

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Ausgabedatum: 8/14/2025 Version: 1.0

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

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch

Handelsname : Duftöl: Cinnamon & Pumpkin
UFI : 071R-SC3E-T00W-TT49

Produktcode : 03012800

Produktart : Parfüme, Duftstoffe
Produktgruppe : Handelsprodukt

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

Relevante identifizierte Verwendungen

Hauptverwendungskategorie : Gewerbliche Nutzung,Industrielle Verwendung

Spezifikation für den industriellen/professionellen : Industriell

Gebrauch

Nur für gewerbliche Verwendungen

Verwendung des Stoffs/des Gemischs : Parfüme, Duftstoffe

Funktions- oder Verwendungskategorie : Duftstoffe

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hansawax GmbH Lloyd Industriepark Richard-Dunkel-Straße 120 DE– 28199 Bremen T 49-421-57890808

hallo@hansawax.de - www.hansawax.de

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : 1-800-255-3924; +01-813-248-0585; China:+400-120-0751; Mexico:+01-800-099-0731;

Brazil: +0-800-591-6042; India: +000-800-100-4086

Land/Region	Organisation/Firma	Anschrift	Notrufnummer	Anmerkung
Deutschland	Giftberatung Virchow-Klinikum, Medizinische Fakultät der Humboldt - Universitat zu Berlin Abt. Innere Medizin mit Schwerpunkt Nephrologie und Intensivmedizin	Augustenberger Platz 1 13353		

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2 H315 Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 H317 Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2 H411

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

Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen

Verursacht Hautreizungen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme (CLP)





GHS07

GHS09

Signalwort (CLP) : Achtung

Enthält : 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone; Cinnamic

aldehyde; Hexyl cinnamic aldehyde; COUMARIN; Majantol; Cyclamal; Hydroxy; Linalool;

Benzyl alcohol; Cinnamalva; Eugenol; d-Limonene

Gefahrenhinweise (CLP) : H315 - Verursacht Hautreizungen.

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise (CLP) : P261 - Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P264 - Nach Gebrauch die Hände, Unterarme und das Gesicht gründlich waschen. P272 - Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.

P273 - Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 - Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz

tragen.

P302+P352 - BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen.

2.3. Sonstige Gefahren

Enthält keine PBT und/oder vPvB-Stoffe ≥ 0,1%, bewertet gemäß REACH Anhang XIII

Das Gemisch enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften (gemäß REACH Artikel 59 Absatz 1 oder Verordnung 2017/2100 oder Verordnung 2018/605) in einer Konzentration von ≥ 0,1 %

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.2. Gemische

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	CAS-Nr.: 54464-57-2 EG-Nr.: 259-174-3 REACH-Nr.: 01-2119489989- 04	2.5 – 4.95	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410
Cinnamic aldehyde	CAS-Nr.: 104-55-2 EG-Nr.: 203-213-9 EG Index-Nr.: 606-155-00-6 REACH-Nr.: 01-2119935242-	2.4 – 4.78	Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Verdox	CAS-Nr.: 88-41-5 EG-Nr.: 201-828-7 REACH-Nr.: 01-2119970713- 33	1.8 – 3.68	Aquatic Chronic 2, H411
Hexyl cinnamic aldehyde	CAS-Nr.: 101-86-0 EG-Nr.: 202-983-3 REACH-Nr.: 01-2119533092- 50	1.8 – 3.68	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411
COUMARIN	CAS-Nr.: 91-64-5 EG-Nr.: 202-086-7 REACH-Nr.: 01-2119943756- 26	1.1 – 2.1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1B, H317

Sicherheitsdatenblatt

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, Isomerengemisch (cis und trans)	CAS-Nr.: 63500-71-0 EG-Nr.: 405-040-6 EG Index-Nr.: 603-101-00-3 REACH-Nr.: 01-000015458-64	1 – 1.91	Eye Irrit. 2, H319
3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol; (alt.): 2,2-Dimethyl-3-(3-methylphenyl)propanol	CAS-Nr.: 103694-68-4 EG-Nr.: 403-140-4 EG Index-Nr.: 603-138-00-5	0.007 – 1.47	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Linalool	CAS-Nr.: 78-70-6 EG-Nr.: 201-134-4 EG Index-Nr.: 603-235-00-2 REACH-Nr.: 01-2119474016- 42	0.6 – 1.11	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Carbitol Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (AT, DE, EE, SE, SI, CH)	CAS-Nr.: 111-90-0 EG-Nr.: 203-919-7 REACH-Nr.: 01-2119475105- 42	0.50631 – 1.063251	Nicht eingestuft
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran; Galaxolid; (HHCB)	CAS-Nr.: 1222-05-5 EG-Nr.: 214-946-9 EG Index-Nr.: 603-212-00-7 REACH-Nr.: 01-2119488227- 29	0.5 – 0.925	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Benzylalkohol Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (BG, CZ, DE, FI, LT, LV, PL, SI, CH)	CAS-Nr.: 100-51-6 EG-Nr.: 202-859-9 EG Index-Nr.: 603-057-00-5 REACH-Nr.: 01-2119492630- 38	0.5 – 0.92	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalativ), H332 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317
Cinnamalva	CAS-Nr.: 1885-38-7 EG-Nr.: 217-552-5	0.4 – 0.77	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Inhalativ), H332 Skin Sens. 1B, H317
Eugenol	CAS-Nr.: 97-53-0 EG-Nr.: 202-589-1 REACH-Nr.: 01-2119971802- 33	0.2 – 0.48	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Cyclamal	CAS-Nr.: 103-95-7 EG-Nr.: 203-161-7 REACH-Nr.: 01-2119970582- 32	0.1007 – 0.3047	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
(R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (DE, ES, FI, SI, NO, CH)	CAS-Nr.: 5989-27-5 EG-Nr.: 205-341-0 EG Index-Nr.: 601-096-00-2 REACH-Nr.: 01-2119493353-	0.1 – 0.18	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
Benzyl acetate Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (BE, DK, ES, IE, LT, LV, PT, RO)	CAS-Nr.: 140-11-4 EG-Nr.: 205-399-7 REACH-Nr.: 01-2119638272- 42	0.1 – 0.14	Aquatic Chronic 3, H412
Hydroxy	CAS-Nr.: 107-75-5 EG-Nr.: 203-518-7 REACH-Nr.: 01-2119973482- 31	0.05418 – 0.113778	Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Spezifische Konzentrationsgrenzwerte:			
Name	Produktidentifikator	Spezifische Konzentrationsgrenzwerte (%)	
Cinnamic aldehyde	EG-Nr.: 203-213-9	(0.001 < C < 0.01) EUH208 (0.01 ≤ C < 0.1) Skin Sens. 1; H317 (0.1 ≤ C < 100) Skin Sens. 1A; H317	

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

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein	: E	Bewusstlosen Menschen niemals oral etwas zuführen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat
	ϵ	einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Einatmen von

Frischluft gewährleisten. Betroffene Person ausruhen lassen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : In Mitleidenschaft gezogene Kleidung ablegen und alle betroffenen Ha

: In Mitleidenschaft gezogene Kleidung ablegen und alle betroffenen Hautpartien mit milder Seife und Wasser abwaschen, mit warmem Wasser nachspülen. Bei Hautreizung oder ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Sonderbehandlung (siehe Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. auf diesem Etikett). Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Haut mit viel Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen. Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat

einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : Sofort mit viel Wasser ausspülen. Bei anhaltenden Schmerzen oder Rötung, ärztliche Hilfe

herbeiholen. Augen vorsorglich mit Wasser ausspülen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Notärztliche Hilfe herbeirufen. Bei

Unwohlsein Giftinformationszentrum oder Arzt anrufen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Wirkungen : Bei üblichen Gebrauchsbedingungen keine nennenswerte Gefährdung zu erwarten.

