

Seite 1 von 21

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

Überarbeitet am / Version: 02.11.2021 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.02.2021 / 0008

Tritt in Kraft ab: 02.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4W-Fensterdichtstoff Innen 310 ml

Art.: 9075879

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

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

1.1 Produktidentifikator

4W-Fensterdichtstoff Innen 310 ml

Art.: 9075879

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

Dichtstoff

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)

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP).

2.2 Kennzeichnungselemente

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



Seite 2 von 21

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

Überarbeitet am / Version: 02.11.2021 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.02.2021 / 0008

Tritt in Kraft ab: 02.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4W-Fensterdichtstoff Innen 310 ml

Art.: 9075879

EUH208-Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

EUH210-Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage erhältlich.

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

| Titandioxid (in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel | |
|--|---------------------------|
| mit aerodynamischem Durchmesser <= 10 μm) | |
| Registrierungsnr. (REACH) | 01-2119489379-17-XXXX |
| Index | 022-006-002 |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 236-675-5 |
| CAS | 13463-67-7 |
| % Bereich | 0,1-<1 |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 | Carc. 2, H351 (inhalativ) |
| (CLP), M-Faktoren | |

| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | |
|--|------------------------------|
| Registrierungsnr. (REACH) | |
| Index | 613-088-00-6 |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | 220-120-9 |
| CAS | 2634-33-5 |
| % Bereich | 0,005-<0,05 |
| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 | Acute Tox. 4, H302 |
| (CLP), M-Faktoren | Skin Irrit. 2, H315 |
| | Eye Dam. 1, H318 |
| | Skin Sens. 1, H317 |
| | Aquatic Acute 1, H400 (M=10) |
| Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE | Skin Sens. 1, H317: >=0,05 % |

| Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3- | |
|--|-----------------|
| on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) | |
| Registrierungsnr. (REACH) | |
| Index | 613-167-00-5 |
| EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No. | |
| CAS | 55965-84-9 |
| % Bereich | 0,00015-<0,0015 |



Seite 3 von 21

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

Überarbeitet am / Version: 02.11.2021 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.02.2021 / 0008

Tritt in Kraft ab: 02.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4W-Fensterdichtstoff Innen 310 ml

Art.: 9075879

| Einstufung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 | EUH071 |
|--|---------------------------------|
| (CLP), M-Faktoren | Acute Tox. 2, H310 |
| | Acute Tox. 2, H330 |
| | Acute Tox. 3, H301 |
| | Skin Corr. 1C, H314 |
| | Eye Dam. 1, H318 |
| | Skin Sens. 1A, H317 |
| | Aquatic Acute 1, H400 (M=100) |
| | Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) |
| Spezifische Konzentrationsgrenzen und ATE | Skin Corr. 1C, H314: >=0,6 % |
| | Skin Irrit. 2, H315: >=0,06 % |
| | Eye Dam. 1, H318: >=0,6 % |
| | Eye Irrit. 2, H319: >=0,06 % |
| | 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!

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.

Sofort Arzt rufen, Datenblatt bereithalten.

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.

Empfindliche Personen:

Allergische Reaktion möglich.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.



Seite 4 von 21

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

Überarbeitet am / Version: 02.11.2021 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.02.2021 / 0008

Tritt in Kraft ab: 02.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4W-Fensterdichtstoff Innen 310 ml

Art.: 9075879

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Auf Umgebungsbrand abstimmen.

CO₂

Schaum

Löschpulver

Wassersprühstrahl

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können sich bilden:

Kohlenoxide

Giftige Gase

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät.

Je nach Brandgröße

Ggf. Vollschutz.

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.

Für ausreichende Belüftung sorgen.

Augen- und Hautkontakt vermeiden.

Ggf. Rutschgefahr beachten.

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.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mechanisch aufnehmen und gem. Abschnitt 13 entsorgen.

Restmenge mit viel Wasser spülen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 13. sowie persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.



Seite 5 von 21

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

Überarbeitet am / Version: 02.11.2021 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.02.2021 / 0008

Tritt in Kraft ab: 02.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4W-Fensterdichtstoff Innen 310 ml

Art.: 9075879

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.

Augenkontakt vermeiden.

Langanhaltenden oder intensiven Hautkontakt vermeiden.

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

Hinweise auf dem Etikett sowie Gebrauchsanweisung beachten.

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

Produkt nicht in Durchgängen und Treppenaufgängen lagern.

