#### Sicherheitsdatenblatt

gemäß REACH-Verordnung (EG) 1907/2006 einschließlich Änderungsverordnung (EU) 2020/878 Ausgabedatum: 8/18/2024 Version: 1.0

ANDLECRAFT

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

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch

 Handelsname
 : BERRY SOAP CC-16408

 UFI
 : 62TV-C32X-600T-M865

Produktcode : CC-16408

Produktart : Parfüme, Duftstoffe Produktgruppe : Handelsprodukt

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

#### 1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Hauptverwendungskategorie : Gewerbliche Nutzung,Industrielle Verwendung

Spezifikation für den industriellen/professionellen : Industriel

Gebrauch Nur für gewerbliche Verwendungen

Verwendung des Stoffs/des Gemischs : Parfüme, Duftstoffe

Funktions- oder Verwendungskategorie : Duftstoffe

#### 1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Candle Craft Weiherwiese 10 65510 Idstein - Germany T 49-6126-9363 -0

info@candlecraft.de - www.candlecraft.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]

Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2 H319
Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1 H317
Akut gewässergefährdend, Kategorie 1 H400
Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2 H411

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

#### Schädliche physikalisch-chemische, gesundheitliche und Umwelt-Wirkungen

Nach unserem Kenntnisstand birgt dieses Produkt bei Einhaltung guter Arbeitshygiene keine besonderen Risiken. Verursacht schwere Augenreizung. Sehr 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 : Aldehyde C-16; Linalool; delta-Damascone; 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-

tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone; (R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen

Gefahrenhinweise (CLP) : H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

H410 - Sehr 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.

Zusätzliche Sätze : Nur für gewerbliche Anwender.

#### 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

#### 3.1. Stoffe

Nicht anwendbar

#### 3.2. Gemische

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Aldehyde C-16	CAS-Nr.: 77-83-8 EG-Nr.: 201-061-8 REACH-Nr.: 01-2119967770- 28	15 – 30	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Benzylbenzoat; Benzoesäurebenzylester	CAS-Nr.: 120-51-4 EG-Nr.: 204-402-9 EG Index-Nr.: 607-085-00-9 REACH-Nr.: 01-2119976371-	6.8 – 13.5329	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
Oxypheylon (Raspberry ketone) crystals	CAS-Nr.: 5471-51-2 EG-Nr.: 226-806-4	3 – 6	Acute Tox. 4 (Oral), H302
Linalool	CAS-Nr.: 78-70-6 EG-Nr.: 201-134-4 EG Index-Nr.: 603-235-00-2 REACH-Nr.: 01-2119474016- 42	2.7 – 5.4	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317

# Sicherheitsdatenblatt

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
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-	2.3 – 4.5	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Ethyl maltol	CAS-Nr.: 4940-11-8 EG-Nr.: 225-582-5	2 – 3.9	Acute Tox. 4 (Oral), H302
Ethyl vanillin	CAS-Nr.: 121-32-4 EG-Nr.: 204-464-7 REACH-Nr.: 01-211958961- 24	1.8 – 3.6	Eye Irrit. 2, H319
beta-lonone	CAS-Nr.: 14901-07-6 EG-Nr.: 238-969-9	1.1 – 2.1	Aquatic Chronic 2, H411
2(3H)-Furanone, 5-heptyldihydro-	CAS-Nr.: 104-67-6 EG-Nr.: 203-225-4 REACH-Nr.: 01-2119959333- 34	0.8 – 1.68	Aquatic Chronic 3, H412
delta-Damascone	CAS-Nr.: 57378-68-4 EG-Nr.: 260-709-8	0.8 – 1.56	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410
Anisic aldehyde	CAS-Nr.: 123-11-5 EG-Nr.: 204-602-6 REACH-Nr.: 01-2119977101- 43	0.7 – 1.44	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	0.6 – 1.2	Aquatic Chronic 3, H412
Vanillin	CAS-Nr.: 121-33-5 EG-Nr.: 204-465-2 REACH-Nr.: 01-2119516040- 60	0.6 – 1.2	Eye Irrit. 2, H319
Allyl heptanoate	CAS-Nr.: 142-19-8 EG-Nr.: 205-527-1 REACH-Nr.: 01-2119488961- 23	0.4 – 0.84	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalativ), H331 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) Aquatic Chronic 3, H412
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	0.3 – 0.6	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410
Isopentylacetat; 3-Methylbutylacetat Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (AT, BE, BG, CY, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GI, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LU, LV, MT, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, NO, CH, TR); Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	CAS-Nr.: 123-92-2 EG-Nr.: 204-662-3 EG Index-Nr.: 607-130-00-2 REACH-Nr.: 01-2119548408- 32	0.1 – 0.12	Flam. Liq. 3, H226

#### Sicherheitsdatenblatt

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

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
(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 – 0.12	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412
Acetophenon; Methyl-phenylketon Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (BE, BG, DK, ES, FI, HU, IE, LT, LV, PL, PT, RO)	CAS-Nr.: 98-86-2 EG-Nr.: 202-708-7 EG Index-Nr.: 606-042-00-1 REACH-Nr.: 01-2119533169- 37	0 – 0.06	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
Alcohol C-10 Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (BG, DE, LT, LV, RO, CH)	CAS-Nr.: 112-30-1 EG-Nr.: 203-956-9	0 – 0.0034	Aquatic Chronic 3, H412
Aldehyde C-6 Stoff mit nationalem Arbeitsplatzgrenzwert (FI, PL)	CAS-Nr.: 66-25-1 EG-Nr.: 200-624-5	0 – 0.0008	Flam. Liq. 3, H226

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

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### 4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maisnan	ımen
Erste-Hilfe-Maßnahmen allgemein	: Bewusstlosen Menschen niemals oral etwas zuführen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen	: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen. Betroffene Person ausruhen lassen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt	: 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	: Bei anhaltenden Schmerzen oder Rötung, ärztliche Hilfe herbeiholen. Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken	: 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 : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Symptome/Wirkungen nach Augenkontakt : Augenreizung.

# 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.

#### Sicherheitsdatenblatt

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

#### 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 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.

#### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### 6.1.1. 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.

#### 6.1.2. 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. 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. Von anderen Materialien entfernt

Sonstige Angaben

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

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

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. 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 Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. 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

: 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 °C

Lager

: An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Vor Hitze schützen.: In einem geschlossenen Behälter aufbewahren.

Besondere Vorschriften für die Verpackung Verpackungsmaterialien

: Nicht auf nicht korrosionsfesten Metall lagern.

8/18/2024 (Ausgabedatum) DE (Deutsch) 5/27

# Sicherheitsdatenblatt

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

# 7.3. Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

## 8.1. Zu überwachende Parameter

#### 8.1.1 Nationale Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition und biologische Grenzwerte

Benzyl acetate (140-11-4)		
Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
OEL TWA	62 mg/m³	
	10 ppm	
Dänemark - Begrenzung der Exposition am Arbeits	platz	
OEL TWA	61 mg/m³	
	10 ppm	
OEL STEL	122 mg/m³	
	20 ppm	
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 Arbeitspl	atz	
OEL TWA	10 ppm	
OEL Stoffgruppe	A4 - Not Classifiable as a Human Carcinogen	
Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeits	platz	
OEL TWA	50 mg/m³	
	8 ppm	
OEL STEL	80 mg/m³	
	13 ppm	
Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla	atz	
VLA-ED (OEL TWA)	62 mg/m³	
	10 ppm	
USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
ACGIH OEL TWA	10 ppm	
ACGIH chemische Kategorie	Not Classifiable as a Human Carcinogen	
Isopentylacetat; 3-Methylbutylacetat (123-92-2)		
EU - Richt-Arbeitsplatzgrenzwert (IOEL)		
IOEL TWA	270 mg/m³	
	I	

# Sicherheitsdatenblatt

Isopentylacetat; 3-Methylbutylacetat (123-92-2)	
	50 ppm
IOEL STEL	540 mg/m³
	100 ppm
Österreich - Begrenzung der Exposition am Arbeits	splatz
MAK (OEL TWA)	270 mg/m³ (Pentyl acetate (all isomers))
	50 ppm (Pentyl acetate (all isomers))
MAK (OEL STEL)	540 mg/m³ (Pentylacetate)
	100 ppm (Pentylacetate)
Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla	atz
OEL TWA	270 mg/m³
	50 ppm
OEL STEL	540 mg/m³
	100 ppm
Bulgarien - Begrenzung der Exposition am Arbeits	platz
OEL TWA	270 mg/m³
	50 ppm
OEL STEL	540 mg/m³
	100 ppm
Kroatien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsp	latz
GVI (OEL TWA)	270 mg/m³
	50 ppm
KGVI (OEL STEL)	540 mg/m³
	100 ppm
Zypern - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla	tz
OEL TWA	270 mg/m³
	50 ppm
OEL STEL	540 mg/m³
	100 ppm
Dänemark - Begrenzung der Exposition am Arbeits	platz
OEL TWA	271 mg/m³ (Amyl acetate, all isomers)
	50 ppm (Amyl acetate, all isomers)
OEL STEL	540 mg/m³
	100 ppm
Estland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	
OEL TWA	270 mg/m³
	50 ppm
OEL STEL	540 mg/m³
	100 ppm
	<u> </u>