Symptome/Wirkungen nach Hautkontakt : Reizung. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatisch behandeln.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Sand. Wassersprühstrahl. Trockenlöschpulver. Schaum. Kohlendioxid.

Ungeeignete Löschmittel : Keinen starken Wasserstrahl benutzen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Zerfallsprodukte im Brandfall : Mögliche Freisetzung giftiger Rauchgase.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschanweisungen : Zur Kühlung exponierter Behälter einen Wassersprühstrahl oder -nebel benutzen. Beim

Bekämpfen von Chemikalienbränden Vorsicht walten lassen. Eindringen von Löschwasser in die Umwelt vormeiden (vorbindern)

in die Umwelt vermeiden (verhindern).

Schutz bei der Brandbekämpfung : Brandabschnitt nicht ohne ausreichende Schutzausrüstung, einschließlich Atemschutz

betreten. Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Umgebungsluft-unabhängiges Atemschutzgerät. Vollständige Schutzkleidung.

8/14/2025 (Ausgabedatum) DE (Deutsch) 4/22

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Notfallmaßnahmen : Verunreinigten Bereich lüften. Unbeteiligte Personen evakuieren. Berührung mit den Augen

und der Haut vermeiden. Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Nicht versuchen ohne geeignete Schutzausrüstung tätig zu werden. Reinigungspersonal mit

geeignetem Schutz ausstatten. Weitere Angaben: siehe Abschnitt 8 "Begrenzung und

Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung".

Notfallmaßnahmen : Umgebung belüften.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Eindringen in Kanalisation und öffentliche Gewässer verhindern. Falls die Flüssigkeit in die Kanalisation oder öffentliche Gewässer gelangt, sind die Behörden zu benachrichtigen.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Zur Rückhaltung : Verschüttete Mengen aufnehmen.

Reinigungsverfahren : Verschüttete Flüssigkeit mit Absorptionsmittel aufnehmen. Verschüttete Mengen so bald

wie möglich mit inerten Feststoffen wie Tonerde oder Kieselgur aufsaugen. Verschüttete

Mengen aufnehmen. Von anderen Materialien entfernt aufbewahren.

Sonstige Angaben : Stoffe oder Restmengen in fester Form einer zugelassenen Anlage zuführen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung. Weitere Angaben siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen. Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen

und beim Verlassen des Arbeitsplatzes die Hände und andere exponierte Körperstellen mit milder Seife und Wasser waschen. Prozessbereich mit guter Be- und Entlüftung ausstatten um die Bildung von Dämpfen zu vermeiden. Berührung mit den Augen und der Haut

vermeiden. Persönliche Schutzausrüstung tragen. Einatmen von

Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

Hygienemaßnahmen : Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nach

Handhabung des Produkts immer die Hände waschen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen : Nur im Originalbehälter an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahren, entfernt von: Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten

fernhalten. Nicht rauchen. Behälter verschlossen halten, wenn dieser nicht in Gebrauch ist.

An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten.

Unverträgliche Produkte : Starke Basen. Starke Säuren.

Unverträgliche Materialien : Zündquellen. Direkte Sonnenbestrahlung.

Lagertemperatur : 25 °

Lager : An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Vor Hitze schützen.

Besondere Vorschriften für die Verpackung : In einem geschlossenen Behälter aufbewahren. Verpackungsmaterialien : Nicht auf nicht korrosionsfesten Metall lagern.

Deutschland

Lagerklasse (LGK, TRGS 510) : LGK 10 - Brennbare Flüssigkeiten

8/14/2025 (Ausgabedatum) DE (Deutsch) 5/22

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Zusammenlagerungstabelle LGK 2A LGK 2B LGK 3 LGK 4.1A GK 1 LGK 4.1B LGK 4.2 LGK 4.3 LGK 5.1A LGK 5.1B LGK 5.1C LGK 5.2 LGK 6.1A LGK 6.1B LGK 6.1C LGK 6.1D GK 6.2 LGK 7 LGK 8A LGK 8B LGK 11 LGK 12 LGK 10 LGK 13 LGK 10-13

Zusammenlagerung nicht erlaubt für Zusammenlagerung eingeschränkt erlaubt für

Zusammenlagerung erlaubt für

: LGK 1, LGK 2A, LGK 5.1A, LGK 6.2, LGK 7 : LGK 4.1A, LGK 4.2, LGK 4.3, LGK 5.1B, LGK 5.1C, LGK 5.2

: LGK 2B, LGK 3, LGK 4.1B, LGK 6.1A, LGK 6.1B, LGK 6.1C, LGK 6.1D, LGK 8A, LGK 8B,

LGK 10, LGK 11, LGK 12, LGK 13, LGK 10-13

Schweiz

Lagerklasse (LK) : LK 10/12 - Flüssige Stoffe

7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition und biologische Grenzwerte

Carbitol (111-90-0)		
Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
MAK (OEL TWA)	35 mg/m³	
	6 ppm	
MAK (OEL STEL)	140 mg/m³	
	24 ppm	
Estland - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla	atz	
OEL TWA	50.1 mg/m³	
	10 ppm	
OEL Stoffgruppe	Hinweis Haut	
Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)		
AGW (OEL TWA)	35 mg/m³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)	
	6 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)	
Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeits	platz	
OEL TWA	35 mg/m³	
	6 ppm	
OEL STEL	70 mg/m³	
	12 ppm	
Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
NGV (OEL TWA)	80 mg/m³	
	15 ppm	
KGV (OEL STEL)	170 mg/m³	
	30 ppm	

