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

Raumduft Zagara Limone

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 17.12.2024

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

1.1 Produktidentifikator

Handelsname Raumduft Zagara Limone

Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI) F300-A06T-Y00K-G9C5

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

Relevante identifizierte Verwendungen Raumduft

allgemeine Verwendung

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

<u>Hersteller:</u>

PROMIN CS spol. s r.o.

Libá 101 351 31 Libá

Tschechische Republik Telefon: +420 354 509 253 Webseite: www.promin.cz

Händler:

Hotelbedarf24 GmbH & Co. KG

Heidestraße 8 95173 Schönwald Deutschland

Tel: +49 9287 800 679 0 E-Mail: info@hotelbedarf24.de

E-Mail (sachkundige Person) burda@promin.cz (Radek Burda)

1.4 Notrufnummer

Notfallinformationsdienst Toxikologische Abteilung der II. Medizinischen Klinik

rechts der Isar der Technischen Universität München

Telefon: 089/1 92 40 (Notruf) Telefax: 089/41 40-24 67 E-Mail: tox@mri.tum.de

Internetauftritt: http://www.toxinfo.med.tum.de/no-

de/380

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

Abschnitt	Gefahrenklasse	Kategorie	Gefahrenklasse und - kategorie	Gefahrenhin- weis
2.6	entzündbare Flüssigkeiten	2	Flam. Liq. 2	H225
3.3	schwere Augenschädigung/Augenreizung	2	Eye Irrit. 2	H319
3.4S	Sensibilisierung der Haut	1B	Skin Sens. 1B	H317
4.1C	gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)	3	Aquatic Chronic 3	H412

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16.

Deutschland: de Seite: 1 / 27

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

Raumduft Zagara Limone

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 17.12.2024

Die wichtigsten schädlichen physikalisch-chemischen Wirkungen, Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Ein Verschütten und Löschwasser kann zu einer Umweltverschmutzung der Gewässer führen. Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Verursacht schwere Augenreizung.

2.2 Kennzeichnungselemente

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

- Signalwort Gefahr

- Piktogramme

GHS02, GHS07



- Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhal-

ten. Nicht rauchen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

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

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

handene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

P403+P235 An einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Kühl halten. P501 Inhalt/Behälter als gefährlicher Abfall zuführen.

Gefährliche Bestandteile zur Kennzeichnung

D-Limonen, (1r,4r)-1-methyl-4-(propan-2-yl)cyclohexylacetat; (1s,4s)-1-methyl-4-(propan-2-yl)cyclohexylacetat; 2-[(1R,4R)-4-methylcyclohexyl]propan-2-ylacetat; 2-[(1s,4s)-4-methylcyclohexyl]propan-2-ylacetat , Linalylacetat, Citral, Reaktionsmasse von 3-(4-Methyl-3-pentenyl)cyclohex-3-en-1-carbaldehyd und 4-(4-Methyl-3-pentenyl)cyclohex-3-en-1-carbaldehyd, Linalool, 3,7-Dimethyl-7-hydroxyoctanal, Pin-2(3)-en , 2H-1-Benzopyran-2-on, [(1r,4r)-4-(propan-2-yl)cyclohexyl]methanol; [(1s,4s)-4-(propan-2-

yl)cyclohexyl]methanol, 1,8-Cineol 1,8-cinéole, Gera-

niol, Caryophyllen

2.3 Sonstige Gefahren

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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

Endokrinschädliche Eigenschaften

Enthält keinen endokrinen Disruptor (ED) in einer Konzentration von ≥ 0,1%.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Deutschland: de Seite: 2 / 27

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

Raumduft Zagara Limone

Nummer der Fassung: GHS 1.0

Datum der Erstellung: 17.12.2024

3.2 Gemische

Stoffname	Identifikator	Gew%	Einstufung gem. 1272/2008/EG	Piktogramme	Anm.
Ethanol	CAS-Nr. 64-17-5	76,8	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319	⋄ !>	OEL
	EG-Nr. 200-578-6				
	REACH RegNr. 01-2119457610-43- xxxx				
Phenylethanol	CAS-Nr. 60-12-8	1,1 -< 2,75	Acute Tox. 4 / H302 Eye Irrit. 2 / H319	<u>(1)</u>	
	EG-Nr. 200-456-2			•	
	REACH RegNr. 01-2119963921-31- XXXX				
Benzylacetat	CAS-Nr. 140-11-4	1,1-<2,75	Aquatic Chronic 3 / H412		
	EG-Nr. 205-399-7				
D-Limonen	CAS-Nr. 5989-27-5	1,1-<2,75	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315	<u>(4)</u>	
	EG-Nr. 227-813-5		Skin Sens. 1B / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 / H400		
	Index-Nr. 601-029-00-7		Aquatic Chronic 3 / H412		
Citral	CAS-Nr. 5392-40-5	0,275 - < 0,55	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317	<u>(1)</u>	
	EG-Nr. 226-394-6			·	
	Index-Nr. 605-019-00-3				
Linalylacetat	CAS-Nr. 115-95-7	0,275 - < 0,55	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1 / H317	<u>(1)</u>	
	EG-Nr. 204-116-4		ONIT GETS. 1711017	•	
	REACH RegNr. 01-2119454789-19- xxxx				
(1r,4r)-1-methyl-4-(pro- pan-2-yl)cyclohexylacetat;	EG-Nr. 939-728-7	0,275 - < 0,55	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	⟨!⟩⟨½ ⟩	
(1s,4s)-1-methyl-4-(pro- pan-2-yl)cyclohexylacetat; 2-[(1R,4R)-4-methylcyclo- hexyl]propan-2-ylacetat; 2- [(1s,4s)-4-methylcyclo- hexyl]propan-2-ylacetat	REACH RegNr. 01-2119983293-30- xxxx		Aquatic Chronic 2 / H411	* *	
Linalool	CAS-Nr. 78-70-6	0,11 -< 0,275	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	<u>(1)</u>	
	EG-Nr. 201-134-4		OMIT OCHS. 115 / 11017	•	
	Index-Nr. 603-235-00-2				

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

Raumduft Zagara Limone

Nummer der Fassung: GHS 1.0

Datum der Erstellung: 17.12.2024

Stoffname	Identifikator	Gew%	Einstufung gem. 1272/2008/EG	Piktogramme	Anm.
	REACH RegNr. 01-2119474016-42- xxxx				
Reaktionsmasse von 3-(4- Methyl-3-pentenyl)cyclo- hex-3-en-1-carbaldehyd und 4-(4-Methyl-3-pente- nyl)cyclohex-3-en-1-car- baldehyd	EG-Nr. 915-650-9 REACH RegNr. 01-2120769662-44- xxxx	0,11 - < 0,275	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	(!) (<u>1</u>)	
1,8-Cineol 1,8-cinéole	CAS-Nr. 470-82-6 EG-Nr. 207-431-5	0,011 - < 0,11	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Sens. 1B / H317	(b) (!)	
7-Methyl-3-methylenocta- 1,6-dien	CAS-Nr. 123-35-3 EG-Nr. 204-622-5 REACH RegNr. 01-2119514321-56- xxxx	0,011 - < 0,11	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411		
3,7-Dimethyl-7-hydroxyoctanal	CAS-Nr. 107-75-5 EG-Nr. 203-518-7	0,011 - < 0,11	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	1>	
Pin-2(3)-en	CAS-Nr. 80-56-8 EG-Nr. 201-291-9 REACH RegNr. 01-2119519223-49- xxxx	0,011-<0,11	Flam. Liq. 3 / H226 Acute Tox. 4 / H302 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410		
2H-1-Benzopyran-2-on	CAS-Nr. 91-64-5 EG-Nr. 202-086-7 REACH RegNr. 01-2119949300-45- xxxx	0,011 - < 0,11	Acute Tox. 4 / H302 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	1	
Caryophyllen	CAS-Nr. 87-44-5 EG-Nr. 201-746-1 REACH RegNr. 01-2120745237-53- xxxx	0,011 - < 0,11	Skin Sens. 1B / H317 Asp. Tox. 1 / H304	(1)	
Geraniol	CAS-Nr. 106-24-1 EG-Nr. 203-377-1 Index-Nr. 603-241-00-5	0,011-<0,11	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318 Skin Sens. 1 / H317		

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

Raumduft Zagara Limone

Nummer der Fassung: GHS 1.0

Datum der Erstellung: 17.12.2024

Stoffname	Identifikator	Gew%	Einstufung gem. 1272/2008/EG	Piktogramme	Anm.
	REACH RegNr. 01-2119552430-49- xxxx				
Oxybenzon	CAS-Nr. 131-57-7 EG-Nr. 205-031-5 REACH RegNr. 01-2119976330-39- xxxx	0,011-<0,11	Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411	(東)	
[(1r,4r)-4-(propan-2-yl)cy- clohexyl]methanol; [(1s,4s)-4-(propan-2-yl)cy- clohexyl]methanol	CAS-Nr. 5502-75-0 EG-Nr. 939-719-8 REACH RegNr. 01-2119983532-32- xxxx	0,011-<0,11	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317	<u>(1)</u>	

Anm.

