

Glade automatic spray - Oud Desire

Version 1.0
Überarbeitet am 31.01.2018

Druckdatum 10.10.2018
Spezifikation Nummer: 350000034083
Versionskode:
30000000000000022703.001

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

- 1.1 Produktidentifikator** : Glade automatic spray - Oud Desire
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
- Verwendung des Stoffs/des Gemischs** : Luftbehandlungsprodukte
- Verwendungen, von denen abgeraten wird** : Keine bekannt.
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt** : SC Johnson GmbH
Mettmanner Strasse 25
D-40699 Erkrath
- Telefon** : +49211302340
- Email-Adresse** : desdbinfo@scj.com
- 1.4 Notrufnummer** : Deutschland: Giftnotruf Berlin
Tel.: 030 19240
Österreich: Vergiftungsinformationszentrale Wien
Tel.: +43 1 4064343

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)

| GefahrenEinstufung | Gefahrenkategorie | Mögliche Gefahren |
|---------------------------------|-------------------|--|
| Aerosol | Kategorie 1 | Extrem entzündbares Aerosol. |
| Augenreizung | Kategorie 2A | Verursacht schwere Augenreizung. |
| Chronische aquatische Toxizität | Kategorie 3 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

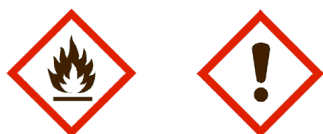
2.2 Kennzeichnungselemente

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

Glade automatic spray - Oud Desire

Version 1.0
Überarbeitet am 31.01.2018

Druckdatum 10.10.2018
Spezifikation Nummer: 350000034083
Versionskode:
3000000000000000022703.001



Signalwort

Gefahr

Gefahrenhinweise

- (H222) Extrem entzündbares Aerosol.
- (H229) Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.
- (H319) Verursacht schwere Augenreizung.
- (H412) Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

- (P101) Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
- (P102) Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
- (P305 + P351 + P338) BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
- (P337 + P313) Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.
- (P410 + P412) Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.
- (P501) Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.
- (P210) Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.
- (P211) Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.
- (P251) Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

EUH-Sätze

- (EUH066) Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

Zusätzliche Kennzeichnung:

- Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
- An einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren.
- Personen, die auf Duftstoffe empfindlich reagieren, sollten dieses Produkt mit Vorsicht verwenden.
- Raumdufte sind kein Ersatz für gute Haushaltshygiene.

Enthält

Glade automatic spray - Oud Desire

Version 1.0
Überarbeitet am 31.01.2018

Druckdatum 10.10.2018
Spezifikation Nummer: 350000034083
Versionskode:
300000000000000022703.001

Geraniol
Benzylsalicylat
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren : Absichtlicher Fehlgebrauch durch Aufkonzentration und Einatmung des Inhaltes kann gesundheitsschädliche Folgen haben.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

| Chemische Bezeichnung | CAS-Nr./EC No | Reg. No | Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP) | Gewichtsprozent |
|--|-------------------------|------------------|--|--------------------|
| Aceton | 67-64-1 200-662-2 | 01-2119471330-49 | Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 2 H225 Augenreizung Kategorie 2 H319 Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition Kategorie 3 H336 | >= 10.00 - < 20.00 |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on | 54464-57-2 259-174-3 | - | Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 | >= 0.10 - < 0.50 |

Glade automatic spray - Oud Desire

Version 1.0
Überarbeitet am 31.01.2018

Druckdatum 10.10.2018
Spezifikation Nummer: 350000034083
Versionskode:
30000000000000022703.001

| | | | | |
|---|-------------------------|------------------|--|------------------|
| | | | Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 1 H410 M-Faktor Chronisch - 1 | |
| Benzylsalicylat | 118-58-1 204-262-9 | 01-2119969442-31 | Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3 H412 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 Augenreizung Kategorie 2B H319 | >= 0.10 - < 0.50 |
| 2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol | 28219-61-6 248-908-8 | 01-2119529224-45 | Akute aquatische Toxizität Kategorie 1 H400 Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 2A | >= 0.10 - < 0.50 |

