

Handelsname: cds-Grundierung MB-G

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 30.07.2025

Stoffnr. 10506 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 30.07.2025

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

#### 1.1. Produktidentifikator

cds-Grundierung MB-G

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

## Verwendung des Stoffes/der Zubereitung

Beschichtungsstoff

# 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Adresse/Hersteller

cds Polymere GmbH & Co. KG Gau-Bickelheimer Str. 72

55576 Sprendlingen/Rhh.
Telefon-Nr. +49(6701) 9350-0
Fax-Nr. +49(6701) 9350-50

Auskunftgebender

info@cds-polymere.de

Bereich / Telefon

#### 1.4. Notrufnummer

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

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

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

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

Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 Skin Sens. 1 H317 Repr. 1B H360F Aquatic Chronic 2 H411

Das Produkt ist nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 eingestuft und gekennzeichnet.

Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Gefahrenpiktogramme







#### **Signalwort**

Gefahr

#### Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.



Handelsname: cds-Grundierung MB-G

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 30.07.2025

Stoffnr. 10506 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 30.07.2025

H360F Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

hinzuziehen.

P501.a Inhalt/Behälter gemäß den örtlichen gesetzlichen Vorschriften einer

ordnungsgemäßen Beseitigung zuführen.

Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung (VO(EG)1272/2008)

enthält Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-Derivate; Bisphenol-F-diglycidylether,

Isomerengemisch; 1,6 Hexandiol- Diglycidylether; Fettsäure, C18-

ungesättigt., Trimere, Reaktionsprodukt mit N1, N1'-(ethan-1,2-diyl) diethan-1,2-

diamin; 4-Morpholincarbaldehyd; 4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether

Ergänzende Informationen

EUH205 Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Weitere ergänzende Informationen

Nur für gewerbliche Anwender

2.3. Sonstige Gefahren

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren.

Das Produkt enthält keine PBT-Stoffe. Das Produkt enthält keine vPvB-Stoffe. Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist. Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist.

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

#### 3.2. Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

#### 4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether

CAS-Nr. 1675-54-3 EINECS-Nr. 216-823-5

Registrierungsnr. 01-2119456619-26-XXXX

Konzentration  $\Rightarrow$  10 < 25 %

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

Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1 H317 Eye Irrit. 2 H319 Aquatic Chronic 2 H411

Konzentrationsgrenzen (Verordnung (EG) Nr. 1272/2008)

Eye Irrit. 2 H319 >= 5 %Skin Irrit. 2 H315 >= 5 %

Bisphenol-F-diglycidylether, Isomerengemisch

CAS-Nr. 9003-36-5 EINECS-Nr. 701-263-0

Registrierungsnr. 01-2119454392-40-XXXX

Konzentration >= 10 < 25 %

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

Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1A H317



Handelsname: cds-Grundierung MB-G

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 30.07.2025

Stoffnr. 10506 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 30.07.2025

Aquatic Chronic 2 H411

Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-Derivate

CAS-Nr. 68609-97-2 EINECS-Nr. 271-846-8

Registrierungsnr. 01-2119485289-22-XXXX

Konzentration >= 1 < 10 %

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

 Skin Irrit. 2
 H315

 Skin Sens. 1
 H317

 Repr. 1B
 H360F

Quarz

CAS-Nr. 14808-60-7 EINECS-Nr. 238-878-4

Konzentration >= 1 < 10 %

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

STOT RE 2 H373

Ergänzende Informationen

Dieses Produkt enthält zwischen >=1% und <10% Quarz (alveolengängig)

1,6 Hexandiol- Diglycidylether

CAS-Nr. 16096-31-4 EINECS-Nr. 240-260-4

Registrierungsnr. 01-2119463471-41-XXXX

Konzentration >= 1 < 10 %

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

 Skin Irrit. 2
 H315

 Skin Sens. 1
 H317

 Eye Irrit. 2
 H319

 Repr. 1B
 H360F

4-Morpholincarbaldehyd

CAS-Nr. 4394-85-8 EINECS-Nr. 224-518-3

Registrierungsnr. 01-2119987993-12-XXXX

Konzentration  $\Rightarrow$  0,1 < 1 %

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

Skin Sens. 1B H317

Fettsäure,C18-ungesättigt.,Trimere, Reaktionsprodukt mit N1,N1'-(ethan-1,2-diyl)diethan-1,2-diamin

CAS-Nr. 162627-18-1 EINECS-Nr. 605-297-6

Registrierungsnr. 01-2120774766-37-XXXX

Konzentration >= 0,1 < 0,25 %

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

Skin Sens. 1B H317 Aquatic Chronic 1 H410 Aquatic Acute 1 H400

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

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



Handelsname: cds-Grundierung MB-G

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 30.07.2025

Stoffnr. 10506 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 30.07.2025

#### **Allgemeine Hinweise**

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen und sicher entfernen. Selbstschutz des Ersthelfers. Gründliche Körperreinigung vornehmen (Dusch- oder Vollbad). In allen Fällen dem Arzt das Sicherheitsdatenblatt vorzeigen.

