(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade by Brise Discreet - Bezaubernde Kirsche & Pfingstrose

Version 2.0 Druckdatum 23.06.2017 Überarbeitet am 22.06.2017 Spezifikation Nummer: 350000032238

Versionskode:

3000000000000021320.001

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

1.1 Produktidentifikator : Glade by Brise Discreet - 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

abgeraten wird

: Keine bekannt.

1.3 Einzelheiten zum:SC Johnson GmbHLieferanten, der dasMettmanner Strasse 25Sicherheitsdatenblatt bereitstelltD-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)

| Gefahreneinstufung | Gefahrenkategorie | Mögliche Gefahren |
|------------------------------------|---------------------------------------|---|
| Reizwirkung auf die Haut | Kategorie 2 Verursacht Hautreizungen. | |
| Augenreizung | Kategorie 2A | Verursacht schwere Augenreizung. |
| Sensibilisierung durch Hautkontakt | Kategorie 1 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| Chronische aquatische Toxizität | Kategorie 2 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrensymbole

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade by Brise Discreet - Bezaubernde Kirsche & Pfingstrose

Version 2.0 Überarbeitet am 22.06.2017 Druckdatum 23.06.2017 Spezifikation Nummer: 350000032238 Versionskode:

3000000000000021320.001





Signalwort

Achtung

Enthält

Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat (R)-p-Mentha-1,8-dien Geranylacetat

Gefahrenhinweise

(H315) Verursacht Hautreizungen.

(H319) Verursacht schwere Augenreizung.

(H317) Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

(H411) Giftig 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.

(P333 + P313) Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

(P305 + P351 + P338) BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

(P337 + P313) Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

(P301 + P312) BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

(P501) Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

(P280) Schutzhandschuhe tragen.

(P264) Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Zusätzliche Kennzeichnung:

Anwendung nur nach Gebrauchsanweisung.

Von Haustieren fernhalten.

Die Membran nicht zerstechen.

Produkt während der Anwendung mit keinerlei Material abdecken.

Nicht auf lackierte oder polierte Oberflächen legen.

In räumlich begrenzten Bereichen nicht ohne ausreichende Belüftung verwenden.

Gerät während des Gebrauchs nicht mit feuchten Händen oder metallischen Gegenständen berühren.

Gerät kann sich während des Gebrauchs leicht erwärmen.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade by Brise Discreet - Bezaubernde Kirsche & Pfingstrose

Version 2.0 Überarbeitet am 22.06.2017 Druckdatum 23.06.2017 Spezifikation Nummer: 350000032238

Versionskode:

3000000000000021320.001

Personen, die auf Duftstoffe empfindlich reagieren, sollten dieses Produkt mit Vorsicht verwenden. Raumdüfte sind kein Ersatz für gute Haushaltshygiene.

Enthält

Benzaldehyd 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on 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 |
|---------------------------|-------------------------|------------------|--|----------------------|
| Linalylacetat | 115-95-7 204-116-4 | 01-2119454789-19 | Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 2A H319 | >= 5.00 - < 10.00 |
| 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 | >= 1.00 - < 5.00 |

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade by Brise Discreet - Bezaubernde Kirsche & Pfingstrose

Version *2.*0 Überarbeitet am 22.06.2017

Druckdatum 23.06.2017 Spezifikation Nummer: 350000032238

Versionskode:

| | | | H315 | |
|--|-------------------------|------------------|--|---------------------|
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat | 88-41-5 201-828-7 | - | Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411 | >= 1.00 - < 5.00 |
| Tetrahydro-2-isobutyl-4- methylpyran-4-ol, Reaction mass aus Isomeren (cis und trans) | 63500-71-0 405-040-6 | 01-0000015458-64 | Augenreizung Kategorie 2 H319 | >= 1.00 - < 5.00 |
| 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 | >= 1.00 - < 5.00 |
| Benzylacetat | 140-11-4 205-399-7 | 01-2119638272-42 | Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3 H412 | >= 1.00 - < 5.00 |
| Citronellylacetat | 150-84-5 205-775-0 | 01-2119959860-27 | Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411 Augenreizung | >= 1.00 - < 5.00 |

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade by Brise Discreet - Bezaubernde Kirsche & Pfingstrose

