

Glade by Brise Discreet Beerentraum

Version 1.1
Überarbeitet am 25.04.2014

Druckdatum 28.04.2014
Spezifikation Nummer: 350000022703
Versionskode:
30000000000000016603.001

1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator : Glade by Brise Discreet Beerentraum

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird
Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Lufterfrischerprodukte
Verwendungen, von denen abgeraten wird : Keine bekannt.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt : SC Johnson GmbH
Mettmanner Strasse 25
D-40699 Erkrath

Telefon : +49211302340

Email-Adresse : desdbinfo@scj.com

1.4 Notrufnummer : Deutschland: Giftnotruf Berlin
Tel.: 030 19240
Österreich: Vergiftungsinformationszentrale Wien
Tel.: +43 1 4064343

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 |
|------------------------------------|-------------------|---|
| 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

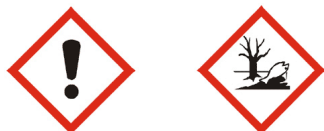
Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gefahrensymbole

Glade by Brise Discreet Beerentraum

Version 1.1
Überarbeitet am 25.04.2014

Druckdatum 28.04.2014
Spezifikation Nummer: 350000022703
Versionskode:
3000000000000000016603.001



Signalwort
Achtung

Gefahrenhinweise

(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. 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 oder Arzt anrufen.
(P280) Schutzhandschuhe tragen.

Zusätzliche Kennzeichnung:

Anwendung nur nach Gebrauchsanweisung.
Die Membran nicht zerstechen.
Nicht auf lackierte oder polierte Oberflächen legen.
Von Haustieren fernhalten.
In räumlich begrenzten Bereichen nicht ohne ausreichende Belüftung verwenden
Produkt während der Anwendung mit keinerlei Material abdecken.
Gerät während des Gebrauchs nicht mit feuchten Händen oder metallischen Gegenständen berühren.
Gerät kann sich während des Gebrauchs leicht erwärmen.
Personen, die auf Duftstoffe empfindlich reagieren, sollten dieses Produkt mit Vorsicht verwenden.
Raumdüfte sind kein Ersatz für gute Haushaltshygiene.

Enthält

alpha-Methylzimtaldehyd
PIN-2(10)ENE
1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat
Eugenol

Glade by Brise Discreet Beerentraum

Version 1.1
Überarbeitet am 25.04.2014

Druckdatum 28.04.2014
Spezifikation Nummer: 350000022703
Versionskode:
30000000000000016603.001

Geranylacetat
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren : Keine identifiziert.

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) | Gewichtsprozent |
|--|----------------------|------------------|--|-------------------|
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte | 64742-47-8/926-141-6 | 01-2119456620-43 | Aspirationsgefahr Kategorie 1 H304 | >= 5.00 - < 10.00 |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | 32210-23-4/250-954-9 | - | Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 | >= 5.00 - < 10.00 |
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat | 88-41-5/201-828-7 | - | Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411 | >= 5.00 - < 10.00 |
| 4-CICLO-HEXIL-2-METIL-2-BUTANOL | 83926-73-2/ | - | Schwere Augenschädigung Kategorie 1 H318 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411 | >= 1.00 - < 5.00 |
| p-Menth-1-en-8-ylacetat | 80-26-2/201-265-7 | - | Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411 | >= 1.00 - < 5.00 |
| Anisaldehyd | 123-11-5/204-602-6 | - | | >= 1.00 - < 5.00 |