#### **Nach Einatmen**

Für Frischluft sorgen. Betroffene Person aus der Gefahrenzone bringen. Sofort ärztlichen Rat einholen. Frühzeitig Gabe von Cortison-Spray.

#### **Nach Hautkontakt**

Sofort abwaschen mit Wasser und Seife. Sofort ärztlichen Rat einholen.

#### Nach Augenkontakt

Augenlider spreizen, Augen gründlich mit Wasser spülen (15 Min.). Ärztlicher Behandlung zuführen.

#### Nach Verschlucken

Sofort Arzt hinzuziehen und Sicherheitsdatenblatt vorlegen. Mund gründlich mit Wasser spülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen. Kein Erbrechen einleiten.

#### Selbstschutz des Ersthelfers

Ersthelfer: Auf Selbstschutz achten!

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

Bisher keine Symptome bekannt.

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

#### Hinweise für den Arzt / Gefahren

Beim Verschlucken mit anschließendem Erbrechen kann Aspiration in die Lunge erfolgen, was zur chemischen Pneumonie oder Erstickung führen kann.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung \*\*\*

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

Löschpulver

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

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

Im Brandfall Bildung von gefährlichen Gasen möglich. Kohlenmonoxid (CO); Kohlendioxid (CO2); Pyrolyseprodukte

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

#### Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Bei Brand geeignetes Atemschutzgerät benutzen. Vollschutzanzug tragen.

#### Sonstige Angaben

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen. Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden. Hersteller- bzw. Verteilerangaben beachten

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung \*\*\*

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

Bei Einwirkung von Dämpfen/Staub/Aerosol Atemschutz verwenden. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Schutzvorschriften (siehe Abschnitte 7 und 8) beachten.



Handelsname: cds-Grundierung MB-G

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 30.07.2025

Stoffnr. 10506 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 30.07.2025

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren). Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen. Nicht in den Untergrund/Erdreich gelangen lassen. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen. Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

## 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit geeigneten flüssigkeitsbindenden Materialien aufnehmen. Verschmutzte Gegenstände und Fussboden unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich mit Wasser und Tensiden reinigen. Die mit dem aufgenommenen Stoff gefüllten Behälter sind ausreichend zu kennzeichnen. Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Schutzvorschriften (siehe Abschnitte 7 und 8) beachten.

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

## 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### Hinweise zum sicheren Umgang

Aerosolbildung vermeiden. Abfüllvorgänge nur an Stationen mit vorhandener Absaugung durchführen. Für geeignete Absaugung an den Verarbeitungsmaschinen sorgen. Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Behälter dicht geschlossen halten.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### Anforderung an Lagerräume und Behälter

In Originalverpackung dicht geschlossen halten. Lagerräume gut belüften. Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern. Lösungsmittelbeständigen und dichten Fussboden vorsehen.

#### Zusammenlagerungshinweise

Lagerklasse nach TRGS 510

Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

#### Lagerklassen

Brennbare, akut toxische Kat. 3 / giftige oder chronisch wirkende Gefahrstoffe

#### Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Nicht bei Temperaturen über 20 °C aufbewahren.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Vor Gebrauch beiliegendes Merkblatt lesen; GISCODE ist dem aktuellen Technischen Merkblatt des jeweiligen Produktes zu entnehmen.

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

6.1C

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### Sonstige Angaben

Abkürzungen: E = einatembarer Anteil, A = alveolengängiger Anteil Weitere zu überwachende Parameter sind nicht bekannt.

#### Derived No/Minimal Effect Levels (DNEL/DMEL)

#### 4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)



Handelsname: cds-Grundierung MB-G

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 30.07.2025

Stoffnr. 10506 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 30.07.2025

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg dermal

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 8,3 mg/kg

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 12,3 mg/m<sup>3</sup>

Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-Derivate

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg dermal

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 1 mg/kg/d

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 3,6 mg/m<sup>3</sup>

Bisphenol-F-diglycidylether, Isomerengemisch

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg dermal

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 104,15 mg/kg

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 29,39 mg/m³

1,6 Hexandiol- Diglycidylether

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 3,88 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter
Expositionsdauer Langzeit
Expositionsweg inhalativ
Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 0,44 mg/m<sup>3</sup>



Handelsname: cds-Grundierung MB-G

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 30.07.2025

Stoffnr. 10506 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 30.07.2025

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Kurzzeit Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 3,88 mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg dermal

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 2,2 mg/kg/d

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg dermal

Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 0,0226 mg/cm<sup>2</sup>

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Kurzzeit Expositionsweg dermal

Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 0,0226 mg/cm<sup>2</sup>

Fettsäure,C18-ungesättigt.,Trimere, Reaktionsprodukt mit N1,N1'-(ethan-1,2-diyl)diethan-1,2-diamin

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg dermal

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 1 mg/kg/d

4-Morpholincarbaldehyd

Bezugsstoff 4-Morpholincarbaldehyd

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter
Expositionsdauer Langzeit
Expositionsweg dermal

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 11,7 mg/kg/d

4-Morpholincarbaldehyd

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 50,3 mg/m<sup>3</sup>

4-Morpholincarbaldehyd

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter



Handelsname: cds-Grundierung MB-G

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 30.07.2025

Stoffnr. 10506 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 30.07.2025

Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 13,3 mg/m³

**Predicted No Effect Concentration (PNEC)** 

4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether

Wert-Typ PNEC Typ Wasser

Konzentration 0,006 mg/l

Wert-Typ PNEC Typ Marin

Konzentration 0,0006 mg/l

Wert-Typ PNEC

Typ Frischwassersediment

Konzentration 0,341 mg/kg

Wert-Typ PNEC

Typ Marines Sediment

Konzentration 0,034 mg/kg

Wert-Typ PNEC

Typ Kläranlage (STP)

Konzentration 10 mg/l

Wert-Typ PNEC Typ Erdboden

Konzentration 0,065 mg/kg

Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-Derivate

Wert-Typ PNEC

Typ Frischwasser
Konzentration 0,0072 mg/l

Wert-Typ PNEC Typ Marin

Konzentration 0,00072 mg/l

Wert-Typ PNEC

Typ Frischwassersediment

Konzentration 307,16 mg/kg

Wert-Typ PNEC

Typ Marines Sediment

Konzentration 30,716 mg/kg

Wert-Typ PNEC
Typ Erdboden

Konzentration 61,42 mg/kg

Wert-Typ PNEC

Typ Kläranlage (STP)

Konzentration 10 mg/l



Handelsname: cds-Grundierung MB-G

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 30.07.2025

Stoffnr. 10506 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 30.07.2025

Bisphenol-F-diglycidylether, Isomerengemisch

Wert-Typ PNEC

Typ Frischwasser

Konzentration 0,003 mg/l

Wert-Typ PNEC Typ Marin

Konzentration 0,0003 mg/l

Wert-Typ PNEC

Typ Frischwassersediment

Konzentration 0,294 mg/kg

Wert-Typ PNEC

Typ Marines Sediment

Konzentration 0,0294 mg/kg

Wert-Typ PNEC

Typ Kläranlage (STP)

Konzentration 10 mg/kg

Wert-Typ PNEC Typ Erdboden

Konzentration 0,237 mg/kg

Wert-Typ PNEC

Typ Wasser (intermittierende Freisetzung)

Konzentration 0,0254 mg/l

1,6 Hexandiol- Diglycidylether

Wert-Typ PNEC

Typ Frischwasser

Konzentration 0,111 mg/l

Wert-Typ PNEC Typ Salzwasser

Konzentration 0,0111 mg/l

Wert-Typ PNEC

Typ Wasser (intermittierende Freisetzung)

Konzentration 0,111 mg/l

Wert-Typ PNEC

Typ Frischwassersediment

Konzentration 2,29 mg/kg

Wert-Typ PNEC

Typ Marines Sediment

Konzentration 0,229 mg/kg

Wert-Typ PNEC Typ Erdboden

Konzentration 1,8 mg/kg

Wert-Typ PNEC

Typ Kläranlage (STP)

Konzentration 1 mg/l



Handelsname: cds-Grundierung MB-G

Überarbeitet am: 30.07.2025 Version: 3 / DE

Stoffnr. 10506 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 30.07.2025

Fettsäure,C18-ungesättigt.,Trimere, Reaktionsprodukt mit N1,N1'-(ethan-1,2-diyl)diethan-1,2-diamin

Wert-Typ **PNEC** 

Тур Frischwasser

Konzentration 0,006 mq/l

Wert-Typ **PNEC** 

Typ Salzwasser

Konzentration 0.0006 mg/kg

Wert-Typ **PNEC** 

Frischwassersediment Typ

Konzentration 0.14 mg/kg

Wert-Typ **PNEC** Erdboden Typ

Konzentration 0,17 mg/kg

**PNEC** Wert-Typ

Typ Sekundärvergiftung

Konzentration mg/kg

4-Morpholincarbaldehyd

Bezugsstoff 4-Morpholincarbaldehyd

Wert-Typ PNEC Typ Salzwasser

Konzentration 0.05 mg/l

4-Morpholincarbaldehyd

Wert-Typ **PNEC** 

Typ Wasser (intermittierende Freisetzung)

Konzentration 5 mg/l

4-Morpholincarbaldehyd

Wert-Typ **PNEC** 

Frischwassersediment Typ

Konzentration 2,69 mg/kg

4-Morpholincarbaldehyd

Wert-Typ **PNEC** 

Marines Sediment Typ

Konzentration 0.269 mg/kg

4-Morpholincarbaldehyd

PNEC Wert-Typ Typ Erdboden

Konzentration

0,244 mg/kg

4-Morpholincarbaldehyd

Wert-Typ **PNEC** 

Kläranlage (STP) Typ

Konzentration 2000 mg/l

# 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

## Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

Notdusche bereithalten. Augenspülvorrichtung bereithalten. Gase/Dämpfe/Aerosole nicht einatmen.



