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



Glade electric scented oil - Berry Festive Kiss

Version 1.0 Druckdatum 20.02.2024

Überarbeitet am 16.08.2023 Spezifikation Nummer: 350000044292

Versionskode: 3000000000000031974.001

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

1.1 Produktidentifikator : Glade electric scented oil - Berry Festive Kiss

UFI : MGVC-W0UE-200G-SAES

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

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Luftbehandlungsprodukte

Verwendungen, von denen abgeraten wird : Keine bekannt.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das : SC Johnson GmbH

Sicherheitsdatenblatt bereitstellt Mettmanner Strasse 25
D-40699 Erkrath

Telefon: +49 211302340Email-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) | Kategorie 3 | Schädlich für Wasserorganismen, mit |
| gewässergefährdend | | langfristiger Wirkung. |

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrensymbole



Signalwort

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



Glade electric scented oil - Berry Festive Kiss

Version 1.0 Überarbeitet am 16.08.2023 Druckdatum 20.02.2024 Spezifikation Nummer: 350000044292 Versionskode: 3000000000000031974.001

Achtung

Enthält

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:

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

Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd

1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on

d-Limonen

Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat

3-(p-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyd

Ethyl-2,6,6-trimethylcyclohexa-1,3-en-1-carboxylat

Indeno[4,5-d]-1,3-dioxin, 4,4a,5,6,7,8,9,9b-octahydro-7,7,8,9,9-pentamethyl-

4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-on

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.

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



Glade electric scented oil - Berry Festive Kiss

Version 1.0 Überarbeitet am 16.08.2023 Druckdatum 20.02.2024

Spezifikation Nummer: 350000044292 Versionskode: 3000000000000031974.001

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 Konzentrationsgrenz werte, M-Faktoren, Schätzwerte für die akute Toxizität (ATE) |
|--|----------------------|------------------|---|------------------|--|
| 2-tert- Butylcyclohexylacetat | 88-41-5 / 201-828-7 | Not required | Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 2 H411 | >= 1.00 - < 5.00 | ATE: Oral = 4,600 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 5,000 mg/kg Spezies: Kaninchen |
| Ethylhexanoat | 123-66-0 / 204-640-3 | | Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3 H226 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 | >= 1.00 - < 5.00 | ATE: |
| Ethylenantat | 106-30-9 / 203-382-9 | | Kurzfristig (akut) gewässergefährdend Kategorie 1 H400 Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 3 H412 | >= 1.00 - < 5.00 | M-Faktor Akut = 1 ATE: |
| (E)-4-(2,6,6-Trimethyl- 1-cyclohexen-1-yl)-3- buten-2-on | 79-77-6 / 201-224-3 | 01-2119449921-34 | Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 2 H411 | >= 1.00 - < 5.00 | ATE: Dermal = > 2,000 mg/kg Spezies: Ratte |

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



Glade electric scented oil - Berry Festive Kiss

Version *1.*0 Überarbeitet am 16.08.2023

Druckdatum 20.02.2024

| Chemische Bezeichnung | CAS-Nr./EG-Nr. | Reg. No. | Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP) | Gewichtsprozent | spezifische Konzentrationsgrenz werte, M-Faktoren, Schätzwerte für die akute Toxizität (ATE) |
|--|---------------------------|------------------|---|------------------|--|
| | | | Akute Toxizität Kategorie 5 H303 | | |
| Ethylisobutyrat | 97-62-1 / 202-595-4 | | Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 2 H319 Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 2 H225 | >= 1.00 - < 5.00 | ATE: |
| 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 | >= 0.50 - < 1.00 | ATE: Oral = 5,470 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 2,000 mg/kg Spezies: Ratte |
| 4-Hydroxy-2,5- dimethylfuran-2(3H)- on | 3658-77-3 / 222-908- 8 | | Akute Toxizität Kategorie 4 H302 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 1 | >= 0.50 - < 1.00 | ATE: Oral = 1,680 mg/kg Spezies: Ratte |

