(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade One Touch - Nut Delight - Haselnuss, Ahornholz & Praline

Version 1.0 Druckdatum 27.10.2017 Überarbeitet am 15.09.2017 Spezifikation Nummer: 350000033173

Versionskode:

3000000000000021945.001

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

1.1 Produktidentifikator : Glade One Touch - 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 GmbHLieferanten, der dasMettmanner Strasse 25Sicherheitsdatenblatt bereitstelltD-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	
Aerosol	Kategorie 1	Extrem entzündbares Aerosol.	
Chronische aquatische Toxizität	Kategorie 3	Schädlich für Wasserorganismen, m	
		langfristiger Wirkung.	

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Gefahrensymbole

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade One Touch - Nut Delight - Haselnuss, Ahornholz & Praline

Version 1.0 Überarbeitet am 15.09.2017 Druckdatum 27.10.2017 Spezifikation Nummer: 350000033173

Versionskode:

3000000000000021945.001



Signalwort

Gefahr

Gefahrenhinweise

(H222) Extrem entzündbares Aerosol.

(H229) Behälter steht unter Druck: Kann bei Erwärmung bersten.

(H412) Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

(P102) Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

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

(P337 + P313) Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.

(P410 + P412) Vor Sonnenbestrahlung schützen. Nicht Temperaturen über 50 °C/122 °F aussetzen.

(P501) Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

(P210) Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.

(P211) Nicht gegen offene Flamme oder andere Zündquelle sprühen.

(P251) Nicht durchstechen oder verbrennen, auch nicht nach Gebrauch.

(P261) Einatmen von Aerosol vermeiden.

Zusätzliche Kennzeichnung:

Achtung

Anwendung nur nach Gebrauchsanweisung.

Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

An einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren.

Personen, die auf Duftstoffe empfindlich reagieren, sollten dieses Produkt mit Vorsicht verwenden.

Raumdüfte sind kein Ersatz für gute Haushaltshygiene.

Enthält

alpha-Methylzimtaldehyd

Limonen

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on

Linalool

Eugenol

Zimtaldehyd

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade One Touch - Nut Delight - Haselnuss, Ahornholz & Praline

Version 1.0 Druckdatum 27.10.2017 Überarbeitet am 15.09.2017 Spezifikation Nummer: 350000033173

Versionskode:

3000000000000021945.001

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren : Absichtlicher Fehlgebrauch durch Aufkonzentration und Einatmung des

Inhaltes kann gesundheitsschädliche Folgen haben.

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
2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyron	4940-11-8 225-582-5	-	Akute Toxizität Kategorie 4 H302	>= 1.00 - < 5.00
alpha-Methylzimtaldehyd	101-39-3 202-938-8	01-2119538797-21	Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317	>= 0.10 - < 0.50
(ННСВ)	1222-05-5 214-946-9	01-2119488227-29	Akute aquatische Toxizität Kategorie 1 H400 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 1 H410 M-Faktor Akut - 1 M-Faktor Chronisch - 1	>= 0.10 - < 0.50

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade One Touch - Nut Delight - Haselnuss, Ahornholz & Praline

Version *1.*0 Überarbeitet am 15.09.2017

Druckdatum 27.10.2017 Spezifikation Nummer: 350000033173

Versionskode:

3000000000000021945.001

78-70-6	01-2119474016-42	Sensibilisierung durch	>= 0.10 - <
201-134-4	01 1113 17 1010 42	Hautkontakt	0.50
		Kategorie 1B	
		H317	
128-37-0	01-2119480433-40	Chronische aquatische	>= 0.10 - <
204-881-4	01 2113400433 40		0.50
		Kategorie 1	
		H410	
		Akute aquatische Toxizität	
		Kategorie 1	
		H400	
		M-Faktor Akut - 1	
		M-Faktor Chronisch - 1	
54464-57-2	-	Reizwirkung auf die Haut	>= 0.10 - <
259-174-3		=	0.50
		_	
		Hautkontakt	
		Kategorie 1	
		H317	
		Chronische aquatische	
		Toxizität	
		Kategorie 1	
		H410	
		M-Faktor Chronisch - 1	
	-		>= 0.10 - <
205-341-0			0.50
		Kategorie 2	
		H315	
	128-37-0 204-881-4 54464-57-2	201-134-4 128-37-0 204-881-4 54464-57-2 259-174-3 - 138-86-3	201-134-4 Hautkontakt Kategorie 1B H317 128-37-0 204-881-4 01-2119480433-40 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 1 H410 M-Faktor Chronisch - 1 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2 H315 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1 H317 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 1 H317 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 1 H317 Chronische aquatische Toxizität Kategorie 1 H410 M-Faktor Chronisch - 1 Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 3 H226 Reizwirkung auf die Haut Kategorie 2

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade One Touch - Nut Delight - Haselnuss, Ahornholz & Praline

Version *1.*0 Überarbeitet am 15.09.2017

Druckdatum 27.10.2017 Spezifikation Nummer: 350000033173 Versionskode:

3000000000000021945.001

Eugenol	97-53-0 202-589-1	01-2119971802-33	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 Sensibilisierung durch Hautkontakt Kategorie 1B	>= 0.10 - < 0.50
	202-589-1		Hautkontakt Kategorie 1B H317	0.50
			Augenreizung	
			Kategorie 2A H319	

AGW-Stoff				
Ethanol	64-17-5 200-578-6	01-2119457610-43	Entzündbare Flüssigkeiten Kategorie 2 H225	>= 30.00 - < 40.00

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade One Touch - Nut Delight - Haselnuss, Ahornholz & Praline

Version 1.0 Druckdatum 27.10.2017 Überarbeitet am 15.09.2017 Spezifikation Nummer: 350000033173

Versionskode:

3000000000000021945.001

1			
		H280	
122-99-6 204-589-7	01-2119488943-21	Akute Toxizität Kategorie 4 H302 Augenreizung Kategorie 2A	>= 0.00 - < 0.10
			122-99-6 204-589-7 01-2119488943-21 Akute Toxizität Kategorie 4 H302 Augenreizung

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 : An die frische Luft bringen.

Bei Atembeschwerden ärztlichen Rat einholen.

Hautkontakt : Mit viel Wasser ausspülen.

Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.

Augenkontakt : Mit viel Wasser ausspülen.

Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.

Verschlucken : Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Augen : Kann die Augen reizen.

Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

Wirkung auf die Haut : Kann eine Hautreizung verursachen.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade One Touch - Nut Delight - Haselnuss, Ahornholz & Praline

Version 1.0 Druckdatum 27.10.2017 Überarbeitet am 15.09.2017 Spezifikation Nummer: 350000033173

Versionskode:

3000000000000021945.001

Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

Einatmen : Absichtlicher Fehlgebrauch durch Aufkonzentration und Einatmung des

Inhaltes kann gesundheitsschädliche Folgen haben.

Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

Verschlucken : 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 : Wasservollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder

Gemisch ausgehende Gefahren

Beim Erwärmen explosionsfähig.

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.

Alle Zündquellen entfernen.

Sich vor sich ansammelnden Dämpfen, die explosive Konzentrationen bilden können, hüten. Dämpfe können sich in tief liegenden Bereichen ansammeln.

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.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade One Touch - Nut Delight - Haselnuss, Ahornholz & Praline

Version 1.0 Druckdatum 27.10.2017 Überarbeitet am 15.09.2017 Spezifikation Nummer: 350000033173

Versionskode:

3000000000000021945.001

Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die

zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter

verwenden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Bei Beschädigung der Aerosoldose:

Auslaufendes Material mit nicht brennbarem, absorbierendem Material (z.B.

Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculit) eindämmen und aufnehmen, und in Behälter zur Entsorgung gemäß lokalen / nationalen gesetzlichen

Bestimmungen geben (siehe Abschnitt 13).

Rückstände entfernen.

