauch gründlich waschen.
P280 Schutzhandschuhe / Augenschutz tragen.
P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen.
P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.
Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
P403+P233 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Behälter dicht verschlossen halten.
P501 Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften.

2.3. Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvP-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar.

vPvB: Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Beschreibung

Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

Gefährliche Inhaltsstoffe

| Name | Identifikationsnummern | % (w/w) | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] |
|--|---|-----------|--|
| Methyl-methacrylat | CAS: 80-62-6 EINECS: 201-297-1 Indexnummer: 607-035-00-6 Reg.nr.: 01-2119452498-28-XXXX | 35 – 40 % | Flam. Liq. 2, H225 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem Molekulargewicht >700 - <1100 | CAS: 25068-38-6 Polymer Reg.nr.: 01-2119456619-26-XXXX | 25 – 30 % | Skin Irrit. 2, H31 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Spezifische Konzentrationsgrenzen: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 % |
| 2-Ethylhexylacrylat | CAS: 103-11-7 EINECS: 203-080-7 Indexnummer: 607-107-00-7 Reg.nr.: 01-2119453158-37-XXXX | 1 – 5 % | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Neopentylglykolpropoxylatdiacrylat | CAS: 84170-74-1 EG-Nummer: 617-546-6 Reg.nr.: 01-2119970213-43-XXXX | 1 – 5 % | Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1B, H317 |
| N,N-Bis-(2-hydroxypropyl)-p-toluidin | CAS: 38668-48-3 EINECS: 254-075-1 Reg.nr.: 01-2119980937-17-XXXX | 0,1 – 1 % | Acute Tox. 2, H300 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412 |

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

Sealoflex Endura Bitumen Primer 10kg

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

| | |
|---------------------------|---|
| Allgemein: | Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und nichts über den Mund verabreichen. Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. |
| nach Einatmen: | Reichlich Frischluftzufuhr und sicherheitshalber Arzt aufsuchen. Bei Bewusstlosigkeit Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage. |
| nach Hautkontakt: | Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. Ärztlicher Behandlung zuführen. |
| nach Augenkontakt: | Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen. Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Ärztlicher Behandlung zuführen |
| nach Verschlucken: | Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort Arzt hinzuziehen. |

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Je nach Zustand des Patienten sollten Symptome und Allgemeinzustand durch den Arzt beurteilt werden.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

| | |
|---|--|
| Geeignete Löschmittel: | CO ₂ , Löschpulver oder W asserssprühstrahl. Größeren Brand mit W asserssprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen. |
| Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmitte: | Wasser im Vollstrahl |

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall ist die Entstehung gesundheitsgefährdender Dämpfe möglich.
Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.
Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus.
Heftige Polymerisation kann ausgelöst werden durch: Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

| | |
|------------------------------------|---|
| Besondere Schutzausrüstung: | Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Vollschutzanzug tragen. |
| Weitere Angaben: | Gefährdete Behälter mit Wassersprühstrahl kühlen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgt werden. |

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Beschränkter Zugang zum betroffenen Bereich, bis die Reinigungsarbeiten abgeschlossen sind.
Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.
Für ausreichende Lüftung sorgen.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Dampf/Aerosol nicht einatmen
Dämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus.
Dämpfe können zu einer Zündquelle gelangen und sich entzünden.
Zündquellen fernhalten.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Sealoflex Endura Bitumen Primer 10kg

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.
Eindringen in Kanalisation, Gruben und Keller verhindern.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem, inertem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.
Kontaminiertes Material als Abfall nach Abschnitt 13 entsorgen.
Für ausreichende Lüftung sorgen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.
Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.
Behälter dicht geschlossen halten.
Behälter mit Vorsicht öffnen und handhaben.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Einatmen von Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden.
Gesetzliche Schutz- und Sicherheitsvorschriften befolgen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.
Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.
Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

An einem kühlen Ort lagern.
Für ausreichende Lüftung sorgen.
Gemäß örtlicher/regionaler/nationaler/internationaler Vorschrift lagern.

Zusammenlagerungshinweise:

Von unverträglichen Materialien fernhalten.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.
In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.
Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Empfohlene Lagertemperatur: Raumtemperatur

Lagerklasse: 3

VbF-Klasse: A I

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstungen

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
Technische Maßnahmen und die Anwendung geeigneter Arbeitsverfahren haben Vorrang vor dem Einsatz persönlicher Schutzausrüstung.

