

# SICHERHEITSDATENBLATT

( REACH Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 - Nr. 2015/830)



## ABSCHNITT 1 : BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

### 1.1 . Produktidentifikator

Produktname : Sem prim impression acrylique

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

Mural Anwendung mit Rolle oder Airless (mechanisch).

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

Unternehmen : SEMIN

Adresse : 1a, rue de la Gare 57920 Kédange-sur-Canner - France

Telefon : +33 (0)3 82 83 53 57. Fax : +33 (0)3 82 83 93 33.

Email : [ludivine.wininger@semin.com](mailto:ludivine.wininger@semin.com) [www.semin.com](http://www.semin.com)

### 1.4 . Notrufnummer : +33 (0)1 45 42 59 59.

Gesellschaft/Unternehmen : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>

## ABSCHNITT 2 : MÖGLICHE GEFAHREN

### 2.1 . Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### Erfüllt die Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und deren Adaptationen.

Kann allergische Reaktionen hervorrufen (EUH208).

Dieses Gemisch birgt kein physikalisches Risiko. Siehe Empfehlungen zu anderen Produkten vor Ort.

Dieses Gemisch birgt kein Umweltrisiko. Unter normalen Verwendungsbedingungen ist keine umweltschädliche Wirkung bekannt oder vorhersehbar.

### 2.2 . Kennzeichnungselemente

#### Erfüllt die Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 und deren Adaptationen.

Zusätzliche Etikettierung :

EUH208 Enthält 1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Sicherheitshinweise - Allgemeines :

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

### 2.3 . Sonstige Gefahren

Die Mischung enthält keine "sehr besorgniserregenden Stoffe" (SVHC)  $\geq 0,1\%$  veröffentlicht durch die European Chemical Agency (ECHA) gemäss dem Artikel 57 des REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Die Mischung entspricht nicht den an den PBT- und vPvB-Mischungen angewandten Kriterien, entsprechend dem Anhang XIII der REACH-Richtlinie (EG) Nr. 1907/2006.

## ABSCHNITT 3 : ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

### 3.2 . Gemische

#### Zusammensetzung :

| Identifikation  | (EG) 1272/2008  | Hinweis | %                   |
|---|---|---------|---------------------|
| CAS: 471-34-1<br>EC: 207-439-9<br>REACH: 01-2119486795-18<br>CALCIUM CARBONATE      |   | [1]     | 25 $\leq$ x % < 50  |
| CAS: 13463-67-7<br>EC: 236-675-5<br>REACH: 01-2119489379-17<br><br>TITANIUM DIOXIDE |   | [1]     | 2.5 $\leq$ x % < 10 |
| CAS: 14807-96-6<br>EC: 238-877-9<br><br>TALG (MG3H2(SIO3)4)                         |   | [1]     | 1 $\leq$ x % < 2.5  |
| CAS: 2634-33-5<br>EC: 220-120-9<br>REACH: 01-2120761540-60                          | GHS06, GHS05, GHS09<br>Dgr<br>Acute Tox. 4, H302<br>Skin Irrit. 2, H315 |         | 0 $\leq$ x % < 1    |

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON

Skin Sens. 1, H317  
 Eye Dam. 1, H318  
 Acute Tox. 2, H330  
 Aquatic Chronic 2, H411  
 Aquatic Acute 1, H400  
 M Acute = 1

( Volltext der H-Sätze: siehe Abschnitt 16)

**Angaben zu Bestandteilen :**

[1] Stoff für den es Aussetzungsgrenzwerte am Arbeitsplatz gibt.

**ABSCHNITT 4 : ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN**

Im Zweifelsfall oder wenn Symptome anhalten einen Arzt konsultieren.  
 Einer bewusstlosen Person keinesfalls etwas über den Mund einflößen.

**4.1 . Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Nach Einatmen :**

Bei Allergieanzeichen einen Arzt konsultieren.

**Nach Hautkontakt :**

Bei Allergieanzeichen einen Arzt konsultieren.

