(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



## Glade electric scented oil - Berry Winter Kiss

Version 1.0 Druckdatum 30.11.2020 Überarbeitet am 12.08.2020 Spezifikation Nummer: 350000039136

Versionskode:

3000000000000027305.001

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

**1.1 Produktidentifikator** : Glade electric scented oil - Berry Winter Kiss

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

**Verwendung des Stoffs/des** : Luftbehandlungsprodukte

Gemisches

. Larebenanalangsprodukte

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

: Keine bekannt.

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

Sicherheitsdatenblatt bereitstellt D-40

D-40699 Erkrath

**Telefon** : +49211302340

Email-Adresse : desdbinfo@scj.com

**1.4 Notrufnummer** : Deutschland: Giftnotruf Berlin

Tel.: 030 19240

Österreich: Vergiftungsinformationszentrale Wien

Tel.: +43 1 4064343

#### **ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN**

## 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)

Gefahreneinstufung	Gefahrenkategorie	Mögliche Gefahren
Reizwirkung auf die Haut	Kategorie 2	Verursacht Hautreizungen.
Sensibilisierung durch Hautkontakt	Kategorie 1	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Langfristig (chronisch) gewässergefährdend	Kategorie 3	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



## Glade electric scented oil - Berry Winter Kiss

Version 1.0 Überarbeitet am 12.08.2020 Druckdatum 30.11.2020 Spezifikation Nummer: 350000039136 Versionskode: 3000000000000027305.001

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

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



#### Signalwort

Achtung

#### Enthält

Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat Geranylacetat d-Limonen

#### Gefahrenhinweise

(H315) Verursacht Hautreizungen.

(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.

(P264) Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

#### Zusätzliche Kennzeichnung:

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Niemals weitere elektrische Geräte in eine Steckdose unmittelbar oberhalb des Duftsteckers stecken. Personen, die auf Duftstoffe empfindlich reagieren, sollten dieses Produkt mit Vorsicht verwenden.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



## Glade electric scented oil - Berry Winter Kiss

Version 1.0 Überarbeitet am 12.08.2020 Druckdatum 30.11.2020 Spezifikation Nummer: 350000039136 Versionskode:

30000000000000027305.001

Raumdüfte sind kein Ersatz für gute Haushaltshygiene.

Verpackung mit den Sicherheitshinweisen über gesamte Verwendungsdauer des Produktes aufbewahren. Falls Flüssigkeit verschüttet wurde, diese umgehend aufwischen.

#### Enthält

Citronellol
Geraniol
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd
4-tert-Butylcyclohexylacetat
Citral
Eugenol
Nerylacetat
2-Methyldecan-1-al

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

**2.3 Sonstige Gefahren** : Keine identifiziert.

# ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

#### 3.2 Gemische

## Gefährliche Inhaltsstoffe

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr./EC No	Reg. No	Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)	Gewichtspro zent
Benzylacetat	140-11-4 205-399-7	01-2119638272-42	Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 3 H412	>= 5.00 - < 10.00
Ethyl-2,3-epoxy-3- phenylbutyrat	77-83-8 201-061-8	01-2119967770-28	Langfristig (chronisch) gewässergefährdend	>= 5.00 - < 10.00

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade electric scented oil - Berry Winter Kiss

Version *1.*0 Überarbeitet am 12.08.2020

Druckdatum 30.11.2020 Spezifikation Nummer: 350000039136 Versionskode: 30000000000000027305.001

			Kategorie 2 H411 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317	
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	18479-58-8 242-362-4	01-2119457274-37	Augenreizung Kategorie 2 H319 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315	>= 5.00 - < 10.00
Undecan-4-olid	104-67-6 203-225-4	01-2119959333-34	Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 3 H412	>= 1.00 - < 5.00
Ethyl tricyclo(5.2.1.0(2,6))decan-2- carboxylate	129520-41-8	No data available	Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 2 H411	>= 1.00 - < 5.00

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade electric scented oil - Berry Winter Kiss

