

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Datum der Erstellung: 28.03.2022

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname Parfumöl Sunny Kisses natürlich

Registrierungsnummer (REACH) nicht relevant (Gemisch)
Eindeutiger Rezepturidentifikator VF76-G0UG-700Y-57T7

Artikelnummer NDB020

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

Relevante identifizierte Verwendungen Gewerbliche Verwendung

Verwendungen, von denen abgeraten wird Das Produkt ist nicht zur Verwendung durch Ver-

braucher vorgesehen.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Rosarome D 88718 Daisendorf www.rosarome.de

1.4 Notrufnummer

Notfallinformationsdienst +49 (0) 700 24 112 112 (JVC)

Giftnotzentrale										
Land	Name	Postleitzahl/Ort	Telefon							
Österreich	Vergiftungsinformationszentrale (Poisons Information Centre)	1090 Wien	+43 1 406 43 43							
Schweiz	Schweizerisches Toxikologisches Informations- zentrum	8032 Zürich	145 (CH) / +41 442515151 (≠CH)							

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Abschnitt	Gefahrenklasse	Gefahrenklasse und - kategorie	Gefahrenhin- weis
3.2	Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Skin Irrit. 2	H315
3.3	schwere Augenschädigung/Augenreizung	Eye Dam. 1	H318
3.45	Sensibilisierung der Haut	Skin Sens. 1	H317
3.10	Aspirationsgefahr	Asp. Tox. 1	H304
4.1C	gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)	Aquatic Chronic 3	H412



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Datum der Erstellung: 28.03.2022

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

- Signalwort Gefahr

- Piktogramme

GHS05, GHS07, GHS08

08

- Gefahrenhinweise

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H318 Verursacht schwere Augenschäden.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

- Sicherheitshinweise

P261 Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz/Gehörschutz/... tragen.

P301+P310 BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell

vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P331 KEIN Erbrechen herbeiführen.

P362+P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen.

P501 Inhalt/Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen/regionalen/nationalen/internationalen

Vorschriften der Entsorgung zuführen.

- Gefährliche Bestandteile zur Kennzeichnung

Geraniol natürlich ex Citronella, d-Limonen, Linalool natürlich, Citronellol natürlich, Citral natürlich, Eugenol, beta-Caryophyllen, Linalool, alpha-Pinen, Myrcen, Citronellol, Geraniol, Heliotropin, Geranylacetat natürlich, beta-Pinen, Linalylacetat, Eukalyptol (1.8-Cineol)

2.3 Sonstige Gefahren

Dieses Material ist brennbar, aber nicht leicht entzündbar.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die als PBT- oder vPvB-Stoff beurteilt werden.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Nicht relevant (Gemisch)

3.2 Gemische

Beschreibung des Gemischs

Stoffname	Identifikator	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogramme
Geraniol natürlich ex Ci- tronella	CAS-Nr. 106-24-1 EG-Nr. 203-377-1	10 - < 25	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1 / H317	



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

V/80 166 Parfümöl Blue Dream natürlich

Nummer der Fassung: V 1.0

Datum der Erstellung: 28.03.2022

d-Limonen C/	CAS-Nr. 1989-27-5	Gew% 10 - < 25	Einstufung gem. GHS	Piktogramme
59	5989-27-5	10-<25	El 11 0 (
EC 22	68606-81-5 6G-Nr. 127-813-5 ndex-Nr. 101-096-00-2	.0 129	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412	
RI 0°	REACH RegNr. 11-2119529223-47-xxxx			
	CAS-Nr. '8-70-6	10 - < 25	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	<u>(!)</u>
	G-Nr. 101-134-4		3KIII 3CII3. 127 11317	•
	ndex-Nr. 603-235-00-2			
RI 0°	REACH RegNr. 11-2119474016-42-xxxx			
	CAS-Nr. 06-22-9	7,5 - < 10	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	<u>(!)</u>
	G-Nr. 203-375-0		SKIII SEIIS, ID / HSI /	~
Benzylacetat nat.	CAS-Nr. 40-11-4	3-<5	Aquatic Chronic 3 / H412	
	G-Nr. 205-399-7			
RI 0°	REACH RegNr. 11-2119638272-42-xxxx			
	CAS-Nr. 18-55-5	1-<3	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319	<u>(!)</u>
	G-Nr. 202-680-6			*
	CAS-Nr. 60-12-8	1 - < 3	Acute Tox. 4 / H302 Eye Irrit. 2 / H319	<u>(!)</u>
	G-Nr. 200-456-2			~
	CAS-Nr. 646-80-5	1 - < 3	Acute Tox. 4 / H302	<u>(!)</u>
EC 20	G-Nr. 108-912-2			~
	CAS-Nr. 05-87-3	1-<3	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 /	<u>(!)</u>
	G-Nr. 103-341-5		H412	~
RI O'	REACH RegNr. 11-2119973480-35-xxxx			



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Datum der Erstellung: 28.03.2022

			Datum der Ers	stellung: 28.03.2022
Stoffname	Identifikator	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogramme
dl-Kampfer	CAS-Nr. 76-22-2 EG-Nr. 200-945-0 REACH RegNr. 01-2119966156-31-xxxx	1-<3	Flam. Sol. 2 / H228 Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 4 / H332 STOT SE 2 / H371	
Heliotropin	CAS-Nr. 120-57-0 EG-Nr. 204-409-7	1-<3	Skin Sens. 1 / H317	<u>(1)</u>
Jonon Beta natürlich	CAS-Nr. 14901-07-6 EG-Nr. 238-969-9	1-<3	Aquatic Chronic 2 / H411	\mathbb{E}
Linalylacetat	CAS-Nr. 115-95-7 EG-Nr. 204-116-4	<1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317	!
Linalool	CAS-Nr. 78-70-6 EG-Nr. 201-134-4 Index-Nr. 603-235-00-2 REACH RegNr. 01-2119474016-42-xxxx	<1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	1
Eukalyptol (1.8-Cineol)	CAS-Nr. 470-82-6 EG-Nr. 207-431-5 REACH RegNr. 01-2119967772-24-xxxx	<1	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Sens. 1B / H317	ॐ (!>
Benzylbenzoat	CAS-Nr. 120-51-4 EG-Nr. 204-402-9 Index-Nr. 607-085-00-9 REACH RegNr. 01-2119976371-33-xxxx	<1	Acute Tox. 4 / H302 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411	(1) (¥₂)
beta-Pinen	CAS-Nr. 127-91-3 EG-Nr. 204-872-5 REACH RegNr. 01-2119519230-54-xxxx	<1	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Datum der Erstellung: 28.03.2022

