

Glade Discreet - Warm Winter Hug - Bratapfel & Zimt

Version 2.1

Überarbeitet am 14.07.2016

Druckdatum 26.07.2016

Spezifikation Nummer: 350000003774

Versionskode:

300000000000000003110.005

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS**1.1 Produktidentifikator** : Glade Discreet - Warm Winter Hug - Bratapfel & Zimt**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** : (0)211-302340**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 1A	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

Glade Discreet - Warm Winter Hug - Bratapfel & Zimt

Version 2.1

Überarbeitet am 14.07.2016

Druckdatum 26.07.2016

Spezifikation Nummer: 350000003774

Versionskode:

300000000000000003110.005



Signalwort

Achtung

Enthält

Zimtaldehyd

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.

(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.

(P301 + P312) BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

(P305 + P351 + P338) BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

(P501) Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

(P280) Schutzhandschuhe tragen.

EUH-Sätze

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

Zusätzliche Kennzeichnung:

Anwendung nur nach Gebrauchsanweisung.

Von Haustieren fernhalten.

Die Membran nicht zerstechen.

Nicht auf lackierte oder polierte Oberflächen legen.

Gerät kann sich während des Gebrauchs leicht erwärmen.

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.

Produkt während der Anwendung mit keinerlei Material abdecken.

Enthält

alpha-Methylzimtaldehyd

Glade Discreet - Warm Winter Hug - Bratapfel & Zimt

Version 2.1

Überarbeitet am 14.07.2016

Druckdatum 26.07.2016

Spezifikation Nummer: 350000003774

Versionskode:

300000000000000003110.005

Cinnamylalkohol
 Vanillin
 Cinnamotrill
 Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd
 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on
 (R)-p-Mentha-1,8-dien
 Cumarin
 Eugenol
 Isoeugenol
 Geranylacetat
 Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren : Keine identifiziert.

ABSCHNITT 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
2-tert-Butylcyclohexylacetat	88-41-5 201-828-7	-	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411	>= 10.00 - < 20.00
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere	64742-48-9 265-150-3	-	Aspirationsgefahr Kategorie 1 H304	>= 5.00 - < 10.00
Hexylacetat	142-92-7 205-572-7	01-2119976337-25		>= 1.00 - < 5.00
Caryophyllen	87-44-5 201-746-1	-	Aspirationsgefahr Kategorie 1 H304	>= 1.00 - < 5.00
Eugenol	97-53-0 202-589-1	-	Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 Augenreizung Kategorie 2A H319	>= 0.50 - < 1.00

Glade Discreet - Warm Winter Hug - Bratapfel & Zimt

Version 2.1

Überarbeitet am 14.07.2016

Druckdatum 26.07.2016

Spezifikation Nummer: 350000003774

Versionskode:

300000000000000003110.005

Zimtaldehyd	104-55-2 203-213-9	-	Augenreizung Kategorie 2A H319 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1A H317 Akute Toxizität Kategorie 4 H312	>= 0.50 - < 1.00
alpha,alpha-Dimethylphenethylbutyrat	10094-34-5 233-221-8	-	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411	>= 0.50 - < 1.00
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	27939-60-2 248-742-6	-	Augenreizung Kategorie 2A H319 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317	>= 0.50 - < 1.00
alpha-Methylzimtaldehyd	101-39-3 202-938-8	01-2119538797-21	Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317	>= 0.50 - < 1.00
Undecan-4-olid	104-67-6 203-225-4	01-2119959333-34	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3 H412	>= 0.50 - < 1.00
Vanillin	121-33-5	01-2119516040-60	Schwere	>= 0.50 - <

Glade Discreet - Warm Winter Hug - Bratapfel & Zimt

Version 2.1

Überarbeitet am 14.07.2016

Druckdatum 26.07.2016

Spezifikation Nummer: 350000003774

Versionskode:

300000000000000003110.005

	204-465-2		Augenschädigung/-reizung Kategorie 2A H319	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
Cumarin	91-64-5 202-086-7	-	Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 Akute Toxizität Kategorie 3 H301	>= 0.10 - < 0.50
Cinnamylalkohol	104-54-1 203-212-3	01-2119934496-29	Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317	>= 0.10 - < 0.50
Cinnamonnitril	1885-38-7 217-552-5	-	Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 Akute Toxizität Kategorie 3 H301 Akute Toxizität Kategorie 4 H312	>= 0.10 - < 0.50
Geranylacetat	105-87-3 203-341-5	-	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 3 H412 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1	>= 0.10 - < 0.50

Glade Discreet - Warm Winter Hug - Bratapfel & Zimt

Version 2.1

Überarbeitet am 14.07.2016

Druckdatum 26.07.2016

Spezifikation Nummer: 350000003774

Versionskode:

300000000000000003110.005

			H317	
Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-6-dodecyl-4-methyl-, branch	23328-53-2 401-680-5	-	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411	>= 0.10 - < 0.50
(R)-p-Mentha-1,8-dien	5989-27-5 227-813-5	01-2119529223-47	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	>= 0.10 - < 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 Kategorie 1 H410 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317 Akute Toxizität Kategorie 4 H302	>= 0.10 - < 0.50
Ethyl-2-naphthylether	93-18-5 202-226-7	-	Augenreizung Kategorie 2A H319	>= 0.10 - < 0.50

Glade Discreet - Warm Winter Hug - Bratapfel & Zimt

Version 2.1

Überarbeitet am 14.07.2016

Druckdatum 26.07.2016

Spezifikation Nummer: 350000003774

Versionskode:

300000000000000003110.005

			Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315	
--	--	--	---	--

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.
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.

Glade Discreet - Warm Winter Hug - Bratapfel & Zimt

Version 2.1
Überarbeitet am 14.07.2016

Druckdatum 26.07.2016
Spezifikation Nummer: 350000003774
Versionskode:
300000000000000003110.005

Verschlucken : Kann zu Irritationen im Mund- und Rachenraum oder Magen führen.
Kann zu Bauchschmerzen führen.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Hinweise zur Ersten Hilfe sofern nicht anderweitig angegeben

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 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 : Mit inertem flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z.B. Sand, Silikagel,

Glade Discreet - Warm Winter Hug - Bratapfel & Zimt

Version 2.1
Überarbeitet am 14.07.2016

Druckdatum 26.07.2016
Spezifikation Nummer: 350000003774
Versionskode:
30000000000000003110.005

Rückhaltung und Reinigung 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 : Verbraucherverwendungen: 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
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere	64742-48-9	300 mg/m ³	50 ppm		DE_RELMAK
Siliciumdioxid	7631-86-9	4 mg/m ³		einatembare Fraktion	DE_900TWAS
		4 mg/m ³		einatembare Fraktion	DE_RELMAK
(R)-p-Mentha-1,8-dien	5989-27-5	220 mg/m ³	40 ppm		DE_RELCEIL
		110 mg/m ³	20 ppm		DE_RELMAK

Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

Glade Discreet - Warm Winter Hug - Bratapfel & Zimt

Version 2.1
Überarbeitet am 14.07.2016

Druckdatum 26.07.2016
Spezifikation Nummer: 350000003774
Versionskode:
30000000000000003110.005

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	:	rot
Geruch	:	würzig
Geruchsschwelle	:	Keine Daten verfügbar
pH-Wert	:	Nicht anwendbar
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	:	Keine Daten verfügbar
Siedebeginn und Siedebereich	:	Keine Daten verfügbar
Flammpunkt	:	68 °C ungefähr
Verdampfungsgeschwindigkeit	:	Keine Daten verfügbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	:	Dieses Produkt ist nicht entzündlich.

