

### Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Referenz-Nummer: 100000137 Ausgabedatum: 30.11.2021 Version: 1.0

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch Handelsname Primer 300

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

#### 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Hauptverwendungskategorie : Gewerbliche Nutzung

Verwendung des Stoffs/des Gemischs : Grundierung

# 1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Soudal N.V.

Everdongenlaan 18-20 2300 Turnhout

Belgium

T +32 14 42 42 31 - F +32 14 42 65 14 sds@soudal.com - www.Soudal.com

#### 1.4. Notrufnummer

| Land        | Organisation/Firma  | Anschrift                           | Notrufnummer   | Anmerkung |
|-------------|---|-------------------------------------|----------------|-----------|
| Deutschland | BfR Bundesinstitut für Risikobewertung /<br>German Federal Institute for Risk<br>Assessment | Max-Dohrn-Str. 8-10<br>10589 Berlin | +49 30 18412 0 |           |

# **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

# 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3 H412

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

# Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen

Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

# 2.2. Kennzeichnungselemente

# Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Signalwort (CLP)

Gefahrenhinweise (CLP) : H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise (CLP) : P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P501 - Inhalt und Behälter einer Sammelstelle für gefährliche oder spezielle Abfälle, in Übereinstimmung mit lokalen, regionalen, nationalen und/oder internationalen Vorschriften

zuführen.

EUH Sätze : EUH208 - Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann

allergische Reaktionen hervorrufen.

# 2.3. Sonstige Gefahren

Enthält keine PBT/vPvB-Stoffe ≥ 0,1%, bewertet gemäß REACH Anhang XIII

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Komponente                              |  |
|---|--|
| Zinkoxid (1314-13-2)                    | Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5) | Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. |

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die aufgrund endokrin wirkender Eigenschaften gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 in der Liste enthalten sind, oder es wurde gemäß den Kriterien der Delegierten-Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgestellt, dass es keine Stoffe mit endokrin wirkenden Eigenschaften in einer Konzentration von mindestens 0,1 % aufweist.

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

# 3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

# 3.2. Gemische

| Name                        | Produktidentifikator  | %        | Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  |
|-----------------------------|---|----------|---|
| Zinkoxid                    | CAS-Nr.: 1314-13-2<br>EG-Nr.: 215-222-5<br>EG Index-Nr.: 030-013-00-7                                   | ≥1-<5    | Aquatic Acute 1, H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)  |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on | CAS-Nr.: 2634-33-5<br>EG-Nr.: 220-120-9<br>EG Index-Nr.: 613-088-00-6<br>REACH-Nr: 01-2120761540-<br>60 | < 0.05   | Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=490 mg/kg Körpergewicht) Acute Tox. 2 (Inhalativ: Gas), H330 (ATE=100 ppmv/4h) Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 2, H411 (M=1) |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on | CAS-Nr.: 2682-20-4<br>EG-Nr.: 220-239-6<br>EG Index-Nr.: 613-326-00-9<br>REACH-Nr: 01-2120764690-<br>50 | < 0.0015 | Acute Tox. 2 (Inhalativ), H330 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Oral), H301 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 Konzentrationsgrenzwerte: |   |  |
|---------------------------------------|---|--|
| Name                                  | Produktidentifikator  | Spezifische Konzentrationsgrenzwerte   |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on           | CAS-Nr.: 2634-33-5<br>EG-Nr.: 220-120-9<br>EG Index-Nr.: 613-088-00-6<br>REACH-Nr: 01-2120761540-       | ( 0,05 ≤C < 100) Skin Sens. 1, H317    |
| 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on           | CAS-Nr.: 2682-20-4<br>EG-Nr.: 220-239-6<br>EG Index-Nr.: 613-326-00-9<br>REACH-Nr: 01-2120764690-<br>50 | ( 0,0015 ≤C ≤ 100) Skin Sens. 1A, H317 |

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

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

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

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein : Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen). Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Haut mit viel Wasser abwaschen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Augen vorsorglich mit Wasser ausspülen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

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

Symptome/Wirkungen : Exposition kann eine allergische Reaktion auslösen.

