

Handelsname: Härter für cds-EP-Nivellierschicht

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 04.06.2025

Stoffnr. 10582 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 23.06.2025

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Härter für cds-EP-Nivellierschicht

# 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 Bereich / Telefon

#### 1.4. Notrufnummer

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

info@cds-polymere.de

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

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

Acute Tox. 4 H302
Acute Tox. 4 H332
Skin Corr. 1A H314
Eye Dam. 1 H318
Skin Sens. 1 H317
Repr. 2 H361f
Aquatic Chronic 1 H410

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

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.



Handelsname: Härter für cds-EP-Nivellierschicht

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 04.06.2025

Stoffnr. 10582 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 23.06.2025

H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H361f Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

#### Sicherheitshinweise

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

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte

Atmuna soraen.

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

spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

spülen.

P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

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

enthält 4-tert-Butylphenol; m-Phenylenbis(methylamin); 3-Aminomethyl-3,5,5-

trimethylcyclohexylamin; Reaktionsmasse aus (1-Phenylethyl)phenolen und Bis-(1-phenylethyl)phenolen; Benzylalkohol; 2,2,4-Trimethylhexan-1,6-Diamin

#### 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 Stoffe, die gegenüber Nichtzielorganismen endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen. Siehe Abschnitt 3 in diesem Sicherheitsdatenblatt.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

#### m-Phenylenbis(methylamin)

CAS-Nr. 1477-55-0 EINECS-Nr. 216-032-5

Registrierungsnr. 01-2119480150-50-XXXX

Konzentration >= 25 < 50 %

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

Acute Tox. 4 H302 Aquatic Chronic 3 H412 Skin Corr. 1B H314 Acute Tox. 4 H332 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1B H317

ATE oral 980 mg/kg
ATE inhalativ, Staub/Nebel 1,34 mg/l
cATpE inhalativ, Dämpfe 11 mg/l

4-tert-Butylphenol

CAS-Nr. 98-54-4 EINECS-Nr. 202-679-0

Registrierungsnr. 01-2119489419-21-XXXX

Konzentration >= 25 < 50 %

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



Handelsname: Härter für cds-EP-Nivellierschicht

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 04.06.2025

Stoffnr. 10582 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 23.06.2025

Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Repr. 2 H361f Aquatic Chronic 1 H410

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

Aquatic Chronic H410 M = 1

1

Ergänzende Informationen

Der Stoff ist in der Kandidatenliste zur Aufnahme in Anhang XIV der Verordnung

(EG) Nr. 1907/2006 (REACH) enthalten.

2,2,4-Trimethylhexan-1,6-Diamin

CAS-Nr. 25513-64-8 EINECS-Nr. 247-063-2

Registrierungsnr. 01-2119560598-25-XXXX

Konzentration >= 10 < 25 %

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

 Skin Corr. 1A
 H314

 Acute Tox. 4
 H302

 Skin Sens. 1A
 H317

 Eye Dam. 1
 H318

ATE oral 910 mg/kg

3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin

CAS-Nr. 2855-13-2 EINECS-Nr. 220-666-8

Registrierungsnr. 01-2119514687-32-XXXX

Konzentration  $\Rightarrow$  5 < 10 %

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

Acute Tox. 4 H302 Skin Corr. 1B H314 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1A H317

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

Skin Sens. 1A H317 >= 0,001 %

ATE oral 1.030 mg/kg

Benzylalkohol

CAS-Nr. 100-51-6 EINECS-Nr. 202-859-9

Registrierungsnr. 01-2119492630-38-XXXX

Konzentration >= 1 < 6 %

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

Acute Tox. 4 H302 Acute Tox. 4 H332

ATE oral 1.620 mg/kg cATpE inhalativ, Staub/Nebel 1,5 mg/l cATpE inhalativ, Dämpfe 11 mg/l