Produkt nur in Originalverpackungen und geschlossen lagern.

Trocken lagern.

Vor Frost schützen.

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

| Titandioxid (in Pulverform mit mindestens 1 % Partikel mit aerodynamischem Durchmesser <= 10 μm) | | | | | | | | |
|--|---------------------|----------------|---------|-------|---------|--------|--|--|
| Anwendungsgebiet | Expositionsweg / | Auswirkung auf | Deskrip | Wert | Einheit | Bemerk | | |
| | Umweltkompartimen | die Gesundheit | tor | | | ung | | |
| | t | | | | | | | |
| | Umwelt - Süßwasser | | PNEC | 0,184 | mg/l | | | |
| | Umwelt - Meerwasser | | PNEC | 0,018 | mg/l | | | |
| | | | | 4 | | | | |
| | Umwelt - Wasser, | | PNEC | 0,193 | mg/l | | | |
| | sporadische | | | | | | | |
| | (intermittierende) | | | | | | | |
| | Freisetzung | | | | | | | |
| | Umwelt - | | PNEC | 100 | mg/l | | | |
| | Abwasserbehandlungs | | | | | | | |
| | anlage | | | | | | | |
| | Umwelt - Sediment, | | PNEC | 1000 | mg/kg | | | |
| | Süßwasser | | | | dw | | | |
| | Umwelt - Sediment, | | PNEC | 100 | mg/kg | | | |
| | Meerwasser | | | | dw | | | |
| | Umwelt - Boden | | PNEC | 100 | mg/kg | | | |
| | | | | | dw | | | |



ⓓ

Seite 6 von 21

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

Überarbeitet am / Version: 02.11.2021 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.02.2021 / 0008

Tritt in Kraft ab: 02.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4W-Fensterdichtstoff Innen 310 ml

Art.: 9075879

| | Umwelt - oral (Futter) | | PNEC | 1667 | mg/kg feed | |
|-------------------------|------------------------|-------------------------------------|------|------|---------------|--|
| Verbraucher | Mensch - oral | Langzeit, systemische Effekte | DNEL | 700 | mg/kg bw/d | |
| Arbeiter / Arbeitnehmer | Mensch - Inhalation | Langzeit, lokale Effekte | DNEL | 10 | mg/m3 | |

| Diisononylphthalat | | | | | | |
|--------------------|------------------------|------------------|---------|-------|---------|--------|
| Anwendungsgebiet | Expositionsweg / | Auswirkung auf | Deskrip | Wert | Einheit | Bemerk |
| | Umweltkompartimen | die Gesundheit | tor | | | ung |
| | t | | | | | |
| | Umwelt - Boden | | PNEC | 30 | mg/kg | |
| | Umwelt - oral (Futter) | | PNEC | 150 | mg/kg | |
| Verbraucher | Mensch - Inhalation | Langzeit, | DNEL | 15,3 | mg/m3 | |
| | | systemische | | | | |
| | | Effekte | | | | |
| Verbraucher | Mensch - dermal | Langzeit, | DNEL | 220 | mg/kg | |
| | | systemische | | | | |
| | | Effekte | | | | |
| Verbraucher | Mensch - oral | Langzeit, | DNEL | 4,4 | mg/kg | |
| | | systemische | | | | |
| | | Effekte | | | | |
| Arbeiter / | Mensch - dermal | Langzeit, | DNEL | 366 | mg/kg | |
| Arbeitnehmer | | systemische | | | | |
| | | Effekte | | | | |
| Arbeiter / | Mensch - Inhalation | Langzeit, lokale | DNEL | 51,72 | mg/m3 | |
| Arbeitnehmer | | Effekte | | | | |

| Dolomit | | | | | | |
|------------------|---------------------|----------------|---------|------|---------|--------|
| Anwendungsgebiet | Expositionsweg / | Auswirkung auf | Deskrip | Wert | Einheit | Bemerk |
| | Umweltkompartimen | die Gesundheit | tor | | | ung |
| | t | | | | | |
| Arbeiter / | Mensch - Inhalation | Langzeit, | DNEL | 10 | mg/m3 | |
| Arbeitnehmer | | systemische | | | | |
| | | Effekte | | | | |

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.

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.



