

# SICHERHEITSDATENBLATT

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 3 April 2023

Version : 1.02



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

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktname** : SIGMAZINC 68 GP BASE REDGREY

**Produktcode** : 000001191887

**Andere Identifizierungsarten**

00463728; 00471460

### 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

Lieferant

+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. 3, H226  
Skin Irrit. 2, H315  
Eye Irrit. 2, H319  
Skin Sens. 1, H317  
Aquatic Acute 1, H400  
Aquatic Chronic 1, H410

|                              |                |                                      |                |
|------------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------|
| Code                         | : 000001191887 | Ausgabedatum/<br>Überarbeitungsdatum | : 3 April 2023 |
| SIGMAZINC 68 GP BASE REDGREY |                |                                      |                |

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

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

**2.2 Kennzeichnungselemente**

**Gefahrenpiktogramme** :



- Signalwort** : Achtung
- Gefahrenhinweise** : Flüssigkeit und Dampf 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** : Epoxidharz (700<MW<=1100)  
Epoxyharz (Molekulargewicht ≤ 700)
- Ergänzende Kennzeichnungselemente** : Enthält epoxidhaltige Verbindungen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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

**Spezielle Verpackungsanforderungen**

- Mit kindergesicherten Verschlüssen auszustattende Behälter** : Nicht anwendbar.
- Tastbarer Warnhinweis** : Nicht anwendbar.

**2.3 Sonstige Gefahren**

- Das Produkt erfüllt die Kriterien für PBT oder vPvB** : Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.

|                              |                |                                      |                |
|------------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------|
| Code                         | : 000001191887 | Ausgabedatum/<br>Überarbeitungsdatum | : 3 April 2023 |
| SIGMAZINC 68 GP BASE REDGREY |                |                                      |                |

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

|                                                  |                                                                                              |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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 #:<br>01-2119467174-37<br>EG: 231-175-3<br>CAS: 7440-66-6<br>Verzeichnis:<br>030-001-01-9 | ≥50 - ≤75   | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410                                                                                                    | M [Akut] = 1<br>M [Chronisch] = 1                                | [1]     |
| Epoxidharz (700<MW <=1100)          | CAS: 25036-25-3                                                                                 | ≥5.0 - ≤10  | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317                                                                                     | -                                                                | [1]     |
| Xylol                               | REACH #:<br>01-2119488216-32<br>EG: 215-535-7<br>CAS: 1330-20-7<br>Verzeichnis:<br>601-022-00-9 | ≥5.0 - ≤10  | 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 | ATE [Dermal] = 1700 mg/kg<br>ATE [Inhalation (Dämpfe)] = 11 mg/l | [1] [2] |
| Trizinkbis(orthophosphat)           | REACH #:<br>01-2119485044-40<br>EG: 231-944-3<br>CAS: 7779-90-0<br>Verzeichnis:<br>030-011-00-6 | ≥1.0 - ≤5.0 | Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410                                                                                                    | M [Akut] = 1<br>M [Chronisch] = 1                                | [1]     |
| 1-Methoxy-2-propanol                | REACH #:<br>01-2119457435-35<br>EG: 203-539-1<br>CAS: 107-98-2<br>Verzeichnis:<br>603-064-00-3  | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 3, H226<br>STOT SE 3, H336                                                                                                               | -                                                                | [1] [2] |
| Ethylbenzol                         | REACH #:<br>01-2119489370-35<br>EG: 202-849-4<br>CAS: 100-41-4<br>Verzeichnis:<br>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] |
| Epoxyharz (Molekulargewicht ≤ 700)  | REACH #:<br>01-2119456619-26<br>EG: 500-033-5<br>CAS: 25068-38-6                                | <1.0        | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411                                                          | Skin Irrit. 2, H315: C ≥ 5%<br>Eye Irrit. 2, H319: C ≥ 5%        | [1]     |
| Zinkoxid                            | REACH #:                                                                                        | ≤1.0        | Aquatic Acute 1, H400                                                                                                                               | M [Akut] = 1                                                     | [1]     |

|                              |                |                                      |                |
|------------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------|
| Code                         | : 000001191887 | Ausgabedatum/<br>Überarbeitungsdatum | : 3 April 2023 |
| SIGMAZINC 68 GP BASE REDGREY |                |                                      |                |

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

|  |                                                                                     |  |                                                                                 |                   |  |
|--|-------------------------------------------------------------------------------------|--|---------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--|
|  | 01-2119463881-32<br>EG: 215-222-5<br>CAS: 1314-13-2<br>Verzeichnis:<br>030-013-00-7 |  | Aquatic Chronic 1, H410                                                         | M [Chronisch] = 1 |  |
|  |                                                                                     |  | Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H-Sätze. |                   |  |

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.                                                                                                                                                                   |
| 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:<br>Schmerzen oder Reizung<br>Tränenfluss<br>Rötung |
|--------------|---------------------------------------------------------------------------------------|

Code : 000001191887

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 3 April 2023

SIGMAZINC 68 GP BASE REDGREY

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

- 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>, Sprühwasser (Nebel) 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 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  
Phosphoroxide  
Metalloxide/Oxide

**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, Schutztiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.



|                              |                |                                      |                |
|------------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------|
| Code                         | : 000001191887 | Ausgabedatum/<br>Überarbeitungsdatum | : 3 April 2023 |
| SIGMAZINC 68 GP BASE REDGREY |                |                                      |                |