Glade by Brise Discreet Beerentraum

Version 1.1
Überarbeitet am 25.04.2014

Druckdatum 28.04.2014
Spezifikation Nummer: 350000022703
Versionskode:
30000000000000016603.001

| | | | | |
|--------------------------------------|----------------------|---|---|------------------|
| alpha,alpha-Dimethylphenethylbutyrat | 10094-34-5/233-221-8 | - | Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411 | >= 1.00 - < 5.00 |
| Linalool | 78-70-6/201-134-4 | - | Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 2A H319 Akute Toxizität Kategorie 4 H332 | >= 1.00 - < 5.00 |
| Hexylacetat | 142-92-7/205-572-7 | - | Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411 | >= 1.00 - < 5.00 |
| Cumarin | 91-64-5/202-086-7 | - | Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 Spezifische Zielorgan-Toxizität - wiederholte Exposition Kategorie 2 H373 Akute Toxizität Kategorie 3 H301 | >= 1.00 - < 5.00 |
| Vanillin | 121-33-5/204-465-2 | - | Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 2A H319 | >= 1.00 - < 5.00 |
| 2-Phenylethanol | 60-12-8/200-456-2 | - | Augenreizung Kategorie 2A H319 Akute Toxizität Kategorie 4 H302 | >= 1.00 - < 5.00 |
| Zimtaldehyd | 104-55-2/203-213-9 | - | Augenreizung Kategorie 2A | >= 1.00 - < 5.00 |

Glade by Brise Discreet Beerentraum

Version 1.1
Überarbeitet am 25.04.2014

Druckdatum 28.04.2014
Spezifikation Nummer: 350000022703
Versionskode:
30000000000000016603.001

| | | | | |
|---------------------------------|--------------------|---|--|---------------------|
| | | | H319 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1A H317 Akute Toxizität Kategorie 4 H312 | |
| Eugenol | 97-53-0/202-589-1 | - | Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 Augenreizung Kategorie 2A H319 | >= 0.50 - < 1.00 |
| Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat | 77-83-8/201-061-8 | - | Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 | >= 0.50 - < 1.00 |
| Undecan-4-olid | 104-67-6/203-225-4 | - | Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3 H412 | >= 0.50 - < 1.00 |
| Geranylacetat | 105-87-3/203-341-5 | - | Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3 H412 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317 | >= 0.50 - < 1.00 |
| alpha-Methylzimtaldehyd | 101-39-3/202-938-8 | - | Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 | >= 0.50 - < 1.00 |

Glade by Brise Discreet Beerentraum

Version 1.1
Überarbeitet am 25.04.2014

Druckdatum 28.04.2014
Spezifikation Nummer: 350000022703
Versionskode:
30000000000000016603.001

| | | | | |
|---|----------------------|---|--|------------------|
| | | | H317 | |
| 4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on | 14901-07-6/238-969-9 | - | Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411 | >= 0.50 - < 1.00 |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol | 128-37-0/204-881-4 | - | Chronische aquatische Toxizität Kategorie 1 H410 Akute aquatische Toxizität Kategorie 1 H400 | >= 0.10 - < 0.50 |
| 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd | 68039-49-6/268-264-1 | - | Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Augenreizung Kategorie 2A H319 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3 H412 | >= 0.10 - < 0.50 |
| Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd | 68737-61-1/272-113-5 | - | Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3 H412 | >= 0.10 - < 0.50 |
| 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on | 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 | >= 0.10 - < 0.50 |

Glade by Brise Discreet Beerentraum

Version 1.1
Überarbeitet am 25.04.2014

Druckdatum 28.04.2014
Spezifikation Nummer: 350000022703
Versionskode:
30000000000000016603.001

| | | | | |
|------------------|---------------------|---|---|------------------|
| | | | H317 Akute Toxizität Kategorie 4 H302 | |
| PIN-2(10)ENE | 127-91-3/204-872-5 | - | Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3 H226 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317 Aspirationsgefahr Kategorie 1 H304 | >= 0.10 - < 0.50 |
| AGW-Stoff | | | | |
| Siliciumdioxid | 7631-86-9/231-545-4 | - | | >= 1.00 - < 5.00 |

Zusätzliche Informationen

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

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.

