

Seite: 1/13

### Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 06.02.2025 Version: 1 überarbeitet am: 06.02.2025

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

· 1.1 Produktidentifikator

· Handelsname: MONOPOX SHOPPRIMER

Artikelnummer: C36

· UFI: YMUC-71GD-U00R-7T3V

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

Verwendungssektor

SU3 Industrielle Verwendungen: Verwendungen von Stoffen als solche oder in Zubereitungen an Industriestandorten

SU22 Gewerbliche Verwendungen: Öffentlicher Bereich (Verwaltung, Bildung, Unterhaltung,

Dienstleistungen, Handwerk)

SU19 Bauwirtschaft

· Produktkategorie PC9a Beschichtungen und Farben, Verdünner, Farbentferner

Verfahrenskategorie

PROC7 Industrielles Sprühen

PROC10 Auftragen durch Rollen oder Streichen PROC19 Manuelle Tätigkeiten mit Handkontakt

PROC13 Behandlung von Erzeugnissen durch Tauchen und Gießen

· Verwendung des Stoffes / des Gemisches

Lösemittelhaltigen, Zwei-Komponenten-Epoxid-Beschichtung Basis

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

· Hersteller/Lieferant:

Zandleven Coatings B.V.

Snekertrekweg 57-59, 8912 AA Leeuwarden, Netherlands

Tel: +31 58 2129545 Fax: +31 58 2155996

E-mail: info@zandleven.com Internet: www.zandleven.com

· Auskunftgebender Bereich: R&D department: sds@zandleven.com

· 1.4 Notrufnummer:

Giftnotruf der Charité, Berlin: 030/19240

Giftinformationszentrum-Nord der Länder Bremen, Hamburg, Niedersachsen und Schleswig-Holstein (GIZ-

Nord):0551/19 240

Informationszentrale gegen Vergiftungen Zentrum für Kinderheilkunde Universitätsklinikum Bonn: 0228/19240 Giftnotruf Erfurt Gemeinsames Giftinformationszentrum der Länder Mecklenburg-Vorpommern, Sachsen, Sachsen-Anhalt und Thüringen: 0361/730 730

Informations- und Beratungszentrum für Vergiftungsfälle Klinik für Kinder- und Jugendmedizin

Universitätsklinikum des Saarlandes: 06841/19240

Giftinformationszentrum der Länder Rheinland-Pfalz und Hessen - Klinische Toxikologie - Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-Universität Mainz: 06131/19240

Vergiftungs-Informations-Zentrale Zentrum für Kinder- und Jugendmedizin Universitätsklinikum: 0761/19240 Giftnotruf München Toxikologische Abteilung der II. Med. Klinik und Poliklinik: 089/19240 Supplier

+31 (0)58 2677590 (during office hours)

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

· 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Flam. Liq. 2 H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen. Skin Irrit. 2

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Skin Sens. 1 H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

· 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

(Fortsetzung auf Seite 2)



Seite: 2/13

(Fortsetzung von Seite 1)

### Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 06.02.2025 Version: 1 überarbeitet am: 06.02.2025

Handelsname: MONOPOX SHOPPRIMER

#### Gefahrenpiktogramme





#### · Signalwort Gefahr

#### · Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung:

Bisphenol-A epoxyharze (Mw 700-1100)

Reaktionsprodukte von Fettsäuren, Tallöl und Fettsäuren, C18-ungesättigt, Trimeren und Fettsäuren, C18ungesättigt, Dimeren mit (9Z)-Octadec-9-en-1-Amin

#### Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### Sicherheitshinweise

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen P210

fernhalten. Nicht rauchen.

Explosionsgeschützte [elektrische/Lüftungs-/Beleuchtungs-] Geräte verwenden. P241

P280 Schutzhandschuhe/ Schutzkleidung/ Augenschutz/ Gesichtsschutz/ Gehörschutz tragen. P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke

sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

Entsorgung des Inhalts / des Behälters gemäß den örtlichen / regionalen / nationalen/ P501

internationalen Vorschriften.

### Zusätzliche Angaben:

EUH205 Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

- 2.3 Sonstige Gefahren
- Ergebnisse der PBT- und vPvB-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:

Prozentsätze der Komponenten sind als Gewichtsprozent ausgedrückt

Bisphenol-A epoxyharze (Mw 700-1100)  ♦ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317, EUH205 Spezifische Konzentrationsgrenzen: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 5 % Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 5 %	10-25%
Xylol  ♠ Flam. Liq. 3, H226; ♠ Asp. Tox. 1, H304; ♠ Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335	10-25%
Ethylacetat  Flam. Liq. 2, H225; UEye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	2,5-10%
Ethylbenzol Flam. Liq. 2, H225; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H332; Aquatic Chronic 3, H412	2,5-10%
1-Methoxy-2-propanol ♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ STOT SE 3, H336	1-2,5%
	<ul> <li>Name of the state of the state</li></ul>

(Fortsetzung auf Seite 3)



Seite: 3/13

### Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 06.02.2025 Version: 1 überarbeitet am: 06.02.2025

Handelsname: MONOPOX SHOPPRIMER

	(Fortsetzunç	g von Seite 2)
CAS: 78-83-1	Butanol	1-2,5%
EINECS: 201-148-0 Reg.nr.: 01-2119484609-23	♦ Flam. Liq. 3, H226; ♦ Eye Dam. 1, H318; ♦ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335-H336	
<b>G</b>	Reaktionsprodukte von Fettsäuren, Tallöl und Fettsäuren, C18- ungesättigt, Trimeren und Fettsäuren, C18-ungesättigt, Dimeren mit (9Z)-Octadec-9-en-1-Amin STOT RE 2, H373; Eye Dam. 1, H318; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Chronic 3, H412	<1%

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

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- · 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen
- · Allgemeine Hinweise: 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 abwaschen.
- Nach Augenkontakt:

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

- · Nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.
- · 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- 5.1 Löschmittel
- · Geeignete Löschmittel:

CO2, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.

- · Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser im Vollstrahl
- 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

- · 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung
- Besondere Schutzausrüstung: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

· 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

- **6.2 Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.
- · 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) 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.

DE



Seite: 4/13

### Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 06.02.2025 Version: 1 überarbeitet am: 06.02.2025

Handelsname: MONOPOX SHOPPRIMER

(Fortsetzung von Seite 3)

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### · 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.

