

# SICHERHEITSDATENBLATT

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 17 September 2025 Version : 3



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

### 1.1 Produktidentifikator

Produktnname : SIGMAWELD 199 PASTE REDBROWN

Produktcode : 000001099082

#### Andere Identifizierungsarten

00156917; 00158331 ; 00160925 ; 00174027 ; 00422011 ; 00477594 ; 40199-C2008/6L

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

Verwendung des Produkts : Gewerbliche Anwendungen, Verwendung durch Versprühen.

Verwendung des Stoffes/ des Gemisches : Beschichtung.

Verwendungen von denen abgeraten wird : Das Produkt ist nicht für private Endverbraucher vorgesehen, gekennzeichnet oder verpackt.

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

PPG Coatings Belgium BV/SRL

Tweemontstraat 104

B-2100 Deurne

Belgium

Telephone +32-33606311

Fax +32-33606435

E-Mail-Adresse der verantwortlichen Person für dieses SDB : Product.Stewardship.EMEA@ppg.com

### 1.4 Notrufnummer

+31 20 4075210

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Produktdefinition : Gemisch

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

Flam. Liq. 2, H225

Skin Irrit. 2, H315

Eye Irrit. 2, H319

Skin Sens. 1, H317

Aquatic Acute 1, H400

Aquatic Chronic 1, H410

Das Produkt ist als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.

Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H-Sätze.

Code : 000001099082

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 17 September 2025

SIGMAWELD 199 PASTE REDBROWN

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

Siehe Abschnitt 11 für detailliertere Informationen zu gesundheitlichen Auswirkungen und Symptomen.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme :



Signalwort : Gefahr

Gefahrenhinweise : Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.  
Verursacht Hautreizungen.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Verursacht schwere Augenreizung.

Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

### Sicherheitshinweise

#### Prävention

: Schutzhandschuhe tragen. Augenschutz oder Gesichtsschutz tragen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Einatmen von Dampf vermeiden.

#### Reaktion

: Verschüttete Mengen aufnehmen.

#### Lagerung

: Nicht anwendbar.

#### Entsorgung

: Inhalt und Behälter in Übereinstimmung mit allen lokalen, regionalen, nationalen und internationalen Gesetzen entsorgen.

P280, P210, P273, P261, P391, P501

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

: Fatty acids, C18-unsatd., trimers, compds. with oleylamine und Fettsäuren, Tallöl-, Verbindungen mit Oleylamin

#### Ergänzende Kennzeichnungselemente

: Nicht anwendbar.

Anhang XVII - : Nicht anwendbar.

#### Beschränkung der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse

### Spezielle Verpackungsanforderungen

Mit kindergesicherten  
Verschlüssen  
auszustattende Behälter

: Nicht anwendbar.

Tastbarer Warnhinweis : Nicht anwendbar.

### 2.3 Sonstige Gefahren

Das Produkt entspricht  
den Kriterien für PBT-  
oder vPvB-Stoffen gemäß  
Anhang XIII der  
Verordnung (EG) Nr.  
1907/2006

: Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.

|                                     |                                      |                     |
|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| Code : 000001099082                 | Ausgabedatum/<br>Überarbeitungsdatum | : 17 September 2025 |
| <b>SIGMAWELD 199 PASTE REDBROWN</b> |                                      |                     |

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

**Das Produkt erfüllt die Kriterien für endokrin wirksame Eigenschaften gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.**

**Andere Gefahren, die zu keiner Einstufung führen** : Anhaltender oder wiederholter Kontakt kann die Haut austrocknen und Reizungen verursachen.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

**3.2 Gemische** : Gemisch

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs   | Identifikatoren   | Massen-%    | Einstufung   | Spezifische Konzentrationsgrenzwerte, M-Faktoren und ATEs        | Typ     |
|-------------------------------------|---|-------------|--|--|---------|
| Zinkpulver Zinkstaub (stabilisiert) | REACH #: 01-2119467174-37<br>EG: 231-175-3<br>CAS: 7440-66-6<br>Verzeichnis: 030-001-01-9 | ≥25 - ≤50   | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   | M [Akut] = 1<br>M [Chronisch] = 1                                | [1]     |
| Xylol                               | REACH #: 01-2119488216-32<br>EG: 215-535-7<br>CAS: 1330-20-7                              | ≥10 - <20   | Flam. Liq. 3, H226<br>Acute Tox. 4, H312<br>Acute Tox. 4, H332<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412 | ATE [Dermal] = 1700 mg/kg<br>ATE [Inhalation (Dämpfe)] = 11 mg/l | [1] [2] |
| 1-Methoxy-2-propanol                | REACH #: 01-2119457435-35<br>EG: 203-539-1<br>CAS: 107-98-2<br>Verzeichnis: 603-064-00-3  | ≥5.0 - ≤10  | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336  | -  | [1] [2] |
| Zinkoxid                            | REACH #: 01-2119463881-32<br>EG: 215-222-5<br>CAS: 1314-13-2<br>Verzeichnis: 030-013-00-7 | ≥5.0 - ≤10  | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410   | M [Akut] = 1<br>M [Chronisch] = 1                                | [1]     |
| Ethylbenzol                         | REACH #: 01-2119489370-35<br>EG: 202-849-4<br>CAS: 100-41-4<br>Verzeichnis: 601-023-00-4  | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 2, H225<br>Acute Tox. 4, H332<br>STOT RE 2, H373 (Hörorgane)<br>Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412  | ATE [Inhalation (Dämpfe)] = 17.8 mg/l                            | [1] [2] |
| 2-Propanol                          | REACH #: 01-2119457558-25<br>EG: 200-661-7<br>CAS: 67-63-0<br>Verzeichnis:                | ≥1.0 - ≤4.0 | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336  | -  | [1] [2] |

Code : 000001099082

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 17 September 2025

SIGMAWELD 199 PASTE REDBROWN

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

|  |   |        |  |   |         |
|--|---|--------|--|---|---------|
| Fatty acids, C18-unsatd., trimers, compds. with oleylamine | 603-117-00-0<br>REACH #: 01-2119971821-33<br>CAS: 147900-93-4 | ≤0.30  | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Skin Sens. 1, H317<br>STOT RE 2, H373<br>(Magen-Darm-Trakt, Immunsystem, Leber)<br>(Oral)<br>Aquatic Chronic 2, H411  | ATE [Oral] = 500 mg/kg  | [1]     |
| Fettsäuren, Tallöl-, Verbindungen mit Oleylamin            | REACH #: 01-2119974148-28<br>EG: 288-315-1<br>CAS: 85711-55-3 | ≤0.30  | Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1A, H317<br>STOT RE 2, H373<br>(Magen-Darm-Trakt)<br>(Oral)   | -   | [1]     |
| Bleipulver   | EG: 231-100-4<br>CAS: 7439-92-1<br>Verzeichnis: 082-013-00-1  | <0.010 | Repr. 1A, H360FD<br>Lact., H362<br>STOT RE 1, H372 (Blut, zentrales Nervensystem (ZNS), Nieren) (Oral, Einatmen)<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br><b>Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H-Sätze.</b> | Repr. 1A, H360D: C ≥ 0.03%<br>STOT RE 1, H372: C ≥ 0.5%<br>M [Akut] = 10<br>M [Chronisch] = 100 | [1] [2] |

Es sind keine zusätzlichen Inhaltsstoffe vorhanden, die nach dem aktuellen Wissenstand des Lieferanten in den zutreffenden Konzentrationen als gesundheits- oder umweltschädlich eingestuft sind, PBT- oder vPvB-Stoffe bzw. gleichermaßen bedenkliche Stoffe sind oder welche einen Arbeitsplatzgrenzwert haben und daher in diesem Abschnitt angegeben werden müssten.

**Typ**

[1] Stoff eingestuft als gesundheitsgefährdend oder umweltgefährlich

[2] Stoff mit einem Arbeitsplatzgrenzwert

Die Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz sind, wenn verfügbar, in Abschnitt 8 wiedergegeben.

**SUB-Codes stehen für Substanzen ohne registrierte CAS-Nummer.****ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Augenkontakt**

: Kontaktlinsen entfernen, Augenlider für mindestens 10 Minuten geöffnet halten und reichlich mit sauberem, frischem Wasser spülen und unverzüglich ärztlichen Rat einholen.

