# **SICHERHEITSDATENBLATT**



Dieses Sicherheitsdatenblatt (SDB) wurde gemäß den Anforderungen der folgenden Verordnungen erstellt: Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (insbesondere in der Fassung der Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission in Bezug auf SDB) und Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Ausgabed 19-Okt-2022 Überarbeitet am 16-Mai-2024 Revisionsnummer 2

atum:

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

1.1. Produktidentifikator

Produktidentifikator 91848915\_RET\_CLPR7\_EUR\_SAW-91167803-91784963

Produktbezeichnung Febreze (3Volution) Duftstecker mit Lenor-Duft Goldene Orchidee (ab 1.8.2024) (3 von 3)

**Synonyme** 91848915(+91167803+91784963)/C-91848915-001(+C-91167803-001+C-91784963-001)

APP:C-91746435-001

APP:C-91840488-001

Produktform Gemisch
Reiner Stoff/Gemisch Gemisch

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

**Empfohlene Verwendung** für die allgemeine Öffentlichkeit vorgesehen

**Verwendungen, von denen** Es liegen keine Informationen vor

abgeraten wird

Hauptanwendergruppe

Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)

Produktkategorie Elektrisch & Kontinuierlich Verwendungskategorie PC3- Luftbehandlungsprodukte

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

Lieferant

Procter & Gamble GmbH Sulzbacher Str. 40 - 50 65823 Schwalbach am Taunus / DEUTSCHLAND Tel: +49 (0)6196-89-01

Fax: +49 (0)6196-89-4929

Weitere Informationen siehe

E-Mail-Adresse pgsds.im@pg.com

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer Giftinformationszentrum Mainz - Tel. +49 (0) 6131 19240 (24h)

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG)

Nr. 1272/2008 [CLP]

141. 1272/2000 [021]	
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Kategorie 2 - (H315)
Schwere Augenschädigung/Augenreizung	Kategorie 2 - (H319)
Sensibilisierung der Haut	Kategorie 1 - (H317)
Chronische aquatische Toxizität	Kategorie 2 - (H411)

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

## 91848915\_RET\_CLPR7\_EUR\_SAW-91167803-91784963

- Febreze (3Volution) Duftstecker mit Lenor-Duft Goldene Orchidee (ab 1.8.2024) (3 von 3)



## Achtung

#### Gefahrenhinweise

H315 - Verursacht Hautreizungen

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

#### Sicherheitshinweise - Verordnung (EG) §28, Nr. 1272/2008

P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen

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

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

P501 - Behälter nur völlig restentleert gemäß den jeweiligen örtlichen Regelungen der Wertstoffsammlung / Entsorgung zuführen.

P312 - Bei Unwohlsein GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen

#### 2.3. Sonstige Gefahren

Es liegen keine Informationen vor

Informationen zur endokrinen Störung

Enthält keine Substanzen in Konzentrationen von oder über 0.1 % die unter die Definitionen in EU-Regulierungen von bestätigten endokrinen Disruptoren fallen.

### ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

#### 3.1 Stoffe

Nicht zutreffend

3.2 Gemische

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	Gewicht-%	REACH-Regi strierungsnu mmer	EC Nr (EU Index Nr)	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Spezifischer Konzentratio nsgrenzwert (SCL):	M-Faktor	M-Faktor (langfristig)
PPG-2 Methyl Ether	34590-94-8	20 - 30	01-21194500 11-60	236-547-9 252-104-2	NC	-	-	1
Linalool	78-70-6	10 - 20	01-21194740 16-42	201-134-4	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317)	•	-	-
cis-2-tert-butylcyclo hexyl acetate	20298-69-5	5 - 10	01-21199707 13-33	201-828-7 243-718-1	Aquatic Chronic 2 (H411)	-	-	-
Benzyl Acetate	140-11-4	5 - 10	01-21196382 72-42	205-399-7	Aquatic Chronic 3 (H412)	-	-	-

Cyclamen Aldehyde	103-95-7	1 - 5	01-21199705 82-32	203-161-7	Aquatic Chronic 3 (H412) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317)	-	-	-
Tetramethyl Acetyloctahydronap hthalenes	54464-57-2	1 - 5	01-21194899 89-04	259-174-3 259-175-9 268-978-3 268-979-9 915-730-3	Aquatic Chronic 1 (H410) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317)	-	-	-
Tetrahydropyranol	63500-71-0	1 - 5	01-21194555 47-30	405-040-6	Eye Irrit. 2 (H319)	-	-	-
2,6-Dimethyl-7-Octe n-2-ol	18479-51-1	1 - 5	Keine Daten verfügbar	242-359-8 242-362-4	Skin Irrit. 2 (H315)	1	1	1
Alpha-Isomethyl Ionone	127-51-5	1 - 5	01-21201385 69-45	204-846-3	Aquatic Chronic 2 (H411) Skin Sens. 1B (H317)	-	-	-
gamma-Undecalact one	104-67-6	1 - 5	01-21199593 33-34	203-225-4	Aquatic Chronic 3 (H412)	-	-	-
Ethyl Hydroxypyrone	4940-11-8	1 - 5	Keine Daten verfügbar	225-582-5	Acute Tox. 4 (Oral) (H302)	-	-	-
2,4-Dimethyl-3-Cycl ohexene Carboxaldehyde	68039-49-6	1 - 5	01-21199823 84-28	268-264-1	Aquatic Chronic 2 (H411) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1 (H317)	-		-
Isoamyl Allylglycolate	67634-00-8	0 - 1	Keine Daten verfügbar	266-803-5 266-804-0 916-328-0	Acute Tox. 2 (Inhalation:d ust,mist) (H330) Acute Tox. 4 (Oral) (H302) Skin Irrit. 2 (H315)	-	-	-
Limonene	5989-27-5	0 - 1	01-21195292 23-47	227-813-5	Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 3 (H412) Asp. Tox. 1 (H304) Flam. Liq. 3 (H226) Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1B (H317)	-	-	-
Methylenedioxyphe nyl Methylpropanal	1205-17-0	0 - 1	01-21207401 19-58	214-881-6	Aquatic Chronic 2	-	-	-

					(H411)			
					Repr. 2			
					(H361)			
					Skin Sens.			
					1B (H317)			
Methyl decenol	81782-77-6	0 - 1	01-21199835	279-815-0	Aquatic Acute	-	-	-
			28-21		1 (H400)			
					Aquatic			
					Chronic 2			
					(H411)			
Linalyl acetate	115-95-7	0 - 1	01-21194547	204-116-4	Skin Irrit. 2	-	-	-
			89-19		(H315)			
					Skin Sens.			
					1B (H317)			
Delta-Damascone	57378-68-4	0 - 1	01-21195351		Acute Tox. 4	-	-	-
			22-53	275-156-8	(Oral) (H302)			
					Aquatic Acute			
					1 (H400)			
					Aquatic			
					Chronic 1			
					(H410)			
					Skin Irrit. 2			
					(H315)			
					Skin Sens.			
A II. d	0705 07 5	0 1	04 04400700	222 222 5	1A (H317)			
	2705-87-5	0 - 1	01-21199763	220-292-5	Acute Tox. 4	-	-	-
Cyclohexylpropionat			55-27		(Dermal)			
е					(H312) Acute Tox. 4			
					(Oral) (H302)			
					Aquatic Acute			
					1 (H400)			
					Aquatic			
					Chronic 2			
					(H411)			
					Skin Sens. 1			
					(H317)			
Citral	5392-40-5	0 - 1	01-21194628	226-394-6	Eye Irrit. 2	_	_	-
		]	29-23	3.3.3	(H319)			
					Skin Irrit. 2			
					(H315)			
					Skin Sens. 1			
					(H317)			
Dimethyl Heptenal	106-72-9	0 - 1	01-21202703	203-427-2	Skin Sens.	-	-	-
			05-62		1B (H317)			
Isoeugenol	97-54-1	0 - 1	01-21202236		Acute Tox. 4	Skin Sens.	-	-
			82-61	227-678-2	(Dermal)	1A ::		
						0.01%<=C<1		
					Acute Tox. 4	00%		
					(Inhalation:d			
					ust,mist)			
					(H332)			
					Acute Tox. 4			
					(Oral) (H302)			
					Eye Irrit. 2			
					(H319)			
					Skin Irrit. 2			
					(H315)			