**Nach Verschlucken :**

Einen Arzt konsultieren und ihm das Etikett zeigen.

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

Keine Angabe vorhanden.

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

Keine Angabe vorhanden.

**ABSCHNITT 5 : MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

Nicht entzündbar.

**5.1 . Löschmittel**

Keine Angabe vorhanden.

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

Bei Brand entsteht oft dichter, schwarzer Rauch. Die Exposition gegenüber Zersetzungsprodukten kann gesundheitsschädlich sein.  
 Rauch nicht einatmen.

Im Brandfall kann sich bilden :

- Kohlenmonoxid (CO )
- Kohlenstoffdioxid (CO 2)

**5.3 . Hinweise für die Brandbekämpfung**

Keine Angabe vorhanden.

**ABSCHNITT 6 : MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG****6.1 . Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Schutzmaßnahmen in den Abschnitten 7 und 8 befolgen.

**Für Rettungspersonal**

Das Einsatzpersonal muss mit angemessener persönlicher Schutzausrüstung ausgestattet sein (siehe Abschnitt 8).

**6.2 . Umweltschutzmaßnahmen**

Leckagen oder Verschüttetes mit flüssigkeitsbindendem, nicht-brennbarem Material aufhalten und auffangen, z.B.: Sand, Erde, Universalbindemittel, Diatomeenerde in Fässern zur Entsorgung des Abfalls. Eindringen in die Kanalisation oder in Gewässer verhindern.

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

Vorzugsweise mit einem Waschmittel reinigen, keine organischen Lösemittel verwenden.

**6.4 . Verweis auf andere Abschnitte**

Keine Angabe vorhanden.

**ABSCHNITT 7 : HANDHABUNG UND LAGERUNG**

Für die Räumlichkeiten, in denen mit dem Gemisch gearbeitet wird, gelten die Vorschriften für Lagerstätten.

**7.1 . Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Nach jeder Verwendung die Hände waschen.

Verunreinigte Kleidung vor erneutem Gebrauch ablegen und waschen.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz :**

Zugang für unbefugte Personen verhindern.

**Hinweise zum sicheren Umgang :**

Für den persönlichen Schutz, siehe Abschnitt 8.

Informationen des Etiketts und Vorschriften des Arbeitsschutzes beachten.

**Unzulässige Ausrüstung und Arbeitsweise :**

Rauchen, Essen und Trinken sind in den Räumlichkeiten, in denen das Gemisch verwendet wird, verboten. **7.2 . Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**  
Keine Angabe vorhanden.

**Lagerung**

Außer Reichweite von Kindern halten.

**Verpackung**

Produkt stets in einer Verpackung aufbewahren, die der Original-Verpackung entspricht.

**7.3 . Spezifische Endanwendungen**

Keine Angabe vorhanden.

**ABSCHNITT 8 : BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN**

**8.1 . Zu überwachende Parameter**

**Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz :**

- ACGIH TLV (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, Threshold Limit Values, 2010) :

| CAS        | TWA :                     | STEL : | Obergrenze : | Definition : | Kriterien : |
|------------|---------------------------|--------|--------------|--------------|-------------|
| 471-34-1   | 10 mg/m <sup>3</sup>      | -      | -            | -            | -           |
| 13463-67-7 | 10 mg/m <sup>3</sup>      |        |              | A4           |             |
| 14807-96-6 | 2 (E.R) mg/m <sup>3</sup> |        |              | A4           |             |

- Belgien (Arrêté du 09/03/2014, 2014) :

| CAS        | TWA :                | STEL : | Obergrenze : | Definition : | Kriterien : |
|------------|----------------------|--------|--------------|--------------|-------------|
| 471-34-1   | 10 mg/m <sup>3</sup> | -      | -            | -            | -           |
| 13463-67-7 | 10 mg/m <sup>3</sup> |        |              |              |             |
| 14807-96-6 | 2 mg/m <sup>3</sup>  |        |              |              |             |