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



Glade electric scented oil - Berry Festive Kiss

Version *1.*0 Überarbeitet am 16.08.2023

Druckdatum 20.02.2024

| | | Verordnung 1272/2008/EG (CLP) | | Konzentrationsgrenz werte, M-Faktoren, Schätzwerte für die akute Toxizität (ATE) |
|----------------------------|------------------|--|--|--|
| | | H314 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317 Schwere Augenschädigung/- reizung Kategorie 1 H318 | | |
| 27939-60-2 / 248- 742-6 | 01-2120766006-57 | Augenreizung Kategorie 2A H319 Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 2 H411 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 | >= 0.50 - < 1.00 | ATE: Oral = 2,500 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = 2,500 mg/kg Spezies: Kaninchen |
| 111-27-3 / 203-852-3 | 01-2119487967-12 | Akute Toxizität Kategorie 4 H302 | >= 0.50 - < 1.00 | ATE: |
| | 742-6 | 742-6 | Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317 Schwere Augenschädigung/- reizung Kategorie 1 H318 27939-60-2 / 248-742-6 01-2120766006-57 Augenreizung Kategorie 2A H319 Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 2 H411 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 111-27-3 / 203-852-3 01-2119487967-12 Akute Toxizität Kategorie 4 | Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317 Schwere Augenschädigung/- reizung Kategorie 1 H318 Sensibilisierung Sensib |

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



Glade electric scented oil - Berry Festive Kiss

Version *1.*0 Überarbeitet am 16.08.2023

Druckdatum 20.02.2024

| Chemische Bezeichnung | CAS-Nr./EG-Nr. | Reg. No. | Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP) | Gewichtsprozent | spezifische Konzentrationsgrenz werte, M-Faktoren, Schätzwerte für die akute Toxizität (ATE) |
|---|----------------------------|---------------|--|------------------|--|
| | | | Kategorie 3 H226 Akute Toxizität Kategorie 4 H312 Augenreizung Kategorie 2 H319 | | |
| 3-(p-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldeh yd | 67634-15-5 / 266- 819-2 | Not available | Augenreizung Kategorie 2A H319 Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 2 H411 Kurzfristig (akut) gewässergefährdend Kategorie 1 H400 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317 | >= 0.10 - < 0.50 | M-Faktor Akut = 1 ATE: Oral = > 5,000 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 5,000 mg/kg Spezies: Kaninchen |
| Indeno[4,5-d]-1,3- dioxin, 4,4a,5,6,7,8,9,9b- | 365411-50-3 / | | Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 | >= 0.10 - < 0.50 | ATE : Dermal = > 2,000 mg/kg |

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



Glade electric scented oil - Berry Festive Kiss

Version *1.*0 Überarbeitet am 16.08.2023

Druckdatum 20.02.2024

| Chemische Bezeichnung | CAS-Nr./EG-Nr. | Reg. No. | Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP) | Gewichtsprozent | spezifische Konzentrationsgrenz werte, M-Faktoren, Schätzwerte für die akute Toxizität (ATE) |
|--|----------------------------|------------------|--|------------------|--|
| octahydro-7,7,8,9,9-pentamethyl- | | | H317 Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 2 H411 Kurzfristig (akut) gewässergefährdend Kategorie 2 H401 | | Spezies: Ratte |
| Ethyl-2,6,6- trimethylcyclohexa- 1,3-en-1-carboxylat | 35044-59-8 / 252- 335-9 | | Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 3 H412 Kurzfristig (akut) gewässergefährdend Kategorie 2 H401 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317 | >= 0.10 - < 0.50 | ATE: |
| 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 | >= 0.10 - < 0.50 | M-Faktor Akut = 1 ATE: Dermal = > 5 g/kg Spezies: Kaninchen |

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



Glade electric scented oil - Berry Festive Kiss

Version *1.*0 Überarbeitet am 16.08.2023

Druckdatum 20.02.2024

| Chemische Bezeichnung | CAS-Nr./EG-Nr. | Reg. No. | Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP) | Gewichtsprozent | spezifische Konzentrationsgrenz werte, M-Faktoren, Schätzwerte für die akute Toxizität (ATE) |
|--------------------------|----------------------|------------------|--|------------------|--|
| | | | Hautkontakt Kategorie 1B H317 Aspirationsgefahr Kategorie 1 H304 Kurzfristig (akut) gewässergefährdend Kategorie 1 H400 Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 3 H412 | | |
| 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 |