					Skin Sens.			
					1A (H317)			
					STOT SE 3			
					(H335)			
Cyclopropanecarbo	676532-44-8	0 - 1	01-21194074	700-118-9	Aquatic	-	-	-
xylic acid,			67-38		Chronic 2			
2-methyl-2-[(1,2,4-tri					(H411)			
methyl-2-penten-1-y					Skin Sens. 1			
l)oxy]propyl ester					(H317)			
	65405-77-8	0 - 1	01-21199873	265-745-8	Aquatic Acute	_	_	_
salicylate	00400 77 0	0 1	20-37	200 740 0	1 (H400)			
Salloylato			20 07		Aquatic			
					Chronic 2			
					(H411)			
Coumarin	91-64-5	0 - 1	01-21199493	202-086-7	Acute Tox. 3			
Coumann	91-04-5	0 - 1		202-000-7		-	-	-
			00-45		(Oral) (H301)			
					Skin Sens.			
A : 1	101010	0 4	14 . 5 .	000 105 0	1B (H317)			
p-Anisyl acetate	104-21-2	0 - 1	Keine Daten	203-185-8	Skin Sens.	-	-	-
<u> </u>			verfügbar		1B (H317)			
Undecylenal	112-45-8	0 - 1	01-21199809	203-973-1	Aquatic	-	-	-
			59-11		Chronic 3			
					(H412)			
					Skin Sens.			
					1B (H317)			
trans-2-Hexanal	6728-26-3	0 - 1	Keine Daten	229-778-1	Acute Tox. 3	-	-	-
			verfügbar		(Dermal)			
					(H311)			
					Acute Tox. 4			
					(Oral) (H302)			
					Eye Irrit. 2			
					(H319)			
					Flam. Liq. 3			
					(H226)			
					Skin Irrit. 2			
					(H315)			
					Skin Sens.			
					1B (H317)			
Isobutenyl	16409-43-1	0 - 1	01-21199763	221-217-9	Eye Irrit. 2	-	_	_
Methyltetrahydropyr			00-42	225-017-2	(H319)			
an			00 72	240-457-5	Repr. 2			
""				618-036-6	(H361f)			
				618-038-7	Skin Irrit. 2			
				010-030-7	(H315)			
4-(tricyclo[5.2.1.02,6	20169 22 4	0 - 1	Keine Daten	250-078-7	Acute Tox. 4			
		0 - 1		200-076-7		-		-
]dec-8-ylidene)Butyr			verfügbar		(Inhalation:d			
aldehyde					ust,mist)			
					(H332)			
					Aquatic Acute			
					1 (H400)			
					Aquatic			
					Chronic 1			
					(H410)			
					Skin Irrit. 2			
					(H315)			
Methyl Octine	111-80-8	0 - 1	01-21201399	203-909-2	Acute Tox. 4	-	-	-
Carbonate			12-55		(Oral) (H302)			
					Aquatic Acute			

# 91848915\_RET\_CLPR7\_EUR\_SAW-91167803-91784963 - Febreze (3Volution) Duftstecker mit Lenor-Duft

Goldene Orchidee (ab 1.8.2024) (3 von 3)

		1 (H400)		
		Aquatic		
		Chronic 3		
		(H412)		
		Skin Irrit. 2		
		(H315)		
		Skin Sens.		
		1A (H317)		

#### Wortlaut der H- und EUH-Sätze siehe unter Abschnitt 16

Dieses Produkt enthält keine besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC) der Kandidatenliste in einer Konzentration von >=0,1% (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59).

### ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Empfehlung Dieses Sicherheitsdatenblatt ist dem behandelnden Arzt vorzuzeigen.

Einatmen BEI EINATMEN: An die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das

Atmen erleichtert. (Beim Auftreten von Symptomen einen Arzt hinzuziehen).

Augenkontakt BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort

GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.

Hautkontakt BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen. Kontaminierte

Kleidung und Schuhe ausziehen und isolieren. Bei Auftreten von Symptomen medizinische

Hilfe aufsuchen. Verwendung des Produktes einstellen.

Verschlucken BEI VERSCHLUCKEN:. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort Giftinformationszentrum oder

Arzt hinzuziehen.

Selbstschutz des Ersthelfers Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Persönliche Schutzkleidung tragen

(siehe Abschnitt 8).

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome Husten und/oder Keuchen. Rötung. Gewebeschwellung. Juckreiz. Schwindel.

Benommenheit. Niesen. Trockenheit. Schmerzen. Verschwommenes Sehen. Verschlucken kann zu gastrointestinalen Irritationen, Übelkeit, Erbrechen und Diarrhö führen. Übermäßige

Sekretion. Kurzatmigkeit. Kopfschmerzen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweis an den Arzt Kann bei anfälligen Personen Sensibilisierung verursachen. Symptomatische Behandlung.

#### ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel Trockenlöschmittel. Alkoholbeständiger Schaum. Kohlendioxid (CO2).

Ungeeignete Löschmittel Alkoholbeständiger Schaum. Kohlendioxid (CO2).

Ausgetretenes Material nicht durch Hochdruckwasserstrahl verteilen.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren, die von dem Keine besonderen.

Stoff ausgehen

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Spezielle Schutzausrüstung und

Löschtrupps müssen umgebungsluftunabhängige Atemschutzgeräte und vollständige

**Vorsichtsmaßnahmen zur** Einsatzkleidung tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. **Brandbekämpfung** 

Goldene Orchidee (ab 1.8.2024) (3 von 3)

### ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogene
Worsichtsmaßnahmen
Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Ausreichende Belüftung sicherstellen.
Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Mitarbeiter in sichere Bereiche

evakuieren. Personen vom Verschütteten/der Leckage fernhalten und auf windzugewandte

Seite schicken.

Einsatzkräfte In Abschnitt 8 empfohlene persönliche Schutzausrüstung verwenden.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Siehe Abschnitt 12 für zusätzliche umweltbezogene Angaben.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Methoden für Rückhaltung Absorbierten Stoff in verschließbare Behälter schaufeln.

Verfahren zur Reinigung Zum Aufsaugen des Produkts einen unbrennbaren Stoff wie Vermiculit, Sand oder Erde

verwenden und zur späteren Entsorgung in einen Behälter füllen. Kleine Mengen verschütteter Flüssigkeit:. Große Mengen an Verschüttetem:. Auslaufenden Stoff

eindämmen, in geeigneten Behälter pumpen. Dieses Material und sein Behälter müssen in

gesicherter Weise und gemäß örtlicher Gesetzgebung entsorgt werden.

Vermeidung sekundärer Gefahren Verschmutzte Gegenstände und Flächen unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich

reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere Abschnitte Weitere Informationen finden Sie in Abschnitt 8. Weitere Informationen finden Sie in

Abschnitt 13.

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang Berührung mit der Haut vermeiden. Berührung mit den Augen vermeiden. Persönliche

Schutzausrüstung verwenden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Nur bei angemessener Belüftung verwenden. Personen, die auf Duftstoffe empfindlich reagieren,

sollten dieses Produkt mit Vorsicht verwenden.

Allgemeine Hygienevorschriften Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei

Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung

vermeiden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen Nur im Originalbehälter aufbewahren/lagern. Gut verschlossen halten und an einem

trockenen und kühlen Ort lagern.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Risikomanagementmaßnahmen Die erforderlichen Informatione

(RMM)

Die erforderlichen Informationen sind in diesem Sicherheitsdatenblatt enthalten.

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

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzen

Chemische Bezeichnung	Europäische Union	Osterreich	Belgien	Bulgarien	Kroatien
PPG-2 Methyl Ether	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm	TWA: 50 ppm
	TWA: 308 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 307 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 308 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 308.0 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 308 mg/m <sup>3</sup>
	Sk*	STEL 100 ppm	Sk*	Sk*	Sk*

		STEL 614 mg/m <sup>3</sup>			
		Sk*			
Benzyl Acetate	-	-	TWA: 10 ppm TWA: 62 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Citral	-	-	TWA: 5 ppm TWA: 32 mg/m³ Sk*	-	-
Chemische Bezeichnung	Zypern	Tschechische Republik	Dänemark	Estland	Finnland
PPG-2 Methyl Ether	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m³ Sk*	TWA: 270 mg/m <sup>3</sup> Sk* Ceiling: 550 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm TWA: 309 mg/m³ STEL: 100 ppm STEL: 618 mg/m³ Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m³ Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 310 mg/m³ Sk*
Benzyl Acetate	-	-	TWA: 10 ppm TWA: 61 mg/m³ STEL: 20 ppm STEL: 122 mg/m³	-	-
Limonene	-	-	-	TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³	TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 280 mg/m³
Chemische Bezeichnung	Frankreich	Deutschland TRGS	Deutschland DFG	Griechenland	Ungarn
PPG-2 Methyl Ether	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m <sup>3</sup> Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 310 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm TWA: 310 mg/m³ Peak: 50 ppm Peak: 310 mg/m³	TWA: 100 ppm TWA: 600 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 900 mg/m³ Sk*	TWA: 308 mg/m³ TWA: 50 ppm
Limonene	TWA: 1000 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 ppm TWA: 28 mg/m³ Sk* Sh+	TWA: 5 ppm TWA: 28 mg/m³ Peak: 20 ppm Peak: 112 mg/m³ Sk* skin sensitizer	<del>-</del>	-
Isoeugenol	-	-	skin sensitizer	-	-
Chemische Bezeichnung	Irland	Italien MDLPS	Italien AIDII	Lettland	Litauen
PPG-2 Methyl Ether	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 924 mg/m³ Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m³ Sk*	TWA: 100 ppm TWA: 606 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 909 mg/m³ Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m³ Sk*	TWA: 300 mg/m³ TWA: 50 ppm STEL: 450 mg/m³ STEL: 75 ppm Sk*
Benzyl Acetate	TWA: 10 ppm STEL: 30 ppm	-	TWA: 10 ppm TWA: 61 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>
Limonene	-	-	-	<del>-</del>	TWA: 25 ppm TWA: 150 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³ J+
Citral	TWA: 5 ppm STEL: 15 ppm	-	TWA: 5 ppm TWA: 31 mg/m³ senD+ Sk*	-	-
Chemische Bezeichnung	Luxemburg	Malta	Niederlande	Norwegen	Polen
PPG-2 Methyl Ether	TWA: 308 mg/m³ TWA: 50 ppm Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m³ Sk*	TWA: 48.7 ppm TWA: 300 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m³ STEL: 75 ppm STEL: 375 mg/m³	TWA: 240 mg/m³ STEL: 480 mg/m³ Sk*

