



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Duftkerze Apfel Zimt 2,5%

Überarbeitet am: 18.03.2024 Seite 1 von 15

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

1.1. Produktidentifikator

Duftkerze Apfel Zimt 2,5%

Weitere Handelsnamen

Dieses Sicherheitsdatenblatt gilt für die folgenden Produkte:

Artikel-Nr.: #25487

#29887

#91033N

#91033

#91072

#91038

#29179

#69143

#91515 #25387N

#25387

#67743

#91068

#91046

#76066

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

abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des Gemischs

Duftkerze

Das Produkt ist für den privaten Endverbraucher bestimmt.

Verwendungen, von denen abgeraten wird

Jede nicht bestimmungsgemäße Verwendung.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Ingo Steyer GmbH & Co. KG

 Straße:
 Oestinger Weg 35

 Ort:
 D-21745 Hemmoor

 Telefon:
 +49 (0) 47 71 64 61 0

Telefon: +49 (0) 47 71 64 61 0 Telefax: +49 (0) 47 71 64 61 62

E-Mail: info@pajoma.de

1.4. Notrufnummer: +49 (0) 47 71 64 61 0 (Mo - Fr; 08:00 - 16:00)

Weitere Angaben

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 2020/878)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Dieses Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

2.2. Kennzeichnungselemente

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische

EUH208 Enthält Zimtaldehyd, (R)-p-Mentha-1,8-dien; D-Limonen, Eugenol, Cumarin. Kann

allergische Reaktionen hervorrufen.

Hinweis zur Kennzeichnung

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]: keine/keiner



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Duftkerze Apfel Zimt 2,5%

Überarbeitet am: 18.03.2024 Seite 2 von 15

2.3. Sonstige Gefahren

Die Stoffe im Gemisch (>0,1%) erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII Dieses Produkt enthält keinen Stoff (> 0,1%), der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt. Dieses Produkt enthält keinen Stoff (> 0,1 %), der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Relevante Bestandteile

CAS-Nr.	Stoffname					
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.			
	Einstufung (Verordnung (EG) Nr. 1	272/2008)				
20298-69-5	cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat			1 - < 2,5 %		
	243-718-1		01-2119970713-33			
	Aquatic Chronic 2; H411		·			
104-55-2	Zimtaldehyd			0,3 - < 0,5 %		
	203-213-9		01-2119935242-45			
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens.					
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien; D-Limonen	0,3 - < 0,5 %				
	227-813-5	601-096-00-2	01-2119529223-47			
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sen: H315 H317 H304 H400 H412					
97-53-0	Eugenol	0,2 - < 0,3 %				
	202-589-1		01-2119971802-33			
	Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1B; H319 H					
91-64-5	Cumarin	0,1 - < 0,2 %				
	202-086-7		01-2119949300-45			
	Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, Aquati					

Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16.

Spezifische Konzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE

CAS-Nr.	EG-Nr.	Stoffname	Anteil
	Spezifische K	Conzentrationsgrenzen, M-Faktoren und ATE	
20298-69-5	243-718-1	cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat	1 - < 2,5 %
	dermal: LD50	0 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = 4600 mg/kg	
104-55-2	203-213-9	Zimtaldehyd	0,3 - < 0,5 %
	inhalativ: LC 2200 mg/kg	50 = 68,88 mg/l (Stäube oder Nebel); dermal: LD50 = > 2000 mg/kg; oral: LD50 =	
5989-27-5	227-813-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien; D-Limonen	0,3 - < 0,5 %
	dermal: LD50	0 = > 5000 mg/kg; oral: LD50 = > 2000 mg/kg Aquatic Acute 1; H400: M=1	
97-53-0	202-589-1	Eugenol	0,2 - < 0,3 %
	inhalativ: LC	50 = (>2,6) mg/l (Stäube oder Nebel); oral: LD50 = (> 1500 - < 3000) mg/kg	
91-64-5	202-086-7	Cumarin	0,1 - < 0,2 %
	oral: LD50 =	(> 320) mg/kg	

Weitere Angaben

Das Produkt enthält keine gelisteten SVHC Stoffe > 0,1% gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 § 59 (REACH).





