

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: WASP GUARD ( DE / D )  
Bearbeitungsdatum: 10.05.2019 Version: 1.1.0  
Druckdatum: 10.05.2019  
Seite: 1/10

## Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemisches und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

Artikelbezeichnung: WASP GUARD

### 1.2 Relevante identifizierte Verwendung des Stoffes oder Gemisches

Duftstoff und Aroma

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

Firmenname: PAKS Vertriebs GmbH  
Straße: Karl-Schiller-Straße 14  
Ort: D-76684 Östringen  
Telefon: +49 7253 9887800  
E-Mail:  
Internet:  
Auskunftgebender Bereich:

### 1.4 Notrufnummer +49 7253 9887800

Diese Nummer ist nur zu Bürozeiten besetzt. (Mo. - Fr. 08:00 – 18:00 Uhr MEZ)

## Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffes oder Gemisches Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG oder 1999/45/EG

Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in den Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.  
Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.  
Reizt die Haut.  
N; R 50/53, R 43  
Xi; R 38

### 2.2 Kennzeichnungselemente Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Gefahrensymbole und Gefahrenbezeichnungen für gefährliche Stoffe und Zubereitungen



Flamme (GHS02) – Umwelt (GHS09) – Ausrufezeichen (GHS07)

#### Signalwort

Achtung

#### Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung

(R)-P-MENTHA-1,8-DIEN; CAS-Nr.: 5989-27-5  
(R)-P-MENTHA-1,8-DIEN; CAS-Nr.: 5989-27-5  
B-PINENE; CAS-Nr.: 127-91-3  
CITRAL; CAS-Nr.: 5392-40-5  
A-PINENE; CAS-Nr.: 80-56-8

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname:	WASP GUARD	( DE / D )
Bearbeitungsdatum:	10.05.2019	Version: 1.1.0
Druckdatum:	10.05.2019	

Seite: 2/10

## Gefahrenhinweise

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

## Sicherheitshinweise

P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P233	Behälter dicht verschlossen halten.
P240	Behälter und zu befüllende Anlage erden.
P333+P313	Bei Hautreizungen oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P337+P313	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P403+P235	Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

## 2.3 Sonstige Gefahren

Keine Information verfügbar.

## Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Chemische Charakterisierung

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen

### 3.2 Gemische

#### Gefährliche Inhaltsstoffe

- (R)-P-MENTHA-1,8-DIEN; EG-Nr.: 227-813-5; CAS-Nr.: 5989-27-5  
Gewichtsanteil:  $\geq 45 - < 50\%$   
Einstufung 67/548/EWG: R10 N; R50/53 R43 Xn; R65 Xi; R38  
Einstufung 1272/2008 [CLP] Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
- (R)-P-MENTHA-1,8-DIEN; EG-Nr.: 227-813-5; CAS-Nr.: 5989-27-5  
Gewichtsanteil:  $\geq 25 - < 30\%$   
Einstufung 67/548/EWG: R10 N; R50/53 R43 Xi; R38  
Einstufung 1272/2008 [CLP] Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
- B-PINENE; CAS-Nr.: 127-91-3  
Gewichtsanteil:  $\geq 5 - < 10\%$   
Einstufung 67/548/EWG: R43 Xn; R65 Xi; R38  
Einstufung 1272/2008 [CLP] Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317
- MENTHOL; CAS-Nr.: 2216-51-5  
Gewichtsanteil:  $\geq 1 - < 5\%$   
Einstufung 67/548/EWG: Xi; R38  
Einstufung 1272/2008 [CLP] Skin Irrit. 2; H315 EYE Irrit. 2; H319
- G-TERPENE; CAS-Nr.: 99-85-4  
Gewichtsanteil:  $\geq 1 - < 5\%$   
Einstufung 67/548/EWG: R10 Xi; R33/37/38  
Einstufung 1272/2008 [CLP] Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname:	WASP GUARD	( DE / D )
Bearbeitungsdatum:	10.05.2019	Version: 1.1.0
Druckdatum:	10.05.2019	

