

Glade Discreet Electric - Exotic Bazaar Wildrose & Safran

Version 1.0
Überarbeitet am 01.05.2016

Druckdatum 21.09.2016
Spezifikation Nummer: 350000030592
Versionskode:
30000000000000020486.001

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

- 1.1 Produktidentifikator** : Glade Discreet Electric - Exotic Bazaar Wildrose & Safran
- 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

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

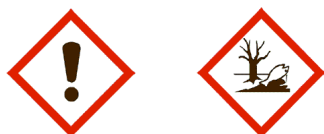
Einstufung gemäss Richtlinie (EU) 1272/2008 mit der Zuordnungstabelle 67/548/EWG oder 1999/45/EG (Anhang VII von CLP)

GefahrenEinstufung	Gefahrenkategorie	Mögliche Gefahren
Sensibilisierung durch Hautkontakt	Kategorie 1	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Chronische aquatische Toxizität	Kategorie 2	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrensymbole



Signalwort

Glade Discreet Electric - Exotic Bazaar Wildrose & Safran

Version 1.0
Überarbeitet am 01.05.2016

Druckdatum 21.09.2016
Spezifikation Nummer: 350000030592
Versionskode:
300000000000000020486.001

Achtung

Enthält

Citronellol

Gefahrenhinweise

(H317) Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
(H411) Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

(P101) Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.
(P102) Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
(P301 + P312) BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.
(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.
(P501) Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen
(P280) Schutzhandschuhe tragen.

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 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

Geraniol
Dodecanal
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on
Cineol
1-(5,5-Dimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-4-en-1-on
1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on
(Z)-3-Hexenylsalicylat
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren : Keine identifiziert.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2 Gemische

Glade Discreet Electric - Exotic Bazaar Wildrose & Safran

Version 1.0
Überarbeitet am 01.05.2016

Druckdatum 21.09.2016
Spezifikation Nummer: 350000030592
Versionskode:
30000000000000020486.001

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 Akute aquatische Toxizität Kategorie 3 H402	>= 20.00 - < 30.00
2-tert-Butylcyclohexylacetat	88-41-5 201-828-7	-	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411	>= 5.00 - < 10.00
3,5,5-Trimethylhexylacetat	58430-94-7 261-245-9	-	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411	>= 5.00 - < 10.00
Benzylacetat	140-11-4 205-399-7	01-2119638272-42	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3 H412	>= 1.00 - < 5.00
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	5413-60-5 226-501-6	01-2119934491-39	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3 H412	>= 1.00 - < 5.00
Tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, isomerenmischung (cis und trans)	63500-71-0 405-040-6	-	Augenreizung Kategorie 2 H319	>= 1.00 - < 5.00
4-Methyl-3-decen-5-ol	81782-77-6 279-815-0	-	Akute aquatische Toxizität Kategorie 1 H400	>= 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
Undecan-4-olid	104-67-6	01-2119959333-34	Chronische aquatische	>= 1.00 - <

Glade Discreet Electric - Exotic Bazaar Wildrose & Safran

Version 1.0
Überarbeitet am 01.05.2016

Druckdatum 21.09.2016
Spezifikation Nummer: 350000030592
Versionskode:
30000000000000020486.001

	203-225-4		Toxizität Kategorie 3 H412	5.00
Citronellol	106-22-9 203-375-0	01-2119453995-23	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 2A H319 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317	>= 1.00 - < 5.00
Tetrahydro-3-pentyl-2H-pyran- 4-ylacetat	18871-14-2 242-640-5	-	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3 H412	>= 1.00 - < 5.00
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1- carbaldehyd	68039-49-6 268-264-1	-	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Augenreizung Kategorie 2A H319 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411	>= 0.50 - < 1.00
Dimethylcyclohex-3-en-1- carbaldehyd	68737-61-1 272-113-5	-	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411	>= 0.50 - < 1.00
Cineol	470-82-6 207-431-5	01-2119967772-24	Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317	>= 0.50 - < 1.00
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	128-37-0	-	Akute aquatische Toxizität	>= 0.10 - <

Glade Discreet Electric - Exotic Bazaar Wildrose & Safran

Version 1.0
Überarbeitet am 01.05.2016

Druckdatum 21.09.2016
Spezifikation Nummer: 350000030592
Versionskode:
30000000000000020486.001