Version *1.*0 Überarbeitet am 12.08.2020

Druckdatum 30.11.2020 Spezifikation Nummer: 350000039136 Versionskode:

alpha,alpha- Dimethylphenethylbutyrat	10094-34-5 233-221-8	01-2120742578-44	Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 2 H411	>= 1.00 - < 5.00
cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat	20298-69-5 243-718-1	01-2119970713-33	Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 2 H411	>= 1.00 - < 5.00
2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyron	4940-11-8 225-582-5	01-2120758795-36	Akute Toxizität  Kategorie 4  H302	>= 1.00 - < 5.00
Geranylacetat	105-87-3 203-341-5	01-2119973480-35	Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 3 H412 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317	>= 1.00 - < 5.00

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade electric scented oil - Berry Winter Kiss

Version *1.*0 Überarbeitet am 12.08.2020

Druckdatum 30.11.2020 Spezifikation Nummer: 350000039136 Versionskode:

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 Kurzfristig (akut) gewässergefährdend Kategorie 1 H400 Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 1 H410	>= 1.00 - < 5.00
			gewässergefährdend Kategorie 1	
			Aspirationsgefahr Kategorie 1	
			H304	
Geraniol	106-24-1	01-2119552430-49	M-Faktor Akut - 1  M-Faktor Chronisch - 1  Ätz-/Reizwirkung auf die	>= 0.50 - <
Gerailloi	100-24-1	01-2113332430-49	Arz-/ neizwii kulig aul ale	/- U.3U - <

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade electric scented oil - Berry Winter Kiss

Version 1.0 Überarbeitet am 12.08.2020 Druckdatum 30.11.2020 Spezifikation Nummer: 350000039136 Versionskode: 30000000000000027305.001

203-377-1 1.00 Haut Kategorie 2 H315 Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 1 H318 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 7605-52-9 Akute Toxizität >= 0.50 - < Cyclohexanecarboxylic acid, 3-01-2119449802-36 methyl-, methyl ester, (1R,3S)-1.00 Kategorie 4 rel-H302 Citronellol 01-2119453995-23 >= 0.50 - < 106-22-9 Ätz-/Reizwirkung auf die 203-375-0 1.00 Haut Kategorie 2 H315 Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 2A H319 Sensibilisierung durch

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade electric scented oil - Berry Winter Kiss

Version *1.*0 Überarbeitet am 12.08.2020

Druckdatum 30.11.2020 Spezifikation Nummer: 350000039136 Versionskode:

Nerylacetat	141-12-8	Not available	Hautkontakt  Kategorie 1  H317  Sensibilisierung durch	>= 0.10 - <
	205-459-2		Hautkontakt Kategorie 1 H317	0.50
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	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	>= 0.10 - < 0.50

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade electric scented oil - Berry Winter Kiss

Version *1.*0 Überarbeitet am 12.08.2020

Druckdatum 30.11.2020 Spezifikation Nummer: 350000039136 Versionskode:

Citral	5392-40-5 226-394-6	01-2119462829-23	Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317 Augenreizung Kategorie 2A H319	>= 0.10 - < 0.50
2-Butenoic acid, 1-ethyl-2- methylpropyl ester, (2E)-	1370711-06-0	Not available		>= 0.10 - < 0.50
2-Methyldecan-1-al	19009-56-4 242-745-6	Not available	Langfristig (chronisch) gewässergefährdend  Kategorie 2  H411  Kurzfristig (akut) gewässergefährdend  Kategorie 2  H401  Reizwirkung auf die Haut  Kategorie 2  H315	>= 0.10 - < 0.50

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade electric scented oil - Berry Winter Kiss

Version *1.*0 Überarbeitet am 12.08.2020

Druckdatum 30.11.2020 Spezifikation Nummer: 350000039136 Versionskode:

			Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317	
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	24720-09-0 246-430-4	Not Applicable	Langfristig (chronisch) gewässergefährdend  Kategorie 2  H411  Sensibilisierung durch Hautkontakt  Kategorie 1B  H317  Kurzfristig (akut) gewässergefährdend  Kategorie 2  H401	>= 0.10 - < 0.50
p-Mentha-1,4-dien	99-85-4 202-794-6	Not available	Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3 H226 Aspirationsgefahr Kategorie 1	>= 0.10 - < 0.50

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade electric scented oil - Berry Winter Kiss

Version *1.*0 Überarbeitet am 12.08.2020

Druckdatum 30.11.2020 Spezifikation Nummer: 350000039136 Versionskode: 3000000000000027305.001