Reaktionsmasse aus (1-Phenylethyl)phenolen und Bis-(1-phenylethyl)phenolen

EINECS-Nr. 701-443-9

Registrierungsnr. 01-2119980970-27-XXXX

Konzentration >= 2,5 < 10 %

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

Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1A H317



Handelsname: Härter für cds-EP-Nivellierschicht

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 04.06.2025

Stoffnr. 10582 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 23.06.2025

Aquatic Chronic 2 H411

Benzyldimethylamin

CAS-Nr. 103-83-3 EINECS-Nr. 203-149-1

Registrierungsnr. 01-2119529232-48-XXXX

Konzentration >= 0,1 < 1 %

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

Flam. Liq. 3 H226 Acute Tox. 4 H302 Acute Tox. 4 H312 Acute Tox. 3 H331 Skin Corr. 1B H314 Aquatic Chronic 3 H412

cATpE inhalativ, Staub/Nebel 0,5 mg/l ATE inhalativ, Dämpfe 2,06 mg/l

Kandidatenliste zur Aufnahme in Anhang XIV der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)
4-tert-Butylphenol

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

#### 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



Handelsname: Härter für cds-EP-Nivellierschicht

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 04.06.2025

Stoffnr. 10582 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 23.06.2025

#### 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.

#### 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.



Handelsname: Härter für cds-EP-Nivellierschicht

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 04.06.2025

Stoffnr. 10582 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 23.06.2025

#### Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

#### Lagerklassen

Lagerklasse nach TRGS 510 8A Brennbare ätzende 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 \*\*\*

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### **Expositionsgrenzwerte**

#### Benzylalkohol

Liste TRGS 900 Typ AGW

Wert 22 mg/m³ 5 ppm(V) Spitzenbegrenzung: 2(I); Hautresorption / Sensibilisierung: H; Schwangerschaftsgruppe: Y Bemerkung: DFG, H, Y, 11

m-Phenylenbis(methylamin)

Liste ACGIH
Typ C

Wert 0,1 mg/m<sup>3</sup>

m-Phenylenbis(methylamin)

Liste MAK(GKV 2003) Bemerkung: als Dampf und Aerosol; vgl. Abschn. IV

4-tert-Butylphenol

Liste TRGS 900 Typ AGW

Wert  $0.5 \text{ mg/m}^3$  0.08 ppm(V)

# ${\bf 3-} Aminomethy I-3,} {\bf 5,} {\bf 5-} trimethyl cyclohexylamin$

Liste MAK(GKV 2003)

#### **Biologische Grenzwerte**

#### 4-tert-Butylphenol

Liste BGW (TRGS 903)
Wert 2 mg/l
Parameter 4-tert-Butylphenol

Untersuchungsmaterial Urin (U)

Probenentnahmezeitpunkt Expositionsende bzw. Schichtende (b)

#### Sonstige Angaben

Abkürzungen: E = einatembarer Anteil, A = alveolengängiger Anteil

Weitere zu überwachende Parameter sind nicht bekannt.

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

#### Benzylalkohol

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg dermal



Handelsname: Härter für cds-EP-Nivellierschicht

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 04.06.2025

Stoffnr. 10582 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 23.06.2025

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 8 mg/kg

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 22 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Akut Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 110 mg/m<sup>3</sup>

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Akut Expositionsweg dermal

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 40 mg/kg

m-Phenylenbis(methylamin)

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter
Expositionsweg dermal

Konzentration 0,33 mg/kg

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsweg inhalativ

Konzentration 1,2 mg/m³

3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter
Expositionsdauer Langzeit
Expositionsweg inhalativ
Wirkungsweise Lokale Wirkung

Konzentration 0,073 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Kurzzeit Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 20,1 mg/m<sup>3</sup>