	204-881-4		Kategorie 1 H400 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 1 H410	0.50
Geraniol	106-24-1 203-377-1	01-2119552430-49	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie 1 H318 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317	>= 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
(Z)-3-Hexenylsalicylat	65405-77-8 265-745-8	-	Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 1 H410 Akute aquatische Toxizität Kategorie 1 H400	>= 0.10 - < 0.50
1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	57378-68-4 260-709-8	-	Akute aquatische Toxizität Kategorie 1 H400 Chronische aquatische Toxizität	>= 0.10 - < 0.50

Glade Discreet Electric - Exotic Bazaar Wildrose & Safran

Version 1.0
Überarbeitet am 01.05.2016

Druckdatum 21.09.2016
Spezifikation Nummer: 350000030592
Versionskode:
30000000000000020486.001

			Kategorie 1 H410 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317 Akute Toxizität Kategorie 4 H302	
1-(5,5-Dimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-4-en-1-on	56973-85-4 260-486-7	-	Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317	>= 0.10 - < 0.50
Dodecanal	112-54-9 203-983-6	01-2119969441-33	Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Augenreizung Kategorie 2A H319 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317	>= 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.

ABSCHNITT 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.

Glade Discreet Electric - Exotic Bazaar Wildrose & Safran

Version 1.0
Überarbeitet am 01.05.2016

Druckdatum 21.09.2016
Spezifikation Nummer: 350000030592
Versionskode:
30000000000000020486.001

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.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.

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

ABSCHNITT 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.

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene : Persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Glade Discreet Electric - Exotic Bazaar Wildrose & Safran

Version 1.0
Überarbeitet am 01.05.2016

Druckdatum 21.09.2016
Spezifikation Nummer: 350000030592
Versionskode:
30000000000000020486.001

**Vorsichtsmaßnahmen,
Schutzausrüstungen und in
Notfällen anzuwendende
Verfahren**

- 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. 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.

ABSCHNITT 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** : Verbraucherwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)
Luftbehandlungsprodukte

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

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

Glade Discreet Electric - Exotic Bazaar Wildrose & Safran

Version 1.0
Überarbeitet am 01.05.2016

Druckdatum 21.09.2016
Spezifikation Nummer: 350000030592
Versionskode:
30000000000000020486.001

		4 mg/m ³		einatembare Fraktion	DE_RELMAK
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	128-37-0	40 mg/m ³		einatembare Fraktion	DE_RELCEIL
		20 mg/m ³		einatembare Fraktion	DE_RELMAK

Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

- Atemschutz : Bei der Entwicklung von Dämpfen 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.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

- Aussehen : Gel
- Farbe : rosa
- Geruch : orientalisches/blumiges Zitrus
- Geruchsschwelle : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
- pH-Wert : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.
- Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : 32 °F
- Siedebeginn und Siedebereich : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Glade Discreet Electric - Exotic Bazaar Wildrose & Safran

Version 1.0
Überarbeitet am 01.05.2016

Druckdatum 21.09.2016
Spezifikation Nummer: 350000030592
Versionskode:
300000000000000020486.001

Flammpunkt	:	89 °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	:	0.9483 g/cm ³ bei 20 °C berechnet	
Löslichkeit(en)	:	praktisch unlöslich	
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	:	Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.	
Selbstentzündungstemperatur	:	nicht selbstentzündlich	
Zersetzungstemperatur	:	Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.	
Viskosität, dynamisch	:	1,370 mPa.s	
Viskosität, kinematisch	:	1,370 mm ² /s	
Explosive Eigenschaften	:		
Oxidierende Eigenschaften	:	Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.	
Sonstige Angaben	:	Keine identifiziert.	:

ABSCHNITT 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.

Glade Discreet Electric - Exotic Bazaar Wildrose & Safran

Version 1.0
Überarbeitet am 01.05.2016

Druckdatum 21.09.2016
Spezifikation Nummer: 350000030592
Versionskode:
30000000000000020486.001

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte : Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität

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

Akute inhalative Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
Produkt	LC50 (Dampf) Berechnet		> 5 mg/l	

Akute dermale Toxizität

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

Akute orale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Propanoic acid, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)-	Keine Daten verfügbar		
2-tert-Butylcyclohexylacetat	LD50	Ratte	4,600 mg/kg
3,5,5-Trimethylhexylacetat	Keine Daten verfügbar		
Benzylacetat	LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	LD50	Maus	5,400 mg/kg
Tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, isomerenmischung (cis und trans)	LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
4-Methyl-3-decen-5-ol			

