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

Raumduft Wild Herbs

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 Wild Herbs
Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI) QH00-U0NT-H002-S08G

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 Vergiftungsinformationszentrale (Gesundheit Öster-

reich GmbH):

Notruf-Telefon:+43 1 406 43 43

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
4.1C	gewässergefährdend (chronische aquatische Toxizität)	2	Aquatic Chronic 2	H411

Voller Wortlaut der Abkürzungen in ABSCHNITT 16.

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.

Österreich: de Seite: 1 / 28

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

Raumduft Wild Herbs

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 17.12.2024

2.2 Kennzeichnungselemente

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

Signalwort Gefahr

- Piktogramme

GHS02, GHS07, GHS09





Gefahrenhinweise

H225 Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H411 Giftig 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.

- Ergänzende Gefahrenmerkmale

EUH208 Enthält Benzylsalicylat, [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpha)]-1-(2,3,4,7,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetrame-

thyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on, l-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on, 1,8-Cineol 1,8-cinéole, alpha-Pinen, Isomenthon, D-Limonen, Dipenten, Pin-2(10)-en, Citronellol, Linalool, alpha-Pinen, 2H-1-Benzopyran-2-on, Piperonal, (S)-2-Methyl-5-(1-methylvinyl)cyclohex-2-en-1-on, 1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-on, Benzylalkohol, Caryophyllen. Kann allergische Reaktionen her-

vorrufen.

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

3.2 Gemische

Stoffname	Identifikator	Gew%	Einstufung gem. 1272/2008/EG	Piktogramme	Anm.
Ethanol	CAS-Nr. 64-17-5 EG-Nr. 200-578-6 REACH RegNr. 01-2119457610-43- xxxx	76,8	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319		OEL
1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethylin- deno[5,6-c]pyran	CAS-Nr. 1222-05-5 EG-Nr.	1,1 -< 2,75	Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	***	

Österreich: de Seite: 2 / 28

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

Raumduft Wild Herbs

Nummer der Fassung: GHS 1.0

Datum der Erstellung: 17.12.2024

Stoffname	Identifikator	Gew%	Einstufung gem. 1272/2008/EG	Piktogramme	Anm.
	214-946-9				
	Index-Nr. 603-212-00-7				
	REACH RegNr. 01-2119488227-29- xxxx				
L-Menthol	CAS-Nr. 2216-51-5	0,55-<1,1	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319	<u>(1)</u>	
	EG-Nr. 218-690-9			•	
	REACH RegNr. 01-2119458866-21- xxxx				
1,8-Cineol 1,8-cinéole	CAS-Nr. 470-82-6	0,275 - < 0,55	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Sens. 1B / H317	<u>⟨</u> ® ⟩⟨!⟩	
	EG-Nr. 207-431-5			•	
[3R-(3alpha,3abeta,7be- ta,8aalpha)]-1-(2,3,4,7,8a- Hexahydro-3,6,8,8-tetra-	CAS-Nr. 32388-55-9	0,275 - < 0,55	Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	⟨!⟩⟨½ ⟩	
methyl-1H-3a,7-methano- azulen-5-yl)ethan-1-on	EG-Nr. 251-020-3		Aquatic Official 1711410	* *	
	REACH RegNr. 01-2119969651-28- xxxx				
Benzylsalicylat	CAS-Nr. 118-58-1	0,275 - < 0,55	Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	(1)	
	EG-Nr. 204-262-9		Aquatic Official 3711412	•	
	Index-Nr. 607-754-00-5				
	REACH RegNr. 01-2119969442-31- xxxx				
Benzylalkohol	CAS-Nr. 100-51-6	0,275 - < 0,55	Acute Tox. 4 / H302 Acute Tox. 4 / H332 Eye Irrit. 2 / H319	<u>(1)</u>	
	EG-Nr. 202-859-9		Skin Sens. 1B / H317	•	
	Index-Nr. 603-057-00-5				
	REACH RegNr. 01-2119492630-38- xxxx				
I-p-Mentha-1(6),8-dien-2- on	CAS-Nr. 6485-40-1	0,275 - < 0,55	Skin Sens. 1B / H317	(1)	
	EG-Nr. 229-352-5			•	
	Index-Nr. 606-148-00-8				
Isomenthon	CAS-Nr. 491-07-6	0,11 -< 0,275	Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317	<u>(1)</u>	

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

Raumduft Wild Herbs

Nummer der Fassung: GHS 1.0

Datum der Erstellung: 17.12.2024

Stoffname	Identifikator	Gew%	Einstufung gem. 1272/2008/EG	Piktogramme	Anm.
	EG-Nr. 207-727-4				
D-Limonen	CAS-Nr. 5989-27-5 EG-Nr.	0,11-<0,275	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317 Asp. Tox. 1 / H304	(4)	
	227-813-5 Index-Nr. 601-029-00-7		Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 3 / H412	3 4	
p-Cymol	CAS-Nr. 99-87-6	0,11 -< 0,275	Flam. Liq. 3 / H226 Acute Tox. 3 / H331		
	EG-Nr. 202-796-7		Repr. 2 / H361 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Chronic 2 / H411		
	REACH RegNr. 01-2120807345-59- xxxx			* *	
alpha-Pinen	CAS-Nr. 80-56-8	0,11 -< 0,275	Flam. Liq. 3 / H226 Acute Tox. 4 / H302 Skin Irrit. 2 / H315		
	EG-Nr. 201-291-9		Skin Sens. 1B / H317 Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	(1)	
Piperonal	CAS-Nr. 120-57-0	0,011 - < 0,11	Skin Sens. 1B / H317 Repr. 2 / H361fd	<u>(1)</u>	
	EG-Nr. 204-409-7			* *	
	REACH RegNr. 01-2119983608-21- xxxx				
Camphen	CAS-Nr. 79-92-5	0,011 - < 0,11	Flam. Sol. 1 / H228 Eye Irrit. 2 / H319 Aquatic Chronic 1 / H410		
	EG-Nr. 201-234-8			*	
	REACH RegNr. 01-2119446293-40- xxxx				
2H-1-Benzopyran-2-on	CAS-Nr. 91-64-5	0,011 - < 0,11	Acute Tox. 4 / H302 Skin Sens. 1 / H317 Aquatic Chronic 3 / H412	<u>(!)</u>	
	EG-Nr. 202-086-7				
	REACH RegNr. 01-2119949300-45- xxxx				
p-Mentha-1,4-dien	CAS-Nr. 99-85-4	0,011 - < 0,11	Flam. Liq. 3 / H226 Repr. 2 / H361 Aquatic Chronic 2 / H411		
	EG-Nr. 202-794-6			¥2>	
Pin-2(10)-en	CAS-Nr. 18172-67-3	0,011 - < 0,11	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317	(b) (!)	
	EG-Nr. 242-060-2		Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410		