Glade automatic spray - Oud Desire

Version 1.0
Überarbeitet am 31.01.2018

Druckdatum 10.10.2018
Spezifikation Nummer: 350000034083
Versionskode:
30000000000000022703.001

| | | | | |
|--|-----------------------|---|--|------------------|
| | | | H319 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 1 H410 M-Faktor Akut - 1 M-Faktor Chronisch - 1 | |
| [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpa)]-2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen | 469-61-4 207-418-4 | - | Akute aquatische Toxizität Kategorie 1 H400 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 1 H410 Aspirationsgefahr Kategorie 1 H304 M-Faktor Akut - 10 M-Faktor Chronisch - 10 | >= 0.00 - < 0.10 |

| AGW-Stoff | | | | |
|-------------------------|-----------------------|------------------|---|--------------------|
| Butan | 106-97-8 203-448-7 | 01-2119474691-32 | Entzündbare Gase Kategorie 1 H220 Gase unter Druck H280 | >= 20.00 - < 30.00 |
| Destillate (Erdöl), mit | 927-676-8 | 01-2119456377-30 | Aspirationsgefahr | >= 20.00 - < |

Glade automatic spray - Oud Desire

Version 1.0
Überarbeitet am 31.01.2018

Druckdatum 10.10.2018
Spezifikation Nummer: 350000034083
Versionskode:
300000000000000022703.001

| | | | | |
|--|-------------------------|------------------|---|-----------------------|
| Wasserstoff behandelte leichte | | | Kategorie 1 H304 | 30.00 |
| Propan | 74-98-6 200-827-9 | 01-2119486944-21 | Entzündbare Gase Kategorie 1 H220 Gase unter Druck H280 | >= 10.00 - < 20.00 |
| und Isobutan | 75-28-5 200-857-2 | 01-2119485395-27 | Entzündbare Gase Kategorie 1 H220 Gase unter Druck H280 | >= 10.00 - < 20.00 |
| Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend | 920-901-0 | 01-2119456810-40 | Aspirationsgefahr Kategorie 1 H304 | >= 5.00 - < 10.00 |
| Oxydipropanol | 25265-71-8 246-770-3 | 01-2119456811-38 | | >= 0.50 - < 1.00 |
| 2-Methylbutan | 78-78-4 201-142-8 | 01-2119475602-38 | Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 1 H224 Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition Kategorie 3 H336 Aspirationsgefahr | >= 0.10 - < 0.50 |

Glade automatic spray - Oud Desire

Version 1.0
Überarbeitet am 31.01.2018

Druckdatum 10.10.2018
Spezifikation Nummer: 350000034083
Versionskode:
300000000000000022703.001

| | | | | |
|--|--|--|---|--|
| | | | Kategorie 1 H304 Chronische aquatische Toxizität | |
| | | | Kategorie 2 H411 | |

Zusätzliche Informationen

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Einatmen : An die frische Luft bringen.
Bei Atembeschwerden ärztlichen Rat einholen.
- Hautkontakt : Mit viel Wasser ausspülen.
Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.
- Augenkontakt : Kontaktlinsen entfernen.
Unverletztes Auge schützen.
Auge weit geöffnet halten beim Spülen.
Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen
und Arzt konsultieren.
- Verschlucken : KEIN Erbrechen herbeiführen.
Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat
einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.
Mund mit Wasser ausspülen.
Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Augen : Verursacht schwere Augenreizung.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.

Glade automatic spray - Oud Desire

Version 1.0
Überarbeitet am 31.01.2018

Druckdatum 10.10.2018
Spezifikation Nummer: 350000034083
Versionskode:
300000000000000022703.001

- Wirkung auf die Haut : Kann eine Hautreizung verursachen.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Einatmen : Absichtlicher Fehlgebrauch durch Aufkonzentration und Einatmung des
Inhaltes kann gesundheitsschädliche Folgen haben.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Verschlucken : Kann zu Irritationen im Mund- und Rachenraum oder Magen führen.
Kann zu Bauchschmerzen führen.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Hinweise zur Ersten Hilfe sofern nicht anderweitig angegeben

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

- Geeignet : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.
- Ungeeignet : Wasservollstrahl

- 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren** : Beim Erwärmen explosionsfähig.
Explosions- und Brandgase nicht einatmen.
Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann Gesundheitsschäden verursachen.

