

SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Glade electric scented oil - Bubbly Berry Splash**

Version 2.2
Überarbeitet am 10.04.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000023148
Versionskode: 3000000000000016810.003

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

1.1 Produktidentifikator : Glade electric scented oil - Bubbly Berry Splash

UFI : 5C32-M2QT-E000-TCA9

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 |
|--|-------------------|--|
| 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 electric scented oil - Bubbly Berry Splash

Version 2.2
Überarbeitet am 10.04.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000023148
Versionskode: 3000000000000016810.003

Signalwort

Achtung

Enthält

Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat
Linalool
1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on
Zimtaldehyd

Gefahrenhinweise

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

Zusätzliche Kennzeichnung:

Verpackung mit den Sicherheitshinweisen über gesamte Verwendungsdauer des Produktes aufbewahren.
Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
Falls Flüssigkeit verschüttet wurde, diese umgehend aufwischen.
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

Benzaldehyd
Cital
d-Limonen
Mentha arvensis oil
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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.

SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Glade electric scented oil - Bubbly Berry Splash**

Version 2.2
Überarbeitet am 10.04.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000023148
Versionskode: 3000000000000016810.003

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 Kategorie 3 H412 | >= 1.00 - < 5.00 | ATE: Oral = > 2,000 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 5 g/kg Spezies: Kaninchen |
| cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat | 20298-69-5 / 243-718-1 | 01-2119970713-33 | Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 2 H411 | >= 1.00 - < 5.00 | ATE: Oral = 4,600 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 5,000 mg/kg Spezies: |
| Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat | 77-83-8 / 201-061-8 | 01-2119967770-28 | Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 2 H411 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 | >= 1.00 - < 5.00 | ATE: Oral = 5,470 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 2,000 mg/kg Spezies: Ratte |
| Linalool | 78-70-6 / 201-134-4 | 01-2119474016-42 | Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 | >= 1.00 - < 5.00 | ATE: Oral = 2,790 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = 5,610 mg/kg Spezies: Kaninchen |

SICHERHEITSDATENBLATT

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


Glade electric scented oil - Bubbly Berry Splash

Version 2.2
Überarbeitet am 10.04.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000023148
Versionskode: 3000000000000016810.003

| 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 Kategorie 2 H319 | | |
| d-Limonen | 5989-27-5 / 227-813-5 | 01-2119529223-47 | Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3 H226 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 Aspirationsgefahr Kategorie 1 H304 Kurzfristig (akut) gewässergefährdend Kategorie 1 H400 Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 3 H412 | >= 0.50 - < 1.00 | M-Faktor Akut = 1 ATE: Oral = > 2,000 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 5 g/kg Spezies: Kaninchen |
| 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on | 57378-68-4 / 260-709-8 | Not required | Kurzfristig (akut) gewässergefährdend Kategorie 1 | >= 0.10 - < 0.50 | M-Faktor Akut = 1 M-Faktor Chronisch = 1 |

SICHERHEITSDATENBLATT

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


Glade electric scented oil - Bubbly Berry Splash

Version 2.2
Überarbeitet am 10.04.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000023148
Versionskode: 3000000000000016810.003

| 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) |
|-----------------------|------------------------|----------------|--|------------------|---|
| | | | H400 Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 1 H410 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1A H317 Akute Toxizität Kategorie 4 H302 | | ATE: Oral = 1,400 mg/kg Spezies: Ratte |
| Mentha arvensis oil | 68917-18-0 / 290-058-5 | Not Applicable | Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 2 H411 Akute Toxizität Kategorie 4 H302 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317 | >= 0.10 - < 0.50 | ATE: Oral = 1,240 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 5,000 mg/kg Spezies: Kaninchen |

SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Glade electric scented oil - Bubbly Berry Splash**

Version 2.2
Überarbeitet am 10.04.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000023148
Versionskode: 3000000000000016810.003

| 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 Kategorie 2 H319 | | |
| Zimtaldehyd | 104-55-2 / 203-213-9 | 01-2119935242-45 | Augenreizung Kategorie 2A H319 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1A H317 Akute Toxizität Kategorie 4 H312 Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 3 H412 | >= 0.10 - < 0.50 | ATE: Oral = 2,220 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = 1,260 mg/kg Spezies: Kaninchen |
| Citral | 5392-40-5 / 226-394-6 | 01-2119462829-23 | Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317 | >= 0.10 - < 0.50 | ATE: Oral = 6,800 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 2,000 mg/kg Spezies: Ratte |

