

**SICHERHEITSDATENBLATT**

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Version 3.0  
Überarbeitet am 21.11.2022

Druckdatum 08.12.2022  
Spezifikation Nummer: 350000040312  
Versionskode: 3000000000000028342.001

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

- 1.1 Produktidentifikator** : Glade touch & fresh - Relaxing Zen
- UFI** : NYMK-X3RH-H005-KS7N
- 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 25D-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 2       | Verursacht schwere Augenreizung.                           |
| Sensibilisierung durch Hautkontakt         | Kategorie 1A      | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.               |
| Langfristig (chronisch) gewässergefährdend | Kategorie 3       | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

**2.2 Kennzeichnungselemente**

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

## SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



### Glade touch & fresh - Relaxing Zen

Version 3.0  
Überarbeitet am 21.11.2022

Druckdatum 08.12.2022  
Spezifikation Nummer: 350000040312  
Versionskode: 3000000000000028342.001



#### Signalwort

Gefahr

#### Enthält

Linalool  
Isoeugenol

#### Gefahrenhinweise

(H222) Extrem entzündbares Aerosol.  
(H229) Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.  
(H319) Verursacht schwere Augenreizung.  
(H317) Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
(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.  
(P302 + P352) BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen.  
(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 und 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.  
(P280) Schutzhandschuhe/ Augenschutz tragen

#### 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.  
Raumdüfte sind kein Ersatz für gute Haushaltshygiene.  
Umverpackung mit Vorsichtshinweisen aufbewahren.

#### Enthält

Citronellol  
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd  
Geraniol  
Benzylsalicylat

**SICHERHEITSDATENBLATT**

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)


**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Version 3.0  
Überarbeitet am 21.11.2022

Druckdatum 08.12.2022  
Spezifikation Nummer: 350000040312  
Versionskode: 3000000000000028342.001

alpha-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd  
Isocyclocitral  
3-(4-tert-Butylphenyl)propionaldehyd  
4-tert-Butylcyclohexylacetat  
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on  
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd  
alpha-Hexylzimaldehyd  
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**2.3 Sonstige Gefahren** : Absichtlicher Fehlgebrauch durch Aufkonzentration und Einatmung des Inhaltes kann gesundheitsschädliche Folgen haben.  
**Endokrine Disruptoren**  
Das Gemisch enthält keine Stoffe in einer Konzentration >0,1 %, die in der gemäß Artikel 59 Absatz 1 erstellten Liste der Stoffe mit endokrinschädigenden Eigenschaften aufgeführt sind.  
**PBT- und vPvB-Stoff**  
Das Gemisch enthält keine Stoffe in einer Konzentration >0.1%, die die Kriterien für persistent, bioakkumulierbar und toxisch oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar gemäß Anhang XIII erfüllen.

**ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**
**3.1 Gemische**
**Gefährliche Inhaltsstoffe:**

| Chemische Bezeichnung | CAS-Nr./EG-Nr.         | Reg. No.         | Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)   | Gewichtsprozent    | spezifische Konzentrationsgrenzwerte, M-Faktoren, Schätzwerte für die akute Toxizität (ATE)   |
|-----------------------|------------------------|------------------|---|--------------------|---|
| Ethanol               | 64-17-5 / 200-578-6    | 01-2119457610-43 | Entzündbare Flüssigkeiten<br>Kategorie 2<br>H225<br><br>Schwere Augenschädigung/-reizung<br>Kategorie 2<br>H319 | >= 30.00 - < 40.00 | <b>ATE:</b><br><b>Oral</b> = 10,470 mg/kg<br>Spezies: Ratte<br><b>Dermal</b> = > 15,800 mg/kg<br>Spezies: Kaninchen<br><br><b>SCL:</b><br>Schwere Augenschädigung/-reizung<br>H319<br>>= 50 % |
| Oxydipropanol         | 25265-71-8 / 246-770-3 | 01-2119456811-38 |   | >= 1.00 - < 5.00   | <b>ATE:</b><br><b>Oral</b> = > 5 g/kg<br>Spezies: Ratte   |

**SICHERHEITSDATENBLATT**

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Version 3.0  
Überarbeitet am 21.11.2022

Druckdatum 08.12.2022  
Spezifikation Nummer: 350000040312  
Versionskode: 3000000000000028342.001

| Chemische Bezeichnung        | CAS-Nr./EG-Nr.         | Reg. No.         | Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)   | Gewichtsprozent  | spezifische Konzentrationsgrenzwerte, M-Faktoren, Schätzwerte für die akute Toxizität (ATE)                        |
|------------------------------|------------------------|------------------|---|------------------|--|
|                              |                        |                  |   |                  | <b>Dermal</b> = > 5,010 mg/kg<br>Spezies: Kaninchen<br><b>Einatmung</b> = > 2.34 mg/l<br>Spezies: Ratte            |
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat | 88-41-5 / 201-828-7    | Not required     | Langfristig (chronisch) gewässergefährdend<br>Kategorie 2<br>H411   | >= 0.50 - < 1.00 | <b>ATE :</b><br><b>Oral</b> = 4,600 mg/kg<br>Spezies: Ratte<br><b>Dermal</b> = > 5,000 mg/kg<br>Spezies: Kaninchen |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol    | 18479-58-8 / 242-362-4 | 01-2119457274-37 | Augenreizung<br>Kategorie 2<br>H319<br><br>Reizwirkung auf die Haut<br>Kategorie 2<br>H315  | >= 0.50 - < 1.00 | <b>ATE :</b><br><b>Oral</b> = 3,600 mg/kg<br>Spezies: Ratte<br><b>Dermal</b> = > 5,000 mg/kg<br>Spezies: Kaninchen |
| Linalool                     | 78-70-6 / 201-134-4    | 01-2119474016-42 | Sensibilisierung durch Hautkontakt<br>Kategorie 1B<br>H317<br><br>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut<br>Kategorie 2<br>H315<br><br>Schwere Augenschädigung/-reizung<br>Kategorie 2<br>H319 | >= 0.50 - < 1.00 | <b>ATE :</b><br><b>Oral</b> = 2,790 mg/kg<br>Spezies: Ratte<br><b>Dermal</b> = 5,610 mg/kg<br>Spezies: Kaninchen   |

**SICHERHEITSDATENBLATT**

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Version 3.0  
Überarbeitet am 21.11.2022