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

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

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Expositionsgrenzwerte                                                                                                                                                                                                                            |
|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Xylol                             | <b>TRGS 900 AGW (Deutschland, 2/2022). [Xylol] Wird über die Haut absorbiert.</b><br>Kurzzeitwert: 440 mg/m³ 15 Minuten.<br>Kurzzeitwert: 100 ppm 15 Minuten.<br>Schichtmittelwert: 220 mg/m³ 8 Stunden.<br>Schichtmittelwert: 50 ppm 8 Stunden. |
| 1-Methoxy-2-propanol              | <b>TRGS 900 AGW (Deutschland, 2/2022).</b><br>Kurzzeitwert: 740 mg/m³ 15 Minuten.<br>Kurzzeitwert: 200 ppm 15 Minuten.<br>Schichtmittelwert: 370 mg/m³ 8 Stunden.<br>Schichtmittelwert: 100 ppm 8 Stunden.                                       |
| Ethylbenzol                       | <b>TRGS 900 AGW (Deutschland, 2/2022). Wird über die Haut absorbiert.</b><br>Kurzzeitwert: 176 mg/m³ 15 Minuten.                                                                                                                                 |



|                              |                |                                      |                |
|------------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------|
| Code                         | : 000001191887 | Ausgabedatum/<br>Überarbeitungsdatum | : 3 April 2023 |
| SIGMAZINC 68 GP BASE REDGREY |                |                                      |                |

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

|  |                                                                                                                    |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  | Kurzzeitwert: 40 ppm 15 Minuten.<br>Schichtmittelwert: 88 mg/m³ 8 Stunden.<br>Schichtmittelwert: 20 ppm 8 Stunden. |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                   |                  |
|-----------------------------------|------------------|
| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Exposure indices |
|-----------------------------------|------------------|

**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.

DNEL

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs   | Typ  | Exposition            | Wert              | Population           | Wirkungen  |
|-------------------------------------|------|-----------------------|-------------------|----------------------|------------|
| Zinkpulver Zinkstaub (stabilisiert) | DNEL | Langfristig Oral      | 0.83 mg/kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
|                                     | DNEL | Langfristig Inhalativ | 2.5 mg/m³         | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
|                                     | DNEL | Langfristig Inhalativ | 5 mg/m³           | Arbeiter             | Systemisch |
|                                     | DNEL | Langfristig Dermal    | 83 mg/kg bw/Tag   | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
|                                     | DNEL | Langfristig Dermal    | 83 mg/kg bw/Tag   | Arbeiter             | Systemisch |
|                                     | DNEL | Kurzfristig Inhalativ | 260 mg/m³         | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
|                                     | DNEL | Kurzfristig Inhalativ | 260 mg/m³         | Allgemeinbevölkerung | Örtlich    |
|                                     | DNEL | Langfristig Dermal    | 125 mg/kg bw/Tag  | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
|                                     | DNEL | Langfristig Inhalativ | 65.3 mg/m³        | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
|                                     | DNEL | Langfristig Oral      | 12.5 mg/kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
|                                     | DNEL | Langfristig Inhalativ | 221 mg/m³         | Arbeiter             | Systemisch |
|                                     | DNEL | Kurzfristig Inhalativ | 442 mg/m³         | Arbeiter             | Systemisch |
|                                     | DNEL | Langfristig Inhalativ | 221 mg/m³         | Arbeiter             | Örtlich    |
|                                     | DNEL | Kurzfristig Inhalativ | 442 mg/m³         | Arbeiter             | Örtlich    |
|                                     | DNEL | Langfristig Dermal    | 212 mg/kg bw/Tag  | Arbeiter             | Systemisch |
|                                     | DNEL | Langfristig Inhalativ | 65.3 mg/m³        | Allgemeinbevölkerung | Örtlich    |
|                                     | DNEL | Kurzfristig Inhalativ | 260 mg/m³         | Allgemeinbevölkerung | Örtlich    |
|                                     | DNEL | Kurzfristig Inhalativ | 260 mg/m³         | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
|                                     | DNEL | Langfristig Inhalativ | 221 mg/m³         | Arbeiter             | Örtlich    |
|                                     | DNEL | Langfristig Oral      | 12.5 mg/kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| Xylol                               | DNEL | Langfristig Inhalativ | 65.3 mg/m³        | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
|                                     | DNEL | Langfristig Dermal    | 125 mg/kg bw/Tag  | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
|                                     | DNEL | Langfristig Dermal    | 212 mg/kg bw/Tag  | Arbeiter             | Systemisch |
|                                     | DNEL | Langfristig Inhalativ | 221 mg/m³         | Arbeiter             | Systemisch |
|                                     | DNEL | Kurzfristig Inhalativ | 442 mg/m³         | Arbeiter             | Örtlich    |
|                                     | DNEL | Kurzfristig Inhalativ | 442 mg/m³         | Arbeiter             | Systemisch |
|                                     | DNEL | Langfristig Oral      | 0.83 mg/kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
|                                     | DNEL | Langfristig Inhalativ | 2.5 mg/m³         | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
|                                     | DNEL | Langfristig Inhalativ | 5 mg/m³           | Arbeiter             | Systemisch |
|                                     | DNEL | Langfristig Dermal    | 83 mg/kg bw/Tag   | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| Trizinkbis(orthophosphat)           | DNEL | Langfristig Dermal    | 83 mg/kg bw/Tag   | Arbeiter             | Systemisch |
|                                     | DNEL | Langfristig Oral      | 33 mg/kg bw/Tag   | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
|                                     | DNEL | Langfristig Inhalativ | 43.9 mg/m³        | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
|                                     | DNEL | Langfristig Dermal    | 78 mg/kg bw/Tag   | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
|                                     | DNEL | Langfristig Inhalativ | 2.5 mg/m³         | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
|                                     | DNEL | Langfristig Inhalativ | 5 mg/m³           | Arbeiter             | Systemisch |
|                                     | DNEL | Langfristig Dermal    | 83 mg/kg bw/Tag   | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
|                                     | DNEL | Langfristig Dermal    | 83 mg/kg bw/Tag   | Arbeiter             | Systemisch |
|                                     | DNEL | Langfristig Oral      | 33 mg/kg bw/Tag   | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
|                                     | DNEL | Langfristig Inhalativ | 43.9 mg/m³        | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |
| 1-Methoxy-2-propanol                | DNEL | Langfristig Dermal    | 78 mg/kg bw/Tag   | Allgemeinbevölkerung | Systemisch |