Glade by Brise Discreet Beerentraum

Version 1.1
Überarbeitet am 25.04.2014

Druckdatum 28.04.2014
Spezifikation Nummer: 350000022703
Versionskode:
30000000000000016603.001

4.2 Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Augen : Kann die Augen reizen.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Augen : Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Wirkung auf die Haut : Kann allergische Hautreaktion verursachen.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Wirkung auf die Haut : Kann allergische Hautreaktion verursachen.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Einatmen : Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Einatmen : Kann allergische Atemreaktion verursachen.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Verschlucken : Kann zu Irritationen im Mund- und Rachenraum oder Magen führen.
Kann zu Bauchschmerzen führen.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Verschlucken : Kann zu Irritationen im Mund- und Rachenraum oder Magen führen.
Kann zu Bauchschmerzen führen.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Hinweise zur Ersten Hilfe sofern nicht anderweitig angegeben

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.
- 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.

Glade by Brise Discreet Beerentraum

Version 1.1
Überarbeitet am 25.04.2014

Druckdatum 28.04.2014
Spezifikation Nummer: 350000022703
Versionskode:
30000000000000016603.001

5.3 Weitere Information : Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.
Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren** : Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
- 6.2 Umweltschutzmaßnahmen** : Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt. 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 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.

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)
Lufterfrischerprodukte

Glade by Brise Discreet Beerentraum

Version 1.1
Überarbeitet am 25.04.2014

Druckdatum 28.04.2014
Spezifikation Nummer: 350000022703
Versionskode:
3000000000000000016603.001

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

| Inhaltsstoffe | CAS-Nr. | mg/m ³ | ppm | Art der Exposition | Liste |
|----------------|-----------|---------------------|-----|----------------------|------------|
| Siliciumdioxid | 7631-86-9 | 4 mg/m ³ | | einatembare Fraktion | DE_900TWAS |
| | | 4 mg/m ³ | | einatembare Fraktion | DE_RELMAK |

Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

- Atemschutz : Bei der Entwicklung von Dämpfen Atemschutz mit anerkanntem Filtertyp verwenden.
- Handschutz : Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
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.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- Aussehen : Gel
- Farbe : purpurrot
- Geruch : fruchtig
- Geruchsschwelle : Keine Daten verfügbar
- pH-Wert : Keine Daten verfügbar

Glade by Brise Discreet Beerentraum

Version 1.1
Überarbeitet am 25.04.2014

Druckdatum 28.04.2014
Spezifikation Nummer: 350000022703
Versionskode:
30000000000000016603.001

| | | | |
|---|---|------------------------------------|---|
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt | : | Keine Daten verfügbar | |
| Siedebeginn und Siedebereich | : | Keine Daten verfügbar | |
| Flammpunkt | : | 85 °C | |
| Verdampfungsgeschwindigkeit | : | Keine Daten verfügbar | |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig) | : | Dieses Produkt ist nicht brennbar. | |
| Obere/untere Zünd- oder Explosionsgrenzen | : | Keine Daten verfügbar | |
| Dampfdruck | : | Keine Daten verfügbar | |
| Dampfdichte | : | Keine Daten verfügbar | |
| Relative Dichte | : | 0.9750 g/cm ³ bei 20 °C | |
| Löslichkeit(en) | : | vernachlässigbar | |
| Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser | : | Keine Daten verfügbar | |
| Selbstentzündungstemperatur | : | Keine Daten verfügbar | |
| Zersetzungstemperatur | : | Keine Daten verfügbar | |
| Viskosität, dynamisch | : | Keine Daten verfügbar | |
| Viskosität, kinematisch | : | Keine Daten verfügbar | |
| Explosive Eigenschaften | : | Keine Daten verfügbar | |
| Oxidierende Eigenschaften | : | Keine Daten verfügbar | |
| Sonstige Angaben | : | Keine identifiziert. | : |

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. |

Glade by Brise Discreet Beerentraum

Version 1.1
Überarbeitet am 25.04.2014

Druckdatum 28.04.2014
Spezifikation Nummer: 350000022703
Versionskode:
30000000000000016603.001

- 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.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität

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

Akute inhalative Toxizität

| Inhaltsstoff | Methode | Spezies | Dosis | Expositionszeit |
|--------------|----------------|---------|----------|-----------------|
| Produkt | LC50 geschätzt | | > 5 mg/l | 4 h |

Akute dermale Toxizität

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

Akute orale Toxizität

| Inhaltsstoff | Methode | Spezies | Dosis |
|--|---------------------------------------|---------|---------------|
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte | EU CLP LD50 | Ratte | > 5,000 mg/kg |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | EU CLP LD50 | Ratte | 3,370 mg/kg |
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat | EU CLP LD50 Experimentell bestimmt | Ratte | 4,600 mg/kg |
| 4-CICLO-HEXIL-2-METIL-2-BUTANOL | LD50 Oral | Ratte | 2,001 mg/kg |
| Anisaldehyd | EU CLP LD50 Experimentell bestimmt | Ratte | 3,210 mg/kg |
| Linalool | EU CLP LD50 | Ratte | 2,790 mg/kg |
| Hexylacetat | EU CLP LD50 | Ratte | 41.5 g/kg |
| Cumarin | EU CLP LD50 | Ratte | 293 mg/kg |
| Vanillin | EU CLP LD50 | Ratte | 3,925 mg/kg |

Glade by Brise Discreet Beerentraum

Version 1.1
Überarbeitet am 25.04.2014

Druckdatum 28.04.2014
Spezifikation Nummer: 350000022703
Versionskode:
30000000000000016603.001

| | | | |
|--|--|------------|------------------------------|
| 2-Phenylethanol | EU CLP LD50 Experimentell bestimmt | Ratte | 1,610 mg/kg |
| Zimtaldehyd | LD50 | Ratte | 2,200 mg/kg |
| Eugenol | EU CLP LD50 | Ratte | 2,680 mg/kg |
| Undecan-4-olid | EU CLP LD50 Experimentell bestimmt | Ratte | 18,500 mg/kg |
| alpha-Methylzimtaldehyd | EU CLP LD50 EU CLP LD50 | RatteRatte | 2,050 mg/kg3,730 mg/kg |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol | EU CLP LD50 | Ratte | > 6,000 mg/kg |
| 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd | LD50 Oral Experimentell bestimmt | Ratte | 5,000 mg/kg |
| 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on | EU CLP LD50 | Ratte | 1,400 mg/kg |

Akute inhalative Toxizität

| Inhaltsstoff | Methode | Spezies | Dosis | Expositionszeit |
|--|-------------------------------|---------|-------------|-----------------|
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte | EU CLP LC50 (Dampf) | Ratte | > 5.28 mg/l | 4 h |
| Linalool | LC50 | Maus | 3.2 mg/l | 1 h |
| 2-Phenylethanol | EU CLP LC50 (Staub und Nebel) | Ratte | > 4.63 mg/l | 4 h |

Akute dermale Toxizität

| Inhaltsstoff | Methode | Spezies | Dosis |
|--|-------------|-----------|---------------|
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte | EU CLP LD50 | Kaninchen | > 2,000 mg/kg |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | EU CLP LD50 | Kaninchen | > 4,680 mg/kg |
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat | EU CLP LD50 | Kaninchen | > 5,000 mg/kg |
| Linalool | EU CLP LD50 | Kaninchen | 5,610 mg/kg |
| Hexylacetat | EU CLP LD50 | Kaninchen | > 5,000 mg/kg |
| Vanillin | EU CLP LD50 | Ratte | > 2,000 mg/kg |
| 2-Phenylethanol | EU CLP LD50 | Kaninchen | > 5,000 mg/kg |
| Zimtaldehyd | EU CLP LD50 | Kaninchen | 1,100 mg/kg |
| Undecan-4-olid | EU CLP LD50 | Ratte | > 2,000 mg/kg |
| alpha-Methylzimtaldehyd | EU CLP LD50 | Kaninchen | > 5,000 mg/kg |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol | EU CLP LD50 | Ratte | > 2,000 mg/kg |