8.1. Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

CAS: 80-62-6 Methyl-methacrylat

| | |
|------------------|---|
| MAK (Österreich) | Kurzzeitwert: 420 mg/m ³ , 100 ml/m ³ Langzeitwert: 210 mg/m ³ , 50 ml/m ³ |
|------------------|---|

Sealoflex Endura Bitumen Primer 10kg

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

| | | |
|---|--|---|
| AGW (Deutschland) | Langzeitwert: 210 mg/m ³ , 50 ml/m ³ 2(I);DFG, EU, Y | |
| CAS: 103-11-7 2-Ethylhexylacrylat | | |
| MAK (Österreich) | Kurzzeitwert: 82 mg/m ³ , 10 ml/m ³ Langzeitwert: 82 mg/m ³ , 10 ml/m ³ | |
| AGW (Deutschland) | Langzeitwert: 38 mg/m ³ , 5 ml/m ³ 1(I);DFG, Sh, Y, 11 | |
| DNEL | | |
| CAS: 80-62-6 Methyl-methacrylat | | |
| Dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 8,2 mg/kg bw/d (Verbraucher) 13,67 mg/kg bw/d (Arbeitnehmer) |
| | Langfristige Exposition - lokale Effekte | 1,5 mg/cm ² (Verbraucher) 1,5 mg/cm ² (Arbeitnehmer) |
| | Kurzfristige Exposition - lokale Effekte | 1,5 mg/cm ² (Verbraucher) 1,5 mg/cm ² (Arbeitnehmer) |
| Inhalativ | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 74,3 mg/m ³ (Verbraucher) 208 mg/m ³ (Arbeitnehmer) |
| | Langfristige Exposition - lokale Effekte | 104 mg/m ³ (Verbraucher) 208 mg/m ³ (Arbeitnehmer) |
| | | |
| CAS: 103-11-7 2-Ethylhexylacrylat | | |
| Dermal | Kurzfristige Exposition - lokale Effekte | 0,242 mg/cm ² (Verbraucher) 0,242 mg/cm ² (Arbeitnehmer) |
| Inhalativ | Langfristige Exposition - lokale Effekte | 4,5 mg/m ³ (Verbraucher) 37,5 mg/m ³ (Arbeitnehmer) |
| CAS: 84170-74-1 Neopentylglykolpropoxyldiacrylat | | |
| Oral | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 1,67 mg/kg bw/d (Verbraucher) |
| Dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 1,67 mg/kg bw/d (Verbraucher) 3,33 mg/kg bw/d (Arbeitnehmer) |
| | Kurzfristige Exposition - lokale Effekte | 0,117 mg/cm ² (Verbraucher) 0,117 mg/cm ² (Arbeitnehmer) |
| | Inhalativ | Langfristige Exposition - systemische Effekte |
| CAS: 38668-48-3 N,N-Bis-(2-hydroxypropyl)-p-toluidin | | |
| Oral | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 0,25 mg/kg bw/d (Verbraucher) |
| Dermal | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 0,7 mg/kg bw/d (Arbeitnehmer) |
| Inhalativ | Langfristige Exposition - systemische Effekte | 2,47 mg/m ³ (Arbeitnehmer) |
| PNEC | | |
| CAS: 80-62-6 Methyl-methacrylat | | |
| Süßwasser | 0,94 mg/l | |
| Meerwasser | 0,94 mg/l | |
| intermittierende Freisetzung | 0,94 mg/l | |
| Kläranlage | 10 mg/l | |
| Sediment (Süßwasser) | 5,74 mg/kg dw | |
| Boden | 1,47 mg/kg dw | |
| CAS: 103-11-7 2-Ethylhexylacrylat | | |
| Süßwasser | 2,72 µg/l | |
| Meerwasser | 0,272 µg/l | |
| Intermittierende Freisetzung | 11 µg/l | |
| Kläranlage | 2,3 mg/l | |
| Sediment (Süßwasser) | 0,126 mg/kg dw | |
| Sediment (Meerwasser) | 0,0126 mg/kg dw | |
| Boden | 1 mg/kg dw | |

Sealoflex Endura Bitumen Primer 10kg

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

| CAS: 84170-74-1 Neopentylglykolpropoxyldiacrylat | |
|--|------------------|
| Süßwasser | 0,003 mg/l |
| Meerwasser | 0 mg/l |
| intermittierende Freisetzung | 0,027 mg/l |
| Kläranlage | 0,2 mg/l |
| Sediment (Süßwasser) | 0,1881 mg/kg dw |
| Sediment (Meerwasser) | 0,01881 mg/kg dw |
| Boden | 36 µg/kg soil dw |

| CAS: 38668-48-3 N,N-Bis-(2-hydroxypropyl)-p-toluidin | |
|--|----------------|
| Süßwasser | 0,017 mg/l |
| Meerwasser | 0,002 mg/l |
| intermittierende Freisetzung | 0,017 mg/l |
| Kläranlage | 199,5 mg/l |
| Sediment (Süßwasser) | 0,163 mg/kg dw |
| Sediment (Meerwasser) | 0,016 mg/kg dw |
| Boden | 0,023 mg/kg dw |

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Körperschutzmittel sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentrationen und –menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Die Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit deren

Lieferanten abgeklärt werden.