|                              |                |                                      |                |
|------------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------|
| Code                         | : 000001191887 | Ausgabedatum/<br>Überarbeitungsdatum | : 3 April 2023 |
| SIGMAZINC 68 GP BASE REDGREY |                |                                      |                |

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

|                                    |      |                       |                    |                                    |            |
|------------------------------------|------|-----------------------|--------------------|------------------------------------|------------|
| Ethylbenzol                        | DNEL | Langfristig Dermal    | 183 mg/kg bw/Tag   | Arbeiter                           | Systemisch |
|                                    | DNEL | Langfristig Inhalativ | 369 mg/m³          | Arbeiter                           | Systemisch |
|                                    | DNEL | Kurzfristig Inhalativ | 553.5 mg/m³        | Arbeiter                           | Örtlich    |
|                                    | DNEL | Kurzfristig Inhalativ | 553.5 mg/m³        | Arbeiter                           | Systemisch |
|                                    | DNEL | Langfristig Oral      | 1.6 mg/kg bw/Tag   | Allgemeinbevölkerung               | Systemisch |
|                                    | DNEL | Langfristig Inhalativ | 15 mg/m³           | Allgemeinbevölkerung               | Systemisch |
|                                    | DNEL | Langfristig Inhalativ | 77 mg/m³           | Arbeiter                           | Systemisch |
|                                    | DNEL | Langfristig Dermal    | 180 mg/kg bw/Tag   | Arbeiter                           | Systemisch |
|                                    | DNEL | Kurzfristig Inhalativ | 293 mg/m³          | Arbeiter                           | Örtlich    |
|                                    | DMEL | Langfristig Inhalativ | 442 mg/m³          | Arbeiter                           | Örtlich    |
| Epoxyharz (Molekulargewicht ≤ 700) | DMEL | Kurzfristig Inhalativ | 884 mg/m³          | Arbeiter                           | Systemisch |
|                                    | DNEL | Langfristig Inhalativ | 12.25 mg/m³        | Arbeiter                           | Systemisch |
|                                    | DNEL | Kurzfristig Inhalativ | 12.25 mg/m³        | Arbeiter                           | Systemisch |
|                                    | DNEL | Langfristig Dermal    | 8.33 mg/kg bw/Tag  | Arbeiter                           | Systemisch |
|                                    | DNEL | Kurzfristig Dermal    | 8.33 mg/kg bw/Tag  | Arbeiter                           | Systemisch |
|                                    | DNEL | Langfristig Dermal    | 3.571 mg/kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] | Systemisch |
|                                    | DNEL | Kurzfristig Dermal    | 3.571 mg/kg bw/Tag | Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] | Systemisch |
|                                    | DNEL | Langfristig Oral      | 0.75 mg/kg bw/Tag  | Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] | Systemisch |
|                                    | DNEL | Kurzfristig Oral      | 0.75 mg/kg bw/Tag  | Allgemeinbevölkerung [Verbraucher] | Systemisch |
|                                    | DNEL | Langfristig Inhalativ | 0.5 mg/m³          | Arbeiter                           | Örtlich    |
| Zinkoxid                           | DNEL | Langfristig Oral      | 0.83 mg/kg bw/Tag  | Allgemeinbevölkerung               | Systemisch |
|                                    | DNEL | Langfristig Inhalativ | 2.5 mg/m³          | Allgemeinbevölkerung               | Systemisch |
|                                    | DNEL | Langfristig Inhalativ | 5 mg/m³            | Arbeiter                           | Systemisch |
|                                    | DNEL | Langfristig Dermal    | 83 mg/kg bw/Tag    | Allgemeinbevölkerung               | Systemisch |
|                                    | DNEL | Langfristig Dermal    | 83 mg/kg bw/Tag    | Arbeiter                           | Systemisch |
|                                    |      |                       |                    |                                    |            |
|                                    |      |                       |                    |                                    |            |
|                                    |      |                       |                    |                                    |            |