Seite 7 von 21

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

Überarbeitet am / Version: 02.11.2021 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.02.2021 / 0008

Tritt in Kraft ab: 02.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4W-Fensterdichtstoff Innen 310 ml

Art.: 9075879

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

Augen-/Gesichtsschutz:

Bei Gefahr des Augenkontaktes.

Schutzbrille dichtschließend mit Seitenschildern (EN 166).

Hautschutz - Handschutz:

Chemikalienbeständige Schutzhandschuhe (EN ISO 374).

Gegebenenfalls

Schutzhandschuhe aus Nitril (EN ISO 374).

Permeationszeit (Durchbruchzeit) in Minuten:

> 480

Mindestschichtstärke in mm:

>=0.4

Handschutzcreme empfehlenswert.

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

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

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.

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: Weiß

Geruch: Charakteristisch



⊚

Seite 8 von 21

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

Überarbeitet am / Version: 02.11.2021 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.02.2021 / 0008

Tritt in Kraft ab: 02.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4W-Fensterdichtstoff Innen 310 ml

Art.: 9075879

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: 0 °C Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: 100 °C

Entzündbarkeit: Nicht brennbar.

Untere Explosionsgrenze:

Obere Explosionsgrenze:

Flammpunkt:

Gilt nicht für Feststoffe.

Zersetzungstemperatur: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

vor.

pH-Wert: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

vor.

Kinematische Viskosität: >21 mm2/s Löslichkeit: Mischbar

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

Dampfdruck: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

vor.

Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

Dichte und/oder relative Dichte: 1,57 g/cm3

Relative Dampfdichte: Gilt nicht für Feststoffe.

9.2 Sonstige Angaben

Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

Explosivstoff:

Oxidierende Feststoffe: Es liegen keine Informationen zu diesem Parameter

vor.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Nicht zu erwarten

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.

Vor Frost schützen.

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).

4W-Fensterdichtstoff Innen 310 ml



◐

Seite 9 von 21

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

Überarbeitet am / Version: 02.11.2021 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.02.2021 / 0008

Tritt in Kraft ab: 02.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4W-Fensterdichtstoff Innen 310 ml

| Toxizität / Wirkung | Endpun kt | Wert | Einheit | Organism | Prüfmethode | Bemerkung |
|--------------------------|--------------|------|---------|----------|-------------|-----------|
| Akute Toxizität, oral: | Kt | | | us | | k.D.v. |
| - | | | | | | |
| Akute Toxizität, dermal: | | | | | | k.D.v. |
| Akute Toxizität, | | | | | | k.D.v. |
| inhalativ: | | | | | | |
| Ätz-/Reizwirkung auf | | | | | | k.D.v. |
| die Haut: | | | | | | |
| Schwere | | | | | | k.D.v. |
| Augenschädigung/- | | | | | | |
| reizung: | | | | | | |
| Sensibilisierung der | | | | | | k.D.v. |
| Atemwege/Haut: | | | | | | |
| Keimzellmutagenität: | | | | | | k.D.v. |
| Karzinogenität: | | | | | | k.D.v. |
| Reproduktionstoxizität: | | | | | | k.D.v. |
| Spezifische Zielorgan- | | | | | | k.D.v. |
| Toxizität - einmalige | | | | | | |
| Exposition (STOT-SE): | | | | | | |
| Spezifische Zielorgan- | | | | | | k.D.v. |
| Toxizität - wiederholte | | | | | | |
| Exposition (STOT-RE): | | | | | | |
| Aspirationsgefahr: | | | | | | k.D.v. |
| Symptome: | | | | | | k.D.v. |