- 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung** : Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.
Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen,** : Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
Alle Zündquellen entfernen.

Glade automatic spray - Oud Desire

Version 1.0
Überarbeitet am 31.01.2018

Druckdatum 10.10.2018
Spezifikation Nummer: 350000034083
Versionskode:
300000000000000022703.001

- Schutzrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren** : Sich vor sich ansammelnden Dämpfen, die explosive Konzentrationen bilden können, hüten. Dämpfe können sich in tief liegenden Bereichen ansammeln.
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen** : Ausserhalb des bestimmungsgemässen Gebrauchs eine Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Vorsorge treffen, dass größere Mengen des Produktes nicht in die Kanalisation gelangen.
Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.
Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.
Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.
- 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung** : Bei Beschädigung der Aerosoldose:
Auslaufendes Material mit nicht brennbarem, absorbierendem Material (z.B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculit) eindämmen und aufnehmen, und in Behälter zur Entsorgung gemäß lokalen / nationalen gesetzlichen Bestimmungen geben (siehe Abschnitt 13).
Rückstände entfernen.
Große Mengen an verschüttetem Material auffangen.
nur nichtfunkende Ausrüstung benutzen.
- 6.4 Verweis auf andere Abschnitte** : Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.
Für Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

- 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung** : Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.
Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken oder rauchen.
Persönliche Schutzausrüstung tragen.
Nicht in Anlagen ohne ausreichende Belüftung verwenden.
Nicht durchstechen.
Explosionsschutzte Ausrüstung verwenden.
Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.
Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen.
Maßnahmen gegen elektrostatisches Aufladen treffen.

Glade automatic spray - Oud Desire

Version 1.0
Überarbeitet am 31.01.2018

Druckdatum 10.10.2018
Spezifikation Nummer: 350000034083
Versionskode:
300000000000000022703.001

- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten** :
- Rauchen verboten.
 - An einem kühlen Ort aufbewahren.
 - Nicht einfrieren.
 - Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über 50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder verbrennen.
 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
 - Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
 - Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.
- 7.3 Spezifische Endanwendungen** :
- Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)
 - Luftbehandlungsprodukte

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

| Inhaltsstoffe | CAS-Nr. | mg/m3 | ppm | Art der Exposition | Liste |
|--|------------|-------------|-----------|-------------------------|------------|
| Butan | 106-97-8 | 2,400 mg/m3 | 1,000 ppm | | DE_900TWAS |
| | | 9,600 mg/m3 | 4,000 ppm | | DE_RELCEIL |
| | | 2,400 mg/m3 | 1,000 ppm | | DE_RELMAK |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte | 64742-47-8 | 20 mg/m3 | | alveolengängiger Anteil | DE_RELCEIL |
| | | 700 mg/m3 | 100 ppm | | DE_RELCEIL |
| | | 5 mg/m3 | | alveolengängiger Anteil | DE_RELMAK |
| Aceton | 67-64-1 | 350 mg/m3 | 50 ppm | | DE_RELMAK |
| | | 2,400 mg/m3 | 1,000 ppm | | DE_RELCEIL |
| | | 1,200 mg/m3 | 500 ppm | | DE_RELMAK |
| | | 1,210 mg/m3 | 500 ppm | | EUOEL_TWAS |