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Duftkerze Apfel Zimt 2,5%

Überarbeitet am: 18.03.2024 Seite 3 von 15

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich, Betriebsanweisung oder Sicherheitsdatenblatt vorzeigen).

Nach Einatmen

Bei Unfall durch Einatmen: Verunfallten an die frische Luft bringen und ruhigstellen. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen.

Nach Hautkontakt

Behutsam mit viel Wasser und Seife waschen. Bei Hautreizungen Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt

Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei auftretenden oder anhaltenden Beschwerden Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken

Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken lassen (Verdünnungseffekt). KEIN Erbrechen herbeiführen. Bei Auftreten von Symptomen oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Siehe Abschnitte 2 und 11

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Kohlendioxid (CO2). Trockenlöschmittel. Alkoholbeständiger Schaum. Sprühwasser.

Ungeeignete Löschmittel

Wasservollstrahl.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können entstehen: Kohlenmonoxid (CO). Kohlendioxid (CO2). Stickoxide (NOx).

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

Zusätzliche Hinweise

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

$\underline{\textbf{6.1. Personenbezogene Vorsichtsma} \textbf{8.nahmen, Schutzausr} \textbf{und in Notfällen anzuwendende}$

Verfahren

Allgemeine Hinweise

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

Einsatzkräfte

Es sind keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Duftkerze Apfel Zimt 2,5%

Überarbeitet am: 18.03.2024 Seite 4 von 15

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Für Rückhaltung

Mechanisch aufnehmen.

Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln.

Für Reinigung

Verschmutzte Gegenstände und Flächen unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7

Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8

Entsorgung: siehe Abschnitt 13

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Persönliche Schutzausrüstung tragen (siehe Abschnitt 8).

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

Hinweise zu allgemeinen Hygienemaßnahmen am Arbeitsplatz

Behälter nach Produktentnahme immer dicht verschliessen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Weitere Angaben zur Handhabung

Schutz- und Hygienemaßnahmen: siehe Abschnitt 8

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Behälter dicht geschlossen halten und an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise

Nicht zusammen lagern mit: Explosivstoffe. Entzündend (oxidierend) wirkende feste Stoffe. Entzündend (oxidierend) wirkende flüssige Stoffe. Radioaktive Stoffe. Ansteckungsgefährliche Stoffe.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen

Die Verpackung trocken und gut verschlossen halten, um Verunreinigung und Absorption von Feuchtigkeit zu vermeiden.

Empfohlene Lagerungstemperatur: 20 °C

Schützen gegen: Frost. UV-Einstrahlung/Sonnenlicht. Hitze. Feuchtigkeit

Lagerklasse nach TRGS 510: 10-13

7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Abschnitt 1.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

CAS-Nr.	Bezeichnung	ppm	mg/m³	F/m³	Spitzenbe- grenzungsfaktor	Hinweis	Art
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien (D-Limonen)	5	28		4(II)	H, Y	TRGS 900
128-37-0	2,6-Di-tert-butyl-p-kresol		10 E		4(II)	Y	TRGS 900

DNEL-/DMEL-Werte

0.00.11	la
CAS-Nr.	Bezeichnung
O/O-IVI.	Dezelormang



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Duftkerze Apfel Zimt 2,5%

Überarbeitet am: 18.03.2024 Seite 5 von 15

DNEL Typ		Expositionsweg	Wirkung	Wert
104-55-2	Zimtaldehyd			
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	6,11 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	1,75 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	1,09 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,625 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	0,625 mg/kg KG/d
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien; D-Limonen			
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	66,7 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	9,5 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	16,6 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	4,8 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	4,8 mg/kg KG/d
97-53-0	Eugenol	•		
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	21,2 mg/m³
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	6 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	5,22 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	3 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	3 mg/kg KG/d
91-64-5	Cumarin	•		
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,79 mg/kg KG/d
Arbeitnehmer	DNEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	6,78 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	dermal	systemisch	0,39 mg/kg KG/d
Verbraucher D	NEL, langzeitig	inhalativ	systemisch	1,69 mg/m³
Verbraucher D	NEL, langzeitig	oral	systemisch	0,39 mg/kg KG/d