Sicherheitsdatenblatt

OEL Stofgruppe Hinweis Haut Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 50 mg/m² (aerosol, inhalable dust, vapour) Benzylalkohol (100-51-6) Bulgarien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 5 mg/m² Tschechische Republik - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz DEL TWA 40 mg/m² Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz HTP (OEL TWA) 45 mg/m² Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz HTP (OEL TWA) 45 mg/m² Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz HTP (OEL TWA) 22 mg/m² (file risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Finnland - Begrenzung der Exposition am Arb	Carbitol (111-90-0)			
MAK (OEL TVA) So mg/m² (serosol, inhalable dust, vapour) Benzylalkohol (100-51-6) Bulgarien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA S mg/m² Tachachische Republik - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz PEL (OEL TWA) 40 mg/m² Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz HTP (OEL TWA) 45 mg/m² 10 ppm Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz AGW (OEL TWA) Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 300) AGW (OEL TWA) AGW (OEL TWA) Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 300) AGW (OEL TWA) Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 300) AGW (OEL TWA) S pm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) Chemische Kategorie Hinweis Haut Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA S mg/m² Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz PPOION - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz NDS (OEL TWA) S mg/m² Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 22 mg/m² 5 ppm OEL Stoffgruppe Potential for cutaneous absorption Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 22 mg/m² (derosol, vapour) Sppm (derosol, vapour) Sppm (derosol, vapour) Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) Polentha-1,8-dien; d-Limonen (588-27-5) Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	OEL Stoffgruppe	Hinweis Haut		
Benzylalkohol (100-51-6) Bulgarien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz CEL TWA 5 mg/m² Tschechische Republik - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz PEL (CEL TWA) 40 mg/m² Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz HTP (OEL TWA) 45 mg/m² To ppm Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz HTP (OEL TWA) 45 mg/m² To ppm Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz HTP (OEL TWA) 22 mg/m² (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) Spm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) Chemische Kategorie Hrinweis Haut Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz CEL TWA 5 mg/m² Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL Stoffgruppe Hinweis Haut Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz NDS (OEL TWA) 240 mg/m² Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL Stoffgruppe Potential for cutaneous absorption Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL Stoffgruppe Potential for cutaneous absorption Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL Stoffgruppe Potential for cutaneous absorption Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL Stoffgruppe Potential for cutaneous absorption Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL Stoffgruppe Hinweis Haut	Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz			
Benzylatkohol (100-51-6) Bulgarien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA Smg/m² Tschechische Republik - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz PEL (OEL TWA) 40 mg/m² Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz HTP (OEL TWA) 45 mg/m² Till ppm Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900) AGW (OEL TWA) 22 mg/m² (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) 5 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) 6 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) 7 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) 8 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) 9 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) 9 ppm observed of the market begreat and supplied to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) 9 ppm observed of the market begreat are observed of the market begre	MAK (OEL TWA)	50 mg/m³ (aerosol, inhalable dust, vapour)		
Bulgarien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA Smy/m² Tschechische Republik - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz PEL (OEL TWA) 40 mg/m³ Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz HTP (OEL TWA) 45 mg/m³ 10 ppm Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900) AGW (OEL TWA) 22 mg/m³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) 5 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) 6 pm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) 7 pm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) 8 pm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) 9 pm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) 9 pm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) 9 pm/m³ 10 pm/m³ 10 pm/m³ 10 pm/m³ 10 pm 9 pm/m³ 10 pm/m³ 10 pm/m³ 10 pm/m³ 10 ppm 0 pm/m³ 10 pm/m³ 10 ppm 0 pm/m³	KZGW (OEL STEL)	100 mg/m³ (aerosol, inhalable dust, vapour)		
OEL TWA 5 mg/m³ Tschechische Republik - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz PEL (OEL TWA) 40 mg/m² Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz HTP (OEL TWA) 45 mg/m³ To ppm Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900) AGW (OEL TWA) 22 mg/m³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) S ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) Chemische Kategorie Hinweis Haut Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 5 mg/m³ Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz IPRV (OEL TWA) 5 mg/m³ OEL Stoffgruppe Hinweis Haut Delon - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz NDS (OEL TWA) 240 mg/m³ Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 22 mg/m³ Sppm OEL STEL 44 mg/m³ 10 ppm OEL Stoffgruppe Potential for cutaneous absorption Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 22 mg/m³ (aerosol, vapour) 5 ppm (aerosol, vapour) Hinweis Haut (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5) Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	Benzylalkohol (100-51-6)			
Tschechische Republik - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz PEL (OEL TWA) 40 mg/m³ Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz HTP (OEL TWA) 45 mg/m³ 10 ppm Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900) AGW (OEL TWA) 22 mg/m³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) 5 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) Chemische Kategorie Hinweis Haut Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 5 mg/m³ Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz IPRV (OEL TWA) 5 mg/m³ OEL Stoffgruppe Hinweis Haut DOEL Stoffgruppe Q2 mg/m³ Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 22 mg/m³ Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 22 mg/m³ Sppm OEL STEL 44 mg/m³ 10 ppm OEL Stoffgruppe Potential for cutaneous absorption Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 22 mg/m³ (aerosol, vapour) 5 ppm (aerosol, vapour) Hinweis Haut (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5) Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	Bulgarien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsp	platz		
PEL (OEL TWA) Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz HTP (OEL TWA) AG mg/m³ 10 ppm Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900) AGW (OEL TWA) AGW (OEL TWA) AGW (OEL TWA) Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900) AGW (OEL TWA) AGW (OEL TWA) Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz Chemische Kategorie Hinweis Haut Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz IPRV (OEL TWA) S mg/m³ Hinweis Haut Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz NDS (OEL TWA) Stowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 22 mg/m³ Stowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 22 mg/m³ DEL Stoffgruppe OEL STEL 44 mg/m³ 10 ppm OEL Stoffgruppe Potential for cutaneous absorption Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 22 mg/m³ (seerosol, vapour) 5 ppm (aerosol, vapour) 5 ppm (aerosol, vapour) Hinweis Haut (R)-p-Mentha-1,8-dlen; d-Limonen (5989-27-5) Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	OEL TWA	5 mg/m³		
Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz HTP (OEL TWA) 45 mg/m³ 10 ppm Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900) AGW (OEL TWA) 22 mg/m³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) 5 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) Chemische Kategorie Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 5 mg/m³ Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz IPRV (OEL TWA) 5 mg/m³ OEL Stoffgruppe Hinweis Haut Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz NDS (OEL TWA) 22 mg/m³ 5 ppm OEL STEL 44 mg/m³ 10 ppm OEL STEL 44 mg/m³ 10 ppm OEL Stoffgruppe Potential for cutaneous absorption Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 22 mg/m³ (aerosol, vapour) 5 ppm (aerosol, vapour) 5 ppm (aerosol, vapour) 6 ppm (aerosol, vapour) 6 ppm (aerosol, vapour) Hinweis Haut (R)-p-Montha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5) Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	Tschechische Republik - Begrenzung der Exposition	on am Arbeitsplatz		
HTP (OEL TWA) 45 mg/m³ 10 ppm Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900) AGW (OEL TWA) 22 mg/m³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) 5 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) Chemische Kategorie Hinweis Haut Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 5 mg/m³ Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz IPRV (OEL TWA) 6 mg/m³ OEL Stoffgruppe Hinweis Haut Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz NDS (OEL TWA) 240 mg/m³ Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 22 mg/m³ 5 ppm OEL STEL 44 mg/m³ 10 ppm OEL Stoffgruppe Potential for cutaneous absorption Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 22 mg/m³ (aerosol, vapour) 5 ppm (aerosol, vapour) OEL Stoffgruppe Hinweis Haut MAK (OEL TWA) 12 mg/m³ (aerosol, vapour) 5 ppm (aerosol, vapour) Hinweis Haut (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5) Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	PEL (OEL TWA)	40 mg/m³		
