

# SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

**Produkt** Luna Dark Amber & Vetiver Tumbler, Large 700g 6133/6881

**Version:** 1

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

### 1.1. Produktidentifikator

**Produktidentifikator:** Luna Dark Amber & Vetiver Tumbler, Large 700g 6133/6881(Enthält:1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone)

**Anderer Identifikator:** Keine

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

**Einsatzbereiche des Produkts:** Room Fragrance

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

**Bezeichnung der Gesellschaft:** Stoneglow Candles

**Anschrift der Gesellschaft:** 5 Lyon Road  
Romford

Essex

RM1 2BA

**Kontakt:** Stoneglow Technical

**Email address:** office@stoneglowcandles.co.uk

**Tel. der Gesellschaft:** 020 8595 8878

### 1.4. Notrufnummer

**Notrufnummer:** see [www.stoneglowcandles.co.uk](http://www.stoneglowcandles.co.uk)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

#### **Vorschriftsmäßige Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008**

**Gefahrenklasse und -kategorie:** Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1  
Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 2  
H317, Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H411, Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### 2.2. Kennzeichnungselemente

**Signalwort** Achtung

**Gefahrenhinweis** H317, Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H411, Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Ergänzende Information:** EUH208, Enthält Acetyl cedrene, Eugenol, alpha-Hexylcinnamaldehyde, alpha-iso-Methylionone, d-Limonene. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**Sicherheitshinweise** P261, Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

**Produkt** Luna Dark Amber & Vetiver Tumbler, Large 700g 6133/6881

**Version:** 1

P272, Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.  
P273, Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P280, Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
P302/352, BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.  
P333/313, Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  
P363, Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.  
P391, Verschüttete Mengen aufnehmen.  
P501, Inhalt/Behälter zuführen: genehmigt Deponie.

**Piktogramm**



**2.3. Sonstige Gefahren**

Keine

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

**Enthält:**

| Name   | CAS         | EG        | REACH-Registrierungs-Nr. | %       | Vorschriftsmäßige Klassifizierung (EC) Nr. 1272/2008  |
|--|-------------|-----------|--------------------------|---------|---|
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone | 54464-57-2  | 259-174-3 |                          | 1-<5%   | Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 1; H315-H317-H410,-   |
| Acetyl cedrene   | 32388-55-9  | 251-020-3 |                          | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H317-H410,-   |
| alpha-Hexylcinnamaldehyde  | 101-86-0    | 202-983-3 |                          | 0.1-<1% | Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H317-H400-H411,-  |
| E- and Z-Oxacyclohexadec-12(+13)-en-2-one                                | 111879-80-2 | 422-320-3 |                          | 0.1-<1% | Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2; H400-H411,-  |
| d-Limonene   | 5989-27-5   | 227-813-5 |                          | 0.1-<1% | Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H226-H304-H315-H317-H410,- |
| Eugenol  | 97-53-0     | 202-589-1 |                          | 0.1-<1% | Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H317-H319,-  |

## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

**Produkt** Luna Dark Amber & Vetiver Tumbler, Large 700g 6133/6881

**Version:** 1

|   |            |           |  |         |   |
|---|------------|-----------|--|---------|---|
| alpha-iso-Methylionone                                      | 127-51-5   | 204-846-3 |  | 0.1-<1% | Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2; H315-H317-H411,- |
| alpha-Cedrene   | 469-61-4   | 207-418-4 |  | 0.1-<1% | Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H304-H410,-        |
| 2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol | 28219-61-6 | 248-908-8 |  | 0.1-<1% | Eye Irrit. 2-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H319-H410,-      |

**Stoffe, für die es gemeinschaftliche Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz gibt:**

| Name                                | CAS        | EG        | %       |
|-------------------------------------|------------|-----------|---------|
| Diethyl phthalate                   | 84-66-2    | 201-550-6 | 1-<5%   |
| Dipropylene glycol monomethyl ether | 34590-94-8 |           | 0.1-<1% |

**Stoffe, die persistent, bioakkumulierbar und toxisch oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar sind, größer als 0,1 %:**

Nicht zutreffend

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.

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

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

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

Nicht erwartet, ausführlichere Information siehe Abschnitt 4.1.

### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

Geeignete Medien: Kohlenstoffdioxid, trockene Chemikalie, Schaum.

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

Im Brandfall kann Folgendes freigesetzt werden: Kohlenstoffmonoxid, nicht identifizierte organische Verbindungen.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.

## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

**Produkt** Luna Dark Amber & Vetiver Tumbler, Large 700g 6133/6881

**Version:** 1

### **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

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

Einatmen vermeiden. Haut- und Augenkontakt sind zu vermeiden. Siehe Schutzmaßnahmen der Abschnitte 7 und 8.

#### **6.2. Umweltschutzmaßnahmen**

Von Abwasserkanalisationen, Oberflächengewässern und Grundwasser sowie Erdreich entfernt halten.

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

Funkenquellen entfernen. Angemessene Belüftung bereitstellen. Ein übermäßiges Einatmen von Dämpfen vermeiden. Verschüttetes Produkt sofort mit Sand oder inertem Pulver aufsammeln. In Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften entsorgen

#### **6.4. Verweis auf andere Abschnitte**

Siehe auch Abschnitte 8 und 13.

### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### **7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. In Übereinstimmung mit guter Herstellungs- und industriemäßiger Hygienepraxis verwenden. In Bereichen mit angemessener Belüftung verwenden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.

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

Behälter dicht verschlossen an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Explosionsgeschützte elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung/verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.

#### **7.3. Spezifische Endanwendungen**

Room Fragrance: In Übereinstimmung mit guter Herstellungs- und industriemäßiger Hygienepraxis verwenden.

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

#### **8.1. Zu überwachende Parameter**

Gemeinschaftliche  
Expositionsgrenzwerte:

## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

**Produkt** Luna Dark Amber & Vetiver Tumbler, Large 700g 6133/6881

**Version:** 1

| Zutat                               | CAS        | EG        | Beschreibung  | Wert |
|-------------------------------------|------------|-----------|---|------|
| Diethyl phthalate                   | 84-66-2    | 201-550-6 | Grenzwert für die langfristige Exposition (über 8 Stunden)  | 5    |
|                                     |            |           | Grenzwert für die kurzfristige Exposition (über 15 Minuten) | 10   |
| Dipropylene glycol monomethyl ether | 34590-94-8 |           | Grenzwert für die langfristige Exposition (über 8 Stunden)  | 50   |
|                                     |            |           | Grenzwert für die langfristige Exposition (über 8 Stunden)  | 308  |

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Augen-/Hautschutz

Schutzhandschuhe / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen

#### Atemschutz

Angemessene und dauernde Belüftung sicherstellen, um ein Ansammeln übermäßiger Dampfmengen zu vermeiden und sicherzustellen, dass die Arbeitsplatzgrenzwerte eingehalten werden. Wenn zutreffend und in Abhängigkeit von Ihrem Schema und Nutzungsvolumen, sind eventuell die folgenden technischen Steuerungseinrichtungen als zusätzliche Schutzmaßnahmen erforderlich: a) Isolieren von Mischräumen und anderer Bereiche, in welchen dieser Stoff verwendet oder offen gehandhabt wird. Diese Bereiche müssen im Vergleich zum restlichen Werk einen negativen Luftdruck aufweisen. b) Verwenden Sie Personenschutz-ausrüstungen - ein zugelassenes, gut passendes Atemgerät mit Patronen für organische Dämpfe oder mit Kanistern sowie Partikelfilter. c) Verwenden Sie eine lokale Luftabzugsanlage um offene Behälter oder andere offene potenzielle Expositionsquellen, um ein übermäßiges Einatmen zu vermeiden, und dies auch an Orten, an welchen dieser Stoff offen gewogen oder gemessen wird. Verwenden Sie zusätzlich dazu eine allgemeine Verdünnungsbelüftung im Arbeitsbereich, um die potenzielle Exposition der Arbeitnehmer zu eliminieren oder verringern. d) Verwenden Sie zum Transferieren und Verarbeiten dieses Stoffs geschlossene Systeme.

Siehe auch Abschnitte 2 und 7.