Glade by Brise Discreet Beerentraum

Version 1.1
Überarbeitet am 25.04.2014

Druckdatum 28.04.2014
Spezifikation Nummer: 350000022703
Versionskode:
30000000000000016603.001

| | | | |
|---|-------------|-----------|---------------|
| 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd | EU CLP LD50 | Kaninchen | > 5,000 mg/kg |
|---|-------------|-----------|---------------|

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

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Produkt : Das Produkt selbst wurde nicht getestet.

12.1 Toxizität

| Inhaltsstoffe | Akute aquatische Toxizität | M-Faktor | Chronische aquatische Toxizität | M-Faktor |
|--|-------------------------------------|----------|---|----------|
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. | |
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | | Giftig für Wasserorganismen, mit | |

Glade by Brise Discreet Beerentraum

Version 1.1
Überarbeitet am 25.04.2014

Druckdatum 28.04.2014
Spezifikation Nummer: 350000022703
Versionskode:
30000000000000016603.001

| | | | | |
|---|-------------------------------------|--|--|--|
| | | | langfristiger Wirkung. | |
| 4-CICLO-HEXIL-2-METIL-2-BUTANOL | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. | |
| p-Menth-1-en-8-ylacetat | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. | |
| Anisaldehyd | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | |
| alpha,alpha-Dimethylphenethylbutyrat | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. | |
| Linalool | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | |
| Hexylacetat | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. | |
| Cumarin | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | |
| Vanillin | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | |
| 2-Phenylethanol | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | |
| Zimtaldehyd | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | |
| Eugenol | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | |
| Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. | |
| Undecan-4-olid | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. | |
| Geranylacetat | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. | |
| alpha-Methylzimtaldehyd | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | |
| 4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | | Giftig für Wasserorganismen, mit | |

Glade by Brise Discreet Beerentraum

Version 1.1
Überarbeitet am 25.04.2014

Druckdatum 28.04.2014
Spezifikation Nummer: 350000022703
Versionskode:
30000000000000016603.001

| | | | | |
|--|-------------------------------------|---|---|---|
| | | | langfristiger Wirkung. | |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol | Sehr giftig für Wasserorganismen. | 1 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. | 1 |
| 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. | |
| Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. | |
| 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on | Sehr giftig für Wasserorganismen. | 1 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. | 1 |
| PIN-2(10)ENE | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | |
| Siliciumdioxid | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | | Keine Klassifizierung vorgeschlagen | |

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

| Inhaltsstoff | Biologischer Abbau | Expositionszeit | Zusammenfassung |
|--|-----------------------|-----------------|-----------------------------|
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte | Keine Daten verfügbar | | |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | 75 % | 29 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat | Keine Daten verfügbar | | |
| 4-CICLO-HEXIL-2-METIL-2-BUTANOL | Keine Daten verfügbar | | |
| p-Menth-1-en-8-ylacetat | 63 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| Anisaldehyd | 97 % | 6 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| alpha,alpha-Dimethylphenethylbutyrat | Keine Daten verfügbar | | |
| Linalool | 64.2 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| Hexylacetat | Keine Daten verfügbar | | |
| Cumarin | 100 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| Vanillin | 97 - 100 % | 14 d | Leicht biologisch abbaubar. |

