

# SICHERHEITSDATENBLATT

Ausgabedatum/Überarbeitungsdatum : 24 August 2025

Version : 2



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

### 1.1 Produktidentifikator

**Produktname** : SIGMACOVER 410 BASE-Y BASE APS (9023)

**Produktcode** : 00427097

**Andere Identifizierungsarten**

Nicht verfügbar.

### 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

#### Nationale Beratungsstelle/Giftzentrum

**Telefonnummer** : Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum + 32 70 245 245

#### Lieferant

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Produktdefinition** : Gemisch

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

|                                       |            |                                      |                  |
|---------------------------------------|------------|--------------------------------------|------------------|
| Code                                  | : 00427097 | Ausgabedatum/<br>Überarbeitungsdatum | : 24 August 2025 |
| SIGMACOVER 410 BASE-Y BASE APS (9023) |            |                                      |                  |

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

Flam. Liq. 3, H226  
Skin Irrit. 2, H315  
Eye Dam. 1, H318  
Skin Sens. 1, H317  
Repr. 2, H361fd  
STOT RE 1, H372  
Aquatic Acute 1, H400  
Aquatic Chronic 1, H410

Das Produkt ist als gefährlich eingestuft gemäß der Verordnung (EG) 1272/2008 und deren Änderungen.  
Siehe Abschnitt 16 für den vollständigen Wortlaut der oben angegebenen H-Sätze.  
Siehe Abschnitt 11 für detailliertere Informationen zu gesundheitlichen Auswirkungen und Symptomen.

2.2 Kennzeichnungselemente

Gefahrenpiktogramme :



Signalwort : Gefahr

Gefahrenhinweise : Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
Verursacht Hautreizungen.  
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
Verursacht schwere Augenschäden.  
Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.  
Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.  
Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

Prävention : Schutzhandschuhe, Schutzkleidung und Augenschutz oder Gesichtsschutz tragen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Dampf nicht einatmen.

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, P260, P391, P501

Gefährliche Inhaltsstoffe : Quarz (SiO2); Bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propan; 4-Nonylphenol, verzweigt; Epoxidharz (700<MW<=1100) und Benzylalkohol

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

|                                       |            |                                      |                  |
|---------------------------------------|------------|--------------------------------------|------------------|
| Code                                  | : 00427097 | Ausgabedatum/<br>Überarbeitungsdatum | : 24 August 2025 |
| SIGMACOVER 410 BASE-Y BASE APS (9023) |            |                                      |                  |

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

|                                                                  |                    |
|------------------------------------------------------------------|--------------------|
| Mit kindergesicherten<br>Verschlüssen<br>auszustattende Behälter | : Nicht anwendbar. |
| Tastbarer Warnhinweis                                            | : Nicht anwendbar. |

2.3 Sonstige Gefahren

|                                                                                                                                    |                                                                                                                                                         |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Das Produkt entspricht<br>den Kriterien für PBT-<br>oder vPvB-Stoffen gemäß<br>Anhang XIII der<br>Verordnung (EG) Nr.<br>1907/2006 | : Diese Mischung enthält keine Substanzen, die als PBT- oder vPvB-Stoffe eingestuft werden.                                                             |
| Das Produkt erfüllt die<br>Kriterien für endokrin<br>wirksame Eigenschaften<br>gemäß der Verordnung<br>(EG) Nr. 1907/2006.         | :  Enthält 4-Nonylphenol, verzweigt. Kann Hormonstörungen verursachen. |
| Andere Gefahren, die zu<br>keiner Einstufung führen                                                                                | : Bewirkt Verätzungen des Verdauungstrakts. Anhaltender oder wiederholter Kontakt kann die Haut austrocknen und Reizungen verursachen.                  |

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2 Gemische : Gemisch

| Name des Produkts /<br>Inhaltsstoffs                                                                         | Identifikatoren                                                                                  | Massen-<br>% | Einstufung                                                                                                                           | Spezifische<br>Konzentrationsgrenzwerte,<br>M-Faktoren und<br>ATEs     | Typ     |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|---------|
|  Quarz (SiO2) (<10 microns) | EG: 238-878-4<br>CAS: 14808-60-7                                                                 | ≥25 - ≤50    | STOT RE 1, H372<br>(Einatmen)                                                                                                        | -                                                                      | [1] [2] |
| Bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)<br>phenyl]propan                                                                   | REACH #:<br>01-2119456619-26<br>EG: 216-823-5<br>CAS: 1675-54-3<br>Verzeichnis:<br>603-073-00-2  | ≥5.0 - ≤10   | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Chronic 2, H411                                           | Skin Irrit. 2, H315: C ≥<br>5%<br>Eye Irrit. 2, H319: C ≥<br>5%        | [1]     |
| 4-Nonylphenol, verzweigt                                                                                     | REACH #:<br>01-2119510715-45<br>EG: 284-325-5<br>CAS: 84852-15-3<br>Verzeichnis:<br>601-053-00-8 | ≥1.0 - <5.0  | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Repr. 2, H361fd<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 | ATE [Oral] = 1300 mg/<br>kg<br>M [Akut] = 10<br>M [Chronisch] = 10     | [1] [3] |
| Epoxidharz (700<MW<br><=1100)                                                                                | CAS: 25036-25-3                                                                                  | ≥1.0 - ≤5.0  | 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                                  | ≥1.0 - ≤5.0  | 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       | ATE [Dermal] = 1700<br>mg/kg<br>ATE [Inhalation<br>(Dämpfe)] = 11 mg/l | [1] [2] |

|                                       |            |                                      |                  |
|---------------------------------------|------------|--------------------------------------|------------------|
| Code                                  | : 00427097 | Ausgabedatum/<br>Überarbeitungsdatum | : 24 August 2025 |
| SIGMACOVER 410 BASE-Y BASE APS (9023) |            |                                      |                  |