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



Glade electric scented oil - Berry Festive Kiss

Version 1.0 Druckdatum 20.02.2024

Überarbeitet am 16.08.2023 Spezifikation Nummer: 350000044292

· Versionskode: 300000000000031974.001

| Chemische Bezeichnung | CAS-Nr./EG-Nr. | Reg. No. | Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP) | Gewichtsprozent | spezifische Konzentrationsgrenz werte, M-Faktoren, Schätzwerte für die akute Toxizität (ATE) |
|---|---------------------|------------------|---|------------------|--|
| 5H- Cyclopenta[h]quinazol ine, 6,6a,7,8,9,9a- hexahydro-7,7,8,9,9- pentamethyl- | 1392325-86-8 / | | Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 1 H410 Kurzfristig (akut) gewässergefährdend Kategorie 1 H400 | >= 0.10 - < 0.50 | M-Faktor Akut = 1 M-Faktor Chronisch = 10 ATE: Oral = 300 - 2,000 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 2,000 mg/kg Spezies: Ratte |
| Ethanol | 64-17-5 / 200-578-6 | 01-2119457610-43 | Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 2 H225 Schwere Augenschädigung/- reizung Kategorie 2 H319 | >= 0.00 - < 0.10 | ATE: Dermal = > 15,800 mg/kg Spezies: Kaninchen SCL: Schwere Augenschädigung/reizung H319 >= 50 % |

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.

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



Glade electric scented oil - Berry Festive Kiss

Version 1.0 Druckdatum 20.02.2024

Überarbeitet am 16.08.2023 Spezifikation Nummer: 350000044292

Versionskode: 3000000000000031974.001

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 Schadwirkungen erwartet.

Wirkung auf die Haut : Kann allergische Hautreaktion verursachen.

Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

Einatmung : Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

Verschlucken : Kann zu Irritationen im Mund- und Rachenraum oder Magen führen.

Kann zu Bauchschmerzen führen.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Hinweise zur Ersten Hilfe sofern nicht anderweitig angegeben

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

Geeignet : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Ungeeignet : Keine identifiziert.

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 : Persönliche Schutzausrüstung verwenden. **Vorsichtsmaßnahmen,**

Schutzausrüstungen und in

Notfällen anzuwendende Verfahren

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



Glade electric scented oil - Berry Festive Kiss

Version 1.0 Druckdatum 20.02.2024

Überarbeitet am 16.08.2023 Spezifikation Nummer: 350000044292

Versionskode: 3000000000000031974.001

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 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/m3 | ppm | Art der Exposition | Liste |
|---------------|----------|-------|--------|--------------------|------------|
| 1-Hexanol | 111-27-3 | 105 | 25 ppm | | DE_900TWAS |
| | | mg/m3 | | | |

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



Glade electric scented oil - Berry Festive Kiss

Version 1.0 Druckdatum 20.02.2024

Überarbeitet am 16.08.2023 Spezifikation Nummer: 350000044292

Versionskode: 3000000000000031974.001

| d-Limonen | 5989-27-5 | 28 mg/m3 | 5 ppm | DE_900TWAS |
|-----------|-----------|----------------|---------|------------|
| | | 112 mg/m3 | 20 ppm | DE_RELCEIL |
| | | 28 mg/m3 | 5 ppm | DE_RELMAK |
| Ethanol | 64-17-5 | 1,520 mg/m3 | 800 ppm | DE_RELCEIL |
| | | 380 mg/m3 | 200 ppm | DE_RELMAK |
| | | 380 mg/m3 | 200 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 : 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.

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

Geruch : fruchtig

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



Glade electric scented oil - Berry Festive Kiss

Version 1.0

Überarbeitet am 16.08.2023

Druckdatum 20.02.2024

Spezifikation Nummer: 350000044292 Versionskode: 30000000000000031974.001

pH-Wert : Das Gemisch ist nicht in Wasser löslich

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : <-20°C

Siedebeginn und Siedebereich : 70 - 140 °C

: 70 °C Flammpunkt

Methode: ASTM D 93

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : Unterhält die Verbrennung

Untere Zünd- oder : Nicht bestimmt, da kein Einfluss auf die Einstufung als entzündbare Explosionsgrenzen

Flüssigkeit. Der Flammpunkt wird für die Einstufung von entzündbaren

Flüssigkeiten verwendet.