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

Raumduft Wild Herbs

Nummer der Fassung: GHS 1.0

Datum der Erstellung: 17.12.2024

Stoffname	Identifikator	Gew%	Einstufung gem. 1272/2008/EG	Piktogramme	Anm.
Caryophyllen	CAS-Nr. 87-44-5	0,011 - < 0,11	Skin Sens. 1B / H317 Asp. Tox. 1 / H304	<u>(1) (2)</u>	
	EG-Nr. 201-746-1			V V	
	REACH RegNr. 01-2120745237-53- xxxx				
Dipenten	CAS-Nr. 138-86-3	0,011 - < 0,11	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1 / H317	<u>(*)</u> (!)	С
	EG-Nr. 205-341-0		Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	***	
	Index-Nr. 601-029-00-7			V	
(S)-2-Methyl-5-(1-methyl- vinyl)cyclohex-2-en-1-on	CAS-Nr. 2244-16-8	0,011 - < 0,11	Skin Sens. 1 / H317	<u>(1)</u>	
	EG-Nr. 218-827-2			•	
	Index-Nr. 606-148-00-8				
	REACH RegNr. 01-2120762154-58- xxxx				
Citronellol	CAS-Nr. 106-22-9	0,011 - < 0,11	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	<u>(!)</u>	
	EG-Nr. 203-375-0		SKIII SEIIS. 111/1131/	•	
	REACH RegNr. 01-2119453995-23- xxxx				
Linalool	CAS-Nr. 78-70-6	0,011 - < 0,11	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319 Skin Sens. 1B / H317	<u>(!)</u>	
	EG-Nr. 201-134-4		SKIII SEIIS. 16 / FIST/	•	
	Index-Nr. 603-235-00-2				
	REACH RegNr. 01-2119474016-42- xxxx				
7-Methyl-3-methylenocta- 1,6-dien	CAS-Nr. 123-35-3	0,011 - < 0,11	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Eye Irrit. 2 / H319	<u>(b)</u> (!)	
	EG-Nr. 204-622-5		Asp. Tox. 1 / H304 Aquatic Acute 1 / H400		
	REACH RegNr. 01-2119514321-56- xxxx		Aquatic Chronic 2 / H411	▼ ▼	
alpha-Pinen	CAS-Nr. 7785-70-8	0,011 - < 0,11	Flam. Liq. 3 / H226 Skin Irrit. 2 / H315 Skin Sens. 1B / H317		
	EG-Nr.		Asp. Tox. 1 / H304	• •	

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

Raumduft Wild Herbs

Nummer der Fassung: GHS 1.0

Einstufung gem. **Stoffname Identifikator** Gew.-% **Piktogramme** Anm. 1272/2008/EG 232-087-8 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410 REACH Reg.-Nr. 01-2119983230-42-XXXX 01-2120809624-55-XXXX 1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cy-CAS-Nr. 0,0011 - < 0,01Skin Irrit. 2 / H315 clohexadien-1-yl)-2-buten 23696-85-7 Skin Sens. 1A / H317 1-on Aquatic Chronic 2 / H411 EG-Nr. 245-833-2

Datum der Erstellung: 17.12.2024

Anm.

C: Manche organischen Stoffe können entweder in einer genau definierten isomeren Form oder als Gemisch mehrerer Isomere in Verkehr gebracht werden. In diesem Fall muss der Lieferant auf dem Kennzeichnungsetikett angeben, ob es sich um ein bestimmtes Isomer oder um ein Isomerengemisch handelt.

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 %	-	-	
Benzylalkohol	-	-	500 ^{mg} / _{kg} 11 ^{mg} / _l /4h	oral inhalativ: Dampf
alpha-Pinen	-	=	500 ^{mg} / _{kg}	oral
D-Limonen	-	M-Faktor (akut) = 1	-	
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.

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.

Österreich: de Seite: 6 / 28

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

Raumduft Wild Herbs

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 17.12.2024

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. Falls der Stoff in offenes Gewässer oder Kanalisation gelangt, zuständige Behörde benachrichtigen. 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.

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.

Österreich: de Seite: 7 / 28

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

Raumduft Wild Herbs

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 17.12.2024

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
AT	D-Limonen	5989-27-5	MAK	70		140 (30 min)		GKV
AT	Ethanol	64-17-5	MAK	1.000	1.900			GKV
AT	alpha-Pinen	80-56-8	MAK	170		340 (30 min)		GKV

Österreich: de Seite: 8 / 28

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

Raumduft Wild Herbs

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 17.12.2024

<u>Hinweis</u>

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
1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethy- lindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	DNEL	13,5 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethy- lindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	DNEL	36,7 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethy- lindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	DNEL	4 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethy- lindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	DNEL	22 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethy- lindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	DNEL	2,3 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Benzylsalicylat	118-58-1	DNEL	7,8 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Benzylsalicylat	118-58-1	DNEL	2,21 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Benzylsalicylat	118-58-1	DNEL	1,37 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Benzylsalicylat	118-58-1	DNEL	0,79 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Benzylsalicylat	118-58-1	DNEL	0,79 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
[3R- (3alpha,3abeta,7be- ta,8aalpha)]-1- (2,3,4,7,8a-Hexahydro- 3,6,8,8-tetramethyl-1H- 3a,7-methanoazulen-5- yl)ethan-1-on	32388-55-9	DNEL	1,17 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Industrie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
[3R-	32388-55-9	DNEL	0,333 mg/kg	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Indu-	chronisch - systemi-