Reaktionsmasse aus (1-Phenylethyl)phenolen und Bis-(1-phenylethyl)phenolen

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg dermal

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 2,87 mg/kg



Handelsname: Härter für cds-EP-Nivellierschicht

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 04.06.2025

Stoffnr. 10582 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 23.06.2025

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 1,21 mg/m<sup>3</sup>

4-tert-Butylphenol

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg dermal

Konzentration 0,071 mg/kg

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter
Expositionsdauer Langzeit
Expositionsweg inhalativ

Konzentration 0,5 mg/m³

Benzyldimethylamin

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg dermal

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 2,3 mg/kg/d

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 14,6 mg/m<sup>3</sup>

**Predicted No Effect Concentration (PNEC)** 

Benzylalkohol

Wert-Typ PNEC Typ Wasser

Konzentration 1 mg/l

Wert-Typ PNEC

Typ Wasser (intermittierende Freisetzung)

Konzentration 2,31 mg/l

Wert-Typ PNEC
Typ Salzwasser

Konzentration 0,1 mg/l

Wert-Typ PNEC

Typ Kläranlage (STP)

Konzentration 39 mg/l

Wert-Typ PNEC

Typ Frischwassersediment



Handelsname: Härter für cds-EP-Nivellierschicht

Version: 3 / DE

Überarbeitet am: 04.06.2025

Stoffnr. 10582 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 23.06.2025

**PNEC** 

Тур

Wert-Typ

Marines Sediment

5,27

Konzentration

Konzentration

mg/kg 0,527

Wert-Typ **PNEC** Typ Erdboden

Konzentration 0,456 mg/kg

mg/kg

m-Phenylenbis(methylamin)

Wert-Typ **PNEC** 

Тур Frischwasser

Konzentration 0,094 mg/l

Wert-Typ **PNEC** 

Typ Marin

0,0094 Konzentration mg/l

2,2,4-Trimethylhexan-1,6-Diamin

Wert-Typ **PNEC** 

Typ Frischwasser

Konzentration 0,102 mg/l

**PNEC** Wert-Typ Typ Marin

Konzentration 0,01 mg/l

3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin

Wert-Typ **PNEC** 

Тур Frischwasser

Konzentration 0.06 mg/l

**PNEC** Wert-Typ Typ Marin

Konzentration 0,006 mg/l

Wert-Typ **PNEC** 

Wasser (intermittierende Freisetzung) Typ

Konzentration 0,23 mg/l

**PNEC** Wert-Typ

Kläranlage (STP) Typ

Konzentration 3,18 mg/l

Wert-Typ **PNEC** 

Typ Frischwassersediment

Konzentration 5,784 mg/kg

Wert-Typ **PNEC** 

Тур **Marines Sediment** 

Konzentration 0,578 mg/kg

**PNEC** Wert-Typ

Erdboden Typ

1,121 Konzentration mg/kg



Handelsname: Härter für cds-EP-Nivellierschicht

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 04.06.2025

Stoffnr. 10582 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 23.06.2025

Reaktionsmasse aus (1-Phenylethyl)phenolen und Bis-(1-phenylethyl)phenolen

Wert-Typ PNEC

Typ Frischwasser

Konzentration 0,0115 mg/l

Wert-Typ PNEC

Typ Marin

Konzentration 0,00115 mg/l

4-tert-Butylphenol

Wert-Typ PNEC

Typ Frischwasser

Konzentration 0,01 mg/l

Wert-Typ PNEC Typ Marin

Konzentration 0,001 mg/l

Benzyldimethylamin

Wert-Typ PNEC

Typ Frischwasser

Konzentration 0,0048 mg/l

Wert-Typ PNEC
Typ Salzwasser

Konzentration 0,00048 mg/l

Wert-Typ PNEC

Typ Frischwassersediment

Konzentration 0,071 mg/kg

Wert-Typ PNEC

Typ Marines Sediment

Konzentration 0,0071 mg/kg

Wert-Typ PNEC

Typ Wasser (intermittierende Freisetzung)

Konzentration 0,0134 mg/l

Wert-Typ PNEC

Typ Kläranlage (STP)

