(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade by Brise Langanhaltende Duftkerze - Bezaubernde Kirsche & Pfingstrose

Version 1.1 Druckdatum 11.01.2017 Überarbeitet am 14.12.2016

Spezifikation Nummer: 350000031125

Versionskode:

30000000000000020712.001

#### ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator Glade by Brise Langanhaltende Duftkerze - Bezaubernde Kirsche &

Pfingstrose

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

Verwendung des Stoffs/des

Gemisches

Luftbehandlungsprodukte

Verwendungen, von denen

Keine bekannt.

abgeraten wird

1.3 Einzelheiten zum SC Johnson GmbH Lieferanten, der das Mettmanner Strasse 25 Sicherheitsdatenblatt bereitstellt 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

Einstufung gemäss Richtlinie (EU) 1272/2008 mit der Zuordnungstabelle 67/548/EWG oder 1999/45/EG (Anhang VII von CLP)

Dieses Produkt erfüllt nicht die Kriterien zur Einstufung in eine Gefahrenklasse gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

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

#### Sicherheitshinweise

(P102) Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

### Zusätzliche Kennzeichnung:

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade by Brise Langanhaltende Duftkerze - Bezaubernde Kirsche & Pfingstrose

Version 1.1 Druckdatum 11.01.2017 Überarbeitet am 14.12.2016 Spezifikation Nummer: 350000031125

Versionskode:

3000000000000020712.001

Achtung

Anwendung nur nach Gebrauchsanweisung.

Anwendung nur nach Gebrauchsanweisung, um die Gefahr von Feuer, Glasbruch oder Personenschäden zu vermeiden.

Brennende Kerze auf wärmeunempfindliche Oberfläche stellen.

Personen, die auf Duftstoffe empfindlich reagieren, sollten dieses Produkt mit Vorsicht verwenden.

Raumdüfte sind kein Ersatz für gute Haushaltshygiene.

#### Enthält

Octabenzon Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat alpha-Hexylzimtaldehyd 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
alpha-Hexylzimtaldehyd	101-86-0 202-983-3	-	Akute aquatische Toxizität Kategorie 1 H400 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 M-Faktor Akut - 1	>= 0.10 - < 0.50
Octabenzon	1843-05-6 217-421-2	01-2119557833-30	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 4	>= 0.10 - < 0.50

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade by Brise Langanhaltende Duftkerze - Bezaubernde Kirsche & Pfingstrose

Version *1.*1 Überarbeitet am 14.12.2016

Druckdatum 11.01.2017 Spezifikation Nummer: 350000031125

Versionskode:

30000000000000020712.001

			H413 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317	
Ethyl-2,3-epoxy-3- phenylbutyrat	77-83-8 201-061-8	01-2119967770-28	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B	>= 0.10 - < 0.50
(ННСВ)	1222-05-5 214-946-9	01-2119488227-29	Akute aquatische Toxizität Kategorie 1 H400 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 1 H410 M-Faktor Akut - 1 M-Faktor Chronisch - 1	>= 0.10 - < 0.50

AGW-Stoff	AGW-Stoff						
(R)-p-Mentha-1,8-dien	5989-27-5 227-813-5	01-2119529223-47	Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3 H226 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2	>= 0.00 - < 0.10			
			H315 Sensibilisierung durch				

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade by Brise Langanhaltende Duftkerze - Bezaubernde Kirsche & Pfingstrose

Version 1.1 Druckdatum 11.01.2017 Überarbeitet am 14.12.2016 Spezifikation Nummer: 350000031125

Versionskode:

3000000000000020712.001

Hautkontakt
Kategorie 1
H317
Akute aquatische Toxizität
Kategorie 1
H400
Chronische aquatische Toxizität
Kategorie 1
H410
M-Faktor Akut - 1
M-Faktor Chronisch - 1

### 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

Einatmen : Keine speziellen Anforderungen.

Hautkontakt : Nach Kontakt mit dem geschmolzenen Produkt betroffene Hautpartie rasch

mit Wasser kühlen.

Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.

Augenkontakt : Mit viel Wasser ausspülen.

Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.

Verschlucken : Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

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

Augen : Kontakt mit dem heißen Produkt verursacht Verbrennungen.

Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

Wirkung auf die Haut : Kontakt mit dem heißen Produkt verursacht Verbrennungen.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade by Brise Langanhaltende Duftkerze - Bezaubernde Kirsche & Pfingstrose

Version 1.1 Druckdatum 11.01.2017 Überarbeitet am 14.12.2016 Spezifikation Nummer: 350000031125

Versionskode:

30000000000000020712.001

Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

Einatmen Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

Verschlucken Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

#### 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 Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende

: Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Verfahren

6.2 Umweltschutzmaßnahmen Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt.

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter

verwenden.

