

Seite 1 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.03.2021 / 0009

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

UVT Top-W Art.: 9049862

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

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

1.1 Produktidentifikator

UVT Top-W Art.: 9049862

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Montagematerial

Verwendungen, von denen abgeraten wird:

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

BTI Befestigungstechnik GmbH & Co. KG

Salzstr. 51

74653 Ingelfingen Tel.: +49 7940 141 141 Fax: +49 7940 141 9141 Email: info@bti.de Homepage: www.bti.de

E-Mail-Adresse der sachkundigen Person: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - bitte NICHT zur Abforderung von Sicherheitsdatenblättern benutzen.

1.4 Notrufnummer

Notfallinformationsdienste / öffentliche Beratungsstelle:

Notrufnummer der Gesellschaft:

+49 (0) 700 / 24 112 112 (BRC)

+1 872 5888271 (BRC)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) Gefahrenklasse Gefahrenkategorie Gefahrenhinweis

STOT RE 2 H373-Kann die Organe schädigen bei längerer oder

wiederholter Exposition.

Eye Irrit. 2 H319-Verursacht schwere Augenreizung.

Skin Sens. 1 H317-Kann allergische Hautreaktionen verursachen.



Seite 2 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.03.2021 / 0009

2

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

UVT Top-W Art.: 9049862

Aquatic Chronic

H411-Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente

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



H373-Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. H319-Verursacht schwere Augenreizung. H317-Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H411-Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

P101-Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102-Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P260-Staub oder Nebel nicht einatmen. P273-Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P280-Schutzhandschuhe / 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. P314-Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P501-Inhalt / Behälter einer zugelassenen Entsorgungseinrichtung zuführen.

Ethandiol Dibenzoylperoxid 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on

2.3 Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keinen vPvB-Stoff (vPvB = very persistent, very bioaccumulative) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 < 0.1 %).

Das Gemisch enthält keinen PBT-Stoff (PBT = persistent, bioaccumulative, toxic) bzw. fällt nicht unter den Anhang XIII der Verordnung (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Das Gemisch enthält keinen Stoff mit endokrinschädlichen Eigenschaften (< 0,1 %).

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

n.a.

3.2 Gemische



◎

Seite 3 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.03.2021 / 0009

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

UVT Top-W Art.: 9049862

| Ethandiol | Stoff, für den ein EU-Expositionsgrenzwert |
|--|--|
| | gilt. |
| Registrierungsnr. (REACH) | 01-2119456816-28-XXXX |
| Index | 603-027-00-1 |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 203-473-3 |
| CAS | 107-21-1 |
| % Bereich | 10-25 |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 | Acute Tox. 4, H302 |
| (CLP), M-Faktoren | STOT RE 2, H373 |

| Dibenzoylperoxid | |
|--|--------------------------------|
| Registrierungsnr. (REACH) | 01-2119511472-50-XXXX |
| Index | 617-008-00-0 |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 202-327-6 |
| CAS | 94-36-0 |
| % Bereich | 10-<25 |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 | Org. Perox. Typ B, H241 |
| (CLP), M-Faktoren | Eye Irrit. 2, H319 |
| | Skin Sens. 1, H317 |
| | Aquatic Acute 1, H400 (M=10) |
| | Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |

| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | |
|--|---------------------------------|
| Registrierungsnr. (REACH) | 01-2120764690-50-XXXX |
| Index | 613-326-00-9 |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 220-239-6 |
| CAS | 2682-20-4 |
| % Bereich | <0,01 |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 | EUH071 |
| (CLP), M-Faktoren | Acute Tox. 2, H330 |
| | Acute Tox. 3, H301 |
| | Acute Tox. 3, H311 |
| | Skin Corr. 1B, H314 |
| | Eye Dam. 1, H318 |
| | Skin Sens. 1A, H317 |
| | Aquatic Acute 1, H400 (M=10) |
| | Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) |
| Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE | Skin Sens. 1A, H317: >=0,0015 % |

Text der H-Sätze und Einstufungs-Kürzel (GHS/CLP) siehe Abschnitt 16.

Die in diesem Abschnitt genannten Stoffe sind mit Ihrer tatsächlichen, zutreffenden Einstufung genannt! Das bedeutet bei Stoffen, welche in Anhang VI Tabelle 3.1 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) gelistet sind, wurden alle evtl. dort genannten Anmerkungen für die hier genannte Einstufung berücksichtigt.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Ersthelfer auf Selbstschutz achten!

Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflößen!



Seite 4 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.03.2021 / 0009

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

UVT Top-W Art.: 9049862

Einatmen

Person aus Gefahrenbereich entfernen.

Person Frischluft zuführen und je nach Symptomatik Arzt konsultieren.

Hautkontakt

Mit viel Wasser und Seife gründlich waschen, verunreinigte, getränkte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen, bei Hautreizung (Rötung etc.), Arzt konsultieren.

Augenkontakt

Kontaktlinsen entfernen.

Mit viel Wasser mehrere Min. gründlich spülen, falls nötig, Arzt aufsuchen.

Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser spülen.

Kein Erbrechen herbeiführen, viel Wasser zu trinken geben, sofort Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Falls zutreffend sind verzögert auftretende Symptome und Wirkungen in Abschnitt 11. zu finden bzw. bei den Aufnahmewegen unter Abschnitt 4.1.

In bestimmten Fällen kann es vorkommen, dass die Vergiftungssymptome erst nach längerer Zeit/nach mehreren Stunden auftreten.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Wassersprühstrahl/Schaum/CO2/Trockenlöschmittel

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Giftige Gase

Berstgefahr beim Erhitzen

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Gefährdete Behälter mit Wasser kühlen.

Kontaminiertes Löschwasser entsprechend den behördlichen Vorschriften entsorgen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1 Nicht für Notfälle geschultes Personal

Bei Verschütten oder unbeabsichtigter Freisetzung, zur Verhinderung der Kontamination, persönliche Schutzausrüstung aus Abschnitt 8 tragen.

Ausreichende Belüftung sicherstellen, Zündquellen entfernen.

Bei festen bzw. pulverförmigen Produkten eine Staubentwicklung vermeiden.

Möglichst die Gefahrenzone verlassen, ggf. vorhandene Notfallpläne anwenden.



Seite 5 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.03.2021 / 0009

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

UVT Top-W Art.: 9049862

Für ausreichende Belüftung sorgen.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

6.1.2 Einsatzkräfte

Geeignete Schutzausrüstung sowie Materialangaben siehe Abschnitt 8.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Bei Entweichung größerer Mengen eindämmen.

Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich.

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Eindringen in das Oberflächen- sowie Grundwasser als auch in den Boden vermeiden.

Bei unfallbedingtem Einleiten in die Kanalisation, zuständige Behörden informieren.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen und gem. Abschnitt 13 entsorgen.

Aufgenommenes Gut in verschließbaren Behälter füllen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13. sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Zusätzlich zu den in diesem Abschnitt enthaltenen Angaben finden sich auch in Abschnitt 8 und 6.1 relevante Angaben.

