(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Sensual Sandalwood & Jasmine

Version 2.0 Druckdatum 23.03.2018 Überarbeitet am 19.10.2017 Spezifikation Nummer: 350000018125

Versionskode:

3000000000000013373.001

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

1.1 Produktidentifikator : Glade touch & fresh - Sensual Sandalwood & Jasmine

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

Verwendung des Stoffs/des

Gemisches

: Luftbehandlungsprodukte

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

: Keine bekannt.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das SC Johnson GmbH Mettmanner Strasse 25

Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

D-40699 Erkrath

Telefon :

: +49211302340

Email-Adresse

desdbinfo@scj.com

1.4 Notrufnummer : Deuts

Deutschland: Giftnotruf Berlin

Tel.: 030 19240

Österreich: Vergiftungsinformationszentrale Wien

Tel.: +43 1 4064343

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäss Richtlinie (EU) 1272/2008 mit der Zuordnungstabelle 67/548/EWG oder 1999/45/EG (Anhang VII von CLP)

| Gefahreneinstufung | Gefahrenkategorie | Mögliche Gefahren |
|---------------------------------|-------------------|-------------------------------------|
| Aerosol | Kategorie 1 | Extrem entzündbares Aerosol. |
| Chronische aquatische Toxizität | Kategorie 3 | Schädlich für Wasserorganismen, mit |
| | | langfristiger Wirkung. |

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrensymbole

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Sensual Sandalwood & Jasmine

Version 2.0 Überarbeitet am 19.10.2017

Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000018125 Versionskode:

3000000000000013373.001



Signalwort

Gefahr

Gefahrenhinweise

(H222) Extrem entzündbares Aerosol.

(H229) Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

(H412) Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

(P102) Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

(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.

(P261) Einatmen von Aerosol vermeiden.

Zusätzliche Kennzeichnung:

Achtung

Anwendung nur nach Gebrauchsanweisung.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

An einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren.

Personen, die auf Duftstoffe empfindlich reagieren, sollten dieses Produkt mit Vorsicht verwenden.

Raumdüfte sind kein Ersatz für gute Haushaltshygiene.

Enthält

Benzylsalicylat

4-tert-Butylcyclohexylacetat

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Sensual Sandalwood & Jasmine

Version 2.0 Überarbeitet am 19.10.2017 Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000018125

Versionskode:

3000000000000013373.001

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on d-Limonen Linalool alpha-Hexylzimtaldehyd 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) | Gewichtspro zent |
|-----------------------|-----------------------|------------------|--|---------------------|
| 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 | >= 0.50 - < 1.00 |

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Sensual Sandalwood & Jasmine

Version 2.0 Überarbeitet am 19.10.2017 Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000018125

Versionskode:

3000000000000013373.001

| Linalool | 78-70-6 201-134-4 | 01-2119474016-42 | Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 | >= 0.10 - < 0.50 |
|------------------------------|-------------------------|------------------|---|---------------------|
| (ННСВ) | 1222-05-5 214-946-9 | 01-2119488227-29 | Akute aquatische Toxizität Kategorie 1 H400 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 1 H410 M-Faktor Akut - 1 M-Faktor Chronisch - 1 | >= 0.10 - < 0.50 |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | 32210-23-4 250-954-9 | 01-2119976286-24 | Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 | >= 0.10 - < 0.50 |
| d-Limonen | 5989-27-5 227-813-5 | 01-2119529223-47 | Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3 H226 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 | >= 0.10 - < 0.50 |

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Sensual Sandalwood & Jasmine

Version 2.0 Überarbeitet am 19.10.2017 Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000018125 Versionskode:

3000000000000013373.001

| | | H317 | |
|--|-------------------------|---|---------------------|
| | | Akute aquatische Toxizität | |
| | | Kategorie 1 | |
| | | H400 | |
| | | Chronische aquatische Toxizität | |
| | | Kategorie 1 | |
| | | H410 | |
| | | M-Faktor Akut - 1 | |
| | | M-Faktor Chronisch - 1 | |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro- 2,3,8,8-tetramethyl-2- naphthyl)ethan-1-on | 54464-57-2 259-174-3 | Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 1 H410 M-Faktor Chronisch - 1 | >= 0.10 - < 0.50 |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | 101-86-0 202-983-3 | - Akute aquatische Toxizität Kategorie 1 H400 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 | >= 0.10 - < 0.50 |

