

Handelsname: cds-Aktivgrund Z

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 01.08.2025

Stoffnr. 10492 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 01.08.2025

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

1.1. Produktidentifikator

cds-Aktivgrund Z

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 Dam. 1
 H318

 Skin Sens. 1
 H317

 Repr. 1B
 H360F

 STOT SE 3
 H335

 Aquatic Chronic 3
 H412

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.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.



Handelsname: cds-Aktivgrund Z

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 01.08.2025

Stoffnr. 10492 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 01.08.2025

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H360F Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P201 Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser

spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter

spülen.

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; 1,3-Bis(2,3-epoxypropoxy)-2,2-

dimethylpropan; Bisphenol-F-diglycidylether, Isomerengemisch; Portlandzement;

4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether

Ergänzende Informationen

EUH205 Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Weitere ergänzende Informationen

Nur für gewerbliche Anwender

2.3. Sonstige Gefahren

Der eingesetzte Zement ist chromatarm. Sachgerecht, trocken lagern.

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

Portlandzement

CAS-Nr. 65997-15-1 EINECS-Nr. 266-043-4

Registrierungsnr. REACH ANNEX V NO. 10

Konzentration >= 50 %

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

 Skin Irrit. 2
 H315

 Eye Dam. 1
 H318

 STOT SE 3
 H335

ATE dermal 2.000 mg/kg

Ergänzende Informationen

Cr(VI) <2ppm

4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether

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

Registrierungsnr. 01-2119456619-26-XXXX

Konzentration >= 10 < 25 %

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



Handelsname: cds-Aktivgrund Z

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 01.08.2025
Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 01.08.2025

Stoffnr. 10492 Ersetzt Version: 2 / DE

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 >= 2,5 < 10 %

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

Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1A H317 Aquatic Chronic 2 H411

1,3-Bis(2,3-epoxypropoxy)-2,2- dimethylpropan

CAS-Nr. 17557-23-2 EINECS-Nr. 241-536-7

Registrierungsnr. 01-2120759332-55-XXXX

Konzentration >= 1 < 10 %

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

 Skin Irrit. 2
 H315

 Eye Irrit. 2
 H319

 Skin Sens. 1
 H317

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

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.



Handelsname: cds-Aktivgrund Z

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 01.08.2025

Stoffnr. 10492 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 01.08.2025

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.

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.



Handelsname: cds-Aktivgrund Z

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 01.08.2025

Stoffnr. 10492 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 01.08.2025

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

Nicht zusammen mit Lebensmitteln lagern.

Lagerklassen

Lagerklasse nach TRGS 510 6.1C 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.

<u>ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche</u> Schutzausrüstungen ***

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)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Langzeit Expositionswea 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/m³



Handelsname: cds-Aktivgrund Z

Überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 3 / DE

Stoffnr. 10492 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 01.08.2025

1,3-Bis(2,3-epoxypropoxy)-2,2- dimethylpropan

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Langzeit inhalativ Expositionsweg

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 12.1 mg/m³

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg dermal

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 3,43 mg/kg/d

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

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg dermal

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration mg/kg/d

Wert-Typ Derived No Effect Level (DNEL)

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 3,6 mg/m³

Bisphenol-F-diglycidylether, Isomerengemisch

Derived No Effect Level (DNEL) Wert-Typ

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg dermal

Systemische Wirkung Wirkungsweise

Konzentration 104.15 mg/kg

Derived No Effect Level (DNEL) Wert-Typ

Referenzgruppe Arbeiter Expositionsdauer Langzeit Expositionsweg inhalativ

Wirkungsweise Systemische Wirkung

Konzentration 29,39 mg/m³

Predicted No Effect Concentration (PNEC)

4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether

Wert-Typ **PNEC** Typ Wasser

Konzentration 0,006 mg/l

PNEC Wert-Typ

Typ Marin

Konzentration 0,0006 mg/l



Handelsname: cds-Aktivgrund Z

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 01.08.2025

Stoffnr. 10492 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 01.08.2025

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

1,3-Bis(2,3-epoxypropoxy)-2,2- dimethylpropan

Wert-Typ PNEC

Typ Frischwasser

Konzentration 0,00749 mg/l

Wert-Typ PNEC Typ Marin

Konzentration 0,000749 mg/l

Wert-Typ PNEC

Typ Wasser (intermittierende Freisetzung)

Konzentration 0,0749 mg/l

Wert-Typ PNEC

Typ Frischwassersediment

Konzentration 0,0395 mg/kg

Wert-Typ PNEC

Typ Marines Sediment

Konzentration 0,00395 mg/kg

Wert-Typ PNEC Typ Erdboden

Konzentration 0,0035 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



Handelsname: cds-Aktivgrund Z

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 01.08.2025

Stoffnr. 10492 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 01.08.2025

Wert-Typ PNEC

Typ Erdboden

Konzentration 61,42 mg/kg

Wert-Typ PNEC

Typ Kläranlage (STP)

Konzentration 10 mg/l

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

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. 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.



