

**SICHERHEITSDATENBLATT**

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

**Glade electric scented oil - Super Bloom**

Version 2.0  
Überarbeitet am 16.05.2023

Druckdatum 30.06.2023  
Spezifikation Nummer: 350000043100  
Versionskode: 3000000000000030885.001

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

- 1.1 Produktidentifikator** : Glade electric scented oil - Super Bloom
- UFI** : YACU-2339-E00W-UHVV
- 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**
- Verwendung des Stoffs/des Gemischs** : Luftbehandlungsprodukte
- Verwendungen, von denen abgeraten wird** : Keine bekannt.
- 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt** : SC Johnson GmbH  
Mettmanner Strasse 25  
D-40699 Erkrath
- Telefon** : +49 211302340  
**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  |
|--|-------------------|--|
| Augenreizung                               | Kategorie 2       | Verursacht schwere Augenreizung.                           |
| Sensibilisierung durch Hautkontakt         | Kategorie 1       | 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 electric scented oil - Super Bloom

Version 2.0  
Überarbeitet am 16.05.2023

Druckdatum 30.06.2023  
Spezifikation Nummer: 350000043100  
Versionskode: 3000000000000030885.001

#### Signalwort

Achtung

#### Enthält

cis-4-(Isopropyl)cyclohexanmethanol  
3-(p-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyd

#### Gefahrenhinweise

(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.  
(P501) Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.  
(P280) Schutzhandschuhe tragen.

#### Zusätzliche Kennzeichnung:

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.  
Falls Flüssigkeit verschüttet wurde, diese umgehend aufwischen.  
Verpackung mit den Sicherheitshinweisen über gesamte Verwendungsdauer des Produktes aufbewahren.  
Niemals weitere elektrische Geräte in eine Steckdose unmittelbar oberhalb des Duftsteckers stecken.  
Personen, die auf Duftstoffe empfindlich reagieren, sollten dieses Produkt mit Vorsicht verwenden.  
Raumdüfte sind kein Ersatz für gute Haushaltshygiene.

#### Enthält

3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd  
Piperonal  
d-Limonen  
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd  
3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol, isomerenmisch  
Caryophyllen  
Eugenol  
(Z)-Hex-3-enylbenzoat  
2,6-Dimethylhept-5-enal  
6,6-Dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-propionaldehyd  
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**SICHERHEITSDATENBLATT**

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

**Glade electric scented oil - Super Bloom**

Version 2.0  
Überarbeitet am 16.05.2023

Druckdatum 30.06.2023  
Spezifikation Nummer: 350000043100  
Versionskode: 3000000000000030885.001

**2.3 Sonstige Gefahren****: 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)   |
|------------------------------|------------------------|------------------|--|--------------------|---|
| Benzylacetat                 | 140-11-4 / 205-399-7   | 01-2119638272-42 | Langfristig (chronisch) gewässergefährdend<br>Kategorie 3<br>H412                  | >= 10.00 - < 20.00 | <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 | >= 5.00 - < 10.00  | <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 |
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat | 88-41-5 / 201-828-7    | Not required     | Langfristig (chronisch) gewässergefährdend<br>Kategorie 2<br>H411                  | >= 1.00 - < 5.00   | <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   |
| cis-4-(Isopropyl)cyclohexan  | 13828-37-0 / 237-539-8 |                  | Ätz-/Reizwirkung auf die Haut  | >= 1.00 - < 5.00   | <b>ATE:</b><br><b>Oral</b> = 10,001 mg/kg   |

**SICHERHEITSDATENBLATT**

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

**Glade electric scented oil - Super Bloom**

Version 2.0  
Überarbeitet am 16.05.2023

Druckdatum 30.06.2023  
Spezifikation Nummer: 350000043100  
Versionskode: 3000000000000030885.001

| 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)                                      |
|-----------------------|----------------------|------------------|--|------------------|--|
| methanol              |                      |                  | Kategorie 2<br>H315<br><br>Schwere Augenschädigung/-reizung<br>Kategorie 2<br>H319<br><br>Sensibilisierung durch Hautkontakt<br>Kategorie 1<br>H317  |                  | Spezies: Ratte   |
| 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 | >= 1.00 - < 5.00 | M-Faktor Akut = 1<br><b>ATE:</b><br><b>Oral</b> = 218 mg/kg<br>Spezies: Ratte<br><b>Dermal</b> = 810 mg/kg<br>Spezies: Kaninchen |