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

|                     |                                                                                                |             |                                                                                                                                                                                                                                                         |                                                               |         |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|---------|
| Benzylalkohol       | REACH #:<br>01-2119492630-38<br>EG: 202-859-9<br>CAS: 100-51-6<br>Verzeichnis:<br>603-057-00-5 | ≥1.0 - ≤5.0 | Asp. Tox. 1, H304<br>Aquatic Chronic 3, H412<br><br>Acute Tox. 4, H302<br>Eye Irrit. 2, H319<br>Skin Sens. 1B, H317                                                                                                                                     | ATE [Oral] = 1200 mg/kg                                       | [1]     |
| 2-Methyl-1-propanol | REACH #:<br>01-2119484609-23<br>EG: 201-148-0<br>CAS: 78-83-1<br>Verzeichnis:<br>603-108-00-1  | ≥1.0 - ≤5.0 | Flam. Liq. 3, H226<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>STOT SE 3, H335<br>STOT SE 3, H336                                                                                                                                                     | -                                                             | [1] [2] |
| Nonylphenols        | EG: 294-048-1<br>CAS: 91672-41-2                                                               | ≤0.30       | Acute Tox. 4, H302<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Repr. 2, H361<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410<br>EUH071<br><b>Siehe Abschnitt 16<br/>für den vollständigen<br/>Wortlaut der oben<br/>angegebenen H-<br/>Sätze.</b> | ATE [Oral] = 500 mg/kg<br>M [Akut] = 10<br>M [Chronisch] = 10 | [1]     |

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.

XYLOL: Mehrere REACH-Registrierungen decken den REACH-registrierten Stoff mit Xylol-Isomeren, Ethylbenzol (und Toluol) ab. Die weiteren REACH-Registrierungen sind: 01-2119555267-33 (Reaktionsprodukt aus Ethylbenzol, m-Xylol und p-Xylol), 01-2119486136-34 (aromatische Kohlenwasserstoffe, C8) und 01-2119539452-40 (Reaktionsprodukt aus Ethylbenzol und Xylol).

Typ

- [1] Stoff eingestuft als gesundheitsgefährdend oder umweltgefährlich
- [2] Stoff mit einem Arbeitsplatzgrenzwert
- [3] Ähnlich besorgniserregender Stoff - Endokrinschädliche Eigenschaften

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 | : Auf Kontaktlinsen prüfen und falls vorhanden entfernen. Augen sofort mit fließendem Wasser mindestens 15 Minuten lang spülen und dabei die Augenlider geöffnet halten. Sofort einen Arzt hinzuziehen.                                            |
| 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. |

Code : 00427097

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 24 August 2025

SIGMACOVER 410 BASE-Y BASE APS (9023)

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

- 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. Bei Verdacht, dass immer noch Dämpfe vorhanden sind, muss der Retter eine geeignete Atemschutzmaske oder ein umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. 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 Augenschäden.
- Inhalativ** : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
- Hautkontakt** : Verursacht Hautreizungen. Wirkt hautentfettend. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- Verschlucken** : Ätzend gegenüber dem Verdauungstrakt. Verursacht Verätzungen.

Zeichen/Symptome von Überexposition

- Augenkontakt** : Zu den Symptomen können gehören:  
Schmerzen  
Tränenfluss  
Rötung
- Inhalativ** : Zu den Symptomen können gehören:  
reduziertes Fötalgewicht  
Zunahme  
Skelettdeformationen
- Hautkontakt** : Zu den Symptomen können gehören:  
Schmerzen oder Reizung  
Rötung  
Austrocknung  
Rissbildung  
Es kann Blasenbildung auftreten  
reduziertes Fötalgewicht  
Zunahme  
Skelettdeformationen
- Verschlucken** : Zu den Symptomen können gehören:  
Magenschmerzen  
reduziertes Fötalgewicht  
Zunahme  
Skelettdeformationen

**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.

Code : 00427097

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 24 August 2025

SIGMACOVER 410 BASE-Y BASE APS (9023)

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1 Löschmittel****Geeignete Löschmittel** : Löschpulver, CO<sub>2</sub>, Wassersprühstrahl oder Schaum verwenden.**Ungeeignete Löschmittel** : Keinen Wasserstrahl verwenden.**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren****Gefahren, die von dem Stoff oder der Mischung ausgehen** : Flüssigkeit und Dampf entzündbar. Bei Eintritt in die Kanalisation besteht Brand- und Explosionsgefahr. Bei Erwärmung oder Feuer tritt ein Druckanstieg auf, und der Behälter kann platzen, wodurch eine Explosionsgefahr entsteht. Dieses Material ist für Wasserorganismen sehr giftig und hat langfristige Auswirkungen. Mit diesem Stoff kontaminiertes Löschwasser muss eingedämmt werden und darf nicht in Gewässer, Kanalisation oder Abfluss gelangen.**Gefährliche Verbrennungsprodukte** : Zu den Zerfallsprodukten können die folgenden Materialien gehören:  
Karbonoxide  
Metalloxide/Oxide**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung****Besondere Vorsichtsmaßnahmen für Feuerwehrpersonal** : Im Brandfall den Ort des Geschehens umgehend abriegeln und alle Personen aus dem Gefahrenbereich evakuieren. Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Behälter aus dem Brandbereich entfernen, falls dies gefahrlos möglich ist. Dem Feuer ausgesetzte Behälter mit Sprühwasser kühlen.**Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung** : Feuerwehrleute sollten angemessene Schutzkleidung und umluftunabhängige Atemgeräte mit vollem Gesichtsschutz tragen, die im Überdruckmodus betrieben werden. Kleidung für Feuerwehrleute (einschließlich Helm, Schutzstiefel und Schutzhandschuhe), die die Europäische Norm EN 469 einhält, gibt einen Grundschutz bei Unfällen mit Chemikalien.**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren****Nicht für Notfälle geschultes Personal** : Es sollen keine Maßnahmen ergriffen werden, die mit persönlichem Risiko einhergehen oder nicht ausreichend trainiert wurden. Umgebung evakuieren. Nicht benötigtem und ungeschütztem Personal den Zugang verwehren. Verschüttete Substanz nicht berühren oder betreten. Alle Zündquellen ausschalten. Keine Funken, kein Rauchen und keine Flammen im Gefahrenbereich. Dampf oder Nebel nicht einatmen. Für ausreichende Lüftung sorgen. Bei unzureichender Lüftung Atemschutzgerät tragen. Geeignete persönliche Schutzausrüstung anlegen.**Einsatzkräfte** : Falls für den Umgang mit der Verschüttung Spezialkleidung benötigt wird, ist Abschnitt 8 zu geeigneten und ungeeigneten Materialien zu beachten. Siehe auch Informationen in "Nicht für Notfälle geschultes Personal".**6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