# Sicherheitsdatenblatt

Isopentylacetat; 3-Methylbutylacetat (123-92-2)		
Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
HTP (OEL TWA)	270 mg/m³ (Pentyl acetate)	
	50 ppm (Pentyl acetate)	
HTP (OEL STEL)	540 mg/m³	
	100 ppm	
Frankreich - Begrenzung der Exposition am Arbeits	platz	
VME (OEL TWA)	270 mg/m³ (restrictive limit)	
	50 ppm (restrictive limit)	
VLE (OEL C/STEL)	540 mg/m³ (restrictive limit)	
	100 ppm (restrictive limit)	
Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbei	ttsplatz (TRGS 900)	
AGW (OEL TWA)	270 mg/m³	
	50 ppm	
Gibraltar - Begrenzung der Exposition am Arbeitspl	atz	
OEL TWA	270 mg/m³	
	50 ppm	
OEL STEL	540 mg/m³	
	100 ppm	
Griechenland - Begrenzung der Exposition am Arbe	eitsplatz	
OEL TWA	530 mg/m³	
	100 ppm	
OEL STEL	800 mg/m³	
	150 ppm	
Ungarn - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla	tz	
AK (OEL TWA)	270 mg/m³	
CK (OEL STEL)	540 mg/m³	
Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
OEL TWA	260 mg/m³	
	50 ppm	
OEL STEL	520 mg/m³	
	100 ppm	
Italien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
OEL TWA	270 mg/m³	
	50 ppm	
OEL STEL	540 mg/m³	
	100 ppm	
Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
OEL TWA	270 mg/m³	
	50 ppm	
	I .	