Glade Discreet - Warm Winter Hug - Bratapfel & Zimt

Version 2.1
Überarbeitet am 14.07.2016

Druckdatum 26.07.2016
Spezifikation Nummer: 350000003774
Versionskode:
300000000000000003110.005

Obere/untere Zünd- oder Explosionsgrenzen	:	Keine Daten verfügbar	
Dampfdruck	:	Keine Daten verfügbar	
Dampfdichte	:	Keine Daten verfügbar	
Relative Dichte	:	Keine Daten verfügbar	
Löslichkeit(en)	:	Keine Daten verfügbar	
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	:	Keine Daten verfügbar	
Selbstentzündungstemperatur	:	Keine Daten verfügbar	
Zersetzungstemperatur	:	Keine Daten verfügbar	
Viskosität, dynamisch	:	Keine Daten verfügbar	
Viskosität, kinematisch	:	Keine Daten verfügbar	
Explosive Eigenschaften	:	Keine Daten verfügbar	
Oxidierende Eigenschaften	:	Keine Daten verfügbar	
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.
10.6 Gefährliche	:	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

Glade Discreet - Warm Winter Hug - Bratapfel & Zimt

Version 2.1
Überarbeitet am 14.07.2016

Druckdatum 26.07.2016
Spezifikation Nummer: 350000003774
Versionskode:
300000000000000003110.005

Zersetzungsprodukte

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
2-tert-Butylcyclohexylacetat	LD50	Ratte	4,600 mg/kg
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere	LD50	Ratte	> 5,000 mg/kg
Hexylacetat	LD50	Ratte	41.5 g/kg
Caryophyllen	LD50	Ratte	5,001 mg/kg
Eugenol	LD50	Ratte	2,680 mg/kg

Glade Discreet - Warm Winter Hug - Bratapfel & Zimt

Version 2.1

Überarbeitet am 14.07.2016

Druckdatum 26.07.2016

Spezifikation Nummer: 350000003774

Versionskode:

300000000000000003110.005

Zimtaldehyd	LD50	Ratte	2,200 mg/kg
alpha,alpha-Dimethylphenethylbutyrat	Keine Daten verfügbar		
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	LD50	Ratte	2,500 mg/kg
alpha-Methylzimtaldehyd	LD50	Ratte	3,730 mg/kg
Undecan-4-olid	LD50	Ratte	18,500 mg/kg
Vanillin	LD50 LD50	Ratte Ratte	3,925 mg/kg 1,580 mg/kg
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	LD50	Ratte	> 6,000 mg/kg
Cumarin	LD50	Ratte	293 mg/kg
Cinnamylalkohol	LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	2,675 mg/kg
Cinnamitril	LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	275 mg/kg
Geranylacetat	LD50	Ratte	6,330 mg/kg
Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-6-dodecyl-4-methyl-, branch	Keine Daten verfügbar		
(R)-p-Mentha-1,8-dien	LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	> 2,000 mg/kg
1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-	LD50	Ratte	1,400 mg/kg

Glade Discreet - Warm Winter Hug - Bratapfel & Zimt

Version 2.1

Überarbeitet am 14.07.2016

Druckdatum 26.07.2016

Spezifikation Nummer: 350000003774

Versionskode:

300000000000000003110.005

1-yl)-2-buten-1-on			
Ethyl-2-naphthylether	LD50	Ratte	3,110 mg/kg

Akute inhalative Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
2-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar			
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere	LC50 (Dampf)	Ratte	> 7,630 mg/m ³	4 h
Hexylacetat	Keine Daten verfügbar			
Caryophyllen	Keine Daten verfügbar			
Eugenol	Keine Daten verfügbar			
Zimtaldehyd	Keine Daten verfügbar			
alpha,alpha-Dimethylphenethylbutyrat	Keine Daten verfügbar			
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Keine Daten verfügbar			
alpha-Methylzimtaldehyd	Keine Daten verfügbar			
Undecan-4-olid	Keine Daten verfügbar			
Vanillin	Keine Daten verfügbar			
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	Keine Daten verfügbar			