Österreich: de Seite: 9 / 28

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

Raumduft Wild Herbs

Nummer der Fassung: GHS 1.0

Datum der Erstellung: 17.12.2024

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Schwellen- wert	Schutzziel, Expositionsweg	Verwendung in	Expositionsdauer
(3alpha,3abeta,7be- ta,8aalpha)]-1- (2,3,4,7,8a-Hexahydro- 3,6,8,8-tetramethyl-1H- 3a,7-methanoazulen-5- yl)ethan-1-on			KG/Tag	autonomog	strie)	sche Wirkungen
[3R- (3alpha,3abeta,7be- ta,8aalpha)]-1- (2,3,4,7,8a-Hexahydro- 3,6,8,8-tetramethyl-1H- 3a,7-methanoazulen-5- yl)ethan-1-on	32388-55-9	DNEL	0,29 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
[3R- (3alpha,3abeta,7be- ta,8aalpha)]-1- (2,3,4,7,8a-Hexahydro- 3,6,8,8-tetramethyl-1H- 3a,7-methanoazulen-5- yl)ethan-1-on	32388-55-9	DNEL	0,167 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
[3R- (3alpha,3abeta,7be- ta,8aalpha)]-1- (2,3,4,7,8a-Hexahydro- 3,6,8,8-tetramethyl-1H- 3a,7-methanoazulen-5- yl)ethan-1-on	32388-55-9	DNEL	0,167 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
1,8-Cineol 1,8-cinéole	470-82-6	DNEL	600 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
alpha-Pinen	80-56-8	DNEL	3,8 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
alpha-Pinen	80-56-8	DNEL	0,542 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
alpha-Pinen	80-56-8	DNEL	0,674 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
alpha-Pinen	80-56-8	DNEL	0,225 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
alpha-Pinen	80-56-8	DNEL	0,225 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Pin-2(10)-en	18172-67-3	DNEL	5,69 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Pin-2(10)-en	18172-67-3	DNEL	0,8 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Pin-2(10)-en	18172-67-3	DNEL	54 μg/cm ²	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - lokale Wir- kungen
Pin-2(10)-en	18172-67-3	DNEL	1 mg/m³	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Pin-2(10)-en	18172-67-3	DNEL	0,3 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen

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

Raumduft Wild Herbs

Nummer der Fassung: GHS 1.0

Datum der Erstellung: 17.12.2024

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Schwellen- wert	Schutzziel, Expositionsweg	Verwendung in	Expositionsdauer
Pin-2(10)-en	18172-67-3	DNEL	27 μg/cm²	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - lokale Wir- kungen
Pin-2(10)-en	18172-67-3	DNEL	0,3 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
p-Mentha-1,4-dien	99-85-4	DNEL	2,939 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
p-Mentha-1,4-dien	99-85-4	DNEL	0,833 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
p-Mentha-1,4-dien	99-85-4	DNEL	0,725 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
p-Mentha-1,4-dien	99-85-4	DNEL	0,417 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
p-Mentha-1,4-dien	99-85-4	DNEL	0,417 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Piperonal	120-57-0	DNEL	5,29 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Piperonal	120-57-0	DNEL	0,75 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Piperonal	120-57-0	DNEL	1,3 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Piperonal	120-57-0	DNEL	0,375 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
Piperonal	120-57-0	DNEL	0,375 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
(S)-2-Methyl-5-(1-me- thylvinyl)cyclohex-2-en- 1-on	2244-16-8	DNEL	47.500 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
(S)-2-Methyl-5-(1-me- thylvinyl)cyclohex-2-en- 1-on	2244-16-8	DNEL	12 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Arbeitnehmer (Indu- strie)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
(S)-2-Methyl-5-(1-me- thylvinyl)cyclohex-2-en- 1-on	2244-16-8	DNEL	8.450 mg/m ³	Mensch, inhalativ	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
(S)-2-Methyl-5-(1-me- thylvinyl)cyclohex-2-en- 1-on	2244-16-8	DNEL	4,29 mg/kg KG/Tag	Mensch, dermal	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen
(S)-2-Methyl-5-(1-me- thylvinyl)cyclohex-2-en- 1-on	2244-16-8	DNEL	4,29 mg/kg KG/Tag	Mensch, oral	Verbraucher (private Haushalte)	chronisch - systemi- sche Wirkungen