Aerosolbildung vermeiden.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

Zündquellen fernhalten - nicht rauchen.

Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen.

- · 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten
- Lagerung:
- Anforderung an Lagerräume und Behälter:

An einem kühlen Ort lagern.

Material im Original, dicht verschlossene Behälter an einem kühlen, gut belüfteten Raum. in Übereinstimmung mit den geltenden örtliche Vorschriften.

- Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.
- Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten.

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

- Empfohlene Lagertemperatur: 5 30 °C
- Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): Entzündbare Flüssigkeiten
- 7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

#### · 8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitspla		überwachenden Grenzwerten:
1330-20-7 Xylol	-	
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 220 2(II);DFG, EU, H	mg/m³, 50 ml/m³
IOELV (Europäische Union)	Kurzzeitwert: 442 Langzeitwert: 221 Haut	
141-78-6 Ethylacetat		
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 730 2(I);DFG, EU, Y	mg/m³, 200 ml/m³
IOELV (Europäische Union)		8 mg/m³, 400 ml/m³ · mg/m³, 200 ml/m³
100-41-4 Ethylbenzol		
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 88 n 2(II);DFG, H, Y, El	
IOELV (Europäische Union)		mg/m³, 200 ml/m³ ! mg/m³, 100 ml/m³
107-98-2 1-Methoxy-2-prop	anol	
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 370 2(I);DFG, EU, Y	mg/m³, 100 ml/m³
IOELV (Europäische Union)		mg/m³, 150 ml/m³ i mg/m³, 100 ml/m³
78-83-1 Butanol		
AGW (Deutschland)	Langzeitwert: 310 1(I);DFG, Y	9 mg/m³, 100 ml/m³
· DNEL-Werte		
25068-38-6 Bisphenol-A ep	oxyharze (Mw 700	0-1100)
Dermal Acute - systemic et	fects, worker	8,33 mg/kg bw/day (worker)



Seite: 5/13

### Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 06.02.2025 Version: 1 überarbeitet am: 06.02.2025

