

**Glade Discreet Be Cool**

Version 2.0  
Überarbeitet am 02.09.2015

Druckdatum 04.09.2015  
Spezifikation Nummer: 350000028632  
Versionskode:  
30000000000000019680.001

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

- 1.1 Produktidentifikator** : Glade Discreet Be Cool
- 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
Augenreizung	Kategorie 2A	Verursacht schwere Augenreizung.
Sensibilisierung durch Hautkontakt	Kategorie 1	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Chronische aquatische Toxizität	Kategorie 3	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

**2.2 Kennzeichnungselemente**

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

**Glade Discreet Be Cool**

Version 2.0  
Überarbeitet am 02.09.2015

Druckdatum 04.09.2015  
Spezifikation Nummer: 350000028632  
Versionskode:  
30000000000000019680.001



**Signalwort**  
Achtung

**Gefahrenhinweise**

(H319) Verursacht schwere Augenreizung.  
(H317) Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
(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.  
(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.  
(P501) Behälter restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.  
(P280) Schutzhandschuhe tragen.

**EUH-Sätze**

(EUH066) Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

**Zusätzliche Kennzeichnung:**

Anwendung nur nach Gebrauchsanweisung.  
Von Haustieren fernhalten.  
Die Membran nicht zerstechen.  
Nicht auf lackierte oder polierte Oberflächen legen.  
Bei der Anwendung in Ecken oder Nischen, in denen sich Haustiere aufhalten, für ausreichend Belüftung sorgen.  
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**

3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd  
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd  
Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde  
Cumarin

**Glade Discreet Be Cool**

Version 2.0  
Überarbeitet am 02.09.2015

Druckdatum 04.09.2015  
Spezifikation Nummer: 350000028632  
Versionskode:  
3000000000000000019680.001

Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd  
5-Cyclopentadecen-1-one, 3-methyl-  
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
Propanoic acid, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)-	319002-92-1/	01-0000018277-65-0003	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3 H412	>= 10.00 - < 20.00
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	5413-60-5/226-501-6	-	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3 H412	>= 5.00 - < 10.00
Hexylacetat	142-92-7/205-572-7	-	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411	>= 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
2-Phenylethanol	60-12-8/200-456-2	-	Augenreizung Kategorie 2A H319 Akute Toxizität Kategorie 4 H302	>= 1.00 - < 5.00
3,7-Dimethyloctan-3-ol	78-69-3/201-133-9	-	Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Augenreizung Kategorie 2A H319	>= 1.00 - < 5.00

**Glade Discreet Be Cool**

Version 2.0  
Überarbeitet am 02.09.2015

Druckdatum 04.09.2015  
Spezifikation Nummer: 350000028632  
Versionskode:  
300000000000000019680.001

Linalylacetat	115-95-7/204-116-4	-	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 2A H319	>= 1.00 - < 5.00
3,5,5-Trimethylhexylacetat	58430-94-7/261-245-9	-	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411	>= 1.00 - < 5.00
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	80-54-6/201-289-8	-	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411 Reproduktionstoxizität Kategorie 2 H361 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317 Akute Toxizität Kategorie 4 H302	>= 1.00 - < 5.00
Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde	86803-90-9/429-860-9	-	Augenreizung Kategorie 2A H319 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 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	>= 0.10 - < 0.50

**Glade Discreet Be Cool**

Version 2.0  
Überarbeitet am 02.09.2015

Druckdatum 04.09.2015  
Spezifikation Nummer: 350000028632  
Versionskode:  
30000000000000019680.001

			Kategorie 1 H400	
5-Cyclopentadecen-1-one, 3-methyl-	63314-79-4/	-	Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317 Akute aquatische Toxizität Kategorie 1 H400 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 1 H410	>= 0.10 - < 0.50
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	103-95-7/203-161-7	-	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3 H412	>= 0.10 - < 0.50
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	>= 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	>= 0.10 - < 0.50

**Glade Discreet Be Cool**

Version 2.0  
Überarbeitet am 02.09.2015

Druckdatum 04.09.2015  
Spezifikation Nummer: 350000028632  
Versionskode:  
30000000000000019680.001

			Hautkontakt Kategorie 1B H317 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3 H412	
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	68737-61-1/272-113-5	-	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3 H412	>= 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.

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

- Augen : Verursacht Augenreizung.  
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Wirkung auf die Haut : Kann allergische Hautreaktion verursachen.  
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.

**Glade Discreet Be Cool**

Version 2.0  
Überarbeitet am 02.09.2015

Druckdatum 04.09.2015  
Spezifikation Nummer: 350000028632  
Versionskode:  
30000000000000019680.001

- 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.