# Sicherheitsdatenblatt

Litauon - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  IPRV (OEL STEL)  40 mg/m² 100 ppm  Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  50 ppm  OEL STEL  540 mg/m² 100 ppm  Maita - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m² 100 ppm  Maita - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m² 100 ppm  Maita - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m² 100 ppm  OEL STEL  540 mg/m² 100 ppm  Nicederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  Nicederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NICEL STEL  550 mg/m² 98.1 ppm  Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NDS (OEL TWA)  250 mg/m² 98.1 ppm  Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m² (indicative limit value)  50 ppm (indicative limit value)  100	Isopentylacetat; 3-Methylbutylacetat (123-92-2)		
TPRV (OEL STEL)  50 ppm  100 ppm  Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  61 ppm  OEL STEL  540 mg/m² 50 ppm  OEL STEL  540 mg/m² 50 ppm  OEL TWA  627 mg/m² 50 ppm  OEL TWA  640 mg/m² 50 ppm  OEL STEL  540 mg/m² 50 ppm  Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  TGG-15min (OEL STEL)  530 mg/m² 98.1 ppm  Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NDS (OEL TWA)  550 mg/m² 98.1 ppm  Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  550 mg/m² 98.1 ppm  Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  550 mg/m² 98.1 ppm  Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  550 mg/m² 98.1 ppm  Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  550 mg/m² 96.1 mg/m² (indicative limit value) 100 ppm  Slowakei - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NPHV (OEL TWA)  270 mg/m² 50 ppm  Slowakei - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NPHV (OEL TWA)  270 mg/m² 50 ppm  Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m² 50 ppm  Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m² 50 ppm  Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m² 50 ppm	Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
TPRV (OEL STEL)  540 mg/m² 100 ppm  Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m² 50 ppm  OEL STEL  540 mg/m² 100 ppm  Malta - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m² 50 ppm  OEL STEL  540 mg/m² 100 ppm  Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  TGG-15min (OEL STEL)  530 mg/m² 98.1 ppm  Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NDS (OEL TWA)  250 mg/m² 98.1 ppm  Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m² 98.1 ppm  Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m² (indicative limit value) 50 ppm (indicative limit value) 60 ppm (indicative limit value) 70 ppm (indicative limit value) 80 ppm  Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m² (indicative limit value) 100 ppm (indicative limit value) 100 ppm  Slowakei - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m² 50 ppm  OEL STEL  540 mg/m² 50 ppm  OEL STEL  540 mg/m² 50 ppm  Slowakei - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NPHV (OEL TWA)  270 mg/m² 50 ppm  Slowakei - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NPHV (OEL TWA)  270 mg/m² 50 ppm  Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m² 50 ppm  Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m² 50 ppm	IPRV (OEL TWA)	270 mg/m³	
Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m³ 50 pm  OEL STEL  540 mg/m³ 100 ppm  Malta - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m³ 50 ppm  OEL STEL  640 mg/m³ 100 ppm  Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  TGG-1Smin (OEL STEL)  530 mg/m³ 98.1 ppm  Poten - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NDS (OEL TWA)  250 mg/m³ 98.1 ppm  Poten - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NDS (OEL STEL)  500 mg/m³ 98.1 ppm  Poten - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m³ (indicative limit value) 50 ppm (indicative limit value) 100 ppm (indicative limit value) 100 ppm (indicative limit value) 100 ppm (indicative limit value)  SUB TWA  270 mg/m³ 50 ppm  OEL STEL  440 mg/m³ 50 ppm  Slowakei - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NPHV (OEL TWA)  270 mg/m³ 50 ppm  Slowakei - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m³ 50 ppm  Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m³ 50 ppm  Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m³ 50 ppm		50 ppm	
Description	TPRV (OEL STEL)	540 mg/m³	
OEL TWA         270 mg/m²           60 ppm         60 ppm           OEL STEL         540 mg/m²           Malta - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         Del TWA           OEL TWA         270 mg/m³           50 ppm         50 ppm           OEL STEL         540 mg/m³           Malta - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         Treatment of the pmm²           Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         Treatment of the pmm²           TGG-15min (OEL STEL)         530 mg/m³           Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         500 mg/m³           NDSCh (OEL STEL)         500 mg/m³           Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         270 mg/m³ (indicative limit value)           OEL TWA         270 mg/m³ (indicative limit value)           OEL STEL         540 mg/m³ (indicative limit value)           NPM (indicative limit value)         00 ppm (indicative limit value)           OEL TWA         270 mg/m³           50 ppm         50 ppm           OEL STEL         540 mg/m³           50 ppm         50 ppm           OEL STEL         540 mg/m³           50 ppm         50 ppm           OEL TWA)         270 mg/m³           50 ppm <td< td=""><td></td><td>100 ppm</td></td<>		100 ppm	
So pm   So p	Luxemburg - Begrenzung der Exposition am Arbeit	splatz	
OEL STEL    \$40 mg/m²     100 ppm	OEL TWA	270 mg/m³	
Malta - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m³ 50 ppm  OEL STEL  440 mg/m³ 100 ppm  Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  TGG-15min (OEL STEL)  530 mg/m³ 98.1 ppm  Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NDS (OEL TWA)  250 mg/m³ NDSCh (OEL STEL)  500 mg/m³  Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m³ (indicative limit value) 50 ppm (indicative limit value) 700 ppm (indicative limit value) 80 ppm  Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL STEL  540 mg/m³ 50 ppm  OEL STEL  540 mg/m³ 100 ppm  Slowakei - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NPHV (OEL TWA)  270 mg/m³ 50 ppm  Slowakei - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NPHV (OEL TWA)  270 mg/m³ 50 ppm  Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m³ 50 ppm  NPHV (OEL C) 540 mg/m³ 550 ppm		50 ppm	
Malta - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m³ 60 ppm  OEL STEL  540 mg/m³ 100 ppm  Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  TGG-15min (OEL STEL)  530 mg/m³ 98.1 ppm  Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NDS (OEL TWA)  DS (OEL TWA)  NDS Ch (OEL STEL)  500 mg/m³  Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m³ (indicative limit value) 50 ppm (indicative limit value) 700 ppm (indicative limit value) 80 ppm (indicative limit value) 70 ppm (indicative limit value) 80 ppm  Slowakei - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NPHV (OEL TWA)  270 mg/m³ 50 ppm  Slowakei - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NPHV (OEL TWA)  270 mg/m³ 50 ppm  NPHV (OEL C)  540 mg/m³ 550 ppm	OEL STEL	540 mg/m³	
OEL TWA  270 mg/m³ 50 ppm  OEL STEL  540 mg/m³ 100 ppm  Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  TGG-15min (OEL STEL)  530 mg/m³ 98.1 ppm  Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NDS (OEL TWA)  250 mg/m³ NDSCh (OEL STEL)  500 mg/m³ Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m³ (indicative limit value)  50 ppm (indicative limit value)  Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m³ 50 ppm  OEL STEL  540 mg/m³ 50 ppm  Slowakei - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NPHV (OEL TWA)  270 mg/m³ 50 ppm  Slowakei - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NPHV (OEL TWA)  270 mg/m³ 50 ppm  Slowakei - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NPHV (OEL TWA)  270 mg/m³ 50 ppm  Slowakei - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NPHV (OEL TWA)  270 mg/m³ 50 ppm  Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m³ 50 ppm  NPHV (OEL TWA)  270 mg/m³ 50 ppm		100 ppm	
S0 ppm   S1 ppm   S0 ppm   S	Malta - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
OEL STEL         540 mg/m³           Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz           TGG-15min (OEL STEL)         530 mg/m³           98.1 ppm           Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz           NDS (OEL TWA)         250 mg/m³           NDSCh (OEL STEL)         500 mg/m³           Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         270 mg/m³ (indicative limit value)           OEL TWA         270 mg/m³ (indicative limit value) (Pentyl acetate, all isomers)           OEL STEL         540 mg/m³ (indicative limit value)           Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         270 mg/m³           OEL TWA         270 mg/m³           OEL STEL         540 mg/m³           OEL TWA         50 ppm           OEL STEL         540 mg/m³           Slowakei - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         NPHV (OEL TWA)           Slowakei - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz           OEL TWA         270 mg/m³           50 ppm         50 ppm	OEL TWA	270 mg/m³	
Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  TGG-15min (OEL STEL)  530 mg/m³  98.1 ppm  Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NDS (OEL TWA)  250 mg/m³  NDSCh (OEL STEL)  500 mg/m³  Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m³ (indicative limit value)  50 ppm (indicative limit value)  100 ppm (indicative limit value)  Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m³  50 ppm  OEL STEL  540 mg/m³  50 ppm  Slowakei - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NPHV (OEL TWA)  270 mg/m³  50 ppm  NPHV (OEL TWA)  270 mg/m³  50 ppm  NPHV (OEL TWA)  270 mg/m³  50 ppm  NPHV (OEL C)  540 mg/m³  50 ppm  NPHV (OEL TWA)  270 mg/m³  50 ppm  NPHV (OEL C)  540 mg/m³  50 ppm		50 ppm	
Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  TGG-15min (OEL STEL)  530 mg/m³ 98.1 ppm  Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NDS (OEL TWA)  250 mg/m³ NDSCh (OEL STEL)  500 mg/m³ Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m³ (indicative limit value) 50 ppm (indicative limit value) 100 ppm (indicative limit value) 100 ppm (indicative limit value)  OEL STEL  540 mg/m³ (indicative limit value) 100 ppm (indicative limit value) 100 ppm (indicative limit value)  SUBLETIVE  OEL TWA  270 mg/m³ 50 ppm  OEL STEL  540 mg/m³ 100 ppm  Slowakei - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NPHV (OEL TWA)  270 mg/m³ 50 ppm  NPHV (OEL C)  540 mg/m³ 50 ppm	OEL STEL	540 mg/m³	
TGG-15min (OEL STEL)    530 mg/m³     98.1 ppm		100 ppm	
98.1 ppm	Niederlande - Begrenzung der Exposition am Arbeit	splatz	
Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NDS (OEL TWA)  250 mg/m³  NDSCh (OEL STEL)  500 mg/m³  Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m³ (indicative limit value)  50 ppm (indicative limit value)  100 ppm (indicative limit value)  Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m³  50 ppm  OEL STEL  540 mg/m³  50 ppm  OEL STEL  540 mg/m³  50 ppm  OEL STEL  540 mg/m³  50 ppm  NPHV (OEL TWA)  270 mg/m³  50 ppm	TGG-15min (OEL STEL)	530 mg/m³	
NDS (OEL TWA)   250 mg/m³		98.1 ppm	
NDSCh (OEL STEL)  Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m³ (indicative limit value) 50 ppm (indicative limit value) 100 ppm (indicative limit value)  Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m³ 50 ppm  OEL STEL  540 mg/m³ 50 ppm  Slowakei - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NPHV (OEL TWA)  270 mg/m³ 50 ppm  NPHV (OEL TWA)  270 mg/m³ 50 ppm  Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m³ 50 ppm	Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m³ (indicative limit value) 50 ppm (indicative limit value) (Pentyl acetate, all isomers)  OEL STEL  540 mg/m³ (indicative limit value) 100 ppm (indicative limit value)  Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m³ 50 ppm  OEL STEL  540 mg/m³ 100 ppm  Slowakei - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NPHV (OEL TWA)  270 mg/m³ 50 ppm  NPHV (OEL TWA)  270 mg/m³ 50 ppm  NPHV (OEL C)  540 mg/m³ 50 ppm  Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m³ 50 ppm	NDS (OEL TWA)	250 mg/m³	
OEL TWA         270 mg/m³ (indicative limit value)           50 ppm (indicative limit value) (Pentyl acetate, all isomers)           OEL STEL         540 mg/m³ (indicative limit value)           Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz           OEL TWA         270 mg/m³           50 ppm           OEL STEL         540 mg/m³           100 ppm           Slowakei - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz           NPHV (OEL TWA)         270 mg/m³           50 ppm           NPHV (OEL C)         540 mg/m³           Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz           OEL TWA         270 mg/m³           50 ppm	NDSCh (OEL STEL)	500 mg/m³	
S0 ppm (indicative limit value (Pentyl acetate, all isomers)  OEL STEL  540 mg/m³ (indicative limit value)  100 ppm (indicative limit value)  Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m³  50 ppm  OEL STEL  540 mg/m³  100 ppm  Slowakei - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NPHV (OEL TWA)  270 mg/m³  50 ppm  NPHV (OEL C)  540 mg/m³  50 ppm	Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitspl	atz	
OEL STEL  540 mg/m³ (indicative limit value)  Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m³  50 ppm  OEL STEL  540 mg/m³  100 ppm  Slowakei - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NPHV (OEL TWA)  270 mg/m³  50 ppm  NPHV (OEL C)  540 mg/m³  50 ppm  Slowakei - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NPHV (OEL TWA)  270 mg/m³  50 ppm  NPHV (OEL C)  540 mg/m³  50 ppm  Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m³  50 ppm	OEL TWA	270 mg/m³ (indicative limit value)	
Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m³ 50 ppm  OEL STEL  540 mg/m³ 100 ppm  Slowakei - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NPHV (OEL TWA)  270 mg/m³ 50 ppm  NPHV (OEL C)  540 mg/m³ 50 ppm  NPHV (OEL C)  Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m³ 50 ppm		50 ppm (indicative limit value (Pentyl acetate, all isomers)	
Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz           OEL TWA         270 mg/m³           50 ppm           OEL STEL         540 mg/m³           100 ppm           Slowakei - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz           NPHV (OEL TWA)         270 mg/m³           50 ppm           NPHV (OEL C)         540 mg/m³           Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz           OEL TWA         270 mg/m³           50 ppm	OEL STEL	540 mg/m³ (indicative limit value)	
OEL TWA         270 mg/m³           50 ppm         50 ppm           OEL STEL         540 mg/m³           100 ppm         100 ppm           Slowakei - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         270 mg/m³           NPHV (OEL TWA)         270 mg/m³           NPHV (OEL C)         540 mg/m³           Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         270 mg/m³           OEL TWA         270 mg/m³           50 ppm         50 ppm		100 ppm (indicative limit value)	
50 ppm     50 ppm	Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeits	platz	
OEL STEL         540 mg/m³           100 ppm         100 ppm           Slowakei - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz           NPHV (OEL TWA)         270 mg/m³           50 ppm         540 mg/m³           Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz           OEL TWA         270 mg/m³           50 ppm	OEL TWA	270 mg/m³	
100 ppm		50 ppm	
Slowakei - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  NPHV (OEL TWA)  270 mg/m³  50 ppm  NPHV (OEL C)  540 mg/m³  Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m³  50 ppm	OEL STEL	540 mg/m³	
NPHV (OEL TWA)         270 mg/m³           50 ppm           NPHV (OEL C)         540 mg/m³           Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz           OEL TWA         270 mg/m³           50 ppm		100 ppm	
NPHV (OEL C)  540 mg/m³  Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m³  50 ppm	Slowakei - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
NPHV (OEL C)  540 mg/m³  Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m³  50 ppm	NPHV (OEL TWA)	270 mg/m³	
Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  270 mg/m³  50 ppm		50 ppm	
OEL TWA 270 mg/m³ 50 ppm	NPHV (OEL C)	540 mg/m³	
50 ppm	Slowenien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
	OEL TWA	270 mg/m³	
OEL STEL 540 mg/m³		50 ppm	
	OEL STEL	540 mg/m³	

