

Glade by Brise Discreet Lavendel & Jasmin

Version 1.0
Überarbeitet am 01.09.2014

Druckdatum 07.11.2014
Spezifikation Nummer: 350000026437
Versionskode:
3000000000000000018551.001

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

- 1.1 Produktidentifikator** : Glade by Brise Discreet Lavendel & 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
Sensibilisierung durch Hautkontakt	Kategorie 1B	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 by Brise Discreet Lavendel & Jasmin

Version 1.0
Überarbeitet am 01.09.2014

Druckdatum 07.11.2014
Spezifikation Nummer: 350000026437
Versionskode:
30000000000000000018551.001

Signalwort
Achtung

Gefahrenhinweise
(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.
(P301 + P312) BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen
(P280) Schutzhandschuhe tragen.

Zusätzliche Kennzeichnung:
Anwendung nur nach Gebrauchsanweisung.
Von Haustieren fernhalten.
In räumlich begrenzten Bereichen nicht ohne ausreichend Belüftung verwenden.
Die Membran nicht zerstechen.
Produkt während der Anwendung mit keinerlei Material abdecken.
Nicht auf lackierte oder polierte Oberflächen legen.
Personen, die auf Duftstoffe empfindlich reagieren, sollten dieses Produkt mit Vorsicht verwenden.
Raumdüfte sind kein Ersatz für gute Haushaltshygiene.

Enthält
2-Methylundecanal
3-(4-tert-Butylphenyl)propionaldehyd
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd
Cineol
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
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte	64742-47-8/926-141-6	01-2119456620-43	Aspirationsgefahr Kategorie 1	>= 5.00 - < 10.00

Glade by Brise Discreet Lavendel & Jasmin

Version 1.0
Überarbeitet am 01.09.2014

Druckdatum 07.11.2014
Spezifikation Nummer: 350000026437
Versionskode:
30000000000000000018551.001

			H304	
2-tert-Butylcyclohexylacetat	88-41-5/201-828-7	-	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411	>= 5.00 - < 10.00
Allyl-(3-methylbutoxy)acetat	67634-00-8/266-803-5	-	Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Akute Toxizität Kategorie 4 H302	>= 1.00 - < 5.00
3-OCTANOL, 3,7-DIMETHYL	78-69-3/201-133-9	-	Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Augenreizung Kategorie 2A H319	>= 1.00 - < 5.00
Siliciumdioxid	7631-86-9/231-545-4	-		>= 1.00 - < 5.00
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-ylpropionat	17511-60-3/241-514-7	-	Augenreizung Kategorie 2B H319 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411	>= 1.00 - < 5.00
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	>= 1.00 - < 5.00
Cineol	470-82-6/207-431-5	-	Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317	>= 0.50 - < 1.00

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Glade by Brise Discreet Lavendel & Jasmin**

Version 1.0

Überarbeitet am 01.09.2014

Druckdatum 07.11.2014

Spezifikation Nummer: 350000026437

Versionskode:

3000000000000000018551.001

Vanillin	121-33-5/204-465-2	-	Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 2A H319	>= 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
2-Methylundecanal	110-41-8/203-765-0	-	Akute aquatische Toxizität Kategorie 1 H400 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 1 H410 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Augenreizung Kategorie 2A H319 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317	>= 0.10 - < 0.50
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	27939-60-2/248-742-6	-	Augenreizung Kategorie 2A H319 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3 H412 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317	>= 0.10 - < 0.50
3-(4-tert-Butylphenyl)propionaldehyd	18127-01-0/242-016-2	-	Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B	>= 0.10 - < 0.50

Glade by Brise Discreet Lavendel & Jasmin

Version 1.0
Überarbeitet am 01.09.2014

Druckdatum 07.11.2014
Spezifikation Nummer: 350000026437
Versionskode:
30000000000000000018551.001

			H317 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411	
--	--	--	---	--

AGW-Stoff				
Bornan-2-on	76-22-2/200-945-0	-	Spezifische Zielorgan- Toxizität - einmalige Exposition Kategorie 2 H371 Akute Toxizität Kategorie 4 H302 Akute Toxizität Kategorie 4 H332	>= 0.50 - < 1.00

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 : Mit viel Wasser ausspülen.
Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.
- 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 : Kann die Augen reizen.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.
- Wirkung auf die Haut : Kann allergische Hautreaktion verursachen.
Verursacht Hautreizung.

Glade by Brise Discreet Lavendel & Jasmin

Version 1.0
Überarbeitet am 01.09.2014

Druckdatum 07.11.2014
Spezifikation Nummer: 350000026437
Versionskode:
3000000000000000018551.001

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

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

5.3 Weitere Information : Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.
Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren : Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen : Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt.
Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.
Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist.