SICHERHEITSDATENBLATT

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


Glade electric scented oil - Bubbly Berry Splash

Version 2.2
Überarbeitet am 10.04.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000023148
Versionskode: 3000000000000016810.003

| 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) |
|-----------------------|------------------------|------------------|--|------------------|--|
| | | | Augenreizung Kategorie 2A H319 | | |
| Oxydipropanol | 25265-71-8 / 246-770-3 | 01-2119456811-38 | | >= 0.10 - < 0.50 | ATE: Oral = > 5 g/kg Spezies: Ratte Dermal = > 5,010 mg/kg Spezies: Kaninchen Einatmung = > 2.34 mg/l Spezies: Ratte |
| Benzaldehyd | 100-52-7 / 202-860-4 | 01-211945540-44 | Akute Toxizität Kategorie 4 H302 Augenreizung Kategorie 2A H319 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317 Akute Toxizität Kategorie 4 H332 Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition Kategorie 3 H335 | >= 0.10 - < 0.50 | ATE: Oral = 1,430 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 1,250 mg/kg Spezies: Kaninchen Einatmung = > 1 mg/l Spezies: Ratte |

SICHERHEITSDATENBLATT

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



Glade electric scented oil - Bubbly Berry Splash

Version 2.2
Überarbeitet am 10.04.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000023148
Versionskode: 3000000000000016810.003

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 : Mit viel Wasser ausspülen.
Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.
- Verschlucken : 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 : Kann die Augen reizen.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Wirkung auf die Haut : Kann allergische Hautreaktion verursachen.
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.
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.
- Ung geeignet : Keine identifiziert.

SICHERHEITSDATENBLATT

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



Glade electric scented oil - Bubbly Berry Splash

Version 2.2
Überarbeitet am 10.04.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000023148
Versionskode: 3000000000000016810.003

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

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

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

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

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.
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 : Nicht einfrieren.

SICHERHEITSDATENBLATT

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


Glade electric scented oil - Bubbly Berry Splash

Version 2.2
Überarbeitet am 10.04.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000023148
Versionskode: 3000000000000016810.003

**Lagerung unter Berücksichtigung
von Unverträglichkeiten**

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Stabil bei normaler Umgebungstemperatur und normalem Druck.
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 ³ | ppm | Art der Exposition | Liste |
|---------------|------------|--------------------------|--------|-------------------------|------------|
| d-Limonen | 5989-27-5 | 28 mg/m ³ | 5 ppm | | DE_900TWAS |
| | | 112 mg/m ³ | 20 ppm | | DE_RELCEIL |
| | | 28 mg/m ³ | 5 ppm | | DE_RELMAK |
| Oxydipropanol | 25265-71-8 | 100 mg/m ³ | | einatembare Fraktion | DE_900TWAS |
| | | 200 mg/m ³ | | einatembare Fraktion | DE_RELCEIL |
| | | 100 mg/m ³ | | einatembare Fraktion | DE_RELMAK |

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 : Keine speziellen Anforderungen.
- 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.

SICHERHEITSDATENBLATT

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



Glade electric scented oil - Bubbly Berry Splash

Version 2.2
Überarbeitet am 10.04.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000023148
Versionskode: 3000000000000016810.003

Begrenzung und Überwachung der : Siehe Abschnitt 6.
Umweltexposition

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

| | | |
|--|---|---|
| Aggregatzustand | : | flüssig |
| Farbe | : | farblos bis hellgelb |
| Geruch | : | süßlich |
| pH-Wert | : | Das Gemisch ist unpolar |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt | : | <-20°C |
| Siedebeginn und Siedebereich | : | 70 - 140 °C |
| Flammpunkt | : | 73 °C Methode: ASTM D 93 |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig) | : | Unterhält die Verbrennung |
| Untere Zünd- oder Explosionsgrenzen | : | Nicht bestimmt, da kein Einfluss auf die Einstufung als entzündbare Flüssigkeit. Der Flammpunkt wird für die Einstufung von entzündbaren Flüssigkeiten verwendet. |
| Obere Zünd- oder Explosionsgrenzen | : | Nicht bestimmt, da kein Einfluss auf die Einstufung als entzündbare Flüssigkeit. Der Flammpunkt wird für die Einstufung von entzündbaren Flüssigkeiten verwendet. |
| Dampfdruck | : | 0.7488 hPa |
| Dampfdichte | : | > 1 |
| Relative Dichte | : | 0.9357 g/cm ³ bei 25 °C |
| Löslichkeit(en) | : | nicht mischbar |
| Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser | : | Nicht erforderlich, da das Produkt ein Gemisch ist |
| Selbstentzündungstemperatur | : | nicht selbstentzündlich |

SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Glade electric scented oil - Bubbly Berry Splash**

Version 2.2
Überarbeitet am 10.04.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000023148
Versionskode: 3000000000000016810.003