Glade Discreet Electric - Exotic Bazaar Wildrose & Safran

Version 1.0
Überarbeitet am 01.05.2016

Druckdatum 21.09.2016
Spezifikation Nummer: 350000030592
Versionskode:
30000000000000020486.001

2-Phenylethanol	LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	1,610 mg/kg
Undecan-4-olid	LD50	Ratte	18,500 mg/kg
Citronellol	LD50	Ratte	3,450 mg/kg
Tetrahydro-3-pentyl-2H-pyran-4-ylacetat	Keine Daten verfügbar		
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	5,000 mg/kg
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Keine Daten verfügbar		
Cineol	LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	2,480 mg/kg
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	LD50	Ratte	> 6,000 mg/kg
Geraniol	LD50	Ratte	3,600 mg/kg
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	> 5,000 mg/kg
(Z)-3-Hexenylsalicylat	LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	5,000 mg/kg
1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	LD50	Ratte	1,400 mg/kg
1-(5,5-Dimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-4-en-1-on	LD50	Ratte	7,563 mg/kg
Dodecanal	LD50	Ratte	23,100 mg/kg

Akute inhalative Toxizität

Glade Discreet Electric - Exotic Bazaar Wildrose & Safran

Version 1.0
Überarbeitet am 01.05.2016

Druckdatum 21.09.2016
Spezifikation Nummer: 350000030592
Versionskode:
30000000000000020486.001

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
Propanoic acid, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)-	Keine Daten verfügbar			
2-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar			
3,5,5-Trimethylhexylacetat	Keine Daten verfügbar			
Benzylacetat	Keine Daten verfügbar			
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoiden-6-ylacetat	Keine Daten verfügbar			
Tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, isomerengemisch (cis und trans)	Keine Daten verfügbar			
4-Methyl-3-decen-5-ol	Keine Daten verfügbar			
2-Phenylethanol	LC50 (Stäube und Nebel)	Ratte	> 4.63 mg/l	4 h
Undecan-4-olid	Keine Daten verfügbar			
Citronellol	Keine Daten verfügbar			
Tetrahydro-3-pentyl-2H-pyran-4-ylacetat	Keine Daten verfügbar			
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Keine Daten verfügbar			
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Keine Daten verfügbar			
Cineol	Keine Daten verfügbar			
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	LC50 (Dampf) geschätzt		> 5 mg/l	
Geraniol	Keine Daten verfügbar			

Glade Discreet Electric - Exotic Bazaar Wildrose & Safran

Version 1.0
Überarbeitet am 01.05.2016

Druckdatum 21.09.2016
Spezifikation Nummer: 350000030592
Versionskode:
30000000000000020486.001

3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Keine Daten verfügbar			
(Z)-3-Hexenylsalicylat	Keine Daten verfügbar			
1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Keine Daten verfügbar			
1-(5,5-Dimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-4-en-1-on	Keine Daten verfügbar			
Dodecanal	Keine Daten verfügbar			

Akute dermale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Propanoic acid, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)-	Keine Daten verfügbar		
2-tert-Butylcyclohexylacetat	LD50 Experimentell bestimmt	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
3,5,5-Trimethylhexylacetat	Keine Daten verfügbar		
Benzylacetat	LD50	Kaninchen	> 5 g/kg
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	LD50	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
Tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, isomerengemisch (cis und trans)	LD50	Kaninchen	> 2,000 mg/kg
4-Methyl-3-decen-5-ol	Keine Daten verfügbar		
2-Phenylethanol	LD50 Experimentell bestimmt	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
Undecan-4-olid	LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
Citronellol	LD50 Experimentell bestimmt	Kaninchen	2,650 mg/kg
Tetrahydro-3-pentyl-2H-pyran-4-ylacetat	Keine Daten verfügbar		
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-	LD50 Experimentell	Kaninchen	> 5,000 mg/kg

Glade Discreet Electric - Exotic Bazaar Wildrose & Safran

Version 1.0
Überarbeitet am 01.05.2016

Druckdatum 21.09.2016
Spezifikation Nummer: 350000030592
Versionskode:
30000000000000020486.001

carbaldehyd	bestimmt		
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Keine Daten verfügbar		
Cineol	LD50 Experimentell bestimmt	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
Geraniol	LD50	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	LD50 Experimentell bestimmt	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
(Z)-3-Hexenylsalicylat	LD50 Experimentell bestimmt	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Keine Daten verfügbar		
1-(5,5-Dimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-4-en-1-on	Keine Daten verfügbar		
Dodecanal	LD50 Experimentell bestimmt	Kaninchen	> 2,000 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.

