

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

### 1.1. - Produktidentifikator

Handelsname :

Produktart : Gemisch

Produktcode : 9000.7

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

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs:

- Auto-Reiniger

Verwendungen des Stoffs oder Gemischs, von denen abgeraten wird:

- Es liegen keine Informationen vor.

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

### 1.4. - Notrufnummer

- ORFILA (INRS) + 33 (0)1 45 42 59 59 Frankreich

## ABSCHNITT 2 - Mögliche Gefahren

### 2.1. - Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

### 2.2. - Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Signalwort: keiner

Piktogramme: keiner

Gefahrenhinweise: keiner

Sicherheitshinweise: keiner

EUH-Sätze : keine

### 2.3. - Sonstige Gefahren

PBT Stoff oder Gemisch - Es liegen keine Informationen vor.

vPvB Stoff oder Gemisch - Es liegen keine Informationen vor.

Sonstige Gefahren die keine Einstufung bewirken - Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 3 - Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1. - Stoffe

Nicht anwendbar

### 3.2. - Gemische

## ABSCHNITT 4 - Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1. - Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

|   |  |
|---|--|
| <u>Vorgehensweise nach Einatmen</u>             | <ul style="list-style-type: none"><li>- Für Frischluft sorgen.</li><li>- Luft einatmen und sich ausruhen.</li></ul>  |
| <u>Vorgehensweise im Falle von Hautkontakt</u>  | <ul style="list-style-type: none"><li>- Unverzüglich kontaminierte Kleidung entfernen. Haut mit viel Wasser und Seife abwaschen oder abdsuschen. Kontaminierte Kleidung vor der Wiederbenutzung waschen. Bei Hautreizungen einen Arzt konsultieren.</li></ul>                        |
| <u>Vorgehensweise im Falle von Augenkontakt</u> | <ul style="list-style-type: none"><li>- Vorsichtig die Augen mehrere Minuten mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen entfernen, wenn diese leicht entfernbar sind. Wenn trotz weiteren Spülens eine Reizung fortbesteht, einen Arzt konsultieren.</li></ul>            |
| <u>Vorgehensweise im Falle von Verschlucken</u> | <ul style="list-style-type: none"><li>- Mund gründlich mit Wasser ausspülen.</li><li>- KEIN Erbrechen herbeiführen.</li><li>- Sofort ärztlichen Rat einholen.</li><li>- Niemals einer bewusstlosen Person oder bei auftretenden Krämpfen etwas über den Mund verabreichen.</li></ul> |

### 4.2. - Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

|   |  |
|---|--|
| <u>Symptome und Wirkungen nach Einatmen</u>     | <ul style="list-style-type: none"><li>- Es liegen keine Informationen vor.</li></ul> |
| <u>Symptome und Wirkungen nach Hautkontakt</u>  | <ul style="list-style-type: none"><li>- Es liegen keine Informationen vor.</li></ul> |
| <u>Symptome und Wirkungen nach Augenkontakt</u> | <ul style="list-style-type: none"><li>- Es liegen keine Informationen vor.</li></ul> |
| <u>Symptome und Wirkungen nach Verschlucken</u> | <ul style="list-style-type: none"><li>- Es liegen keine Informationen vor.</li></ul> |

### 4.3. - Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

- Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 5 - Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. - Löschmittel

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <u>Geeignete Löschmittel</u>   | <ul style="list-style-type: none"><li>- ABC-Pulver</li><li>- Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>)</li><li>- Schaum</li><li>- Löschpulver</li></ul> |
| <u>Ungeeignete Löschmittel</u> | <ul style="list-style-type: none"><li>- Wasservollstrahl</li></ul>  |

### 5.2. - Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

|                           |  |
|---------------------------|--|
| <u>Besondere Gefahren</u> | <ul style="list-style-type: none"><li>- Es liegen keine Informationen vor.</li></ul> |
|---------------------------|--|

### 5.3. - Hinweise für die Brandbekämpfung

- Nicht entzündbar.
- Anleitungen für die Brandbekämpfung : Kühlen Sie die Behälter durch Wassersprühen/Wassernebel. Vorsicht bei chemischem Feuer: Vermeiden Sie, dass das Abwasser die Umwelt verschmutzt.
- Schutz im Brandfall : Betreten Sie den Brandbereich nicht ohne Schutzausrüstung einschl. Atemschutzgerät

## ABSCHNITT 6 - Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

- |   |  |
|---|--|
| <u>Nicht für Notfälle geschultes Personal</u> | - Personal wegschicken, das nicht benötigt wird.   |
| <u>Einsatzkräfte</u>                          | - Für ausreichende Lüftung sorgen.<br>- Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8). |

### 6.2. - Umweltschutzmaßnahmen

- Eindringen in Trinkwasser-Netz und Freisetzung in die Umwelt verhindern.