Handelsname: MONOPOX SHOPPRIMER

	I amendament analysis official and	(Fortsetzung von Sc
	Long-term - systemic effects, worker	,
Inhalativ	Acute - systemic effects, worker	12,25 mg/m³ (worker)
4000 00	Long-term - systemic effects, worker	12,25 mg/m³ (worker)
1330-20-		240 man/len haveldore (111-11)
	Long-term - systemic effects, worker	, , , , ,
Inhalativ	Acute - systemic effects, worker	442 mg/m³ (worker)
	Acute - local effects, worker	442 mg/m³ (worker)
	Long-term - systemic effects, worker	- , , , ,
	Long-term - local effects, worker	221 mg/m³ (worker)
	Ethylacetat	
Dermal	Long-term - systemic effects, worker	
innaiativ	Acute - systemic effects, worker	1.468 mg/m³ (worker)
	Acute - local effects, worker	1.468 mg/m³ (worker)
	Long-term - systemic effects, worker	- , , , ,
	Long-term - local effects, worker	734 mg/m³ (worker)
	Ethylbenzol	190 malka huldov (vizilizi)
	Long-term - systemic effects, worker	,
ınnalatıv	Acute - local effects, worker	293 mg/m³ (worker)
407.00	Long-term - systemic effects, worker	/ / mg/m³ (worker)
	2 1-Methoxy-2-propanol	
	Long-term - systemic effects, worker	,
innaiativ	Acute - local effects, worker	553,5 mg/m³ (worker)
78-83-1	Long-term - systemic effects, worker	369 mg/m³ (worker)
		310 mg/m³ (worker)
Inhalativ	Long-term - local effects, worker	310 mg/m³ (worker)
Inhalativ Reaktion	Long-term - local effects, worker nsprodukte von Fettsäuren, Tallöl u	nd Fettsäuren, C18-ungesättigt, Trimeren und Fettsäure
Inhalativ Reaktion C18-ung	Long-term - local effects, worker	nd Fettsäuren, C18-ungesättigt, Trimeren und Fettsäure 9-en-1-Amin
Inhalativ Reaktion C18-ung Dermal	Long-term - local effects, worker nsprodukte von Fettsäuren, Tallöl u lesättigt, Dimeren mit (9Z)-Octadec-	nd Fettsäuren, C18-ungesättigt, Trimeren und Fettsäure 9-en-1-Amin 0,43 mg/kg bw/day (worker)
Inhalativ Reaktion C18-ung Dermal	Long-term - local effects, worker nsprodukte von Fettsäuren, Tallöl u lesättigt, Dimeren mit (9Z)-Octadec- Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, worker	nd Fettsäuren, C18-ungesättigt, Trimeren und Fettsäure 9-en-1-Amin 0,43 mg/kg bw/day (worker)
Inhalativ Reaktion C18-ung Dermal Inhalativ PNEC-W	Long-term - local effects, worker nsprodukte von Fettsäuren, Tallöl u esättigt, Dimeren mit (9Z)-Octadec- Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, worker	nd Fettsäuren, C18-ungesättigt, Trimeren und Fettsäure 9-en-1-Amin 0,43 mg/kg bw/day (worker) 0,75 mg/m³ (worker)
Inhalativ Reaktior C18-ung Dermal Inhalativ PNEC-W 25068-38	Long-term - local effects, worker nsprodukte von Fettsäuren, Tallöl ungesättigt, Dimeren mit (9Z)-Octadec- Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, worker Verte 3-6 Bisphenol-A epoxyharze (Mw 70	nd Fettsäuren, C18-ungesättigt, Trimeren und Fettsäure 9-en-1-Amin 0,43 mg/kg bw/day (worker) 0,75 mg/m³ (worker)
Inhalativ Reaktior C18-ung Dermal Inhalativ PNEC-W 25068-38 Aquatic C	Long-term - local effects, worker nsprodukte von Fettsäuren, Tallöl ungesättigt, Dimeren mit (9Z)-Octadec- Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, worker //erte 8-6 Bisphenol-A epoxyharze (Mw 70 compartment - freshwater	nd Fettsäuren, C18-ungesättigt, Trimeren und Fettsäure 9-en-1-Amin 0,43 mg/kg bw/day (worker) 0,75 mg/m³ (worker) 0-1100) 0,006 mg/L (not specified)
Inhalativ Reaktior C18-ung Dermal Inhalativ PNEC-W 25068-38 Aquatic of	Long-term - local effects, worker nsprodukte von Fettsäuren, Tallöl ur lesättigt, Dimeren mit (9Z)-Octadec- Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, worker  /erte 8-6 Bisphenol-A epoxyharze (Mw 70 compartment - freshwater compartment - marine water	nd Fettsäuren, C18-ungesättigt, Trimeren und Fettsäure 9-en-1-Amin  0,43 mg/kg bw/day (worker)  0,75 mg/m³ (worker)  0-1100)  0,006 mg/L (not specified)  0,0006 mg/L (not specified)
Reaktion C18-ung Dermal Inhalativ PNEC-W 25068-38 Aquatic C Aquatic C	Long-term - local effects, worker nsprodukte von Fettsäuren, Tallöl ui esättigt, Dimeren mit (9Z)-Octadec- Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, worker /erte 8-6 Bisphenol-A epoxyharze (Mw 70 compartment - freshwater compartment - marine water compartment - water, intermittent relea	nd Fettsäuren, C18-ungesättigt, Trimeren und Fettsäure 9-en-1-Amin  0,43 mg/kg bw/day (worker)  0,75 mg/m³ (worker)  0-1100)  0,006 mg/L (not specified) 0,0006 mg/L (not specified) ases 0,018 mg/L (not specified)
Inhalativ Reaktior C18-ung Dermal Inhalativ PNEC-W 25068-38 Aquatic of Aquatic of Aquatic of	Long-term - local effects, worker  nsprodukte von Fettsäuren, Tallöl ungesättigt, Dimeren mit (9Z)-Octadec- Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, worker  Verte  8-6 Bisphenol-A epoxyharze (Mw 70 compartment - freshwater compartment - water, intermittent releated compartment - sediment in freshwater	O-1100)  0,006 mg/L (not specified) 0,018 mg/L (not specified) 0,996 mg/kg sed dw (not specified)
Inhalativ Reaktior C18-ung Dermal Inhalativ PNEC-W 25068-38 Aquatic of Aquatic of Aquatic of Aquatic of Aquatic of	Long-term - local effects, worker  nsprodukte von Fettsäuren, Tallöl ungesättigt, Dimeren mit (9Z)-Octadec- Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, worker  Verte  8-6 Bisphenol-A epoxyharze (Mw 70 compartment - freshwater compartment - water, intermittent releated compartment - sediment in freshwater compartment - sediment in marine water	nd Fettsäuren, C18-ungesättigt, Trimeren und Fettsäure 9-en-1-Amin  0,43 mg/kg bw/day (worker)  0,75 mg/m³ (worker)  0-1100)  0,006 mg/L (not specified) 0,0006 mg/L (not specified) 0,018 mg/L (not specified) 0,996 mg/kg sed dw (not specified) er 0,0996 mg/kg sed dw (not specified)
Inhalativ Reaktion C18-ung Dermal Inhalativ PNEC-W 25068-38 Aquatic of Aquatic of Aquatic of Aquatic of Aquatic of Aquatic of Terrestria	Long-term - local effects, worker resprodukte von Fettsäuren, Tallöl ungesättigt, Dimeren mit (9Z)-Octadec- Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, worker  Zerte  3-6 Bisphenol-A epoxyharze (Mw 70 compartment - freshwater compartment - water, intermittent release compartment - sediment in freshwater compartment - sediment in marine water	nd Fettsäuren, C18-ungesättigt, Trimeren und Fettsäure 9-en-1-Amin  0,43 mg/kg bw/day (worker)  0,75 mg/m³ (worker)  0-1100)  0,006 mg/L (not specified) 0,0006 mg/L (not specified) 0,018 mg/L (not specified) 0,996 mg/kg sed dw (not specified) 0,0996 mg/kg sed dw (not specified) 0,196 mg/kg dw (not specified) 0,196 mg/kg dw (not specified)