**Inhalativ**

: An die frische Luft bringen. Person warm und ruhig halten. Bei nicht vorhandener oder unregelmäßiger Atmung oder beim Auftreten eines Atemstillstands ist durch ausgebildetes Personal eine künstliche Beatmung oder Sauerstoffgabe einzuleiten.

**Hautkontakt**

: Verschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. Haut gründlich mit Seife und Wasser reinigen oder zugelassenes Hautreinigungsmittel verwenden. Lösemittel oder Verdünner NICHT verwenden.

Code : 000001099082

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 17 September 2025

SIGMAWELD 199 PASTE REDBROWN

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- Verschlucken** : Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. Person warm und ruhig halten. KEIN Erbrechen herbeiführen.
- Schutz der Ersthelfer** : Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Für die Erste Hilfe leistende Person kann es gefährlich sein, eine Mund-zu-Mund-Beatmung durchzuführen. Waschen Sie verunreinigte Kleidung gründlich mit Wasser, bevor Sie sie ausziehen oder tragen Sie Handschuhe dabei.

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen****Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit**

- Augenkontakt** : Verursacht schwere Augenreizung.
- Inhalativ** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
- Hautkontakt** : Verursacht Hautreizungen. Wirkt hautentfettend. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- Verschlucken** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

**Zeichen/Symptome von Überexposition**

- Augenkontakt** : Zu den Symptomen können gehören:  
Schmerzen oder Reizung  
Tränenfluss  
Rötung
- Inhalativ** : Keine spezifischen Daten.
- Hautkontakt** : Zu den Symptomen können gehören:  
Reizung  
Rötung  
Austrocknung  
Rissbildung
- Verschlucken** : Keine spezifischen Daten.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

- Hinweise für den Arzt** : Symptomatisch behandeln. Bei Verschlucken oder Inhalieren größerer Mengen sofort den Spezialisten der Giftinformationszentrale kontaktieren.
- Besondere Behandlungen** : Keine besondere Behandlung.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1 Löschmittel**

- Geeignete Löschmittel** : Löschpulver, CO<sub>2</sub>, Wassersprühstrahl oder Schaum verwenden.
- Ungeeignete Löschmittel** : Keinen Wasserstrahl verwenden.

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

- Gefahren, die von dem Stoff oder der Mischung ausgehen** : Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Bei Eintritt in die Kanalisation besteht Brand- und Explosionsgefahr. Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen, wodurch eine Explosionsgefahr entsteht. Dieses Material ist für Wasserorganismen sehr giftig und hat langfristige Auswirkungen. Mit diesem Stoff kontaminiertes Löschwasser muss eingedämmt werden und darf nicht in Gewässer, Kanalisation oder Abfluss gelangen.
- Gefährliche Verbrennungsprodukte** : Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören:  
Karbonoxide  
Metalloxide/Oxide

Code : 000001099082

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 17 September 2025

SIGMAWELD 199 PASTE REDBROWN

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

**Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Feuerwehrpersonal**

- Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Behälter aus dem Brandbereich entfernen, falls dies gefahrlos möglich ist. Dem Feuer ausgesetzte Behälter mit Sprühwasser kühlen.

**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

- Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

**Nicht für Notfälle geschultes Personal**

- Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Alle Zündquellen ausschalten. Keine Funken, kein Rauchen und keine Flammen im Gefahrenbereich. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei unzureichender Lüftung Atemschutzgerät tragen. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.

**Einsatzkräfte**

- Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".

**6.2****Umweltschutzmaßnahmen**

- Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen. Die zuständigen Stellen benachrichtigen, wenn durch das Produkt Umweltbelastung verursacht wurde (Abwassersysteme, Oberflächengewässer, Boden oder Luft). Stoff ist wasserverschmutzend. Kann bei Freisetzung in großen Mengen umweltschädlich sein. Verschüttete Mengen aufnehmen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

**Kleine freigesetzte Menge**

- Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Funkensichere Werkzeuge und explosionssichere Geräte verwenden. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.

**Große freigesetzte Menge**

- Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Funkensichere Werkzeuge und explosionssichere Geräte verwenden. Sich der Freisetzung mit dem Wind nähern. Eintritt in Kanalisation, Gewässer, Keller oder geschlossene Bereiche vermeiden. Ausgetretenes Material in eine Abwasserbehandlungsanlage spülen oder folgendermaßen vorgehen. Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Vermiculite, Kieselgur) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in einen dafür vorgesehenen Behälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Verschmutzte Absorptionsmittel können genauso gefährlich sein, wie das freigesetzte Material.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

- Siehe Abschnitt 1 für Kontaktinformationen im Notfall.
- Siehe Abschnitt 8 für Informationen bezüglich geeigneter persönlicher Schutzausrüstung.
- Siehe Abschnitt 13 für weitere Angaben zur Abfallbehandlung.

Code : 000001099082

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 17 September 2025

SIGMAWELD 199 PASTE REDBROWN

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die Liste der Identifizierten Verwendungen in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- Schutzmaßnahmen** : Geeignete Schutzausrüstung anlegen (siehe Abschnitt 8). Personen mit anamnestischer überempfindlicher Haut sollten keine Arbeiten verrichten bei denen dieses Produkt verwendet wird. Nicht in die Augen oder auf die Haut oder auf die Kleidung geraten lassen. Nicht verschlucken. Einatmen von Dampf oder Nebel vermeiden. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Nur bei ausreichender Belüftung verwenden. Bei unzureichender Lüftung Atemschutzgerät tragen. Lagerzonen und geschlossene Bereiche nur bei ausreichender Durchlüftung betreten. Im Originalbehälter oder einem zugelassenen Ersatzbehälter aufbewahren, der aus einem kompatiblen Material gefertigt wurde. Bei Nichtgebrauch fest geschlossen halten. Entfernt von Hitze, Funken, offenem Feuer oder anderen Zündquellen lagern und anwenden. Explosionsgeschützte elektrische Geräte (Lüftung, Beleuchtung und Materialbewegung) verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Vorsichtsmaßnahmen zur Vermeidung elektrostatischer Entladungen treffen. Leere Behälter enthalten Produktrückstände und können gefährlich sein. Behälter nicht wiederverwenden.
- Ratschlag zur allgemeinen Arbeitshygiene** : Das Essen, Trinken und Rauchen ist in Bereichen, in denen diese Substanz verwendet, gelagert oder verarbeitet wird, zu verbieten. Die mit der Substanz umgehenden Personen müssen sich vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände und das Gesicht waschen. Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung vor dem Betreten des Essbereichs entfernen. Siehe Abschnitt 8 für weitere Angaben zu Hygienemaßnahmen.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

- : Zwischen den folgenden Temperaturen lagern: 0 bis 35°C (32 bis 95°F). Aufbewahren gemäß den örtlichen Bestimmungen. In einem separaten, entsprechend zugelassenem Bereich lagern. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor direktem Sonnenlicht schützen. Nur in trockenen, kühlen und gut belüfteten Bereichen aufbewahren. Nicht zusammen mit unverträglichen Stoffen (siehe Abschnitt 10) und nicht mit Nahrungsmitteln und Getränken lagern. Sämtliche Zündquellen entfernen. Von Oxidationsmitteln getrennt halten. Behälter bis zur Verwendung dicht verschlossen und versiegelt halten. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern. Nicht in unbeschrifteten Behältern aufbewahren. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Siehe vor Umgang oder Gebrauch Abschnitt 10 zu unverträglichen Materialien.

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Abschnitt 1.2 für Identifizierte Verwendungen.