Glade automatic spray - Oud Desire

Version 1.0
Überarbeitet am 31.01.2018

Druckdatum 10.10.2018
Spezifikation Nummer: 350000034083
Versionskode:
30000000000000022703.001

| | | | | | |
|---|------------|-------------|-----------|----------------------|------------|
| | | 1,200 mg/m3 | 500 ppm | | DE_900TWAS |
| Propan | 74-98-6 | 1,800 mg/m3 | 1,000 ppm | | DE_900TWAS |
| | | 7,200 mg/m3 | 4,000 ppm | | DE_RELCEIL |
| | | 1,800 mg/m3 | 1,000 ppm | | DE_RELMAK |
| und Isobutan | 75-28-5 | 9,600 mg/m3 | 4,000 ppm | | DE_RELCEIL |
| | | 2,400 mg/m3 | 1,000 ppm | | DE_900TWAS |
| | | 2,400 mg/m3 | 1,000 ppm | | DE_RELMAK |
| Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend | 64742-48-9 | 600 mg/m3 | 100 ppm | | DE_RELCEIL |
| | | 300 mg/m3 | 50 ppm | | DE_RELMAK |
| Oxydipropanol | 25265-71-8 | 100 mg/m3 | | einatembare Fraktion | DE_900TWAS |
| | | 200 mg/m3 | | einatembare Fraktion | DE_RELCEIL |
| | | 100 mg/m3 | | einatembare Fraktion | DE_RELMAK |
| 2-Methylbutan | 78-78-4 | 6,000 mg/m3 | 2,000 ppm | | DE_RELCEIL |
| | | 3,000 mg/m3 | 1,000 ppm | | DE_RELMAK |
| | | 3,000 mg/m3 | 1,000 ppm | | EUOEL_TWAS |
| | | 3,000 mg/m3 | 1,000 ppm | | DE_900TWAS |

Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz : Bei der Entwicklung von Staub oder Aerosol Atemschutz mit anerkanntem Filtertyp verwenden.

Glade automatic spray - Oud Desire

Version 1.0
Überarbeitet am 31.01.2018

Druckdatum 10.10.2018
Spezifikation Nummer: 350000034083
Versionskode:
300000000000000022703.001

- | | | |
|---|---|---|
| Handschutz | : | Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Nitril-Handschuhe - Stärke: 0.12mm, Durchbruchzeit >2h. Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN 374 genügen. Handschuhe vor dem Ausziehen mit Wasser und Seife reinigen. |
| Augen-/Gesichtsschutz | : | Schutzbrille |
| Haut- und Körperschutz | : | Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen. |
| Sonstige Angaben | : | Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. |
| Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition | : | Siehe Abschnitt 6. |

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- | | | |
|------------------------------|---|--|
| Aussehen | : | Aerosol |
| Farbe | : | farblos |
| Geruch | : | holzig |
| Geruchsschwelle | : | Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |
| pH-Wert | : | Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt | : | Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |
| Siedebeginn und Siedebereich | : | Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |
| Flammpunkt | : | -7 °C Treibmittel 82 °C Methode: Methode: Tag mit geschlossenem Tiegel flüssig |

Glade automatic spray - Oud Desire

Version 1.0
Überarbeitet am 31.01.2018

Druckdatum 10.10.2018
Spezifikation Nummer: 350000034083
Versionskode:
3000000000000000022703.001

- Verdampfungsgeschwindigkeit : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
- Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : Unterhält die Verbrennung
- Obere/untere Zünd- oder Explosionsgrenzen : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
- Dampfdruck : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
- Dampfdichte : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
- Relative Dichte : 0.650 g/cm³ bei 20 °Cgeschätzt

- Löslichkeit(en) : teilweise mischbar
- Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
- Selbstentzündungstemperatur : nicht selbstentzündlich
- Zersetzungstemperatur : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
- Viskosität, dynamisch : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
- Viskosität, kinematisch : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
- Explosive Eigenschaften : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
- Oxidierende Eigenschaften : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben : Keine identifiziert. :

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

10.2 Chemische Stabilität : Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

Glade automatic spray - Oud Desire

Version 1.0
Überarbeitet am 31.01.2018

Druckdatum 10.10.2018
Spezifikation Nummer: 350000034083
Versionskode:
3000000000000000022703.001

- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** : Keine bekannt.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen** : Hitze, Flammen und Funken.
- 10.5 Unverträgliche Materialien** : Keine bekannt.
- 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte** : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität

| Inhaltsstoff | Methode | Spezies | Dosis |
|--------------|-------------------|---------|---------------|
| Produkt | LD50 Berechnet | | > 2,000 mg/kg |

Akute inhalative Toxizität

| Inhaltsstoff | Methode | Spezies | Dosis | Expositionszeit |
|--------------|---|---------|----------|-----------------|
| Produkt | LC50 (Stäube und Nebel) Berechnet | | > 5 mg/l | |

Akute dermale Toxizität

| Inhaltsstoff | Methode | Spezies | Dosis |
|--------------|-------------------|---------|---------------|
| Produkt | LD50 Berechnet | | > 2,000 mg/kg |

Akute orale Toxizität

| Inhaltsstoff | Methode | Spezies | Dosis |
|--------------|---------|---------|-------------|
| Aceton | LD50 | Ratte | 5,800 mg/kg |

Glade automatic spray - Oud Desire

Version 1.0
Überarbeitet am 31.01.2018

Druckdatum 10.10.2018
Spezifikation Nummer: 350000034083
Versionskode:
30000000000000022703.001

| | | | |
|---|-----------------------------------|-------|---------------|
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on | LD50 Experimentell bestimmt | Ratte | > 5,000 mg/kg |
| Benzylsalicylat | LD50 Experimentell bestimmt | Ratte | 2,227 mg/kg |
| 2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol | LD50 | Ratte | > 2,000 mg/kg |
| [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpha)]-2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen | LD50 | Ratte | 5,001 mg/kg |

Akute inhalative Toxizität

| Inhaltsstoff | Methode | Spezies | Dosis | Expositionszeit |
|---|--------------------------|---------|-----------------------------|-----------------|
| Aceton | LC50 (Dampf) | Ratte | 50,100 mg/m ³ | 8 h |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on | Keine Daten verfügbar | | | |
| Benzylsalicylat | Keine Daten verfügbar | | | |
| 2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol | Keine Daten verfügbar | | | |
| [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpha)]-2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen | Keine Daten verfügbar | | | |

Akute dermale Toxizität

Glade automatic spray - Oud Desire

Version 1.0
Überarbeitet am 31.01.2018

Druckdatum 10.10.2018
Spezifikation Nummer: 350000034083
Versionskode:
30000000000000022703.001

| Inhaltsstoff | Methode | Spezies | Dosis |
|---|-----------------------------|-----------|---------------|
| Aceton | LD50 | Kaninchen | 7,426 mg/kg |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on | LD50 Experimentell bestimmt | Ratte | > 5,000 mg/kg |
| Benzylsalicylat | LD50 Experimentell bestimmt | Kaninchen | 14,150 mg/kg |
| 2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol | LD50 | Ratte | >5 ml/kg |
| [3R-(3alpha,3beta,7beta,8alpha)]-2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen | Keine Daten verfügbar | | |

- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- Schwere Augenschädigung/-reizung : Verursacht schwere Augenreizung.
- Sensibilisierung durch Hautkontakt : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Keimzell-Mutagenität : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Karzinogenität : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Fortpflanzungsgefährdende Wirkung : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Glade automatic spray - Oud Desire

Version 1.0
Überarbeitet am 31.01.2018

Druckdatum 10.10.2018
Spezifikation Nummer: 350000034083
Versionskode:
300000000000000022703.001

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Produkt : Das Produkt selbst wurde nicht getestet.