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

Symptomatisch behandeln.

# ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Wassersprühstrahl. Trockenlöschpulver. Schaum. Kohlendioxid.

Ungeeignete Löschmittel : Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreuung und Ausbreitung des Feuers zu

vermeiden.

# 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase. Kohlenmonoxid. Kohlendioxid.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutz bei der Brandbekämpfung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Umgebungsluft-

unabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

# 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen : Verunreinigten Bereich lüften.

6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Weitere Angaben:

siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche

Schutzausrüstung".

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

# 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsverfahren : Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen. Aufschaufeln oder aufkehren.

Aufschaufeln und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Verschmutzte Flächen mit reichlich Wasser reinigen. Falls das Produkt in die Kanalisation oder öffentliche

Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

Sonstige Angaben : Stoffe oder Restmengen in fester Form einer zugelassenen Anlage zuführen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Weitere Angaben siehe Abschnitt 13.

30.11.2021 (Ausgabedatum) DE - de 3/12

#### Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

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

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hygienemaßnahmen

- : Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Persönliche Schutzausrüstung tragen.
- : Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach Handhabung des Produkts immer

die Hände waschen.

# 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen : An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

# 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### 8.1.1 Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition und biologische Grenzwerte

Keine weiteren Informationen verfügbar

# 8.1.2. Empfohlene Überwachungsverfahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 8.1.3. Freigesetzte Luftverunreinigungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 8.1.4. DNEL- und PNEC-Werte

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 8.1.5. Control banding

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

# 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

## Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

#### 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

#### Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):





#### 8.2.2.1. Augen- und Gesichtsschutz

#### Augenschutz:

Schutzbrille oder Sicherheitsgläser

#### 8.2.2.2. Hautschutz

#### Haut- und Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen

#### Handschutz:

Chemikalienschutzhandschuhe aus PVC (nach EN 374 oder vergleichbarer EN)

#### 8.2.2.3. Atemschutz

#### Atemschutz

Bei normalem Gebrauch ist kein Atemschutz erforderlich

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

#### 8.2.2.4. Thermische Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

: Flüssig Aggregatzustand Farbe : Weißlich. Geruch : Charakteristisch. Geruchsschwelle : Nicht verfügbar Schmelzpunkt : Nicht anwendbar Gefrierpunkt : Nicht verfügbar Siedepunkt : Nicht verfügbar Entzündbarkeit : Nicht anwendbar Explosionsgrenzen : Nicht verfügbar Untere Explosionsgrenze : Nicht verfügbar Obere Explosionsgrenze : Nicht verfügbar Flammpunkt : Nicht verfügbar Zündtemperatur : Nicht verfügbar : Nicht verfügbar Zersetzungstemperatur pH-Wert : Nicht verfügbar : Nicht verfügbar Viskosität, kinematisch : 50 - 70 cP Viskosität, dynamisch Löslichkeit : Nicht verfügbar Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) : Nicht verfügbar Dampfdruck : Nicht verfügbar Dampfdruck bei 50°C : Nicht verfügbar Dichte : Nicht verfügbar Relative Dichte : Nicht verfügbar Relative Dampfdichte bei 20°C Nicht verfügbar Partikeleigenschaften Nicht anwendbar

#### 9.2. Sonstige Angaben

### 9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Keine weiteren Informationen verfügbar

# 9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

VOC-Gehalt : < 0,5 %

# ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Das Produkt ist nicht reaktiv unter normalen Gebrauchs-, Lagerungs- und Transportbedingungen.

## 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

# 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Unter normalen Verwendungsbedingungen sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

# 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine unter den empfohlenen Lagerungs- und Handhabungsbedingungen (siehe Abschnitt 7).