- Frankreich (INRS - ED984 / 2019-1487) :

| CAS        | VME-ppm : | VME-mg/m <sup>3</sup> : | VLE-ppm : | VLE-mg/m <sup>3</sup> : | Hinweise : | TMP N° : |
|------------|-----------|-------------------------|-----------|-------------------------|------------|----------|
| 471-34-1   | -         | 10                      | -         | -                       | -          | -        |
| 13463-67-7 | -         | 10                      | -         | -                       | -          | -        |

- Schweiz (SUVAPRO 2017) :

| CAS        | VME                   | VLE | Valeur plafond | Notations |
|------------|-----------------------|-----|----------------|-----------|
| 471-34-1   | 3 a mg/m <sup>3</sup> |     |                |           |
| 13463-67-7 | 3 a mg/m <sup>3</sup> |     |                | SSC       |
| 14807-96-6 | 2 a mg/m <sup>3</sup> |     |                | SSC       |

- Großbritannien / WEL (Workplace exposure limits, EH40/2005, 2011) :

| CAS        | TWA :                        | STEL :                       | Obergrenze : | Definition : | Kriterien : |
|------------|------------------------------|------------------------------|--------------|--------------|-------------|
| 471-34-1   | 10 mg/m <sup>3</sup>         | -                            | -            | -            | TI          |
| 13463-67-7 | - ppm<br>4 mg/m <sup>3</sup> | - ppm<br>- mg/m <sup>3</sup> |              |              |             |
| 14807-96-6 | - ppm<br>1 mg/m <sup>3</sup> | - ppm<br>- mg/m <sup>3</sup> |              |              |             |

**Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) oder abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung (DMEL):  
CALCIUM CARBONATE (CAS: 471-34-1)**

**Endverwendung:**

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit:

DNEL :

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit:

DNEL :

**Endverwendung:**

Art der Exposition:

Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit:

**Arbeiter.**

Inhalation.

Systemische langfristige Folgen.

10 mg of substance/m<sup>3</sup>

Inhalation.

Örtliche langfristige Folgen.

4.26 mg of substance/m<sup>3</sup>

**Verbraucher.**

Inhalation.

Systemische langfristige Folgen.

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| DNEL :                                    | 10 mg of substance/m3         |
| Art der Exposition:                       | Inhalation.                   |
| Mögliche Auswirkungen auf die Gesundheit: | Örtliche langfristige Folgen. |
| DNEL :                                    | 1.06 mg of substance/m3       |

**Vorhergesagte Konzentration ohne Wirkung (PNEC):**

TITANIUM DIOXIDE (CAS: 13463-67-7)

|                |           |
|----------------|-----------|
| Umweltbereich: | Boden.    |
| PNEC :         | 100 mg/kg |

|                |            |
|----------------|------------|
| Umweltbereich: | Süßwasser. |
| PNEC :         | 0.184 mg/l |

|                |             |
|----------------|-------------|
| Umweltbereich: | Meerwasser. |
| PNEC :         | 0.0184 mg/l |

|                |                    |
|----------------|--------------------|
| Umweltbereich: | Süßwassersediment. |
| PNEC :         | 1000 mg/kg         |

|                |                     |
|----------------|---------------------|
| Umweltbereich: | Meerwassersediment. |
| PNEC :         | 100 mg/kg           |

|                |             |
|----------------|-------------|
| Umweltbereich: | Kläranlage. |
| PNEC :         | 100 mg/l    |

CALCIUM CARBONATE (CAS: 471-34-1)

|                |             |
|----------------|-------------|
| Umweltbereich: | Kläranlage. |
| PNEC :         | 100 mg/l    |

**8.2 . Begrenzung und Überwachung der Exposition****Persönliche Schutzmaßnahmen wie persönliche Schutzausrüstungen**

Piktogramm(e) für obligatorisches Tragen von persönlicher Schutzausrüstung (PSA) :



Saubere und richtig gepflegte persönliche Schutzausrüstungen verwenden.

Persönliche Schutzausrüstungen an einem sauberen Ort, außerhalb des Arbeitsbereiches aufbewahren.

