



## SICHERHEITSDATENBLATT

gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006  
(geändert durch Verordnung (EU) 2015/830)

**TE.204**

---

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

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

**Verwendung des Stoffs/des Gemischs** Bindemittel für Baubeschichtungen.

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

**Bezeichnung des Unternehmens** VANORA AG  
Neulandstrasse 3  
CH-6203 Sempach Station  
T +41 41 469 92 13  
www.vanora.ch  
info@vanora.ch

**1.4. Notrufnummer** +41 41 469 92 13 (Mo - Fr 8:00 - 12:00 / 13:30 - 17:00 MEZ/CET)  
(+41 44 251 51 51 Tox Center)

**Ausgabedatum** 11.05.2020

**Version** 6.0 a/ch/de (Ersetzt Vorversionen: 5)

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008** Der Stoff oder die Mischung ist nicht eingestuft.

Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 muss das Produkt weder eingestuft noch gekennzeichnet werden.

**Weitere Angaben** Den vollen Wortlaut der hier genannten Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

**Signalwort** -

**Gefahrenhinweise** Keine.

**Sicherheitshinweise** Keine.

**Ergänzende Informationen** Enthält 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Produktidentifikator** Keine.

TE.204

Version 6.0 a/ch/de

Druckdatum 11.05.2020

1 / 7



### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

|   |   |
|---|---|
| <b>Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung</b> | Nicht erforderlich.                       |
| <b>Besondere Löschhinweise</b>                            | Keine besonderen Massnahmen erforderlich. |

## ABSCHNITT 6: Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

|  |  |
|--|--|
| <b>Hinweis für das Personal ausserhalb des Notdienstes</b> | Keine besonderen Massnahmen erforderlich.                                      |
| <b>Hinweis für das Notdienstpersonal</b>                   | Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten. |

**6.2. Umweltschutzmassnahmen** Keine besonderen Umweltschutzmassnahmen erforderlich.

**6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung** Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

|  |  |
|--|--|
| <b>7.1. Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung</b>   | Keine besonderen Handhabungshinweise erforderlich. |
| <b>7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten</b> | Nicht einfrieren.                                  |
| <b>7.3. Spezifische Endanwendungen</b>   | Keine Information verfügbar.                       |

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

**Expositionsgrenzwert(e)** Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.

#### 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (CAS 2634-33-5)

Germany - DFG - Recommended skin sensitizer  
Exposure Limits - Sensitizers

#### Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz (CAS 3811-73-2)

Switzerland - Occupational Exposure Limits - Skin Notation skin notation

Switzerland - Occupational Exposure Limits - Developmental Risk Groups Developmental Risk Group C

Switzerland - Occupational Exposure Limits - STELs - (KZWs) 0.4 mg/m<sup>3</sup> STEL [KZW] (inhalable dust)

Switzerland - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAKs) 0.2 mg/m<sup>3</sup> TWA [MAK] (inhalable dust)

Austria - Occupational Exposure Limits - STELs - (MAK-KZWs) 4 mg/m<sup>3</sup> STEL [KZW] (4 X 15 min)

Austria - Occupational Exposure Limits - TWAs - (MAK-TMWs) 1 mg/m<sup>3</sup> TWA [TMW]

Germany - TRGS 900 - Occupational Exposure Limits - TWAs (AGWs) 0.2 mg/m<sup>3</sup> TWA AGW (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed, inhalable fraction, exposure factor 2)

Germany - DFG - Recommended 0.2 mg/m<sup>3</sup> TWA MAK (inhalable fraction)

TE.204

|   |   |
|---|---|
| Exposure Limits - TWAs (MAKs)<br>Germany - DFG - Recommended<br>Exposure Limits - Skin Notation | skin notation   |
| Germany - DFG - Recommended<br>Exposure Limits - Ceilings (Peak<br>Limitations)                 | 0.4 mg/m <sup>3</sup> Peak (inhalable fraction)       |
| Germany - DFG - Recommended<br>Exposure Limits - Pregnancy                                      | no risk to embryo/fetus if exposure limits adhered to |

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen** Allgemein übliche Arbeitshygienemassnahmen.

### Persönliche Schutzausrüstung

*Atemschutz* Keine besondere Schutzausrüstung erforderlich.