Version *2.*0 Überarbeitet am 22.06.2017

Druckdatum 23.06.2017 Spezifikation Nummer: 350000032238 Versionskode:

| | | | Kategorie 2A | |
|-----------------------|------------------------|------------------|--|---------------------|
| | | | H319 | |
| | | | Reizwirkung auf die Haut | |
| | | | Kategorie 2 | |
| | | | H315 | |
| | | | | |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien | 5989-27-5 227-813-5 | 01-2119529223-47 | Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3 H226 Reizwirkung auf die Haut | >= 1.00 - < 5.00 |
| | | | Kategorie 2 | |
| | | | H315 | |
| | | | Sensibilisierung durch Hautkontakt | |
| | | | Kategorie 1 | |
| | | | H317 | |
| | | | Akute aquatische Toxizität | |
| | | | Kategorie 1 | |
| | | | H400 | |
| | | | Chronische aquatische Toxizität | |
| | | | Kategorie 1 | |
| | | | H410 | |
| | | | M-Faktor Akut - 1 | |
| | | | M-Faktor Chronisch - 1 | |
| Geranylacetat | 105-87-3 203-341-5 | 01-2119973480-35 | Chronische aquatische Toxizität | >= 1.00 - < 5.00 |
| | | | Kategorie 3 | |

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade by Brise Discreet - Bezaubernde Kirsche & Pfingstrose

Version *2.*0 Überarbeitet am 22.06.2017

Druckdatum 23.06.2017 Spezifikation Nummer: 350000032238 Versionskode:

| | | | H412 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317 | |
|--|-----------------------|------------------|--|---------------------|
| 3-p-Cumenyl-2- methylpropionaldehyd | 103-95-7 203-161-7 | 01-2119970582-32 | Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3 H412 | >= 0.50 - < 1.00 |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol | 128-37-0 204-881-4 | 01-2119565113-46 | Akute aquatische Toxizität Kategorie 1 H400 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 1 H410 M-Faktor Akut - 1 M-Faktor Chronisch - 1 | >= 0.50 - < 1.00 |

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade by Brise Discreet - Bezaubernde Kirsche & Pfingstrose

Version *2.*0 Überarbeitet am 22.06.2017

Druckdatum 23.06.2017 Spezifikation Nummer: 350000032238 Versionskode:

| | | Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317 | |
|-------------------------|---|--|---------------------|
| 57378-68-4 260-709-8 | - | Akute aquatische Toxizität Kategorie 1 H400 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 1 H410 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317 Akute Toxizität Kategorie 4 H302 | >= 0.10 - < 0.50 |

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade by Brise Discreet - Bezaubernde Kirsche & Pfingstrose

Version 2.0 Druckdatum 23.06.2017 Überarbeitet am 22.06.2017 Spezifikation Nummer: 350000032238

Versionskode:

3000000000000021320.001

| AGW-Stoff | | | |
|----------------|-----------|------------------|-------------|
| Siliciumdioxid | 7631-86-9 | 01-2119379499-16 | >= 1.00 - < |
| | 231-545-4 | | 5.00 |

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 : Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Mit Seife und viel Wasser abwaschen.

Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.

Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.

Augenkontakt : Kontaktlinsen entfernen.

Unverletztes Auge schützen.

Auge weit geöffnet halten beim Spülen.

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser ausspülen

und Arzt konsultieren.

Verschlucken : Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat

einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.

Mund mit Wasser ausspülen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen : Verursacht schwere Augenreizung.

Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

Wirkung auf die Haut : Kann allergische Hautreaktion verursachen.

Verursacht Hautreizung.

Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

Einatmen : Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

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

Kann zu Bauchschmerzen führen.

Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade by Brise Discreet - Bezaubernde Kirsche & Pfingstrose

Version 2.0 Druckdatum 23.06.2017 Überarbeitet am 22.06.2017 Spezifikation Nummer: 350000032238

Versionskode:

3000000000000021320.001

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 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

Rückstände entfernen.

