

Glade by Brise Discreet Bali Sandelholz & Jasmin

Version 2.0
Überarbeitet am 18.03.2015

Druckdatum 09.02.2016
Spezifikation Nummer: 350000016512
Versionskode:
30000000000000012301.001

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

1.1 Produktidentifikator : Glade by Brise Discreet Bali Sandelholz & Jasmin

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Luftbehandlungsprodukte

Verwendungen, von denen abgeraten wird : Keine bekannt.

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

Telefon : +49211302340

Email-Adresse : desdbinfo@scj.com

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

2. MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäss Richtlinie (EU) 1272/2008 mit der Zuordnungstabelle 67/548/EWG oder 1999/45/EG (Anhang VII von CLP)

Gefahreneinstufung	Gefahrenkategorie	Mögliche Gefahren
Chronische aquatische Toxizität	Kategorie 3	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenhinweise

(H412) Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

(P101) Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
(P102) Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Glade by Brise Discreet Bali Sandelholz & Jasmin

Version 2.0
Überarbeitet am 18.03.2015

Druckdatum 09.02.2016
Spezifikation Nummer: 350000016512
Versionskode:
300000000000000012301.001

(P305 + P351 + P338) BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.
(P301 + P312) BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
(P264) Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.
(P501) Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

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

Vanillin
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on
Ionon, Methyl-
(R)-p-Mentha-1,8-dien
(Z)-3-Hexenylsalicylat
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd
Isoeugenol
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	>= 1.00 - < 5.00
Siliciumdioxid	7631-86-9/231-545-4	-		>= 1.00 - < 5.00
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-	14901-07-6/238-	-	Chronische aquatische	>= 1.00 - <

Glade by Brise Discreet Bali Sandelholz & Jasmin

Version 2.0
Überarbeitet am 18.03.2015

Druckdatum 09.02.2016
Spezifikation Nummer: 350000016512
Versionskode:
30000000000000012301.001

en-1-yl)-but-3-en-2-on	969-9		Toxizität Kategorie 2 H411	5.00
Tricyclo[5.2.1.02,6]dec-4-en-8-ylacetat	2500-83-6/219-700-4	-	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3 H412	>= 1.00 - < 5.00
Linalool	78-70-6/201-134-4	-	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 2A H319	>= 1.00 - < 5.00
Vanillin	121-33-5/204-465-2	-	Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 2A H319	>= 0.50 - < 1.00
(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 H317 Akute aquatische Toxizität Kategorie 1 H400 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 1 H410	>= 0.50 - < 1.00
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	128-37-0/204-881-4	-	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 1 H410 Akute aquatische Toxizität Kategorie 1 H400	>= 0.10 - < 0.50

Glade by Brise Discreet Bali Sandelholz & Jasmin

Version 2.0
Überarbeitet am 18.03.2015

Druckdatum 09.02.2016
Spezifikation Nummer: 350000016512
Versionskode:
30000000000000012301.001

Methyl(2,6,10-trimethylcyclododeca-2,5,9-trien-1-yl)keton	28371-99-5/248-995-2	-	Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411	>= 0.10 - < 0.50
2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	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-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	>= 0.10 - < 0.50
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	68039-49-6/268-264-1	-	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Augenreizung Kategorie 2A H319 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3 H412	>= 0.10 - < 0.50
(Z)-3-Hexenylsalicylat	65405-77-8/265-	-	Sensibilisierung durch	>= 0.10 - <

Glade by Brise Discreet Bali Sandelholz & Jasmin

Version 2.0
Überarbeitet am 18.03.2015

Druckdatum 09.02.2016
Spezifikation Nummer: 350000016512
Versionskode:
30000000000000012301.001

	745-8		Hautkontakt Kategorie 1B H317 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 1 H410 Akute aquatische Toxizität Kategorie 1 H400	0.50
lonon, Methyl-	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

Zusätzliche Informationen

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

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

- Einatmen : Keine speziellen Anforderungen.
- Hautkontakt : Mit viel Wasser ausspülen.
Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.
- Augenkontakt : Mit viel Wasser ausspülen.
Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.
- Verschlucken : Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Augen : Kann die Augen reizen.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Wirkung auf die Haut : Kann eine Hautreizung verursachen.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.