To ppm	Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitspl	latz		
Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900) AGW (OEL TWA) 22 mg/m² (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) 5 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) Chemische Kategorie Hinweis Haut Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 5 mg/m² Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz IPRV (OEL TWA) 5 mg/m³ OEL Stoffgruppe Hinweis Haut Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 22 mg/m³ 5 ppm OEL TWA 22 mg/m³ 5 ppm OEL Stoffgruppe Potential for cutaneous absorption Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 22 mg/m³ 5 ppm OEL Stoffgruppe Potential for cutaneous absorption Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 22 mg/m³ (aerosol, vapour) 5 ppm (aerosol, vapour) Hinweis Haut (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5) Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	HTP (OEL TWA)	45 mg/m³		
AGW (OEL TWA) 22 mg/m² (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) 5 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) Chemische Kategorie Hinweis Haut Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 5 mg/m³ Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz IPRV (OEL TWA) 5 mg/m³ OEL Stoffgruppe Hinweis Haut Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz NDS (OEL TWA) 240 mg/m³ Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 22 mg/m³ 5 ppm OEL STEL 44 mg/m³ 10 ppm OEL Stoffgruppe Potential for cutaneous absorption Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 22 mg/m² (aerosol, vapour) 5 ppm (aerosol, vapour) Hinweis Haut (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5) Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		10 ppm		
BGW values are observed) 5 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) Chemische Kategorie Hinweis Haut Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 5 mg/m² Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz IPRV (OEL TWA) 5 mg/m² OEL Stoffgruppe Hinweis Haut Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz NDS (OEL TWA) 240 mg/m² Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 22 mg/m² 5 ppm OEL STEL 44 mg/m² 10 ppm OEL STEL 49 mg/m² Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 22 mg/m² (aerosol, vapour) 5 ppm (aerosol, vapour) OEL Stoffgruppe Hinweis Haut (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5) Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbei	itsplatz (TRGS 900)		
values are observed) Chemische Kategorie Hinweis Haut Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 5 mg/m³ Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz IPRV (OEL TWA) 5 mg/m³ OEL Stoffgruppe Hinweis Haut Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz NDS (OEL TWA) 240 mg/m³ Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 22 mg/m³ 5 ppm OEL STEL 44 mg/m³ 10 ppm OEL Stoffgruppe Potential for cutaneous absorption Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 22 mg/m³ (aerosol, vapour) 5 ppm (aerosol, vapour) Hinweis Haut (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5) Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	AGW (OEL TWA)			
Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 5 mg/m³ Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz IPRV (OEL TWA) 5 mg/m³ OEL Stoffgruppe Hinweis Haut Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz NDS (OEL TWA) 240 mg/m³ Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 22 mg/m³ 5 ppm OEL STEL 44 mg/m³ 10 ppm OEL Steffgruppe Potential for cutaneous absorption Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 22 mg/m³ (aerosol, vapour) 5 ppm (aerosol, vapour) OEL Stoffgruppe Hinweis Haut (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5) Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz				
DEL TWA 5 mg/m³ Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz IPRV (OEL TWA) 5 mg/m² OEL Stoffgruppe Hinweis Haut Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz NDS (OEL TWA) 240 mg/m³ Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 22 mg/m³ 5 ppm OEL STEL 44 mg/m³ 10 ppm OEL Stoffgruppe Potential for cutaneous absorption Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 22 mg/m³ (aerosol, vapour) 5 ppm (aerosol, vapour) OEL Stoffgruppe Hinweis Haut (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5) Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	Chemische Kategorie	Hinweis Haut		
Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz IPRV (OEL TWA) OEL Stoffgruppe Hinweis Haut Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz NDS (OEL TWA) Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 22 mg/m³ 5 ppm OEL STEL 44 mg/m³ 10 ppm OEL Stoffgruppe Potential for cutaneous absorption Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 22 mg/m³ (aerosol, vapour) 5 ppm (aerosol, vapour) OEL Stoffgruppe Hinweis Haut (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5) Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz			
IPRV (OEL TWA) OEL Stoffgruppe Hinweis Haut Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz NDS (OEL TWA) Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 22 mg/m³ 5 ppm OEL STEL 44 mg/m² 10 ppm OEL Stoffgruppe Potential for cutaneous absorption Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 22 mg/m³ (aerosol, vapour) 5 ppm (aerosol, vapour) OEL Stoffgruppe Hinweis Haut (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5) Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	OEL TWA	5 mg/m³		
OEL Stoffgruppe Hinweis Haut Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz NDS (OEL TWA) 240 mg/m³ Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 22 mg/m³ 5 ppm OEL STEL 44 mg/m³ 10 ppm OEL Stoffgruppe Potential for cutaneous absorption Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 22 mg/m³ (aerosol, vapour) 5 ppm (aerosol, vapour) Hinweis Haut (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5) Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz			
Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz NDS (OEL TWA) Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 22 mg/m³ 5 ppm OEL STEL 44 mg/m³ 10 ppm OEL Stoffgruppe Potential for cutaneous absorption Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 22 mg/m³ 10 ppm OEL Stoffgruppe Potential for cutaneous absorption Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 22 mg/m³ (aerosol, vapour) 5 ppm (aerosol, vapour) Hinweis Haut (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5) Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	IPRV (OEL TWA)	5 mg/m³		
NDS (OEL TWA) Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 22 mg/m³ 5 ppm OEL STEL 44 mg/m³ 10 ppm OEL Stoffgruppe Potential for cutaneous absorption Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 22 mg/m³ (aerosol, vapour) 5 ppm (aerosol, vapour) OEL Stoffgruppe Hinweis Haut (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5) Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	OEL Stoffgruppe	Hinweis Haut		
Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 22 mg/m³ 5 ppm OEL STEL 44 mg/m³ 10 ppm OEL Stoffgruppe Potential for cutaneous absorption Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 22 mg/m³ (aerosol, vapour) 5 ppm (aerosol, vapour) OEL Stoffgruppe Hinweis Haut (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5) Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz			
OEL TWA 22 mg/m³ 5 ppm OEL STEL 44 mg/m³ 10 ppm OEL Stoffgruppe Potential for cutaneous absorption Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 22 mg/m³ (aerosol, vapour) 5 ppm (aerosol, vapour) OEL Stoffgruppe Hinweis Haut (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5) Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	NDS (OEL TWA)	240 mg/m³		
OEL STEL 44 mg/m³ 10 ppm OEL Stoffgruppe Potential for cutaneous absorption Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 22 mg/m³ (aerosol, vapour) 5 ppm (aerosol, vapour) OEL Stoffgruppe Hinweis Haut (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5) Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeits	platz		
OEL STEL 44 mg/m³ 10 ppm OEL Stoffgruppe Potential for cutaneous absorption Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 22 mg/m³ (aerosol, vapour) 5 ppm (aerosol, vapour) OEL Stoffgruppe Hinweis Haut (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5) Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	OEL TWA	22 mg/m³		
OEL Stoffgruppe Potential for cutaneous absorption Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 22 mg/m³ (aerosol, vapour) 5 ppm (aerosol, vapour) OEL Stoffgruppe Hinweis Haut (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5) Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		5 ppm		
OEL Stoffgruppe Potential for cutaneous absorption Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 22 mg/m³ (aerosol, vapour) 5 ppm (aerosol, vapour) OEL Stoffgruppe Hinweis Haut (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5) Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	OEL STEL	44 mg/m³		
Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz MAK (OEL TWA) 22 mg/m³ (aerosol, vapour) 5 ppm (aerosol, vapour) OEL Stoffgruppe Hinweis Haut (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5) Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		10 ppm		
MAK (OEL TWA) 22 mg/m³ (aerosol, vapour) 5 ppm (aerosol, vapour) OEL Stoffgruppe Hinweis Haut (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5) Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	OEL Stoffgruppe	Potential for cutaneous absorption		
5 ppm (aerosol, vapour) OEL Stoffgruppe Hinweis Haut (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5) Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz			
OEL Stoffgruppe Hinweis Haut (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5) Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	MAK (OEL TWA)	22 mg/m³ (aerosol, vapour)		
(R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5) Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		5 ppm (aerosol, vapour)		
Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	OEL Stoffgruppe	Hinweis Haut		
	(R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5)			
	Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz			
HTP (OEL TWA) 140 mg/m³	HTP (OEL TWA)	140 mg/m³		
25 ppm		25 ppm		