Inhalativ Reaktion C18-ung Dermal Inhalativ PNEC-W 25068-38 Aquatic of Aquatic of Aquatic of Aquatic of Aquatic of Aquatic of Terrestria Sewage	Long-term - local effects, worker  nsprodukte von Fettsäuren, Tallöl ungesättigt, Dimeren mit (9Z)-Octadec- Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, worker  Zerte  3-6 Bisphenol-A epoxyharze (Mw 70 compartment - freshwater compartment - marine water compartment - sediment in freshwater compartment - sediment in freshwater compartment - sediment in marine wat al compartment - soil treatment plant	nd Fettsäuren, C18-ungesättigt, Trimeren und Fettsäure 9-en-1-Amin  0,43 mg/kg bw/day (worker)  0,75 mg/m³ (worker)  0-1100)  0,006 mg/L (not specified) 0,0006 mg/L (not specified) 0,018 mg/L (not specified) 0,996 mg/kg sed dw (not specified) er 0,0996 mg/kg sed dw (not specified) 0,196 mg/kg dw (not specified) 10 mg/L (not specified)
Inhalativ Reaktion C18-ung Dermal Inhalativ PNEC-W 25068-38 Aquatic of Aquatic of Aquatic of Aquatic of Aquatic of Aquatic of Terrestria Sewage	Long-term - local effects, worker  nsprodukte von Fettsäuren, Tallöl ungesättigt, Dimeren mit (9Z)-Octadec- Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, worker  Verte  8-6 Bisphenol-A epoxyharze (Mw 70 compartment - freshwater compartment - water, intermittent release compartment - sediment in freshwater compartment - sediment in freshwater compartment - sediment in marine water compartment - sediment in marine water compartment - sediment in marine water compartment - soil treatment plant ondary poisoning	nd Fettsäuren, C18-ungesättigt, Trimeren und Fettsäure 9-en-1-Amin  0,43 mg/kg bw/day (worker)  0,75 mg/m³ (worker)  0-1100)  0,006 mg/L (not specified) 0,0006 mg/L (not specified) 0,018 mg/L (not specified) 0,996 mg/kg sed dw (not specified) 0,0996 mg/kg sed dw (not specified) 0,196 mg/kg dw (not specified) 0,196 mg/kg dw (not specified)
Inhalativ Reaktior C18-ung Dermal Inhalativ PNEC-W 25068-38 Aquatic of Aquatic of Aquatic of Aquatic of Aquatic of Aquatic of Terrestria Sewage Oral secon 1330-20-	Long-term - local effects, worker  Insprodukte von Fettsäuren, Tallöl ungesättigt, Dimeren mit (9Z)-Octadec-  Long-term - systemic effects, worker  Long-term - systemic effects, worker  Verte  3-6 Bisphenol-A epoxyharze (Mw 70)  compartment - freshwater  compartment - water, intermittent releaded compartment - sediment in freshwater  compartment - sediment in marine water  compartment - sediment in marine water  compartment - soil  treatment plant  condary poisoning  7 Xylol	nd Fettsäuren, C18-ungesättigt, Trimeren und Fettsäure 9-en-1-Amin  0,43 mg/kg bw/day (worker)  0,75 mg/m³ (worker)  0-1100)  0,006 mg/L (not specified) 0,0006 mg/L (not specified) 0,018 mg/L (not specified) 0,996 mg/kg sed dw (not specified) er 0,0996 mg/kg sed dw (not specified) 0,196 mg/kg dw (not specified) 10 mg/L (not specified) 11 mg/kg food (not specified)
Inhalativ Reaktior C18-ung Dermal Inhalativ PNEC-W 25068-38 Aquatic of Aquatic of Aquatic of Aquatic of Aquatic of Aquatic of Terrestria Sewage Oral second 1330-20-	Long-term - local effects, worker  nsprodukte von Fettsäuren, Tallöl ungesättigt, Dimeren mit (9Z)-Octadec- Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, worker  Verte  8-6 Bisphenol-A epoxyharze (Mw 70 compartment - freshwater compartment - water, intermittent release compartment - sediment in freshwater compartment - sediment in freshwater compartment - sediment in marine water compartment - sediment in marine water compartment - sediment in marine water compartment - soil treatment plant ondary poisoning	nd Fettsäuren, C18-ungesättigt, Trimeren und Fettsäure 9-en-1-Amin  0,43 mg/kg bw/day (worker)  0,75 mg/m³ (worker)  0-1100)  0,006 mg/L (not specified) 0,0006 mg/L (not specified) 0,018 mg/L (not specified) 0,996 mg/kg sed dw (not specified) er 0,0996 mg/kg sed dw (not specified) 0,196 mg/kg dw (not specified) 10 mg/L (not specified)
Inhalativ Reaktion C18-ung Dermal Inhalativ PNEC-W 25068-38 Aquatic of Aquatic of Aquatic of Aquatic of Aquatic of Aquatic of Terrestria Sewage Oral sect 1330-20- Aquatic of	Long-term - local effects, worker resprodukte von Fettsäuren, Tallöl ungesättigt, Dimeren mit (9Z)-Octadec- Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, worker  Verte  8-6 Bisphenol-A epoxyharze (Mw 70 compartment - freshwater compartment - water, intermittent release compartment - sediment in freshwater compartment - sediment in marine water al compartment - soil treatment plant condary poisoning  7 Xylol compartment - freshwater	nd Fettsäuren, C18-ungesättigt, Trimeren und Fettsäure 9-en-1-Amin  0,43 mg/kg bw/day (worker)  0,75 mg/m³ (worker)  0-1100)  0,006 mg/L (not specified) 0,0006 mg/L (not specified) 0,018 mg/L (not specified) 0,996 mg/kg sed dw (not specified) 0,0996 mg/kg sed dw (not specified) 0,196 mg/kg dw (not specified) 10 mg/L (not specified) 11 mg/kg food (not specified)  0,327 mg/L (freshwater) 0,327 mg/L (marine water)
Inhalativ Reaktion C18-ung Dermal Inhalativ PNEC-W 25068-38 Aquatic of Aquatic of Aquatic of Aquatic of Aquatic of Aquatic of Terrestria Sewage Oral secon 1330-20- Aquatic of	Long-term - local effects, worker resprodukte von Fettsäuren, Tallöl ungesättigt, Dimeren mit (9Z)-Octadec- Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, worker Refere B-6 Bisphenol-A epoxyharze (Mw 70) compartment - freshwater compartment - water, intermittent release compartment - sediment in freshwater compartment - sediment in marine water al compartment - soil treatment plant condary poisoning D-7 Xylol compartment - freshwater compartment - freshwater compartment - marine water	nd Fettsäuren, C18-ungesättigt, Trimeren und Fettsäure 9-en-1-Amin  0,43 mg/kg bw/day (worker)  0,75 mg/m³ (worker)  0-1100)  0,006 mg/L (not specified) 0,0006 mg/L (not specified) 0,018 mg/L (not specified) 0,996 mg/kg sed dw (not specified) 0,0996 mg/kg sed dw (not specified) 0,196 mg/kg dw (not specified) 10 mg/L (not specified) 11 mg/kg food (not specified)  0,327 mg/L (freshwater) 0,327 mg/L (marine water)