**SICHERHEITSDATENBLATT**

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

**Glade electric scented oil - Super Bloom**

Version 2.0  
Überarbeitet am 16.05.2023

Druckdatum 30.06.2023  
Spezifikation Nummer: 350000043100  
Versionskode: 3000000000000030885.001

| 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)  |
|--|------------------------|------------------|--|------------------|--|
| 3-(p-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyd | 67634-15-5 / 266-819-2 | Not available    | Augenreizung<br>Kategorie 2A<br>H319<br><br>Langfristig (chronisch)<br>gewässergefährdend<br>Kategorie 2<br>H411<br><br>Kurzfristig (akut)<br>gewässergefährdend<br>Kategorie 1<br>H400<br><br>Ätz-/Reizwirkung auf<br>die Haut<br>Kategorie 2<br>H315<br><br>Sensibilisierung durch<br>Hautkontakt<br>Kategorie 1<br>H317 | >= 1.00 - < 5.00 | M-Faktor Akut = 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: Kaninchen |
| 4-Methyl-3-decen-5-ol                        | 81782-77-6 / 279-815-0 | 01-2119983528-21 | Kurzfristig (akut)<br>gewässergefährdend<br>Kategorie 1<br>H400<br><br>Langfristig (chronisch)<br>gewässergefährdend<br>Kategorie 2<br>H411  | >= 1.00 - < 5.00 | M-Faktor Akut = 1<br><b>ATE:</b><br><b>Oral</b> = 8,001 mg/kg<br>Spezies: Ratte  |
| 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd           | 103-95-7 / 203-161-7   | 01-2119970582-32 | Ätz-/Reizwirkung auf<br>die Haut<br>Kategorie 2<br>H315  | >= 0.50 - < 1.00 | <b>ATE:</b><br><b>Oral</b> = 3,810 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 electric scented oil - Super Bloom**

Version 2.0  
Überarbeitet am 16.05.2023

Druckdatum 30.06.2023  
Spezifikation Nummer: 350000043100  
Versionskode: 3000000000000030885.001

| 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)                       |
|---|------------------------|------------------|---|------------------|---|
|   |                        |                  | Sensibilisierung durch Hautkontakt<br>Kategorie 1B<br>H317<br><br>Langfristig (chronisch) gewässergefährdend<br>Kategorie 3<br>H412   |                  | mg/kg<br>Spezies: Ratte   |
| Eugenol                                 | 97-53-0 / 202-589-1    | 01-2119971802-33 | Sensibilisierung durch Hautkontakt<br>Kategorie 1B<br>H317<br><br>Augenreizung<br>Kategorie 2A<br>H319  | >= 0.50 - < 1.00 | <b>ATE:</b><br><b>Oral</b> = 2,680 mg/kg<br>Spezies: Ratte  |
| 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 | >= 0.50 - < 1.00 | <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 |

**SICHERHEITSDATENBLATT**

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

**Glade electric scented oil - Super Bloom**

Version 2.0  
Überarbeitet am 16.05.2023

Druckdatum 30.06.2023  
Spezifikation Nummer: 350000043100  
Versionskode: 3000000000000030885.001

| 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)            |
|---|------------------------|------------------|---|------------------|--|
| (Z)-Hex-3-enylbenzoat                                   | 25152-85-6 / 246-669-4 |                  | Langfristig (chronisch) gewässergefährdend<br>Kategorie 2<br>H411<br><br>Sensibilisierung durch Hautkontakt<br>Kategorie 1<br>H317  | >= 0.50 - < 1.00 | <b>ATE:</b>  |
| 2,6-Dimethylhept-5-enal                                 | 106-72-9 / 203-427-2   |                  | Sensibilisierung durch Hautkontakt<br>Kategorie 1<br>H317   | >= 0.10 - < 0.50 | <b>ATE:</b><br><b>Oral</b> = > 5,000 mg/kg<br>Spezies: Ratte   |
| 3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol, isomerenmisch | 7212-44-4 / 230-597-5  | 01-2119457636-29 | Schwere Augenschädigung/-reizung<br>Kategorie 2A<br>H319<br><br>Langfristig (chronisch) gewässergefährdend<br>Kategorie 1<br>H410<br><br>Kurzfristig (akut) gewässergefährdend<br>Kategorie 1<br>H400<br><br>Sensibilisierung durch Hautkontakt<br>Kategorie 1B<br>H317 | >= 0.10 - < 0.50 | M-Faktor Akut = 1<br>M-Faktor Chronisch = 1<br><b>ATE:</b><br><b>Oral</b> = > 5 g/kg<br>Spezies: Ratte |
| Piperonal   | 120-57-0 / 204-409-7   | 01-2119983608-21 | Sensibilisierung durch  | >= 0.10 - < 0.50 | <b>ATE:</b>  |