Glade Discreet Electric - Exotic Bazaar Wildrose & Safran

Version 1.0
Überarbeitet am 01.05.2016

Druckdatum 21.09.2016
Spezifikation Nummer: 350000030592
Versionskode:
30000000000000020486.001

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.

ABSCHNITT 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	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	13 mg/l	96 h
2-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar			
3,5,5-Trimethylhexylacetat	LC50 Durchflusstest Experimentell bestimmt	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	7.7 mg/l	96 h
Benzylacetat	LC50 Durchflusstest	Oryzias latipes	4 mg/l	96 h
	NOEC Durchflusstest	Oryzias latipes	0.92 mg/l	28 d
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	LC50	Lepomis macrochirus	16.62311 mg/l	96 h
Tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, isomerenmischung (cis und trans)	LC50 statischer Test	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	354 mg/l	96 h
4-Methyl-3-decen-5-ol	LC50 Durchflusstest Experimentell bestimmt	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	3 mg/l	96 h
2-Phenylethanol	LC50 statischer Test	Leuciscus idus (Goldorfe)	> 215 - < 464 mg/l	96 h
Undecan-4-olid	LC50 Durchflusstest	Pimephales promelas	7.3 mg/l	96 h

Glade Discreet Electric - Exotic Bazaar Wildrose & Safran

Version 1.0
Überarbeitet am 01.05.2016

Druckdatum 21.09.2016
Spezifikation Nummer: 350000030592
Versionskode:
30000000000000020486.001

		(fettköpfige Elritze)		
Citronellol	LC50 statischer Test	Leuciscus idus (Goldorfe)	14.66 mg/l	96 h
Tetrahydro-3-pentyl-2H-pyran-4-ylacetat	Keine Daten verfügbar			
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	LC50	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	7.5 mg/l	96 h
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Keine Daten verfügbar			
Cineol	LC50 semistatischer Test	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	57 mg/l	96 h
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	LC50	Danio rerio (Zebraärbling)	> 0.57 mg/l	
	NOEC Durchflusstest	Oryzias latipes	0.053 mg/l	42 d
Geraniol	LC50 statischer Test	Danio rerio (Zebraärbling)	22 mg/l	96 h
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	LC50 statischer Test	Danio rerio (Zebraärbling)	1.3 mg/l	96 h
(Z)-3-Hexenylsalicylat	LC50 Durchflusstest Analogie	Danio rerio (Zebraärbling)	3.8 mg/l	96 h
1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	LC50 Durchflusstest	Oryzias latipes (Roter Killifisch)	0.977 mg/l	96 h
1-(5,5-Dimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-4-en-1-on	Keine Daten verfügbar			
Dodecanal	LC50 semistatischer	Oncorhynchus mykiss	2.6 mg/l	96 h

Glade Discreet Electric - Exotic Bazaar Wildrose & Safran

Version 1.0
Überarbeitet am 01.05.2016

Druckdatum 21.09.2016
Spezifikation Nummer: 350000030592
Versionskode:
30000000000000020486.001

	Test	(Regenbogenforelle)		
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	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	20 mg/l	48 h
2-tert-Butylcyclohexylacetat	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	17 mg/l	48 h
3,5,5-Trimethylhexylacetat	EC50 durchfluss Experimentell bestimmt	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	> 5.8 mg/l	48 h
Benzylacetat	EC50 semistatischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	17 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
Tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, isomerenmischung (cis und trans)	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	320 mg/l	48 h
4-Methyl-3-decen-5-ol	EC50 Durchflusstest Experimentell bestimmt	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	0.4 mg/l	48 h
2-Phenylethanol	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	287.17 mg/l	48 h
Undecan-4-olid	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	4 mg/l	48 h
Citronellol	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	17.48 mg/l	48 h
Tetrahydro-3-pentyl-2H-pyran-4-ylacetat	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	78 mg/l	48 h

Glade Discreet Electric - Exotic Bazaar Wildrose & Safran

Version 1.0
Überarbeitet am 01.05.2016

Druckdatum 21.09.2016
Spezifikation Nummer: 350000030592
Versionskode:
30000000000000020486.001