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Sensual Sandalwood & Jasmine

Version 2.0 Überarbeitet am 19.10.2017 Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000018125 Versionskode:

3000000000000013373.001

| | H411 | |
|--|---------------------------------------|--|
| | Sensibilisierung durch Hautkontakt | |
| | Kategorie 1B | |
| | H317 | |
| | M-Faktor Akut - 1 | |
| | | |

| 64-17-5 200-578-6 | 01-2119457610-43 | Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 2 H225 | >= 30.00 - < 40.00 |
|-----------------------|--|---|---|
| 74-98-6 200-827-9 | 01-2119486944-21 | Entzündbare Gase Kategorie 1 H220 Gase unter Druck | >= 20.00 - < 30.00 |
| 106-97-8 203-448-7 | 01-2119474691-32 | Entzündbare Gase Kategorie 1 H220 Gase unter Druck | >= 10.00 - < 20.00 |
| | | H280 | |
| 75-28-5 200-857-2 | 01-2119485395-27 | Entzündbare Gase Kategorie 1 H220 Gase unter Druck | >= 10.00 - < 20.00 |
| | 200-578-6 74-98-6 200-827-9 106-97-8 203-448-7 | 200-578-6 74-98-6 200-827-9 106-97-8 203-448-7 01-2119474691-32 75-28-5 01-2119485395-27 | 200-578-6 74-98-6 200-827-9 01-2119486944-21 Entzündbare Gase Kategorie 1 H220 Gase unter Druck H280 106-97-8 203-448-7 01-2119474691-32 Entzündbare Gase Kategorie 1 H220 Gase unter Druck H280 75-28-5 200-857-2 01-2119485395-27 Entzündbare Gase Kategorie 1 H220 Gase unter Druck |

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Sensual Sandalwood & Jasmine

Version 2.0 Druckdatum 23.03.2018 Überarbeitet am 19.10.2017 Spezifikation Nummer: 350000018125

Versionskode:

3000000000000013373.001

| | | | H280 | |
|---------------|------------|------------------|------|-------------|
| Oxydipropanol | 25265-71-8 | 01-2119456811-38 | | >= 5.00 - < |
| | 246-770-3 | | | 10.00 |

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 : Mit viel Wasser ausspülen.

Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen. \\

Verschlucken : Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen : Kann die Augen reizen.

Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

Wirkung auf die Haut : Kann eine Hautreizung verursachen.

Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

Einatmen : Absichtlicher Fehlgebrauch durch Aufkonzentration und Einatmung des

Inhaltes kann gesundheitsschädliche Folgen haben.

Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

Verschlucken : Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Sensual Sandalwood & Jasmine

Version 2.0 Überarbeitet am 19.10.2017

Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000018125 Versionskode:

3000000000000013373.001

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, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren : Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Alle Zündquellen entfernen.

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.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Sensual Sandalwood & Jasmine

Version 2.0 Druckdatum 23.03.2018 Überarbeitet am 19.10.2017 Spezifikation Nummer: 350000018125

Versionskode:

3000000000000013373.001

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.

Nicht in Anlagen ohne ausreichende Belüftung verwenden.

Nicht durchstechen.

Explosionsgeschützte Ausrüstung verwenden. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Maßnahmen gegen elektrostatisches Aufladen treffen.

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.