Konzentration 543 mg/l

Wert-Typ PNEC
Typ Erdboden

Konzentration 0,0114 mg/l

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen

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



Handelsname: Härter für cds-EP-Nivellierschicht

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 04.06.2025

Stoffnr. 10582 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 23.06.2025

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 aminartig

Farbe schwach gelblich

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 > 93 °C

Zündtemperatur

Bemerkung nicht bestimmt

Zersetzungstemperatur

Bemerkung nicht bestimmt

pH-Wert

Wert 11 bis 12 Konzentration/H2O 1 %

Viskosität

Bemerkung nicht bestimmt

Löslichkeit(en)

Bemerkung nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

Bemerkung nicht bestimmt

**Dampfdruck** 



Handelsname: Härter für cds-EP-Nivellierschicht

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 04.06.2025

Stoffnr. 10582 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 23.06.2025

Bemerkung nicht bestimmt

Dichte und/oder relative Dichte

Wert 1,02 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

ATE 1.686,42 mg/kg

1

Methode Wert berechnet (VO(EG)1272/2008)
Bemerkung Die Einstufungskriterien sind erfüllt.

#### Akute orale Toxizität (Inhaltsstoffe)

Benzylalkohol



Handelsname: Härter für cds-EP-Nivellierschicht

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 04.06.2025

Stoffnr. 10582 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 23.06.2025

Spezies Maus

LD50 1040 mg/kg

Benzylalkohol

Spezies Ratte

LD50 1620 mg/kg

m-Phenylenbis(methylamin)

Spezies Maus

LD50 1180 mg/kg

m-Phenylenbis(methylamin)

Spezies Ratte

LD50 980 mg/kg

2,2,4-Trimethylhexan-1,6-Diamin

Spezies Ratte

LD50 910 mg/kg

3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin

Spezies Ratte

LD50 1030 mg/kg

3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin

ATE 1030 mg/kg

Reaktionsmasse aus (1-Phenylethyl)phenolen und Bis-(1-phenylethyl)phenolen

Spezies Ratte

LD50 > 2000 mg/kg

Methode OECD 423

4-tert-Butylphenol

Spezies Ratte

LD50 > 2000 mg/kg

Benzyldimethylamin

Spezies Ratte

LD50 579 mg/kg

Akute dermale Toxizität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Akute dermale Toxizität (Inhaltsstoffe)

Benzylalkohol

Spezies Kaninchen

LD50 > 2000 mg/kg

m-Phenylenbis(methylamin)

Spezies Kaninchen

LD50 3100 mg/kg

m-Phenylenbis(methylamin)

Spezies Ratte

LD50 > 3100 mg/kg

3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin

Spezies Ratte (männl./weibl.)

LD50 > 2000 mg/kg

Reaktionsmasse aus (1-Phenylethyl)phenolen und Bis-(1-phenylethyl)phenolen

Spezies Ratte

LD50 > 2000 mg/kg

Methode OECD 402

4-tert-Butylphenol

Spezies Kaninchen

LD50 > 2000 mg/kg

Benzyldimethylamin



Handelsname: Härter für cds-EP-Nivellierschicht

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 04.06.2025

Stoffnr. 10582 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 23.06.2025

Spezies Kaninchen

LD50 1477 mg/kg

Akute inhalative Toxizität

ATE 25,1904 mg/l

Verabreichung/Form Dämpfe

Methode Wert berechnet (VO(EG)1272/2008)

ATE 3,2154 mg/l

Verabreichung/Form Staub/Nebel

Methode Wert berechnet (VO(EG)1272/2008)
Bemerkung Die Einstufungskriterien sind erfüllt.

