(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade Discreet - Nut Delight - Haselnuss, Ahornholz & Praline

Version 1.0 Druckdatum 27.10.2017 Überarbeitet am 23.08.2017 Spezifikation Nummer: 350000033353

Versionskode:

3000000000000022115.001

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator Glade Discreet - Nut Delight - Haselnuss, Ahornholz & Praline

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

Verwendung des Stoffs/des

Gemisches

: Luftbehandlungsprodukte

Verwendungen, von denen

abgeraten wird

: Keine bekannt.

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

Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Telefon : +49211302340

Email-Adresse desdbinfo@scj.com

Deutschland: Giftnotruf Berlin 1.4 Notrufnummer

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

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade Discreet - Nut Delight - Haselnuss, Ahornholz & Praline

Version 1.0 Überarbeitet am 23.08.2017 Druckdatum 27.10.2017 Spezifikation Nummer: 350000033353

Versionskode:

3000000000000022115.001





Signalwort

Achtung

Enthält

alpha-Methylzimtaldehyd Linalool Limonen 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.

(P501) Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

(P280) Schutzhandschuhe tragen.

Zusätzliche Kennzeichnung:

Anwendung nur nach Gebrauchsanweisung.

Die Membran nicht zerstechen.

Produkt während der Anwendung mit keinerlei Material abdecken.

Gerät während des Gebrauchs nicht mit feuchten Händen oder metallischen Gegenständen berühren.

Nicht auf lackierte oder polierte Oberflächen legen.

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

Benzaldehyd Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat Cumarin Eugenol 5-Methyl-2-hepten-4-one

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade Discreet - Nut Delight - Haselnuss, Ahornholz & Praline

Version 1.0 Überarbeitet am 23.08.2017 Druckdatum 27.10.2017 Spezifikation Nummer: 350000033353

Versionskode:

3000000000000022115.001

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)	Gewichtspro zent
alpha-Methylzimtaldehyd	101-39-3 202-938-8	01-2119538797-21	Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317	>= 1.00 - < 5.00
Linalool	78-70-6 201-134-4	01-2119474016-42	Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317	>= 1.00 - < 5.00
2-tert-Butylcyclohexylacetat	88-41-5 201-828-7	-	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411	>= 1.00 - < 5.00
Limonen	138-86-3 205-341-0	-	Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3 H226 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2	>= 1.00 - < 5.00

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade Discreet - Nut Delight - Haselnuss, Ahornholz & Praline

Version *1.*0 Überarbeitet am 23.08.2017

Druckdatum 27.10.2017 Spezifikation Nummer: 350000033353

Versionskode:

3000000000000022115.001

Zimtaldehyd	104-55-2 203-213-9	01-2119935242-45	Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317 Akute aquatische Toxizität Kategorie 1 H400 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 1 H410 Aspirationsgefahr Kategorie 1 H304 M-Faktor Akut - 1 M-Faktor Chronisch - 1 Augenreizung Kategorie 2A H319 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1A	>= 1.00 - < 5.00
			Hautkontakt	
			Akute Toxizität	

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade Discreet - Nut Delight - Haselnuss, Ahornholz & Praline

Version *1.*0 Überarbeitet am 23.08.2017

Druckdatum 27.10.2017 Spezifikation Nummer: 350000033353

Versionskode:

3000000000000022115.001

			Kategorie 4	
			H312	
Eugenol	97-53-0 202-589-1	01-2119971802-33	Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 Augenreizung Kategorie 2A H319	>= 0.50 - < 1.00
Ethyl-2,3-epoxy-3- phenylbutyrat	77-83-8 201-061-8	01-2119967770-28	Chronische aquatische Toxizität Kategorie 2 H411 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B	>= 0.50 - < 1.00
Cumarin	91-64-5 202-086-7	01-2119943756-26	Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B H317 Akute Toxizität Kategorie 3 H301	>= 0.50 - < 1.00
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	128-37-0 204-881-4	01-2119565113-46	Akute aquatische Toxizität Kategorie 1 H400 Chronische aquatische	>= 0.10 - < 0.50

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade Discreet - Nut Delight - Haselnuss, Ahornholz & Praline

Version *1.*0 Überarbeitet am 23.08.2017

Druckdatum 27.10.2017 Spezifikation Nummer: 350000033353

Versionskode:

3000000000000022115.001

			Toxizität Kategorie 1 H410 M-Faktor Akut - 1 M-Faktor Chronisch - 1	
Benzaldehyd	100-52-7 202-860-4	01-2119455540-44	Akute Toxizität Kategorie 4 H302 Augenreizung Kategorie 2A H319 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317	>= 0.10 - < 0.50

AGW-Stoff				
Siliciumdioxid	7631-86-9	01-2119379499-16		>= 1.00 - <
	231-545-4			5.00
2-Phenoxyethanol	122-99-6	01-2119488943-21	Akute Toxizität	>= 0.50 - <
	204-589-7		Kategorie 4	1.00
			H302	
			Augenreizung	
			Kategorie 2A	
			H319	
				[

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

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade Discreet - Nut Delight - Haselnuss, Ahornholz & Praline

Version 1.0 Druckdatum 27.10.2017 Überarbeitet am 23.08.2017 Spezifikation Nummer: 350000033353

Versionskode:

3000000000000022115.001

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 Schadwirkungen erwartet.

Wirkung auf die Haut : Kann allergische Hautreaktion verursachen.

Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

Einatmen : Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

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

Kann zu Bauchschmerzen führen.

Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Hinweise zur Ersten Hilfe sofern nicht anderweitig angegeben

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

Geeignet : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Ungeeignet : Keine identifiziert.

5.2 Besondere vom Stoff oder

: Explosions- und Brandgase nicht einatmen.

Gemisch ausgehende Gefahren

Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann Gesundheitsschäden

verursachen.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade Discreet - Nut Delight - Haselnuss, Ahornholz & Praline

Version 1.0 Druckdatum 27.10.2017 Überarbeitet am 23.08.2017 Spezifikation Nummer: 350000033353

Versionskode:

3000000000000022115.001

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

Ausserhalb des bestimmungsgemässen Gebrauchs eine Freisetzung in die

Umwelt vermeiden.

Vorsorge treffen, dass größere Mengen des Produktes nicht in die

Kanalisation gelangen.

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 : Nicht einfrieren.

8/23

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade Discreet - Nut Delight - Haselnuss, Ahornholz & Praline

Version 1.0 Druckdatum 27.10.2017 Überarbeitet am 23.08.2017 Spezifikation Nummer: 350000033353

Versionskode:

3000000000000022115.001

Lagerung unter Berücksichtigung

von Unverträglichkeiten

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/m3	ppm	Art der Exposition	Liste
Siliciumdioxid	7631-86-9	4 mg/m3		einatembare Fraktion	DE_900TWAS
		4 mg/m3		einatembare Fraktion	DE_RELMAK
2-Phenoxyethanol	122-99-6	110 mg/m3	20 ppm		DE_900TWAS
		5.7 mg/m3	1 ppm		DE_RELCEIL
		5.7 mg/m3	1 ppm		DE_RELMAK
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	128-37-0	10 mg/m3		einatembare Fraktion	DE_900TWAS
		40 mg/m3		einatembare Fraktion	DE_RELCEIL
		10 mg/m3		einatembare Fraktion	DE_RELMAK

 ${\bf Aktuelle\ EN\ Norm\ oder\ geeignete\ nationale\ Standards\ heranziehen.}$

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz : Bei der Entwicklung von Dämpfen Atemschutz mit anerkanntem Filtertyp

verwenden.

Handschutz : Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Nitril-Handschuhe - Stärke: 0.12mm, Durchbruchzeit >2h.

Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Richtlinie 89/686/EWG und der sich daraus ergebenden Norm EN 374

genügen.

Handschuhe vor dem Ausziehen mit Wasser und Seife reinigen.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade Discreet - Nut Delight - Haselnuss, Ahornholz & Praline

Version 1.0 Druckdatum 27.10.2017 Überarbeitet am 23.08.2017 Spezifikation Nummer: 350000033353

Versionskode:

3000000000000022115.001

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 : orange

Geruch : funktional

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.

Flammpunkt : >80 °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.