Aufkehren und in geeignete Behälter zur Entsorgung geben.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade by Brise Discreet - Bezaubernde Kirsche & Pfingstrose

Version 2.0 Druckdatum 23.06.2017 Überarbeitet am 22.06.2017 Spezifikation Nummer: 350000032238

Versionskode:

3000000000000021320.001

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.
 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 |
|----------------------------|-----------|--------------|--------|-------------------------|------------|
| Siliciumdioxid | 7631-86-9 | 4 mg/m3 | | einatembare Fraktion | DE_900TWAS |
| | | 4 mg/m3 | | einatembare Fraktion | DE_RELMAK |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien | 5989-27-5 | 220 mg/m3 | 40 ppm | | DE_RELCEIL |
| | | 110 mg/m3 | 20 ppm | | DE_RELMAK |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol | 128-37-0 | 10 mg/m3 | | einatembare Fraktion | DE_900TWAS |
| | | 40 mg/m3 | | einatembare Fraktion | DE_RELCEIL |
| | | 10 mg/m3 | | einatembare Fraktion | DE_RELMAK |

Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade by Brise Discreet - Bezaubernde Kirsche & Pfingstrose

Version 2.0 Druckdatum 23.06.2017 Überarbeitet am 22.06.2017 Spezifikation Nummer: 350000032238

Versionskode:

3000000000000021320.001

Atemschutz : Bei der Entwicklung von Staub oder Aerosol Atemschutz mit anerkanntem

Filtertyp verwenden.

Handschutz : Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Nitril-Handschuhe - Stärke: 0.12mm, Durchbruchzeit >2h.

Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN 374

genügen

Handschuhe vor dem Ausziehen mit Wasser und Seife reinigen.

Augen-/Gesichtsschutz : Schutzbrille

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 : Gel

Farbe : rot

Geruch : Fruchtig blumig

Geruchsschwelle : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

pH-Wert : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : 0 000015

Siedebeginn und Siedebereich : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Flammpunkt : 51.1 °C

Methode: geschlossener Tiegel nach Pensky Martens

Verdampfungsgeschwindigkeit : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : Unterstützt die Verbrennung nicht.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade by Brise Discreet - Bezaubernde Kirsche & Pfingstrose

Version 2.0 Druckdatum 23.06.2017 Überarbeitet am 22.06.2017 Spezifikation Nummer: 350000032238

Versionskode:

3000000000000021320.001

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 : 1 g/cm3 bei 20 °Cgeschätzt

Löslichkeit(en) : teilweise mischbar

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Selbstentzündungstemperatur : nicht selbstentzündlich

Zersetzungstemperatur : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Viskosität, dynamisch : 800 - 1,500 mPa.s

Viskosität, kinematisch : 800 - 1,500 mm2/s

Explosive Eigenschaften : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Oxidierende Eigenschaften : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

9.2 Sonstige Angaben

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.

12/25

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade by Brise Discreet - Bezaubernde Kirsche & Pfingstrose

Version 2.0 Überarbeitet am 22.06.2017 Druckdatum 23.06.2017 Spezifikation Nummer: 350000032238

Versionskode:

3000000000000021320.001

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte : Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

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) | | > 20 mg/l | |
| | Berechnet | | | |

Akute dermale Toxizität

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

Akute orale Toxizität

| Inhaltsstoff | Methode | Spezies | Dosis |
|---|-----------------------|---------|---------------|
| Linalylacetat | LD50 | Ratte | > 9,000 mg/kg |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | LD50 | Ratte | 3,600 mg/kg |
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat | LD50 | Ratte | 4,600 mg/kg |
| Tetrahydro-2-isobutyl-4- methylpyran-4-ol, Reaction mass aus Isomeren (cis und trans) | LD50 | Ratte | > 2,000 mg/kg |
| Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat | Keine Daten verfügbar | | |

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade by Brise Discreet - Bezaubernde Kirsche & Pfingstrose

Version *2.*0 Überarbeitet am 22.06.2017

Druckdatum 23.06.2017 Spezifikation Nummer: 350000032238 Versionskode:

3000000000000021320.001

| Donzylosotot | LDEO | Dotto | > 2.000 mg/! |
|--|-----------------------------------|-------|---------------|
| Benzylacetat | LD50 | Ratte | > 2,000 mg/kg |
| Citronellylacetat | Keine Daten verfügbar | | |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien | LD50 Experimentell bestimmt | Ratte | > 2,000 mg/kg |
| Geranylacetat | LD50 | Ratte | 6,330 mg/kg |
| 3-p-Cumenyl-2- methylpropionaldehyd | LD50 | Ratte | 3,810 mg/kg |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol | LD50 | Ratte | > 6,000 mg/kg |
| Benzaldehyd | LD50 | Ratte | 1.4 mg/kg |
| 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen- 1-yl)-2-buten-1-on | LD50 | Ratte | 1,400 mg/kg |