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

Raumduft Wild Herbs

Nummer der Fassung: GHS 1.0

Relevante PNEC von Bestandteilen der Mischung

Ethanol Ethanol Ethanol Ethanol Ethanol Ethanol 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethy-lindeno[5,6-c]pyran 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethy-lindeno[5,6-c]pyran 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-1,3,4,6,7,8-Hexahydro-1,3,4,6,7,8-Hexahydro-1	64-17-5 64-17-5 64-17-5 64-17-5 1222-05-5 1222-05-5	PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC PNEC	0,96 ^{mg} / _I 0,79 ^{mg} / _I 3,6 ^{mg} / _{kg} 0,63 ^{mg} / _{kg} 580 ^{mg} / _I 6,8 ^{µg} / _I	nicht genannt nicht genannt nicht genannt nicht genannt nicht genannt Wasserorganismen	Wasser Meerwasser Süßwassersediment Boden Kläranlage (STP) Süßwasser	kurzzeitig (einmalig) kurzzeitig (einmalig) kurzzeitig (einmalig) kurzzeitig (einmalig) kurzzeitig (einmalig) kurzzeitig (einmalig)
Ethanol Ethanol 1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethy- lindeno[5,6-c]pyran 1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethy- lindeno[5,6-c]pyran	64-17-5 64-17-5 64-17-5 1222-05-5	PNEC PNEC PNEC PNEC	3,6 ^{mg} / _{kg} 0,63 ^{mg} / _{kg} 580 ^{mg} / _l 6,8 ^{μg} / _l	nicht genannt nicht genannt nicht genannt Wasserorganismen	Süßwassersediment Boden Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einmalig) kurzzeitig (einmalig) kurzzeitig (einmalig)
Ethanol Ethanol 1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethy- lindeno[5,6-c]pyran 1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethy- lindeno[5,6-c]pyran	64-17-5 64-17-5 1222-05-5 1222-05-5	PNEC PNEC PNEC	0,63 ^{mg} / _{kg} 580 ^{mg} / _l 6,8 ^{µg} / _l	nicht genannt nicht genannt Wasserorganismen	Boden Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einmalig) kurzzeitig (einmalig)
Ethanol 1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethy- lindeno[5,6-c]pyran 1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethy- lindeno[5,6-c]pyran	64-17-5 1222-05-5 1222-05-5	PNEC PNEC	580 ^{mg} / _I 6,8 ^{µg} / _I	nicht genannt Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einmalig)
1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethy- lindeno[5,6-c]pyran 1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethy- lindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	PNEC	6,8 ^{µg} / _I	Wasserorganismen	3 \ ,	
4,6,6,7,8,8-hexamethy- lindeno[5,6-c]pyran 1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethy- lindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5				Süßwasser	kurzzeitig (einmalig)
4,6,6,7,8,8-hexamethy- lindeno[5,6-c]pyran		PNEC	0,44 ^{µg} / _I	144 :		
1 3 4 6 7 8-Hevahydro-	1222-05-5			Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einmalig)
4,6,6,7,8,8-hexamethy- lindeno[5,6-c]pyran		PNEC	1 ^{mg} / _l	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einmalig)
1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethy- lindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	PNEC	2 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganismen	Süßwassersediment	kurzzeitig (einmalig)
1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethy- lindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	PNEC	0,394 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einmalig)
1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethy- lindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	PNEC	1,5 ^{mg} / _{kg}	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einmalig)
Benzylsalicylat	118-58-1	PNEC	0,001 ^{mg} / _I	Wasserorganismen	Süßwasser	kurzzeitig (einmalig)
Benzylsalicylat	118-58-1	PNEC	0 ^{mg} / _I	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einmalig)
Benzylsalicylat	118-58-1	PNEC	10 ^{mg} / _I	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einmalig)
Benzylsalicylat	118-58-1	PNEC	0,583 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganismen	Süßwassersediment	kurzzeitig (einmalig)
Benzylsalicylat	118-58-1	PNEC	0,058 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganismen	Meeressediment	kurzzeitig (einmalig)
Benzylsalicylat	118-58-1	PNEC	1,41 ^{mg} / _{kg}	terrestrische Orga- nismen	Boden	kurzzeitig (einmalig)
[3R- (3alpha,3abeta,7be- ta,8aalpha)]-1- (2,3,4,7,8a-Hexahydro- 3,6,8,8-tetramethyl-1H- 3a,7-methanoazulen-5- yl)ethan-1-on	32388-55-9	PNEC	1,74 ^{µg} / _l	Wasserorganismen	Süßwasser	kurzzeitig (einmalig)
[3R- (3alpha,3abeta,7be- ta,8aalpha)]-1- (2,3,4,7,8a-Hexahydro- 3,6,8,8-tetramethyl-1H- 3a,7-methanoazulen-5- yl)ethan-1-on	32388-55-9	PNEC	0,174 ^{µg} / _l	Wasserorganismen	Meerwasser	kurzzeitig (einmalig)
[3R- (3alpha,3abeta,7be- ta,8aalpha)]-1- (2,3,4,7,8a-Hexahydro- 3,6,8,8-tetramethyl-1H- 3a,7-methanoazulen-5- yl)ethan-1-on	32388-55-9	PNEC	10 ^{mg} / _l	Wasserorganismen	Kläranlage (STP)	kurzzeitig (einmalig)
[3R- (3alpha,3abeta,7be-	32388-55-9	PNEC	24,4 ^{mg} / _{kg}	Wasserorganismen	Süßwassersediment	kurzzeitig (einmalig)