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

7.1.1 Allgemeine Empfehlungen

Für gute Raumlüftung sorgen.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Essen, Trinken, Rauchen sowie Aufbewahren von Lebensmitteln im Arbeitsraum verboten.

Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.

Arbeitsverfahren gemäß Betriebsanweisung anwenden.

7.1.2 Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Für Unbefugte unzugänglich aufbewahren.

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

An gut belüftetem Ort lagern.

Kühl lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

| 0 | Cham Dagaichnung | Ethandiol | %Bereich:10 |
|---|-------------------|-----------|-------------|
| | Chem. Bezeichnung | Emandioi | -25 |



Seite 6 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.03.2021 / 0009

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

| AGW: 10 ppm (26 mg/m3) (AGW), 20 | SpbÜf.: 2(I) (AGW), 40 ppm (104 |
|----------------------------------|---|
| ppm (52 mg/m3) (EU) | mg/m3) (EU) |
| Überwachungsmethoden: - | Draeger - Ethylene Glycol 10 (5) (81 01 351) |
| - | Compur - KITA-232 SA (502 342) |
| - | Compur - KITA-232 SB (550 267) |
| - | NIOSH 5500 (ETHYLENE GLYCOL) - 1993 |
| - | NIOSH 5523 (GLYCOLS) - 1996 |
| | OSHA PV2024 (Ethylene glycol) - 1999 - EU project |
| - | BC/CEN/ENTR/000/2002-16 card 11-2 (2004) |
| - | Draeger - Alcohol 100/a (CH 29 701) |
| BGW: | Sonstige Angaben: DFG, H, Y, 11 |

| (D) | Chem. Bezeichnung | Dibenzoylperoxid | | | %Bereich:10 -<25 |
|-----|----------------------|------------------|-------------------|-----|---------------------|
| A | GW: 5 mg/m3 E | SpbÜf.: 1(I) | | | |
| Ül | perwachungsmethoden: | | | | |
| В | GW: | | Sonstige Angaben: | DFG | j |

| Ethandiol | Ethandiol | | | | | | | |
|------------------|--|-------------------------------------|----------------|-------|---------------|---------------|--|--|
| Anwendungsgebiet | Expositionsweg / Umweltkompartimen t | Auswirkung auf die Gesundheit | Deskrip tor | Wert | Einheit | Bemerk ung | | |
| | Umwelt - Süßwasser | | PNEC | 10 | mg/l | | | |
| | Umwelt - Meerwasser | | PNEC | 1 | mg/l | | | |
| | Umwelt - sporadische | | PNEC | 10 | mg/l | | | |
| | (intermittierende) Freisetzung | | | | | | | |
| | Umwelt - Abwasserbehandlungs anlage | | PNEC | 199,5 | mg/l | | | |
| | Umwelt - Sediment, Süßwasser | | PNEC | 37 | mg/kg dw | | | |
| | Umwelt - Boden | | PNEC | 1,53 | mg/kg | | | |
| Industriell | Mensch - Inhalation | Langzeit, lokale Effekte | DNEL | 35 | mg/m3 | | | |
| Industriell | Mensch - dermal | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 106 | mg/kg bw/d | | | |
| Verbraucher | Mensch - Inhalation | Langzeit, lokale Effekte | DNEL | 7 | mg/m3 | | | |
| Verbraucher | Mensch - dermal | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 53 | mg/m3 | | | |

| Dibenzoylperoxid | | | | | | | | |
|------------------|--------------------|----------------|---------|-------|---------|--------|--|--|
| Anwendungsgebiet | Expositionsweg / | Auswirkung auf | Deskrip | Wert | Einheit | Bemerk | | |
| | Umweltkompartimen | die Gesundheit | tor | | | ung | | |
| | t | | | | | | | |
| | Umwelt - Süßwasser | | PNEC | 0,000 | mg/l | | | |
| | | | | 02 | | | | |



Seite 7 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.03.2021 / 0009

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

| | Umwelt - Meerwasser | | PNEC | 0,000 002 | mg/l |
|----------------------------|--|-------------------------------------|------|--------------|-----------------|
| | Umwelt - Sediment, Süßwasser | | PNEC | 0,013 | mg/kg dw |
| | Umwelt - Sediment, Meerwasser | | PNEC | 0,001 | mg/kg dw |
| | Umwelt - Abwasserbehandlungs anlage | | PNEC | 0,35 | mg/l |
| | Umwelt - Wasser, sporadische (intermittierende) Freisetzung | | PNEC | 0,000 602 | mg/l |
| | Umwelt - Boden | | PNEC | 0,002 5 | mg/kg dw |
| Verbraucher | Mensch - oral | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 2 | mg/kg bw/day |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - dermal | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 13,3 | mg/kg bw/day |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 39 | mg/m3 |

| 2-Methyl-2H-isothiaz | col-3-on | | | | | |
|----------------------|---------------------|------------------|---------|-------|----------|--------|
| Anwendungsgebiet | Expositionsweg / | Auswirkung auf | Deskrip | Wert | Einheit | Bemerk |
| | Umweltkompartimen | die Gesundheit | tor | | | ung |
| | t | | | | | |
| | Umwelt - Süßwasser | | PNEC | 3,39 | μg/l | |
| | Umwelt - Meerwasser | | PNEC | 3,39 | μg/l | |
| | Umwelt - Wasser, | | PNEC | 3,39 | μg/l | |
| | sporadische | | | | | |
| | (intermittierende) | | | | | |
| | Freisetzung | | | | | |
| | Umwelt - | | PNEC | 0,23 | mg/l | |
| | Abwasserbehandlungs | | | | | |
| | anlage | | | | | |
| | Umwelt - Boden | | PNEC | 0,047 | mg/kg | |
| | | | | 1 | | |
| Verbraucher | Mensch - Inhalation | Langzeit, lokale | DNEL | 0,021 | mg/m3 | |
| | | Effekte | | | | |
| Verbraucher | Mensch - Inhalation | Kurzzeit, lokale | DNEL | 0,043 | mg/m3 | |
| | | Effekte | | | | |
| Verbraucher | Mensch - oral | Langzeit, | DNEL | 0,027 | mg/kg | |
| | | systemische | | | body | |
| | | Effekte | | | weight/d | |
| | | | | | ay | |



Seite 8 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.03.2021 / 0009

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

UVT Top-W Art.: 9049862

| Verbraucher | Mensch - oral | Kurzzeit, systemische Effekte | DNEL | 0,053 | mg/kg body weight/d ay | |
|--------------|---------------------|-------------------------------------|------|-------|---------------------------------|--|
| Arbeiter / | Mensch - Inhalation | Langzeit, lokale | DNEL | 0,021 | mg/m3 | |
| Arbeitnehmer | | Effekte | | | | |
| Arbeiter / | Mensch - Inhalation | Kurzzeit, lokale | DNEL | 0,043 | mg/m3 | |
| Arbeitnehmer | | Effekte | | | | |