Dampfdichte : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Relative Dichte : 1 g/cm3 bei 20 °Cgeschätzt

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade Discreet - Nut Delight - Haselnuss, Ahornholz & Praline

Version 1.0 Druckdatum 27.10.2017 Überarbeitet am 23.08.2017 Spezifikation Nummer: 350000033353

Versionskode:

3000000000000022115.001

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 : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Viskosität, kinematisch : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Explosive Eigenschaften : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Oxidierende Eigenschaften : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

9.2 Sonstige Angaben

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

Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute orale Toxizität

Inhaltsstoff Methode Spezies Dosis
--

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade Discreet - Nut Delight - Haselnuss, Ahornholz & Praline

Version *1.*0 Überarbeitet am 23.08.2017

Druckdatum 27.10.2017 Spezifikation Nummer: 350000033353 Versionskode:

3000000000000022115.001

Produkt	LD50	> 2,000 mg/kg
	Berechnet	

Akute inhalative Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
Produkt	LC50 (Dampf)		> 20 mg/l	
	Berechnet			

Akute dermale Toxizität

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

Akute orale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
alpha-Methylzimtaldehyd	LD50	Ratte	3,730 mg/kg
Linalool	LD50	Ratte	2,790 mg/kg
2-tert-Butylcyclohexylacetat	LD50	Ratte	4,600 mg/kg
Limonen	LD50	Ratte	5 g/kg
Zimtaldehyd	LD50	Ratte	2,200 mg/kg
Eugenol	LD50	Ratte	2,680 mg/kg
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	Keine Daten verfügbar		
Cumarin	LD50	Ratte	293 mg/kg

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade Discreet - Nut Delight - Haselnuss, Ahornholz & Praline

Version *1.*0 Überarbeitet am 23.08.2017

Druckdatum 27.10.2017 Spezifikation Nummer: 350000033353 Versionskode:

3000000000000022115.001

2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	LD50	Ratte	> 6,000 mg/kg
Benzaldehyd	LD50	Ratte	1.4 mg/kg

Akute inhalative Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
alpha-Methylzimtaldehyd	Keine Daten verfügbar			
Linalool	LC50 (Dampf)	Ratte	5.03 mg/l	4 h
2-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar			
Limonen	Keine Daten verfügbar			
Zimtaldehyd	Keine Daten verfügbar			
Eugenol	Keine Daten verfügbar			
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	Keine Daten verfügbar			
Cumarin	Keine Daten verfügbar			
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	LC50 (Dampf)		> 5 mg/l	
Benzaldehyd	LC50 (Stäube und Nebel)	Ratte	> 1 mg/l	4 h

Akute dermale Toxizität

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Druckdatum 27.10.2017

Glade Discreet - Nut Delight - Haselnuss, Ahornholz & Praline

Version 1.0 Überarbeitet am 23.08.2017 Spezifikation Nummer: 350000033353

Versionskode:

3000000000000022115.001

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
alpha-Methylzimtaldehyd	LD50	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
Linalool	LD50	Kaninchen	5,610 mg/kg
2-tert-Butylcyclohexylacetat	LD50 Experimentell bestimmt	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
Limonen	LD50	Kaninchen	5 g/kg
Zimtaldehyd	LD50	Kaninchen	> 2,000 mg/kg
Eugenol	Keine Daten verfügbar		
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	Keine Daten verfügbar		
Cumarin	LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg
Benzaldehyd	LD50	Kaninchen	> 1,250 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

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade Discreet - Nut Delight - Haselnuss, Ahornholz & Praline

Version 1.0 Überarbeitet am 23.08.2017

Druckdatum 27.10.2017 Spezifikation Nummer: 350000033353

Versionskode:

3000000000000022115.001

Exposition

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter

: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Exposition

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
alpha-Methylzimtaldehyd	LC50 Durchflusstest	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	1.2 mg/l	96 h
Linalool	LC50 statischer Test	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	27.8 mg/l	96 h
2-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar			
Limonen	LC50 Experimentell bestimmt	Leuciscus idus (Goldorfe)	34 mg/l	96 h
Zimtaldehyd	LC50	Danio rerio (Zebrabärbling)	3.9 mg/l	96 h
Eugenol	LC50 semistatischer Test	Danio rerio (Zebrabärbling)	13 mg/l	96 h
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	LC50 semistatischer Test	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	4.2 mg/l	96 h
Cumarin	LC50 QSAR	Fisch	1.324 mg/l	96 h

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade Discreet - Nut Delight - Haselnuss, Ahornholz & Praline

Version *1.*0 Überarbeitet am 23.08.2017

Druckdatum 27.10.2017 Spezifikation Nummer: 350000033353

Versionskode:

3000000000000022115.001

2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	LC50	Danio rerio (Zebrabärbling)	> 0.57 mg/l	
	NOEC Durchflusstest	Oryzias latipes	0.053 mg/l	42 d
Benzaldehyd	LC50	Lepomis macrochirus (Sonnenbarsch)	1.07 mg/l	96 h
Siliciumdioxid	LC50 statischer Test	Danio rerio (Zebrabärbling)	5,000 mg/l	96 h
2-Phenoxyethanol	LC50 Durchflusstest	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	344 mg/l	96 h
	NOEC Durchflusstest	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	23 mg/l	34 d

Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
alpha-Methylzimtaldehyd	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	9.9 mg/l	48 h
Linalool	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	20 mg/l	48 h
2-tert-Butylcyclohexylacetat	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	17 mg/l	48 h
Limonen	LC50 Berechnet	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	31 mg/l	
Zimtaldehyd	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	3.86 mg/l	48 h
Eugenol	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	1.05 mg/l	48 h
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	52 mg/l	48 h

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade Discreet - Nut Delight - Haselnuss, Ahornholz & Praline

Version *1.*0 Überarbeitet am 23.08.2017

Druckdatum 27.10.2017 Spezifikation Nummer: 350000033353 Versionskode:

3000000000000022115.001

Cumarin	EC50 Experimentell bestimmt	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	30.6 mg/l	48 h
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	EC50 NOEC semistatischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Daphnia magna	0.48 mg/l 0.023 mg/l	48 h 21 d
Benzaldehyd	EC50 Experimentell bestimmt	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	50 mg/l	24 h
Siliciumdioxid	EC50	Ceriodaphnia dubia	7,600 mg/l	48 h
2-Phenoxyethanol	NOEC semistatischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Daphnia magna	> 500 mg/l 9.43 mg/l	48 h 21 d

Toxizität gegenüber Wasserpflanzen

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
alpha-Methylzimtaldehyd	EC50	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	14.8 mg/l	72 h
Linalool	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	156.7 mg/l	96 h
2-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar			
Limonen	IC50	Scenedesmus capricornutum (Süsswasseralge)	13.8 mg/l	96 h
Zimtaldehyd	EC50 Statisch (er,e,es)	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	6.87 mg/l	72 h
Eugenol	EC50 statischer Test	Desmodesmus	24 mg/l	72 h

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade Discreet - Nut Delight - Haselnuss, Ahornholz & Praline

Version *1.*0 Überarbeitet am 23.08.2017

Druckdatum 27.10.2017 Spezifikation Nummer: 350000033353 Versionskode:

3000000000000022115.001

		subspicatus (Grünalge)		
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	EC50	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	36 mg/l	96 h
Cumarin	Keine Daten verfügbar			
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	IC50	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	> 0.4 mg/l	72 h
Benzaldehyd	EC50 geschätzt	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	22.920 mg/l	96 h
Siliciumdioxid	EC50	Selenastrum capricornutum, Skeletonema costatum	440 mg/l	72 h
2-Phenoxyethanol	EbC50	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	500 mg/l	72 h

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoff	Biologischer Abbau	Expositionszeit	Zusammenfassung
alpha-Methylzimtaldehyd	97 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Linalool	64.2 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
2-tert-Butylcyclohexylacetat	43 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
Limonen	Keine Daten verfügbar		
Zimtaldehyd	86 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Eugenol	82 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	53 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
Cumarin	100 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade Discreet - Nut Delight - Haselnuss, Ahornholz & Praline

Version *1.*0 Überarbeitet am 23.08.2017

Druckdatum 27.10.2017 Spezifikation Nummer: 350000033353 Versionskode:

3000000000000022115.001

2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	4.5 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
Benzaldehyd	>= 95 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Siliciumdioxid	Keine Daten verfügbar		
2-Phenoxyethanol	90 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
2 Thenoxyethanor	30 %	20 u	Leicht biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoff	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser
		(log)
alpha-Methylzimtaldehyd	16.89 Berechnet	2.37
Linalool	Keine Daten verfügbar	2.84 Experimentell bestimmt
2-tert-Butylcyclohexylacetat	179 - 203 Experimentell bestimmt	4.8 Experimentell bestimmt
Limonen	Keine Daten verfügbar	4.83
Zimtaldehyd	8.33 QSAR	1.83
Eugenol	Keine Daten verfügbar	1.83
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	Keine Daten verfügbar	2.4 - 2.8
Cumarin	Keine Daten verfügbar	1.39
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	598 Berechnet	5.1 Experimentell bestimmt
Benzaldehyd	4.4 geschätzt	1.48
Siliciumdioxid	Keine Daten verfügbar	0.53
2-Phenoxyethanol	1.86 geschätzt	1.13

