gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

### **CLEAMEN PERFUME ZONE Zephyr air 102/202**

Erstellungsdatum 18.10.2024

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

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

1.1. Produktidentifikator CLEAMEN PERFUME ZONE Zephyr air 102/202

Stoff / Gemisch Gemisch

UFI E6V0-S0GA-Y00H-RVEE

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

#### Bestimmte Verwendung der Mischung

Flüssiger Geruchsneutralisierer und Lufterfrischer für Innenbereiche. Er zersetzt effektiv Gerüche und hinterlässt einen frischen Duft. Verbraucher- und professionelle Nutzung.

#### Nicht empfohlene Verwendung der Mischung

Nicht bekannt. Es wird empfohlen, ihn nur für den vorgesehenen Zweck zu verwenden. Andere Verwendungen können den Nutzer unvorhergesehenen Risiken aussetzen.

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

#### Hersteller

USt-IdNr.

Telefon

E-mail

Name oder Handelsname Cormen s.r.o.

Adresse Věchnov 73, Věchnov

Tschechien CZ25547593 +420 566 550 961 info@cormen.cz

### E-Mail-Adresse einer sachkundigen Person, die für das Sicherheitsdatenblatt zuständig ist

Name Cormen s.r.o. E-mail info@cormen.cz

#### 1.4. Notrufnummer

Vergiftungs-Informations-Zentrale, Mathildenstr. 1, 79106 Freiburg, Notfalltelefon +49 761 19 240.

Giftinformationszentrum Erfurt, Nordhäuser Straße 74, 99089 Erfurt, Deutschland, Tel.: +49 361 730 730.

Giftinformationszentrum-Nord, Tel.: +49 551 19 240.

Giftinformationszentrum der Länder Rheinland-Pfalz und Hessen, Langenbeckstraße 1, Gebäude 601, 55131 Mainz, Tel.: +49 613 119 240.

Giftinformationszentrum Berlin, Charité-Universitätsmedizin, Campus Benjamin Franklin, Hindenburgdamm 30, 12203 Berlin, Tel. +49 30 19240.

Giftinformationszentrum, Giftzentrale Bonn, Tel.: +49 228 19 240.

Giftinformationszentrum München, Ismaninger Str. 22, 81675 München, Tel.: +49 89 19 240.

### **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

### Einstufung des Gemischs gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Das Gemisch ist als gefährlich eingestuft.

Flam. Liq. 3, H226 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 Aquatic Chronic 3, H412

### Die wichtigsten schädlichen physikalisch-chemischen Wirkungen

Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

#### Die wichtigsten schädlichen Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Verursacht schwere Augenreizung. Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

### **CLEAMEN PERFUME ZONE Zephyr air 102/202**

Erstellungsdatum 18.10.2024

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

### 2.2. Kennzeichnungselemente Gefahrenpiktogramm





#### **Signalwort**

Achtung

#### Gefährliche Stoffe

2-Propanol

### Gefahrenhinweise

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar. H319 Verursacht schwere Augenreizung.

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. 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 fernhalten. Nicht rauchen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung

sorgen.

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

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P501 Inhalt/Behälter der berechtigten person oder der übergabe auf dem Schrottplatz in

den Bereich der gefährlichen Abfälle zuführen. Gereinigte Verpackung ohne

Restproduktinhalt im sortierten Abfall entsorgen zuführen.

**Weitere Informationen** 

EUH208 Enthält (R)-p-Mentha-1,8-dien, Linalool, 3-p-Coumenyl-2-methylpropionaldehyd,

[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on, Reaktionsgemisch: 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-on und 1- (1,2,3,4,6,7,8,8a-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-on und 1- (1,2,3,5,6,7,8,8a-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-on, Benzylsalicylat, 7-Hydroxycitronellal, Eugenol; 4-Allyl-2-Methoxyphenol, Linalylacetat 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol-

acetat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

### 2.3. Sonstige Gefahren

Das Gemisch enthält keine Stoffe, die nicht die Kriterien für PBT oder vPvB gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung erfüllen. Enthält keine PMT/vPvM-Komponenten. Das Gemisch enthält Stoffe mit endokrin wirkenden Eigenschaften gemäß den Kriterien der Delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission.

#### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2. Gemische

# Mischung enthält folgende Gefahrenstoffe und Stoffe mit festgelegter zulässiger Höchstkonzentration in der Arbeitsluft

Identifikationsnummern	Stoffbezeichnung	Gehalt in Gewichtspr ozent	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Anm.
Index: 603-117-00-0 CAS: 67-63-0 EG: 200-661-7 Registrierungsnummer: 01-2119457558-25- XXXX	2-Propanol		Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336	2, 3

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

## **CLEAMEN PERFUME ZONE Zephyr air 102/202**

Erstellungsdatum 18.10.2024

Identifikationsnummern	Stoffbezeichnung	Gehalt in Gewichtspr ozent	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Anm.
CAS: 107-75-5 EG: 203-518-7	7-Hydroxycitronellal	0,1-<0,5	Skin Sens. 1, H317 Eye Irrit. 2, H319	
CAS: 103-95-7 EG: 203-161-7 Registrierungsnummer: 01-2119970582-32- XXXX	3-p-Coumenyl-2-methylpropionaldehyd	0,1-<0,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412	
EG: 915-730-3 Registrierungsnummer: 01-2119489989-04- XXXX	Reaktionsgemisch: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl) ethan-1-on und 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl) ethan-1-on und 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl) ethan-1-on	0,1-<0,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 115-95-7 EG: 204-116-4 Registrierungsnummer: 01-2119454789-19- XXXX	Linalylacetat; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-olacetat	0,1-<0,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	
Index: 603-212-00-7 CAS: 1222-05-5 EG: 214-946-9 Registrierungsnummer: 01-2119488227-29- XXXX	1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8- hexamethylindeno[5,6-c]pyran	0,1-<0,5	Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)	
CAS: 65405-77-8 EG: 265-745-8 Registrierungsnummer: 01-2119987320-37- XXXX	(Z)-3-Hexenylsalicylat	0,1-<0,5	Aquatic Acute 1, H400 (M=1)	
CAS: 32388-55-9 EG: 251-020-3 Registrierungsnummer: 01-2119969651-28- XXX	[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a- Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7- methanoazulen-5-yl)ethan-1-on	0,1-<0,5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 1, H410 (M=1) EUH066	
Index: 601-096-00-2 CAS: 5989-27-5 EG: 227-813-5 Registrierungsnummer: 01-2119529223-47- XXXX	(R)-p-Mentha-1,8-dien	0,1-<0,5	Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412	1, 2
Index: 603-235-00-2 CAS: 78-70-6 EG: 201-134-4 Registrierungsnummer: 01-2119474016-42- XXXX	Linalool	0,1-<0,5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	4
CAS: 97-53-0 EG: 202-589-1 Registrierungsnummer: 01-2119971802-33- XXXX	Eugenol; 4-Allyl-2-Methoxyphenol	0,1-<0,5	Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319	

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

### CLEAMEN PERFUME ZONE Zephyr air 102/202

Erstellungsdatum 18.10.2024

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

Identifikationsnummern	Stoffbezeichnung	Gehalt in Gewichtspr ozent	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	Anm.
CAS: 118-58-1 EG: 204-262-9 Registrierungsnummer: 01-2119969442-31- XXXX	, ,	, ,	Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412	

#### **Anmerkungen**

- 1 Anmerkung 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 Isomergemisch handelt.
- 2 Stoff, für die Expositionsgrenzwerte festgelegt sind.
- 3 Stoff, für den biologische Grenzwerte bestehen.
- 4 Endokriner Disruptor mit Wirkung auf die menschliche Gesundheit

Der vollständige Text aller Klassifizierungen und Standardsätze über die Gefahren ist in Abschnitt 16 angeführt.

#### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Achten Sie auf die eigene Sicherheit. Wenn gesundheitliche Probleme auftreten oder im Zweifelsfall, informieren Sie den Arzt und geben Sie ihm Informationen aus diesem Sicherheitsdatenblatt. Platzieren Sie bei Bewusstlosigkeit den Betroffenen in eine stabilisierte Seitenlage mit leicht geneigtem Kopf und achten Sie auf eine Durchgängigkeit der Atemwege, rufen Sie keineswegs ein Erbrechen hervor. Führen Sie bei lebensgefährlichen Zuständen zuerst einen Wiederbelebungsversuch des Betroffenen durch und sichern Sie ärztliche Hilfe ab. Bei Herzstillstand - sofort indirekte Herzmassage durchführen.

### Bei Einatmen

Sofort Exposition unterbrechen, Betroffenen an die frische Luft bringen. Sichern Sie den Betroffenen gegen Unterkühlung. Sichern Sie eine ärztliche Behandlung ab, wenn eine Reizung, Atemnot oder andere Symptome andauern.

### Bei Berührung mit der Haut

Kontaminierte Kleidung ausziehen. Den Betroffenen mit viel lauwarmem Wasser waschen. Falls es keine Verletzung der Haut gibt, ist es ratsam Seife, Seifenlösung oder Shampoo zu verwenden. Für ärztliche Behandlung sorgen, wenn die Hautreizung andauert. Haut mit Wasser abwaschen oder duschen.

#### Beim Kontakt mit den Augen

Spülen Sie sofort die Augen mit einem Strahl fließenden Wassers, öffnen Sie die Augenlider (wenn nötig auch mit Gewalt); wenn der Betroffene Kontaktlinsen hat, entfernen Sie sie unverzüglich. Spülen Sie mindestens 10 Minuten. Sorgen Sie für ärztliche Behandlung, möglichst bei einem Facharzt.

#### **Beim Verschlucken**

Mundhöhle mit sauberem Wasser ausspülen und 2 - 5 dl Wasser zu trinken geben. Sichern Sie bei Personen, die gesundheitliche Beschwerden haben, eine ärztliche Behandlung ab. Geben Sie einer bewusstlosen Person niemals etwas über den Mund. Suchen Sie einen Arzt auf.

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

### Bei Einatmen

Nicht bekannt.

### Bei Berührung mit der Haut

Nicht bekannt.

### Beim Kontakt mit den Augen

Nicht bekannt.

#### **Beim Verschlucken**

Nicht bekannt.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung.

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

### **CLEAMEN PERFUME ZONE Zephyr air 102/202**

Erstellungsdatum 18.10.2024

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

### **Geeignete Löschmittel**

Alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid, Pulver, Wassersprühstrahl, Wassernebel.

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Wasser - voller Strahl.

### 5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall ist zu verhindern, dass Löschwasser und Produktreste in die Kanalisation gelangen. Sammeln Sie sie getrennt und entsorgen Sie sie auf sichere Weise in Übereinstimmung mit den geltenden Gesetzen und örtlichen Vorschriften. Im Falle eines Brandes können sich schädliche Stoffe bilden - Kohlenoxide, Stickoxide, Ammoniak und Produkte einer unvollständigen Verbrennung.

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät (SCBA) mit einem Chemikalienschutzanzug, wenn (enger) Personenkontakt. Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und Vollschutzanzug tragen. Geschlossene Behälter mit dem Produkt in der Nähe eines Brands mit Wasser kühlen. Kontaminiertes Löschmittel nicht in die Kanalisation, in Oberflächengewässer und Grundwasser gelangen lassen.

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

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

Sichern Sie eine ausreichende Lüftung ab. Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. Alle Zündquellen beseitigen. Verwenden Sie persönliche Arbeitsschutzmittel. Befolgen Sie die in den Abschnitten 7 und 8 enthaltenen Anweisungen. Atmen Sie die Nebel/Dampf/Aerosol nicht ein. Vermeiden Sie einen Kontakt mit der Haut und den Augen.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Verhindern Sie eine Kontamination des Bodens und eine Freisetzung in Oberflächengewässer und Grundwasser.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Decken Sie ein ausgelaufenes Produkt mit einem geeigneten (nicht brennbaren) Absorptionsmaterial (Sand, Kieselgur, Erde und andere geeignete absorbierende Materialien) ab, sammeln Sie es in einem gut verschlossenen Behälter, und entsorgen Sie es nach Abschnitt 13. Bei einer Leckage von großen Mengen des Produkts die Feuerwehr und weitere kompetente Organe informieren. Nach dem Entfernen des Produkts kontaminierte Fläche mit viel Wasser abwaschen. Verwenden Sie keine Lösungsmittel.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitt 7., 8. und 13.

### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Verhindern Sie die Bildung von Gasen und Dämpfen in entzündlichen oder explosionsfähigen Konzentrationen und Konzentrationen, welche die Arbeitsplatzgrenzwerte für Gefahrstoffe übersteigen. Verwenden Sie das Produkt nur an den Stellen, wo es nicht ins Kontakt mit offenem Feuer oder anderen Zündquellen kommt. Benutzen Sie keine Funken schlagende Werkzeuge. Es wird empfohlen, antistatische Kleidung und Schuhe zu verwenden. Atmen Sie die Nebel/Dampf/Aerosol nicht ein. Vermeiden Sie einen Kontakt mit der Haut und den Augen. Nicht rauchen. Nach Gebrauch Hände und betroffene Körperteile gründlich waschen. Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden. Benutzen Sie persönliche Arbeitsschutzmittel gemäß Abschnitt 8. Achten Sie auf die gültigen Rechtsvorschriften über die Sicherheit und den Gesundheitsschutz. Behälter und zu befüllende Anlage erden. Explosionsgeschützte elektrische/Lüftungs-/Beleuchtungs- Geräte verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Entladungen treffen. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

In original verschlossenen Behältern an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort bei einer Temperatur von 10 - 25 °C lagern. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten. Nicht zusammen mit unverträglichen Materialien (siehe Unterabschnitt 10.5), Lebensmitteln, Getränken und Futtermitteln lagern.

### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Das Produkt kann konzentriert oder verdünnt auf Wände, Möbel (auch Holz), Textilpolster, Vorhänge und Jalousien gesprüht werden. Das Produkt neutralisiert Gerüche in Stoffen, auf Flächen im Innenbereich sowie im Raum. Das Produkt wird konzentriert als Spray oder verdünnt verwendet - durch Zugabe zu Wasser in einem Eimer.

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

### **CLEAMEN PERFUME ZONE Zephyr air 102/202**

Erstellungsdatum 18.10.2024

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

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

### 8.1. Zu überwachende Parameter

Das Gemisch enthält Stoffe, für die Expositionsgrenzwerte für die Arbeitsumgebung festgelegt sind.

Deutschland TRGS 900

Stoffbezeichnung (Komponent)	Тур	Wert
	8h	500 mg/m <sup>3</sup>
	8h	200 ppm
2-Propanol (CAS: 67-63-0)	Kurzzeitwertkonzent ration	1000 mg/m³
	Kurzzeitwertkonzent ration	400 ppm

Deutschland TRGS 900

Stoffbezeichnung (Komponent)	Тур	Wert
	8h	28 mg/m <sup>3</sup>
	8h	5 ppm
(R)-p-Mentha-1,8-dien (CAS: 5989-27-5)	Kurzzeitwertkonzent ration	112 mg/m³
	Kurzzeitwertkonzent ration	20 ppm

Anmerkungen

Hautresorptiv.

Sensibilisierung der Haut.

### **Biologische Grenzwerte**

Deutschland TRGS 903

Name	Parameter	Wert	Getestete Material	Zeitpunkt der Probenahme
2-Propanol (CAS: 67-63-0) Aceton	Acaton	25 mg/l Vollblut Expo	Expositionsende,	
	Aceton	25 mg/l	Urin	bzw. Schichtende

### **DNEL**

(R)-p-Mentha-1,8-dien				
Arbeiter / Verbraucher	Weg der Exposition	Wert	Wirkung	
Arbeiter (0)	Inhalation	66,7 mg/m <sup>3</sup>	Chronische systemische Wirkungen	
Arbeiter (0)	Dermal	9,5 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen	
Verbraucher (0)	Inhalation	16,6 mg/m <sup>3</sup>	Chronische systemische Wirkungen	
Verbraucher (0)	Dermal	4,8 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen	
Verbraucher (0)	Oral	4,8 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen	

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

# **CLEAMEN PERFUME ZONE Zephyr air 102/202**

Erstellungsdatum 18.10.2024

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

(Z)-3-Hexenylsalicylat					
Arbeiter / Verbraucher	Weg der Exposition	Wert	Wirkung		
Arbeiter	Inhalation	1,59 mg/m³	Chronische systemische Wirkungen		
Arbeiter	Dermal	0,9 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen		
Verbraucher	Inhalation	0,39 mg/m <sup>3</sup>	Chronische systemische Wirkungen		
Verbraucher	Dermal	0,45 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen		
Verbraucher	Oral	0,23 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen		

[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl) ethan-1-on					
Arbeiter / Verbraucher	Weg der Exposition	Wert	Wirkung		
Arbeiter	Inhalation	1,17 mg/m³	Chronische systemische Wirkungen		
Arbeiter	Dermal	0,333 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen		
Verbraucher	Inhalation	0,29 mg/m <sup>3</sup>	Chronische systemische Wirkungen		
Verbraucher	Dermal	0,167 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen		
Verbraucher	Oral	0,167 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen		

1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran				
Arbeiter / Verbraucher	Weg der Exposition	Wert	Wirkung	
Arbeiter	Inhalation	13,5 mg/m³	Chronische systemische Wirkungen	
Arbeiter	Dermal	36,7 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen	
Verbraucher	Inhalation	4 mg/m <sup>3</sup>	Chronische systemische Wirkungen	
Verbraucher	Dermal	22 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen	
Verbraucher	Oral	2,3 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen	

2-Propanol				
Arbeiter / Verbraucher	Weg der Exposition	Wert	Wirkung	
Arbeiter (0)	Inhalation	500 mg/m <sup>3</sup>	Chronische systemische Wirkungen	
Arbeiter (0)	Dermal	888 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen	
Verbraucher (0)	Inhalation	89 mg/m <sup>3</sup>	Chronische systemische Wirkungen	
Verbraucher (0)	Dermal	319 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen	
Verbraucher (0)	Oral	26 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen	
Arbeiter	Inhalation	1000 mg/m <sup>3</sup>	Akute systemische Wirkungen	
Verbraucher	Inhalation	178 mg/m³	Akute systemische Wirkungen	
Verbraucher	Oral	51 mg/kg KG/Tag	Akute systemische Wirkungen	

3-p-Coumenyl-2-methylpropionaldehyd				
Arbeiter / Verbraucher	Weg der Exposition	Wert	Wirkung	
Arbeiter	Inhalation	1,23 mg/m³	Chronische systemische Wirkungen	
Arbeiter	Dermal	0,35 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen	
Verbraucher	Inhalation	0,22 mg/m <sup>3</sup>	Chronische systemische Wirkungen	
Verbraucher	Dermal	0,13 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen	
Verbraucher	Oral	0,13 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen	

Seite

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

# **CLEAMEN PERFUME ZONE Zephyr air 102/202**

Erstellungsdatum 18.10.2024

Benzylsalicylat			
Arbeiter / Verbraucher	Weg der Exposition	Wert	Wirkung
Arbeiter (0)	Inhalation	7,8 mg/m <sup>3</sup>	Chronische systemische Wirkungen
Arbeiter (0)	Dermal	2,21 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen
Verbraucher (0)	Inhalation	1,37 mg/m <sup>3</sup>	Chronische systemische Wirkungen
Verbraucher (0)	Dermal	0,79 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen
Verbraucher (0)	Oral	0,79 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen

Eugenol; 4-Allyl-2-Methoxyphenol			
Arbeiter / Verbraucher	Weg der Exposition	Wert	Wirkung
Arbeiter	Inhalation	21,2 mg/m <sup>3</sup>	Chronische systemische Wirkungen
Arbeiter	Dermal	6 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen
Verbraucher	Inhalation	5,22 mg/m <sup>3</sup>	Chronische systemische Wirkungen
Verbraucher	Dermal	3 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen
Verbraucher	Oral	3 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen

Linalool			
Arbeiter / Verbraucher	Weg der Exposition	Wert	Wirkung
Arbeiter	Inhalation	24,58 mg/m <sup>3</sup>	Chronische systemische Wirkungen
Arbeiter	Dermal	3,5 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen
Arbeiter	Dermal	3 mg/cm <sup>2</sup>	Chronische lokale Wirkungen
Arbeiter	Dermal	3 mg/cm <sup>2</sup>	Akute lokalen Wirkungen
Verbraucher	Inhalation	4,33 mg/m <sup>3</sup>	Chronische systemische Wirkungen
Verbraucher	Inhalation	1,25 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen
Verbraucher	Dermal	1,5 mg/cm <sup>2</sup>	Chronische lokale Wirkungen
Verbraucher	Dermal	1,5 mg/cm <sup>2</sup>	Akute lokalen Wirkungen
Verbraucher	Oral	2,49 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen

Linalylacetat; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-olacetat			
Arbeiter / Verbraucher	Weg der Exposition	Wert	Wirkung
Arbeiter	Dermal	2,5 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen
Arbeiter	Dermal	236,2 μg/cm <sup>2</sup>	Chronische lokale Wirkungen
Arbeiter	Dermal	236,2 μg/cm <sup>2</sup>	Akute lokalen Wirkungen
Verbraucher	Inhalation	0,68 mg/m <sup>3</sup>	Chronische systemische Wirkungen
Verbraucher	Dermal	1,25 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen
Verbraucher	Dermal	236,2 μg/cm <sup>2</sup>	Chronische lokale Wirkungen
Verbraucher	Dermal	236,2 μg/cm <sup>2</sup>	Akute lokalen Wirkungen
Verbraucher	Oral	0,2 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen
Arbeiter	Dermal	2,75 mg/m <sup>3</sup>	Chronische systemische Wirkungen

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

## **CLEAMEN PERFUME ZONE Zephyr air 102/202**

Erstellungsdatum 18.10.2024

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

Reaktionsgemisch: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on

=101010 1000 1000 11 = 1000 11   1000			
Arbeiter / Verbraucher	Weg der Exposition	Wert	Wirkung
Arbeiter	Inhalation	30 mg/m <sup>3</sup>	Chronische systemische Wirkungen
Arbeiter	Dermal	28,7 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen
Arbeiter	Dermal	648 μg/cm <sup>2</sup>	Chronische lokale Wirkungen
Verbraucher	Inhalation	9 mg/m <sup>3</sup>	Chronische systemische Wirkungen
Verbraucher	Dermal	17,2 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen
Verbraucher	Dermal	380 μg/cm²	Chronische lokale Wirkungen
Verbraucher	Oral	3 mg/kg KG/Tag	Chronische systemische Wirkungen

### **PNEC**

(R)-p-Mentha-1,8-dien		
Weg der Exposition	Wert	
Trinkwasser	14 μg/l	
Meerwasser	1,4 µg/l	
Mikroorganismen in Kläranlage	1,8 mg/l	
Süßwassersedimenten	3,85 mg/kg	
Meer Sedimenten	0,385 mg/kg	
Boden (Landwirtschaftliche)	0,763 mg/kg	
Nahrungskette	133 mg/kg Nahrung	

(Z)-3-Hexenylsalicylat		
Weg der Exposition	Wert	
Trinkwasser	0,61 μg/l	
Meerwasser	0,061 μg/l	
Wasser (zeitweilig Ausreißen)	6,1 μg/l	
Mikroorganismen in Kläranlage	10 mg/l	
Süßwassersedimenten	0,11 mg/kg	
Meer Sedimenten	0,011 mg/kg	
Boden (Landwirtschaftliche)	0,022 mg/kg	
Nahrungskette	40 mg/kg Nahrung	

[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl) ethan-1-on		
Weg der Exposition	Wert	
Trinkwasser	1,74 μg/l	
Meerwasser	0,174 μg/l	
Wasser (zeitweilig Ausreißen)	8,6 μg/l	
Mikroorganismen in Kläranlage	10 mg/l	
Süßwassersedimenten	24,4 mg/kg	
Meer Sedimenten	2,44 mg/kg	
Boden (Landwirtschaftliche)	4,87 mg/kg	

1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran		
Weg der Exposition	Wert	
Trinkwasser	6,8 μg/l	

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

## **CLEAMEN PERFUME ZONE Zephyr air 102/202**

Erstellungsdatum 18.10.2024

1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran		
Weg der Exposition	Wert	
Meerwasser	0,44 μg/l	
Mikroorganismen in Kläranlage	1 mg/l	
Süßwassersedimenten	2 mg/kg	
Meer Sedimenten	0,394 mg/kg	
Boden (Landwirtschaftliche)	1,5 mg/kg	
Nahrungskette	20,4 mg/kg Nahrung	

3-p-Coumenyl-2-methylpropionaldehyd		
Weg der Exposition	Wert	
Trinkwasser	8,8 µg/l	
Meerwasser	0,88 μg/l	
Wasser (zeitweilig Ausreißen)	14 μg/l	
Mikroorganismen in Kläranlage	1 mg/l	
Süßwassersedimenten	1,02 mg/kg	
Meer Sedimenten	0,102 mg/kg	
Boden (Landwirtschaftliche)	0,199 mg/kg	
Nahrungskette	2 mg/kg Nahrung	

Benzylsalicylat		
Weg der Exposition	Wert	
Trinkwasser	0,001 mg/l	
Meerwasser	0 mg/l	
Wasser (zeitweilig Ausreißen)	0,01 mg/l	
Mikroorganismen in Kläranlage	10 mg/l	
Süßwassersedimenten	0,583 mg/kg	
Meer Sedimenten	0,058 mg/kg	
Boden (Landwirtschaftliche)	1,41 mg/kg	
Nahrungskette	52,7 mg/kg Nahrung	