### 6.3. - Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

- |   |  |
|---|--|
| <u>Geeignete Hinweise für Rückhaltung</u> | - Es liegen keine Informationen vor.   |
| <u>Geeignete Reinigungsverfahren</u>      | - Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen.<br>- Verschüttete Mengen aufnehmen.<br>- Von anderen Materialien entfernt aufbewahren. |
| <u>Ungeeignete Methoden</u>               | - Es liegen keine Informationen vor.   |

### 6.4. - Verweis auf andere Abschnitte

- Entsorgung: siehe Abschnitt 13
- Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

## ABSCHNITT 7 - Handhabung und Lagerung

### 7.1. - Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- |   |   |
|---|---|
| <u>Empfehlungen</u>   | - Vor dem Essen, Trinken, Rauchen und vor dem Verlassen des Arbeitsstätte Hände und andere exponierte Stellen mit milder Seife und Wasser waschen. Für gute Belüftung des Arbeitsbereichs sorgen, um Dampfbildung zu verhindern. Kein offenes Feuer. Nicht rauchen. |
| <u>Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz</u> | - Verschmutzte Kleidungsstücke sind vor der Wiederverwendung zu waschen.<br>- Benutzte Arbeitskleidung sollte nicht außerhalb des Arbeitsbereiches getragen werden.<br>- Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  |

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

- Verfallsdatum nach einem Jah (siehe Chargennummer auf der Verpackung).
- Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern.
- Nicht mit anderen Reinigungsmitteln mischen.
- Schützen gegen: Frost
- Schützen gegen: UV-Einstrahlung/Sonnenlicht

### 7.3. - Spezifische Endanwendungen

- Es liegen keine Informationen vor.

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

**8.1. - Zu überwachende Parameter**

**8.2. - Begrenzung und Überwachung der Exposition**

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen - Es liegen keine Informationen vor.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

- Persönlicher Schutz : Jede unnötige Gefährdung vermeiden.
- Haut-und Körperschutz : Unter normalen Anwendungsbedingungen nicht erforderlich.
- Handschutz : Persönliche Schutzausrüstung ist nicht erforderlich. Bei intensivem Gebrauch die üblichen Arbeitsschutz-und Hygienemaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien beachten.
- Atemschutz : Unter normalen Anwendungsbedingungen nicht erforderlich. Staubmaske, wenn nötig.
- Augen-/Gesichtsschutz : Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.
- Andere Informationen : Während der Anwendung nicht essen, nicht trinken und nicht rauchen

**ABSCHNITT 9 - Physikalische und chemische Eigenschaften**

**9.1. - Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Aggregatzustand                                   | Flüssigkeit                  |
| Erscheinung                                       | milchig                      |
| Farbe   | Weiß                         |
| Geruch  | charakteristisch             |
| Geruchsschwelle                                   | Keine Daten verfügbar        |
| pH-Wert   | 7,5                          |
| Schmelzpunkt                                      | Keine Daten verfügbar        |
| Gefrierpunkt                                      | Keine Daten verfügbar        |
| Siedepunkt  | Keine Daten verfügbar        |
| Flammpunkt  | Keine Daten verfügbar        |
| Verdampfungsgeschwindigkeit                       | Keine Daten verfügbar        |
| Entzündbarkeit                                    | Keine Daten verfügbar        |
| Untere Explosionsgrenze                           | Keine Daten verfügbar        |
| Obere Explosionsgrenze                            | Keine Daten verfügbar        |
| Dampfdruck  | Keine Daten verfügbar        |
| Dampfdichte                                       | Keine Daten verfügbar        |
| Relative Dichte                                   | Keine Daten verfügbar        |
| Dichte  | 1 g/cm <sup>3</sup> +/-0,010 |
| Löslichkeit (Wasser)                              | Keine Daten verfügbar        |
| Löslichkeit (Ethanol)                             | Keine Daten verfügbar        |
| Löslichkeit (Aceton)                              | Keine Daten verfügbar        |
| Löslichkeit (Organischen Lösemitteln)             | Keine Daten verfügbar        |
| Log KOW - Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser | Keine Daten verfügbar        |
| Selbstentzündungstemperatur                       | Keine Daten verfügbar        |
| Zersetzungstemperatur                             | Keine Daten verfügbar        |
| Viskosität, kinematisch                           | Keine Daten verfügbar        |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Viskosität, dynamisch | < 20 mPa.s (Brookfield LVT Spindle LV2) (25°C) |
|-----------------------|--|

