

**Glade by Brise Discreet Fresh Cotton**

Version 1.0  
Überarbeitet am 08.04.2014

Druckdatum 09.04.2014  
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** : 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
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.

**Glade by Brise Discreet Fresh Cotton**

Version 1.0  
Überarbeitet am 08.04.2014

Druckdatum 09.04.2014  
Spezifikation Nummer: 350000003760  
Versionskode:  
300000000000000003096.003

(P305 + P351 + P338) BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
(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  
Methyl Ionone  
Isocyclocitral  
3-(4-tert-Butylphenyl)propionaldehyd  
Citral  
(R)-p-Mentha-1,8-dien  
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd  
Mentha Viridis (Spearmint) 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

**SICHERHEITSDATENBLATT**

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Glade by Brise Discreet Fresh Cotton**

Version 1.0

Überarbeitet am 08.04.2014

Druckdatum 09.04.2014

Spezifikation Nummer: 350000003760

Versionskode:

300000000000000003096.003

Linalyl acetate	115-95-7/204-116-4	-	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	-	Augenreizung Kategorie 2 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 Kategorie 2 H315 Augenreizung Kategorie 2A H319	>= 1.00 - < 5.00
2-tert-Butylcyclohexylacetat	88-41-5/201-828-7	-	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411	>= 1.00 - < 5.00
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	>= 0.50 - < 1.00
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-ylpropionat	17511-60-3/241-514-7	-	Augenreizung Kategorie 2B H319 Chronische aquatische Toxizität	>= 0.50 - < 1.00

**Glade by Brise Discreet Fresh Cotton**

Version 1.0  
Überarbeitet am 08.04.2014

Druckdatum 09.04.2014  
Spezifikation Nummer: 350000003760  
Versionskode:  
300000000000000003096.003

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

**Glade by Brise Discreet Fresh Cotton**

Version 1.0  
Überarbeitet am 08.04.2014

Druckdatum 09.04.2014  
Spezifikation Nummer: 350000003760  
Versionskode:  
300000000000000003096.003

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

**Glade by Brise Discreet Fresh Cotton**

Version 1.0  
Überarbeitet am 08.04.2014

Druckdatum 09.04.2014  
Spezifikation Nummer: 350000003760  
Versionskode:  
300000000000000003096.003

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

**Glade by Brise Discreet Fresh Cotton**

Version 1.0  
Überarbeitet am 08.04.2014

Druckdatum 09.04.2014  
Spezifikation Nummer: 350000003760  
Versionskode:  
300000000000000003096.003

			Kategorie 1B H317 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 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 Kategorie 1 H400 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 1 H410	>= 0.10 - < 0.50
Mentha Viridis (Spearmint) Oil	8008-79-5/283-656-2	-	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 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 Toxizität Kategorie 2 H411 Spezifische Zielorgan- Toxizität - wiederholte Exposition Kategorie 2 H373 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Augenreizung Kategorie 2A H319 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317	>= 0.10 - < 0.50

<b>AGW-Stoff</b>				
Bornan-2-on	76-22-2/200-945-0	-	Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition Kategorie 2 H371 Akute Toxizität Kategorie 4	>= 0.50 - < 1.00

**Glade by Brise Discreet Fresh Cotton**

Version 1.0  
Überarbeitet am 08.04.2014

Druckdatum 09.04.2014  
Spezifikation Nummer: 350000003760  
Versionskode:  
300000000000000003096.003

			H302 Akute Toxizität Kategorie 4 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 oder 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.
- Ungeeignet : Keine identifiziert.

**Glade by Brise Discreet Fresh Cotton**

Version 1.0  
Überarbeitet am 08.04.2014

Druckdatum 09.04.2014  
Spezifikation Nummer: 350000003760  
Versionskode:  
300000000000000003096.003

- 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.
- 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.  
Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.
- 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung** : Nicht einfrieren.  
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

**Glade by Brise Discreet Fresh Cotton**

Version 1.0  
Überarbeitet am 08.04.2014

Druckdatum 09.04.2014  
Spezifikation Nummer: 350000003760  
Versionskode:  
300000000000000003096.003

**von Unverträglichkeiten** Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

**7.3 Spezifische Endanwendungen** : Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)  
Lufterfrischerprodukte

**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 Fraktion	DE_900TWAS
		4 mg/m <sup>3</sup>		einatembare 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 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 mg/m <sup>3</sup>	40 ppm		DE_RELCEIL
		110 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 Umweltpexposition : Siehe Abschnitt 6.