PNEC-Werte

CAS-Nr.	Bezeichnung	
Umweltkomp	artiment	Wert
20298-69-5	cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat	
Süßwasser	·	0,011 mg/l
Meerwasser		0,001 mg/l
Süßwasserse	ediment	1,5 mg/kg
Meeressedim	nent	0,15 mg/kg
Mikroorganismen in Kläranlagen		10 mg/l
Boden		0,293 mg/kg
104-55-2	Zimtaldehyd	
Süßwasser		0,008 mg/l
Süßwasser (i	ntermittierende Freisetzung)	0,0321 mg/l
Meerwasser		0,0008 mg/l
Meerwasser (intermittierende Freisetzung)		0,00321 mg/l
Süßwassersediment		0,101 mg/kg
Meeressediment		0,0101 mg/kg
Mikroorganis	men in Kläranlagen	7,1 mg/l



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Duftkerze Apfel Zimt 2,5%

Überarbeitet am: 18.03.2024 Seite 6 von 15

Boden		0,0156 mg/kg		
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien; D-Limonen			
Süßwasser		0,014 mg/l		
Meerwasser		0,0014 mg/l		
Süßwassersedi	ment	3,85 mg/kg		
Meeressedimer	ıt	0,385 mg/kg		
Sekundärvergift	ung	133 mg/kg		
Mikroorganisme	en in Kläranlagen	1,8 mg/l		
Boden		0,763 mg/kg		
97-53-0	Eugenol			
Süßwasser		0,00113 mg/l		
Süßwasser (inte	Süßwasser (intermittierende Freisetzung)			
Meerwasser	0,000113 mg/l			
Meerwasser (in	11,3 mg/l			
Süßwassersedi	0,081 mg/kg			
Meeressedimer	Meeressediment			
Boden		0,015 mg/kg		
91-64-5	Cumarin			
Süßwasser		0,019 mg/l		
Süßwasser (inte	ermittierende Freisetzung)	0,0142 mg/l		
Meerwasser		0,0019 mg/l		
Meerwasser (in	termittierende Freisetzung)	0,0145 mg/l		
Süßwassersedi	Süßwassersediment			
Meeressedimer	Meeressediment			
Sekundärvergift	ung	30,7 mg/kg		
Mikroorganisme	en in Kläranlagen	6,4 mg/l		
Boden		0,018 mg/kg		

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Für ausreichende Lüftung sorgen.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille tragen; Chemiebrille (wenn Spritzer möglich sind).

Handschutz

Bei längerem oder oftmals wiederholtem Hautkontakt:

Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Geeignetes Material:

FKM (Fluorkautschuk). - Dicke des Handschuhmaterials: 0,4 mm

Durchbruchszeit: >= 8 h

Butylkautschuk. - Dicke des Handschuhmaterials: 0,5 mm

Durchbruchszeit: >= 8 h

CR (Polychloropren, Chloroprenkautschuk). - Dicke des Handschuhmaterials: 0,5 mm

Durchbruchszeit: >= 8 h

NBR (Nitrilkautschuk). - Dicke des Handschuhmaterials: 0,35 mm

Durchbruchszeit: >= 8 h

PVC (Polyvinylchlorid). - Dicke des Handschuhmaterials: 0,5 mm





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Duftkerze Apfel Zimt 2,5%

Überarbeitet am: 18.03.2024 Seite 7 von 15

Durchbruchszeit: >= 8 h

Die einzusetzenden Handschuhe müssen den Spezifikationen der EG-Verordnung (EU) 2016/425 und der sich

daraus ergebenden Norm EN ISO 374 genügen.

Vor Gebrauch auf Dichtheit / Undurchlässigkeit überprüfen. Bei beabsichtigter Wiederverwendung

Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und gut durchlüftet aufbewahren.