*Handschutz* Undurchlässige Handschuhe. Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

*Augenschutz* Berührung mit den Augen vermeiden.

*Haut- und Körperschutz* Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

*Thermische Gefahren* Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition** Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>Aussehen</b>                                   | Flüssig.               |
| <b>Farbe</b>                                      | Weiss.                 |
| <b>Geruch</b>                                     | Charakteristisch.      |
| <b>Geruchschwelle</b>                             | Nicht bestimmt.        |
| <b>pH-Wert:</b>                                   | ~5                     |
| <b>Schmelzpunkt/Schmelzbereich:</b>               | Keine Daten verfügbar. |
| <b>Siedepunkt/Siedebereich:</b>                   | Keine Daten verfügbar. |
| <b>Flammpunkt:</b>                                | nicht entflammbar      |
| <b>Verdampfungsgeschwindigkeit:</b>               | Nicht bestimmt.        |
| <b>Entzündbarkeit:</b>                            | Nicht bestimmt.        |
| <b>Explosionsgrenzen:</b>                         | Nicht bestimmt.        |
| <b>Dampfdruck:</b>                                | Nicht bestimmt.        |
| <b>Dampfdichte:</b>                               | Nicht bestimmt.        |
| <b>Relative Dichte:</b>                           | ~1.0 g/ml              |
| <b>Wasserlöslichkeit:</b>                         | dispergierbar          |
| <b>Verteilungskoeffizient (n-Oktanol/Wasser):</b> | Nicht bestimmt.        |
| <b>Selbstentzündungstemperatur:</b>               | Nicht anwendbar.       |
| <b>Zersetzungstemperatur:</b>                     | Nicht bestimmt.        |
| <b>Viskosität:</b>                                | ~2'500 mPa.s (20°C)    |
| <b>Explosive Eigenschaften:</b>                   | nicht gefährlich       |
| <b>Oxidierende Eigenschaften:</b>                 | Kein(e,er)             |

### 9.2. Sonstige Angaben

**Allgemeine Eigenschaften des Produkts** Feststoffgehalt ca. 50 Gewichts %

TE.204

Version 6.0 a/ch/de

Druckdatum 11.05.2020

4 / 7

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

|  |  |
|--|--|
| <b>10.1. Reaktivität</b>                         | Keine Information verfügbar.                                     |
| <b>10.2. Chemische Stabilität</b>                | Keine Zersetzung bei bestimmungsgemässer Lagerung und Anwendung. |
| <b>10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen</b> | Keine Information verfügbar.                                     |
| <b>10.4. Zu vermeidende Bedingungen</b>          | Nicht einfrieren.  |
| <b>10.5. Unverträgliche Materialien</b>          | Keine.   |
| <b>10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte</b>     | Normalerweise keine zu erwarten.                                 |

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

|   |  |
|---|--|
| <b>Akute Toxizität</b>  | Für das Produkt selber sind keine Daten vorhanden.<br><b>1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (CAS 2634-33-5)</b><br>Oral LD50 Rat = 1020 mg/kg (NZ_CCID) |
| <b>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut</b>                            | Keine Daten verfügbar.   |
| <b>Schwere Augenschädigung/Augenreizung</b>                     | Keine Daten verfügbar.   |
| <b>Sensibilisierung der Atemwege / Haut</b>                     | Keine Daten verfügbar.   |
| <b>Karzinogenität</b>   | Keine Daten verfügbar.   |
| <b>Keimzell-Mutagenität</b>                                     | Keine Daten verfügbar.   |
| <b>Reproduktionstoxizität</b>                                   | Keine Daten verfügbar.   |
| <b>Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)</b>   | Keine Daten verfügbar.   |
| <b>Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition)</b> | Keine Daten verfügbar.   |
| <b>Aspirationsgefahr</b>  | Keine Daten verfügbar.   |
| <b>Erfahrung am Menschen</b>                                    | Keine Daten verfügbar.   |

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

|                        |   |
|------------------------|---|
| <b>12.1. Toxizität</b> | Bei bestimmungsgemäsem Umgang sind keine Umweltbeeinträchtigungen bekannt oder zu erwarten. |
|------------------------|---|