Druckdatum 08.12.2022  
Spezifikation Nummer: 350000040312  
Versionskode: 3000000000000028342.001

| Chemische Bezeichnung              | CAS-Nr./EG-Nr.         | Reg. No.         | Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)   | Gewichtsprozent  | spezifische Konzentrationsgrenzwerte, M-Faktoren, Schätzwerte für die akute Toxizität (ATE)  |
|------------------------------------|------------------------|------------------|---|------------------|--|
| Benzylnacetat                      | 140-11-4 / 205-399-7   | 01-2119638272-42 | Langfristig (chronisch) gewässergefährdend<br>Kategorie 3<br>H412   | >= 0.50 - < 1.00 | <b>ATE :</b><br><b>Oral</b> = > 2,000 mg/kg<br>Spezies: Ratte<br><b>Dermal</b> = > 5 g/kg<br>Spezies: Kaninchen  |
| 2-Phenylethanol                    | 60-12-8 / 200-456-2    | 01-2119963921-31 | Augenreizung<br>Kategorie 2A<br>H319<br><br>Akute Toxizität<br>Kategorie 4<br>H302  | >= 0.50 - < 1.00 | <b>ATE :</b><br><b>Oral</b> = 1,610 mg/kg<br>Spezies: Ratte<br><b>Dermal</b> = > 5,000 mg/kg<br>Spezies: Kaninchen<br><b>Einatmung</b> = > 4.63 mg/l<br>Spezies: Ratte |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat       | 32210-23-4 / 250-954-9 | 01-2119976286-24 | Sensibilisierung durch Hautkontakt<br>Kategorie 1B<br>H317  | >= 0.10 - < 0.50 | <b>ATE :</b><br><b>Oral</b> = 5 g/kg<br>Spezies: Ratte<br><b>Dermal</b> = > 4,680 mg/kg<br>Spezies: Kaninchen  |
| 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd | 103-95-7 / 203-161-7   | 01-2119970582-32 | Ätz-/Reizwirkung auf die Haut<br>Kategorie 2<br>H315<br><br>Sensibilisierung durch Hautkontakt<br>Kategorie 1B<br>H317<br><br>Langfristig (chronisch) gewässergefährdend<br>Kategorie 3<br>H412 | >= 0.10 - < 0.50 | <b>ATE :</b><br><b>Oral</b> = 3,810 mg/kg<br>Spezies: Ratte<br><b>Dermal</b> = > 5,000 mg/kg<br>Spezies: Ratte   |

**SICHERHEITSDATENBLATT**

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Version 3.0  
Überarbeitet am 21.11.2022

Druckdatum 08.12.2022  
Spezifikation Nummer: 350000040312  
Versionskode: 3000000000000028342.001

| Chemische Bezeichnung  | CAS-Nr./EG-Nr.         | Reg. No.         | Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)   | Gewichtsprozent  | spezifische Konzentrationsgrenzwerte, M-Faktoren, Schätzwerte für die akute Toxizität (ATE)   |
|--|------------------------|------------------|---|------------------|---|
| 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 | 01-2119489989-04 | Reizwirkung auf die Haut<br>Kategorie 2<br>H315<br><br>Sensibilisierung durch Hautkontakt<br>Kategorie 1B<br>H317<br><br>Langfristig (chronisch) gewässergefährdend<br>Kategorie 1<br>H410              | >= 0.10 - < 0.50 | M-Faktor Chronisch = 1<br><b>ATE:</b><br><b>Oral</b> = > 5,000 mg/kg<br>Spezies: Ratte<br><b>Dermal</b> = > 5,000 mg/kg<br>Spezies: Ratte   |
| alpha-Hexylzimtaldehyd   | 101-86-0 / 202-983-3   | Not required     | Kurzfristig (akut) gewässergefährdend<br>Kategorie 1<br>H400<br><br>Langfristig (chronisch) gewässergefährdend<br>Kategorie 2<br>H411<br><br>Sensibilisierung durch Hautkontakt<br>Kategorie 1B<br>H317 | >= 0.10 - < 0.50 | M-Faktor Akut = 1<br><b>ATE:</b><br><b>Oral</b> = 3,100 mg/kg<br>Spezies: Ratte<br><b>Dermal</b> = > 3,000 mg/kg<br>Spezies: Kaninchen<br><b>Einatmung</b> = > 5 mg/l<br>Spezies: Ratte |
| alpha-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd                          | 1205-17-0 / 214-881-6  | 01-2120740119-58 | Langfristig (chronisch) gewässergefährdend<br>Kategorie 2<br>H411<br><br>Sensibilisierung durch Hautkontakt   | >= 0.10 - < 0.50 | <b>ATE:</b><br><b>Oral</b> = 3,550 mg/kg<br>Spezies: Ratte<br><b>Dermal</b> = > 2,000 mg/kg<br>Spezies: Kaninchen   |

**SICHERHEITSDATENBLATT**

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Version 3.0  
Überarbeitet am 21.11.2022

Druckdatum 08.12.2022  
Spezifikation Nummer: 350000040312  
Versionskode: 3000000000000028342.001

| Chemische Bezeichnung | CAS-Nr./EG-Nr.       | Reg. No.         | Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)  | Gewichtsprozent  | spezifische Konzentrationsgrenzwerte, M-Faktoren, Schätzwerte für die akute Toxizität (ATE)   |
|-----------------------|----------------------|------------------|--|------------------|---|
|                       |                      |                  | Kategorie 1B<br>H317<br><br>Reproduktionstoxizität<br>Kategorie 2<br>H361  |                  |   |
| Allylheptanoat        | 142-19-8 / 205-527-1 | 01-2119488961-23 | Kurzfristig (akut) gewässergefährdend<br>Kategorie 1<br>H400<br><br>Langfristig (chronisch) gewässergefährdend<br>Kategorie 3<br>H412<br><br>Akute Toxizität<br>Kategorie 3<br>H311<br><br>Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition<br>Kategorie 2<br>H373<br><br>Akute Toxizität<br>Kategorie 3<br>H301 | >= 0.10 - < 0.50 | M-Faktor Akut = 1<br><b>ATE:</b><br><b>Oral</b> = 218 mg/kg<br>Spezies: Ratte<br><b>Oral</b> = 218 mg/kg<br>Spezies: Ratte<br><b>Dermal</b> = 810 mg/kg<br>Spezies: Kaninchen |
| Citronellol           | 106-22-9 / 203-375-0 | 01-2119453995-23 | Ätz-/Reizwirkung auf die Haut<br>Kategorie 2<br>H315   | >= 0.00 - < 0.10 | <b>ATE:</b><br><b>Oral</b> = 3,450 mg/kg<br>Spezies: Ratte<br><b>Dermal</b> = 2,650 mg/kg<br>Spezies: Kaninchen   |

**SICHERHEITSDATENBLATT**

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Version 3.0  
Überarbeitet am 21.11.2022