Handelsname: cds-Aktivgrund Z

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 01.08.2025

Stoffnr. 10492 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 01.08.2025

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 charakteristisch

Farbe olivgrün

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

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)

Bemerkung nicht bestimmt

Dampfdruck

Bemerkung nicht bestimmt

Dichte und/oder relative Dichte

Wert 1,88 g/cm³

Temperatur 23 °C

Relative Dampfdichte

Bemerkung nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Geruchsschwelle



Handelsname: cds-Aktivgrund Z

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 01.08.2025

Stoffnr. 10492 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 01.08.2025

Bemerkung nicht bestimmt

Verdunstungszahl

Bemerkung nicht bestimmt

Wasserlöslichkeit

Bemerkung nicht bestimmt

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)

4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether

Spezies Ratte

LD50 15000 mg/kg

Bisphenol-F-diglycidylether, Isomerengemisch

Spezies Ratte

LD50 > 2000 mg/kg

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

Spezies Ratte

LD50 26800 mg/kg

1,3-Bis(2,3-epoxypropoxy)-2,2- dimethylpropan

Spezies Ratte

LD50 3595 mg/kg

Akute dermale Toxizität



Handelsname: cds-Aktivgrund Z

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 01.08.2025

Stoffnr. 10492 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 01.08.2025

ATE 3.088,99 mg/kg

39

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

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

1,3-Bis(2,3-epoxypropoxy)-2,2- dimethylpropan

Spezies Ratte

LD50 > 2000 mg/kg

Methode OECD 402

Portlandzement

Spezies Kaninchen

2000 mg/kg

Expositionsdauer 24 h

Quelle Limit Test

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.

Portlandzement

Bezugsstoff Portlandzement

Spezies Ratte

5000 mg/m³

Quelle Limit Test

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)



Handelsname: cds-Aktivgrund Z

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 01.08.2025

Stoffnr. 10492 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 01.08.2025

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

1,3-Bis(2,3-epoxypropoxy)-2,2- dimethylpropan

Bewertung reizend

Portlandzement

Bewertung reizend
Schwere Augenschädigung/-reizung

Bewertung ätzend

Bemerkung Die Einstufungskriterien sind erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung (Inhaltsstoffe)

4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether

Spezies Kaninchen
Bewertung reizend
Methode OECD 405

1,3-Bis(2,3-epoxypropoxy)-2,2- dimethylpropan

Bewertung reizend

Portlandzement

Bewertung reizend - Gefahr ernster Augenschäden

Sensibilisierung

Bewertung Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.

Bemerkung Die Einstufungskriterien sind erfüllt.

Sensibilisierung (Inhaltsstoffe)

4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether

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

1,3-Bis(2,3-epoxypropoxy)-2,2- dimethylpropanBewertung sensibilisierend

Subakute, subchronische, chronische Toxizität

Bemerkung nicht bestimmt

Mutagenität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.



Handelsname: cds-Aktivgrund Z

Überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 3 / DE

Stoffnr. 10492 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 01.08.2025

Reproduktionstoxizität

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

Reproduktionstoxizitat (Inhaltsstoffe)

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

Aufnahmeweg oral Spezies Ratte

Dosis 10 ma/ka/d

Bewertung Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

Quelle **OECD 443**

Cancerogenität

Bemerkung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität (STOT)

Einmalige Exposition

Bemerkung Die Einstufungskriterien sind erfüllt.

Bewertung Kann die Atemwege reizen.