Obere Zünd- oder : Nicht bestimmt, da kein Einfluss auf die Einstufung als entzündbare Flüssigkeit. Der Flammpunkt wird für die Einstufung von entzündbaren Explosionsgrenzen

Flüssigkeiten verwendet.

Dampfdruck : 0.9 hPa

Dampfdichte : >1

Relative Dichte : 0.9665 g/cm3 bei 25 °Cgeschätzt

Löslichkeit(en) : nicht mischbar

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: Nicht erforderlich, da das Produkt ein Gemisch ist

Selbstentzündungstemperatur : nicht selbstentzündlich

: Nicht gemessen, da das Gemisch nicht selbstreaktiv ist Zersetzungstemperatur

Viskosität, kinematisch : Keine Daten verfügbar

Partikeleigenschaften : Nicht gemessen, da das Produkt weder Staub noch Partikel erzeugt

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben : Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

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



Glade electric scented oil - Berry Festive Kiss

Version 1.0 Druckdatum 20.02.2024

Überarbeitet am 16.08.2023 Spezifikation Nummer: 350000044292

Versionskode: 3000000000000031974.001

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 Berechnet | | 3,515 mg/kg |
| Produkt | LD50 Berechnet | | > 2,000 mg/kg |

Akute inhalative Toxizität

| Inhaltsstoff | Methode | Spezies | Dosis | Expositionszeit |
|--------------|---------------------------|---------|-----------|-----------------|
| Produkt | LC50 (Dampf) Berechnet | | > 20 mg/l | |

Akute dermale Toxizität

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

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

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



Glade electric scented oil - Berry Festive Kiss

Version 1.0 Überarbeitet am 16.08.2023 Druckdatum 20.02.2024

Spezifikation Nummer: 350000044292 Versionskode: 30000000000000031974.001

Schwere Augenschädigung/-reizung Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

Sensibilisierung durch Hautkontakt Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht Keimzell-Mutagenität

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 |
|------------------------------|---|--------------------------------|-----------|-----------------|
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat | Keine Daten verfügbar | | | |
| Ethylhexanoat | LC50 semistatischer Test Experimentell bestimmt | Danio rerio (Zebrabärbling) | 6.74 mg/l | 96 h |

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



Glade electric scented oil - Berry Festive Kiss

Version *1.*0 Überarbeitet am 16.08.2023

Druckdatum 20.02.2024

| Ethylenantat | Keine Daten verfügbar | | | |
|---|---|--|------------|------|
| (E)-4-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | LC50 Durchflusstest | Pimephales promelas (fettköpfige Elritze) | 5.09 mg/l | 96 h |
| Ethylisobutyrat | Keine Daten verfügbar | | | |
| Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat | LC50 semistatischer Test | Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) | 4.2 mg/l | 96 h |
| 4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)- on | Keine Daten verfügbar | | | |
| Dimethylcyclohex-3-en-1- carbaldehyd | Keine Daten verfügbar | | | |
| 1-Hexanol | | | | |
| 3-(p-Ethylphenyl)-2,2- dimethylpropionaldehyd | Keine Daten verfügbar | | | |
| Indeno[4,5-d]-1,3-dioxin, 4,4a,5,6,7,8,9,9b-octahydro- 7,7,8,9,9-pentamethyl- | LC50 semistatischer Test Experimentell bestimmt | Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) | 5.7 mg/l | 96 h |
| Ethyl-2,6,6-trimethylcyclohexa-1,3-en-1-carboxylat | Keine Daten verfügbar | | | |
| 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 |
| Zimtaldehyd | LC50 | Danio rerio | 3.9 mg/l | 96 h |

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



Glade electric scented oil - Berry Festive Kiss

Version 1.0 Überarbeitet am 16.08.2023 Druckdatum 20.02.2024

Spezifikation Nummer: 350000044292 Versionskode: 3000000000000031974.001

| | | (Zebrabärbling) | | |
|--|--|--------------------------------|-------------|------|
| | | | | |
| 5H-Cyclopenta[h]quinazoline, 6,6a,7,8,9,9a-hexahydro-7,7,8,9,9- pentamethyl- | LC50 semistatischer Test | Danio rerio (Zebrabärbling) | 0.64 mg/l | 96 h |
| | NOEC Durchflusstest Experimentell bestimmt | Danio rerio (Zebrabärbling) | 0.008 mg/l | 28 d |
| Ethanol | LC50 | Fisch | 11,200 mg/l | 96 h |

Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Spezies | Wert | Expositionszeit |
|--|---|--------------------------------------|-----------|-----------------|
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat | EC50 | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 17 mg/l | 48 h |
| Ethylhexanoat | EC50 statischer Test Experimentell bestimmt | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 36 mg/l | 48 h |
| Ethylenantat | Keine Daten verfügbar | | | |
| (E)-4-(2,6,6-Trimethyl-1- cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | EC50 statischer Test Experimentell bestimmt | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 4.03 mg/l | 48 h |
| Ethylisobutyrat | Keine Daten verfügbar | | | |
| Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat | EC50 statischer Test | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 52 mg/l | 48 h |
| 4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran- 2(3H)-on | Keine Daten verfügbar | | | |

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



Glade electric scented oil - Berry Festive Kiss

Version 1.0 Überarbeitet am 16.08.2023 Druckdatum 20.02.2024

Spezifikation Nummer: 350000044292 Versionskode: 3000000000000031974.001

| Dimethylcyclohex-3-en-1- carbaldehyd | EC50 | Daphnia (Wasserfloh) | 76 mg/l | 48 h |
|---|---|--------------------------------------|-------------|------|
| 1-Hexanol | Keine Daten verfügbar | | | |
| 3-(p-Ethylphenyl)-2,2- dimethylpropionaldehyd | Keine Daten verfügbar | | | |
| Indeno[4,5-d]-1,3-dioxin, 4,4a,5,6,7,8,9,9b-octahydro- 7,7,8,9,9-pentamethyl- | EC50 statischer Test | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 3.8 mg/l | 48 h |
| Ethyl-2,6,6-trimethylcyclohexa-1,3-en-1-carboxylat | Keine Daten verfügbar | | | |
| 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 |
| Zimtaldehyd | EC50 | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 3.86 mg/l | 48 h |
| 5H-Cyclopenta[h]quinazoline, 6,6a,7,8,9,9a-hexahydro-7,7,8,9,9- pentamethyl- | EC50 statischer Test Experimentell bestimmt | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 1 mg/l | 48 h |
| | EC10 semistatischer Test Experimentell bestimmt | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 0.0146 mg/l | 21 d |
| Ethanol | LC50 statischer Test | Ceriodaphnia dubia | 5,012 mg/l | 48 h |
| | NOEC | Daphnia magna | 9.6 mg/l | 9 d |

Toxizität gegenüber Wasserpflanzen

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Spezies | Wert | Expositionszeit |
|------------------------------|---|---|-----------|-----------------|
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat | Keine Daten verfügbar | | | |
| Ethylhexanoat | EC50 Statisch (er,e,es) Experimentell | Raphidocelis subcapitata (Grünalge) | 11.8 mg/l | 72 h |