a. #	-1 .161 ·		Datum der Ers	
Stoffname	Identifikator	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogramme
alpha-Pinen	CAS-Nr. 80-56-8 EG-Nr. 201-291-9	<1	Flam. Liq. 3 / H226 Acute Tox. 4 / H302 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 / H400	
	REACH RegNr. 01-2119519223-49-xxxx		Aquatic Chronic 1 / H410	* *
Myrcen	CAS-Nr. 123-35-3	<1	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319	
	EG-Nr. 204-622-5		Skin Sens. 1 / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 2 /	3 4
	REACH RegNr. 01-2119514321-56-xxxx		. H411	, ,
Camphen	CAS-Nr. 79-92-5	<1	Flam. Sol. 2 / H228 Eye Irrit. 2 / H319 Aquatic Acute 1 / H400	
	EG-Nr. 201-234-8		Äquatic Chronic 1 / H410	¥ 2
	REACH RegNr. 01-2119446293-40-xxxx			·
beta-Caryophyllen	CAS-Nr. 87-44-5	<1	Skin Sens. 1B / H317 Asp. Tox. 1 / H304	<u>(!)</u>
	EG-Nr. 201-746-1			, ,
Citronellol	CAS-Nr. 106-22-9	<1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	<u>(1)</u>
	EG-Nr. 203-375-0			Ť
	REACH RegNr. 01-2119453995-23-xxxx			
gamma-Terpinen	CAS-Nr. 99-85-4	<1	Flam. Liq. 3 / H226 Repr. 2 / H361 Aquatic Chronic 2 /	
	EG-Nr. 202-794-6		H411	¥2>
Citral natürlich	CAS-Nr. 5392-40-5	<1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	<u>(1)</u>
	EG-Nr. 226-394-6		Skiii Sciis. 187 11317	•
	Index-Nr. 605-019-00-3			
	REACH RegNr. 01-2119462829-23-xxxx			
Eugenol	CAS-Nr. 97-53-0	<1	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	<u>(!)</u>
	EG-Nr. 202-589-1			*
	REACH RegNr. 01-2119971802-33-xxxx			



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Datum der Erstellung: 28.03.2022

Stoffname	Identifikator	Gew%	Einstufung gem. GHS	Piktogramme
Geraniol	CAS-Nr. 106-24-1 EG-Nr. 203-377-1 REACH RegNr. 01-2119552430-49-xxxx	<1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1 / H317	

Stoffname	Spezifische Konzentrationsgren- zen	M-Faktoren	ATE	Expositionsweg
Phenylethylalkohol nat	-	-	1.603 ^{mg} / _{kg}	oral
dl-Kampfer	-	-	500 ^{mg} / _{kg} 1,5 ^{mg} / _l /4h	oral inhalativ: Staub/Ne- bel
Benzylbenzoat	-	-	500 ^{mg} / _{kg}	oral
alpha-Pinen	-	-	500 ^{mg} / _{kg}	oral

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16.

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Anmerkungen

Betroffenen nicht unbeaufsichtigt lassen. Verunglückten aus der Gefahrenzone entfernen. Betroffenen ruhig lagern, zudecken und warm halten. Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Bei Auftreten von Beschwerden oder in Zweifelsfällen ärztlichen Rat einholen. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und nichts über den Mund verabreichen.

Nach Inhalation

Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand sofort ärztlichen Beistand suchen und Erste-Hilfe-Maßnahmen einleiten. Bei Reizung der Atemwege Arzt aufsuchen. Für Frischluft sorgen.

Nach Kontakt mit der Haut

Mit viel Wasser und Seife waschen.

Nach Berührung mit den Augen

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang reichlich mit sauberem, fließendem Wasser spülen.

Nach Aufnahme durch Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen (nur wenn Verunfallter bei Bewusstsein ist). KEIN Erbrechen herbeiführen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bisher sind keine Symptome und Wirkungen bekannt.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

keine



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Datum der Erstellung: 28.03.2022

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Sprühwasser, BC-Pulver, Kohlendioxid (CO2)

Ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Kohlenmonoxid (CO), Kohlendioxid (CO2)

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Explosions- und Brandgase nicht einatmen. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Löschwasser nicht in Kanäle und Gewässer gelangen lassen. Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Brandbekämpfung mit üblichen Vorsichtsmaßnahmen aus angemessener Entfernung.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht für Notfälle geschultes Personal

Personen in Sicherheit bringen.

Einsatzkräfte

Bei Einwirkungen von Dämpfen, Stäuben, Aerosolen und Gasen ist ein Atemschutzgerät zu tragen.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern. Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen. Falls der Stoff in offenes Gewässer oder Kanalisation gelangt, zuständige Behörde benachrichtigen.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Hinweise wie verschüttete Materialien an der Ausbreitung gehindert werden können

Abdecken der Kanalisationen

Hinweise wie die Reinigung im Fall von Verschütten erfolgen kann

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen. Verschüttete Mengen aufnehmen: Sägemehl, Kieselgur (Diatomit), Sand, Universalbinder

Geeignete Rückhaltetechniken

Einsatz adsorbierender Materialien.