Große Mengen an verschüttetem Material auffangen.

nur nichtfunkende Ausrüstung benutzen.

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.

Dämpfe und Sprühnebel nicht einatmen.

Nicht in Anlagen ohne ausreichende Belüftung verwenden.

Nicht durchstechen.

Explosionsgeschützte Ausrüstung verwenden. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Nicht gegen Flamme oder auf glühenden Gegenstand sprühen. Maßnahmen gegen elektrostatisches Aufladen treffen.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung

von Unverträglichkeiten

Rauchen verboten.

An einem kühlen Ort aufbewahren.

Nicht einfrieren.

Behälter steht unter Druck. Vor Sonnenbestrahlung und Temperaturen über

50 °C schützen. Auch nach Gebrauch nicht gewaltsam öffnen oder

verbrennen.

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Stabil unter normalen Bedingungen.

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

7.3 Spezifische Endanwendungen Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit =

Verbraucher)

Luftbehandlungsprodukte

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade One Touch - Nut Delight - Haselnuss, Ahornholz & Praline

Version 1.0 Druckdatum 27.10.2017 Überarbeitet am 15.09.2017 Spezifikation Nummer: 350000033173

Versionskode:

3000000000000021945.001

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
Ethanol	64-17-5	1,920	1,000		DE_RELCEIL
		mg/m3	ppm		
		960	500 ppm		DE_RELMAK
		mg/m3			
		960	500 ppm		DE_900TWAS
		mg/m3			
und Isobutan	75-28-5	9,600	4,000		DE_RELCEIL
		mg/m3	ppm		
		2,400	1,000		DE_900TWAS
		mg/m3	ppm		
		2,400	1,000		DE_RELMAK
		mg/m3	ppm		
2-Phenoxyethanol	122-99-6	110	20 ppm		DE_900TWAS
		mg/m3			
		5.7 mg/m3	1 ppm		DE_RELCEIL
		5.7 mg/m3	1 ppm		DE_RELMAK

Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz : Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

Handschutz : 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.

Augen-/Gesichtsschutz : Keine speziellen Anforderungen.

Haut- und Körperschutz : Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.

Sonstige Angaben : Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade One Touch - Nut Delight - Haselnuss, Ahornholz & Praline

Version 1.0 Druckdatum 27.10.2017 Überarbeitet am 15.09.2017 Spezifikation Nummer: 350000033173

Versionskode:

3000000000000021945.001

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 : Aerosol

Farbe : farblos

Geruch : süßlich

Geruchsschwelle : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

pH-Wert : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Siedebeginn und Siedebereich : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Flammpunkt : <-7 °C

Treibmittel 26 °C

Methode: Methode: Tag mit geschlossenem Tiegel

flussig

Verdampfungsgeschwindigkeit : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Entzündbarkeit (fest, gasförmig) : Unterhält die Verbrennung

Obere/untere Zünd- oder

Explosions grenzen

Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Dampfdruck : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Dampfdichte : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Relative Dichte : 0.682 g/cm3 bei 20 °Cgeschätzt

Löslichkeit(en) : teilweise mischbar

Verteilungskoeffizient: n-

Octanol/Wasser

: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade One Touch - Nut Delight - Haselnuss, Ahornholz & Praline

Version 1.0 Druckdatum 27.10.2017 Überarbeitet am 15.09.2017 Spezifikation Nummer: 350000033173

Versionskode:

3000000000000021945.001

Selbstentzündungstemperatur : nicht selbstentzündlich

: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. Zersetzungstemperatur

Viskosität, dynamisch : Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

: Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. Viskosität, kinematisch

Explosive Eigenschaften Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar.

Prüfung für diesen Produkttyp nicht anwendbar. Oxidierende Eigenschaften

9.2 Sonstige Angaben

: Keine identifiziert. Sonstige Angaben

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.

10.3 Möglichkeit gefährlicher

Reaktionen

Keine bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen Hitze, Flammen und Funken.