OEL: Stoff mit einem nationalen Grenzwert für die berufsbedingte Exposition

Gefährliche Bestandteile: Konzentrationsgrenze, M-Faktor, ATE

Stoffname	Spezifische Konzentrationsgrenzen	M-Faktoren	ATE	Expositionsweg
Ethanol	Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 %	-	-	
D-Limonen	-	M-Faktor (akut) = 1	-	
Phenylethanol	-	-	1.609 ^{mg} / _{kg}	oral
Pin-2(3)-en	-	-	500 ^{mg} / _{kg}	oral
2H-1-Benzopyran-2-on	-	-	680 ^{mg} / _{kg} 293 ^{mg} / _{kg}	oral dermal

Anmerkungen

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. Bei Bewusstlosigkeit stabile Seitenlage anwenden und nichts über den Mund verabreichen.

Nach Inhalation

Für Frischluft sorgen. Bei unregelmäßiger Atmung oder Atemstillstand sofort ärztlichen Beistand suchen und Erste-Hilfe-Maßnahmen einleiten.

Nach Kontakt mit der Haut

Mit viel Wasser und Seife waschen. Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen.

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. Bei anhaltender Augenreizung: ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Deutschland: de Seite: 5 / 27

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

Raumduft Zagara Limone

Nummer der Fassung: GHS 1.0

Datum der Erstellung: 17.12.2024

Nach Aufnahme durch Verschlucken

KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Beschreibung bekannter Symptome nach Exposition, falls relevant sind - siehe Abschnitt 11.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung nach Symptomen.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Löschmittel auf die Bedingungen in der Umgebung anpassen.

Geeignete Löschmittel

Schaum, Feuerlöschpulver, Kohlendioxid (CO2)

Ungeeignete Löschmittel

Wasser im Vollstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Bei unzureichender Belüftung und/oder bei Gebrauch Bildung explosionsfähiger/leichtentzündlicher Dampf-/Luft-Gemische möglich. Lösemitteldämpfe sind schwerer als Luft und breiten sich über dem Boden aus. Mit dem Vorhandensein von brennbaren Stoffen oder Gemischen ist in Bereichen zu rechnen, die von der Lüftung nicht erfasst sind, z.B. unbelüftete tief liegende Bereiche, wie Gruben, Kanäle, Keller und Schächte.

Gefährliche Verbrennungsprodukte

Stickoxide (NOx), 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. Die Feuerwehr sollte ausreichend geschult und mit einem umluftunabhängigen Atemgerät und vollständiger Schutzkleidung ausgestattet sein. Geschlossene Behälter, die Feuer ausgesetzt sind, mit Wasserspray kühlen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Stoppen Sie das Leck, wenn es möglich und sicher ist (verschließen Sie das Flüssigkeitsabsperrventil, stellen Sie den undichten oder beschädigten Behälter in den Notfallbehälter). Zündquellen fernhalten. Den betroffenen Bereich belüften.

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. Kontaminierten Boden sammeln und entsorgen.

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, Sägemehl, Kieselgur (Diatomit), Sand, Universalbinder.

Geeignete Rückhaltetechniken

Einsatz adsorbierender Materialien.

Weitere Angaben betreffend Verschütten und Freisetzung

In geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen.

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

Raumduft Zagara Limone

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 17.12.2024

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.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Den geltenden Gesetzen zur Verhütung industrieller Risiken entsprechen. Behälter, welche geöffnet wurden, sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um das Auslaufen zu verhindern.

Empfehlungen

- Maßnahmen zur Verhinderung von Bränden sowie von Aerosol- und Staubbildung

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Vermeiden von Zündquellen. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Wegen Explosionsgefahr Eindringen der Dämpfe in Keller, Kanalisation und Gruben verhindern. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.

- Spezifische Hinweise/Angaben

Mit dem Vorhandensein von brennbaren Stoffen oder Gemischen ist in Bereichen zu rechnen, die von der Lüftung nicht erfasst sind, z.B. unbelüftete tief liegende Bereiche, wie Gruben, Kanäle, Keller und Schächte. Dämpfe sind schwerer als Luft, breiten sich am Boden aus und bilden mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch. Dämpfe können zusammen mit Luft ein explosives Gemisch bilden.

- Handhabung von unverträglichen Stoffen und Gemischen

Geeignete persönliche Schutzausrüstung tragen. Dampf nicht einatmen.

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.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Vor Frost, Feuer und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

Begegnung von Risiken nachstehender Art

- Explosionsfähige Atmosphären

Behälter dicht geschlossen an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Kühl halten. Vor Sonnenbestrahlung schützen.

- Durch Entzündbarkeit bedingte Gefahren

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Vor Sonnenbestrahlung schützen. Gewährleistung eines einfachen Zugangs zu Brandbekämpfungsmaßnahmen am Ort der Verwendung und Lagerung.

- Anforderungen an die Belüftung

Verwendung einer örtlichen und generellen Lüftung. Behälter und zu befüllende Anlage erden.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Siehe Abschnitt 1.2.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1 Zu überwachende Parameter

Nationale Grenzwerte

Grenzwerte für die berufsbedingte Exposition (Arbeitsplatzgrenzwerte)

Land	Stoffname	CAS-Nr.	Identifika- tor	SMW [ppm]	SMW [mg/m³]	KZW [ppm]	KZW [mg/m³]	Quelle
DE	D-Limonen	5989-27-5	AGW	5	28	20	112	TRGS 900
DE	D-Limonen	5989-27-5	MAK	5	28	20	112	DFG
DE	Phenylethanol	60-12-8	MAK					DFG

Deutschland: de Seite: 7 / 27

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

Raumduft Zagara Limone

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 17.12.2024

Land	Stoffname	CAS-Nr.	Identifika- tor	SMW [ppm]	SMW [mg/m³]	KZW [ppm]	KZW [mg/m³]	Quelle
DE	Ethanol	64-17-5	MAK	200	380	800	1.520	DFG
DE	Ethanol	64-17-5	AGW	200	380	800	1.520	TRGS 900

Hinweis

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

gen (soweit nicht anders angegeben)

Schichtmittelwert (Grenzwert für Langzeitexposition): Zeitlich gewichteter Mittelwert, gemessen oder berechnet für einen Bezugszeitraum von acht Stunden (soweit nicht anders angegeben) SMW

Relevante DNEL von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Schwellen- wert	Schutzziel, Expositionsweg	Verwendung in	Expositionsdauer
Ethanol	64-17-5	DNEL	343 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Indu- strie)	nicht genannt
Ethanol	64-17-5	DNEL	206 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	nicht genannt
Ethanol	64-17-5	DNEL	950 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Indu- strie)	nicht genannt
Ethanol	64-17-5	DNEL	1.900 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Indu- strie)	nicht genannt
Ethanol	64-17-5	DNEL	114 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	nicht genannt
Ethanol	64-17-5	DNEL	950 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	nicht genannt
Ethanol	64-17-5	DNEL	87 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	nicht genannt
Phenylethanol	60-12-8	DNEL	59,9 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Phenylethanol	60-12-8	DNEL	21,2 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Phenylethanol	60-12-8	DNEL	17,7 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Phenylethanol	60-12-8	DNEL	12,7 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Phenylethanol	60-12-8	DNEL	5,1 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Benzylacetat	140-11-4	DNEL	9 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Benzylacetat	140-11-4	DNEL	2,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Benzylacetat	140-11-4	DNEL	2,2 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Benzylacetat	140-11-4	DNEL	1,3 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Benzylacetat	140-11-4	DNEL	1,3 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
(1r,4r)-1-methyl-4-(pro- pan-2-yl)cyclohexylace- tat; (1s,4s)-1-methyl-4- (propan-2-yl)cyclo- hexylacetat; 2-[(1R,4R)- 4-methylcyclohexyl]pro-		DNEL	3,51 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen

Seite: 8 / 27 Deutschland: de

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

Raumduft Zagara Limone

Nummer der Fassung: GHS 1.0

Datum der Erstellung: 17.12.2024

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Schwellen- wert	Schutzziel, Expositionsweg	Verwendung in	Expositionsdauer
pan-2-ylacetat; 2- [(1s,4s)-4-methylcyclo- hexyl]propan-2-ylacetat						
(1r,4r)-1-methyl-4-(pro- pan-2-yl)cyclohexylace- tat; (1s,4s)-1-methyl-4- (propan-2-yl)cyclo- hexylacetat; 2-[(1R,4R)- 4-methylcyclohexyl]pro- pan-2-ylacetat; 2- [(1s,4s)-4-methylcyclo- hexyl]propan-2-ylacetat		DNEL	1 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
(1r,4r)-1-methyl-4-(pro- pan-2-yl)cyclohexylace- tat; (1s,4s)-1-methyl-4- (propan-2-yl)cyclo- hexylacetat; 2-[(1R,4R)- 4-methylcyclohexyl]pro- pan-2-ylacetat; 2- [(1s,4s)-4-methylcyclo- hexyl]propan-2-ylacetat		DNEL	233,3 µg/cm²	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - lokale Wir- kungen
(1r,4r)-1-methyl-4-(pro- pan-2-yl)cyclohexylace- tat; (1s,4s)-1-methyl-4- (propan-2-yl)cyclo- hexylacetat; 2-[(1R,4R)- 4-methylcyclohexyl]pro- pan-2-ylacetat; 2- [(1s,4s)-4-methylcyclo- hexyl]propan-2-ylacetat		DNEL	0,85 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
(1r,4r)-1-methyl-4-(pro- pan-2-yl)cyclohexylace- tat; (1s,4s)-1-methyl-4- (propan-2-yl)cyclo- hexylacetat; 2-[(1R,4R)- 4-methylcyclohexyl]pro- pan-2-ylacetat; 2- [(1s,4s)-4-methylcyclo- hexyl]propan-2-ylacetat		DNEL	0,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
(1r,4r)-1-methyl-4-(pro- pan-2-yl)cyclohexylace- tat; (1s,4s)-1-methyl-4- (propan-2-yl)cyclo- hexylacetat; 2-[(1R,4R)- 4-methylcyclohexyl]pro- pan-2-ylacetat; 2- [(1s,4s)-4-methylcyclo- hexyl]propan-2-ylacetat		DNEL	0,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Linalylacetat	115-95-7	DNEL	2,75 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Linalylacetat	115-95-7	DNEL	2,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Linalylacetat	115-95-7	DNEL	236,2 μg/cm ²	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - lokale Wir- kungen
Linalylacetat	115-95-7	DNEL	236,2 μg/cm ²	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Indu- strie)	akut - lokale Wirkun- gen
Linalylacetat	115-95-7	DNEL	0,68 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Linalylacetat	115-95-7	DNEL	1,25 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Linalylacetat	115-95-7	DNEL	236,2 μg/cm ²	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - lokale Wir- kungen

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

Raumduft Zagara Limone

Endpunkt Schwellen- Schutzziel, Exposi-

Nummer der Fassung: GHS 1.0

Stoffname

CAS-Nr.

Datum der Erstellung: 17.12.2024 Verwendung in Expositionsdauer

			wert	tionsweg		
Linalylacetat	115-95-7	DNEL	236,2 μg/cm²	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	akut - lokale Wirkun- gen
Linalylacetat	115-95-7	DNEL	0,2 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Reaktionsmasse von 3- (4-Methyl-3- pentenyl)cyclohex-3-en- 1-carbaldehyd und 4- (4-Methyl-3- pentenyl)cyclohex-3-en- 1-carbaldehyd		DNEL	9,62 mg/m³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Reaktionsmasse von 3- (4-Methyl-3- pentenyl)cyclohex-3-en- 1-carbaldehyd und 4- (4-Methyl-3- pentenyl)cyclohex-3-en- 1-carbaldehyd		DNEL	2,73 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Reaktionsmasse von 3- (4-Methyl-3- pentenyl)cyclohex-3-en- 1-carbaldehyd und 4- (4-Methyl-3- pentenyl)cyclohex-3-en- 1-carbaldehyd		DNEL	1,7 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Reaktionsmasse von 3- (4-Methyl-3- pentenyl)cyclohex-3-en- 1-carbaldehyd und 4- (4-Methyl-3- pentenyl)cyclohex-3-en- 1-carbaldehyd		DNEL	0,975 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Reaktionsmasse von 3- (4-Methyl-3- pentenyl)cyclohex-3-en- 1-carbaldehyd und 4- (4-Methyl-3- pentenyl)cyclohex-3-en- 1-carbaldehyd		DNEL	0,975 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Linalool	78-70-6	DNEL	24,58 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Linalool	78-70-6	DNEL	3,5 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Linalool	78-70-6	DNEL	4,33 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Linalool	78-70-6	DNEL	1,25 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Linalool	78-70-6	DNEL	2,49 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
3,7-Dimethyl-7-hydro- xyoctanal	107-75-5	DNEL	18 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
3,7-Dimethyl-7-hydro- xyoctanal	107-75-5	DNEL	1,9 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
3,7-Dimethyl-7-hydro- xyoctanal	107-75-5	DNEL	500 μg/cm ²	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Indu- strie)	akut - lokale Wirkun- gen
3,7-Dimethyl-7-hydro- xyoctanal	107-75-5	DNEL	5,4 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
3,7-Dimethyl-7-hydro-	107-75-5	DNEL	1,1 mg/kg	Mensch, dermal	Verbraucher (private	chronisch - systemi-

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

Raumduft Zagara Limone

Nummer der Fassung: GHS 1.0

Datum der Erstellung: 17.12.2024

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Schwellen-	Schutzziel, Exposi-	Verwendung in	Expositionsdauer
			wert	tionsweg		
xyoctanal			KG/Tag		Haushalte)	sche Wirkungen
3,7-Dimethyl-7-hydro- xyoctanal	107-75-5	DNEL	500 μg/cm ²	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	akut - lokale Wirkun- gen
3,7-Dimethyl-7-hydro- xyoctanal	107-75-5	DNEL	0,6 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Oxybenzon	131-57-7	DNEL	27,7 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Oxybenzon	131-57-7	DNEL	39 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Oxybenzon	131-57-7	DNEL	6,8 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Oxybenzon	131-57-7	DNEL	20 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Oxybenzon	131-57-7	DNEL	2 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Pin-2(3)-en	80-56-8	DNEL	3,8 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Pin-2(3)-en	80-56-8	DNEL	0,542 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Pin-2(3)-en	80-56-8	DNEL	0,674 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Pin-2(3)-en	80-56-8	DNEL	0,225 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Pin-2(3)-en	80-56-8	DNEL	0,225 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
[(1r,4r)-4-(propan-2- yl)cyclohexyl]methanol; [(1s,4s)-4-(propan-2- yl)cyclohexyl]methanol	5502-75-0	DNEL	6,63 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
[(1r,4r)-4-(propan-2- yl)cyclohexyl]methanol; [(1s,4s)-4-(propan-2- yl)cyclohexyl]methanol	5502-75-0	DNEL	1,88 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
[(1r,4r)-4-(propan-2- yl)cyclohexyl]methanol; [(1s,4s)-4-(propan-2- yl)cyclohexyl]methanol	5502-75-0	DNEL	1,63 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
[(1r,4r)-4-(propan-2- yl)cyclohexyl]methanol; [(1s,4s)-4-(propan-2- yl)cyclohexyl]methanol	5502-75-0	DNEL	0,94 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
[(1r,4r)-4-(propan-2- yl)cyclohexyl]methanol; [(1s,4s)-4-(propan-2- yl)cyclohexyl]methanol	5502-75-0	DNEL	0,94 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
1,8-Cineol 1,8-cinéole	470-82-6	DNEL	7,05 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
1,8-Cineol 1,8-cinéole	470-82-6	DNEL	2 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
1,8-Cineol 1,8-cinéole	470-82-6	DNEL	1,74 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
1,8-Cineol 1,8-cinéole	470-82-6	DNEL	1 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen

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

Raumduft Zagara Limone

Nummer der Fassung: GHS 1.0

Datum der Erstellung: 17.12.2024

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Schwellen- wert	Schutzziel, Expositionsweg	Verwendung in	Expositionsdauer
1,8-Cineol 1,8-cinéole	470-82-6	DNEL	600 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

0. 4	010 H					
Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Schwellen- wert	Organismus	Umweltkomparti- ment	Expositionsdauer
Ethanol	64-17-5	PNEC	0,96 ^{mg} / _l	nicht genannt	Wasser	kurzzeitig (einmalig)
Ethanol	64-17-5	PNEC	0,79 ^{mg} / _l	nicht genannt	Meerwasser	kurzzeitig (einmalig)
Ethanol	64-17-5	PNEC	3,6 ^{mg} / _{kg}	nicht genannt	Süßwassersediment	kurzzeitig (einmalig)
Ethanol	64-17-5	PNEC	0,63 ^{mg} / _{kg}	nicht genannt	Boden	kurzzeitig (einmalig)
Ethanol	64-17-5	PNEC	580 ^{mg} / _l	nicht genannt	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einmalig)
Phenylethanol	60-12-8	PNEC	0,215 ^{mg} / _l	nicht genannt	Süßwasser	nicht genannt
Phenylethanol	60-12-8	PNEC	0,0215 ^{mg} / _l	nicht genannt	Meerwasser	nicht genannt
Phenylethanol	60-12-8	PNEC	2,15 ^{mg} / _I	nicht genannt	Wasser	intermittierende Frei- setzung
Phenylethanol	60-12-8	PNEC	10 ^{mg} / _l	nicht genannt	Kläranlage (STP)	nicht genannt
Phenylethanol	60-12-8	PNEC	1,454 ^{mg} / _{cm³}	nicht genannt	Süßwassersediment	nicht genannt
Phenylethanol	60-12-8	PNEC	0,1454 ^{mg} / _{cm³}	nicht genannt	Meeressediment	nicht genannt
Phenylethanol	60-12-8	PNEC	0,164 ^{mg} / _{kg}	nicht genannt	Boden	nicht genannt
Benzylacetat	140-11-4	PNEC	0,018 ^{mg} / _l	Wasserorganismen	Süßwasser	kurzzeitig (einmalig)
Benzylacetat	140-11-4	PNEC	0,002 ^{mg} / _l	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einmalig)
Benzylacetat	140-11-4	PNEC	8,55 ^{mg} / _l	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einmalig)
Benzylacetat	140-11-4	PNEC	0,526 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganismen	Süßwassersediment	kurzzeitig (einmalig)
Benzylacetat	140-11-4	PNEC	0,053 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einmalig)
Benzylacetat	140-11-4	PNEC	0,094 ^{mg} / _{kg}	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einmalig)
(1r,4r)-1-methyl-4-(pro- pan-2-yl)cyclohexylace- tat; (1s,4s)-1-methyl-4- (propan-2-yl)cyclo- hexylacetat; 2-[(1R,4R)- 4-methylcyclohexyl]pro- pan-2-ylacetat; 2- [(1s,4s)-4-methylcyclo- hexyl]propan-2-ylacetat		PNEC	2,27 ^{µg} / _I	Wasserorganismen	Süßwasser	kurzzeitig (einmalig)
(1r,4r)-1-methyl-4-(pro- pan-2-yl)cyclohexylace- tat; (1s,4s)-1-methyl-4- (propan-2-yl)cyclo- hexylacetat; 2-[(1R,4R)- 4-methylcyclohexyl]pro- pan-2-ylacetat; 2- [(1s,4s)-4-methylcyclo- hexyl]propan-2-ylacetat		PNEC	0,227 ^{µg} / _l	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einmalig)
(1r,4r)-1-methyl-4-(pro- pan-2-yl)cyclohexylace- tat; (1s,4s)-1-methyl-4- (propan-2-yl)cyclo- hexylacetat; 2-[(1R,4R)- 4-methylcyclohexyl]pro- pan-2-ylacetat; 2-		PNEC	1,7 ^{mg} / _l	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einmalig)