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

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Code : 00427097

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 24 August 2025

SIGMACOVER 410 BASE-Y BASE APS (9023)

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

- Kleine freigesetzte Menge** : Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Funkensichere Werkzeuge und explosions sichere Geräte verwenden. Mit Wasser verdünnen und aufwischen, falls wasserlöslich. Alternativ, oder falls wasserunlöslich, mit einem inerten trockenen Material absorbieren und in einen geeigneten Abfallbehälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen.
- Große freigesetzte Menge** : Undichtigkeit beseitigen, wenn gefahrlos möglich. Behälter aus dem Austrittsbereich entfernen. Funkensichere Werkzeuge und explosions sichere Geräte verwenden. Sich der Freisetzung mit dem Wind nähern. Eintritt in Kanalisation, Gewässer, Keller oder geschlossene Bereiche vermeiden. Ausgetretenes Material in eine Abwasserbehandlungsanlage spülen oder folgendermaßen vorgehen. Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z.B. Sand, Erde, Vermiculite, Kieselgur) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in einen dafür vorgesehenen Behälter geben. Über ein anerkanntes Abfallbeseitigungsunternehmen entsorgen. Verschmutzte Absorptionsmittel können genauso gefährlich sein, wie das freigesetzte Material.
- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte** : Siehe Abschnitt 1 für Kontaktinformationen im Notfall.  
Siehe Abschnitt 8 für Informationen bezüglich geeigneter persönlicher Schutzausrüstung.  
Siehe Abschnitt 13 für weitere Angaben zur Abfallbehandlung.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

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

**7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

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



|                                       |            |                                      |                  |
|---------------------------------------|------------|--------------------------------------|------------------|
| Code                                  | : 00427097 | Ausgabedatum/<br>Überarbeitungsdatum | : 24 August 2025 |
| SIGMACOVER 410 BASE-Y BASE APS (9023) |            |                                      |                  |

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

|                                                                                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|--------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 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. Unter Verschluss aufbewahren. 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                                                                                                                                                                                                                                    |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  Quarz (SiO2) (<10 microns) | <b>Arbeitsplatzgrenzwerte (Belgien, 12/2023) C.</b><br>Mittelwert 8 Stunden: 0.1 mg/m³. Form: Staub, alveolengängige Fraktion.                                                                                                                           |
| Xylol                                                                                                         | <b>Arbeitsplatzgrenzwerte (Belgien, 12/2023) [Xylol]</b> Wird über die Haut absorbiert.<br>Mittelwert 8 Stunden: 50 ppm.<br>Mittelwert 8 Stunden: 221 mg/m³.<br>Expositionsgrenzwert 15 Minuten: 100 ppm.<br>Expositionsgrenzwert 15 Minuten: 442 mg/m³. |
| 2-Methyl-1-propanol                                                                                           | <b>Arbeitsplatzgrenzwerte (Belgien, 12/2023)</b><br>Mittelwert 8 Stunden: 50 ppm.<br>Mittelwert 8 Stunden: 154 mg/m³.                                                                                                                                    |