				r	
				Sk*	
Limonene	-	-	-	TWA: 25 ppm TWA: 140 mg/m³ STEL: 37.5 ppm STEL: 175 mg/m³	-
				A+	
Citral	-	-	-	-	TWA: 27 mg/m <sup>3</sup> STEL: 54 mg/m <sup>3</sup>
Chemische Bezeichnung	Portugal	Rumänien	Slowakei	Slowenien	Spanien
PPG-2 Methyl Ether	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m³ STEL: 150 ppm Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m³ Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m³ Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 308 mg/m³ Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m³ Sk*
Benzyl Acetate	TWA: 10 ppm	TWA: 8 ppm TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> STEL: 13 ppm STEL: 80 mg/m <sup>3</sup>	-	-	TWA: 10 ppm TWA: 62 mg/m <sup>3</sup>
Limonene	-	-	-	TWA: 28 mg/m³ TWA: 5 ppm STEL: 20 ppm STEL: 112 mg/m³ Sk*	TWA: 30 ppm TWA: 168 mg/m³ Sk* Sen+
Citral	TWA: 5 ppm Sk* Sensitizer dermal	-	-	-	TWA: 5 ppm Sk* Sen+
Chemische Bezeichnung	Schweden	Schweiz	Großbritannien	Israel - Occupational Exposure Limits - TWAs	Türkei
PPG-2 Methyl Ether	NGV: 50 ppm NGV: 300 mg/m³ Vägledande KGV: 75 ppm Vägledande KGV: 450 mg/m³ Sk*	TWA: 50 ppm TWA: 300 mg/m³ STEL: 50 ppm STEL: 300 mg/m³	TWA: 50 ppm TWA: 308 mg/m³ STEL: 150 ppm STEL: 924 mg/m³ Sk*	50ppmTWA	50ppmTWA 308mg/m³TWA
Benzyl Acetate	-	-	-	10ppmTWA	-
Limonene	NGV: 25 ppm NGV: 150 mg/m³ S+	TWA: 7 ppm TWA: 40 mg/m³ STEL: 14 ppm STEL: 80 mg/m³ S+	-	-	-
Citral	-	-	-	5ppmTWA	-

### **Biologische Arbeitsplatzgrenzwerte**

Im Auslieferungszustand enthält dieses Produkt keine gesundheitsschädlichen Stoffe entsprechend der Arbeitsplatzgrenzwerte, welche durch die für die Region verantwortliche Behörde festgelegt wurden.

# Abgeleitete Expositionshöhe ohne Langfristig. Beeinträchtigung (DNEL)

2001111 401111 garring (21122)				
Chemische Bezeichnung	Arbeiter - dermal,	Arbeiter - inhalativ,	Arbeiter - dermal,	Arbeiter - inhalativ,
	langfristig - systemisch	langfristig - systemisch	langfristig - lokal	langfristig - lokal
PPG-2 Methyl Ether	283 mg/kg bw/day	308 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Linalool	3.5 mg/kg bw/day	24.58 mg/m <sup>3</sup>	3 mg/cm2	-
Benzyl Acetate	2.5 mg/kg bw/day	9 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Cyclamen Aldehyde	0.35 mg/kg bw/day	1.23 mg/m <sup>3</sup>	0.00743 mg/cm <sup>2</sup>	-

Tetramethyl	28.7 mg/kg bw/day	30 mg/m <sup>3</sup>	0.648 mg/cm2	_
Acetyloctahydronaphthalenes		J. J		
Isobutyl Methyl	41.7 mg/kg bw/day	44.1 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Tetrahydropyranol				
Alpha-Isomethyl Ionone	0.375 mg/kg bw/day	8.22 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Ethyl Hydroxypyrone	5.6 mg/kg bw/day	19.7 mg/m <sup>3</sup>	16.7 mg/cm2	-
gamma-Undecalactone	5.38 mg/kg bw/day	19 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Isoamyl Allylglycolate	1.4 mg/kg bw/day	4.93 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Limonene	9.5 mg/kg bw/day	66.7 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Methylenedioxyphenyl	0.17 mg/kg bw/day	1.2 mg/m <sup>3</sup>	0.01 mg/cm2	-
Methylpropanal				
Methyl decenol	10 mg/kg bw/day	98.7 mg/m <sup>3</sup>	25 mg/cm2	88.16 mg/m <sup>3</sup>
Linalyl acetate	2.5 mg/kg bw/day	2.75 mg/m <sup>3</sup>	0.236 mg/cm2	0.2362 mg/cm <sup>2</sup>
Allyl Cyclohexylpropionate	5.99 mg/kg bw/day	21.13 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Delta-Damascone	2.1 mg/kg bw/day	1.5 mg/m <sup>3</sup>	0.116 mg/cm2	-
Citral	1.7 mg/kg bw/day	9 mg/m <sup>3</sup>	0.14 mg/cm <sup>2</sup>	-
Dimethyl Heptenal	2 mg/kg bw/day	7.05 mg/m <sup>3</sup>	141.67 mg/cm2	17.63 mg/m <sup>3</sup>
cis-3-Hexenyl salicylate	0.9 mg/kg bw/day	1.59 mg/m <sup>3</sup>	-	-
Coumarin	0.79 mg/kg bw/day	6.78 mg/m <sup>3</sup>	-	-
p-Anisyl acetate	0.7 mg/kg bw/day	2.468 mg/m <sup>3</sup>	-	-

Chemische Bezeichnung	Verbraucher - oral, langfristig - lokal	Verbraucher - inhalativ, langfristig - lokal und systemisch	Verbraucher - dermal, langfristig - lokal und systemisch
Linalool	-	-	1.5 mg/cm2
Cyclamen Aldehyde	-	-	0.00372 mg/cm <sup>2</sup>
Tetramethyl	-	-	0.38 mg/cm2
Acetyloctahydronaphthalenes			
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	-	-	0.005 mg/cm2
Methyl decenol	-	21.74 mg/m <sup>3</sup>	12.5 mg/cm2
Linalyl acetate	-	-	0.236 mg/cm2
Allyl Cyclohexylpropionate	-	-	2.1 mg/cm2
Delta-Damascone	-	-	0.069 mg/cm2
Citral	-	-	0.14 mg/cm2
Dimethyl Heptenal	-	4.35 mg/m <sup>3</sup>	70.83 mg/cm2

Chemische Bezeichnung	Verbraucher - oral, langfristig -	Verbraucher - inhalativ,	Verbraucher - dermal,
	systemisch	langfristig - systemisch	langfristig - systemisch
PPG-2 Methyl Ether	36 mg/kg bw	37.2 mg/m <sup>3</sup>	121 mg/kg bw/day
Linalool	2.49 mg/kg bw	4.33 mg/m <sup>3</sup>	1.25 mg/kg bw/day
Benzyl Acetate	1.3 mg/kg bw	22 mg/m <sup>3</sup>	1.3 mg/kg bw/day
Cyclamen Aldehyde	0.13 mg/kg bw	0.22 mg/m <sup>3</sup>	0.13 mg/kg bw/day
Tetramethyl	3 mg/kg bw	9 mg/m³	17.2 mg/kg bw/day
Acetyloctahydronaphthalenes			
Isobutyl Methyl Tetrahydropyranol	7.5 mg/kg bw	13 mg/m <sup>3</sup>	25 mg/kg bw/day
Alpha-Isomethyl Ionone	0.036 mg/kg bw	1.45 mg/m <sup>3</sup>	0.045 mg/kg bw/day
Ethyl Hydroxypyrone	2 mg/kg bw	3.48 mg/m <sup>3</sup>	2 mg/kg bw/day
gamma-Undecalactone	2.7 mg/kg bw	4.68 mg/m <sup>3</sup>	2.7 mg/kg bw/day
Isoamyl Allylglycolate	0.5 mg/kg bw	0.87 mg/m <sup>3</sup>	0.5 mg/kg bw/day
Limonene	4.8 mg/kg bw	16.6 mg/m <sup>3</sup>	4.8 mg/kg bw/day
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	0.17 mg/kg bw	0.29 mg/m <sup>3</sup>	0.083 mg/kg bw/day
Methyl decenol	10 mg/kg bw	14.38 mg/m <sup>3</sup>	0.089 mg/kg bw/day
Linalyl acetate	0.2 mg/kg bw	0.68 mg/m <sup>3</sup>	1.25 mg/kg bw/day
Allyl Cyclohexylpropionate	2.1 mg/kg bw	3.7 mg/m <sup>3</sup>	-
Delta-Damascone	0.25 mg/kg bw	0.43 mg/m <sup>3</sup>	0.25 mg/kg bw/day
Citral	0.6 mg/kg bw	2.7 mg/m <sup>3</sup>	1 mg/kg bw/day