AGW = Arbeitsplatzgrenzwert. E = Einatembare Fraktion, A = Alveolengängige Fraktion. (8) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (9) = Alveolengängige Fraktion (Richtlinie 2017/164/EU, Richtlinie 2004/37/EG). (11) = Einatembare Fraktion (Richtlinie 2004/37/EG). (12) = Einatembare Fraktion. Alveolengängige Fraktion in den Mitgliedstaaten, die am Tag des Inkrafttretens dieser Richtlinie ein Biomonitoringsystem mit einem biologischen Grenzwert von maximal 0,002 mg Cd/g Creatinin im Urin umsetzen (Richtlinie 2004/37/EG). | Spb.-Üf. = Spitzenbegrenzung - Überschreitungsfaktor (1 bis 8) und Kategorie (I, II) für Kurzzeitwerte. "= =" = Momentanwert. Kategorie (I) = Stoffe bei denen die lokale Wirkung grenzwertbestimmend ist oder atemwegssensibilisierende Stoffe, (II) = Resorptiv wirksame Stoffe. (8) = Einatembare Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Alveolengängige Fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) = Grenzwert für die Kurzzeitexposition für einen Bezugszeitraum von einer Minute (2017/164/EU). | BGW = Biologischer Grenzwert. Probennahmezeitpunkt: a) keine Beschränkung, b) Expositionsende, bzw. Schichtende, c) bei Langzeitexposition: am Schichtende nach mehreren vorangegangenen Schichten, d) vor nachfolgender Schicht, e) nach Expositionsende: Stunden, f) nach mindestens 3 Monaten Exposition, g) unmittelbar nach Exposition, h) vor der letzten Schicht einer Arbeitswoche. | Sonstige Angaben: ARW = Arbeitsplatzrichtwert. H = hautresorptiv. X = krebserzeugender Stoff der Kat. 1A oder 1B oder krebserzeugende Tätigkeit oder Verfahren nach § 2 Absatz 3 Nr. 4 der Gefahrstoffverordnung - es ist zusätzlich § 10 GefStoffV zu beachten. Y = Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung von AGW u. BGW nicht befürchtet zu werden. Z = Ein Risiko der Fruchtschädigung kann auch bei Einhaltung des AGW und des BGW nicht ausgeschlossen werden (s. Nr 2.7 TRGS 900). Sa = Atemwegssensibilisierend. Sh = Hautsensibilisierend. Sah = Atemwegs- und hautsensibilisierend. DFG = Deutsche Forschungsgemeinschaft (MAK-Kommission). AGS = Ausschuss für Gefahrstoffe. (10) = Der Arbeitsplatzgrenzwert bezieht sich auf den Elementgehalt des entsprechenden Metalls. (11) = Summe aus Dampf und Aerosolen. ** = Der Grenzwert für diesen Stoff wurde durch die TRGS 900 (Deutschland) vom Januar 2006 aufgehoben mit

dem Ziel der Überarbeitung.

TRGS 905 - Verzeichnis krebserzeugender, keimzellmutagener oder reproduktionstoxischer Stoffe (im Anhang VI Teil 3 der CLP-VO nicht genannte oder vom AGS davon abweichend eingestufte Stoffe) mit K = Krebserzeugend, M = Keimzellmutagen, RF = Reproduktionstoxisch - Fruchtbarkeitsgefährdend (kann Fruchtbarkeit beeinträchtigen), RE = Reproduktionstoxisch - Entwicklungsschädigend (Kann das Kind im Mutterleib schädigen), 1A/1B/2 = Kategorien nach Anhang I der CLP-Verordnung.

(13) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut und der Atemwege führen (Richtlinie 2004/37/EG), (14) = Der Stoff kann zu einer Sensibilisierung der Haut führen (Richtlinie 2004/37/EG).

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1 Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für gute Lüftung sorgen. Dies kann durch lokale Absaugung oder allgemeine Abluft erreicht werden. Falls dies nicht ausreicht, um die Konzentration unter den Arbeitsplatzgrenzwerten (AGW) zu halten, ist ein geeigneter Atemschutz zu tragen.

Gilt nur, wenn hier Expositionsgrenzwerte aufgeführt sind.

Geeignete Beurteilungsmethoden zur Überprüfung der Wirksamkeit der getroffenen Schutzmaßnahmen umfassen messtechnische und nichtmesstechnische Ermittlungsmethoden.

Solche werden beschrieben durch z.B. EN 14042, TRGS 402 (Deutschland).



Seite 9 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.03.2021 / 0009

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

UVT Top-W Art.: 9049862

EN 14042 "Arbeitsplatzatmosphäre. Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe".

TRGS 402 "Ermitteln und Beurteilen der Gefährdungen bei Tätigkeiten mit Gefahrstoffen - Inhalative Exposition".

8.2.2 Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen ablegen.

Augen-/Gesichtsschutz:

Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166).

Hautschutz - Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN ISO 374).

Empfehlenswert

Schutzhandschuhe aus Butylkautschuk (EN ISO 374).

Schutzhandschuhe aus Chloropren (EN ISO 374).

Schutzhandschuhe aus Nitril (EN ISO 374).

Mindestschichtstärke in mm:

0,4

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

> 480

Die ermittelten Durchbruchzeiten gemäß EN 16523-1 wurden nicht unter Praxisbedingungen durchgeführt.

Es wird eine maximale Tragezeit, die 50% der Durchbruchzeit entspricht, empfohlen.

Handschutzcreme empfehlenswert.

Ungeeignetes Material:

Schutzhandschuhe aus PVC (EN ISO 374)

Hautschutz - Sonstige Schutzmaßnahmen:

Arbeitsschutzkleidung (z.B. Sicherheitsschuhe EN ISO 20345, langärmelige Arbeitskleidung).

Atemschutz:

Im Normalfall nicht erforderlich.

Thermische Gefahren:

Nicht zutreffend

Zusatzinformation zum Handschutz - Es wurden keine Tests durchgeführt.

Die Auswahl wurde bei Gemischen nach bestem Wissen und über die Informationen der Inhaltsstoffe ausgewählt.

Die Auswahl wurde bei Stoffen von den Angaben der Handschuhhersteller abgeleitet.

Die endgültige Auswahl des Handschuhmaterials muss unter Beachtung der Durchbruchzeiten,

Permeationsraten und der Degradation erfolgen.

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren

Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

Bei Gemischen ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muss deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.



Seite 10 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.03.2021 / 0009

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

UVT Top-W Art.: 9049862

Die genaue Durchbruchzeit des Handschuhmaterials ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

8.2.3 Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: Paste, fest.
Farbe: Schwarz
Geruch: Charakteristisch

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

vor.

Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

vor.

Entzündbarkeit: Entzündlich

Untere Explosionsgrenze: Gilt nicht für Feststoffe.

Obere Explosionsgrenze: Gilt nicht für Feststoffe.

Flammpunkt: >100 °C Zündtemperatur: Nein

Zersetzungstemperatur: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

vor.

pH-Wert: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

vor.

