

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Chemikalienprodukttyp : Gemisch  
 Handelsname : Ambipur Raumparfüm Lavender  
 Produktcode : PA00170513

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

##### 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Bestimmt für die Allgemeinheit  
 Funktions-oder Verwendungskategorie : 55/999 Sonstige

##### 1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weitere Information vorhanden.

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

Procter & Gamble Austria Ges.m.b.H Guglgasse 7-9 1030 Wien / ÖSTERREICH

Tel: +43 (0)1 588-57 374 Fax: +43 (0)1 588 57 5374

#### 1.4. Notrufnummer

Notrufnummer +43 (0) 1 406 43 43 (24h)

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

##### Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG

N; R51/53

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

##### Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen und schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Keine weitere Information vorhanden.

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

##### Kennzeichnung gemäß Richtlinie 67/548/EWG bzw. 1999/45/EG

Gefahrsymbole :



N - Umweltgefährlich

R-Sätze : R51/53 - Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

S-Sätze : S2 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
 S24 - Berührung mit der Haut vermeiden.  
 S25 - Berührung mit den Augen vermeiden.  
 S26 - Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser ausspülen und Arzt konsultieren.  
 S46 - Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.  
 Kein Erbrechen herbeiführen

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Keine weitere Information vorhanden.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

#### 3.2. Gemische

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG
Terpineol Acetate	(CAS-Nr.) 8007-35-0 (EG Nr) 232-357-5	10 - 20	N; R51/53
Lavandula Angustifolia Oil	(CAS-Nr.) 8000-28-0 (EG Nr) 616-770-1	5 - 10	Xn; R65 Xi; R38 N; R51/53

# Ambipur Raumparfüm Lavender

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG
Camphor	(CAS-Nr.) 76-22-2 (EG Nr) 200-945-0	5 - 10	F; R11 Xn; R20 Xn; R68/22
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl acetate	(CAS-Nr.) 54830-99-8 (EG Nr) 259-367-2	5 - 10	R52/53
Citronellyl Acetate	(CAS-Nr.) 150-84-5 (EG Nr) 205-775-0	5 - 10	Xi; R38 N; R51/53
Geranyl Acetate	(CAS-Nr.) 105-87-3 (EG Nr) 203-341-5	5 - 10	N; R51/53
Linalyl Acetate	(CAS-Nr.) 115-95-7 (EG Nr) 204-116-4	5 - 10	N; R51/53
Linalool	(CAS-Nr.) 78-70-6 (EG Nr) 201-134-4	1 - 5	Xi; R38
3-(o-ethylphenyl)-2,2-Dimethylpropionaldehyde	(CAS-Nr.) 67634-14-4 (EG Nr) 266-818-7	1 - 5	Xi; R38
Lavandula Hybrida Oil	(CAS-Nr.) 8022-15-9 (EG Nr) 617-009-6	< 1	Xi; R43 N; R51/53 R66
Coumarin	(CAS-Nr.) 91-64-5 (EG Nr) 202-086-7	< 1	Xn; R22 Xi; R43
Ethylene Dodecanedioate	(CAS-Nr.) 54982-83-1 (EG Nr) 259-423-6	< 1	N; R50/53
Eucalyptus Globulus Leaf Oil	(CAS-Nr.) 8000-48-4 (EG Nr) 616-775-9	< 1	Xn; R65 Xi; R43 N; R51/53 R10
BETA-PINENE	(CAS-Nr.) 127-91-3 (EG Nr) 204-872-5	< 1	Xn; R65 Xi; R43 N; R50/53 R10
(E)-Anethole	(CAS-Nr.) 4180-23-8 (EG Nr) 224-052-0	< 1	Xi; R43 N; R51/53
Rosmarinus Officinalis Leaf Oil	(CAS-Nr.) 8000-25-7 (EG Nr) 616-767-5	< 1	Xn; R65 Xn; R68/22 Xi; R43 N; R50/53 R10
Salvia Sclarea Oil	(CAS-Nr.) 8016-63-5 (EG Nr) 616-984-5	< 1	Xi; R38 Xi; R43 N; R51/53
Citronellol	(CAS-Nr.) 106-22-9 (EG Nr) 203-375-0	< 1	Xi; R38 Xi; R43 N; R51/53
Limonene	(CAS-Nr.) 5989-27-5 (EG Nr) 227-813-5 (INDEX-Nr.) 601-029-00-7	< 1	R10 Xi; R38 R43 N; R50-53
Dimethylcyclohexenyl 3-Butenyl Ketone	(CAS-Nr.) 56973-85-4 (EG Nr) 260-486-7	< 1	Xi; R43
Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Terpineol Acetate	(CAS-Nr.) 8007-35-0 (EG Nr) 232-357-5	10 - 20	Aquatic Chronic 2, H411
Lavandula Angustifolia Oil	(CAS-Nr.) 8000-28-0 (EG Nr) 616-770-1	5 - 10	Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 3, H412
Camphor	(CAS-Nr.) 76-22-2 (EG Nr) 200-945-0	5 - 10	Flam. Sol. 2, H228 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 STOT SE 2, H371
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenyl acetate	(CAS-Nr.) 54830-99-8 (EG Nr) 259-367-2	5 - 10	Aquatic Chronic 3, H412
Citronellyl Acetate	(CAS-Nr.) 150-84-5 (EG Nr) 205-775-0	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 2, H411
Geranyl Acetate	(CAS-Nr.) 105-87-3 (EG Nr) 203-341-5	5 - 10	Aquatic Chronic 2, H411
Linalyl Acetate	(CAS-Nr.) 115-95-7 (EG Nr) 204-116-4	5 - 10	Nicht klassifiziert
Linalool	(CAS-Nr.) 78-70-6 (EG Nr) 201-134-4	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315
3-(o-ethylphenyl)-2,2-Dimethylpropionaldehyde	(CAS-Nr.) 67634-14-4 (EG Nr) 266-818-7	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Lavandula Hybrida Oil	(CAS-Nr.) 8022-15-9 (EG Nr) 617-009-6	< 1	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412