Akute inhalative Toxizität

| Inhaltsstoff | Methode | Spezies | Dosis | Expositionszeit |
|---|--------------------------|---------|-------|-----------------|
| Linalylacetat | Keine Daten verfügbar | | | |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | Keine Daten verfügbar | | | |
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat | Keine Daten verfügbar | | | |
| Tetrahydro-2-isobutyl-4- methylpyran-4-ol, Reaction mass aus Isomeren (cis und trans) | Keine Daten verfügbar | | | |
| Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat | Keine Daten verfügbar | | | |

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade by Brise Discreet - Bezaubernde Kirsche & Pfingstrose

Version *2.*0 Überarbeitet am 22.06.2017

Druckdatum 23.06.2017 Spezifikation Nummer: 350000032238 Versionskode: 3000000000000021320.001

| Benzylacetat | Keine Daten verfügbar | | | |
|--|----------------------------|-------|----------|-----|
| Citronellylacetat | Keine Daten verfügbar | | | |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien | Keine Daten verfügbar | | | |
| Geranylacetat | Keine Daten verfügbar | | | |
| 3-p-Cumenyl-2- methylpropionaldehyd | Keine Daten verfügbar | | | |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol | LC50 (Dampf) | | > 5 mg/l | |
| Benzaldehyd | LC50 (Stäube und Nebel) | Ratte | > 1 mg/l | 4 h |
| 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen- 1-yl)-2-buten-1-on | Keine Daten verfügbar | | | |

Akute dermale Toxizität

| Inhaltsstoff | Methode | Spezies | Dosis |
|---|-----------------------------|-----------|---------------|
| Linalylacetat | LD50 | Kaninchen | > 5,000 mg/kg |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | LD50 | Kaninchen | > 5,000 mg/kg |
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat | LD50 Experimentell bestimmt | Kaninchen | > 5,000 mg/kg |
| Tetrahydro-2-isobutyl-4- methylpyran-4-ol, Reaction mass aus Isomeren (cis und trans) | LD50 | Kaninchen | > 2,000 mg/kg |
| Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat | Keine Daten verfügbar | | |
| Benzylacetat | LD50 | Kaninchen | > 5 g/kg |
| Citronellylacetat | Keine Daten verfügbar | | |

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade by Brise Discreet - Bezaubernde Kirsche & Pfingstrose

Version 2.0 Druckdatum 23.06.2017 Überarbeitet am 22.06.2017 Spezifikation Nummer: 350000032238

Versionskode:

3000000000000021320.001

| (R)-p-Mentha-1,8-dien | LD50 | Kaninchen | > 5,000 mg/kg |
|--|-----------------------|-----------|---------------|
| Geranylacetat | Keine Daten verfügbar | | |
| 3-p-Cumenyl-2- methylpropionaldehyd | LD50 | Ratte | > 5,000 mg/kg |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol | LD50 | Ratte | > 2,000 mg/kg |
| Benzaldehyd | LD50 | Kaninchen | > 1,250 mg/kg |
| 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen- 1-yl)-2-buten-1-on | Keine Daten verfügbar | | |

Ätz-/Reizwirkung auf die

Haut

Verursacht Hautreizungen.

Schwere

Augenschädigung/-reizung

Verursacht schwere Augenreizung.

Sensibilisierung durch

Hautkontakt

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Keimzell-Mutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität

: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt

Fortpflanzungsgefährdende

Wirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger

Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter

Exposition

: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Produkt: Das Produkt selbst wurde nicht getestet.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade by Brise Discreet - Bezaubernde Kirsche & Pfingstrose

Version 2.0 Überarbeitet am 22.06.2017

Druckdatum 23.06.2017 Spezifikation Nummer: 350000032238 Versionskode:

3000000000000021320.001

12.1 Toxizität

Toxizität gegenüber Fischen

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Spezies | Wert | Expositionszeit |
|---|----------------------------------|--|-------------|-----------------|
| Linalylacetat | LC50 Durchflusstest | Cyprinus carpio (Karpfen) | 11 mg/l | 96 h |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | LC50 statischer Test Analogie | Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) | 27.8 mg/l | 96 h |
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat | Keine Daten verfügbar | | | |
| Tetrahydro-2-isobutyl-4- methylpyran-4-ol, Reaction mass aus Isomeren (cis und trans) | LC50 statischer Test | Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) | 354 mg/l | 96 h |
| Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat | LC50 semistatischer Test | Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle) | 4.2 mg/l | 96 h |
| Benzylacetat | LC50 Durchflusstest | Oryzias latipes | 4 mg/l | 96 h |
| | NOEC Durchflusstest | Oryzias latipes | 0.92 mg/l | 28 d |
| Citronellylacetat | LC50 semistatischer Test | Danio rerio (Zebrabärbling) | 6.1 mg/l | 96 h |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien | LC50 semistatischer Test | Pimephales promelas (fettköpfige Elritze) | 0.41 mg/l | 96 h |
| Geranylacetat | LC50 semistatischer Test | Pimephales promelas (fettköpfige Elritze) | 6.12 mg/l | 96 h |
| 3-p-Cumenyl-2- methylpropionaldehyd | LC50 QSAR | Fisch | 1.092 mg/l | 96 h |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol | LC50 | Danio rerio | > 0.57 mg/l | |

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade by Brise Discreet - Bezaubernde Kirsche & Pfingstrose

Version *2.*0 Überarbeitet am 22.06.2017

Druckdatum 23.06.2017 Spezifikation Nummer: 350000032238 Versionskode:

3000000000000021320.001

| | | (Zebrabärbling) | | |
|--|----------------------|---------------------------------------|------------|------|
| | NOEC Durchflusstest | Oryzias latipes | 0.053 mg/l | 42 d |
| Benzaldehyd | LC50 | Lepomis macrochirus (Sonnenbarsch) | 1.07 mg/l | 96 h |
| 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on | LC50 Durchflusstest | Oryzias latipes (Roter Killifisch) | 0.977 mg/l | 96 h |
| Siliciumdioxid | LC50 statischer Test | Danio rerio (Zebrabärbling) | 5,000 mg/l | 96 h |

Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Spezies | Wert | Expositionszeit |
|---|--|---|---------------------|-----------------|
| Linalylacetat | EC50 statischer Test | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 15 mg/l | 48 h |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | EC50 statischer Test NOEC Analogie | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Daphnia magna | 38 mg/l 9.5 mg/l | 48 h 21 d |
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat | EC50 | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 17 mg/l | 48 h |
| Tetrahydro-2-isobutyl-4- methylpyran-4-ol, Reaction mass aus Isomeren (cis und trans) | EC50 statischer Test | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 320 mg/l | 48 h |
| Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat | EC50 statischer Test | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 52 mg/l | 48 h |
| Benzylacetat | EC50 semistatischer Test | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 17 mg/l | 48 h |
| Citronellylacetat | EC50 semistatischer Test | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 3.48 mg/l | 48 h |
| (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 Discreet - Bezaubernde Kirsche & Pfingstrose

Version *2.*0 Überarbeitet am 22.06.2017

Druckdatum 23.06.2017 Spezifikation Nummer: 350000032238 Versionskode:

3000000000000021320.001

| | Test NOEC QSAR | (Großer Wasserfloh) Daphnia magna | 0.115 mg/l | 16 d |
|--|-----------------------------------|---|-------------------------|--------------|
| Geranylacetat | EC50 statischer Test | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 14.1 mg/l | 48 h |
| 3-p-Cumenyl-2- methylpropionaldehyd | EC50 semistatischer Test | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 1.4 mg/l | 48 h |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol | EC50 NOEC semistatischer | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Daphnia magna | 0.48 mg/l 0.023 mg/l | 48 h 21 d |
| | Test | | | |
| Benzaldehyd | EC50 Experimentell bestimmt | Daphnia magna (Großer Wasserfloh) | 50 mg/l | 24 h |
| 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on | Keine Daten verfügbar NOEC | Daphnia magna | 0.346 mg/l | 21 d |
| Siliciumdioxid | EC50 | Ceriodaphnia dubia | 7,600 mg/l | 48 h |