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

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die Liste der Identifizierten Verwendungen in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatz-Grenzwerte

Code : 000001099082

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 17 September 2025

SIGMAWELD 199 PASTE REDBROWN

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

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Expositionsgrenzwerte  |
|-----------------------------------|--|
| Xylol                             | <b>TRGS 900 AGW (Deutschland, 6/2024) [Xylol]</b> Wird über die Haut absorbiert.<br>Schichtmittelwert 8 Stunden: 220 mg/m <sup>3</sup> .<br>Kurzzeitwert 15 Minuten: 440 mg/m <sup>3</sup> .<br>Schichtmittelwert 8 Stunden: 50 ppm.<br>Kurzzeitwert 15 Minuten: 100 ppm.  |
| 1-Methoxy-2-propanol              | <b>TRGS 900 AGW (Deutschland, 6/2024)</b><br>Schichtmittelwert 8 Stunden: 370 mg/m <sup>3</sup> .<br>Kurzzeitwert 15 Minuten: 740 mg/m <sup>3</sup> .<br>Schichtmittelwert 8 Stunden: 100 ppm.<br>Kurzzeitwert 15 Minuten: 200 ppm.  |
| Ethylbenzol                       | <b>TRGS 900 AGW (Deutschland, 6/2024)</b> Wird über die Haut absorbiert.<br>Schichtmittelwert 8 Stunden: 88 mg/m <sup>3</sup> .<br>Kurzzeitwert 15 Minuten: 176 mg/m <sup>3</sup> .<br>Schichtmittelwert 8 Stunden: 20 ppm.<br>Kurzzeitwert 15 Minuten: 40 ppm.  |
| 2-Propanol                        | <b>TRGS 900 AGW (Deutschland, 6/2024)</b><br>Schichtmittelwert 8 Stunden: 500 mg/m <sup>3</sup> .<br>Kurzzeitwert 15 Minuten: 1000 mg/m <sup>3</sup> .<br>Schichtmittelwert 8 Stunden: 200 ppm.<br>Kurzzeitwert 15 Minuten: 400 ppm.   |
| Bleipulver                        | <b>DFG MAK-Werte Liste (Deutschland, 7/2024) [Blei und seine anorganischen Verbindungen, außer Bleiarsenat und Bleichromat]</b> Kanz 4, Muta 3A, Entw A.<br>Spitzenbegrenzung 15 Minuten: 0.032 mg/m <sup>3</sup> (als Pb berechnet), 4 mal pro Schicht [Abstand: 1 Stunde]. Form: einatembarer Staub.<br>MAK 8 Stunden: 0.004 mg/m <sup>3</sup> (als Pb berechnet). Form: einatembarer Staub. |

### Biologische Expositionssindizes

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Exposure-Indizes   |
|-----------------------------------|--|
| Xylol                             | <b>DFG BEI-Werteliste (Deutschland, 7/2024) [Xylol (alle Isomere)]</b><br>Hinweise: Gefahr der Hautresorption (vgl. S. 213 und S. 230)<br>BEI: 1800 mg/g Kreatinin, Methylhippuräuren (=Tolursäuren) (alle Isomere) [in Urin]. Probenahmezeit: Expositionsende, bzw Schichtende.<br><b>TRGS 903 - BEI Werte (Deutschland, 10/2024) [Xylol alle Isomeren]</b><br>BGW: 2000 mg/l, Methylhippur(Tolur-) säure [in Urin].<br>Probenahmezeit: Expositionsende, bzw Schichtende. |
| 1-Methoxy-2-propanol              | <b>DFG BEI-Werteliste (Deutschland, 7/2024)</b><br>BEI: 15 mg/l, 1-Methoxypropanol-2 [in Urin]. Probenahmezeit: Expositionsende, bzw Schichtende.<br><b>TRGS 903 - BEI Werte (Deutschland, 10/2024)</b><br>BGW: 15 mg/l, 1-Methoxypropan-2-ol [in Urin]. Probenahmezeit: Expositionsende, bzw Schichtende.   |
| Ethylbenzol                       | <b>DFG BEI-Werteliste (Deutschland, 7/2024)</b> Hinweise: Gefahr der Hautresorption (vgl. S. 213 und S. 230)<br>BEI: 250 mg/g Kreatinin, Mandelsäure plus Phenylglyoxylsäure [in   |

Code : 000001099082

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 17 September 2025

SIGMAWELD 199 PASTE REDBROWN

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

|            |   |
|------------|---|
|            | <p>Urin]. Probenahmezeit: Expositionsende, bzw Schichtende.</p> <p><b>TRGS 903 - BEI Werte (Deutschland, 10/2024)</b></p> <p>BGW: 250 mg/g Kreatinin, Mandelsäure plus Phenylglyoxylsäure [in Urin]. Probenahmezeit: Expositionsende, bzw Schichtende.</p>  |
| 2-Propanol | <p><b>DFG BEI-Werteliste (Deutschland, 7/2024)</b></p> <p>BEI: 25 mg/l, Aceton [in Vollblut]. Probenahmezeit: Expositionsende, bzw Schichtende.</p> <p>BEI: 25 mg/l, Aceton [in Urin]. Probenahmezeit: Expositionsende, bzw Schichtende.</p> <p><b>TRGS 903 - BEI Werte (Deutschland, 10/2024)</b></p> <p>BGW: 25 mg/l, Aceton [in Vollblut]. Probenahmezeit: Expositionsende, bzw Schichtende.</p> <p>BGW: 25 mg/l, Aceton [in Urin]. Probenahmezeit: Expositionsende, bzw Schichtende.</p>  |
| Bleipulver | <p><b>DFG BEI-Werteliste (Deutschland, 7/2024) [Blei und seine Verbindungen (außer Bleiarsenat, Bleichromat und Alkylbleiverbindungen)]</b></p> <p>BEI - Frauen: 30 ug/L, Blei [in Vollblut]. Probenahmezeit: keine Beschränkung im Fließgleichgewicht.</p> <p>BEI: 150 ug/L, Blei [in Vollblut]. Probenahmezeit: keine Beschränkung im Fließgleichgewicht.</p> <p>BEI - Männer: 40 ug/L, Blei [in Vollblut]. Probenahmezeit: keine Beschränkung im Fließgleichgewicht.</p> <p><b>TRGS 903 - BEI Werte (Deutschland, 10/2024)</b></p> <p>BGW: 150 µg/l, Blei [in Vollblut]. Probenahmezeit: keine Beschränkung im Fließgleichgewicht.</p> |

### Empfohlene Überwachungsverfahren

: Es sollte ein Hinweis auf Überprüfungsnormen erfolgen, wie beispielsweise der Folgende: Europäische Norm DIN EN 689 (Arbeitsplatzatmosphären - Anleitung zur Ermittlung der inhalativen Exposition gegenüber chemischen Stoffen zum Vergleich mit Grenzwerten und Messstrategie) Europäische Norm DIN EN 14042 (Arbeitsplatzatmosphären - Leitfaden für die Anwendung und den Einsatz von Verfahren und Geräten zur Ermittlung chemischer und biologischer Arbeitsstoffe) Europäische Norm DIN EN 482 (Arbeitsplatzatmosphären - Allgemeine Anforderungen an die Leistungsfähigkeit von Verfahren zur Messung chemischer Arbeitsstoffe) Hinweis auf nationale Anleitungsdokumente für Methoden zur Bestimmung gefährlicher Stoffe wird ebenfalls gefordert.

### DNELs/DMELs

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Exposition  |  | Wert  |
|-----------------------------------|---|--|---|
| Xylol                             | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Oral<br>DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ<br>DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ<br>DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Dermal<br>DNEL - Arbeiter - Langfristig - Dermal<br>DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ<br>DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ<br>DNEL - Allgemeinbevölkerung - Kurzfristig - Inhalativ | Systemisch<br>Örtlich<br>Systemisch<br>Systemisch<br>Systemisch<br>Systemisch<br>Systemisch<br>Systemisch<br>Systemisch<br>Örtlich | 5 mg/kg bw/Tag<br>65.3 mg/m <sup>3</sup><br>65.3 mg/m <sup>3</sup><br>125 mg/kg bw/Tag<br>212 mg/kg bw/Tag<br>221 mg/m <sup>3</sup><br>221 mg/m <sup>3</sup><br>260 mg/m <sup>3</sup> |