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

# 10.5. Unverträgliche Materialien

Keine weiteren Informationen verfügbar

# 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Unter normalen Lager- und Anwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte gebildet werden.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

| 44 4 Appropriate date  | Cofobropkloooon im Cinno o | der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 |
|------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| TT.T. Andaben zu den ' | Gelanrenklassen im Sinne d | jer veroranuna (EG) Nr. 12/2/2006 |

Akute Toxizität (Oral) : Nicht eingestuft
Akute Toxizität (Dermal) : Nicht eingestuft
Akute Toxizität (inhalativ) : Nicht eingestuft

| Zinkoxid (1314-13-2)                             |  |
|--|--|
| LD50 oral Ratte                                  | > 5000 mg/kg (Äquivalent oder vergleichbar mit OECD 401, Ratte, Männlich / weiblich, Experimenteller Wert, Oral, 14 Tag(e))                      |
| LD50 Dermal Ratte                                | > 2000 mg/kg Körpergewicht (OECD 402: Akute Dermale Toxizität, 24 Stdn, Ratte, Männlich / weiblich, Experimenteller Wert, Dermal, 14 Tag(e))     |
| LC50 Inhalation - Ratte                          | > 5,7 mg/l (Äquivalent oder vergleichbar mit OECD 403, 4 Stdn, Ratte, Männlich / weiblich, Experimenteller Wert, Inhalation (Stäube), 14 Tag(e)) |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5)          |  |
| LD50 oral Ratte                                  | 490 mg/kg Körpergewicht (Äquivalent oder vergleichbar mit OECD 401, Ratte, Männlich / weiblich, Experimenteller Wert, Oral, 14 Tag(e))           |
| LD50 Dermal Ratte                                | > 2000 mg/kg Körpergewicht (OECD 402: Akute Dermale Toxizität, 24 Stdn, Ratte, Männlich / weiblich, Experimenteller Wert, Dermal, 14 Tag(e))     |
| ätz /Peizwirkung auf die Haut . Nicht eingestuff |  |

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Nicht eingestuft

|   | pH-Wert | 6,07 – 6,55 (2.9E-4 %, 20 °C, OECD 105) |
|---|---------|---|
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5) |         |   |
|   | pH-Wert | Keine Daten in der Literatur vorhanden  |

Schwere Augenschädigung/-reizung : Nicht eingestuft

| Scriwere Augenschautgung/-reizung .                   | Nicht eingestut                         |
|---|---|
| Zinkoxid (1314-13-2)                                  |   |
| pH-Wert   | 6,07 – 6,55 (2.9E-4 %, 20 °C, OECD 105) |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5)               |   |
| pH-Wert   | Keine Daten in der Literatur vorhanden  |
| Sensibilisierung der Atemwege/Haut : Nicht eingestuft |   |

Keimzellmutagenität : Nicht eingestuft
Karzinogenität : Nicht eingestuft
Reproduktionstoxizität : Nicht eingestuft
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger : Nicht eingestuft
Exposition
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter : Nicht eingestuft
Exposition
Aspirationsgefahr : Nicht eingestuft

Zinkoxid (1314-13-2)

Zinkoxid (1314-13-2)

Viskosität, kinematisch Nicht anwendbar (Feststoff)

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5) |                             |
|---|-----------------------------|
| Viskosität, kinematisch                 | Nicht anwendbar (Feststoff) |

# 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

# 12.1. Toxizität

Ökologie - Allgemein : Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Gewässergefährdend, kurzfristige (akut) : Nicht eingestuft

Gewässergefährdend, langfristige (chronisch) : Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Nicht schnell abbaubar

| Zinkoxid (1314-13-2)                    |   |  |
|---|---|--|
| LC50 - Fisch [1]                        | 1,55 mg/l (96 Stdn, Danio rerio, Statisches System, Süßwasser, Experimenteller Wert, Tödlich)   |  |
| EC50 - Krebstiere [1]                   | 1 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Akuter Immobilisationstest, 48 Stdn, Daphnia magna, Statisches System, Süßwasser, Experimenteller Wert, Zinkion)        |  |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5) |   |  |
| LC50 - Fisch [1]                        | 2,18 mg/l (OECD 203: Fisch, Test zur akuten Toxizität, 96 Stdn, Oncorhynchus mykiss, Statisches System, Experimenteller Wert, Nominale Konzentration) |  |
| EC50 - Krebstiere [1]                   | 2,94 mg/l (OECD 202: Daphnia sp. Akuter Immobilisationstest, 48 Stdn, Daphnia magna, Statisches System, Experimenteller Wert, Tödlich)                |  |
| ErC50 Algen                             | 150 μg/l (OECD 201: Algen, Wachstumshemmungstest, 72 Stdn, Pseudokirchneriella subcapitata, Experimenteller Wert, GLP)                                |  |