12.4 Mobilität im Boden

Inhaltsstoff	Endpunkt	Wert
alpha-Methylzimtaldehyd	Keine Daten verfügbar	
Linalool	Keine Daten verfügbar	
2-tert-Butylcyclohexylacetat	Keine Daten verfügbar	
Limonen	Keine Daten verfügbar	
Zimtaldehyd	Кос	36.82 Berechnet
Eugenol	log Koc	2.2

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade Discreet - Nut Delight - Haselnuss, Ahornholz & Praline

Version *1.*0 Überarbeitet am 23.08.2017

Druckdatum 27.10.2017 Spezifikation Nummer: 350000033353 Versionskode:

3000000000000022115.001

Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	log Koc	2.34	
Cumarin	Keine Daten verfügbar		
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	Кос	23030	
Benzaldehyd	Keine Daten verfügbar		
Siliciumdioxid	Keine Daten verfügbar		
2-Phenoxyethanol	Кос	40.74	

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Inhaltsstoff	Ergebnis	
alpha-Methylzimtaldehyd	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien	
Linalool	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien	
2-tert-Butylcyclohexylacetat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien	
Limonen	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien	
Zimtaldehyd	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien	
Eugenol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien	
Ethyl-2,3-epoxy-3-phenylbutyrat	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien	
Cumarin	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien	
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien	
Benzaldehyd	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien	
Siliciumdioxid	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien	
2-Phenoxyethanol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien	

12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine bekannt.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt : Abfälle nicht in den Ausguss schütten.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade Discreet - Nut Delight - Haselnuss, Ahornholz & Praline

Version 1.0 Druckdatum 27.10.2017 Überarbeitet am 23.08.2017 Spezifikation Nummer: 350000033353

Versionskode:

3000000000000022115.001

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	Seeschiffstransport	Lufttransport
14.1 UN-Nummer	3077	3077	3077
14.2 Ordnungsgemäße	ENVIRONMENTALLY	ENVIRONMENTALLY	ENVIRONMENTALLY
UN-Versandbezeichnung	HAZARDOUS SUBSTANCE,	HAZARDOUS SUBSTANCE,	HAZARDOUS SUBSTANCE,
	SOLID, N.O.S., (2-Tert-	SOLID, N.O.S., (2-Tert-	SOLID, N.O.S., (2-Tert-
	Butylcyclohexyl Acetate)	Butylcyclohexyl Acetate)	Butylcyclohexyl Acetate)
14.3	9	9	9
Transportgefahrenklassen			
14.4 Verpackungsgruppe	III	III	III
14.5 Umweltgefahren		Meeresschadstoff	
14.6 Besondere	Produkt kann unter	Produkt kann unter	Produkt kann unter
Vorsichtsmaßnahmen für	begrenzte	begrenzte	begrenzte
den Verwender	Mengenregelung fallen.	Mengenregelung fallen.	Mengenregelung fallen.
	Bitte Beförderungspapiere	Bitte Beförderungspapiere	Bitte Beförderungspapiere
	kontrollieren.	kontrollieren.	kontrollieren.
14.7	Das Produkt wird nicht als	Das Produkt wird nicht als	Das Produkt wird nicht als
Massengutbeförderung	Bulkware transportiert.	Bulkware transportiert.	Bulkware transportiert.
gemäß Anhang II des			
MARPOL-			
Übereinkommens 73/78			
und gemäß IBC-Code			

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.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung : Für Konsumgüter nicht notwendig.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade Discreet - Nut Delight - Haselnuss, Ahornholz & Praline

Version 1.0 Überarbeitet am 23.08.2017 Druckdatum 27.10.2017 Spezifikation Nummer: 350000033353

Versionskode:

3000000000000022115.001

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

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

Verwendete 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 eingestuften 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.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade Discreet - Nut Delight - Haselnuss, Ahornholz & Praline

Version 1.0 Überarbeitet am 23.08.2017

Druckdatum 27.10.2017 Spezifikation Nummer: 350000033353

Versionskode:

3000000000000022115.001

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.