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

#### 1.1 - Produktidentifikator

Handelsname/Bezeichnung THE RITUAL OF JING - FOAMIING SHOWER GEL

Chemische Bezeichnung

Produktart Gemisch

Produktcode 1110060, 1110061, 1110062

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

Relevante identifizierte Verwendungen

- Kosmetika, Körperpflegeprodukte

Version: 1

Ausgabedatum: 28.02.2020

#### 1.3 - Einzelheiten zum Lieferarten, der das Sicherheitsdaterblatt bereitstellt

Rituals Cosmetics BV Herenracht 541 1017 BW Amstledam The Netherlands

Tel. +31 20 333 91 00 info@rituals.com

#### 1.4 - Notrufnummer

- Giftnotruf der Charité

CBF, Haus VIII (Wirtschaftgebäude), UG Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin Tel.: + 49 (0) 30/19240 Deutschland

- Giftnotruf München

Ismaninger Straße 22, 81675 München Tel.: + 49 (0) 89/19240 Deutschland

- Vergiftungs-Informations-Zentrale Universitätsklinikum Freiburg

Mathildenstraße 1, 79106 Freiburg Tel.: + 49 (0) 761/19240 Deutschland

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1 - Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Kosmetische Produkte sind von der CLP-Klassifizierung nicht betroffen

| Aerosol 1         | Aerosol - Kategorie 1                  |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 3 | Gewässergefährdend - Aquatic Chronic 3 |

#### 2.2 - Kennzeichnungselemente

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

Enthält: Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (CAS No.: 68891-38-3)||1-Propanaminium, 3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimethyl-, N-coco acyl derivs., hydroxides, inner salts (CAS No.: 61789-40-0)

Signalwort : Gefahr

04/03/2020 - Allemand 1/11

## Gefahrenpiktogramme



#### Gefahrenhinweise

| H222                | Extrem entzündbares Aerosol                               |
|---------------------|---|
| H229                | Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten    |
| H412                | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung |
| Sicherheitshinweise |   |

| P102      | Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  |
|-----------|--|
| P210      | Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.   |
| P211      | Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.  |
| P251      | Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.  |
| P273      | Freisetzung in die Umwelt vermeiden.   |
| P410+P412 | Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.  |
| EUH-Sätze |  |
| EUH208    | Enthält PHENYLMETHYL ESTER (0000118-58-1)   Octanal, 2-(Phenylmethylene)-(0000101-86-0)   Cyclohexanol, 4-(1,1-Dimethylethyl)-, Acetate (0032210-23-4) . Kann allergische Reaktionen hervorrufen |

# 2.3 - Sonstige Gefahren

PBT-Stoff.

- Der Stoff im Gemisch erfüllt nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

Version: 1

Ausgabedatum: 28.02.2020

Sonstige Gefahren die keine Einstufung bewirken - Kosmetisches Produkt. Keine Kennzeichnung CLP

# ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 - Stoffe

# Nicht anwendbar

# 3.2 - Gemische

| Chemische Bezeichnung   | No  | %        | Class  | Spec. concentrations |
|---|---|----------|--|----------------------|
| Alcohols, C12-14,<br>ethoxylated, sulfates, sodium<br>salts   | CAS-Nr.: 68891-38-3<br>INDEX-Nr.:<br>EG-Nr.: 500-234-8<br>REACH-Nr.:<br>01-2119488639-16-xxxx | 5 - < 12 | Aquatic Chronic 3 - H412<br>Eye Dam. 1 - H318<br>Skin Irrit. 2 - H315                            | Nicht anwendbar      |
| 1-Propanaminium,<br>3-amino-N-(carboxymethyl)-N,<br>N-dimethyl-, N-coco acyl<br>derivs., hydroxides, inner<br>salts | CAS-Nr. : 61789-40-0<br>INDEX-Nr. :<br>EG-Nr. : 263-058-8                                     | 3 - < 5  | Aquatic Chronic 3 - H412<br>Eye Dam. 1 - H318  | Nicht anwendbar      |
| sopentan, 2-Methylbutan   | CAS-Nr. : 78-78-4<br>INDEX-Nr. : 601-085-00-2<br>EG-Nr. : 201-142-8                           | 3-<5     | Aquatic Chronic 2 - H411<br>Asp. Tox. 1 - H304<br>Flam. Liq. 1 - H224<br>STOT SE 3 (H336) - H336 | Nicht anwendbar      |