Eugenol; 4-Allyl-2-Methoxyphenol					
Weg der Exposition	Wert				
Trinkwasser	0,202 mg/l				
Meerwasser	0,02 μg/l				
Wasser (zeitweilig Ausreißen)	11,3 μg/l				
Süßwassersedimenten	14,448 mg/kg				
Meer Sedimenten	1,1449 mg/kg				
Boden (Landwirtschaftliche)	0,015 mg/kg				

Linalool						
Weg der Exposition	Wert					
Trinkwasser	0,2 mg/l					
Meerwasser	0,02 mg/l					
Wasser (zeitweilig Ausreißen)	2 mg/l					
Mikroorganismen in Kläranlage	10 mg/l					
Süßwassersedimenten	2,22 mg/l					
Meer Sedimenten	0,222 mg/kg					
Boden (Landwirtschaftliche)	0,327 mg/kg					

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

### CLEAMEN PERFUME ZONE Zephyr air 102/202

Erstellungsdatum 18.10.2024

Überarbeitet am Nummer der Fassung

Linalool						
Weg der Exposition	Wert					
Nahrungskette	7,8 mg/kg Nahrung					

Linalylacetat; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-olacetat					
Weg der Exposition	Wert				
Trinkwasser	0,011 mg/l				
Meerwasser	0,001 mg/l				
Wasser (zeitweilig Ausreißen)	0,11 mg/l				
Mikroorganismen in Kläranlage	1 mg/l				
Süßwassersedimenten	0,609 mg/l				
Meer Sedimenten	0,061 mg/kg				
Boden (Landwirtschaftliche)	0,115 mg/kg				

Reaktionsgemisch: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2.3.8.8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on

Weg der Exposition	Wert				
Trinkwasser	25 μg/l				
Meerwasser	2,5 μg/l				
Mikroorganismen in Kläranlage	10 mg/l				
Süßwassersedimenten	3,73 mg/kg				
Meer Sedimenten	0,75 mg/kg				
Boden (Landwirtschaftliche)	2,7 mg/kg				
Nahrungskette	26,7 mg/kg Nahrung				

#### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Beachten Sie die üblichen Maßnahmen zum Gesundheitsschutz und insbesondere auf eine gute Belüftung. Dies lässt nur durch eine örtliche Absaugung oder eine wirksame Komplettlüftung erreichen. Wenn es nicht möglich ist, so die Arbeitsplatzgrenzwerte für Gefahrstoffe zu erfüllen, müssen Sie einen geeigneten Atemschutz verwenden. Bei der Arbeit nicht essen, trinken und rauchen. Nach der Arbeit und vor Pausen zum Essen und zur Erholung gründlich die Hände mit Wasser und Seife waschen.

### Augen- / Gesichtsschutz

Verwenden Sie bei der Herstellung und Handhabung des Produkts eine Schutzbrille oder einen Gesichtsschutz (EN 166, EN 149+A1). Für den normalen Gebrauch ist es nicht erforderlich, bei möglichem Kontakt mit den Augen eine Schutzbrille oder einen Gesichtsschutz zu tragen.

#### Hautschutz

Schutzhandschuhe tragen (EN 374-1, EN 374-2). Treffen Sie die Wahl des Handschuhmaterials entsprechend der Durchdringungszeit, Durchlässigkeit und Zersetzung, und alle damit verbundenen Faktoren sollten berücksichtigt werden; auf andere Chemikalien, die in Kontakt kommen können, physikalische Anforderungen (Schnitt- und Stichschutz, Fingerfertigkeit, Wärmeschutz), mögliche Körperreaktionen auf das Handschuhmaterial sowie Anweisungen und Spezifikationen des Handschuhlieferanten. Wenn Sie Handschuhe wiederholt verwenden, reinigen Sie diese vor dem Ausziehen und bewahren Sie sie an einem gut belüfteten Ort auf. Hautschutz - sonstiger Schutz: Bei normalem Gebrauch nicht erforderlich, bei längerem Kontakt mit dem Produkt Arbeitsschutzkleidung und Schutzschuhe verwenden.

#### **Atemschutz**

nicht notwendig. Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät der Überschreitung Expositionsgrenzwerten von Stoffen oder in einer schlecht belüftbaren Umgebung.

### **Thermische Gefahren**

Nicht aufgeführt.

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Beachten Sie die gewöhnlichen Umweltschutzmaßnahmen, siehe Punkt 6.2.

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

### CLEAMEN PERFUME ZONE Zephyr air 102/202

Erstellungsdatum 18.10.2024

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

#### **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

```
Aggregatzustand
                                                        flüssia
Farhe
                                                        farblos
Geruch
                                                        charakteristisch
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt
                                                        die Angabe ist nicht verfügbar
   (R)-p-Mentha-1,8-dien (CAS: 5989-27-5)
                                                        -73,65 °C (OECD 102)
                                                        <-50 °C (OECD 102)
   (Z)-3-Hexenylsalicylat (CAS: 65405-77-8)
   1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno <-20 °C (OECD 102)
[5,6-c]pyran (CAS: 1222-05-5)
   2-Propanol (CAS: 67-63-0)
                                                        -88,5 °C
   3-p-Coumenyl-2-methylpropionaldehyd (CAS: 103-95- <-50 °C (OECD 102)
7)
   Benzylsalicylat (CAS: 118-58-1)
                                                        <-50 °C (OECD 102)
   Linalool (CAS: 78-70-6)
                                                        <-74 °C (OECD 102)
   Linalylacetat; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-olacetat
                                                        <-100 °C (OECD 102)
(CAS: 115-95-7)
   Reaktionsgemisch: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-
                                                        <-20 °C (OECD 102)
2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on und 1-
(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)
ethan-1-on und 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-
tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on
Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich
                                                        82 °C
   (R)-p-Mentha-1,8-dien (CAS: 5989-27-5)
                                                        177,45 °C
   (Z)-3-Hexenylsalicylat (CAS: 65405-77-8)
                                                        303 °C (OECD 103)
   [3R-(3a,3a\beta,7\beta,8aa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-
                                                        320,9 °C (OECD 103)
3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1
-on (CAS: 32388-55-9)
   1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno 318 °C (OECD 103)
[5,6-c]pyran (CAS: 1222-05-5)
   2-Propanol (CAS: 67-63-0)
                                                        82.3 °C
   3-p-Coumenyl-2-methylpropionaldehyd (CAS: 103-95- 234 °C (OECD 103)
7)
   Benzylsalicylat (CAS: 118-58-1)
                                                        322 °C (OECD 103)
   Linalool (CAS: 78-70-6)
                                                        196,3 °C (OECD 103)
   Linalylacetat; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-olacetat
                                                        220 °C
(CAS: 115-95-7)
   Reaktionsgemisch: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-
                                                        290,4 °C (OECD 103)
2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on und 1-
(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)
ethan-1-on und 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-
tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on
Entzündbarkeit
                                                        die Angabe ist nicht verfügbar
Untere und obere Explosionsgrenze
                                                        die Angabe ist nicht verfügbar
      2-Propanol (CAS: 67-63-0)
                                                        2 %
                                                        13 %
Flammpunkt
                                                        24 °C (42,47 gew.-%ige wässrige Lösung von
                                                        Isopropanol, Literatur)
   (R)-p-Mentha-1,8-dien (CAS: 5989-27-5)
                                                        51 °C (EU A.9)
   (Z)-3-Hexenylsalicylat (CAS: 65405-77-8)
                                                        110 °C (EU metoda A.9)
   [3R-(3a,3a\beta,7\beta,8aa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-
                                                        >100 °C (ASTM D6450-05)
3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1
-on (CAS: 32388-55-9)
   1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno 144 °C (EU metoda A.9)
[5,6-c]pyran (CAS: 1222-05-5)
   2-Propanol (CAS: 67-63-0)
                                                        11,7 °C
   3-p-Coumenyl-2-methylpropionaldehyd (CAS: 103-95- 120 °C (EU metoda A.9)
7)
```

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

### CLEAMEN PERFUME ZONE Zephyr air 102/202

Erstellungsdatum 18.10.2024

```
Benzylsalicylat (CAS: 118-58-1)
                                                         176,5 °C (EU metoda A.9)
   Linalool (CAS: 78-70-6)
                                                         77,2 °C (ISO 2719)
   Linalylacetat; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-olacetat
                                                         85 °C
(CAS: 115-95-7)
   Reaktionsgemisch: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-
                                                         134 °C (EU metoda A.9)
2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on und 1-
(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)
ethan-1-on und 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-
tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on
Zündtemperatur
                                                         die Angabe ist nicht verfügbar
   (R)-p-Mentha-1,8-dien (CAS: 5989-27-5)
                                                         245 °C (EU A.15)
   (Z)-3-Hexenylsalicylat (CAS: 65405-77-8)
                                                         390 °C (EU metoda A.15)
   [3R-(3a,3a\beta,7\beta,8aa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-
                                                         243 °C (EU metoda A.15)
3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1
-on (CAS: 32388-55-9)
   1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno 355 °C (EU metoda A.15)
[5,6-c]pyran (CAS: 1222-05-5)
   2-Propanol (CAS: 67-63-0)
                                                         399-455,6 °C
   3-p-Coumenyl-2-methylpropionaldehyd (CAS: 103-95- 250 °C (EU metoda A.15)
7)
   Benzylsalicylat (CAS: 118-58-1)
                                                         440 °C (EU metoda A.15)
   Linalool (CAS: 78-70-6)
                                                         260 °C (EU metoda A.15)
   Linalylacetat; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-olacetat
                                                         270 °C (EU metoda A.15)
(CAS: 115-95-7)
   Reaktionsgemisch: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-
                                                         260 °C (EU metoda A.15)
2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on und 1-
(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)
ethan-1-on und 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-
tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on
Zersetzungstemperatur
                                                         die Angabe ist nicht verfügbar
pH-Wert
                                                         7 (unverdünnt bei 20 °C)
                                                         die Angabe ist nicht verfügbar
Kinematische Viskosität
   (R)-p-Mentha-1,8-dien (CAS: 5989-27-5)
                                                         1 mm<sup>2</sup>/s (OECD 114)
                                                         mischbar
Wasserlöslichkeit
   (R)-p-Mentha-1,8-dien (CAS: 5989-27-5)
                                                         12,3 mg/l (298,15 K; pH 7,00; OECD 105)
   (Z)-3-Hexenylsalicylat (CAS: 65405-77-8)
                                                         5 mg/l (20 °C, EU metoda A.6)
   [3R-(3a,3a\beta,7\beta,8aa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-
                                                         6 mg/l (23 °C)
3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1
-on (CAS: 32388-55-9)
   1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno 1,65 mg/l (25 °C, pH = 7, OECD 105)
[5,6-c]pyran (CAS: 1222-05-5)
   3-p-Coumenyl-2-methylpropionaldehyd (CAS: 103-95- 66 mg/l (20 °C, pH = 5, EU metoda A.6)
7)
                                                         8,8 mg/l (20 °C, OECD 105)
   Benzylsalicylat (CAS: 118-58-1)
                                                         10,11 mmol/l (25 °C, pH = 7, OECD 105)
   Linalool (CAS: 78-70-6)
   Linalylacetat; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-olacetat
                                                         30 mg/l (20 °C)
(CAS: 115-95-7)
   Reaktionsgemisch: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-
                                                         2,68 \text{ mg/l} (20 ^{\circ}\text{C}, pH = 6,59 - 6,69, OECD 105)
2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on und 1-
(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)
ethan-1-on und 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-
tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on
Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert)
                                                         die Angabe ist nicht verfügbar
   (R)-p-Mentha-1,8-dien (CAS: 5989-27-5)
                                                         log Pow = 4,38 (37 °C, pH = 7,2, OECD 117)
   (Z)-3-Hexenylsalicylat (CAS: 65405-77-8)
                                                         log Pow = 4,8 (25 °C, pH = cca. 7, OECD 117)
   [3R-(3a,3a\beta,7\beta,8aa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-
                                                         log Pow = 5.6 - 5.9 (OECD 117)
3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1
-on (CAS: 32388-55-9)
```