Kinematische Viskosität: 80-140 Pas (20°C, Dynamische Viskosität)

Löslichkeit: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

vor.

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert): Gilt nicht für Gemische.

Dampfdruck: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

vor.

Dichte und/oder relative Dichte: 1,45-1,55 g/cm3 (20°C) Relative Dampfdichte: Gilt nicht für Feststoffe.

9.2 Sonstige Angaben

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

Explosivstoff: Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Oxidierende Feststoffe: Nein

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt wurde nicht geprüft.

10.2 Chemische Stabilität

Bei sachgerechter Lagerung und Handhabung stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Siehe auch Abschnitt 7.

Keine bekannt



◎

Seite 11 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.03.2021 / 0009

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

UVT Top-W Art.: 9049862

10.5 Unverträgliche Materialien

Siehe auch Abschnitt 7.

Keine bekannt

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Siehe auch Abschnitt 5.2.

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Eventuell weitere Informationen über gesundheitliche Auswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

| UVT Top-W | | | | | · | <u> </u> |
|--|--------------|-------|---------|----------------|-------------|---------------------|
| Art.: 9049862 | | | | | | |
| Toxizität / Wirkung | Endpun kt | Wert | Einheit | Organism us | Prüfmethode | Bemerkung |
| Akute Toxizität, oral: | ATE | >2000 | mg/kg | | | berechneter Wert |
| Akute Toxizität, dermal: | | | | | | k.D.v. |
| Akute Toxizität, inhalativ: | | | | | | k.D.v. |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: | | | | | | k.D.v. |
| Schwere Augenschädigung/- reizung: | | | | | | k.D.v. |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut: | | | | | | k.D.v. |
| Keimzellmutagenität: | | | | | | k.D.v. |
| Karzinogenität: | | | | | | k.D.v. |
| Reproduktionstoxizität: | | | | | | k.D.v. |
| Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE): | | | | | | k.D.v. |
| Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE): | | | | | | k.D.v. |
| Aspirationsgefahr: | | | | | | k.D.v. |
| Symptome: | | | | | | k.D.v. |

| Ethandiol | | | | | | | | | |
|--------------------------|--------|------|---------|-----------|-------------------|---------------|--|--|--|
| Toxizität / Wirkung | Endpun | Wert | Einheit | Organism | Prüfmethode | Bemerkung | | | |
| | kt | | | us | | | | | |
| Akute Toxizität, oral: | LD50 | 7712 | mg/kg | Ratte | IUCLID Chem. | Die EU- | | | |
| | | | | | Data Sheet (ESIS) | Einstufung | | | |
| | | | | | | stimmt | | | |
| | | | | | | hiermit nicht | | | |
| | | | | | | überein. | | | |
| Akute Toxizität, dermal: | LD50 | 9530 | mg/kg | Kaninchen | | | | | |
| | | | | | | | | | |



(

Seite 12 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.03.2021 / 0009

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

| Ätz-/Reizwirkung auf | Kaninchen | Nicht reizend |
|----------------------|---------------------|---------------|
| die Haut: | | |
| Schwere | Kaninchen | Schwach |
| Augenschädigung/- | | reizend |
| reizung: | | |
| Sensibilisierung der | Mensch (Patch-Test) | Negativ |
| Atemwege/Haut: | | |
| Keimzellmutagenität: | OECD 471 | Negativ |
| | (Bacterial Reverse | |
| | Mutation Test) | |
| Symptome: | | Ataxie, |
| | | Atembeschw |
| | | erden, |
| | | Bewußtlosig |
| | | keit, |
| | | Krämpfe, |
| | | Müdigkeit |

| Dibenzoylperoxid | | | | | | |
|--|--------|-------|---------|-----------|---|--|
| Toxizität / Wirkung | Endpun | Wert | Einheit | Organism | Prüfmethode | Bemerkung |
| | kt | | | us | | |
| Akute Toxizität, oral: | LD50 | >5000 | mg/kg | Ratte | | |
| Akute Toxizität, inhalativ: | LC50 | >24,3 | mg/l/4h | Ratte | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity) | Staub |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: | | | | Kaninchen | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosio n) | Nicht reizend |
| Schwere Augenschädigung/- reizung: | | | | Kaninchen | OECD 405 (Acute Eye Irritation/Corrosio n) | Reizend |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut: | | | | Maus | OECD 429 (Skin Sensitisation - Local Lymph Node Assay) | Sensibilisiere nd (Hautkontakt |
| Keimzellmutagenität: | | | | | | Negativ |
| Karzinogenität: | NOAEL | 1000 | mg/kg | | | Negativ29d |
| Symptome: | | | | | | Hornhauttrüb ung, Schleimhautr eizung |

| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | | | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|------|---------|----------|----------------|-----------|--|--|--|
| Toxizität / Wirkung | Endpun | Wert | Einheit | Organism | Prüfmethode | Bemerkung | | | |
| | kt | | | us | | | | | |
| Akute Toxizität, oral: | LD50 | 120 | mg/kg | Ratte | U.S. EPA | Weibchen | | | |
| | | | | | Guidline OPPTS | | | | |
| | | | | | 870.1100 | | | | |



Seite 13 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.03.2021 / 0009

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

UVT Top-W Art.: 9049862

| Akute Toxizität, oral: | LD50 | 183 | mg/kg | Ratte | | |
|--|-------|------|---------|---------------------|--|--|
| Akute Toxizität, dermal: | LD50 | 242 | mg/kg | Ratte | OECD 402 (Acute Dermal Toxicity) | |
| Akute Toxizität, inhalativ: | LD50 | 0,11 | mg/l/4h | Ratte | OECD 403 (Acute Inhalation Toxicity) | Aerosol |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: | | | | Kaninchen | OECD 404 (Acute Dermal Irritation/Corrosio n) | Ätzend |
| Schwere Augenschädigung/- reizung: | | | | Kaninchen | | Gefahr ernster Augenschäde n. |
| Schwere Augenschädigung/- reizung: | | | | | | Gefahr ernster Augenschäde n. |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut: | | | | Meerschw einchen | OECD 406 (Skin Sensitisation) | Ja (Hautkontakt) |
| Keimzellmutagenität: | | | | | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Negativ |
| Keimzellmutagenität: | | | | | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) | Negativ |
| Keimzellmutagenität: | | | | | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) | Negativ |
| Reproduktionstoxizität: | NOAEL | 200 | ppm | Ratte | OECD 416 (Two- generation Reproduction Toxicity Study) | |
| Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE): | NOAEL | 60 | mg/kg | Ratte | OECD 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity Study in Rodents) | |
| Symptome: | | | | | | Schleimhautr eizung, Tränen der Augen |

