

**Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton**

Version 2.0

Überarbeitet am 23.02.2015

Druckdatum 05.12.2016

Spezifikation Nummer: 350000003760

Versionskode:

300000000000000003096.003

**1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS****1.1 Produktidentifikator** : Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton**1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird****Verwendung des Stoffs/des Gemisches** : Luftbehandlungsprodukte**Verwendungen, von denen abgeraten wird** : Keine bekannt.**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das 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  |
|---------------------------------|-------------------|--|
| Chronische aquatische Toxizität | Kategorie 3       | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |

**2.2 Kennzeichnungselemente**

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

**Gefahrenhinweise**

(H412) Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**Sicherheitshinweise**

(P101) Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

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

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

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

# SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



## Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton

Version 2.0

Überarbeitet am 23.02.2015

Druckdatum 05.12.2016

Spezifikation Nummer: 350000003760

Versionskode:

300000000000000003096.003

(P264) Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

### Zusätzliche Kennzeichnung:

Anwendung nur nach Gebrauchsanweisung.

Von Haustieren fernhalten.

Die Membran nicht zerstechen.

Nicht auf lackierte oder polierte Oberflächen legen.

Produkt während der Anwendung mit keinerlei Material abdecken.

Gerät kann sich während des Gebrauchs leicht erwärmen.

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

In räumlich begrenzten Bereichen nicht ohne ausreichende Belüftung verwenden.

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

Raumdüfte sind kein Ersatz für gute Haushaltshygiene.

### Enthält

Dodecanal

3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on

Ionon, Methyl-

Isocyclocitral

3-(4-tert-Butylphenyl)propionaldehyd

Citral

(R)-p-Mentha-1,8-dien

2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd

Mentha Viridis (Spearment) Oil

Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde

Isoeugenol

1,2,3,5,6,7-Hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-on

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   |
|-----------------------|--------------------|---------|---|-------------------|
| Hexylacetat           | 142-92-7/205-572-7 | -       | Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411  | >= 5.00 - < 10.00 |
| Linalylacetat         | 115-95-7/204-116-4 | -       | Ätz-/Reizwirkung auf die Haut                     | >= 5.00 - < 10.00 |

**Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton**

Version 2.0

Überarbeitet am 23.02.2015

Druckdatum 05.12.2016

Spezifikation Nummer: 350000003760

Versionskode:

300000000000000003096.003

|  |                      |   |  |                  |
|--|----------------------|---|--|------------------|
|  |                      |   | Kategorie 2<br>H315<br>Schwere<br>Augenschädigung/-reizung<br>Kategorie 2A<br>H319   |                  |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol                                  | 18479-58-8/242-362-4 | - | Augenreizung<br>Kategorie 2<br>H319  | >= 1.00 - < 5.00 |
| Siliciumdioxid   | 7631-86-9/231-545-4  | - |  | >= 1.00 - < 5.00 |
| Decanal  | 112-31-2/203-957-4   | - | Ätz-/Reizwirkung auf die Haut<br>Kategorie 2<br>H315<br>Chronische aquatische Toxizität<br>Kategorie 3<br>H412<br>Augenreizung<br>Kategorie 2A<br>H319   | >= 1.00 - < 5.00 |
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat                               | 88-41-5/201-828-7    | - | Chronische aquatische Toxizität<br>Kategorie 2<br>H411   | >= 1.00 - < 5.00 |
| 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd                    | 68039-49-6/268-264-1 | - | Ätz-/Reizwirkung auf die Haut<br>Kategorie 2<br>H315<br>Augenreizung<br>Kategorie 2A<br>H319<br>Sensibilisierung durch Hautkontakt<br>Kategorie 1B<br>H317<br>Chronische aquatische Toxizität<br>Kategorie 3<br>H412 | >= 0.50 - < 1.00 |
| 3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-ylpropionat | 17511-60-3/241-514-7 | - | Augenreizung<br>Kategorie 2B<br>H319   | >= 0.50 - < 1.00 |

**Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton**

Version 2.0

Überarbeitet am 23.02.2015

Druckdatum 05.12.2016

Spezifikation Nummer: 350000003760

Versionskode:

300000000000000003096.003

|   |                      |   |   |                  |
|---|----------------------|---|---|------------------|
|   |                      |   | Chronische aquatische Toxizität<br>Kategorie 2<br>H411  |                  |
| 3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenylpropionat     | 68912-13-0/272-805-7 | - | Chronische aquatische Toxizität<br>Kategorie 2<br>H411  | >= 0.50 - < 1.00 |
| Citral  | 5392-40-5/226-394-6  | - | Reizwirkung auf die Haut<br>Kategorie 2<br>H315<br>Sensibilisierung durch Hautkontakt<br>Kategorie 1<br>H317<br>Augenreizung<br>Kategorie 2A<br>H319                    | >= 0.50 - < 1.00 |
| 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | 127-51-5/204-846-3   | - | Reizwirkung auf die Haut<br>Kategorie 2<br>H315<br>Sensibilisierung durch Hautkontakt<br>Kategorie 1B<br>H317<br>Chronische aquatische Toxizität<br>Kategorie 2<br>H411 | >= 0.50 - < 1.00 |
| Diphenylether   | 101-84-8/202-981-2   | - | Chronische aquatische Toxizität<br>Kategorie 2<br>H411<br>Augenreizung<br>Kategorie 2B<br>H319  | >= 0.50 - < 1.00 |
| Dodecanal   | 112-54-9/203-983-6   | - | Reizwirkung auf die Haut<br>Kategorie 2<br>H315<br>Augenreizung<br>Kategorie 2A<br>H319<br>Sensibilisierung durch Hautkontakt   | >= 0.10 - < 0.50 |

**Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton**

Version 2.0

Überarbeitet am 23.02.2015

Druckdatum 05.12.2016

Spezifikation Nummer: 350000003760

Versionskode:

300000000000000003096.003

|                        |                     |   |  |                      |
|------------------------|---------------------|---|--|----------------------|
|                        |                     |   | Kategorie 1B<br>H317   |                      |
| Isocyclocitral         | 1335-66-6/215-638-7 | - | Augenreizung<br>Kategorie 2A<br>H319<br>Sensibilisierung durch<br>Hautkontakt<br>Kategorie 1B<br>H317<br>Chronische aquatische<br>Toxizität<br>Kategorie 3<br>H412<br>Akute Toxizität<br>Kategorie 4<br>H302 | $\geq 0.10 - < 0.50$ |
| 2-Heptylcyclopentanon  | 137-03-1/205-273-1  | - | Ätz-/Reizwirkung auf die<br>Haut<br>Kategorie 2<br>H315<br>Chronische aquatische<br>Toxizität<br>Kategorie 2<br>H411   | $\geq 0.10 - < 0.50$ |
| Methyl-2-naphthylether | 93-04-9/202-213-6   | - |  | $\geq 0.10 - < 0.50$ |
| Ionon, Methyl-         | 1335-46-2/215-635-0 | - | Chronische aquatische<br>Toxizität<br>Kategorie 2<br>H411<br>Ätz-/Reizwirkung auf die<br>Haut<br>Kategorie 2<br>H315<br>Schwere<br>Augenschädigung/-reizung<br>Kategorie 2A<br>H319                          | $\geq 0.10 - < 0.50$ |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien  | 5989-27-5/227-813-5 | - | Entzündbare Flüssigkeiten<br>Kategorie 3<br>H226<br>Reizwirkung auf die Haut<br>Kategorie 2<br>H315<br>Sensibilisierung durch  | $\geq 0.10 - < 0.50$ |

**Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton**

Version 2.0

Überarbeitet am 23.02.2015

Druckdatum 05.12.2016

Spezifikation Nummer: 350000003760

Versionskode:

300000000000000003096.003

|   |                           |   |   |                     |
|---|---------------------------|---|---|---------------------|
|   |                           |   | Hautkontakt<br>Kategorie 1<br>H317<br>Akute aquatische Toxizität<br>Kategorie 1<br>H400<br>Chronische aquatische<br>Toxizität<br>Kategorie 1<br>H410                          |                     |
| 3-Methyl-3-(1-methylethyl)-<br>benzolpropanal                   | 125109-85-5/412-<br>050-4 | - | Chronische aquatische<br>Toxizität<br>Kategorie 2<br>H411   | >= 0.10 - <<br>0.50 |
| 2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-<br>cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol | 28219-61-6/248-<br>908-8  | - | Akute aquatische Toxizität<br>Kategorie 1<br>H400<br>Schwere<br>Augenschädigung/-reizung<br>Kategorie 2A<br>H319<br>Chronische aquatische<br>Toxizität<br>Kategorie 1<br>H410 | >= 0.10 - <<br>0.50 |
| 3-(4-tert-<br>Butylphenyl)propionaldehyd                        | 18127-01-0/242-<br>016-2  | - | Sensibilisierung durch<br>Hautkontakt<br>Kategorie 1B<br>H317<br>Chronische aquatische<br>Toxizität<br>Kategorie 2<br>H411  | >= 0.10 - <<br>0.50 |
| Undec-10-enal   | 112-45-8/203-973-<br>1    | - | Ätz-/Reizwirkung auf die<br>Haut<br>Kategorie 2<br>H315<br>Chronische aquatische<br>Toxizität<br>Kategorie 2<br>H411  | >= 0.10 - <<br>0.50 |
| Methoxy dicyclopentadiene<br>carboxaldehyde                     | 86803-90-9/429-<br>860-9  | - | Augenreizung<br>Kategorie 2A<br>H319  | >= 0.10 - <<br>0.50 |

**Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton**

Version 2.0

Überarbeitet am 23.02.2015

Druckdatum 05.12.2016

Spezifikation Nummer: 350000003760

Versionskode:

300000000000000003096.003

|   |                       |   |   |                  |
|---|-----------------------|---|---|------------------|
|   |                       |   | Sensibilisierung durch<br>Hautkontakt<br>Kategorie 1B<br>H317<br>Chronische aquatische<br>Toxizität<br>Kategorie 2<br>H411  |                  |
| 2-(2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-yl)-5-methyl-(1-methylpropyl)-1,3-dioxane | 117933-89-8/413-720-9 | - | Akute aquatische Toxizität<br>Kategorie 1<br>H400<br>Chronische aquatische<br>Toxizität<br>Kategorie 1<br>H410  | >= 0.10 - < 0.50 |
| Mentha Viridis (Spearment) Oil  | 8008-79-5/283-656-2   | - | Chronische aquatische<br>Toxizität<br>Kategorie 2<br>H411   | >= 0.10 - < 0.50 |
| 1,2,3,5,6,7-Hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-on                 | 33704-61-9/251-649-3  | - | Chronische aquatische<br>Toxizität<br>Kategorie 2<br>H411<br>Spezifische Zielorgan-<br>Toxizität - wiederholte<br>Exposition<br>Kategorie 2<br>H373<br>Reizwirkung auf die Haut<br>Kategorie 2<br>H315<br>Augenreizung<br>Kategorie 2A<br>H319<br>Sensibilisierung durch<br>Hautkontakt<br>Kategorie 1B<br>H317 | >= 0.10 - < 0.50 |

| AGW-Stoff   |                   |   |  |                  |
|-------------|-------------------|---|--|------------------|
| Bornan-2-on | 76-22-2/200-945-0 | - | Spezifische Zielorgan-<br>Toxizität - einmalige<br>Exposition<br>Kategorie 2<br>H371 | >= 0.50 - < 1.00 |

**Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton**

Version 2.0  
Überarbeitet am 23.02.2015

Druckdatum 05.12.2016  
Spezifikation Nummer: 350000003760  
Versionskode:  
300000000000000003096.003

|  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|
|  |  |  | Akute Toxizität<br>Kategorie 4<br>H302<br>Akute Toxizität<br>Kategorie 4<br>H332 |  |
|--|--|--|--|--|

**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 : Mit viel Wasser ausspülen.  
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 : Kann die Augen reizen.  
Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.
- Wirkung auf die Haut : Kann eine Hautreizung verursachen.  
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

---

**5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

**5.1 Löschmittel**

- Geeignet : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.



**Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton**

Version 2.0

Überarbeitet am 23.02.2015

Druckdatum 05.12.2016

Spezifikation Nummer: 350000003760

Versionskode:

300000000000000003096.003

|   |   |  |
|---|---|--|
| Ungeeignet  | : | Keine identifiziert.   |
| <b>5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren</b> | : | Explosions- und Brandgase nicht einatmen.<br>Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann Gesundheitsschäden verursachen.  |
| <b>5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung</b>                     | : | Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.<br>Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.<br>Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen. |

---

**6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

|  |   |   |
|--|---|---|
| <b>6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren</b> | : | Persönliche Schutzausrüstung verwenden.   |
| <b>6.2 Umweltschutzmaßnahmen</b>   | : | Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt.<br>Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.<br>Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist.<br>Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.<br>Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. |
| <b>6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung</b>   | : | Mit inertem flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).<br>Rückstände entfernen.<br>Zur Entsorgung in geeignete und verschlossene Behälter geben.  |
| <b>6.4 Verweis auf andere Abschnitte</b>   | : | Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.<br>Für Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.  |

---

**7. HANDHABUNG UND LAGERUNG**

|   |   |   |
|---|---|---|
| <b>7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung</b>  | : | Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.<br>Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.                            |
| <b>7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten</b> | : | Nicht einfrieren.<br>Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.<br>Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung. |

**Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton**

Version 2.0

Überarbeitet am 23.02.2015

Druckdatum 05.12.2016

Spezifikation Nummer: 350000003760

Versionskode:

300000000000000003096.003

**7.3 Spezifische  
Endanwendungen**

: Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit =  
Verbraucher)  
Luftbehandlungsprodukte