### 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (CAS 2634-33-5)

|   |  |
|---|--|
| EU - Ecolabel (66/2010) - Detergent Ingredient Database - Aerobic Degradation   | Inherently biodegradable according to OECD guidelines. |
| EU - Ecolabel (66/2010) - Detergent Ingredient Database - Anaerobic Degradation | Not biodegradable under anaerobic conditions.          |
| TE.204  |  |

**Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz (CAS 3811-73-2)**

Ecotoxicity - Water Flea - Acute Toxicity EC50 48 h water flea 0.022 mg/L  
Data

|  |                              |
|--|------------------------------|
| <b>12.2. Persistenz und Abbaubarkeit</b>                   | Keine Daten verfügbar.       |
| <b>12.3. Bioakkumulationspotenzial</b>                     | Keine Daten verfügbar.       |
| <b>12.4. Mobilität im Boden</b>                            | Keine Daten verfügbar.       |
| <b>12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-<br/>Beurteilung</b> | Keine Information verfügbar. |
| <b>12.6. Andere schädliche Wirkungen</b>                   | Keine Information verfügbar. |

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1. Verfahren der Abfallbehandlung**

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Ungebrauchtes Produkt</b>     | In Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen gesetzlichen Bestimmungen. Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften verbrannt werden. Gemäss europäischem Abfallkatalog (EAK) sind Abfallschlüsselnummern nicht produkt- sondern anwendungsbezogen. |
| <b>Ungereinigte Verpackungen</b> | Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks Wiedergewinnung oder Entsorgung.   |

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

|                        |  |
|------------------------|--|
| <b>ADR/RID</b>         | Nicht erforderlich.                                |
| <b>IMDG</b>            | Nicht erforderlich.                                |
| <b>IATA</b>            | Nicht erforderlich.                                |
| <b>Weitere Angaben</b> | Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften. |

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

|                           |   |
|---------------------------|---|
| <b>Rechtsvorschriften</b> | Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 muss das Produkt weder eingestuft noch gekennzeichnet werden.<br>Wassergefährdungsklasse WGK (D) = 1 (AwSV). |
|---------------------------|---|

**1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on (CAS 2634-33-5)**

|  |  |
|--|--|
| Switzerland - Chemical Risk Reduction Ordinance - Prohibited and Restricted Substances                                     | "Use restricted. See annex 1.12 in the regulation" As Benzene compounds [RR-12328-4] |
| EU - Biocides (1062/2014) - Annex II Part 1 - Supported Substances   | 339 Product type 2, 6, 9, 11, 12, 13 (220-120-9)                                     |
| EU - Biocides (2007/565/EC) - Substances and Product-Types Not to Be Included in Annexes I, IA and IB to Directive 98/8/EC | Product type: 7<br>Product type: 10<br>Product type: 22                              |
| EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances   | Present  |
| Germany - Water Classification - Substances According to AwSV Classified By or Based on the VwVwS                          | Reg. no. 5141, hazard class 2 - obviously hazardous to water                         |

**Pyridin-2-thiol-1-oxid, Natriumsalz (CAS 3811-73-2)**

EU - Cosmetics (1223/2009) - Annex II - Prohibited Substances  
EU - Biocides (2007/565/EC) - Substances and Product-Types Not to Be Included in Annexes I, IA and IB to Directive 98/8/EC  
EU - Biocides (1062/2014) - Annex II Part 1 - Supported Substances  
EU - REACH (1907/2006) - List of Registered Substances  
Germany - Water Classification - Substances According to AwSV Classified By or Based on the VwVwS

Prohibited  
Product type: 11  
Product type: 12  
365 Product type 2, 3, 6, 7, 9, 10, 13 (223-296-5)  
Present  
Reg. no. 8138, hazard class 2 - obviously hazardous to water

**15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung** Nicht erforderlich.

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

**Abänderungsvermerk** Abschnitte des Sicherheitsdatenblatts, die überarbeitet wurden: 2,8,12,15,16.

**Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme** CLP: Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS)

**Vollständiger Wortlaut der in den Kapiteln 2 und 3 aufgeführten Sätze**  
H302: Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.  
H312: Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.  
H315: Verursacht Hautreizungen.  
H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H318: Verursacht schwere Augenschäden.  
H319: Verursacht schwere Augenreizung.  
H332: Gesundheitsschädlich bei Einatmen.  
H400: Sehr giftig für Wasserorganismen.  
H410: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

**Haftungsausschluss**  
Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.