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Aussehen:</b>  | Nicht bestimmt                                   |
| <b>Geruch:</b>  | Nicht bestimmt                                   |
| <b>Geruchschwelle:</b>  | Nicht bestimmt                                   |
| <b>pH-Wert:</b>   | Nicht bestimmt                                   |
| <b>Schmelzpunkt / Gefrierpunkt:</b>                           | Nicht bestimmt                                   |
| <b>Siedebeginn und Siedebereich:</b>                          | Nicht bestimmt                                   |
| <b>Flammpunkt:</b>  | > 85 °C  |
| <b>Verdunstungsrate:</b>                                      | Nicht bestimmt                                   |
| <b>Entflammbarkeit (in fester Form, gasförmig):</b>           | Nicht bestimmt                                   |
| <b>Obere/ Untere Entflammbarkeits- oder Explosionsgrenze:</b> | Bei dem Produkt liegt keine Explosionsgefahr vor |
| <b>Dampfdruck:</b>  | Nicht bestimmt                                   |
| <b>Dampfdichte:</b>   | Nicht bestimmt                                   |

## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

**Produkt** Luna Dark Amber & Vetiver Tumbler, Large 700g 6133/6881

**Version:** 1

|   |                   |
|---|-------------------|
| <b>relative Dichte:</b>                           | Nicht bestimmt    |
| <b>Löslichkeit(en):</b>                           | Nicht bestimmt    |
| <b>Verteilungskoeffizient: N-Oktanol/ Wasser:</b> | Nicht bestimmt    |
| <b>Selbstentzündungstemperatur:</b>               | Nicht bestimmt    |
| <b>Zersetzungstemperatur:</b>                     | Nicht bestimmt    |
| <b>Zähigkeit:</b>                                 | Nicht bestimmt    |
| <b>Explosionsverhalten:</b>                       | Nicht zu erwarten |
| <b>Oxidierungseigenschaften:</b>                  | Nicht zu erwarten |

**9.2. Sonstige Angaben** Nicht verfügbar

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Es besteht keine signifikante Reaktionsgefahr allein oder bei Kontakt mit Wasser.

#### 10.2. Chemische Stabilität

Unter normalen Lagerbedingungen weist das Produkt eine gute Beständigkeit auf.

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Wird unter normalen Nutzungsbedingungen nicht erwartet.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Extreme Hitze vermeiden.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Kontakt mit starken Säuren, Alkalien oder Oxidationsmitteln vermeiden.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Nicht erwartet.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Dieses Gemisch wurde als Ganzes nicht auf gesundheitliche Auswirkungen getestet. Die gesundheitlichen Auswirkungen wurden anhand der in der Richtlinie (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) umrissenen Methoden berechnet.

|  |  |
|--|--|
| <b>Akute Toxizität:</b>                    | Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt. |
| Akute oraler Toxizität                     | Nicht zutreffend   |
| Akute dermaler Toxizität                   | Nicht zutreffend   |
| Akute inhalativer Toxizität                | Nicht verfügbar.   |
| <b>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:</b>      | Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt. |
| <b>schwere Augenschädigung/-reizung:</b>   | Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt. |
| <b>Sensibilisierung der Atemwege/Haut:</b> | Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1   |
| <b>Keimzell-Mutagenität:</b>               | Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung                |

## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

**Produkt** Luna Dark Amber & Vetiver Tumbler, Large 700g 6133/6881

**Version:** 1

**Karzinogenität:** nicht erfüllt.  
Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.

**Reproduktionstoxizität:** Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.

**spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition:** Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.

**spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition:** Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.

**Aspirationsgefahr:** Den verfügbaren Daten zufolge sind die Kriterien für eine Klassifizierung nicht erfüllt.

### Informationen über gefährliche Inhaltsstoffe in dem Gemisch

Nicht zutreffend

Zusätzliche Information: Siehe Abschnitte 2 und 3.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**12.2. Persistenz und Abbaubarkeit** Nicht verfügbar.

**12.3. Bioakkumulationspotenzial** Nicht verfügbar.

**12.4. Mobilität im Boden** Nicht verfügbar.

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

Dieser Stoff entspricht den PBT/vPvB-Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII nicht.