52.89 mg/m<sup>3</sup>

# 91848915\_RET\_CLPR7\_EUR\_SAW-91167803-91784963 - Febreze (3Volution) Duftstecker mit Lenor-Duft Goldene Orchidee (ab 1.8.2024) (3 von 3)

Dimethyl Heptenal	1 mg/kg bw	1.74 mg/m <sup>3</sup>	1 mg/kg bw/day
cis-3-Hexenyl salicylate	0.23 mg/kg bw	0.39 mg/m <sup>3</sup>	0.45 mg/kg bw/day
Coumarin	0.39 mg/kg bw	1.69 mg/m <sup>3</sup>	0.39 mg/kg bw/day
p-Anisyl acetate	0.25 mg/kg bw	0.37 mg/m <sup>3</sup>	0.25 mg/kg bw/day

#### Abgeleitete Expositionshöhe ohne Kurz anhaltend. Beeinträchtigung (Derived No Effect Level)

Chemische Bezeichnung	Arbeiter - dermal, kurzfristig - systemisch	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - systemisch	Arbeiter - dermal, kurzfristig - lokal	Arbeiter - inhalativ, kurzfristig - lokal
Linalool	-	16.5 mg/m <sup>3</sup>	3 mg/cm2	3 mg/cm <sup>2</sup>
Limonene	-	-	0.222 mg/cm <sup>2</sup>	•
Methyl decenol	10 mg/kg bw/day	35.26 mg/m <sup>3</sup>	25 mg/cm2	88.16 mg/m <sup>3</sup>
Linalyl acetate	-	-	0.236 mg/cm2	-
Allyl Cyclohexylpropionate	17.97 mg/kg bw/day	-	-	-
Delta-Damascone	-	-	0.014 mg/cm <sup>2</sup>	•
Citral	-	-	0.14 mg/cm2	0.14 mg/cm <sup>2</sup>

21.16 mg/m<sup>3</sup>

425 mg/cm2

170 mg/kg bw/day

Chemische Bezeichnung	Verbraucher - inhalativ, kurzfristig - lokal	Verbraucher - dermal, kurzfristig - lokal
Linalool	-	1.5 mg/cm2
Limonene	-	0.111 mg/cm <sup>2</sup>
Methyl decenol	21.74 mg/m <sup>3</sup>	12.5 mg/cm2
Linalyl acetate	-	0.236 mg/cm2
Delta-Damascone	-	0.009 mg/cm2
Dimethyl Heptenal	13.04 mg/m <sup>3</sup>	212.5 mg/cm2
Methyl Octine Carbonate	-	-

Chemische Bezeichnung	Verbraucher - oral, kurzfristig - systemisch	Verbraucher - inhalativ, kurzfristig - systemisch	Verbraucher - dermal, kurzfristig - lokal und systemisch
Linalool	1.2 mg/kg bw/d	4.1 mg/m³	2.5 mg/kg bw/d
Methyl decenol	5 mg/kg bw	8.7 mg/m <sup>3</sup>	5 mg/kg bw/day
Linalyl acetate	-	1	8 mg/cm <sup>2</sup>
Allyl Cyclohexylpropionate	6.3 mg/kg bw	-	6.3 mg/kg bw/day
Dimethyl Heptenal	85 mg/kg bw	5.22 mg/m <sup>3</sup>	85 mg/kg bw/day

#### Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC)

Dimethyl Heptenal

Methyl Octine Carbonate

Chemische Bezeichnung	Süßwasser	Meerwasser	Zeitweilige Freisetzung
PPG-2 Methyl Ether	19 mg/L	1.9 mg/L	190 mg/L
Linalool	0.2 mg/L	0.02 mg/L	2 mg/L
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	0.057 mg/L	0.006 mg/L	0.017 mg/L
Benzyl Acetate	0.018 mg/L	0.002 mg/L	0.04 mg/L
Cyclamen Aldehyde	0.009 mg/L	0.001 mg/L	0.014 mg/L
Tetramethyl	0.025 mg/L	0.003 mg/L	-
Acetyloctahydronaphthalenes			
Isobutyl Methyl Tetrahydropyranol	0.094 mg/L	0.009 mg/L	0.94 mg/L
Alpha-Isomethyl Ionone	0.001 mg/L	0 mg/L	0.014 mg/L
gamma-Undecalactone	0.084 mg/L	0.008 mg/L	0.059 mg/L
Ethyl Hydroxypyrone	0.007 mg/L	0.001 mg/L	-
Isoamyl Allylglycolate	0.001 mg/L	0 mg/L	0.008 mg/L
Limonene	0.014 mg/L	0.001 mg/L	-
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	0.005 mg/L	0.001 mg/L	0.053 mg/L

# 91848915\_RET\_CLPR7\_EUR\_SAW-91167803-91784963 - Febreze (3Volution) Duftstecker mit Lenor-Duft

Goldene Orchidee (ab 1.8.2024) (3 von 3)

Methyl decenol	0.001 mg/L	0 mg/L	0.004 mg/L
Linalyl acetate	0.011 mg/L	0.001 mg/L	0.11 mg/L
Allyl Cyclohexylpropionate	0.001 mg/L	0 mg/L	0.001 mg/L
Delta-Damascone	0.007 mg/L	0.001 mg/L	0.004 mg/L
Citral	0.007 mg/L	0.001 mg/L	0.068 mg/L
Dimethyl Heptenal	0.002 mg/L	0 mg/L	0.023 mg/L
cis-3-Hexenyl salicylate	0.11 mg/L	0.011 mg/L	0.006 mg/L
Coumarin	0.019 mg/kg bw	0.002 mg/kg bw	0.014 mg/L
p-Anisyl acetate	0.013 mg/L	0.001 mg/L	0.131 mg/L

Chemische Bezeichnung	Süßwassersedi ment	Meerwassersedi ment	Kläranlage	Boden	Luft	Oral
PPG-2 Methyl Ether	70.2 mg/kg dwt	7.02 mg/kg dwt	4168 mg/L	2.74 mg/kg dwt	-	-
Linalool	2.22 mg/kg dwt	0.222 mg/kg dwt	10 mg/L	0.327 mg/kg dwt	-	-
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	7.62 mg/kg dwt	0.762 mg/kg dwt	10 mg/L	4.4 mg/kg dwt	-	-
Benzyl Acetate	0.526 mg/kg dwt	0.053 mg/kg dwt	8.55 mg/L	0.094 mg/kg dwt	-	-
Cyclamen Aldehyde	1.02 mg/kg dwt	0.102 mg/kg dwt	1 mg/L	0.199 mg/kg dwt	-	-
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalen es	3.73 mg/kg dwt	0.75 mg/kg dwt	10 mg/L	2.7 mg/kg dwt	-	-
Isobutyl Methyl Tetrahydropyranol	0.412 mg/kg dwt	0.041 mg/kg dwt	10 mg/L	0.09 mg/kg dwt	-	-
Alpha-Isomethyl Ionone	0.443 mg/kg dwt	0.044 mg/kg dwt	10 mg/L	0.088 mg/kg dwt	-	-
gamma-Undecalactone	5.341 mg/kg dwt	0.534 mg/kg dwt	80 mg/L	1.019 mg/kg dwt	-	-
Ethyl Hydroxypyrone	0.27 mg/kg dwt	0.027 mg/kg dwt	1.55 mg/L	0.049 mg/kg dwt	-	-
Isoamyl Allylglycolate	0.009 mg/kg dwt	0.001 mg/kg dwt	-	0.001 mg/kg dwt	-	-
Limonene	3.85 mg/kg dwt	0.385 mg/kg dwt	1.8 mg/L	0.763 mg/kg dwt	•	-
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	0.057 mg/kg dwt	0.006 mg/kg dwt	10 mg/L	0.008 mg/kg dwt	-	-
Methyl decenol	0.092 mg/kg dwt	0.009 mg/kg dwt	10 mg/L	0.018 mg/kg dwt	-	-
Linalyl acetate	0.609 mg/kg dwt	0.061 mg/kg dwt	1 mg/L	0.115 mg/kg dwt	-	-
Allyl Cyclohexylpropionate	0.238 mg/kg dwt	0.024 mg/kg dwt	0.2 mg/L	0 mg/kg dwt	•	-
Delta-Damascone	0.958 mg/kg dwt	0.096 mg/kg dwt	2.41 mg/L	0.187 mg/kg dwt	-	-
Citral	0.125 mg/kg dwt	0.013 mg/kg dwt	1.6 mg/L	0.021 mg/kg dwt	-	-
Dimethyl Heptenal	0.045 mg/kg dwt	0.004 mg/kg dwt	10 mg/L	0.021 mg/kg dwt	-	-
cis-3-Hexenyl salicylate	0.11 mg/kg dwt	0.011 mg/kg dwt	10 mg/L	0.022 mg/kg dwt	-	-
Coumarin	0.15 mg/kg dwt	0.015 mg/kg dwt	6.4 mg/L	0.018 mg/kg dwt	-	-
p-Anisyl acetate	0.18 mg/kg dwt	0.018 mg/kg dwt	0.2 mg/L	0.028 mg/kg dwt	-	-