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

Raumduft Zagara Limone

Nummer der Fassung: GHS 1.0

Expositionsdauer Stoffname CAS-Nr. **Endpunkt** Schwellen-**Organismus Umweltkomparti**wert ment [(1s,4s)-4-methylcyclohexyl]propan-2-ylacetat 0,254 mg/kg (1r,4r)-1-methyl-4-(pro-**PNEC** Süßwassersediment Wasserorganismen kurzzeitig (einmalig) pan-2-yl)cyclohexylace-tat; (1s,4s)-1-methyl-4-(propan-2-yl)cyclo-hexylacetat; 2-[(1R,4R) 4-methylcyclohexyl]propan-2-ylacetat; 2-[(1s,4s)-4-methylcyclohexyl]propan-2-ylacetat 25,4 μg/_{kg} (1r,4r)-1-methyl-4-(pro-**PNEC** Meeressediment kurzzeitig (einmalig) Wasserorganismen pan-2-yl)cyclohexylacetat; (1s,4s)-1-methyl-4-(propan-2-yl)cyclohexylacetat; 2-[(1R,4R) 4-methylcyclohexyl]propan-2-ylacetat; 2-[(1s,4s)-4-methylcyclohexyl]propan-2-ylacetat $49,4 \, ^{\mu g}/_{kg}$ **PNEC** (1r,4r)-1-methyl-4-(proterrestrische Orga-Boden kurzzeitig (einmalig) pan-2-yl)cyclohexylacenismen tat; (1s,4s)-1-methyl-4-(propan-2-yl)cyclo-hexylacetat; 2-[(1R,4R)-4-methylcyclohexyl]propan-2-ylacetat; 2-[(1s,4s)-4-methylcyclohexyl]propan-2-ylacetat 0,011 ^{mg}/_I 115-95-7 **PNEC** Linalylacetat Wasserorganismen Süßwasser kurzzeitig (einmalig) Linalylacetat 115-95-7 **PNFC** $0.001 \, \frac{\text{mg}}{\text{l}}$ Wasserorganismen Meerwasser kurzzeitig (einmalig) 1 mg/ı 115-95-7 **PNEC** Kläranlage (STP) Linalylacetat Wasserorganismen kurzzeitig (einmalig) 0,609 mg/kg Linalylacetat 115-95-7 **PNEC** Wasserorganismen Süßwassersediment kurzzeitig (einmalig) 0,061 mg/kg Linalylacetat 115-95-7 **PNEC** Wasserorganismen Meeressediment kurzzeitig (einmalig) 0,115 mg/kg Linalylacetat 115-95-7 **PNEC** terrestrische Orga-**Boden** kurzzeitig (einmalig) nismen 0,2 mg/_I Linalool 78-70-6 **PNEC** Süßwasser Wasserorganismen kurzzeitig (einmalig) $0,02 \frac{mg}{l}$ Linalool 78-70-6 **PNEC** Wasserorganismen Meerwasser kurzzeitig (einmalig) 10 ^{mg}/_I Linalool 78-70-6 **PNEC** Kläranlage (STP) Wasserorganismen kurzzeitig (einmalig) 2,22 mg/kg Linalool 78-70-6 Süßwassersediment **PNEC** Wasserorganismen kurzzeitig (einmalig) Linalool 78-70-6 **PNEC** $0,222 \frac{mg}{ka}$ Wasserorganismen Meeressediment kurzzeitig (einmalig) 0,327 mg/kg Linalool 78-70-6 **PNEC** terrestrische Orga-Boden kurzzeitig (einmalig) nismen 31,6 ^{µg}/_I 3,7-Dimethyl-7-hydro-107-75-5 **PNEC** Wasserorganismen Süßwasser kurzzeitig (einmalig) xyoctanal 3,7-Dimethyl-7-hydro-107-75-5 **PNEC** $3,16 \, \mu g/I$ Wasserorganismen Meerwasser kurzzeitig (einmalig) xyoctanal 107-75-5 10 mg/_I 3,7-Dimethyl-7-hydro-PNFC Kläranlage (STP) Wasserorganismen kurzzeitig (einmalig) xyoctanal 0,145 mg/kg 107-75-5 **PNEC** 3,7-Dimethyl-7-hydro-Wasserorganismen Süßwassersediment kurzzeitig (einmalig) xyoctanal 3,7-Dimethyl-7-hydro-107-75-5 **PNEC** $0,015 \frac{mg}{ka}$ Meeressediment kurzzeitig (einmalig) Wasserorganismen xyoctanal 0,011 ^{mg}/_{kg} 3,7-Dimethyl-7-hydro-107-75-5 **PNEC** terrestrische Orga-Boden kurzzeitig (einmalig)

Deutschland: de EKOTOXCONS 018581 SDS-04 Datum der Erstellung: 17.12.2024

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

Raumduft Zagara Limone

Nummer der Fassung: GHS 1.0

Datum der Erstellung: 17.12.2024

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Schwellen-	Organismus	Umweltkomparti-	Expositionsdauer
			wert		ment	
xyoctanal				nismen		
Oxybenzon	131-57-7	PNEC	0,67 ^{µg} / _I	Wasserorganismen	Süßwasser	kurzzeitig (einmalig)
Oxybenzon	131-57-7	PNEC	0,067 ^{µg} / _I	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einmalig)
Oxybenzon	131-57-7	PNEC	10 ^{mg} / _l	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einmalig)
Oxybenzon	131-57-7	PNEC	0,066 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganismen	Süßwassersediment	kurzzeitig (einmalig)
Oxybenzon	131-57-7	PNEC	0,007 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einmalig)
Oxybenzon	131-57-7	PNEC	0,013 ^{mg} / _{kg}	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einmalig)
Pin-2(3)-en	80-56-8	PNEC	0,606 ^{µg} / _I	Wasserorganismen	Süßwasser	kurzzeitig (einmalig)
Pin-2(3)-en	80-56-8	PNEC	0,061 ^{µg} / _I	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einmalig)
Pin-2(3)-en	80-56-8	PNEC	0,2 ^{mg} / _l	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einmalig)
Pin-2(3)-en	80-56-8	PNEC	157 ^{µg} / _{kg}	Wasserorganismen	Süßwassersediment	kurzzeitig (einmalig)
Pin-2(3)-en	80-56-8	PNEC	15,7 ^{µg} / _{kg}	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einmalig)
Pin-2(3)-en	80-56-8	PNEC	31,7 ^{µg} / _{kg}	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einmalig)
[(1r,4r)-4-(propan-2- yl)cyclohexyl]methanol; [(1s,4s)-4-(propan-2- yl)cyclohexyl]methanol	5502-75-0	PNEC	3,5 ^{µg} / _I	Wasserorganismen	Süßwasser	kurzzeitig (einmalig)
[(1r,4r)-4-(propan-2- yl)cyclohexyl]methanol; [(1s,4s)-4-(propan-2- yl)cyclohexyl]methanol	5502-75-0	PNEC	3,5 ^{µg} / _I	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einmalig)
[(1r,4r)-4-(propan-2- yl)cyclohexyl]methanol; [(1s,4s)-4-(propan-2- yl)cyclohexyl]methanol	5502-75-0	PNEC	1,9 ^{mg} / _l	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einmalig)
[(1r,4r)-4-(propan-2- yl)cyclohexyl]methanol; [(1s,4s)-4-(propan-2- yl)cyclohexyl]methanol	5502-75-0	PNEC	2,118 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganismen	Süßwassersediment	kurzzeitig (einmalig)
[(1r,4r)-4-(propan-2-yl)cyclohexyl]methanol; [(1s,4s)-4-(propan-2-yl)cyclohexyl]methanol	5502-75-0	PNEC	211,8 ^{µg} / _{kg}	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einmalig)
[(1r,4r)-4-(propan-2-yl)cyclohexyl]methanol; [(1s,4s)-4-(propan-2-yl)cyclohexyl]methanol	5502-75-0	PNEC	403 ^{µg} / _{kg}	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einmalig)
1,8-Cineol 1,8-cinéole	470-82-6	PNEC	57 ^{μg} / _Ι	Wasserorganismen	Süßwasser	kurzzeitig (einmalig)
1,8-Cineol 1,8-cinéole	470-82-6	PNEC	5,7 ^{µg} / _I	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einmalig)
1,8-Cineol 1,8-cinéole	470-82-6	PNEC	10 ^{mg} / _l	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einmalig)
1,8-Cineol 1,8-cinéole	470-82-6	PNEC	1,425 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganismen	Süßwassersediment	kurzzeitig (einmalig)
1,8-Cineol 1,8-cinéole	470-82-6	PNEC	0,142 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einmalig)
1,8-Cineol 1,8-cinéole	470-82-6	PNEC	0,25 ^{mg} / _{kg}	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einmalig)