Österreich: de EKOTOXCONS 018585 SDS-02 Datum der Erstellung: 17.12.2024

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

Raumduft Wild Herbs

Nummer der Fassung: GHS 1.0

Umweltkomparti-Expositionsdauer Stoffname CAS-Nr. **Endpunkt** Schwellen-**Organismus** ment wert ta,8aalpha)]-1-(2,3,4,7,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5yl)ethan-1-on 2,44 mg/kg [3R-32388-55-9 **PNEC** Meeressediment kurzzeitig (einmalig) Wasserorganismen (3alpha,3abeta,7beta,8aalpha)]-1 (2,3,4,7,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H 3a,7-methanoazulen-5yl)ethan-1-on 4,87 mg/kg [3R-(3alpha,3abeta,7be-32388-55-9 **PNEC** Boden terrestrische Orgakurzzeitig (einmalig) nismen ta,8aalpha)]-1-(2,3,4,7,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5 yl)ethan-1-on 470-82-6 **PNEC** 57 ^{μg}/ι 1,8-Cineol 1,8-cinéole Süßwasser Wasserorganismen kurzzeitig (einmalig) 5.7 ^{μg}/_ι 470-82-6 **PNFC** 1,8-Cineol 1,8-cinéole Wasserorganismen Meerwasser kurzzeitig (einmalig) 10 mg/_I 1,8-Cineol 1,8-cinéole 470-82-6 **PNEC** Wasserorganismen Kläranlage (STP) kurzzeitig (einmalig) 470-82-6 1,425 ^{mg}/_{kg} Süßwassersediment 1,8-Cineol 1,8-cinéole **PNEC** Wasserorganismen kurzzeitig (einmalig) $0,142 \frac{mg}{ka}$ 1,8-Cineol 1,8-cinéole 470-82-6 **PNEC** Wasserorganismen Meeressediment kurzzeitig (einmalig) 0,25 mg/kg 1,8-Cineol 1,8-cinéole 470-82-6 **PNFC** terrestrische Orga-**Boden** kurzzeitig (einmalig) nismen 0,606 µg/_I 80-56-8 PNEC Süßwasser alpha-Pinen Wasserorganismen kurzzeitig (einmalig) $0,061 \, \mu g/l$ alpha-Pinen 80-56-8 **PNFC** Wasserorganismen Meerwasser kurzzeitig (einmalig) $0.2 \frac{mg}{l}$ alpha-Pinen 80-56-8 **PNEC** Wasserorganismen Kläranlage (STP) kurzzeitig (einmalig) **PNEC** $157 \, ^{\mu g}/_{kg}$ Süßwassersediment alpha-Pinen 80-56-8 Wasserorganismen kurzzeitig (einmalig) alpha-Pinen 80-56-8 **PNEC** $15,7 \, ^{\mu g}/_{ka}$ Wasserorganismen Meeressediment kurzzeitig (einmalig) $31,7^{\mu g}/_{kg}$ **PNEC** alpha-Pinen 80-56-8 terrestrische Orga-**Boden** kurzzeitig (einmalig) nismen Pin-2(10)-en 18172-67-3 **PNEC** $1,004 \, \mu g/_{1}$ Süßwasser Wasserorganismen kurzzeitig (einmalig) 18172-67-3 **PNEC** $0.1 \, \mu g/_{1}$ kurzzeitig (einmalig) Pin-2(10)-en Meerwasser Wasserorganismen 3.26 mg/i Pin-2(10)-en 18172-67-3 **PNEC** Wasserorganismen Kläranlage (STP) kurzzeitig (einmalig) 0,337 mg/kg Pin-2(10)-en 18172-67-3 **PNEC** Süßwassersediment Wasserorganismen kurzzeitig (einmalig) $0,034 \frac{mg}{ka}$ Pin-2(10)-en 18172-67-3 **PNEC** Wasserorganismen Meeressediment kurzzeitig (einmalig) 0,067 mg/kg Pin-2(10)-en 18172-67-3 **PNFC** terrestrische Orga-Boden kurzzeitig (einmalig) nismen Linalool 78-70-6 **PNEC** $0,2 \frac{mg}{l}$ Süßwasser Wasserorganismen kurzzeitig (einmalig) 0.02 mg/1 Linalool 78-70-6 PNFC Wasserorganismen Meerwasser kurzzeitig (einmalig) Linalool 78-70-6 **PNEC** 10 mg/_I Wasserorganismen Kläranlage (STP) kurzzeitig (einmalig) 2,22 mg/kg Linalool 78-70-6 **PNEC** Süßwassersediment Wasserorganismen kurzzeitig (einmalig) $0,222 \frac{mg}{kg}$ Linalool 78-70-6 **PNEC** Wasserorganismen Meeressediment kurzzeitig (einmalig) 0,327 mg/kg PNFC Linalool 78-70-6 terrestrische Orga-Boden kurzzeitig (einmalig) nismen 0,003 mg/1 p-Mentha-1,4-dien 99-85-4 **PNEC** Wasserorganismen Süßwasser kurzzeitig (einmalig)

Österreich: de EKOTOXCONS 018585 SDS-02 Datum der Erstellung: 17.12.2024

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

Raumduft Wild Herbs

Datum der Erstellung: 17.12.2024

Nummer der Fassung: GHS 1.0

Stoffname CAS-Nr. Schwellen-**Umweltkomparti-Expositionsdauer Endpunkt Organismus** ment wert 0 mg/ı p-Mentha-1,4-dien 99-85-4 **PNEC** Meerwasser Wasserorganismen kurzzeitig (einmalig) $10 \frac{\text{mg}}{\text{l}}$ p-Mentha-1,4-dien 99-85-4 **PNEC** Wasserorganismen Kläranlage (STP) kurzzeitig (einmalig) $0,49 \frac{mg}{ka}$ **PNEC** Süßwassersediment p-Mentha-1,4-dien 99-85-4 Wasserorganismen kurzzeitig (einmalig) $0,049 \frac{mg}{kg}$ p-Mentha-1,4-dien 99-85-4 **PNEC** Wasserorganismen Meeressediment kurzzeitig (einmalig) p-Mentha-1,4-dien 99-85-4 **PNEC** $0,423 \frac{mg}{ka}$ terrestrische Orga-Boden kurzzeitig (einmalig) nismen $2.5 \, \mu g/_{1}$ Piperonal 120-57-0 **PNEC** Wasserorganismen Süßwasser kurzzeitig (einmalig) Piperonal 120-57-0 **PNEC** $0.25 \, \mu g/_{1}$ Wasserorganismen Meerwasser kurzzeitig (einmalig) $10 \frac{\text{mg}}{\text{l}}$ Piperonal 120-57-0 **PNEC** Wasserorganismen Kläranlage (STP) kurzzeitig (einmalig) 11,95 ^{µg}/_{kg} Piperonal 120-57-0 **PNEC** Süßwassersediment Wasserorganismen kurzzeitig (einmalig) 1,2 ^{µg}/_{kg} Piperonal 120-57-0 **PNEC** Meeressediment Wasserorganismen kurzzeitig (einmalig) $0.84 \, ^{\mu g}/_{kg}$ terrestrische Orga-Piperonal 120-57-0 **PNEC** Boden kurzzeitig (einmalig) nismen (S)-2-Methyl-5-(1-me-2244-16-8 **PNEC** 50 ^{μg}/_ι Wasserorganismen Süßwasser kurzzeitig (einmalig) thylvinyl)cyclohex-2-en-1-on (S)-2-Methyl-5-(1-me-2244-16-8 **PNEC** 5 ^{μg}/_Ι Wasserorganismen Meerwasser kurzzeitig (einmalig) thylvinyl)cyclohex-2-en-1-on (S)-2-Methyl-5-(1-me-2244-16-8 **PNEC** 20.2 mg/₁ Kläranlage (STP) Wasserorganismen kurzzeitig (einmalig) thylvinyl)cyclohex-2-en-1-on (S)-2-Methyl-5-(1-me-0,861 ^{mg}/_{kg} 2244-16-8 **PNEC** Wasserorganismen Süßwassersediment kurzzeitig (einmalig) thylvinyl)cyclohex-2-en-1-on (S)-2-Methyl-5-(1-me-2244-16-8 86,1 ^{µg}/_{kg} **PNEC** Meeressediment Wasserorganismen kurzzeitig (einmalig) thylvinyl)cyclohex-2-en-1-on $0,143 \frac{mg}{ka}$ (S)-2-Methyl-5-(1-me-2244-16-8 **PNEC** Boden terrestrische Orgakurzzeitig (einmalig) thylvinyl)cyclohex-2-ennismen

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.