Code : 000001099082

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 17 September 2025

SIGMAWELD 199 PASTE REDBROWN

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

|   |   |            |                         |
|---|---|------------|-------------------------|
| 1-Methoxy-2-propanol  | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Kurzfristig - Inhalativ | Systemisch | 260 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Inhalativ             | Örtlich    | 442 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Inhalativ             | Systemisch | 442 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Oral      | Systemisch | 33 mg/kg bw/Tag         |
|   | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ | Systemisch | 43.9 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Dermal    | Systemisch | 78 mg/kg bw/Tag         |
|   | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Dermal                | Systemisch | 183 mg/kg bw/Tag        |
|   | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ             | Systemisch | 369 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Inhalativ             | Örtlich    | 553.5 mg/m <sup>3</sup> |
|   | DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Inhalativ             | Systemisch | 553.5 mg/m <sup>3</sup> |
| Ethylbenzol   | DMEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ             | Örtlich    | 442 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | DMEL - Arbeiter - Kurzfristig - Inhalativ             | Systemisch | 884 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Oral      | Systemisch | 1.6 mg/kg bw/Tag        |
|   | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ | Systemisch | 15 mg/m <sup>3</sup>    |
|   | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ             | Systemisch | 77 mg/m <sup>3</sup>    |
|   | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Dermal                | Systemisch | 180 mg/kg bw/Tag        |
|   | DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Inhalativ             | Örtlich    | 293 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ             | Systemisch | 500 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Dermal                | Systemisch | 888 mg/kg bw/Tag        |
|   | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Oral      | Systemisch | 26 mg/kg bw/Tag         |
| 2-Propanol  | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Kurzfristig - Oral      | Systemisch | 51 mg/kg bw/Tag         |
|   | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ | Systemisch | 89 mg/m <sup>3</sup>    |
|   | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Kurzfristig - Inhalativ | Systemisch | 178 mg/m <sup>3</sup>   |
|   | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Dermal    | Systemisch | 319 mg/kg bw/Tag        |
|   | DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Inhalativ             | Systemisch | 1000 mg/m <sup>3</sup>  |
|   | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Oral      | Systemisch | 0.012 mg/kg bw/Tag      |
|   | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Dermal    | Systemisch | 0.012 mg/kg bw/Tag      |
|   | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Dermal                | Systemisch | 0.024 mg/kg bw/Tag      |
|   | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Oral      | Systemisch | 0.012 mg/kg bw/Tag      |
|   | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ | Systemisch | 0.012 mg/kg bw/Tag      |
| Fatty acids,<br>C18-unsatd., trimers,<br>compds. with<br>oleylamine | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Dermal    | Systemisch | 0.012 mg/kg bw/Tag      |
|   | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Dermal                | Systemisch | 0.024 mg/kg bw/Tag      |
|   | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Oral      | Systemisch | 0.012 mg/kg bw/Tag      |
|   | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ | Systemisch | 0.012 mg/kg bw/Tag      |
| Fettsäuren, Tallöl-,<br>Verbindungen mit<br>Oleylamin               | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Dermal    | Systemisch | 0.012 mg/kg bw/Tag      |
|   | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Dermal                | Systemisch | 0.024 mg/kg bw/Tag      |
|   | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Oral      | Systemisch | 0.012 mg/kg bw/Tag      |
|   | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ | Systemisch | 0.012 mg/kg bw/Tag      |

PNECs

Code : 000001099082

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 17 September 2025

SIGMAWELD 199 PASTE REDBROWN

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

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs   | Details zum Kompartiment - Methode  | Wert   |
|-------------------------------------|---|--|
| Zinkpulver Zinkstaub (stabilisiert) | Frischwasser - Empfindlichkeitsverteilung<br>Meerwasser - Empfindlichkeitsverteilung<br>Abwasserbehandlungsanlage - Bewertungsfaktoren<br>Süßwassersediment - Empfindlichkeitsverteilung<br>Meerwassersediment - Verteilungsgleichgewicht<br>Boden - Empfindlichkeitsverteilung   | 20.6 µg/l<br>6.1 µg/l<br>100 µg/l<br>118 mg/kg dwt<br>56.5 mg/kg dwt<br>35.6 mg/kg dwt               |
| Xylol                               | Frischwasser<br>Meerwasser<br>Abwasserbehandlungsanlage<br>Süßwassersediment<br>Meerwassersediment<br>Boden   | 0.327 mg/l<br>0.327 mg/l<br>6.58 mg/l<br>12.46 mg/kg dwt<br>12.46 mg/kg dwt<br>2.31 mg/kg            |
| 1-Methoxy-2-propanol                | Frischwasser - Bewertungsfaktoren<br>Meerwasser - Bewertungsfaktoren<br>Abwasserbehandlungsanlage - Bewertungsfaktoren<br>Süßwassersediment - Verteilungsgleichgewicht<br>Meerwassersediment - Verteilungsgleichgewicht<br>Boden - Verteilungsgleichgewicht                       | 10 mg/l<br>1 mg/l<br>100 mg/l<br>41.6 mg/kg<br>4.17 mg/kg<br>2.47 mg/kg                              |
| Zinkoxid                            | Frischwasser - Empfindlichkeitsverteilung<br>Meerwasser - Empfindlichkeitsverteilung<br>Süßwassersediment - Empfindlichkeitsverteilung<br>Abwasserbehandlungsanlage - Bewertungsfaktoren<br>Meerwassersediment - Bewertungsfaktoren<br>Boden - Empfindlichkeitsverteilung         | 20.6 µg/l<br>6.1 µg/l<br>117 mg/kg dwt<br>52 µg/l<br>56.5 mg/kg dwt<br>35.6 mg/kg dwt                |
| Ethylbenzol                         | Frischwasser - Bewertungsfaktoren<br>Meerwasser - Bewertungsfaktoren<br>Abwasserbehandlungsanlage - Bewertungsfaktoren<br>Süßwassersediment - Verteilungsgleichgewicht<br>Meerwassersediment - Verteilungsgleichgewicht<br>Boden - Verteilungsgleichgewicht<br>Sekundärvergiftung | 0.1 mg/l<br>0.01 mg/l<br>9.6 mg/l<br>13.7 mg/kg dwt<br>1.37 mg/kg dwt<br>2.68 mg/kg dwt<br>20 mg/kg  |
| 2-Propanol                          | Frischwasser - Bewertungsfaktoren<br>Meerwasser - Bewertungsfaktoren<br>Sekundärvergiftung<br>Süßwassersediment<br>Meerwassersediment<br>Abwasserbehandlungsanlage - Bewertungsfaktoren<br>Boden  | 140.9 mg/l<br>140.9 mg/l<br>160 mg/kg<br>552 mg/kg dwt<br>552 mg/kg dwt<br>2251 mg/l<br>28 mg/kg dwt |

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

: Nur bei ausreichender Belüftung verwenden. Geschlossene Prozeßapparaturen, lokale Entlüftung oder andere technische Regelsysteme verwenden, um die Exposition der Arbeiter gegenüber Luftschadstoffen unter den empfohlenen oder gesetzlich vorgeschriebenen Grenzwerte zu halten. Die technischen Einrichtungen müssen außerdem die Gas-, Dampf- oder Staubkonzentrationen unterhalb jeglicher unteren Explosionsgrenzwerte halten. Explosionsgeschützte Lüftungsanlage verwenden.