# Ambipur Raumparfüm Lavender

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Coumarin	(CAS-Nr.) 91-64-5 (EG Nr) 202-086-7	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317 STOT RE 2, H373
Ethylene Dodecanedioate	(CAS-Nr.) 54982-83-1 (EG Nr) 259-423-6	< 1	Aquatic Acute 1, H400
Eucalyptus Globulus Leaf Oil	(CAS-Nr.) 8000-48-4 (EG Nr) 616-775-9	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
BETA-PINENE	(CAS-Nr.) 127-91-3 (EG Nr) 204-872-5	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 1, H410
(E)-Anethole	(CAS-Nr.) 4180-23-8 (EG Nr) 224-052-0	< 1	Skin Sens. 1, H317
Rosmarinus Officinalis Leaf Oil	(CAS-Nr.) 8000-25-7 (EG Nr) 616-767-5	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Asp. Tox. 1, H304 Skin Sens. 1, H317 STOT SE 2, H371 Aquatic Chronic 1, H410
Salvia Sclarea Oil	(CAS-Nr.) 8016-63-5 (EG Nr) 616-984-5	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412
Citronellol	(CAS-Nr.) 106-22-9 (EG Nr) 203-375-0	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317
Limonene	(CAS-Nr.) 5989-27-5 (EG Nr) 227-813-5 (INDEX-Nr.) 601-029-00-7	< 1	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410
Dimethylcyclohexenyl 3-Butenyl Ketone	(CAS-Nr.) 56973-85-4 (EG Nr) 260-486-7	< 1	Skin Sens. 1, H317

Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze: siehe unter Abschnitt 16.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Bei Auftreten von Symptomen: An die frische Luft gehen und betroffenen Bereich lüften. Atemschwierigkeiten: Arzt/medizinischen Dienst konsultieren.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : Sofort 15 Minuten mit viel Wasser spülen. Bei andauernder Reizung einen Arzt konsultieren. Verschmutzte Kleidung sofort ausziehen.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Sofort 15 Minuten mit viel Wasser ausspülen. Bei andauernder Reizung einen Arzt konsultieren.
- Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Nichts oder nur ein wenig Wasser trinken lassen. Kein Erbrechen herbeiführen. Arzt/medizinischen Dienst konsultieren.