04/03/2020 - Allemand 2/11

| Chemische Bezeichnung                               | No  | %           | Class  | Spec. concentrations |
|---|---|-------------|--|----------------------|
| PHENYLMETHYL ESTER                                  | CAS-Nr. : 0000118-58-1<br>INDEX-Nr. :<br>EG-Nr. : | 0,1 - < 0,5 | Aquatic Chronic 3 - H412<br>Eye Irrit. 2 - H319<br>Skin Sens. 1B - H317    | Nicht anwendbar      |
| Octanal,<br>2-(Phenylmethylene)-                    | CAS-Nr. : 0000101-86-0<br>INDEX-Nr. :<br>EG-Nr. : | 0,1 - < 0,5 | Aquatic Acute 1 - H400<br>Aquatic Chronic 2 - H411<br>Skin Sens. 1B - H317 | Nicht anwendbar      |
| Cyclohexanol,<br>4-(1,1-Dimethylethyl)-,<br>Acetate | CAS-Nr. : 0032210-23-4<br>INDEX-Nr. :<br>EG-Nr. : | 0,1 - < 0,5 | Skin Sens. 1B - H317   | Nicht anwendbar      |

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

# 4.1 - Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen - Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt - keine/keiner

- Mit reichlich Wasser abwaschen.

Version: 1

Ausgabedatum: 28.02.2020

Nach Augenkontakt - Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit

Wasser spülen.

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

Symptome und Wirkungen - Nach Hautkontakt - Kann bei empfindlichen Personen Sensibilisierung bewirken.

Symptome und Wirkungen - Nach Augenkontakt - Verursacht Augenreizung.

Symptome und Wirkungen - Nach Verschlucken - Es liegen keine Informationen vor.

## 4.3 - Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 - Löschmittel

| Geeignete Löschmittel   | <ul><li>Sprühwasser</li><li>Kohlendioxid (CO2)</li><li>Löschpulver</li></ul> |  |
|-------------------------|--|--|
| Ungeeignete Löschmittel | - Wasservollstrahl   |  |

## 5.2 - Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende - Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Gefahren

Gefährliche Zersetzungsprodukte - Kohlendioxid (CO2)
- Kohlenmonoxid

#### 5.3 - Hinweise für die Brandbekämpfung

- Wenn gefahrlos möglich, unbeschädigte Behälter aus der Gefahrenzone entfernen.
- Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
- Entzündbare Gase
- Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden.

# ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

04/03/2020 - Allemand 3/11

Version: 1

Ausgabedatum: 28.02.2020

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

Nicht für Notfälle geschultes Personal - Alle Zündquellen entfernen.

Einsatzkräfte - Es liegen keine Informationen vor.

#### 6.2 - Umweltschutzmaßnahmen

- Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

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

 Methoden und Material für Rückhaltung
 - Es liegen keine Informationen vor.

 Methoden und Material für Reinigung
 - Mechanisch aufnehmen.

 Ungeeignete Methoden
 - 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

| Empfehlung                                | <ul> <li>Vermeiden von: Augenkontakt</li> <li>Im Dampfraum geschlossener Systeme können sich<br/>brennbare Dämpfe ansammeln.</li> <li>Von Wärmequellen fernhalten (z.B. heiße Oberflächen),<br/>Funken und offenen Flammen.</li> <li>Nicht gegen Flammen oder glühende Gegenstände sprühen.</li> </ul> |
|---|--|
| Hinweise zur allgemeinen Industriehygiene | - Es liegen keine Informationen vor.   |

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

- Lagerklasse Aerosole

#### 7.3 - Spezifische Endanwendungen

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

#### 8.1 - Zu überwachende Parameter

| sopentan, 2-Methylbutan (78-78-4)    |            |  |
|--------------------------------------|------------|--|
| IOELV TWA mg/m3 (UE)                 | 3000 mg/m3 |  |
| IOELV STEL ppm (UE)                  | 1000 ppm   |  |
| TRGS900 Spitzenbegrenzung mg/m3 (DE) | 3000 mg/m3 |  |
| TRGS900 Spitzenbegrenzung ppm (DE)   | 1000 ppm   |  |