**SICHERHEITSDATENBLATT**

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

**Glade electric scented oil - Super Bloom**

Version 2.0  
Überarbeitet am 16.05.2023

Druckdatum 30.06.2023  
Spezifikation Nummer: 350000043100  
Versionskode: 3000000000000030885.001

| 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) |
|--|------------------------|------------------|--|------------------|---|
|  |                        |                  | Hautkontakt<br>Kategorie 1<br>H317   |                  |   |
| 6,6-Dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-propionaldehyd | 33885-51-7 / 251-717-2 |                  | Kurzfristig (akut) gewässergefährdend<br>Kategorie 1<br>H400<br><br>Langfristig (chronisch) gewässergefährdend<br>Kategorie 1<br>H410<br><br>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<br><br>Akute Toxizität<br>Kategorie 4<br>H302 | >= 0.10 - < 0.50 | <b>ATE:</b><br><b>Oral</b> = 632 mg/kg<br>Spezies: Ratte                                    |
| l-Limonen  | 5989-27-5 / 227-813-5  | 01-2119529223-47 | Entzündbare Flüssigkeiten<br>Kategorie 3   | >= 0.10 - < 0.50 | M-Faktor Akut = 1<br><b>ATE:</b><br><b>Oral</b> = > 2,000 mg/kg                             |

**SICHERHEITSDATENBLATT**

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

**Glade electric scented oil - Super Bloom**

Version 2.0  
Überarbeitet am 16.05.2023

Druckdatum 30.06.2023  
Spezifikation Nummer: 350000043100  
Versionskode: 3000000000000030885.001

| 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) |
|-----------------------|---------------------|------------------|--|------------------|---|
|                       |                     |                  | H226<br>Reizwirkung auf die Haut<br>Kategorie 2<br>H315<br>Sensibilisierung durch Hautkontakt<br>Kategorie 1B<br>H317<br>Aspirationsgefahr<br>Kategorie 1<br>H304<br>Kurzfristig (akut) gewässergefährdend<br>Kategorie 1<br>H400<br>Langfristig (chronisch) gewässergefährdend<br>Kategorie 3<br>H412 |                  | Spezies: Ratte<br><b>Dermal</b> = > 5 g/kg<br>Spezies: Kaninchen                            |
| Caryophyllen          | 87-44-5 / 201-746-1 | 01-2120745237-53 | Langfristig (chronisch) gewässergefährdend<br>Kategorie 4<br>H413<br>Aspirationsgefahr<br>Kategorie 1<br>H304<br>Sensibilisierung durch Hautkontakt<br>Kategorie 1B<br>H317  | >= 0.10 - < 0.50 | <b>ATE:</b><br><b>Oral</b> = 5,001 mg/kg<br>Spezies: Ratte                                  |

**SICHERHEITSDATENBLATT**

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


**Glade electric scented oil - Super Bloom**

Version 2.0  
Überarbeitet am 16.05.2023

Druckdatum 30.06.2023  
Spezifikation Nummer: 350000043100  
Versionskode: 3000000000000030885.001

| AGW-Stoff     |                        |                  |  |                  |   |
|---------------|------------------------|------------------|--|------------------|---|
| Oxydipropanol | 25265-71-8 / 246-770-3 | 01-2119456811-38 |  | >= 0.10 - < 0.50 | <b>ATE :</b><br><b>Oral</b> = > 5 g/kg<br>Spezies: Ratte<br><b>Dermal</b> = > 5,010 mg/kg<br>Spezies: Kaninchen<br><b>Einatmung</b> = > 2.34 mg/l<br>Spezies: Ratte   |
| Benzylalkohol | 100-51-6 / 202-859-9   | 01-2119492630-38 | Akute Toxizität<br>Kategorie 4<br>H302<br><br>Akute Toxizität<br>Kategorie 4<br>H332<br><br>Augenreizung<br>Kategorie 2A<br>H319 | >= 0.00 - < 0.10 | <b>ATE :</b><br><b>Oral</b> = 1,620 mg/kg<br>Spezies: Ratte<br><b>Dermal</b> = 2,500 mg/kg<br>Spezies: Kaninchen<br><b>Einatmung</b> = > 4,178 mg/l<br>Spezies: Ratte |

**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 : Keine speziellen Anforderungen.
- Hautkontakt : Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.  
Mit Seife und viel Wasser abwaschen.  
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 : Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat

## SICHERHEITSDATENBLATT

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



### Glade electric scented oil - Super Bloom

Version 2.0  
Überarbeitet am 16.05.2023

Druckdatum 30.06.2023  
Spezifikation Nummer: 350000043100  
Versionskode: 3000000000000030885.001

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.<br>Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.           |
| Wirkung auf die Haut | : | Kann allergische Hautreaktion verursachen.<br>Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet. |
| Einatmung            | : | Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.   |
| Verschlucken         | : | Kann zu Irritationen im Mund- und Rachenraum oder Magen führen.<br>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 | : | Keine identifiziert.                       |