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

DNELs/DMELs



|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|------------------|--------------------|-------------------|--|
| Code : 00427097                                                                       |                                                                  | Ausgabedatum/<br>Überarbeitungsdatum                  |                  | : 24 August 2025   |                   |  |
| SIGMACOVER 410 BASE-Y BASE APS (9023)                                                 |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
| ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
| Name des Produkts / Inhaltsstoffs                                                     |                                                                  | Exposition                                            |                  | Wert               |                   |  |
| Bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propan                                                | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ                        |                                                       | Systemisch       | 12.25 mg/m³        |                   |  |
|                                                                                       | DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Inhalativ                        |                                                       | Systemisch       | 12.25 mg/m³        |                   |  |
|                                                                                       | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Dermal                           |                                                       | Systemisch       | 8.33 mg/kg bw/Tag  |                   |  |
|                                                                                       | DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Dermal                           |                                                       | Systemisch       | 8.33 mg/kg bw/Tag  |                   |  |
|                                                                                       | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Verbraucher - Langfristig - Dermal |                                                       | Systemisch       | 3.571 mg/kg bw/Tag |                   |  |
|                                                                                       | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Verbraucher - Kurzfristig - Dermal |                                                       | Systemisch       | 3.571 mg/kg bw/Tag |                   |  |
|                                                                                       | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Verbraucher - Langfristig - Oral   |                                                       | Systemisch       | 0.75 mg/kg bw/Tag  |                   |  |
|                                                                                       | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Verbraucher - Kurzfristig - Oral   |                                                       | Systemisch       | 0.75 mg/kg bw/Tag  |                   |  |
|                                                                                       | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Dermal               |                                                       | Systemisch       | 89.3 µg/kg bw/Tag  |                   |  |
|                                                                                       | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Oral                 |                                                       | Systemisch       | 0.5 mg/kg bw/Tag   |                   |  |
|                                                                                       | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Dermal                           |                                                       | Systemisch       | 0.75 mg/kg bw/Tag  |                   |  |
|                                                                                       | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ            |                                                       | Systemisch       | 0.87 mg/m³         |                   |  |
|                                                                                       | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ                        |                                                       | Systemisch       | 4.93 mg/m³         |                   |  |
|                                                                                       | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Kurzfristig - Oral                 |                                                       | Systemisch       | 0.4 mg/kg bw/Tag   |                   |  |
|                                                                                       | 4-Nonylphenol, verzweigt                                         | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Kurzfristig - Inhalativ |                  | Systemisch         | 0.8 mg/m³         |  |
|                                                                                       |                                                                  | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Kurzfristig - Dermal    |                  | Systemisch         | 7.6 mg/kg bw/Tag  |  |
|                                                                                       |                                                                  | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Oral      |                  | Systemisch         | 0.08 mg/kg bw/Tag |  |
|                                                                                       |                                                                  | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ |                  | Systemisch         | 0.4 mg/m³         |  |
| DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ                                             |                                                                  | Systemisch                                            | 0.5 mg/m³        |                    |                   |  |
| DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Inhalativ                                             |                                                                  | Systemisch                                            | 1 mg/m³          |                    |                   |  |
| DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Dermal                                    |                                                                  | Systemisch                                            | 3.8 mg/kg bw/Tag |                    |                   |  |
| DNEL - Arbeiter - Langfristig - Dermal                                                |                                                                  | Systemisch                                            | 7.5 mg/kg bw/Tag |                    |                   |  |
| DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Dermal                                                |                                                                  | Systemisch                                            | 15 mg/kg bw/Tag  |                    |                   |  |
| DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Oral                                      |                                                                  | Systemisch                                            | 5 mg/kg bw/Tag   |                    |                   |  |
| DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ                                 |                                                                  | Örtlich                                               | 65.3 mg/m³       |                    |                   |  |
| DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ                                 |                                                                  | Systemisch                                            | 65.3 mg/m³       |                    |                   |  |
| DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Dermal                                    |                                                                  | Systemisch                                            | 125 mg/kg bw/Tag |                    |                   |  |
| DNEL - Arbeiter - Langfristig - Dermal                                                |                                                                  | Systemisch                                            | 212 mg/kg bw/Tag |                    |                   |  |
| DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ                                             |                                                                  | Örtlich                                               | 221 mg/m³        |                    |                   |  |
| DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ                                             |                                                                  | Systemisch                                            | 221 mg/m³        |                    |                   |  |
| DNEL - Allgemeinbevölkerung - Kurzfristig - Inhalativ                                 |                                                                  | Örtlich                                               | 260 mg/m³        |                    |                   |  |
| DNEL - Allgemeinbevölkerung - Kurzfristig - Inhalativ                                 |                                                                  | Systemisch                                            | 260 mg/m³        |                    |                   |  |
| DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Inhalativ                                             |                                                                  | Örtlich                                               | 442 mg/m³        |                    |                   |  |
| DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Inhalativ                                             |                                                                  | Systemisch                                            | 442 mg/m³        |                    |                   |  |
| DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Oral                                      |                                                                  | Systemisch                                            | 4 mg/kg bw/Tag   |                    |                   |  |
| Benzylalkohol                                                                         |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
|                                                                                       |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |
| </                                                                                    |                                                                  |                                                       |                  |                    |                   |  |

|                                       |            |                                      |                  |
|---------------------------------------|------------|--------------------------------------|------------------|
| Code                                  | : 00427097 | Ausgabedatum/<br>Überarbeitungsdatum | : 24 August 2025 |
| SIGMACOVER 410 BASE-Y BASE APS (9023) |            |                                      |                  |

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

|                     |                                                       |            |                 |
|---------------------|-------------------------------------------------------|------------|-----------------|
| 2-Methyl-1-propanol | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Dermal    | Systemisch | 4 mg/kg bw/Tag  |
|                     | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ | Systemisch | 5.4 mg/m³       |
|                     | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Dermal                | Systemisch | 8 mg/kg bw/Tag  |
|                     | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Kurzfristig - Oral      | Systemisch | 20 mg/kg bw/Tag |
|                     | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Kurzfristig - Dermal    | Systemisch | 20 mg/kg bw/Tag |
|                     | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ             | Systemisch | 22 mg/m³        |
|                     | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Kurzfristig - Inhalativ | Systemisch | 27 mg/m³        |
|                     | DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Dermal                | Systemisch | 40 mg/kg bw/Tag |
|                     | DNEL - Arbeiter - Kurzfristig - Inhalativ             | Systemisch | 110 mg/m³       |
|                     | DNEL - Allgemeinbevölkerung - Langfristig - Inhalativ | Örtlich    | 55 mg/m³        |
|                     | DNEL - Arbeiter - Langfristig - Inhalativ             | Örtlich    | 310 mg/m³       |
|                     |                                                       |            |                 |

PNECs

| Name des Produkts / Inhaltsstoffe                                              | Details zum Kompartiment - Methode             | Wert            |
|--------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------|
| Bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propan<br><br>Xylol<br><br>2-Methyl-1-propanol | Frischwasser - Bewertungsfaktoren              | 0.006 mg/l      |
|                                                                                | Meerwasser - Bewertungsfaktoren                | 0.001 mg/l      |
|                                                                                | Süßwassersediment - Verteilungsgleichgewicht   | 0.996 mg/kg dwt |
|                                                                                | Meerwassersediment - Verteilungsgleichgewicht  | 0.1 mg/kg dwt   |
|                                                                                | Boden - Verteilungsgleichgewicht               | 0.196 mg/kg dwt |
|                                                                                | Abwasserbehandlungsanlage - Bewertungsfaktoren | 10 mg/l         |
|                                                                                | Sekundärvergiftung - Bewertungsfaktoren        | 11 mg/kg        |
|                                                                                | 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      |
|                                                                                | Frischwasser - Bewertungsfaktoren              | 0.4 mg/l        |
|                                                                                | Meerwasser - Bewertungsfaktoren                | 0.04 mg/l       |
|                                                                                | Abwasserbehandlungsanlage - Bewertungsfaktoren | 10 mg/l         |
|                                                                                | Süßwassersediment - Verteilungsgleichgewicht   | 1.56 mg/kg dwt  |
|                                                                                | Meerwassersediment                             | 0.156 mg/kg dwt |
|                                                                                | Boden - Verteilungsgleichgewicht               | 0.076 mg/kg dwt |