**12.6. Andere schädliche Wirkungen** Nicht verfügbar.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

In Übereinstimmung mit den lokalen Vorschriften entsorgen. Das Entsorgen in Entwässerungssysteme und in der Umwelt muss vermieden werden. Leere Behälter sollten bei einer zugelassenen Abfallsammelstelle zum Recycling oder zur Entsorgung abgegeben werden

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

**14.1. UN-Nummer** UN3077

**14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, alpha-Cedrene)

**14.3. Transportgefahrenklassen** 9

**Teilrisiko:** -

**14.4. Verpackungsgruppe** III

**14.5. Umweltgefahren** Es handelt sich um einen umweltgefährdenden Stoff.

**14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender** Zusätzlich keine

## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

**Produkt** Luna Dark Amber & Vetiver Tumbler, Large 700g 6133/6881

**Version:** 1

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

Nicht zutreffend

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Zusätzlich keine

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für dieses Produkt wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung ausgeführt.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

**Konzentrationsgrenzwerte in %:** EH C2=50.56% EH C3=5.06% SS 1=32.00%

**Summe Teilwerte:** EH C2=1.98 EH C3=19.78 SS 1=3.13

**Code für Durchsichten:**

Nicht zutreffend

**Code für Abkürzungen:**

| Abkürzung         | Bedeutung  |
|-------------------|--|
| Aquatic Acute 1   | Akut gewässergefährdend, Kategorie 1   |
| Aquatic Chronic 1 | Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 1                                  |
| Aquatic Chronic 2 | Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 2                                  |
| Asp. Tox 1        | Aspirationsgefahr, Gefahrenkategorie 1   |
| Eye Irrit. 2      | Schwere Augenschädigung/-reizung, Gefahrenkategorie 2                              |
| Flam. Liq. 3      | Entzündbare Flüssigkeiten, Gefahrenkategorie 3                                     |
| H226              | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  |
| H304              | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.                 |
| H315              | Verursacht Hautreizungen.  |
| H317              | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                                       |
| H319              | Verursacht schwere Augenreizung.   |
| H400              | Sehr giftig für Wasserorganismen.  |
| H410              | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.                        |
| H411              | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.                            |
| P210              | Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. Nicht rauchen.      |
| P233              | Behälter dicht verschlossen halten.  |
| P240              | Behälter und zu befüllende Anlage erden.   |
| P241              | Explosionsschutz elektrische Betriebsmittel/Lüftungsanlagen/Beleuchtung/verwenden. |
| P242              | Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.   |
| P243              | Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.                              |
| P261              | Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.                        |
| P264              | Nach Gebrauch gründlich waschen.   |



## SICHERHEITSDATENBLATT

In Übereinstimmung mit REACH Richtlinie EG Nr. 1907/2006

**Produkt** Luna Dark Amber & Vetiver Tumbler, Large 700g 6133/6881

**Version:** 1

|               |  |
|---------------|--|
| P272          | Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.   |
| P273          | Freisetzung in die Umwelt vermeiden.   |
| P280          | Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.   |
| P301/310      | BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.  |
| P302/352      | BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.   |
| P303/361/353  | BEI KONTAKT MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle beschmutzten, getränkten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen.   |
| P305/351/338  | BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. |
| P331          | KEIN Erbrechen herbeiführen.   |
| P333/313      | Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.  |
| P337/313      | Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.   |
| P362          | Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.  |
| P363          | Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen.  |
| P370/378      | Bei Brand: zum Löschen verwenden: Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid.   |
| P391          | Verschüttete Mengen aufnehmen.   |
| P403/235      | Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.  |
| P405          | Unter Verschluss aufbewahren.  |
| P501          | Inhalt/Behälter zuführen: genehmigt Deponie.   |
| Skin Irrit. 2 | Verätzung/Reizung der Haut, Gefahrenkategorien 2   |
| Skin Sens. 1B | Sensibilisierung — Haut, Gefahrenkategorie 1B  |

Die Informationen dieses Sicherheitsdatenblatts wurden gemäß unserem aktuellen Wissensstand präzise und wahrheitsgemäß gegeben, für alle Daten, Anweisungen, Empfehlungen und/oder Anregungen wird jedoch keine Garantie gewährt.