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

- Symptome/Schäden nach Einatmen : Kann Reizungen oder asthmaähnliche Symptome verursachen.
- Symptome/Schäden nach Hautkontakt : Kann Reizung oder allergieähnliche Symptome verursachen.
- Symptome/Schäden nach Augenkontakt : Kann leichte Reizung verursachen.
- Symptome/Schäden nach Verschlucken : Magen-Darm-Beschwerden.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Teil 4.1.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1. Löschmittel

- Geeignete Löschmittel : Trockenpulver, alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>).
- Ungeeignete Löschmittel : Wasser (SCHARFER Strahl) kein wirksames Löschmittel.

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

- Brandgefahr : Keine Brandgefahr. Nicht brennbar.
- Explosionsgefahr : Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
- Reaktivität : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

- Löschmaßnahmen : Keine besonderen Löschanweisungen erforderlich.
- Schutz bei Brandbekämpfung : Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

# Ambipur Raumparfüm Lavender

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

##### 6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzausrüstung : Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

##### 6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Boden- und Wasserverunreinigung vermeiden. Eindringen in Kanalisationen verhindern.

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

Für Rückhaltung : Absorbiertes Produkt in verschließbaren Behältern sammeln.

Reinigungsverfahren : Kleine Mengen verschütteter Flüssigkeit: In nicht brennbarem absorbierendem Material aufnehmen und in Entsorgungsbehälter geben. Wichtige Freisetzungen: freiwerdendes Produkt in geeignete Behälter sammeln/abpumpen. Dieser Stoff und sein Behälter müssen sicher und gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitte 8 und 13.

### ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Berührung mit der Haut vermeiden. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Personen, die auf Duftstoffe empfindlich reagieren, sollten dieses Produkt mit Vorsicht verwenden. Raumdüfte sind kein Ersatz für gute Haushaltshygiene.

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

Lagerbedingungen : Im Originalbehälter aufbewahren. Siehe Teil 10.

Unverträgliche Produkte : Siehe Teil 10.

Unverträgliche Materialien : Nicht anwendbar.

Zusammenlagerungsverbot : Nicht anwendbar.

Lager : An einem kühlen Ort aufbewahren. An einem trockenen Ort aufbewahren.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Luftfrischer ohne Treibgas.

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Keine weitere Information vorhanden.

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung : Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Handschutz : Haushaltshandschuhe.

Augenschutz : Nicht anwendbar.

Haut- und Körperschutz : Nicht anwendbar.

Atemschutz : Nicht anwendbar.

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Aggregatzustand : Flüssig

Erscheinungsbild : Flüssigkeit.

Farbe : Hell.

Geruch : angenehm (Parfum).

Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar

pH : Nicht-wässrige Lösung

Schmelzpunkt : Nicht gemessen.

Stock-/Gefrierpunkt : Keine Daten verfügbar

Siedepunkt : Nicht gemessen.

Flammpunkt : 86 °C

Verdunstungsgrad bezogen auf Butylacetat : Nicht gemessen.

Entflammbarkeit (Feststoff, Gas) : Nicht brennbar.

Explosionsgrenzen : Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich

# Ambipur Raumparfüm Lavender

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

Dampfdruck	: Keine Daten verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20 °C	: Nicht gemessen.
Relative Dichte	: 958 g/l
Löslichkeit	: Nicht wasserlöslich.
Log Pow	: Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	: Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur	: Nicht gemessen.
Viskosität	: 1 - 15 cP

### 9.2. Sonstige Angaben

Keine weitere Information vorhanden.

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1. Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter Normalbedingungen.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Teil 10.1 über Reaktivität.

### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Nicht erforderlich bei normaler Handhabung.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Nicht anwendbar.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßigem Umgang.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome : Akute Toxizität: Basierend auf verfügbaren Daten zu den Substanzen sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt. Karzinogenität: Basierend auf verfügbaren Daten zu den Substanzen sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt. Korrosivität: Basierend auf verfügbaren Daten zu den Substanzen sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt. Reizung: mäßig augenreizend. Mutagenität: Basierend auf verfügbaren Daten zu den Substanzen sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt. Toxizität bei wiederholter Aufnahme: Basierend auf verfügbaren Daten zu den Substanzen sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt. Toxizität für Fortpflanzung: Basierend auf verfügbaren Daten zu den Substanzen sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt. Reizung: mäßig hautreizend. Sensibilisierung: Kann bei Hautkontakt Sensibilisierung verursachen.