			H304 Reproduktionstoxizität Kategorie 2 H361	
4-tert-Butylcyclohexylacetat	32210-23-4 250-954-9	01-2119976286-24	Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317	>= 0.10 - < 0.50
Eugenol	97-53-0 202-589-1	01-2119971802-33	Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 Augenreizung Kategorie 2A H319	>= 0.10 - < 0.50

AGW-Stoff				
1-Hexanol	111-27-3 203-852-3		Akute Toxizität Kategorie 4 H302	>= 0.50 - < 1.00
Benzylalkohol	100-51-6	01-2119492630-38	Akute Toxizität	>= 0.00 - <

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



## Glade electric scented oil - Berry Winter Kiss

Version 1.0 Druckdatum 30.11.2020 Überarbeitet am 12.08.2020 Spezifikation Nummer: 350000039136

Versionskode:

3000000000000027305.001

202-859-9	Kategorie 4	0.10
	H302	
	Akute Toxizität	
	Kategorie 4	
	Н332	
	Augenreizung	
	Kategorie 2A	
	Н319	

#### 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.

 $Be schmutz te \ Kleidung \ vor \ Wiedergebrauch \ was chen.$ 

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

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



## Glade electric scented oil - Berry Winter Kiss

Version 1.0 Überarbeitet am 12.08.2020 Druckdatum 30.11.2020 Spezifikation Nummer: 350000039136 Versionskode:

3000000000000027305.001

Augen : Kann die Augen reizen.

Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

Wirkung auf die Haut : Kann allergische Hautreaktion verursachen.

Verursacht Hautreizung.

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.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



## Glade electric scented oil - Berry Winter Kiss

Version 1.0 Überarbeitet am 12.08.2020 Druckdatum 30.11.2020 Spezifikation Nummer: 350000039136 Versionskode: 3000000000000027305.001

#### 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.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



## Glade electric scented oil - Berry Winter Kiss

Version 1.0 Überarbeitet am 12.08.2020

Druckdatum 30.11.2020 Spezifikation Nummer: 350000039136

Versionskode:

3000000000000027305.001

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.

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
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
1-Hexanol	111-27-3	210 mg/m3	50 ppm		DE_900TWAS
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

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



## Glade electric scented oil - Berry Winter Kiss

Version 1.0 Druckdatum 30.11.2020 Überarbeitet am 12.08.2020 Spezifikation Nummer: 350000039136

Versionskode:

3000000000000027305.001

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

Aussehen : flüssig

Farbe : hellgelb

bis gelb

Geruch : süßlich

Geruchsschwelle : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

pH-Wert : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



## Glade electric scented oil - Berry Winter Kiss

Version 1.0 Überarbeitet am 12.08.2020 Druckdatum 30.11.2020 Spezifikation Nummer: 350000039136 Versionskode:

3000000000000027305.001

Siedebeginn und Siedebereich : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Flammpunkt : 79 °C

Methode: ASTM D 93

Verdampfungsgeschwindigkeit : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : Unterhält die Verbrennung

Obere/untere Zünd- oder

Explosionsgrenzen

: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Dampfdruck : 0.465 hPa

bei 20 °C

Dampfdichte : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Relative Dichte :  $0.9345 \text{ g/cm}3 \text{ bei } 25 \,^{\circ}\text{C}$ 

Löslichkeit(en) : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Selbstentzündungstemperatur : nicht selbstentzündlich

Zersetzungstemperatur : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Viskosität, dynamisch : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Viskosität, kinematisch : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Explosive Eigenschaften : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Oxidierende Eigenschaften : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

9.2 Sonstige Angaben

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



## Glade electric scented oil - Berry Winter Kiss

Version 1.0 Druckdatum 30.11.2020 Überarbeitet am 12.08.2020 Spezifikation Nummer: 350000039136

Versionskode:

3000000000000027305.001

Sonstige Angaben : Keine identifiziert.