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

Raumduft Zagara Limone

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 17.12.2024

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Generelle Lüftung.

Individuelle Schutzmaßnahmen (persönliche Schutzausrüstung)

Vorgeschriebene (CE) persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Augen-/Gesichtsschutz

Tragen Sie eine Schutzbrille oder einen Gesichtsschutz, wenn die Wahrscheinlichkeit einer Exposition besteht.

Hautschutz

- Handschutz

Geeignete Schutzhandschuhe tragen. Vor Gebrauch auf Dichtheit/Undurchlässigkeit überprüfen. Bei beabsichtigter Wiederverwendung Handschuhe vor dem Ausziehen reinigen und danach gut durchlüften. Die Schutzhandschuhe sollten bei Beschädigung oder ersten Abnutzungserscheinungen sofort ersetzt werden.

- Sonstige Schutzmaßnahmen

Erholungsphasen zur Regeneration der Haut einlegen. Vorbeugender Hautschutz (Schutzcremes/Salben) wird empfohlen.

Atemschutz

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen.

Thermische Gefahren

Bei Arbeiten mit heißem / geschmolzenem Material.

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.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand	flüssig
Farbe	farblos
Geruch	nach dem Parfüm
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	nicht bestimmt
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich	213,5 °C bei 101.325 Pa
Entzündbarkeit	Produkt ist brennbar
Untere und obere Explosionsgrenze	zu dieser Eigenschaft liegen keine Informationen vor
Flammpunkt	21 °C
Zündtemperatur	245 °C
Zersetzungstemperatur	nicht relevant
pH-Wert	7
Kinematische Viskosität	nicht bestimmt

Löslichkeit(en)

Wasse	rlöslichkeit	löslich
1		

Deutschland: de Seite: 15 / 27

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

Raumduft Zagara Limone

Nummer der Fassung: GHS 1.0

Datum der Erstellung: 17.12.2024

Verteilungskoeffizient

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	keine Information verfügbar	
Dampfdruck		
Dampfdruck	10 kPa bei 143,6 °C	

Dichte und/oder relative Dichte

	timmt
Relative Dampfdichte zu dieser	Eigenschaft liegen keine Informationen vor

Partikeleigenschaften

Partikeleigenschaften	nicht relevant (flüssig)

9.2 Sonstige Angaben

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Das Produkt ist unter normalen Lagerungs- und Handhabungsbedingungen nicht reaktiv.

10.2 Chemische Stabilität

Es ist unter normalen Nutzungs- und Lagerbedingungen stabil.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

Hinweise wie Brände oder Explosionen vermieden werden können

Explosionsgeschützte elektrische Geräte/Lüftungsanlagen/Beleuchtungsanlagen verwenden. Nur funkenfreies Werkzeug verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen.

10.5 Unverträgliche Materialien

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

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

Akute Toxizität

Ist nicht als akut toxisch eingestuft.

Deutschland: de Seite: 16 / 27

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

Raumduft Zagara Limone

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 17.12.2024

- Akute Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Expositions- weg	Endpunkt	Wert	Spezies
Phenylethanol	60-12-8	oral	LD50	1.609 ^{mg} / _{kg}	Ratte
Phenylethanol	60-12-8	dermal	LD50	2.535 ^{mg} / _{kg}	Kaninchen
2H-1-Benzopyran-2-on	91-64-5	oral	LD50	680 ^{mg} / _{kg}	Ratte
2H-1-Benzopyran-2-on	91-64-5	dermal	LD50	293 ^{mg} / _{kg}	Kaninchen

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Ist nicht als hautätzend/-reizend einzustufen.

Schwere Augenschädigung/Augenreizung

Verursacht schwere Augenreizung.

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

Ist nicht als aspirationsgefährlich einzustufen.

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)

(Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositions- dauer
D-Limonen	5989-27-5	LC50	720 ^{µg} / _I	Fisch	96 h
D-Limonen	5989-27-5	EC50	688 ^{µg} / _I	Fisch	96 h
D-Limonen	5989-27-5	ErC50	0,32 ^{mg} / _l	Alge	72 h
D-Limonen	5989-27-5	NOEC	0,09 ^{mg} / _l	Alge	48 h
Reaktionsmasse von 3-(4- Methyl-3-pentenyl)cyclo- hex-3-en-1-carbaldehyd und 4-(4-Methyl-3-pente- nyl)cyclohex-3-en-1-car- baldehyd		LC50	0,23 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
Reaktionsmasse von 3-(4-		EC50	0,43	wirbellose Wasserlebewe-	48 h

Deutschland: de Seite: 17 / 27

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

Raumduft Zagara Limone

Nummer der Fassung: GHS 1.0

Datum der Erstellung: 17.12.2024

Stoffname	CAS-Nr. Endpunkt		Wert	Spezies	Expositions- dauer
Methyl-3-pentenyl)cyclo- hex-3-en-1-carbaldehyd und 4-(4-Methyl-3-pente- nyl)cyclohex-3-en-1-car- baldehyd			mg/	sen	
Reaktionsmasse von 3-(4- Methyl-3-pentenyl)cyclo- hex-3-en-1-carbaldehyd und 4-(4-Methyl-3-pente- nyl)cyclohex-3-en-1-car- baldehyd		ErC50	>0,88 ^{mg} / _l	Alge	72 h
Reaktionsmasse von 3-(4- Methyl-3-pentenyl)cyclo- hex-3-en-1-carbaldehyd und 4-(4-Methyl-3-pente- nyl)cyclohex-3-en-1-car- baldehyd		Wachstumsrate (Er- Cx) 10%	0,56 ^{mg} / _l	Alge	72 h
Oxybenzon	131-57-7	LC50	3,8 ^{mg} / _I	Fisch	96 h
Oxybenzon	131-57-7	EC50	1,87 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebewe- sen	48 h
Oxybenzon	131-57-7	ErC50	0,67 ^{mg} / _l	Alge	72 h
Oxybenzon	131-57-7	NOEC	0,72 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
Oxybenzon	131-57-7	LOEC	1,05 ^{mg} / _l	Fisch	96 h

(Chronische) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositions- dauer
Benzylacetat	140-11-4	EC50	855 ^{mg} / _l	Mikroorganismen	3 h
Benzylacetat	140-11-4	NOEC	0,92 ^{mg} / _I	Fisch	28 d
(1r,4r)-1-methyl-4-(pro- pan-2-yl)cyclohexylacetat; (1s,4s)-1-methyl-4-(pro- pan-2-yl)cyclohexylacetat; 2-[(1R,4R)-4-methylcyclo- hexyl]propan-2-ylacetat; 2- [(1s,4s)-4-methylcyclo- hexyl]propan-2-ylacetat		EC50	264 ^{mg} / _l	Mikroorganismen	3 h
Reaktionsmasse von 3-(4- Methyl-3-pentenyl)cyclo- hex-3-en-1-carbaldehyd und 4-(4-Methyl-3-pente- nyl)cyclohex-3-en-1-car- baldehyd		EC50	≥1.000 ^{mg} / _I	Mikroorganismen	3 h
Reaktionsmasse von 3-(4- Methyl-3-pentenyl)cyclo- hex-3-en-1-carbaldehyd und 4-(4-Methyl-3-pente- nyl)cyclohex-3-en-1-car- baldehyd		NOEC	10 ^{mg} / _l	Mikroorganismen	3 h
Oxybenzon	131-57-7	EC50	>100 ^{mg} / _I	Mikroorganismen	3 h
Oxybenzon	131-57-7	Wachstum (EbCx) 20%	>100 ^{mg} / _l	Mikroorganismen	3 h

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Zu dieser Eigenschaft liegen keine Informationen vor.