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

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Sensual Sandalwood & Jasmine

Version 2.0 Überarbeitet am 19.10.2017 Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000018125 Versionskode:

3000000000000013373.001

Arbeitsplatzgrenzwerte

| Inhaltsstoffe | CAS-Nr. | mg/m3 | ppm | Art der Exposition | Liste |
|---------------|------------|--------------|---------|--------------------|------------|
| Ethanol | 64-17-5 | 1,920 | 1,000 | | DE_RELCEIL |
| | | mg/m3 | ppm | | |
| | | 960 | 500 ppm | | DE_RELMAK |
| | | mg/m3 | | | |
| | | 960 | 500 ppm | | DE_900TWAS |
| | | mg/m3 | | | |
| Propan | 74-98-6 | 1,800 | 1,000 | | DE_900TWAS |
| | | mg/m3 | ppm | | |
| | | 7,200 | 4,000 | | DE_RELCEIL |
| | | mg/m3 | ppm | | |
| | | 1,800 | 1,000 | | DE_RELMAK |
| | | mg/m3 | ppm | | |
| Butan | 106-97-8 | 2,400 | 1,000 | | DE_900TWAS |
| | | mg/m3 | ppm | | |
| | | 9,600 | 4,000 | | DE_RELCEIL |
| | | mg/m3 | ppm | | |
| | | 2,400 | 1,000 | | DE_RELMAK |
| | | mg/m3 | ppm | | |
| und Isobutan | 75-28-5 | 9,600 | 4,000 | | DE_RELCEIL |
| | | mg/m3 | ppm | | |
| | | 2,400 | 1,000 | | DE_900TWAS |
| | | mg/m3 | ppm | | |
| | | 2,400 | 1,000 | | DE_RELMAK |
| | | mg/m3 | ppm | | |
| Oxydipropanol | 25265-71-8 | 100 | | einatembare | DE_900TWAS |
| | | mg/m3 | | Fraktion | |
| | | 200 | | einatembare | DE_RELCEIL |
| | | mg/m3 | | Fraktion | |
| | | 100 | | einatembare | DE_RELMAK |
| | | mg/m3 | | Fraktion | |
| d-Limonen | 5989-27-5 | 28 mg/m3 | 5 ppm | | DE_900TWAS |
| | | 112 mg/m3 | 20 ppm | | DE_RELCEIL |
| | | 28 mg/m3 | 5 ppm | | DE_RELMAK |

Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Sensual Sandalwood & Jasmine

Version 2.0 Druckdatum 23.03.2018 Überarbeitet am 19.10.2017 Spezifikation Nummer: 350000018125

Versionskode:

3000000000000013373.001

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz : Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

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 : Keine speziellen Anforderungen.

Haut- und Körperschutz : Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.

Sonstige Angaben : 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 : $<= -6 \, ^{\circ}\text{C}$

Treibmittel

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Sensual Sandalwood & Jasmine

Version 2.0 Überarbeitet am 19.10.2017 Druckdatum 23.03.2018
Spezifikation Nummer: 350000018125

Versionskode:

3000000000000013373.001

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 : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Löslichkeit(en) : vernachlässigbar

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Selbstentzündungstemperatur : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

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.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Sensual Sandalwood & Jasmine

Version 2.0 Überarbeitet am 19.10.2017 Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000018125

Versionskode:

3000000000000013373.001

10.2 Chemische Stabilität : Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

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

: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

Zersetzungsprodukte

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität

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

Akute inhalative Toxizität

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

Akute dermale Toxizität

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

Akute orale Toxizität

| Inhaltsstoff | Methode | Spezies | Dosis |
|-----------------|---------|---------|-------------|
| Benzylsalicylat | LD50 | Ratte | 2,227 mg/kg |

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Sensual Sandalwood & Jasmine

Version 2.0 Überarbeitet am 19.10.2017 Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000018125 Versionskode:

3000000000000013373.001

| | Experimentell bestimmt | | |
|--|-----------------------------------|-------|---------------|
| Linalool | LD50 | Ratte | 2,790 mg/kg |
| (ННСВ) | LD50 Experimentell bestimmt | Ratte | > 4,640 mg/kg |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | LD50 | Ratte | 5 g/kg |
| d-Limonen | LD50 Experimentell bestimmt | Ratte | > 2,000 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 |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | LD50 | Ratte | 3,100 mg/kg |

Akute inhalative Toxizität

| Inhaltsstoff | Methode | Spezies | Dosis | Expositionszeit |
|------------------------------|--------------------------|---------|-------------|-----------------|
| Benzylsalicylat | Keine Daten verfügbar | | | |
| Linalool | LC50 (Dampf) | Ratte | > 5.03 mg/l | 4 h |
| (HHCB) | Keine Daten verfügbar | | | |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | Keine Daten verfügbar | | | |