# 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

| Zinkoxid (1314-13-2)                    |  |
|---|--|
| Persistenz und Abbaubarkeit             | Biologische Abbaubarkeit im Boden: nicht anwendbar. Biologische Abbaubarkeit: nicht anwendbar. |
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)       | Nicht anwendbar (anorganisch)  |
| ThSB                                    | Nicht anwendbar (anorganisch)  |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5) |  |
| Persistenz und Abbaubarkeit             | nicht biologisch abbaubar.   |

# 12.3. Bioakkumulationspotenzial

| Zinkoxid (1314-13-2)                              |   |
|---|---|
| BKF - Fisch [1]                                   | 78 – 2060 (14 Tag(e), Oncorhynchus mykiss, Semistatisches System, Süßwasser, Experimenteller Wert)                    |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | 1,53 (Schätzwert)   |
| Bioakkumulationspotenzial                         | Nicht bioakkumulierbar.   |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5)           |   |
| BKF - Fisch [1]                                   | 6,62 (Äquivalent oder vergleichbar mit OECD 305, 56 Tag(e), Lepomis macrochirus, Experimenteller Wert, Frischgewicht) |
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) | -0,9 – 0,99 (Experimenteller Wert, EU Methode A.8, 20 °C)   |

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5) |  |  |
|---|--|--|
| Bioakkumulationspotenzial               | Niedriges Potenzial für Bioakkumulation (BCF < 500). |  |

# 12.4. Mobilität im Boden

| Zinkoxid (1314-13-2)  |   |  |
|---|---|--|
| Oberflächenspannung   | Nicht anwendbar (Feststoff)   |  |
| Normalisierter Adsorptionskoeffizient für organischen Kohlenstoff (Log Koc)  2,2 (log Koc, Literaturstudie) |   |  |
| Ökologie - Boden Geringes Potenzial für Adsorption im Boden.  |   |  |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5)   |   |  |
| Oberflächenspannung   | 72,6 mN/m (20 °C, 0.1 %, EU Methode A.5)  |  |
| Normalisierter Adsorptionskoeffizient für organischen Kohlenstoff (Log Koc)                                 | 0,97 (log Koc, OECD 121: Schätzung des Adsorptionskoeffizienten (Koc) im Boden und in Klärschlamm mittels Hochdruck-Flüssigchromatographie (HPLC), Experimenteller Wert, GLP) |  |
| Ökologie - Boden  | Sehr mobil im Boden.  |  |

# 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

| Komponente                              |  |
|---|--|
| Zinkoxid (1314-13-2)                    | Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. |
| 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (2634-33-5) | Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. |

# 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar

# 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

# **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

# 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Örtliche Vorschriften (Abfall)

: Abfälle in geeigneten und gekennzeichneten Behältern sammeln und unter Beachtung der örtlichen Gesetze entsorgen.

Verfahren der Abfallbehandlung Empfehlungen für Entsorgung ins Abwasser Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-Abfallentsorgung : Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen des zugelassenen Einsammlers entsorgen.

: Nicht in die Kanalisation oder die Umwelt gelangen lassen.

: Auf sichere Weise gemäß den lokalen/ nationalen Vorschriften entsorgen.