Während der Verwendung nicht Essen, Trinken oder Rauchen. Verunreinigte Kleidung vor erneutem Gebrauch ablegen und waschen. Für angemessene Lüftung sorgen, insbesondere in geschlossenen Räumen.

**- Schutz für Augen/Gesicht**

Berührung mit den Augen vermeiden.

Augenschutz gegen flüssige Spritzer verwenden.

Bei jeder Verwendung ist eine der Norm EN 166 entsprechende Schutzbrille zu tragen.

**- Handschutz**

Bei längerem oder wiederholtem Hautkontakt geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Geeignete chemikalienbeständige Schutzhandschuhe gemäß Norm EN 374 verwenden.

Die Handschuhe sind entsprechend der Verwendung und der Verwendungsdauer am Arbeitsplatz zu wählen.

Schutzhandschuhe müssen dem Arbeitsplatz entsprechend gewählt werden : andere Chemikalien könnten verändert werden, erforderliche physische Schutzmaßnahmen (Schneiden, Stechen, Wärmeschutz), benötigte Fingerfertigkeit. Empfohlener Typ Handschuhe : - Naturlatex

- Nitrilkautschuk (Acrylnitril-Butadien-Copolymer (NBR ))
- PVC (Polyvinylchlorid )
- Butylkautschuk (Isobutylen-Isopren-Copolymer ) Empfohlene Eigenschaften:
- Wasserundurchlässige Handschuhe gemäß Norm EN 374
- **Körperschutz**

Das Personal hat regelmäßig gewaschene Arbeitskleidung zu tragen.

Nach Kontakt mit dem Produkt müssen alle beschmutzten Körperpartien gewaschen werden.

## ABSCHNITT 9 : PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

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

#### Allgemeine Angaben :

|        |                     |
|--------|---------------------|
| Form : | viskose Flüssigkeit |
|--------|---------------------|

#### Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit :

|                     |                             |
|---------------------|-----------------------------|
| pH :                | nicht bestimmt              |
|                     | schwach alkalisch (basisch) |
| Flammpunktbereich : | nicht relevant              |
| Dampfdruck (50°C) : | keine Angabe                |
| Dichte :            | 1.51                        |
| Wasserlöslichkeit : | verdünubar, mischbar        |

### 9.2 . Sonstige Angaben

|             |     |
|-------------|-----|
| VOC (g/l) : | < 1 |
|-------------|-----|

## ABSCHNITT 10 : STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

### 10.1 . Reaktivität

Keine Angabe vorhanden. **10.2**

### . Chemische Stabilität

Dieses Gemisch ist bei Einhaltung der in Abschnitt 7 empfohlenen Vorschriften zu Handhabung und Lagerung stabil.

### 10.3 . Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine Angabe vorhanden.

### 10.4 . Zu vermeidende Bedingungen

Vermeiden :

- Frost

### 10.5 . Unverträgliche Materialien

Fernhalten von :

- Oxidationsmittel

### 10.6 . Gefährliche Zersetzungsprodukte

Die thermische Zersetzung kann freisetzen/bilden :

- Kohlenmonoxid (CO )
- Kohlenstoffdioxid (CO 2)

## ABSCHNITT 11 : TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

### 11.1 . Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Keine Angabe vorhanden.

#### 11.1.1 . Stoffe

#### Akute toxische Wirkung :

TITANIUM DIOXIDE (CAS: 13463-67-7)

Oral : LD50 > 5000 mg/kg  
 Art : Ratte  
 OECD Guideline 425 (Acute Oral Toxicity: Up-and-Down Procedure)

Dermal : LD50 > 10000 mg/kg

Inhalativ (n/a) : LC50 > 6.82 mg/l

CALCIUM CARBONATE (CAS: 471-34-1)

Oral : LD50 > 2000 mg/kg

### 12.1 . Toxizität

#### 12.1.1 . Substanzen CALCIUM CARBONATE (CAS: 471-34-1)

Art : Ratte  
OECD Guideline 420 (Acute Oral Toxicity Fixed Dose Method)