PNECs

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs   | Typ | Details zum Kompartiment  | Wert            | Methodendetails            |
|-------------------------------------|-----|---------------------------|-----------------|----------------------------|
| Zinkpulver Zinkstaub (stabilisiert) | -   | Frischwasser              | 20.6 µg/l       | Empfindlichkeitsverteilung |
|                                     | -   | Meerwasser                | 6.1 µg/l        | Empfindlichkeitsverteilung |
|                                     | -   | Abwasserbehandlungsanlage | 100 µg/l        | Bewertungsfaktoren         |
|                                     | -   | Süßwassersediment         | 118 mg/kg dwt   | Empfindlichkeitsverteilung |
|                                     | -   | Meerwassersediment        | 56.5 mg/kg dwt  | Verteilungsgleichgewicht   |
|                                     | -   | Boden                     | 35.6 mg/kg dwt  | Empfindlichkeitsverteilung |
| Xylol                               | -   | Frischwasser              | 0.327 mg/l      | -                          |
|                                     | -   | Meerwasser                | 0.327 mg/l      | -                          |
|                                     | -   | Abwasserbehandlungsanlage | 6.58 mg/l       | -                          |
|                                     | -   | Süßwassersediment         | 12.46 mg/kg dwt | -                          |
|                                     | -   | Meerwassersediment        | 12.46 mg/kg dwt | -                          |
|                                     | -   | Boden                     | 2.31 mg/kg      | -                          |
| Trizinkbis(orthophosphat)           | -   | Frischwasser              | 20.6 µg/l       | Empfindlichkeitsverteilung |
|                                     | -   | Meerwasser                | 6.1 µg/l        | Empfindlichkeitsverteilung |
|                                     | -   | Abwasserbehandlungsanlage | 100 µg/l        | Bewertungsfaktoren         |
|                                     | -   | Süßwassersediment         | 117.8 mg/kg dwt | Empfindlichkeitsverteilung |
|                                     | -   | Meerwassersediment        | 56.5 mg/kg dwt  | Verteilungsgleichgewicht   |
|                                     | -   | Boden                     | 35.6 mg/kg dwt  | Empfindlichkeitsverteilung |
| 1-Methoxy-2-propanol                | -   | Frischwasser              | 10 mg/l         | Bewertungsfaktoren         |
|                                     | -   | Meerwasser                | 1 mg/l          | Bewertungsfaktoren         |
|                                     | -   | Abwasserbehandlungsanlage | 100 mg/l        | Bewertungsfaktoren         |

|                              |                |                                      |                |
|------------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------|
| Code                         | : 000001191887 | Ausgabedatum/<br>Überarbeitungsdatum | : 3 April 2023 |
| SIGMAZINC 68 GP BASE REDGREY |                |                                      |                |

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

|                                    |   |                           |                 |                            |
|------------------------------------|---|---------------------------|-----------------|----------------------------|
| Ethylbenzol                        | - | Süßwassersediment         | 41.6 mg/kg      | Verteilungsgleichgewicht   |
|                                    | - | Meerwassersediment        | 4.17 mg/kg      | Verteilungsgleichgewicht   |
|                                    | - | Boden                     | 2.47 mg/kg      | Verteilungsgleichgewicht   |
|                                    | - | Frischwasser              | 0.1 mg/l        | Bewertungsfaktoren         |
|                                    | - | Meerwasser                | 0.01 mg/l       | Bewertungsfaktoren         |
|                                    | - | Abwasserbehandlungsanlage | 9.6 mg/l        | Bewertungsfaktoren         |
| Epoxyharz (Molekulargewicht ≤ 700) | - | Süßwassersediment         | 13.7 mg/kg dwt  | Verteilungsgleichgewicht   |
|                                    | - | Meerwassersediment        | 1.37 mg/kg dwt  | Verteilungsgleichgewicht   |
|                                    | - | Boden                     | 2.68 mg/kg dwt  | Verteilungsgleichgewicht   |
|                                    | - | Sekundärvergiftung        | 20 mg/kg        | -                          |
|                                    | - | Frischwasser              | 0.006 mg/l      | Bewertungsfaktoren         |
|                                    | - | Meerwasser                | 0.001 mg/l      | Bewertungsfaktoren         |
| Zinkoxid                           | - | Abwasserbehandlungsanlage | 10 mg/l         | Bewertungsfaktoren         |
|                                    | - | Süßwassersediment         | 0.996 mg/kg dwt | Verteilungsgleichgewicht   |
|                                    | - | Meerwassersediment        | 0.1 mg/kg dwt   | Verteilungsgleichgewicht   |
|                                    | - | Frischwasser              | 20.6 µg/l       | Empfindlichkeitsverteilung |
|                                    | - | Meerwasser                | 6.1 µg/l        | Empfindlichkeitsverteilung |
|                                    | - | Süßwassersediment         | 117 mg/kg dwt   | Empfindlichkeitsverteilung |
|                                    | - | Abwasserbehandlungsanlage | 52 µg/l         | Bewertungsfaktoren         |
|                                    | - | Meerwassersediment        | 56.5 mg/kg dwt  | Bewertungsfaktoren         |
|                                    | - | Boden                     | 35.6 mg/kg dwt  | Empfindlichkeitsverteilung |

**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

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 kontaminierter 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

|                              |                |                                      |                |
|------------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------|
| Code                         | : 000001191887 | Ausgabedatum/<br>Überarbeitungsdatum | : 3 April 2023 |
| SIGMAZINC 68 GP BASE REDGREY |                |                                      |                |

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

Produkt auswählt, der am besten geeignet ist, wobei die speziellen Einsatzbedingungen gemäss der Risikoeinschätzung des Benutzers berücksichtigt werden müssen.

**Handschuhe** : Butylkautschuk

**Körperschutz** : 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.

**Anderer Hautschutz** Geeignetes Schuhwerk und zusätzliche Hautschutzmaßnahmen auf Basis der durchzuführenden Aufgabe und der damit verbundenen Gefahren wählen, und vorgängig durch einen Fachmann genehmigen lassen.