Seite: 3/10

- CITRAL; EG-Nr.: 226-394-6; CAS-Nr.: 5392-40-5  
Gewichtsanteil:  $\geq 1 - < 5\%$   
Einstufung 67/548/EWG: R43 Xi; R38  
Einstufung 1272/2008 [CLP] Skin Irrit. 2; H315 Skin. Sens. 1; H317
- B-MYCRENE; CAS-Nr.: 123-35-3  
Gewichtsanteil:  $\geq 1 - < 5\%$   
Einstufung 67/548/EWG: R10 Xn; R65 Xi; R38  
Einstufung 1272/2008 [CLP] Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319
- A-PINENE; CAS-Nr.: 80-56-8  
Gewichtsanteil:  $\geq 1 - < 5\%$   
Einstufung 67/548/EWG: R43 Xn; R65 Xi; R38  
Einstufung 1272/2008 [CLP] Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Skin Irrit. 2; H315 Skin. Sens. 1; H317
- LINALOOL; EG-Nr.: 201-134-4; CAS-Nr.: 78-70-6  
Gewichtsanteil:  $\geq 1 - < 5\%$   
Einstufung 67/548/EWG: Xi; R38  
Einstufung 1272/2008 [CLP] Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319
- CITRONELLAL; EG-Nr.: 203-376-6; CAS-Nr.: 106-23-0  
Gewichtsanteil:  $\geq 0,5 - < 1\%$   
Einstufung 67/548/EWG: N; R51/53 R43 Xi; R38  
Einstufung 1272/2008 [CLP] Skin Irrit. 2; H315 Skin. Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319
- GERANIOL; CAS-Nr.: 106-24-1  
Gewichtsanteil:  $\geq 0,1 - < 0,5\%$   
Einstufung 67/548/EWG: R43 Xi; R41 Xi; R38  
Einstufung 1272/2008 [CLP] Eye Dam. 1; H318 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317
- A-TERPINOLENE; CAS-Nr.: 586-62-9  
Gewichtsanteil:  $\geq 0,25 - < 0,5\%$   
Einstufung 67/548/EWG: N; R50/53 R43 Xn; R65  
Einstufung 1272/2008 [CLP] Asp. Tox. 1; H304 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410
- CITRONELLOL; CAS-Nr.: 106-22-9  
Gewichtsanteil:  $\geq 0,1 - < 0,5\%$   
Einstufung 67/548/EWG: N; R51/53 R43 Xi; R38  
Einstufung 1272/2008 [CLP] Skin Irrit. 2; H315 Skin. Sens. 1; H317 Eye Irrit. 2; H319
- 1,8-CINEOL; CAS-Nr.: 470-82-6  
Gewichtsanteil:  $\geq 0,1 - < 0,5\%$   
Einstufung 67/548/EWG: R10 R43  
Einstufung 1272/2008 [CLP] Flam. Liq. 3; H226 Skin Sens. 1; H317
- A-TERPENE; CAS-Nr.: 99-86-5  
Gewichtsanteil:  $< 0,5\%$   
Einstufung 67/548/EWG: N; R51/53 Xn; R22 Xn; R65  
Einstufung 1272/2008 [CLP] Flam. Liq. 3; H226 Asp. Tox. 1; H304 Acute Tox. 4; H302 Aquatic Chronic 2; H411
- N-DECANAL; CAS-Nr.: 112-31-2  
Gewichtsanteil:  $< 0,5\%$   
Einstufung 67/548/EWG: N; R51/53  
Einstufung 1272/2008 [CLP] Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname:	WASP GUARD	( DE / D )
Bearbeitungsdatum:	10.05.2019	Version: 1.1.0
Druckdatum:	10.05.2019	

Seite: 4/10

## Zusätzliche Hinweise

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

## Abschnitt 4: Erste- Hilfe- Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

<b>Nach Einatmen:</b>	Für Frischluft sorgen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.
<b>Bei Hautkontakt:</b>	Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife.
<b>Nach Augenkontakt:</b>	Bei Berührung mit den Augen sofort bei geöffnetem Lidspalt 10 bis 15 Minuten mit fließendem Wasser spülen und Augenarzt aufsuchen.
<b>Nach Verschlucken:</b>	Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. KEIN Erbrechen herbeiführen.

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

Es liegen keine Informationen vor.

### 4.3 Hinweis auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine

## Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Sand, Schaum, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) und Trockenlöschmittel.  
Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Wasser

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Chemikalienschutzanzug tragen.

### 5.4 Zusätzliche Hinweise

Vorsicht bei der Verwendung von Kohlendioxid in geschlossenen Bereichen. Kohlendioxid kann Sauerstoff verdrängen.

## Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Alle Zündquellen entfernen. Für ausreichende Lüftung sorgen.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: WASP GUARD ( DE / D )  
Bearbeitungsdatum: 10.05.2019 Version: 1.1.0  
Druckdatum: 10.05.2019  
Seite: 5/10

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Bei Gasaustritt oder bei Eindringen in Gewässer, Boden oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

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

Verschüttete Mengen sofort beseitigen. Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder) aufnehmen. In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen.