# Sicherheitsdatenblatt

Isopentylacetat; 3-Methylbutylacetat (123-92-2)		
	100 ppm	
Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
VLA-ED (OEL TWA)	270 mg/m³ (indicative limit value)	
	50 ppm (indicative limit value)	
VLA-EC (OEL STEL)	540 mg/m³	
	100 ppm	
Schweden - Begrenzung der Exposition am Arbeits	splatz	
NGV (OEL TWA)	270 mg/m³ (Pentyl acetates)	
	50 ppm (Pentyl acetates)	
KGV (OEL STEL)	540 mg/m³ (Pentyl acetates)	
	100 ppm (Pentyl acetates)	
Norwegen - Begrenzung der Exposition am Arbeits	splatz	
Grenseverdi (OEL TWA)	260 mg/m³	
	50 ppm	
Korttidsverdi (OEL STEL)	325 mg/m³ (value calculated)	
	75 ppm (value calculated)	
Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsp	latz	
MAK (OEL TWA)	260 mg/m³ (Pentyl acetate all isomers)	
	50 ppm (Pentyl acetate all isomers)	
KZGW (OEL STEL)	260 mg/m³ (Pentyl acetate all isomers)	
	50 ppm (Pentyl acetate all isomers)	
USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arb	eitsplatz	
ACGIH OEL TWA	50 ppm (Pentyl acetate, all isomers)	
ACGIH OEL STEL	100 ppm (Pentyl acetate, all isomers)	
(R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5)		
Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsp	olatz	
HTP (OEL TWA)	140 mg/m³	
	25 ppm	
HTP (OEL STEL)	280 mg/m³	
	50 ppm	
Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (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 Arbeitsplatz		
OEL TWA	28 mg/m³	
	5 ppm	

# Sicherheitsdatenblatt

(R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5)		
OEL STEL	112 mg/m³	
	20 ppm	
OEL Stoffgruppe	Potential for cutaneous absorption	
Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla	atz	
VLA-ED (OEL TWA)	168 mg/m³	
	30 ppm	
OEL Stoffgruppe	Sensibilisator, skin - potential for cutaneous absorption	
Norwegen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsp	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 Arbeitspla	atz	
MAK (OEL TWA)	40 mg/m³	
	7 ppm	
KZGW (OEL STEL)	80 mg/m³	
	14 ppm	
OEL Stoffgruppe	Sensibilisator	
Acetophenon; Methyl-phenylketon (98-86-2)		
Belgien - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla	tz	
OEL TWA	50 mg/m³	
	10 ppm	
Bulgarien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsp	latz	
OEL TWA	5 mg/m³	
Dänemark - Begrenzung der Exposition am Arbeitsp	olatz	
OEL TWA	49 mg/m³	
	10 ppm	
OEL STEL	98 mg/m³	
	20 ppm	
Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
HTP (OEL TWA)	25 mg/m³	
	5 ppm	
Ungarn - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
AK (OEL TWA)	50 mg/m³	
Irland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
OEL TWA	49 mg/m³	
	10 ppm	
OEL STEL	147 mg/m³ (calculated)	