11.2. Angaben über sonstige Gefahren UVT Top-W Art.: 9049862



Seite 14 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.03.2021 / 0009

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

UVT Top-W Art.: 9049862

| Toxizität / Wirkung | Endpun kt | Wert | Einheit | Organism us | Prüfmethode | Bemerkung |
|---------------------|--------------|------|---------|----------------|-------------|---|
| Endokrinschädliche | | | | | | Gilt nicht |
| Eigenschaften: | | | | | | für Gemische. |
| Sonstige Angaben: | | | | | | Keine sonstigen, einschlägige n Angaben über schädliche Wirkungen auf die Gesundheit vorhanden. |

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Eventuell weitere Informationen über Umweltauswirkungen siehe Abschnitt 2.1 (Einstufung).

| UVT Top-W Art.: 9049862 | | | | | | | |
|----------------------------|----------|------|------|---------|---------------|---------------|-----------|
| Toxizität / | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
| Wirkung | _ | | | | Ü | | |
| 12.1. Toxizität, | | | | | | | k.D.v. |
| Fische: | | | | | | | |
| 12.1. Toxizität, | NOEC/NO | 48h | 1 | mg/l | Daphnia | OECD 202 | |
| Daphnien: | EL | | | | magna | (Daphnia sp. | |
| _ | | | | | | Acute | |
| | | | | | | Immobilisatio | |
| | | | | | | n Test) | |
| 12.1. Toxizität, | NOEC/NO | 72h | 0,5 | mg/l | Pseudokirchne | OECD 201 | |
| Algen: | EL | | | | riella | (Alga, | |
| | | | | | subcapitata | Growth | |
| | | | | | | Inhibition | |
| | | | | | | Test) | |
| 12.2. Persistenz | | | | | | | k.D.v. |
| und Abbaubarkeit: | | | | | | | |
| 12.3. | | | | | | | k.D.v. |
| Bioakkumulations | | | | | | | |
| potenzial: | | | | | | | |
| 12.4. Mobilität im | | | | | | | k.D.v. |
| Boden: | | | | | | | |
| 12.5. Ergebnisse | | | | | · | | k.D.v. |
| der PBT- und | | | | | | | |
| vPvB-Beurteilung: | | | | | | | |
| 12.6. | | | | | | | k.D.v. |
| Endokrinschädlich | | | | | | | |
| e Eigenschaften: | | | | | | | |



Seite 15 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.03.2021 / 0009

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

| 12.7. Andere | | | | k.D.v. |
|--------------|--|--|--|--------|
| schädliche | | | | |
| Wirkungen: | | | | |

| Ethandiol | | | | | | | |
|---|----------|-------|---------------|---------|--|--|----------------------------------|
| Toxizität / Wirkung | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: | | 28d | 90- 100 | % | | OECD 301 A (Ready Biodegradabil ity - DOC Die-Away Test) | Leicht biologisch abbaubar |
| 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit: | | 28d | 56 | % | | OECD 301 C (Ready Biodegradabil ity - Modified MITI Test (I)) | |
| 12.3. Bioakkumulations potenzial: | Log Pow | | -1,36 | | | | Nicht zu erwarten |
| 12.1. Toxizität, Fische: | LC50 | 96h | 40761 | mg/l | Oncorhynchus mykiss | | Literaturanga ben |
| 12.1. Toxizität, Fische: | LC50 | 96h | >1000 | mg/l | Pimephales promelas | IUCLID Chem. Data Sheet (ESIS) | |
| 12.1. Toxizität, Daphnien: | EC50 | 48h | 41100 | mg/l | Daphnia magna | | |
| 12.1. Toxizität, Algen: | EC50 | 96h | 6500- 7500 | mg/l | Pseudokirchne riella subcapitata | | |
| 12.1. Toxizität, Algen: | IC5 | 7d | > 10000 | mg/l | Scenedesmus quadricauda | | |
| Bakterientoxizität: | EC20 | 30min | >1000 | mg/l | activated sludge | OECD 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test (Carbon and Ammonium Oxidation)) | WYGYYD |
| Sonstige Angaben: | BOD5 | | 0,78 | g/g | | | IUCLID |
| Sonstige Angaben: | COD | | 1,19 | g/g | | | IUCLID |
| Sonstige Angaben: | ThOD | | 1,29 | g/g | | | IUCLID |

| Dibenzoylperoxid | | | | | | | |
|------------------|----------|------|------|---------|------------|-------------|-----------|
| Toxizität / | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
| Wirkung | _ | | | | - | | |



1

Seite 16 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.03.2021 / 0009

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

| 12.1. Toxizität, | LC50 | 96h | 0,060 | mg/l | Oncorhynchus | OECD 203 | |
|-------------------|----------|-----------|-------|--------|---------------|----------------------------|------------------------|
| Fische: | Leso | 7011 | 2 | 1115/1 | mykiss | (Fish, Acute | |
| 11001101 | | | _ | | 111,111,00 | Toxicity Test) | |
| 12.1. Toxizität, | NOEC/NO | 96h | 0,031 | mg/l | Oncorhynchus | OECD 203 | |
| Fische: | EL | , , , , , | 6 | 8 | mykiss | (Fish, Acute | |
| | | | | | J | Toxicity Test) | |
| 12.1. Toxizität, | EC50 | 48h | 0,11 | mg/l | Daphnia | OECD 202 | |
| Daphnien: | | | | | magna | (Daphnia sp. | |
| • | | | | | | Acute | |
| | | | | | | Immobilisatio | |
| | | | | | | n Test) | |
| 12.1. Toxizität, | NOEC/NO | 21d | >0,00 | mg/l | Daphnia | OECD 211 | |
| Daphnien: | EL | | 1 | | magna | (Daphnia | |
| | | | | | | magna | |
| | | | | | | Reproduction | |
| | | | | | | Test) | |
| 12.1. Toxizität, | EC50 | 72h | 0,071 | mg/l | Pseudokirchne | OECD 201 | |
| Algen: | | | 1 | | riella | (Alga, | |
| | | | | | subcapitata | Growth | |
| | | | | | | Inhibition | |
| 40.4 55 1.1.11 | 11000010 | | 0.00 | | 5 111 1 | Test) | |
| 12.1. Toxizität, | NOEC/NO | 72h | 0,02 | mg/l | Pseudokirchne | OECD 201 | |
| Algen: | EL | | | | riella | (Alga, | |
| | | | | | subcapitata | Growth | |
| | | | | | | Inhibition | |
| 10.0 D | | 20.1 | 71 | 0/ | | Test) | T 114 |
| 12.2. Persistenz | | 28d | 71 | % | | OECD 301 D | Leicht |
| und Abbaubarkeit: | | | | | | (Ready | biologisch abbaubar |
| | | | | | | Biodegradabil ity - Closed | abbaubar |
| | | | | | | Bottle Test) | |
| 12.3. | BCF | | 66,6 | | | OECD 305 | |
| Bioakkumulations | BCI | | 00,0 | | | (Bioconcentra | |
| potenzial: | | | | | | tion - Flow- | |
| potenziai. | | | | | | Through Fish | |
| | | | | | | Test) | |
| 12.3. | Log Pow | | 3,2 | | | OECD 117 | |
| Bioakkumulations | Logiow | | 3,2 | | | (Partition | |
| 210unnamununun | | | | | | Coefficient (n- | |
| potenzial: | | | | | | COCITICION (III | |
| potenzial: | | | | | | | |
| potenzial: | | | | | | octanol/water) - HPLC | |