#### Individuelle Schutzmaßnahmen

Code : 000001099082

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 17 September 2025

SIGMAWELD 199 PASTE REDBROWN

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

- Hygienische Maßnahmen** : Waschen Sie nach dem Umgang mit chemischen Produkten und am Ende des Arbeitstages ebenso wie vor dem Essen, Rauchen und einem Toilettenbesuch gründlich Hände, Unterarme und Gesicht. Geeignete Methoden zur Beseitigung kontaminiert Kleidung wählen. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Kontaminierte Kleidung vor der erneuten Verwendung waschen. Stellen Sie sicher, dass in der Nähe des Arbeitsbereichs Augenspülstationen und Sicherheitsduschen vorhanden sind.
- Augen-/Gesichtsschutz** : Chemikalienresistente Schutzbrille. Augenschutz gemäß EN 166 verwenden.
- Hautschutz**
- Handschutz** : Beim Umgang mit chemischen Produkten müssen immer chemikalienbeständige, undurchlässige und einer anerkannten Norm entsprechende Handschuhe getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung dies erfordert. Unter Berücksichtigung der durch den Handschuhhersteller angegebenen Parameter ist während des Gebrauchs zu überprüfen, dass die Handschuhe ihre Schutzeigenschaften noch gewährleisten. Es muss darauf hingewiesen werden, dass die Durchbruchzeit für Handschuhmaterial für verschiedene Handschuhhersteller unterschiedlich sein kann. Bei Gemischen, die aus mehreren Stoffen bestehen, kann die Schutzzeit der Handschuhe nicht genau abgeschätzt werden. Empfohlene Schutzhandschuhe sind basierend auf dem/den mengenmäßig vorherrschenden Lösemittel. Bei längerem oder wiederholtem Kontakt wird ein Schutzhandschuh der Klasse 6 (Durchbruchzeit grösser 480 min gemäß EN 374) empfohlen. Für kurzzeitigen Kontakt werden Schutzhandschuhe der Klasse 2 oder höher (Durchbruchzeit grösser 30 min gemäß EN 374) empfohlen. Der Benutzer muss sicherstellen, dass er den Handschuhtyp zum Umgang mit diesem Produkt auswählt, der am besten geeignet ist, wobei die speziellen Einsatzbedingungen gemäß der Risikoeinschätzung des Benutzers berücksichtigt werden müssen.
- Handschuhe**
- Körperschutz**
- Anderer Hautschutz**
- Atemschutz** : Butylkautschuk
- Vor dem Umgang mit diesem Produkt sollte die persönliche Schutzausrüstung auf der Basis der durchzuführenden Aufgabe und den damit verbundenen Risiken ausgewählt und von einem Spezialisten genehmigt werden. Bei einer Entzündungsgefahr durch statische Elektrizität muss antistatische Schutzkleidung getragen werden. Für den größtmöglichen Schutz gegenüber statischen Entladungen sollte die Kleidung antistatische Overalls, Stiefel und Handschuhe umfassen. Siehe Europäische Norm DIN EN 1149 für weitere Informationen über das Material und die Designauslegungen und Testverfahren.**
- Geeignetes Schuhwerk und zusätzliche Hautschutzmaßnahmen auf Basis der durchzuführenden Aufgabe und der damit verbundenen Gefahren wählen, und vorgängig durch einen Fachmann genehmigen lassen.
- Die Auswahl von Atemschutzmasken muß sich nach den bekannten oder annehmenden einwirkenden Konzentrationen, den Gefahren des Produkts und den Arbeitsschutzen Grenzwerten der jeweiligen Atemschutzmaske richten. Wenn die Arbeiter einer Konzentration über dem Grenzwert ausgesetzt sind, müssen sie geeignete und zugelassen Atemschutzgeräte tragen. Verwenden Sie ein ordnungsgemäß angepaßtes, luftreinigendes oder luftgespeistes und einer anerkannten Norm entsprechendes Atemgerät, wenn die Risikobeurteilung dies erfordert. Tragen Sie eine Atemschutzmaske gemäß EN140. Filtertyp: Filter gegen organische Dämpfe (Typ A) und Partikel P3
- Emissionen von Belüftungs- und Prozessgeräten sollten überprüft werden, um sicherzugehen, dass sie den Anforderungen der Umweltschutzgesetze genügen. In einigen Fällen werden Abluftwäscher, Filter oder technische Änderungen an den Prozessanlagen erforderlich sein, um die Emissionen auf akzeptable Werte herabzusetzen.
- Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition**

Code : 000001099082

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 17 September 2025

SIGMAWELD 199 PASTE REDBROWN

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

Die Bedingungen für die Messung aller Eigenschaften sind bei Standardtemperatur und -druck, sofern nicht anders angegeben.

**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**Aussehen

|  |  |
|--|--|
| Aggregatzustand                              | : Flüssigkeit.   |
| Farbe  | : Braunrot.  |
| Geruch                                       | : Aromatisch.  |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt                    | : Nicht bestimmt.  |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich | : >37.78°C   |
| Entzündbarkeit                               | : Nicht bestimmt. Für das Gemisch selbst liegen keine Daten vor.   |
| Untere und obere Explosionsgrenze            | : Nicht verfügbar.   |
| Flammpunkt                                   | : Geschlossenem Tiegel: 20.4°C   |
| Selbstentzündungstemperatur                  | : 287°C (548.6°F)  |
| Zersetzungstemperatur                        | : Stabil unter den empfohlenen Lager- und Umgangsbedingungen (siehe Abschnitt 7).  |
| pH-Wert                                      | : Nicht anwendbar.   |
| Viskosität                                   | : Dynamisch (Raumtemperatur): Nicht verfügbar.<br>Kinematisch (Raumtemperatur): Nicht verfügbar.<br>Kinematisch (40°C): >21 mm <sup>2</sup> /s |

|             |                 |
|-------------|-----------------|
| Löslichkeit | :               |
| Medien      | <b>Resultat</b> |

|               |               |
|---------------|---------------|
| kaltes Wasser | Nicht löslich |
|---------------|---------------|

|  |   |                  |
|--|---|------------------|
| Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log P O/W): | : | Nicht anwendbar. |
|--|---|------------------|

| Dampfdruck | Name des Inhaltsstoffs | Dampfdruck bei 20 °C |     |         | Dampfdruck bei 50 °C |     |         |
|------------|------------------------|----------------------|-----|---------|----------------------|-----|---------|
|            |                        | mm Hg                | kPa | Methode | mm Hg                | kPa | Methode |
|            | 2-Propanol             | 33.00268             | 4.4 |         |                      |     |         |

|                 |   |      |
|-----------------|---|------|
| Relative Dichte | : | 2.13 |
|-----------------|---|------|

Partikeleigenschaften

|                       |   |                  |
|-----------------------|---|------------------|
| Mediane Partikelgröße | : | Nicht anwendbar. |
|-----------------------|---|------------------|

**9.2 Sonstige Angaben****9.2.1 Angaben über physikalische Gefahrenklassen**

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Explosive Eigenschaften | : Das Produkt selbst ist nicht explosiv, aber die Bildung eines explosionsfähigen Gemisches aus Dampf oder Staub mit Luft ist möglich. |
|-------------------------|--|

|                           |  |
|---------------------------|--|
| Oxidierende Eigenschaften | : Das Produkt stellt keine Oxidationsgefahr dar. |
|---------------------------|--|

Keine weiteren Informationen.

Code : 000001099082

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 17 September 2025

SIGMAWELD 199 PASTE REDBROWN

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

- 10.1 Reaktivität** : Für dieses Produkt oder seine Inhaltsstoffe liegen keine speziellen Daten bezüglich der Reaktivität vor.
- 10.2 Chemische Stabilität** : Das Produkt ist stabil.
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** : Unter normalen Lagerbedingungen und bei normalem Gebrauch treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen** : Kann bei Exposition gegenüber hohen Temperaturen gefährliche Zersetzungsprodukte bilden.  
Schutzbefehle in Abschnitt 7 und 8 beachten.
- 10.5 Unverträgliche Materialien** : Von folgenden Stoffen fernhalten, um starke exotherme Reaktionen zu vermeiden: Oxidationsmittel, starke Laugen, starke Säuren.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte** : Setzt bei Kontakt mit Wasser Wasserstoff frei. Je nach Bedingungen Zersetzungsprodukte können die folgenden Materialien umfassen: Karbonoxide Metalloxide/Oxide

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben****11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Das Gemisch wurde gemäß der konventionellen Methode der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) beurteilt und wird entsprechend als Gemisch mit toxikologischen Eigenschaften eingestuft.

Verursacht schwere Augenreizung.

Verursacht Hautreizungen.