Glade by Brise Discreet Bali Sandelholz & Jasmin

Version 2.0
Überarbeitet am 18.03.2015

Druckdatum 09.02.2016
Spezifikation Nummer: 350000016512
Versionskode:
30000000000000012301.001

- Einatmen : Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Verschlucken : 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.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung : Mit inertem flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).
Rückstände entfernen.

Glade by Brise Discreet Bali Sandelholz & Jasmin

Version 2.0
Überarbeitet am 18.03.2015

Druckdatum 09.02.2016
Spezifikation Nummer: 350000016512
Versionskode:
30000000000000012301.001

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 von Unverträglichkeiten** : Nicht einfrieren.
Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
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/m3	ppm	Art der Exposition	Liste
Siliciumdioxid	7631-86-9	4 mg/m3		einatembare Fraktion	DE_900TWAS
		4 mg/m3		einatembare Fraktion	DE_RELMAK
(R)-p-Mentha-1,8-dien	5989-27-5	220 mg/m3	40 ppm		DE_RELCEIL
		110 mg/m3	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.

Glade by Brise Discreet Bali Sandelholz & Jasmin

Version 2.0
Überarbeitet am 18.03.2015

Druckdatum 09.02.2016
Spezifikation Nummer: 350000016512
Versionskode:
30000000000000012301.001

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	: braun
Geruch	: orientalisches/blumig
Geruchsschwelle	: Keine Daten verfügbar
pH-Wert	: Nicht anwendbar
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	: Keine Daten verfügbar
Siedebeginn und Siedebereich	: Keine Daten verfügbar
Flammpunkt	: 62 °C
Verdampfungsgeschwindigkeit	: Keine Daten verfügbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	: Dieses Produkt ist nicht entzündlich.
Obere/untere Zünd- oder Explosionsgrenzen	: Keine Daten verfügbar
Dampfdruck	: Keine Daten verfügbar
Dampfdichte	: Keine Daten verfügbar
Relative Dichte	: 0.8 - 0.9 g/cm ³ geschätzt
Löslichkeit(en)	: vernachlässigbar
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	: Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur	: Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur	: Keine Daten verfügbar
Viskosität, dynamisch	: Keine Daten verfügbar

Glade by Brise Discreet Bali Sandelholz & Jasmin

Version 2.0
Überarbeitet am 18.03.2015

Druckdatum 09.02.2016
Spezifikation Nummer: 350000016512
Versionskode:
30000000000000012301.001

Viskosität, kinematisch : Keine Daten verfügbar

Explosive Eigenschaften : Keine Daten verfügbar

Oxidierende Eigenschaften : Keine Daten verfügbar

Sonstige Angaben : Keine identifiziert.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßem Umgang.

10.2 Chemische Stabilität : Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen : Keine bekannt.

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 g/kg

Akute inhalative Toxizität

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

Akute dermale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Produkt	LD50 geschätzt		> 2 g/kg

Akute orale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Hexylacetat	EU CLP LD50	Ratte	41.5 g/kg

Glade by Brise Discreet Bali Sandelholz & Jasmin

Version 2.0
Überarbeitet am 18.03.2015

Druckdatum 09.02.2016
Spezifikation Nummer: 350000016512
Versionskode:
3000000000000000012301.001