Akute inhalative Toxizität (Inhaltsstoffe)

Benzylalkohol

Spezies Ratte

LC50 > 4,178 mg/l

Expositionsdauer 4 h

Verabreichung/Form Staub/Nebel Methode OECD 403

m-Phenylenbis(methylamin)

Spezies Ratte

LC50 1,34 mg/l

Expositionsdauer 4 h

Verabreichung/Form Staub/Nebel

3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin

Spezies Ratte

LC50 > 5,01 mg/l

Expositionsdauer 4 h

Verabreichung/Form Staub/Nebel

Reaktionsmasse aus (1-Phenylethyl)phenolen und Bis-(1-phenylethyl)phenolen

h

Spezies Ratte

LC0 > 4,9 mg/l

Expositionsdauer 4
Verabreichung/Form Staub/Nebel
Methode OECD 403

4-tert-Butylphenol

Spezies Ratte

LC50 5600 mg/l

Expositionsdauer 4 h

Methode OECD 403

Benzyldimethylamin

Spezies Ratte

LC50 2,06 mg/l

Expositionsdauer 4 h

Verabreichung/Form Dämpfe

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Bewertung ätzend

Bemerkung Die Einstufungskriterien sind erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut (Inhaltsstoffe)

3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin

Bewertung stark ätzend

Schwere Augenschädigung/-reizung

Bewertung ätzend

Bemerkung Die Einstufungskriterien sind erfüllt.



Handelsname: Härter für cds-EP-Nivellierschicht

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 04.06.2025

Stoffnr. 10582 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 23.06.2025

#### Schwere Augenschädigung/-reizung (Inhaltsstoffe)

### 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin

Bewertung ätzend

Sensibilisierung

Bewertung Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Bemerkung Die Einstufungskriterien sind erfüllt.

Subakute, subchronische, chronische Toxizität

Bemerkung nicht bestimmt

Mutagenität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität

Bewertung Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

Bemerkung Die Einstufungskriterien sind erfüllt.

Cancerogenität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### 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.

#### 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)

Benzylalkohol

Spezies Dickkopfelritze (Pimephales promelas) LC50 460 mg/l

Expositionsdauer 96 h

Benzylalkohol

Spezies Goldorfe (Leuciscus idus)

LC50 > 645 mg/l

Expositionsdauer 96 h

m-Phenylenbis(methylamin)

Spezies Regenbogenforelle (Oncorhynchus mykiss) LC50 > 100 mg/l

Expositionsdauer 96 h



Handelsname: Härter für cds-EP-Nivellierschicht

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 04.06.2025

Stoffnr. 10582 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 23.06.2025

m-Phenylenbis(methylamin)

Spezies Japanischer Reisfisch (Oryzias latipes) LC50 87,6 mg/l

Expositionsdauer 96 h

2,2,4-Trimethylhexan-1,6-Diamin

Spezies Goldorfe (Leuciscus idus)

LC50 174 mg/l

Expositionsdauer 48 h

3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin

Spezies Goldorfe (Leuciscus idus)

LC50 110 mg/l

Expositionsdauer 96 h

Methode OECD 203

Reaktionsmasse aus (1-Phenylethyl)phenolen und Bis-(1-phenylethyl)phenolen

Spezies Zebrabärbling (Brachydanio rerio)

LL50 14,8 mg/l

Expositionsdauer 96 h

Methode OECD 203

4-tert-Butylphenol

Spezies Regenbogenforelle (Oncorhynchus mykiss) LC50 > 1 mg/l

Expositionsdauer 96 h

4-tert-Butylphenol

Spezies Dickkopfelritze (Pimephales promelas) LC50 5,1 mg/l

Expositionsdauer 96 h

4-tert-Butylphenol

Spezies Goldorfe (Leuciscus idus)

LC50 1,5 mg/l

Expositionsdauer 48 h

Benzyldimethylamin

Spezies Dickkopfelritze (Pimephales promelas)

LC50 37,8 mg/l

Expositionsdauer 96 h

Daphnientoxizität (Inhaltsstoffe)

Benzylalkohol

Spezies Daphnia magna

EC50 230 mg/l

Expositionsdauer 48 h

m-Phenylenbis(methylamin)