Handelsname: cds-Grundierung MB-G

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 30.07.2025

Stoffnr. 10506 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 30.07.2025

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Bei der Arbeit nicht rauchen, essen oder trinken. Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Nach der Arbeit für gründliche Hautreinigung und Hautpflege sorgen.

#### **Atemschutz**

Bei Überschreiten der Arbeitsplatzgrenzwerte muss ein geeignetes Atemschutzgerät getragen werden. Kurzzeitig Filtergerät, Kombinationsfilter A-P2; Der Atemschutz muss den relevanten CEN-Normen entsprechen.

#### Handschutz

Chemikalienbeständige Handschuhe Geeignetes Material Nitril

Materialstärke >= 0,3 mm Durchdringungszeit >= 480 min

Der Handschutz muss EN 374 entsprechen.

Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen.

#### Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz; Gesichtsschutz; Der Augenschutz muss EN 166 entsprechen.

#### Körperschutz

Chemieübliche Arbeitskleidung. Sicherheitsschuhe; Die Schutzkleidung muss den relevanten CEN-Normen entsprechen.

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

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

Aggregatzustand flüssig
Geruch epoxidartig
Farbe beige bis gelb

Schmelzpunkt

Bemerkung nicht bestimmt

Gefrierpunkt

Bemerkung nicht bestimmt

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich

Wert > 200 °C Druck 1013 hPa

Entzündbarkeit

Bewertung nicht bestimmt

**Untere und obere Explosionsgrenze** 

Bemerkung nicht bestimmt

**Flammpunkt** 

Wert > 100 °C

Zündtemperatur

Bemerkung nicht bestimmt

Zersetzungstemperatur

Bemerkung nicht bestimmt

pH-Wert

Bemerkung Nicht anwendbar

Viskosität

Bemerkung nicht bestimmt

Löslichkeit(en)

Bemerkung nicht bestimmt



Handelsname: cds-Grundierung MB-G

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 30.07.2025

Stoffnr. 10506 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 30.07.2025

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

Bemerkung nicht bestimmt

**Dampfdruck** 

Bemerkung nicht bestimmt

Dichte und/oder relative Dichte

Wert 1,6 g/cm<sup>3</sup>

Temperatur 23 °C

**Relative Dampfdichte** 

Bemerkung nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Geruchsschwelle

Bemerkung nicht bestimmt

Verdunstungszahl

Bemerkung nicht bestimmt

Wasserlöslichkeit

Bemerkung nicht mischbar

**Explosive Eigenschaften** 

Bewertung nicht bestimmt

Oxidierende Eigenschaften

Bemerkung nicht bestimmt

Sonstige Angaben Keine bekannt

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität \*\*\*

#### 10.1. Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bei vorschriftsmäßiger Lagerung und Handhabung.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln. Reaktionen mit starken Säuren. Reaktionen mit starken Alkalien.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Giftige Gase/Dämpfe, reizende Gase/Dämpfe

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben \*\*\*

## 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Akute orale Toxizität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute orale Toxizität (Inhaltsstoffe)



Handelsname: cds-Grundierung MB-G

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 30.07.2025

Stoffnr. 10506 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 30.07.2025

4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether

Spezies Ratte

LD50 15000 mg/kg

Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-Derivate

Spezies Ratte

LD50 26800 mg/kg

Bisphenol-F-diglycidylether, Isomerengemisch

Spezies Ratte

LD50 > 2000 mg/kg

1,6 Hexandiol- Diglycidylether

Spezies Ratte

LD50 2190 mg/kg

Methode OECD 401

4-Morpholincarbaldehyd

Spezies Ratte

> 7360 mg/kg

Methode OECD 401

Akute dermale Toxizität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute dermale Toxizität (Inhaltsstoffe)

4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether

Spezies Kaninchen

LD50 23000 mg/kg

Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-Derivate

Spezies Kaninchen

LD50 > 4000 mg/kg

Bisphenol-F-diglycidylether, Isomerengemisch

Spezies Ratte

LD50 > 2000 mg/kg

1,6 Hexandiol- Diglycidylether

Spezies Ratte

LD50 > 2000 mg/kg

Methode OECD 402

4-Morpholincarbaldehyd

Spezies Kaninchen

LD50 > 18400 mg/kg

Methode OECD 402

Akute inhalative Toxizität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute inhalative Toxizität (Inhaltsstoffe)

Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-Derivate

Spezies Ratte

LC0 > 0,15 mg/l

Expositionsdauer 7 h

Verabreichung/Form Dämpfe

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-Derivate

Bemerkung Sättigungskonzentration: Kein feststellbarer toxischer Effekt.