Siliciumdioxid	EU CLP LD50	Ratte	> 5,000 mg/kg
Tricyclo[5.2.1.02,6]dec-4-en-8-ylacetat	EU CLP LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	> 5,000 mg/kg
Linalool	EU CLP LD50	Ratte	2,790 mg/kg
Vanillin	LD50 oral	Ratte	3,925 mg/kg
(R)-p-Mentha-1,8-dien	LD50	Ratte	4,400 mg/kg
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	EU CLP LD50	Ratte	> 6,000 mg/kg
Methyl(2,6,10-trimethylcyclododeca-2,5,9-trien-1-yl)keton	LD50 Oral	Ratte	5,001 mg/kg
2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	EU CLP LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	EU CLP LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	> 5,000 mg/kg
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	LD50 Oral Experimentell bestimmt	Ratte	5,000 mg/kg
(Z)-3-Hexenylsalicylat	EU CLP LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	5,000 mg/kg
Ionon, Methyl-	EU CLP LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg

Akute inhalative Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
Siliciumdioxid	EU CLP LC50 (Staub und Nebel)	Ratte	> 2.08 mg/l	4 h
Linalool	LC50	Maus	> 3.2 mg/l	1 h

Akute dermale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Hexylacetat	EU CLP LD50	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
Siliciumdioxid	LD50	Kaninchen	> 2,000 mg/kg
Tricyclo[5.2.1.02,6]dec-4-en-8-ylacetat	EU CLP LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
Linalool	EU CLP LD50	Kaninchen	5,610 mg/kg
Vanillin	LD50 Dermal	Ratte	> 2,000 mg/kg

Glade by Brise Discreet Bali Sandelholz & Jasmin

Version 2.0
Überarbeitet am 18.03.2015

Druckdatum 09.02.2016
Spezifikation Nummer: 350000016512
Versionskode:
30000000000000012301.001

(R)-p-Mentha-1,8-dien	LD50	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	EU CLP LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
2-Ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol	LD50 Dermal	Ratte	>5 ml/kg
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	EU CLP LD50	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	EU CLP LD50	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
(Z)-3-Hexenylsalicylat	EU CLP LD50	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
Ionon, Methyl-	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

Toxizität gegenüber Fischen

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
HEXYL ACETATE	LC50	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	4.4 mg/l	96 h

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Glade by Brise Discreet Bali Sandelholz & Jasmin**

Version 2.0

Überarbeitet am 18.03.2015

Druckdatum 09.02.2016

Spezifikation Nummer: 350000016512

Versionskode:

30000000000000000012301.001

Siliciumdioxid	LC50 statischer Test	Danio rerio (Zebrabärbling)	5,000 mg/l	96 h
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on	Keine Daten verfügbar			
4,7-Methano-1H-inden-5-ol, 3a, 4,5,6,7,7a-hexahydro-, acetate	Keine Daten verfügbar			
Linalool	LC50 statischer Test	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	27.8 mg/l	96 h
Vanillin	LC50 semistatischer Test	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	57 mg/l	96 h
d-Limonene	LC50 Durchflusstest	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	720 µg/l	96 h
Butylhydroxytoluol				
METHYL 2,6,10-TRIMETHYLCYCLODODECA-2,5,9-TRIEN-1YL KETONE				
2-ETHYL-4-(2,2,3-TRIMETHYL-3-CYCLO-PENTEN-1-YL)-2-BUTEN-1OL	LC50 Durchflusstest Experimentell bestimmt	Lepomis macrochirus (Sonnenbarsch)	1.1 mg/l	96 h
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	LC50 statischer Test OECD Prüfrichtlinie 203	Danio rerio (Zebrabärbling)	1.3 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
(Z)-3-HEXENYL SALICYLATE	LC50 Durchflusstest Analogie	Danio rerio (Zebrabärbling)	3.8 mg/l	96 h

Glade by Brise Discreet Bali Sandelholz & Jasmin

Version 2.0
Überarbeitet am 18.03.2015

Druckdatum 09.02.2016
Spezifikation Nummer: 350000016512
Versionskode:
3000000000000000012301.001