# Sicherheitsdatenblatt

values are observed)       Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz       OEL TWA     10 mg/m³       Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz       IPRV (OEL TWA)     10 mg/m³       Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz       OEL TWA     100 mg/m³       15 ppm       OEL STEL     200 mg/m³	Acetophenon; Methyl-phenylketon (98-86-2)		
CEL TWA         5 mg/m²           Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz- IPRV (CEL TWA)         5 mg/m²           OEL Stoffgrupg         Hinweis Haut           Polein - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz- NDS (CEL TWA)         50 mg/m²           NDSCh (CEL TWA)         100 mg/m²           Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz- DEL TWA         100 mg/m²           QEL TWA         100 mg/m²           Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz- DEL TWA         100 mg/m²           Que pm         200 mg/m²           Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz- VLA-ED (OEL TWA)         50 mg/m²           Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz- VLA-ED (OEL TWA)         50 mg/m²           USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz- VLA-ED (OEL TWA)         10 pg/m²           Bulgarien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz- DEL TWA         10 pg/m²           Bulgarien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz- DEL TWA         66 mg/m² (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BeGW values are obserwed)           Det TWA         10 mg/m²           Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz- DEL TWA         10 mg/m²           Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz- DEL TWA         10 mg/m²           Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz- DEL TWA		30 ppm (calculated)	
Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz           PRV (OEL TWA)         5 mg/m³           OEL Stoffgruppe         Hinweis Haut           Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         NDS (OEL STEL)           NDS (OEL STEL)         100 mg/m³           Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         CEL TWA           QEL TWA         100 ppm           Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         200 mg/m³           QEL STEL         200 mg/m³           QEL STEL         200 mg/m³           VLA-ED (OEL TWA)         50 mg/m³           10 ppm         100 ppm           USA - ACCIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         200 mg/m³           ACGIH OEL TWA)         10 ppm           USA - ACCIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         200 mg/m³           ACGIH OEL TWA         10 ppm           ALIZAMIA - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         200 mg/m³           ACGIH OEL TWA         10 mg/m³           Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRG 900)         200 mg/m³           AGW (OEL TWA)         10 mg/m³           Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRG 900)         200 mg/m³           Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRG 900) <td colspan="3">Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz</td>	Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
PRV (OEL TWA)	OEL TWA	5 mg/m³	
OEL Stoffgruppe         Hinweis Haut           Poier - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz**         Som g/m²           NDSCh (OEL STEL)         50 mg/m²           NDSCh (OEL STEL)         100 mg/m²           Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz**         TURE PROFESSION (Profession am Arbeitsplatz**           OEL TWA         100 mg/m²           QUEL TWA         200 mg/m²           200 mg/m²         41 ppm           Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz**           VLA-ED (OEL TWA)         50 mg/m³           10 ppm           USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz**           VLA-ED (OEL TWA)         10 ppm           AGGIH OEL TWA         10 ppm           AIGGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz**           VCBL TWA         10 mg/m³           Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz** (TRS 900)           AGW (OEL TWA)         66 mg/m³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)           OEL TWA         10 mg/m³           Lettuad - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz**           Deutschlad - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz**           <	Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla	tz	
Poten - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz           NDS (OEL TWA)         50 mg/m²           NDSCh (OEL STEL)         100 mg/m³           Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz           OEL TWA         100 mg/m³           Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz           OEL TWA         100 mg/m³           20 pm           OEL STEL         200 mg/m³           41 ppm           Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz           VLA-ED (OEL TWA)         50 mg/m³           10 ppm           ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz           ACGIH OEL TWA         10 ppm           ALIBUGATION - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz           OEL TWA         10 mg/m³           Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)           AGW (OEL TWA)         60 mg/m³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)           Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz           Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz           Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	IPRV (OEL TWA)	5 mg/m³	
NDS (OEL TWA)         50 mg/m³           NDSCh (OEL STEL)         100 mg/m³           Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz           CEL TWA         10 ppm           Rumänier - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz           CEL TWA         100 mg/m³           20 ppm         200 mg/m³           4 in prim           Spanier - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz           VILA-ED (OEL TWA)         50 mg/m³           10 ppm           USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz           ACGIH OEL TWA         10 ppm           ALCOHO C-10 (112-30-1)           Bulgarien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz           OEL TWA         10 mg/m³           Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)           AGW (OEL TWA)         66 mg/m² (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)           Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz           Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz           Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz           Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz	OEL Stoffgruppe	Hinweis Haut	
NDSCh (OEL STEL)  Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitspitz  OEL TWA  10 ppm  Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitspitz  OEL TWA  20 ppm  OEL STEL  OEL STEL  OEL STEL  OEL STEL  OEL STEL  OEL TWA)  50 mg/m³  20 ppm  Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitspitz  VLA-ED (OEL TWA)  50 mg/m³  10 ppm  USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitspitz  ACGIH OEL TWA  10 ppm  USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitspitz  ACGIH OEL TWA  10 ppm  Alcohol C-10 (112-30-1)  Bulgarien - Begrenzung der Exposition am Arbeitspitz  OEL TWA  10 mg/m³  Doutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitspitz (TRGS 90)  AGW (OEL TWA)  6EW values are observed)  10 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)  Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitspitz  Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitspitz  IPRV (OEL TWA)  10 mg/m³  Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitspitz  IPRV (OEL TWA)  10 mg/m³  Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitspitz  IPRV (OEL TWA)  10 mg/m³  Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitspitz  IPRV (OEL TWA)  10 mg/m³  Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitspitz  IPRV (OEL TWA)  10 mg/m³  Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitspitz  DEL TWA  10 mg/m³  15 ppm  OEL TWA  20 00 mg/m³	Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 10 pm  Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 100 mg/m³	NDS (OEL TWA)	50 mg/m³	
OEL TWA 10 ppm  Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA 100 mg/m³ 20 ppm  OEL STEL 200 mg/m² 41 ppm  Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  VLA-ED (OEL TWA) 50 mg/m³ 10 ppm  USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  ACGIH OEL TWA 10 ppm  Alcohol C-10 (112-30-1)  Bulgarien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA 10 mg/m³  Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)  AGW (OEL TWA) 66 mg/m² (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)  Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA 10 mg/m³  Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)  AGW (OEL TWA) 10 mg/m³  Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA 10 mg/m³  Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA 10 mg/m³  Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA 10 mg/m³  Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA 200 mg/m³  Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA 200 mg/m³  Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA 200 mg/m³  Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA 200 mg/m³  Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA 200 mg/m³  Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA 200 mg/m³  Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA 200 mg/m³	NDSCh (OEL STEL)	100 mg/m³	
Rumanion - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA OEL STEL OEL STEL OEL STEL OEL TWA) OEL STEL OEL TWA) OEL TWA) OEL TWA) OEL TWA OEL TWA) OEL TWA	Portugal - Begrenzung der Exposition am Arbeitspl	atz	
DEL TWA  20 pm  20 mg/m³  20 pm  20 mg/m³  41 ppm  20 mg/m³  41 ppm  20 mg/m³  41 ppm  20 mg/m³  20 pm  20 mg/m³	OEL TWA	10 ppm	
Column	Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeits	platz	
OEL STEL     200 mg/m³       Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz       VLA-ED (OEL TWA)     50 mg/m³       10 ppm       USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz       ACGIH OEL TWA     10 ppm       Alcohol C-10 (112-30-1)     Bulgarien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz       OEL TWA     10 mg/m³       Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)       AGW (OEL TWA)     66 mg/m³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)       10 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)       Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz       OEL TWA     10 mg/m³       Litauer - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz       IPRV (OEL TWA)     10 mg/m³       Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz       OEL TWA     100 mg/m³       Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz       OEL TWA     100 mg/m³       GE TWA     100 mg/m³       GE TWA     100 mg/m³       Flag Type     100 mg/	OEL TWA	100 mg/m³	
Spanier - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		20 ppm	
Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  VLA-ED (OEL TWA)  50 mg/m³ 10 ppm  USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  ACGIH OEL TWA  10 ppm  Alcohol C-10 (112-30-1)  Bulgarien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  10 mg/m³  Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)  AGW (OEL TWA)  66 mg/m³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)  10 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)  Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  10 mg/m³  Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  PRV (OEL TWA)  10 mg/m³  Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  20 mg/m³  100 mg/m³  15 ppm  OEL STEL	OEL STEL	200 mg/m³	
VLA-ED (OEL TWA)  50 mg/m³ 10 ppm  USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  ACGIH OEL TWA  Alcohol C-10 (112-30-1)  Bulgarien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  10 mg/m³  Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)  AGW (OEL TWA)  66 mg/m³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)  10 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)  Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  10 mg/m³  Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  IPRV (OEL TWA)  10 mg/m³  Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  20 mg/m³  15 ppm  OEL STEL  20 00 mg/m³		41 ppm	
USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  ACGIH OEL TWA 10 ppm  Alcohol C-10 (112-30-1)  Bulgarien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA 10 mg/m³  Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)  AGW (OEL TWA) 66 mg/m³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) 10 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)  Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA 10 mg/m³  Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  IPRV (OEL TWA) 10 mg/m³  Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA 100 mg/m³  Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA 200 mg/m³  Top mg/m³  15 ppm  OEL STEL 200 mg/m³	Spanien - Begrenzung der Exposition am Arbeitspla	atz	
ACGIH OEL TWA 10 ppm  Bulgarien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 10 mg/m³  Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)  AGW (OEL TWA) 66 mg/m³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) 10 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)  Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 10 mg/m³  Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz IPRV (OEL TWA) 10 mg/m³  Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 100 mg/m³  Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 200 mg/m³  Romminien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 200 mg/m³  15 ppm OEL STEL 200 mg/m³	VLA-ED (OEL TWA)	50 mg/m³	
ACGIH OEL TWA 10 ppm  Alcohol C-10 (112-30-1)  Bulgarien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz OEL TWA 10 mg/m³  Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)  AGW (OEL TWA) 66 mg/m³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)  10 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)  Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA 10 mg/m³  Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  IPRV (OEL TWA) 10 mg/m³  Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA 100 mg/m³  Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA 100 mg/m³  OEL TWA 100 mg/m³  OEL STEL 200 mg/m³		10 ppm	
Alcohol C-10 (112-30-1)  Bulgarien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA 10 mg/m³  Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)  AGW (OEL TWA) 66 mg/m³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed) 10 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)  Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA 10 mg/m³  Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  IPRV (OEL TWA) 10 mg/m³  Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA 100 mg/m³  Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA 200 mg/m³  15 ppm  OEL STEL 200 mg/m³	USA - ACGIH - Begrenzung der Exposition am Arbe	itsplatz	
Bulgarien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)  AGW (OEL TWA)  66 mg/m³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)  10 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)  Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  10 mg/m³  Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  IPRV (OEL TWA)  10 mg/m³  Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  100 mg/m³  Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  200 mg/m³  15 ppm  OEL STEL	ACGIH OEL TWA	10 ppm	
OEL TWA       10 mg/m³         Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)         AGW (OEL TWA)       66 mg/m³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)         10 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)         Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         OEL TWA       10 mg/m³         Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         IPRV (OEL TWA)       10 mg/m³         Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz         OEL TWA       100 mg/m³         5 ppm         OEL STEL       200 mg/m³	Alcohol C-10 (112-30-1)		
Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz (TRGS 900)  AGW (OEL TWA)  66 mg/m³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)  10 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)  Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  10 mg/m³  Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  IPRV (OEL TWA)  10 mg/m³  Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  100 mg/m³  15 ppm  OEL STEL  200 mg/m³	Bulgarien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsp	latz	
AGW (OEL TWA)  66 mg/m³ (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)  10 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)  Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  10 mg/m³  Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  IPRV (OEL TWA)  10 mg/m³  Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  100 mg/m³  15 ppm  OEL STEL  200 mg/m³	OEL TWA	10 mg/m³	
BGW values are observed)  10 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)  Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  10 mg/m³  Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  IPRV (OEL TWA)  10 mg/m³  Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  100 mg/m³  15 ppm  OEL STEL  200 mg/m³	Deutschland - Begrenzung der Exposition am Arbei	ttsplatz (TRGS 900)	
values are observed)       Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz       OEL TWA     10 mg/m³       Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz       IPRV (OEL TWA)     10 mg/m³       Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz       OEL TWA     100 mg/m³       15 ppm       OEL STEL     200 mg/m³	AGW (OEL TWA)		
OEL TWA 10 mg/m³  Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  IPRV (OEL TWA) 10 mg/m³  Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA 100 mg/m³ 15 ppm  OEL STEL 200 mg/m³		10 ppm (the risk of damage to the embryo or fetus can be excluded when AGW and BGW values are observed)	
Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  IPRV (OEL TWA)  Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz  OEL TWA  100 mg/m³  15 ppm  OEL STEL  200 mg/m³	Lettland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
IPRV (OEL TWA)         10 mg/m³           Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz           OEL TWA         100 mg/m³           15 ppm         15 ppm           OEL STEL         200 mg/m³	OEL TWA	10 mg/m³	
Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz           OEL TWA         100 mg/m³           15 ppm           OEL STEL         200 mg/m³	Litauen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
OEL TWA     100 mg/m³       15 ppm       OEL STEL     200 mg/m³	IPRV (OEL TWA)	10 mg/m³	
DEL STEL 200 mg/m³	Rumänien - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
OEL STEL 200 mg/m³	OEL TWA	100 mg/m³	
		15 ppm	
	OEL STEL	200 mg/m³	
30 ppm		30 ppm	

#### Sicherheitsdatenblatt

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

Alcohol C-10 (112-30-1)		
Schweiz - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
MAK (OEL TWA)	66 mg/m³ (aerosol, vapour)	
	10 ppm (aerosol, vapour)	
KZGW (OEL STEL)	66 mg/m³ (aerosol, vapour)	
	10 ppm (aerosol, vapour)	
Aldehyde C-6 (66-25-1)		
Finnland - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
HTP (OEL STEL)	42 mg/m³	
	10 ppm	
Polen - Begrenzung der Exposition am Arbeitsplatz		
NDS (OEL TWA)	40 mg/m³	
NDSCh (OEL STEL)	80 mg/m³	

#### 8.1.2. Empfohlene Überwachungsverfahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 8.1.3. Freigesetzte Luftverunreinigungen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 8.1.4. DNEL- und PNEC-Werte

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 8.1.5. Control banding

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

## 8.2.1. Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

#### Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:

Für eine gute Belüftung des Arbeitsplatzes sorgen.