12.1 Toxizität

Toxizität gegenüber Fischen

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Spezies | Wert | Expositionszeit |
|---|--|---|------------|-----------------|
| Aceton | LC50 statischer Test | Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) | 6,210 mg/l | 96 h |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on | LC50 statischer Test | Lepomis macrochirus (Sonnenbarsch) | 1.3 mg/l | 96 h |
| | NOEC Durchflusstest | Danio rerio (Zebrafisch) | 0.16 mg/l | 30 d |
| Benzylsalicylat | LC50 semistatischer Test | Danio rerio (Zebrafisch) | 1.03 mg/l | 96 h |
| 2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol | LC50 Durchflusstest Experimentell bestimmt | Lepomis macrochirus (Sonnenbarsch) | 1.1 mg/l | 96 h |
| [3R-(3alpha,3beta,7beta,8alpha)]-2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen | Keine Daten verfügbar | | | |
| Butan | LC50 QSAR | Fisch | 27.98 mg/l | 96 h |

Glade automatic spray - Oud Desire

Version 1.0
Überarbeitet am 31.01.2018

Druckdatum 10.10.2018
Spezifikation Nummer: 350000034083
Versionskode:
300000000000000022703.001

| | | | | |
|--|-------------------------------|---|----------------|------|
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte | LC50 | Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) | > 800,000 mg/l | 96 h |
| Propan | LC50 | Fisch | 27.98 mg/l | 96 h |
| und Isobutan | LC50 QSAR | Fisch | 27.98 mg/l | 96 h |
| Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend | LC50 | Pimephales promelas (fettköpfige Elritze) | 2,200 mg/l | 96 h |
| Oxydipropanol | LC50 statischer Test Analogie | Pimephales promelas (fettköpfige Elritze) | 46,500 mg/l | 96 h |
| 2-Methylbutan | LC50 | Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) | 4.26 mg/l | 96 h |
| | NOELR QSAR | Fisch | 7.6 mg/l | 21 d |

Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Spezies | Wert | Expositionszeit |
|--|---|-----------------------------------|------------|-----------------|
| Aceton | LC50 statischer Test | Daphnia pulex (Wasserfloh) | 8,800 mg/l | 48 h |
| | NOEC | Daphnia magna | 2,212 mg/l | 28 d |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on | EC50 statischer Test Experimentell bestimmt | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 1.38 mg/l | 48 h |
| | NOEC Durchflusstest | Daphnia magna | 0.028 mg/l | 21 d |

Glade automatic spray - Oud Desire

Version 1.0
Überarbeitet am 31.01.2018

Druckdatum 10.10.2018
Spezifikation Nummer: 350000034083
Versionskode:
300000000000000022703.001

| | | | | |
|---|-----------------------------|--|----------------------|--------------|
| Benzylsalicylat | EC50 statischer Test | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 1.16 mg/l | 48 h |
| 2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol | EC50 statischer Test | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 0.63 mg/l | 48 h |
| [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalp)]-2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen | EC50 | Daphnia pulex (Wasserfloh) | 0.044 mg/l | |
| Butan | Keine Daten verfügbar | | | |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte | EC50 statischer Test | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | > 1,000 mg/l | 48 h |
| Propan | LC50 | Daphnid | 14.22 mg/l | 48 h |
| und Isobutan | LC50 QSAR | Daphnid | 16.33 mg/l | 48 h |
| Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend | EC50 NOEC | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | < 100 mg/l 1 mg/l | 48 h 21 d |
| Oxydipropanol | EC50 statischer Test | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | > 100 mg/l | 48 h |
| 2-Methylbutan | EC50 Experimentell bestimmt | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 2.3 mg/l | 48 h |

Glade automatic spray - Oud Desire

Version 1.0
Überarbeitet am 31.01.2018

Druckdatum 10.10.2018
Spezifikation Nummer: 350000034083
Versionskode:
30000000000000022703.001

| | | | | |
|--|------------|---------------|------------|------|
| | NOELR QSAR | Daphnia magna | 13.29 mg/l | 21 d |
|--|------------|---------------|------------|------|