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

- |   |   |
|---|---|
| : | Explosions- und Brandgase nicht einatmen.<br>Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann Gesundheitsschäden verursachen. |
|---|---|

#### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

- |   |  |
|---|--|
| : | Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.<br>Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.<br>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. |
|---|---|

#### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

- |   |  |
|---|--|
| : | Ausserhalb des bestimmungsgemässen Gebrauchs eine Freisetzung in die |
|---|--|

## SICHERHEITSDATENBLATT

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



### Glade electric scented oil - Super Bloom

Version 2.0  
Überarbeitet am 16.05.2023

Druckdatum 30.06.2023  
Spezifikation Nummer: 350000043100  
Versionskode: 3000000000000030885.001

Umwelt vermeiden.  
Vorsorge treffen, dass größere Mengen des Produktes nicht in die  
Kanalisation gelangen.  
Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.  
Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr  
möglich ist.  
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** : Mit inertem flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl). Rückstände entfernen. Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.

**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. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken oder rauchen. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten** : Nicht einfrieren. 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/m <sup>3</sup>        | ppm | Art der Exposition      | Liste      |
|---------------|------------|--------------------------|-----|-------------------------|------------|
| Oxydipropanol | 25265-71-8 | 100<br>mg/m <sup>3</sup> |     | einatembare<br>Fraktion | DE_900TWAS |
|               |            | 200<br>mg/m <sup>3</sup> |     | einatembare<br>Fraktion | DE_RELCEIL |

**SICHERHEITSDATENBLATT**

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

**Glade electric scented oil - Super Bloom**

Version 2.0  
Überarbeitet am 16.05.2023

Druckdatum 30.06.2023  
Spezifikation Nummer: 350000043100  
Versionskode: 3000000000000030885.001

|               |           | 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  |
| Benzylalkohol | 100-51-6  | 44 mg/m3     | 10 ppm |                         | DE_RELCEIL |
|               |           | 22 mg/m3     | 5 ppm  |                         | DE_RELMAK  |
|               |           | 22 mg/m3     | 5 ppm  |                         | DE_900TWAS |

Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

- Atemschutz : Bei der Entwicklung von Dämpfen 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**

- Aggregatzustand : flüssig
- Farbe : farblos  
bis  
hellgelb

**SICHERHEITSDATENBLATT**

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

**Glade electric scented oil - Super Bloom**

Version 2.0  
Überarbeitet am 16.05.2023

Druckdatum 30.06.2023  
Spezifikation Nummer: 350000043100  
Versionskode: 3000000000000030885.001

|  |   |   |
|--|---|---|
| Geruch                                   | : | blumig  |
| pH-Wert                                  | : | Das Gemisch ist unpolar   |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt                | : | <-20°C  |
| Siedebeginn und Siedebereich             | : | 70 - 140 °C   |
| Flammpunkt                               | : | 86.1 °C<br>Methode: ASTM D 93   |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig)         | : | Unterhält die Verbrennung   |
| Untere Zünd- oder Explosionsgrenzen      | : | Nicht anwendbar   |
| Obere Zünd- oder Explosionsgrenzen       | : | Nicht anwendbar   |
| Dampfdruck                               | : | 0.11776 000048<br>bei 20 °C   |
| Dampfdichte                              | : | > 1   |
| Relative Dichte                          | : | 0.9646 g/cm <sup>3</sup> bei 25 °C 0.9681 g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C |
| Löslichkeit(en)                          | : | nicht 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                  | : | ähnlich wie Wasser  |
| Partikeleigenschaften                    | : | Nicht erforderlich, da das Gemisch eine Flüssigkeit ist               |
| <b>9.2 Sonstige Angaben</b>              |   |   |
| Sonstige Angaben                         | : | nicht erforderlich  |

**ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

**SICHERHEITSDATENBLATT**

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


**Glade electric scented oil - Super Bloom**

Version 2.0  
Überarbeitet am 16.05.2023

Druckdatum 30.06.2023  
Spezifikation Nummer: 350000043100  
Versionskode: 3000000000000030885.001

- 10.1 Reaktivität** : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.
- 10.2 Chemische Stabilität** : Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.
- 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen** : Keine bekannt.
- 10.4 Zu vermeidende Bedingungen** : Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung.
- 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 (Dampf)<br>Berechnet |         | > 20 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.