#### **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 toxikologischen Wirkungen

#### Akute orale Toxizität

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

#### Akute inhalative Toxizität

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

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade electric scented oil - Berry Winter Kiss

Version *1.*0 Überarbeitet am 12.08.2020

Druckdatum 30.11.2020 Spezifikation Nummer: 350000039136 Versionskode: 30000000000000027305.001

		i e
		i e
		i e

## Akute dermale Toxizität

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

#### Akute orale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Benzylacetat	LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	LD50	Ratte	5,470 mg/kg
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	LD50	Ratte	3,600 mg/kg
Undecan-4-olid	LD50	Ratte	18,500 mg/kg
Ethyl tricyclo(5.2.1.0(2,6))decan- 2-carboxylate	Keine Daten verfügbar		
alpha,alpha- Dimethylphenethylbutyrat	LD50	Ratte	> 5 g/kg
cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat	LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	4,600 mg/kg
2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyron	LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	1,200 mg/kg

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade electric scented oil - Berry Winter Kiss

Version *1.*0 Überarbeitet am 12.08.2020

Druckdatum 30.11.2020 Spezifikation Nummer: 350000039136 Versionskode: 30000000000000027305.001

Geranylacetat	LD50	Ratte	6,330 mg/kg
d-Limonen	LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	> 2,000 mg/kg
Geraniol	LD50	Ratte	3,600 mg/kg
Cyclohexanecarboxylic acid, 3-methyl-, methyl ester, (1R,3S)-rel-			
Citronellol	LD50	Ratte	3,450 mg/kg
Nerylacetat			
Dimethylcyclohex-3-en-1- carbaldehyd	LD50	Ratte	2,500 mg/kg
Citral	LD50	Ratte	6,800 mg/kg
2-Butenoic acid, 1-ethyl-2- methylpropyl ester, (2E)-			
2-Methyldecan-1-al			
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2- cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	LD50	Ratte	1,670 mg/kg
p-Mentha-1,4-dien			
4-tert-Butylcyclohexylacetat	LD50	Ratte	5 g/kg
Eugenol	LD50	Ratte	2,680 mg/kg

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade electric scented oil - Berry Winter Kiss

Version *1.*0 Überarbeitet am 12.08.2020

Druckdatum 30.11.2020 Spezifikation Nummer: 350000039136 Versionskode: 30000000000000027305.001

	1	
	1	
	1	
	1	1
1	1	

## Akute inhalative Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
Benzylacetat	Keine Daten verfügbar			
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	Keine Daten verfügbar			
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Keine Daten verfügbar			
Undecan-4-olid	Keine Daten verfügbar			
Ethyl tricyclo(5.2.1.0(2,6))decan- 2-carboxylate	Keine Daten verfügbar			
alpha,alpha- Dimethylphenethylbutyrat	Keine Daten verfügbar			
cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar			
2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyron	Keine Daten verfügbar			
Geranylacetat	Keine Daten verfügbar			
d-Limonen	Keine Daten verfügbar			
Geraniol	Keine Daten verfügbar			

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade electric scented oil - Berry Winter Kiss

Version *1.*0 Überarbeitet am 12.08.2020

Druckdatum 30.11.2020 Spezifikation Nummer: 350000039136 Versionskode: 3000000000000027305.001

			T
	W : 5 :		
Cyclohexanecarboxylic acid, 3- methyl-, methyl ester, (1R,3S)-rel-	Keine Daten verfügbar		
methyl-, methyl ester, (11,55)-rei-	Verrugbai		
Citronellol	Keine Daten		
	verfügbar		
Nerylacetat	Keine Daten		
	verfügbar		
Dimethylcyclohex-3-en-1-	Keine Daten		
carbaldehyd	verfügbar		
au I	.,		
Citral	Keine Daten verfügbar		
	verruguai		
2-Butenoic acid, 1-ethyl-2-			
methylpropyl ester, (2E)-			
2-Methyldecan-1-al	Keine Daten		
	verfügbar		
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-	Keine Daten		
cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	verfügbar		
p-Mentha-1,4-dien	Keine Daten		
	verfügbar		
4-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten		
	verfügbar		
Eugenol	Keine Daten		
	verfügbar		

#### Akute dermale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
--------------	---------	---------	-------

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade electric scented oil - Berry Winter Kiss

Version *1.*0 Überarbeitet am 12.08.2020

Druckdatum 30.11.2020 Spezifikation Nummer: 350000039136 Versionskode: 3000000000000027305.001