Toxizität gegenüber Wasserpflanzen

| Inhaltsstoffe | Endpunkt | Spezies | Wert | Expositionszeit |
|---|--------------------------|--|-----------|-----------------|
| Linalylacetat | EC50 statischer Test | Desmodesmus subspicatus (Grünalge) | 62 mg/l | 72 h |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | EC50 statischer Test | Desmodesmus subspicatus (Grünalge) | 80 mg/l | 72 h |
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat | Keine Daten verfügbar | | | |
| Tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran- 4-ol, Reaction mass aus Isomeren (cis und trans) | EC50 statischer Test | Desmodesmus subspicatus (Grünalge) | > 94 mg/l | 72 h |
| Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat | EC50 | Pseudokirchneriella subcapitata | 36 mg/l | 96 h |

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade by Brise Discreet - Bezaubernde Kirsche & Pfingstrose

Version *2.*0 Überarbeitet am 22.06.2017

Druckdatum 23.06.2017 Spezifikation Nummer: 350000032238

| | | (Grünalge) | | |
|--|-------------------------|--|-------------|------|
| Benzylacetat | EC50 statischer Test | Desmodesmus subspicatus (Grünalge) | 110 mg/l | 72 h |
| Citronellylacetat | EC50 statischer Test | Desmodesmus subspicatus (Grünalge) | > 7.2 mg/l | 72 h |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien | NOEC statischer Test | Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge) | 0.05 mg/l | 72 h |
| Geranylacetat | EC50 statischer Test | Desmodesmus subspicatus (Grünalge) | 3.72 mg/l | 72 h |
| 3-p-Cumenyl-2- methylpropionaldehyd | EC50 statischer Test | Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge) | 4.3 mg/l | 72 h |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol | IC50 | Desmodesmus subspicatus (Grünalge) | > 0.4 mg/l | 72 h |
| Benzaldehyd | EC50 geschätzt | Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge) | 22.920 mg/l | 96 h |
| 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)- 2-buten-1-on | EbC50 | Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge) | 2.47 mg/l | 72 h |
| Siliciumdioxid | EC50 | Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum | 440 mg/l | 72 h |

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

| Inhaltsstoff | Biologischer Abbau | Expositionszeit | Zusammenfassung |
|---------------|--------------------|-----------------|-----------------------------|
| Linalylacetat | 70 - 80 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade by Brise Discreet - Bezaubernde Kirsche & Pfingstrose

Version *2.*0 Überarbeitet am 22.06.2017

Druckdatum 23.06.2017 Spezifikation Nummer: 350000032238 Versionskode: 3000000000000021320.001

| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | 72 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
|---|-----------------------|------|-----------------------------------|
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat | 43 % | 28 d | Nicht leicht biologisch abbaubar. |
| Tetrahydro-2-isobutyl-4- methylpyran-4-ol, Reaction mass aus Isomeren (cis und trans) | 0 % | 28 d | Nicht leicht biologisch abbaubar. |
| Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat | 53 % | 28 d | Nicht leicht biologisch abbaubar. |
| Benzylacetat | 100 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| Citronellylacetat | 82.1 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien | 80 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| Geranylacetat | 85 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| 3-p-Cumenyl-2- methylpropionaldehyd | 65.5 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol | 4.5 % | 28 d | Nicht leicht biologisch abbaubar. |
| Benzaldehyd | >= 95 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)- 2-buten-1-on | 0 % | 28 d | Nicht leicht biologisch abbaubar. |
| Siliciumdioxid | Keine Daten verfügbar | | |

12.3 Bioakkumulationspotenzial

| Inhaltsstoff | Biokonzentrationsfaktor (BCF) | Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log) |
|---|----------------------------------|---|
| Linalylacetat | 173.9 | 3.9 |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | 64.8 QSAR | 3 |
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat | 179 - 203 Experimentell bestimmt | 4.8 Experimentell bestimmt |
| Tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran- 4-ol, Reaction mass aus Isomeren (cis und trans) | Keine Daten verfügbar | 1.65 |
| Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat | Keine Daten verfügbar | 2.4 - 2.8 |
| Benzylacetat | 8 Berechnet | 1.96 |
| Citronellylacetat | 474.4 QSAR | 4.9 |

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade by Brise Discreet - Bezaubernde Kirsche & Pfingstrose