2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	22.4 mg/l	48 h
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Keine Daten verfügbar			
Cineol	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	> 100 mg/l	48 h
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	0.48 mg/l	48 h
	NOEC semistatischer Test	Daphnia magna	0.023 mg/l	21 d
Geraniol	EC50 semistatischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	7.75 mg/l	48 h
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	EC50 semistatisch	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	1.9 mg/l	48 h
(Z)-3-Hexenylsalicylat	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	2.7 mg/l	48 h
1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Keine Daten verfügbar NOEC	Daphnia magna	0.346 mg/l	21 d
1-(5,5-Dimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-4-en-1-on	Keine Daten verfügbar			
Dodecanal	EC50 semistatischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	> 0.27 mg/l	48 h
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	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	> 100 mg/l	72 h
2-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar			
3,5,5-Trimethylhexylacetat	EC50 statischer Test	Pseudokirchneriella	> 3.8 mg/l	72 h

Glade Discreet Electric - Exotic Bazaar Wildrose & Safran

Version 1.0
Überarbeitet am 01.05.2016

Druckdatum 21.09.2016
Spezifikation Nummer: 350000030592
Versionskode:
30000000000000020486.001

	Experimentell bestimmt	subcapitata (Grünalge)		
Benzylacetat	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	110 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
Tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, isomergemisch (cis und trans)	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	> 94 mg/l	72 h
4-Methyl-3-decen-5-ol	EC50 statischer Test Experimentell bestimmt	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	3.6 mg/l	72 h
2-Phenylethanol	EC10 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	1,300 mg/l	72 h
Undecan-4-olid	ErC50	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	1.6 mg/l	96 h
Citronellol	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	2.4 mg/l	72 h
Tetrahydro-3-pentyl-2H-pyran-4-ylacetat	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			
Cineol	EC50 statischer Test	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	> 74 mg/l	72 h
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	IC50	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	> 0.4 mg/l	72 h
Geraniol	ErC50 statischer	Scenedesmus	5.36 mg/l	72 h

Glade Discreet Electric - Exotic Bazaar Wildrose & Safran

Version 1.0
Überarbeitet am 01.05.2016

Druckdatum 21.09.2016
Spezifikation Nummer: 350000030592
Versionskode:
30000000000000020486.001

	Test	capricornutum (Süßwasseralge)		
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	EC50 Experimentell bestimmt	Scenedesmus capricornutum (Süßwasseralge)	4.4 mg/l	72 h
(Z)-3-Hexenylsalicylat	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	0.61 mg/l	72 h
1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	EbC50	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	2.47 mg/l	72 h
1-(5,5-Dimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-4-en-1-on	Keine Daten verfügbar			
Dodecanal	Keine Daten verfügbar	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	0.048 mg/l	72 h
Siliciumdioxid	EC50	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	440 mg/l	72 h

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoff	Biologischer Abbau	Expositionszeit	Zusammenfassung
Propanoic acid, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)-2-tert-Butylcyclohexylacetat	49 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
3,5,5-Trimethylhexylacetat	43 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
Benzylacetat	100 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	50 %	15 d	Leicht biologisch abbaubar.
Tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, isomergemisch (cis und trans)	0 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
4-Methyl-3-decen-5-ol	73 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
2-Phenylethanol	100 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Undecan-4-olid	82 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.

Glade Discreet Electric - Exotic Bazaar Wildrose & Safran

Version 1.0
Überarbeitet am 01.05.2016

Druckdatum 21.09.2016
Spezifikation Nummer: 350000030592
Versionskode:
30000000000000020486.001

Citronellol	80 - 90 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Tetrahydro-3-pentyl-2H-pyran-4-ylacetat	62 %	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		
Cineol	82 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	4.5 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
Geraniol	82 %	28 d	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.
(Z)-3-Hexenylsalicylat	89 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	0 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
1-(5,5-Dimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-4-en-1-on	32.8 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
Dodecanal	73 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
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
2-tert-Butylcyclohexylacetat	179 - 203 Experimentell bestimmt	4.8 Experimentell bestimmt
3,5,5-Trimethylhexylacetat	503.6 QSAR	4.6
Benzylacetat	8 Berechnet	1.96
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	35	0.924
Tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, isomerenmischung (cis und trans)	Keine Daten verfügbar	1.65
4-Methyl-3-decen-5-ol	Keine Daten verfügbar	3.9 Experimentell bestimmt
2-Phenylethanol	Keine Daten verfügbar	0.8 - 1.38
Undecan-4-olid	Keine Daten verfügbar	3.6 Experimentell bestimmt