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

Raumduft Zagara Limone

Nummer der Fassung: GHS 1.0

Datum der Erstellung: 17.12.2024

Abbaubarkeit von Bestandteilen								
Stoffname	CAS-Nr.	Prozess	Abbaurate	Zeit	Methode	Quelle		
Benzylacetat	140-11-4	Kohlendioxidbil- dung	100,9 %	28 d		ECHA		
(1r,4r)-1-methyl-4- (propan-2-yl)cy- clohexylacetat; (1s,4s)-1-methyl- 4-(propan-2-yl)cy- clohexylacetat; 2- [(1R,4R)-4-methyl- cyclohexyl]propan- 2-ylacetat; 2- [(1s,4s)-4-methyl- cyclohexyl]propan- 2-ylacetat		Sauerstoffver- brauch	85 %	28 d		ECHA		
Reaktionsmasse von 3-(4-Methyl-3- pentenyl)cyclohex- 3-en-1-carbalde- hyd und 4-(4-Me- thyl-3-pentenyl)cy- clohex-3-en-1-car- baldehyd		Sauerstoffver- brauch	71 %	28 d		ECHA		
Linalool	78-70-6	Sauerstoffver- brauch	40,9 %	5 d		ECHA		
Oxybenzon	131-57-7	Sauerstoffver- brauch	60 – 70 %	28 d		ECHA		
[(1r,4r)-4-(propan- 2- yl)cyclohexyl]me- thanol; [(1s,4s)-4- (propan-2-yl)cy- clohexyl]methanol	5502-75-0	Sauerstoffver- brauch	91 %	28 d		ECHA		
1,8-Cineol 1,8- cinéole	470-82-6	Kohlendioxidbil- dung	82 %	28 d		ECHA		

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	BCF	Log KOW
D-Limonen	5989-27-5	361	
Phenylethanol	60-12-8		1,36
Benzylacetat	140-11-4	8	1,96 (pH-Wert: 7, 25 °C)
Reaktionsmasse von 3-(4-Methyl-3-pente- nyl)cyclohex-3-en-1-carbaldehyd und 4-(4- Methyl-3-pentenyl)cyclohex-3-en-1-carbalde- hyd			4,7 (25 °C)
Linalool	78-70-6		2,9 (pH-Wert: 7, 20 °C)
3,7-Dimethyl-7-hydroxyoctanal	107-75-5		1,68 (25 °C)
Oxybenzon	131-57-7	>39-<160	3,45 (pH-Wert: 7,71, 40 °C)
[(1r,4r)-4-(propan-2-yl)cyclohexyl]methanol; [(1s,4s)-4-(propan-2-yl)cyclohexyl]methanol	5502-75-0		3,55 (pH-Wert: 6, 30 °C)
1,8-Cineol 1,8-cinéole	470-82-6		3,4
Caryophyllen	87-44-5		6,23 (pH-Wert: 7, 25 °C)

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

Raumduft Zagara Limone

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 17.12.2024

12.4 Mobilität im Boden

Es sind keine Daten verfügbar.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Nach den Ergebnissen seiner Bewertung ist dieser Stoff weder ein PBT- noch ein vPvB-Stoff. Enthält keinen PBT-/vPvB-Stoff in einer Konzentration von ≥ 0,1%.

12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften

Information nicht verfügbar.

12.7 Andere schädliche Wirkungen

Es sind keine Daten verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Inhalt/Behälter in der Anlage gemäß den örtlichen und nationalen Vorschriften zuführen. Abfälle sollten gemäß den geltenden Vorschriften in zugelassenen Verbrennungsanlagen oder Abfallentsorgungsanlagen verwertet oder entsorgt werden.

Für die Abfallbehandlung relevante Angaben

Rückgewinnung/Regenerierung von Lösemitteln.

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

Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden. Es dürfen nur zugelassene Verpackungen (z.B. gemäß ADR) verwendet 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. Wenn dieses Produkt und seine Verpackung zu Abfall werden, ist der Eigentümer des Abfalls verpflichtet, dem Abfall gemäß der Verordnung über die Erstellung des Abfallkatalogs den entsprechenden Code zuzuordnen.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer

ADR/RID/ADN	UN 1993
IMDG-Code	UN 1993
ICAO-TI	UN 1993

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ADR/RID/ADN ENTZÜNDBARER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G.

IMDG-Code FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

ICAO-TI Flammable liquid, n.o.s.

Technische Benennung (gefährliche Bestandteile) Ethanol, hexán

14.3 Transportgefahrenklassen

ADR/RID/ADN	3
IMDG-Code	3
ICAO-TI	3

14.4 Verpackungsgruppe

ADR/RID/ADN	Ш
IMDG-Code	Ш

Deutschland: de Seite: 20 / 27

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

Raumduft Zagara Limone

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 17.12.2024

ICAO-TI II

14.5 Umweltgefahren nicht umweltgefährdend gemäß den Gefahrgutvor-

schriften

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Die Vorschriften für gefährliche Güter (ADR) sind auch innerhalb des Betriebsgeländes zu beachten.

14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Die Fracht wird nicht als Massengut befördert.

Angaben nach den einzelnen UN-Modellvorschriften

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

Klassifizierungscode F1
Gefahrzettel 3



Sondervorschriften (SV) 274, 601, 640D

Freigestellte Mengen (EQ) E2
Begrenzte Mengen (LQ) 1 L
Beförderungskategorie (BK) 2
Tunnelbeschränkungscode (TBC) D/E
Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr 33

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

Meeresschadstoff (Marine Pollutant) Gefahrzettel 3



 Sondervorschriften (SV)
 274

 Freigestellte Mengen (EQ)
 E2

 Begrenzte Mengen (LQ)
 1 L

 EmS
 F-E, S-E

Staukategorie (stowage category) B

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

Gefahrzettel 3



Sondervorschriften (SV)

Freigestellte Mengen (EQ)

E2

Begrenzte Mengen (LQ)

1 L

Deutschland: de Seite: 21 / 27

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

Raumduft Zagara Limone

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 17.12.2024

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)

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates in der geänderten Fassung, Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) des Europäischen Parlaments und des Rates in der geänderten Fassung.

Beschränkungen gemäß REACH, Anhang XVII

Das Produkt und die aufgeführten Inhaltsstoffe unterliegen gemäß REACH-Anhang XVII den folgenden Einschränkungen. Keine dieser Einschränkungen gilt für die identifizierte Verwendung des Produkts

Stoffe mit Beschränkungen (REACH, Anhang XVII)

Stoffname	Name It. Verzeichnis	CAS-Nr.	Beschränkung	Nr.
Raumduft Zagara Limone	dieses Produkt erfüllt die Kriterien für die Einstufung gemäß der Verordnung Nr. 1272/2008/EG		R3	3
Ethanol	entzündbar / selbstentzündlich (pyrophor)		R40	40
Ethanol	Stoffe in Tätowierfarben und Permanent Make-up		R75	75
1,8-Cineol 1,8-cinéole	entzündbar / selbstentzündlich (pyrophor)		R40	40
1,8-Cineol 1,8-cinéole	Stoffe in Tätowierfarben und Permanent Make-up		R75	75
7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien	entzündbar / selbstentzündlich (pyrophor)		R40	40
7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien	Stoffe in Tätowierfarben und Permanent Make-up		R75	75
Pin-2(3)-en	entzündbar / selbstentzündlich (pyrophor)		R40	40
Pin-2(3)-en	Stoffe in Tätowierfarben und Permanent Make-up		R75	75
Citral	Stoffe in Tätowierfarben und Permanent Make-up		R75	75
D-Limonen	entzündbar / selbstentzündlich (pyrophor)		R40	40
D-Limonen	Stoffe in Tätowierfarben und Permanent Make-up		R75	75
Caryophyllen	Stoffe in Tätowierfarben und Permanent Make-up		R75	75
Geraniol	Stoffe in Tätowierfarben und Permanent Make-up		R75	75
Linalool	Stoffe in Tätowierfarben und Permanent Make-up		R75	75

<u>Legende</u>

R3 1. Dürfen nicht verwendet werden

- in Dekorationsgegenständen, die zur Erzeugung von Licht- oder Farbeffekten (durch Phasenwechsel), z.B. in Stimmungslampen und Aschenbechern, bestimmt sind;
- in Scherzspielen;
- in Spielen für einen oder mehrere Teilnehmer oder in Erzeugnissen, die zur Verwendung als solche, auch zur Dekoration, bestimmt sind.
- 2. Erzeugnisse, die die Anforderungen von Absatz 1 nicht erfüllen, dürfen nicht in Verkehr gebracht werden.
- 3. Dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, wenn sie einen Farbstoff außer aus steuerlichen Gründen und/oder ein Parfüm enthalten, sofern
- sie als für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmter Brennstoff in dekorativen Öllampen verwendet werden können und
 deren Aspiration als gefährlich eingestuft ist und die mit H304 gekennzeichnet sind.
- 4. Für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte dekorative Öllampen dürfen nicht in Verkehr gebracht werden, es sei denn, sie erfüllen die vom Europäischen Komitee für Normung (CEN) verabschiedete europäische Norm für dekorative Öllampen (EN 14059).
- 5. Unbeschadet der Durchführung anderer Unionsbestimmungen über die Einstuftung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen stellen die Lieferanten vor dem Inverkehrbringen sicher, dass folgende Anforderungen erfüllt sind:

a) Mit H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle tragen gut sichtbar, leserlich und un-