**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.

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung** : Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.  
Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.  
Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

---

**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.

**Glade Discreet Be Cool**

Version 2.0  
Überarbeitet am 02.09.2015

Druckdatum 04.09.2015  
Spezifikation Nummer: 350000028632  
Versionskode:  
30000000000000019680.001

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung** : Rückstände entfernen.  
Aufkehren und in geeignete Behälter zur Entsorgung 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)  
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 Fraktion	DE_900TWAS
		4 mg/m <sup>3</sup>		einatembare Fraktion	DE_RELMAK

Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Atemschutz** : Bei der Entwicklung von Staub oder Aerosol 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.



**Glade Discreet Be Cool**

Version 2.0  
Überarbeitet am 02.09.2015

Druckdatum 04.09.2015  
Spezifikation Nummer: 350000028632  
Versionskode:  
3000000000000000019680.001

- |   |   |  |
|---|---|--|
| Augen-/Gesichtsschutz                           | : | Schutzbrille   |
| Haut- und Körperschutz                          | : | Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.   |
| Sonstige Angaben                                | : | Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.<br>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                                     | : | hellblau                                       |
| Geruch                                    | : | Meeresduft                                     |
| Geruchsschwelle                           | : | Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |
| pH-Wert                                   | : | Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt                 | : | 0 °C   |
| Siedebeginn und Siedebereich              | : | Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |
| Flammpunkt                                | : | 71 °C  |
| Verdampfungsgeschwindigkeit               | : | Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig)          | : | Unterstützt die Verbrennung nicht.             |
| Obere/untere Zünd- oder Explosionsgrenzen | : | Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |
| Dampfdruck                                | : | Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |
| Dampfdichte                               | : | Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |
| Relative Dichte                           | : | 0.9455 g/cm <sup>3</sup> bei 20 °C geschätzt   |
| Löslichkeit(en)                           | : | teilweise mischbar                             |
| Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser  | : | Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |

**Glade Discreet Be Cool**

Version 2.0  
Überarbeitet am 02.09.2015

Druckdatum 04.09.2015  
Spezifikation Nummer: 350000028632  
Versionskode:  
3000000000000000019680.001

- Selbstentzündungstemperatur : nicht selbstentzündlich
- Zersetzungstemperatur : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
- Viskosität, dynamisch : 800 - 1,500 mPa.s
- Viskosität, kinematisch : 800 - 1,500 mm<sup>2</sup>/s
- Explosive Eigenschaften : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
- Oxidierende Eigenschaften : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
- 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
--------------	---------	---------	-------

**Glade Discreet Be Cool**

Version 2.0  
Überarbeitet am 02.09.2015

Druckdatum 04.09.2015  
Spezifikation Nummer: 350000028632  
Versionskode:  
30000000000000019680.001

Produkt	LD50geschätzt		> 2,000 mg/kg
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	EU CLP LD50	Maus	5,400 mg/kg
Hexylacetat	EU CLP LD50	Ratte	41.5 g/kg
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	EU CLP LD50	Ratte	3,600 mg/kg
2-Phenylethanol	EU CLP LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	1,610 mg/kg
3,7-Dimethyloctan-3-ol	EU CLP LD50	Ratte	8,270 mg/kg
Linalylacetat	LD50 oral	Ratte	> 9,000 mg/kg
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	EU CLP LD50	Ratte	1,390 mg/kg
Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde	EU CLP LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	2,800 mg/kg
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	EU CLP LD50	Ratte	> 6,000 mg/kg
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	EU CLP LD50	Ratte	3,810 mg/kg
Cumarin	EU CLP LD50	Ratte	293 mg/kg
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	LD50 Oral Experimentell bestimmt	Ratte	5,000 mg/kg

**Akute inhalative Toxizität**

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
2-Phenylethanol	EU CLP LC50 (Staub und Nebel)	Ratte	> 4.63 mg/l	4 h

**Akute dermale Toxizität**

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	EU CLP LD50	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
Hexylacetat	EU CLP LD50	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	EU CLP LD50	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
2-Phenylethanol	EU CLP LD50	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
3,7-Dimethyloctan-3-ol	EU CLP LD50	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
Linalylacetat	LD50 Dermal	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	EU CLP LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg

**Glade Discreet Be Cool**

Version 2.0  
Überarbeitet am 02.09.2015

Druckdatum 04.09.2015  
Spezifikation Nummer: 350000028632  
Versionskode:  
300000000000000019680.001

Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde	EU CLP LD50	Kaninchen	> 2,000 mg/kg
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	EU CLP LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	EU CLP LD50	Ratte	> 5,000 mg/kg
Cumarin	LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	EU CLP LD50	Kaninchen	> 5,000 mg/kg

- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.
- 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**

**Toxizität gegenüber Fischen**

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Propanoic acid, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)-	LC50 semistatischer Test OECD Prüfrichtlinie 203	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	13 mg/l	96 h