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



Glade electric scented oil - Berry Festive Kiss

Version *1.*0 Überarbeitet am 16.08.2023

Druckdatum 20.02.2024

Spezifikation Nummer: 350000044292 Versionskode: 3000000000000031974.001

| | bestimmt | | | |
|---|---|--|------------|------|
| Ethylenantat | Keine Daten verfügbar | | | |
| (E)-4-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | EC50 statischer Test | Desmodesmus subspicatus (Grünalge) | 22.15 mg/l | 72 h |
| Ethylisobutyrat | Keine Daten verfügbar | | | |
| Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat | EC50 | Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge) | 36 mg/l | 96 h |
| 4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)- on | Keine Daten verfügbar | | | |
| Dimethylcyclohex-3-en-1- carbaldehyd | Keine Daten verfügbar | | | |
| 1-Hexanol | Keine Daten verfügbar | | | |
| 3-(p-Ethylphenyl)-2,2- dimethylpropionaldehyd | Keine Daten verfügbar | | | |
| Indeno[4,5-d]-1,3-dioxin, 4,4a,5,6,7,8,9,9b-octahydro-7,7,8,9,9- pentamethyl- | NOEC Statisch (er,e,es) Experimentell bestimmt | Desmodesmus subspicatus (Grünalge) | 0.78 mg/l | 72 h |
| Ethyl-2,6,6-trimethylcyclohexa-1,3- en-1-carboxylat | Keine Daten verfügbar | | | |
| d-Limonen | NOEC statischer Test | Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge) | 0.05 mg/l | 72 h |
| Zimtaldehyd | EC50 Statisch (er,e,es) | Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum | 6.87 mg/l | 72 h |
| 5H-Cyclopenta[h]quinazoline, 6,6a,7,8,9,9a-hexahydro-7,7,8,9,9- pentamethyl- | EC50 Statisch (er,e,es) Experimentell bestimmt | Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge) | 3.4 mg/l | 72 h |
| Ethanol | EC50 Statisch (er,e,es) | Chlorella vulgaris (Süßwasseralge) | 275 mg/l | 72 h |

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

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



Glade electric scented oil - Berry Festive Kiss

Version 1.0 Überarbeitet am 16.08.2023 Druckdatum 20.02.2024

Spezifikation Nummer: 350000044292 Versionskode: 3000000000000031974.001

| Inhaltsstoff | Biologischer Abbau | Expositionszeit | Zusammenfassung |
|---|-----------------------|-----------------|-----------------------------------|
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat | 43 % | 28 d | Nicht leicht biologisch abbaubar. |
| Ethylhexanoat | 79 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| Ethylenantat | Keine Daten verfügbar | | |
| (E)-4-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen- 1-yl)-3-buten-2-on | 70 - 80 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| Ethylisobutyrat | Keine Daten verfügbar | | |
| Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat | 53 % | 28 d | Nicht leicht biologisch abbaubar. |
| 4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)- on | Keine Daten verfügbar | | |
| Dimethylcyclohex-3-en-1- carbaldehyd | Keine Daten verfügbar | | |
| 1-Hexanol | > 60 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| 3-(p-Ethylphenyl)-2,2- dimethylpropionaldehyd | 0 % | 28 d | Nicht leicht biologisch abbaubar. |
| Indeno[4,5-d]-1,3-dioxin, 4,4a,5,6,7,8,9,9b-octahydro-7,7,8,9,9- pentamethyl- | 66 % | 29 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| Ethyl-2,6,6-trimethylcyclohexa-1,3- en-1-carboxylat | Keine Daten verfügbar | | |
| d-Limonen | 80 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| Zimtaldehyd | 86 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| 5H-Cyclopenta[h]quinazoline, 6,6a,7,8,9,9a-hexahydro-7,7,8,9,9- pentamethyl- | 0 % | 28 d | Nicht leicht biologisch abbaubar. |
| Ethanol | 97 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |

12.3 Bioakkumulationspotenzial

| Inhaltsstoff | Biokonzentrationsfaktor (BCF) | Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log) |
|--|----------------------------------|---|
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat | 179 - 203 Experimentell bestimmt | 4.8 Experimentell bestimmt |
| Ethylhexanoat | Keine Daten verfügbar | 2.96 |
| Ethylenantat | Keine Daten verfügbar | 3.98 |
| (E)-4-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | 202.4 QSAR | 4 |