Druckdatum 08.12.2022  
Spezifikation Nummer: 350000040312  
Versionskode: 3000000000000028342.001

| Chemische Bezeichnung                   | CAS-Nr./EG-Nr.         | Reg. No.         | Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)   | Gewichtsprozent  | spezifische Konzentrationsgrenzwerte, M-Faktoren, Schätzwerte für die akute Toxizität (ATE)                       |
|---|------------------------|------------------|---|------------------|---|
|   |                        |                  | Schwere Augenschädigung/-reizung<br>Kategorie 2A<br>H319<br><br>Sensibilisierung durch Hautkontakt<br>Kategorie 1<br>H317   |                  |   |
| 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd | 68039-49-6 / 268-264-1 | Not required     | Ätz-/Reizwirkung auf die Haut<br>Kategorie 2<br>H315<br><br>Augenreizung<br>Kategorie 2A<br>H319<br><br>Sensibilisierung durch Hautkontakt<br>Kategorie 1B<br>H317<br><br>Langfristig (chronisch) gewässergefährdend<br>Kategorie 2<br>H411 | >= 0.00 - < 0.10 | <b>ATE:</b><br><b>Oral</b> = 5,000 mg/kg<br>Spezies: Ratte<br><b>Dermal</b> = > 5,000 mg/kg<br>Spezies: Kaninchen |
| Geraniol                                | 106-24-1 / 203-377-1   | 01-2119552430-49 | Sensibilisierung durch Hautkontakt<br>Kategorie 1<br>H317<br><br>Ätz-/Reizwirkung auf die Haut<br>Kategorie 2   | >= 0.00 - < 0.10 | <b>ATE:</b><br><b>Oral</b> = 3,600 mg/kg<br>Spezies: Ratte<br><b>Dermal</b> = > 5,000 mg/kg<br>Spezies: Kaninchen |

**SICHERHEITSDATENBLATT**

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Version 3.0  
Überarbeitet am 21.11.2022

Druckdatum 08.12.2022  
Spezifikation Nummer: 350000040312  
Versionskode: 3000000000000028342.001

| Chemische Bezeichnung | CAS-Nr./EG-Nr.        | Reg. No.         | Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)   | Gewichtsprozent  | spezifische Konzentrationsgrenzwerte, M-Faktoren, Schätzwerte für die akute Toxizität (ATE)  |
|-----------------------|-----------------------|------------------|---|------------------|--|
|                       |                       |                  | H315<br><br>Schwere Augenschädigung/-reizung<br>Kategorie 1<br>H318   |                  |  |
| Isocyclocitral        | 1335-66-6 / 215-638-7 | Not required     | Ätz-/Reizwirkung auf die Haut<br>Kategorie 2<br>H315<br><br>Augenreizung<br>Kategorie 2A<br>H319<br><br>Sensibilisierung durch Hautkontakt<br>Kategorie 1B<br>H317<br><br>Langfristig (chronisch) gewässergefährdend<br>Kategorie 3<br>H412<br><br>Akute Toxizität<br>Kategorie 4<br>H302 | >= 0.00 - < 0.10 | <b>ATE:</b><br><b>Oral</b> = 1,852 mg/kg<br>Spezies: Maus<br><b>Dermal</b> = 4,630 mg/kg<br>Spezies: Kaninchen                       |
| Pentylsalicylat       | 2050-08-0 / 218-080-2 | 01-2119969444-27 | Kurzfristig (akut) gewässergefährdend<br>Kategorie 1<br>H400<br><br>Langfristig (chronisch) gewässergefährdend  | >= 0.00 - < 0.10 | M-Faktor Akut = 1<br>M-Faktor Chronisch = 1<br><b>ATE:</b><br><b>Oral</b> = 2,000 mg/kg<br>Spezies: Ratte<br><b>Dermal</b> = > 5,000 |

**SICHERHEITSDATENBLATT**

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Version 3.0  
Überarbeitet am 21.11.2022

Druckdatum 08.12.2022  
Spezifikation Nummer: 350000040312  
Versionskode: 3000000000000028342.001

| Chemische Bezeichnung                | CAS-Nr./EG-Nr.         | Reg. No.         | Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)   | Gewichtsprozent  | spezifische Konzentrationsgrenzwerte, M-Faktoren, Schätzwerte für die akute Toxizität (ATE)                       |
|--------------------------------------|------------------------|------------------|---|------------------|---|
|                                      |                        |                  | Kategorie 1<br>H410<br><br>Akute Toxizität<br>Kategorie 4<br>H302   |                  | mg/kg<br>Spezies: Kaninchen   |
| Benzylsalicylat                      | 118-58-1 / 204-262-9   | 01-2119969442-31 | Langfristig (chronisch) gewässergefährdend<br>Kategorie 3<br>H412<br><br>Augenreizung<br>Kategorie 2B<br>H319<br><br>Sensibilisierung durch Hautkontakt<br>Kategorie 1B<br>H317   | >= 0.00 - < 0.10 | <b>ATE:</b><br><b>Oral</b> = 2,227 mg/kg<br>Spezies: Ratte<br><b>Dermal</b> = 14,150 mg/kg<br>Spezies: Kaninchen  |
| 3-(4-tert-Butylphenyl)propionaldehyd | 18127-01-0 / 242-016-2 | 01-2119983533-30 | Sensibilisierung durch Hautkontakt<br>Kategorie 1B<br>H317<br><br>Langfristig (chronisch) gewässergefährdend<br>Kategorie 3<br>H412<br><br>Reproduktionstoxizität<br>Kategorie 2<br>H361<br><br>Zielorgan<br>Systemischer Giftstoff | >= 0.00 - < 0.10 | <b>ATE:</b><br><b>Oral</b> = 2,700 mg/kg<br>Spezies: Ratte<br><b>Dermal</b> = > 5,000 mg/kg<br>Spezies: Kaninchen |

**SICHERHEITSDATENBLATT**

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Version 3.0  
Überarbeitet am 21.11.2022

Druckdatum 08.12.2022  
Spezifikation Nummer: 350000040312  
Versionskode: 3000000000000028342.001

| Chemische Bezeichnung | CAS-Nr./EG-Nr.      | Reg. No.     | Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)   | Gewichtsprozent  | spezifische Konzentrationsgrenzwerte, M-Faktoren, Schätzwerte für die akute Toxizität (ATE)  |
|-----------------------|---------------------|--------------|---|------------------|--|
|                       |                     |              | - Wiederholte Exposition<br>Kategorie 2<br>H373<br><br>Reproduktionstoxizität<br>Kategorie 2<br>H361f<br><br>Reizwirkung auf die Haut<br>Kategorie 2<br>H315  |                  |  |
| Isoeugenol            | 97-54-1 / 202-590-7 | Not required | Augenreizung<br>Kategorie 2A<br>H319<br><br>Reizwirkung auf die Haut<br>Kategorie 2<br>H315<br><br>Sensibilisierung durch Hautkontakt<br>Kategorie 1A<br>H317<br><br>Akute Toxizität<br>Kategorie 4<br>H302<br><br>Akute Toxizität<br>Kategorie 4<br>H312<br><br>Akute Toxizität<br>Kategorie 4<br>H332 | >= 0.00 - < 0.10 | <b>ATE :</b><br><b>Oral</b> = 1,560 mg/kg<br>Spezies: Ratte<br><b>Dermal</b> = 1,900 mg/kg<br>Spezies: Kaninchen<br><br><b>SCL:</b><br>Sensibilisierung durch Hautkontakt<br>H317<br>>= 0.01 % |

**SICHERHEITSDATENBLATT**

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Version 3.0  
Überarbeitet am 21.11.2022