Spezies Daphnia magna

EC50 15,2 mg/l

Expositionsdauer 48 h

2,2,4-Trimethylhexan-1,6-Diamin

Spezies Daphnia magna

EC50 31,5 mg/l

Expositionsdauer 24 h

3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin

Spezies Daphnia magna

EC50 23 mg/l

Expositionsdauer 48 h

Methode OECD 202

Reaktionsmasse aus (1-Phenylethyl)phenolen und Bis-(1-phenylethyl)phenolen



Handelsname: Härter für cds-EP-Nivellierschicht

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 04.06.2025

Stoffnr. 10582 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 23.06.2025

Spezies Daphnia magna

EC50 4,6 mg/l

Expositionsdauer 48 h

Methode OECD 202

4-tert-Butylphenol

Spezies Daphnia magna

EC50 3,9 mg/l

Expositionsdauer 48 h

Benzyldimethylamin

Spezies Daphnia magna

EC50 > 100 mg/l

Expositionsdauer 48 h

Algentoxizität (Inhaltsstoffe)

Benzylalkohol

Spezies Pseudokirchneriella subcapitata

IC50 770 mg/l

Expositionsdauer 72 h

m-Phenylenbis(methylamin)

Spezies Pseudokirchneriella subcapitata

EC50 33,3 mg/l

Expositionsdauer 72 h

2,2,4-Trimethylhexan-1,6-Diamin

Spezies Scenedesmus subspicatus

ErC50 43,5 mg/l

Expositionsdauer 72 h

3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin

Spezies Scenedesmus subspicatus

EC50 37 mg/l

Expositionsdauer 72 h

Reaktionsmasse aus (1-Phenylethyl)phenolen und Bis-(1-phenylethyl)phenolen

Spezies Scenedesmus subspicatus

EL50 3,14 mg/l

Expositionsdauer 72 h

Methode OECD 201

4-tert-Butylphenol

Spezies Selenastrum capricornutum

EC50 < 100 mg/l

Expositionsdauer 72 h

4-tert-Butylphenol

Spezies Pseudokirchneriella subcapitata

EC50 14 mg/l

Expositionsdauer 72 h

Benzyl dimethylamin

Spezies Desmodesmus subspicatus (Grünalge) IC50 1,34 mg/l

Expositionsdauer 72 h

Benzyldimethylamin

Spezies Desmodesmus subspicatus (Grünalge)
NOEC 0,24 mg/l

Bakterientoxizität (Inhaltsstoffe)

Benzylalkohol

Spezies Pseudomonas putida

EC10 > 658 mg/l



Handelsname: Härter für cds-EP-Nivellierschicht

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 04.06.2025
Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 23.06.2025

Expositionsdauer 16 h

Benzylalkohol

Stoffnr. 10582

Spezies Pseudomonas putida

EC50 390 mg/l Expositionsdauer 24 h

m-Phenylenbis(methylamin)

Spezies Belebtschlamm

EC50 > 1000 mg/l

Expositionsdauer 0,5 h

2,2,4-Trimethylhexan-1,6-Diamin

Spezies Pseudomonas putida

EC50 89 mg/l

Expositionsdauer 17 h

**3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin**Spezies Pseudomonas pu

Spezies Pseudomonas putida EC10 1120 mg/l

Expositionsdauer 16

4-tert-Butylphenol

Spezies Belebtschlamm

EC50 10 mg/l

Expositionsdauer 3 h

Benzyldimethylamin

Spezies Pseudomonas putida

EC50 749,6 mg/l

Expositionsdauer 17 h

Benzyldimethylamin

Spezies Pseudomonas putida

NOEC 534 mg/l

#### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

#### **Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

#### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

#### **Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

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

Bemerkung nicht bestimmt

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

# 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin

log Pow 0,79

#### 12.4. Mobilität im Boden

#### **Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt

#### Mobilität im Boden (Inhaltsstoffe)

#### 3-Aminomethyl-3,5,5-trimethylcyclohexylamin

Mäßig mobil in Böden

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

#### **Allgemeine Hinweise**

nicht bestimmt



Handelsname: Härter für cds-EP-Nivellierschicht

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 04.06.2025

Stoffnr. 10582 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 23.06.2025

#### 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 Stoffe, die gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweisen.