Weitere Angaben betreffend Verschütten und Freisetzung

In geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen. Den betroffenen Bereich belüften.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5. Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8. Unverträgliche Materialien: siehe Abschnitt 10. Angaben zur Entsorgung: siehe Abschnitt 13.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Datum der Erstellung: 28.03.2022

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Empfehlungen

- Maßnahmen zur Verhinderung von Bränden sowie von Aerosol- und Staubbildung Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.

Hinweise zur allgemeinen Hygiene am Arbeitsplatz

Nach Gebrauch die Hände waschen. In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken und rauchen. Vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstung ablegen. Bewahren Sie Speisen und Getränke nicht zusammen mit Chemikalien auf. Benutzen Sie für Chemikalien keine Gefäße, die üblicherweise für die Aufnahme von Lebensmitteln bestimmt sind. Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten 7.2

7.3 Spezifische Endanwendungen

Für einen allgemeinen Überblick siehe Abschnitt 16.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte)

Land	Arbeitsstoff	CAS-Nr.	Iden tifi- ka- tor	SMW [ppm]	SMW [mg/ m³]	KZW [ppm]	KZW [mg/ m³]	Mow [ppm]	Mow [mg/ m³]	Hin- weis	Quel- le
AT	Kohlenwasser- stoffdämpfe (Aromatenge- halt ≤ 25%, n- Hexan < 1%)	5989-27- 5	MAK	70		140 (30 min)					GKV
AT	Kampfer	76-22-2	MAK	2	13						GKV
AT	Kohlenwasser- stoffdämpfe (Aromatenge- halt < 1%, n-Hex- an < 5%, Cyclo-/ Isohexane ≥25%)	80-56-8	MAK	170		340 (30 min)					GKV
СН	D-Limonen	5989-27- 5	MAK	7	40	14	80				SUVA
СН	Kampfer	76-22-2	MAK	2	13					va	SUVA
DE	(R)-p-Mentha- 1,8-dien (D-Li- monen)	5989-27- 5	AGW	5	28	20	112			H, Sh, Y	TRGS 900
DE	D-Limonen	5989-27- 5	MAK	5	28	20	112				DFG

Hinweis

hautresorptiv

KZW Kurzzeitwert (Grenzwert für Kurzzeitexposition): Grenzwert der nicht überschritten werden soll, auf eine Dauer von 15 Mi-

nuten bezogen (soweit nicht anders angegeben)

Momentanwert ist der Grenzwert, der nicht überschritten werden soll (ceiling value) Mow

Hautsensibilisierende Stoffe

SMW Schichtmittelwert (Grenzwert für Langzeitexposition): Zeitlich gewichteter Mittelwert, gemessen oder berechnet für einen

Bezugszeitraum von acht Stunden (soweit nicht anders angegeben)

va als Dämpfe und Aerosole



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Datum der Erstellung: 28.03.2022

Hinweis

Υ

ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsplatzgrenzwertes und des biologischen Grenzwertes (BGW) nicht befürchtet zu werden

Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung										
Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Ex- positionsweg	Verwendung in	Expositionsdau- er				
Geraniol natürlich ex Citronella	106-24-1	DNEL	161,6 mg/ m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen				
Geraniol natürlich ex Citronella	106-24-1	DNEL	12,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (In- dustrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen				
Geraniol natürlich ex Citronella	106-24-1	DNEL	11.800 µg/ cm²	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (In- dustrie)	chronisch - lokale Wirkungen				
d-Limonen	5989-27-5 68606-81-5	DNEL	66,7 mg/ m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (In- dustrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen				
d-Limonen	5989-27-5 68606-81-5	DNEL	9,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (In- dustrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen				
Linalool natürlich	78-70-6	DNEL	2,8 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen				
Linalool natürlich	78-70-6	DNEL	16,5 mg/ m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (In- dustrie)	akut - systemische Wirkungen				
Linalool natürlich	78-70-6	DNEL	2,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen				
Linalool natürlich	78-70-6	DNEL	5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (In- dustrie)	akut - systemische Wirkungen				
Citronellol natürlich	106-22-9	DNEL	161,6 mg/ m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen				
Citronellol natürlich	106-22-9	DNEL	10 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (In- dustrie)	chronisch - lokale Wirkungen				
Citronellol natürlich	106-22-9	DNEL	10 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - lokale Wir- kungen				
Citronellol natürlich	106-22-9	DNEL	327,4 mg/ kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen				
Citronellol natürlich	106-22-9	DNEL	2.950 μg/ cm²	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (In- dustrie)	akut - lokale Wir- kungen				
Benzylacetat nat.	140-11-4	DNEL	9 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (In- dustrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen				
Benzylacetat nat.	140-11-4	DNEL	2,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen				
Phenylethylalkohol nat	60-12-8	DNEL	59,9 mg/ m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen				
Phenylethylalkohol nat	60-12-8	DNEL	21,2 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen				
Geranylacetat na- türlich	105-87-3	DNEL	62,59 mg/ m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen				
Geranylacetat na- türlich	105-87-3	DNEL	35,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen				
dl-Kampfer	76-22-2	DNEL	17,63 mg/ m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen				



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Datum der Erstellung: 28.03.2022

Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Ex- positionsweg	Verwendung in	Expositionsda er
dl-Kampfer	76-22-2	DNEL	10 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (In- dustrie)	chronisch - syst mische Wirkung
Heliotropin	120-57-0	DNEL	17,6 mg/ m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syst mische Wirkung
Heliotropin	120-57-0	DNEL	2,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syst mische Wirkung
Jonon Beta natür- lich	14901-07-6	DNEL	23,22 mg/ m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syst mische Wirkung
Jonon Beta natür- lich	14901-07-6	DNEL	13,17 mg/ kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - sys mische Wirkung
Linalool	78-70-6	DNEL	2,8 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - sys mische Wirkung
Linalool	78-70-6	DNEL	16,5 mg/ m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - systemiso Wirkungen
Linalool	78-70-6	DNEL	2,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - sys mische Wirkung
Linalool	78-70-6	DNEL	5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - systemiso Wirkungen
Eukalyptol (1.8-Ci- neol)	470-82-6	DNEL	7,05 mg/ m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - sys mische Wirkung
Eukalyptol (1.8-Ci- neol)	470-82-6	DNEL	2 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - sys mische Wirkung
Benzylbenzoat	120-51-4	DNEL	5,1 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - sys mische Wirkung
Benzylbenzoat	120-51-4	DNEL	102 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - systemiso Wirkungen
Benzylbenzoat	120-51-4	DNEL	2,6 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - sys mische Wirkung
beta-Pinen	127-91-3	DNEL	5,69 mg/ m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - sys mische Wirkung
beta-Pinen	127-91-3	DNEL	0,8 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - sys mische Wirkung
beta-Pinen	127-91-3	DNEL	54 μg/cm²	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - loka Wirkungen
alpha-Pinen	80-56-8	DNEL	3,8 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - sys mische Wirkung
alpha-Pinen	80-56-8	DNEL	0,542 mg/ kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - sys mische Wirkung
Camphen	79-92-5	DNEL	110,2 mg/ m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - sys mische Wirkung
Camphen	79-92-5	DNEL	110,2 mg/ m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - systemiso Wirkungen
Camphen	79-92-5	DNEL	0,21 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - sys mische Wirkung

Seite: 10 / 26



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Datum der Erstellung: 28.03.2022

Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Schutzziel, Ex- positionsweg	Verwendung in	Expositionsdau- er
Camphen	79-92-5	DNEL	1,25 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - systemische Wirkungen
Citronellol	106-22-9	DNEL	161,6 mg/ m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Citronellol	106-22-9	DNEL	10 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - lokale Wirkungen
Citronellol	106-22-9	DNEL	10 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - lokale Wir- kungen
Citronellol	106-22-9	DNEL	327,4 mg/ kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Citronellol	106-22-9	DNEL	2.950 μg/ cm²	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	akut - lokale Wir- kungen
gamma-Terpinen	99-85-4	DNEL	2,939 mg/ m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
gamma-Terpinen	99-85-4	DNEL	0,833 mg/ kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Citral natürlich	5392-40-5	DNEL	9 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Citral natürlich	5392-40-5	DNEL	1,7 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (In- dustrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Citral natürlich	5392-40-5	DNEL	140 μg/ cm²	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - lokale Wirkungen
Eugenol	97-53-0	DNEL	21,2 mg/ m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (In- dustrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Eugenol	97-53-0	DNEL	6 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Geraniol	106-24-1	DNEL	161,6 mg/ m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (In- dustrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Geraniol	106-24-1	DNEL	12,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - syste- mische Wirkungen
Geraniol	106-24-1	DNEL	11.800 µg/ cm²	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - lokale Wirkungen

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositionsdau- er
Geraniol natürlich ex Citronella	106-24-1	PNEC	0,011 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Geraniol natürlich ex Citronella	106-24-1	PNEC	0,001 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Geraniol natürlich ex Citronella	106-24-1	PNEC	0,7 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Geraniol natürlich ex Citronella	106-24-1	PNEC	0,115 ^{mg} / kg	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)

Seite: 11 / 26



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Datum der Erstellung: 28.03.2022

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

		cherr der				
Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositionsdau- er
Geraniol natürlich ex Citronella	106-24-1	PNEC	0,011 ^{mg} / kg	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
Geraniol natürlich ex Citronella	106-24-1	PNEC	0,017 ^{mg} / kg	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
d-Limonen	5989-27-5 68606-81-5	PNEC	14 ^{µg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
d-Limonen	5989-27-5 68606-81-5	PNEC	1,4 ^{µg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
d-Limonen	5989-27-5 68606-81-5	PNEC	1,8 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
d-Limonen	5989-27-5 68606-81-5	PNEC	3,85 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
d-Limonen	5989-27-5 68606-81-5	PNEC	0,385 ^{mg} / kg	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
d-Limonen	5989-27-5 68606-81-5	PNEC	0,763 ^{mg} / kg	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
Linalool natürlich	78-70-6	PNEC	0,2 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Linalool natürlich	78-70-6	PNEC	0,02 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Linalool natürlich	78-70-6	PNEC	10 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Linalool natürlich	78-70-6	PNEC	2,22 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Linalool natürlich	78-70-6	PNEC	0,222 ^{mg} / kg	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
Linalool natürlich	78-70-6	PNEC	0,327 ^{mg} / kg	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
Citronellol natürlich	106-22-9	PNEC	0,002 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Citronellol natürlich	106-22-9	PNEC	0 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Citronellol natürlich	106-22-9	PNEC	580 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Citronellol natürlich	106-22-9	PNEC	0,026 ^{mg} / kg	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Citronellol natürlich	106-22-9	PNEC	0,003 ^{mg} / kg	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
Citronellol natürlich	106-22-9	PNEC	0,004 ^{mg} / kg	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
Benzylacetat nat.	140-11-4	PNEC	0,018 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Benzylacetat nat.	140-11-4	PNEC	0,002 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)

Seite: 12 / 26



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Datum der Erstellung: 28.03.2022