Glade Discreet - Warm Winter Hug - Bratapfel & Zimt

Version 2.1
Überarbeitet am 14.07.2016

Druckdatum 26.07.2016
Spezifikation Nummer: 350000003774
Versionskode:
300000000000000003110.005

Cumarin	Keine Daten verfügbar			
Cinnamylalkohol	Keine Daten verfügbar			
Cinnamonitril	Keine Daten verfügbar			
Geranylacetat	Keine Daten verfügbar			
Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-6-dodecyl-4-methyl-, branch	Keine Daten verfügbar			
(R)-p-Mentha-1,8-dien	Keine Daten verfügbar			
1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Keine Daten verfügbar			
Ethyl-2-naphthylether	Keine Daten verfügbar			

Akute dermale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
2-tert-Butylcyclohexylacetat	LD50 Experimentell bestimmt	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere	LD50	Kaninchen	> 2,000 mg/kg
Hexylacetat	LD50	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
Caryophyllen	Keine Daten verfügbar		
Eugenol	Keine Daten verfügbar		
Zimtaldehyd	LD50	Kaninchen	> 2,000 mg/kg
alpha,alpha-Dimethylphenethylbutyrat	Keine Daten verfügbar		
Dimethylcyclohex-3-en-1-	LD50	Kaninchen	2,500 mg/kg

Glade Discreet - Warm Winter Hug - Bratapfel & Zimt

Version 2.1
Überarbeitet am 14.07.2016

Druckdatum 26.07.2016
Spezifikation Nummer: 350000003774
Versionskode:
300000000000000003110.005

carbaldehyd			
alpha-Methylzimaldehyd	LD50	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
Undecan-4-olid	LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
Vanillin	LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
Cumarin	LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
Cinnamylalkohol	LD50 Experimentell bestimmt	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
Cinnamonitril	LD50 Experimentell bestimmt	Kaninchen	1,910 mg/kg
Geranylacetat	Keine Daten verfügbar		
Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-6-dodecyl-4-methyl-, branch	Keine Daten verfügbar		
(R)-p-Mentha-1,8-dien	LD50	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Keine Daten verfügbar		
Ethyl-2-naphthylether	LD50 Experimentell bestimmt	Kaninchen	> 10,000 mg/kg

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

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.

Glade Discreet - Warm Winter Hug - Bratapfel & Zimt

Version 2.1

Überarbeitet am 14.07.2016

Druckdatum 26.07.2016

Spezifikation Nummer: 350000003774

Versionskode:

300000000000000003110.005

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.

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Produkt : Das Produkt selbst wurde nicht getestet.

12.1 Toxizität**Toxizität gegenüber Fischen**

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
2-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar			
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere	LC50	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	2,200 mg/l	96 h
Hexylacetat	LC50	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	4.4 mg/l	96 h
Caryophyllen	Keine Daten verfügbar			
Eugenol	LC50 semistatischer Test	Danio rerio (Zebraabärbling)	13 mg/l	96 h
Zimtaldehyd	LC50	Danio rerio (Zebraabärbling)	3.9 mg/l	96 h
alpha,alpha-Dimethylphenethylbutyrat	LC50	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	42 mg/l	96 h

Glade Discreet - Warm Winter Hug - Bratapfel & Zimt

Version 2.1

Überarbeitet am 14.07.2016

Druckdatum 26.07.2016

Spezifikation Nummer: 350000003774

Versionskode:

300000000000000003110.005

Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Keine Daten verfügbar			
alpha-Methylzimtaldehyd	LC50 Durchflusstest	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	1.2 mg/l	96 h
Undecan-4-olid	LC50 Durchflusstest	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	7.3 mg/l	96 h
Vanillin	LC50 Durchflusstest	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	57 mg/l	96 h
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	LC50	Danio rerio (Zebraabärbling)	> 0.57 mg/l	
	NOEC Durchflusstest	Oryzias latipes	0.053 mg/l	42 d
Cumarin	LC50 QSAR	Fisch	1.324 mg/l	96 h
Cinnamylalkohol	LC50 QSAR	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	> 100 mg/l	96 h
Cinnamonitril	Keine Daten verfügbar			
Geranylacetat	LC50 semistatischer Test	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	6.12 mg/l	96 h
Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-6-dodecyl-4-methyl-, branch	Keine Daten verfügbar			
(R)-p-Mentha-1,8-dien	LC50 semistatischer Test	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	0.41 mg/l	96 h
1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-	LC50 Durchflusstest	Oryzias latipes (Roter	0.977 mg/l	96 h

Glade Discreet - Warm Winter Hug - Bratapfel & Zimt

Version 2.1
Überarbeitet am 14.07.2016

Druckdatum 26.07.2016
Spezifikation Nummer: 350000003774
Versionskode:
300000000000000003110.005

yl)-2-buten-1-on		Killifisch)		
Ethyl-2-naphthylether	Keine Daten verfügbar			
Siliciumdioxid	LC50 statischer Test	Danio rerio (Zebrabärbling)	5,000 mg/l	96 h

Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
2-tert-Butylcyclohexylacetat	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	17 mg/l	48 h
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere	LC50	Chaetogammarus marinus	> 1,000 mg/l	96 h
Hexylacetat	EC50 semistatischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	9.1 mg/l	48 h
Caryophyllen	Keine Daten verfügbar			
Eugenol	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	1.05 mg/l	48 h
Zimtaldehyd	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	3.86 mg/l	48 h
alpha,alpha-Dimethylphenethylbutyrat	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	4.5 - 6.7 mg/l	48 h
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	EC50	Daphnia (Wasserfloh)	76 mg/l	48 h
alpha-Methylzimtaldehyd	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	9.9 mg/l	48 h
Undecan-4-olid	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	4 mg/l	48 h
Vanillin	EC50 statischer	Daphnia magna	36.79 mg/l	48 h

Glade Discreet - Warm Winter Hug - Bratapfel & Zimt

Version 2.1

Überarbeitet am 14.07.2016

Druckdatum 26.07.2016

Spezifikation Nummer: 350000003774

Versionskode:

300000000000000003110.005

	Test NOEC semistatischer Test Experimentell bestimmt	(Großer Wasserfloh) Daphnia magna	5.9 mg/l	21 d
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	EC50 statischer Test NOEC semistatischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Daphnia magna	0.48 mg/l 0.023 mg/l	48 h 21 d
Cumarin	EC50 Experimentell bestimmt	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	30.6 mg/l	48 h
Cinnamylalkohol	EC50 QSAR	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	> 100 mg/l	48 h
Cinnamonitril	Keine Daten verfügbar			
Geranylacetat	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	14.1 mg/l	48 h
Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-6-dodecyl-4-methyl-, branch	Keine Daten verfügbar			
(R)-p-Mentha-1,8-dien	EC50 statischer Test NOEC QSAR	Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Daphnia magna	0.36 mg/l 0.115 mg/l	48 h 16 d
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
Ethyl-2-naphthylether	Keine Daten verfügbar			
Siliciumdioxid	EC50	Ceriodaphnia dubia	7,600 mg/l	48 h

Toxizität gegenüber Wasserpflanzen

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
2-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar			

Glade Discreet - Warm Winter Hug - Bratapfel & Zimt

Version 2.1

Überarbeitet am 14.07.2016

Druckdatum 26.07.2016

Spezifikation Nummer: 350000003774

Versionskode:

300000000000000003110.005

Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere	Keine Daten verfügbar			
Hexylacetat	EC50 statischer Test	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	12 mg/l	72 h
Caryophyllen	Keine Daten verfügbar			
Eugenol	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	24 mg/l	72 h
Zimtaldehyd	EC50 Statisch (er,e,es)	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	6.87 mg/l	72 h
alpha,alpha-Dimethylphenethylbutyrat	ErC50	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	1.7 mg/l	72 h
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Keine Daten verfügbar			
alpha-Methylzimtaldehyd	EC50	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	14.8 mg/l	72 h
Undecan-4-olid	ErC50	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	1.6 mg/l	96 h
Vanillin	EC50 statischer Test	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	120 mg/l	72 h
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	EC50	Desmodesmus subspicatus	> 0.42 mg/l	72 h
Cumarin	Keine Daten verfügbar			
Cinnamylalkohol	ErC50 Experimentell bestimmt	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	54 mg/l	96 h
Cinnamonnitril	Keine Daten			

Glade Discreet - Warm Winter Hug - Bratapfel & Zimt

Version 2.1

Überarbeitet am 14.07.2016

Druckdatum 26.07.2016

Spezifikation Nummer: 350000003774

Versionskode:

300000000000000003110.005

	verfügbar			
Geranylacetat	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	3.72 mg/l	72 h
Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-6-dodecyl-4-methyl-, branch	Keine Daten verfügbar			
(R)-p-Mentha-1,8-dien	NOEC statischer Test	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	0.05 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
Ethyl-2-naphthylether	Keine Daten verfügbar			
Siliciumdioxid	EC50	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	440 mg/l	72 h

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoff	Biologischer Abbau	Expositionszeit	Zusammenfassung
2-tert-Butylcyclohexylacetat	43 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere	48 %	41 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
Hexylacetat	56 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
Caryophyllen	Keine Daten verfügbar		
Eugenol	82 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Zimtaldehyd	86 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
alpha,alpha-Dimethylphenethylbutyrat	83 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Keine Daten verfügbar		
alpha-Methylzimtaldehyd	97 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Undecan-4-olid	82 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.

Glade Discreet - Warm Winter Hug - Bratapfel & Zimt

Version 2.1
Überarbeitet am 14.07.2016

Druckdatum 26.07.2016
Spezifikation Nummer: 350000003774
Versionskode:
300000000000000003110.005

Vanillin	97 - 100 %	14 d	Leicht biologisch abbaubar.
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	4.5 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
Cumarin	100 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Cinnamylalkohol	97.9 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Cinnamonitril	Keine Daten verfügbar		
Geranylacetat	85 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-6-dodecyl-4-methyl-, branch	Keine Daten verfügbar		
(R)-p-Mentha-1,8-dien	80 %	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.
Ethyl-2-naphthylether			Leicht biologisch abbaubar.
Siliciumdioxid	Keine Daten verfügbar		

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoff	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log)
2-tert-Butylcyclohexylacetat	179 - 203 Experimentell bestimmt	4.8 Experimentell bestimmt
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Hexylacetat	Keine Daten verfügbar	3.3 Experimentell bestimmt
Caryophyllen	Keine Daten verfügbar	6.3
Eugenol	Keine Daten verfügbar	1.83
Zimtaldehyd	8.33 QSAR	1.83
alpha,alpha-Dimethylphenethylbutyrat	Keine Daten verfügbar	4.5
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
alpha-Methylzimtaldehyd	16.89 Berechnet	2.37
Undecan-4-olid	Keine Daten verfügbar	3.6 Experimentell bestimmt
Vanillin	2.92 geschätzt	1.23

Glade Discreet - Warm Winter Hug - Bratapfel & Zimt

Version 2.1

Überarbeitet am 14.07.2016

Druckdatum 26.07.2016

Spezifikation Nummer: 350000003774

Versionskode:

300000000000000003110.005

2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	598 Berechnet	5
Cumarin	Keine Daten verfügbar	1.39
Cinnamylalkohol	5 QSAR	1.636
Cinnamonnitril	Keine Daten verfügbar	1.84
Geranylacetat	196.3 QSAR	4.3
Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-6-dodecyl-4-methyl-, branch	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
(R)-p-Mentha-1,8-dien	1,022 QSAR	4.38
1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	31 - 310	4.2 Experimentell bestimmt
Ethyl-2-naphthylether	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Siliciumdioxid	Keine Daten verfügbar	0.53