## 8.2 - Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen - Es liegen keine Informationen vor.

04/03/2020 - Allemand 4/11

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

- Gestellbrille mit Seitenschutz

Version: 1

Ausgabedatum: 28.02.2020

# ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

# 9.1 - Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| Aggregatzustand             | flüssig     | Aussehen              | Aerosol |
|-----------------------------|-------------|-----------------------|---------|
| <u>Farbe</u>                | hellgelb    | Geruch                | Parfumé |
| Geruchsschwelle             |             | Keine Daten verfügbar |         |
| pH-Wert                     |             | 4,7                   |         |
| Schmelzpunkt                |             | Keine Daten verfügbar |         |
| Gefrierpunkt                |             | Keine Daten verfügbar |         |
| Siedepunkt                  |             | Keine Daten verfügbar |         |
| Flammpunkt                  |             | nicht anwendbar       |         |
| Verdampfungsgeschwindig     | keit        | 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                      |             | 1,045 g/cm3           |         |
| Löslichkeit (Wasser)        |             | vollständig mischbar  |         |
| Löslichkeit (Ethanol)       |             | Keine Daten verfügbar |         |
| Löslichkeit (Aceton)        |             | Keine Daten verfügbar |         |
| Löslichkeit (Organischen Lö | ösemitteln) | Keine Daten verfügbar |         |
| Log KOW                     |             | Keine Daten verfügbar |         |
| Selbstentzündungstempera    | tur         | Keine Daten verfügbar |         |
| Zersetzungstemperatur       |             | Keine Daten verfügbar |         |
| √iskosität, kinematisch     |             | Keine Daten verfügbar |         |
| ∨iskosität, dynamisch       |             | Keine Daten verfügbar |         |
|                             |             |                       |         |

# 9.2 - Sonstige Angaben

| VOC-Gehalt         | > 5 %                 |
|--------------------|-----------------------|
| Mindestzündenergie | Keine Daten verfügbar |
| Leitfähigkeit      | Keine Daten verfügbar |

# **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

#### 10.1 - Reaktivität

- Dieses Material wird unter normalen Verwendungsbedingungen als nicht reaktiv angesehen.

#### 10.2 - Chemische Stabilität

- Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

# 10.3 - Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

04/03/2020 - Allemand 5/11

- Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.
- Beim Erwärmen explosionsfähig.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen
- Bei Erwärmung: Gefahr des Berstens des Behälters.
- 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

Toxizität: Gemisch

| 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 |

Version: 1

Ausgabedatum: 28.02.2020

- 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

Keimzellmutagenität

Nicht eingestuft

Karzinogenität

Nicht eingestuft

Reproduktionstoxizität

- Nicht eingestuft

Spezifische Zielorgan-Toxizität - Nicht eingestuft

bei einmaliger Exposition

Spezifische Zielorgan-Toxizität - Nicht eingestuft

bei wiederholter Exposition

Aspirationsgefahr

- Nicht eingestuft

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1 - Toxizität

Toxizität: Gemisch

EC50 48 hr crustacea Keine Daten verfügbar

04/03/2020 - Allemand 6/11

| 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 |

Toxizität: Stoffe

| Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (68891-38-3) |          |
|--|----------|
| LC50 96 hr fish  | 7,1 mg/l |

Version: 1

Ausgabedatum: 28.02.2020

- Keine Daten verfügbar

#### 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                       | 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

- Der Stoff im Gemisch erfüllt nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

#### 12.6 - Andere schädliche Wirkungen

- Es liegen keine Informationen vor.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

# 13.1 - Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung - Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Entsorgung über das Abwasser - Keine besonderen Handhabungshinweise erforderlich.

Besondere Vorsichtsmaßnahmen - Es liegen keine Informationen vor.

Gemeinschaft oder nationalen oder regionalen - Es liegen keine Informationen vor.

Rechtsvorschriften

# **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1 - UN-Nummer

04/03/2020 - Allemand 7/11

 UN-Nummer (ADR)
 : UN1950

 UN-Nummer (IMDG)
 : UN1950

 UN-Nummer (IATA)
 : ID8000

14.2 - Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Ordnungsgemäße

AEROSOLS, flammable (Isopentan, 2-Methylbutan, Isobutan)

Version: 1

Ausgabedatum: 28.02.2020

UN-Versandbezeichnung

(ADR)

Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

(IMDG)

AEROSOLS, asphyxiant (Isopentan, 2-Methylbutan, Isobutan)

Ordnungsgemäße
UN-Versandbezeichnung

(IATA)

Consumer commodity (Isopentan, 2-Methylbutan, Isobutan)