**8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG**

**8.1 Zu überwachende Parameter**

**Arbeitsplatzgrenzwerte**

| Inhaltsstoffe         | CAS-Nr.   | mg/m <sup>3</sup>         | ppm    | Art der Exposition      | Liste      |
|-----------------------|-----------|---------------------------|--------|-------------------------|------------|
| Siliciumdioxid        | 7631-86-9 | 4 mg/m <sup>3</sup>       |        | einatembare<br>Fraktion | DE_900TWAS |
|                       |           | 4 mg/m <sup>3</sup>       |        | einatembare<br>Fraktion | DE_RELMAK  |
| Bornan-2-on           | 76-22-2   | 26 mg/m <sup>3</sup>      | 4 ppm  |                         | DE_RELCEIL |
|                       |           | 13 mg/m <sup>3</sup>      | 2 ppm  |                         | DE_RELMAK  |
| Diphenylether         | 101-84-8  | 7.1 mg/m <sup>3</sup>     | 1 ppm  | Dampf                   | DE_900TWAS |
|                       |           | 14.2<br>mg/m <sup>3</sup> | 2 ppm  | Dampf                   | DE_RELCEIL |
|                       |           | 7.1 mg/m <sup>3</sup>     | 1 ppm  | Dampf                   | DE_RELMAK  |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien | 5989-27-5 | 220<br>mg/m <sup>3</sup>  | 40 ppm |                         | DE_RELCEIL |
|                       |           | 110<br>mg/m <sup>3</sup>  | 20 ppm |                         | DE_RELMAK  |

Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

Atemschutz : Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

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  
der Umweltexposition : Siehe Abschnitt 6.

**Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton**

Version 2.0

Überarbeitet am 23.02.2015

Druckdatum 05.12.2016

Spezifikation Nummer: 350000003760

Versionskode:

300000000000000003096.003

---

**9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN****9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

|   |   |
|---|---|
| Aussehen                                  | : Gel                                   |
| Farbe                                     | : blau                                  |
| Geruch                                    | : funktional                            |
| Geruchsschwelle                           | : Keine Daten verfügbar                 |
| pH-Wert                                   | : Keine Daten verfügbar                 |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt                 | : Keine Daten verfügbar                 |
| Siedebeginn und Siedebereich              | : Keine Daten verfügbar                 |
| Flammpunkt                                | : 70.5 °C<br>Methode: ASTM D 93         |
| Verdampfungsgeschwindigkeit               | : Keine Daten verfügbar                 |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig)          | : Dieses Produkt ist nicht entzündlich. |
| Obere/untere Zünd- oder Explosionsgrenzen | : Keine Daten verfügbar                 |
| Dampfdruck                                | : Keine Daten verfügbar                 |
| Dampfdichte                               | : Keine Daten verfügbar                 |
| Relative Dichte                           | : 0.865 - 0.875 g/cm <sup>3</sup>       |
| Löslichkeit(en)                           | : Keine Daten verfügbar                 |
| 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                 |

**Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton**

Version 2.0  
Überarbeitet am 23.02.2015

Druckdatum 05.12.2016  
Spezifikation Nummer: 350000003760  
Versionskode:  
300000000000000003096.003

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.
- 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 |                 |

**Akute dermale Toxizität**

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

**Akute orale Toxizität**

| Inhaltsstoff              | Methode     | Spezies | Dosis         |
|---------------------------|-------------|---------|---------------|
| Hexylacetat               | EU CLP LD50 | Ratte   | 41.5 g/kg     |
| Linalylacetat             | LD50 oral   | Ratte   | > 9,000 mg/kg |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | EU CLP LD50 | Ratte   | 3,600 mg/kg   |

**Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton**

Version 2.0

Überarbeitet am 23.02.2015

Druckdatum 05.12.2016

Spezifikation Nummer: 350000003760

Versionskode:

300000000000000003096.003

|   |  |            |                            |
|---|--|------------|----------------------------|
| Siliciumdioxid  | EU CLP LD50                              | Ratte      | > 5,000 mg/kg              |
| Decanal   | EU CLP LD50<br>Experimentell<br>bestimmt | Ratte      | 3,730 mg/kg                |
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat                                | EU CLP LD50<br>Experimentell<br>bestimmt | Ratte      | 4,600 mg/kg                |
| 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd                     | LD50 Oral<br>Experimentell<br>bestimmt   | Ratte      | 5,000 mg/kg                |
| 3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-ylpropionat  | EU CLP LD50<br>Experimentell<br>bestimmt | Ratte      | > 5,000 mg/kg              |
| 3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenylpropionat     | EU CLP LD50                              | Ratte      | > 5,000 mg/kg              |
| Citral  | EU CLP LD50<br>LD50                      | RatteRatte | 6,800 mg/kg<br>4,950 mg/kg |
| 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | EU CLP LD50<br>Experimentell<br>bestimmt | Ratte      | > 5,000 mg/kg              |
| Diphenylether   | LD50 oral                                | Ratte      | 2.83 g/kg                  |
| Dodecanal   | LD50 oral                                | Ratte      | 23,100 mg/kg               |
| Isocyclocitral  | EU CLP LD50<br>Experimentell<br>bestimmt | Maus       | 1,852 mg/kg                |
| 2-Heptylcyclopentanon                                       | EU CLP LD50<br>Experimentell<br>bestimmt | Ratte      | > 5,000 mg/kg              |
| Methyl-2-naphthylether                                      | EU CLP LD50<br>Experimentell<br>bestimmt | Ratte      | > 5,000 mg/kg              |
| Ionon, Methyl-  | EU CLP LD50                              | Ratte      | > 2,000 mg/kg              |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien                                       | LD50                                     | Ratte      | 4,400 mg/kg                |
| β-Methyl-3-(1-methylethyl)-benzolpropanal                   | EU CLP LD50                              | Ratte      | > 2,000 mg/kg              |
| 2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol | EU CLP LD50                              | Ratte      | > 2,000 mg/kg              |
| 3-(4-tert-Butylphenyl)propionaldehyd                        | EU CLP LD50<br>Experimentell<br>bestimmt | Ratte      | 2,700 mg/kg                |
| Undec-10-enal   | EU CLP LD50<br>Experimentell             | Ratte      | > 5,000 mg/kg              |

**Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton**

Version 2.0

Überarbeitet am 23.02.2015

Druckdatum 05.12.2016

Spezifikation Nummer: 350000003760

Versionskode:

300000000000000003096.003

|   |                                       |       |               |
|---|---------------------------------------|-------|---------------|
|   | bestimmt                              |       |               |
| Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde                                  | EU CLP LD50<br>Experimentell bestimmt | Ratte | 2,800 mg/kg   |
| 2-(2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-yl)-5-methyl-(1-methylpropyl)-1,3-dioxane | EU CLP LD50<br>Experimentell bestimmt | Ratte | > 5,000 mg/kg |
| Mentha Viridis (Spearment) Oil  | EU CLP LD50<br>Experimentell bestimmt | Ratte | 5,000 mg/kg   |
| 1,2,3,5,6,7-Hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-on                 | EU CLP LD50                           | Ratte | 2,901 mg/kg   |

**Akute inhalative Toxizität**

| Inhaltsstoff   | Methode                       | Spezies | Dosis       | Expositionszeit |
|----------------|-------------------------------|---------|-------------|-----------------|
| Siliciumdioxid | EU CLP LC50 (Staub und Nebel) | Ratte   | > 2.08 mg/l | 4 h             |

**Akute dermale Toxizität**

| Inhaltsstoff  | Methode     | Spezies   | Dosis         |
|---|-------------|-----------|---------------|
| Hexylacetat   | EU CLP LD50 | Kaninchen | > 5,000 mg/kg |
| Linalylacetat   | LD50 Dermal | Kaninchen | > 5,000 mg/kg |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol                                   | EU CLP LD50 | Kaninchen | > 5,000 mg/kg |
| Siliciumdioxid  | LD50        | Kaninchen | > 2,000 mg/kg |
| Decanal   | EU CLP LD50 | Kaninchen | 4,183 mg/kg   |
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat                                | EU CLP LD50 | Kaninchen | > 5,000 mg/kg |
| 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd                     | EU CLP LD50 | Kaninchen | > 5,000 mg/kg |
| 3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-ylpropionat  | EU CLP LD50 | Kaninchen | > 5,000 mg/kg |
| 3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenylpropionat     | EU CLP LD50 | Kaninchen | > 5,000 mg/kg |
| Citral  | EU CLP LD50 | Ratte     | > 2,000 mg/kg |
| 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | EU CLP LD50 | Kaninchen | > 5,000 mg/kg |
| Diphenylether   | LD50        | Kaninchen | > 7,940 mg/kg |
| Dodecanal   | LD50 Dermal | Kaninchen | > 2,000 mg/kg |
| Isocyclocitral  | EU CLP LD50 | Kaninchen | 4,630 mg/kg   |
| 2-Heptylcyclopentanone                                      | EU CLP LD50 | Kaninchen | 5,000 mg/kg   |
| Methyl-2-naphthylether                                      | EU CLP LD50 | Kaninchen | 5,000 mg/kg   |
| Ionon, Methyl-  | EU CLP LD50 | Kaninchen | > 5,000 mg/kg |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien                                       | LD50        | Kaninchen | > 5,000 mg/kg |
| 2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol | LD50 Dermal | Ratte     | > 5 ml/kg     |
| 3-(4-tert-  | EU CLP LD50 | Kaninchen | > 5,000 mg/kg |

**SICHERHEITSDATENBLATT**

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton**

Version 2.0

Überarbeitet am 23.02.2015

Druckdatum 05.12.2016

Spezifikation Nummer: 350000003760

Versionskode:

300000000000000003096.003

|   |             |           |               |
|---|-------------|-----------|---------------|
| Butylphenyl)propionaldehyd  |             |           |               |
| Undec-10-enal   | EU CLP LD50 | Kaninchen | > 5,000 mg/kg |
| Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde                                  | EU CLP LD50 | Kaninchen | > 2,000 mg/kg |
| 2-(2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-yl)-5-methyl-(1-methylpropyl)-1,3-dioxane | EU CLP LD50 | Ratte     | > 2,000 mg/kg |
| Mentha Viridis (Spearmint) Oil  | 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 : 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.