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

### CLEAMEN PERFUME ZONE Zephyr air 102/202

Erstellungsdatum 18.10.2024

```
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno log Pow = 5,3 (25 °C, pH = 7, OECD 117)
[5,6-c]pyran (CAS: 1222-05-5)
   2-Propanol (CAS: 67-63-0)
                                                        log Pow = 0.05 (25 °C)
   3-p-Coumenyl-2-methylpropionaldehyd (CAS: 103-95- log Pow = 3,4 (35 °C, pH = cca. 7, OECD 117). (35 °C,
                                                        pH = cca. 7, OECD 117)
   Benzylsalicylat (CAS: 118-58-1)
                                                        log Pow = 4 (35 °C, OECD 117)
   Linalool (CAS: 78-70-6)
                                                        2,84 (25 °C, pH = 7, OECD 117)
   Linalylacetat; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-olacetat
                                                        3,9 (25 °C, OECD 107))
(CAS: 115-95-7)
   Reaktionsgemisch: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-
                                                        log Pow = 5,6 (30 °C, OECD 117)
2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on und 1-
(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)
ethan-1-on und 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-
tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on
Dampfdruck
                                                        die Angabe ist nicht verfügbar
   (R)-p-Mentha-1,8-dien (CAS: 5989-27-5)
                                                        200 Pa bei 24,85 °C
   (Z)-3-Hexenylsalicylat (CAS: 65405-77-8)
                                                        0,15 Pa bei 25 °C (25 °C, EU metoda A.4)
   1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno 0,233 Pa bei 23 °C (23 °C, OECD 104)
[5,6-c]pyran (CAS: 1222-05-5)
   3-p-Coumenyl-2-methylpropionaldehyd (CAS: 103-95- 45,9 mN/m bei 21 °C (c= 0,008 g/l, Ring method)
   Benzylsalicylat (CAS: 118-58-1)
                                                        69 mN/m bei 20 °C (c= 0,004 g/l, OECD 115)
   Linalool (CAS: 78-70-6)
                                                        27 Pa bei 25 °C (OECD 104)
   Linalylacetat; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-olacetat
                                                        < 1 hPa bei 20 °C
(CAS: 115-95-7)
Dichte und/oder relative Dichte
   Dichte
                                                        0,9 g/cm3 bei 20 °C
   (R)-p-Mentha-1,8-dien (CAS: 5989-27-5)
                                                        0,844 g/cm3 bei 20 °C (OECD 109)
                                                        1,062 g/cm³ bei 20 °C (20 °C, EU metoda A.3)
   (Z)-3-Hexenylsalicylat (CAS: 65405-77-8)
                                                        1,001 g/cm3 bei 20 °C
   [3R-(3a,3a\beta,7\beta,8aa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-
3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1
-on (CAS: 32388-55-9)
   1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno 0,99-1,015 g/cm³ bei 20 °C (20 °C, OECD 109)
[5,6-c]pyran (CAS: 1222-05-5)
   2-Propanol (CAS: 67-63-0)
                                                        0,7855 g/cm3 bei 20 °C
   3-p-Coumenyl-2-methylpropionaldehyd (CAS: 103-95- 0,948 g/cm3 bei 20 °C (EU metoda A.3)
7)
                                                        1,181 g/cm³ bei 20 °C (OECD 109)
   Benzylsalicylat (CAS: 118-58-1)
   Linalool (CAS: 78-70-6)
                                                        0,86 g/cm3 bei 20 °C (OECD 109)
   Reaktionsgemisch: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-
                                                        0,964 g/cm3 bei 20 °C (OECD 109)
2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on und 1-
(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)
ethan-1-on und 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-
tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on
                                                        die Angabe ist nicht verfügbar
Relative Dampfdichte
                                                        die Angabe ist nicht verfügbar
Partikeleigenschaften
                                                        die Angabe ist nicht verfügbar
Form
   (R)-p-Mentha-1,8-dien (CAS: 5989-27-5)
                                                        Flüssigkeit
   (Z)-3-Hexenylsalicylat (CAS: 65405-77-8)
                                                        Flüssigkeit
   [3R-(3a,3a\beta,7\beta,8aa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-
                                                        Flüssigkeit
3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1
-on (CAS: 32388-55-9)
   1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno Flüssigkeit
[5,6-c]pyran (CAS: 1222-05-5)
   3-p-Coumenyl-2-methylpropionaldehyd (CAS: 103-95- Flüssigkeit
   Benzylsalicylat (CAS: 118-58-1)
                                                        Flüssigkeit
   Linalool (CAS: 78-70-6)
                                                        Flüssigkeit
```

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

### CLEAMEN PERFUME ZONE Zephyr air 102/202

Erstellungsdatum 18.10.2024

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

Linalylacetat; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-olacetat Flüssigkeit

(CAS: 115-95-7)

Reaktionsgemisch: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-Flüssigkeit 2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on und 1-

(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl) ethan-1-on und 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on

9.2. Sonstige Angaben

Schüttdichte die Angabe ist nicht verfügbar Linalylacetat; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-olacetat 0,9018 g/cm³ bei 20 °C

(CAS: 115-95-7)

Summenformel die Angabe ist nicht verfügbar

7-Hydroxycitronellal (CAS: 107-75-5) C10H20O2 Benzylsalicylat (CAS: 118-58-1) C14H12O3 Eugenol; 4-Allyl-2-Methoxyphenol (CAS: 97-53-0) C10H12O2

#### **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

#### 10.1. Reaktivität

Bei gewöhnlichen Bedingungen ist das Produkt stabil. Gefährliche Reaktionen treten nicht auf.

### 10.2. Chemische Stabilität

Das Gemisch ist unter normalen Bedingungen stabil.

### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht bekannt.

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Vor Frost schützen. Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen Zündquellenarten fernhalten.

### 10.5. Unverträgliche Materialien

Starkes Oxidationsreagens.

### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei der Verbrennung werden Kohlenoxide, Stickoxide, Ammoniak und unvollständige Verbrennungsprodukte freigesetzt.

### **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

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

Das Einatmen von Lösemitteldämpfen über Werte, welche die Expositionsgrenzwerte für die Arbeitsumgebung überschreiten, kann eine akute Inhalationsvergiftung zur Folge haben, und zwar in Abhängigkeit von der Höhe der Konzentration und der Expositionszeit. Für das Gemisch stehen keine toxikologischen Angaben zur Verfügung.

#### **Akute Toxizität**

Das Gemisch ist nicht für alle Expositionswege als akut toxisch eingestuft.

(R)-p-Mentha-1,8-dien								
Weg der Exposition	Parameter	Methode	Wert	Expositions zeit	Art	Geschlec ht	Quelle	
Oral	LD50	OECD 423	>2000 mg/kg		Ratte (Rattus norvegicus)	F		
Dermal	LD50	OECD 402	>5000 mg/kg		Kaninchen			

(Z)-3-Hexenylsalicylat									
Weg der Exposition	Parameter	Methode	Wert	Expositions zeit	Art	Geschlec ht	Quelle		
Oral	LD50	EU B.1	3339 mg/kg		Ratte (Rattus norvegicus)	M			
Oral	LD50	EU B.1	3031 mg/kg		Ratte (Rattus norvegicus)	F			
Dermal	LD50	EU B.3	>2000 mg/kg		Kaninchen				

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

## **CLEAMEN PERFUME ZONE Zephyr air 102/202**

Erstellungsdatum 18.10.2024

[3R-(3α,3aβ,7 ethan-1-on	/β,8aα)]-1-(2,	.3,4,7,8,8a-He	xahydro-3,6,8,8-te	etramethyl-1	H-3a,7-metha	noazulen-	5-yl)
Weg der Exposition	Parameter	Methode	Wert	Expositions zeit	Art	Geschlec ht	Quelle
Oral	LD <sub>50</sub>	OECD 401	4500 mg/kg		Ratte (Rattus norvegicus)		
Dermal	LD50	OECD 402	>5000 mg/kg		Kaninchen		
1,3,4,6,7,8-He	exahydro-4,6,	6,7,8,8-hexan	nethylindeno[5,6-c	]pyran			
Weg der Exposition	Parameter	Methode	Wert	Expositions zeit	Art	Geschlec ht	Quelle
Oral	LD50	OECD 401	>4640 mg/kg		Ratte (Rattus norvegicus)	F	
Dermal	LD50	OECD 402	>10000 mg/kg		Ratte (Rattus norvegicus)	F	
2-Propanol							
Weg der Exposition	Parameter	Methode	Wert	Expositions zeit	Art	Geschlec ht	Quelle
Oral	LD50	OECD 401	5840 mg/kg		Ratte (Rattus norvegicus)		
Dermal	LD50	OECD 402	16,4 ml/kg		Kaninchen		
Inhalation (Dämpfe)	LC50	OECD 403	>10000 ppm	6 Stunden			
3-p-Coumeny	l-2-methylpro	pionaldehyd					
Weg der Exposition	Parameter	Methode	Wert	Expositions zeit	Art	Geschlec ht	Quelle
Oral	LD50		3810 mg/kg		Ratte (Rattus norvegicus)		
Dermal	LD50		>5000 mg/kg		Ratte (Rattus norvegicus)		
Benzylsalicyla	nt						
Weg der Exposition	Parameter	Methode	Wert	Expositions zeit	Art	Geschlec ht	Quelle
Oral	LD50		2227 mg/kg		Ratte (Rattus norvegicus)	М	
Dermal	LD50		14150 mg/kg		Kaninchen		
Eugenol; 4-All	lyl-2-Methoxy	phenol					
Weg der Exposition	Parameter	Methode	Wert	Expositions zeit	Art	Geschlec ht	Quelle
Oral	LD50	OECD 423	>2000 mg/kg		Ratte (Rattus norvegicus)		
Inhalation (Aerosolen)	LC50	OECD 403	>2,6 mg/l	4 Stunden	Ratte (Rattus norvegicus)		
Linalool							
Weg der Exposition	Parameter	Methode	Wert	Expositions zeit	Art	Geschlec ht	Quelle
Oral	LD50	OECD 401	2790 mg/kg		Ratte (Rattus norvegicus)		
Dermal	LD50	OECD 402	5610 mg/kg		Ratte (Rattus norvegicus)		

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

## **CLEAMEN PERFUME ZONE Zephyr air 102/202**

Erstellungsdatum 18.10.2024

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

Linalylacetat; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-olacetat								
Weg der Exposition	Parameter	Methode	Wert	Expositions zeit	Art	Geschlec ht	Quelle	
Oral	LD50		13934 mg/kg		Ratte (Rattus norvegicus)			
Dermal	LD50		>5000 mg/kg		Kaninchen		Literatura	

Reaktionsgemisch: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on								
Weg der Exposition	Parameter	Methode	Wert	Expositions zeit	Art	Geschlec ht	Quelle	
Oral	LD50		>5000 mg/kg		Ratte (Rattus norvegicus)			
Dermal	LD50		>5000 mg/kg		Ratte (Rattus norvegicus)			

### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten erfüllt das Gemisch nicht die Kriterien für eine Einstufung.

(R)-p-Mentha-1,8-	dien			
Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art
Dermal	Reizend	OECD 404		Kaninchen
[3R-(3α,3aβ,7β,8a ethan-1-on	a)]-1-(2,3,4,7,8,8ä	a-Hexahydro-3,6,	,8,8-tetramethyl-1H-3a,	,7-methanoazulen-5-yl)
Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art
Dermal	Nicht reizend	OECD 439		
1,3,4,6,7,8-Hexah	ydro-4,6,6,7,8,8-he	examethylindeno	[5,6-c]pyran	
Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art
Dermal	Nicht reizend	OECD 404		Kaninchen
2-Propanol				
Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art
Dermal	Nicht reizend	OECD 404		Kaninchen
3-p-Coumenyl-2-m	nethylpropionaldeh	yd		
Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art
Dermal	Reizend		72 Stunden	Kaninchen
Benzylsalicylat				
Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art
Dermal	Nicht reizend	OECD 404		Kaninchen
Eugenol; 4-Allyl-2-	-Methoxyphenol			
Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art
Dermal	Nicht reizend	OECD 404	72 Stunden	Kaninchen