Methyl Ionone	LC50 statischer Test	Danio rerio (Zebrabärbling)	5.3 mg/l	96 h

Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
HEXYL ACETATE	EC50 semistatischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	9.1 mg/l	48 h
Siliciumdioxid	EC50	Ceriodaphnia dubia	7,600 mg/l	48 h
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on	Keine Daten verfügbar			
4,7-Methano-1H-inden-5-ol, 3a, 4,5,6,7,7a-hexahydro-, acetate	Keine Daten verfügbar			
Linalool	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	20 mg/l	48 h
Vanillin	EC50 statischer Test NOEC	Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Daphnia magna	36.79 mg/l 5.9 mg/l	48 h 21 d
d-Limonene	EC50 statischer Test NOEC QSAR	Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Daphnia magna	0.36 mg/l 0.115 mg/l	48 h 16 d
Butylhydroxytoluol				
METHYL 2,6,10-TRIMETHYLCYCLODODECA-2,5,9-TRIEN-1YL KETONE				
2-ETHYL-4-(2,2,3-TRIMETHYL-3-CYCLO-PENTEN-1-YL)-2-BUTEN-1OL	EC50 statischer Test siehe Freitext	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	0.63 mg/l	48 h
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	EC50 semistatisch OECD- Prüfrichtlinie 202	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	1.9 mg/l	48 h
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-	Keine Daten			

Glade by Brise Discreet Bali Sandelholz & Jasmin

Version 2.0
Überarbeitet am 18.03.2015

Druckdatum 09.02.2016
Spezifikation Nummer: 350000016512
Versionskode:
3000000000000000012301.001

carbaldehyd	verfügbar			
(Z)-3-HEXENYL SALICYLATE	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	2.7 mg/l	48 h
Methyl Ionone	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	3.7 mg/l	48 h

Toxizität gegenüber Wasserpflanzen

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
HEXYL ACETATE	EC50 statischer Test	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	12 mg/l	72 h
Siliciumdioxid	EC50	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	440 mg/l	72 h
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on	Keine Daten verfügbar			
4,7-Methano-1H-inden-5-ol, 3a, 4,5,6,7,7a-hexahydro-, acetate	Keine Daten verfügbar			
Linalool	EC50	Desmodesmus subspicatus	88.3 mg/l	96 h
Vanillin	EC50 statischer Test	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	120 mg/l	72 h
d-Limonene	EC50 statischer Test Analogie	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	150 mg/l	72 h
Butylhydroxytoluol				
METHYL 2,6,10-TRIMETHYLCYCLODODECA-2,5,9-TRIEN-1YL KETONE	Keine Daten verfügbar			
2-ETHYL-4-(2,2,3-TRIMETHYL-3-CYCLO-PENTEN-1-YL)-2-BUTEN-1OL	EC50 Statisch (er,e,es) Experimentell bestimmt	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	2.5 mg/l	96 h
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	EC50 Experimentell bestimmt OECD-	Scenedesmus capricornutum	4.4 mg/l	72 h

Glade by Brise Discreet Bali Sandelholz & Jasmin

Version 2.0
Überarbeitet am 18.03.2015

Druckdatum 09.02.2016
Spezifikation Nummer: 350000016512
Versionskode:
30000000000000012301.001

	Prüfrichtlinie 201	(Süßwasseralg)		
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	EC50	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	31 mg/l	72 h
(Z)-3-HEXENYL SALICYLATE	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	0.61 mg/l	72 h
Methyl Ionone	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	> 9.42 mg/l	72 h

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoff	Biologischer Abbau	Expositionszeit	Zusammenfassung
HEXYL ACETATE	Keine Daten verfügbar		
Siliciumdioxid			
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on	50 %	38 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
4,7-Methano-1H-inden-5-ol, 3a, 4,5,6,7,7a-hexahydro-, acetate	Keine Daten verfügbar		
Linalool	64.2 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Vanillin	97 - 100 %	14 d	
d-Limonene	80 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Butylhydroxytoluol			
METHYL 2,6,10-TRIMETHYLCYCLODODECA-2,5,9-TRIEN-1YL KETONE			
2-ETHYL-4-(2,2,3-TRIMETHYL-3-CYCLO-PENTEN-1-YL)-2-BUTEN-1OL	0 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	77 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	3 %	28 d	
(Z)-3-HEXENYL SALICYLATE	89 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Methyl Ionone	76 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Glade by Brise Discreet Bali Sandelholz & Jasmin