**Glade Discreet Be Cool**

Version 2.0  
Überarbeitet am 02.09.2015

Druckdatum 04.09.2015  
Spezifikation Nummer: 350000028632  
Versionskode:  
30000000000000019680.001

3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	LC50	Lepomis macrochirus	16.62311 mg/l	96 h
Hexylacetat	LC50	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	4.4 mg/l	96 h
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	LC50 statischer Test Analogie	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	27.8 mg/l	96 h
2-Phenylethanol	LC50 statischer Test	Leuciscus idus (Goldorfe)	> 215 - < 464 mg/l	96 h
3,7-Dimethyloctan-3-ol	LC50 semistatischer Test	Danio rerio (Zebraabärbling)	8.9 mg/l	96 h
Linalylacetat	LC50 Durchflusstest	Cyprinus carpio (Karpfen)	11 mg/l	96 h
3,5,5-Trimethylhexylacetat	LC50 Durchflusstest Experimentell bestimmt OECD Prüfrichtlinie 203	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	7.7 mg/l	96 h
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	LC50 Durchflusstest	Danio rerio (Zebraabärbling)	2.04 mg/l	96 h
Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde	LC50 semistatischer Test OECD Prüfrichtlinie 203	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	42 mg/l	96 h
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	LC50	Danio rerio (Zebraabärbling)	> 0.57 mg/l	
5-Cyclopentadecen-1-one, 3-methyl-	Keine Daten verfügbar			
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	LC50 QSAR	Fisch	1.092 mg/l	96 h

**Glade Discreet Be Cool**

Version 2.0  
Überarbeitet am 02.09.2015

Druckdatum 04.09.2015  
Spezifikation Nummer: 350000028632  
Versionskode:  
30000000000000019680.001

Cumarin	LC50	Fisch	1.324 mg/l	96 h
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	LC50	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	7.5 mg/l	96 h
	NOEC	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	5.6 mg/l	96 h
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Keine Daten verfügbar			
Siliciumdioxid	LC50 statischer Test	Danio rerio (Zebrabärbling)	5,000 mg/l	96 h

**Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren**

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Propanoic acid, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)-	EC50 statischer Test OECD-Prüfrichtlinie 202	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	20 mg/l	48 h
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	EC50 QSAR	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	53.80953 mg/l	48 h
Hexylacetat	EC50 semistatischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	9.1 mg/l	48 h
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	EC50 statischer Test NOEC Analogie	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	38 mg/l	48 h
		Daphnia magna	9.5 mg/l	21 d
2-Phenylethanol	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	287.17 mg/l	48 h
3,7-Dimethyloctan-3-ol	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	14.2 mg/l	48 h
Linalylacetat	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	15 mg/l	48 h
3,5,5-Trimethylhexylacetat	EC50 durchfluss Experimentell bestimmt OECD-	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	> 5.8 mg/l	48 h

**Glade Discreet Be Cool**

Version 2.0  
Überarbeitet am 02.09.2015

Druckdatum 04.09.2015  
Spezifikation Nummer: 350000028632  
Versionskode:  
30000000000000019680.001

	Prüfrichtlinie 202			
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	8.61 mg/l	48 h
Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde	EC50 statischer Test OECD-Prüfrichtlinie 202	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	5.5 mg/l	48 h
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	0.48 mg/l	48 h
5-Cyclopentadecen-1-one, 3-methyl-	Keine Daten verfügbar			
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	EC50 semistatischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	1.4 mg/l	48 h
Cumarin	EC50	Daphnia (Wasserfloh)	8.012 mg/l	48 h
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Keine Daten verfügbar			
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Keine Daten verfügbar			
Siliciumdioxid	EC50	Ceriodaphnia dubia	7,600 mg/l	48 h

**Toxizität gegenüber Wasserpflanzen**

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Propanoic acid, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)-	EC50 OECD-Prüfrichtlinie 201	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	> 100 mg/l	72 h
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	EC50 QSAR	Pseudokirchneriella subcapitata (einzellige Grünalge)	13 mg/l	72 h
Hexylacetat	EC50 statischer Test	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	12 mg/l	72 h
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	EC50 statischer Test	Desmodesmus	80 mg/l	72 h

**Glade Discreet Be Cool**

Version 2.0  
Überarbeitet am 02.09.2015

Druckdatum 04.09.2015  
Spezifikation Nummer: 350000028632  
Versionskode:  
3000000000000000019680.001

		subspicatus (Grünalge)		
2-Phenylethanol	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	1.3 g/l	72 h
3,7-Dimethyloctan-3-ol	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	21.6 mg/l	72 h
Linalylacetat	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	62 mg/l	72 h
3,5,5-Trimethylhexylacetat	EC50 statischer Test Experimentell bestimmt OECD-Prüfrichtlinie 201	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	> 3.8 mg/l	72 h
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	29.155 mg/l	72 h
Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde	ErC50	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	1.7 mg/l	72 h
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	EC50	Desmodesmus subspicatus	> 0.42 mg/l	72 h
5-Cyclopentadecen-1-one, 3-methyl-	Keine Daten verfügbar			
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	EC50 statischer Test	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	4.3 mg/l	72 h
Cumarin	Keine Daten verfügbar			
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	EC50	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	31 mg/l	72 h
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Keine Daten verfügbar			
Siliciumdioxid	EC50	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	440 mg/l	72 h