Druckdatum 08.12.2022  
Spezifikation Nummer: 350000040312  
Versionskode: 3000000000000028342.001

| Chemische Bezeichnung | CAS-Nr./EG-Nr. | Reg. No. | Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)   | Gewichtsprozent | spezifische Konzentrationsgrenzwerte, M-Faktoren, Schätzwerte für die akute Toxizität (ATE) |
|-----------------------|----------------|----------|---|-----------------|---|
|                       |                |          | Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition<br>Kategorie 3<br>H335<br><br>Sensibilisierung durch Hautkontakt<br>Kategorie 1A<br>H317 |                 |   |

| AGW-Stoff |                      |                  |   |                    |   |
|-----------|----------------------|------------------|---|--------------------|---|
| Propan    | 74-98-6 / 200-827-9  | 01-2119486944-21 | Entzündbare Gase<br>Kategorie 1<br>H220<br><br>Gase unter Druck<br><br>H280 | >= 20.00 - < 30.00 | <b>ATE:</b><br><b>Oral</b> = > 2,000 mg/kg<br>Spezies: Ratte<br><b>Dermal</b> = > 2,000 mg/kg<br>Spezies: Kaninchen |
| Butan     | 106-97-8 / 203-448-7 | 01-2119474691-32 | Entzündbare Gase<br>Kategorie 1<br>H220<br><br>Gase unter Druck<br><br>H280 | >= 10.00 - < 20.00 | <b>ATE:</b><br><b>Oral</b> = > 2,000 mg/kg<br>Spezies: Ratte<br><b>Dermal</b> = > 2,000 mg/kg<br>Spezies: Kaninchen |
| Isobutan  | 75-28-5 / 200-857-2  | 01-2119485395-27 | Entzündbare Gase<br>Kategorie 1<br>H220<br><br>Gase unter Druck             | >= 10.00 - < 20.00 | <b>ATE:</b><br><b>Oral</b> = > 2,000 mg/kg<br>Spezies:<br><b>Dermal</b> = > 2,000 mg/kg<br>Spezies:                 |

**SICHERHEITSDATENBLATT**

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Version 3.0  
Überarbeitet am 21.11.2022

Druckdatum 08.12.2022  
Spezifikation Nummer: 350000040312  
Versionskode: 3000000000000028342.001

|           |                       |                  |  |                  |   |
|-----------|-----------------------|------------------|--|------------------|---|
|           |                       |                  | H280   |                  |   |
| d-Limonen | 5989-27-5 / 227-813-5 | 01-2119529223-47 | Entzündbare Flüssigkeiten<br>Kategorie 3<br>H226<br><br>Reizwirkung auf die Haut<br>Kategorie 2<br>H315<br><br>Sensibilisierung durch Hautkontakt<br>Kategorie 1B<br>H317<br><br>Aspirationsgefahr<br>Kategorie 1<br>H304<br><br>Kurzfristig (akut) gewässergefährdend<br>Kategorie 1<br>H400<br><br>Langfristig (chronisch) gewässergefährdend<br>Kategorie 3<br>H412 | >= 0.00 - < 0.10 | M-Faktor Chronisch = 1<br>M-Faktor Akut = 1<br><b>ATE:</b><br><b>Oral</b> = > 2,000 mg/kg<br>Spezies: Ratte<br><b>Dermal</b> = > 5 g/kg<br>Spezies: Kaninchen |

**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**

- Einatmung : An die frische Luft bringen.  
Bei Atembeschwerden ärztlichen Rat einholen.
- Hautkontakt : Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.  
Mit Seife und viel Wasser abwaschen.

## SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



### Glade touch & fresh - Relaxing Zen

Version 3.0  
Überarbeitet am 21.11.2022

Druckdatum 08.12.2022  
Spezifikation Nummer: 350000040312  
Versionskode: 3000000000000028342.001

- Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.  
Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.
- 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.

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

- Augen : Verursacht schwere Augenreizung.  
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Wirkung auf die Haut : Kann allergische Hautreaktion verursachen.  
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Einatmung : 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.

#### 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.

## SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



### Glade touch & fresh - Relaxing Zen

Version 3.0  
Überarbeitet am 21.11.2022

Druckdatum 08.12.2022  
Spezifikation Nummer: 350000040312  
Versionskode: 3000000000000028342.001

**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.

**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.  
Explosionssgeschützte Ausrüstung verwenden.

**SICHERHEITSDATENBLATT**

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)


**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Version 3.0  
Überarbeitet am 21.11.2022

Druckdatum 08.12.2022  
Spezifikation Nummer: 350000040312  
Versionskode: 3000000000000028342.001

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.  
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      |
|---------------|----------|-------|-----------|--------------------|------------|
| Ethanol       | 64-17-5  | 1,520 | 800 ppm   |                    | DE_RELCEIL |
|               |          | mg/m3 |           |                    |            |
|               |          | 380   | 200 ppm   |                    | DE_RELMAK  |
| Propan        | 74-98-6  | 380   | 200 ppm   |                    | DE_900TWAS |
|               |          | mg/m3 |           |                    |            |
|               |          | 1,800 | 1,000 ppm |                    | DE_900TWAS |
| Butan         | 106-97-8 | 7,200 | 4,000 ppm |                    | DE_RELCEIL |
|               |          | mg/m3 |           |                    |            |
|               |          | 1,800 | 1,000 ppm |                    | DE_RELMAK  |
| Isobutan      | 75-28-5  | 2,400 | 1,000 ppm |                    | DE_900TWAS |
|               |          | mg/m3 |           |                    |            |
|               |          | 9,600 | 4,000 ppm |                    | DE_RELCEIL |
|               |          | 2,400 | 1,000 ppm |                    | DE_RELMAK  |
|               |          | mg/m3 |           |                    |            |
|               |          | 9,600 | 4,000 ppm |                    | DE_RELCEIL |
|               |          | 2,400 | 1,000 ppm |                    | DE_900TWAS |
|               |          | mg/m3 |           |                    |            |
|               |          | 2,400 | 1,000 ppm |                    | DE_900TWAS |

**SICHERHEITSDATENBLATT**

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)


**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Version 3.0  
Überarbeitet am 21.11.2022

Druckdatum 08.12.2022  
Spezifikation Nummer: 350000040312  
Versionskode: 3000000000000028342.001

|               |            |                |              |                         |            |
|---------------|------------|----------------|--------------|-------------------------|------------|
|               |            | 2,400<br>mg/m3 | 1,000<br>ppm |                         | DE_RELMAK  |
| Oxydipropanol | 25265-71-8 | 100<br>mg/m3   |              | einatembare<br>Fraktion | DE_900TWAS |
|               |            | 200<br>mg/m3   |              | einatembare<br>Fraktion | DE_RELCEIL |
|               |            | 100<br>mg/m3   |              | einatembare<br>Fraktion | DE_RELMAK  |
| d-Limonen     | 5989-27-5  | 28 mg/m3       | 5 ppm        |                         | DE_900TWAS |
|               |            | 112<br>mg/m3   | 20 ppm       |                         | DE_RELCEIL |
|               |            | 28 mg/m3       | 5 ppm        |                         | DE_RELMAK  |