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz Schutzbrille mit Seitenschild (oder Schutzbrille) tragen.

**Handschutz** Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

**Haut- und Körperschutz** Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

Atemschutz Bei normalen Verwendungsbedingungen ist keine Schutzausrüstung erforderlich. Bei

Überschreitung der Expositionsgrenzen oder bei auftretender Reizung kann Belüftung und

Evakuierung erforderlich sein.

Allgemeine Hygienevorschriften Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen. Bei

Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Berührung mit Haut, Augen und Kleidung

Begrenzung und Überwachung der Es liegen keine Informationen vor. Umweltexposition

### ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

**Physikalischer Zustand** Flüssigkeit Aussehen Flüssigkeit **Farbe** klar

Angenehm (Parfum) Geruch Nicht zutreffend Geruchsschwelle

Eigenschaft Bemerkungen • Methode Werte

Schmelzpunkt / Gefrierpunkt Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Keine Daten verfügbar

Sicherheit und Einstufung dieses Produkts

unerheblich Siedebeginn und Siedebereich > 200 °C

Entzündlichkeit Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für Produkte

in flüssiger Form unerheblich

Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Entzündlichkeitsgrenzwert in der Sicherheit und Einstufung dieses Produkts Luft

unerheblich Keine Daten verfügbar Keine Daten verfügbar

Obere Entzündbarkeits- oder

**Explosionsgrenze** Untere Entzündbarkeits- oder Keine Daten verfügbar

**Explosionsgrenze** 

**Flammpunkt** > 60 °C geschlossener Tiegel

Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für Produkte Selbstentzündungstemperatur Keine Daten verfügbar in flüssiger Form unerheblich

Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Keine Daten verfügbar Zersetzungstemperatur Sicherheit und Einstufung dieses Produkts

unerheblich pH-Wert Keine Daten verfügbar

**Dvnamische Viskosität** 3 - 12 mPas Wasserlöslichkeit Unlöslich in Wasser Löslichkeit(en) Keine Daten verfügbar

Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses Produkts

unerheblich

Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Verteilungskoeffizient Keine Daten verfügbar Sicherheit und Einstufung dieses Produkts

unerheblich

Dampfdruck Keine Daten verfügbar Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses Produkts

unerheblich

0.93 - 0.99**Relative Dichte** 

**Relative Dampfdichte** Keine Daten verfügbar Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für Produkte

in flüssiger Form unerheblich

Partikeleigenschaften Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die

Sicherheit und Einstufung dieses Produkts

unerheblich **Partikelgröße** Es liegen keine Informationen vor

Partikelgrößenverteilung Es liegen keine Informationen vor

9.2. Sonstige Angaben

#### 91848915 RET CLPR7 EUR SAW-91167803-91784963 Febreze (3Volution) Duftstecker mit Lenor-Duft

Goldene Orchidee (ab 1.8.2024) (3 von 3)

9.2.1. Angaben zu physikalischen Gefahrenklassen

Es liegen keine Informationen vor

9.2.2. Andere Sicherheitsmerkmale

Es liegen keine Informationen vor

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Reaktivität Es liegen keine Informationen vor.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität Unter normalen Bedingungen stabil.

**Explosionsdaten** 

Empfindlichkeit gegenüber Keine. mechanischer Einwirkung Empfindlichkeit gegenüber statischer Entladung

Keine.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine bei normaler Verarbeitung.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

10.5. Unverträgliche Materialien

Unverträgliche Materialien Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche Zersetzungsprodukte Nach vorliegenden Informationen keine bekannt.

#### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### 11.1. Angaben zu Gefahrenklassen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

#### Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen

#### **Produktinformationen**

Einatmen Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. Kann zu einer

Reizung der Atemwege führen.

Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. Verursacht Augenkontakt

schwere Augenreizung. (auf der Basis der Bestandteile). Kann Rötung, Juckreiz und

Schmerzen verursachen.

Hautkontakt Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder

das Gemisch liegen nicht vor. Wiederholte oder langandauernde Exposition der Haut kann

bei anfälligen Personen allergische Reaktionen hervorrufen. (auf der Basis der

Bestandteile). Verursacht Hautreizungen.

Verschlucken Spezifische Versuchsdaten für den Stoff oder das Gemisch liegen nicht vor. Verschlucken

kann zu gastrointestinalen Irritationen, Übelkeit, Erbrechen und Diarrhö führen.

Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften

# 91848915\_RET\_CLPR7\_EUR\_SAW-91167803-91784963 - Febreze (3Volution) Duftstecker mit Lenor-Duft

Goldene Orchidee (ab 1.8.2024) (3 von 3)

Symptome Juckreiz. Hautausschläge. Nesselausschlag. Rötung. Kann Rötung und tränende Augen

verursachen.

Toxizitätskennzahl

Akute Toxizität

Die folgenden Werte werden auf der Basis von Kapitel 3.1 des GHS-Dokuments berechnet

 ATEmix (oral)
 20,626.20 mg/kg

 ATEmix (dermal)
 451,127.80 mg/kg

ATEmix (Einatmen von 5.04 mg/l

Staub/Nebel)

### Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Bezeichnung	LD50 oral	LD50 dermal	LC50 Einatmen
PPG-2 Methyl Ether	5001 mg/kg (RAT)	9510 mg/kg (RABBIT)	-
Linalool	2790 mg/kg bodyweight (RAT)	5610 mg/kg (RABBIT)	21 mg/L (RAT)
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate		5001 mg/kg (RABBIT)	-
Benzyl Acetate	4999 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	-
Cyclamen Aldehyde	4999 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RAT)	-
Tetramethyl	//	5001 mg/kg (RAT)	//
Acetyloctahydronaphthalenes			
Isobutyl Methyl	-	5001 mg/kg (RABBIT)	-
Tetrahydropyranol			
Alpha-Isomethyl Ionone	5001 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	•
gamma-Undecalactone	6600 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RAT)	•
Ethyl Hydroxypyrone	1221 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	-
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene	-	5000 mg/kg (RABBIT)	-
Carboxaldehyde			
Isoamyl Allylglycolate	500 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RAT)	0 mg/l/4h (RAT)
Limonene	5001 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	-
Methylenedioxyphenyl	3363 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	-
Methylpropanal			
Linalyl acetate	9001 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RAT)	> 18.94 mg/L (Rat)8 h
Delta-Damascone	1400 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RABBIT)	-
Allyl Cyclohexylpropionate	480 mg/kg (RAT)	1600 mg/kg (RABBIT)	-
Citral	6800 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RAT)	-
Dimethyl Heptenal	5001 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RAT)	-
Isoeugenol	= 1560 mg/kg (Rat)	1900 mg/kg (RAT)	-
Cyclopropanecarboxylic acid, 2-methyl-2-[(1,2,4-trimethyl-2-pe nten-1-yl)oxy]propyl ester		-	-
cis-3-Hexenyl salicylate	= 5 g/kg (Rat)	5001 mg/kg (RABBIT)	-
Coumarin	520 mg/kg bodyweight (RAT)	= 293 mg/kg (Rat)	-
p-Anisyl acetate	5001 mg/kg (RAT)	5001 mg/kg (RAT)	-
Undecylenal	> 5 g/kg (Rat)	> 5000 mg/kg ( Rabbit )	-
trans-2-Hexanal	900 mg/kg (rat)	600 mg/kg (rabbit)	-
Isobutenyl	= 4300 mg/kg (Rat)	-	-
Methyltetrahydropyran			
4-(tricyclo[5.2.1.02,6]dec-8-ylide	5001 mg/kg (RAT)	2.8 - 5.6 mL/kg (Rabbit)	4.9 mg/L (RAT)

ne)Butyraldehyde			
Methyl Octine Carbonate	1600 mg/kg (RAT)	4500 mg/kg (RAT)	-

Chemische	Karzinogenit	Spezies	Augenschäd	Spezies	Entwicklungs	Spezies	Mutagenität	Spezies
Bezeichnung	ät		en		toxizität			
Linalool	-	-	Y (OECD 405)	-	-	-	-	-
Isobutyl Methyl	-	-	OECD 405	-	-	-	-	-
Tetrahydropyranol								
Citral	-	_	OECD 405	_	_	-	-	-
trans-2-Hexanal	-	-	Υ	-	-	-	-	-