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

Raumduft Zagara Limone

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 17.12.2024

Legende

R40

verwischbar folgende Aufschriften: "Mit dieser Flüssigkeit gefüllte Lampen sind für Kinder unzugänglich aufzubewahren"; sowie ab dem 1. Dezember 2010: "Bereits ein kleiner Schluck Lampenöl — oder auch nur das Saugen an einem Lampendocht — kann zu einer lebensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen';

b) flüssige Grillanzünder, die mit H304 gekennzeichnet und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmt sind, tragen ab dem 1. Dezember 2010 leserlich und unverwischbar folgende Aufschriften: "Bereits ein kleiner Schluck flüssiger Grillanzunder kann zu einer le-

bensbedrohlichen Schädigung der Lunge führen'; c) Mit H304 gekennzeichnete und für die Abgabe an die breite Öffentlichkeit bestimmte Lampenöle und Grillanzünder werden ab dem 1. Dezember 2010 in schwarzen undurchsichtigen Behältern mit höchstens 1 Liter Füllmenge abgepackt.

- 1. Dürfen weder als Stoff noch als Gemisch in Aerosolpackungen verwendet werden, die dazu bestimmt sind, für Unterhaltungs- und Dekorationszwecke an die breite Öffentlichkeit abgegeben zu werden, wie z. B. für
 - Dekorationen mit metallischen Glanzeffekten, insbesondere für Festlichkeiten,
 - künstlichen Schnee und Reif,
 - unanständige Geräusche,
 - Luftschlangen,
 - Scherzexkremente,
 - Horntöne für Vergnügungen,
 - Schäume und Flocken zu Dekorationszwecken.
 - künstliche Spinnweben,
 - Stinkbomben.
 - 2. Unbeschadet der Anwendung sonstiger gemeinschaftlicher Vorschriften auf dem Gebiet der Einstufung, Verpackung und Etikettierung von Stoffen muss der Lieferant vor dem Inverkehrbringen gewährleisten, dass die Verpackung der oben genannten Aerosolpackungen gut sichtbar, leserlich und unverwischbar mit folgender Aufschrift versehen ist:

 - "Nur für gewerbliche Anwender".
 3. Abweichend davon gelten die Absätze 1 und 2 nicht für die in Artikel 8 Absatz 1 a der Richtlinie 75/324/EWG des Rates (2) genannten Aerosolpackungen
 - 4. Die in Absatz 1 und 2 genannten Aerosolpackungen dürfen nur in Verkehr gebracht werden, wenn sie den dort aufgeführten Anforderungen entsprechen.
- R75 1. Dürfen nicht in Gemischen zur Verwendung für Tätowierungszwecke in Verkehr gebracht werden, und Gemische, die solche Stoffe enthalten, dürfen nach dem 4. Januar 2022 nicht für Tätowierungszwecke verwendet werden, wenn der fragliche Stoff oder die fraglichen Stoffe unter folgenden Umständen vorhanden sind:
 - a) bei Stoffen, die in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als karzinogene Stoffe der Kategorie 1A, 1B oder 2 oder als keimzellmutagene Stoffe der Kategorie 1A, 1B oder 2 eingestuft sind, wenn die Konzentration des Stoffs im Gemisch mindestens 0,00005 Gewichtsprozent beträgt;
 - b) bei Stoffen, die in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als reproduktionstoxische Stoffe der Kategorie 1A, 1B oder 2 eingestuft sind, wenn die Konzentration des Stoffs im Gemisch mindestens 0,001 Gewichtsprozent beträgt;
 - c) Dei Stoffen, die in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als hautsensibilisierend der Kategorie 1, 1A oder 1B eingestuft sind, wenn die Konzentration des Stoffs im Gemisch mindestens 0,001 Gewichtsprozent beträgt;
 - d) bei Stoffen, die in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 als hautätzende Stoffe der Kategorie 1A, 1B oder 1C, als hautreizende Stoffe der Kategorie 2, als schwer augenschädigende Stoffe der Kategorie 1 oder als augenreizende Stoffe der Kategorie 2 eingestuft sind, wenn die Konzentration des Stoffs im Gemisch

 - i) bei einer Verwendung ausschließlich als pH-Regulator mindestens 0,1 Gewichtsprozent und
 ii) in allen anderen Fällen mindestens 0,01 Gewichtsprozent beträgt;
 e) bei Stoffen, die in Anhang II der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 (*1) aufgeführt sind, wenn die Konzentration des Stoffs im Gemisch mindestens 0,00005 Gewichtsprozent beträgt;
 - f) bei Stoffen, für die in der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 Anhang IV Spalte g (Art des Mittels, Körperteile) der Tabelle mindestens eine der folgenden Bedingungen angegeben ist:
 - i) ,abzuspülende Mittel',
 - ii) ,Nicht in Mitteln verwenden, die auf Schleimhäute aufgetragen werden',
 - iii) ,Nicht in Augenmitteln verwenden', wenn die Konzentration des Stoffs im Gemisch mindestens 0,00005 Gewichtsprozent beträgt; g) bei Stoffen, für die in der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 Anhang IV Spalte h (Höchstkonzentration in der gebrauchsfertigen Zubereitung) oder Spalte i (Sonstige) der Tabelle eine Bedingung angegeben ist, wenn der Stoff in einer Konzentration oder auf eine sonstige Weise im Gemisch vorhanden ist, die nicht der in der betreffenden Spalte angegebenen Bedingung entspricht;
 - h) bei Stoffen, die in der Anlage 13 dieses Anhangs aufgeführt sind, wenn der Stoff im Gemisch in mindestens der Konzentration vorhanden ist, die in der genannten Anlage für diesen Stoff als Grenzwert festgelegt ist.
 - 2. Für die Zwecke dieses Eintrags bedeutet die Verwendung eines Gemisches "für Tätowierungszwecke" das Injizieren oder Einbringen des Gemisches in die Haut, die Schleimhaut oder den Augapfel eines Menschen mittels eines beliebigen Verfahrens (einschließlich Verfahren, die gemeinhin als Permanent-Make-up, kosmetisches Tätowieren, Mikroblading und Mikropigmentierung bezeichnet werden),
 - mit dem Ziel, eine Markierung oder ein Motiv auf dem Körper der Person zu erzeugen.

 3. Treffen auf einen in Anlage 13 nicht aufgeführten Stoff mehrere der in Absatz 1 Buchstaben a bis g genannten Punkte zu, gilt für diesen Stoff der strengste Konzentrationsgrenzwert, der unter den betreffenden Buchstaben festgelegt ist. Trifft auf einen in Anlage 13 aufgeführten Stoff auch mindestens einer der in Absatz 1 Buchstaben a bis g genannten Punkte zu, gilt für diesen Stoff der in Absatz 1 Buchstabe h festgelegte Konzentrationsgrenzwert.
 - 4. Abweichend davon gilt Absatz 1 bis zum 4. Januar 2023 nicht für folgende Stoffe: a) Pigment Blue 15:3 (CI 74160, EC-Nr. 205-685-1, CAS-Nr. 147-14-8);

 - b) Pigment Green 7 (Cl 74260, EG-Nr. 215-524-7, CAS-Nr. 1328-53-6).
 - 5. Wird Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 nach dem 4. Januar 2021 durch Einstufung oder Neueinstufung eines Stoffs so geändert, dass der Stoff damit unter Absatz 1 Buchstabe a, b, c oder d dieses Eintrags fällt oder er unter einen anderen dieser Buchstaben fällt als vorher, und liegt der Geltungsbeginn dieser ersten Einstufung oder Neueinstufung nach dem je nach Lage des Falls in Absatz 1 oder Absatz 4 dieses Eintrags genannten Datum, wird diese Änderung für die Zwecke der Anwendung dieses Eintrags auf
 - den betreffenden Stoff so behandelt, als würde sie am Geltungsbeginn der Ersteinstufung oder der Neueinstufung wirksam.
 6. Wird Anhang II oder Anhang IV der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 nach dem 4. Januar 2021 durch Aufnahme eines Stoffs oder durch Änderung des Eintrags zum betreffenden Stoff so geändert, dass der Stoff unter Absatz 1 Buchstabe e, f oder g dieses Eintrags fällt oder er dann unter einen anderen dieser Buchstaben fällt als vorher, und wird die Änderung nach dem je nach Lage des Falls in Absatz 1 oder Absatz 4 dieses Eintrags genannten Datum wirksam, wird diese Änderung für die Zwecke der Anwendung dieses Eintrags auf den betreffenden Stoff so behandelt, als würde sie 18 Monate nach Inkrafttreten des Rechtsakts wirksam, durch den die Änderung vorgenommen wurde.
 - 7. Lieferanten, die ein Gemisch zur Verwendung für Tätowierungszwecke in Verkehr bringen, stellen sicher, dass es nach dem 4. Januar 2022 mit einer Kennzeichnung versehen ist, die folgende Informationen enthält:

Seite: 23 / 27 Deutschland: de

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

Raumduft Zagara Limone

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 17.12.2024

Legende

- a) die Angabe ,Gemisch zur Verwendung in Tätowierungen oder Permanent-Make-up';
- b) eine Referenznummer zur eindeutigen Identifizierung der Charge;
- c) das Verzeichnis der Bestandteile entsprechend der im Glossar der gemeinsamen Bezeichnungen von Bestandteilen nach Artikel 33 der Verordnung (EG) Nr. 1223/2009 eingeführten Nomenklatur oder, falls keine gemeinsame Bestandteilsbezeichnung vorhanden ist, die IUPAC-Bezeichnung. Falls keine gemeinsame Bestandteilsbezeichnung und keine IUPAC-Bezeichnung vorhanden ist, die CAS- und EG-Nummer. Die Bestandteile sind in absteigender Reihenfolge nach Gewicht oder Volumen der Bestandteile zum Zeitpunkt der Formulierung aufzuführen. Bestandteil! bezeichnet jeden Stoff, der während der Formulierung hinzugefügt wurde und in dem Gemisch zur Verwendung für Tätowierungszwecke vorhanden ist. Verunreinigungen gelten nicht als Bestandteile. Muss die Bezeichnung eines als Bestandteil im Sinne dieses Eintrags verwendeten Stoffs nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 bereits auf dem Etikett angegeben werden, muss dieser Bestandteil nicht gemäß der vorliegenden Verordnung ausgewiesen werden;
- d) den zusätzlichen Hinweis "pH-Regulator" für Stoffe, auf die Absatz 1 Buchstabe d Ziffer i zutrifft;
- e) den Hinweis "Enthält Nickel. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.", wenn das Gemisch Nickel unterhalb des Konzentrationsgrenzwertes nach Anlage 13 enthält;
- ť) den Hinweis ,Enthält Čhrom (VI). Kann allergische Reaktionen hervorrufen.', wenn das Gemisch Chrom (VI) unterhalb des Konzentrationsgrenzwertes nach Anlage 13 enthält;
- g) Sicherheitshinweise für die Verwendung, soweit sie nicht bereits nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 auf dem Etikett angegeben werden müssen. Die Informationen müssen deutlich sichtbar, gut lesbar und dauerhaft angebracht sein. Die Informationen müssen in den Amtssprachen der Mitgliedstaaten, in denen das Gemisch in Verkehr gebracht wird, verfasst sein, sofern die betroffenen Mitgliedstaaten nicht etwas anderes bestimmen. Falls dies aufgrund der Größe der Verpackung erforderlich ist, sind die in Unterabsatz 1 außer Buchstabe a genannten Angaben stattdessen in die Gebrauchsanweisung aufzunehmen.
- Vor der Verwendung eines Gemisches zu Tätowierungszwecken hat die Person, die das Gemisch verwendet, der Person, die sich dem Verfahren unterzieht, die gemäß diesem Absatz auf der Verpackung oder in der Gebrauchsanweisung vermerkten Informationen zur Verfügung zu stellen.
- 8. Gemische, die nicht die Angabe "Gemisch zur Verwendung in Tätowierungen oder Permanent-Make-up" tragen, dürfen nicht zu Tätowierungszwecken verwendet werden.
- 9. Dieser Eintrag gilt nicht für Stoffe, die bei einer Temperatur von 20 °C und einem Druck von 101,3 kPa gasförmig sind oder bei einer Temperatur von 50 °C einen Dampfdruck über 300 kPa erzeugen, mit Ausnahme von Formaldehyd (CAS-Nr. 50-00-0, EG-Nr. 200-001-8)
- 10. Dieser Eintrag gilt nicht für das Inverkehrbringen eines Gemisches zur Verwendung für Tätowierungszwecke oder für die Verwendung eines Gemisches für Tätowierungszwecke, wenn es ausschließlich als Medizinprodukt oder Zubehör eines Medizinprodukts im Sinne der Verordnung (EU) 2017/745 in Verkehr gebracht oder ausschließlich als Medizinprodukt oder Zubehör eines Medizinprodukts im selben Sinne verwendet wird. Wenn das Gemisch möglicherweise nicht ausschließlich als Medizinprodukt oder Zubehör eines Medizinprodukts in Verkehr gebracht oder verwendet wird, gelten die Anforderungen der Verordnung (EU) 2017/745 und die der vorliegenden Verordnung kumulativ.

Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (REACH, Anhang XIV) / SVHC - Kandidatenliste kein Bestandteil ist gelistet

Richtlinie zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten (RoHS)

kein Bestandteil ist gelistet

Verordnung über persistente organische Schadstoffe (POP)

kein Bestandteil ist gelistet

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	Massenkonzen- tration	Hinweis
ĺ	5.2.5	organische Stoffe		≥ 25 Gew%	0,5 ^{kg} / _h	50 ^{mg} / _{m³}	3)

Hinweis

 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)

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

Lagerklasse (LGK) 3 (entzündliche oder desensibilisierende explosive Flüssigkeiten)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für Stoffe mit einer REACH-Registrierungsnummer wurde eine Stoffsicherheitsbeigung durchgeführt.

Deutschland: de Seite: 24 / 27

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

Raumduft Zagara Limone

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 17.12.2024

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)		
ADR/RID/ADN	Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße/Schiene/Binnenwasser- straße (ADR/RID/ADN)		
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)		
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		
DFG	Deutsche Forschungsgemeinschaft MAK-und BAT-Werte-Liste, Senatskommission zur Prüfung gesundheits- schädlicher Arbeitsstoffe, Wiley-VCH, Weinheim		
DGR	Dangerous Goods Regulations (Gefahrgutvorschriften) Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter, siehe IA- TA/DGR		
DNEL	Derived No-Effect Level (abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung)		
EC50	Effective Concentration 50 % (Wirksame Konzentration 50 %). Die EC50 entspricht der Konzentration eines geprüften Stoffes, die eine Wirkung (z.B. auf das Wachstum) in einem gegebenen Zeitraum um 50 % ändert		
ED	Endokriner Disruptor		
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)		
EmS	Emergency Schedule (Notfall Zeitplan)		
ErC50	= EC50: bei diesem Verfahren diejenige Konzentration der Prüfsubstanz, die im Vergleich zur Kontrolle zu einer 50 %igen Abnahme entweder des Wachstums (EbC50) oder der Wachstumsrate (ErC50) führt		
Eye Dam.	Schwer augenschädigend		
Eye Irrit.	Augenreizend		
Flam. Liq.	Entzündbare Flüssigkeit		
IATA	International Air Transport Association (Internationale Flug-Transport-Vereinigung)		
IATA/DGR	Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk für den Transport gefährlicher Güter im Luftverkehr)		
ICAO	International Civil Aviation Organization (internationale Zivilluftfahrt-Organisation)		
ICAO-TI	Technical instructions for the safe transport of dangerous goods by air (Technische Anweisungen für die sichere Beförderung gefährlicher Güter im Luftverkehr)		

Deutschland: de Seite: 25 / 27

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

Raumduft Zagara Limone

Datum der Erstellung: 17.12.2024

Nummer der Fassung: GHS 1.0

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen			
IMDG	International Maritime Dangerous Goods Code (internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen)			
IMDG-Code	International Maritime Dangerous Goods Code			
Index-Nr.	Die Indexnummer ist der in Anhang VI Teil 3 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 angegebene Identifizierungs-Co- de			
KZW	Kurzzeitwert			
LC50	Lethal Concentration 50 % (Letale Konzentration 50 %): LC50 ist die Konzentration eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt			
LD50	Lethal Dose 50 % (Letale Dosis 50 %): LD50 ist die Dosis eines geprüften Stoffes, die in einem vorgegebenen Zeitraum zu einer Letalität von 50 % führt			
LGK	Lagerklasse gemäß TRGS 510, Deutschland			
LOEC	Lowest Observed Effect Concentration (niedrigste Konzentration mit beobachtbarer Wirkung)			
log KOW	n-Octanol/Wasser			
M-Faktor	Ein Multiplikationsfaktor. Er wird auf die Konzentration eines als akut gewässergefährdend, Kategorie 1, oder als chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1, eingestuften Stoffes angewandt und wird verwendet, damit anhand der Summierungsmethode die Einstufung eines Gemisches, in dem der Stoff vorhanden ist, vorgenommen werden kann			
NLP	No-Longer Polymer (nicht-länger-Polymer)			
NOEC	No Observed Effect Concentration (höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung)			
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)			
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			
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.

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).

Deutschland: de Seite: 26 / 27

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

Raumduft Zagara Limone

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 17.12.2024

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

Code	Text
H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar.
H226	Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
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.
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.

Schulungshinweise

Schulungsempfehlungen: Das Personal muss in Bezug auf Gesundheits- und Umweltschutzanforderungen über den Gefahren im Umgang mit chemikalien geschult werden.

Haftungsausschluss

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

Deutschland: de Seite: 27 / 27