## 8.2.2. Persönliche Schutzausrüstung

#### Persönliche Schutzausrüstung:

Unnötige Exposition vermeiden.

# Persönliche Schutzausrüstung - Symbol(e):





#### 8.2.2.1. Augen- und Gesichtsschutz

#### Augenschutz:

Schutzbrille oder Sicherheitsgläser. Sicherheitsbrille

#### 8.2.2.2. 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

#### 8.2.2.3. Atemschutz

#### Atemschutz:

Geeignete Maske tragen

#### 8.2.2.4. Thermische Gefahren

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 8.2.3. 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 : Hellgelb. Bernsteinfarben.

Entspricht dem Standard.

Geruch : characteristic. 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 : 0.002420674 mm Hg (errechneter Wert)

Dampfdruck bei  $50^{\circ}$ C : Nicht verfügbar Dichte : Nicht verfügbar Relative Dichte :  $\approx 1.07$  Relative Dampfdichte bei  $20^{\circ}$ C : Nicht verfügbar

Relative Dampfdichte bei 20°C : Nicht verfügbar Partikeleigenschaften : Nicht anwendbar

#### 9.2. Sonstige Angaben

## 9.2.1. Angaben über physikalische Gefahrenklassen

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 9.2.2. Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen

VOC-Gehalt : 16.7902 % (errechneter Wert)(CARB VOC) (%w/w)

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

 $\label{thm:continuous} Das\ Produkt\ ist\ nicht\ reaktiv\ unter\ normalen\ Gebrauchs-,\ Lagerungs-\ und\ Transportbedingungen.$ 

## 10.2. Chemische Stabilität

Nicht festgelegt.

#### Sicherheitsdatenblatt

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

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht festgelegt.

## 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Extrem hohe oder niedrige Temperaturen.

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Starke Säuren. Starke Basen.

# 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlendioxid.

# **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

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

Akute Toxizitat (Ilinaiativ) . Nicht eingestuft			
Aldehyde C-16 (77-83-8)			
LD50 oral Ratte	5470 mg/kg (Source: NLM_CIP)		
LD50 Dermal Ratte	> 2000 mg/kg (Source: ECHA_API)		
Benzylbenzoat; Benzoesäurebenzylester (120	D-51-4)		
LD50 oral Ratte	500 mg/kg (Source: NLM_CIP)		
LD50 oral	1160 mg/kg Körpergewicht		
LD50 Dermal Kaninchen	4000 mg/kg (Source: NLM_CIP)		
Oxypheylon (Raspberry ketone) crystals (547	rd-51-2)		
LD50 oral Ratte	1320 mg/kg (Source: NLM_CIP)		
LD50 Dermal Ratte	> 2000 mg/kg (Source: ECHA_API)		
Linalool (78-70-6)			
LD50 oral	2790 mg/kg		
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[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 Inhalation - Ratte	> 5.04 mg/l/4h		
Ethyl maltol (4940-11-8)			
LD50 oral Ratte	1150 mg/kg (Source: NLM_CIP)		
LD50 oral	1200 mg/kg Körpergewicht		
LD50 Dermal Kaninchen	> 5000 mg/kg (Source: ECHA_API)		
Ethyl vanillin (121-32-4)			
LD50 oral Ratte	1590 mg/kg (Source: NLM_CIP)		
LD50 oral	3000 mg/kg Körpergewicht		

# Sicherheitsdatenblatt

beta-lonone (14901-07-6)			
LD50 oral Ratte	4590 mg/kg (Source: NLM_HSDB)		
LD50 oral	3940 mg/kg Körpergewicht		
2(3H)-Furanone, 5-heptyldihydro- (104-67-6)			
LD50 oral Ratte	18500 mg/kg (Source: NLM_CIP)		
LD50 Dermal Ratte	> 2000 mg/kg (Source: ECHA)		
delta-Damascone (57378-68-4)			
LD50 oral	1400 mg/kg Körpergewicht		
Anisic aldehyde (123-11-5)			
LD50 oral Ratte	3210 mg/kg (Source: ECHA)		
LD50 oral	3210 mg/kg Körpergewicht		
LD50 Dermal Kaninchen	> 5000 mg/kg (Source: EPA_HPV)		
LC50 Inhalation - Ratte	> 0.32 mg/l (Exposure time: 7 h Source: ECHA)		
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)		
Vanillin (121-33-5)			
LD50 Dermal Kaninchen	> 5010 mg/kg (Source: OECD_SIDS)		
LD50 dermal	2600 mg/kg Körpergewicht		
Allyl heptanoate (142-19-8)			
LD50 oral Ratte	500 mg/kg (Source: NLM_CIP)		
LD50 oral	218 mg/kg		
LD50 Dermal Kaninchen	810 mg/kg (Source: ECHA_API)		
LD50 dermal	810 mg/kg		
(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)		
Acetophenon; Methyl-phenylketon (98-86-2)			
LD50 oral Ratte	900 mg/kg (Source: JAPAN_GHS)		
LD50 oral	500 mg/kg Körpergewicht		
LD50 Dermal Ratte	3300 mg/kg (Source: ECHA_API)		
LC50 Inhalation - Ratte	> 2.13 mg/l (Exposure time: 8 h Source: CHEMVIEW)		
Alcohol C-10 (112-30-1)			
LD50 oral Ratte	4720 mg/kg (Source: NZ_CCID)		
LD50 Dermal Kaninchen	3560 mg/kg (Source: NLM_CIP)		
Aldehyde C-6 (66-25-1)			
LD50 oral Ratte	4890 mg/kg (Source: NLM_CIP)		

## Sicherheitsdatenblatt

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

Aldehyde C-6 (66-25-1)			
LD50 Dermal Kaninchen	> 8100 mg/kg (Source: ECHA_API)		
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut :	Nicht eingestuft		
Schwere Augenschädigung/-reizung	Verursacht schwere Augenreizung.		
	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.		
Keimzellmutagenität	Nicht eingestuft		
Karzinogenität :	Nicht eingestuft		
Benzyl acetate (140-11-4)			
IARC-Gruppe	3 - Nicht einstufbar		
(R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5)			
IARC-Gruppe	3 - Nicht einstufbar		
Reproduktionstoxizität :	Nicht eingestuft		
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger	Nicht eingestuft		
Exposition			
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Nicht eingestuft		
Aspirationsgefahr	Nicht eingestuft		
Benzylbenzoat; Benzoesäurebenzylester (120-51-4)			
Viskosität, kinematisch	7.456 mm²/s		
(R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5)			
Kohlenwasserstoff	Ja		

# 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

#### 11.2.1. Endokrinschädliche Eigenschaften

Keine weiteren Informationen verfügbar

#### 11.2.2. Sonstige Angaben

12.1. Toxizität

Mögliche schädliche Wirkungen auf den Menschen und mögliche Symptome

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

# ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.11 TOXIZAGE			
Ökologie - Allgemein	Das Produkt gilt weder als schädlich für Wasserorganismen noch verursacht es langfristige Schäden in der Umwelt. Sehr giftig für Wasserorganismen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.		
Gewässergefährdend, kurzfristige (akut)	Sehr giftig für Wasserorganismen.		
Gewässergefährdend, langfristige (chronisch)	Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.		
Aldehyde C-16 (77-83-8)			
LC50 - Fisch [1]	4.2 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss [semi-static] Source: ECHA)		
Benzylbenzoat; Benzoesäurebenzylester (120-51-4)			
LC50 - Fisch [1]	2.32 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Danio rerio [semi-static] Source: ECHA)		
NOEC (chronisch)	0.168 mg/l		
Linalool (78-70-6)			
EC50 96h - Alge [1]	88.3 mg/l (Species: Desmodesmus subspicatus)		