Chemische Bezeichnung	Reproduktionsto xizität		Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Spezies	Sensibilisierung	Spezies
Linalool	-	-	Y (OECD 404)	-	-	-
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	-	-	Y (OECD 404)	-	-	-
Cyclamen Aldehyde	-	-	Υ	-	-	-
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalen es	-	-	OECD 439	-	-	-
Isoamyl Allylglycolate	-	-	Υ	-	-	-
Limonene	-	-	Y (OECD 404)	-	-	-
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	(100 mg/kg bw/d (OECD 422))	-	-	-	-	-
Linalyl acetate	-	-	Y (OECD 404)	-	-	-
Delta-Damascone	-	-	Y (OECD 439)	-	-	-
Citral	-	-	Υ	-	-	-
4-(tricyclo[5.2.1.02,6]dec-8-ylidene)Butyraldehyde	-	-	Y (OECD 404)	-	-	-
trans-2-Hexanal	-	-	Υ	-	-	-
Methyl Octine Carbonate	-	-	Υ	-	-	-

Chemische Bezeichnung	Sensibilisie rung der Haut	Spezies	STOT - einmaliger Exposition	Zielorgane	Spezies	STOT - wiederholte r Exposition	Zielorgane		Aspirations gefahr
Linalool	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Benzyl Acetate	-	-	-	kidneys	-	-	nasal cavity	-	-
Cyclamen Aldehyde	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tetramethyl Acetyloctahydronaph thalenes	OECD 429	-	-	-	-	-	-	-	-
Limonene	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Linalyl acetate	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Delta-Damascone	N (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Allyl Cyclohexylpropionate	OECD 406	_	-	_	_	-	_	_	-
Citral	OECD 406	-	-	-	-	-	-	-	-

# 91848915\_RET\_CLPR7\_EUR\_SAW-91167803-91784963 - Febreze (3Volution) Duftstecker mit Lenor-Duft

Goldene Orchidee (ab 1.8.2024) (3 von 3)

Chemische Bezeichnung	Sensibilisie rung der Haut	Spezies	STOT - einmaliger Exposition	Zielorgane		STOT - wiederholte r Exposition		Spezies	Aspirations gefahr
Dimethyl Heptenal	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Isoeugenol	-	-	-	-	-	-	nasal cavity	-	-
Coumarin	OECD 429	-	-	-	-	-	kidneys,liver	-	-
p-Anisyl acetate	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
trans-2-Hexanal	Y (OECD 429)	-	-	-	-	-	-	-	-
Methyl Octine Carbonate	Υ	-	-	-	-	-	_	-	-

Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Reizt die Haut.

**Schwere** Verursacht schwere Augenreizung.

Augenschädigung/Augenreizung

Sensibilisierung der Atemwege oder Kann allergische Hautreaktionen verursachen. der Haut

Keimzell-Mutagenität Keine bekannt.

Karzinogenität Keine bekannt.

Reproduktionstoxizität Keine bekannt.

**STOT - einmaliger Exposition** Keine bekannt.

**STOT - wiederholter Exposition** Keine bekannt.

**Aspirationsgefahr** Nicht zutreffend.

11.2. Informationen zu anderen Gefahren

11.2.1. Endokrin disruptive Eigenschaften

Endokrin disruptive Eigenschaften Enthält keine Substanzen in Konzentrationen von oder über 0.1 % die unter die Definitionen

in EU-Regulierungen von bestätigten endokrinen Disruptoren fallen.

11.2.2. Sonstige Angaben

Andere schädliche Wirkungen Keine bekannt.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

#### Ökotoxizität

Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Chemische Bezeichnung	Algen/Wasserpflanzen	Fische	Toxizität gegenüber Mikroorganismen	Krebstiere
	970 mg/L (OECD 201; Raphidocelis subcapitata; 72 h)		<u>-</u>	1001 mg/L (EPA OPP 72-3; Crangon crangon; 48 h)
Linalool	156.7 mg/L (Desmodesmus subspicatus; 96 h)	27.8 mg/L (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h)	101 mg/L (OECD 209; activated sludge of a predominantly domestic sewage; 3 h)	59 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	4.2 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	5.6 mg/L (EU Method C.1; Danio rerio; 96 h)	1	17 mg/L (EU Method C.2; Daphnia magna; 48 h)
Benzyl Acetate	110 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	4 mg/L (Oryzias latipes; 96 h)	855 mg/L (OECD 209; activated sludge; 3 h)	17 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
Cyclamen Aldehyde	4.3 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)	2.49 mg/L (96 h)	100 mg/L (OECD 209; activated sludge; 3 h)	1.4 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthal enes	2.8 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	1.3 mg/L (OECD 203; Lepomis macrochirus; 96 h)		1.38 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
Isobutyl Methyl Tetrahydropyranol	101 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	354 mg/L	1001 mg/L (OECD 209; activated sludge of a predominantly domestic sewage; 3 h)	320 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
Alpha-Isomethyl Ionone	20 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h)	-	-	-
gamma-Undecalactone	5.94 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 48 h)	5.5 mg/L (QSAR ECOSAR v1.11; 96 h)	800 mg/L (0.5 h)	5.853 mg/L (EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h)
Ethyl Hydroxypyrone	7.2 mg/L (OECD 201; Raphidocelis subcapitata; 72 h)	85 mg/L (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h)	-	27 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
Isoamyl Allylglycolate	2.06 mg/L (Desmodesmus subspicatus or Pseudokirchneriella subcapitata; 96 h)	-	8.47 mg/L (OECD 209; activated sludge; 3 h)	5.09 mg/L (Daphnia; 48 h)
Limonene	0.32 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)	0.72 mg/L (OECD 203; Pimephales promelas; 96 h)	209 mg/L (OECD 209; activated sludge of a predominantly domestic sewage; 3 h)	0.307 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	28 mg/L (OECD 201; Raphidocelis subcapitata; 72 h)	5.3 mg/L (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h)	101 mg/L (OECD 209; activated sludge of a predominantly domestic sewage; 3 h)	8.3 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
Methyl decenol	3.6 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h)	3 mg/L (OECD 203; Pimephales promelas; 96 h)	-	0.4 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 48 h)
Linalyl acetate	156.7 mg/L (Desmodesmus subspicatus; 96 h)	11 mg/L (OECD 203; Cyprinus carpio; 96 h)	100 mg/L (OECD 209; activated sludge of a predominantly domestic	59 mg/L (OECD 202; daphnia magna; static; 48 h)

			sewage; 3 h)	
Delta-Damascone	4.54 mg/L (OECD 201;	0.97 mg/L (OECD 203;	241 mg/L (OECD 209;	1.18 mg/L (OECD 211;
	Raphidocelis subcapitata;	Oryzias latipes; 96 h)	activated sludge; 3 h)	Daphnia magna; 21 d)
	72 h)			
Allyl Cyclohexylpropionate	3 mg/L (OECD 201;	0.13 mg/L (OECD 203;	-	3.8 mg/L (OECD 202;
	Raphidocelis subcapitata;	Pimephales promelas; 96		Daphnia magna; 48 h)
	72 h)	h)		
Citral	103.8 mg/L (DIN 38412	6.78 mg/L (German	160 mg/L (OECD 209;	6.8 mg/L (Directive
	L9; Desmodesmus	standard DIN 38412, part		79/831 EWG, C2 annex
	subspicatus; 72 h)	L; Leuciscus idus; 96 h)	domestic; 0.5 h)	V; Daphnia magna; 48 h)
Dimethyl Heptenal	4.3 mg/L (Green algae; 96	2.288 mg/L (96 h)	-	2.4 mg/L (OECD 202;
	h)			Daphnia magna; 48 h)
cis-3-Hexenyl salicylate	0.61 mg/L (OECD 201;	0.66 mg/L (OECD 203;	-	0.6 mg/L (OECD 202;
	Desmodesmus	Oncorhynchus mykiss; 96		Daphnia magna; 48 h)
	subspicatus; 72 h)	h)		
Coumarin	(QSAR; 96 h)	2.94 mg/L (QSAR;	640 mg/L (ISO 8192;	> 24.3 mg/L (ASTM
		fathead minnow; 96 h)	activated sludge; 3 h)	E729-80; Daphnia magna
				48 h)
p-Anisyl acetate	59.9 mg/L (OECD 201;	13.1 mg/L (OECD 203;	-	31 mg/L (OECD 202;
	Pseudokirchneriella	danio rerio; 96 h)		daphnia magna; 48 h)
	subcapitata; 72 h)			
trans-2-Hexanal	8.16 mg/L	-	-	22.8 mg/L (Daphnia
	(Pseudokirchnerella			magna; 48 h)
	subcapitata; 72 h)			
4-(tricyclo[5.2.1.02,6]dec-	2.7 mg/L (OECD 201;	-	-	0.573 mg/L (OECD 202;
8-ylidene)Butyraldehyde	Pseudokirchneriella			Daphnia magna; 48 h)
	subcapitata; 72 h)			
Methyl Octine Carbonate	, J	-	-	1.1 mg/L (OECD 202;
	Pseudokirchneriella			Daphnia magna; 48 h)
	subcapitata; 72 h)			