Körperschutz

Geeigneter Körperschutz: Schutzkleidung. Mindestschutzmaßnahmen nach TRGS 500.

Atemschutz

Bei sachgemäßer Verwendung und unter normalen Bedingungen ist ein Atemschutz nicht erforderlich.

Thermische Gefahren

Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Es sind keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand: fest

Farbe: nicht bestimmt
Geruch: charakteristisch
Geruchsschwelle: nicht bestimmt

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt: nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und nicht bestimmt

Siedebereich:

Entzündbarkeit: nicht bestimmt Untere Explosionsgrenze: nicht bestimmt Obere Explosionsgrenze: nicht bestimmt Flammpunkt: nicht bestimmt nicht bestimmt Zündtemperatur: Zersetzungstemperatur: nicht bestimmt pH-Wert: nicht relevant Kinematische Viskosität: nicht bestimmt Wasserlöslichkeit: Nicht mischbar

Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln

nicht bestimmt

Lösungsgeschwindigkeit: nicht relevant Verteilungskoeffizient ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

n-Oktanol/Wasser:

Dispersionsstabilität:

Dampfdruck:

Dichte:

nicht bestimmt
Dichte:

nicht bestimmt
Schüttdichte:

nicht bestimmt
Relative Dampfdichte:

nicht bestimmt
Partikeleigenschaften:

nicht bestimmt

9.2. Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Explosionsgefahren keine/keiner

Weiterbrennbarkeit: Keine selbstunterhaltende Verbrennung

Selbstentzündungstemperatur

Feststoff: nicht bestimmt



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Duftkerze Apfel Zimt 2,5%

Überarbeitet am: 18.03.2024 Seite 8 von 15

Oxidierende Eigenschaften

keine/keiner

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

Verdampfungsgeschwindigkeit: nicht bestimmt Lösemitteltrennprüfung: nicht bestimmt Lösemittelgehalt: nicht bestimmt Festkörpergehalt: nicht bestimmt Sublimationstemperatur: nicht bestimmt Erweichungspunkt: nicht bestimmt Pourpoint: nicht bestimmt Dynamische Viskosität: nicht bestimmt Auslaufzeit: nicht bestimmt

Weitere Angaben

Es liegen keine Informationen vor.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Es liegen keine Informationen vor.

10.2. Chemische Stabilität

Das Produkt ist unter den empfohlenen Lagerungs-, Verwendungs- und Temperaturbedingungen chemisch stabil.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Abschnitt 10.5.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Schützen gegen: UV-Einstrahlung/Sonnenlicht. Hitze.

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe: Oxidationsmittel, stark. Reduktionsmittel, stark.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Verbrennungsprodukte:

Siehe Abschnitt 5.2

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Keine Daten verfügbar.

Akute Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ATEmix berechnet

ATE (oral) > 2000 mg/kg; ATE (dermal) > 2000 mg/kg; ATE (inhalativ Dampf) > 20 mg/l; ATE (inhalativ Staub/Nebel) > 5 mg/l

CAS-Nr.	Bezeichnung							
	Expositionsweg	Dosis		Spezies	Quelle	Methode		
20298-69-5	cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat							
	oral	LD50 mg/kg	4600	Ratte	REACH Dossier	OECD Guideline 401		
	dermal	LD50 mg/kg	> 5000	Kaninchen	REACH Dossier	OECD Guideline 402		
104-55-2	Zimtaldehyd							



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Duftkerze Apfel Zimt 2,5%Überarbeitet am: 18.03.2024 Seite 9 von 15

	oral	LD50 mg/kg	2200	Ratte	REACH Dossier	
	dermal	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	REACH Dossier	OECD Guideline 402
	inhalativ (4 h) Staub/Nebel	LC50 mg/l	68,88	Ratte	REACH Dossier	QSAR
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien; [)-Limonen				
	oral	LD50 mg/kg	> 2000	Ratte	REACH Dossier	OECD Guideline 423
	dermal	LD50 mg/kg	> 5000	Kaninchen	REACH Dossier	Read-across
97-53-0	Eugenol					
	oral	LD50 < 3000) mg/	(> 1500 - ′kg	Maus	REACH Dossier	OECD Guideline 423
	inhalativ (4 h) Staub/Nebel	LC50 mg/l	(>2,6)	Ratte	REACH Dossier	
91-64-5	Cumarin					
	oral	LD50 mg/kg	(> 320)	Ratte	REACH Dossier	

Reiz- und Ätzwirkung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierende Wirkungen

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Enthält Zimtaldehyd, (R)-p-Mentha-1,8-dien; D-Limonen, Eugenol, Cumarin. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

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.