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositionsdau- er
Benzylacetat nat.	140-11-4	PNEC	8,55 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Benzylacetat nat.	140-11-4	PNEC	0,526 ^{mg} /	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Benzylacetat nat.	140-11-4	PNEC	0,053 ^{mg} /	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
Benzylacetat nat.	140-11-4	PNEC	0,094 ^{mg} /	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
Phenylethylalkohol nat	60-12-8	PNEC	0,215 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Phenylethylalkohol nat	60-12-8	PNEC	0,021 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Phenylethylalkohol nat	60-12-8	PNEC	10 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Phenylethylalkohol nat	60-12-8	PNEC	1,454 ^{mg} / kg	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Phenylethylalkohol nat	60-12-8	PNEC	0,145 ^{mg} / kg	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
Phenylethylalkohol nat	60-12-8	PNEC	0,164 ^{mg} /	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
Geranylacetat na- türlich	105-87-3	PNEC	3,72 ^{µg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Geranylacetat na- türlich	105-87-3	PNEC	0,372 ^{µg} / _I	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Geranylacetat na- türlich	105-87-3	PNEC	8 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Geranylacetat na- türlich	105-87-3	PNEC	0,442 ^{mg} / kg	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Geranylacetat na- türlich	105-87-3	PNEC	0,044 ^{mg} /	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
Geranylacetat na- türlich	105-87-3	PNEC	0,086 ^{mg} /	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
Heliotropin	120-57-0	PNEC	2,5 ^{µg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Heliotropin	120-57-0	PNEC	0,25 ^{µg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Heliotropin	120-57-0	PNEC	10 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Heliotropin	120-57-0	PNEC	11,9 ^{µg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Heliotropin	120-57-0	PNEC	1,2 ^{µg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
Heliotropin	120-57-0	PNEC	0,84 ^{µg} / _{kg}	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)

Seite: 13 / 26



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Datum der Erstellung: 28.03.2022

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositionsdau er
Jonon Beta natür- lich	14901-07-6	PNEC	0,004 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Jonon Beta natür- lich	14901-07-6	PNEC	0 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Jonon Beta natür- lich	14901-07-6	PNEC	0,698 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma lig)
Jonon Beta natür- lich	14901-07-6	PNEC	63,23 ^{mg} / kg	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma lig)
Jonon Beta natür- lich	14901-07-6	PNEC	63,23 ^{mg} / kg	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma lig)
Jonon Beta natür- lich	14901-07-6	PNEC	29,47 ^{mg} / kg	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma lig)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,2 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma lig)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,02 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma lig)
Linalool	78-70-6	PNEC	10 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma lig)
Linalool	78-70-6	PNEC	2,22 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma lig)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,222 ^{mg} / kg	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma lig)
Linalool	78-70-6	PNEC	0,327 ^{mg} / kg	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma lig)
Eukalyptol (1.8-Ci- neol)	470-82-6	PNEC	57 ^{μg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma lig)
Eukalyptol (1.8-Ci- neol)	470-82-6	PNEC	5,7 ^{µg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma lig)
Eukalyptol (1.8-Ci- neol)	470-82-6	PNEC	10 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma lig)
Eukalyptol (1.8-Ci- neol)	470-82-6	PNEC	1,425 ^{mg} / kg	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma lig)
Eukalyptol (1.8-Ci- neol)	470-82-6	PNEC	0,142 ^{mg} / kg	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma lig)
Eukalyptol (1.8-Ci- neol)	470-82-6	PNEC	0,25 ^{mg} / _{kg}	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma lig)
Benzylbenzoat	120-51-4	PNEC	0,017 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma lig)
Benzylbenzoat	120-51-4	PNEC	0,002 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma lig)
Benzylbenzoat	120-51-4	PNEC	100 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma lig)
Benzylbenzoat	120-51-4	PNEC	10,66 ^{mg} /	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma lig)

Seite: 14 / 26



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Datum der Erstellung: 28.03.2022

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositionsdau- er
Benzylbenzoat	120-51-4	PNEC	1,07 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
Benzylbenzoat	120-51-4	PNEC	2,12 ^{mg} / _{kg}	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
beta-Pinen	127-91-3	PNEC	1,004 ^{µg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
beta-Pinen	127-91-3	PNEC	0,1 ^{µg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
beta-Pinen	127-91-3	PNEC	3,26 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
beta-Pinen	127-91-3	PNEC	0,337 ^{mg} / kg	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
beta-Pinen	127-91-3	PNEC	0,034 ^{mg} / kg	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
beta-Pinen	127-91-3	PNEC	0,067 ^{mg} / kg	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
alpha-Pinen	80-56-8	PNEC	0,606 ^{µg} / _I	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
alpha-Pinen	80-56-8	PNEC	0,061 ^{µg} / _I	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
alpha-Pinen	80-56-8	PNEC	0,2 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
alpha-Pinen	80-56-8	PNEC	157 ^{µg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
alpha-Pinen	80-56-8	PNEC	15,7 ^{µg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
alpha-Pinen	80-56-8	PNEC	31,7 ^{µg} / _{kg}	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
Camphen	79-92-5	PNEC	0,001 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Camphen	79-92-5	PNEC	0 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Camphen	79-92-5	PNEC	10 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Camphen	79-92-5	PNEC	0,026 ^{mg} / kg	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Camphen	79-92-5	PNEC	0,003 ^{mg} / kg	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
Camphen	79-92-5	PNEC	0,021 ^{mg} / kg	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,002 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)

Seite: 15 / 26



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Datum der Erstellung: 28.03.2022