**SICHERHEITSDATENBLATT**

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

**Glade electric scented oil - Super Bloom**

Version 2.0  
Überarbeitet am 16.05.2023

Druckdatum 30.06.2023  
Spezifikation Nummer: 350000043100  
Versionskode: 3000000000000030885.001

- Sensibilisierung durch Hautkontakt : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- 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 |
|------------------------------|-----------------------|---------------------------|--------------------|-----------------|
| 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 (Goldorfe) | > 215 - < 464 mg/l | 96 h            |
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat | Keine Daten verfügbar |                           |                    |                 |

**SICHERHEITSDATENBLATT**

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

**Glade electric scented oil - Super Bloom**

Version 2.0  
Überarbeitet am 16.05.2023

Druckdatum 30.06.2023  
Spezifikation Nummer: 350000043100  
Versionskode: 3000000000000030885.001

|   |  |   |            |      |
|---|--|---|------------|------|
| cis-4-(Isopropyl)cyclohexanmethanol                     | LC50 semistatischer Test   | Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)   | 4.2 mg/l   | 96 h |
| Allylheptanoat  | LC50 semistatischer Test Analogie OECD Prüfrichtlinie 203          | Danio rerio (Zebrafisch)                  | 0.117 mg/l | 96 h |
| 3-(p-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyd            | Keine Daten verfügbar  |   |            |      |
| 4-Methyl-3-decen-5-ol                                   | LC50 Durchflusstest Experimentell bestimmt OECD Prüfrichtlinie 203 | Pimephales promelas (fettköpfige Elritze) | 3 mg/l     | 96 h |
| 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd                      | LC50 QSAR  | Fisch                                     | 1.092 mg/l | 96 h |
| Eugenol   | LC50 semistatischer Test   | Danio rerio (Zebrafisch)                  | 13 mg/l    | 96 h |
| 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd                 | LC50   | Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)   | 7.5 mg/l   | 96 h |
| (Z)-Hex-3-enylbenzoat                                   | Keine Daten verfügbar  |   |            |      |
| 2,6-Dimethylhept-5-enal                                 | Keine Daten verfügbar  |   |            |      |
| 3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol, isomerenmisch | LC50 Durchflusstest  | Pimephales promelas (fettköpfige Elritze) | 1.43 mg/l  | 96 h |
| Piperonal   | LC50 statischer Test Experimentell                                 | Cyprinus carpio (Karpfen)                 | 2.5 mg/l   | 96 h |

**SICHERHEITSDATENBLATT**

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

**Glade electric scented oil - Super Bloom**

Version 2.0  
Überarbeitet am 16.05.2023

Druckdatum 30.06.2023  
Spezifikation Nummer: 350000043100  
Versionskode: 3000000000000030885.001

|  |   |  |             |      |
|--|---|--|-------------|------|
|  | bestimmt<br>OECD Prüfrichtlinie<br>203                    |  |             |      |
| 6,6-Dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-propionaldehyd | Keine Daten verfügbar                                     |  |             |      |
| d-Limonen  | LC50 semistatischer<br>Test<br>OECD Prüfrichtlinie<br>203 | Pimephales promelas<br>(fettköpfige Elritze) | 0.41 mg/l   | 96 h |
|  | NOEC semistatischer<br>Test                               | Pimephales promelas<br>(fettköpfige Elritze) | 0.059 mg/l  | 8 d  |
| Caryophyllen   | Keine Daten verfügbar                                     |  |             |      |
| Oxydipropanol  | LC50 statischer Test<br>Analogie                          | Pimephales promelas<br>(fettköpfige Elritze) | 46,500 mg/l | 96 h |
| Benzylalkohol  | LC50 statischer Test                                      | Pimephales promelas<br>(fettköpfige Elritze) | 460 mg/l    | 96 h |
|  | NOEC QSAR   | Fisch  | 48.897 mg/l | 30 d |

**Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren**

| Inhaltsstoffe                | Endpunkt                    | Spezies                              | Wert        | Expositionszeit |
|------------------------------|-----------------------------|--------------------------------------|-------------|-----------------|
| Benzylacetat                 | EC50<br>semistatischer Test | Daphnia magna<br>(Großer Wasserfloh) | 17 mg/l     | 48 h            |
| 2-Phenylethanol              | EC50 statischer<br>Test     | Daphnia magna<br>(Großer Wasserfloh) | 287.17 mg/l | 48 h            |
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat | EC50                        | Daphnia magna<br>(Großer Wasserfloh) | 17 mg/l     | 48 h            |
| cis-4-                       | EC50 statischer             | Daphnia magna                        | 13 mg/l     | 48 h            |