Spezifische Wirkungen im Tierversuch

Keine Daten verfügbar.

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff (> 0,1%), der gegenüber dem Menschen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CAS-Nr.	Bezeichnung						
	Aquatische Toxizität	Dosis		[h] [d]	Spezies	Quelle	Methode
20298-69-5	cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat						
	Akute Fischtoxizität	LC50	5,6 mg/l	96 h	Danio rerio	REACH Dossier	EU Method C.1
	Akute Algentoxizität	ErC50	4,2 mg/l		Desmodesmus subspicatus.		OECD Guideline 201



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Duftkerze Apfel Zimt 2,5%

Überarbeitet am: 18.03.2024 Seite 10 von 15

	Akute Crustaceatoxizität	EC50	17 mg/l	48 h	Daphnia magna	REACH Dossier	EU Method C.2			
104-55-2	Zimtaldehyd									
	Akute Fischtoxizität	LC50 5,5 mg/l	> 3,9 - <	96 h	Danio rerio	REACH Dossier	EU Method C.1			
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	31,6	72 h	Desmodesmus subspicatus	REACH Dossier	OECD Guideline 201			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	3,21	48 h	Daphnia magna	REACH Dossier	OECD Guideline 202			
	Fischtoxizität	NOEC mg/l	15,159	28 d		REACH Dossier	(Q)SAR			
	Crustaceatoxizität	NOEC	0,4 mg/l	21 d	Daphnia magna	REACH Dossier	OECD Guideline 211			
	Akute Bakterientoxizität	EC50	71 mg/l (3 h	Belebtschlamm	REACH Dossier	ISO 8192			
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien; D	-Limonen								
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	0,72	96 h	Pimephales promelas	REACH Dossier	OECD Guideline 203			
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	0,32	72 h	Raphidocelis subcapitata	REACH Dossier	OECD Guideline 201			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	0,307	48 h	Daphnia magna	REACH Dossier	OECD Guideline 202			
	Akute Bakterientoxizität	EC50	209 mg/l	3 h		REACH Dossier				
97-53-0	Eugenol									
	Akute Fischtoxizität	LC50	13 mg/l	96 h	Danio rerio	REACH Dossier				
	Akute Algentoxizität	ErC50	24 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus.	REACH Dossier	OECD Guideline 201			
	Akute Crustaceatoxizität	EC50 mg/l	1,05	48 h	Daphnia magna	REACH Dossier	OECD Guideline 202			
	Fischtoxizität	NOEC	10 mg/l	4 d	Danio rerio	REACH Dossier				
	Algentoxizität	NOEC	23 mg/l	3 d	Desmodesmus subspicatus	REACH Dossier				
91-64-5	Cumarin									
	Akute Fischtoxizität	LC50 mg/l	2,94	96 h		REACH Dossier	QSAR			
	Akute Algentoxizität	ErC50 mg/l	1,452	96 h		REACH Dossier	QSAR			
	Akute	EC50	8,012	48 h	Daphnia sp.	REACH Dossier	QSAR			
	Crustaceatoxizität	mg/l								
			0,191	30 d		REACH Dossier	QSAR			

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

CAS-Nr.	Bezeichnung			
	Methode	Wert	d	Quelle
	Bewertung			
104-55-2	Zimtaldehyd			
	OECD Guideline 301 D	>60%	14	ECHA Dossier
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).	-	-	
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien; D-Limonen			