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

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

Individuelle Schutzmaßnahmen

Code : 00427097

Ausgabedatum/  
Überarbeitungsdatum

: 24 August 2025

SIGMACOVER 410 BASE-Y BASE APS (9023)

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

- Hygienische Maßnahmen** : Waschen Sie nach dem Umgang mit chemischen Produkten und am Ende des Arbeitstages ebenso wie vor dem Essen, Rauchen und einem Toilettenbesuch gründlich Hände, Unterarme und Gesicht. Geeignete Methoden zur Beseitigung 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** : Chemische Spritzschutzbrille und Gesichtsschutz. Augenschutz gemäß EN 166 verwenden.
- Hautschutz**
- Handschutz** : Beim Umgang mit chemischen Produkten müssen immer chemikalienbeständige, undurchlässige und einer anerkannten Norm entsprechende Handschuhe getragen werden, wenn eine Risikobeurteilung dies erfordert. Unter Berücksichtigung der durch den Handschuhhersteller angegebenen Parameter ist während des Gebrauchs zu überprüfen, dass die Handschuhe ihre Schutzeigenschaften noch gewährleisten. Es muss darauf hingewiesen werden, dass die Durchbruchzeit für Handschuhmaterial für verschiedene Handschuhhersteller unterschiedlich sein kann. Bei Gemischen, die aus mehreren Stoffen bestehen, kann die Schutzzeit der Handschuhe nicht genau abgeschätzt werden. Empfohlene Schutzhandschuhe sind basierend auf dem/den mengenmässig vorherrschenden Lösemittel. Bei längerem oder wiederholtem Kontakt wird ein Schutzhandschuh der Klasse 6 (Durchbruchzeit grösser 480 min gemäss EN 374) empfohlen. Für kurzzeitigen Kontakt werden Schutzhandschuhe der Klasse 2 oder höher (Durchbruchzeit grösser 30 min gemäss EN 374) empfohlen. Der Benutzer muss sicherstellen, dass er den Handschuhtyp zum Umgang mit diesem Produkt auswählt, der am besten geeignet ist, wobei die speziellen Einsatzbedingungen gemäss der Risikoeinschätzung des Benutzers berücksichtigt werden müssen.
- Handschuhe** : 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.

|                                       |            |                                      |                  |
|---------------------------------------|------------|--------------------------------------|------------------|
| Code                                  | : 00427097 | Ausgabedatum/<br>Überarbeitungsdatum | : 24 August 2025 |
| SIGMACOVER 410 BASE-Y BASE APS (9023) |            |                                      |                  |

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

- Aggregatzustand : Flüssigkeit.
- Farbe : Grau.
- Geruch : Aromatisch. [Stark]
- Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : Nicht bestimmt.
- Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich : >37.78°C
- Entzündbarkeit : Nicht bestimmt. Für das Gemisch selbst liegen keine Daten vor.
- Untere und obere Explosionsgrenze : Nicht verfügbar.
- Flammpunkt : Geschlossenem Tiegel: 34°C
- Selbstentzündungstemperatur :

| Name des Inhaltsstoffs   | °C  | °F    | Methode    |
|--------------------------|-----|-------|------------|
| 4-Nonylphenol, verzweigt | 372 | 701.6 | ASTM E 659 |

- Zersetzungstemperatur : Stabil unter den empfohlenen Lager- und Umgangsbedingungen (siehe Abschnitt 7).
- pH-Wert : Nicht anwendbar.
- Viskosität : Dynamisch (Raumtemperatur): Nicht verfügbar.  
Kinematisch (Raumtemperatur): Nicht verfügbar.  
Kinematisch (40°C): >21 mm²/s
- Viskosität : 60 - 100 s (ISO 6mm)
- Löslichkeit :

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

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

Dampfdruck

| Name des Inhaltsstoffs | Dampfdruck bei 20 °C |      |                | Dampfdruck bei 50 °C |     |         |
|------------------------|----------------------|------|----------------|----------------------|-----|---------|
|                        | mm Hg                | kPa  | Methode        | mm Hg                | kPa | Methode |
| 2-Methyl-1-propanol    | <12.00102            | <1.6 | DIN EN 13016-2 |                      |     |         |

- Relative Dichte : 1.73

Partikeleigenschaften

- Mediane Partikelgröße : Nicht anwendbar.

9.2 Sonstige Angaben

9.2.1 Angaben über physikalische Gefahrenklassen

- Explosive Eigenschaften : Das Produkt selbst ist nicht explosiv, aber die Bildung eines explosionsfähigen Gemisches aus Dampf oder Staub mit Luft ist möglich.
- Oxidierende Eigenschaften : Das Produkt stellt keine Oxidationsgefahr dar.
- Keine weiteren Informationen.

|                                       |            |                                      |                  |
|---------------------------------------|------------|--------------------------------------|------------------|
| Code                                  | : 00427097 | Ausgabedatum/<br>Überarbeitungsdatum | : 24 August 2025 |
| SIGMACOVER 410 BASE-Y BASE APS (9023) |            |                                      |                  |

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.                |
| 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte     | : Je nach Bedingungen Zersetzungsprodukte können die folgenden Materialien umfassen: Karbonoxide Metalloxide/Oxide                              |

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Das Gemisch wurde gemäß der konventionellen Methode der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung) beurteilt und wird entsprechend als Gemisch mit toxikologischen Eigenschaften eingestuft.<br>Verursacht schwere Augenschäden.<br>Verursacht Hautreizungen.<br>Kann allergische Hautreaktionen verursachen.<br>Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.<br>Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. |