Toxizität gegenüber Wasserpflanzen

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Spezies | Wert | Expositionszeit |
|--|---|--|--------------|-----------------|
| Aceton | NOEC | Microcystis aeruginosa (Süßwasser-Cyanobakterium) | 530 mg/l | 8 d |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on | NOEC | Desmodesmus subspicatus (Grünalge) | 2.6 mg/l | 72 h |
| Benzylsalicylat | EC50 statischer Test | Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge) | 1.29 mg/l | 72 h |
| 2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol | EC50 Statisch (er,e,es) Experimentell bestimmt | Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum | 2.5 mg/l | 96 h |
| [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8alpha)]-2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen | Keine Daten verfügbar | | | |
| Butan | EC50 QSAR | Grünalge | 7.71 mg/l | 96 h |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte | EC50 Statisch (er,e,es) | Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge) | > 1,000 mg/l | 72 h |
| Propan | EC50 | Grünalge | 11.89 mg/l | 96 h |
| und Isobutan | EC50 QSAR | Grünalge | 8.57 mg/l | 96 h |
| Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend | Keine Daten verfügbar | | | |

Glade automatic spray - Oud Desire

Version 1.0
Überarbeitet am 31.01.2018

Druckdatum 10.10.2018
Spezifikation Nummer: 350000034083
Versionskode:
30000000000000022703.001

| | | | | |
|---------------|-----------|--|------------|------|
| Oxydipropanol | EC50 | Desmodesmus subspicatus (Grünalge) | > 100 mg/l | 72 h |
| 2-Methylbutan | EC50 QSAR | Scenedesmus capricornutum (Süßwasserlge) | 10.7 mg/l | 72 h |

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

| Inhaltsstoff | Biologischer Abbau | Expositionszeit | Zusammenfassung |
|---|-----------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Aceton | 90.9 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on | 0 % | 28 d | Nicht leicht biologisch abbaubar. |
| Benzylsalicylat | 93 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| 2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol | 0 % | 28 d | Nicht leicht biologisch abbaubar. |
| [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalp)]-2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen | Keine Daten verfügbar | | |
| Butan | 100 % | 385.5 h | Leicht biologisch abbaubar. |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte | Keine Daten verfügbar | | |
| Propan | 70 % | < 10 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| und Isobutan | 70 % | < 10 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend | 31.3 % | 28 d | Nicht leicht biologisch abbaubar. |
| Oxydipropanol | 84.4 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| 2-Methylbutan | 71.43 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Glade automatic spray - Oud Desire

Version 1.0
Überarbeitet am 31.01.2018

Druckdatum 10.10.2018
Spezifikation Nummer: 350000034083
Versionskode:
300000000000000022703.001

| Inhaltsstoff | Biokonzentrationsfaktor (BCF) | Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log) |
|---|-------------------------------|---|
| Aceton | 0.69 | -0.23 |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on | 850 Experimentell bestimmt | 5.18 - 6.86 |
| Benzylsalicylat | 1,136 Analogie | 4 |
| 2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol | 65 - 667 QSAR | 4.4 Experimentell bestimmt |
| [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalp)]-2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen | Keine Daten verfügbar | 5.74 |
| Butan | Keine Daten verfügbar | 2.89 |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte | 61 - 159 | Keine Daten verfügbar |
| Propan | Keine Daten verfügbar | 2.36 |
| und Isobutan | 1.57 - 1.97 | 2.8 |
| Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend | 15,884 - 100,000 geschätzt | 5.8 - 7.6 |
| Oxydipropanol | 0.3 - 1.4 | -0.462 |
| 2-Methylbutan | 171 Analogie | 4.9 Experimentell bestimmt |

12.4 Mobilität im Boden

| Inhaltsstoff | Endpunkt | Wert |
|---|-----------------------|-----------------------------|
| Aceton | Keine Daten verfügbar | |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on | Keine Daten verfügbar | |
| Benzylsalicylat | log Koc | 3.75 Experimentell bestimmt |
| 2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol | Koc | 827.1 QSAR |
| [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalp)]-2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen | Keine Daten verfügbar | |