12.4 Mobilität im Boden

Inhaltsstoff	Endpunkt	Wert
2-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar	
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere	log Koc	> 1.783 - < 2.36
Hexylacetat	Koc	293
Caryophyllen	Keine Daten verfügbar	
Eugenol	log Koc	2.2
Zimtaldehyd	Koc	36.82 Berechnet
alpha,alpha-Dimethylphenethylbutyrat	Keine Daten verfügbar	
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Keine Daten verfügbar	
alpha-Methylzimtaldehyd	Keine Daten verfügbar	
Undecan-4-olid	Keine Daten verfügbar	
Vanillin	log Koc	3.438
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	Koc	23030
Cumarin	Keine Daten verfügbar	
Cinnamylalkohol	Koc	71.26
Cinnamonnitril	Keine Daten verfügbar	

Glade Discreet - Warm Winter Hug - Bratapfel & Zimt

Version 2.1

Überarbeitet am 14.07.2016

Druckdatum 26.07.2016

Spezifikation Nummer: 350000003774

Versionskode:

300000000000000003110.005

Geranylacetat	Koc	1151
Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-6-dodecyl-4-methyl-, branch	Keine Daten verfügbar	
(R)-p-Mentha-1,8-dien	Koc	6324
1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Koc	1100 Experimentell bestimmt
Ethyl-2-naphthylether	Keine Daten verfügbar	
Siliciumdioxid	Keine Daten verfügbar	

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Inhaltsstoff	Ergebnis
2-tert-Butylcyclohexylacetat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Naphtha (Erdöl), mit Wasserstoff behandelte schwere	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Hexylacetat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Caryophyllen	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Eugenol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Zimtaldehyd	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
alpha,alpha-Dimethylphenethylbutyrat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
alpha-Methylzimtaldehyd	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Undecan-4-olid	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
Cumarin	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Cinnamylalkohol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Cinnamonitril	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)

**Glade Discreet - Warm Winter Hug - Bratapfel & Zimt**

Version 2.1

Überarbeitet am 14.07.2016

Druckdatum 26.07.2016

Spezifikation Nummer: 350000003774

Versionskode:

300000000000000003110.005

Geranylacetat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Phenol, 2-(2H-benzotriazol-2-yl)-6-dodecyl-4-methyl-, branch	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
(R)-p-Mentha-1,8-dien	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
Ethyl-2-naphthylether	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 Abguss 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.

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische : Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade Discreet - Warm Winter Hug - Bratapfel & Zimt

Version 2.1

Überarbeitet am 14.07.2016

Druckdatum 26.07.2016

Spezifikation Nummer: 350000003774

Versionskode:

300000000000000003110.005

Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

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

Vrwendete Abkürzungen und Akronyme

EG - Europäische Gemeinschaft

EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen

EN - Europäischer Standard oder Europäische Norm

PBT - persistent, bioakkumulierbar und toxisch

vPvB - sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

UN - Vereinte Nationen

Bewertungsmethoden

Falls nicht anders in Abschnitt 11 ausgeführt, ist die Methode für die Einstufung der Gesundheitsgefahren die endpunktrelevante Berechnungsmethode nach letztem Stand der CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Falls nicht anders in Abschnitt 12 ausgeführt, wurde für die Einstufung der Umweltgefahren nach letztem Stand der CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 die Summierungsmethode der eingestufen Inhaltstoffe angewandt.

Volltext der H-Sätze

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H301	Giftig bei Verschlucken.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.

SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)

**Glade Discreet - Warm Winter Hug - Bratapfel & Zimt**

Version 2.1

Überarbeitet am 14.07.2016

Druckdatum 26.07.2016

Spezifikation Nummer: 350000003774

Versionskode:

300000000000000003110.005

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.