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

## **CLEAMEN PERFUME ZONE Zephyr air 102/202**

Expositionszeit

Art

Methode

Erstellungsdatum 18.10.2024

Ergebnis

Weg der Exposition

Linalool

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

Dermal	Reizend	Reizend		OECD 404		Ka		Kaninchen	
Linalylacetat; 3	,7-Dimethyl-1,6	5-octadie	n-3-ola	cetat					
Weg der Expositi	on Ergebnis		Method	Methode Expo		onszeit	Art		
Dermal	Reizend		OECD 4	404			Kanir	nchen	
Reaktionsgemis (1,2,3,4,6,7,8,8 2,3,8,8-tetrame	a-oktahydro-2,	3,8,8-tet	rameth					-on und 1- 7,8,8a-oktahydro-	
Weg der Expositi	on Ergebnis		Method	le	Exposition	onszeit	Art		
Dermal	Reizend		OECD 4	439					
Berechnung gemain (R)-p-Mentha-1	emisch sind nich äß den allgemein	ht verfügl						basierend auf eine	
Weg der Exposition	Ergebnis	Method	le	Expositions	szeit	Art		Wertfestsetzung	
Auge	Nicht reizend	OECD 4	405	72 Stunder	n	Kaninchen			
(Z)-3-Hexenyls	alicylat								
Weg der Exposition	Ergebnis	Method	le	Expositions	szeit	Art		Wertfestsetzung	
	Nicht reizend	EU B.5		72 Stunder	1	Kaninchen			
[3R-(3α,3aβ,7β ethan-1-on	,8aa)]-1-(2,3,4	,7,8,8a-H	lexahyo	iro-3,6,8,8	-tetrame	thyl-1H-3a,7-m	ethar	noazulen-5-yl)	
Weg der Exposition	Ergebnis	Method	le	Expositions	szeit	Art		Wertfestsetzung	
Auge	Nicht reizend	OECD 4	405	72 Stunder	า	Kaninchen			
1,3,4,6,7,8-Hex	ahydro-4,6,6,7	,8,8-hexa	methyl	indeno[5,6	-c]pyran	1			
Weg der Exposition	Ergebnis	Method	le	Expositions	szeit	Art		Wertfestsetzung	
	Nicht reizend	OECD 4	405	72 Stunder	า	Kaninchen			
2-Propanol									
Weg der Exposition	Ergebnis	Method	le	Expositions	szeit	zeit Art		Wertfestsetzung	
Auge	Reizend	OECD 4	405	72 Stunder	n Kaninchen				
3-p-Coumenyl-2	2-methylpropio	naldehyd							
Weg der Exposition	Ergebnis	Method	le	Expositions	szeit	Art		Wertfestsetzung	
Auge	Nicht reizend			72 Stunder	า	Kaninchen	_		
Benzylsalicylat									
Weg der Exposition	Ergebnis	Method	le	Expositions	szeit	Art		Wertfestsetzung	

72 Stunden

Auge

Reizend

Kaninchen

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

### CLEAMEN PERFUME ZONE Zephyr air 102/202

Erstellungsdatum 18.10.2024

Fuganali 4-Allyl-2-Mathayynhana

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

Eugenoi; 4-A	lliyi-2-Methoxyph	enoi							
Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art	Wertfestsetzung				
Auge	Reizend	OECD 405		Kaninchen					
Linalool									
Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art	Wertfestsetzung				
Auge	Reizend	OECD 405	72 Stunden	Kaninchen					
Linalylacetat; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-olacetat									
Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art	Wertfestsetzung				
Auge	Reizend	OECD 405	72 Stunden	Kaninchen					
(1,2,3,4,6,7,		3,8,8-tetramet	dro-2,3,8,8-tetram hyl-2-naftyl)ethan		nan-1-on und 1- 3,5,6,7,8,8a-oktahydro-				
Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art	Wertfestsetzung				

### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten erfüllt das Gemisch nicht die Kriterien für eine Einstufung. EUH208 - Enthält (R)-p-Mentha-1,8-dien, Linalool, 3-p-Coumenyl-2-methylpropionaldehyd, [3R-(3a,3a $\beta$ ,7 $\beta$ ,8aa)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl)ethan-1-on, Reaktionsgemisch: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-on und 1- (1,2,3,4,6,7,8,8a-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-on, Benzylsalicylat, 7-Hydroxycitronellal, Eugenol; 4-Allyl-2-Methoxyphenol, Linalylacetat 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol-acetat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

(R)-p-Menth	a-1,8-dien					
Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art	Geschlech t	Quelle
	Sensibilisierende	OECD 429		Maus		
(Z)-3-Hexen	ylsalicylat					
Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art	Geschlech t	Quelle
	Nicht sensibilisierende	OECD 406		Meerschweinch en (Cavia aperea f. porcellus)		
[3R-(3α,3aβ, ethan-1-on	.7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,	8,8a-Hexahydr	o-3,6,8,8-tetramet	hyl-1H-3a,7-metl	nanoazulei	n-5-yl)
Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art	Geschlech t	Quelle
Dermal	Sensibilisierende	OECD 429		Maus		
1,3,4,6,7,8-H	lexahydro-4,6,6,7,8,	8-hexamethylir	ndeno[5,6-c]pyran			
Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art	Geschlech t	Quelle
Dermal	Nicht sensibilisierende			Meerschweinch en (Cavia aperea f. porcellus)		Maximaliza ion test

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

## **CLEAMEN PERFUME ZONE Zephyr air 102/202**

Erstellungsdatum 18.10.2024

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

<b>2-Propanol</b> Weg der					Geschlech	
weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art	t	Quelle
	Nicht sensibilisierende	OECD 406		Meerschweinch		
	sensibilisierende			en (Cavia aperea f.		
				porcellus)		
3-p-Coumeny	yl-2-methylpropiona	ldehyd				
Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art	Geschlech t	Quelle
	Sensibilisierende	OECD 429		Maus		
Benzylsalicyl	at					
Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art	Geschlech t	Quelle
	Sensibilisierende	OECD 429		Maus		
Eugenol; 4-A	llyl-2-Methoxypheno	ol				
Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art	Geschlech t	Quelle
	Sensibilisierende	OECD 429		Maus		
Linalool						
Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art	Geschlech t	Quelle
Dermal	Sensibilisierende	OECD 429		Maus		
Linalylacetat	; 3,7-Dimethyl-1,6-d	ctadien-3-ola	cetat			
Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art	Geschlech t	Quelle
Dermal	Sensibilisierende	OECD 429		Maus		
(1,2,3,4,6,7,	misch: 1-(1,2,3,4,5,6 8,8a-oktahydro-2,3,6 methyl-2-naftyl)eth	8,8-tetramethy				
Weg der Exposition	Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Art	Geschlech t	Quelle
Dermal	Sensibilisierende	OECD 429		Maus		

### Keimzell-Mutagenität

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten erfüllt das Gemisch nicht die Kriterien für eine Einstufung.

(R)-p-Mentha-1,8-	(R)-p-Mentha-1,8-dien											
Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Spezifischer Zielorgan	Art	Geschlec ht	Quelle						
Negativ	OECD 473											
Negativ	OECD 476											
Negativ	OECD 479											

(Z)-3-Hexenylsalicylat											
Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Spezifischer Zielorgan	Art	Geschlec ht	Quelle					
Negativ	OECD 471										
Negativ	OECD 473										
Negativ	OECD 476										

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

## **CLEAMEN PERFUME ZONE Zephyr air 102/202**

Erstellungsdatum 18.10.2024

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Spezifischer	Art	Geschlec	Quelle
		LAPOSICIONISZEIC	Zielorgan	Ait	ht	Quene
Negativ	OECD 471					
Negativ	OECD 473					
Negativ	OECD 476					
1,3,4,6,7,8-He	xahydro-4,6,6,7,8,8	-hexamethylindeno[5	5,6-c]pyran			
Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Spezifischer Zielorgan	Art	Geschlec ht	Quelle
Negativ	OECD 471					
Negativ	OECD 473					
Negativ	OECD 482					
2-Propanol						
Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Spezifischer Zielorgan	Art	Geschlec ht	Quelle
Negativ	OECD 471					
Negativ	OECD 476					
3-p-Coumenyl	-2-methylpropional	lehyd				
Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Spezifischer Zielorgan	Art	Geschlec ht	Quelle
Negativ	OECD 471					
Benzylsalicyla	t					
Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Spezifischer Zielorgan	Art	Geschlec ht	Quelle
Negativ						Ames test
Eugenol; 4-All	yl-2-Methoxyphenol					
Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Spezifischer Zielorgan	Art	Geschlec ht	Quelle
Negativ	OECD 471					
Negativ	OECD 482					
Linalool						
Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Spezifischer Zielorgan	Art	Geschlec ht	Quelle
Negativ	OECD 471					
Negativ	OECD 473					
Negativ	OECD 476					
inalylacetati	3,7-Dimethyl-1,6-oc	tadien-3-olacetat				
Ergebnis	Methode	Expositionszeit	Spezifischer	Art	Geschlec	Quelle
		EXPOSITIONISZCIE	Zielorgan	7	ht	Quene
Negativ	OECD 471 OECD 473					
Negativ					i e	

Seite

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

### CLEAMEN PERFUME ZONE Zephyr air 102/202

Erstellungsdatum 18.10.2024

Überarbeitet am Nummer der Fassung

Reaktionsgemisch: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on Spezifischer Geschlec Ergebnis Methode Expositionszeit Art Quelle . Zielorgan ht OECD 471 Negativ **OECD 473** Negativ Negativ **OECD 476** 

### Karzinogenität

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten erfüllt das Gemisch nicht die Kriterien für eine Einstufung.

(R)-p-Mentha	(R)-p-Mentha-1,8-dien										
Weg der Exposition	Parameter	Methode	Wert	Ergebnis	Art	Geschlecht					
Oral	NOAEL	OECD 451	75-150 mg/kg KG/Tag		Ratte (Rattus norvegicus)	М					
Oral	NOAEL	OECD 451	300-600 mg/kg KG/Tag		Ratte (Rattus norvegicus)	F					

2-Propanol									
Weg der Exposition	Parameter	Methode	Wert	Ergebnis	Art	Geschlecht			
Inhalation (Dämpfe)	NOAEL	OECD 451	5000 ppm	Tumorbildung	Ratte (Rattus norvegicus)	М			

### Reproduktionstoxizität

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten erfüllt das Gemisch nicht die Kriterien für eine Einstufung.

(R)-p-Mentl	(R)-p-Mentha-1,8-dien										
Wirkung	Parameter	Methode	Wert	Expositionsz eit	Ergebnis	Art	Geschlech t	Wertfestset zung			
	NOAEL (Po)	OECD 408	500 mg/kg KG/Tag	90 Tage	Verlust körperliche Gewicht	Maus					

(Z)-3-Hexe	nylsalicylat							
Wirkung	Parameter	Methode	Wert	Expositionsz eit	Ergebnis	Art	Geschlech t	Wertfestset zung
	NOAEL (Po)	OECD 415	540 mg/kg KG/Tag		Reproduktio nsleistung	Ratte (Rattus norvegicus)	М	
	NOAEL (Po)	OECD 415	180 mg/kg KG/Tag		Reproduktio nsleistung	Ratte (Rattus norvegicus)	F	
Entwicklung stoxizität	NOAEL (F1)	OECD 415	180 mg/kg KG/Tag			Ratte (Rattus norvegicus)		

1,3,4,6,7,8	1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran											
Wirkung	Parameter	Methode	Wert	Expositionsz eit	Ergebnis	Art	Geschlech t	Wertfestset zung				
	NOAEL (Po)	OECD 426	20 mg/kg KG/Tag			Ratte (Rattus norvegicus)	F					
	NOAEL (F1)	OECD 426	20 mg/kg KG/Tag			Ratte (Rattus norvegicus)						

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

## **CLEAMEN PERFUME ZONE Zephyr air 102/202**

Erstellungsdatum

18.10.2024

2-Propanol	·											
Wirkung	Parameter	Methode	Wert	Expositionsz eit	Ergebnis	Art	Geschlech t	Wertfestset zung				
	NOAEL	OECD 415	853 mg/kg KG/Tag			Ratte (Rattus norvegicus)						

3-p-Coume	nyl-2-methy	lpropionalde	hyd					
Wirkung	Parameter	Methode	Wert	Expositionsz eit	Ergebnis	Art	Geschlech t	Wertfestset zung
	NOAEL (Po)	OECD 415	75 mg/kg KG/Tag			Ratte (Rattus norvegicus)	М	Tödlich
	NOAEL (Po)	OECD 415	25 mg/kg KG/Tag			Ratte (Rattus norvegicus)	F	Tödlich
	NOAEL (F1)	OECD 415	75 mg/kg KG/Tag			Ratte (Rattus norvegicus)	М	Tödlich
	NOAEL (F1)	OECD 415	25 mg/kg KG/Tag			Ratte (Rattus norvegicus)	F	Tödlich

Benzylsalicy	ylat							
Wirkung	Parameter	Methode	Wert	Expositionsz eit	Ergebnis	Art	Geschlech t	Wertfestset zung
	NOAEL (Po)	OECD 415	180 mg/kg KG/Tag			Ratte (Rattus norvegicus)	F	
	NOAEL (Po)	OECD 415	540 mg/kg KG/Tag			Ratte (Rattus norvegicus)	М	
Entwicklung stoxizität	NOAEL (F1)	OECD 415	180 mg/kg KG/Tag			Ratte (Rattus norvegicus)		

Eugenol; 4-	Allyl-2-Meth	oxyphenol						
Wirkung	Parameter	Methode	Wert	Expositionsz eit	Ergebnis	Art	Geschlech t	Wertfestset zung
Wirkungen an Fruchtbarkei t	NOAEL (Po)	OECD 416	≥700 mg/kg KG/Tag			Ratte (Rattus norvegicus)		
	LOAEL (Po)	OECD 416	≤70 mg/kg KG/Tag			Ratte (Rattus norvegicus)		
	NOAEL (F1)	OECD 416	≥230 mg/kg KG/Tag		Körpergewic ht	Ratte (Rattus norvegicus)		
	LOAEL (F <sub>1</sub> )	OECD 416	700 mg/kg KG/Tag		Körpergewic ht	Ratte (Rattus norvegicus)		

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

## CLEAMEN PERFUME ZONE Zephyr air 102/202

Erstellungsdatum

18.10.2024

Überarbeitet am Nummer der Fassung

Linalool											
Wirkung	Parameter	Methode	Wert	Expositionsz eit	Ergebnis	Art	Geschlech t	Wertfestset zung			
	NOAEL (P₀)	OECD 421	365 mg/kg KG/Tag		Reduziertes Gewicht, Reduzierung der Nahrungsau fnahme	(Rattus	F				

Linalylaceta	Linalylacetat; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-olacetat										
Wirkung	Parameter	Methode	Wert	Expositionsz eit	Ergebnis	Art	Geschlech t	Wertfestset zung			
	NOAEL (Po)	OECD 421	365 mg/kg KG/Tag		Reduziertes Gewicht	Ratte (Rattus norvegicus)	F				
	NOAEL (F1)	OECD 421	365 mg/kg KG/Tag			Ratte (Rattus norvegicus)	F	Anzahl der lebenden Nachkomm en			

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Daten für das Gemisch sind nicht verfügbar. Das Gemisch ist bei einmaliger Exposition als giftig für bestimmte Zielorgane in Kategorie 3 eingestuft, da es Müdigkeit oder Benommenheit entsprechend der empfohlenen Konzentrationsgrenze des/der Stoffs/Stoffe verursachen kann.