Glade automatic spray - Oud Desire

Version 1.0
Überarbeitet am 31.01.2018

Druckdatum 10.10.2018
Spezifikation Nummer: 350000034083
Versionskode:
30000000000000022703.001

| | | |
|--|-----------------------|------------------|
| Butan | Keine Daten verfügbar | |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte | Keine Daten verfügbar | |
| Propan | Keine Daten verfügbar | |
| und Isobutan | Keine Daten verfügbar | |
| Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend | log Koc | > 1.783 - < 2.36 |
| Oxydipropanol | Keine Daten verfügbar | |
| 2-Methylbutan | log Koc | 2.9 Analogie |

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

| Inhaltsstoff | Ergebnis |
|---|---|
| Aceton | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Benzylsalicylat | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| 2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpaa)]-2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Butan | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Propan | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| und Isobutan | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Naphtha, wasserstoffbehandelt, niedrigsiedend | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Oxydipropanol | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| 2-Methylbutan | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |

Glade automatic spray - Oud Desire

Version 1.0
 Überarbeitet am 31.01.2018

Druckdatum 10.10.2018
 Spezifikation Nummer: 35000034083
 Versionskode:
 300000000000000022703.001

12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine bekannt.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt : Abfälle nicht in den Ausguss schütten.
 Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit
 Chemikalie oder Verpackungsmaterial verunreinigen.
 Entsorgung muss in Übereinstimmung mit der örtlichen,
 regionalen oder nationalen Gesetzgebung erfolgen.
 Die leere Verpackung entsorgen.

Verpackung : Leere Behälter nicht wieder verwenden.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

| | Landtransport | Seeschiffstransport | Lufttransport |
|---|--|--|--|
| 14.1 UN-Nummer | 1950 | 1950 | 1950 |
| 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar | DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar | DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar |
| 14.3 Transportgefahrenklassen | 2 | 2 | 2.1 |
| 14.4 Verpackungsgruppe | | | |
| 14.5 Umweltgefahren | | | |
| 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender | Produkt kann unter begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte Beförderungspapiere kontrollieren. | Produkt kann unter begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte Beförderungspapiere kontrollieren. | Produkt kann unter begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte Beförderungspapiere kontrollieren. |
| 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code | Das Produkt wird nicht als Bulkware transportiert. | Das Produkt wird nicht als Bulkware transportiert. | Das Produkt wird nicht als Bulkware transportiert. |

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

Glade automatic spray - Oud Desire

Version 1.0
Überarbeitet am 31.01.2018

Druckdatum 10.10.2018
Spezifikation Nummer: 350000034083
Versionskode:
30000000000000022703.001

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch : Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung : Für Konsumgüter nicht notwendig.

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Markierung (II) am linken Rand kennzeichnet Änderungen zur vorherigen Version

Verwendete Abkürzungen und Akronyme

EG - Europäische Gemeinschaft

EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen

EN - Europäischer Standard oder Europäische Norm

PBT - persistent, bioakkumulierbar und toxisch

vPvB - sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

UN - Vereinte Nationen

Bewertungsmethoden

Falls nicht anders in Abschnitt 11 ausgeführt, ist die Methode für die Einstufung der Gesundheitsgefahren die endpunktrelevante Berechnungsmethode nach letztem Stand der CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Falls nicht anders in Abschnitt 12 ausgeführt, wurde für die Einstufung der Umweltgefahren nach letztem Stand der CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 die Summierungsmethode der eingestufteten Inhaltstoffe angewandt.

Volltext der H-Sätze

| | |
|------|--|
| H220 | Extrem entzündbares Gas. |
| H224 | Flüssigkeit und Dampf extrem entzündbar. |
| H225 | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. |
| H280 | Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren. |

Glade automatic spray - Oud Desire

Version 1.0
Überarbeitet am 31.01.2018

Druckdatum 10.10.2018
Spezifikation Nummer: 350000034083
Versionskode:
300000000000000022703.001

| | |
|------|--|
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H336 | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |
| 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. |

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. 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 in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte 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 das so gefertigte neue Material übertragen werden.