Sicherheitsdatenblatt

(R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5)		
HTP (OEL STEL)	280 mg/m³	
	50 ppm	
Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbe	itsplatz (TRGS 900)	
AGW (OEL TWA)	28 mg/m³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)	
	5 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)	
Chemische Kategorie	Hinweis Haut , Sensibilisierung der Haut	
Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeits	platz	
OEL TWA	28 mg/m³	
	5 ppm	
OEL STEL	112 mg/m³	
	20 ppm	
OEL Stoffgruppe	Potential for cutaneous absorption	
Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitspl	atz	
VLA-ED (OEL TWA)	168 mg/m³	
	30 ppm	
OEL Stoffgruppe	Sensibilisator, skin - potential for cutaneous absorption	
Norwegen - Begrenzung der Exposition am Arbeits	platz	
Grenseverdi (OEL TWA)	140 mg/m³	
	25 ppm	
Korttidsverdi (OEL STEL)	175 mg/m³ (value calculated)	
	37.5 ppm (value calculated)	
OEL Stoffgruppe	Allergenic substance	
Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitspl	atz	
MAK (OEL TWA)	40 mg/m³	
	7 ppm	
KZGW (OEL STEL)	80 mg/m³	
	14 ppm	
OEL Stoffgruppe	Sensibilisator	
Benzyl acetate (140-11-4)		
Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
OEL TWA	62 mg/m³	
	10 ppm	
Dänemark - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
OEL TWA	61 mg/m³	
	10 ppm	
OEL STEL	122 mg/m³	
	20 ppm	
	I	

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Benzyl acetate (140-11-4)			
Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz			
OEL TWA	10 ppm		
OEL STEL	30 ppm (calculated)		
Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla	atz		
OEL TWA	5 mg/m³		
Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla	tz		
IPRV (OEL TWA)	5 mg/m³		
Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz			
OEL TWA	10 ppm		
OEL Stoffgruppe	A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen		
Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz			
OEL TWA	50 mg/m³		
	8 ppm		
OEL STEL	80 mg/m³		
	13 ppm		
Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz			
VLA-ED (OEL TWA)	62 mg/m³		
	10 ppm		
USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz			
ACGIH® TLV® TWA	10 ppm		
ACGIH chemische Kategorie	Not Classifiable as a Human Carcinogen		

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

Persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung:

Unnötige Exposition vermeiden.

Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):





Augen- und Gesichtsschutz

Augenschutz:

Schutzbrille oder Sicherheitsgläser. Sicherheitsbrille

Hautschutz

Haut- und Körperschutz:

Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen

Handschutz:

Schutzhandschuhe tragen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Atemschutz

Atemschutz:

Geeignete Maske tragen

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition:

Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Sonstige Angaben:

Während der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Flüssig

Farbe : Entspricht dem Standard.

Geruch : Charakteristisch. Geruchsschwelle : Nicht verfügbar Schmelzpunkt : Nicht anwendbar Gefrierpunkt : Nicht verfügbar Siedepunkt : Nicht verfügbar Entzündbarkeit : Nicht anwendbar Untere Explosionsgrenze : Nicht verfügbar Obere Explosionsgrenze : Nicht verfügbar

Flammpunkt : > 93 °C

Zündtemperatur : Nicht verfügbar Zersetzungstemperatur : Nicht verfügbar pH-Wert : Nicht verfügbar viskosität, kinematisch : Nicht verfügbar Löslichkeit : Nicht verfügbar Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Kow) : Nicht verfügbar

Dampfdruck : 0.000414251 mm Hg (errechneter Wert)

Dampfdruck bei 50°C : Nicht verfügbar
Dichte : Nicht verfügbar
Relative Dichte : Nicht verfügbar
Relative Dampfdichte bei 20°C : Nicht verfügbar
Partikeleigenschaften : Nicht anwendbar

9.2. Sonstige Angaben

Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

VOC-Gehalt : 1.483251 % (errechneter Wert)(CARB VOC) (%w/w)

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Das Produkt ist nicht reaktiv unter normalen Gebrauchs-, Lagerungs- und Transportbedingungen.

10.2. Chemische Stabilität

Nicht festgelegt.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht festgelegt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Direkte Sonnenbestrahlung. Extrem hohe oder niedrige Temperaturen.

10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Säuren. Starke Basen.

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Rauch. Kohlenmonoxid. Kohlendioxid.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

444 4 4			(EQ) N. 40E0/0000
11.1. Angaben zu	den Gefahrenklassen im S	inne der Verordnu	na (FG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität (Oral) : Nicht eingestuft
Akute Toxizität (Dermal) : Nicht eingestuft
Akute Toxizität (inhalativ) : Nicht eingestuft

Akute Toxizität (inhalativ) :	Nicht eingestuft	
Cinnamic aldehyde (104-55-2)		
LD50 (oral, Ratte)	2220 mg/kg (Source: NLM_CIP)	
LD50 oral	2220 mg/kg	
LD50 (dermal, Kaninchen)	1260 mg/kg (Source: EPA_HPV)	
LD50 dermal	1260 mg/kg	
Verdox (88-41-5)		
LD50 (oral, Ratte)	4600 mg/kg (Source: NLM_CIP)	
LD50 oral	4600 mg/kg	
Hexyl cinnamic aldehyde (101-86-0)		
LD50 (oral, Ratte)	3100 mg/kg (Source: NLM_CIP)	
LD50 oral	3100 mg/kg Körpergewicht	
LD50 (dermal, Kaninchen)	> 3000 mg/kg (Source: EPA_HPV)	
LC50 inhalativ - Ratte	> 5 mg/l/4h	
COUMARIN (91-64-5)		
LD50 (oral, Ratte)	> 5000 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)	
LD50 (dermal, Ratte)	293 mg/kg (Source: ECHA_API)	
Tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, Isomerengemisch (cis und trans) (63500-71-0)		
LD50 (dermal, Kaninchen)	> 2000 mg/kg (Source: ECHA_API)	
3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol; (alt.): 2,2-Dimethyl-3-(3-methylphenyl)propanol (103694-68-4)		
LD50 oral	3440 mg/kg Körpergewicht	
LD50 (dermal, Kaninchen)	> 5 ml/kg (Source: ECHA_API)	
Cyclamal (103-95-7)		
LD50 (oral, Ratte)	3810 mg/kg (Source: NLM_CIP)	
LD50 oral	3810 mg/kg	
LD50 (dermal, Ratte)	> 5000 mg/kg (Source: ECHA_API)	
Carbitol (111-90-0)		
LD50 (oral, Ratte)	10502 mg/kg (Source: OECD_SIDS)	
LD50 (dermal, Kaninchen)	9143 mg/kg (Source: OECD_SIDS)	
LC50 inhalativ - Ratte	> 5240 mg/m³ (Exposure time: 4 h Source: NLM_CIP)	
Hydroxy (107-75-5)		
LD50 (oral, Ratte)	> 6400 mg/kg (Source: ECHA)	