Benzylacetat	LD50	Kaninchen	> 5 g/kg
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	Keine Daten verfügbar		
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	LD50	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
Undecan-4-olid	LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
Ethyl tricyclo(5.2.1.0(2,6))decan- 2-carboxylate	Keine Daten verfügbar		
alpha,alpha- Dimethylphenethylbutyrat	Keine Daten verfügbar		
cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat	LD50 Experimentell bestimmt		> 5,000 mg/kg
2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyron	Keine Daten verfügbar		
Geranylacetat	Keine Daten verfügbar		
d-Limonen	LD50	Kaninchen	> 5 g/kg
Geraniol	LD50	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
Cyclohexanecarboxylic acid, 3-methyl-, methyl ester, (1R,3S)-rel-			
Citronellol	LD50 Experimentell bestimmt	Kaninchen	2,650 mg/kg
Nerylacetat	Keine Daten verfügbar		
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	LD50	Kaninchen	2,500 mg/kg
Citral	LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
2-Butenoic acid, 1-ethyl-2-			

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



## Glade electric scented oil - Berry Winter Kiss

Version 1.0 Überarbeitet am 12.08.2020 Druckdatum 30.11.2020 Spezifikation Nummer: 350000039136 Versionskode:

3000000000000027305.001

methylpropyl ester, (2E)-			
2-Methyldecan-1-al	Keine Daten verfügbar		
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2- cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Keine Daten verfügbar		
p-Mentha-1,4-dien	Keine Daten verfügbar		
4-tert-Butylcyclohexylacetat	LD50	Kaninchen	> 4,680 mg/kg
Eugenol	Keine Daten verfügbar		

Ätz-/Reizwirkung auf die

Haut

Verursacht Hautreizungen.

Schwere

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

Augenschädigung/-reizung

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.

 $Fortp flanzungsgef\"{a}hrdende$ 

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-

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade electric scented oil - Berry Winter Kiss

Version *1.*0 Überarbeitet am 12.08.2020

Druckdatum 30.11.2020 Spezifikation Nummer: 350000039136 Versionskode:

3000000000000027305.001

Toxizität bei wiederholter

Exposition

erfüllt.

Aspirationsgefahr : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

## ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

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

12.1 Toxizität

Toxizität gegenüber Fischen

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Benzylacetat	LC50 Durchflusstest	Oryzias latipes	4 mg/l	96 h
	NOEC Durchflusstest	Oryzias latipes	0.92 mg/l	28 d
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	LC50 semistatischer Test	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	4.2 mg/l	96 h
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	LC50 statischer Test Analogie	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	27.8 mg/l	96 h
Undecan-4-olid	LC50 Durchflusstest OECD Prüfrichtlinie 203	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	7.3 mg/l	96 h
Ethyl tricyclo(5.2.1.0(2,6))decan-2-	Keine Daten verfügbar			

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade electric scented oil - Berry Winter Kiss

Version *1.*0 Überarbeitet am 12.08.2020

Druckdatum 30.11.2020 Spezifikation Nummer: 350000039136 Versionskode: 3000000000000027305.001

carboxylate				
alpha,alpha- Dimethylphenethylbutyrat	LC50	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	42 mg/l	96 h
cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat	LC50 semistatischer Test	Danio rerio (Zebrabärbling)	5.6 mg/l	96 h
2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyron	Keine Daten verfügbar			
Geranylacetat	LC50 semistatischer Test OECD Prüfrichtlinie 203	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	6.12 mg/l	96 h
d-Limonen	LC50 semistatischer Test OECD Prüfrichtlinie 203	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	0.41 mg/l	96 h
Geraniol	LC50 statischer Test	Danio rerio (Zebrabärbling)	22 mg/l	96 h
Cyclohexanecarboxylic acid, 3- methyl-, methyl ester, (1R,3S)-rel-	Keine Daten verfügbar			
Citronellol	LC50 statischer Test	Leuciscus idus (Goldorfe)	14.66 mg/l	96 h

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade electric scented oil - Berry Winter Kiss