| Titandioxid (in Pulverfo | rm mit mir | ndestens 1 % | 6 Partikel n | nit aerodynar | | er <= 10 μm) |
|--------------------------|------------|--------------|--------------|---------------|---------------------|----------------|
| Toxizität / Wirkung | Endpun | Wert | Einheit | Organism | Prüfmethode | Bemerkung |
| | kt | | | us | | |
| Akute Toxizität, oral: | LD50 | >5000 | mg/kg | Ratte | OECD 425 (Acute | |
| | | | | | Oral Toxicity - | |
| | | | | | Up-and-Down | |
| | | | | | Procedure) | |
| Akute Toxizität, dermal: | LD50 | >5000 | mg/kg | Kaninchen | | |
| Akute Toxizität, | LD50 | >6,8 | mg/l/4h | Ratte | | |
| inhalativ: | | | | | | |
| Ätz-/Reizwirkung auf | | | | Kaninchen | OECD 404 (Acute | Nicht reizend |
| die Haut: | | | | | Dermal | |
| | | | | | Irritation/Corrosio | |
| | | | | | n) | |
| Schwere | | | | Kaninchen | OECD 405 (Acute | Nicht |
| Augenschädigung/- | | | | | Eye | reizend, |
| reizung: | | | | | Irritation/Corrosio | Mechanische |
| | | | | | n) | Reizung |
| | | | | | | möglich. |
| Sensibilisierung der | | | | Maus | OECD 429 (Skin | Nicht |
| Atemwege/Haut: | | | | | Sensitisation - | sensibilisiere |
| | | | | | Local Lymph | nd |
| | | | | | Node Assay) | |
| Sensibilisierung der | | | | Meerschw | OECD 406 (Skin | Nein |
| Atemwege/Haut: | | | | einchen | Sensitisation) | (Hautkontakt |
| | | | | | |) |



1

Seite 10 von 21

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

Überarbeitet am / Version: 02.11.2021 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.02.2021 / 0008

Tritt in Kraft ab: 02.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4W-Fensterdichtstoff Innen 310 ml

| Keimzellmutagenität: | | | | Maus | OECD 474 (Mammalian Erythrocyte Micronucleus Test) | Negativ |
|--|-------|------|-------------|-------------------------------|---|--|
| Keimzellmutagenität: | | | | Säugetier | OECD 473 (In Vitro Mammalian Chromosome Aberration Test) | Negativ |
| Keimzellmutagenität: | | | | Salmonella typhimuri um | (Ames-Test) | Negativ |
| Keimzellmutagenität: | | | | | OECD 476 (In Vitro Mammalian Cell Gene Mutation Test) | Negativ |
| Keimzellmutagenität: | | | | | OECD 471 (Bacterial Reverse Mutation Test) | Negativ |
| Reproduktionstoxizität (Entwicklungsschädigung): | | | | Ratte | OECD 414 (Prenatal Developmental Toxicity Study) | Keine Hinweise auf eine derartige Wirkung. |
| Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition (STOT-SE): | | | | | | Nicht reizend (Atemwege). |
| Symptome: | | | | | | Schleimhautr eizung, Husten, Atemnot, Austrocknun g der Haut. |
| Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), oral: | NOAEL | 3500 | mg/kg/ d | Ratte | | 90d |
| Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition (STOT-RE), inhalativ: | NOAEC | 10 | mg/m3 | Ratte | | 90d |

| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | | | | | | | |
|-----------------------------|--------|------|---------|----------|-------------|---------------|--|
| Toxizität / Wirkung | Endpun | Wert | Einheit | Organism | Prüfmethode | Bemerkung | |
| | kt | | | us | | | |
| Akute Toxizität, oral: | LD50 | 375 | mg/kg | Ratte | | | |
| Akute Toxizität, dermal: | LD50 | 4115 | mg/kg | Ratte | | | |
| Ätz-/Reizwirkung auf | | | | | | Skin Irrit. 2 | |
| die Haut: | | | | | | | |



◐

Seite 11 von 21

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

Überarbeitet am / Version: 02.11.2021 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.02.2021 / 0008

Tritt in Kraft ab: 02.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4W-Fensterdichtstoff Innen 310 ml

Art.: 9075879

| Schwere | | Eye Dam. 1 |
|----------------------|----------|--------------|
| Augenschädigung/- | | |
| reizung: | | |
| Sensibilisierung der | Meerschw | Ja |
| Atemwege/Haut: | einchen | (Hautkontakt |
| | |) |
| Keimzellmutagenität: | | Negativ |
| Symptome: | | Erbrechen, |
| | | Kopfschmerz |
| | | en, Magen- |
| | | Darm- |
| | | Beschwerden |
| | | , Übelkeit |

| Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) | | | | | | | | | | |
|--|--------|-----------|---------|-----------|------------------|---------------|--|--|--|--|
| Toxizität / Wirkung | Endpun | Wert | Einheit | Organism | Prüfmethode | Bemerkung | | | | |
| | kt | | | us | | | | | | |
| Akute Toxizität, oral: | LD50 | 64-66 | mg/kg | Ratte | OECD 401 (Acute | Acute Tox. 3 | | | | |
| | | | | | Oral Toxicity) | | | | | |
| Akute Toxizität, dermal: | LD50 | 87,12 | mg/kg | Kaninchen | | Acute Tox. 2 | | | | |
| Akute Toxizität, dermal: | LD50 | > 141 | mg/kg | Ratte | OECD 402 (Acute | Acute Tox. 2 | | | | |
| | | | | | Dermal Toxicity) | | | | | |
| Akute Toxizität, | LC50 | 0,17-0,33 | mg/l/4h | Ratte | OECD 403 (Acute | Aerosol, | | | | |
| inhalativ: | | | | | Inhalation | Staub, Acute | | | | |
| | | | | | Toxicity) | Tox. 2 | | | | |
| Akute Toxizität, | LC50 | 0,81 | mg/l/4h | Ratte | OECD 403 (Acute | Dämpfe, | | | | |
| inhalativ: | | | | | Inhalation | Acute Tox. 2 | | | | |
| | | | | | Toxicity) | | | | | |
| Ätz-/Reizwirkung auf | | | | Kaninchen | | Skin Corr. | | | | |
| die Haut: | | | | | | 1C | | | | |
| Schwere | | | | Kaninchen | | Eye Dam. 1 | | | | |
| Augenschädigung/- | | | | | | | | | | |
| reizung: | | | | | | | | | | |
| Sensibilisierung der | | | | Meerschw | OECD 406 (Skin | Ja | | | | |
| Atemwege/Haut: | | | | einchen | Sensitisation) | (Hautkontakt | | | | |
| | | | | | |), Skin Sens. | | | | |
| | | | | | | 1A | | | | |
| Symptome: | | | | | | Durchfall, | | | | |
| | | | | | | Schleimhautr | | | | |
| | | | | | | eizung, | | | | |
| | | | | | | Tränen der | | | | |
| | | | | | | Augen | | | | |

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

| 11/2/ 11mganon and bomonge original | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--------|------|---------|----------|-------------|-----------|--|--|--|--|
| 4W-Fensterdichtstoff Innen 310 ml | | | | | | | | | | |
| Art.: 9075879 | | | | | | | | | | |
| Toxizität / Wirkung | Endpun | Wert | Einheit | Organism | Prüfmethode | Bemerkung | | | | |
| | kt | | | us | | | | | | |



1

Seite 12 von 21

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

Überarbeitet am / Version: 02.11.2021 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.02.2021 / 0008

Tritt in Kraft ab: 02.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4W-Fensterdichtstoff Innen 310 ml

Art.: 9075879

| 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).

| 4W-Fensterdichtstoff Innen 310 ml | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------|----------|------|------|---------|------------|-------------|-------------|--|--|--|--|
| Art.: 9075879 | | | | | | | | | | | |
| Toxizität / | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung | | | | |
| Wirkung | | | | | | | | | | | |
| 12.1. Toxizität, | | | | | | | k.D.v. | | | | |
| Fische: | | | | | | | | | | | |
| 12.1. Toxizität, | | | | | | | k.D.v. | | | | |
| Daphnien: | | | | | | | | | | | |
| 12.1. Toxizität, | | | | | | | k.D.v. | | | | |
| Algen: | | | | | | | | | | | |
| 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. | | | | | | | Gilt nicht | | | | |
| Endokrinschädlich | | | | | | | für | | | | |
| e Eigenschaften: | | | | | | | Gemische. | | | | |
| 12.7. Andere | | | | | | | Keine | | | | |
| schädliche | | | | | | | Angaben | | | | |
| Wirkungen: | | | | | | | über andere | | | | |
| | | | | | | | schädliche | | | | |
| | | | | | | | Wirkungen | | | | |
| | | | | | | | für die | | | | |
| | | | | | | | Umwelt | | | | |
| | | | | | | | vorhanden. | | | | |



Seite 13 von 21

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

Überarbeitet am / Version: 02.11.2021 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.02.2021 / 0008