**SICHERHEITSDATENBLATT**

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

**Glade electric scented oil - Super Bloom**

Version 2.0  
Überarbeitet am 16.05.2023

Druckdatum 30.06.2023  
Spezifikation Nummer: 350000043100  
Versionskode: 3000000000000030885.001

|  |   |                                   |             |      |
|--|---|-----------------------------------|-------------|------|
| (Isopropyl)cyclohexanmethanol                              | Test  | (Großer Wasserfloh)               |             |      |
| Allylheptanoat   | EC50 statischer Test                        | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 0.89 mg/l   | 48 h |
| 3-(p-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyd               | Keine Daten verfügbar                       |                                   |             |      |
| 4-Methyl-3-decen-5-ol                                      | EC50 Durchflusstest Experimentell bestimmt  | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 0.4 mg/l    | 48 h |
| 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd                         | EC50 semistatischer Test                    | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 1.4 mg/l    | 48 h |
| Eugenol  | EC50 statischer Test                        | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 1.05 mg/l   | 48 h |
| 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd                    | EC50  | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 22.4 mg/l   | 48 h |
| (Z)-Hex-3-enylbenzoat                                      | Keine Daten verfügbar                       |                                   |             |      |
| 2,6-Dimethylhept-5-enal                                    | Keine Daten verfügbar                       |                                   |             |      |
| 3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol, isomerenmischung | EC50 statischer Test Berechnet              | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 0.5103 mg/l | 48 h |
| Piperonal  | EC50 statischer Test Experimentell bestimmt | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 52 mg/l     | 48 h |
| 6,6-Dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-propionaldehyd       | Keine Daten verfügbar                       |                                   |             |      |

**SICHERHEITSDATENBLATT**

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

**Glade electric scented oil - Super Bloom**

Version 2.0  
Überarbeitet am 16.05.2023

Druckdatum 30.06.2023  
Spezifikation Nummer: 350000043100  
Versionskode: 3000000000000030885.001

|                |   |                                   |            |      |
|----------------|---|-----------------------------------|------------|------|
| d-Limonen      | EC50 statischer Test                            | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 0.36 mg/l  | 48 h |
|                | NOEC semistatischer Test Experimentell bestimmt | Daphnia magna                     | 0.08 mg/l  | 21 d |
| Caryophyllen   | Keine Daten verfügbar                           |                                   |            |      |
| Oxydiopropanol | EC50 statischer Test                            | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | > 100 mg/l | 48 h |
| Benzylalkohol  | EC50  | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 230 mg/l   | 48 h |
|                | NOEC semistatischer Test                        | Daphnia magna                     | 51 mg/l    | 21 d |

**Toxizität gegenüber Wasserpflanzen**

| Inhaltsstoffe                                | Endpunkt                                    | Spezies                                    | Wert       | Expositionszeit |
|--|---|--|------------|-----------------|
| Benzylacetat                                 | EC50 statischer Test                        | Desmodesmus subspicatus (Grünalge)         | 110 mg/l   | 72 h            |
| 2-Phenylethanol                              | EC10 statischer Test                        | Desmodesmus subspicatus (Grünalge)         | 1,300 mg/l | 72 h            |
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat                 | Keine Daten verfügbar                       |  |            |                 |
| cis-4-(Isopropyl)cyclohexanmethanol          | EC50 Statisch (er,e,es)                     | Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge) | 10 mg/l    | 72 h            |
| Allylheptanoat                               | EC50 statischer Test Analogie               | Desmodesmus subspicatus (Grünalge)         | 0.778 mg/l | 72 h            |
| 3-(p-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyd | Keine Daten verfügbar                       |  |            |                 |
| 4-Methyl-3-decen-5-ol                        | EC50 statischer Test Experimentell bestimmt | Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge) | 3.6 mg/l   | 72 h            |

**SICHERHEITSDATENBLATT**

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

**Glade electric scented oil - Super Bloom**

Version 2.0  
Überarbeitet am 16.05.2023

Druckdatum 30.06.2023  
Spezifikation Nummer: 350000043100  
Versionskode: 3000000000000030885.001

|  |   |   |            |      |
|--|---|---|------------|------|
| 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd                         | EC50 statischer Test                        | Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)            | 4.3 mg/l   | 72 h |
| Eugenol  | EC50 statischer Test                        | Desmodesmus subspicatus (Grünalge)                    | 24 mg/l    | 72 h |
| 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd                    | EC50  | Desmodesmus subspicatus (Grünalge)                    | 31 mg/l    | 72 h |
| (Z)-Hex-3-enylbenzoat                                      | Keine Daten verfügbar                       |   |            |      |
| 2,6-Dimethylhept-5-enal                                    | Keine Daten verfügbar                       |   |            |      |
| 3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol, isomerenmischung | EC50 Statisch (er,e,es) Berechnet           | Desmodesmus subspicatus                               | 2 mg/l     | 72 h |
| Piperonal  | EC50 statischer Test Experimentell bestimmt | Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)            | 31 mg/l    | 72 h |
| 6,6-Dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-propionaldehyd       | Keine Daten verfügbar                       |   |            |      |
| d-Limonen  | NOEC statischer Test                        | Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)            | 0.05 mg/l  | 72 h |
| Caryophyllen   | Keine Daten verfügbar                       |   |            |      |
| Oxydipropanol  | EC50  | Desmodesmus subspicatus (Grünalge)                    | > 100 mg/l | 72 h |
| Benzylalkohol  | NOEC Statisch (er,e,es)                     | Pseudokirchneriella subcapitata (einzellige Grünalge) | 310 mg/l   | 72 h |