Glade Discreet Electric - Exotic Bazaar Wildrose & Safran

Version 1.0
Überarbeitet am 01.05.2016

Druckdatum 21.09.2016
Spezifikation Nummer: 350000030592
Versionskode:
30000000000000020486.001

Citronellol	82.59 QSAR	3.41 Experimentell bestimmt
Tetrahydro-3-pentyl-2H-pyran-4-ylacetat	67.48 geschätzt	3.3 - 4 Experimentell bestimmt
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Keine Daten verfügbar	2.7
Cineol	Keine Daten verfügbar	3.4
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	598 Berechnet	5.1 Experimentell bestimmt
Geraniol	Keine Daten verfügbar	2.6
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	726.4 Berechnet	4.84 QSAR
(Z)-3-Hexenylsalicylat	Keine Daten verfügbar	4.8 Experimentell bestimmt
1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	31 - 310	4.2 Experimentell bestimmt
1-(5,5-Dimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-4-en-1-on	Keine Daten verfügbar	3.64
Dodecanal	39.59 geschätzt	4.9
Siliciumdioxid	Keine Daten verfügbar	0.53

12.4 Mobilität

Inhaltsstoff	Endpunkt	Wert
Propanoic acid, 2-(1,1-dimethylpropoxy)-, propyl ester, (2S)-	Keine Daten verfügbar	
2-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar	
3,5,5-Trimethylhexylacetat	Koc	3724 QSAR
Benzylacetat	Koc	250 geschätzt
3a,4,5,6,7,7a-Hexahydro-4,7-methanoinden-6-ylacetat	log Koc	2.824
Tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, isomerengemisch (cis und trans)	log Koc	1.4
4-Methyl-3-decen-5-ol	log Koc	3.07
2-Phenylethanol	log Koc	1.5 Experimentell bestimmt
Undecan-4-olid	Keine Daten verfügbar	
Citronellol	log Koc	1.85 Berechnet
Tetrahydro-3-pentyl-2H-pyran-4-ylacetat	Keine Daten verfügbar	

Glade Discreet Electric - Exotic Bazaar Wildrose & Safran

Version 1.0
Überarbeitet am 01.05.2016

Druckdatum 21.09.2016
Spezifikation Nummer: 350000030592
Versionskode:
30000000000000020486.001

2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Keine Daten verfügbar	
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Keine Daten verfügbar	
Cineol	log Koc	2.33
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	Koc	23030
Geraniol	Koc	70.79
3-Methyl-4-(2,6,6-trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-3-buten-2-on	Keine Daten verfügbar	
(Z)-3-Hexenylsalicylat	Koc	3.86
1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Koc	1100 Experimentell bestimmt
1-(5,5-Dimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-4-en-1-on	Keine Daten verfügbar	
Dodecanal	log Koc	3.6
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
2-tert-Butylcyclohexylacetat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
3,5,5-Trimethylhexylacetat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Benzylacetat	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
Tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, isomeregemisch (cis und trans)	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
4-Methyl-3-decen-5-ol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
2-Phenylethanol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Undecan-4-olid	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Citronellol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Tetrahydro-3-pentyl-2H-pyran-4-ylacetat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien

Glade Discreet Electric - Exotic Bazaar Wildrose & Safran

Version 1.0
Überarbeitet am 01.05.2016

Druckdatum 21.09.2016
Spezifikation Nummer: 350000030592
Versionskode:
30000000000000020486.001

Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Cineol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Geraniol	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
(Z)-3-Hexenylsalicylat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
1-(5,5-Dimethyl-1-cyclohexen-1-yl)pent-4-en-1-on	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Dodecanal	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Siliciumdioxid	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien

12.6 Andere schädliche Wirkungen : Keine bekannt.

ABSCHNITT 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.

ABSCHNITT 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.

Glade Discreet Electric - Exotic Bazaar Wildrose & Safran

Version 1.0
Überarbeitet am 01.05.2016

Druckdatum 21.09.2016
Spezifikation Nummer: 350000030592
Versionskode:
300000000000000020486.001

ABSCHNITT 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

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Markierung (II) am linken Rand kennzeichnet Änderungen zur vorherigen Version

Weitere Information

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H402	Schädlich 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.