Akute Toxizität

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs      | Resultat                                                                                                                                                                                                                                     | Dosis / Exposition                                                       |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------|
| Bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propan | Kaninchen - Dermal - LD50                                                                                                                                                                                                                    | 23000 mg/kg                                                              |
| 4-Nonylphenol, verzweigt               | Ratte - Oral - LD50<br>Kaninchen - Dermal - LD50<br>Ratte - Oral - LD50<br><i>Toxische Wirkungen:</i> Leber - Sonstige Veränderungen Blut - Blutung<br>Bruttometabolitische Veränderungen - Gewichtsverlust oder verminderte Gewichtszunahme | 15000 mg/kg<br>2.14 g/kg<br>1300 mg/kg                                   |
| Epoxidharz (700<MW<=1100)              | Ratte - Oral - LD50<br>Ratte - Dermal - LD50                                                                                                                                                                                                 | >2000 mg/kg<br>>2000 mg/kg                                               |
| Xylol                                  | Ratte - Oral - LD50<br>Kaninchen - Dermal - LD50                                                                                                                                                                                             | 4.3 g/kg<br>1.7 g/kg                                                     |
| Benzylalkohol                          | Kaninchen - Dermal - LD50<br>Ratte - Oral - LD50                                                                                                                                                                                             | >2000 mg/kg<br>1200 mg/kg                                                |
| 2-Methyl-1-propanol                    | Ratte - Inhalativ - LC50 Stäube und Nebel<br>Ratte - Oral - LD50<br>Kaninchen - Dermal - LD50<br>Ratte - Inhalativ - LC50 Dampf                                                                                                              | >5 mg/l [4 Stunden]<br>2830 mg/kg<br>2460 mg/kg<br>24.6 mg/l [4 Stunden] |

|                                       |            |                                      |                  |
|---------------------------------------|------------|--------------------------------------|------------------|
| Code                                  | : 00427097 | Ausgabedatum/<br>Überarbeitungsdatum | : 24 August 2025 |
| SIGMACOVER 410 BASE-Y BASE APS (9023) |            |                                      |                  |

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Schätzungen akuter Toxizität

| Wirkungsweg                              | ATE-Wert       |
|------------------------------------------|----------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Oral | 14406.37 mg/kg |
| Dermal                                   | 40989.95 mg/kg |
| Einatmen (Dämpfe)                        | 265.23 mg/l    |

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

Reizung/Verätzung

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs                                          | Resultat                                                                                                                              |
|----------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propan | <u>Kaninchen - Augen - Rötung der Bindehäute</u><br>Dauer der Behandlung/Exposition: 24 Stunden<br>Reizungs-Punktzahl: 0.4            |
| -                                                                          | <u>Kaninchen - Augen - Mildes Reizmittel</u><br>Dauer der Behandlung/Exposition: 24 Stunden<br>In höchstens 7 Tagen völlig reversibel |
| -                                                                          | <u>Kaninchen - Haut - Erythem/Schorf</u><br>Dauer der Behandlung/Exposition: 4 Stunden<br>Reizungs-Punktzahl: 0.8                     |
| -                                                                          | <u>Kaninchen - Haut - Ödem</u><br>Dauer der Behandlung/Exposition: 4 Stunden<br>Reizungs-Punktzahl: 0.5                               |
| -                                                                          | <u>Kaninchen - Haut - Mildes Reizmittel</u><br>Dauer der Behandlung/Exposition: 4 Stunden                                             |
| 4-Nonylphenol, verzweigt                                                   | <u>Kaninchen - Haut - Erythem/Schorf</u><br>Reizungs-Punktzahl: 4                                                                     |
| Xylol                                                                      | <u>Kaninchen - Haut - Mäßig reizend</u><br>Angewendete Menge/Konzentration: 500 mg<br>Dauer der Behandlung/Exposition: 24 Stunden     |

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

Haut : Wirkt reizend auf die Haut.  
Augen : Verursacht schwere Augenschäden.  
Respiratorisch : Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs                                          | Test        | Resultat         |
|----------------------------------------------------------------------------|-------------|------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propan | Maus - Haut | Sensibilisierend |

Schlussfolgerung / Zusammenfassung

Haut : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
Respiratorisch : Auf Basis der verfügbaren Daten sind die Kriterien für eine Einstufung nicht erfüllt.

Mutagenität

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

Karzinogenität

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

|             |         |         |       |
|-------------|---------|---------|-------|
| German (DE) | Belgium | Belgien | 14/22 |
|-------------|---------|---------|-------|



|                                       |            |                                      |                  |
|---------------------------------------|------------|--------------------------------------|------------------|
| Code                                  | : 00427097 | Ausgabedatum/<br>Überarbeitungsdatum | : 24 August 2025 |
| SIGMACOVER 410 BASE-Y BASE APS (9023) |            |                                      |                  |

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

Reproduktionstoxizität

Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

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

Schlussfolgerung /  
Zusammenfassung

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

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Kategorie   | Expositionsweg | Zielorgane |
|-----------------------------------|-------------|----------------|------------|
| Quarz (SiO2) (<10 microns)        | Kategorie 1 | Einatmen       | -          |

Schlussfolgerung /  
Zusammenfassung

Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.

Aspirationsgefahr

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

Schlussfolgerung /  
Zusammenfassung

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

Angaben zu  
wahrscheinlichen  
Expositionswegen

: Nicht verfügbar.

Mögliche akute Auswirkungen auf die Gesundheit

- Inhalativ : Keine besonderen Wirkungen oder Gefahren bekannt.
- Verschlucken : Ätzend gegenüber dem Verdauungstrakt. Verursacht Verätzungen.
- Hautkontakt : Verursacht Hautreizungen. Wirkt hautentfettend. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- Augenkontakt : Verursacht schwere Augenschäden.

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

- Inhalativ : Zu den Symptomen können gehören:  
reduziertes Fötalgewicht  
Zunahme  
Skelettdeformationen
- Verschlucken : Zu den Symptomen können gehören:  
Magenschmerzen  
reduziertes Fötalgewicht  
Zunahme  
Skelettdeformationen



|                                       |            |                                      |                  |
|---------------------------------------|------------|--------------------------------------|------------------|
| Code                                  | : 00427097 | Ausgabedatum/<br>Überarbeitungsdatum | : 24 August 2025 |
| SIGMACOVER 410 BASE-Y BASE APS (9023) |            |                                      |                  |

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

**Hautkontakt** : Zu den Symptomen können gehören:  
Schmerzen oder Reizung  
Rötung  
Austrocknung  
Rissbildung  
Es kann Blasenbildung auftreten  
reduziertes Fötalgewicht  
Zunahme  
Skelettdeformationen

**Augenkontakt** : Zu den Symptomen können gehören:  
Schmerzen  
Tränenfluss  
Rötung

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

Kurzzeitexposition

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

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

Langzeitexposition

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

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

Mögliche chronische Auswirkungen auf die Gesundheit

**Allgemein** : Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition. 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** : Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.