14.3 - Transportgefahrenklassen

ADR : 2.1

Transportgefahrenklassen

ADR Klassifizierungscode: : 5F

Piktogramme



Transportgefahrenklassen : 2

(IMDG)

Piktogramme



Transportgefahrenklassen : 9

(IATA)

Piktogramme



14.4 - Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe
Verpackungsgruppe (IMDG)

Verpackungsgruppe (IATA)

14.5 - Umweltgefahren

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

14.6 - Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

04/03/2020 - Allemand 8/11

Version: 1

Ausgabedatum: 28.02.2020

**ADR** 

ADR Klassifizierungscode: : 5F

ADR Sondervorschriften : 190+327+344+625

ADR Begrenzte Menge (LQ) : 1 L
ADR Freigestellte Mengen : E0

ADR Verpackungsanweisung : P207 LP02
ADR Verpackung Sondervorschriften : PP87 RR6 L2

ADR Bestimmungen für Zusammenpackung : MP9

Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und

Schüttgut-Container

Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks und :

Schüttgut-Container
ADR Tankcodierung

ADR Tankcodierung :

ADR-Tanks Sondervorschriften
Fahrzeug für die Beförderung in Tanks

ADR Beförderungskategorie : 2
ADR Tunnelbeschränkungscode : D

ADR Sondervorschriften für Beladung, Entladung und : CV9 CV12

Handhabung

Sondervorschriften für Versandstücke : V14

Sondervorschriften für lose Schüttung

Sondervorschriften für Betrieb ; S2

ADR Gefahr-Nr. (Kemlerzahl)

**IMDG** 

Sondervorschriften : 63,190,277,327,344,959

Begrenzte Menge (LQ) : SP277
Freigestellte Mengen : E0

Verpackungsanweisung : P207, LP02
Verpackung Sondervorschriften : PP87, L2

IBC Anweisung(en)

IBC Vorschriften

Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und

Schüttgut-Container

Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks und

Schüttgut-Container

EmS Codes : F-D

Stauung und Handhabung

Trennung :

Eigenschaften und Bemerkungen :

04/03/2020 - Allemand 9/11

Version: 1

Ausgabedatum: 28.02.2020

**IATA** 

PCA - Freigestellte Mengen

PCA - Limited Quantity - Packing Instructions : Y963

PCA - Limited Quantity - Maximum Net Quantity per Package

PCA - Packing Instructions : Y963

PCA - Maximum Net Quantity per Package

CAO - Packing Instructions : Y963

CAO - Maximum Net Quantity per Package :

Sondervorschriften

ERG Code

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

Stoffe REACH candidatesNeinStoffe Annex XIVNeinStoffe Annex XVIINeinVOC-Gehalt> 5 %

15.2 - Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt für das Produkt

- Es liegen keine Informationen vor.

# ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

#### SDB Versionen

| Version | Ausgabedatum | Beschreibung der Änderungen |
|---------|--------------|-----------------------------|
| 1       | 28/02/2020   |                             |

#### Texte der regulatorischen Sätze

| Aerosol 1         | Aerosol - Kategorie 1   |  |
|-------------------|---|--|
| Aquatic Acute 1   | Gewässergefährdend - Aquatic Acute 1                              |  |
| Aquatic Chronic 2 | Gewässergefährdend - Aquatic Chronic 2                            |  |
| Aquatic Chronic 3 | Gewässergefährdend - Aquatic Chronic 3                            |  |
| Asp. Tox. 1       | Aspirationsgefahr - Kategorie 1                                   |  |
| Eye Dam. 1        | Schwere Augenschädigung, Kategorie 1                              |  |
| Eye Irrit. 2      | Augenreizung - Kategorie 2  |  |
| Flam. Liq. 1      | Flüssigkeit und Dampf entzündbar Kategorie 1                      |  |
| H222              | Extrem entzündbares Aerosol                                       |  |
| H224              | Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar                           |  |
| H229              | Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten            |  |
| H304              | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein |  |
| H336              | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen                   |  |

04/03/2020 - Allemand 10/11

Version : 1 Ausgabedatum : 28.02.2020

| H411                | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung                         |
|---------------------|--|
| H412                | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung                      |
| Skin Irrit. 2       | Reizung der Haut, Kategorie 2  |
| Skin Sens. 1B       | Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1B                                       |
| STOT SE 3<br>(H336) | Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition - Kategorie 3 (H336) |

\*\*\* \*\*\* \*\*\*

04/03/2020 - Allemand 11/11