Österreich: de Seite: 14 / 28

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

Raumduft Wild Herbs

Nummer der Fassung: GHS 1.0

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.

Datum der Erstellung: 17.12.2024

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	218,9 °C bei 1.013 hPa
Entzündbarkeit	Produkt ist brennbar
Untere und obere Explosionsgrenze	zu dieser Eigenschaft liegen keine Informationen vor
Flammpunkt	21 °C
Zündtemperatur	355 °C
Zersetzungstemperatur	nicht relevant
pH-Wert	7
Kinematische Viskosität	nicht bestimmt

Löslichkeit(en)

Wasserlöslichkeit	löslich	

Verteilungskoeffizient

Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)	keine Information verfügbar	
Dampfdruck		
Dampfdruck	19 Pa bei 25 °C	

Dichte und/oder relative Dichte

Dichte	nicht bestimmt
Relative Dampfdichte	zu dieser Eigenschaft liegen keine Informationen vor

Partikeleigenschaften

Partikeleigenschaften	nicht relevant (flüssig)

9.2 Sonstige Angaben

Es liegen keine zusätzlichen Angaben vor.

Österreich: de Seite: 15 / 28

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

Raumduft Wild Herbs

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 17.12.2024

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.

- Akute Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Expositions- weg	Endpunkt	Wert	Spezies
Benzylalkohol	100-51-6	oral	LD50	1.580 ^{mg} / _{kg}	Maus
Benzylalkohol	100-51-6	inhalativ: Staub/Nebel	LC50	>4.178 ^{mg} / _{m³} /4h	Ratte
alpha-Pinen	80-56-8	dermal	LD50	>2.000 ^{mg} / _{kg}	Ratte
p-Cymol	99-87-6	oral	LD50	4.750 ^{mg} / _{kg}	Ratte
p-Cymol	99-87-6	dermal	LD50	>5.000 ^{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.

Österreich: de Seite: 16 / 28

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

Raumduft Wild Herbs

Nummer der Fassung: GHS 1.0

Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut

Enthält Benzylsalicylat, [3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpha)]-1-(2,3,4,7,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on, l-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on, 1,8-Cineol 1,8-cineole, alpha-Pinen, Isomenthon, D-Limonen, Dipenten, Pin-2(10)-en, Citronellol, Linalool, alpha-Pinen, 2H-1-Benzopyran-2-on, Piperonal, (S)-2-Methyl-5-(1-methylvinyl)cyclohex-2-en-1-on, 1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-on, Benzylalkohol, Caryophyllen. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Datum der Erstellung: 17.12.2024

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

Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

(Akute) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositions- dauer
1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethylin- deno[5,6-c]pyran	1222-05-5	LC50	0,95 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethylin- deno[5,6-c]pyran	1222-05-5	EC50	0,194 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebewe- sen	48 h
1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethylin- deno[5,6-c]pyran	1222-05-5	EC50	0,723 ^{mg} / _l	Alge	72 h
1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethylin- deno[5,6-c]pyran	1222-05-5	ErC50	>0,854 ^{mg} / _I	Alge	72 h
1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethylin- deno[5,6-c]pyran	1222-05-5	NOEC	0,201 ^{mg} / _l	Alge	72 h
[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpha)]-1-(2,3,4,7,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methano-azulen-5-yl)ethan-1-on	32388-55-9	LC50	2,3 ^{mg} / _l	Fisch	96 h
[3R-(3alpha,3abeta,7be-ta,8aalpha)]-1-(2,3,4,7,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetra-methyl-1H-3a,7-methano-azulen-5-yl)ethan-1-on	32388-55-9	EC50	0,86 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebewe- sen	48 h
[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpha)]-1-(2,3,4,7,8a-	32388-55-9	ErC50	>4,3 ^{mg} / _I	Alge	96 h

Österreich: de Seite: 17 / 28

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

Raumduft Wild Herbs

Nummer der Fassung: GHS 1.0

Datum der Erstellung: 17.12.2024

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositions- dauer
Hexahydro-3,6,8,8-tetra- methyl-1H-3a,7-methano- azulen-5-yl)ethan-1-on					
[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpha)]-1-(2,3,4,7,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methano-azulen-5-yl)ethan-1-on	32388-55-9	NOEC	1,07 ^{mg} / _l	Alge	96 h
[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpha)]-1-(2,3,4,7,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methano-azulen-5-yl)ethan-1-on	32388-55-9	Wachstum (EbCx) 10%	0,49 ^{mg} / _l	Alge	96 h
[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpha)]-1-(2,3,4,7,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methano-azulen-5-yl)ethan-1-on	32388-55-9	Wachstumsrate (Er- Cx) 10%	3 ^{mg} / _l	Alge	96 h
alpha-Pinen	80-56-8	LC50	0,303 ^{mg} / _I	Fisch	96 h
alpha-Pinen	80-56-8	EC50	0,475 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebewe- sen	48 h
alpha-Pinen	80-56-8	NOEC	0,131 ^{mg} / _I	Alge	48 h
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} / _I	Alge	48 h
7-Methyl-3-methylenocta- 1,6-dien	123-35-3	EC50	1,47 ^{mg} / _l	Daphnia magna	48 h
alpha-Pinen	7785-70-8	LC50	280 ^{µg} / _I	Fisch	96 h
alpha-Pinen	7785-70-8	EC50	179 ^{µg} / _I	Fisch	96 h
alpha-Pinen	7785-70-8	ErC50	>0,124 ^{mg} / _I	Alge	72 h
alpha-Pinen	7785-70-8	LOEC	0,494 ^{mg} / _l	Alge	48 h
alpha-Pinen	7785-70-8	NOEC	0,247 ^{mg} / _I	Alge	48 h
alpha-Pinen	7785-70-8	Wachstum (EbCx) 10%	0,21 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebewe- sen	48 h
alpha-Pinen	7785-70-8	Wachstumsrate (Er- Cx) 10%	>0,124 ^{mg} / _I	Alge	72 h

(Chronische) aquatische Toxizität von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	Endpunkt	Wert	Spezies	Expositions- dauer
1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethylin- deno[5,6-c]pyran	1222-05-5	LC50	>0,14 ^{mg} / _l	Fisch	36 d
1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethylin- deno[5,6-c]pyran	1222-05-5	EC50	0,282 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebewe- sen	21 d
1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethylin- deno[5,6-c]pyran	1222-05-5	NOEC	0,068 ^{mg} / _l	Fisch	36 d
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-	1222-05-5	LOEC	0,075 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebewe-	5,5 d

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

Raumduft Wild Herbs

Wert

Endpunkt

Nummer der Fassung: GHS 1.0

Stoffname

CAS-Nr.