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

**Akute Toxizität**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs   | Resultat  | Dosis / Exposition  |
|-------------------------------------|---|---|
| Zinkpulver Zinkstaub (stabilisiert) | Ratte - Oral - LD50<br>Ratte - Inhalativ - LC50 Stäube und Nebel  | >2000 mg/kg<br>>5.4 mg/l [4 Stunden]                                      |
| Xylol                               | Ratte - Oral - LD50   | 4.3 g/kg  |
| 1-Methoxy-2-propanol                | Kaninchen - Dermal - LD50<br>Kaninchen - Dermal - LD50<br>Ratte - Oral - LD50   | 1.7 g/kg<br>13 g/kg<br>5.2 g/kg   |
| Zinkoxid                            | Ratte - Inhalativ - LC50 Dampf<br>Ratte - Oral - LD50<br>Ratte - Dermal - LD50  | >7000 ppm [6 Stunden]<br>>5000 mg/kg<br>>2000 mg/kg                       |
| Ethylbenzol                         | Ratte - Inhalativ - LC50 Stäube und Nebel<br>Ratte - Oral - LD50<br>Kaninchen - Dermal - LD50<br>Ratte - Inhalativ - LC50 Dampf   | >5700 mg/m³ [4 Stunden]<br>3.5 g/kg<br>17.8 g/kg<br>17.8 mg/l [4 Stunden] |
| 2-Propanol                          | Ratte - Oral - LD50<br><i>Toxische Wirkungen:</i> Verhalten - Veränderte Schlafzeit (einschließlich Veränderung des Aufrichtreflexes) Verhalten - Schläfrigkeit (allgemeine depressive Aktivität)<br>Kaninchen - Dermal - LD50<br><i>Toxische Wirkungen:</i> Verhalten - Schläfrigkeit (allgemeine depressive Aktivität) Verhalten - Reizbarkeit Magen-Darm-Trakt - Übelkeit oder Erbrechen<br>Ratte - Inhalativ - LC50 Dampf | 5045 mg/kg<br>12800 mg/kg<br>72600 mg/m³ [4 Stunden]                      |

|                                     |                                      |                     |
|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| Code : 000001099082                 | Ausgabedatum/<br>Überarbeitungsdatum | : 17 September 2025 |
| <b>SIGMAWELD 199 PASTE REDBROWN</b> |                                      |                     |

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

|  |                     |             |
|--|---------------------|-------------|
| Fatty acids, C18-unsatd., trimers, compds. with oleylamine | Ratte - Oral - LD50 | >1570 mg/kg |
|--|---------------------|-------------|

### Schätzungen akuter Toxizität

| Wirkungsweg                 | ATE-Wert                     |
|-----------------------------|------------------------------|
| Dermal<br>Einatmen (Dämpfe) | 11399.96 mg/kg<br>66.47 mg/l |

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

### Reizung/Verätzung

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Resultat  |
|-----------------------------------|---|
| Xylol                             | Kaninchen - Haut - Mäßig reizend<br>Angewandte Menge/Konzentration: 500 mg<br>Dauer der Behandlung/Exposition: 24 Stunden |

### Schlussfolgerung / Zusammenfassung

**Haut** : Wirkt reizend auf die Haut.

**Augen** : Verursacht schwere Augenreizung.

**Respiratorisch** : Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

### Schlussfolgerung / Zusammenfassung

**Haut** : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

**Respiratorisch** : Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

### Mutagenität

Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

### Karzinogenität

Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

### Reproduktionstoxizität

Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Kategorie   | Expositionsweg | Zielorgane                |
|-----------------------------------|-------------|----------------|---------------------------|
| Xylol                             | Kategorie 3 | -              | Atemwegsreizung           |
| 1-Methoxy-2-propanol              | Kategorie 3 | -              | Narkotisierende Wirkungen |
| 2-Propanol                        | Kategorie 3 | -              | Narkotisierende Wirkungen |

### Schlussfolgerung / Zusammenfassung :

Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs                          | Kategorie   | Expositionsweg | Zielorgane                                 |
|--|-------------|----------------|--|
| Éthylbenzol  | Kategorie 2 | -              | Hörorgane                                  |
| Fatty acids, C18-unsatd., trimers, compds. with oleylamine | Kategorie 2 | Oral           | Magen-Darm-Trakt, Immunsystem, Leber       |
| Fettsäuren, Tallöl-, Verbindungen mit Oleylamin            | Kategorie 2 | Oral           | Magen-Darm-Trakt                           |
| Bleipulver   | Kategorie 1 | Oral, Einatmen | Blut, zentrales Nervensystem (ZNS), Nieren |

### Schlussfolgerung / Zusammenfassung :

Code : 000001099082

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 17 September 2025

SIGMAWELD 199 PASTE REDBROWN

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

### Aspirationsgefahr

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Resultat                        |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Xylool                            | ASPIRATIONSGEFAHR - Kategorie 1 |
| Ethylbenzol                       | ASPIRATIONSGEFAHR - Kategorie 1 |

### Schlussfolgerung / Zusammenfassung

Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

### Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

: Nicht verfügbar.

### Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

- Inhalativ** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
- Verschlucken** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
- Hautkontakt** : Verursacht Hautreizungen. Wirkt hautentfettend. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- Augenkontakt** : Verursacht schwere Augenreizung.

### Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

- Inhalativ** : Keine spezifischen Daten.
- Verschlucken** : Keine spezifischen Daten.
- Hautkontakt** : Zu den Symptomen können gehören:  
Reizung  
Rötung  
Austrocknung  
Rissbildung
- Augenkontakt** : Zu den Symptomen können gehören:  
Schmerzen oder Reizung  
Tränenfluss  
Rötung

### Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

#### Kurzzeitexposition

- Mögliche sofortige Auswirkungen** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
- Mögliche verzögerte Auswirkungen** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

#### Langzeitexposition

- Mögliche sofortige Auswirkungen** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
- Mögliche verzögerte Auswirkungen** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

### Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit

- Allgemein** : Anhaltender oder wiederholter Kontakt kann die Haut entfetten und zu Reizungen, Reißen und/oder Dermatitis führen. Nach einer Sensibilisierung können bei einer späteren Belastung mit sehr geringen Mengen schwere allergische Reaktionen auftreten.
- Karzinogenität** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

Code : 000001099082

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 17 September 2025

SIGMAWELD 199 PASTE REDBROWN

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Mutagenität</b>            | : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.  |
| <b>Reproduktionstoxizität</b> | : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.  |
| <b>Sonstige Angaben</b>       | : Anhaltender oder wiederholter Kontakt kann die Haut austrocknen und Reizzungen verursachen. Schleif- und Schleifstäube können beim Einatmen gesundheitsschädlich sein. Wiederholter Kontakt mit hohen Dampfkonzentrationen kann zu Atemsystemreizzungen und anhaltenden Schäden des Hirn- und Nervensystems führen. Das Einatmen von Dampf-/Aerosolkonzentrationen oberhalb der empfohlenen Expositionsgrenzwerte kann Kopfschmerzen, Schläfrigkeit und Übelkeit hervorrufen und sogar zu Bewußtlosigkeit und zum Tode führen. Nicht an Haut und Kleidung gelangen lassen. |

**11.2 Angaben über sonstige Gefahren****11.2.1 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien, die gemäß den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 oder der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als endokrin wirkend angesehen werden können.

**11.2.2 Sonstige Angaben**

Nicht verfügbar.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

Für das Gemisch selbst liegen keine Daten vor.

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Das Gemisch wurde gemäß der Summationsmethode der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) beurteilt und wird entsprechend als Gemisch mit ökotoxikologischen Eigenschaften eingestuft. Für Einzelheiten hierzu siehe Artikel 2 und 3.

**12.1 Toxizität**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffes  | Resultat                        | Spezies  | Dosis / Exposition      |
|-------------------------------------|---------------------------------|--|-------------------------|
| Zinkpulver Zinkstaub (stabilisiert) | Akut - EC50 - Frischwasser      | Algen - <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>   | 0.106 mg/l [72 Stunden] |
|                                     | Chronisch - EC10                | Daphnie - Water flea - <i>Daphnia magna</i> - Neugeborenes   | 6.3 µg/l [21 Tage]      |
|                                     | Akut - EC50 - Frischwasser      | Daphnie - Water flea - <i>Daphnia magna</i>  | 354 µg/l [48 Stunden]   |
|                                     | Chronisch - LC10 - Frischwasser | Fisch - Rainbow trout, donaldson trout - <i>Oncorhynchus mykiss</i> - Jungtier (Küken, Junges, Absetzer) | 185 µg/l [30 Tage]      |
|                                     | Chronisch - EC10 - Frischwasser | Algen - Green algae - <i>Raphidocelis subcapitata</i> - Exponentielle Wachstumsphase                     | 27.3 µg/l [72 Stunden]  |
| 1-Methoxy-2-propanol                | Akut - LC50 - Frischwasser      | Fisch - Goldfisch  | >4500 mg/l [96 Stunden] |
|                                     | Akut - LC50                     | Daphnie - Daphnie  | 23300 mg/l [48 Stunden] |
|                                     | Akut - EC50 - Frischwasser      | Daphnie - Water flea - <i>Daphnia magna</i> - Neugeborenes   | 0.481 mg/l [48 Stunden] |
| Zinkoxid                            | Akut - EC50                     | Algen  | 0.17 mg/l [72 Stunden]  |
|                                     | Chronisch - NOEC - Frischwasser | Algen  | 0.017 mg/l [72 Stunden] |
|                                     | Akut - EC50 - Frischwasser      | Daphnie  | 1.8 mg/l [48 Stunden]   |
|                                     | Chronisch - NOEC -              | Daphnie - <i>Ceriodaphnia</i>  | 1 mg/l                  |
| Ethylbenzol                         |                                 |  |                         |