Sonstige Angaben : Wahrscheinliche Expositionswege: Verschlucken, Haut und Augen. Informationen zur Wirkung: siehe Teil 4.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

Ökologie - Allgemein : Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

#### Limone (5989-27-5)

EC50 Daphnia 1	0.58 mg/l Daphnia magna 48h
----------------	-----------------------------

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Keine weitere Information vorhanden.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Keine weitere Information vorhanden.

### 12.4. Mobilität im Boden

Keine weitere Information vorhanden.

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

#### Ambipur Raumparfüm Lavender

Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften	Ohne PBT und vPvB-Inhaltsstoffe
---	---------------------------------

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Sonstige Angaben : Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

# Ambipur Raumparfüm Lavender

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Örtliche Vorschriften (Abfall) : Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

#### 14.1. UN-Nummer

UN-Nr. : 3082

#### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Offizielle Benennung für die Beförderung : Environmentally Hazardous Substance, Liquid, NOS

Transport-Dokumentbeschreibung : UN 3082 (Ethylene Dodecanedioate), 9, III, (E)

#### 14.3. Transportgefahrenklassen

##### 14.3.1. Landtransport

Klasse (ADR) : 9 - Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände

Gefahr-Nr. (Kemlerzahl) : 90

Klassifizierungscode : M6

Gefahrzettel (ADR) : 9 - Verschiedene gefährliche Verbindungen



Tunnelbeschränkungscode : E

##### 14.3.2. Seeschifftransport

EmS-Nr. (1) : F-A

EmS-Nr. (2) : S-F

##### 14.3.3. Lufttransport

Instruktion "Cargo" (ICAO) : 914

Instruktion "passenger" (ICAO) : 914

Instruktion "passenger" - Begrenzte Mengen (ICAO) : Y914

#### 14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe (ADR) : III

#### 14.5. Umweltgefahren

Meeresschadstoff : P



Sonstige Angaben : Keine weitere Information vorhanden.

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Keine weitere Information vorhanden.

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

Vorkommen beim transport (ADR-RID) : als Flüssigkeit.

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

##### 15.1.1. EU-Vorschriften

Keine weitere Information vorhanden.

##### 15.1.2. Nationale Vorschriften

EURAL : 20 01 29\*

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Nicht erforderlich.

# Ambipur Raumparfüm Lavender

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 453/2010

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Schulungshinweise : Als normaler Gebrauch dieses Produktes gilt einzig und allein der auf der Produktpackung vermerkte Gebrauch.

In Teil 3 aufgeführte Salze ohne REACH-Registrierungsnummer sind ausgenommen, basierend auf Anhang V

Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze:

Acute Tox. 4 (Inhalation)	Akute Toxizität (inhalativ) Kategorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akute Toxizität (oral) Kategorie 4
Aquatic Acute 1	Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend der Kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 1
Aquatic Chronic 2	Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 2
Aquatic Chronic 3	Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 3
Asp. Tox. 1	Aspirationsgefahr Kategorie 1
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 2
Flam. Liq. 3	Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3
Flam. Sol. 2	Entzündbare Feststoffe Kategorie 2
Skin Irrit. 2	Ätzung/Reizung der Haut Kategorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisierung der Haut Kategorie 1
STOT RE 2	Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) Kategorie 2
STOT SE 2	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) Kategorie 2
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H228	Entzündbarer Feststoff.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H371	Kann die Organe schädigen.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
R10	Entzündlich.
R11	Leichtentzündlich.
R20	Gesundheitsschädlich beim Einatmen.
R22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
R38	Reizt die Haut.
R43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
R50	Sehr giftig für Wasserorganismen.
R50/53	Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R51/53	Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R52/53	Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R53	Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
R65	Gesundheitsschädlich: kann beim Verschlucken Lungenschäden verursachen.
R66	Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
R68/22	Gesundheitsschädlich: Möglichkeit irreversiblen Schadens durch Verschlucken.

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie darf also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produktes ausgelegt werden.