Augenwaschflaschen und Notfallduschen in unmittelbarer Arbeitsplatznähe bereitstellen.

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.

Filtertyp A

Handschutz

Schutzhandschuhe tragen. EN 374

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / das Gemisch sein.

Handschuhmaterial

Nitrilkautschuk

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augenschutz

Dichtschießende Schutzbrille EN 166

Körperschutz

Arbeitsschutzkleidung

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Sealoflex Endura Bitumen Primer 10kg

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

| | |
|---|--|
| Aggregatzustand | flüssig |
| Farbe | farblos |
| Geruch | Typisch nach Acrylat |
| Geruchsschwelle | Keine Information verfügbar. |
| pH-Wert | Nicht bestimmt. |
| Schmelzpunkt | Keine Information verfügbar. |
| Siedepunkt | Ca. 100 °C |
| Flammpunkt | 10 °C |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig) | Nicht anwendbar. |
| Zersetzungstemperatur | Keine Information verfügbar. |
| Selbstentzündungstemperatur | Keine Information verfügbar. |
| Explosionsgrenzen | Methylmethacrylat: 1,7 Vol-% - 12,5 Vol-% |
| Dampfdruck | > 50 hPa |
| Dichte | 1,0 – 1,1 g/cm ³ |
| Dampfdichte | Keine Information verfügbar. |
| Verdampfungsgeschwindigkeit | Keine Information verfügbar. |
| Löslichkeit in Wasser | 20 g/l |
| Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser: | 80-62-6 Methyl-methacrylat: 4,64 log Kow 103-11-7 2-Ethylhexylacrylat: 4,64 log Kow |
| Viskosität, kinematisch | Ca. 45 – 60 s (DIN-Becher 4 mm) |
| Viskosität, dynamisch | Keine Information verfügbar. |
| Explosive Eigenschaften | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/Luftgemische möglich. |
| Oxidierende Eigenschaften | Keine. |

9.2. Sonstige Angaben

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.2. Chemische Stabilität

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Handhabung.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Bei Überschreiten der erlaubten Lagerzeit und/oder Lagertemperatur, kann das Produkt unter Hitzeabgabe polymerisieren.

Berstgefahr.

Heftige Reaktionen mit Peroxiden.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Reduktionsmittel, starke Basen, Amine, Oxidationsmittel, Peroxide

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Einstufungsrelevante LD₅₀-Werte der Einzelkomponenten

| Name | CAS-Nr. | |
|--|------------|--------------------------------|
| Methyl-methacrylat | 80-62-6 | LD50 (oral, Ratte): 7872 mg/kg |
| Reaktionsprodukt: Bisphenol-A-Epichlorhydrinharze mit durchschnittlichem | 25068-38-6 | LD50 (oral, Ratte): 5000 mg/kg |

Sealoflex Endura Bitumen Primer 10kg

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

| | | |
|--------------------------------------|------------|--|
| Molekulargewicht >700 - <1100 | | |
| 2-Ethylhexylacrylat | 103-11-7 | LD50 (oral, Ratte): 4435 mg/kg LD50 (dermal, Kaninchen): 7522 mg/kg |
| Neopentylglykolpropoxylatdiacrylat | 84170-74-1 | LD50 (oral, Ratte): >5000 mg/kg LD50 (dermal, Kaninchen): >2000 mg/kg |
| N,N-Bis-(2-hydroxypropyl)-p-toluidin | 38668-48-3 | LD50 (oral, Ratte): 45 mg/kg LD50 (dermal, Ratte): 2001 mg/kg |