Version *1.*0 Überarbeitet am 12.08.2020

Druckdatum 30.11.2020 Spezifikation Nummer: 350000039136 Versionskode:

eine Daten verfügbar eine Daten verfügbar C50 statischer Test eine Daten verfügbar	Leuciscus idus (Goldorfe)	6.78 mg/l	96 h
C50 statischer Test eine Daten verfügbar		6.78 mg/l	96 h
eine Daten verfügbar		6.78 mg/l	96 h
_			
eine Daten verfügbar			
eine Daten verfügbar			
eine Daten verfügbar			
C50 Durchflusstest	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	6.5 mg/l	96 h
C50 semistatischer est	Danio rerio (Zebrabärbling)	13 mg/l	96 h
C50 statischer Test	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	460 mg/l	96 h
	eine Daten verfügbar C50 Durchflusstest C50 semistatischer est	eine Daten verfügbar  250 Durchflusstest Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)  250 semistatischer est Danio rerio (Zebrabärbling)  250 statischer Test Pimephales promelas	eine Daten verfügbar  250 Durchflusstest Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)  250 semistatischer est (Zebrabärbling)  250 statischer Test Pimephales promelas 460 mg/l

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade electric scented oil - Berry Winter Kiss

Version *1.*0 Überarbeitet am 12.08.2020

Druckdatum 30.11.2020 Spezifikation Nummer: 350000039136 Versionskode: 30000000000000027305.001

## Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Benzylacetat	EC50 semistatischer 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
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	38 mg/l	48 h
	NOEC Analogie	Daphnia magna	9.5 mg/l	21 d
Undecan-4-olid	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	4 mg/l	48 h
Ethyl tricyclo(5.2.1.0(2,6))decan-2-carboxylate	Keine Daten verfügbar			
alpha,alpha- Dimethylphenethylbutyrat	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	4.5 - 6.7 mg/l	48 h
cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	17 mg/l	48 h
2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyron	Keine Daten verfügbar			
Geranylacetat	EC50 statischer	Daphnia magna	14.1 mg/l	48 h

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade electric scented oil - Berry Winter Kiss

Version *1.*0 Überarbeitet am 12.08.2020

Druckdatum 30.11.2020 Spezifikation Nummer: 350000039136 Versionskode:

	Test	(Großer Wasserfloh)		
d-Limonen	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	0.36 mg/l	48 h
	NOEC QSAR	Daphnia magna	0.115 mg/l	16 d
Geraniol	EC50 semistatischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	7.75 mg/l	48 h
Cyclohexanecarboxylic acid, 3-methyl-, methyl ester, (1R,3S)-rel-	Keine Daten verfügbar			
Citronellol	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	17.48 mg/l	48 h
Nerylacetat	Keine Daten verfügbar			
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	EC50	Daphnia (Wasserfloh)	76 mg/l	48 h
Citral	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	6.8 mg/l	48 h
2-Butenoic acid, 1-ethyl-2- methylpropyl ester, (2E)-	Keine Daten verfügbar			
2-Methyldecan-1-al	Keine Daten verfügbar			
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2- cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Keine Daten verfügbar			

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade electric scented oil - Berry Winter Kiss

Version *1.*0 Überarbeitet am 12.08.2020

Druckdatum 30.11.2020 Spezifikation Nummer: 350000039136 Versionskode:

3000000000000027305.001

p-Mentha-1,4-dien	Keine Daten verfügbar			
4-tert-Butylcyclohexylacetat	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	5.3 mg/l	48 h
Eugenol	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	1.05 mg/l	48 h
1-Hexanol	Keine Daten verfügbar			
Benzylalkohol	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	230 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia	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
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	36 mg/l	96 h
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	80 mg/l	72 h
Undecan-4-olid	ErC50	Pseudokirchneriella	1.6 mg/l	96 h

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade electric scented oil - Berry Winter Kiss

Version *1.*0 Überarbeitet am 12.08.2020

Druckdatum 30.11.2020 Spezifikation Nummer: 350000039136 Versionskode: 30000000000000027305.001

		subcapitata (Grünalge)		
Ethyl tricyclo(5.2.1.0(2,6))decan-2-carboxylate	Keine Daten verfügbar			
alpha,alpha- Dimethylphenethylbutyrat	ErC50	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	1.7 mg/l	72 h
cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	4.2 mg/l	72 h
2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyron	Keine Daten verfügbar			
Geranylacetat	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	3.72 mg/l	72 h
d-Limonen	NOEC statischer Test	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	0.05 mg/l	72 h
Geraniol	ErC50 statischer Test	Scenedesmus capricornutum (Süsswasseralge)	5.36 mg/l	72 h
Cyclohexanecarboxylic acid, 3- methyl-, methyl ester, (1R,3S)-rel-	Keine Daten verfügbar			
Citronellol	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	2.4 mg/l	72 h
Nerylacetat	Keine Daten verfügbar			
Dimethylcyclohex-3-en-1- carbaldehyd	Keine Daten verfügbar			