Code : 000001099082

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 17 September 2025

SIGMAWELD 199 PASTE REDBROWN

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

|            |  |   |                         |
|------------|--|---|-------------------------|
| 2-Propanol | Frischwasser<br>Akut - EC50 - Frischwasser | <i>dubia</i><br>Daphnie - Water flea -<br><i>Daphnia magna</i>                                | 10.1 g/l [48 Stunden]   |
| Bleipulver | Akut - LC50 - Frischwasser                 | Daphnie - Water flea -<br><i>Daphnia magna</i>  | 0.594 mg/l [48 Stunden] |
|            | Akut - EC50 - Frischwasser                 | Algen - Green algae -<br><i>Raphidocelis subcapitata</i> -<br>Exponentielle<br>Wachstumsphase | 20.5 µg/l [72 Stunden]  |
|            | Chronisch - EC10 -<br>Frischwasser         | Algen - Green algae -<br><i>Raphidocelis subcapitata</i> -<br>Exponentielle<br>Wachstumsphase | 3.9 µg/l [72 Stunden]   |

**Schlussfolgerung / Zusammenfassung** : Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Test | Resultat               | Dosis / Inokulum |
|-----------------------------------|------|------------------------|------------------|
| Ethylbenzol                       | -    | 79% [10 Tage] - Leicht |                  |

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Aquatische Halbwertszeit | Photolyse | Biologische Abbaubarkeit |
|-----------------------------------|--------------------------|-----------|--------------------------|
| Xylool                            | -                        | -         | Leicht                   |
| Ethylbenzol                       | -                        | -         | Leicht                   |

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | LogP <sub>ow</sub> | BCF          | Potential |
|-----------------------------------|--------------------|--------------|-----------|
| Xylool                            | 3.12               | 7.4 bis 18.5 | Niedrig   |
| 1-Methoxy-2-propanol              | <1                 | -            | Niedrig   |
| Ethylbenzol                       | 3.6                | 79.43        | Niedrig   |
| 2-Propanol                        | 0.05               | -            | Niedrig   |

**12.4 Mobilität im Boden****Verteilungskoeffizient Boden/Wasser**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | logKoc | Koc     |
|-----------------------------------|--------|---------|
| 1-Methoxy-2-propanol              | 1      | 10.447  |
| Ethylbenzol                       | 2.2    | 170.406 |
| 2-Propanol                        | 0.54   | 3.4364  |

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.

**12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Code : 000001099082

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 17 September 2025

SIGMAWELD 199 PASTE REDBROWN

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien, die gemäß den Kriterien der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 oder der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als endokrin wirkend angesehen werden können.

### 12.7 Andere schädliche Wirkungen

Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

Die Informationen in diesem Abschnitt enthalten allgemeine Ratschläge und Anleitungen. Die Liste der identifizierten Verwendungen in Abschnitt 1 sollte für jede anwendungsspezifische Information im Expositionsszenario/Expositionsszenarien hinzugezogen werden.

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Produkt

**Entsorgungsmethoden** : Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Die Entsorgung dieses Produkts sowie seiner Lösungen und Nebenprodukte muss jederzeit unter Einhaltung der Umweltschutzanforderungen und Abfallbeseitigungsgesetze sowie den Anforderungen der örtlichen Behörden erfolgen. Überschüsse und nicht zum Recyceln geeignete Produkte über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Abfall nicht unbehandelt in die Kanalisation einleiten, außer wenn alle anwendbaren Vorschriften der Behörden eingehalten werden.

**Gefährliche Abfälle** :

#### Europäischer Abfallkatalog (EAK)

| Abfallschlüssel | Abfallbezeichnung   |
|-----------------|---|
| 08 01 11*       | Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten |

#### Verpackung

**Entsorgungsmethoden** : Die Abfallerzeugung sollte nach Möglichkeit vermieden oder minimiert werden. Verpackungsabfall sollte wiederverwertet werden. Verbrennung oder Deponierung sollte nur in Betracht gezogen werden, wenn Wiederverwertung nicht durchführbar ist.

| Verpackungsart | Europäischer Abfallkatalog (EAK) |
|----------------|----------------------------------|
| Behälter       | 15 01 06 gemischte Verpackungen  |

**Besondere Vorsichtsmaßnahmen** : Abfälle und Behälter müssen in gesicherter Weise beseitigt werden. Vorsicht beim Umgang mit leeren Behältern, die nicht gereinigt oder ausgespült wurden. Leere Behälter und Auskleidungen können Produktrückstände enthalten. Dampf aus den Produktrückständen kann innerhalb des Behälters eine hoch entzündliche oder explosive Atmosphäre bilden. Gebrauchte Behälter nicht aufschneiden oder schleifen, bevor diese innen nicht gründlich gereinigt worden sind.. Vermeiden Sie die Verbreitung und das Abfließen von freigesetztem Material sowie den Kontakt mit dem Erdreich, Gewässern, Abflüssen und Abwasserleitungen.

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

|   | ADR/RID | ADN    | IMDG   | IATA   |
|---|---------|--------|--------|--------|
| <b>14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer</b>              | UN1263  | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| <b>14.2 Ordnungsgemäße UN- Versandbezeichnung</b> | FARBE   | FARBE  | PAINT  | PAINT  |
|   |         |        |        |        |

Code : 000001099082

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 17 September 2025

SIGMAWELD 199 PASTE REDBROWN

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

|   |                  |                  |  |  |
|---|------------------|------------------|--|--|
| <b>14.3</b><br>Transportgefahrenklassen | 3                | 3                | 3                                      | 3  |
| <b>14.4</b><br>Verpackungsgruppe        | II               | II               | II                                     | II   |
| <b>14.5</b><br>Umweltgefahren           | Ja.              | Ja.              | Yes.                                   | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |
| <b>Meeresschadstoffe</b>                | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | (Zinc powder - zinc dust (stabilized)) | Not applicable.  |

**Zusätzliche angaben**

**ADR/RID** : Die Kennzeichnung als umweltgefährlicher Stoff ist nicht erforderlich, wenn dieser Stoff in Mengen von  $\leq 5$  l oder  $\leq 5$  kg transportiert wird.

**Tunnelcode** : (D/E)

**ADN** : Die Kennzeichnung als umweltgefährlicher Stoff ist nicht erforderlich, wenn dieser Stoff in Mengen von  $\leq 5$  l oder  $\leq 5$  kg transportiert wird.

**IMDG** : The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of  $\leq 5$  L or  $\leq 5$  kg.

**IATA** : Die Kennzeichnung als umweltgefährlicher Stoff kann vorliegen, wenn diese durch sonstige Transportvorschriften erforderlich ist.

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender** : **Transport auf dem Werkgelände:** nur in geschlossenen Behältern transportieren, die senkrecht und fest stehen. Personen, die das Produkt transportieren, müssen für das richtige Verhalten bei Unfällen, Auslaufen oder Verschütten unterwiesen sein.

**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****EG Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)****Anhang XIV - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe****Anhang XIV**

Keine der Komponenten ist gelistet.