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Keimzell-Mutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Kann die Atemwege reizen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

| | |
|---|--|
| CAS: 80-62-6 Methyl-methacrylat | |
| EC50 (48 h) | 69 mg/l (daphnia) (Daphnia magna) |
| EC50 (72 h) | > 110 mg/l (Alge) (Selenastrum capricornutum) |
| LC50 (96 h) | 191 mg/l (Fisch) (Onchorhynchus mykiss) |
| NOEC | 37 mg/l (daphnia) (Daphnia magna) 9,4 mg/l (Fisch) (Brachydanio rerio) |
| CAS: 103-11-7 2-Ethylhexylacrylat | |
| EC50 (48 h) | 1,3 mg/l (daphnia) (Daphnia magna) OECD Screening Information Data Set |
| LC50 (96 h) | 1,8 mg/l (Fisch) (Onchorhynchus mykiss) OECD Screening Information Data Set |
| EC50 (72 h) | 44 mg/l (Alge) (Scenedesmus quadricauda) IUCLID |
| CAS: 84170-74-1 Neopentylglykolpropoxylatdiacrylat | |
| EC50 (48 h) | 37 mg/l (daphnia) (Daphnia magna) |
| LC50 (96 h) | 2,7 mg/l (Fisch) (Danio rerio) |
| CAS: 38668-48-3 N,N-Bis-(2-hydroxypropyl)-p-toluidin | |
| EC50 (48 h) | 28 mg/l (daphnia) (Daphnia magna) |
| EC50 (72 h) | 245 mg/l (Alge) (Desmodesmus subspicatus) |
| LC50 (96 h) | 17 mg/l (Fisch) (Brachydanio rerio) |

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Sealoflex Endura Bitumen Primer 10kg

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar.

vPvB: Nicht anwendbar.

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend

Nicht in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Produktreste nur über autorisierte Unternehmen gemäß den lokalen Vorschriften entsorgen.

Abfallschlüsselnummer

55502 nach ÖNORM S 2100

Altlacke, Altfarben, sofern lösemittel- und/oder schwermetallhaltig, sowie nicht voll ausgehärtete Reste in Gebinden

Europäisches Abfallverzeichnis

Anmerkung: Der EAK-Abfallschlüssel ist herkunftsbezogen. Dies kann zu einer anderen Einstufung führen. Die Entscheidung darüber trifft der letzte Anwender.




08 01 11* Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

Ungereinigte Verpackungen

Die Verpackung ist nach Maßgabe der Verpackungsverordnung zu entsorgen.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

| ADR/RID/ADN | IMDG | IATA |
|---|---|---|
| 14.1. UN-Nummer | | |
| UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | | |
| 1263 FARBE | PAINT | PAINT |
| 14.3. Transportgefahrenklassen | | |
| 3 | 3 | 3 |
|  |  |  |
| 14.4. Verpackungsgruppe | | |
| II | II | II |
| 14.5. Umweltgefahren | | |
| Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. |
| 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender | | |

Sealoflex Endura Bitumen Primer 10kg

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe

Kemler Zahl: 33

EMS-Nummer: F-E,S-E

Stowage Category B

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 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

Richtlinie 2012/18/EU

Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Seveso-Kategorie P5c ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN

Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der unteren Klasse 5.000 t

Mengenschwelle (in Tonnen) für die Anwendung in Betrieben der oberen Klasse 50.000 t

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII Beschränkungsbedingungen: 3

Nationale Vorschriften:

Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung: Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Klassifizierung nach VbF: A I

Wassergefährdungsklasse: WGK 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Relevante Sätze

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H300 Lebensgefahr bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Schulungshinweise

Regelmäßige Unterweisungen der Mitarbeiter die an der Beförderung gefährlicher Güter (gemäß Kapitel 1.3 ADR) beteiligt sind.

Die Mitarbeiter sind vor der erstmaligen Handhabung, Lagerung oder Verwendung, über die Eigenschaften des vorliegenden Stoffes und über Maßnahmen zur Gewährleistung der Sicherheit und des Umweltschutzes zu informieren.

Datenblatt ausstellender Bereich

UmEnA GmbH

<http://umena.at>

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Die Einstufung des Gemischs basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß Verordnung (EC) No 1272/2008.

Abkürzungen und Akronyme

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

Sealoflex Endura Bitumen Primer 10kg

Sicherheitsdatenblatt

entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VbF: Verordnung über brennbare Flüssigkeiten, Österreich (Ordinance on the storage of combustible liquids, Austria)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 2

Acute Tox. 2: Akute Toxizität - oral – Kategorie 2

Skin Irrit. 2: Hautreizende/-ätzende Wirkung – Kategorie 2

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1

Skin Sens. 1B: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1B

STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3

Aquatic Chronic 2: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 2

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend – Kategorie 3

Version 1.1 ersetzt V1.0

Änderungen in den Abschnitten: 1