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade electric scented oil - Berry Winter Kiss

Version *1.*0 Überarbeitet am 12.08.2020

Druckdatum 30.11.2020 Spezifikation Nummer: 350000039136 Versionskode:

3000000000000027305.001

Citral	EC50	Desmodesmus subspicatus	16 mg/l	72 h
2-Butenoic acid, 1-ethyl-2- methylpropyl ester, (2E)-	Keine Daten verfügbar			
2-Methyldecan-1-al	Keine Daten verfügbar			
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen- 1-yl)-2-buten-1-on	Keine Daten verfügbar			
p-Mentha-1,4-dien	Keine Daten verfügbar			
4-tert-Butylcyclohexylacetat	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	22 mg/l	72 h
Eugenol	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	24 mg/l	72 h
1-Hexanol	Keine Daten verfügbar			
Benzylalkohol	EC50 statischer Test	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	770 mg/l	72 h

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoff	Biologischer Abbau	Expositionszeit	Zusammenfassung
Benzylacetat	100 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	53 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	72 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Undecan-4-olid	82 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade electric scented oil - Berry Winter Kiss

Version *1.*0 Überarbeitet am 12.08.2020

Druckdatum 30.11.2020 Spezifikation Nummer: 350000039136 Versionskode: 3000000000000027305.001

Fil 1: 1 /5 2 4 0/2 C))   2	W : 5 : 6::1		
Ethyl tricyclo(5.2.1.0(2,6))decan-2-carboxylate	Keine Daten verfügbar		
alpha,alpha- Dimethylphenethylbutyrat	83 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat	43 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyron	Keine Daten verfügbar		
Geranylacetat	85 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
d-Limonen	80 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Geraniol	82 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Cyclohexanecarboxylic acid, 3- methyl-, methyl ester, (1R,3S)-rel-	Keine Daten verfügbar		
Citronellol	80 - 90 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Nerylacetat	Keine Daten verfügbar		
Dimethylcyclohex-3-en-1- carbaldehyd	Keine Daten verfügbar		
Citral	85 - 95 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
2-Butenoic acid, 1-ethyl-2- methylpropyl ester, (2E)-	Keine Daten verfügbar		
2-Methyldecan-1-al	Keine Daten verfügbar		
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Keine Daten verfügbar		
p-Mentha-1,4-dien			
4-tert-Butylcyclohexylacetat	75 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Eugenol	82 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
1-Hexanol	Keine Daten verfügbar		
Benzylalkohol	92 - 96 %	14 d	Leicht biologisch abbaubar.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade electric scented oil - Berry Winter Kiss

Version *1.*0 Überarbeitet am 12.08.2020

Druckdatum 30.11.2020 Spezifikation Nummer: 350000039136 Versionskode: 30000000000000027305.001

## 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoff	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log)
Benzylacetat	8 Berechnet	1.96
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	Keine Daten verfügbar	2.4 - 2.8
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	64.8 QSAR	3
Undecan-4-olid	Keine Daten verfügbar	3.6 Experimentell bestimmt
Ethyl tricyclo(5.2.1.0(2,6))decan-2-carboxylate	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
alpha,alpha- Dimethylphenethylbutyrat	Keine Daten verfügbar	4.5
cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat	179	4.7
2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyron	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Geranylacetat	196.3 QSAR	4.3
d-Limonen	1,022 QSAR	4.38
Geraniol	Keine Daten verfügbar	2.6
Cyclohexanecarboxylic acid, 3-methyl, methyl ester, (1R,3S)-rel-	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Citronellol	82.59 QSAR	3.41 Experimentell bestimmt
Nerylacetat	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Citral	89.72	2.76
2-Butenoic acid, 1-ethyl-2- methylpropyl ester, (2E)-	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade electric scented oil - Berry Winter Kiss