2-Propanol										
Weg der Exposition	Parameter	Wert	Ergebnis	Art	Geschlecht					
			Schläfrigkeit, Schwindel							

### Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten erfüllt das Gemisch nicht die Kriterien für eine Einstufung.

(R)-p-Men	(R)-p-Mentha-1,8-dien											
Weg der Exposition	Parameter	Methode	Wert	Exposition szeit	Spezifische r Zielorgan	Ergebnis	Art	Geschlec ht	Wertfests etzung			
Oral	NOAEL	OECD 407	1650 mg/kg KG/Tag	28 Tage			Maus					
Oral	LOAEL	OECD 407	3300 mg/kg KG/Tag	28 Tage			Maus					

(Z)-3-Hexenylsalicylat											
Weg der Exposition	Parameter	Methode	Wert	Exposition szeit	Spezifische r Zielorgan	Ergebnis	Art		Wertfests etzung		
Oral	NOAEL	OECD 408	360 mg/kg KG/Tag	90 Tage			Ratte (Rattus norvegicus )				

Seite

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

## **CLEAMEN PERFUME ZONE Zephyr air 102/202**

Erstellungsdatum

18.10.2024

[3D_/3a 3:	ne 7e 9aa)	1_1_(2 2 4 3	7 8 82-Hove	hydro-3 6	8,8-tetram	othyl_1∐_2	a 7-mothan	noazulon-	E-vI)
ethan-1-o		]-1-(2,3,4,7	,о,оа-пеха	inyuro-3,6,	o,o-tetram	emyi-in-s	a,7-methar	ioazuien-	<b>5-y</b> 1)
Weg der Exposition	Parameter	Methode	Wert	Exposition szeit	Spezifische r Zielorgan	Ergebnis	Art	Geschlec ht	Wertfests etzung
Oral	NOAEL	OECD 408	80 mg/kg KG/Tag	90 Tage		Histopatho logie, Organ Gewicht, Änderung der Blutzusam mensetzun g	Ratte (Rattus norvegicus )		
Dermal	NOAEL	OECD 411	300 mg/kg KG/Tag	90 Tage			Ratte (Rattus norvegicus )		
1,3,4,6,7,8	3-Hexahydr	o-4,6,6,7,8	,8-hexame	thylindeno	[5,6-c]pyra	n			
Weg der Exposition	Parameter	Methode	Wert	Exposition szeit	Spezifische r Zielorgan	Ergebnis	Art	Geschlec ht	Wertfests etzung
Oral	NOAEL	OECD 408	150 mg/kg KG/Tag	90 Tage			Ratte (Rattus norvegicus )		
2-Propano	I								
Weg der Exposition	Parameter	Methode	Wert	Exposition szeit	Spezifische r Zielorgan	Ergebnis	Art	Geschlec ht	Wertfests etzung
Inhalation (Dämpfe)	NOEC	OECD 451	500 ppm	104 Wochen			Ratte (Rattus norvegicus )		
Inhalation (Dämpfe)	NOAEC	OECD 451	5000 ppm	104 Wochen			Ratte (Rattus norvegicus )		
Inhalation (Dämpfe)	NOEC	OECD 451	5000 ppm	104 Wochen			Ratte (Rattus norvegicus )		
3-p-Coume	enyl-2-met	hylpropiona	aldehyd						
Weg der Exposition	Parameter	Methode	Wert	Exposition szeit	Spezifische r Zielorgan	Ergebnis	Art	Geschlec ht	Wertfests etzung
Oral	NOAEL		300 mg/kg KG/Tag				Kaninchen		Tödlich
Benzylsali	cylat								
Weg der Exposition	Parameter	Methode	Wert	Exposition szeit	Spezifische r Zielorgan	Ergebnis	Art	Geschlec ht	Wertfests etzung
Oral	NOAEL	OECD 408	360 mg/kg KG/Tag	90 Tage			Ratte (Rattus norvegicus )	F	

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

### CLEAMEN PERFUME ZONE Zephyr air 102/202

Erstellungsdatum 18.10.2024

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

Eugenol; 4	Eugenol; 4-Allyl-2-Methoxyphenol											
Weg der Exposition	Parameter	Methode	Wert	Exposition szeit	Spezifische r Zielorgan	Fraennis	Art	Geschlec ht	Wertfests etzung			
Oral	NOAEL	OECD 408	600 mg/kg KG/Tag	90 Tage		Verlust körperliche Gewicht	Ratte (Rattus norvegicus )	M				
Oral	LOAEL	OECD 408	1250 mg/kg KG/Tag	90 Tage		Verlust körperliche Gewicht	Ratte (Rattus norvegicus )	М				
Oral	NOAEL	OECD 408	≥1250 mg/kg KG/Tag	90 Tage		Verlust körperliche Gewicht	Ratte (Rattus norvegicus )	F				

Linalool											
Weg der Exposition	Parameter	Methode	Wert	Exposition szeit	Spezifische r Zielorgan	Ergebnis	Art	Geschlec ht	Wertfests etzung		
Oral	NOAEL	OECD 407	117 mg/kg KG/Tag	28 Tage	Magen		Ratte (Rattus norvegicus )				
Dermal	NOAEL	OECD 411	250 mg/kg KG/Tag	90 Tage			Ratte (Rattus norvegicus )				

Linalylacet	Linalylacetat; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-olacetat											
Weg der Exposition	Parameter	Methode	Wert	Exposition szeit	Spezifische r Zielorgan	Ergebnis	Art	Geschlec ht	Wertfests etzung			
Oral	NOAEL	OECD 407	117 mg/kg KG/Tag	28 Tage	Magen		Ratte (Rattus norvegicus )					
Dermal	NOAEL	OECD 411	250 mg/kg KG/Tag	90 Tage			Ratte (Rattus norvegicus )					

Reaktionsgemisch: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on

2,3,0,0-101	2,3,0,0-teti ailietiiyi-2-ilaityi jetilaii-1-oli											
Weg der Exposition	Parameter	Methode	Wert	Exposition szeit	Spezifische r Zielorgan	Ergebnis	Art	Geschlec ht	Wertfests etzung			
Oral	NOAEL	OECD 408	120 mg/kg KG/Tag	90 Tage		Histopatho logie, Organ Gewicht, Änderung der Blutzusam mensetzun g	(Rattus norvegicus )					

### **Aspirationsgefahr**

Auf der Grundlage der verfügbaren Daten erfüllt das Gemisch nicht die Kriterien für eine Einstufung.

Seite

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

## **CLEAMEN PERFUME ZONE Zephyr air 102/202**

Erstellungsdatum 18.10.2024

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

### 11.2. Angaben über sonstige Gefahren

unerwähnt

### **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### 12.1. Toxizität

Das Gemisch ist auf der Grundlage der Summationsmethode als Aquatic Chronic 3; H412 eingestuft.

### **Akute Toxizität**

(R)-p-Mentha-1,8-dien									
Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	Wertfestsetzun g			
LC50	OECD 203	720 µg/l	96 Stunden	Fische (Pimephales promelas)		Tödlich			
EC50	OECD 203	688 µg/l	96 Stunden	Fische (Pimephales promelas)		Lokomotorische r Effekt			
NOEC	OECD 212	0,37 mg/l	8 Tage	Fische (Pimephales promelas)		Schlüpfen			
NOEC	OECD 212	0,19 mg/l	8 Tage	Fische (Pimephales promelas)		Verhalten, Gleichgewichtsv erlust			
NOEC	OECD 212	0,059 mg/l	8 Tage	Fische (Pimephales promelas)		Länge			
EC50	OECD 202	0,307 mg/l	48 Stunden	Daphnia (Daphnia magna)		Lokomotorische r Effekt			
NOEC	OECD 211	80 µg/l	21 Tage	Daphnia (Daphnia magna)		Anzahl der lebenden Nachkommen			
EC50	OECD 201	0,32 mg/l	72 Stunden	Algen (Desmodesmus subspicatus)		Indikator für Wachstum			
EC10	OECD 201	0,174 mg/l	72 Stunden	Algen (Desmodesmus subspicatus)		Indikator für Wachstum			

(Z)-3-Hexer	(Z)-3-Hexenylsalicylat									
Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	Wertfestsetzun g				
LC50	OECD 203	3,8 mg/l	96 Stunden	Fische (Danio rerio)		Tödlich				
EC50	OECD 202	2,7 mg/l	48 Stunden	Daphnia (Daphnia magna)		Lokomotorische r Effekt				
EC50	OECD 201	0,28 mg/l	72 Stunden	Algen (Desmodesmus subspicatus)		Biomasse				
EC50	OECD 201	0,61 mg/l	72 Stunden	Algen (Desmodesmus subspicatus)		Indikator für Wachstum				
EC10	OECD 201	0,2 mg/l	72 Stunden	Algen (Desmodesmus subspicatus)		Biomasse				
EC <sub>10</sub>	OECD 201	0,19 mg/l	72 Stunden	Algen (Desmodesmus subspicatus)		Indikator für Wachstum				

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

## **CLEAMEN PERFUME ZONE Zephyr air 102/202**

Erstellungsdatum 18.10.2024

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

(Z)-3-Hexenylsalicylat									
Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	Wertfestsetzun g			
NOEC	OECD 201	0,15 mg/l	72 Stunden	Algen (Desmodesmus subspicatus)		Indikator für Wachstum			

Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	Wertfestsetzun g
LC50	OECD 203	2,3 mg/l	96 Stunden	Fische (Pimephales promelas)		Tödlich
EC50	OECD 202	0,86 mg/l	48 Stunden	Daphnia (Daphnia magna)		Lokomotorische r Effekt
NOEC	OECD 211	0,087 mg/l	21 Tage	Daphnia (Daphnia magna)		Reproduktion
EC50	OECD 201	2,8 mg/l	72 Stunden	Algen (Pseudokirchnerie Ila subcapitata)		Biomasse
EC50	OECD 201	>4,3 mg/l	72 Stunden	Algen (Pseudokirchnerie Ila subcapitata)		Indikator für Wachstum
EC <sub>10</sub>	OECD 201	0,49 mg/l	72 Stunden	Algen (Pseudokirchnerie Ila subcapitata)		Biomasse
EC <sub>10</sub>	OECD 201	3 mg/l	72 Stunden	Algen (Pseudokirchnerie Ila subcapitata)		Indikator für Wachstum
NOEC	OECD 201	1,07 mg/l	72 Stunden	Algen (Pseudokirchnerie Ila subcapitata)		Indikator für Wachstum

1,3,4,6,7,8-	Hexahydro-4,6,	,6,7,8,8-hexameth	nylindeno[5,6-c]p	yran		
Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	Wertfestsetzun g
LC50	OECD 203	0,95 mg/l	96 Stunden	Fische (Oryzias latipes)		Tödlich
NOEC	OECD 210	0,068 mg/l	36 Tage	Fische (Pimephales promelas)		Indikator für Wachstum
EC50	OECD 202	0,3 mg/l	48 Stunden	Daphnia (Daphnia magna)		Lokomotorische r Effekt
NOEC	OECD 211	111 μg/l	21 Tage	Daphnia (Daphnia magna)		Reproduktion
EC50	OECD 201	>0,854 mg/l	72 Stunden	Algen (Pseudokirchnerie Ila subcapitata)		Indikator für Wachstum
EC50	OECD 201	0,723 mg/l	72 Stunden	Algen (Pseudokirchnerie Ila subcapitata)		Biomasse
NOEC	OECD 201	0,201 mg/l	72 Stunden	Algen (Pseudokirchnerie Ila subcapitata)		Indikator für Wachstum