Zersetzungstemperatur : Nicht gemessen, da das Gemisch nicht selbstreaktiv ist
Viskosität, kinematisch : ähnlich wie Wasser
Partikeleigenschaften : Nicht erforderlich, da das Gemisch eine Flüssigkeit ist

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben : nicht erforderlich

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

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 Berechnet | | > 2,000 mg/kg |

Akute inhalative Toxizität

| Inhaltsstoff | Methode | Spezies | Dosis | Expositionszeit |
|--------------|---------------------------|---------|----------|-----------------|
| Produkt | LC50 (Dampf) Berechnet | | 1.8 mg/l | |

SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Glade electric scented oil - Bubbly Berry Splash**

Version 2.2
Überarbeitet am 10.04.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000023148
Versionskode: 3000000000000016810.003

Akute dermale Toxizität

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

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

SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Glade electric scented oil - Bubbly Berry Splash**

Version 2.2
Überarbeitet am 10.04.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000023148
Versionskode: 3000000000000016810.003

| 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 |
| cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat | LC50 semistatischer Test | Danio rerio (Zebraabärbling) | 5.6 mg/l | 96 h |
| Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat | LC50 semistatischer Test | Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) | 4.2 mg/l | 96 h |
| Linalool | LC50 statischer Test Experimentell bestimmt | Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) | 27.8 mg/l | 96 h |
| d-Limonen | LC50 semistatischer Test OECD Prüfrichtlinie 203 | Pimephales promelas (fettköpfige Elritze) | 0.41 mg/l | 96 h |
| | NOEC semistatischer Test | Pimephales promelas (fettköpfige Elritze) | 0.059 mg/l | 8 d |
| 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on | LC50 Durchflusstest | Oryzias latipes (Roter Killifisch) | 0.977 mg/l | 96 h |
| Mentha arvensis oil | Keine Daten verfügbar | | | |
| Zimtaldehyd | LC50 | Danio rerio (Zebraabärbling) | 3.9 mg/l | 96 h |
| Citral | LC50 statischer Test | Leuciscus idus (Goldorfe) | 6.78 mg/l | 96 h |

SICHERHEITSDATENBLATT

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


Glade electric scented oil - Bubbly Berry Splash

Version 2.2
Überarbeitet am 10.04.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000023148
Versionskode: 3000000000000016810.003

| | | | | |
|---------------|----------------------------------|--|-------------|------|
| Oxydipropanol | LC50 statischer Test Analogie | Pimephales promelas (fettköpfige Elritze) | 46,500 mg/l | 96 h |
| Benzaldehyd | LC50 | Lepomis macrochirus (Blauer Sonnenbarsch) | 1.07 mg/l | 96 h |

Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Spezies | Wert | Expositionszeit |
|--|--|---|----------------------------|------------------|
| Benzylacetat | EC50 semistatischer Test | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 17 mg/l | 48 h |
| cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat | EC50 statischer Test | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 17 mg/l | 48 h |
| Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat | EC50 statischer Test | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 52 mg/l | 48 h |
| Linalool | EC50 | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 20 mg/l | 48 h |
| d-Limonen | EC50 statischer Test NOEC semistatischer Test Experimentell bestimmt | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Daphnia magna | 0.36 mg/l 0.08 mg/l | 48 h 21 d |
| 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on | Keine Daten verfügbar NOEC | Daphnia magna | 0.346 mg/l | 21 d |
| Mentha arvensis oil | Keine Daten verfügbar | | | |
| Zimtaldehyd | EC50 | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 3.86 mg/l | 48 h |
| Citral | EC50 statischer Test | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 6.8 mg/l | 48 h |

SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Glade electric scented oil - Bubbly Berry Splash**

Version 2.2
Überarbeitet am 10.04.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000023148
Versionskode: 3000000000000016810.003

| | | | | |
|---------------|-----------------------------|-----------------------------------|------------|------|
| Oxydipropanol | EC50 statischer Test | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | > 100 mg/l | 48 h |
| Benzaldehyd | EC50 Experimentell bestimmt | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 50 mg/l | 24 h |

Toxizität gegenüber Wasserpflanzen

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Spezies | Wert | Expositionszeit |
|--|-------------------------|---|------------|-----------------|
| Benzylacetat | EC50 statischer Test | Desmodesmus subspicatus (Grünalge) | 110 mg/l | 72 h |
| cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat | EC50 statischer Test | Desmodesmus subspicatus (Grünalge) | 4.2 mg/l | 72 h |
| Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat | EC50 | Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge) | 36 mg/l | 96 h |
| Linalool | EC50 statischer Test | Desmodesmus subspicatus (Grünalge) | 156.7 mg/l | 96 h |
| d-Limonen | NOEC statischer Test | Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge) | 0.05 mg/l | 72 h |
| 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on | EbC50 | Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge) | 2.47 mg/l | 72 h |
| Mentha arvensis oil | Keine Daten verfügbar | | | |
| Zimtaldehyd | EC50 Statisch (er,e,es) | Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum | 6.87 mg/l | 72 h |
| Citral | EC50 | Desmodesmus subspicatus | 16 mg/l | 72 h |

SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Glade electric scented oil - Bubbly Berry Splash**

Version 2.2
Überarbeitet am 10.04.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000023148
Versionskode: 300000000000000016810.003

| | | | | |
|---------------|----------------|--|-------------|------|
| Oxydipropanol | EC50 | Desmodesmus subspicatus (Grünalge) | > 100 mg/l | 72 h |
| Benzaldehyd | EC50 geschätzt | Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge) | 22.920 mg/l | 96 h |

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

| Inhaltsstoff | Biologischer Abbau | Expositionszeit | Zusammenfassung |
|--|--------------------|-----------------|-----------------------------------|
| Benzylacetat | 100 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat | 43 % | 28 d | Nicht leicht biologisch abbaubar. |
| Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat | 53 % | 28 d | Nicht leicht biologisch abbaubar. |
| Linalool | 64.2 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| d-Limonen | 80 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on | 0 % | 28 d | Nicht leicht biologisch abbaubar. |
| Mentha arvensis oil | | | Leicht biologisch abbaubar. |
| Zimtaldehyd | 86 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| Citral | 85 - 95 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| Oxydipropanol | 93.4 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| Benzaldehyd | >= 95 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |

12.3 Bioakkumulationspotenzial

| Inhaltsstoff | Biokonzentrationsfaktor (BCF) | Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log) |
|----------------------------------|-------------------------------|---|
| Benzylacetat | 8 Berechnet | 1.96 |
| cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat | 179 | 4.7 |
| Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat | Keine Daten verfügbar | 2.4 - 2.8 |
| Linalool | Keine Daten verfügbar | 2.84 Experimentell bestimmt |

SICHERHEITSDATENBLATT

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


Glade electric scented oil - Bubbly Berry Splash

Version 2.2
Überarbeitet am 10.04.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000023148
Versionskode: 3000000000000016810.003

| | | |
|--|-----------------------|----------------------------|
| d-Limonen | 1,022 QSAR | 4.38 |
| 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on | 31 - 310 | 4.2 Experimentell bestimmt |
| Mentha arvensis oil | Keine Daten verfügbar | Keine Daten verfügbar |
| Zimtaldehyd | 8.33 QSAR | 1.83 |
| Citral | 89.72 | 2.76 |
| Oxydipropanol | 0.3 - 1.4 | -0.462 |
| Benzaldehyd | 4.4 geschätzt | 1.48 |

12.4 Mobilität im Boden

| Inhaltsstoff | Endpunkt | Wert |
|--|-----------------------|-----------------------------|
| Benzylacetat | Koc | 250 geschätzt |
| cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat | Koc | 1300 Experimentell bestimmt |
| Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat | log Koc | 2.34 |
| Linalool | Koc | 75 Experimentell bestimmt |
| d-Limonen | Koc | 6324 |
| 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on | Koc | 1100 Experimentell bestimmt |
| Mentha arvensis oil | Keine Daten verfügbar | |
| Zimtaldehyd | Koc | 36.82 Berechnet |
| Citral | Koc | 147.7 |
| Oxydipropanol | Koc | 6.04 Berechnet |
| Benzaldehyd | Keine Daten verfügbar | |

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

| Inhaltsstoff | Ergebnis |
|----------------------------------|---|
| Benzylacetat | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat | 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 - Bubbly Berry Splash

Version 2.2
Überarbeitet am 10.04.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000023148
Versionskode: 3000000000000016810.003

| | |
|--|---|
| Linalool | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| d-Limonen | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Mentha arvensis oil | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Zimtaldehyd | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Citral | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Oxydipropanol | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Benzaldehyd | 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.

Seeschiffstransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Lufttransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

SICHERHEITSDATENBLATT

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



Glade electric scented oil - Bubbly Berry Splash

Version 2.2
Überarbeitet am 10.04.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000023148
Versionskode: 3000000000000016810.003

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)
 - 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

SICHERHEITSDATENBLATT

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

**Glade electric scented oil - Bubbly Berry Splash**

Version 2.2
Überarbeitet am 10.04.2023

Druckdatum 12.09.2023
Spezifikation Nummer: 350000023148
Versionskode: 3000000000000016810.003

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

| | |
|------|--|
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar. |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| H312 | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen. |
| H335 | Kann die Atemwege reizen. |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen. |
| H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

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