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



Glade electric scented oil - Berry Festive Kiss

Version *1.*0 Überarbeitet am 16.08.2023

Druckdatum 20.02.2024

Spezifikation Nummer: 350000044292 Versionskode: 3000000000000031974.001

| Ethylisobutyrat | Keine Daten verfügbar | |
|---|-----------------------|------------------------------|
| Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat | Keine Daten verfügbar | 2.4 - 2.8 |
| 4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)- on | Keine Daten verfügbar | 0.95 |
| Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd | Keine Daten verfügbar | 3.2 |
| 1-Hexanol | Keine Daten verfügbar | |
| 3-(p-Ethylphenyl)-2,2- dimethylpropionaldehyd | Keine Daten verfügbar | 3.9 |
| Indeno[4,5-d]-1,3-dioxin, 4,4a,5,6,7,8,9,9b-octahydro-7,7,8,9,9- pentamethyl- | Keine Daten verfügbar | 4.29 |
| Ethyl-2,6,6-trimethylcyclohexa-1,3- en-1-carboxylat | Keine Daten verfügbar | |
| d-Limonen | 1,022 QSAR | 4.38 |
| Zimtaldehyd | 8.33 QSAR | 1.83 |
| 5H-Cyclopenta[h]quinazoline, 6,6a,7,8,9,9a-hexahydro-7,7,8,9,9- pentamethyl- | Keine Daten verfügbar | |
| Ethanol | 3.2 geschätzt | -0.35 Experimentell bestimmt |

12.4 Mobilität im Boden

| Inhaltsstoff | Endpunkt | Wert |
|--|-----------------------|-----------------|
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat | Keine Daten verfügbar | |
| Ethylhexanoat | Keine Daten verfügbar | |
| Ethylenantat | Keine Daten verfügbar | |
| (E)-4-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | Кос | 625.1 geschätzt |
| Ethylisobutyrat | Keine Daten verfügbar | |
| Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat | log Koc | 2.34 |
| 4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)- on | Keine Daten verfügbar | |
| Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd | Keine Daten verfügbar | |
| 1-Hexanol | Keine Daten verfügbar | |
| 3-(p-Ethylphenyl)-2,2- dimethylpropionaldehyd | Keine Daten verfügbar | |
| Indeno[4,5-d]-1,3-dioxin, | Keine Daten verfügbar | |
| 4,4a,5,6,7,8,9,9b-octahydro-7,7,8,9,9- pentamethyl- | | |
| Ethyl-2,6,6-trimethylcyclohexa-1,3- | Keine Daten verfügbar | |

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



Glade electric scented oil - Berry Festive Kiss

Version *1.*0 Überarbeitet am 16.08.2023

Druckdatum 20.02.2024

Spezifikation Nummer: 350000044292 Versionskode: 3000000000000031974.001

| en-1-carboxylat | | |
|--|-----------------------|-----------------|
| d-Limonen | Кос | 6324 |
| Zimtaldehyd | Кос | 36.82 Berechnet |
| 5H-Cyclopenta[h]quinazoline, 6,6a,7,8,9,9a-hexahydro-7,7,8,9,9- pentamethyl- | Keine Daten verfügbar | |
| Ethanol | Keine Daten verfügbar | |

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

| Inhaltsstoff | Ergebnis |
|--|---|
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Ethylhexanoat | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Ethylenantat | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| (E)-4-(2,6,6-Trimethyl-1-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Ethylisobutyrat | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| 4-Hydroxy-2,5-dimethylfuran-2(3H)-on | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| 1-Hexanol | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| 3-(p-Ethylphenyl)-2,2- dimethylpropionaldehyd | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Indeno[4,5-d]-1,3-dioxin, 4,4a,5,6,7,8,9,9b-octahydro-7,7,8,9,9-pentamethyl- | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Ethyl-2,6,6-trimethylcyclohexa-1,3-en-1-carboxylat | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| d-Limonen | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Zimtaldehyd | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| 5H-Cyclopenta[h]quinazoline, 6,6a,7,8,9,9a-hexahydro-7,7,8,9,9-pentamethyl- | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Ethanol | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |

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



Glade electric scented oil - Berry Festive Kiss

Version 1.0 Druckdatum 20.02.2024

Überarbeitet am 16.08.2023 Spezifikation Nummer: 350000044292

Versionskode: 3000000000000031974.001

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

 $\label{lem:constraint} \textbf{Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften}.$

Seeschiffstransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

Lufttransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

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)

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



Glade electric scented oil - Berry Festive Kiss

Version 1.0 Überarbeitet am 16.08.2023 Druckdatum 20.02.2024 Spezifikation Nummer: 350000044292

Versionskode: 3000000000000031974.001

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.

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

Volltext der H-Sätze

| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. | |
|------|---|---|
| | | ı |

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



Glade electric scented oil - Berry Festive Kiss

Version 1.0 Überarbeitet am 16.08.2023 Druckdatum 20.02.2024

Spezifikation Nummer: 350000044292 Versionskode: 3000000000000031974.001

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.