**Atemschutz** : Die Auswahl von Atemschutzmasken muß sich nach den bekannten oder anzunehmenden einwirkenden Konzentrationen, den Gefahren des Produkts und den Arbeitsschutzgrenzwerten 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

**Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition** : 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.

**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**

|                                                      |                                                                                                                                                                                                   |
|------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>Aussehen</u>                                      |                                                                                                                                                                                                   |
| Physikalischer Zustand                               | : Flüssigkeit.                                                                                                                                                                                    |
| Farbe                                                | : Rot.                                                                                                                                                                                            |
| Geruch                                               | : Aromatisch. [Schwach]                                                                                                                                                                           |
| Geruchsschwelle                                      | : Nicht verfügbar.                                                                                                                                                                                |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt                            | : Kann bei folgender Temperatur sich zu verfestigen beginnen: -94.9°C (-138.8°F)<br>Dies beruht auf Daten für den folgenden Inhaltsstoff: Ethylbenzol. Gewichteter Mittelwert: -95.1°C (-139.2°F) |
| Siedebeginn und Siedebereich                         | : >37.78°C                                                                                                                                                                                        |
| Entzündbarkeit                                       | : Nicht verfügbar.                                                                                                                                                                                |
| Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen | : Größter bekannter Bereich: Unterer Wert: 1.48% Oberer Wert: 13.74% (1-Methoxypropan-2-ol)                                                                                                       |
| Flammpunkt                                           | : Geschlossenem Tiegel: 28°C                                                                                                                                                                      |
| Selbstentzündungstemperatur                          | :                                                                                                                                                                                                 |

|                              |                |                                      |                |
|------------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------|
| Code                         | : 000001191887 | Ausgabedatum/<br>Überarbeitungsdatum | : 3 April 2023 |
| SIGMAZINC 68 GP BASE REDGREY |                |                                      |                |

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

| Name des Inhaltsstoffs | °C  | °F  | Methode |
|------------------------|-----|-----|---------|
| 1-Methoxypropan-2-ol   | 270 | 518 |         |

|                       |                                                                                   |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|
| Zersetzungstemperatur | : Stabil unter den empfohlenen Lager- und Umgangsbedingungen (siehe Abschnitt 7). |
| pH-Wert               | : Nicht anwendbar. unlöslich in Wasser.                                           |
| Viskosität            | : Kinematisch (Raumtemperatur): >400 mm²/s<br>Kinematisch (40°C): >21 mm²/s       |
| Viskosität            | : > 100 s (ISO 6mm)                                                               |
| Löslichkeit(en)       | :                                                                                 |

| Medien        | Resultat      |
|---------------|---------------|
| kaltes Wasser | Nicht löslich |

|                                          |                    |
|------------------------------------------|--------------------|
| Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser | : Nicht anwendbar. |
| Dampfdruck                               | :                  |

| Name des Inhaltsstoffs | Dampfdruck bei 20 °C |     |         | Dampfdruck bei 50 °C |     |         |
|------------------------|----------------------|-----|---------|----------------------|-----|---------|
|                        | mm Hg                | kPa | Methode | mm Hg                | kPa | Methode |
| Ethylbenzol            | 9.3                  | 1.2 |         |                      |     |         |

|                             |                                                                                                                                        |
|-----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Verdampfungsgeschwindigkeit | : Höchster bekannter Wert: 0.84 (Ethylbenzol) Gewichteter Mittelwert: 0.79verglichen mit butylacetat                                   |
| Relative Dichte             | : 2.59                                                                                                                                 |
| Dampfdichte                 | : Höchster bekannter Wert: 3.7 (Luft = 1) (Xylol). Gewichteter Mittelwert: 3.61 (Luft = 1)                                             |
| 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.                                                                                       |
| Partikeleigenschaften       |                                                                                                                                        |
| Mediane Partikelgröße       | :  Nicht anwendbar.                                 |

9.2 Sonstige Angaben  
Keine weiteren Informationen.

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.<br>Schutzvorschriften 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.                |

|                              |                |                                      |                |
|------------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------|
| Code                         | : 000001191887 | Ausgabedatum/<br>Überarbeitungsdatum | : 3 April 2023 |
| SIGMAZINC 68 GP BASE REDGREY |                |                                      |                |

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

|                                      |                                                                                                                                                                                 |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte | : Setzt bei Kontakt mit Wasser Wasserstoff frei. Je nach Bedingungen Zersetzungsprodukte können die folgenden Materialien umfassen: Karbonoxide Phosphoroxide Metalloxide/Oxide |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Akute Toxizität

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs   | Resultat                        | Spezies   | Dosis       | Exposition |
|-------------------------------------|---------------------------------|-----------|-------------|------------|
| Zinkpulver Zinkstaub (stabilisiert) | LC50 Inhalativ Stäube und Nebel | Ratte     | >5.4 mg/l   | 4 Stunden  |
| Epoxidharz (700<MW<=1100)           | LD50 Oral                       | Ratte     | >2000 mg/kg | -          |
|                                     | LD50 Dermal                     | Ratte     | >2000 mg/kg | -          |
| Xylol                               | LD50 Oral                       | Ratte     | >2000 mg/kg | -          |
|                                     | LD50 Dermal                     | Kaninchen | 1.7 g/kg    | -          |
| Trizinkbis(orthophosphat)           | LD50 Oral                       | Ratte     | 4.3 g/kg    | -          |
|                                     | LC50 Inhalativ Stäube und Nebel | Ratte     | >5.7 mg/l   | 4 Stunden  |
| 1-Methoxy-2-propanol                | LD50 Oral                       | Ratte     | >5000 mg/kg | -          |
|                                     | LC50 Inhalativ Dampf            | Ratte     | >7000 ppm   | 6 Stunden  |
|                                     | LD50 Dermal                     | Kaninchen | 13 g/kg     | -          |
| Ethylbenzol                         | LD50 Oral                       | Ratte     | 5.2 g/kg    | -          |
|                                     | LC50 Inhalativ Dampf            | Ratte     | 17.8 mg/l   | 4 Stunden  |
|                                     | LD50 Dermal                     | Kaninchen | 17.8 g/kg   | -          |
| Epoxyharz (Molekulargewicht ≤ 700)  | LD50 Oral                       | Ratte     | 3.5 g/kg    | -          |
|                                     | LD50 Dermal                     | Kaninchen | >2 g/kg     | -          |
| Zinkoxid                            | LD50 Oral                       | Ratte     | >2 g/kg     | -          |
|                                     | LC50 Inhalativ Stäube und Nebel | Ratte     | >5700 mg/m³ | 4 Stunden  |
|                                     | LD50 Dermal                     | Ratte     | >2000 mg/kg | -          |
|                                     | LD50 Oral                       | Ratte     | >5000 mg/kg | -          |