Dermal :

LD50 > 2000 mg/kg  
Art : Ratte  
OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity)

Inhalativ (n/a) :

LC50 > 3 mg/l  
Art : Ratte  
OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity)

### 11.1.2 . Gemisch

#### Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut:

Enthält mindestens eine sensibilisierende Substanz. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

#### Monografie(n) des IARC (Internationales Zentrum der

**Krebsforschung)** : CAS 50-00-0 : IARC Gruppe 1 : Der Stoff

ist krebserzeugend für den Menschen.

CAS 140-88-5 : IARC Gruppe 2B : Der Stoff ist möglicherweise krebserzeugend für den Menschen.

CAS 13463-67-7 : IARC Gruppe 2B : Der Stoff ist möglicherweise krebserzeugend für den Menschen.

## ABSCHNITT 12 : UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Toxizität für Algen :

ECr50 > 14 mg/l  
Art : Desmodesmus subspicatus  
Expositionsdauer : 72 h  
OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

NOEC = 14 mg/l  
Art : Desmodesmus subspicatus  
Expositionsdauer : 72 h  
OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

1,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON (CAS : 2634-33-5)

Toxizität für Fische :

LC50 = 1.6 mg/l  
Art: Oncorhynchus mykiss  
Expositionsdauer: 96 h  
OECD Guideline 203 (Fish, Acute Toxicity Test)

NOEC = 0.21 mg/l  
Art : Oncorhynchus mykiss  
Expositionsdauer : 28 days  
OECD Guideline 215 (Fish, Juvenile Growth Test)

Toxizität für Krebstiere :

EC50 = 3.27 mg/l

Toxizität für Algen :

Art : Daphnia magna  
Expositionsdauer : 48 h  
OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)

NOEC = 1.2 mg/l  
Art : Daphnia magna  
Expositionsdauer : 21 days

ECr50 = 0.11 mg/l  
Art : Selenastrum capricornutum  
Expositionsdauer : 72 h  
OECD Guideline 201 (Alga, Growth Inhibition Test)

CE10 = 0.04 mg/l  
Art : Selenastrum capricornutum  
Expositionsdauer : 72 h

TITANIUM DIOXIDE (CAS: 13463-67-7)

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Toxizität für Fische :     | LC50 > 1000 mg/l<br>Art: Pimephales promelas<br>Expositionsdauer: 96 h  |
| Toxizität für Krebstiere : | EC50 > 100 mg/l<br>Art : Daphnia magna<br>Expositionsdauer : 48 h<br>OECD Guideline 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| Toxizität für Algen :      | ECr50 > 100 mg/l<br>Art : Pseudokirchnerella subcapitata<br>Expositionsdauer : 72 h   |
|                            | NOEC = 5600 mg/l<br>Expositionsdauer : 72 h   |

#### 12.1.2 . Gemische

Für das Gemisch sind keine Informationen zur aquatischen Toxizität vorhanden.

#### 12.2 . Persistenz und Abbaubarkeit

##### 12.2.1 . Stoffe

1 ,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON (CAS : 2634-33-5)

Biologischer Abbau : Schnell abbaubar.

TITANIUM DIOXIDE (CAS: 13463-67-7)

Biologischer Abbau : Es ist keine Angabe bezüglich des biologischen Abbaus vorhanden, die Substanz gilt daher als nicht schnell abbaubar.

#### 12.3 . Bioakkumulationspotenzial

##### 12.3.1 . Stoffe

1 ,2-BENZISOTHIAZOL-3(2H)-ON (CAS : 2634-33-5)

Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient : log K<sub>ow</sub> = 0.7

#### 12.4 . Mobilität im Boden

Keine Angabe vorhanden.

#### 12.5 . Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine Angabe vorhanden.

#### 12.6 . Andere schädliche Wirkungen

Keine Angabe vorhanden.