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID /

| ADR  | IMDG           | IATA           | ADN            | RID            |
|--|----------------|----------------|----------------|----------------|
| 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer             |                |                |                |                |
| Nicht geregelt                             | Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt |
| 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung |                |                |                |                |
| Nicht geregelt                             | Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt |

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| ADR                           | IMDG                           | IATA           | ADN            | RID            |
|-------------------------------|--------------------------------|----------------|----------------|----------------|
| 14.3. Transportgefahren       | 14.3. Transportgefahrenklassen |                |                |                |
| Nicht geregelt                | Nicht geregelt                 | Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt |
| 14.4. Verpackungsgrupp        | )e                             |                |                |                |
| Nicht geregelt                | Nicht geregelt                 | Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt |
| 14.5. Umweltgefahren          |                                |                |                |                |
| Nicht geregelt                | Nicht geregelt                 | Nicht geregelt | Nicht geregelt | Nicht geregelt |
| Keine zusätzlichen Informatio | onen verfügbar                 |                |                |                |

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

#### Landtransport

Nicht geregelt

#### Seeschiffstransport

Nicht geregelt

#### Lufttransport

Nicht geregelt

#### Binnenschiffstransport

Nicht geregelt

#### **Bahntransport**

Nicht geregelt

# 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

# **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

### 15.1.1. EU-Verordnungen

#### **REACH Anhang XVII (Beschränkungsliste)**

| EU-Beschränkungsliste (REACH-Anhang XVII) |  |   |  |
|---|--|---|--|
| Referenzcode                              | Anwendbar auf Titel oder Beschreibung des Eintrags |   |  |
| 3(c)                                      | Primer 300   | Stoffe oder Gemische, die den Kriterien einer der nachstehenden Gefahrenstufen oder -<br>kategorien gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entsprechen:<br>Gefahrenklasse 4.1 |  |

#### **REACH Anhang XIV (Zulassungsliste)**

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XIV (Zulassungsliste) gelistet sind

### REACH Kandidatenliste (SVHC)

Enthält keine Stoffe, die auf der REACH-Kandidatenliste gelistet sind

#### PIC-Verordnung (Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung)

Enthält keine Stoffe, die auf der PIC-Liste (Verordnung EU 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien) gelistet sind

# POP-Verordnung (Persistente Organische Schadstoffe)

Enthält keine Stoffe, die auf der POP-Liste (Verordnung EU 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe) gelistet sind

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

#### Ozon-Verordnung (1005/2009)

Enthält keine Stoffe, die auf der Ozon-Abbau-Liste (Verordnung EU 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen) gelistet sind

#### VOC-Richtlinie (2004/42)

VOC-Gehalt : < 0,5 %

# Verordnung zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (EU 2019/1148)

Enthält Stoffe, die auf der Liste zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (Verordnung EU 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe) gelistet sind

Siehe https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list\_of\_competent\_authorities\_and\_national\_contact\_points\_en.pdf

#### **Drogenausgangsstoff-Verordnung (EC 273/2004)**

Enthält keine Stoffe, die auf der Drogenausgangsstoff-Liste (Verordnung EG 273/2004 über die Herstellung und das Inverkehrbringen bestimmter Substanzen, die bei der unerlaubten Herstellung von Suchtstoffen und psychotropen Substanzen verwendet werden) gelistet sind

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

#### Deutschland

Beschäftigungsbeschränkungen : Beschränkungen gemäß Mutterschutzgesetz (MuSchG) beachten.

Beschränkungen gemäß Jugendarbeitsschutzgesetz (JArbSchG) beachten.

Wassergefährdungsklasse (WGK) : WGK 3, Stark wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1).

Lagerklasse (LGK, TRGS 510) : LGK 12 - Nicht brennbare Flüssigkeiten.

Störfall-Verordnung (12. BlmSchV) : Unterliegt nicht der Störfall-Verordnung (12. BlmSchV)