Tritt in Kraft ab: 02.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4W-Fensterdichtstoff Innen 310 ml

| Sonstige Angaben: | | | Gemäß der |
|-------------------|--|--|--------------|
| | | | Rezeptur |
| | | | keine AOX |
| | | | enthalten. |
| Sonstige Angaben: | | | DOC- |
| | | | Eliminierung |
| | | | sgrad |
| | | | (organische |
| | | | Komplexbild |
| | | | ner) >= |
| | | | 80%/28d: |
| | | | n.a. |

| Titandioxid (in Pul Toxizität / | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung |
|------------------------------------|----------|-------------|--------|---------|---------------|----------------|----------------|
| Wirkung | Diupunkt | ZCII | ****** | Emment | Organismus | Trumcmode | Demer Kung |
| 12.1. Toxizität, | LC50 | 96h | >100 | mg/l | Oncorhynchus | OECD 203 | |
| Fische: | Leso | 7011 | 7100 | 1115/1 | mykiss | (Fish, Acute | |
| i isene. | | | | | III y KISS | Toxicity Test) | |
| 12.1. Toxizität, | LC50 | 48h | >100 | mg/l | Daphnia | OECD 202 | |
| Daphnien: | 2000 | .011 | 7 100 | 1118/1 | magna | (Daphnia sp. | |
| | | | | | 8 | Acute | |
| | | | | | | Immobilisatio | |
| | | | | | | n Test) | |
| 12.1. Toxizität, | EC50 | 72h | 16 | mg/l | Pseudokirchne | U.S. EPA- | |
| Algen: | | | | 8 | riella | 600/9-78-018 | |
| C | | | | | subcapitata | | |
| 12.2. Persistenz | | | | | * | | Nicht |
| und Abbaubarkeit: | | | | | | | zutreffend |
| | | | | | | | für |
| | | | | | | | anorganische |
| | | | | | | | Substanzen. |
| 12.3. | BCF | 42d | 9,6 | | | | Nicht zu |
| Bioakkumulations | | | | | | | erwarten |
| potenzial: | | | | | | | |
| 12.3. | BCF | 14d | 19- | | | | Oncorhynchu |
| Bioakkumulations | | | 352 | | | | s mykiss |
| potenzial: | | | | | | | |
| 12.4. Mobilität im | | | | | | | Negativ |
| Boden: | | | | | | | |
| 12.5. Ergebnisse | | | | | | | Kein PBT- |
| der PBT- und | | | | | | | Stoff, Kein |
| vPvB-Beurteilung: | | | | | | | vPvB-Stoff |
| Bakterientoxizität: | | | >5000 | mg/l | Escherichia | | |
| B 1 | 1.00 | 0.43 | 1000 | ,4 | coli | | |
| Bakterientoxizität: | LC0 | 24h | >1000 | mg/l | Pseudomonas | | |
| <u></u> | NOT COLO | | 0 | | fluorescens | | |
| Ringelwurmtoxizit | NOEC/NO | | >1000 | mg/kg | Eisenia | | |
| ät: | EL | | | | foetida | | TT 10 11 1 200 |
| Wasserlöslichkeit: | | | | | | | Unlöslich20° |
| | | | | | | | C |



◐

Seite 14 von 21

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

Überarbeitet am / Version: 02.11.2021 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.02.2021 / 0008

Tritt in Kraft ab: 02.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4W-Fensterdichtstoff Innen 310 ml

| 1,2-Benzisothiazol- | 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | | | | | | | | | | |
|---------------------|-----------------------------|------|-------|---------|---------------|----------------|-------------------|--|--|--|--|
| Toxizität / | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung | | | | |
| Wirkung | | | | | | | | | | | |
| 12.1. Toxizität, | LC50 | 96h | 0,8- | mg/l | Oncorhynchus | OECD 203 | | | | | |
| Fische: | | | 2,18 | | mykiss | (Fish, Acute | | | | | |
| | | | | | | Toxicity Test) | | | | | |
| 12.1. Toxizität, | EC50 | 48h | 1,1- | mg/l | Daphnia | OECD 202 | | | | | |
| Daphnien: | | | 4,4 | | magna | (Daphnia sp. | | | | | |
| | | | | | | Acute | | | | | |
| | | | | | | Immobilisatio | | | | | |
| | | | | | | n Test) | | | | | |
| 12.1. Toxizität, | EC50 | 96h | 0,055 | mg/l | Pseudokirchne | | | | | | |
| Algen: | | | | | riella | | | | | | |
| | | | | | subcapitata | | | | | | |
| 12.1. Toxizität, | ErC50 | 72h | 0,11 | mg/l | Pseudokirchne | OECD 201 | | | | | |
| Algen: | | | | | riella | (Alga, | | | | | |
| | | | | | subcapitata | Growth | | | | | |
| | | | | | | Inhibition | | | | | |
| 10.0 D | | | | | | Test) | G 1 | | | | |
| 12.2. Persistenz | | | | | | OECD 303 | Schwer | | | | |
| und Abbaubarkeit: | | | | | | (Simulation | biologisch | | | | |
| | | | | | | Test - | abbaubar | | | | |
| | | | | | | Aerobic | | | | | |
| | | | | | | Sewage | | | | | |
| 12.3. | Log Pow | | 1,11 | | | Treatment) | Ein | | | | |
| Bioakkumulations | Log Pow | | 1,11 | | | | | | | | |
| | | | | | | | nennenswert | | | | |
| potenzial: | | | | | | | es Bioakkumula | | | | |
| | | | | | | | tionspotential | | | | |
| | | | | | | | ist nicht zu | | | | |
| | | | | | | | erwarten | | | | |
| | | | | | | | (LogPow 1- | | | | |
| | | | | | | | 3). | | | | |
| Bakterientoxizität: | EC50 | 16h | 0,4 | mg/l | Pseudomonas | | /- | | | | |
| | | | | | putida | | | | | | |