Sicherheitsdatenblatt

Hydroxy (107-75-5)		
LD50 (dermal, Kaninchen)	> 2000 mg/kg (Source: ECHA_API)	
Linalool (78-70-6)		
LD50 (oral, Ratte)	2790 mg/kg (Source: NLM_CIP)	
LD50 oral	2790 mg/kg	
LD50 (dermal, Kaninchen)	5610 mg/kg (Source: ECHA_API)	
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylli	ndeno[5,6-c]pyran; Galaxolid; (HHCB) (1222-05-5)	
LD50 (oral, Ratte)	> 3250 mg/kg (Source: CHEMVIEW)	
LD50 (dermal, Kaninchen)	> 3250 mg/kg (Source: CHEMVIEW)	
LC50 inhalativ - Ratte	> 5.04 mg/l/4h	
Benzylalkohol (100-51-6)		
LD50 (oral, Ratte)	1230 mg/kg (Source: NLM_CIP)	
LD50 oral	1570 mg/kg	
Cinnamalva (1885-38-7)		
LD50 oral	100 mg/kg Körpergewicht	
LD50 dermal	1100 mg/kg Körpergewicht	
LC50 inhalativ - Ratte (Staub/Nebel)	1.5 mg/l/4h	
Eugenol (97-53-0)		
LD50 (oral, Ratte)	1930 mg/kg (Source: NZ_CCID)	
LD50 oral	2500 mg/kg Körpergewicht	
LC50 inhalativ - Ratte	> 2.58 mg/l/4h	
(R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5)		
LD50 (oral, Ratte)	4400 mg/kg (Source: CHEMVIEW)	
LD50 (dermal, Kaninchen)	> 5 g/kg (Source: CHEMVIEW)	
Benzyl acetate (140-11-4)		
LD50 (oral, Ratte)	2490 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)	
LD50 oral	2490 mg/kg Körpergewicht	
LD50 (dermal, Kaninchen)	> 5000 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)	
_	Verursacht Hautreizungen.	
	Nicht eingestuft	
	Kann allergische Hautreaktionen verursachen. Nicht eingestuft	
_	Nicht eingestuft	
COUMARIN (91-64-5)		
IARC-Gruppe	3 - Nicht einstufbar	
Eugenol (97-53-0)		
IARC-Gruppe	3 - Nicht einstufbar	
(R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5)		
IARC-Gruppe	3 - Nicht einstufbar	

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Benzyl acetate (140-11-4)	
IARC-Gruppe	3 - Nicht einstufbar
Reproduktionstoxizität	Nicht eingestuft
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Nicht eingestuft
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Nicht eingestuft
Aspirationsgefahr	Nicht eingestuft
(R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5)	
Kohlenwasserstoff	Ja

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Sonstige Angaben

12.1. Toxizität

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt und mögliche Symptome

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

Tarri Toxiareae	
Ökologie - Allgemein	: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Gewässergefährdend, kurzfristige (akut)	: Nicht eingestuft
Gewässergefährdend, langfristige (chronisch)	: Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
Carbital (111 90 0)	

Carbitol (111-90-0)		
LC50 - Fisch [1]	10000 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static] Source: EPA)	
LC50 - Fisch [2]	19100 – 23900 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [flow-through] Source: EPA)	
EC50 - Krebstiere [1]	3940 – 4670 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)	
Linalool (78-70-6)		
LC50 - Fisch [1]	27.8 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [static] Source: ECHA)	
EC50 - Krebstiere [1]	20 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)	
EC50 96h - Alge [1]	88.3 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)	
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran; Galaxolid; (HHCB) (1222-05-5)		
LC50 - Fisch [1]	0.452 mg/l Wolf, 1996d-27682	
LC50 - Andere Wasserorganismen [1]	> 0.14 mg/l REACH DOSSIER Pimephales promelas	
EC50 - Krebstiere [2]	260 μg/l REACH Dossier	
EC50 - Andere Wasserorganismen [1]	0.131 mg/l REACH Dossier	
Benzylalkohol (100-51-6)		
LC50 - Fisch [1]	460 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static] Source: EPA)	
LC50 - Fisch [2]	10 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static] Source: EPA)	
EC50 - Krebstiere [1]	23 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: water flea)	
Eugenol (97-53-0)		
LC50 - Fisch [1]	13 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static] Source: ECHA)	

Sicherheitsdatenblatt

(R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5)			
LC50 - Fisch [1]	0.619 – 0.796 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA)		
LC50 - Fisch [2]	35 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss Source: EPA)		
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit			
Duftöl: Cinnamon & Pumpkin			
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht festgelegt.		
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethy	vI-2-naphthalenyl)ethanone (54464-57-2)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
Cinnamic aldehyde (104-55-2)			
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
Verdox (88-41-5)			
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
Hexyl cinnamic aldehyde (101-86-0)			
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
COUMARIN (91-64-5)			
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
Tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, Iso	merengemisch (cis und trans) (63500-71-0)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol; (alt.):	2,2-Dimethyl-3-(3-methylphenyl)propanol (103694-68-4)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
Cyclamal (103-95-7)			
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht festgelegt.		
Carbitol (111-90-0)			
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
Hydroxy (107-75-5)			
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
Linalool (78-70-6)			
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethyli	1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran; Galaxolid; (HHCB) (1222-05-5)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
Benzylalkohol (100-51-6)			
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
Cinnamalva (1885-38-7)			
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
Eugenol (97-53-0)			
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		

Sicherheitsdatenblatt

(R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar	
Benzyl acetate (140-11-4)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar	
12.3. Bioakkumulationspotenzial		
Duftöl: Cinnamon & Pumpkin		
Bioakkumulationspotenzial	Nicht festgelegt.	
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethy	vl-2-naphthalenyl)ethanone (54464-57-2)	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	5.65 (at 30°C)	
Cinnamic aldehyde (104-55-2)		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	2.1065 (at 25 °C)	
COUMARIN (91-64-5)		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	≥ 1.91 – ≤ 1.51 (at 25 °C (at pH 7)	
Tetrahydro-2-isobutyl-4-methylpyran-4-ol, Iso	merengemisch (cis und trans) (63500-71-0)	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	1.65 (at 23 °C (at pH >6.09-<6.74)	
3-(2,2-Dimethyl-3-hydroxypropyl)toluol; (alt.):	2,2-Dimethyl-3-(3-methylphenyl)propanol (103694-68-4)	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	3.07 (at 20 °C)	
Cyclamal (103-95-7)		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	3.4 (at 35 °C)	
Bioakkumulationspotenzial	Nicht festgelegt.	
Carbitol (111-90-0)		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	-0.8	
Hydroxy (107-75-5)		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	1.68 (at 25 °C)	
Linalool (78-70-6)		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	2.9 (at 20 °C (at pH 7)	
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran; Galaxolid; (HHCB) (1222-05-5)		
BKF - Fisch [1]	(1618 dimensionless (whole body w.w.)	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	5.3 (at 25 °C (at pH 7)	
Benzylalkohol (100-51-6)		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	1.05	
Cinnamalva (1885-38-7)		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	1.96	
Eugenol (97-53-0)		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	1.83 (at 30 °C (at pH 5.5)	

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

(R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5)	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 4.38 (at 37 °C (at pH 7.2)	
Benzyl acetate (140-11-4)	
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow) 1.96 (at 25 °C (at pH 7)	