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 |
|---------------|-------------------------------------|----------|---|----------|
| Hexylacetat   | Keine Klassifizierung vorgeschlagen |          | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |          |

**Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton**

Version 2.0

Überarbeitet am 23.02.2015

Druckdatum 05.12.2016

Spezifikation Nummer: 350000003760

Versionskode:

300000000000000003096.003

|   |                                     |  |  |  |
|---|-------------------------------------|--|--|--|
|   |                                     |  |  |  |
| Linalylacetat   | Keine Klassifizierung vorgeschlagen |  | Keine Klassifizierung vorgeschlagen                        |  |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol                                   | Keine Klassifizierung vorgeschlagen |  | Keine Klassifizierung vorgeschlagen                        |  |
| Siliciumdioxid  | Keine Klassifizierung vorgeschlagen |  | Keine Klassifizierung vorgeschlagen                        |  |
| Decanal   | Keine Klassifizierung vorgeschlagen |  | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |  |
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat                                | Keine Klassifizierung vorgeschlagen |  | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.    |  |
| 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd                     | Keine Klassifizierung vorgeschlagen |  | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |  |
| 3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-ylpropionat  | Keine Klassifizierung vorgeschlagen |  | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.    |  |
| 3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenylpropionat     | Keine Klassifizierung vorgeschlagen |  | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.    |  |
| Citral  | Keine Klassifizierung vorgeschlagen |  | Keine Klassifizierung vorgeschlagen                        |  |
| 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | Keine Klassifizierung vorgeschlagen |  | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.    |  |
| Diphenylether   | Keine Klassifizierung vorgeschlagen |  | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.    |  |
| Dodecanal   | Keine Klassifizierung vorgeschlagen |  | Keine Klassifizierung vorgeschlagen                        |  |
| Isocyclocitral  | Keine Klassifizierung vorgeschlagen |  | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |  |
| 2-Heptylcyclopentanon                                       | Keine Klassifizierung vorgeschlagen |  | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.    |  |
| Methyl-2-naphthylether                                      | Keine Klassifizierung               |  | Keine Klassifizierung                                      |  |



**Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton**

Version 2.0

Überarbeitet am 23.02.2015

Druckdatum 05.12.2016

Spezifikation Nummer: 350000003760

Versionskode:

300000000000000003096.003

|   |                                     |   |   |   |
|---|-------------------------------------|---|---|---|
|   | vorgeschlagen                       |   | vorgeschlagen   |   |
| Ionon, Methyl-  | Keine Klassifizierung vorgeschlagen |   | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.     |   |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien   | Sehr giftig für Wasserorganismen.   | 1 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. | 1 |
| β-Methyl-3-(1-methylethyl)-benzolpropanal                                 | Keine Klassifizierung vorgeschlagen |   | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.     |   |
| 2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol               | Sehr giftig für Wasserorganismen.   | 1 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. | 1 |
| 3-(4-tert-Butylphenyl)propionaldehyd                                      | Keine Klassifizierung vorgeschlagen |   | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.     |   |
| Undec-10-enal   | Keine Klassifizierung vorgeschlagen |   | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.     |   |
| Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde                                  | Keine Klassifizierung vorgeschlagen |   | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.     |   |
| 2-(2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-yl)-5-methyl-(1-methylpropyl)-1,3-dioxane | Sehr giftig für Wasserorganismen.   | 1 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. | 1 |
| Mentha Viridis (Spearment) Oil  | Keine Klassifizierung vorgeschlagen |   | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.     |   |
| 1,2,3,5,6,7-Hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-on                 | Keine Klassifizierung vorgeschlagen |   | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.     |   |
| Bornan-2-on   | Keine Klassifizierung vorgeschlagen |   | Keine Klassifizierung vorgeschlagen                         |   |

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

| Inhaltsstoff | Biologischer Abbau | Expositionszeit | Zusammenfassung |
|--------------|--------------------|-----------------|-----------------|
| Hexylacetat  | 85 %               | 28 d            | siehe Freitext  |

**Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton**

Version 2.0

Überarbeitet am 23.02.2015

Druckdatum 05.12.2016

Spezifikation Nummer: 350000003760

Versionskode:

300000000000000003096.003

|   |                        |              |  |
|---|------------------------|--------------|--|
|   |                        |              |  |
| Linalylacetat   | 70 - 80 %<br>70 - 80 % | 28 d<br>28 d | Leicht biologisch abbaubar.<br>Leicht biologisch abbaubar. |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol                                   | 72 %<br>72 %           | 28 d<br>28 d | Leicht biologisch abbaubar.<br>Leicht biologisch abbaubar. |
| Decanal   | 82 %                   | 28 d         |  |
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat                                | 43 %                   | 28 d         | Nicht leicht biologisch abbaubar.                          |
| 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd                     | 3 %                    | 28 d         |  |
| 3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-ylpropionat  | 14.1 %                 | 28 d         | Nicht leicht biologisch abbaubar.                          |
| 3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenylpropionat     | 15 %                   | 28 d         | Nicht leicht biologisch abbaubar.                          |
| Citral  | 85 - 95 %              | 28 d         | Leicht biologisch abbaubar.                                |
| 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | 77 %                   | 28 d         | Nicht leicht biologisch abbaubar.                          |
| Diphenylether   | 76 %                   | 20 d         |  |
| Dodecanal   | 73 %                   | 28 d         | Leicht biologisch abbaubar.                                |
| Isocyclocitral  | 3 %                    | 28 d         | Nicht leicht biologisch abbaubar.                          |
| 2-Heptylcyclopentanon                                       | 32 %                   | 28 d         | Nicht leicht biologisch abbaubar.                          |
| Methyl-2-naphthylether                                      | 50 %                   | 15 d         | Leicht biologisch abbaubar.                                |
| Ionon, Methyl-  | 76 %                   | 28 d         | Leicht biologisch abbaubar.                                |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien                                       | 80 %                   | 28 d         | Leicht biologisch abbaubar.                                |
| β-Methyl-3-(1-methylethyl)-benzolpropanal                   | 74 %                   | 28 d         | Leicht biologisch abbaubar.                                |
| 2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol | 0 %                    | 28 d         | Nicht leicht biologisch abbaubar.                          |
| 3-(4-tert-Butylphenyl)propionaldehyd                        | 65 %                   | 28 d         | Leicht biologisch abbaubar.                                |

**Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton**

Version 2.0

Überarbeitet am 23.02.2015

Druckdatum 05.12.2016

Spezifikation Nummer: 350000003760

Versionskode:

300000000000000003096.003

|   |      |      |                                   |
|---|------|------|-----------------------------------|
| Undec-10-enal   | 82 % | 28 d |                                   |
| Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde                                  | 40 % | 28 d | Nicht leicht biologisch abbaubar. |
| 2-(2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-yl)-5-methyl-(1-methylpropyl)-1,3-dioxane | 12 % | 28 d | Nicht leicht biologisch abbaubar. |
| 1,2,3,5,6,7-Hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-on                 | 0 %  | 28 d |                                   |
| Bornan-2-on   | 77 % | 28 d | Leicht biologisch abbaubar.       |

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

| Inhaltsstoff  | Biokonzentrationsfaktor (BCF) | Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log) |
|---|-------------------------------|---|
| Hexylacetat   |                               | 3.3   |
| Linalylacetat   | 173.9<br>173.9                | 3.9   |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol                                   | 64.8                          | 3.25  |
| Siliciumdioxid  |                               | 0.53  |
| Decanal   | 141.2                         | 3.8   |
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat                                | 203 Experimentell bestimmt    | 4.8   |
| 3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-ylpropionat  |                               | 3.34  |
| 3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenylpropionat     | 74.4                          | 4.4   |
| Citral  | 89.72                         | 2.76<br>2.76                                  |
| 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | 726.4 Berechnet               | 4.84  |
| Diphenylether   | 470<br>196                    | 4.24<br>4.21                                  |
| Dodecanal   |                               | 4.9   |
| Isocyclocitral  |                               | 3.1 Experimentell bestimmt                    |

**Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton**

Version 2.0

Überarbeitet am 23.02.2015

Druckdatum 05.12.2016

Spezifikation Nummer: 350000003760

Versionskode:

300000000000000003096.003

|   |                              |  |
|---|------------------------------|--|
| 2-Heptylcyclopentanon   |                              | 4  |
| Methyl-2-naphthylether  | 90                           | -0.321<br>3.4  |
| Ionon, Methyl-  | 586.2                        | > 4.5 - < 5  |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien   | 360.5                        | 4.38   |
| ß-Methyl-3-(1-methylethyl)-benzolpropanal                                 |                              | 3.1  |
| 2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol               | 65 - 667 QSAR                | 4.4 Experimentell bestimmt                                     |
| 3-(4-tert-Butylphenyl)propionaldehyd                                      |                              | 3.2  |
| Undec-10-enal   |                              | 5.1<br>3.7   |
| Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde                                  |                              | 2.63   |
| 2-(2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-yl)-5-methyl-(1-methylpropyl)-1,3-dioxane | 2,114 Experimentell bestimmt | 6.8 Experimentell bestimmt<br>6.8 - 7.3 Experimentell bestimmt |
| 1,2,3,5,6,7-Hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-on                 | 157                          | 4.2  |
| Bornan-2-on   |                              | 2.414  |