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
Produkt	LD50		> 2,000 mg/kg
	Berechnet		

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade One Touch - Nut Delight - Haselnuss, Ahornholz & Praline

Version 1.0 Druckdatum 27.10.2017 Überarbeitet am 15.09.2017 Spezifikation Nummer: 350000033173

Akute inhalative Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
Produkt	LC50 (Stäube und		> 5 mg/l	
	Nebel)			
	Berechnet			

Akute dermale Toxizität

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

Akute orale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyron	LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	1,200 mg/kg
alpha-Methylzimtaldehyd	LD50	Ratte	3,730 mg/kg
(ННСВ)	LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	> 4,640 mg/kg
Linalool	LD50	Ratte	2,790 mg/kg
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	LD50	Ratte	> 6,000 mg/kg
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro- 2,3,8,8-tetramethyl-2- naphthyl)ethan-1-on	LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	> 5,000 mg/kg
Limonen	LD50	Ratte	5 g/kg
Eugenol	LD50	Ratte	2,680 mg/kg

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade One Touch - Nut Delight - Haselnuss, Ahornholz & Praline

Version 1.0 Druckdatum 27.10.2017 Überarbeitet am 15.09.2017 Spezifikation Nummer: 350000033173

Akute inhalative Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyron	Keine Daten verfügbar			
alpha-Methylzimtaldehyd	Keine Daten verfügbar			
(ННСВ)	Keine Daten verfügbar			
Linalool	LC50 (Dampf)	Ratte	> 5.03 mg/l	4 h
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	LC50 (Dampf) geschätzt		> 5 mg/l	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro- 2,3,8,8-tetramethyl-2- naphthyl)ethan-1-on	Keine Daten verfügbar			
Limonen	Keine Daten verfügbar			
Eugenol	Keine Daten verfügbar			

Akute dermale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyron	Keine Daten verfügbar		
alpha-Methylzimtaldehyd	LD50	Kaninchen	> 5,000 mg/kg
(HHCB)	LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	> 10,000 mg/kg
Linalool	LD50	Kaninchen	5,610 mg/kg
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	LD50	Ratte	> 2,000 mg/kg

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade One Touch - Nut Delight - Haselnuss, Ahornholz & Praline

Version 1.0 Druckdatum 27.10.2017 Überarbeitet am 15.09.2017 Spezifikation Nummer: 350000033173

Versionskode:

3000000000000021945.001

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro- 2,3,8,8-tetramethyl-2- naphthyl)ethan-1-on	LD50 Experimentell bestimmt	Ratte	> 5,000 mg/kg
Limonen	LD50	Kaninchen	5 g/kg
Eugenol	Keine Daten verfügbar		

Ätz-/Reizwirkung auf die

Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere

Augenschädigung/-reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Sensibilisierung durch

Hautkontakt

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Keimzell-Mutagenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Fortpflanzungsgefährdende

Wirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

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

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade One Touch - Nut Delight - Haselnuss, Ahornholz & Praline

Version *1.*0 Überarbeitet am 15.09.2017

Druckdatum 27.10.2017 Spezifikation Nummer: 350000033173

Versionskode:

3000000000000021945.001

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyron	Keine Daten verfügbar			
alpha-Methylzimtaldehyd	LC50 Durchflusstest	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	1.2 mg/l	96 h
(ННСВ)	LC50 Durchflusstest	Lepomis macrochirus (Sonnenbarsch)	1.36 mg/l	96 h
	NOEC Durchflusstest	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	0.068 mg/l	36 d
Linalool	LC50 statischer Test	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	27.8 mg/l	96 h
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
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro- 2,3,8,8-tetramethyl-2- naphthyl)ethan-1-on	LC50 statischer Test	Lepomis macrochirus (Sonnenbarsch)	1.3 mg/l	96 h
naphthyrjethan I on	NOEC Durchflusstest	Danio rerio (Zebrabärbling)	0.16 mg/l	30 d
Limonen	LC50 Experimentell bestimmt	Leuciscus idus (Goldorfe)	34 mg/l	96 h
Eugenol	LC50 semistatischer Test	Danio rerio (Zebrabärbling)	13 mg/l	96 h
Ethanol	LC50	Fisch	11,200 mg/l	96 h
und Isobutan	LC50 QSAR	Fisch	27.98 mg/l	96 h
2-Phenoxyethanol	LC50 Durchflusstest	Pimephales promelas	344 mg/l	96 h