12.4. Mobilität im Boden

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Duftöl: Cinnamon & Pumpkin	
Sonstige Angaben Freisetzung in die Umwelt vermeiden.	
Cyclamal (103-95-7)	
Sonstige Angaben	Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-

Abfallentsorgung

Ökologische Angaben zu Abfällen

HP-Code

- : Inhalt/Behälter gemäß den Sortieranweisungen des zugelassenen Einsammlers entsorgen.
- : Auf sichere Weise gemäß den lokalen/ nationalen Vorschriften entsorgen.
- : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- HP14 ,ökotoxisch': Abfall, der unmittelbare oder mittelbare Gefahren für einen oder mehrere Umweltbereiche darstellt oder darstellen kann.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

Gemäß ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-Nummer oder I	14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer			
UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082
14.2. Ordnungsgemäße	14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung			
UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8- Octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2- naphthalenyl)ethanone)	UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8- Octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2- naphthalenyl)ethanone)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone)	UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8- Octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2- naphthalenyl)ethanone)	UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8- Octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2- naphthalenyl)ethanone)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID	
Eintragung in das Beförde	Eintragung in das Beförderungspapier				
UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8- Octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2- naphthalenyl)ethanone), 9, III, (-)	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8- Octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2- naphthalenyl)ethanone), 9, III, MEERESSCHADSTOFF	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (1- (1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone), 9,	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone), 9, III	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone), 9, III	
14.3. Transportgefahren	klassen				
9	9	9	9	9	
***************************************	**************************************	**************************************	***************************************	**************************************	
14.4. Verpackungsgrupp	oe				
III	III	III	III	III	
14.5. Umweltgefahren					
Umweltgefährlich: Ja	Umweltgefährlich: Ja Meeresschadstoff: Ja EmS-Nr. (Brand): F-A EmS-Nr. (Unbeabsichtigte Freisetzung): S-F	Umweltgefährlich: Ja	Umweltgefährlich: Ja	Umweltgefährlich: Ja	
Keine zusätzlichen Informationen verfügbar					

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Landtransport

Klassifizierungscode (ADR) : M6

Sondervorschriften (ADR) : 274, 335, 375, 601, 650

Begrenzte Mengen (ADR) : 5L Freigestellte Mengen (ADR) : E1

Verpackungsanweisungen (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Sondervorschriften für die Verpackung (ADR) : PP1
Sondervorschriften für die Zusammenpackung : MP19

(ADR)

Anweisungen für ortsbewegliche Tanks und : T4

Schüttgut-Container (ADR)

Sondervorschriften für ortsbewegliche Tanks und : TP1, TP29

Schüttgut-Container (ADR)

Tankcodierung (ADR) : LGBV

Fahrzeug für die Beförderung in Tanks : AT
Beförderungskategorie (ADR) : 3
Sondervorschriften für die Beförderung - : V12

Versandstücke (ADR)

Sondervorschriften für die Beförderung - Be- und

Entladung, Handhabung (ADR)

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-

Zahl)

Orangefarbene Tafeln

90 3082

: CV13

: 90

Tunnelbeschränkungscode (ADR) : EAC-Code : •3Z

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Seeschiffstransport

Sonderbestimmung (IMDG) : 274, 335, 375, 969

Begrenzte Mengen (IMDG) : 5 L
Freigestellte Mengen (IMDG) : E1
Verpackungsanweisungen (IMDG) : LP01, P001
Sondervorschriften für die Verpackung (IMDG) : PP1
IBC-Verpackungsanweisungen (IMDG) : IBC03
Tankanweisungen (IMDG) : T4
Besondere Bestimmungen für Tanks (IMDG) : TP1, TP29

Staukategorie (IMDG) : A

Lufttransport

PCA freigestellte Mengen (IATA) : E1
PCA begrenzte Mengen (IATA) : Y964
PCA begrenzte max. Nettomenge (IATA) : 30kgG
PCA Verpackungsvorschriften (IATA) : 964
PCA Max. Nettomenge (IATA) : 450L
CAO Verpackungsvorschriften (IATA) : 964
CAO Max. Nettomenge (IATA) : 450L

Sondervorschriften (IATA) : A97, A158, A197, A215

ERG-Code (IATA) : 9L

Binnenschiffstransport

Klassifizierungscode (ADN) : M6

Sondervorschriften (ADN) : 274, 335, 375, 601, 650

Begrenzte Mengen (ADN) : 5 L
Freigestellte Mengen (ADN) : E1
Beförderung zugelassen (ADN) : T
Ausrüstung erforderlich (ADN) : PP
Anzahl der blauen Kegel/Lichter (ADN) : 0

Bahntransport

Klassifizierungscode (RID) : M6

Sonderbestimmung (RID) : 274, 335, 375, 601, 650

Begrenzte Mengen (RID) : 5L Freigestellte Mengen (RID) : E1

Verpackungsanweisungen (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Sondervorschriften für die Verpackung (RID) : PP1 Sondervorschriften für die Zusammenpackung : MP19

(RID)

Anweisungen für Tankfahrzeuge und : T4

Schüttgutcontainer (RID)

Besondere Bestimmungen für Tankfahrzeuge und : TP1, TP29

Schüttgutcontainer (RID)

Tankcodierungen für RID-Tanks (RID): LGBVBeförderungskategorie (RID): 3Besondere Beförderungsbestimmungen -: W12

Versandstücke (RID)

Besondere Bestimmungen für die Beförderung -

Be-, Entladen und Handhabung (RID)

: CW13, CW31

Expressgut (RID) : CE8
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (RID) : 90

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Nicht anwendbar

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

EU-Verordnungen

REACH Anhang XVII (Beschränkungsliste)

EU-Beschränkungsliste (REACH-Anhang XVII)		
Referenzcode	Anwendbar auf	Titel oder Beschreibung des Eintrags
3(a)	d-Limonene	Stoffe oder Gemische, die den Kriterien einer der nachstehenden Gefahrenstufen oder - kategorien gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entsprechen: Gefahrenklassen 2.1 bis 2.4, 2.6 und 2.7, 2.8 Typen A und B, 2.9, 2.10, 2.12, 2.13 Kategorien 1 und 2, 2.14 Kategorien 1 und 2, 2.15 Typen A bis F
3(b)	Duftöl: Cinnamon & Pumpkin; 1- (1,2,3,4,5,6,7,8- Octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2- naphthalenyl)ethanone; Cinnamic aldehyde; Hexyl cinnamic aldehyde; Florol; Majantol; Cyclamal; Hydroxy; Linalool; Benzyl alcohol; Cinnamalva; Eugenol; d-	Stoffe oder Gemische, die den Kriterien einer der nachstehenden Gefahrenstufen oder - kategorien gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entsprechen: Gefahrenklassen 3.1 bis 3.6, 3.7 Beeinträchtigung der Sexualfunktion und Fruchtbarkeit sowie der Entwicklung, 3.8 ausgenommen narkotisierende Wirkungen, 3.9 und 3.10
3(c)	Limonene Duftöl: Cinnamon & Pumpkin ; 1- (1,2,3,4,5,6,7,8- Octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2- naphthalenyl)ethanone ; Cinnamic aldehyde ; Verdox ; Hexyl cinnamic aldehyde ; Majantol ; Cyclamal ; Hexamethylindanopyran ; d-Limonene ; Benzyl acetate	Stoffe oder Gemische, die den Kriterien einer der nachstehenden Gefahrenstufen oder - kategorien gemäß Anhang I der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entsprechen: Gefahrenklasse 4.1