| Reaktionsmasse aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) | | | | | | | | | | | |
|--|----------|------|-------|---------|---------------|-------------|-----------|--|--|--|--|
| Toxizität / | Endpunkt | Zeit | Wert | Einheit | Organismus | Prüfmethode | Bemerkung | | | | |
| Wirkung | | | | | | | | | | | |
| 12.1. Toxizität, | NOEC/NO | 72h | 0,001 | mg/l | Pseudokirchne | OECD 201 | | | | | |
| Algen: | EL | | 2 | | riella | (Alga, | | | | | |
| | | | | | subcapitata | Growth | | | | | |
| | | | | | | Inhibition | | | | | |
| | | | | | | Test) | | | | | |
| 12.1. Toxizität, | NOEC/NO | 48h | 0,000 | mg/l | Skeletonema | ISO 10253 | | | | | |
| Algen: | EL | | 64 | | costatum | | | | | | |



Seite 15 von 21

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

Überarbeitet am / Version: 02.11.2021 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.02.2021 / 0008

Tritt in Kraft ab: 02.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4W-Fensterdichtstoff Innen 310 ml

Art.: 9075879

| 12.2. Persistenz | | | >60 | % | activated | OECD 301 D | Die EU- |
|---------------------|------|-----|-------|------|-------------|---------------|---------------|
| und Abbaubarkeit: | | | | | sludge | (Ready | Einstufung |
| | | | | | | Biodegradabil | stimmt |
| | | | | | | ity - Closed | hiermit nicht |
| | | | | | | Bottle Test) | überein. |
| 12.1. Toxizität, | EC50 | 48h | 0,005 | mg/l | Skeletonema | ISO 10253 | |
| Algen: | | | 2 | | costatum | | |
| 12.5. Ergebnisse | | | | | | | Kein PBT- |
| der PBT- und | | | | | | | Stoff, Kein |
| vPvB-Beurteilung: | | | | | | | vPvB-Stoff |
| Bakterientoxizität: | EC50 | 3h | 7,92 | mg/l | activated | OECD 209 | |
| | | | | | sludge | (Activated | |
| | | | | | | Sludge, | |
| | | | | | | Respiration | |
| | | | | | | Inhibition | |
| | | | | | | Test (Carbon | |
| | | | | | | and | |
| | | | | | | Ammonium | |
| | | | | | | Oxidation)) | |

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 10 Klebstoff- und Dichtmassenabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 04 09 fallen 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:

n.a.

Straßen-/Schienentransport (GGVSEB/ADR/RID)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:

n.a.



Seite 16 von 21

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

Überarbeitet am / Version: 02.11.2021 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.02.2021 / 0008

Tritt in Kraft ab: 02.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4W-Fensterdichtstoff Innen 310 ml

Art.: 9075879

14.4. Verpackungsgruppe:n.a.Klassifizierungscode:n.a.LQ:n.a.

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Tunnelbeschränkungscode:

Beförderung mit Seeschiffen (GGVSee/IMDG-Code)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:n.a.14.4. Verpackungsgruppe:n.a.Meeresschadstoff (Marine Pollutant):n.a.

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

Beförderung mit Flugzeugen (IATA)

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:n.a.14.4. Verpackungsgruppe:n.a.