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.
- Handschutz : Geeignete Schutzhandschuhe tragen.  
Nitril-Handschuhe - Stärke: 0.12mm, Durchbruchzeit >2h.  
Die ausgewählten Schutzhandschuhe müssen die Spezifikationen der EG-Richtlinie 2016/425 und die davon abgeleitete Norm EN 374 erfüllen.  
Handschuhe vor dem Ausziehen mit Wasser und Seife reinigen.
- Augen-/Gesichtsschutz : Sicherheitsbrille
- 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 : grün

**SICHERHEITSDATENBLATT**

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Version 3.0  
Überarbeitet am 21.11.2022

Druckdatum 08.12.2022  
Spezifikation Nummer: 350000040312  
Versionskode: 3000000000000028342.001

|  |   |
|--|---|
|  | fruchtig<br>blumig  |
| pH-Wert                                  | : Das Gemisch ist nicht in Wasser löslich                 |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt                | : <-20°C  |
| Siedebeginn und Siedebereich             | : -42 °C  |
| Flammpunkt                               | : < -7 °C<br>Treibmittel<br>16 °C<br>flüssig              |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig)         | : Unterhält die Verbrennung                               |
| Untere Zünd- oder Explosionsgrenzen      | : 1.8 %(V)  |
| Obere Zünd- oder Explosionsgrenzen       | : 9.5 %(V)  |
| Dampfdichte                              | : 25.6  |
| Relative Dichte                          | : 0.79 g/cm <sup>3</sup> bei 20 °Cgeschätzt               |
| Löslichkeit(en)                          | : teilweise mischbar                                      |
| Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser | : Nicht erforderlich, da das Produkt ein Gemisch ist      |
| Selbstentzündungstemperatur              | : nicht selbstentzündlich                                 |
| Zersetzungstemperatur                    | : Nicht gemessen, da das Gemisch nicht selbstreaktiv ist  |
| Viskosität, kinematisch                  | : Nicht erforderlich, da das Gemisch ein Gas ist          |
| Partikeleigenschaften                    | : Nicht erforderlich, da das Gemisch eine Flüssigkeit ist |
| <b>9.2 Sonstige Angaben</b>              |   |
| Sonstige Angaben                         | : nicht erforderlich                                      |

**ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

**10.1 Reaktivität** : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem

**SICHERHEITSDATENBLATT**

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Version 3.0  
Überarbeitet am 21.11.2022

Druckdatum 08.12.2022  
Spezifikation Nummer: 350000040312  
Versionskode: 3000000000000028342.001

Umgang.

**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 Zersetzungsprodukte** : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

**ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN****11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Akute orale Toxizität**

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

**Akute inhalative Toxizität**

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

**Akute dermale Toxizität**

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

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung : Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung durch Hautkontakt : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

**SICHERHEITSDATENBLATT**

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Version 3.0  
Überarbeitet am 21.11.2022

Druckdatum 08.12.2022  
Spezifikation Nummer: 350000040312  
Versionskode: 3000000000000028342.001

- 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.
- 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.

**11.2 Angaben über sonstige Gefahren**

- Endokrinschädliche Eigenschaften : Das Gemisch enthält keine Stoffe in einer Konzentration >0,1 %, die in der gemäß Artikel 59 Absatz 1 erstellten Liste der Stoffe mit endokrinschädigenden Eigenschaften aufgeführt sind.
- Sonstige Angaben : Keine identifiziert.

**ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

**Produkt** : Das Produkt selbst wurde nicht getestet.

**12.1 Toxizität****Toxizität gegenüber Fischen**

| Inhaltsstoffe                | Endpunkt                         | Spezies                                      | Wert        | Expositionszeit |
|------------------------------|----------------------------------|--|-------------|-----------------|
| Ethanol                      | LC50                             | Fisch  | 11,200 mg/l | 96 h            |
| Oxydiopropanol               | LC50 statischer Test<br>Analogie | Pimephales promelas<br>(fettköpfige Elritze) | 46,500 mg/l | 96 h            |
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat | Keine Daten verfügbar            |  |             |                 |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol    | LC50 statischer Test             | Oncorhynchus mykiss                          | 27.8 mg/l   | 96 h            |

**SICHERHEITSDATENBLATT**

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Version 3.0  
Überarbeitet am 21.11.2022

Druckdatum 08.12.2022  
Spezifikation Nummer: 350000040312  
Versionskode: 3000000000000028342.001

|  |  |  |                       |      |
|--|--|--|-----------------------|------|
|  | Analogie   | (Regenbogenforelle)                          |                       |      |
| Linalool   | LC50 statischer Test   | Oncorhynchus mykiss<br>(Regenbogenforelle)   | 27.8 mg/l             | 96 h |
| Benzylacetat   | LC50 Durchflusstest  | Oryzias latipes                              | 4 mg/l                | 96 h |
|  | NOEC Durchflusstest  | Oryzias latipes                              | 0.92 mg/l             | 28 d |
| 2-Phenylethanol  | LC50 statischer Test   | Leuciscus idus<br>(Goldorfe)                 | > 215 - < 464<br>mg/l | 96 h |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat   | LC50 Durchflusstest  | Pimephales promelas<br>(fettköpfige Elritze) | 6.5 mg/l              | 96 h |
| 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd                                     | LC50 QSAR  | Fisch  | 1.092 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<br>OECD Prüfrichtlinie<br>203                 | Lepomis macrochirus<br>(Blauer Sonnenbarsch) | 1.3 mg/l              | 96 h |
|  | NOEC Durchflusstest  | Danio rerio<br>(Zebraabärbling)              | 0.16 mg/l             | 30 d |
| alpha-Hexylzimtaldehyd   | LC50 Durchflusstest<br>OECD Prüfrichtlinie<br>203                  | Pimephales promelas<br>(fettköpfige Elritze) | 1.7 mg/l              | 96 h |
| alpha-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd                          | Keine Daten verfügbar  |  |                       |      |
| Allylheptanoat   | LC50 semistatischer<br>Test Analogie<br>OECD Prüfrichtlinie<br>203 | Danio rerio<br>(Zebraabärbling)              | 0.117 mg/l            | 96 h |

**SICHERHEITSDATENBLATT**

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Version 3.0  
Überarbeitet am 21.11.2022