Inhalativ Reaktior C18-ung Dermal Inhalativ PNEC-W 25068-38 Aquatic of	Long-term - local effects, worker resprodukte von Fettsäuren, Tallöl ungesättigt, Dimeren mit (9Z)-Octadec- Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, worker  Zerte  3-6 Bisphenol-A epoxyharze (Mw 70 compartment - freshwater compartment - water, intermittent release compartment - sediment in freshwater compartment - sediment in marine water al compartment - soil treatment plant condary poisoning  7 Xylol compartment - freshwater compartment - marine water compartment - marine water compartment - marine water compartment - marine water	nd Fettsäuren, C18-ungesättigt, Trimeren und Fettsäure 9-en-1-Amin  0,43 mg/kg bw/day (worker) 0,75 mg/m³ (worker)  0-1100)  0,006 mg/L (not specified) 0,0006 mg/L (not specified) 0,996 mg/kg sed dw (not specified) er 0,0996 mg/kg sed dw (not specified) 0,196 mg/kg dw (not specified) 10 mg/L (not specified) 11 mg/kg food (not specified) 11 mg/kg food (not specified) 0,327 mg/L (freshwater) 0,327 mg/L (intermittent release water) 12,46 mg/kg sed dw (sediment fresh water)
Inhalativ Reaktion C18-ung Dermal Inhalativ PNEC-W 25068-38 Aquatic of	Long-term - local effects, worker  Insprodukte von Fettsäuren, Tallöl ungesättigt, Dimeren mit (9Z)-Octadec-  Long-term - systemic effects, worker  Long-term - systemic effects, worker  Long-term - systemic effects, worker  B-6 Bisphenol-A epoxyharze (Mw 70)  Compartment - freshwater  Compartment - water, intermittent release  Compartment - sediment in freshwater  Compartment - soil  Itreatment plant  Compartment - freshwater  Compartment - freshwater  Compartment - water, intermittent release  Compartment - water, intermittent release  Compartment - freshwater  Compartment - marine water  Compartment - water, intermittent release  Compartment - sediment in freshwater  Compartment - sediment in freshwater	nd Fettsäuren, C18-ungesättigt, Trimeren und Fettsäure 9-en-1-Amin  0,43 mg/kg bw/day (worker) 0,75 mg/m³ (worker)  0-1100)  0,006 mg/L (not specified) 0,0006 mg/L (not specified) 0,996 mg/kg sed dw (not specified) er 0,0996 mg/kg sed dw (not specified) 0,196 mg/kg dw (not specified) 10 mg/L (not specified) 11 mg/kg food (not specified) 11 mg/kg food (not specified) 0,327 mg/L (freshwater) 0,327 mg/L (intermittent release water) 12,46 mg/kg sed dw (sediment fresh water)
Inhalativ Reaktion C18-ung Dermal Inhalativ PNEC-W 25068-38 Aquatic of Aquati	Long-term - local effects, worker  Insprodukte von Fettsäuren, Tallöl ungesättigt, Dimeren mit (9Z)-Octadec-  Long-term - systemic effects, worker  Long-term - systemic effects, worker  Long-term - systemic effects, worker  B-6 Bisphenol-A epoxyharze (Mw 70)  compartment - freshwater  compartment - water, intermittent release  compartment - sediment in freshwater  compartment - soil  treatment plant  compartment - freshwater  compartment - freshwater  compartment - soil  treatment plant  compartment - soil  compartment - freshwater  compartment - soil  compartment - marine water  compartment - soil  compartment - marine water	nd Fettsäuren, C18-ungesättigt, Trimeren und Fettsäure 9-en-1-Amin  0,43 mg/kg bw/day (worker) 0,75 mg/m³ (worker)  0-1100)  0,006 mg/L (not specified) 0,0006 mg/L (not specified) 0,996 mg/kg sed dw (not specified) 0,996 mg/kg sed dw (not specified) 0,196 mg/kg dw (not specified) 10 mg/L (not specified) 11 mg/kg food (not specified)  0,327 mg/L (freshwater) 0,327 mg/L (intermittent release water) 12,46 mg/kg sed dw (sediment fresh water) er 12,46 mg/kg sed dw (sediment marine water)
Inhalativ Reaktion C18-ung Dermal Inhalativ PNEC-W 25068-38 Aquatic of Aquati	Long-term - local effects, worker resprodukte von Fettsäuren, Tallöl ungesättigt, Dimeren mit (9Z)-Octadec- Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, worker Refere B-6 Bisphenol-A epoxyharze (Mw 70 compartment - freshwater compartment - water, intermittent release compartment - sediment in freshwater compartment - sediment in marine water al compartment - soil treatment plant condary poisoning -7 Xylol compartment - freshwater compartment - water, intermittent release compartment - water, intermittent release compartment - sediment in freshwater compartment - sediment in marine water	nd Fettsäuren, C18-ungesättigt, Trimeren und Fettsäure 9-en-1-Amin  0,43 mg/kg bw/day (worker)  0,75 mg/m³ (worker)  0-1100)  0,006 mg/L (not specified) 0,006 mg/L (not specified) 0,018 mg/L (not specified) 0,996 mg/kg sed dw (not specified) 0,196 mg/kg dw (not specified) 10 mg/L (not specified) 11 mg/kg food (not specified) 11 mg/kg food (not specified) 12,46 mg/kg sed dw (sediment fresh water) 12,46 mg/kg sed dw (sediment marine water) 2,31 mg/kg dw (soil)
Inhalativ Reaktion C18-ung Dermal Inhalativ PNEC-W 25068-38 Aquatic of Aquati	Long-term - local effects, worker resprodukte von Fettsäuren, Tallöl ungesättigt, Dimeren mit (9Z)-Octadec- Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, worker  Zerte  8-6 Bisphenol-A epoxyharze (Mw 70 compartment - freshwater compartment - water, intermittent release compartment - sediment in freshwater compartment - sediment in marine water al compartment - soil treatment plant compartment - freshwater compartment - marine water compartment - sediment in freshwater compartment - sediment in marine water	nd Fettsäuren, C18-ungesättigt, Trimeren und Fettsäure 9-en-1-Amin  0,43 mg/kg bw/day (worker)  0,75 mg/m³ (worker)  0-1100)  0,006 mg/L (not specified) 0,006 mg/L (not specified) 0,018 mg/L (not specified) 0,996 mg/kg sed dw (not specified) 0,196 mg/kg dw (not specified) 10 mg/L (not specified) 11 mg/kg food (not specified) 11 mg/kg food (not specified) 12,46 mg/kg sed dw (sediment fresh water) 12,46 mg/kg sed dw (sediment marine water) 2,31 mg/kg dw (soil)
Inhalativ Reaktion C18-ung Dermal Inhalativ PNEC-W 25068-38 Aquatic of Aquati	Long-term - local effects, worker resprodukte von Fettsäuren, Tallöl ungesättigt, Dimeren mit (9Z)-Octadec- Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, worker Long-term - systemic effects, worker  Zerte  3-6 Bisphenol-A epoxyharze (Mw 70 compartment - freshwater compartment - water, intermittent release compartment - sediment in freshwater compartment - sediment in marine water al compartment - soil treatment plant condary poisoning  7 Xylol compartment - freshwater compartment - water, intermittent release compartment - sediment in freshwater compartment - sediment in marine water compartment - soil treatment plant 5 Ethylacetat	nd Fettsäuren, C18-ungesättigt, Trimeren und Fettsäure 9-en-1-Amin  0,43 mg/kg bw/day (worker)  0,75 mg/m³ (worker)  0-1100)  0,006 mg/L (not specified) 0,0006 mg/L (not specified) 0,996 mg/kg sed dw (not specified) 0,0996 mg/kg sed dw (not specified) 0,196 mg/kg dw (not specified) 10 mg/L (not specified) 11 mg/kg food (not specified) 11 mg/kg food (not specified) 12,46 mg/kg sed dw (sediment fresh water) 12,46 mg/kg sed dw (sediment marine water) 2,31 mg/kg dw (soil) 6,58 mg/L (sewage treatment plant)