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositionsda er
Citronellol	106-22-9	PNEC	580 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einm lig)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,026 ^{mg} / kg	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einm lig)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,003 ^{mg} / kg	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einn lig)
Citronellol	106-22-9	PNEC	0,004 ^{mg} / kg	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einn lig)
gamma-Terpinen	99-85-4	PNEC	0,003 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einn lig)
gamma-Terpinen	99-85-4	PNEC	0 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einn lig)
gamma-Terpinen	99-85-4	PNEC	10 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einn lig)
gamma-Terpinen	99-85-4	PNEC	0,49 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einn lig)
gamma-Terpinen	99-85-4	PNEC	0,049 ^{mg} / kg	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einn lig)
gamma-Terpinen	99-85-4	PNEC	0,423 ^{mg} / kg	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einn lig)
Citral natürlich	5392-40-5	PNEC	0,007 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einn lig)
Citral natürlich	5392-40-5	PNEC	0,001 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einn lig)
Citral natürlich	5392-40-5	PNEC	1,6 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einn lig)
Citral natürlich	5392-40-5	PNEC	0,125 ^{mg} / kg	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einn lig)
Citral natürlich	5392-40-5	PNEC	0,013 ^{mg} / kg	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einn lig)
Citral natürlich	5392-40-5	PNEC	0,021 ^{mg} / kg	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einn lig)
Eugenol	97-53-0	PNEC	1,13 ^{µg} / _I	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einn lig)
Eugenol	97-53-0	PNEC	0,113 ^{µg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einn lig)
Eugenol	97-53-0	PNEC	0,081 ^{mg} /	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einn lig)
Eugenol	97-53-0	PNEC	0,008 ^{mg} / kg	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einn lig)
Eugenol	97-53-0	PNEC	0,015 ^{mg} /	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einn lig)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,011 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Süßwasser	kurzzeitig (einn lig)

Seite: 16 / 26



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Datum der Erstellung: 28.03.2022

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	End- punkt	Schwel- lenwert	Organismus	Umweltkompar- timent	Expositionsdau- er
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,001 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Meerwasser	kurzzeitig (einma- lig)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,7 ^{mg} / _l	Wasserorganis- men	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einma- lig)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,115 ^{mg} / kg	Wasserorganis- men	Süßwassersedi- ment	kurzzeitig (einma- lig)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,011 ^{mg} / kg	Wasserorganis- men	Meeressediment	kurzzeitig (einma- lig)
Geraniol	106-24-1	PNEC	0,017 ^{mg} / kg	terrestrische Or- ganismen	Boden	kurzzeitig (einma- lig)

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Generelle Lüftung.

Individuelle Schutzmaßnahmen (persönliche Schutzausrüstung)

Augen-/Gesichtsschutz

Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Hautschutz

- Handschutz

Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Geeignet ist ein nach EN 374 geprüfter Chemikalienschutzhandschuh. Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen. Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und danach gut durchlüften. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären.

- Art des Materials

NBR: Acrylnitril-Butadien-Kautschuk

- Materialstärke
 - > 0,7 mm
- Durchbruchszeit des Handschuhmaterials
 - >10 Minuten (Permeationslevel: 1)
- Sonstige Schutzmaßnahmen

Erholungsphasen zur Regeneration der Haut einlegen. Vorbeugender Hautschutz (Schutzcremes/Salben) wird empfohlen. Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Filtrierende Halbmaske (EN 149). Typ: A (gegen organische Gase und Dämpfe mit Siedepunkt > 65 °C, Kennfarbe: Braun).

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Das Eindringen in die Kanalisation oder in Oberflächen- und Grundwasser verhindern.

Seite: 17 / 26



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Datum der Erstellung: 28.03.2022

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	flüssig
Farbe	gelborange
Geruch	charakteristisch
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	nicht bestimmt
Entzündbarkeit	dieses Material ist brennbar, aber nicht leicht entzündbar
Untere und obere Explosionsgrenze	nicht bestimmt
Flammpunkt	70 °C
Zündtemperatur	nicht bestimmt
Zersetzungstemperatur	nicht relevant
pH-Wert	nicht bestimmt
Kinematische Viskosität	nicht bestimmt
Löslichkeit(en)	nicht bestimmt

Verteilungskoeffizient

Dampfdruck nicht	bestimmt
------------------	----------

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte	0,8987 ^g / _{cm³}
Relative Dampfdichte	zu dieser Eigenschaft liegen keine Informatio- nen vor

Partikeleigenschaften	nicht relevant (flüssig)
-----------------------	--------------------------

Seite: 18 / 26



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Datum der Erstellung: 28.03.2022

9.2 Sonstige Angaben

Angaben über physikalische Gefahrenklassen	Gefahrenklassen gemäß GHS (physikalische Gefahren): nicht relevant
Sonstige sicherheitstechnische Kenngrößen	es liegen keine zusätzlichen Angaben vor

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Bezüglich Unverträglichkeiten: siehe unten "Zu vermeidende Bedingungen" und "Unverträgliche Materialien".

10.2 Chemische Stabilität

Siehe unten "Zu vermeidende Bedingungen".

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es sind keine speziell zu vermeidenden Bedingungen bekannt.

10.5 Unverträgliche Materialien

Oxidationsmittel

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Vernünftigerweise zu erwartende, gefährliche Zersetzungsprodukte, die bei Verwendung, Lagerung, Verschütten und Erwärmung entstehen, sind nicht bekannt. Gefährliche Verbrennungsprodukte: siehe Abschnitt 5.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

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

Es liegen keine Prüfdaten für das komplette Gemisch vor.

Einstufungsverfahren

Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

Einstufung gemäß GHS (1272/2008/EG, CLP)

Akute Toxizität

Die Kriterien für die Einstufung in diese Gefahrenklassen sind nicht erfüllt.

GHS der Vereinten Nationen, Anhang 4: Kann gesundheitsschädlich bei Verschlucken sein.

Schätzwert akuter Toxizität (ATE) von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Expositionsweg	ATE
Phenylethylalkohol nat	60-12-8	oral	1.603 ^{mg} / _{kg}
dl-Kampfer	76-22-2	oral	500 ^{mg} / _{kg}
dl-Kampfer	76-22-2	inhalativ: Staub/Nebel	1,5 ^{mg} / _l /4h
Benzylbenzoat	120-51-4	oral	500 ^{mg} / _{kg}
alpha-Pinen	80-56-8	oral	500 ^{mg} / _{kg}

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Verursacht Hautreizungen.

Seite: 19 / 26



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Datum der Erstellung: 28.03.2022

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Verursacht schwere Augenschäden.