Seite 17 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.03.2021 / 0009

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

| 12.4. Mobilität im | Log Koc | | 3,8 | | | OECD 121 |
|---------------------|---------|-------|-----|------|-----------|---------------|
| Boden: | | | | | | (Estimation |
| | | | | | | of the |
| | | | | | | Adsorption |
| | | | | | | Coefficient |
| | | | | | | (Koc) on Soil |
| | | | | | | and on |
| | | | | | | Sewage |
| | | | | | | Sludge using |
| | | | | | | HPLC) |
| Bakterientoxizität: | EC50 | 30min | 35 | mg/l | activated | OECD 209 |
| | | | | | sludge | (Activated |
| | | | | | | Sludge, |
| | | | | | | Respiration |
| | | | | | | Inhibition |
| | | | | | | Test (Carbon |
| | | | | | | and |
| | | | | | | Ammonium |
| | | | | | | Oxidation)) |

| 2-Methyl-2H-isoth Toxizität / | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
|----------------------------------|----------|------|--------|---------|------------|-----------------|-------------|
| Wirkung | _ | | | | 0 | | |
| 12.2. Persistenz | | | < 0,08 | d | | OECD 307 | |
| und Abbaubarkeit: | | | | | | (Aerobic and | |
| | | | | | | Anaerobic | |
| | | | | | | Transformatio | |
| | | | | | | n in Soil) | |
| 12.2. Persistenz | | | 1,28- | d | | OECD 308 | |
| und Abbaubarkeit: | | | 2,1 | | | (Aerobic and | |
| | | | | | | Anaerobic | |
| | | | | | | Transformatio | |
| | | | | | | n in Aquatic | |
| | | | | | | Sediment | |
| | | | | | | Systems) | |
| 12.5. Ergebnisse | | | | | | | Kein PBT- |
| der PBT- und | | | | | | | Stoff, Kein |
| vPvB-Beurteilung: | | | | | | | vPvB-Stoff |
| 12.3. | Log Kow | | -0,5 | | | OECD 117 | |
| Bioakkumulations | | | | | | (Partition | |
| potenzial: | | | | | | Coefficient (n- | |
| | | | | | | octanol/water) | |
| | | | | | | - HPLC | |
| | | | | | | method) | |
| 12.1. Toxizität, | NOEC/NO | 21d | 0,044 | mg/l | Daphnia | OECD 211 | |
| Daphnien: | EL | | | | magna | (Daphnia | |
| | | | | | | magna | |
| | | | | | | Reproduction | |
| | | | | | | Test) | |



1

Seite 18 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.03.2021 / 0009

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

| 12.1. Toxizität, | NOEC/NO | 28d | 2,38 | mg/l | Pimephales | OECD 210 | |
|--|---------|-------------|-------|--------|---------------|----------------|--------------|
| Fische: | EL | | | | promelas | (Fish, Early- | |
| | | | | | | Life Stage | |
| | | | | | | Toxicity Test) | |
| 12.1. Toxizität, | LC50 | 96h | 4,77 | mg/l | Oncorhynchus | OECD 203 | |
| Fische: | | | | | mykiss | (Fish, Acute | |
| | | | | | | Toxicity Test) | |
| 12.1. Toxizität, | NOEC/NO | 72h | 0,03 | mg/l | Selenastrum | OECD 201 | |
| Algen: | EL | | | | capricornutum | (Alga, | |
| C | | | | | 1 | Growth | |
| | | | | | | Inhibition | |
| | | | | | | Test) | |
| 12.2. Persistenz | | 48h | 97 | % | | OECD 302 B | Leicht |
| und Abbaubarkeit: | | | * ' | ' | | (Inherent | biologisch |
| 411 4 1 100 440 4411 6 111 | | | | | | Biodegradabil | abbaubar |
| | | | | | | ity - Zahn- | dooddodi |
| | | | | | | Wellens/EMP | |
| | | | | | | A Test) | |
| 12.1. Toxizität, | EC50 | 48h | 0,359 | mg/l | Daphnia | OECD 202 | |
| Daphnien: | Leso | 1011 | 0,337 | 1115/1 | magna | (Daphnia sp. | |
| Dapinien. | | | | | magna | Acute | |
| | | | | | | Immobilisatio | |
| | | | | | | n Test) | |
| 12.2. Persistenz | | 28d | 0,32 | % | | OECD 301 B | Nicht leicht |
| und Abbaubarkeit: | | 20 u | 0,32 | 70 | | (Ready | biologisch |
| unu Abbaubarken. | | | | | | Biodegradabil | abbaubar |
| | | | | | | ity - Co2 | abbaubai |
| | | | | | | Evolution | |
| | | | | | | Test) | |
| 12.2. Persistenz | | | 4.1 | | | | |
| | | | 4,1 | d | | OECD 309 | |
| und Abbaubarkeit: | | | | | | (Aerobic | |
| | | | | | | Mineralisation | |
| | | | | | | in Surface | |
| | | | | | | Water - | |
| | | | | | | Simulation | |
| | | | | | | Biodegradatio | |
| | | | | | | n Test) | |
| 12.3. | BCF | | 3,16 | | | | berechneter |
| Bioakkumulations | | | | | | | Wert |
| potenzial: | | | | | | | |
| 12.1. Toxizität, | EC50 | 72h | 0,445 | mg/l | Pseudokirchne | OECD 201 | |
| Algen: | | | | | riella | (Alga, | |
| | | | | | subcapitata | Growth | |
| | | | | | | Inhibition | |
| | | | | | | Test) | |
| 12.1. Toxizität, | NOEC/NO | 120h | 0,05 | mg/l | Pseudokirchne | OECD 201 | |
| Algen: | EL | | | | riella | (Alga, | |
| | | | | | subcapitata | Growth | |
| | | | | | | Inhibition | |
| | | | | | | Test) | |



Seite 19 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.03.2021 / 0009

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

UVT Top-W Art.: 9049862

| Bakterientoxizität: | EC50 | 3h | 34,6 | mg/l | activated | DIN 38412- |
|---------------------|------|----|------|------|-----------|--------------|
| | | | | | sludge | 3 (TTC-Test) |
| Bakterientoxizität: | EC20 | 3h | 2,8 | mg/l | activated | DIN 38412- |
| | | | | | sludge | 3 (TTC-Test) |

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Für den Stoff / Gemisch / Restmengen

Abfallschlüssel-Nr. EG:

Die genannten Abfallschlüssel sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung dieses Produktes.

Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüssel zugeordnet werden. (2014/955/EU)

08 04 09 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten 20 01 27 Farben, Druckfarben, Klebstoffe und Kunstharze, die gefährliche Stoffe enthalten

Empfehlung:

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten.

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Zum Beispiel geeignete Verbrennungsanlage.