|                                    |                                                  |
|------------------------------------|--------------------------------------------------|
| Schlussfolgerung / Zusammenfassung | : Für das Gemisch selbst liegen keine Daten vor. |
|------------------------------------|--------------------------------------------------|

Reizung/Verätzung

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs  | Resultat                  | Spezies   | Punktzahl | Exposition        | Beobachtung |
|------------------------------------|---------------------------|-----------|-----------|-------------------|-------------|
| Xylol                              | Haut - Mäßig reizend      | Kaninchen | -         | 24 Stunden 500 mg | -           |
| Epoxyharz (Molekulargewicht ≤ 700) | Augen - Mildes Reizmittel | Kaninchen | -         | -                 | -           |
|                                    | Haut - Mildes Reizmittel  | Kaninchen | -         | -                 | -           |

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

|                |                                                  |
|----------------|--------------------------------------------------|
| Haut           | : Für das Gemisch selbst liegen keine Daten vor. |
| Augen          | : Für das Gemisch selbst liegen keine Daten vor. |
| Respiratorisch | : Für das Gemisch selbst liegen keine Daten vor. |

Sensibilisierung

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs  | Expositionsweg | Spezies | Resultat         |
|------------------------------------|----------------|---------|------------------|
| Epoxyharz (Molekulargewicht ≤ 700) | Haut           | Maus    | Sensibilisierend |

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

|      |                                                  |
|------|--------------------------------------------------|
| Haut | : Für das Gemisch selbst liegen keine Daten vor. |
|------|--------------------------------------------------|

|                              |                |                                      |                |
|------------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------|
| Code                         | : 000001191887 | Ausgabedatum/<br>Überarbeitungsdatum | : 3 April 2023 |
| SIGMAZINC 68 GP BASE REDGREY |                |                                      |                |

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Respiratorisch : Für das Gemisch selbst liegen keine Daten vor.

Mutagenität

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Für das Gemisch selbst liegen keine Daten vor.

Karzinogenität

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Für das Gemisch selbst liegen keine Daten vor.

Reproduktionstoxizität

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Für das Gemisch selbst liegen keine Daten vor.

Teratogenität

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Für das Gemisch selbst liegen keine Daten vor.

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 |

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Kategorie   | Expositionsweg | Zielorgane |
|-----------------------------------|-------------|----------------|------------|
| Ethylbenzol                       | Kategorie 2 | -              | Hörorgane  |

Aspirationsgefahr

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

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



|                              |                |                                      |                |
|------------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------|
| Code                         | : 000001191887 | Ausgabedatum/<br>Überarbeitungsdatum | : 3 April 2023 |
| SIGMAZINC 68 GP BASE REDGREY |                |                                      |                |

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

|                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| <u>Kurzzeitexposition</u>        |                    |
| Mögliche sofortige Auswirkungen  | : Nicht verfügbar. |
| Mögliche verzögerte Auswirkungen | : Nicht verfügbar. |
| <u>Langzeitexposition</u>        |                    |
| Mögliche sofortige Auswirkungen  | : Nicht verfügbar. |
| Mögliche verzögerte Auswirkungen | : Nicht verfügbar. |

Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit

|                                    |                                                                                                                                                                                                                                                         |
|------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nicht verfügbar.                   |                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Schlussfolgerung / Zusammenfassung | : Nicht verfügbar.                                                                                                                                                                                                                                      |
| 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.                                                                                                                                                                                                     |
| Mutagenität                        | : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.                                                                                                                                                                                                     |
| Reproduktionstoxizität             | : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.                                                                                                                                                                                                     |
| Sonstige Angaben                   | : Nicht verfügbar.                                                                                                                                                                                                                                      |

Anhaltender oder wiederholter Kontakt kann die Haut austrocknen und Reizungen verursachen. Schleif- und Schleifstäube können beim Einatmen gesundheitsschädlich sein. Wiederholter Kontakt mit hohen Dampfkonzentrationen kann zu Atemsystemreizungen 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

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Nicht verfügbar.        |  |
| 11.2.2 Sonstige Angaben |  |
| Nicht verfügbar.        |  |