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Sensual Sandalwood & Jasmine

Version 2.0 Überarbeitet am 19.10.2017 Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000018125 Versionskode:

3000000000000013373.001

| d-Limonen | 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 | | |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | Keine Daten verfügbar | | |

Akute dermale Toxizität

| Inhaltsstoff | Methode | Spezies | Dosis |
|--|-----------------------------|-----------|----------------|
| Benzylsalicylat | LD50 Experimentell bestimmt | Kaninchen | 14,150 mg/kg |
| Linalool | LD50 | Kaninchen | 5,610 mg/kg |
| (HHCB) | LD50 Experimentell bestimmt | Ratte | > 10,000 mg/kg |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | LD50 | Kaninchen | > 4,680 mg/kg |
| d-Limonen | LD50 | Kaninchen | > 5,000 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 |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | LD50 | Kaninchen | > 3,000 mg/kg |

Ätz-/Reizwirkung auf die

Haut

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

erfüllt.

Augenschädigung/-reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

ng erfüllt.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Sensual Sandalwood & Jasmine

Version 2.0 Überarbeitet am 19.10.2017

Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000018125

Versionskode:

3000000000000013373.001

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

 $Fortp flanzungsgef\"{a}hrdende$

Wirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüll

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger

Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

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 |
|-----------------|-----------------------------|--|-----------|-----------------|
| Benzylsalicylat | LC50 semistatischer Test | Danio rerio (Zebrabärbling) | 1.03 mg/l | 96 h |
| Linalool | LC50 statischer Test | Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) | 27.8 mg/l | 96 h |
| (HHCB) | LC50 Durchflusstest | Lepomis macrochirus (Sonnenbarsch) | 1.36 mg/l | 96 h |

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Sensual Sandalwood & Jasmine

Version 2.0 Überarbeitet am 19.10.2017 Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000018125

Versionskode:

3000000000000013373.001

| | NOEC Durchflusstest | Pimephales promelas (fettköpfige Elritze) | 0.068 mg/l | 36 d |
|--|----------------------------------|--|-------------|------|
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | LC50 Durchflusstest | Pimephales promelas (fettköpfige Elritze) | 6.5 mg/l | 96 h |
| d-Limonen | LC50 semistatischer Test | Pimephales promelas (fettköpfige Elritze) | 0.41 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 |
| naphenyijethan 1 on | NOEC Durchflusstest | Danio rerio (Zebrabärbling) | 0.16 mg/l | 30 d |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | LC50 Durchflusstest | Pimephales promelas (fettköpfige Elritze) | 1.7 mg/l | 96 h |
| Ethanol | LC50 | Fisch | 11,200 mg/l | 96 h |
| Propan | LC50 | Fisch | 27.98 mg/l | 96 h |
| Butan | LC50 QSAR | Fisch | 27.98 mg/l | 96 h |
| und Isobutan | LC50 QSAR | Fisch | 27.98 mg/l | 96 h |
| Oxydipropanol | LC50 statischer Test Analogie | Pimephales promelas (fettköpfige Elritze) | 46,500 mg/l | 96 h |

Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Sensual Sandalwood & Jasmine

Version 2.0 Überarbeitet am 19.10.2017 Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000018125

Versionskode: 300000000000000013373.001

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Spezies | Wert | Expositionszeit |
|--|---|--------------------------------------|------------|-----------------|
| Benzylsalicylat | EC50 statischer Test | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 1.16 mg/l | 48 h |
| Linalool | EC50 | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 20 mg/l | 48 h |
| (ННСВ) | EC50 semistatischer Test | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 0.9 mg/l | 48 h |
| | NOEC semistatischer Test | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 0.111 mg/l | 21 d |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | EC50 statischer Test | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 5.3 mg/l | 48 h |
| d-Limonen | EC50 statischer Test | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 0.36 mg/l | 48 h |
| | NOEC QSAR | Daphnia magna | 0.115 mg/l | 16 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 |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | EC50 durchfluss | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 0.38 mg/l | 48 h |
| | NOEC | Daphnia magna | 0.063 mg/l | 21 d |
| Ethanol | LC50 statischer Test | Ceriodaphnia dubia | 5,012 mg/l | 48 h |
| | NOEC | Daphnia magna | 9.6 mg/l | 9 d |
| Propan | LC50 | Daphnid | 14.22 mg/l | 48 h |