Zum Beispiel auf geeigneter Deponie ablagern.

Für verunreinigtes Verpackungsmaterial

Örtlich behördliche Vorschriften beachten.

Behälter vollständig entleeren.

Nicht kontaminierte Verpackungen können wiederverwendet werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Allgemeine Angaben

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer: 3077

Straßen-/Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

UN 3077 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (DIBENZOYLPEROXID)

14.3. Transportgefahrenklassen:914.4. Verpackungsgruppe:IIIKlassifizierungscode:M7LQ:5 kg

14.5. Umweltgefährdend umweltgefährdend

Tunnelbeschränkungscode:

Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (DIBENZOYL

PEROXIDE)

14.3. Transportgefahrenklassen:914.4. Verpackungsgruppe:IIIEmS:F-A, S-FMeeresschadstoff (Marine Pollutant):Ja







Seite 20 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.03.2021 / 0009

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

UVT Top-W Art.: 9049862

14.5. Umweltgefahren: environmentally hazardous

Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (DIBENZOYL PEROXIDE)

14.3. Transportgefahrenklassen: 9
14.4. Verpackungsgruppe: III

14.5. Umweltgefahren: environmentally hazardous

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Mit der Beförderung gefährlicher Güter beschäftigte Personen müssen unterwiesen sein.

Vorschriften für die Sicherung sind von allen an der Beförderung beteiligten Personen zu beachten.

Vorkehrungen zur Vermeidung von Schadensfällen sind zu treffen.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Die Fracht erfolgt nicht als Massengut sondern als Stückgut, daher nicht zutreffend.

Mindermengenregelungen werden hier nicht beachtet.

Gefahrennummer sowie Verpackungscodierung auf Anfrage.

Sondervorschriften (special provisions) beachten.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Beschränkungen beachten:

Nationale Verordnungen/Gesetze zum Jugendarbeitsschutz beachten (insb. die nationale Implementierung der Richtlinie 94/33/EG)!

Nationale Verordnungen/Gesetze zum Mutterschutz beachten (insb. die nationale Implementierung der Richtlinie 92/85/EWG)!

Berufsgenossenschaftliche/arbeitsmedizinische Vorschriften beachten.

Richtlinie 2012/18/EU ("Seveso-III"), Anhang I, Teil 1 - Folgende Kategorien treffen für dieses Produkt zu

(u.U. sind weitere zu berücksichtigen je nach Lagerung, Handhabung etc.):

Gefahrankaterorien

Anmerkungen zu

Mengenschwelle (

| Gefahrenkategorien | Anmerkungen zu | Mengenschwelle (in | Mengenschwelle (in |
|--------------------|----------------|-------------------------|-------------------------|
| | Anhang I | Tonnen) für gefährliche | Tonnen) für gefährliche |
| | | Stoffe gemäß Artikel 3 | Stoffe gemäß Artikel 3 |
| | | Absatz 10 für die | Absatz 10 für die |
| | | Anwendung von - | Anwendung von - |
| | | Anforderungen an | Anforderungen an |
| | | Betriebe der unteren | Betriebe der oberen |
| | | Klasse | Klasse |
| E2 | | 200 | 500 |

2

Für die Zuordnung der Kategorien und Mengenschwellen sind immer die Anmerkungen zu Anhang I der Richtlinie 2012/18/EU zu beachten, insb. die in den Tabellen hier genannten und die Anm. 1 - 6.

Richtlinie 2010/75/EU (VOC): < 0,1 %

Wassergefährdungsklasse (Deutschland):





Seite 21 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.03.2021 / 0009

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

UVT Top-W Art.: 9049862

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft - TA

Luft

Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe (flüssige oder gasförmige org. Stoffe, allgemein, keiner Klasse

zugeordnet): 10,00 -< 50,00 % Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe, Klasse I: 10,00 -< 50,00 % 10,00 -< 50,00 %

Mutterschutzgesetz - MuSchG beachten (Deutschland).

Jugendarbeitsschutzgesetz - JArbSchG beachten (Deutschland).

Lagerklasse nach TRGS 510:

10-13 die Zuordnung der Lagerklasse ist optional

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung ist für Gemische nicht vorgesehen.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Überarbeitete Abschnitte:

1-16

Schulung der Mitarbeiter im Umgang mit Gefahrgütern erforderlich.

Diese Angaben beziehen sich auf das Produkt im Anlieferzustand.

Einweisung/Schulung der Mitarbeiter für den Umgang mit Gefahrstoffen erforderlich.

Einstufung und verwendete Verfahren zur Ableitung der Einstufung des Gemisches gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP):

| Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. | Verwendete Bewertungsmethode | | |
|--------------------------------------|--|--|--|
| 1272/2008 (CLP) | | | |
| STOT RE 2, H373 | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. | | |
| Eye Irrit. 2, H319 | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. | | |
| Skin Sens. 1, H317 | Einstufung gemäß Berechnungsverfahren. | | |
| Aquatic Chronic 2, H411 | Einstufung aufgrund von Testdaten. | | |

Nachfolgende Sätze stellen die ausgeschriebenen H-Sätze, Gefahrenklasse-Code (GHS/CLP) der Ingredienten (benannt in Abschnitt 2 und 3) dar.

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H241 Erwärmung kann Brand oder Explosion verursachen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H311 Giftig bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

STOT RE — Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)

Eye Irrit. — Augenreizung



Seite 22 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.03.2021 / 0009

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

UVT Top-W Art.: 9049862

Skin Sens. — Sensibilisierung der Haut

Aquatic Chronic — Gewässergefährdend - chronisch

Acute Tox. — Akute Toxizität - oral Org. Perox. — Organische Peroxide

Aquatic Acute — Gewässergefährdend - akut Acute Tox. — Akute Toxizität - inhalativ Acute Tox. — Akute Toxizität - dermal Skin Corr. — Ätzwirkung auf die Haut Eye Dam. — Schwere Augenschädigung

Wichtige Literatur und Datenquellen:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der jeweils gültigen Fassung.

Leitlinien zur Erstellung von Sicherheitsdatenblättern in der gültigen Fassung (ECHA).

Leitlinien zur Kennzeichnung und Verpackung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) in der gültigen Fassung (ECHA).

Sicherheitsdatenblätter der Inhaltsstoffe.

ECHA-homepage - Informationen über Chemikalien.

GESTIS-Stoffdatenbank (Deutschland).

Umweltbundesamt "Rigoletto" Informationsseite Wassergefährdende Stoffe (Deutschland).

EU-Arbeitsplatzgrenzwerte Richtlinien 91/322/EWG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164, (EU) 2019/1831 in der jeweils gültigen Fassung.

Nationale Arbeitsplatzgrenzwerte-Listen der jeweiligen Länder in der jeweils gültigen Fassung.

Vorschriften zum Transport gefährlicher Güter im Straßen-, Schienen-, See- und Luftverkehr (ADR, RID,

IMDG, IATA) in der jeweils gültigen Fassung.