6.3 Methoden und Material für

Rückstände entfernen.

Rückhaltung und Reinigung

Aufkehren und in geeignete Behälter zur Entsorgung geben.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade by Brise Langanhaltende Duftkerze - Bezaubernde Kirsche & Pfingstrose

Version 1.1 Druckdatum 11.01.2017 Überarbeitet am 14.12.2016 Spezifikation Nummer: 350000031125

Versionskode:

30000000000000020712.001

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.

Kerze in Sichtweite brennen lassen. Brennende Kerze niemals anfassen, bewegen oder herumtragen. Die Kerze niemals auf oder in der Nähe von

leicht entflammbaren Gegenständen brennen lassen. Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

7.2 Bedingungen zur sicheren

Lagerung unter Berücksichtigung

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

von Unverträglichkeiten 7.3 Spezifische

Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit =

Verbraucher)

Luftbehandlungsprodukte

# ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

# 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

Endanwendungen

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	mg/m3	ppm	Art der Exposition	Liste
(R)-p-Mentha-1,8-dien	5989-27-5	220	40 ppm		DE_RELCEIL
		mg/m3			
		110	20 ppm		DE_RELMAK
		mg/m3			

Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

## 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

: Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig. Atemschutz

Handschutz Bei längerem oder wiederholtem Kontakt Handschuhe benutzen.

Augen-/Gesichtsschutz Keine speziellen Anforderungen.

Haut- und Körperschutz Keine speziellen Anforderungen.

Sonstige Angaben Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Begrenzung und Überwachung Siehe Abschnitt 6.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade by Brise Langanhaltende Duftkerze - Bezaubernde Kirsche & Pfingstrose

Version 1.1 Druckdatum 11.01.2017 Überarbeitet am 14.12.2016 Spezifikation Nummer: 350000031125

Versionskode:

3000000000000020712.001

der Umweltexposition

#### **ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen : Wachs.

Farbe : rot

Geruch : Fruchtig blumig

Geruchsschwelle : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

pH-Wert : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Siedebeginn und Siedebereich : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Flammpunkt :  $>= 135 \, ^{\circ}\text{C}$ 

Methode: ASTM D92

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 : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Dampfdichte : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Relative Dichte : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Löslichkeit(en) : unlöslich

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Selbstentzündungstemperatur : nicht selbstentzündlich

Zersetzungstemperatur : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade by Brise Langanhaltende Duftkerze - Bezaubernde Kirsche & Pfingstrose

Version 1.1 Druckdatum 11.01.2017 Überarbeitet am 14.12.2016 Spezifikation Nummer: 350000031125

Versionskode:

30000000000000020712.001

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.

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 : Keine Zerset:

Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

## **ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**

#### 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)		> 5 mg/l	
	Berechnet			

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade by Brise Langanhaltende Duftkerze - Bezaubernde Kirsche & Pfingstrose

Version *1.*1 Überarbeitet am 14.12.2016

Druckdatum 11.01.2017 Spezifikation Nummer: 350000031125

Versionskode:

30000000000000020712.001

### Akute dermale Toxizität

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

### Akute orale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
alpha-Hexylzimtaldehyd	LD50	Ratte	3,100 mg/kg
Octabenzon	LD50	Ratte	>= 10,000 mg/kg
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	Keine Daten verfügbar		
(HHCB)	LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	> 4,640 mg/kg

### Akute inhalative Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
alpha-Hexylzimtaldehyd	Keine Daten verfügbar			
Octabenzon	LC50 (Dampf) geschätzt		> 5 mg/l	
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	Keine Daten verfügbar			
(ННСВ)	Keine Daten verfügbar			

### Akute dermale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
alpha-Hexylzimtaldehyd	LD50	Kaninchen	> 3,000 mg/kg

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade by Brise Langanhaltende Duftkerze - Bezaubernde Kirsche & Pfingstrose

Version 1.1 Druckdatum 11.01.2017 Überarbeitet am 14.12.2016 Spezifikation Nummer: 350000031125

Versionskode:

3000000000000020712.001

Octabenzon	LD50	Kaninchen	>= 10,000 mg/kg
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	Keine Daten verfügbar		
(ННСВ)	LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	> 10,000 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

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

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-Toxizität bei wiederholter

Exposition

: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht 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

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade by Brise Langanhaltende Duftkerze - Bezaubernde Kirsche & Pfingstrose

Version *1.*1 Überarbeitet am 14.12.2016

Druckdatum 11.01.2017 Spezifikation Nummer: 350000031125

Versionskode:

30000000000000020712.001

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
alpha-Hexylzimtaldehyd	LC50 Durchflusstest	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	1.7 mg/l	96 h
Octabenzon	LC50 statischer Test	Danio rerio (Zebrabärbling)	> 100 mg/l	96 h
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	LC50 semistatischer Test	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	4.2 mg/l	96 h
(HHCB)	LC50 Durchflusstest	Lepomis macrochirus (Sonnenbarsch)	1.36 mg/l	96 h
	NOEC Durchflusstest	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	0.068 mg/l	36 d
(R)-p-Mentha-1,8-dien	LC50 semistatischer Test	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	0.41 mg/l	96 h

## Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
alpha-Hexylzimtaldehyd	EC50 durchfluss	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	0.38 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	0.063 mg/l	21 d
Octabenzon	EC50 Experimentell bestimmt	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	52 mg/l	24 h
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	52 mg/l	48 h
(ННСВ)	EC50 semistatischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	0.9 mg/l	48 h
	NOEC semistatischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	0.111 mg/l	21 d
(R)-p-Mentha-1,8-dien	EC50 statischer	Daphnia magna	0.36 mg/l	48 h

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade by Brise Langanhaltende Duftkerze - Bezaubernde Kirsche & Pfingstrose

Version *1.*1 Überarbeitet am 14.12.2016

Druckdatum 11.01.2017 Spezifikation Nummer: 350000031125 Versionskode:

30000000000000020712.001

Test NOEC	(Großer Wasserfloh)  Daphnia magna	0.115 mg/l	16 d	
--------------	------------------------------------	------------	------	--

### Toxizität gegenüber Wasserpflanzen

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
alpha-Hexylzimtaldehyd	NOEC	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	0.065 mg/l	72 h
Octabenzon	EC50	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	> 100 mg/l	72 h
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	36 mg/l	96 h
(HHCB)	EC50 statischer Test	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	> 0.854 mg/l	72 h
(R)-p-Mentha-1,8-dien	NOEC statischer Test	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	0.05 mg/l	72 h

## 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoff	Biologischer Abbau	Expositionszeit	Zusammenfassung
alpha-Hexylzimtaldehyd	97 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Octabenzon	5 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	53 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
(HHCB)	2 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
(R)-p-Mentha-1,8-dien	80 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade by Brise Langanhaltende Duftkerze - Bezaubernde Kirsche & Pfingstrose

Version *1.*1 Überarbeitet am 14.12.2016

Druckdatum 11.01.2017 Spezifikation Nummer: 350000031125

Versionskode:

30000000000000020712.001

Inhaltsstoff	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log)
alpha-Hexylzimtaldehyd	704.3 QSAR	4.9 Experimentell bestimmt
Octabenzon	89 - 190 Experimentell bestimmt	7.6 Berechnet
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	Keine Daten verfügbar	2.4 - 2.8
(HHCB)	1,584	5.3
(R)-p-Mentha-1,8-dien	1,022 QSAR	4.38

#### 12.4 Mobilität im Boden

Inhaltsstoff	Endpunkt	Wert
alpha-Hexylzimtaldehyd	Кос	150000 Experimentell bestimmt
Octabenzon	Кос	63750 Berechnet
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	log Koc	2.34
(HHCB)	Кос	74722
(R)-p-Mentha-1,8-dien	Кос	6324

# 12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Inhaltsstoff	Ergebnis
alpha-Hexylzimtaldehyd	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Octabenzon	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
(HHCB)	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
(R)-p-Mentha-1,8-dien	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien

12.6 Andere schädliche

Wirkungen

Keine bekannt.

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

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



# Glade by Brise Langanhaltende Duftkerze - Bezaubernde Kirsche & Pfingstrose

Version 1.1 Druckdatum 11.01.2017 Überarbeitet am 14.12.2016 Spezifikation Nummer: 350000031125

Versionskode:

3000000000000020712.001

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.

# **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

#### **ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN**

Markierung (II) am linken Rand kennzeichnet Änderungen zur vorherigen Version

## Verwendete Abkürzungen und Akronyme

EG - Europäische Gemeinschaft

 ${\bf EWG-Europ\"{a}ische\ Wirtschaftsgemeinschaft}$ 

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 by Brise Langanhaltende Duftkerze - Bezaubernde Kirsche & Pfingstrose

Version 1.1 Überarbeitet am 14.12.2016 Druckdatum 11.01.2017 Spezifikation Nummer: 350000031125

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

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H413	Kann für Wasserorganismen schädlich sein, mit langfristiger Wirkung.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien 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.