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Sensual Sandalwood & Jasmine

Version 2.0 Überarbeitet am 19.10.2017 Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000018125 Versionskode:

3000000000000013373.001

| Butan | Keine Daten verfügbar | | | |
|---------------|--------------------------|--------------------------------------|------------|------|
| und Isobutan | LC50 QSAR | Daphnid | 16.33 mg/l | 48 h |
| Oxydipropanol | EC50 statischer Test | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | > 100 mg/l | 48 h |

Toxizität gegenüber Wasserpflanzen

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Spezies | Wert | Expositionszeit |
|--|-------------------------|--|--------------|-----------------|
| Benzylsalicylat | EC50 statischer Test | Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge) | 1.29 mg/l | 72 h |
| Linalool | EC50 statischer Test | Desmodesmus subspicatus (Grünalge) | 156.7 mg/l | 96 h |
| (ННСВ) | EC50 statischer Test | Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge) | > 0.854 mg/l | 72 h |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | EC50 statischer Test | Desmodesmus subspicatus (Grünalge) | 22 mg/l | 72 h |
| d-Limonen | NOEC statischer Test | Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge) | 0.05 mg/l | 72 h |
| 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 |

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Sensual Sandalwood & Jasmine

Version 2.0 Überarbeitet am 19.10.2017 Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000018125 Versionskode:

3000000000000013373.001

| alpha-Hexylzimtaldehyd | NOEC | Desmodesmus subspicatus (Grünalge) | 0.065 mg/l | 72 h |
|------------------------|----------------------------|--|------------|------|
| Ethanol | EC50 Statisch (er,e,es) | Chlorella vulgaris (Süßwasseralge) | 275 mg/l | 72 h |
| Propan | EC50 | Grünalge | 11.89 mg/l | 96 h |
| Butan | EC50 QSAR | Grünalge | 7.71 mg/l | 96 h |
| und Isobutan | EC50 QSAR | Grünalge | 8.57 mg/l | 96 h |
| Oxydipropanol | EC50 | Desmodesmus subspicatus (Grünalge) | > 100 mg/l | 72 h |

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

| Inhaltsstoff | Biologischer Abbau | Expositionszeit | Zusammenfassung |
|--|--------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Benzylsalicylat | 93 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| Linalool | 64.2 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| (HHCB) | 2 % | 28 d | Nicht leicht biologisch abbaubar. |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | 75 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| d-Limonen | 80 % | 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. |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | 97 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| Ethanol | 97 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| Propan | 70 % | < 10 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| Butan | 100 % | 385.5 h | Leicht biologisch abbaubar. |

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Sensual Sandalwood & Jasmine

Version 2.0 Überarbeitet am 19.10.2017 Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000018125 Versionskode:

3000000000000013373.001

| und Isobutan | 70 % | < 10 d | Leicht biologisch abbaubar. |
|---------------|--------|--------|-----------------------------|
| Oxydipropanol | 84.4 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |

12.3 Bioakkumulationspotenzial

| Inhaltsstoff | Biokonzentrationsfaktor (BCF) | Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser |
|--|-------------------------------|---|
| | | (log) |
| Benzylsalicylat | 1,136 Analogie | 4 |
| Linalool | Keine Daten verfügbar | 2.84 Experimentell bestimmt |
| (HHCB) | 1,584 | 5.3 |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | 234 - 334.6 QSAR | 4.8 |
| d-Limonen | 1,022 QSAR | 4.38 |
| 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 |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | 704.3 QSAR | 4.9 Experimentell bestimmt |
| Ethanol | 3.2 geschätzt | -0.35 Experimentell bestimmt |
| Propan | Keine Daten verfügbar | 2.36 |
| Butan | Keine Daten verfügbar | 2.89 |
| und Isobutan | 1.57 - 1.97 | 2.8 |
| Oxydipropanol | 0.3 - 1.4 | -0.462 |
| | | I . |