14.5. Umweltgefahren: Nicht zutreffend

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Soweit nicht anders spezifiziert sind die allgemeinen Massnahmen zur Durchführung eines sicheren Transportes zu beachten.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Kein Gefahrgut nach oben aufgeführten Verordnungen.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Beschränkungen beachten:

Dieses Produkt wird durch die Verordnung (EU) Nr. 2019/1148 reguliert. Alle verdächtigen Transaktionen sowie das Abhandenkommen und der Diebstahl erheblicher Mengen sind der zuständigen nationalen Kontaktstelle zu melden.

Ausnahmen siehe Verordnung (EU) 2019/1148 sowie die Leitlinien für die Durchführung der Verordnung (EU) 2019/1148.

Die allgemeinen Hygienemaßnahmen im Umgang mit Chemikalien sind anzuwenden.

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

Bei behandelter Ware im Sinne der Verordnung (EU) Nr. 528/2012, wenn es unter normalen Verwendungsbedingungen zu Hautkontakt und der Freisetzung des bioziden Wirkstoffes (Konservierer) kommen kann,

trägt die für das Inverkehrbringen der behandelten Ware verantwortliche Person dafür Sorge, dass das Etikett Angaben über das Risiko der Hautsensibilisierung

sowie die Angaben gemäß Art. 58 (3) Unterabsatz 2 der Verordnung (EU) Nr. 528/2012 enthält.

Durch die Genehmigung des bioziden Wirkstoffs können besondere Bedingungen für das Inverkehrbringen der behandelten Ware vorgeschrieben sein.

Wassergefährdungsklasse (Deutschland):



Seite 17 von 21

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

Überarbeitet am / Version: 02.11.2021 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.02.2021 / 0008

Tritt in Kraft ab: 02.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4W-Fensterdichtstoff Innen 310 ml

Art.: 9075879

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft - TA

Luft:

Kapitel 5.2.1 - Gesamtstaub (anorgan. und organ.

Stoffe, allgemein, keiner Klasse zugeordnet): 50,00 -< 75,00 %

Kapitel 5.2.2 - Staubförmige anorganische Stoffe,

Klasse III: 0,30 -< 1,00 %

Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe (nicht staubförmige

org. Stoffe, allgemein, keiner Klasse zugeordnet): 10,00 -< 25,00 %

Kapitel 5.2.5 - Organische Stoffe, Klasse I: < 0,1 %

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

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

Entfällt

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

H330 Lebensgefahr bei Einatmen.

H310 Lebensgefahr bei Hautkontakt.

H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H351 Kann bei Einatmen vermutlich Krebs erzeugen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H301 Giftig bei Verschlucken.

H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

EUH071 Wirkt ätzend auf die Atemwege.

Carc. — Karzinogenität

Acute Tox. — Akute Toxizität - oral

Skin Irrit. — Reizwirkung auf die Haut

Eye Dam. — Schwere Augenschädigung

Skin Sens. — Sensibilisierung der Haut

Aquatic Acute — Gewässergefährdend - akut

Acute Tox. — Akute Toxizität - dermal

Acute Tox. — Akute Toxizität - inhalativ

Skin Corr. — Ätzwirkung auf die Haut

Aquatic Chronic — Gewässergefährdend - chronisch



Seite 18 von 21

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

Überarbeitet am / Version: 02.11.2021 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.02.2021 / 0008

Tritt in Kraft ab: 02.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4W-Fensterdichtstoff Innen 310 ml

Art.: 9075879

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

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)



Seite 19 von 21

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

Überarbeitet am / Version: 02.11.2021 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.02.2021 / 0008

Tritt in Kraft ab: 02.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4W-Fensterdichtstoff Innen 310 ml

Art.: 9075879

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

ΕN Europäischen Normen

United States Environmental Protection Agency (United States of America)

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

Faxnummer Fax. gem. gemäß

gegebenenfalls ggf.

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

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



Seite 20 von 21

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

Überarbeitet am / Version: 02.11.2021 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.02.2021 / 0008

Tritt in Kraft ab: 02.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4W-Fensterdichtstoff Innen 310 ml

Art.: 9075879

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)

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



1

Seite 21 von 21

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

Überarbeitet am / Version: 02.11.2021 / 0009 Ersetzt Fassung vom / Version: 04.02.2021 / 0008

Tritt in Kraft ab: 02.11.2021 PDF-Druckdatum: 15.11.2021 4W-Fensterdichtstoff Innen 310 ml

Art.: 9075879

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.