Expositions-Spezies

Datum der Erstellung: 17.12.2024

Stoffiame	CAS-NI.	Liiupulikt	Weit	Spezies	dauer
4,6,6,7,8,8-hexamethylin- deno[5,6-c]pyran				sen	
1,3,4,6,7,8-Hexahydro- 4,6,6,7,8,8-hexamethylin- deno[5,6-c]pyran	1222-05-5	Wachstum (EbCx) 10%	0,044 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebewe- sen	5,5 d
[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpha)]-1-(2,3,4,7,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methano-azulen-5-yl)ethan-1-on	32388-55-9	EC50	0,32 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebewe- sen	21 d
[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpha)]-1-(2,3,4,7,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methano-azulen-5-yl)ethan-1-on	32388-55-9	NOEC	0,087 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebewe- sen	21 d
[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpha)]-1-(2,3,4,7,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methano-azulen-5-yl)ethan-1-on	32388-55-9	LOEC	0,23 ^{mg} / _l	wirbellose Wasserlebewe- sen	21 d
alpha-Pinen	80-56-8	NOEC	2 ^{mg} / _l	Mikroorganismen	28 d
p-Cymol	99-87-6	NOEC	100 ^{mg} / _l	Mikroorganismen	28 d
Pin-2(10)-en	18172-67-3	EC50	326 ^{mg} / _l	Mikroorganismen	3 h
Pin-2(10)-en	18172-67-3	Wachstum (EbCx) 10%	38 ^{mg} / _I	Mikroorganismen	3 h
alpha-Pinen	7785-70-8	EC50	736 ^{mg} / _l	Mikroorganismen	3 h
alpha-Pinen	7785-70-8	Wachstum (EbCx) 10%	66 ^{mg} / _I	Mikroorganismen	3 h
p-Mentha-1,4-dien	99-85-4	EC50	>1.000 ^{mg} / _l	Mikroorganismen	3 h

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Zu dieser Eigenschaft liegen keine Informationen vor.

Abbaubarkeit von Bestandteilen

Stoffname	CAS-Nr.	Prozess	Abbaurate	Zeit	Methode	Quelle
1,3,4,6,7,8-He- xahydro- 4,6,6,7,8,8-hexa- methylindeno[5,6- c]pyran	1222-05-5	Kohlendioxidbil- dung	1 %	28 d		ECHA
Benzylsalicylat	118-58-1	Sauerstoffver- brauch	93 %	28 d		ECHA
[3R-(3alpha,3abe- ta,7beta,8aal- pha)]-1- (2,3,4,7,8a-He- xahydro-3,6,8,8- tetramethyl-1H- 3a,7-methanoazu- len-5-yl)ethan-1- on	32388-55-9	Sauerstoffver- brauch	-1 %	7 d		ECHA
1,8-Cineol 1,8- cinéole	470-82-6	Kohlendioxidbil- dung	82 %	28 d		ECHA
Benzylalkohol	100-51-6	Sauerstoffver- brauch	92 – 96 %	14 d		ECHA

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

Raumduft Wild Herbs

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 17.12.2024

Abbaubarkeit von Bestandteilen CAS-Nr. **Stoffname** Methode Quelle **Prozess Abbaurate** Zeit 100-51-6 DOC-Abnahme **ECHA** Benzylalkohol 95% 21 d alpha-Pinen 80-56-8 Sauerstoffver-68 % 28 d ECHA brauch 99-87-6 Sauerstoffver-88 % 14 d **ECHA** p-Cymol brauch 18172-67-3 Sauerstoffver-76 % 28 d **ECHA** Pin-2(10)-en brauch 7-Methyl-3-methy-123-35-3 Sauerstoffver-76 % 28 d ECHA Chem lenocta-1,6-dien brauch Linalool 78-70-6 Sauerstoffver-40,9 % 5 d **ECHA** brauch alpha-Pinen 7785-70-8 Sauerstoffver-76 % 28 d **ECHA** brauch

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotenzial von Bestandteilen der Mischung

Stoffname	CAS-Nr.	BCF	Log KOW
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexame-thylindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5	1.635	5,3 (pH-Wert: 7, 25 °C)
Benzylsalicylat	118-58-1		4 (35 °C)
[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpha)]-1-(2,3,4,7,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on	32388-55-9	3.920	≥5,6 - ≤5,9
1,8-Cineol 1,8-cinéole	470-82-6		3,4
Benzylalkohol	100-51-6		1 (20 °C)
p-Cymol	99-87-6		4,8 (pH-Wert: ~7, 20 °C)
D-Limonen	5989-27-5	361	
Pin-2(10)-en	18172-67-3		4,425 (25 °C)
7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien	123-35-3		4,82 (30 °C)
Linalool	78-70-6		2,9 (pH-Wert: 7, 20 °C)
alpha-Pinen	7785-70-8		4,44 (pH-Wert: 7,2, 37 °C)
p-Mentha-1,4-dien	99-85-4		5,4 (25 °C)
(S)-2-Methyl-5-(1-methylvinyl)cyclohex-2-en- 1-on	2244-16-8		3,07 (25 °C)
Caryophyllen	87-44-5		6,23 (pH-Wert: 7, 25 °C)

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.