4-Morpholincarbaldehyd

Spezies Ratte

LC50 > 5,3 mg/l

Expositionsdauer 4 h



Handelsname: cds-Grundierung MB-G

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 30.07.2025

Stoffnr. 10506 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 30.07.2025

Verabreichung/Form Staub/Nebel Methode OECD 403

1,6 Hexandiol- Diglycidylether

Spezies Ratte

LC0 0,035 mg/l

Expositionsdauer 4 h

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

1,6 Hexandiol- Diglycidylether

Bemerkung Sättigungskonzentration: Kein feststellbarer toxischer Effekt.

4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether

Bemerkung Sättigungskonzentration: Kein feststellbarer toxischer Effekt.

Bisphenol-F-diglycidylether, Isomerengemisch

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Bisphenol-F-diglycidylether, Isomerengemisch Bemerkung Expertenurteil

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Bewertung reizend

Bemerkung Die Einstufungskriterien sind erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (Inhaltsstoffe)

1,6 Hexandiol- Diglycidylether

Spezies Kaninchen
Bewertung reizend
Methode EPA

4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether
Spezies Kaninchen

Bewertung reizend
Methode OECD 404

Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-Derivate

Spezies Kaninchen
Bewertung reizend
Methode OECD 404

Bisphenol-F-diglycidylether, Isomerengemisch

Spezies Kaninchen
Bewertung reizend
Methode OECD 404

Schwere Augenschädigung/-reizung

Bewertung reizend

Bemerkung Die Einstufungskriterien sind erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung (Inhaltsstoffe)

1,6 Hexandiol- Diglycidylether

Spezies Kaninchen
Bewertung reizend
Methode OECD 405

4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether

Spezies Kaninchen
Bewertung reizend
Methode OECD 405

Sensibilisierung

Bewertung Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.



Handelsname: cds-Grundierung MB-G

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 30.07.2025

Stoffnr. 10506 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 30.07.2025

Bemerkung Die Einstufungskriterien sind erfüllt.

## Sensibilisierung (Inhaltsstoffe)

#### 1,6 Hexandiol- Diglycidylether

Spezies Maus

Bewertung sensibilisierend Methode OECD 429

#### Fettsäure,C18-ungesättigt.,Trimere, Reaktionsprodukt mit N1,N1'-(ethan-1,2-diyl)diethan-1,2-diamin

Spezies Maus

Bewertung sensibilisierend Methode OECD 429

## 4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether

Spezies Maus

Bewertung sensibilisierend Methode OECD 429

#### 4-Morpholincarbaldehyd

Spezies Maus

Bewertung sensibilisierend Methode OECD 429

#### Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-Derivate

Spezies Meerschweinchen
Bewertung sensibilisierend
Methode OECD 406

#### Bisphenol-F-diglycidylether, Isomerengemisch

Spezies Meerschweinchen
Bewertung sensibilisierend
Methode OECD 406
Quelle Buehler test

#### Subakute, subchronische, chronische Toxizität

Bemerkung nicht bestimmt

#### Subakute, subchronische, chronische Toxizität (Inhaltsstoffe)

#### 1,6 Hexandiol- Diglycidylether

Aufnahmeweg oral Spezies Ratte

NOAEL 300 mg/kg/d

## Mutagenität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Reproduktionstoxizität

Bewertung Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Bemerkung Die Einstufungskriterien sind erfüllt.

#### Reproduktionstoxizitat (Inhaltsstoffe)

#### 1,6 Hexandiol- Diglycidylether

Bewertung Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

Bemerkung Aus Tierversuchen liegen Hinweise auf reproduktionstoxische Effekte vor.

#### Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-Derivate

Aufnahmeweg oral Spezies Ratte

Dosis 10 mg/kg/d

Bewertung Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

Quelle OECD 443

#### Cancerogenität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



Handelsname: cds-Grundierung MB-G

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 30.07.2025

Stoffnr. 10506 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 30.07.2025

### Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)

**Einmalige Exposition** 

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Wiederholte Exposition

Bemerkung 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 gegenüber dem Menschen

Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist.

h

#### Erfahrungen aus der Praxis

Einatmen kann zu Reizungen der Atemwege führen.

#### **Sonstige Angaben**

Toxikologische Daten liegen nicht vor.