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

| Inhaltsstoff    | Biologischer Abbau | Expositionszeit | Zusammenfassung             |
|-----------------|--------------------|-----------------|-----------------------------|
| Benzylacetat    | 100 %              | 28 d            | Leicht biologisch abbaubar. |
| 2-Phenylethanol | 100 %              | 28 d            | Leicht biologisch abbaubar. |

**SICHERHEITSDATENBLATT**

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

**Glade electric scented oil - Super Bloom**

Version 2.0  
Überarbeitet am 16.05.2023

Druckdatum 30.06.2023  
Spezifikation Nummer: 350000043100  
Versionskode: 3000000000000030885.001

|   |                       |      |                                   |
|---|-----------------------|------|-----------------------------------|
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat                              | 43 %                  | 28 d | Nicht leicht biologisch abbaubar. |
| cis-4-(Isopropyl)cyclohexanmethanol                       | 91 %                  | 28 d | Leicht biologisch abbaubar.       |
| Allylheptanoat  | 81 %                  | 28 d | Leicht biologisch abbaubar.       |
| 3-(p-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyd              | 0 %                   | 28 d | Nicht leicht biologisch abbaubar. |
| 4-Methyl-3-decen-5-ol                                     | 73 %                  | 28 d | Leicht biologisch abbaubar.       |
| 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd                        | 65.5 %                | 28 d | Leicht biologisch abbaubar.       |
| Eugenol   | 82 %                  | 28 d | Leicht biologisch abbaubar.       |
| 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd                   | 3 %                   | 28 d | Nicht leicht biologisch abbaubar. |
| (Z)-Hex-3-enylbenzoat                                     | Keine Daten verfügbar |      |                                   |
| 2,6-Dimethylhept-5-enal                                   | Keine Daten verfügbar |      |                                   |
| 3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol, isomerengemisch | 70 %                  | 28 d | Leicht biologisch abbaubar.       |
| Piperonal   | 82 %                  | 28 d | Leicht biologisch abbaubar.       |
| 6,6-Dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-propionaldehyd      | Keine Daten verfügbar |      |                                   |
| d-Limonen   | 80 %                  | 28 d | Leicht biologisch abbaubar.       |
| Caryophyllen  | Keine Daten verfügbar |      |                                   |
| Oxydipropanol   | 93.4 %                | 28 d | Leicht biologisch abbaubar.       |
| Benzylalkohol   | 92 - 96 %             | 14 d | Leicht biologisch abbaubar.       |

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

| Inhaltsstoff                        | Biokonzentrationsfaktor (BCF)    | Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log) |
|-------------------------------------|----------------------------------|---|
| Benzylacetat                        | 8 Berechnet                      | 1.96  |
| 2-Phenylethanol                     | Keine Daten verfügbar            | 0.8 - 1.38                                    |
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat        | 179 - 203 Experimentell bestimmt | 4.8 Experimentell bestimmt                    |
| cis-4-(Isopropyl)cyclohexanmethanol | Keine Daten verfügbar            | Keine Daten verfügbar                         |
| Allylheptanoat                      | 193.2                            | 3.97 Berechnet                                |

**SICHERHEITSDATENBLATT**

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

**Glade electric scented oil - Super Bloom**

Version 2.0  
Überarbeitet am 16.05.2023

Druckdatum 30.06.2023  
Spezifikation Nummer: 350000043100  
Versionskode: 3000000000000030885.001

|  |                       |                            |
|--|-----------------------|----------------------------|
| 3-(p-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyd               | Keine Daten verfügbar | 3.9                        |
| 4-Methyl-3-decen-5-ol                                      | Keine Daten verfügbar | 3.9 Experimentell bestimmt |
| 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd                         | 155 QSAR              | 4.0                        |
| Eugenol  | Keine Daten verfügbar | 1.83                       |
| 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd                    | Keine Daten verfügbar | Keine Daten verfügbar      |
| (Z)-Hex-3-enylbenzoat                                      | Keine Daten verfügbar | Keine Daten verfügbar      |
| 2,6-Dimethylhept-5-enal                                    | Keine Daten verfügbar | 3.4                        |
| 3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol, isomerenmischung | Keine Daten verfügbar | 4.5                        |
| Piperonal  | Keine Daten verfügbar | 1.2                        |
| 6,6-Dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-propionaldehyd       | Keine Daten verfügbar |                            |
| d-Limonen  | 1,022 QSAR            | 4.38                       |
| Caryophyllen   | Keine Daten verfügbar | 6.3                        |
| Oxydipropanol  | 0.3 - 1.4             | -0.462                     |
| Benzylalkohol  | 1.37 geschätzt        | 1.1                        |