Druckdatum 08.12.2022  
Spezifikation Nummer: 350000040312  
Versionskode: 3000000000000028342.001

|   |   |  |            |      |
|---|---|--|------------|------|
| Citronellol                             | LC50 statischer Test                                  | Leuciscus idus<br>(Golddorfe)              | 14.66 mg/l | 96 h |
| 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd | LC50  | Oncorhynchus mykiss<br>(Regenbogenforelle) | 7.5 mg/l   | 96 h |
| Geraniol                                | LC50 statischer Test                                  | Danio rerio<br>(Zebraabärbling)            | 22 mg/l    | 96 h |
| Isocyclocitral                          | Keine Daten verfügbar                                 |  |            |      |
| Pentylsalicylat                         | LC50 semistatischer<br>Test Experimentell<br>bestimmt | Danio rerio<br>(Zebraabärbling)            | 1.34 mg/l  | 96 h |
| Benzylsalicylat                         | LC50 semistatischer<br>Test                           | Danio rerio<br>(Zebraabärbling)            | 1.03 mg/l  | 96 h |
| 3-(4-tert-Butylphenyl)propionaldehyd    | LC50  | Fisch                                      | 1.045 mg/l | 96 h |
| Isoeugenol                              | Keine Daten verfügbar                                 |  |            |      |
| Propan                                  | LC50 QSAR   | Fisch                                      | 49.9 mg/l  | 96 h |
| Butan                                   | LC50 QSAR   | Fisch                                      | 24.11 mg/l | 96 h |
| Isobutan                                | LC50 QSAR   | Fisch                                      | 27.98 mg/l | 96 h |

**SICHERHEITSDATENBLATT**

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Version 3.0  
Überarbeitet am 21.11.2022

Druckdatum 08.12.2022  
Spezifikation Nummer: 350000040312  
Versionskode: 3000000000000028342.001

|           |   |  |            |      |
|-----------|---|--|------------|------|
| d-Limonen | LC50 semistatischer Test<br>OECD Prüfrichtlinie 203 | Pimephales promelas<br>(fettköpfige Elritze) | 0.41 mg/l  | 96 h |
|           | NOEC semistatischer Test                            | Pimephales promelas<br>(fettköpfige Elritze) | 0.059 mg/l | 8 d  |

**Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren**

| Inhaltsstoffe                      | Endpunkt                                       | Spezies                              | Wert        | Expositionszeit |
|------------------------------------|--|--------------------------------------|-------------|-----------------|
| Ethanol                            | LC50 statischer Test                           | Ceriodaphnia dubia                   | 5,012 mg/l  | 48 h            |
|                                    | NOEC   | Daphnia magna                        | 9.6 mg/l    | 9 d             |
| Oxydipropanol                      | EC50 statischer Test                           | Daphnia magna<br>(Großer Wasserfloh) | > 100 mg/l  | 48 h            |
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat       | EC50   | Daphnia magna<br>(Großer Wasserfloh) | 17 mg/l     | 48 h            |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol          | EC50 statischer Test                           | Daphnia magna<br>(Großer Wasserfloh) | 38 mg/l     | 48 h            |
|                                    | NOEC Analogie                                  | Daphnia magna                        | 9.5 mg/l    | 21 d            |
| Linalool                           | EC50   | Daphnia magna<br>(Großer Wasserfloh) | 20 mg/l     | 48 h            |
| Benzylacetat                       | EC50 semistatischer Test                       | Daphnia magna<br>(Großer Wasserfloh) | 17 mg/l     | 48 h            |
| 2-Phenylethanol                    | EC50 statischer Test                           | Daphnia magna<br>(Großer Wasserfloh) | 287.17 mg/l | 48 h            |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat       | EC50 statischer Test<br>Experimentell bestimmt | Daphnia magna<br>(Großer Wasserfloh) | 5.3 mg/l    | 48 h            |
| 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd | EC50 semistatischer Test                       | Daphnia magna<br>(Großer Wasserfloh) | 1.4 mg/l    | 48 h            |

**SICHERHEITSDATENBLATT**

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Version 3.0  
Überarbeitet am 21.11.2022

Druckdatum 08.12.2022  
Spezifikation Nummer: 350000040312  
Versionskode: 3000000000000028342.001

|  |   |                                   |            |      |
|--|---|-----------------------------------|------------|------|
| 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 |
| alpha-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd                          | EC50 statischer Test                        | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 8.3 mg/l   | 48 h |
| Allylheptanoat   | EC50 statischer Test                        | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 0.89 mg/l  | 48 h |
| Citronellol  | EC50 statischer Test                        | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 17.48 mg/l | 48 h |
| 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd                                | EC50  | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 22.4 mg/l  | 48 h |
| Geraniol   | EC50 semistatischer Test                    | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 7.75 mg/l  | 48 h |
| Isocyclocitral   | EC50 statischer Test                        | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 29.6 mg/l  | 48 h |
| Pentylsalicylat  | EC50 Experimentell bestimmt                 | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 0.88 mg/l  | 48 h |
| Benzylsalicylat  | EC50 statischer Test                        | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 1.16 mg/l  | 48 h |
| 3-(4-tert-Butylphenyl)propionaldehyd                                   | EC50 semistatischer Test                    | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 1.8 mg/l   | 48 h |

**SICHERHEITSDATENBLATT**

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Version 3.0  
Überarbeitet am 21.11.2022

Druckdatum 08.12.2022  
Spezifikation Nummer: 350000040312  
Versionskode: 3000000000000028342.001

|            |   |                                      |            |      |
|------------|---|--------------------------------------|------------|------|
|            |   |                                      |            |      |
| Isoeugenol | Keine Daten<br>verfügbar                              |                                      |            |      |
| Propan     | LC50  | Daphnid                              | 27.14 mg/l | 48 h |
| Butan      | EC50 QSAR   | Daphnid                              | 14.22 mg/l | 48 h |
| Isobutan   | LC50 QSAR   | Daphnid                              | 16.33 mg/l | 48 h |
| d-Limonen  | EC50 statischer<br>Test                               | Daphnia magna<br>(Großer Wasserfloh) | 0.36 mg/l  | 48 h |
|            | NOEC semistatischer<br>Test Experimentell<br>bestimmt | Daphnia magna                        | 0.08 mg/l  | 21 d |

**Toxizität gegenüber Wasserpflanzen**

| Inhaltsstoffe                | Endpunkt                   | Spezies                                  | Wert       | Expositionszeit |
|------------------------------|----------------------------|--|------------|-----------------|
| Ethanol                      | EC50 Statisch<br>(er,e,es) | Chlorella vulgaris<br>(Süßwasserlge)     | 275 mg/l   | 72 h            |
| Oxydipropanol                | EC50                       | Desmodesmus<br>subspicatus<br>(Grünalge) | > 100 mg/l | 72 h            |
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat | Keine Daten<br>verfügbar   |  |            |                 |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol    | EC50 statischer Test       | Desmodesmus<br>subspicatus<br>(Grünalge) | 80 mg/l    | 72 h            |
| Linalool                     | EC50 statischer Test       | Desmodesmus<br>subspicatus<br>(Grünalge) | 156.7 mg/l | 96 h            |
| Benzylacetat                 | EC50 statischer Test       | Desmodesmus<br>subspicatus<br>(Grünalge) | 110 mg/l   | 72 h            |

**SICHERHEITSDATENBLATT**

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Version 3.0  
Überarbeitet am 21.11.2022