12.4 Mobilität im Boden

| Inhaltsstoff | Endpunkt | Wert |
|-----------------|-----------------------|-----------------------------|
| Benzylsalicylat | log Koc | 3.75 Experimentell bestimmt |
| Linalool | Keine Daten verfügbar | |
| (HHCB) | Кос | 74722 |

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Sensual Sandalwood & Jasmine

Version 2.0 Überarbeitet am 19.10.2017 Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000018125 Versionskode: 3000000000000013373.001

| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | Кос | > 3243 - < 4603 Berechnet |
|--|-----------------------|-------------------------------|
| d-Limonen | Кос | 6324 |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on | Keine Daten verfügbar | |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | Кос | 150000 Experimentell bestimmt |
| Ethanol | Keine Daten verfügbar | |
| Propan | Keine Daten verfügbar | |
| Butan | Keine Daten verfügbar | |
| und Isobutan | Keine Daten verfügbar | |
| Oxydipropanol | Keine Daten verfügbar | |

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

| Inhaltsstoff | Ergebnis |
|--|---|
| Benzylsalicylat | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Linalool | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| (HHCB) | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| d-Limonen | 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 |
| alpha-Hexylzimtaldehyd | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Ethanol | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Propan | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Butan | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| und Isobutan | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Sensual Sandalwood & Jasmine

Version 2.0 Überarbeitet am 19.10.2017 Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000018125

Versionskode:

3000000000000013373.001

| Oxydipropanol | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
|---------------|---|
| | |

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 | DRUCKGASPACKUNGEN, | DRUCKGASPACKUNGEN, | DRUCKGASPACKUNGEN, |
| UN-Versandbezeichnung | entzündbar | entzündbar | entzündbar |
| 14.3 | 2 | 2 | 2.1 |
| Transportgefahrenklassen | | | |
| 14.4 Verpackungsgruppe | | | |
| 14.5 Umweltgefahren | | | |
| 14.6 Besondere | Produkt kann unter | Produkt kann unter | Produkt kann unter |
| Vorsichtsmaßnahmen für | begrenzte Mengenregelung | begrenzte Mengenregelung | begrenzte |
| den Verwender | fallen. Bitte | fallen. Bitte | Mengenregelung fallen. |
| | Beförderungspapiere | Beförderungspapiere | Bitte Beförderungspapiere |
| | kontrollieren. Ausgenommen | kontrollieren. Ausgenommen | kontrollieren. |
| | von den Vorschriften des | von den Vorschriften des | |
| | ADR gemäss Kapitel 3.3.1, | IMDG gemäss Kapitel 3.3.1. | |
| | Sondervorschrift 190. | Sondervorschrift 190. | |
| | | | |
| 14.7 | Das Produkt wird nicht als | Das Produkt wird nicht als | Das Produkt wird nicht als |
| Massengutbeförderung | Bulkware transportiert. | Bulkware transportiert. | Bulkware transportiert. |

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Sensual Sandalwood & Jasmine

Version 2.0 Überarbeitet am 19.10.2017

Druckdatum 23.03.2018 Spezifikation Nummer: 350000018125 Versionskode:

3000000000000013373.001

| gemäß Anhang II des | | |
|----------------------|--|--|
| MARPOL- | | |
| Übereinkommens 73/78 | | |
| und gemäß IBC-Code | | |

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 Vorschriften zu Sicherheit,

Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische

oder das Gemisch

Rechtsvorschriften für den Stoff

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

(EG) Nr. 1907/2006.

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 eingestuften Inhaltstoffe angewandt.

Volltext der H-Sätze

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade touch & fresh - Sensual Sandalwood & Jasmine

Version 2.0 Überarbeitet am 19.10.2017 Druckdatum 23.03.2018
Spezifikation Nummer: 350000018125
Versionskode: 3000000000000013373.001

| H220 | Extrem entzündbares Gas. |
|------|--|
| H225 | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. |
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar. |
| H280 | Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren. |
| 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. |
| 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.