**12.4 Mobilität im Boden**

| Inhaltsstoff                                 | Endpunkt              | Wert                       |
|--|-----------------------|----------------------------|
| Benzylacetat                                 | Koc                   | 250 geschätzt              |
| 2-Phenylethanol                              | log Koc               | 1.5 Experimentell bestimmt |
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat                 | Keine Daten verfügbar |                            |
| cis-4-(Isopropyl)cyclohexanmethanol          | Keine Daten verfügbar |                            |
| Allylheptanoat                               | log Koc               | 2.33                       |
| 3-(p-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyd | Keine Daten verfügbar |                            |
| 4-Methyl-3-decen-5-ol                        | log Koc               | 3.07                       |
| 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd           | log Koc               | 3.05                       |
| Eugenol                                      | log Koc               | 2.2                        |

**SICHERHEITSDATENBLATT**

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

**Glade electric scented oil - Super Bloom**

Version 2.0  
Überarbeitet am 16.05.2023

Druckdatum 30.06.2023  
Spezifikation Nummer: 350000043100  
Versionskode: 3000000000000030885.001

|  |                       |                |
|--|-----------------------|----------------|
| 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd                    | Keine Daten verfügbar |                |
| (Z)-Hex-3-enylbenzoat                                      | Keine Daten verfügbar |                |
| 2,6-Dimethylhept-5-enal                                    | Keine Daten verfügbar |                |
| 3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol, isomerenmischung | Koc                   | 1332 QSAR      |
| Piperonal  | Keine Daten verfügbar |                |
| 6,6-Dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-propionaldehyd       | Keine Daten verfügbar |                |
| d-Limonen  | Koc                   | 6324           |
| Caryophyllen   | Keine Daten verfügbar |                |
| Oxydipropanol  | Koc                   | 6.04 Berechnet |
| Benzylalkohol  | Keine Daten verfügbar |                |

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

| Inhaltsstoff   | Ergebnis                                  |
|--|---|
| Benzylacetat   | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| 2-Phenylethanol  | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat                               | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| cis-4-(Isopropyl)cyclohexanmethanol                        | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Allylheptanoat   | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| 3-(p-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyd               | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| 4-Methyl-3-decen-5-ol                                      | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd                         | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Eugenol  | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd                    | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| (Z)-Hex-3-enylbenzoat                                      | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| 2,6-Dimethylhept-5-enal                                    | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| 3,7,11-Trimethyldodeca-1,6,10-trien-3-ol, isomerenmischung | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |

**SICHERHEITSDATENBLATT**

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

**Glade electric scented oil - Super Bloom**

Version 2.0  
Überarbeitet am 16.05.2023

Druckdatum 30.06.2023  
Spezifikation Nummer: 350000043100  
Versionskode: 3000000000000030885.001

|  |   |
|--|---|
| Piperonal  | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| 6,6-Dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-en-2-propionaldehyd | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| d-Limonen  | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Caryophyllen   | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Oxydipropanol  | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Benzylalkohol  | 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.

**12.7 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**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

**Seeschifftransport**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

**Lufttransport**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

**ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN**

**15.1 Vorschriften zu Sicherheit,** : Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der:

## SICHERHEITSDATENBLATT

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



### Glade electric scented oil - Super Bloom

Version 2.0  
Überarbeitet am 16.05.2023

Druckdatum 30.06.2023  
Spezifikation Nummer: 350000043100  
Versionskode: 3000000000000030885.001

#### Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.  
Verordnung EG/2008/1272 (CLP) mit Ergänzungen (nicht für kosmetische  
Produkte)  
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 - deutlich  
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.

**SICHERHEITSDATENBLATT**

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

**Glade electric scented oil - Super Bloom**

Version 2.0  
Überarbeitet am 16.05.2023

Druckdatum 30.06.2023  
Spezifikation Nummer: 350000043100  
Versionskode: 3000000000000030885.001

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**

|      |  |
|------|--|
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.                                    |
| H301 | Giftig bei Verschlucken.   |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                               |
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.   |
| H311 | Giftig bei Hautkontakt.  |
| H315 | Verursacht Hautreizungen.  |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                         |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung.                                     |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen.                                   |
| H373 | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen.                                    |
| H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.          |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.              |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.           |
| H413 | Kann für Wasserorganismen schädlich sein, 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 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.