(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



### Glade Discreet Be Cool

Version 2.0 Druckdatum 04.09.2015 Spezifikation Nummer: 350000028632 Überarbeitet am 02.09.2015

Versionskode:

3000000000000019680.001

## 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 SC Johnson GmbH Lieferanten, der das Mettmanner Strasse 25

Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

D-40699 Erkrath

+49211302340 Telefon

**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

(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: 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 Wertstoflsammlung 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

(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:

3000000000000019680.001

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)	Gewichtspro zent
Propanoic acid, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)-	319002-92-1/	01-000018277-65- 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

(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:

3000000000000019680.001

Linalylacetat  3,5,5-Trimethylhexylacetat	115-95-7/204-116- 4 58430-94-7/261-	-	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 2A H319 Chronische aquatische	>= 1.00 - < 5.00
3,3,3-mmethymexylacetat	245-9		Toxizität Kategorie 2 H411	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

(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: 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

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



#### Glade Discreet Be Cool

Version 2.0 Druckdatum 04.09.2015 Überarbeitet am 02.09.2015 Spezifikation Nummer: 350000028632

Versionskode:

3000000000000019680.001

			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-	-	>= 1.00 - <
	545-4		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 Schadwirkungen erwartet.

Wirkung auf die Haut : Kann allergische Hautreaktion verursachen.

Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



#### Glade Discreet Be Cool

Version 2.0 Druckdatum 04.09.2015 Überarbeitet am 02.09.2015 Spezifikation Nummer: 350000028632

Versionskode:

3000000000000019680.001

Einatmen Kann allergische Atemreaktion verursachen.

Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

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

Kann zu Bauchschmerzen führen.

Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

## 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

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.

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



#### Glade Discreet Be Cool

Version 2.0 Druckdatum 04.09.2015 Überarbeitet am 02.09.2015 Spezifikation Nummer: 350000028632

Versionskode:

3000000000000019680.001

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 Verbraucher)

Endanwendungen

Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit =

Luftbehandlungsprodukte

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

# 8.1 Zu überwachende Parameter

### Arbeitsplatzgrenzwerte

Inhaltsstoffe	CAS-Nr.	mg/m3	ppm	Art der Exposition	Liste
Siliciumdioxid	7631-86-9	4 mg/m3		einatembare Fraktion	DE_900TWAS
		4 mg/m3		einatembare Fraktion	DE_RELMAK

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.

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



#### Glade Discreet Be Cool

Version 2.0 Druckdatum 04.09.2015 Überarbeitet am 02.09.2015 Spezifikation Nummer: 350000028632

Versionskode:

3000000000000019680.001

Augen-/Gesichtsschutz : Schutzbrille

Haut- und Körperschutz : Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.

Sonstige Angaben : Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Begrenzung und Überwachung

der Umweltexposition

Siehe Abschnitt 6.

### 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

## 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen : Gel

Farbe : 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 :  $71 \, ^{\circ}\text{C}$ 

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/cm3 bei 20 °Cgeschätzt

Löslichkeit(en) : teilweise mischbar

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



#### Glade Discreet Be Cool

Version 2.0 Druckdatum 04.09.2015 Überarbeitet am 02.09.2015 Spezifikation Nummer: 350000028632

Versionskode:

3000000000000019680.001

Selbstentzündungstemperatur : nicht selbstentzündlich

Zersetzungstemperatur : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

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

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

Explosive Eigenschaften : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Oxidierende Eigenschaften : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

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** : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

Zersetzungsprodukte

### 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

### Angaben zu toxikologischen Wirkungen

### Akute orale Toxizität

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

#### Akute inhalative Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
Produkt	LC50		> 5 mg/l	
	geschätzt			

#### Akute dermale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Docis
Innaussion	i weinoge	306/165	DOSIS

(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:

3000000000000019680.001

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	Ratte	> 4.63 mg/l	4 h
	und Nebel)			

## Akute dermale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-	EU CLP LD50	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
methanoinden-6-ylacetat			
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-	EU CLP LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
Butylbenzyl)propionaldehyd			

(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:

3000000000000019680.001

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 : Verursacht schwere Augenreizung.

Augenschädigung/-reizung

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

(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: 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 (Zebrabärbling)	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 (Zebrabärbling)	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 (Zebrabärbling)	> 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

(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: 3000000000000019680.001

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) Daphnia magna	38 mg/l 9.5 mg/l	48 h 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

(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: 3000000000000019680.001

	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

(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: 3000000000000019680.001

		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 bestimmtOECD- 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

(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: 3000000000000019680.001

## 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

(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: 3000000000000019680.001

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	Кос	56.3
Linalylacetat	log Koc	2.71
3,5,5-Trimethylhexylacetat	Кос	3724 QSAR
2-(4-tert-Butylbenzyl)propionaldehyd	log Koc	3.11
Methoxy dicyclopentadiene	Keine Daten verfügbar	

(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: 3000000000000019680.001

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

(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:

3000000000000019680.001

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.

# Seeschiffstransport

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.

(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:

3000000000000019680.001

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.