REACH Anhang XIV (Zulassungsliste)

Enthält keine Stoffe, die in REACH Anhang XIV gelistet sind

REACH Kandidatenliste (SVHC)

Enthält keine Stoffe, die auf der REACH-Kandidatenliste gelistet sind

PIC-Verordnung (Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung)

Enthält keine Stoffe, die in der PIC-Verordnung gelistet sind (EU 649/2012, Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien)

POP-Verordnung (Persistente Organische Schadstoffe)

Enthält keine Stoffe, die in der POP-Verordnung gelistet sind (EU 2019/1021, Persistente Organische Schadstoffe)

Ozon-Verordnung (2024/590)

Enthält keine Stoffe, die in der Ozon-Abbau-Liste gelistet sind (Verordnung EU 2024/590, Stoffe die zum Abbau der Ozonschicht führen)

Verordnung zu Gütern mit doppeltem Verwendungszweck (Dual-Use-Verordnung)

Enthält keine Stoffe, die in der Dual-Use-Verordnung gelistet sind

VOC-Richtlinie (2004/42)

VOC-Gehalt : 1.483251 % (errechneter Wert)(CARB VOC) (%w/w)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Explosivstoff-Ausgangsstoff-Verordnung (EU 2019/1148)

Enthält keine Stoffe, die in der Explosivstoff-Ausgangsstoff-Verordnung gelistet sind (EU 2019/1148)

Drogen-Ausgangsstoff-Verordnung (EG 273/2004)

Enthält keine Stoffe, die in der Drogen-Ausgangsstoff-Verordnung gelistet sind (EG 273/2004, Stoffe die bei der unerlaubten Herstellung von Suchtstoffen und psychotropen Substanzen verwendet werden)

Nationale Vorschriften

Österreich

Giftverordnung 2000 : Unterliegt nicht der Giftverordnung 2000.

Deutschland

VOC Verordnung (ChemVOCFarbV) : VOC-Gehalt : 1.483251 % (errechneter Wert)(CARB VOC)

(%w/w)

Wassergefährdungsklasse (WGK)

Verzeichnis sensibilisierender Stoffe (TRGS 907)

Störfall-Verordnung (12. BlmSchV)

: WGK 2, Deutlich wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1).

: Enthält sensibilisierende Stoffe gemäß TRGS 907.

: Unterliegt nicht der Störfall-Verordnung (12. BImSchV)

Niederlande

ABM-Kategorie : A(2) - Toxisch für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche

Wirkungen haben

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Es ist keiner der Bestandteile gelistet

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling

: Es ist keiner der Bestandteile gelistet: Es ist keiner der Bestandteile gelistet: Es ist keiner der Bestandteile gelistet

: Es ist keiner der Bestandteile gelistet

: Es ist keiner der Bestandteile gelistet

Dänemark

Anmerkungen zur Einstufung : Notfall-Management-Richtlinien für die Lagerung von entzündlichen Flüssigkeiten müssen

befolgt werder

Dänische nationale Vorschriften : Das Produkt darf von Jugendlichen unter 18 Jahren nicht verwendet werden

Schwangere/stillende Frauen, die mit dem Stoff arbeiten, dürfen nicht in direkten Kontakt

mit ihm geraten

Daniemark

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Polen

Polnische nationale Vorschriften

: Gesetz vom 25. Februar 2011 über Chemische Substanzen und deren Gemische (J. o. L. Nr. 63, Punkt 322 in der geänderten Fassung; konsolidierter Text J. o. L. 2019, Punkt 1225). Gesetz vom 14. Dezember 2012 über Abfälle (J. o. L. 2013, Punkt 322 in der geänderten Fassung; konsolidierter Text J. o. L. 2020, Punkt 797).

Die Bekanntmachung des Marschalls von Sejm der Republik Polen vom 19. Oktober 2016 über die konsolidierte Textankündigung zum Erlass über das Entsorgungsmanagement von Verpackungen und Verpackungsabfällen (J. o. L. 2016, Punkt 1863 in der geänderten Fassung).

Erlass des Umweltministers vom 14. Dezember 2014 über den Abfallkatalog (J. o. L. 2014, Punkt 1923).

Gesetz vom 19. August 2011 über die Beförderung gefährlicher Güter (J. o. L. 2011 Nr. 227, Punkt 1367 in der geänderten Fassung; konsolidierter Text J. o. L. 2020, Punkt 154). Verordnung des Ministers für Familie, Arbeit und Soziales vom 12. Juni 2018 zur höchstzulässigen Konzentration und Intensität von Schadstoffen für die Gesundheit am Arbeitsplatz (J. o. L. Punkt 1286, in der jeweils gültigen Fassung).

Die Bekanntmachung des Gesundheitsministers vom 9. September 2016 über die konsolidierte Textankündigung zum Erlass des Gesundheitsministers vom 30. Dezember 2004 zur Gesundheit und Sicherheit am Arbeitsplatz im Zusammenhang mit der Exposition gegenüber chemischen Stoffen bei der Arbeit (J. o. L. vom 16. September 2016, Punkt 1488)

Verordnung des Gesundheitsministers vom 2. Februar 2011 über Tests und Messungen giftiger Stoffe für die Gesundheit am Arbeitsplatz (J. o. L. Nr. 33, Punkt 166, in der geänderten Fassung).

Verordnung des Umweltministers vom 9. Dezember 2003 über besonders umweltgefährdende Stoffe (J. o. L. Nr. 217, Punkt 2141).

ADR-Vereinbarung: Regierungserklärung vom 13. März 2023 über das Inkrafttreten der Änderungen der Anhänge A und B des am 30. September 1957 in Genf unterzeichneten Übereinkommens über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße (ADR) (J. o. L. 2023, Pos. 891)

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Sonstige Angaben : Keine.

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:		
Acute Tox. 3 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 3	
Acute Tox. 4 (Dermal)	Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4	
Acute Tox. 4 (Inhalativ)	Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 4	
Acute Tox. 4 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 4	
Aquatic Acute 1	Akut gewässergefährdend, Kategorie 1	
Aquatic Chronic 1	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1	
Aquatic Chronic 2	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2	
Aquatic Chronic 3	Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3	
Asp. Tox. 1	Aspirationsgefahr, Kategorie 1	
EUH208	Enthält {0 message≤Name des sensibilisierenden Stoffes> fieldvalue=_SENSITIZER_COMPONENTS}. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.	
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2	
Flam. Liq. 3	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3	
Skin Irrit. 2	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2	

Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:		
Skin Sens. 1	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1	
Skin Sens. 1A	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1A	
Skin Sens. 1B	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1B	
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.	
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.	
H400	Sehr giftig für Wasserorganismen.	
H410	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	
H411	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	
H412	Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.	

Die Einstufung entspricht

: ATP 12

Sicherheitsdatenblatt (SDB), EU

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie dürfen also nicht als Garantie für spezifische Eigenschaften des Produktes ausgelegt werden.