#### 9.2. - Sonstige Angaben

|                    |                       |
|--------------------|-----------------------|
| VOC-Gehalt         | Keine Daten verfügbar |
| Mindestzündenergie | Keine Daten verfügbar |
| Leitfähigkeit      | Keine Daten verfügbar |

### ABSCHNITT 10 - Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. - Reaktivität

- Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.2. - Chemische Stabilität

- Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.3. - Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

- Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

#### 10.4. - Zu vermeidende Bedingungen

- Direkte Sonneneinstrahlung und Frost.

#### 10.5. - Unverträgliche Materialien

- Es liegen keine Informationen vor.

#### 10.6. - Gefährliche Zersetzungsprodukte

- Zersetzt sich nicht bei der vorgesehenen Verwendung.

### ABSCHNITT 11 - Toxikologische Angaben

#### 11.1. - Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität - Nicht eingestuft

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| LD50 oral (rat)                       | Keine Daten verfügbar |
| LD50 dermal (rat)                     | Keine Daten verfügbar |
| LD50 dermal (rabbit)                  | Keine Daten verfügbar |
| LC50 inhalation (rat)                 | Keine Daten verfügbar |
| LC50 inhalation dusts and mists (rat) | Keine Daten verfügbar |
| LC50 inhalation vapours (rat)         | Keine Daten verfügbar |

- Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut - Nicht eingestuft

Schwere Augenschädigung/-reizung - Nicht eingestuft

Sensibilisierung der Atemwege/Haut - Nicht eingestuft

Keimzell-Mutagenität - Nicht eingestuft

Karzinogenität - Nicht eingestuft

Reproduktionstoxizität - Nicht eingestuft

Spezifische Zielorgan-Toxizität - Nicht eingestuft  
- Einmaliger Exposition

Spezifische Zielorgan-Toxizität - Nicht eingestuft  
- Wiederholter Exposition

Aspirationsgefahr - Nicht eingestuft

## ABSCHNITT 12 - Umweltbezogene Angaben

### 12.1. - Toxizität

|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| EC50 48 hr crustacea              | Keine Daten verfügbar |
| LC50 96 hr fish                   | Keine Daten verfügbar |
| ErC50 algae                       | Keine Daten verfügbar |
| ErC50 other aquatic plants        | Keine Daten verfügbar |
| NOEC chronic fish                 | Keine Daten verfügbar |
| NOEC chronic crustacea            | Keine Daten verfügbar |
| NOEC chronic algae                | Keine Daten verfügbar |
| NOEC chronic other aquatic plants | Keine Daten verfügbar |

- Der Stoff/das Gemisch erfüllen nicht die Kriterien der akuten Gewässergefährdung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP], Anhang I.

### 12.2. - Persistenz und Abbaubarkeit

|                                      |                       |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Biochemischer Sauerstoffbedarf (BSB) | Keine Daten verfügbar |
| Chemischer Sauerstoffbedarf (CSB)    | Keine Daten verfügbar |
| % biologischer Abbau in 28 Tagen     | Keine Daten verfügbar |

- Es liegen keine Informationen vor.

### 12.3. - Bioakkumulationspotenzial

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Biokonzentrationsfaktor (BCF)                     | Keine Daten verfügbar |
| Log KOW - Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser | Keine Daten verfügbar |

- Kein Hinweis auf Bioakkumulationspotential.