Druckdatum 08.12.2022  
Spezifikation Nummer: 350000040312  
Versionskode: 3000000000000028342.001

|  |   |  |            |      |
|--|---|--|------------|------|
| 2-Phenylethanol  | EC10 statischer Test                            | Desmodesmus subspicatus (Grünalge)         | 1,300 mg/l | 72 h |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat   | EC50 statischer Test                            | Desmodesmus subspicatus (Grünalge)         | 22 mg/l    | 72 h |
| 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd                                     | EC50 statischer Test                            | Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge) | 4.3 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 |
| alpha-Hexylzimtaldehyd   | NOEC  | Desmodesmus subspicatus (Grünalge)         | 0.065 mg/l | 72 h |
| alpha-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd                          | Keine Daten verfügbar                           |  |            |      |
| Allylheptanoat   | EC50 statischer Test Analogie                   | Desmodesmus subspicatus (Grünalge)         | 0.778 mg/l | 72 h |
| Citronellol  | EC50 statischer Test                            | Desmodesmus subspicatus (Grünalge)         | 2.4 mg/l   | 72 h |
| 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd                                | EC50  | Desmodesmus subspicatus (Grünalge)         | 31 mg/l    | 72 h |
| Geraniol   | NOEC statischer Test                            | Desmodesmus subspicatus (Grünalge)         | 1 mg/l     | 72 h |
| Isocyclocitral   | Keine Daten verfügbar                           |  |            |      |
| Pentylsalicylat  | ErC50 Statisch (er,e,es) Experimentell bestimmt | Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge) | 0.77 mg/l  | 72 h |
| Benzylsalicylat  | NOEC Statisch                                   | Raphidocelis                               | 0.502 mg/l | 72 h |

**SICHERHEITSDATENBLATT**

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Version 3.0  
Überarbeitet am 21.11.2022

Druckdatum 08.12.2022  
Spezifikation Nummer: 350000040312  
Versionskode: 3000000000000028342.001

|                                      | (er,e,es)<br>Experimentell<br>bestimmt | subcapitata<br>(Grünalge)                        |            |      |
|--------------------------------------|--|--|------------|------|
| 3-(4-tert-Butylphenyl)propionaldehyd | EC50 Analogie                          | Pseudokirchneriella<br>subcapitata<br>(Grünalge) | 4.3 mg/l   | 72 h |
| Isoeugenol                           | Keine Daten<br>verfügbar               |  |            |      |
| Propan                               | EC50                                   | Grünalge   | 11.89 mg/l | 96 h |
| Butan                                | EC50 QSAR                              | Grünalge   | 7.71 mg/l  | 96 h |
| Isobutan                             | EC50 QSAR                              | Grünalge   | 8.57 mg/l  | 96 h |
| d-Limonen                            | NOEC statischer<br>Test                | Pseudokirchneriella<br>subcapitata<br>(Grünalge) | 0.05 mg/l  | 72 h |

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

| Inhaltsstoff   | Biologischer Abbau | Expositionszeit | Zusammenfassung                   |
|--|--------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Ethanol  | 97 %               | 28 d            | Leicht biologisch abbaubar.       |
| Oxydipropanol  | 84.4 %             | 28 d            | Leicht biologisch abbaubar.       |
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat   | 43 %               | 28 d            | Nicht leicht biologisch abbaubar. |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol  | 72 %               | 28 d            | Leicht biologisch abbaubar.       |
| Linalool   | 64.2 %             | 28 d            | Leicht biologisch abbaubar.       |
| Benzylacetat   | 100 %              | 28 d            | Leicht biologisch abbaubar.       |
| 2-Phenylethanol  | 100 %              | 28 d            | Leicht biologisch abbaubar.       |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat   | 75 %               | 28 d            | Leicht biologisch abbaubar.       |
| 3-p-Cumenyl-2-<br>methylpropionaldehyd                                     | 65.5 %             | 28 d            | Leicht biologisch abbaubar.       |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-<br>tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on | 0 %                | 28 d            | Nicht leicht biologisch abbaubar. |
| alpha-Hexylzimtaldehyd   | 97 %               | 28 d            | Leicht biologisch abbaubar.       |
| alpha-Methyl-1,3-benzodioxol-5-  | 19 %               | 28 d            | Nicht leicht biologisch abbaubar. |

**SICHERHEITSDATENBLATT**

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Version 3.0  
Überarbeitet am 21.11.2022

Druckdatum 08.12.2022  
Spezifikation Nummer: 350000040312  
Versionskode: 3000000000000028342.001

|   |           |        |                                   |
|---|-----------|--------|-----------------------------------|
| propionaldehyd                          |           |        |                                   |
| Allylheptanoat                          | 81 %      | 28 d   | Leicht biologisch abbaubar.       |
| Citronellol                             | 80 - 90 % | 28 d   | Leicht biologisch abbaubar.       |
| 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd | 3 %       | 28 d   | Nicht leicht biologisch abbaubar. |
| Geraniol                                | 90 %      | 11 d   | Leicht biologisch abbaubar.       |
| Isocyclocitral                          | 3 %       | 28 d   | Nicht leicht biologisch abbaubar. |
| Pentylsalicylat                         | 81.3 %    | 28 d   | Leicht biologisch abbaubar.       |
| Benzylsalicylat                         | 93 %      | 28 d   | Leicht biologisch abbaubar.       |
| 3-(4-tert-Butylphenyl)propionaldehyd    | 65 %      | 28 d   | Leicht biologisch abbaubar.       |
| Isoeugenol                              | 79 %      | 28 d   | Leicht biologisch abbaubar.       |
| Propan                                  | 70 %      | < 10 d | Leicht biologisch abbaubar.       |
| Butan                                   | 70 %      | < 10 d | Leicht biologisch abbaubar.       |
| Isobutan                                | 70 %      | < 10 d | Leicht biologisch abbaubar.       |
| d-Limonen                               | 80 %      | 28 d   | Leicht biologisch abbaubar.       |

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

| Inhaltsstoff                 | Biokonzentrationsfaktor (BCF)    | Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log) |
|------------------------------|----------------------------------|---|
| Ethanol                      | 3.2 geschätzt                    | -0.35 Experimentell bestimmt                  |
| Oxydipropanol                | 0.3 - 1.4                        | -0.462  |
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat | 179 - 203 Experimentell bestimmt | 4.8 Experimentell bestimmt                    |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol    | 64.8 QSAR                        | 3   |
| Linalool                     | Keine Daten verfügbar            | 2.84 Experimentell bestimmt                   |
| Benzylacetat                 | 8 Berechnet                      | 1.96  |
| 2-Phenylethanol              | Keine Daten verfügbar            | 0.8 - 1.38                                    |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | 234 - 334.6 QSAR                 | 4.8   |

**SICHERHEITSDATENBLATT**

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Version 3.0  
Überarbeitet am 21.11.2022