# 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

# **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

| Abkürzungen und Akronyme: |   |  |  |
|---------------------------|---|--|--|
| ADN                       | Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen |  |  |
| ADR                       | Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße          |  |  |
| ATE                       | Schätzwert der akuten Toxizität   |  |  |
| BKF                       | Biokonzentrationsfaktor   |  |  |
| BLV                       | Biologischer Grenzwert  |  |  |
| BOD                       | Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB)  |  |  |
| COD                       | Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)   |  |  |
| DMEL                      | Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung  |  |  |
| DNEL                      | Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung   |  |  |
| EG-Nr.                    | Europäische Gemeinschaft Nummer   |  |  |
| EC50                      | Mittlere effektive Konzentration  |  |  |
| EN                        | Europäische Norm  |  |  |
| IARC                      | Internationale Agentur für Krebsforschung   |  |  |
| IATA                      | Verband für den internationalen Lufttransport   |  |  |
| IMDG                      | Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport  |  |  |
| LC50                      | Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration  |  |  |
| LD50                      | Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis)                                       |  |  |
| LOAEL                     | Niedrigste Dosis mit beobachtbarer schädlicher Wirkung  |  |  |
| NOAEC                     | Konzentration ohne beobachtbare schädliche Wirkung  |  |  |
| NOAEL                     | Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung  |  |  |

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Abkürzungen und Akronyme: |  |  |  |
|---------------------------|--|--|--|
| NOEC                      | Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung     |  |  |
| OECD                      | Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung        |  |  |
| OEL                       | Arbeitsplatzgrenzwert  |  |  |
| PBT                       | Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff                   |  |  |
| PNEC                      | Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration                                |  |  |
| RID                       | Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter |  |  |
| SDB                       | Sicherheitsdatenblatt  |  |  |
| STP                       | Kläranlage   |  |  |
| ThSB                      | Theoretischer Sauerstoffbedarf (ThSB)                                  |  |  |
| TLM                       | Median Toleranzgrenze  |  |  |
| VOC                       | Flüchtige organische Verbindungen                                      |  |  |
| CAS-Nr.                   | Chemical Abstract Service - Nummer                                     |  |  |
| N.A.G.                    | Nicht Anderweitig Genannt  |  |  |
| vPvB                      | Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar                              |  |  |
| ED                        | Endokrinschädliche Eigenschaften                                       |  |  |

| Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Acute Tox. 2 (Inhalativ)                     | Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 2   |  |  |
| Acute Tox. 2 (Inhalativ: Gas)                | Akute Toxizität (inhalativ: Gas), Kategorie 2  |  |  |
| Acute Tox. 3 (Dermal)                        | Akute Toxizität (dermal), Kategorie 3  |  |  |
| Acute Tox. 3 (Oral)                          | Akute Toxizität (oral), Kategorie 3  |  |  |
| Acute Tox. 4 (Oral)                          | Akute Toxizität (oral), Kategorie 4  |  |  |
| Aquatic Acute 1                              | Akut gewässergefährdend, Kategorie 1   |  |  |
| Aquatic Chronic 1                            | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1  |  |  |
| Aquatic Chronic 2                            | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2  |  |  |
| Aquatic Chronic 3                            | Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3  |  |  |
| EUH208                                       | Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |  |  |
| Eye Dam. 1                                   | Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 1  |  |  |
| H301   | Giftig bei Verschlucken.   |  |  |
| H302   | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.   |  |  |
| H311   | Giftig bei Hautkontakt.  |  |  |
| H314   | Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  |  |  |
| H315   | Verursacht Hautreizungen.  |  |  |
| H317   | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.   |  |  |
| H318   | Verursacht schwere Augenschäden.   |  |  |
| H330   | Lebensgefahr bei Einatmen.   |  |  |
| H400   | Sehr giftig für Wasserorganismen.  |  |  |
| H410   | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.  |  |  |

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

| Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze: |  |  |
|--|--|--|
| H411   | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.    |  |
| H412   | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |  |
| Skin Corr. 1B                                | Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 1, Unterkategorie 1B |  |
| Skin Irrit. 2                                | Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2                    |  |
| Skin Sens. 1                                 | Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1                     |  |
| Skin Sens. 1A                                | Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1A                    |  |

| Verwendete Einstufung und Verfahren für die Erstellung der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP]: |  |  |  |
|--|--|--|--|
| Aquatic Chronic 3 H412 Berechnungsmethoden   |  |  |  |

Sicherheitsdatenblatt (SDB), EU

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie dürfen also nicht als Garantie für spezifische Eigenschaften des Produktes ausgelegt werden.