**Glade by Brise Discreet Fresh Cotton**

Version 1.0  
Überarbeitet am 08.04.2014

Druckdatum 09.04.2014  
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 Methode: ASTM D 93
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	: 0.865 - 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 1.0  
Überarbeitet am 08.04.2014

Druckdatum 09.04.2014  
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
Linalyl acetate	EU CLP LD50	Ratte	> 9,000 mg/kg
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	EU CLP LD50	Ratte	3.6 g/kg

**Glade by Brise Discreet Fresh Cotton**

Version 1.0  
Überarbeitet am 08.04.2014

Druckdatum 09.04.2014  
Spezifikation Nummer: 350000003760  
Versionskode:  
300000000000000003096.003

Siliciumdioxid	EU CLP LD50	Ratte	> 5,000 mg/kg
Decanal	EU CLP LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	3,730 mg/kg
2-tert-Butylcyclohexylacetat	EU CLP LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	4,600 mg/kg
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	LD50 Oral Experimentell bestimmt	Ratte	5,000 mg/kg
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-ylpropionat	EU CLP LD50 Experimentell 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	Ratte	6,800 mg/kg
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	EU CLP LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	> 5,000 mg/kg
Diphenylether	EU CLP LD50	Ratte	2.83 g/kg
Dodecanal	EU CLP LD50	Ratte	23,100 mg/kg
Isocyclocitral	EU CLP LD50 Experimentell bestimmt	Maus	1,852 mg/kg
2-Heptylcyclopentanon	EU CLP LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	> 5,000 mg/kg
Methyl-2-naphthylether	EU CLP LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	> 5,000 mg/kg
Methyl Ionone	EU CLP LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
(R)-p-Mentha-1,8-dien	EU CLP LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
β-Methyl-3-(1-methylethyl)-benzolpropanal	EU CLP LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
2-ETHYL-4-(2,2,3-TRIMETHYL-3-CYCLO-PENTEN-1-YL)-2-BUTEN-1OL	EU CLP LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
3-(4-tert-Butylphenyl)propionaldehyd	EU CLP LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	2,700 mg/kg
Undec-10-enal	EU CLP LD50 Experimentell	Ratte	> 5,000 mg/kg

**SICHERHEITSDATENBLATT**

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Glade by Brise Discreet Fresh Cotton**

Version 1.0

Überarbeitet am 08.04.2014

Druckdatum 09.04.2014

Spezifikation Nummer: 350000003760

Versionskode:

300000000000000003096.003

	bestimmt		
Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde	EU CLP LD50 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 Experimentell bestimmt	Ratte	> 5,000 mg/kg
Mentha Viridis (Spearmint) Oil	EU CLP LD50 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
Linalyl acetate	EU CLP LD50	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	EU CLP LD50	Kaninchen	> 5 g/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	EU CLP LD50	Kaninchen	> 2,000 mg/kg
Isocyclocitral	EU CLP LD50	Kaninchen	4,630 mg/kg
2-Heptylcyclopentanon	EU CLP LD50	Kaninchen	5,000 mg/kg
Methyl-2-naphthylether	EU CLP LD50	Kaninchen	5,000 mg/kg
Methyl Ionone	EU CLP LD50	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
(R)-p-Mentha-1,8-dien	LD50	Kaninchen	> 5 g/kg
2-ETHYL-4-(2,2,3-TRIMETHYL-3-CYCLO-PENTEN-1-YL)-2-BUTEN-1-OL	EU CLP LD50	Ratte	>5 mL/kg

**Glade by Brise Discreet Fresh Cotton**

Version 1.0  
Überarbeitet am 08.04.2014

Druckdatum 09.04.2014  
Spezifikation Nummer: 350000003760  
Versionskode:  
30000000000000003096.003

3-(4-tert-Butylphenyl)propionaldehyd	EU CLP LD50	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
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	

**Glade by Brise Discreet Fresh Cotton**

Version 1.0  
Überarbeitet am 08.04.2014

Druckdatum 09.04.2014  
Spezifikation Nummer: 350000003760  
Versionskode:  
300000000000000003096.003

			langfristiger Wirkung.	
Linalyl acetate	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		Keine Klassifizierung vorgeschlagen	
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 vorgeschlagen		Keine Klassifizierung vorgeschlagen	

**Glade by Brise Discreet Fresh Cotton**

Version 1.0  
Überarbeitet am 08.04.2014

Druckdatum 09.04.2014  
Spezifikation Nummer: 350000003760  
Versionskode:  
300000000000000003096.003

Methyl Ionone	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-CYCLO-PENTEN-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 (Spearmint) 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	Exposition szeit	Zusammenfassung
Hexylacetat	Keine Daten verfügbar		

**Glade by Brise Discreet Fresh Cotton**

Version 1.0  
Überarbeitet am 08.04.2014

Druckdatum 09.04.2014  
Spezifikation Nummer: 350000003760  
Versionskode:  
300000000000000003096.003

Linalyl acetate	70 - 80 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	72 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Siliciumdioxid	Keine Daten verfügbar		
Decanal	82 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
2-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar		
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Keine Daten verfügbar		
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-ylpropionat	Keine Daten verfügbar		
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	Keine Daten verfügbar		
Diphenylether	76 %	20 d	Leicht biologisch abbaubar.
Dodecanal	73 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Isocyclocitral	3 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
2-Heptylcyclopentanon	Keine Daten verfügbar		
Methyl-2-naphthylether	50 %	15 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
Methyl Ionone	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-1OL	0 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
3-(4-tert-Butylphenyl)propionaldehyd	65 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Undec-10-enal	82 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.