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)

4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether

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

Expositionsdauer 96

Methode **OECD 203**

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

Regenbogenforelle (Oncorhynchus mykiss) **Spezies** LC50 5000 mg/l 96 Expositionsdauer

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

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

Bisphenol-F-diglycidylether, Isomerengemisch

Goldorfe (Leuciscus idus) Spezies



Handelsname: cds-Aktivgrund Z

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 01.08.2025
Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 01.08.2025

Stoffnr. 10492 Ersetzt Version: 2 / DE

EC50 2,54 mg/l

Expositionsdauer 96 h

1,3-Bis(2,3-epoxypropoxy)-2,2- dimethylpropan

Spezies Zebrabärbling (Brachydanio rerio)
LC50 7,6 mg/l

Expositionsdauer 96 h

Methode OECD 203

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

1,3-Bis(2,3-epoxypropoxy)-2,2- dimethylpropan

Spezies Daphnia magna

EC50 9,51 mg/l

Expositionsdauer 48 h

Methode OECD 202

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

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 mg/l

Expositionsdauer 72 h

Methode OECD 201

1,3-Bis(2,3-epoxypropoxy)-2,2- dimethylpropan

Spezies Selenastrum capricornutum

EC50 7,488 mg/l

Expositionsdauer 72 h

Methode OECD 201



Handelsname: cds-Aktivgrund Z

Überarbeitet am: 01.08.2025 Version: 3 / DE

Stoffnr. 10492 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 01.08.2025

Bakterientoxizität (Inhaltsstoffe)

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

Belebtschlamm **Spezies**

EC50 100 mg/l

Expositionsdauer 3 h **OECD 209** Methode

4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether

Spezies Pseudomonas putida

EC50 100 mg/l

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Allgemeine Hinweise

nicht bestimmt

Biologische Abbaubarkeit (Inhaltsstoffe)

1,3-Bis(2,3-epoxypropoxy)-2,2- dimethylpropan

Bewertung leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)

4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether

Wert bis 12 % 6

28 Versuchsdauer d nicht leicht abbaubar Bewertung

Methode **OECD 301 F**

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

Wert %

Versuchsdauer 28

Bewertung leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien)

Methode OECD 301 F

Bisphenol-F-diglycidylether, Isomerengemisch

Wert % 16

Versuchsdauer 28 nicht leicht abbaubar Bewertung

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)

1,3-Bis(2,3-epoxypropoxy)-2,2- dimethylpropan

log Pow

4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether

log Pow 3,242 °C Temperatur

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

Bisphenol-F-diglycidylether, Isomerengemisch

log Pow 3,6 °C **Temperatur**

Biokonzentrationsfaktor (BCF) (Inhaltsstoffe)

4,4'-Methylendiphenyldiglycidylether

BCF 31



Handelsname: cds-Aktivgrund Z

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 01.08.2025

Stoffnr. 10492 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 01.08.2025

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

3CF 263

Bisphenol-F-diglycidylether, Isomerengemisch 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-Aktivgrund Z

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 01.08.2025

Stoffnr. 10492 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 01.08.2025

	Landtransport ADR/RID	Seeschiffstransport IMDG/GGVSee	Lufttransport ICAO/IATA
14.1. UN-Nummer oder ID- Nummer	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Landtransport.	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Seetransport.	Das Produkt unterliegt nicht den Transportvorschriften für den Lufttransport.
14.2. Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung	-	-	-
14.3. Transportgefahrenklassen	-	-	-
Gefahrzettel			
14.4. Verpackungsgruppe	-	-	-

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

Wassergefährdungsklasse

Wassergefährdungsklasse WGK 2

Bemerkung Ableitung der WGK nach Anlage 1 Nummer 5.2 AwSV

VOC

VOC (EU) 0 % 0 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(i)500(2010): <500q/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



Handelsname: cds-Aktivgrund Z

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 01.08.2025

Stoffnr. 10492 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 01.08.2025

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 Eve Dam. 1 H318 Berechnungsmethode Skin Sens. 1 H317 Berechnungsmethode Repr. 1B H360F Berechnungsmethode STOT SE 3 H335 Berechnungsmethode Aquatic Chronic 3 Berechnungsmethode H412

H-Sätze aus Abschnitt 2/3

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H335 Kann die Atemwege reizen.

H360F Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

CLP-Kategorien aus Abschnitt 2/3

Aquatic Chronic 2 Gewässergefährdend, chronisch, Kategorie 2 Aquatic Chronic 3 Gewässergefährdend, chronisch, Kategorie 3 Eye Dam. 1 Schwere Augenschädigung, Kategorie 1

Eye Irrit. 2 Augenreizung, Kategorie 2

Repr. 1B Reproduktionstoxizität, Kategorie 1B
Skin Irrit. 2 Reizwirkung auf die Haut, 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

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



Handelsname: cds-Aktivgrund Z

Version: 3 / DE Überarbeitet am: 01.08.2025

Stoffnr. 10492 Ersetzt Version: 2 / DE Druckdatum: 01.08.2025

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.