## **6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Keine

## **Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung**

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

Ausreichende Lagerraumbelüftung sicherstellen. Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschließen. Alle Arbeitsverfahren sind grundsätzlich so zu gestalten, dass folgendes ausgeschlossen ist: Hautkontakt, Augenkontakt

#### **Schutzmaßnahmen**

##### **Brandschutzmaßnahmen**

Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladung treffen. Vor Öffnen des Gebindes Feuerlöscher bereitstellen.

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

#### **Anforderung an Lagerräume und Behälter**

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

#### **Zusammenlagerhinweise**

Lagerklasse: 10  
Lagerklasse (TRGS 510): 3

### **7.3 Spezifische Anwendungen**

Keine

## **Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung**

### **8.1 Zu überwachende Parameter**

#### **Arbeitsplatzgrenzwerte**

(R)-P-MENTHA-1,8-DIEN; CAS-Nr.: 5989-27-5  
Grenzwerttyp (Herkunftsland): TRGS 900 (D)  
Grenzwert: 5 ppm / 28 mg/m<sup>3</sup>  
Spitzenbegrenzung: 4 (II)  
Bemerkung: H, Sh, Y  
Version: 02.04.2014

Angaben zum Arbeitsplatzgrenzwert gemäß RCP-Methode nach TRGS 900 (D)  
Grenzwerttyp (Herkunftsland): Errechneter RCP-Arbeitsplatzgrenzwert (D)  
Grenzwert: 600 mg/m<sup>3</sup>  
Grenzwerttyp (Herkunftsland): Gehalt an Kohlenwasserstoffen (aliphatisch C5-C15, aromatisch C7-C15)  
Grenzwert: > 96 - <= 97%

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname:	WASP GUARD	( DE / D )
Bearbeitungsdatum:	10.05.2019	Version: 1.1.0
Druckdatum:	10.05.2019	

Seite: 6/10

## **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

Siehe Abschnitt 7. Es sind keine darüber hinausgehenden Maßnahmen erforderlich.

## **Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

#### **Sicherheitsrelevante Basisdaten**

Flammpunkt: < 60° C

### **9.2 Sonstige Angaben**

Keine

## **Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität**

### **10.1 Reaktivität**

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

### **10.2 Chemische Stabilität**

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

### **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

### **10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### **10.5 Unverträgliche Materialien**

Säuren und Basen; starke Oxidationsmittel

### **10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Keine bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

## **Abschnitt 11: Toxikologische Angaben**

### **11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Das Produkt wurde keiner toxikologischen Prüfung unterzogen. Gemäß der Daten, die für die Inhaltsstoffe verfügbar sind, entsprechen diese den Kriterien für eine Einstufung der Gesundheitsgefahren.

## **Abschnitt 12: Umweltspezifische Angaben**

### **12.1 Toxizität**

Es liegen keine Informationen vor.

### **12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Es liegen keine Informationen vor.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname: WASP GUARD ( DE / D )  
Bearbeitungsdatum: 10.05.2019 Version: 1.1.0  
Druckdatum: 10.05.2019  
Seite: 7/10

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es liegen keine Informationen vor.

## 12.4 Mobilität im Boden

Es liegen keine Informationen vor.

## 12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es liegen keine Informationen vor.

## 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Es liegen keine Informationen vor.

## 12.7 Zusätzliche ökotoxikologische Informationen

Keine

## Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Entsorgung gemäß den behördlichen Bestimmungen

## Abschnitt 14. Angaben zum Transport

### 14.1 UN-Nummer

UN 1266

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

#### Landtransport (ADR/RID)

PARFÜMERIEERZEUGNISSE

#### Seeschifftransport (IMDG)

PARFUMERY PRODUCTS (DIPENTENE · A-TERPINOLENE)

#### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

PARFUMERY PRODUCTS

### 14.3 Transportgefahrenklassen

#### Landtransport (ADR/RID)

Klasse(n):	3
Klassifizierungscode:	F1
Gefahr-Nr. (Kemlerzahl):	30
Tunnelbeschränkungscode:	D/E
Sondervorschriften:	640E · LQ 7 · LQ 51 · E 1
Gefahrzettel:	3 / N

#### Seeschifftransport (IMDG)

Klasse(n):	3
EmS-Nr.:	F-E / <u>S-D</u>

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname:	WASP GUARD	( DE / D )
Bearbeitungsdatum:	10.05.2019	Version: 1.1.0
Druckdatum:	10.05.2019	

Seite: 8/10

Gefahr-Nr. (Kemlerzahl): 30  
Sondervorschriften: LQ 51 · E 1  
Gefahrzettel: 3 / N