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade One Touch - Nut Delight - Haselnuss, Ahornholz & Praline

Version *1.*0 Überarbeitet am 15.09.2017

Druckdatum 27.10.2017 Spezifikation Nummer: 350000033173 Versionskode:

3000000000000021945.001

	(fettköpfige Elritze)		
NOEC Durchflusstest	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	23 mg/l	34 d

Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyron	Keine Daten verfügbar			
alpha-Methylzimtaldehyd	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	9.9 mg/l	48 h
(ННСВ)	EC50 semistatischer Test NOEC semistatischer	Daphnia magna (Großer Wasserfloh) Daphnia magna	0.9 mg/l 0.111 mg/l	48 h 21 d
	Test	(Großer Wasserfloh)		
Linalool	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	20 mg/l	48 h
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	0.48 mg/l	48 h
	NOEC semistatischer Test	Daphnia magna	0.023 mg/l	21 d
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro- 2,3,8,8-tetramethyl-2- naphthyl)ethan-1-on	EC50 statischer Test Experimentell bestimmt	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	1.38 mg/l	48 h
	NOEC Durchflusstest	Daphnia magna	0.028 mg/l	21 d
Limonen	LC50 Berechnet	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	31 mg/l	
Eugenol	EC50 statischer Test	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	1.05 mg/l	48 h
Ethanol	LC50 statischer Test	Ceriodaphnia dubia	5,012 mg/l	48 h
	NOEC	Daphnia magna	9.6 mg/l	9 d
und Isobutan	LC50 QSAR	Daphnid	16.33 mg/l	48 h

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade One Touch - Nut Delight - Haselnuss, Ahornholz & Praline

Version *1.*0 Überarbeitet am 15.09.2017

Druckdatum 27.10.2017 Spezifikation Nummer: 350000033173 Versionskode:

30000000000000021945.001

2-Phenoxyethanol	EC50	Daphnia magna	> 500 mg/l	48 h
		(Großer Wasserfloh)		
	NOEC semistatischer	Daphnia magna	9.43 mg/l	21 d
	Test			

Toxizität gegenüber Wasserpflanzen

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyron	Keine Daten verfügbar			
alpha-Methylzimtaldehyd	EC50	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	14.8 mg/l	72 h
(HHCB)	EC50 statischer Test	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	> 0.854 mg/l	72 h
Linalool	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	156.7 mg/l	96 h
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	EC50	Desmodesmus subspicatus	> 0.42 mg/l	72 h
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	NOEC	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	2.6 mg/l	72 h
Limonen	IC50	Scenedesmus capricornutum (Süsswasseralge)	13.8 mg/l	96 h
Eugenol	EC50 statischer Test	Desmodesmus subspicatus (Grünalge)	24 mg/l	72 h
Ethanol	EC50 Statisch (er,e,es)	Chlorella vulgaris (Süßwasseralge)	275 mg/l	72 h
und Isobutan	EC50 QSAR	Grünalge	8.57 mg/l	96 h
2-Phenoxyethanol	EbC50	Desmodesmus subspicatus	500 mg/l	72 h

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade One Touch - Nut Delight - Haselnuss, Ahornholz & Praline

Version *1.*0 Überarbeitet am 15.09.2017

Druckdatum 27.10.2017 Spezifikation Nummer: 350000033173 Versionskode: 3000000000000021945.001