Druckdatum 08.12.2022  
Spezifikation Nummer: 350000040312  
Versionskode: 3000000000000028342.001

|  |                            |                             |
|--|----------------------------|-----------------------------|
| 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd                                     | 155 QSAR                   | 4.0                         |
| 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  |
| alpha-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd                          | Keine Daten verfügbar      | 2.4 Berechnet               |
| Allylheptanoat   | 193.2                      | 3.97 Berechnet              |
| Citronellol  | 82.59 QSAR                 | 3.41 Experimentell bestimmt |
| 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd                                | Keine Daten verfügbar      | Keine Daten verfügbar       |
| Geraniol   | Keine Daten verfügbar      | 2.6                         |
| Isocyclocitral   | Keine Daten verfügbar      | 3.1 Experimentell bestimmt  |
| Pentylsalicylat  |                            | 4.9                         |
| Benzylsalicylat  | 1,136 Analogie             | 4                           |
| 3-(4-tert-Butylphenyl)propionaldehyd                                   | Keine Daten verfügbar      | 3.2                         |
| Isoeugenol   | Keine Daten verfügbar      | 2.1 Experimentell bestimmt  |
| Propan   | Keine Daten verfügbar      | 2.36                        |
| Butan  | Keine Daten verfügbar      | 2.89                        |
| Isobutan   | 1.57 - 1.97                | 2.8                         |
| d-Limonen  | 1,022 QSAR                 | 4.38                        |

**12.4 Mobilität im Boden**

| Inhaltsstoff                 | Endpunkt              | Wert                       |
|------------------------------|-----------------------|----------------------------|
| Ethanol                      | Keine Daten verfügbar |                            |
| Oxydiopropanol               | Koc                   | 6.04 Berechnet             |
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat | Keine Daten verfügbar |                            |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol    | log Koc               | 2.25                       |
| Linalool                     | Koc                   | 75 Experimentell bestimmt  |
| Benzylacetat                 | Koc                   | 250 geschätzt              |
| 2-Phenylethanol              | log Koc               | 1.5 Experimentell bestimmt |

**SICHERHEITSDATENBLATT**

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Version 3.0  
Überarbeitet am 21.11.2022

Druckdatum 08.12.2022  
Spezifikation Nummer: 350000040312  
Versionskode: 3000000000000028342.001

|  |                       |                               |
|--|-----------------------|-------------------------------|
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat   | Koc                   | > 3243 - < 4603 Berechnet     |
| 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd                                     | log Koc               | 3.05                          |
| 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   | Koc                   | 150000 Experimentell bestimmt |
| alpha-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd                          | Keine Daten verfügbar |                               |
| Allylheptanoat   | log Koc               | 2.33                          |
| Citronellol  | Koc                   | 70.79                         |
| 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd                                | Keine Daten verfügbar |                               |
| Geraniol   | Koc                   | 70.79                         |
| Isocyclocitral   | Keine Daten verfügbar |                               |
| Pentylsalicylat  |                       |                               |
| Benzylsalicylat  | log Koc               | 3.75 Experimentell bestimmt   |
| 3-(4-tert-Butylphenyl)propionaldehyd                                   | log Koc               | 2.98                          |
| Isoeugenol   | Keine Daten verfügbar |                               |
| Propan   | Keine Daten verfügbar |                               |
| Butan  | Keine Daten verfügbar |                               |
| Isobutan   | Keine Daten verfügbar |                               |
| d-Limonen  | Koc                   | 6324                          |

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

| Inhaltsstoff                 | Ergebnis                                  |
|------------------------------|---|
| Ethanol                      | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Oxydipropanol                | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol    | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Linalool                     | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Benzylacetat                 | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |

**SICHERHEITSDATENBLATT**

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Version 3.0  
Überarbeitet am 21.11.2022

Druckdatum 08.12.2022  
Spezifikation Nummer: 350000040312  
Versionskode: 3000000000000028342.001

|  |   |
|--|---|
| 2-Phenylethanol  | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat   | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd                                     | 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 |
| alpha-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd                          | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Allylheptanoat   | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Citronellol  | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd                                | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Geraniol   | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Isocyclocitral   | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Pentylsalicylat  | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Benzylsalicylat  | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| 3-(4-tert-Butylphenyl)propionaldehyd                                   | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Isoeugenol   | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Propan   | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Butan  | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Isobutan   | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| d-Limonen  | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |

**12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**

: Das Gemisch enthält keine Stoffe in einer Konzentration >0,1 %, die in der gemäß Artikel 59 Absatz 1 erstellten Liste der Stoffe mit endokrinschädigenden Eigenschaften aufgeführt sind.

**ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

**SICHERHEITSDATENBLATT**

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)


**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Version 3.0  
Überarbeitet am 21.11.2022

Druckdatum 08.12.2022  
Spezifikation Nummer: 350000040312  
Versionskode: 3000000000000028342.001

**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. Ausgenommen von den Vorschriften des ADR gemäss Kapitel 3.3.1, Sondervorschrift 190. | Produkt kann unter begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte Beförderungspapiere kontrollieren. Ausgenommen von den Vorschriften des IMDG gemäss Kapitel 3.3.1. Sondervorschrift 190. | Produkt kann unter begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte Beförderungspapiere kontrollieren. |
| 14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten | Das Produkt wird nicht als Bulkware transportiert.  | Das Produkt wird nicht als Bulkware transportiert.   | Das Produkt wird nicht als Bulkware transportiert.   |

**ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN**

- 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.  
Verordnung EG/2008/1272 (CLP) mit Ergänzungen (nicht für kosmetische Produkte)

## SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



### Glade touch & fresh - Relaxing Zen

Version 3.0  
Überarbeitet am 21.11.2022

Druckdatum 08.12.2022  
Spezifikation Nummer: 350000040312  
Versionskode: 3000000000000028342.001

Verordnung EU/2012/528 mit Ergänzungen (nur für Biozidprodukte)  
Richtlinie EWG/75/324 mit Ergänzungen (für Aerosolprodukte > 50ml)  
Verordnung EG/2009/1223 mit Ergänzungen (für kosmetische Produkte)  
Tenside entsprechen den Bioabbaubarkeitskriterien der  
Detergenzienverordnung EG/2004/648 (für Wasch- und Reinigungsmittel).  
Richtlinie EG/2001/95 über die allgemeine Produktsicherheit  
Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung  
gefährlicher Güter auf der Straße (ADR)  
Richtlinie EU/2012/18 (Seveso)  
Verordnung EU/2019/1021 über persistente organische Schadstoffe  
Wassergefährdungsklasse (WGK) nach AWsV vom 18. April 2017 - schwach  
wassergefährdend

**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

**SICHERHEITSDATENBLATT**

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der  
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Glade touch & fresh - Relaxing Zen**

Version 3.0  
Überarbeitet am 21.11.2022

Druckdatum 08.12.2022  
Spezifikation Nummer: 350000040312  
Versionskode: 3000000000000028342.001

|      |  |
|------|--|
| H225 | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. |
|------|--|

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 vermischt, 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.