Glade by Brise Discreet Beerentraum

Version 1.1
Überarbeitet am 25.04.2014

Druckdatum 28.04.2014
Spezifikation Nummer: 350000022703
Versionskode:
30000000000000016603.001

| | | | |
|---|-----------------------|------|-----------------------------------|
| 2-Phenylethanol | Keine Daten verfügbar | | |
| Zimtaldehyd | Keine Daten verfügbar | | |
| Eugenol | 82 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat | 53 % | 28 d | Nicht leicht biologisch abbaubar. |
| Undecan-4-olid | 99.7 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| Geranylacetat | > 70 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| alpha-Methylzimtaldehyd | 97 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| 4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on | 50 % | 38 d | Nicht leicht biologisch abbaubar. |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol | Keine Daten verfügbar | | |
| 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd | Keine Daten verfügbar | | |
| Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd | Keine Daten verfügbar | | |
| 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on | 0 % | 28 d | Nicht leicht biologisch abbaubar. |
| PIN-2(10)ENE | 81 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar. |
| Siliciumdioxid | Keine Daten verfügbar | | |

12.3 Bioakkumulationspotenzial

| Inhaltsstoff | Biokonzentrationsfaktor (BCF) | Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log) |
|--|-------------------------------|---|
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte | 61 - 159 | Keine Daten verfügbar |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | 234 | 4.8 |
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat | Keine Daten verfügbar | Keine Daten verfügbar |
| 4-CICLO-HEXIL-2-METIL-2-BUTANOL | Keine Daten verfügbar | Keine Daten verfügbar |
| p-Menth-1-en-8-ylacetat | Keine Daten verfügbar | 4.4 |
| Anisaldehyd | Keine Daten verfügbar | 1.56 |
| alpha,alpha-Dimethylphenethylbutyrat | Keine Daten verfügbar | Keine Daten verfügbar |
| Linalool | Keine Daten verfügbar | 2.84 - 3.1 |

Glade by Brise Discreet Beerentraum

Version 1.1
Überarbeitet am 25.04.2014

Druckdatum 28.04.2014
Spezifikation Nummer: 350000022703
Versionskode:
30000000000000016603.001

| | | |
|---|-----------------------|-----------------------|
| Hexylacetat | Keine Daten verfügbar | Keine Daten verfügbar |
| Cumarin | Keine Daten verfügbar | 1.39 |
| Vanillin | Keine Daten verfügbar | 1.23 |
| 2-Phenylethanol | Keine Daten verfügbar | 1.38 |
| Zimtaldehyd | 8 | 1.83 |
| Eugenol | Keine Daten verfügbar | 1.83 |
| Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat | Keine Daten verfügbar | 2.4 |
| Undecan-4-olid | Keine Daten verfügbar | 3.6 |
| Geranylacetat | Keine Daten verfügbar | 4.04 |
| alpha-Methylzimtaldehyd | Keine Daten verfügbar | Keine Daten verfügbar |
| 4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on | 159 | 1.903 |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol | 230 - 2,500 | 4.17 |
| 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd | Keine Daten verfügbar | Keine Daten verfügbar |
| Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd | Keine Daten verfügbar | Keine Daten verfügbar |
| 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on | 31 - 310 | Keine Daten verfügbar |
| PIN-2(10)ENE | Keine Daten verfügbar | 5.4 |
| Siliciumdioxid | Keine Daten verfügbar | Keine Daten verfügbar |

12.4 Mobilität

| Inhaltsstoff | Endpunkt | Wert |
|--|----------|-----------------------|
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte | | Keine Daten verfügbar |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | log Koc | > 3.51 - < 3.66 |
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat | | Keine Daten verfügbar |
| 4-CICLO-HEXIL-2-METIL-2-BUTANOL | | Keine Daten verfügbar |
| p-Menth-1-en-8-ylacetat | log Koc | 2.79 |
| Anisaldehyd | log Koc | 1 |
| alpha,alpha-Dimethylphenethylbutyrat | | Keine Daten verfügbar |
| Linalool | | Keine Daten verfügbar |
| Hexylacetat | log Koc | 2.47 |
| Cumarin | | Keine Daten verfügbar |
| Vanillin | log Koc | 3.438 |
| 2-Phenylethanol | | Keine Daten verfügbar |
| Zimtaldehyd | log Koc | 1.568 |
| Eugenol | | Keine Daten verfügbar |
| Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat | log Koc | 2.34 |