Seite: 6/13

### Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 06.02.2025 Version: 1 überarbeitet am: 06.02.2025

Handelsname: MONOPOX SHOPPRIMER

		(Fortsetzung von S
	t - sediment in freshwater	1,15 mg/kg sed dw (not specified)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	t - sediment in marine water	0,115 mg/kg sed dw (not specified)
Terrestrial compartme		0,148 mg/kg dw (not specified)
Sewage treatment pla		650 mg/L (not specified)
Oral secondary poiso		200 mg/kg food (not specified)
100-41-4 Ethylbenzo		
Aquatic compartment		0,1 mg/L (not specified)
Aquatic compartment		0,01 mg/L (not specified)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	t - water, intermittent releases	_ , , , ,
	t - sediment in freshwater	13,7 mg/kg sed dw (not specified)
•	t - sediment in marine water	1,37 mg/kg sed dw (not specified)
Terrestrial compartme		2,68 mg/kg dw (not specified)
Sewage treatment pla		9,6 mg/L (not specified)
Oral secondary poiso	<u> </u>	0,02 mg/kg food (not specified)
107-98-2 1-Methoxy-		
Aquatic compartment		10 mg/L (not specified)
Aquatic compartment		1 mg/L (not specified)
•	t - water, intermittent releases	_ , , , , ,
•	t - sediment in freshwater	52,3 mg/kg sed dw (not specified)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	t - sediment in marine water	5,2 mg/kg sed dw (not specified)
Terrestrial compartme		5,49 mg/kg dw (not specified)
Sewage treatment pla	ant	100 mg/L (not specified)
78-83-1 Butanol		
Aquatic compartment		0,4 mg/L (freshwater)
Aquatic compartment		0,04 mg/L (marine water)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		11 mg/L (intermittent release water)
•	t - sediment in freshwater	1,52 mg/kg sed dw (sediment fresh water)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	t - sediment in marine water	0,152 mg/kg sed dw (sediment marine water)
Terrestrial compartme		0,0699 mg/kg dw (not specified)
Sewage treatment pla		10 mg/L (sewage treatment plant)
	von Fettsauren, Tallol und F neren mit (9Z)-Octadec-9-en	ettsäuren, C18-ungesättigt, Trimeren und Fettsäur -1-Amin
Aquatic compartment	t - freshwater	0,194 mg/L (freshwater)
Aquatic compartment	t - marine water	0,019 mg/L (marine water)
Aquatic compartment	t - water, intermittent releases	0,097 mg/L (intermittent release water)
Aquatic compartment	t - sediment in freshwater	29,6 mg/kg sed dw (sediment fresh water)
Aquatic compartment	t - sediment in marine water	2,96 mg/kg sed dw (sediment marine water)
Terrestrial compartme	ent - soil	120 mg/kg dw (soil)
Sewage treatment pla	ant	100 mg/L (sewage treatment plant)
Oral secondary poiso	oning	0,416 mg/kg food (food sec poisoning)
Bestandteile mit bio	ologischen Grenzwerten:	·
1330-20-7 Xylol	-	
BGW (Deutschland)	Untersuchungsmaterial: Urin	sitionsende bzw. Schichtende ur-)Säure (alle Isomere)
100-41-4 Ethylbenzo		, (
BGW (Deutschland)	250 mg/g Kreatinin Untersuchungsmaterial: Urin	sitionsende bzw. Schichtende Phenylglyoxylsäure
	Parameter: Mandelsaure plus	rnenyigiyoxyisaure



Seite: 7/13

### Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 06.02.2025 Version: 1 überarbeitet am: 06.02.2025

Handelsname: MONOPOX SHOPPRIMER

(Fortsetzung von Seite 6)

### 107-98-2 1-Methoxy-2-propanol

BGW (Deutschland) 15 mg/l

Untersuchungsmaterial: Urin

Probennahmezeitpunkt: Expositionsende bzw. Schichtende

Parameter: 1-Methoxypropan-2-ol

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

#### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Verwenden Sie nur bei ausreichender Belüftung. Verwenden Sie Prozessgehäuse, lokale Absaugung oder andere technische Kontrollen, um die Exposition der Arbeiter gegenüber luftgetragenen Schadstoffen unter den empfohlenen oder gesetzlichen Grenzwerten zu halten. Die technischen Steuerungen müssen auch die Gas-, Dampf- oder Staubkonzentrationen unterhalb der unteren Explosionsgrenzen halten. Explosionsgeschützte Beatmungsgeräte verwenden.

- Geeignete technische Steuerungseinrichtungen Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.
- Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung
- Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Leicht zugängliche Augenwaschstationen und Sicherheitsduschen müssen vorhanden sein.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

#### · Atemschutz

Bei kurzzeitiger oder geringer Belastung Atemfiltergerät; bei intensiver bzw. längerer Exposition umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Die Auswahl des Atemschutzgeräts muss auf den bekannten oder zu erwartenden Expositionsgrenzwerten, den Gefahren des Produkts und den sicheren Arbeitsgrenzen des ausgewählten Atemschutzgeräts basieren. Wenn Arbeiter einer Konzentration über der Expositionsgrenze ausgesetzt sind, müssen sie geeignete, zertifizierte Atemschutzgeräte tragen.

Verwenden Sie ein ordnungsgemäß angepasstes, luftreinigendes oder luftgespeistes Atemschutzgerät, das einer anerkannten Norm entspricht, wenn eine Risikobeurteilung dies erfordert.