# Sicherheitsdatenblatt

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

1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylin	ndeno[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		
Ethyl maltol (4940-11-8)			
LC50 - Fisch [1]	> 85 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Oncorhynchus mykiss Source: ECHA)		
Ethyl vanillin (121-32-4)			
LC50 - Fisch [1]	81.4 – 94.3 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA)		
2(3H)-Furanone, 5-heptyldihydro- (104-67-6)			
LC50 - Fisch [1]	569 mg/l 96 h		
EC50 - Krebstiere [1]	5.85 mg/l 48 h		
EC50 - Andere Wasserorganismen [1]	5.94 mg/l 72 h		
Vanillin (121-33-5)			
LC50 - Fisch [1]	53 – 61.3 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA)		
LC50 - Fisch [2]	88 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static] Source: EPA)		
NOEC (akut)	10000 mg/kg (Exposure time: 42 Days - Species: Eisenia foetida [soil dry weight])		
(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)		
Acetophenon; Methyl-phenylketon (98-86-2)			
LC50 - Fisch [1]	162 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA)		
LC50 - Fisch [2]	155 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [static] Source: EPA)		
Alcohol C-10 (112-30-1)			
LC50 - Fisch [1]	2.2 – 2.5 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA)		
LC50 - Fisch [2]	4.12 – 6.2 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Lepomis macrochirus [static] Source: EPA)		
EC50 - Krebstiere [1]	3 mg/l (Exposure time: 48 h - Species: Daphnia magna)		
Aldehyde C-6 (66-25-1)			
LC50 - Fisch [1]	12 – 16.5 mg/l (Exposure time: 96 h - Species: Pimephales promelas [flow-through] Source: EPA)		
	•		

# 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

BERRY SOAP CC-16408	
Persistenz und Abbaubarkeit	Nicht festgelegt.

# Sicherheitsdatenblatt

Aldehyde C-16 (77-83-8)			
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
Benzylbenzoat; Benzoesäurebenzylester (120-	-51-4)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Kann längerfristig schädliche Wirkungen auf die Umwelt haben.		
Oxypheylon (Raspberry ketone) crystals (547	I-51-2)		
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-hexamethylii	ndeno[5,6-c]pyran; Galaxolid; (HHCB) (1222-05-5)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
Ethyl maltol (4940-11-8)			
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
Ethyl vanillin (121-32-4)			
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
beta-lonone (14901-07-6)			
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
2(3H)-Furanone, 5-heptyldihydro- (104-67-6)			
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
delta-Damascone (57378-68-4)			
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
Anisic aldehyde (123-11-5)			
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
Benzyl acetate (140-11-4)			
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
Vanillin (121-33-5)			
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
Allyl heptanoate (142-19-8)			
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethy	I-2-naphthalenyl)ethanone (54464-57-2)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
Isopentylacetat; 3-Methylbutylacetat (123-92-2)			
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
(R)-p-Mentha-1,8-dien; d-Limonen (5989-27-5)			
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		
Acetophenon; Methyl-phenylketon (98-86-2)			
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar		

# Sicherheitsdatenblatt

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

Alcohol C-10 (112-30-1)		
Persistenz und Abbaubarkeit Schnell abbaubar		
Aldehyde C-6 (66-25-1)		
Persistenz und Abbaubarkeit	Schnell abbaubar	

# 12.3. Bioakkumulationspotenzial

12.5. Bloakkulliulationspotenziai			
BERRY SOAP CC-16408			
Bioakkumulationspotenzial	Nicht festgelegt.		
Aldehyde C-16 (77-83-8)			
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	2.4 (at 25 °C (cis isomer)		
Benzylbenzoat; Benzoesäurebenzylester (120	-51-4)		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	3.97 (at 25 °C)		
Bioakkumulationspotenzial	Nicht festgelegt.		
Oxypheylon (Raspberry ketone) crystals (547)	1-51-2)		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	1.33 (at 20 °C)		
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylin	ndeno[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)		
Ethyl maltol (4940-11-8)			
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	2.9 (at 25 °C)		
Ethyl vanillin (121-32-4)			
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	1.61 (at 25 °C)		
beta-lonone (14901-07-6)			
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	1.903 (at 27 °C (at pH 5.7)		
2(3H)-Furanone, 5-heptyldihydro- (104-67-6)			
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	3.6 (at 25 °C)		
Anisic aldehyde (123-11-5)			
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	1.56 (at 25 °C (at pH >7.9-<8.25)		
Benzyl acetate (140-11-4)			
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	1.96 (at 25 °C (at pH 7)		
Vanillin (121-33-5)			
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	1.23 (at 22 °C)		
Allyl heptanoate (142-19-8)			
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	3.97 (at 20 °C (at pH 5.3)		
Isopentylacetat; 3-Methylbutylacetat (123-92-2)			
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	2.7 (at 35 °C)		

#### 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)	
Acetophenon; Methyl-phenylketon (98-86-2)		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	1.63 – 1.65	
Alcohol C-10 (112-30-1)		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	4.5 (at 25 °C (at pH 6)	
Aldehyde C-6 (66-25-1)		
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (Log Pow)	2.3 (at 25 °C (at pH 5)	

#### 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

Zusätzliche Hinweise

: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

#### **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Verfahren der Abfallbehandlung Empfehlungen für die Produkt-/Verpackung-Abfallentsorgung Umweltbezogene Angaben HP-Code

- $: Inhalt/Beh\"{a}lter gem\"{a}\& den Sortieranweisungen des zugelassenen Einsammlers entsorgen.$
- : Auf sichere Weise gemäß den lokalen/ nationalen Vorschriften entsorgen.
- : Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
- : HP4 ,reizend Hautreizung und Augenschädigung': Abfall, der bei Applikation Hautreizungen oder Augenschä- digungen verursachen kann.

HP13 - ,sensibilisierend': Abfall, der einen oder mehrere Stoffe enthält, die bekanntermaßen sensibilisierend für die Haut oder die Atemwege sind.

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 ID-Nummer				
UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082	UN 3082
14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung				
UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Hexamethylindanopyran)	UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Hexamethylindanopyran)	Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Hexamethylindanopyran)	UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Hexamethylindanopyran)	UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Hexamethylindanopyran)

#### Sicherheitsdatenblatt

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
Eintragung in das Beförder	Eintragung in das Beförderungspapier			
UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Hexamethylindanopyran), 9, III, (-)	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Hexamethylindanopyran), 9, III, MEERESSCHADSTOFF	UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Hexamethylindanopyran), 9, III	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Hexamethylindanopyran), 9, III	UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDE R STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Hexamethylindanopyran), 9, III
14.3. Transportgefahren	klassen			
9	9	9	9	9
**************************************	1 Y	1 Y	**************************************	
14.4. Verpackungsgruppe				
III	III	III	III	III
14.5. Umweltgefahren				
Umweltgefährlich: Ja	Umweltgefährlich: Ja Meeresschadstoff: Ja	Umweltgefährlich: Ja	Umweltgefährlich: Ja	Umweltgefährlich: Ja
Keine zusätzlichen Informationen verfügbar				

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

#### Landtransport

Klassifizierungscode (ADR)

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

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

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

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

(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)

Orangefarbene Tafeln

Sondervorschriften für die Beförderung - Be- und

Entladung, Handhabung (ADR)

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr (Kemler-: 90

Zahl)

3082

: CV13

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

Seeschiffstransport

Sonderbestimmung (IMDG) : 274, 335, 969

Begrenzte Mengen (IMDG) : 5 L

#### Sicherheitsdatenblatt

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

Freigestellte Mengen (IMDG) : LP01, P001 Verpackungsanweisungen (IMDG)

Sondervorschriften für die Verpackung (IMDG) : PP1 IBC-Verpackungsanweisungen (IMDG) : IBC03 Tankanweisungen (IMDG) : T4 Besondere Bestimmungen für Tanks (IMDG) : TP1, TP29 : F-A EmS-Nr. (Brand) EmS-Nr. (Unbeabsichtigte Freisetzung) : S-F

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

: A97, A158, A197 Sondervorschriften (IATA)

ERG-Code (IATA) : 9L

#### Binnenschiffstransport

Klassifizierungscode (ADN) : M6

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

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

#### **Bahntransport**

Klassifizierungscode (RID) : M6

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

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

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

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) : LGBV Beförderungskategorie (RID) : 3 Besondere Beförderungsbestimmungen -: W12

Versandstücke (RID)