**Glade Discreet Be Cool**

Version 2.0  
Überarbeitet am 02.09.2015

Druckdatum 04.09.2015  
Spezifikation Nummer: 350000028632  
Versionskode:  
30000000000000019680.001

--	--	--	--	--

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Inhaltsstoff	Biologischer Abbau	Expositionszeit	Zusammenfassung
Propanoic acid, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)-	49 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	50 %	15 d	
Hexylacetat	Keine Daten verfügbar		
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	72 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
2-Phenylethanol	100 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
3,7-Dimethyloctan-3-ol	60 - 70 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Linalylacetat	70 - 80 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
3,5,5-Trimethylhexylacetat	27 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	84 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde	40 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	4.5 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
5-Cyclopentadecen-1-one, 3-methyl-	Keine Daten verfügbar		
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	65.5 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Cumarin	100 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	3 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Keine Daten verfügbar		
Siliciumdioxid	Keine Daten verfügbar		

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Inhaltsstoff	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log)
Propanoic acid, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)-	Keine Daten verfügbar	3.39 Berechnet
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	35	0.924
Hexylacetat	Keine Daten verfügbar	3.3

**Glade Discreet Be Cool**

Version 2.0  
Überarbeitet am 02.09.2015

Druckdatum 04.09.2015  
Spezifikation Nummer: 350000028632  
Versionskode:  
30000000000000019680.001

2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	64.8	3
2-Phenylethanol	Keine Daten verfügbar	0.8 - 1.38
3,7-Dimethyloctan-3-ol	99.87 QSAR	3.8
Linalylacetat	173.9	3.9
3,5,5-Trimethylhexylacetat	503.6 QSAR	4.6
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	274.3	4.2
Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde	Keine Daten verfügbar	2.63
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	598 Berechnet	5
5-Cyclopentadecen-1-one, 3-methyl-	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	155 QSAR	4.0
Cumarin	Keine Daten verfügbar	1.39
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Keine Daten verfügbar	2.7
Siliciumdioxid	Keine Daten verfügbar	0.53

**12.4 Mobilität**

Inhaltsstoff	Endpunkt	Wert
Propanoic acid, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)-	Keine Daten verfügbar	
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	log Koc	2.824
Hexylacetat	Koc	293
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	log Koc	2.25
2-Phenylethanol	log Koc	1.5 Experimentell bestimmt
3,7-Dimethyloctan-3-ol	Koc	56.3
Linalylacetat	log Koc	2.71
3,5,5-Trimethylhexylacetat	Koc	3724 QSAR
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	log Koc	3.11
Methoxy dicyclopentadiene	Keine Daten verfügbar	

**Glade Discreet Be Cool**

Version 2.0  
Überarbeitet am 02.09.2015

Druckdatum 04.09.2015  
Spezifikation Nummer: 350000028632  
Versionskode:  
30000000000000019680.001

carboxaldehyde		
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	log Koc	4.362
5-Cyclopentadecen-1-one, 3-methyl-	Keine Daten verfügbar	
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	log Koc	3.05
Cumarin	Keine Daten verfügbar	
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Keine Daten verfügbar	
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Keine Daten verfügbar	
Siliciumdioxid	Keine Daten verfügbar	

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

Inhaltsstoff	Ergebnis
Propanoic acid, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)-	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Hexylacetat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
2-Phenylethanol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
3,7-Dimethyloctan-3-ol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Linalylacetat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
3,5,5-Trimethylhexylacetat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Methoxy dicyclopentadiene carboxaldehyde	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
5-Cyclopentadecen-1-one, 3-methyl-	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
3-p-Cumenyl-2-methylpropionaldehyd	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Cumarin	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

**Glade Discreet Be Cool**

Version 2.0  
Überarbeitet am 02.09.2015

Druckdatum 04.09.2015  
Spezifikation Nummer: 350000028632  
Versionskode:  
30000000000000019680.001

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**

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**

H301	Giftig bei Verschlucken.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

# SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



## Glade Discreet Be Cool

Version 2.0

Überarbeitet am 02.09.2015

Druckdatum 04.09.2015

Spezifikation Nummer: 350000028632

Versionskode:

30000000000000000019680.001

H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H361	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib 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.