## **Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)**

Klasse(n): 3  
Sondervorschriften: E 1  
Gefahrzettel: 3

### **14.4 Verpackungsgruppe**

III

### **14.5 Umweltgefahren**

Landtransport (ADR/RID): Ja  
Seeschifftransport (IMDG): Ja (P)  
Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR): Ja

### **14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Anwender**

Keine

## **Abschnitt 15. Angaben zu Rechtsvorschriften**

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

#### **Nationale Vorschriften:**

##### **Technische Anleitung Luft (TA-Luft)**

Klasse (Ziffer 5.2.5.):  
Gewichtsanteil (Ziffer 5.2.5. I): < 5%

##### **Wassergefährdungsklasse (WGK)**

Klasse: 3 (Stark wassergefährdend) Einstufung gemäß VwVwS

##### **Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)**

Keine brennbare Flüssigkeit gemäß BetrSichV.

### **15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Es liegen keine Informationen vor.

## **Abschnitt 16. Sonstige Angaben**

### **16.1 Änderungshinweise**

Keine

### **16.2 Abkürzungen und Akronyme**

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route,  
CAS: Chemical Abstracts Service, CLP: Classification, Labelling and Packaging of Substances and Mixtures, DGR: Dangerous Goods Regulations, ECHA: European Chemicals Agency, IATA: International Air Transport Association, ICAO-TI: International Civil Aviation Organization – Technical



# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname:	WASP GUARD	( DE / D )
Bearbeitungsdatum:	10.05.2019	Version: 1.1.0
Druckdatum:	10.05.2019	
Seite:	9/10	

Instuctions, IFRA: International Fragrance Association, IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods, RCP: reciprocal calculation procedure, REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals, RID: Règlement concernant le transport international ferroviare de marchandises Dangereuses, TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe, VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe, WGK: Wassergefährdungsklasse

## **16.3 Wichtige Literaturangaben und Datenquellen**

ECHA, IFRA und Herstellerinformationen

## **16.4 Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

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

Aquatic Acute 1; H400 – Gewässergefährdend: Kategorie 1; Sehr giftig für Wasserorganismen.

Aquatic Chronic 1; H410 – Gewässergefährdend: Kategorie 1: Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

Eye Irrit. 2; H319 – Schwere Augenschädigung/-reizung: Kategorie 2A; Verursacht schwere Augenreizung.

Skin Irrit. 2; H315 – Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Kategorie 2; Verursacht Hautreizungen.

Flam. Liq. 3; H226 – Entzündbare Flüssigkeiten: Kategorie 3; Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Skin Sens. 1; H317 – Sensibilisierung der Haur: Kategorie 1; Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

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

#### **Gefahrenpiktogramme**



Flamme (GHS02) – Umwelt (GHS09) – Ausrufezeichen (GHS07)

#### **Signalwort**

Achtung

#### **Gefahrbestimmende Komponenten zur Etikettierung**

(R)-P-MENTHA-1,8-DIEN; CAS-Nr.: 5989-27-5

(R)-P-MENTHA-1,8-DIEN; CAS-Nr.: 5989-27-5

B-PINENE; CAS-Nr.: 127-91-3

CITRAL; CAS-Nr.: 5392-40-5

A-PINENE; CAS-Nr.: 80-56-8

CITRONELLAL; CAS-Nr.: 106-23-0

GERANIOL; CAS-Nr.: 106-24-1

A-TERPINOLENE; CAS-Nr.: 586-62-9

CITRONELLOL; CAS-Nr.: 106-22-9

1,8-CINEOL; CAS-Nr.: 470-82-6

#### **Gefahrenhinweise**

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Handelsname:	WASP GUARD	( DE / D )
Bearbeitungsdatum:	10.05.2019	Version: 1.1.0
Druckdatum:	10.05.2019	
Seite:	10/10	

H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.

## Sicherheitshinweise

P210	Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.
P233	Behälter dicht verschlossen halten.
P240	Behälter und zu befüllende Anlage erden.
P333+P313	Bei Hautreizungen oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P337+P313	Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P403+P235	Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

## 16.5 Wortlaut der R-, H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H313	Kann bei Hautkontakt gesundheitsschädlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H 335	Kann die Atemwege reizen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung
R10	Entzündlich.
R22	Gesundheitsschädlich beim Verschlucken.
R36/37/38	Reizt Augen, Atmungsorgane und die Haut.
R38	Reizt die Haut.
R41	Gefahr ernster Augenschäden.
R43	Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.
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.
R65	Gesundheitsschädlich: Kann bei Verschlucken Lungenschäden verursachen.

## 16.6 Schulungshinweise

Keine

## 16.7 Zusätzliche Angaben

Keine

## Weitere Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf so gefertigte neue Materialien übertragen werden.