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Duftkerze Apfel Zimt 2,5%

Überarbeitet am: 18.03.2024 Seite 11 von 15

	OECD 301D / EWG 92/69 Anhang V, C.4-E	80 %	28	REACH Dossier	
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).				
97-53-0 Eugenol					
	EU Method C.4-E	82%	28	REACH Dossier	
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).				
91-64-5	Cumarin				
	OECD 301C / ISO 9408 / EWG 92/69 Anhang V, C.4-F	100%	28	REACH Dossier	
	Leicht biologisch abbaubar (nach OECD-Kriterien).		-		

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser

CAS-Nr.	Bezeichnung	Log Pow
20298-69-5	cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat	4,7
104-55-2	Zimtaldehyd	2,107
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien; D-Limonen	4,38
97-53-0	Eugenol	67,6
91-64-5	Cumarin	1,51

BCF

CAS-Nr.	Bezeichnung	BCF	Spezies	Quelle
20298-69-5	cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat		Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	REACH Dossier
104-55-2	Zimtaldehyd	147,91		ECHA Dossier
5989-27-5	(R)-p-Mentha-1,8-dien; D-Limonen	864,8		REACH Dossier

12.4. Mobilität im Boden

Keine Daten verfügbar.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Die Stoffe im Gemisch erfüllen nicht die PBT/vPvB Kriterien gemäß REACH, Anhang XIII.

Die voranstehende Aussage gilt für die in dem Produkt enthaltenen Stoffe ab 0,1 %.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Dieses Produkt enthält keinen Stoff, der gegenüber Nichtzielorganismen endokrine Eigenschaften aufweist, da kein Inhaltstoff die Kriterien erfüllt.

Die voranstehende Aussage gilt für die in dem Produkt enthaltenen Stoffe ab 0,1 %.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar.

Weitere Hinweise

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen zur Entsorgung

Die nationalen Rechtsvorschriften sind zusätzlich zu beachten! Wegen einer Abfallentsorgung den zuständigen zugelassenen Entsorger ansprechen. Nicht kontaminierte und restentleerte Verpackungen können einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Die Zuordnung der Abfallschlüsselnummern/Abfallbezeichnungen ist entsprechend EAKV branchen- und prozessspezifisch durchzuführen.

Vorschlagsliste für Abfallschlüssel/Abfallbezeichnungen gemäß EAKV/AVV:

Abfallschlüssel - ungebrauchtes Produkt





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Duftkerze Apfel Zimt 2,5%

Überarbeitet am: 18.03.2024 Seite 12 von 15

ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND; Fehlchargen und ungebrauchte Erzeugnisse; organische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 05 fallen

Abfallschlüssel - verbrauchtes Produkt

160306 ABFÄLLE, DIE NICHT ANDERSWO IM VERZEICHNIS AUFGEFÜHRT SIND; Fehlchargen und

ungebrauchte Erzeugnisse; organische Abfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 16 03 05 fallen

Abfallschlüssel - ungereinigte Verpackung

150106 VERPACKUNGSABFALL, AUFSAUGMASSEN, WISCHTÜCHER, FILTERMATERIALIEN UND

SCHUTZKLEIDUNG (A.N.G.); Verpackungen (einschließlich getrennt gesammelter kommunaler

Verpackungsabfälle); gemischte Verpackungen

Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Landtransport (ADR/RID)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:
 14.2. Ordnungsgemäße
 Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
 Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:
 14.4. Verpackungsgruppe:
 Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
 Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Binnenschiffstransport (ADN)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.2. OrdnungsgemäßeKein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:
 14.4. Verpackungsgruppe:
 Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
 Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Seeschiffstransport (IMDG)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.2. OrdnungsgemäßeKein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.14.4. Verpackungsgruppe:Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer:
 14.2. Ordnungsgemäße
 Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
 Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

UN-Versandbezeichnung:

14.3. Transportgefahrenklassen:
 14.4. Verpackungsgruppe:
 Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.
 Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

14.5. Umweltgefahren

UMWELTGEFÄHRDEND: Nein

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Siehe Abschnitt 6 - 8

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht relevant

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Duftkerze Apfel Zimt 2,5%

Überarbeitet am: 18.03.2024 Seite 13 von 15

Verwendungsbeschränkungen (REACH, Anhang XVII):