Glade by Brise Discreet Lavendel & Jasmin

Version 1.0
Überarbeitet am 01.09.2014

Druckdatum 07.11.2014
Spezifikation Nummer: 350000026437
Versionskode:
3000000000000000018551.001

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 : 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.
Stabil bei normaler Umgebungstemperatur und normalem Druck.
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 ³	ppm	Art der Exposition	Liste
Siliciumdioxid	7631-86-9	4 mg/m ³		einatembare Fraktion	DE_900TWAS
		4 mg/m ³		einatembare Fraktion	DE_RELMAK
Bornan-2-on	76-22-2	26 mg/m ³	4 ppm		DE_RELCEIL
		13 mg/m ³	2 ppm		DE_RELMAK

Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Glade by Brise Discreet Lavendel & Jasmin

Version 1.0
Überarbeitet am 01.09.2014

Druckdatum 07.11.2014
Spezifikation Nummer: 350000026437
Versionskode:
3000000000000000018551.001

- | | | |
|---|---|--|
| 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. |
| Augen-/Gesichtsschutz | : | Keine speziellen Anforderungen. |
| 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 | : | purpurrot |
| Geruch | : | blumig |
| Geruchsschwelle | : | Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |
| pH-Wert | : | Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt | : | Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |
| Siedebeginn und Siedebereich | : | Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. |
| Flammpunkt | : | 72 °C
Methode: geschlossener Tiegel nach Pensky Martens |
| 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. |

Glade by Brise Discreet Lavendel & Jasmin

Version 1.0
Überarbeitet am 01.09.2014

Druckdatum 07.11.2014
Spezifikation Nummer: 350000026437
Versionskode:
300000000000000018551.001

Dampfdichte	:	Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.	:
Relative Dichte	:	0.9720 g/cm ³ bei 25 °C	:
Löslichkeit(en)	:	vernachlässigbar	:
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	:	Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.	:
Selbstentzündungstemperatur	:	nicht selbstentzündlich	:
Zersetzungstemperatur	:	Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.	:
Viskosität, dynamisch	:	Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.	:
Viskosität, kinematisch	:	Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.	:
Explosive Eigenschaften	:	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		> 2,000 mg/kg

Glade by Brise Discreet Lavendel & Jasmin

Version 1.0
Überarbeitet am 01.09.2014

Druckdatum 07.11.2014
Spezifikation Nummer: 350000026437
Versionskode:
30000000000000000018551.001

	Berechnet		
--	-----------	--	--

Akute inhalative Toxizität

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

Akute dermale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Produkt	LD50Berechnet		> 2,000 mg/kg

Akute orale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte	EU CLP LD50	Ratte	> 5,000 mg/kg
2-tert-Butylcyclohexylacetat	EU CLP LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	4,600 mg/kg
Allyl-(3-methylbutoxy)acetat	EU CLP LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	730 mg/kg
3-OCTANOL, 3,7-DIMETHYL	EU CLP LD50	Ratte	8,270 mg/kg
Siliciumdioxid	EU CLP LD50	Ratte	> 5,000 mg/kg
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-ylpropionat	EU CLP LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	> 5,000 mg/kg
Cumarin	EU CLP LD50	Ratte	293 mg/kg
Cineol	EU CLP LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	2,480 mg/kg
Vanillin	EU CLP LD50	Ratte	3,925 mg/kg
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	EU CLP LD50	Ratte	> 6,000 mg/kg
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	EU CLP LD50	Ratte	2,500 mg/kg
3-(4-tert-Butylphenyl)propionaldehyd	EU CLP LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	2,700 mg/kg

Akute inhalative Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
Destillate (Erdöl), mit	EU CLP LC50 (Dampf)	Ratte	> 5.28 mg/l	4 h

Glade by Brise Discreet Lavendel & Jasmin

Version 1.0
Überarbeitet am 01.09.2014

Druckdatum 07.11.2014
Spezifikation Nummer: 350000026437
Versionskode:
30000000000000000018551.001

Wasserstoff behandelte leichte				
Siliciumdioxid	EU CLP LC50 (Staub und Nebel)	Ratte	> 2.08 mg/l	4 h

Akute dermale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte	EU CLP LD50	Kaninchen	> 2,000 mg/kg
2-tert-Butylcyclohexylacetat	EU CLP LD50	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
3-OCTANOL, 3,7-DIMETHYL	EU CLP LD50	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
Siliciumdioxid	LD50	Kaninchen	> 2,000 mg/kg
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-ylpropionat	EU CLP LD50	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
Cineol	EU CLP LD50	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
Vanillin	EU CLP LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	EU CLP LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	EU CLP LD50	Kaninchen	2,500 mg/kg
3-(4-tert-Butylphenyl)propionaldehyd	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 : 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.

Glade by Brise Discreet Lavendel & Jasmin

Version 1.0
Überarbeitet am 01.09.2014

Druckdatum 07.11.2014
Spezifikation Nummer: 35000026437
Versionskode:
30000000000000018551.001

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Produkt : Das Produkt selbst wurde nicht getestet.