Seite

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

## **CLEAMEN PERFUME ZONE Zephyr air 102/202**

Erstellungsdatum

18.10.2024

2-Propanol	2-Propanol									
Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	Wertfestsetzun g				
LC50	OECD 203	9640-10000 mg/l	96 Stunden	Fische (Pimephales promelas)		Tödlich				
EC50	OECD 202	>10000 mg/l	24 Stunden	Daphnia (Daphnia magna)		Lokomotorische r Effekt				
LogNOEC		3,37	16 Tage	Krustentiere (Daphnia magna)		Indikator für Wachstum				
Próg toksyczności		1800 mg/l	7 Tage	Scenedesmus quadricauda						

3-p-Coumer	3-p-Coumenyl-2-methylpropionaldehyd									
Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	Wertfestsetzun g				
LC50		1092 mg/l	96 Stunden	Fische		QSAR				
LC50		3032 mg/l	96 Stunden	Fische		QSAR				
EC50	OECD 202	1,4 mg/l	48 Stunden	Daphnia (Daphnia magna)		Ruhigstellung				
EC50	OECD 201	2,7 mg/l	72 Stunden	Algen (Pseudokirchnerie Ila subcapitata)		Biomasse				
EC50	OECD 201	4,3 mg/l	72 Stunden	Algen (Pseudokirchnerie Ila subcapitata)		Indikator für Wachstum				
NOEC	OECD 201	0,72 mg/l	72 Stunden	Algen (Pseudokirchnerie Ila subcapitata)		Biomasse				
NOEC	OECD 201	0,72 mg/l	72 Stunden	Algen (Pseudokirchnerie Ila subcapitata)		Indikator für Wachstum				

Benzylsalicylat								
Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	Wertfestsetzun g		
LC50	EU C.1 (84/449/EEC)	1,03 mg/l	96 Stunden	Fische (Danio rerio)		Tödlich		
EC50	OECD 202	1,16 mg/l	48 Stunden	Daphnia (Daphnia magna)		Ruhigstellung		
NOEC	OECD 202	0,894 mg/l	48 Stunden	Daphnia (Daphnia magna)		Ruhigstellung		
EC50	OECD 201	1,29 mg/l	72 Stunden	Algen (Pseudokirchnerie Ila subcapitata)		Indikator für Wachstum		
NOEC	OECD 201	0,502 mg/l	72 Stunden	Algen (Pseudokirchnerie Ila subcapitata)		Indikator für Wachstum		

Eugenol; 4-Al	Eugenol; 4-Allyl-2-Methoxyphenol								
Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	Wertfestsetzun g			
LC50	OECD 203	13 mg/l	96 Stunden	Fische (Danio rerio)		Tödlich			
NOEC	OECD 203	10 mg/l	96 Stunden	Fische (Danio rerio)		Tödlich			
EC50	OECD 202	1,13 mg/l	48 Stunden	Daphnia (Daphnia magna)		Lokomotorische r Effekt			

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

## **CLEAMEN PERFUME ZONE Zephyr air 102/202**

Erstellungsdatum

18.10.2024

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

Eugenol; 4-	Allyl-2-Methoxy	/phenol				
Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	Wertfestsetzun g
EC50	OECD 201	24 mg/l	72 Stunden	Algen (Desmodesmus subspicatus)		Indikator für Wachstum
EC50	OECD 201	36 mg/l	72 Stunden	Algen (Desmodesmus subspicatus)		Biomasse
EC <sub>10</sub>	OECD 201	23 mg/l	72 Stunden	Algen (Desmodesmus subspicatus)		Indikator für Wachstum
EC <sub>10</sub>	OECD 201	35 mg/l	72 Stunden	Algen (Desmodesmus subspicatus)		Biomasse
NOEC	OECD 201	23 mg/l	72 Stunden	Algen (Desmodesmus subspicatus)		Indikator für Wachstum
NOEC	OECD 201	23 mg/l	72 Stunden	Algen (Desmodesmus subspicatus)		Biomasse

Linalool									
Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	Wertfestsetzun g			
LC50	OECD 203	27,8 mg/l	96 Stunden	Fische (Oncorhynchus mykiss)		Tödlich			
NOEC	OECD 203	<3,5 mg/l	96 Stunden	Fische (Oncorhynchus mykiss)		Verhalten, Gleichgewichtsv erlust, Lokomotorische r Effekt			
EC50	OECD 202	59 mg/l	48 Stunden	Daphnia (Daphnia magna)		Lokomotorische r Effekt			
NOEC	OECD 202	25 mg/l	48 Stunden	Daphnia (Daphnia magna)		Lokomotorische r Effekt			
EC50		88,3 mg/l	96 Stunden	Algen (Desmodesmus subspicatus)		Biomasse			
EC50		156,7 mg/l	96 Stunden	Algen (Desmodesmus subspicatus)		Indikator für Wachstum			
EC10		38,4 mg/l	96 Stunden	Fische (Desmodesmus subspicatus)		Biomasse			
EC <sub>10</sub>		54,3 mg/l	96 Stunden	Algen (Desmodesmus subspicatus)		Indikator für Wachstum			

Linalylacetat; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-olacetat									
Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	Wertfestsetzun g			
LC50	OECD 203	11 mg/l	96 Stunden	Fische (Cyprinus carpio)		Tödlich			
EC <sub>5</sub> 0	OECD 202	59 mg/l	48 Stunden	Daphnia (Daphnia magna)		Lokomotorische r Effekt			

Seite

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

### **CLEAMEN PERFUME ZONE Zephyr air 102/202**

Erstellungsdatum 18.10.2024

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

Linalylaceta	t; 3,7-Dimethy	l-1,6-octadien-3-	olacetat			
Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	Wertfestsetzun g
NOEC	OECD 202	25 mg/l	48 Stunden	Daphnia (Daphnia magna)		Lokomotorische r Effekt
EC50		88,3 mg/l	96 Stunden	Algen (Desmodesmus subspicatus)		Biomasse
EC50		156,7 mg/l	96 Stunden	Algen (Desmodesmus subspicatus)		Indikator für Wachstum
EC <sub>10</sub>		38,4 mg/l	96 Stunden	Algen (Desmodesmus subspicatus)		Biomasse
EC10		54,3 mg/l	96 Stunden	Algen (Desmodesmus subspicatus)		Indikator für Wachstum

Reaktionsgemisch: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on

2,3,6,6-teti	allietilyi-z-ilai	tyi)etnan-1-on				
Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	Wertfestsetzun g
LC50		1,3 mg/l	96 Stunden	Fische (Lepomis macrochirus)		Tödlich
NOEC		0,16 mg/l	30 Tage	Fische (Danio rerio)		Länge
NOEC		0,3 mg/l	30 Tage	Fische (Danio rerio)		Überleben
NOEC		0,54 mg/l	30 Tage	Fische (Danio rerio)		Überleben
EC50		1,38 mg/l	48 Stunden	Krustentiere (Daphnia magna)		Lokomotorische r Effekt
NOEC		0,028 mg/l	21 Tage	Krustentiere (Daphnia magna)		Reproduktion
NOEC		0,096 mg/l	21 Tage	Krustentiere (Daphnia magna)		Länge
NOEC		0,448 mg/l	21 Tage	Krustentiere (Daphnia magna)		Tödlich
EC50		>2,6 mg/l	72 Stunden	Algen (Desmodesmus subspicatus)		Indikator für Wachstum
EC50		>2,6 mg/l	72 Stunden	Algen (Desmodesmus subspicatus)		Biomasse
NOEC		≥2,6 mg/l	72 Stunden	Algen (Desmodesmus subspicatus)		Indikator für Wachstum

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Für das Gemisch nicht festgelegt.

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

## **CLEAMEN PERFUME ZONE Zephyr air 102/202**

Erstellungsdatum 18.10.2024

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

### **Biologische Abbaubarkeit**

(R)-p-Menth	a-1,8-dien				
Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Umwelt	Ergebnis
	OECD 301D	80 %	21 Tage		Biologisch leicht abbaubar
(Z)-3-Hexen	ylsalicylat				
Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Umwelt	Ergebnis
	OECD 301F	89 %	28 Tage		Biologisch leicht abbaubar
[3R-(3α,3aβ, ethan-1-on	.7β,8aα)]-1-(2,3,4	,7,8,8a-Hexahyd	lro-3,6,8,8-tetrameth	yl-1H-3a,7-m	ethanoazulen-5-yl)
Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Umwelt	Ergebnis
	OECD 301F	36 %	28 Tage		Biologisch schwer abbaubar
1,3,4,6,7,8-H	lexahydro-4,6,6,7,	8,8-hexamethyli	indeno[5,6-c]pyran		
Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Umwelt	Ergebnis
	OECD 301B	2 %	28 Tage		Biologisch schwer abbaubar
2-Propanol					
Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Umwelt	Ergebnis
	OECD 301B	53 %	5 Tage		Biologisch leicht abbaubar
3-p-Coumeny	yl-2-methylpropio	naldehyd			
Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Umwelt	Ergebnis
	OECD 301B	65,5 %	28 Tage		Biologisch leicht abbaubar
Benzylsalicyl	at				
Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Umwelt	Ergebnis
	OECD 301F	93 %	28 Tage		Biologisch leicht abbaubar
Eugenol; 4-A	llyl-2-Methoxyphe	nol			
Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Umwelt	Ergebnis
		82 %	28 Tage		Biologisch leicht abbaubar
Linalool	_				
Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Umwelt	Ergebnis
	OECD 301D	64,2 %	28 Tage		Biologisch leicht abbaubar

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

### CLEAMEN PERFUME ZONE Zephyr air 102/202

Erstellungsdatum

18.10.2024

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

Linalylacetat; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-olacetat								
Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Umwelt	Ergebnis			
	OECD 301F	70-80 %	28 Tage		Biologisch leicht abbaubar			

Reaktionsgemisch: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on Methode Wert Expositionszeit Umwelt Ergebnis Parameter OECD 301C 0 % 28 Tage Biologisch schwer abbaubar

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Für das Gemisch nicht festgelegt.

(R)-p-Mentha-1,8-dien										
Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	Temperatur [°C]	Wertfestse tzung			
BCF		360,5								
Log Pow	OECD 117	4,38				37°C				

(Z)-3-Hexenylsalicylat										
Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	Temperatur [°C]	Wertfestse tzung			
BCF		91,8					QSAR			
Log Pow	OECD 117	4,8				25°C				

[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl) ethan-1-on										
Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	Temperatur [°C]	Wertfestse tzung			
BCF	OECD 305	867-3920		Oncorhynchus mykiss						
Log Pow	OECD 117	5,6-5,9								

1,3,4,6,7,8-H	1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran											
Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	Temperatur [°C]	Wertfestse tzung					
BCF	OECD 305	498-2507		Lepomis macrochirus								
Log Pow	OECD 117	5,3				25°C						

2-Propanol									
Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	Temperatur [°C]	Wertfestse tzung		
Log Pow		0,05				25°C			

3-p-Coumenyl-2-methylpropionaldehyd											
Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	Temperatur [°C]	Wertfestse tzung				
BCF		155 l/kg					QSAR				
Log Pow	OECD 117	3,4				35°C					

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

## **CLEAMEN PERFUME ZONE Zephyr air 102/202**

Erstellungsdatum

18.10.2024

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

Benzylsalicy	/lat						
Belizyisalicy	l l	T	T	I	1	T	W+
Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	Temperatur [°C]	Wertfestse tzung
BCF		202					QSAR
Log Pow	OECD 117	4				35°C	
Eugenol; 4-	Allyl-2-Metho	xyphenol					
Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	Temperatur [°C]	Wertfestse tzung
Log Pow	OECD 117	1,83				30°C	
Linalool							
Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	Temperatur [°C]	Wertfestse tzung
Log Pow	OECD 117	2,84				25°C	
Linalylaceta	t; 3,7-Dimeth	ıyl-1,6-octadi	en-3-olacetat				
Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	Temperatur [°C]	Wertfestse tzung
BCF		173,9 l/kg					
Log Pow	OECD 107	3,9				25°C	
Reaktionsge	misch: 1-(1 :	2345678-	oktahydro-2,3,	8 8-tetramethyl	l-2-naftvl\eth	an-1-on und	1-
(1,2,3,4,6,7	,8,8a-oktahyo amethyl-2-na	dro-2,3,8,8-te	etramethyl-2-na	iftyl)ethan-1-or	n und 1-(1,2,	3,5,6,7,8,8a-c	- oktahydro-
Parameter	Methode	Wert	Expositionszeit	Art	Umwelt	Temperatur [°C]	Wertfestse tzung
BCF	OECD 305	600		Lepomis			
				macrochirus			

### 12.4. Mobilität im Boden

Für das Gemisch nicht festgelegt.