Eventuell in diesem Dokument verwendete Abkürzungen und Akronyme:

ADR Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (= Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße) alkoholbest. alkoholbeständig

allg. Allgemein

Anm. Anmerkung

AOX Adsorbierbare organische Halogenverbindungen

Art., Art.-Nr. Artikelnummer

ASTM ASTM International (American Society for Testing and Materials)

ATE Acute Toxicity Estimate (= Schätzwert der akuten Toxizität)

BAFU Bundesamt für Umwelt (Schweiz)

BAM Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung

BAuA Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin

BCF Bioconcentration factor (= Biokonzentrationsfaktor)

Bem. Bemerkung

BG Berufsgenossenschaft

BG BAU Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

BSEF The International Bromine Council bw body weight (= Körpergewicht)

bzw. beziehungsweise

ca. zirka / circa

CAS Chemical Abstracts Service



Seite 23 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.03.2021 / 0009

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

UVT Top-W Art.: 9049862

ChemRRV Chemikalien-Risikoreduktions-Verordnung (Schweiz)

CLP Classification, Labelling and Packaging (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung,

Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen)

CMR carcinogen, mutagen, reproduktionstoxisch (krebserzeugend, erbgutverändernd,

fortpflanzungsgefährdend)

DMEL Derived Minimum Effect Level (= abgeleiteter Minimaler-Effekt-Grenzwert)

DNEL Derived No Effect Level (= abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert)

DOC Dissolved organic carbon (= Gelöster organischer Kohlenstoff)

dw dry weight (= Trockengewicht)

EbCx, EyCx, EbLx (x = 10, 50) Effect Concentration/Level of x % on reduction of the biomass (algae,

plants) (= Konzentration/Dosis mit einer Wirkung von x % auf die Reduktion der Biomasse (Algen, Pflanzen))

ECHA European Chemicals Agency (= Europäische Chemikalienagentur)

ECx, ELx (x = 0, 3, 5, 10, 20, 50, 80, 100) Effect Concentration/Level for x % effect (= Konzentration/Dosis mit einer Wirkung von x %)

EG Europäische Gemeinschaft

EINECS European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS European List of Notified Chemical Substances

EN Europäischen Normen

EPA United States Environmental Protection Agency (United States of America)

ErCx, $E\mu Cx$, ErLx (x = 10, 50) Effect concentration/Level of x % on inhibition of the growth rate (algae,

plants) (= Konzentration mit einer Wirkung von x % auf die Hemmung der Wachstumsrate (Algen, Pflanzen))

etc., usw. et cetera, und so weiter

EU Europäische Union

EVAL Ethylen-Vinylalkohol-Copolymer

EWG Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

Fax. Faxnummer gem. gemäß

ggf. gegebenenfalls

GGVSEB Gefahrgutverordnung Straße, Eisenbahn und Binnenschifffahrt (Deutschland)

GGVSee Gefahrgutverordnung See (Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter mit

Seeschiffen, Deutschland)

GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien)

GISBAU Gefahrstoff-Informationssystem der BG Bau - Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft (Deutschland)

GisChem Gefahrstoffinformationssystem Chemikalien der BG RCI - Berufsgenossenschaft Rohstoffe und chemische Industrie und der BGHM - Berufsgenossenschaft Holz und Metall (Deutschland)

GWP Global warming potential (= Treibhauspotenzial)

IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationale Agentur für Krebsforschung)

IATA International Air Transport Association (= Internationale Flug-Transport-Vereinigung)

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

IMDG-Code International Maritime Code for Dangerous Goods (= Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr)

inkl. inklusive, einschließlich

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

IUPACInternational Union for Pure Applied Chemistry (= Internationale Union für reine und angewandte Chemie)

k.D.v. keine Daten vorhanden

KFZ, Kfz Kraftfahrzeug

Koc Adsorptionskoeffizient des organischen Kohlenstoffs im Boden

Konz. Konzentration



Seite 24 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.03.2021 / 0009

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

UVT Top-W Art.: 9049862

Kow Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis))

LGK Lagerklasse

LOEC, LOEL Lowest Observed Effect Concentration/Level (niedrigste Konzentration/Dosis mit beobachteter Wirkung)

Log Koc Logarithmus des Adsorptionskoeffizienten des organischen Kohlenstoffs im Boden

Log Kow, Log Pow Logarithmus des Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizienten

LQ Limited Quantities (= begrenzte Mengen)

LRV Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)

LVA Listen über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

MARPOL Internationale Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

Min., min. Minute(n) oder mindestens oder Minimum

n.a. nicht anwendbarn.g. nicht geprüftn.v. nicht verfügbar

NIOSH National Institute for Occupational Safety and Health (= Nationales Institut für

Arbeitssicherheit und Gesundheit (USA))

NLP No-longer-Polymer (= Nicht-mehr-Polymer)

NOEC, NOEL No Observed Effect Concentration/Level (= Konzentration/Dosis ohne beobachtete Wirkung)

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development (= Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung)

org. organisch

OSHA Occupational Safety and Health Administration (= Arbeitssicherheit-und Gesundheitsbehörde (USA))

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= persistent, bioakkumulierbar und toxisch)

PE Polyethylen

PNEC Predicted No Effect Concentration (= abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)

Pt. Punkt

PVC Polyvinylchlorid

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (VERORDNUNG (EG)

Nr. 1907/2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

resp. respektive

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses (= Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr)

SVHC Substances of Very High Concern (= besonders besorgniserregende Sunstanzen)

Tel. Telefon

TOC Total organic carbon (= Gesamter organischer Kohlenstoff)

TRGS Technische Regeln für Gefahrstoffe

UEVK Eidgenössisches Department für Umwelt, Verkehr, Energie und Kommunikation (Schweiz)

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (die Empfehlungen der Vereinten Nationen für die Beförderung gefährlicher Güter)

UV Ultraviolett

VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreichische Verodnung)

VeVA Verordnung über den Verkehr mit Abfällen (Schweiz)

VOC Volatile organic compounds (= flüchtige organische Verbindungen)

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)



Seite 25 von 25

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Anhang II

Überarbeitet am / Version: 01.11.2021 / 0010 Ersetzt Fassung vom / Version: 23.03.2021 / 0009

Tritt in Kraft ab: 01.11.2021 PDF-Druckdatum: 01.11.2021

UVT Top-W Art.: 9049862

WBF Eidgenössisches Department für Wirtschaft, Bildung und Forschung (Schweiz)

WGK Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen - AwSV (Deutsche

Verordnung)

WGK1 schwach wassergefährdend

WGK2 deutlich wassergefährdend

WGK3 stark wassergefährdend

wwt weight (= Feuchtmasse)

z. Zt. zur Zeit z.B. zum Beispiel

Die hier gemachten Angaben sollen das Produkt im Hinblick auf die erforderlichen Sicherheitsvorkehrungen beschreiben,

sie dienen nicht dazu bestimmte Eigenschaften zuzusichern und basieren auf dem heutigen Stand unserer Kenntnisse.

Haftung ausgeschlossen.