Österreich: de Seite: 20 / 28

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

Raumduft Wild Herbs

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 17.12.2024

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, Camphen

14.3 Transportgefahrenklassen

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

14.4 Verpackungsgruppe

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

14.5 Umweltgefahren gewässergefährdend

Umweltgefährdender Stoff (aquatische Umwelt) 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylinde-

no[5,6-c]pyran

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

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

Österreich: de Seite: 21 / 28

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

Raumduft Wild Herbs

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 17.12.2024

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, Fisch und Baum





Umweltgefahren ja (gewässergefährdend)

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) ja (gewässergefährdend) (1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexame-

thylindeno[5,6-c]pyran)

Gefahrzettel 3, Fisch und Baum





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

Umweltgefahren ja (gewässergefährdend)

Gefahrzettel 3



Sondervorschriften (SV) A3
Freigestellte Mengen (EQ) E2
Begrenzte Mengen (LQ) 1 L

Österreich: de Seite: 22 / 28

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

Raumduft Wild Herbs

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

Stoffname	Name It. Verzeichnis	CAS-Nr.	Beschränkung	Nr.
Raumduft Wild Herbs	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
1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)- 2-buten-1-on	Stoffe in Tätowierfarben und Permanent Make-up		R75	75
[3R-(3alpha,3abeta,7beta,8aalpha)]-1-(2,3,4,7,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on	Stoffe in Tätowierfarben und Permanent Make-up		R75	75
I-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	Stoffe in Tätowierfarben und Permanent Make-up		R75	75
L-Menthol	Stoffe in Tätowierfarben und Permanent Make-up		R75	75
Piperonal	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
Camphen	entzündbar / selbstentzündlich (pyrophor)		R40	40
p-Mentha-1,4-dien	entzündbar / selbstentzündlich (pyrophor)		R40	40
p-Mentha-1,4-dien	Stoffe in Tätowierfarben und Permanent Make-up		R75	75
Pin-2(10)-en	entzündbar / selbstentzündlich (pyrophor)		R40	40
Pin-2(10)-en	Stoffe in Tätowierfarben und Permanent Make-up		R75	75
Caryophyllen	Stoffe in Tätowierfarben und Permanent Make-up		R75	75
p-Cymol	entzündbar / selbstentzündlich (pyrophor)		R40	40
p-Cymol	Stoffe in Tätowierfarben und Permanent Make-up		R75	75
Dipenten	entzündbar / selbstentzündlich (pyrophor)		R40	40
Dipenten	Stoffe in Tätowierfarben und Permanent		R75	75

Österreich: de Seite: 23 / 28

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

Raumduft Wild Herbs

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 17.12.2024

Stoffe mit Beschränkungen (REACH, Anhang XVII)

Stoffname	Name It. Verzeichnis	CAS-Nr.	Beschränkung	Nr.
	Make-up			
(S)-2-Methyl-5-(1-methylvinyl)cyclohex-2- en-1-on	Stoffe in Tätowierfarben und Permanent Make-up		R75	75
alpha-Pinen	entzündbar / selbstentzündlich (pyrophor)		R40	40
alpha-Pinen	Stoffe in Tätowierfarben und Permanent Make-up		R75	75
Linalool	Stoffe in Tätowierfarben und Permanent Make-up		R75	75
7-Methyl-3-methylenocta-1,6-dien	entzündbar / selbstentzündlich (pyrophor)		R40	40

Legende

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 unverwischbar 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 Grillanzünder kann zu einer lebensbedrohlichen 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.
- R40
- 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:
 - 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) bei 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

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

Raumduft Wild Herbs

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 17.12.2024

Legende

- 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 ei-
- ne 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 beträat: 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 (CI 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 Ánwendung 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: 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;
- f) den Hinweis ,Enthält Chrom (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-
- 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

Österreich: de Seite: 25 / 28

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

Raumduft Wild Herbs

Nummer der Fassung: GHS 1.0 Datum der Erstellung: 17.12.2024

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

kein Bestandteil ist gelistet

Wasserrahmenrichtlinie (WRR)

Stoffname	CAS-Nr.	Gelistet in	Anmerkungen
Piperonal		a)	
p-Mentha-1,4-dien		a)	

<u>Legende</u>

a) Nichterschöpfendes Verzeichnis der wichtigsten Schadstoffe

Verordnung über persistente organische Schadstoffe (POP)

kein Bestandteil ist gelistet

Nationale Vorschriften (Österreich)

Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (VbF)

- VbF (Gruppe und Gefahrenklasse) 2 (brennbare Flüssigkeiten der Gefahrenkategorie 2)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Für Stoffe mit einer REACH-Registrierungsnummer wurde eine Stoffsicherheitsbeigung 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)	
ADR/RID/ADN	Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße/Schiene/Binnenwasser- straße (ADR/RID/ADN)	
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	
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)	

Österreich: de Seite: 26 / 28

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

Raumduft Wild Herbs

Nummer der Fassung: GHS 1.0

Abk. Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen **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) Emergency Schedule (Notfall Zeitplan) EmS ≡ 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 ErC50 Eye Dam. Schwer augenschädigend Eye Irrit. Augenreizend Flam. Liq. Entzündbare Flüssigkeit Flam. Sol. Entzündbarer Feststoff 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 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) **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-**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 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) Parts per million (Teile pro Million) ppm **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

Österreich: de EKOTOXCONS 018585 SDS-02 Datum der Erstellung: 17.12.2024

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

Raumduft Wild Herbs

Nummer der Fassung: GHS 1.0

Abk.	Beschreibungen der verwendeten Abkürzungen
SMW	Schichtmittelwert
SVHC Substance of Very High Concern (besonders besorgniserregender Stoff)	
VbF Verordnung über brennbare Flüssigkeiten (Österreich)	
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (sehr persistent und sehr bioakkumulierbar)

Datum der Erstellung: 17.12.2024

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).

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.
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.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
H331	Giftig bei Einatmen.
H332	Gesundheitsschädlich bei Einatmen.
H361	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.
H361fd	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen. Kann vermutlich das Kind im Mutterleib 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.

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.

Österreich: de Seite: 28 / 28