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Keimzellmutagenität

Ist nicht als keimzellmutagen (mutagen) einzustufen.

Karzinogenität

Ist nicht als karzinogen einzustufen.

Reproduktionstoxizität

Ist nicht als reproduktionstoxisch einzustufen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (einmalige Exposition) einzustufen.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Ist nicht als spezifisch zielorgantoxisch (wiederholte Exposition) einzustufen.

Aspirationsgefahr

Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität

Gemäß 1272/2008/EG: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV): WGK 2, deutlich wassergefährdend (Deutschland)

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Abbaubarkeit von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Prozess	Abbaurate	Zeit	Methode	Quelle
Geraniol natür- lich ex Citronel- la	106-24-1	DOC-Abnahme	90 – 100 %	3 d		ECHA
d-Limonen	5989-27-5 68606-81-5	Kohlendioxid- bildung	58,8 %	14 d		ECHA
d-Limonen	5989-27-5 68606-81-5	Sauerstoffver- brauch	80 %	28 d		ECHA
Linalool natür- lich	78-70-6	Sauerstoffver- brauch	40,9 %	5 d		ECHA
Citronellol na- türlich	106-22-9	Sauerstoffver- brauch	80 – 90 %	28 d		ECHA
Benzylacetat nat.	140-11-4	Kohlendioxid- bildung	100,9 %	28 d		ECHA
Geranylacetat natürlich	105-87-3	Sauerstoffver- brauch	>70 %	28 d		ECHA
Heliotropin	120-57-0	Sauerstoffver- brauch	29 %	2 d		ECHA

Seite: 20 / 26



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Datum der Erstellung: 28.03.2022

Abbaubarkeit von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Prozess	Abbaurate	Zeit	Methode	Quelle
Linalool	78-70-6	Sauerstoffver- brauch	40,9 %	5 d		ECHA
alpha-Pinen	80-56-8	Sauerstoffver- brauch	68 %	28 d		ECHA
Myrcen	123-35-3	Sauerstoffver- brauch	76 %	28 d		ECHA
gamma-Terpi- nen	99-85-4	Sauerstoffver- brauch	27 %	28 d		ECHA
Citral natürlich	5392-40-5	Sauerstoffver- brauch	>90 %	28 d		ECHA

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Es sind keine Daten verfügbar.

Bioakkumulationspotenzial von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	BCF	Log KOW	BSB5/CSB
Geraniol natürlich ex Citronella	106-24-1		2,6 (25 °C)	
d-Limonen	5989-27-5 68606-81-5		4,38 (pH-Wert: 7,2, 37 °C)	
Linalool natürlich	78-70-6		2,9 (pH-Wert: 7, 20 °C)	
Citronellol natürlich	106-22-9	82,59	3,41 (25 °C)	
Benzylacetat nat.	140-11-4	8	1,96 (pH-Wert: 7, 25 °C)	
Phenylethylalkohol nat	60-12-8		0,8 (pH-Wert: 7, 20 °C)	
Geranylacetat natürlich	105-87-3		4,04	
dl-Kampfer	76-22-2		2,414 (25 °C)	
Heliotropin	120-57-0		1,2 (35 °C)	
Jonon Beta natürlich	14901-07-6	158,7		
Linalool	78-70-6		2,9 (pH-Wert: 7, 20 °C)	
Eukalyptol (1.8-Cineol)	470-82-6		3,4	
Benzylbenzoat	120-51-4	193,4	3,97 (25 °C)	
beta-Pinen	127-91-3		4,425 (25 °C)	
Myrcen	123-35-3		4,82 (pH-Wert: ~6,5, 30 °C)	
Camphen	79-92-5		4,22 (pH-Wert: 7,2, 37 °C)	
beta-Caryophyllen	87-44-5		6,23 (pH-Wert: 7, 25 °C)	
Citronellol	106-22-9	82,59	3,41 (25 °C)	
gamma-Terpinen	99-85-4		5,4 (25 °C)	
Citral natürlich	5392-40-5	89,72	2,76 (25 °C)	
Eugenol	97-53-0		1,83 (pH-Wert: 5,5, 30 °C)	

Seite: 21 / 26



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Datum der Erstellung: 28.03.2022

Bioakkumulationspotenzial von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	BCF	Log KOW	BSB5/CSB
Geraniol	106-24-1		2,6 (25 °C)	

12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Daten verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Es sind keine Daten verfügbar.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Kein Bestandteil ist gelistet.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Für die Entsorgung über Abwasser relevante Angaben

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Besondere Anweisungen einholen/ Sicherheitsdatenblatt zu Rate ziehen.

Abfallbehandlung von Behältern/Verpackungen

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln.

Einschlägige Rechtsvorschriften über Abfall

Entscheidung 2000/532/EG über ein Abfallverzeichnis

Produkt, Produktreste: 07 06 99 Abfälle a. n. g.

Verpackungen: 15 01 10* Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind.

Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden.

Anmerkungen

Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen oder regionalen Bestimmungen. Abfall ist so zu trennen, dass er von den kommunalen oder nationalen Abfallentsorgungseinrichtungen getrennt behandelt werden kann.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer unterliegt nicht den Transportvorschriften

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung nicht relevant

14.3 Transportgefahrenklassen keine

14.4 Verpackungsgruppe nicht zugeordnet

14.5 Umweltgefahren nicht umweltgefährdend gemäß den Gefahrgut-

vorschriften

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Die Fracht wird nicht als Massengut befördert.

Seite: 22 / 26



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Datum der Erstellung: 28.03.2022

Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften

Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN) - Zusätzliche Angaben

Unterliegt nicht den Vorschriften des ADR, RID und ADN.

Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG) -Zusätzliche Angaben

Unterliegt nicht den Vorschriften des IMDG.