**Besonders besorgniserregende Stoffe**

| Inhärente Eigenschaft    | Name des Inhaltsstoffs | Status    | Bezugsnummer        | Überarbeitungsdatum |
|--------------------------|------------------------|-----------|---------------------|---------------------|
| Fortpflanzungsgefährdend | Blei                   | Empfohlen | 11th recommendation | 4/12/2023           |

**Anhang XVII - Beschränkung der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse**

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs          | Eintragsnummer ( REACH ) |
|--|--------------------------|
| SIGMAWELD 199 PASTE REDBROWN<br>Bleipulver | 3<br>72                  |

**Etikettierung** : Nicht anwendbar.

**Explosive Ausgangsstoffe** : Nicht anwendbar.

Code : 000001099082

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 17 September 2025

SIGMAWELD 199 PASTE REDBROWN

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**Ozonabbauende Substanzen (EU 2024/590)

Nicht gelistet.

persistente organische Schadstoffe

Nicht gelistet.

Seveso-Richtlinie

Dieses Produkt wird unter der Seveso-Richtlinie kontrolliert.

BemerkungKategorieP5c  
E1Nationale Vorschriften

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs   | Listenname          | Nicht verfügbar.   | Einstufung              | Hinweise |
|-------------------------------------|---------------------|--|-------------------------|----------|
| Zinkpulver Zinkstaub (stabilisiert) | DFG MAK-Werte Liste | Zink und seine anorganischen Verbindungen                                    | Entw C                  | -        |
| Zinkoxid                            | DFG MAK-Werte Liste | Zink und seine anorganischen Verbindungen                                    | Entw C                  | -        |
| Bleipulver                          | DFG MAK-Werte Liste | Blei und seine anorganischen Verbindungen, außer Bleiarsenat und Bleichromat | Kanz 4, Muta 3A, Entw A | -        |

Lagerklasse (TRGS 510) : 3

Gefahrenkriterien

| Kategorie | Bezugsnummer |
|-----------|--------------|
| P5c       | 1.2.5.3      |
| E1        | 1.3.1        |

Wassergefährdungsklasse : Klasse 2

**Referenzen** : Erste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes-Immissionsschutzgesetz (BlmSchG) (Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft – TA Luft) ; Allgemeine Verwaltungsvorschrift zur Änderung der Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe (2005) ; Gesetz über explosionsgefährliche Stoffe (Sprengstoffgesetz - SprengG) ; Gesetz zum Schutz der arbeitenden Jugend (JArbSchG) ; Gesetz zur Umsetzung der Richtlinie 2003/105/EG des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2003 zur Änderung der Richtlinie 96/82/EG des Rates zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen (Zwölftes Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Störfall-Verordnung - 12. BlmSchV) ; Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission ; Gefahrgutverordnung Straße (GGVS) [Europäisches Übereinkommen vom 30. September 1957 über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR)] ; Verordnung über die Beförderung gefährlicher Güter auf dem Rhein (ADN) ; Verordnung zur ergänzenden Umsetzung der EG-Mutterschutz-Richtlinie (MuSchRiV –

Code : 000001099082

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 17 September 2025

SIGMAWELD 199 PASTE REDBROWN

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

Mutterschutzrichtlinienverordnung) Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (AVV - Abfallverzeichnis-Verordnung) ; Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen (Gefahrstoffverordnung - GefStoffV) ; Verordnung über Verbote und Beschränkungen des Inverkehrbringens gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse nach dem Chemikaliengesetz ((Chemikalien-Verbotsverordnung - ChemVerbotsV)) ; Technische Regeln für Gefahrstoffe: : Verzeichnis krebserzeugender, erbgutverändernder oder fortpflanzungsgefährdender Stoffe (TRGS 905) ; Technische Regeln für Gefahrstoffe: Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung** : Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

▼ Kennzeichnet gegenüber der letzten Version veränderte Informationen.

**Abkürzungen und Akronyme**

ATE = Schätzwert akute Toxizität

CLP = Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung [Verordnung (EG) Nr. 1272/2008]

DNEL = Abgeleiteter Nicht-Effekt-Grenzwert

EUH-Satz = CLP-spezifischer Gefahrenhinweis

PNEC = Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

RRN = REACH Registriernummer

PBT = Persistent, bioakkumulierbar und toxisch

vPvB = Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

ADR = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Strasse

ADN = Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung von gefährlichen Gütern auf

Binnenwasserstrassen

IMDG = Gefährliche Güter im internationalen Seeschiffsverkehr

IATA = Internationale Flug-Transport-Vereinigung

**Verfahren zur Ableitung der Einstufung gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 (CLP/GHS)**

| Einstufung              | Begründung              |
|-------------------------|-------------------------|
| Flam. Liq. 2, H225      | Auf Basis von Testdaten |
| Skin Irrit. 2, H315     | Rechenmethode           |
| Eye Irrit. 2, H319      | Rechenmethode           |
| Skin Sens. 1, H317      | Rechenmethode           |
| Aquatic Acute 1, H400   | Rechenmethode           |
| Aquatic Chronic 1, H410 | Rechenmethode           |

**Volltext der abgekürzten H-Sätze**

|        |  |
|--------|--|
| H225   | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.                                       |
| H226   | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  |
| H302   | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.   |
| H304   | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.             |
| H312   | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.  |
| H315   | Verursacht Hautreizungen.  |
| H317   | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                                   |
| H318   | Verursacht schwere Augenschäden.   |
| H319   | Verursacht schwere Augenreizung.   |
| H332   | Gesundheitsschädlich bei Einatmen.   |
| H335   | Kann die Atemwege reizen.  |
| H336   | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.                               |
| H360FD | Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann das Kind im Mutterleib schädigen. |
| H362   | Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.                                 |
| H372   | Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.                 |

|                                       |                                      |                     |
|---------------------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| Code : 000001099082                   | Ausgabedatum/<br>Überarbeitungsdatum | : 17 September 2025 |
| <b>SIGMAWELD 199 PASTE REDBROWN</b>   |                                      |                     |
| <b>ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben</b> |                                      |                     |

|      |  |
|------|--|
| H373 | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen.                                    |
| H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.          |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.              |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.           |

**Volltext der Einstufungen [CLP/GHS]**

|                   |  |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 4      | AKUTE TOXIZITÄT - Kategorie 4  |
| Aquatic Acute 1   | KURZFRISTIG (AKUT) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 1                    |
| Aquatic Chronic 1 | LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 1               |
| Aquatic Chronic 2 | LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 2               |
| Aquatic Chronic 3 | LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 3               |
| Asp. Tox. 1       | ASPIRATIONSGEFAHR - Kategorie 1  |
| Eye Dam. 1        | SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 1                     |
| Eye Irrit. 2      | SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 2                     |
| Flam. Liq. 2      | ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN - Kategorie 2                                |
| Flam. Liq. 3      | ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN - Kategorie 3                                |
| Lact.             | REPRODUKTIONSTOXIZITÄT - Wirkungen auf/über Laktation                  |
| Repr. 1A          | REPRODUKTIONSTOXIZITÄT - Kategorie 1A                                  |
| Skin Irrit. 2     | ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 2                            |
| Skin Sens. 1      | SENSIBILISIERUNG DER HAUT - Kategorie 1                                |
| Skin Sens. 1A     | SENSIBILISIERUNG DER HAUT - Kategorie 1A                               |
| STOT RE 1         | SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE EXPOSITION) - Kategorie 1 |
| STOT RE 2         | SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE EXPOSITION) - Kategorie 2 |
| STOT SE 3         | SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (EINMALIGE EXPOSITION) - Kategorie 3   |

**Historie**

Ausgabedatum/ : 17 September 2025

Überarbeitungsdatum

Datum der letzten Ausgabe : 20 Mai 2025

Erstellt durch : EHS

Version : 3

**Haftungsausschluss**

Die in diesem Datenblatt enthaltenen Informationen basieren auf dem aktuellen wissenschaftlichen und technischen Wissensstand. Der Zweck dieser Informationen ist es Aufmerksamkeit auf die Gesundheits- und Sicherheitsaspekte in Bezug auf das von uns gelieferte Produkt zu richten, sowie Vorsorgemassnahmen für Lagerung und Handhabung des Produktes zu empfehlen. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie in Bezug auf die Produkteigenschaften zugesichert. Für die Nichtbeachtung der in diesem Datenblatt beschriebenen Vorsorgemassnahmen oder jeglichen Fehlgebrauch wird keine Haftung übernommen.