Version 2.0
Überarbeitet am 18.03.2015

Druckdatum 09.02.2016
Spezifikation Nummer: 350000016512
Versionskode:
3000000000000000012301.001

Inhaltsstoff	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log)
HEXYL ACETATE	Keine Daten verfügbar	3.3
Siliciumdioxid	Keine Daten verfügbar	0.53
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on	159	1.903
4,7-Methano-1H-inden-5-ol, 3a, 4,5,6,7,7a-hexahydro-, acetate	Keine Daten verfügbar	3.5 Berechnet
Linalool	Keine Daten verfügbar	2.84
Vanillin	2.92 geschätzt	1.23
d-Limonene	360.5	4.38
Butylhydroxytoluol		
METHYL 2,6,10-TRIMETHYLCYCLODODECA-2,5,9-TRIEN-1YL KETONE	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
2-ETHYL-4-(2,2,3-TRIMETHYL-3-CYCLO-PENTEN-1-YL)-2-BUTEN-1OL	65 - 667 QSAR	4.4 Experimentell bestimmt
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	726.4 Berechnet	4.84 QSAR
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
(Z)-3-HEXENYL SALICYLATE	Keine Daten verfügbar	4.8
Methyl Ionone	586.2	> 4.5 - < 5

12.4 Mobilität

Inhaltsstoff	Endpunkt	Wert
HEXYL ACETATE	Koc	293
Siliciumdioxid	Keine Daten verfügbar	
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on	log Koc	2.824
4,7-Methano-1H-inden-5-ol, 3a, 4,5,6,7,7a-hexahydro-, acetate	Keine Daten verfügbar	
Linalool	Keine Daten verfügbar	
Vanillin		
d-Limonene	Koc	6324
Butylhydroxytoluol		
METHYL 2,6,10-TRIMETHYLCYCLODODECA-2,5,9-TRIEN-1YL KETONE	Keine Daten verfügbar	

Glade by Brise Discreet Bali Sandelholz & Jasmin

Version 2.0
Überarbeitet am 18.03.2015

Druckdatum 09.02.2016
Spezifikation Nummer: 350000016512
Versionskode:
30000000000000012301.001

2-ETHYL-4-(2,2,3-TRIMETHYL-3-CYCLO-PENTEN-1-YL)-2-BUTEN-1OL	Koc	827.1
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Keine Daten verfügbar	
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Keine Daten verfügbar	
(Z)-3-HEXENYL SALICYLATE	Koc	3.86
Methyl Ionone	log Koc	3.014

12.5 Ermittlung der PBT- und vPvB-Eigenschaften

Inhaltsstoff	Ergebnis
HEXYL ACETATE	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Siliciumdioxid	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)-but-3-en-2-on	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
4,7-Methano-1H-inden-5-ol, 3a, 4,5,6,7,7a-hexahydro-, acetate	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Linalool	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Vanillin	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
d-Limonene	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
2-ETHYL-4-(2,2,3-TRIMETHYL-3-CYCLO-PENTEN-1-YL)-2-BUTEN-1OL	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
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
(Z)-3-HEXENYL SALICYLATE	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Methyl Ionone	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,

Glade by Brise Discreet Bali Sandelholz & Jasmin

Version 2.0
Überarbeitet am 18.03.2015

Druckdatum 09.02.2016
Spezifikation Nummer: 350000016512
Versionskode:
30000000000000012301.001

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

II

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
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

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Glade by Brise Discreet Bali Sandelholz & Jasmin

Version 2.0

Überarbeitet am 18.03.2015

Druckdatum 09.02.2016

Spezifikation Nummer: 350000016512

Versionskode:

300000000000000000012301.001

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.