	(Grünalge)		
--	------------	--	--

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Inhaltsstoff	Biologischer Abbau	Expositionszeit	Zusammenfassung
2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyron	Keine Daten verfügbar		
alpha-Methylzimtaldehyd	97 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
(HHCB)	2 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
Linalool	64.2 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	4.5 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	0 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.
Limonen	Keine Daten verfügbar		
Eugenol	82 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
Ethanol	97 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.
und Isobutan	70 %	< 10 d	Leicht biologisch abbaubar.
2-Phenoxyethanol	90 %	28 d	Leicht biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoff	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log)
2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyron	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
alpha-Methylzimtaldehyd	16.89 Berechnet	2.37
(HHCB)	1,584	5.3
Linalool	Keine Daten verfügbar	2.84 Experimentell bestimmt
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	598 Berechnet	5
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	850 Experimentell bestimmt	5.18 - 6.86
Limonen	Keine Daten verfügbar	4.83
Eugenol	Keine Daten verfügbar	1.83

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade One Touch - Nut Delight - Haselnuss, Ahornholz & Praline

Version *1.*0 Überarbeitet am 15.09.2017

Druckdatum 27.10.2017 Spezifikation Nummer: 350000033173 Versionskode:

30000000000000021945.001

Ethanol	3.2 geschätzt	-0.35 Experimentell bestimmt
und Isobutan	1.57 - 1.97	2.8
2-Phenoxyethanol	1.86 geschätzt	1.13

12.4 Mobilität im Boden

Inhaltsstoff	Endpunkt	Wert
2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyron	Keine Daten verfügbar	
alpha-Methylzimtaldehyd	Keine Daten verfügbar	
(HHCB)	Koc	74722
Linalool	Keine Daten verfügbar	
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	Кос	23030
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	Keine Daten verfügbar	
Limonen	Keine Daten verfügbar	
Eugenol	log Koc	2.2
Ethanol	Keine Daten verfügbar	
und Isobutan	Keine Daten verfügbar	
2-Phenoxyethanol	Кос	40.74

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Inhaltsstoff	Ergebnis
2-Ethyl-3-hydroxy-4-pyron	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
alpha-Methylzimtaldehyd	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
(HHCB)	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Linalool	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
2,6-Di-tert-butyl-p-kresol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-on	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Limonen	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Eugenol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade One Touch - Nut Delight - Haselnuss, Ahornholz & Praline

Version 1.0 Druckdatum 27.10.2017 Überarbeitet am 15.09.2017 Spezifikation Nummer: 350000033173

Versionskode:

3000000000000021945.001

Ethanol	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
und Isobutan	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.

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	1950	1950	1950
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar	DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar	DRUCKGASPACKUNGEN, entzündbar
14.3 Transportgefahrenklassen	2	2	2.1
14.4 Verpackungsgruppe			
14.5 Umweltgefahren			
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Produkt kann unter begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte Beförderungspapiere kontrollieren.Ausgenommen von den Vorschriften des ADR gemäss Kapitel 3.3.1, Sondervorschrift 190.	Produkt kann unter begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte Beförderungspapiere kontrollieren.Ausgenommen von den Vorschriften des IMDG gemäss Kapitel 3.3.1. Sondervorschrift 190.	Produkt kann unter begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte Beförderungspapiere 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 Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade One Touch - Nut Delight - Haselnuss, Ahornholz & Praline

Version 1.0 Überarbeitet am 15.09.2017 Druckdatum 27.10.2017 Spezifikation Nummer: 350000033173

Versionskode:

3000000000000021945.001

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

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung

(EG) Nr. 1907/2006.

Für Konsumgüter nicht notwendig.

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

H220	Extrem entzündbares Gas.
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.

(gemäß Verordnung (EU) Nr. 2015/830)



Glade One Touch - Nut Delight - Haselnuss, Ahornholz & Praline

Version 1.0 Überarbeitet am 15.09.2017 Druckdatum 27.10.2017 Spezifikation Nummer: 350000033173 Versionskode:

3000000000000021945.001

H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H280	Enthält Gas unter Druck; kann bei Erwärmung explodieren.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.
H410	Sehr giftig 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.