**12.4 Mobilität**

| Inhaltsstoff                            | Endpunkt | Wert |
|---|----------|------|
| Hexylacetat                             | Koc      | 293  |
| Linalylacetat                           | log Koc  | 2.71 |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol               | log Koc  | 2.25 |
| Siliciumdioxid                          |          |      |
| Decanal                                 | log Koc  | 2.9  |
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat            |          |      |
| 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd |          |      |

**SICHERHEITSDATENBLATT**

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton**

Version 2.0

Überarbeitet am 23.02.2015

Druckdatum 05.12.2016

Spezifikation Nummer: 350000003760

Versionskode:

300000000000000003096.003

|   |         |                       |
|---|---------|-----------------------|
| 3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-ylpropionat                | log Koc | 3.11                  |
| 3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenylpropionat                   | log Koc | 3.11                  |
| Citral  | Koc     | 147.7                 |
| 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on               |         | Keine Daten verfügbar |
| Diphenylether   | log Koc | 3.3                   |
| Dodecanal   | log Koc | 3.6                   |
| Isocyclocitral  |         |                       |
| 2-Heptylcyclopentanon   |         |                       |
| Methyl-2-naphthylether  | Koc     | 989.5                 |
| Ionon, Methyl-  | log Koc | 3.014                 |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien   | Koc     | 6324                  |
| β-Methyl-3-(1-methylethyl)-benzolpropanal                                 | log Koc | 2.87                  |
| 2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol               | Koc     | 827.1                 |
| 3-(4-tert-Butylphenyl)propionaldehyd                                      | log Koc | 2.98                  |
| Undec-10-enal   | log Koc | 3                     |
| Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde                                  |         |                       |
| 2-(2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-yl)-5-methyl-(1-methylpropyl)-1,3-dioxane | log Koc | 3.61                  |
| Mentha Viridis (Spearment) Oil  |         |                       |
| 1,2,3,5,6,7-Hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-on                 | log Koc | 2.301                 |
| Bornan-2-on   | Koc     | 2068                  |

**Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton**

Version 2.0

Überarbeitet am 23.02.2015

Druckdatum 05.12.2016

Spezifikation Nummer: 350000003760

Versionskode:

300000000000000003096.003

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

**12.5 Ermittlung der PBT- und vPvB-Eigenschaften**

| Inhaltsstoff  | Ergebnis                                  |
|---|---|
| Hexylacetat   | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Linalylacetat   | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol                                   | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Siliciumdioxid  | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Decanal   | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| 2-tert-Butylcyclohexylacetat                                | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd                     | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| 3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-ylpropionat  | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| 3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenylpropionat     | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Citral  | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| 3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Diphenylether   | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Dodecanal   | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Isocyclocitral  | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| 2-Heptylcyclopentanon                                       | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Methyl-2-naphthylether                                      | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Ionon, Methyl-  | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| (R)-p-Mentha-1,8-dien                                       | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| β-Methyl-3-(1-methylethyl)-benzolpropanal                   | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| 2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-                               | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |

**SICHERHEITSDATENBLATT**

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton**

Version 2.0

Überarbeitet am 23.02.2015

Druckdatum 05.12.2016

Spezifikation Nummer: 350000003760

Versionskode:

300000000000000003096.003

|   |   |
|---|---|
| cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol  |   |
| 3-(4-tert-Butylphenyl)propionaldehyd                                      | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Undec-10-enal   | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde                                  | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| 2-(2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-yl)-5-methyl-(1-methylpropyl)-1,3-dioxane | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Mentha Viridis (Spearment) Oil  | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| 1,2,3,5,6,7-Hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-on                 | erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien |
| Bornan-2-on   | 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 Abguss schütten.<br>Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie oder Verpackungsmaterial verunreinigen.<br>Entsorgung muss in Übereinstimmung mit der örtlichen, regionalen oder nationalen Gesetzgebung erfolgen.<br>Die leere Verpackung entsorgen. |
| Verpackung | : | Leere Behälter nicht wieder verwenden.   |

**14. ANGABEN ZUM TRANSPORT****Landtransport**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

**Seeschifftransport**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

**Lufttransport**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

**15. RECHTSVORSCHRIFTEN**

## SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



### Glade by Brise Discreet - Fresh Cotton

Version 2.0

Überarbeitet am 23.02.2015

Druckdatum 05.12.2016

Spezifikation Nummer: 350000003760

Versionskode:

300000000000000003096.003

**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

II

|      |  |
|------|--|
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar.                                    |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.                               |
| H315 | Verursacht Hautreizungen.  |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen.                         |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung.                                     |
| H332 | Gesundheitsschädlich bei Einatmen.                                   |
| H371 | Kann die Organe schädigen.   |
| H373 | Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition. |
| 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.