#### Endokrinschädliche Eigenschaften gegenüber der Umwelt (Inhaltsstoffe)

#### 4-tert-Butylphenol

Dieser Stoff hat gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften.

## 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: Härter für cds-EP-Nivellierschicht

Version: 3 / DE

Überarbeitet am: 04.06.2025

Stoffnr. 10582 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 23.06.2025

	Landtransport ADR/RID	Seeschiffstransport IMDG/GGVSee	Lufttransport ICAO/IATA
14.1. UN-Nummer oder ID- Nummer	2735	2735	2735
14.2. Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	POLYAMINE, FLÜSSIG, ÄTZEND, N.A.G. (2,2,4- Trimethylhexan-1,6-Diamin, 4- tert-Butylphenol)	POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (2,2,4- Trimethylhexane-1,6-diamine, 4- tert-Butylphenol)	POLYAMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (2,2,4- Trimethylhexane-1,6-diamine, 4- tert-Butylphenol)
14.3. Transportgefahrenklassen	8	8	8
Gefahrzettel	Trus.	B Though	The B
14.4. Verpackungsgruppe	II	II	II
Begrenzte Menge	11	11	
Beförderungskategorie	2		
14.5. Umweltgefahren	¥2>	Marine Pollutant	¥2>
	UMWELTGEFÄHRDEND		ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
		ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	
Tunnelbeschränkungscode	E		

# 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 Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

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

Kategorie E1 Gewässergefährdend 100000 kg 200000 kg

Wassergefährdungsklasse

Wassergefährdungsklasse WGK 3

Bemerkung Ableitung der WGK nach Anlage 1 Nummer 5.2 AwSV



Handelsname: Härter für cds-EP-Nivellierschicht

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 04.06.2025

Stoffnr. 10582 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 23.06.2025

VOC

VOC (EU) 0,54 % 5,5 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

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

Die Beschränkungsbedingungen für Einträge Anhang XVII REACH sollten berücksichtigt werden.

#### **Weitere Informationen**

Das Produkt enthält 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)

Acute Tox. 4	H302	Berechnungsmethode
Acute Tox. 4	H332	Berechnungsmethode
Skin Corr. 1A	H314	Berechnungsmethode
Eye Dam. 1	H318	Berechnungsmethode
Skin Sens. 1	H317	Berechnungsmethode
Repr. 2	H361f	Berechnungsmethode
Aquatic Chronic 1	H410	Berechnungsmethode

#### H-Sätze aus Abschnitt 2/3

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H314	Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H331	Giftig bei Einatmen.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H361f	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

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

Acute Tox. 3 Akute Toxizität, Kategorie 3



Handelsname: Härter für cds-EP-Nivellierschicht

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 04.06.2025

Stoffnr. 10582 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 23.06.2025

Acute Tox. 4 Akute Toxizität, Kategorie 4

Aquatic Chronic 1 Gewässergefährdend, chronisch, Kategorie 1 Gewässergefährdend, chronisch, Kategorie 2 Aquatic Chronic 2 Aquatic Chronic 3 Gewässergefährdend, chronisch, Kategorie 3 Eye Dam. 1 Schwere Augenschädigung, Kategorie 1 Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3 Flam. Liq. 3 Repr. 2 Reproduktionstoxizität, Kategorie 2 Skin Corr. 1A Ätzwirkung auf die Haut, Kategorie 1A Skin Corr. 1B Ätzwirkung auf die Haut, Kategorie 1B Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2 Skin Irrit. 2 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 Skin Sens. 1 Skin Sens. 1A Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1A Skin Sens. 1B Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1B

#### 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.