Filter Typ A, für (Schleif-) Staub Typ P **Handschutz** 



Schutzhandschuhe

Chemikalienbeständige Handschuhe (EN 374)

Schutzhandschuhe vor jeder Benutzung auf ihren ordnungsgemäßen Zustand prüfen.

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

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

#### · Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialen nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Fluorkautschuk (Viton)

Nitrilkautschuk

#### · Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

KCL Vitoject 890

Durchdringungszeit > 480 min.

Schichtstärke: 0,7 mm

bei kurzfristige Berührung

KCL Camatril 730

Durchdringungszeit 30 min.

Schichtstärke: 0,4 mm

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

· Nicht geeignet sind Handschuhe aus folgenden Materialen: Alle anderen Materialien

(Fortsetzung auf Seite 8)



Seite: 8/13

(Fortsetzung von Seite 7)

### Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 06.02.2025 Version: 1 überarbeitet am: 06.02.2025

Handelsname: MONOPOX SHOPPRIMER

· Augen-/Gesichtsschutz



Schutzbrille nach EN 166 oder gleichwertig

· Körperschutz:

Persönliche Schutzausrüstung für den Körper sollte auf der Basis der durchzuführenden Aufgabe und den damit verbundenen Risiken und sollte genehmigt werden, bevor das Produkt von einem Fach verwendet werden ausgewählt werden.

Wenn es eine Entzündungsgefahr durch elektrostatische sollte antistatische Schutzkleidung getragen werden. Für den besten Schutz gegen elektrostatische Entladung, sollte die Kleidung der Anti-Statik-Overalls, Stiefeln und Handschuhen bestehen.

Weitere Informationen über Materialien und Design-Anforderungen finden Sie in der europäischen Norm EN 1149.

· Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Emissionen von Lüftungs- oder Prozessgeräten sollten überprüft werden, um sicherzustellen, dass sie den Anforderungen der Umweltschutzgesetze entsprechen. In einigen Fällen sind Rauchgaswäscher, Filter oder technische Änderungen an der Prozessausrüstung erforderlich, um die Emissionen auf ein akzeptables Niveau zu reduzieren.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

· Allgemeine Angaben

· Aggregatzustand Flüssig

· Farbe Gemäß Produktbezeichnung

Geruch: Charakteristisch
Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Nicht bestimmt.

· Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich 77-78 °C (141-78-6 Ethylacetat)

· Entzündbarkeit Leichtentzündlich.

· Untere und obere Explosionsgrenze

 Untere:
 1,1 Vol % (1330-20-7 Xylol)

 Obere:
 7 Vol % (1330-20-7 Xylol)

 Flammpunkt:
 15 °C (141-78-6 Ethylacetat)

 Zündtemperatur
 460 °C (141-78-6 Ethylacetat)

Zündtemperatur
 Zersetzungstemperatur:
 pH-Wert:
 Micht bestimmt.
 Nicht bestimmt.

· Viskosität:

• Kinematische Viskosität bei 40 °C: > 20,5 mm²/s

Dynamisch bei 20 °C: 500 mPas

·Löslichkeit

· **Wasser:** Nicht bzw. wenig mischbar.

· Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) Nicht bestimmt.

Dampfdruck bei 20 °C: 6,7-8,2 hPa (1330-20-7 Xylol)

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte bei 20 °C: 1,57 g/cm³
 Relative Dichte Nicht bestimmt.
 Dampfdichte Nicht bestimmt.

9.2 Sonstige Angaben

· Aussehen:

· Form: Flüssig

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und

Umweltschutz sowie zur Sicherheit

· **Zündtemperatur:** Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

(Fortsetzung auf Seite 9)



Seite: 9/13

### Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 06.02.2025 Version: 1 überarbeitet am: 06.02.2025

Handelsname: MONOPOX SHOPPRIMER

	(Fortsetzung von Seit
Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich, jedoch ist die Bildung explosionsgefährlicher Dampf-/ Luftgemische möglich.
Zustandsänderung	
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht bestimmt.
Angaben über physikalische Gefahrenklassen	
Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit	
Explosivstoff	entfällt
· Entzündbare Gase	entfällt
Aerosole	entfällt
Oxidierende Gase	entfällt
Gase unter Druck	entfällt
· Entzündbare Flüssigkeiten	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
Entzündbare Feststoffe	entfällt
Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische	entfällt
Pyrophore Flüssigkeiten	entfällt
Pyrophore Feststoffe	entfällt
Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische	entfällt
Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser	
entzündbare Gase entwickeln	entfällt
· Oxidierende Flüssigkeiten	entfällt
Oxidierende Feststoffe	entfällt
Organische Peroxide	entfällt
· Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe un	d
Gemische	entfällt
Desensibilisierte Stoffe/Gemische und	
Erzeugnisse mit Explosivstoff	entfällt

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

- · 10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.2 Chemische Stabilität
- $\cdot \ \, \text{Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:}$

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

- · 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- · 10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- · 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
- · Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

· Einstufu	· Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:	
25068-3	8-6 Bisphe	nol-A epoxyharze (Mw 700-1100)
Oral	LD50	30.000 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	>1.200 mg/kg (rat)
		>2.000 mg/kg (rabbit)
1330-20	-7 Xylol	
Oral	LD50	3.523 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	2.000 mg/kg (rabbit)
141-78-6	Ethylacet	at
Oral	LD50	5.620 mg/kg (rabbit)
Inhalativ	LC50/4 h	1.600 mg/l (rat)
	•	(Fortsetzung auf Seite 10)

tsetzung auf Seite



Seite: 10/13

### Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 06.02.2025 Version: 1 überarbeitet am: 06.02.2025

Handelsname: MONOPOX SHOPPRIMER

		(Fortsetzung von Seite 9)
100-41-4	Ethylben	zol
Oral	LD50	3.500 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	17.800 mg/kg (rabbit)
107-98-2	1-Methox	cy-2-propanol
Oral	LD50	5.660 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	13.000 mg/kg (rabbit)
78-83-1 I	Butanol	
Oral	LD50	2.460 mg/kg (rat)
Dermal	LD50	3.400 mg/kg (rabbit)