**Sonstige Angaben** : Bewirkt Verätzungen des Verdauungstrakts. 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**

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

**11.2.2 Sonstige Angaben**

Nicht verfügbar.

|                                       |            |                                      |                  |
|---------------------------------------|------------|--------------------------------------|------------------|
| Code                                  | : 00427097 | Ausgabedatum/<br>Überarbeitungsdatum | : 24 August 2025 |
| SIGMACOVER 410 BASE-Y BASE APS (9023) |            |                                      |                  |

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Für das Gemisch selbst liegen keine Daten vor.  
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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

12.1 Toxizität

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs      | Resultat                                                 | Spezies                                                                                     | Dosis / Exposition                                                          |
|----------------------------------------|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| Bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propan | Chronisch - NOEC                                         | Daphnie                                                                                     | 0.3 mg/l [21 Tage]                                                          |
| 4-Nonylphenol, verzweigt               | Akut - LC50 - Frischwasser<br>Akut - LC50<br>Akut - EC50 | Daphnie - <i>daphnia magna</i><br>Fisch<br>Krustazeen - Water flea - <i>Moina macrocopa</i> | 1.8 mg/l [48 Stunden]<br>0.221 mg/l [96 Stunden]<br>0.044 mg/l [48 Stunden] |
| 2-Methyl-1-propanol                    | Akut - EC50                                              | Algen - Green algae - <i>Raphidocelis subcapitata</i>                                       | 0.04 mg/l [72 Stunden]                                                      |
| Nonylphenols                           | Akut - EC50<br>Akut - LC50                               | Daphnie<br>Fisch - <i>Pleuronectes americanus</i>                                           | 1100 mg/l [48 Stunden]<br>0.017 mg/l [96 Stunden]                           |

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

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

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

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs      | Aquatische Halbwertszeit | Photolyse | Biologische Abbaubarkeit |
|----------------------------------------|--------------------------|-----------|--------------------------|
| Bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propan | -                        | -         | Nicht leicht             |
| Xylol                                  | -                        | -         | Leicht                   |
| Benzylalkohol                          | -                        | -         | Leicht                   |

12.3 Bioakkumulationspotenzial

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | LogP <sub>ow</sub> | BCF                     | Potential |
|-----------------------------------|--------------------|-------------------------|-----------|
| 4-Nonylphenol, verzweigt          | 5.4                | 251.19 [ASTM E 1022-84] | Niedrig   |
| Xylol                             | 3.12               | 7.4 bis 18.5            | Niedrig   |
| Benzylalkohol                     | 0.87               | -                       | Niedrig   |
| 2-Methyl-1-propanol               | 1                  | -                       | Niedrig   |

12.4 Mobilität im Boden

Verteilungskoeffizient Boden/Wasser

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs      | logK <sub>oc</sub> | K <sub>oc</sub> |
|----------------------------------------|--------------------|-----------------|
| Bis-[4-(2,3-epoxipropoxy)phenyl]propan | 4                  | 10465.7         |
| Benzylalkohol                          | 1.1                | 12.6442         |
| 2-Methyl-1-propanol                    | 1.1                | 12.0246         |

|                                       |            |                                      |                  |
|---------------------------------------|------------|--------------------------------------|------------------|
| Code                                  | : 00427097 | Ausgabedatum/<br>Überarbeitungsdatum | : 24 August 2025 |
| SIGMACOVER 410 BASE-Y BASE APS (9023) |            |                                      |                  |

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

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

Kann Hormonstörungen verursachen.

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

|                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>Produkt</u>      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 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                     | :                                                                                         |
|-----------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>Europäischer Abfallkatalog (EAK)</u> |                                                                                           |
| Abfallschlüssel                         | Abfallbezeichnung                                                                         |
| 08 01 11*                               | Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten |

|                     |                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <u>Verpackung</u>   |                                                                                                                                                                                                                                                   |
| 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<br>gemischte Verpackungen |

|                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Besondere<br>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. |
|---------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

|                                       |            |                                      |                  |
|---------------------------------------|------------|--------------------------------------|------------------|
| Code                                  | : 00427097 | Ausgabedatum/<br>Überarbeitungsdatum | : 24 August 2025 |
| SIGMACOVER 410 BASE-Y BASE APS (9023) |            |                                      |                  |

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

|                                                  | ADR/RID          | ADN              | IMDG                                              | IATA                                                                        |
|--------------------------------------------------|------------------|------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| 14.1 UN-Nummer<br>oder ID-Nummer                 | UN1263           | UN1263           | UN1263                                            | UN1263                                                                      |
| 14.2 Ordnungsgemäße<br>UN-<br>Versandbezeichnung | FARBE            | FARBE            | PAINT                                             | PAINT                                                                       |
| 14.3<br>Transportgefahrenklassen                 | 3                | 3                | 3                                                 | 3                                                                           |
| 14.4<br>Verpackungsgruppe                        | III              | III              | III                                               | III                                                                         |
| 14.5<br>Umweltgefahren                           | Ja.              | Ja.              | Yes.                                              | Yes. The<br>environmentally<br>hazardous substance<br>mark is not required. |
| Meeresschadstoffe                                | Nicht anwendbar. | Nicht anwendbar. | (bis-[4-<br>(2,3-epoxipropoxy)<br>phenyl]propane) | Not applicable.                                                             |

Zusätzliche angaben

- ADR/RID

: Die Kennzeichnung als umweltgefährlicher Stoff ist nicht erforderlich, wenn dieser Stoff in Mengen von ≤5 l oder ≤5 kg transportiert wird.
- Tunnelcode

: (D/E)
- ADN

: Die Kennzeichnung als umweltgefährlicher Stoff ist nicht erforderlich, wenn dieser Stoff in Mengen von ≤5 l oder ≤5 kg transportiert wird.
- IMDG

: The marine pollutant mark is not required when transported in sizes of ≤5 L or ≤5 kg.
- IATA

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

- 14.6 Besondere  
Vorsichtsmaßnahmen für  
den Verwender

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

- 14.7 Massengutbeförderung  
auf dem Seeweg gemäß  
IMO-Instrumenten

: Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

[EG Verordnung \(EG\) Nr. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Anhang XIV - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe](#)

[Anhang XIV](#)

Keine der Komponenten ist gelistet.