Eintrag 75

Richtlinie 2010/75/EU über nicht bestimmt

Industrieemissionen:

Richtlinie 2004/42/EG über VOC aus nicht bestimmt

Farben und Lacken:

Angaben zur SEVESO III-Richtlinie Unterliegt nicht der SEVESO III-Richtlinie

2012/18/EU:

Zusätzliche Hinweise

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (geändert durch Verordnung (EU) Nr. 2020/878)

Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

REACH 1907/2006 Anhang XVII, Nr. (Gemisch): nicht relevant

Nationale Vorschriften

Technische Anleitung Luft I: 5.2.5: Organische Stoffe, angegeben als Gesamtkohlenstoff bei m >=

0,50 kg/h: Konz. 50 mg/m³

Anteil: 50 - 100 %

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV

Sensibilisierende Stoffe (TRGS 907)

CAS-Nr.	EG-Nr.	Bezeichnung	Bewertung
104-55-2	203-213-9	Zimtaldehyd	Sh

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für folgende Stoffe in diesem Gemisch durchgeführt:

cis-2-tert-Butylcyclohexylacetat

Zimtaldehyd

(R)-p-Mentha-1,8-dien; D-Limonen

Eugenol Cumarin

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Änderungen

Rev. 1,0; 06,01.2020, Neuerstellung

Rev. 1,1; 20.10.2021, Änderungen in Abschnitt: 1-16 Rev. 1,2; 15.03.2022, Änderungen in Abschnitt: 1-16 Rev. 2,0; 18.03.2024, Änderungen in Abschnitt: 1-16





gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Duftkerze Apfel Zimt 2,5%

Überarbeitet am: 18.03.2024 Seite 14 von 15

Abkürzungen und Akronyme

Flam. Liq: Entzündbare Flüssigkeiten

Acute Tox: Akute Toxizität Asp. Tox: Aspirationsgefahr Skin Irrit: Hautreizung Eye Irrit: Augenreizung

Skin Sens: Sensibilisierung der Haut Aquatic Acute: Akut gewässergefährdend Aquatic Chronic: Chronisch gewässergefährdend

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Europäisches

Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße) AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

AwSV: Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

AVV: Abfallverzeichnisverordnung CAS: Chemical Abstracts Service

CLP: Classification, Labelling and Packaging of substances and mixtures

DNEL: Derived No Effect Level

d: dav(s)

EAKV: Europäisches Abfallverzeichnis gemäß Entwurf Abfallverzeichnisverordnung

EINECS: European INventory of Existing Commercial chemical Substances

ELINCS: European LIst of Notified Chemical Substances

ECHA: European Chemicals Agency EWC: European Waste Catalogue

IARC: INTERNATIONAL AGENCY FOR RESEARCH ON CANCER

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organization

ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals GefStoffV: Gefahrstoffverordnung (Ordinance on Hazardous Substances, Germany)

h: hour

LOAEL: Lowest observed adverse effect level

LOAEC: Lowest observed adverse effect concentration

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

NOAEL: No observed adverse effect level

NOAEC: No observed adverse effect concentration

NLP: No-Longer Polymers

N/A: not applicable

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

PNEC: predicted no effect concentration PBT: Persistent bioaccumulative toxic

RID: Reglement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de

fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation of Chemicals

SVHC: substance of very high concern TRGS: Technische Regeln für Gefahrstoffe UN: United Nations (Vereinte Nationen) VOC: Volatile Organic Compounds

VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefaehrdender Stoffe

WGK: Wassergefaehrdungsklasse

Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Duftkerze Apfel Zir	nt 2,5%
Überarbeitet am: 18.03.2024	Seite 15 von 15

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.
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Enthält Zimtaldehyd, (R)-p-Mentha-1,8-dien; D-Limonen, Eugenol, Cumarin. Kann

allergische Reaktionen hervorrufen.

Weitere Angaben

EUH208

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. 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 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.

(Die Daten der relevanten Bestandteile wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)