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

#### 12.1. Toxizität

### **Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

#### Fischtoxizität (Inhaltsstoffe)

4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether

Spezies Regenbogenforelle (Oncorhynchus mykiss) LC50 1,3 mg/l

Expositionsdauer 96

Methode OECD 203

Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-Derivate

Spezies Regenbogenforelle (Oncorhynchus mykiss) LC50 > 5000 mg/l

Expositionsdauer 96 h

Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-Derivate

Spezies Blauer Sonnenbarsch (Lepomis macrochirus) LC50 > 1800 mg/l

Expositionsdauer 96 h

Bisphenol-F-diglycidylether, Isomerengemisch
Spezies Goldorfe (Leuciscus idus)

EC50 2,54 mg/l

Expositionsdauer 96 h

1,6 Hexandiol- Diglycidylether

Spezies Regenbogenforelle (Oncorhynchus mykiss) LC50 30 mg/l Expositionsdauer 96 h

Expositionsdauer 96
Methode OECD 203

1,6 Hexandiol- Diglycidylether

Spezies Zebrabärbling (Brachydanio rerio)

EC10 1,24 mg/l

Methode OECD 210

#### Fettsäure,C18-ungesättigt.,Trimere, Reaktionsprodukt mit N1,N1'-(ethan-1,2-diyl)diethan-1,2-diamin

Spezies Regenbogenforelle (Oncorhynchus mykiss)
LL50 1,60 mg/l



Handelsname: cds-Grundierung MB-G

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 30.07.2025

Stoffnr. 10506 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 30.07.2025

Expositionsdauer 96 h

Methode OECD 203

4-Morpholincarbaldehyd

Bezugsstoff 4-Morpholincarbaldehyd Spezies Goldorfe (Leuciscus idus)

LC50 > 500 mg/l

Expositionsdauer 96 h Methode DIN 38412 / Teil 15

Daphnientoxizität (Inhaltsstoffe)

4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether

Spezies Daphnia magna

EC50 1,8 mg/l

Expositionsdauer 48 h

Methode OECD 202

4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether

Spezies Daphnia magna

NOEC 0,3 mg/l

Expositionsdauer h Methode OECD 211

Bisphenol-F-diglycidylether, Isomerengemisch

Spezies Daphnia magna

EC50 2,55 mg/l

Expositionsdauer 48 h

Methode OECD 202

1,6 Hexandiol- Diglycidylether

Spezies Daphnia magna

EC50 39 57 mg/l

Expositionsdauer 48 h

Methode OECD 202

1,6 Hexandiol- Diglycidylether

Spezies Daphnia magna

EL10 8,93 mg/l

Methode OECD 211

Fettsäure,C18-ungesättigt.,Trimere, Reaktionsprodukt mit N1,N1'-(ethan-1,2-diyl)diethan-1,2-diamin

Spezies Daphnia magna

EL50 0,74 mg/l

Expositionsdauer 48 h

Methode OECD 202

4-Morpholincarbaldehyd

Bezugsstoff 4-Morpholincarbaldehyd

Spezies Daphnia magna

EC50 > 500 mg/l

Expositionsdauer 48 h

Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-Derivate

Spezies Daphnia magna

EC50 7,2 mg/l

Expositionsdauer 72 h

Methode OECD 202

Algentoxizität (Inhaltsstoffe)

4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether

Spezies Selenastrum capricornutum

EC50 11 mg/l

Expositionsdauer 72 h



Handelsname: cds-Grundierung MB-G

Überarbeitet am: 30.07.2025 Version: 3 / DE

Stoffnr. 10506 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 30.07.2025

Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-Derivate

Spezies Pseudokirchneriella subcapitata

EC50 844 mg/l

Expositionsdauer 72 h

Methode **OECD 201** 

Bisphenol-F-diglycidylether, Isomerengemisch

**Spezies** Selenastrum capricornutum

LC50 1,8 mq/l

Expositionsdauer 72 h

**OECD 201** Methode

1,6 Hexandiol- Diglycidylether

**Spezies** Pseudokirchneriella subcapitata

. EC50 23,1 mg/l

48 h Expositionsdauer

1,6 Hexandiol- Diglycidylether

Spezies Pseudokirchneriella subcapitata

EC50 47 mq/l

Fettsäure,C18-ungesättigt.,Trimere, Reaktionsprodukt mit N1,N1'-(ethan-1,2-diyl)diethan-1,2-diamin

Spezies Pseudokirchneriella subcapitata

EL50 0,45 mg/l

72 Expositionsdauer h

Methode **OECD 201** 

4-Morpholincarbaldehyd

Bezugsstoff 4-Morpholincarbaldehyd

**Spezies** Desmodesmus subspicatus (Grünalge) EC50 23880 mg/l

Expositionsdauer 72 h Methode DIN 38412 / Teil 9

Bakterientoxizität (Inhaltsstoffe)

Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-Derivate

Belebtschlamm Spezies

EC50 100 mg/l

Expositionsdauer 3 h

Methode **OECD 209** 

Fettsäure,C18-ungesättigt.,Trimere, Reaktionsprodukt mit N1,N1'-(ethan-1,2-diyl)diethan-1,2-diamin

**Spezies** Belebtschlamm

IC50 1000 mg/l

Expositionsdauer 3 h

Methode **OECD 209** 

4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether

Spezies Pseudomonas putida

EC50 100 mg/l

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

**Allgemeine Hinweise** 

nicht bestimmt

Biologische Abbaubarkeit (Inhaltsstoffe)

Fettsäure,C18-ungesättigt.,Trimere, Reaktionsprodukt mit N1,N1'-(ethan-1,2-diyl)diethan-1,2-diamin

Bewertung nicht leicht abbaubar

Methode OECD 301 F

1,6 Hexandiol- Diglycidylether

Wert 47 %

28 Versuchsdauer d



Handelsname: cds-Grundierung MB-G

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 30.07.2025

Stoffnr. 10506 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 30.07.2025

Bewertung grundsätzlich biologisch abbaubar, erfüllt die Kriterien

Methode OECD 301 D

4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether

Wert 6 bis 12 %

Versuchsdauer 28 d Bewertung nicht leicht abbaubar

Methode OECD 301 F

4-Morpholincarbaldehyd

Wert 100 % Versuchsdauer 28 d

Versuchsdauer 28 Methode OECD 301 A

Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-Derivate

Wert 87 %

Versuchsdauer 28 d

Bewertung leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)

Methode OECD 301 F

Bisphenol-F-diglycidylether, Isomerengemisch

Wert 16 %

Versuchsdauer 28 d Bewertung nicht leicht abbaubar

Methode OECD 301 B

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

#### **Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

#### Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

Bemerkung nicht bestimmt

#### n-Oktanol-/Wasser-Verteilungskoeffizient (log Pow) (Inhaltsstoffe)

Fettsäure,C18-ungesättigt.,Trimere, Reaktionsprodukt mit N1,N1'-(ethan-1,2-diyl)diethan-1,2-diamin

log Pow > 5,5
Temperatur 20 °C

1,6 Hexandiol- Diglycidylether

log Pow 0,82

4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether

log Pow 3,242 Temperatur 25 °C

4-Morpholincarbaldehyd

log Pow -1,2 Temperatur 23 °C

Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-Derivate log Pow 3,77

Bisphenol-F-diglycidylether, Isomerengemisch

log Pow 3,6
Temperatur 20 °C

#### Biokonzentrationsfaktor (BCF) (Inhaltsstoffe)

4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether

BCF 31

4-Morpholincarbaldehyd

BCF 1,9

Oxiran, Mono[(C12-14-alkyloxy)methyl]-Derivate BCF 263

Bisphenol-F-diglycidylether, Isomerengemisch



Handelsname: cds-Grundierung MB-G

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 30.07.2025

Stoffnr. 10506 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 30.07.2025

BCF 150

#### 12.4. Mobilität im Boden

#### **Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

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

#### **Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

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

Das Produkt enthält keine PBT-Stoffe

Das Produkt enthält keine vPvB-Stoffe.

### 12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

#### **Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

## Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber der Umwelt

Das Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist.

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

#### **Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

## Allgemeine Hinweise / Ökologie

Eindringen in Erdreich, Gewässer und Kanalisation verhindern. Emission in die Atmosphäre vermeiden.

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

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

#### **Entsorgung Produkt**

Die Zuordnung einer Abfallschlüsselnummer gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) ist in Absprache mit dem regionalen Entsorger vorzunehmen.

#### **Entsorgung Verpackung**

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind in Abstimmung mit dem regionalen Entsorger zu entsorgen.

# ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport



Handelsname: cds-Grundierung MB-G

Version: 3 / DE

Überarbeitet am: 30.07.2025

Druckdatum: 30.07.2025

Stoffnr. 10506 Ersetzt Version: 2 / DE

	Landtransport ADR/RID	Seeschiffstransport IMDG/GGVSee	Lufttransport ICAO/IATA
14.1. UN-Nummer oder ID- Nummer	3082	3082	3082
14.2. Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (4,4'- Methylendiphenyldiglycidylether, Bisphenol-F-diglycidylether, Isomerengemisch)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (bis-[4-(2,3- epoxipropoxi)phenyl]propane, Bisphenol-F-diglycidyl ether, reaction mass of isomers)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (bis-[4-(2,3-epoxipropoxi)phenyl]propane, Bisphenol-F-diglycidyl ether, reaction mass of isomers)
14.3. Transportgefahrenklassen	9	9	9
Gefahrzettel	**************************************		
14.4. Verpackungsgruppe	III	III	III
Bemerkung	Das Produkt unterliegt nicht den übrigen Vorschriften des ADR, wenn es in Mengen von höchstens 5 l / 5 kg verpackt ist	Das Produkt kann nach IMDG- Code, Paragraph 2.10.2.7 transportiert werden, wenn es in Mengen von höchstens 5 I / 5 kg verpackt ist.	Das Produkt unterliegt nicht den übrigen Vorschriften des IATA, wenn es in Mengen von höchstens 5 I / 5 kg verpackt ist (A197)
Begrenzte Menge	51	51	
Beförderungskategorie	3		
14.5. Umweltgefahren	UMWELTGEFÄHRDEND	Marine Pollutant  ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
Tunnelbeschränkungscode			

## Angaben für alle Verkehrsträger

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Die einschlägigen Transportvorschriften sind zu beachten.