Internationale Zivilluftfahrt-Organisation (ICAO-IATA/DGR) - Zusätzliche Angaben

Unterliegt nicht den Vorschriften der ICAO-IATA.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

Einschlägige Bestimmungen der Europäischen Union (EU)

Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (REACH, Anhang XIV) / SVHC - Kandidatenliste

kein Bestandteil ist gelistet

Seveso Richtlinie

2012/	18/EU (Seveso III)		
Nr.	Gefährlicher Stoff/Gefahrenkategorien	Mengenschwelle (in Tonnen) für die An- wendung in Betrieben der unteren und oberen Klasse	Anm.
	nicht zugeordnet		

Verordnung über persistente organische Schadstoffe (POP)

Kein Bestandteil ist gelistet.

Nationale Vorschriften (Österreich)

Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (VbF)

nicht anwendbar (Masseanteil an Flüssigkeiten mit einem Flammpunkt über 100 °C oder an festen Stoffen ist größer als 30 %)

Nationale Vorschriften (Deutschland)

Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV)

Wassergefährdungsklasse (WGK) 2 deutlich wassergefährdend

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft (Deutschland)

Nummer	Stoffgruppe	Klasse	Konz.	Massenstrom	Massenkon- zentration	Hinweis
5.2.5	organische Stoffe	Klasse I	1 – < 5 Gew%	0,1 ^{kg} / _h	20 ^{mg} / _{m³}	3)
5.2.5	organische Stoffe		≥ 25 Gew %	0,5 ^{kg} / _h	50 ^{mg} / _{m³}	3)

Hinweis

Seite: 23 / 26

³⁾ der Massenstrom 0,50 kg/h oder die Massenkonzentration 50 mg/m³ darf, jeweils angegeben als Gesamtkohlenstoff, insgesamt nicht überschritten werden (ausgenommen staubförmige organische Stoffe)



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Datum der Erstellung: 28.03.2022

Lagerung von Gefahrstoffen in ortsbeweglichen Behältern (TRGS 510) (Deutschland)

Lagerklasse (LGK)

10 (brennbare Flüssigkeiten)

Nationale Vorschriften (Schweiz)

Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen (VOCV)

VOC-Anteil (der Abgabe unterliegen): 18,11 %

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Abkürzungen und Akronyme

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
Acute Tox.	Akute Toxizität
ADN	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen)
ADR	Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)
AGW	Arbeitsplatzgrenzwert
Aquatic Acute	Gewässergefährdend (akute aquatische Toxizität)
Aquatic Chronic	Gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)
Asp. Tox.	Aspirationsgefahr
ATE	Acute Toxicity Estimate (Schätzwert akuter Toxizität)
BCF	Bioconcentration factor (Biokonzentrationsfaktor)
BSB	Biochemischer Sauerstoffbedarf
CAS	Chemical Abstracts Service (Datenbank von chemischen Verbindungen und deren eindeutigem Schlüssel, der CAS Registry Number)
CLP	Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen
CSB	Chemischer Sauerstoffbedarf
DFG	Deutsche Forschungsgemeinschaft MAK-und BAT-Werte-Liste, Senatskommission zur Prüfung gesund- heitsschädlicher Arbeitsstoffe, Wiley-VCH, Weinheim
DGR	Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IATA/DGR
DNEL	Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)
EG-Nr.	Das EG-Verzeichnis (EINECS, ELINCS und das NLP-Verzeichnis) ist die Quelle für die siebenstellige EC- Nummer als Kennzahl für Stoffe in der EU (Europäische Union)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (europäische Liste der angemeldeten chemischen Stoffe)
Eye Dam.	Schwer augenschädigend
Eye Irrit.	Augenreizend
Flam. Liq.	Entzündbare Flüssigkeit

Seite: 24 / 26



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Datum der Erstellung: 28.03.2022

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
Flam. Sol.	Entzündbarer Feststoff
GHS	"Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals" "Global harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien", das die Vereinten Nationen entwickelt haben
GKV	Grenzwerteverordnung
IATA	International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährli- cher Güter im Luftverkehr)
ICAO	International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen)
Index-Nr.	Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-Code
KZW	Kurzzeitwert
LGK	Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland
log KOW	n-Octanol/Wasser
Mow	Momentanwert
NLP	No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)
PBT	Persistent, Bioakkumulierbar und Toxisch
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration)
ppm	Parts per million (Teile pro Million)
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe)
Repr.	Reproduktionstoxizität
RID	Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses (Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter)
Skin Corr.	Hautätzend
Skin Irrit.	Hautreizend
Skin Sens.	Sensibilisierung der Haut
SMW	Schichtmittelwert
STOT SE	Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition)
SUVA	Grenzwerte am Arbeitsplatz, Suva
SVHC	Substance of Very High Concern (besonders besorgniserregender Stoff)
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe (Deutschland)
TRGS 900	Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900)
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

Wichtige Literatur und Datenquellen

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and Packaging) von Stoffen und Gemischen. Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geändert mit 2020/878/EU.



gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Datum der Erstellung: 28.03.2022

Beförderung gefährlicher Güter auf Straße, Schiene oder Binnenwasserstraßen (ADR/RID/ADN). Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen (IMDG). Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr).

Einstufungsverfahren

Physikalische und chemische Eigenschaften: Die Einstufung beruht auf der Grundlage von Prüfergebnissen des Gemisches

Gesundheitsgefahren, Umweltgefahren: Das Verfahren zur Einstufung des Gemisches beruht auf den Gemischbestandteilen (Additivitätsformel).

Liste der einschlägigen Sätze (Code und Wortlaut wie in Abschnitt 2 und 3 angegeben)

Code	Text
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
H228	Entzündbarer Feststoff.
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H361	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
H371	Kann die Organe schädigen.
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.

Haftungsausschluss

Die vorliegenden Informationen beruhen auf unserem gegenwärtigen Kenntnisstand. Dieses SDB wurde ausschließlich für dieses Produkt zusammengestellt und ist ausschließlich für dieses vorgesehen.

Seite: 26 / 26