#### Deutsche Verordnung zur Klassifizierung der Wassergefährdung (WGK, AwSV vom 18/04/2017, KBws) :

Nicht wassergefährdend : Nicht wassergefährdend.

### ABSCHNITT 13 : HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

Abfälle des Gemischs und/oder ihr Behältnis(s) sind entsprechend den Bestimmungen der Richtlinie 2008/98/EG zu entsorgen.

#### 13.1 . Verfahren der Abfallbehandlung

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer einleiten.

##### Abfälle :

Die Abfallentsorgung muss ohne Risiken für Mensch und Umwelt, insbesondere für Wasser, Luft, Böden, Fauna und Flora erfolgen. Entsorgung oder Verwertung gemäß gültiger Gesetzgebung vorzugsweise durch einen zugelassenen Abfallsammler oder einen Entsorgungsfachbetrieb.

Boden oder Grundwasser nicht verseuchen, Abfälle nicht in der Umwelt entsorgen.

##### Verschmutzte Verpackungen :

Behälter nur restentleert entsorgen. Etikett(en) auf dem Behälter nicht entfernen.

Rückgabe an ein zugelassenes Entsorgungsunternehmen.

### ABSCHNITT 14 : ANGABEN ZUM TRANSPORT

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

#### 14.1 . UN-Nummer

-

#### 14.2 . Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

-

#### 14.3 . Transportgefahrenklassen

-

#### 14.4 . Verpackungsgruppe

-

#### 14.5 . Umweltgefahren

-

#### 14.6 . Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

-

### ABSCHNITT 15 : RECHTSVORSCHRIFTEN

#### 15.1 . Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch Informationen bezüglich der Klassifizierung und der Etikettierung sind in Abschnitt 2 A19:

Die folgenden Richtlinien wurden berücksichtigt:

- Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 in ihrer geänderten Fassung als Verordnung (EU) Nr. 2020/217 (ATP 14)

#### Informationen bezüglich der Verpackung:

Keine Angabe vorhanden.

#### - Besondere Bestimmungen :

Keine Angabe vorhanden.

#### Deutsche Verordnung zur Klassifizierung der Wassergefährdung (WGK, AwSV vom 18/04/2017, KBws) :

Nicht wassergefährdend : Nicht wassergefährdend.

#### - Verordnung der Schweiz über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen :

50-00-0 formaldehyde (méthanal)

#### 15.2 . Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine Angabe vorhanden.

### ABSCHNITT 16 : SONSTIGE ANGABEN

Da wir über die Arbeitsbedingungen des Benutzers keine Informationen besitzen, beruhen die Informationen im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt auf dem Stand unserer Kenntnisse und dem nationalen und EG-Regelwerk.

Ohne schriftliche Anweisungen zur Handhabung im Vorfeld, darf das Gemisch nur für die in Rubrik 1 genannten Verwendungen eingesetzt werden.

Der Anwender ist dafür verantwortlich, dass alle notwendigen Maßnahmen getroffen werden zur Einhaltung gesetzlicher Forderungen und lokaler Vorschriften.

Die Informationen des vorliegenden Sicherheitsdatenblattes sind als eine Beschreibung der Sicherheitsanforderungen für dieses Gemisch zu betrachten und nicht als Garantie für dessen Eigenschaften. **Wortlaut der Sätze in Abschnitt 3 :**

|      |   |
|------|---|
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                  |
| H315 | Verursacht Hautreizungen.                               |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.            |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden.                        |
| H330 | Lebensgefahr bei Einatmen.                              |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen.                       |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

#### Abkürzungen :

DNEL : Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung

PNEC : Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration

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

IMDG : International Maritime Dangerous Goods.

IATA : International Air Transport Association.

OACI : Internationale Zivilluftfahrt-Organisation.

RID : Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail.

WGK : Wassergefährdungsklasse.

PBT : Persistent, bioakkumulativ und giftig.

vPvB : Sehr persistent und sehr bioakkumulativ.

SVHC : Sehr besorgniserregender Stoff.