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs                                                                | Resultat                                    | Spezies                                       | Exposition |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|-----------------------------------------------|------------|
| Zinkpulver Zinkstaub (stabilisiert)<br><br>Trizinkbis(orthophosphat)<br><br>1-Methoxy-2-propanol | Akut EC50 0.106 mg/l<br>Frischwasser        | Algen -<br>Pseudokirchneriella<br>subcapitata | 72 Stunden |
|                                                                                                  | Chronisch NOEC 0.0727 mg/<br>l Frischwasser | Daphnie - Daphnia<br>Magna                    | 21 Tage    |
|                                                                                                  | Akut LC50 0.112 mg/l                        | Fisch                                         | 96 Stunden |
|                                                                                                  | Chronisch NOEC 0.026 mg/l                   | Fisch                                         | 30 Tage    |
|                                                                                                  | Akut LC50 23300 mg/l                        | Daphnie                                       | 48 Stunden |
|                                                                                                  | Akut LC50 >4500 mg/l<br>Frischwasser        | Fisch                                         | 96 Stunden |

|                              |                |                                      |                |
|------------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------|
| Code                         | : 000001191887 | Ausgabedatum/<br>Überarbeitungsdatum | : 3 April 2023 |
| SIGMAZINC 68 GP BASE REDGREY |                |                                      |                |

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

|                                    |                                           |                                              |            |
|------------------------------------|-------------------------------------------|----------------------------------------------|------------|
| Ethylbenzol                        | Akut EC50 1.8 mg/l<br>Frischwasser        | Daphnie                                      | 48 Stunden |
|                                    | Chronisch NOEC 1 mg/l<br>Frischwasser     | Daphnie -<br>Ceriodaphnia dubia              | -          |
| Epoxyharz (Molekulargewicht ≤ 700) | Akut LC50 1.8 mg/l                        | Daphnie                                      | 48 Stunden |
|                                    | Chronisch NOEC 0.3 mg/l                   | Daphnie                                      | 21 Tage    |
| Zinkoxid                           | Akut EC50 0.17 mg/l                       | Algen                                        | 72 Stunden |
|                                    | Akut EC50 0.481 mg/l<br>Frischwasser      | Daphnie - Daphnia<br>magna -<br>Neugeborenes | 48 Stunden |
|                                    | Chronisch NOEC 0.017 mg/l<br>Frischwasser | Algen                                        | 72 Stunden |

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Für das Gemisch selbst liegen keine Daten vor.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs  | Test      | Resultat                | Dosis | Inokulum |
|------------------------------------|-----------|-------------------------|-------|----------|
| Ethylbenzol                        | -         | 79 % - Leicht - 10 Tage | -     | -        |
| Epoxyharz (Molekulargewicht ≤ 700) | OECD 301F | 5 % - 28 Tage           | -     | -        |

Schlussfolgerung / Zusammenfassung : Für das Gemisch selbst liegen keine Daten vor.

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs  | Aquatische Halbwertszeit | Photolyse | Biologische Abbaubarkeit |
|------------------------------------|--------------------------|-----------|--------------------------|
| Xylol                              | -                        | -         | Leicht                   |
| Ethylbenzol                        | -                        | -         | Leicht                   |
| Epoxyharz (Molekulargewicht ≤ 700) | -                        | -         | Nicht leicht             |

12.3 Bioakkumulationspotenzial

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs  | LogP <sub>ow</sub> | BCF          | Potential |
|------------------------------------|--------------------|--------------|-----------|
| Xylol                              | 3.12               | 7.4 bis 18.5 | niedrig   |
| 1-Methoxy-2-propanol               | <1                 | -            | niedrig   |
| Ethylbenzol                        | 3.6                | 79.43        | niedrig   |
| Epoxyharz (Molekulargewicht ≤ 700) | 3                  | 31           | niedrig   |

12.4 Mobilität im Boden

Verteilungskoeffizient Boden/Wasser (K<sub>oc</sub>) : Nicht verfügbar.

Mobilität : Nicht verfügbar.

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

Nicht verfügbar.

|                              |                |                                      |                |
|------------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------|
| Code                         | : 000001191887 | Ausgabedatum/<br>Überarbeitungsdatum | : 3 April 2023 |
| SIGMAZINC 68 GP BASE REDGREY |                |                                      |                |

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

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 : Ja.

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.

14. Angaben zum Transport

|                                           | ADR/RID | ADN    | IMDG   | IATA   |
|-------------------------------------------|---------|--------|--------|--------|
| 14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer             | UN1263  | UN1263 | UN1263 | UN1263 |
| 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | FARBE   | FARBE  | PAINT  | PAINT  |
| 14.3 Transportgefahrenklassen             | 3       | 3      | 3      | 3      |
| 14.4 Verpackungsgruppe                    | III     | III    | III    | III    |
|                                           |         |        |        |        |

|                              |                |                                      |                |
|------------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------|
| Code                         | : 000001191887 | Ausgabedatum/<br>Überarbeitungsdatum | : 3 April 2023 |
| SIGMAZINC 68 GP BASE REDGREY |                |                                      |                |