#### **Weitere Informationen**

**14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten** keine Daten

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

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



Handelsname: cds-Grundierung MB-G

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 30.07.2025

Stoffnr. 10506 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 30.07.2025

#### Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

#### Störfall-Kategorien gem. 2012/18/EU

Kategorie E2 Gewässergefährdend 200000 kg 500000 kg

#### Wassergefährdungsklasse

Wassergefährdungsklasse WGK 2

Bemerkung Ableitung der WGK nach Anlage 1 Nummer 5.2 AwSV

VOC

VOC (EU) 0,61 % 9,8 g/l

## Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

Epoxidharzsysteme sicher handhaben (herausgegeben von PlasticsEurope) www.plasticseurope.org Praxisleitfaden für den Umgang mit Epoxidharzen (herausgegeben von der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft) www.bgbau.de oder www.gisbau.de

DGUV-Regel 113-012 (BGR 227) - Tätigkeiten mit Epoxidharzen (herausgegeben vom Hauptverband der gewerblichen Berufsgenossenschaften) www.dguv.de

BG-Merkblatt M 004 "Reizende Stoffe/Ätzende Stoffe"

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten.

Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten.

Unfallverhütungsvorschrift VBG 15 beachten!

Das Produkt erfüllt die Anforderungen der EU-Richtlinie 2004/42/EG über die Begrenzung des VOC-

Gehaltes. EU2004/42/IIA(j)500(2010): <500g/I VOC

Das Produkt unterliegt der Anlage 2 der Chemikalienverbotsverordung (ChemVerbotsV) - Anforderungen in Bezug auf die Abgabe

#### Beschränkungen gem. Anhang XVII Verordnung (EU) Nr. 1907/2006

Die Beschränkungsbedingungen für Einträge Anhang XVII REACH sollten berücksichtigt werden.

#### Weitere Informationen

Das Produkt enthält keine Inhaltsstoffe gemäß: Kandidatenliste zur Aufnahme in Anhang XIV der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Gemisch wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Relevante Änderungen gegenüber der vorhergehenden Version dieses Sicherheitsdatenblattes sind gekennzeichnet mit: \*\*\*

# Einstufung und Verfahren, das zum Ableiten der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] verwendet wurde:

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

Skin Irrit. 2 H315 Berechnungsmethode
Eye Irrit. 2 H319 Berechnungsmethode
Skin Sens. 1 H317 Berechnungsmethode
Repr. 1B H360F Berechnungsmethode
Aquatic Chronic 2 H411 Berechnungsmethode

#### H-Sätze aus Abschnitt 2/3

H315	Verursacht Hautreizungen.	
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
H319	Verursacht schwere Augenreizung.	
H360F	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.	
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition	
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.	
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	



Handelsname: cds-Grundierung MB-G

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 30.07.2025

Stoffnr. 10506 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 30.07.2025

#### CLP-Kategorien aus Abschnitt 2/3

Aquatic Acute 1 Gewässergefährdend, akut, Kategorie 1
Aquatic Chronic 1 Gewässergefährdend, chronisch, Kategorie 1
Aquatic Chronic 2 Gewässergefährdend, chronisch, Kategorie 2

Eye Irrit. 2 Augenreizung, Kategorie 2

Repr. 1B
Skin Irrit. 2
Skin Sens. 1
Skin Sens. 1A
Skin Sens. 1B
Reproduktionstoxizität, Kategorie 1B
Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2
Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1
Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1A
Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1B

STOT RE 2 Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition), Kategorie 2

#### Abkürzungen

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

CAS: Chemical Abstracts Service EAK: Europäischer Abfallkatalog VOC: Volatile Organic Compound

MAK: Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

AGW: Arbeitsplatzgrenzwert BGW: Biologischer Grenzwert

NOEC: No observable effect concentration

LD: Letale Dosis

LC: Letale Konzentration

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

SVHC: Substances of very high concern

DNEL: Derived no effect level

PNEC: Predicted no effect concentration

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe

#### Informationen über den Ersteller des Sicherheitsdatenblattes

Oliver Nickel, o.nickel@cds-polymere.de

#### Ergänzende Informationen

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.