Tur dus Germser ment restgeregt.						
(R)-p-Mentha-1,8-dien						
Parameter	Methode	Wert	Temperatur	Wertfestsetzung		
Koc		1120				
(Z)-3-Hexenylsalicylat						
Parameter	Methode	Wert	Temperatur	Wertfestsetzung		
Koc		1770-5052 l/kg		QSAR		
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazulen-5-yl) ethan-1-on						
Parameter	Methode	Wert	Temperatur	Wertfestsetzung		
Log Koc	OECD 121	3,5-5,1				
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran						
Parameter	Methode	Wert	Temperatur	Wertfestsetzung		
Log Koc	OECD 106	4,87				

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

### **CLEAMEN PERFUME ZONE Zephyr air 102/202**

Erstellungsdatum 18.10.2024

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

3-p-Coumenyl-2-methylpropionaldehyd					
Parameter	Methode	Wert	Temperatur	Wertfestsetzung	
Log Koc	OECD 121	3,05	35°C		

Benzylsalicylat					
Parameter	Methode	Wert	Temperatur	Wertfestsetzung	
Log Koc		3,75			

Linalylacetat; 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-olacetat					
Parameter	Methode	Wert	Temperatur	Wertfestsetzung	
Log Koc		2,71			

Reaktionsgemisch: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,4,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on und 1-(1,2,3,5,6,7,8,8a-oktahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethan-1-on

Parameter	Methode	Wert	Temperatur	Wertfestsetzung
Log Koc		4,12		

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Das Produkt enthält keine Stoffe, welche die Kriterien für PBT oder vPvB gemäß Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) des Europäischen Parlaments in der gültigen Fassung erfüllen.

### 12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Das Gemisch darf gemäß den in der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder in der Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission festgelegten Kriterien keine Stoffe enthalten, deren Eigenschaften die endokrine Wirkung stören.

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

Nicht aufgeführt.

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

### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

Gefahr der Kontaminierung der Umwelt, gehen Sie nach dem Abfallgesetz sowie nach den Durchführungsvorschriften über die Abfallentsorgung vor. Legen Sie ein nicht verwendetes Produkt und eine verschmutzte Verpackung in für die Abfallsammlung gekennzeichnet Behälter ab und übergeben Sie sie zur Entsorgung einer zur Abfallentsorgung berechtigten Person (spezialisierten Firma), die eine Berechtigung zu diesen Tätigkeiten hat. Ein nicht verwendetes Produkt nicht in die Kanalisation gießen. Darf nicht gemeinsam mit Kommunalabfällen entsorgt werden. Leere Verpackungen können energetisch in einer Abfallverbrennungsanlage genutzt werden oder auf einer Deponie der entsprechenden Eingliederung gelagert werden. Vollständig gereinigte Verpackungen können zur Wiederverwertung übergeben werden.

### Abfallvorschriften

Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die hochwertige Verwertung von Verpackungen (Verpackungsgesetz - VerpackG) vom 09. Juni 2021, gültig ab 1. Januar 2022. Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung - AVV). Gefährlicher Abfall nach Abfallverzeichniss-Verordnung. Entscheidung 2000/532/EG über die Bereitstellung einer Abfallliste mit späteren Änderungen.

#### **Abfallbezeichnung**

16 03 05\* organische Abfälle, die gefährliche Stoffe enthalten

### Abfallbezeichnung für die Verpackung

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

15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff

(\*) - gefährlicher Abfall im Sinne der Richtlinie 2008/98/EG über gefährliche Abfälle

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

### CLEAMEN PERFUME ZONE Zephyr air 102/202

Erstellungsdatum 18.10.2024

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

### **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

#### 14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

UN 1987

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

ALKOHOLE, N.A.G. (Propan-2-ol)

### 14.3. Transportgefahrenklassen

3 Entzündbare flüssige Stoffe

### 14.4. Verpackungsgruppe

 $_{
m III}$ 

### 14.5. Umweltgefahren

nicht relevant

#### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

unerwähnt

### 14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

nicht relevant

#### Weitere Informationen

Nummer zur Kennzeichnung der Gefahr

**UN Nummer** 

Klassifizierungskode Sicherheitszeichen 30 1987

F1 3



#### Straßenverkehr- ADR

Sondervorschriften 274, 601 Begrenzte Mengen 5 L Freigestellte Mengen E1

Verpackung

Anweisungen P001, IBC03, LP01, R001

Zusammenpackung MP19 **Ortsbewegliche Tanks und Schüttgut Container** 

Anleitungen T4
Sondervorschriften TP1, TP29

ADR-Tanks

Tankcodierung LGBF
Fahrzeug für die Beförderung in Tanks FL
Beförderungskategorie 3
Tunnelbeschränkungscode (D/E)

Sondervorschriften für

Versandstücke V12 Betrieb S2

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

### CLEAMEN PERFUME ZONE Zephyr air 102/202

Erstellungsdatum 18.10.2024

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

#### Eisenbahntransport - RID

Sondervorschriften 274, 601 Freigestellte Mengen E1

Verpackung

Anweisungen P001, IBC03, LP01, R001

Zusammenpackung MP19
Ortsbewegliche Tanks und Schüttgut Container
Anleitungen T4

Sondervorschriften TP1, TP29

**RID-Tanks** 

Tankcodierung LGBF Beförderungskategorie 0

Sondervorschriften für

Versandstücke W12

Seeverkehr - IMDG

EmS (Notfallplan) F-E, S-D MFAG 310

### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

Präventionsgesetz. Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV) vom 18. April 2017. Gesetz zum Schutz der arbeitenden Jugend (Jugendarbeitsschutzgesetz – JArbSchG). Verordnung zum Schutz vor Gefahrstoffen (Gefahrstoffverordnung – GefStoffV). Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft. Gesetz zum Schutz vor gefährlichen Stoffen (Chemikaliengesetz – ChemG). Verordnung zum Schutz des Klimas vor Veränderungen durch den Eintrag bestimmter fluorierter Treibhausgase (Chemikalien-Klimaschutzverordnung – ChemKlimaschutzV). Gesetz über die Durchführung von Maßnahmen des Arbeitsschutzes zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes der Beschäftigten bei der Arbeit. TRGS 900. Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 1907/2006 vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission in der gültigen Fassung. Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 1272/2008 in der gültigen Fassung. Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020 zur Änderung des Anhangs II der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH).

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

unerwähnt

**EUH066** 

### **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### Die Liste der im Sicherheitsdatenblatt benutzten Standardsätze über die Gefährlichkeit

EUH208

Enthält (R)-p-Mentha-1,8-dien, Linalool, 3-p-Coumenyl-2-methylpropionaldehyd,
[3R-(3α,3aβ,7β,8aα)]-1-(2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7methanoazulen-5-yl)ethan-1-on, Reaktionsgemisch: 1- (1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-on und 1- (1,2,3,4,6,7,8,8a-Octahydro2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-on, Benzylsalicylat, 7-Hydroxycitronellal,
Eugenol; 4-Allyl-2-Methoxyphenol, Linalylacetat 3,7-Dimethyl-1,6-octadien-3-ol-

Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

acetat. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

## **CLEAMEN PERFUME ZONE Zephyr air 102/202**

Erstellungsdatum 18.10.2024

P337+P313

P501

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

H336 Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

### Die Liste der im Sicherheitsdatenblatt benutzten Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P210 Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen sowie anderen

Zündquellenarten fernhalten. Nicht rauchen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

P304+P340 BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung

sorgen.

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

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Inhalt/Behälter der berechtigten person oder der übergabe auf dem Schrottplatz in

den Bereich der gefährlichen Abfälle zuführen. Gereinigte Verpackung ohne

Restproduktinhalt im sortierten Abfall entsorgen zuführen.

#### Weitere wichtige Angaben hinsichtlich der Sicherheit und Gesundheit der Menschen

Das Produkt darf nicht - ohne besondere Genehmigung des Herstellers / Importeurs - zu einem anderen als im Abschnitt 1 angegebenen Zweck verwendet werden. Der Anwender ist für die Einhaltung aller zusammenhängender Vorschriften zum Gesundheitsschutz verantwortlich.

#### Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

ADR Europäisches Abkommen über den internationalen Strassentransport der

gefährlichen Güte

AGW Arbeitsplatzgrenzwerte
Aquatic Acute Gewässergefährdend (akut)
Aquatic Chronic Gewässergefährdend (chronisch)

Asp. Tox. Aspirationsgefahr
BCF Biokonzentrationsfaktor
CAS Chemical Abstracts Service

CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und

Verpackung von Stoffen und Gemischen (CLP-Verordnung)

EC10 Die effektive Konzentration eines Stoffs, die 10 % der maximal möglichen Reaktion

bewirkt

EC50 Die effektive Konzentration eines Stoffs, die 50 % der maximal möglichen Reaktion

bewirkt

EG Identifikationskod für jeden Stoff in dem EINECS angegeben

EINECS Europäisches Verzeichnis der auf dem Markt vorhandenen chemischen Stoffe

EmS Notfallplan

EU Europäische Union

EuPCS Europäisches Produktkategorisierungssystem

Eye Irrit. Augenreizung

Flam. Liq. Flüssigkeit entzündbar

IATA Internationale Assoziation der Flugtransporter

IBC Internationale Vorschrift für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Transport

gefährlicher Chemikalien

ICAO International Civil Aviation Organization

IMDG Internationale Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen

IMO Internationale Seeschifffahrts-Organisation

INCI Internationale Nomenklatur für kosmetische Inhaltsstoffe

ISO Internationale Organisation für Normung

IUPAC Internationale Union für reine und angewandte Chemie

LC50 Tödliche Konzentration eines chemischen Stoffs, die 50% einer Stichprobe tötet LD50 Tödliche Konzentration eines Stoffes, die den Tod von 50% der Bevölkerung

LOAEL Niedrigste Dosis mit beobachtbarer schädlicher Wirkung

log Kow Oktanol-Wasser Verteilungskoeffizient

gemäß der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in der gültigen Fassung

### **CLEAMEN PERFUME ZONE Zephyr air 102/202**

Erstellungsdatum 18.10.2024

Überarbeitet am Nummer der Fassung 1.0

MAK Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen

NOAEC Konzentration ohne beobachtbare schädliche Wirkung

NOAEL Dosis ohne beobachtbare schädliche Wirkung

NOEC Höchste geprüfte Konzentration ohne beobachtete schädliche Wirkung

OEL Zulässige Expositionslimits am Arbeitsplatz
PBT Persistent, bioakkumulierbar und toxisch

PMT Persistent, mobil und toxisch

ppm Teile pro Million

REACH Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe

RID Übereinkommen über den Eisenbahntransport gefährlicher Güter

Skin Irrit. Reizwirkung auf die Haut Skin Sens. Sensibilisierung der Haut

STOT SE Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

UN Vierstellige Zahl als Nummer zur Kennzeichnung von Stoffen oder Gegenständen

gemäß UN-Modellvorschriften

UVCB Stoffe mit unbekannter oder variabler Zusammensetzung, komplexe

Reaktionsprodukte und biologische Materialien

VOC Flüchtige organische Verbindungen

vPvB Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

vPvM Sehr persistent und sehr mobil

#### Instruktionen für die Schulung

Die Mitarbeiter mit der empfohlenen Art und Weise der Verwendung, der obligatorischen Sicherheitsausrüstung, der Ersten Hilfe und erlaubten Handhabungen des Produkts bekannt machen.

### Empfohlene Einschränkungen der Anwendung

unerwähnt

### Informationen über die Quellen der beim Erstellen des Sicherheitsdatenblatts verwendeten Angaben

Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 1907/2006 (REACH) in der gültigen Fassung. Verordnung des Europäischen Parlaments und des Rates (EG) Nr. 1272/2008 in der gültigen Fassung. Daten vom Hersteller des Stoffes / des Gemisches, wenn vorhanden - Informationen aus der Registrierungsdokumentation.

### **Sonstige Angaben**

Einstufungsverfahren - Berechnungsmethode.

#### Erklärung

Das Sicherheitsdatenblatt beinhaltet Angaben für die Absicherung der Arbeitssicherheit und des Gesundheitsschutzes sowie des Umweltschutzes. Die aufgeführten Angaben entsprechen dem gegenwärtigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen und sind in Übereinstimmung mit den geltenden Rechtsvorschriften. Sie können nicht als Garantie der Eignung und der Anwendbarkeit des Produkts für eine konkrete Anwendung angesehen werden.