Glade by Brise Discreet Beerentraum

Version 1.1
Überarbeitet am 25.04.2014

Druckdatum 28.04.2014
Spezifikation Nummer: 350000022703
Versionskode:
30000000000000016603.001

| | | |
|---|---------|-----------------------|
| Undecan-4-olid | | Keine Daten verfügbar |
| Geranylacetat | log Koc | 3.06 |
| alpha-Methylzimaldehyd | | Keine Daten verfügbar |
| 4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on | log Koc | 2.824 |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol | log Koc | 4.362 |
| 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd | | Keine Daten verfügbar |
| Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd | | Keine Daten verfügbar |
| 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on | log Koc | 3.1 |
| PIN-2(10)ENE | | Keine Daten verfügbar |
| Siliciumdioxid | | Keine Daten verfügbar |

12.5 Ermittlung der PBT- und vPvB-Eigenschaften

| Inhaltsstoff | Ergebnis |
|--|---|
| Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| 4-CICLO-HEXIL-2-METIL-2-BUTANOL | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| p-Menth-1-en-8-ylacetat | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Anisaldehyd | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| alpha,alpha-Dimethylphenethylbutyrat | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Linalool | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Hexylacetat | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Cumarin | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Vanillin | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| 2-Phenylethanol | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Zimaldehyd | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Eugenol | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Ethyl-2,3-epoxy-3- | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |

Glade by Brise Discreet Beerentraum

Version 1.1
Überarbeitet am 25.04.2014

Druckdatum 28.04.2014
Spezifikation Nummer: 350000022703
Versionskode:
30000000000000016603.001

| | |
|---|---|
| phenylbutyrat | |
| Undecan-4-olid | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Geranylacetat | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| alpha-Methylzimtaldehyd | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| 4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| 2,6-Di-tert-butyl-p-kresol | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd | 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 |
| PIN-2(10)ENE | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Siliciumdioxid | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |

12.6 Andere schädliche Wirkungen : Keine bekannt.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren zur 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.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

| | Landtransport | Seeschifftransport | Lufttransport |
|--|--|---|---|
| 14.1 UN-Nummer | 3082 | 3082 | 3082 |
| 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung | UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G., (4-tert-Butylcyclohexylacetat, 2-tert- | UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G., (4-tert-Butylcyclohexylacetat, 2- | UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G., (4-tert-Butylcyclohexylacetat, 2- |

Glade by Brise Discreet Beerentraum

Version 1.1
Überarbeitet am 25.04.2014

Druckdatum 28.04.2014
Spezifikation Nummer: 350000022703
Versionskode:
30000000000000016603.001

| | | | |
|---|--|--|--|
| | Butylcyclohexylacetat), 9, III | tert-Butylcyclohexylacetat), 9, III | tert-Butylcyclohexylacetat), 9, III |
| 14.3 Transportgefahrenklassen | 9 | 9 | 9 |
| 14.4 Verpackungsgruppe | III | III | III |
| 14.5 Umweltgefahren | | Meeresschadstoff | |
| 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender | Produkt kann unter begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte Beförderungspapiere kontrollieren. | Produkt kann unter begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte Beförderungspapiere kontrollieren. | Produkt kann unter begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte Beförderungspapiere kontrollieren. |
| 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code | Das Produkt wird nicht als Bulkware transportiert. | Das Produkt wird nicht als Bulkware transportiert. | Das Produkt wird nicht als Bulkware transportiert. |

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

16. SONSTIGE ANGABEN

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

Weitere Information

| | |
|------|--|
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar. |
| H301 | Giftig bei Verschlucken. |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| H312 | Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden. |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen. |
| H373 | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen. |

Glade by Brise Discreet Beerenraum

Version 1.1
Überarbeitet am 25.04.2014

Druckdatum 28.04.2014
Spezifikation Nummer: 350000022703
Versionskode:
3000000000000000016603.001

| | |
|------|---|
| 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.