Besondere Bestimmungen für die Beförderung -: CW13, CW31

Be-, Entladen und Handhabung (RID)

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

#### 15.1.1. EU-Verordnungen

## REACH Anhang XVII (Beschränkungsliste)

EU-Beschränkungsliste (REACH-Anhang XVII)		
Referenzcode	Anwendbar auf	Titel oder Beschreibung des Eintrags
3(a)	Isopentylacetat; 3- Methylbutylacetat; (R)-p- Mentha-1,8-dien; d- Limonen; Aldehyde C-6	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)	BERRY SOAP CC-16408; Aldehyde C- 16; Benzylbenzoat; Benzoesäurebenzylester; Linalool; delta- Damascone; Allyl heptanoate; 1- (1,2,3,4,5,6,7,8- Octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2- naphthalenyl)ethanone; (R)-p-Mentha-1,8-dien; d- Limonen; Acetophenon; Methyl-phenylketon	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)	BERRY SOAP CC-16408; Aldehyde C- 16; Benzylbenzoat; Benzoesäurebenzylester; 1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8- hexamethylindeno[5,6- c]pyran; Galaxolid; (HHCB); beta-lonone; 2(3H)-Furanone, 5- heptyldihydro-; delta- Damascone; Anisic aldehyde; Benzyl acetate; Allyl heptanoate; 1- (1,2,3,4,5,6,7,8- Octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2- naphthalenyl)ethanone; (R)-p-Mentha-1,8-dien; d- Limonen; Alcohol C-10	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
40.	Isopentylacetat; 3- Methylbutylacetat ; (R)-p- Mentha-1,8-dien; d- Limonen ; Aldehyde C-6	Stoffe, die als entzündbare Gase der Kategorien 1 oder 2, als entzündbare Flüssigkeiten der Kategorien 1, 2 oder 3, als entzündbare Feststoffe der Kategorie 1 oder 2, als Stoffe und Gemische, die bei Berührung mit Wasser entzündbare Gase entwickeln, der Kategorien 1, 2 oder 3, als selbstentzündliche (pyrophore) Flüssigkeiten der Kategorie 1 oder als selbstentzündliche (pyrophore) Feststoffe der Kategorie 1 eingestuft wurden, und zwar unabhängig davon, ob sie in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 aufgeführt sind.

## **REACH Anhang XIV (Zulassungsliste)**

Enthält keine Stoffe, die im REACH-Anhang XIV (Zulassungsliste) gelistet sind

#### Sicherheitsdatenblatt

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

#### **REACH Kandidatenliste (SVHC)**

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

#### PIC-Verordnung (Vorherige Zustimmung nach Inkenntnissetzung)

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

#### POP-Verordnung (Persistente Organische Schadstoffe)

Enthält keine Stoffe, die auf der POP-Liste (Verordnung EU 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe) gelistet sind

#### Ozon-Verordnung (1005/2009)

Enthält keine Stoffe, die auf der Ozon-Abbau-Liste (Verordnung EU 1005/2009 über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen) gelistet sind

#### Dual-Use-Verordnung (428/2009)

Enthält keine Stoffe, die der VERORDNUNG DES RATES (EG) Nr. 428/2009 vom 5. Mai 2009 über eine Gemeinschaftsregelung für die Kontrolle von Ausfuhr, Verbringung, Vermittlung und Durchfuhr von Dual-Use-Artikeln unterliegen.

#### VOC-Richtlinie (2004/42)

VOC-Gehalt : 16.7902 % (errechneter Wert)(CARB VOC) (%w/w)

#### Verordnung zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (EU 2019/1148)

Enthält keine Stoffe, die auf der Liste zu Ausgangsstoffen für Explosivstoffe (Verordnung EU 2019/1148 über die Vermarktung und Verwendung von Ausgangsstoffen für Explosivstoffe) gelistet sind

# Drogenausgangsstoff-Verordnung (EC 273/2004)

Enthält keine Stoffe, die auf der Drogenausgangsstoff-Liste (Verordnung EG 273/2004 über die Herstellung und das Inverkehrbringen bestimmter Substanzen, die bei der unerlaubten Herstellung von Suchtstoffen und psychotropen Substanzen verwendet werden) gelistet sind

#### 15.1.2. Nationale Vorschriften

#### **Frankreich**

Berufskrankheiten		
Code	Beschreibung	
RG 84	Zustände, die durch flüssige organische Lösungsmittel für berufliche Zwecke verursacht werden: gesättigte oder ungesättigte aliphatische oder zyklische flüssige Kohlenwasserstoffe und Gemische davon; flüssige halogenierte Kohlenwasserstoffe; nitrierte Derivate aliphatischer Kohlenwasserstoffe; Alkohole; Glykole, Glykolether; Ketone; Aldehyde; aliphatische und cyclische Ether, einschließlich Tetrahydrofuran; Ester; Dimethylformamid und Dimethylacetamin; Acetonitril und Propionitril; Pyridin; Dimethylsulfon und Dimethylsulfoxid	

#### **Deutschland**

Beschäftigungsbeschränkungen  Wassergefährdungsklasse (WGK) Störfall-Verordnung (12. BImSchV)	<ul> <li>: Beschränkungen gemäß Mutterschutzgesetz (MuSchG) beachten.</li> <li>Beschränkungen gemäß Jugendarbeitsschutzgesetz (JArbSchG) beachten.</li> <li>: WGK 3, Stark wassergefährdend (Einstufung nach AwSV, Anlage 1).</li> <li>: Unterliegt nicht der Störfall-Verordnung (12. BImSchV)</li> </ul>
Niederlande	
ABM-Kategorie	: A(1) - Hochtoxisch für Wasserorganismen, kann in Gewässern langfristige schädliche Wirkungen haben
SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen	: Es ist keiner der Bestandteile gelistet
SZW-lijst van mutagene stoffen	: Es ist keiner der Bestandteile gelistet
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding:	Es ist keiner der Bestandteile gelistet
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid	: Es ist keiner der Bestandteile gelistet
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling	: Es ist keiner der Bestandteile gelistet

Dänemark	
Anmerkungen zur Einstufung	: Notfall-Management-Richtlinien für die Lagerung von entzündlichen Flüssigkeiten müssen befolgt werden
Dänische nationale Vorschriften	<ul> <li>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</li> </ul>

# Sicherheitsdatenblatt

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

# 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt

# ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Ak	ronyme:
ADN	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen
ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
ATE	Schätzwert der akuten Toxizität
BLV	Biologischer Grenzwert
CAS-Nr.	Chemical Abstract Service - Nummer
CLP	Verordnung zur Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung; Verordnung (EG) Nr. 1272/2008
DMEL	Abgeleitete Expositionshöhe mit minimaler Beeinträchtigung
DNEL	Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung
EC50	Mittlere effektive Konzentration
EG-Nr.	Europäische Gemeinschaft Nummer
EN	Europäische Norm
IATA	Verband für den internationalen Lufttransport
IMDG	Gefahrgutvorschriften für den internationalen Seetransport
LC50	Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Konzentration
LD50	Für 50 % einer Prüfpopulation tödliche Dosis (mediane letale Dosis)
LOAEL	Niedrigste Dosis mit beobachtbarer schädlicher Wirkung
NOAEC	Konzentration ohne beobachtbare schädliche Wirkung
NOAEL	Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung
NOEC	Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung
AGW	Arbeitsplatzgrenzwert
PBT	Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff
PNEC	Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration
REACH	Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe, Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
RID	Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter
SDB	Sicherheitsdatenblatt
vPvB	Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar
WGK	Wassergefährdungsklasse

Sonstige Angaben : Keine.

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:	
Acute Tox. 3 (Dermal)	Akute Toxizität (dermal), Kategorie 3
Acute Tox. 3 (Inhalativ)	Akute Toxizität (inhalativ), Kategorie 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Akute Toxizität (oral), Kategorie 4

# Sicherheitsdatenblatt

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

Vollständiger Wortlaut der H- und EUH-Sätze:		
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	
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/Augenreizung, Kategorie 2	
Flam. Liq. 3	Entzündbare Flüssigkeiten, Kategorie 3	
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.	
H301	Giftig bei Verschlucken.	
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.	
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.	
H311	Giftig bei Hautkontakt.	
H315	Verursacht Hautreizungen.	
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.	
H319	Verursacht schwere Augenreizung.	
H331	Giftig 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.	
Skin Irrit. 2	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2	
Skin Sens. 1	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1	
Skin Sens. 1B	Sensibilisierung der Haut, Kategorie 1B	

#### 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.