**Glade by Brise Discreet Fresh Cotton**

Version 1.0  
Überarbeitet am 08.04.2014

Druckdatum 09.04.2014  
Spezifikation Nummer: 350000003760  
Versionskode:  
300000000000000003096.003

Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde	Keine Daten verfügbar		
2-(2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-yl)-5-methyl-(1-methylpropyl)-1,3-dioxane	12 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
Mentha Viridis (Spearmint) Oil	Keine Daten verfügbar		
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	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Linalyl acetate	173.9	3.9
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	64.8	3.25
Siliciumdioxid	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Decanal	Keine Daten verfügbar	3.8
2-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-ylpropionat	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenylpropionat	Keine Daten verfügbar	4.4
Citral	89.72	2.76
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Diphenylether	196	4.21
Dodecanal	Keine Daten verfügbar	4.9
Isocyclocitral	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
2-Heptylcyclopentanon	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Methyl-2-naphthylether	90	-0.321
Methyl Ionone	586.2	> 4.5 - < 5
(R)-p-Mentha-1,8-dien	360.5	4.38
β-Methyl-3-(1-methylethyl)-benzolpropanal	Keine Daten verfügbar	3.1
2-ETHYL-4-(2,2,3-TRIMETHYL-3-CYCLO-PENTEN-1-YL)-2-BUTEN-1OL	65	Keine Daten verfügbar
3-(4-tert-	Keine Daten verfügbar	3.2

**Glade by Brise Discreet Fresh Cotton**

Version 1.0  
Überarbeitet am 08.04.2014

Druckdatum 09.04.2014  
Spezifikation Nummer: 350000003760  
Versionskode:  
300000000000000003096.003

Butylphenyl)propionaldehyd		
Undec-10-enal	Keine Daten verfügbar	3.7
Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
2-(2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-yl)-5-methyl-(1-methylpropyl)-1,3-dioxane	2,114	Keine Daten verfügbar
Mentha Viridis (Spearmint) Oil	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
1,2,3,5,6,7-Hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-on	157	4.2
Bornan-2-on	Keine Daten verfügbar	2.414

**12.4 Mobilität**

Inhaltsstoff	Endpunkt	Wert
Hexylacetat	log Koc	2.47
Linalyl acetate	log Koc	2.71
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	log Koc	2.25
Siliciumdioxid		Keine Daten verfügbar
Decanal	log Koc	2.9
2-tert-Butylcyclohexylacetat		Keine Daten verfügbar
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd		Keine Daten verfügbar
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-ylpropionat		Keine Daten verfügbar
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-indenylpropionat	log Koc	3.11
Citral	log Koc	2.169
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		Keine Daten verfügbar
2-Heptylcyclopentanon		Keine Daten verfügbar
Methyl-2-naphthylether	log Koc	2.995
Methyl Ionone	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-CYCLO-PENTEN-1-YL)-2-BUTEN-1OL	Koc	827.1

**Glade by Brise Discreet Fresh Cotton**

Version 1.0  
Überarbeitet am 08.04.2014

Druckdatum 09.04.2014  
Spezifikation Nummer: 350000003760  
Versionskode:  
300000000000000003096.003

3-(4-tert-Butylphenyl)propionaldehyd	log Koc	2.98
Undec-10-enal	log Koc	3
Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde		Keine Daten verfügbar
2-(2,4-Dimethylcyclohex-3-ene-1-yl)-5-methyl-(1-methylpropyl)-1,3-dioxane		Keine Daten verfügbar
Mentha Viridis (Spearmint) Oil		Keine Daten verfügbar
1,2,3,5,6,7-Hexahydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4H-inden-4-on	log Koc	2.301
Bornan-2-on	log Koc	2.068

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

Inhaltsstoff	Ergebnis
Hexylacetat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Linalyl acetate	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

**Glade by Brise Discreet Fresh Cotton**

Version 1.0  
Überarbeitet am 08.04.2014

Druckdatum 09.04.2014  
Spezifikation Nummer: 350000003760  
Versionskode:  
300000000000000003096.003

2-Heptylcyclopentanon	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Methyl-2-naphthylether	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Methyl Ionone	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-CYCLOPENTEN-1-YL)-2-BUTEN-1-OL	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
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 (Spearmint) 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 Abfluss 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**

**Glade by Brise Discreet Fresh Cotton**

Version 1.0  
Überarbeitet am 08.04.2014

Druckdatum 09.04.2014  
Spezifikation Nummer: 350000003760  
Versionskode:  
300000000000000003096.003

**Landtransport**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

**Seeschifftransport**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

**Lufttransport**

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

---

**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.
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.

**SICHERHEITSDATENBLATT**

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



***Glade by Brise Discreet Fresh Cotton***

Version 1.0

Überarbeitet am 08.04.2014

Druckdatum 09.04.2014

Spezifikation Nummer: 350000003760

Versionskode:

300000000000000003096.003