Version *2.*0 Überarbeitet am 22.06.2017

Druckdatum 23.06.2017 Spezifikation Nummer: 350000032238 Versionskode: 3000000000000021320.001

| (R)-p-Mentha-1,8-dien | 1,022 QSAR | 4.38 |
|--|-----------------------|----------------------------|
| Geranylacetat | 196.3 QSAR | 4.3 |
| 3-p-Cumenyl-2- methylpropionaldehyd | 155 QSAR | 4.0 |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol | 598 Berechnet | 5.1 Experimentell bestimmt |
| Benzaldehyd | 4.4 geschätzt | 1.48 |
| 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)- 2-buten-1-on | 31 - 310 | 4.2 Experimentell bestimmt |
| Siliciumdioxid | Keine Daten verfügbar | 0.53 |

12.4 Mobilität im Boden

| Inhaltsstoff | Endpunkt | Wert |
|---|-----------------------|-----------------------------|
| Linalylacetat | log Koc | 2.71 |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | log Koc | 2.25 |
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat | Keine Daten verfügbar | |
| Tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran- 4-ol, Reaction mass aus Isomeren (cis und trans) | log Koc | 1.4 |
| Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat | log Koc | 2.34 |
| Benzylacetat | Кос | 250 geschätzt |
| Citronellylacetat | Кос | 2409 |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien | Кос | 6324 |
| Geranylacetat | Кос | 1151 |
| 3-p-Cumenyl-2- methylpropionaldehyd | log Koc | 3.05 |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol | Кос | 23030 |
| Benzaldehyd | Keine Daten verfügbar | |
| 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)- 2-buten-1-on | Кос | 1100 Experimentell bestimmt |
| Siliciumdioxid | Keine Daten verfügbar | |

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade by Brise Discreet - Bezaubernde Kirsche & Pfingstrose

Version 2.0 Überarbeitet am 22.06.2017 Druckdatum 23.06.2017 Spezifikation Nummer: 350000032238 Versionskode: 30000000000000021320.001

| Inhaltsstoff | Ergebnis |
|---|---|
| Linalylacetat | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, Reaction mass aus Isomeren (cis und trans) | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Benzylacetat | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Citronellylacetat | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Geranylacetat | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| 3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Benzaldehyd | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2- buten-1-on | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Siliciumdioxid | 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 by Brise Discreet - Bezaubernde Kirsche & Pfingstrose

Version 2.0 Überarbeitet am 22.06.2017 Druckdatum 23.06.2017 Spezifikation Nummer: 350000032238

Versionskode:

3000000000000021320.001

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

| | Landtransport | Seeschiffstransport | Lufttransport |
|--------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| 14.1 UN-Nummer | 3077 | 3077 | 3077 |
| 14.2 Ordnungsgemäße | | | |
| UN-Versandbezeichnung | | | |
| 14.3 | 9 | 9 | 9 |
| Transportgefahrenklassen | | | |
| 14.4 Verpackungsgruppe | III | III | III |
| 14.5 Umweltgefahren | | Meeresschadstoff | |
| 14.6 Besondere | Produkt kann unter | Produkt kann unter | Produkt kann unter |
| Vorsichtsmaßnahmen für | begrenzte | begrenzte | begrenzte |
| den Verwender | Mengenregelung fallen. | Mengenregelung fallen. | Mengenregelung fallen. |
| | Bitte Beförderungspapiere | Bitte Beförderungspapiere | Bitte Beförderungspapiere |
| | kontrollieren. | kontrollieren. | kontrollieren. |
| 14.7 | Das Produkt wird nicht als | Das Produkt wird nicht als | Das Produkt wird nicht als |
| Massengutbeförderung | Bulkware transportiert. | Bulkware transportiert. | Bulkware transportiert. |
| gemäß Anhang II des | | | |
| MARPOL- | | | |
| Übereinkommens 73/78 | | | |
| und gemäß IBC-Code | | | |

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

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

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade by Brise Discreet - Bezaubernde Kirsche & Pfingstrose

Version 2.0 Überarbeitet am 22.06.2017 Druckdatum 23.06.2017 Spezifikation Nummer: 350000032238 Versionskode:

3000000000000021320.001

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

| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar. |
|------|--|
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen. |
| H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

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