12.1 Toxizität

Inhaltsstoffe	Akute aquatische Toxizität	M-Faktor	Chronische aquatische Toxizität	M-Faktor
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Keine Klassifizierung vorgeschlagen	
2-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
Allyl-(3-methylbutoxy)acetat	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Keine Klassifizierung vorgeschlagen	
3-OCTANOL, 3,7-DIMETHYL	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Keine Klassifizierung vorgeschlagen	
Siliciumdioxid	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Keine Klassifizierung vorgeschlagen	
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-ylpropionat	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
Cumarin	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Keine Klassifizierung vorgeschlagen	
Cineol	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Keine Klassifizierung vorgeschlagen	
Vanillin	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Keine Klassifizierung vorgeschlagen	
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	Sehr giftig für Wasserorganismen.	1	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	1
2-Methylundecanal	Sehr giftig für Wasserorganismen.	1	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	1
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
3-(4-tert-Butylphenyl)propionaldehyd	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Giftig für Wasserorganismen, mit	

Glade by Brise Discreet Lavendel & Jasmin

Version 1.0
Überarbeitet am 01.09.2014

Druckdatum 07.11.2014
Spezifikation Nummer: 350000026437
Versionskode:
30000000000000000018551.001

			langfristiger Wirkung.	
Bornan-2-on	Keine Klassifizierung vorgeschlagen		Keine Klassifizierung vorgeschlagen	

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoff	Biologischer Abbau	Exposition szeit	Zusammenfassung
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte	Keine Daten verfügbar		
2-tert-Butylcyclohexylacetat	43 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
Allyl-(3-methylbutoxy)acetat	89.1 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
3-OCTANOL, 3,7-DIMETHYL	60 - 70 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Siliciumdioxid	Keine Daten verfügbar		
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-ylpropionat	14.1 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
Cumarin	100 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Cineol	82 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Vanillin	90 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	Keine Daten verfügbar		
2-Methylundecanal	68 %	22 d	Leicht biologisch abbaubar.
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Keine Daten verfügbar		
3-(4-tert-Butylphenyl)propionaldehyd	65 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Bornan-2-on	77 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoff	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log)
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte	61 - 159	Keine Daten verfügbar
2-tert-Butylcyclohexylacetat	203	4.8
Allyl-(3-methylbutoxy)acetat	Keine Daten verfügbar	3.1

Glade by Brise Discreet Lavendel & Jasmin

Version 1.0
Überarbeitet am 01.09.2014

Druckdatum 07.11.2014
Spezifikation Nummer: 350000026437
Versionskode:
30000000000000000018551.001

3-OCTANOL, 3,7-DIMETHYL	99.87	3.8
Siliciumdioxid	Keine Daten verfügbar	0.53
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-ylpropionat	Keine Daten verfügbar	3.34
Cumarin	Keine Daten verfügbar	1.39
Cineol		3.4
Vanillin	2.92	1.23
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	230 - 2,500	4.17
2-Methylundecanal	Keine Daten verfügbar	4.9
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
3-(4-tert-Butylphenyl)propionaldehyd	Keine Daten verfügbar	3.2
Bornan-2-on	Keine Daten verfügbar	2.414

12.4 Mobilität

Inhaltsstoff	Endpunkt	Wert
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte		Keine Daten verfügbar
2-tert-Butylcyclohexylacetat		Keine Daten verfügbar
Allyl-(3-methylbutoxy)acetat		Keine Daten verfügbar
3-OCTANOL, 3,7-DIMETHYL	Koc	56.3
Siliciumdioxid		Keine Daten verfügbar
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-ylpropionat	log Koc	3.11
Cumarin		Keine Daten verfügbar
Cineol	log Koc	2.33
Vanillin	log Koc	3.438
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	log Koc	4.362
2-Methylundecanal	log Koc	3.6
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd		Keine Daten verfügbar
3-(4-tert-Butylphenyl)propionaldehyd	log Koc	2.98
Bornan-2-on	log Koc	2.068

12.5 Ermittlung der PBT- und vPvB-Eigenschaften

Inhaltsstoff	Ergebnis
Destillate (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte leichte	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien

Glade by Brise Discreet Lavendel & Jasmin

Version 1.0
Überarbeitet am 01.09.2014

Druckdatum 07.11.2014
Spezifikation Nummer: 350000026437
Versionskode:
3000000000000000018551.001

2-tert-Butylcyclohexylacetat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Allyl-(3-methylbutoxy)acetat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
3-OCTANOL, 3,7-DIMETHYL	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Siliciumdioxid	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methano-1H-inden-6-ylpropionat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Cumarin	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Cineol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Vanillin	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
2-Methylundecanal	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
3-(4-tert-Butylphenyl)propionaldehyd	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Bornan-2-on	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien

12.6 Andere schädliche Wirkungen : Keine bekannt.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt : Abfälle nicht in den 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.

Glade by Brise Discreet Lavendel & Jasmin

Version 1.0
Überarbeitet am 01.09.2014

Druckdatum 07.11.2014
Spezifikation Nummer: 350000026437
Versionskode:
30000000000000000018551.001

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.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H371	Kann die Organe schädigen.
H373	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