Version *1.*0 Überarbeitet am 12.08.2020

Druckdatum 30.11.2020 Spezifikation Nummer: 350000039136 Versionskode: 30000000000000027305.001

2-Methyldecan-1-al	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
p-Mentha-1,4-dien	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
4-tert-Butylcyclohexylacetat	234 - 334.6 QSAR	4.8
Eugenol	Keine Daten verfügbar	1.83
1-Hexanol	Keine Daten verfügbar	
Benzylalkohol	1.37 geschätzt	1.1

#### 12.4 Mobilität im Boden

Inhaltsstoff	Endpunkt	Wert	
Benzylacetat	Кос	250 geschätzt	
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	log Koc	2.34	
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	log Koc	2.25	
Undecan-4-olid	Keine Daten verfügbar		
Ethyl tricyclo(5.2.1.0(2,6))decan-2-carboxylate	Keine Daten verfügbar		
alpha,alpha- Dimethylphenethylbutyrat	Keine Daten verfügbar		
cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat	log Koc	3.12	
2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyron	Keine Daten verfügbar		
Geranylacetat	Кос	1151	
d-Limonen	Кос	6324	
Geraniol	Кос	70.79	

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade electric scented oil - Berry Winter Kiss

Version *1.*0 Überarbeitet am 12.08.2020

Druckdatum 30.11.2020 Spezifikation Nummer: 350000039136 Versionskode: 30000000000000027305.001

	Ι	
Cyclohexanecarboxylic acid, 3-methyl, methyl ester, (1R,3S)-rel-	Keine Daten verfügbar	
Citronellol	log Koc	1.85 Berechnet
Nerylacetat	Keine Daten verfügbar	
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Keine Daten verfügbar	
Citral	Кос	147.7
2-Butenoic acid, 1-ethyl-2- methylpropyl ester, (2E)-	Keine Daten verfügbar	
2-Methyldecan-1-al	Keine Daten verfügbar	
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Keine Daten verfügbar	
p-Mentha-1,4-dien	Keine Daten verfügbar	
4-tert-Butylcyclohexylacetat	Кос	> 3243 - < 4603 Berechnet
Eugenol	log Koc	2.2
1-Hexanol	Keine Daten verfügbar	
Benzylalkohol	Keine Daten verfügbar	

## 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Inhaltsstoff	Ergebnis
Benzylacetat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Undecan-4-olid	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
alpha,alpha-Dimethylphenethylbutyrat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



## Glade electric scented oil - Berry Winter Kiss

Version 1.0 Überarbeitet am 12.08.2020 Druckdatum 30.11.2020 Spezifikation Nummer: 350000039136 Versionskode: 30000000000000027305.001

cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyron	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Geranylacetat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
d-Limonen	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Geraniol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Citronellol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Citral	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
4-tert-Butylcyclohexylacetat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Eugenol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Benzylalkohol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine bekannt.

## **ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt : Abfälle nicht in den Ausguss schütten.

Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie oder Verpackungsmaterial verunreinigen. Entsorgung muss in Übereinstimmung mit der örtlichen, regionalen oder nationalen Gesetzgebung erfolgen.

Die leere Verpackung entsorgen.

Verpackung : Leere Behälter nicht wieder verwenden.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



## Glade electric scented oil - Berry Winter Kiss

Version 1.0 Überarbeitet am 12.08.2020 Druckdatum 30.11.2020 Spezifikation Nummer: 350000039136 Versionskode:

3000000000000027305.001

#### **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.

#### **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.

**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

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade electric scented oil - Berry Winter Kiss

Version 1.0 Überarbeitet am 12.08.2020 Druckdatum 30.11.2020 Spezifikation Nummer: 350000039136 Versionskode: 30000000000000027305.001

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

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
Verursacht Hautreizungen.
Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Verursacht schwere Augenschäden.
Verursacht schwere Augenreizung.
Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
Sehr giftig für Wasserorganismen.
Giftig für Wasserorganismen.
Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



## Glade electric scented oil - Berry Winter Kiss

Version 1.0 Überarbeitet am 12.08.2020 Druckdatum 30.11.2020 Spezifikation Nummer: 350000039136 Versionskode: 30000000000000027305.001

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.