- · Primäre Reizwirkung:
- · Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Verursacht Hautreizungen.
- · Schwere Augenschädigung/-reizung Verursacht schwere Augenreizung.
- · Sensibilisierung der Atemwege/Haut Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- · Keimzellmutagenität 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
- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- · 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.
- 11.2 Angaben über sonstige Gefahren
- · Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

<b>ABSCHNITT 12</b>	: Umweltbezog	gene Angaben
---------------------	---------------	--------------

· 12.1 Toxizität

12.1 IUXIZI	
· Aquatisch	e Toxizität:
25068-38-6	Bisphenol-A epoxyharze (Mw 700-1100)
EC50/48 h	2,1 mg/l (Daphnia magna)
LC50/96 h	1,3 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
LC50/72 h	>11 mg/l (Algae, Growth inhibition test)
1330-20-7	Xylol
EC50/72 h	2,2 mg/l (Algae, Growth inhibition test)
EC50/48 h	>3,4 mg/l (Ceriodaphnia dubia)
LC50/96 h	2,6 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
LC50/24 h	1 mg/l (Daphnia magna)
141-78-6 E	thylacetat
EC50	17,9 mg/l (Algae, Growth inhibition test)
EC50/48 h	717 mg/l (Daphnia magna)
EC50/24 h	724 mg/l (Daphnia magna)
LC50/96 h	431 mg/l (Danio rerio (zebra fish))
	230 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
	455 mg/l (pimephales promelas)
LC50/48 h	350 mg/l (Leuciscus idus)
100-41-4 E	thylbenzol
EC50/72 h	3,6-4,2 mg/l (Algae, Growth inhibition test)
EC50/24 h	2,2 mg/l (Daphnia magna)
	4,2 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
	-Methoxy-2-propanol
EC50/48 h	23.300 mg/l (Daphnia magna)
	(Fortsetzung auf Seite 11)

(Fortsetzung auf Seite 11)



Seite: 11/13

### Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 06.02.2025 Version: 1 überarbeitet am: 06.02.2025

Handelsname: MONOPOX SHOPPRIMER

(Fortsetzung von Seite 10)

LC50/96 h 6.812 mg/l (Leuciscus idus)

### 78-83-1 Butanol

LC50/96 h 1,33-2,03 mg/l (Fish Acute Toxicity Study)

LC50/48 h | 1,03-1,19 mg/l (cru)

- 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.
- · 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 Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

- · 12.7 Andere schädliche Wirkungen
- Weitere ökologische Hinweise:
- Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 2 (Selbsteinstufung): deutlich wassergefährdend

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

Trinkwassergefährdung bereits beim Auslaufen geringer Mengen in den Untergrund.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

- · 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung
- · Empfehlung: Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

•	Europäisches Abfallverzeichnis		
08 00 00	ABFÄLLE AUS HERSTELLUNG, ZUBEREITUNG, VERTRIEB UND ANWENDUNG (HZVA) VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN		
08 01 00	Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken		
08 01 11*	Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten		
HP3	entzündbar		
HP4	reizend - Hautreizung und Augenschädigung		
HP13	sensibilisierend		

- Ungereinigte Verpackungen:
- · Empfehlung: Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

- · 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer
- · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA UN1263
- · 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung
- · ADR/RID/ADN 1263 FARBE
- · **IMDG, IATA** PAINT
- · 14.3 Transportgefahrenklassen
- · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA



- Klasse 3 Entzündbare flüssige Stoffe
- · Gefahrzettel 3
- · 14.4 Verpackungsgruppe
- · ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

(Fortsetzung auf Seite 12)



Seite: 12/13

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 06.02.2025 Version: 1 überarbeitet am: 06.02.2025

Handelsname: MONOPOX SHOPPRIMER

	(Fortsetzung von Seite
14.5 Umweltgefahren:	Nicht anwendbar.
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für d	den
Verwender	Achtung: Entzündbare flüssige Stoffe
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (K	emler-
Zahl):	-
EMS-Nummer:	F-E, <u>S-E</u>
Stowage Category	A
14.7 Massengutbeförderung auf dem Seew	/eg
gemäß IMO-Instrumenten	Nicht anwendbar.
Transport/weitere Angaben:	
ADR/RID/ADN	
Begrenzte Menge (LQ)	5L
Freigestellte Mengen (EQ)	Code: E1
	Höchste Nettomenge je Innenverpackung: 30 ml
	Höchste Nettomenge je Außenverpackung: 1000 ml
Beförderungskategorie	3
Tunnelbeschränkungscode	E
IMDG	
Limited quantities (LQ)	5L
Excepted quantities (EQ)	Code: E1
	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
	Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
UN "Model Regulation":	UN 1263 FARBE, 3, III

### 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
- · Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektround Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · VERORDNUNG (EU) 2019/1148
- Anhang I BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

108-88-3 Toluol

Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

108-88-3 | Toluol

(Fortsetzung auf Seite 13)

3

3



Seite: 13/13

### Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31

Druckdatum: 06.02.2025 Version: 1 überarbeitet am: 06.02.2025

Handelsname: MONOPOX SHOPPRIMER

(Fortsetzung von Seite 12)

- · Nationale Vorschriften:
- Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
NK	26,4

- · 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.

- H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
- H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
- Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. H312
- Verursacht Hautreizungen. H315
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- Verursacht schwere Augenschäden. H318
- Verursacht schwere Augenreizung. H319
- H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
- H335 Kann die Atemwege reizen.
- H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.
- H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
- H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

EUH066 Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

EUH205 Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Die Einstufung des Gemisches erfolgt in der Regel nach der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Ansprechpartner: J. Dijkstra

### Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord relatif au transport international 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 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

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

Flam. Liq. 3: Entzündbare Flüssigkeiten – Kategorie 3 Acute Tox. 4: Akute Toxizität – Kategorie 4

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

Eye Dam. 1: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 1

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

Skin Sens. 1: Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1

Skin Sens. 1A: Sensibilisierung der Haut – Kategorie 1A
STOT SE 3: Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) – Kategorie 3
STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) – Kategorie 2
Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr – Kategorie 1

Aquatic Chronic 3: Gewässergefährdend - langfristig gewässergefährdend - Kategorie 3

#### Quellen

- ECHA Europäische Chemikalienagentur http://echa.europa.eu/information-on-chemicals
- SDB von Rohstoffen, die vom Hersteller/Lieferanten bereitgestellt werden.