[Besonders besorgniserregende Stoffe](#)

|                                       |            |                                      |                  |
|---------------------------------------|------------|--------------------------------------|------------------|
| Code                                  | : 00427097 | Ausgabedatum/<br>Überarbeitungsdatum | : 24 August 2025 |
| SIGMACOVER 410 BASE-Y BASE APS (9023) |            |                                      |                  |

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

| Inhärente Eigenschaft                                                                          | Name des Inhaltsstoffs      | Status   | Bezugsnummer | Überarbeitungsdatum |
|------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|----------|--------------|---------------------|
| Gleichermaßen bedenklicher Stoff für die Umwelt<br>Hormonstörende Eigenschaften für die Umwelt | Phenol, 2-Nonyl-, verzweigt | Kandidat | ED/169/2012  | 10/29/2013          |
|                                                                                                | Phenol, 4-Nonyl-, verzweigt | Kandidat | ED/169/2012  | 12/19/2012          |

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

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs                                                 | Eintragsnummer ( REACH ) |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| SIGMACOVER 410 BASE-Y BASE APS (9023)<br>4-Nonylphenol, verzweigt<br>Nonylphenols | 3<br>46<br>46            |

Etikettierung : Nicht anwendbar.

Explosive Ausgangsstoffe : Nicht anwendbar.

Ozonabbauende Substanzen (EU 2024/590)

Nicht gelistet.

persistente organische Schadstoffe

Nicht gelistet.

Seveso-Richtlinie

Dieses Produkt wird unter der Seveso-Richtlinie kontrolliert.

Gefahrenkriterien

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

| Name des Produkts / Inhaltsstoffs | Listenname             | Nicht verfügbar. | Einstufung | Hinweise |
|-----------------------------------|------------------------|------------------|------------|----------|
| Quarz (SiO2)                      | Arbeitsplatzgrenzwerte | -                | C          | -        |

15.2 : Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.  
Stoffsicherheitsbeurteilung

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

|             |         |         |       |
|-------------|---------|---------|-------|
| German (DE) | Belgium | Belgien | 20/22 |
|-------------|---------|---------|-------|

|                                       |            |                                      |                  |
|---------------------------------------|------------|--------------------------------------|------------------|
| Code                                  | : 00427097 | Ausgabedatum/<br>Überarbeitungsdatum | : 24 August 2025 |
| SIGMACOVER 410 BASE-Y BASE APS (9023) |            |                                      |                  |

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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 Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Repr. 2, H361fd<br>STOT RE 1, H372<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<br>Rechenmethode<br>Rechenmethode |

Volltext der abgekürzten H-Sätze

|                                                                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| H226<br>H302<br>H304<br>H312<br>H314<br><br>H315<br>H317<br>H318<br>H319<br>H332<br>H335<br>H336<br>H361<br><br>H361fd<br><br>H372<br>H400<br>H410<br>H411<br>H412<br>EUH071 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.<br>Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.<br>Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.<br>Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.<br>Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.<br>Verursacht Hautreizungen.<br>Kann allergische Hautreaktionen verursachen.<br>Verursacht schwere Augenschäden.<br>Verursacht schwere Augenreizung.<br>Gesundheitsschädlich bei Einatmen.<br>Kann die Atemwege reizen.<br>Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.<br>Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.<br>Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib schädigen.<br>Schädigt die Organe 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.<br>Wirkt ätzend auf die Atemwege. |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Volltext der Einstufungen [CLP/GHS]

|                                                                                                                                                                                                                                                                    |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Acute Tox. 4<br>Aquatic Acute 1<br>Aquatic Chronic 1<br><br>Aquatic Chronic 2<br><br>Aquatic Chronic 3<br><br>Asp. Tox. 1<br>Eye Dam. 1<br>Eye Irrit. 2<br>Flam. Liq. 3<br>Repr. 2<br>Skin Corr. 1B<br>Skin Irrit. 2<br>Skin Sens. 1<br>Skin Sens. 1B<br>STOT RE 1 | 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 1<br>SCHWERE AUGENSCHÄDIGUNG/AUGENREIZUNG - Kategorie 2<br>ENTZÜNDBARE FLÜSSIGKEITEN - Kategorie 3<br>REPRODUKTIONSTOXIZITÄT - Kategorie 2<br>ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 1B<br>ÄTZ-/REIZWIRKUNG AUF DIE HAUT - Kategorie 2<br>SENSIBILISIERUNG DER HAUT - Kategorie 1<br>SENSIBILISIERUNG DER HAUT - Kategorie 1B<br>SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (WIEDERHOLTE |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|



|                                       |            |                                      |                  |
|---------------------------------------|------------|--------------------------------------|------------------|
| Code                                  | : 00427097 | Ausgabedatum/<br>Überarbeitungsdatum | : 24 August 2025 |
| SIGMACOVER 410 BASE-Y BASE APS (9023) |            |                                      |                  |

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

|           |                                                                                                      |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| STOT SE 3 | EXPOSITION) - Kategorie 1<br>SPEZIFISCHE ZIELORGAN-TOXIZITÄT (EINMALIGE<br>EXPOSITION) - Kategorie 3 |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|

Historie

|                                      |                  |
|--------------------------------------|------------------|
| Ausgabedatum/<br>Überarbeitungsdatum | : 24 August 2025 |
| Datum der letzten Ausgabe            | : 24 April 2025  |
| Erstellt durch                       | : EHS            |
| Version                              | : 2              |

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.