### 12.4. - Mobilität im Boden

- Es liegen keine Informationen vor.

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

- Es liegen keine Informationen vor.

- Es liegen keine Informationen vor.

### 12.6. - Andere schädliche Wirkungen

- Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 13 - Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. - Verfahren der Abfallbehandlung

Geeigneten Verfahren für die Abfallbehandlung - Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.  
- Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

|  |   |
|--|---|
|  | - Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen. |
| <u>Entsorgung über das Abwasser</u>                                    | - Es liegen keine Informationen vor.                          |
| <u>Besondere Vorsichtsmaßnahmen</u>                                    | - Es liegen keine Informationen vor.                          |
| <u>Gemeinschaft oder nationalen oder regionalen Rechtsvorschriften</u> | - Es liegen keine Informationen vor.                          |

## ABSCHNITT 14 - Angaben zum Transport

### 14.1. - UN-Nummer

|                         |   |                 |
|-------------------------|---|-----------------|
| <u>UN-Nummer (ADR)</u>  | : | Nicht anwendbar |
| <u>UN-Nummer (RID)</u>  | : | Nicht anwendbar |
| <u>UN-Nummer (ADN)</u>  | : | Nicht anwendbar |
| <u>UN-Nummer (IMDG)</u> | : | Nicht anwendbar |
| <u>UN-Nummer (IATA)</u> | : | Nicht anwendbar |

### 14.2. - Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

### 14.3. - Transportgefahrenklassen

#### Piktogramme

### 14.4. - Verpackungsgruppe

### 14.5. - Umweltgefahren

|                         |   |      |
|-------------------------|---|------|
| <u>Umweltgefahren</u>   | : | Nein |
| <u>Meeresschadstoff</u> | : | Nein |

### 14.6. - Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

### 14.7. - Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code

## ABSCHNITT 15 - Rechtsvorschriften

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

Komponenten in der Liste der REACH Kandidaten Nein

Komponenten in Anhang XIV Nein

Komponenten in Anhang XVII Nein

VOC-Gehalt Keine Daten verfügbar

- Kennzeichnung von Detergenzien EG 648/2004 und 907/2006 an die breite Öffentlichkeit verkauft:

- Nichtionische Tenside: weniger als 5%

- Parfüm

- Konservative: benzisothiazolinone

### 15.2. - Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt für das Produkt - Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 16 - Sonstige Angaben

SDB Versionen:

| Versionsnummer | Ausgabedatum | Beschreibung der Änderungen                     |
|----------------|--------------|---|
| 7              | 20/04/2017   | §15.1   |
| 6              | 02/11/2016   | Neues Format und Löschen Konservative CIT / MIT |

Abkürzungen und  
Akronyme

- ADN: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par voie de Navigation intérieure
- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- CLP: Classification, Labelling and Packaging
- COV / VOC: Composé Organique Volatile / Volatil Organic Compound
- EC50: half maximal effective concentration
- ErC50: EC50 in terms of reduction of growth rate.
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- IATA: International Air Transport Association
- IBC : Industrial Bulk Container
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- NOEC: No Observed Effect Concentration
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- RID: Regulations concerning the International carriage of Dangerous goods by rail
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Datenquellen

- EG-Verordnung Nr 648/2004 über Detergenzien
- Verordnung (EG) 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, in Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548 / EWG und 1999/45 / EG und in Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.
- Gemäß der Richtlinie 2000/54 / EG über den Schutz der Arbeitnehmer vor der Gefährdung durch biologische Arbeitsstoffe bei der Arbeit. Die bei der Herstellung dieses Erzeugnisses verwendeten Mikroorganismen sind Teil der Gruppe 1 Klassifizierung von Mikroorganismen gemäß EU-Richtlinie 2000/54 / EG (Mikroorganismen, die nie als Erreger von Infektionskrankheiten bei Menschen beschrieben wurden und keine Gefahr für die Umwelt darstellen.

Texte der regulatorischen Sätze

Diese Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und beschreiben das Produkt im Sinne von Gesundheit, Sicherheit und Umwelt. Sie können weder als Garantie irgendeiner speziellen Eigenschaft des Produktes interpretiert werden noch führen sie zu einem rechtsgültigen Vertragsverhältnis.

\*\*\* \*\*