14. Angaben zum Transport

|                        |                  |                  |                                                                     |                                                                    |
|------------------------|------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 14.5<br>Umweltgefahren | Ja.              | Ja.              | Yes.                                                                | Yes. The environmentally hazardous substance mark is not required. |
| Meeresschadstoffe      | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | (Zinc powder - zinc dust (stabilized), trizinc bis(orthophosphate)) | Not applicable.                                                    |

zusätzliche Angaben

|            |                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ADR/RID    | : Diese viskose Flüssigkeit der Klasse 3, die auch umweltgefährdend ist, unterliegt keinen anderen Vorschriften in Verpackungen bis zu 5 l, sofern die Verpackungen die allgemeinen Bestimmungen von 4.1.1.1, 4.1.1.2 und 4.1.1.4 zu 4.1.1.8 gemäß 2.2.3.1.5.2 erfüllen. |
| Tunnelcode | : (D/E)                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| ADN        | : Diese viskose Flüssigkeit der Klasse 3, die auch umweltgefährdend ist, unterliegt keinen anderen Vorschriften in Verpackungen bis zu 5 l, sofern die Verpackungen die allgemeinen Bestimmungen von 4.1.1.1, 4.1.1.2 und 4.1.1.4 zu 4.1.1.8 gemäß 2.2.3.1.5.2 erfüllen. |
| IMDG       | : This class 3 viscous liquid that is also environmentally hazardous is not subject to regulation in packagings up to 5 L, provided the packagings meet the general provisions of 4.1.1.1, 4.1.1.2 and 4.1.1.4 to 4.1.1.8 according to 2.3.2.5.                          |
| IATA       | : Die Kennzeichnung als umweltgefährlicher Stoff kann vorliegen, wenn diese durch sonstige Transportvorschriften erforderlich ist.                                                                                                                                       |

|                                                           |                                                                                                                                                                                                                                                               |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 14.6 Besondere<br>Vorsichtsmaßnahmen für<br>den Verwender | : <b>Transport auf dem Werksgelände:</b> 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 : Nicht anwendbar.  
auf dem Seeweg gemäß  
IMO-Instrumenten

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  
Keine der Komponenten ist gelistet.

Anhang XVII - Beschränkung der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Mischungen und Erzeugnisse : Nicht anwendbar.

Ozonabbauende Substanzen (1005/2009/EU)  
Nicht gelistet.

Seveso-Richtlinie

|                              |                |                                      |                |
|------------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------|
| Code                         | : 000001191887 | Ausgabedatum/<br>Überarbeitungsdatum | : 3 April 2023 |
| SIGMAZINC 68 GP BASE REDGREY |                |                                      |                |

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Dieses Produkt wird unter der Seveso-Richtlinie kontrolliert.

Bemerkung

|           |
|-----------|
| Kategorie |
| P5c<br>E1 |

Nationale Vorschriften

Lagerklasse (TRGS 510) : 3

Gefahrenkriterien

|           |                  |
|-----------|------------------|
| Kategorie | Bezugsnummer     |
| P5c<br>E1 | 1.2.5.3<br>1.3.1 |

Wassergefährdungsklasse : Klasse 2

Referenzen : Erste Allgemeine Verwaltungsvorschrift zum Bundes–Immissionsschutzgesetz (BImSchG) (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 (Zwölfte Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes (Störfall-Verordnung - 12. BImSchV)) ; 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 – 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 : Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.  
Stoffsicherheitsbeurteilung

|                              |                |                                      |                |
|------------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------|
| Code                         | : 000001191887 | Ausgabedatum/<br>Überarbeitungsdatum | : 3 April 2023 |
| SIGMAZINC 68 GP BASE REDGREY |                |                                      |                |

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. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 | Auf Basis von Testdaten<br>Rechenmethode<br>Rechenmethode<br>Rechenmethode<br>Rechenmethode<br>Rechenmethode<br>Rechenmethode |

Volltext der abgekürzten H-Sätze

|                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| H225<br>H226<br>H304<br>H312<br>H315<br>H317<br>H319<br>H332<br>H335<br>H336<br>H373<br><br>H400<br>H410<br>H411<br>H412 | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.<br>Flüssigkeit und Dampf entzündbar.<br>Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.<br>Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.<br>Verursacht Hautreizungen.<br>Kann allergische Hautreaktionen verursachen.<br>Verursacht schwere Augenreizung.<br>Gesundheitsschädlich bei Einatmen.<br>Kann die Atemwege reizen.<br>Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.<br>Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.<br>Sehr giftig für Wasserorganismen.<br>Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.<br>Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.<br>Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Volltext der Einstufungen [CLP/GHS]

|                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Acute Tox. 4<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1<br><br>Aquatic Chronic 2<br>Aquatic Chronic 3<br><br>Asp. Tox. 1<br>Eye Irrit. 2<br>Flam. Liq. 2<br>Flam. Liq. 3 | AKUTE TOXIZITÄT - Kategorie 4<br>KURZFRISTIG (AKUT) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 1<br>LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 1<br>LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 2<br>LANGFRISTIG (CHRONISCH) GEWÄSSERGEFÄHRDEND - Kategorie 3<br>ASPIRATIONSGEFAHR - Kategorie 1<br>SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 2<br>ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN - Kategorie 2<br>ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN - Kategorie 3 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



|                              |                |                                      |                |
|------------------------------|----------------|--------------------------------------|----------------|
| Code                         | : 000001191887 | Ausgabedatum/<br>Überarbeitungsdatum | : 3 April 2023 |
| SIGMAZINC 68 GP BASE REDGREY |                |                                      |                |

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

|                                                             |                                                                                                                                                                                                                                          |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Skin Irrit. 2<br>Skin Sens. 1<br>STOT RE 2<br><br>STOT SE 3 | ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 2<br>SENSIBILISIERUNG DER HAUT - Kategorie 1<br>SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE EXPOSITION) - Kategorie 2<br>SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (EINMALIGE EXPOSITION) - Kategorie 3 |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Historie

|                                      |                |
|--------------------------------------|----------------|
| Ausgabedatum/<br>Überarbeitungsdatum | : 3 April 2023 |
| Datum der letzten Ausgabe            | : 28 Juni 2022 |
| Erstellt durch                       | : EHS          |
| Version                              | : 1.02         |

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.