### **Chronische Toxizität**

Chemische Bezeichnung	Toxizität gegenüber Algen	Toxizität gegenüber Fischen	Toxizität gegenüber Daphnia und anderen wirbellosen Wassertieren	Mikroorganismen	Toxizität für andere Organismen
PPG-2 Methyl Ether	970 mg/L (OECD 201; Raphidocelis subcapitata; 3 d)	-	(&&)	(4168 mg/L (Pseudomonas putida; 0.75 d))	-
Linalool	54.3 mg/L (DIN 38412 L 9; Desmodesmus subspicatus; 4 d)	3.5 mg/L (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 4 d)	25 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 2 d)	(> 100 mg/L (OECD 209; 0.125 d))	-
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	0.57 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d)	0.8 mg/L (OECD 210; Pimephales promelas; 33 d)	-	(100 mg/L (OECD 301 F; activated sludge of a predominantly domestic sewage; 61 d))	
Benzyl Acetate	52 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d)	0.92 mg/L (Oryzias latipes; 28 d)	10 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 2 d)	-	-
Cyclamen Aldehyde	0.72 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 4 d)	-	0.71 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; 21 d)	-	-
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	2.6 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d)	0.16 mg/L (OECD 210; Danio rerio; 30 d)	0.028 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; 21 d)	(> 100 mg/L (OECD 301 F; 42 d))	101 (OECD 301 F; activated sludge of a predominantly domestic sewage; 42 d)
Isobutyl Methyl Tetrahydropyranol	-	-	320 mg/L (OECD Guideline 202;	-	1000 mg/L (OECD 209; activated sludge

			Daphnia magna; 2 d)		of a predominantly domestic sewage; 0.125 d)
Alpha-Isomethyl Ionone	Desmodesmus subspicatus; 72 h)	7.8 mg/L (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 4 d)		(894.195 mg/L (Colletotrichum musae DAR 24962; 10 d))	-
gamma-Undecalactone	3.33 mg/L (OECD 201; Raphidocelis subcapitata; 2 d)	-	0.138 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; 21 d)	-	-
Ethyl Hydroxypyrone	-	-	-	(15.5 mg/L (OECD 301 B; activated sludge; 28 d))	
Limonene	50 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d)	0.37 mg/L (OECD 212; Pimephales promelas; 8 d)	-	(18 mg/L (OECD 209; 0.125 d))	-
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	6.25 mg/L (OECD 201; Raphidocelis subcapitata; 3 d)		0.08 mg/L (21 d)	(100 mg/L (OECD 209; activated sludge of a predominantly domestic sewage; 0.125 d))	1000 mg/L (OECD 209; activated sludge of a predominantly domestic sewage; 0.16 d)
Methyl decenol	1.3 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 4 d)	-	0.025 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; 21 d)	(100 mg/L (activated sludge of a predominantly domestic sewage; 28 d))	100 mg/L (activated sludge of a predominantly domestic sewage; 28 d)
Linalyl acetate	13.1 mg/L (OECD 201; desmodesmus subspicatus; 72 h)	10 mg/L (Leuciscus idus; 4 d)	25 mg/L (OECD 202; daphnia magna; 2 d)	(> 1000 mg/L (ISO 8192; 0.5 h))	25.8 mg/L (sewage, domestic; 28 d)
Delta-Damascone	0.38 mg/L (OECD 201; Raphidocelis subcapitata; 3 d)	0.118 mg/L (OECD 210; Pimephales promelas; 32 d)	0.35 mg/L (OECD 211; Daphnia magna; 21 d)	-	-
Allyl Cyclohexylpropionate	0.74 mg/L (OECD 201; Raphidocelis subcapitata; 3 d)	0.059 mg/L (OECD 203; Danio rerio; 4 d)	0.86 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 2 d)	-	-
Citral	3 mg/L (DIN 38412 L9; Desmodesmus subspicatus; 3 d)	4.6 mg/L (German standard DIN 38412, part L; Leuciscus idus; 4 d)	-	(68 mg/L (OECD 209; 0.02083 d))	-
Dimethyl Heptenal	-	-	-	(100 mg/L (OECD 301F; activated sludge of a predominantly domestic sewage; 39 d))	100 mg/L (activated sludge of a predominantly domestic sewage; 39 d)
cis-3-Hexenyl salicylate	0.15 mg/L (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d)	0.65 mg/L (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 4 d)	0.33 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 2 d)	-	-
p-Anisyl acetate	6.99 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d)		-	-	-
trans-2-Hexanal	-	-	11.9 mg/L (Daphnia magna; 2 d)	-	-
Methyl Octine Carbonate	0.29 mg/L (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d)	-	0.38 mg/L (OECD 202; Daphnia magna; 2 d)	-	-

# 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit Persistenz und Abbaubarkeit

Chemische Bezeichnung	Leichte Biologische Abbaubarkeit (OECD 301)	Abiotischer Abbau über Hydrolyse	Abiotischer Abbau über Photolyse	Biologische Abbaubarkeit
PPG-2 Methyl Ether	76 % (CO2; OECD 301 F; 28 d)	-	-	-
Linalool	64.2 % (O2; OECD 301 D; 28 d)	-	-	-

cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	43 % (O2; OECD 301 F; 28 d)	-	-	-
Benzyl Acetate	100.9 % (CO2; OECD 301 B; 28 d)	-	-	-
Cyclamen Aldehyde	65.5 % (CO2; OECD 301 B; 28 d)	-	-	-
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	0 % (OECD 301 C; aerobic; mixture of sewage, soil and natural water, O2 consumption; 28 d)	-	0.054	50 (OECD 314; aerobic; 1.9 d)
Isobutyl Methyl Tetrahydropyranol	64.8 % (OECD 301 D; O2 consumption; 60 d)	-	0.345	-
Alpha-Isomethyl Ionone	42.51 % (O2; OECD 301 D; 28 d)	-	-	-
gamma-Undecalactone	82 % (O2; OECD 301 D; 28 d)	-	-	-
Ethyl Hydroxypyrone	104.4 % (; OECD 301 B; 28 d)	-	-	-
Isoamyl Allylglycolate	78.12 % (CO2; OECD 301 B; 28 d)	-	-	-
Limonene	71.4 % (CO2; OECD 301 B; 28 d)	-	-	-
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	65 % (OECD 301 F; O2 consumption; 28 d)	366	-	-
Methyl decenol	73 % (O2; OECD 301 F; 28 d)	-	-	-
Linalyl acetate	70 % (≥ 70 - ≤ 80O2; OECD 301 F; 28 d)	0.82	0.13	-
Allyl Cyclohexylpropionate	60 % ((7 d), 86% (28 d) OECD 301 D; O2 consumption; 28 d, 10-day window criteria fulfilled)	-	-	-
Delta-Damascone	16 % (O2; OECD 301; 28 d)	332 d (OECD 111)	-	0% O2; 28 d; OECD 301 C
Citral	90 % (EU Method C.4-D; O2 consumption; 28 d; 10-d window criteria fulfilled)	-	-	-
Dimethyl Heptenal	75 % (O2; OECD 301 F; 28 d; 68)	-	-	-
cis-3-Hexenyl salicylate	89 % (OECD 301 F; O2 consumption; 10 day window criteria fulfilled; 28 d)	-	-	-
Coumarin	90 % (ECD 301 F; aerobic; activated sludge; O2 consumption; 28 d)	-	-	-
p-Anisyl acetate	70 % (O2; OECD 301 D; 28 d)	-	-	-
4-(tricyclo[5.2.1.02,6]dec-8-ylidene) Butyraldehyde	5.8 % (CO2; OECD 301 B; 28 d)	-	-	-
Methyl Octine Carbonate	71 % (O2; OECD 301 F; 28 d)	-	-	-

## 12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulation

Zu diesem Produkt liegen keine Daten vor.

Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Bezeichnung	Verteilungskoeffizient
PPG-2 Methyl Ether	0.35
Linalool	2.9
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	4.8
Benzyl Acetate	1.96
Cyclamen Aldehyde	3.4

Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	5.7
Isobutyl Methyl Tetrahydropyranol	1.65
Alpha-Isomethyl Ionone	4.288
gamma-Undecalactone	3.6
Ethyl Hydroxypyrone	2.9
Isoamyl Allylglycolate	1.96
Limonene	4.38
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	2.4
Methyl decenol	3.9
Linalyl acetate	3.9
Allyl Cyclohexylpropionate	4.28
Citral	2.76
Dimethyl Heptenal	3.4
Cyclopropanecarboxylic acid,	4.4
2-methyl-2-[(1,2,4-trimethyl-2-penten-1-yl)oxy]propyl ester	
cis-3-Hexenyl salicylate	4.8
p-Anisyl acetate	1.9
Undecylenal	4.672
Isobutenyl Methyltetrahydropyran	3.3
4-(tricyclo[5.2.1.02,6]dec-8-ylidene)Butyraldehyde	4
Methyl Octine Carbonate	3.4

Chemische Bezeichnung	Octanol/Wasser-Verteilungskoeffizient	Biokonzentrationsfaktor (BCF)
PPG-2 Methyl Ether	0.004	-
Linalool	2.9	-
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	4.8 (OECD 117)	156 L/kg (OECD 305)
Benzyl Acetate	1.96	8
Cyclamen Aldehyde	3.4 (OECD 117)	155 L/kg
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	5.6 (OECD 117)	-
Isobutyl Methyl Tetrahydropyranol	1.65 (EU Method A.8)	-
Alpha-Isomethyl Ionone	4.288 (OECD 117)	-
gamma-Undecalactone	3.6	36.2 - 47.79 L/kg
Ethyl Hydroxypyrone	2.9	232 L/kg ww
Isoamyl Allylglycolate	1.96	-
Limonene	4.38 (OECD 117)	864.8 L/kg
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	2.4	-
Methyl decenol	3.9 (OECD 117)	123 - 387 L/kg
Linalyl acetate	3.9	174 L/kg
Allyl Cyclohexylpropionate	4.28 (OECD 107)	-
Citral	2.76 (OECD 107)	-
Dimethyl Heptenal	3.4	-
cis-3-Hexenyl salicylate	4.8 (OECD 117)	-
Coumarin	1.39	-
p-Anisyl acetate	1.9 (OECD 117)	-
trans-2-Hexanal	1.58	-
4-(tricyclo[5.2.1.02,6]dec-8-ylidene)Butyraldehyde	4 (OECD 117)	-
Methyl Octine Carbonate	3.4	-

# 12.4. Mobilität im Boden Mobilität im Boden

mobilitat iiii Bodoii	
Chemische Bezeichnung	log Koc
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	1300 (1300 (OECD 121))
Benzyl Acetate	250 (250)
Cyclamen Aldehyde	3.05 (3.05 (OECD 121))
Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes	4.12
Isobutyl Methyl Tetrahydropyranol	25 (OECD 121)
Alpha-Isomethyl Ionone	3061.96 (3061.963 (OECD 121))
gamma-Undecalactone	709.2
Isoamyl Allylglycolate	80 (80 L/kg)

Limonene	6324
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	71.3 (71.3 (OECD 121))
Methyl decenol	1175 (1175 (OECD 121))
Linalyl acetate	432.4
Delta-Damascone	1259 (1259 (OECD 121))
Citral	147.7 (147.7)
Dimethyl Heptenal	42.3
cis-3-Hexenyl salicylate	5052
Coumarin	1.63

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

vPvB-Bewertung

Chemische Bezeichnung	Ergebnisse der PBT- und vPvB-Bewertung
PPG-2 Methyl Ether	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Linalool	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
cis-2-tert-butylcyclohexyl acetate	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Benzyl Acetate	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Cyclamen Aldehyde	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Isobutyl Methyl Tetrahydropyranol	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Alpha-Isomethyl Ionone	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
gamma-Undecalactone	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Ethyl Hydroxypyrone	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Isoamyl Allylglycolate	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Limonene	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Methyl decenol	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Linalyl acetate	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Allyl Cyclohexylpropionate	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Citral	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Dimethyl Heptenal	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Cyclopropanecarboxylic acid, 2-methyl-2-[(1,2,4-trimethyl-2-penten-1-yl)oxy]propyl ester	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
cis-3-Hexenyl salicylate	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Coumarin	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
p-Anisyl acetate	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
Undecylenal	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
trans-2-Hexanal	PBT-Beurteilung wird nicht angewendet
Isobutenyl Methyltetrahydropyran	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB
4-(tricyclo[5.2.1.02,6]dec-8-ylidene)Butyraldehyde	Der Stoff ist kein PBT- / vPvB

### 12.6. Endokrin disruptive Eigenschaften

Endokrin disruptive Eigenschaften Enthält keine Substanzen in Konzentrationen von oder über 0.1 % die unter die Definitionen in EU-Regulierungen von bestätigten endokrinen Disruptoren fallen.

### 12.7. Andere schädliche Wirkungen

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Abfall aus Rückständen/nicht verwendeten Produkten

Die nachstehenden Abfallschlüssel entsprechen dem EAK. Abfall muss einem zugelassenen Abfallentsorgungsunternehmen zugeführt werden. Abfall muss bis zur

#### 91848915\_RET\_CLPR7\_EUR\_SAW-91167803-91784963

- Febreze (3Volution) Duftstecker mit Lenor-Duft

Goldene Orchidee (ab 1.8.2024) (3 von 3)

Entsorgung von anderen Abfallsorten getrennt aufbewahrt werden. Abfallprodukt nicht in die Kanalisation werfen. Die Wiederverwertung (Recycling) ist, wenn möglich, der Entsorgung oder Verbrennung vorzuziehen. Für leere, ungereinigte Verpackungen gelten die gleichen Entsorgungshinweise wie für gefüllte Verpackungen. Für den Umgang mit Abfällen siehe Maßnahmen in Abschnitt 8. Gemäß den lokalen Verordnungen entsorgen.

Kontaminierte Verpackung Geleerte Behälter nicht wiederverwenden.

Abfallschlüssel / 20 01 29\* - Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten

Abfallbezeichnungen gemäß EAK 15 01 10 \*- Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch

gefährliche Stoffe verunreinigt sind

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

IATA

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer UN3082

**14.2 Ordnungsgemäße** Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.(Perfumery Products)

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3 Transportgefahrenklassen 914.4 Verpackungsgruppe III

Beschreibung UN3082, Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.(Perfumery Products), 9, III

14.5 Umweltgefahren Ja

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Sondervorschriften A97, A158, A197, A215

**ERG-Code** 9L

Hinweis: Der Absender ist für die Identifizierung von Ausnahmen verantwortlich, einschließlich der

Begrenzten Menge, die möglicherweise auf Grund der Packungsgröße angewendet werden

kann.

<u>IMDG</u>

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer UN3082

**14.2 Ordnungsgemäße** Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.(Perfumery Products)

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3 Transportgefahrenklassen 914.4 Verpackungsgruppe III

Beschreibung UN3082, Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.(Perfumery Products), 9, III,

Meeresschadstoff

14.5 Umweltgefahren

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Sondervorschriften 274, 335, 969 EmS-Nr. F-A. S-F

14.7 Massengutbeförderung auf

dem Seeweg gemäß

Es liegen keine Informationen vor

IMO-Instrumenten

Hinweis: Der Absender ist für die Identifizierung von Ausnahmen verantwortlich, einschließlich der

Begrenzten Menge, die möglicherweise auf Grund der Packungsgröße angewendet werden

kann.

RID

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer UN3082

**14.2 Ordnungsgemäße** Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.(Perfumery Products)

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3Transportgefahrenklassen914.4VerpackungsgruppeIII

Beschreibung UN3082, Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.(Perfumery Products), 9, III

14.5 Umweltgefahren Ja

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Sondervorschriften 274, 335, 375, 601

#### 91848915 RET CLPR7 EUR SAW-91167803-91784963

- Febreze (3Volution) Duftstecker mit Lenor-Duft

Goldene Orchidee (ab 1.8.2024) (3 von 3)

Klassifizierungscode M6

ADR

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer UN3082

**14.2** Ordnungsgemäße Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.(Perfumery Products)

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3 Transportgefahrenklassen 914.4 Verpackungsgruppe III

Beschreibung UN3082, Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.(Perfumery Products), 9, III

14.5 Umweltgefahren Ja

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

**Sondervorschriften** 274, 335, 601, 375

Klassifizierungscode M6 Tunnelbeschränkungscode (-)

ADN

14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer UN3082

**14.2 Ordnungsgemäße** Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g.(Perfumery Products)

**UN-Versandbezeichnung** 

Beschreibung UN3082, Umweltgefährdender Stoff, flüssig, n.a.g. (Perfumery Products), 9, III

 14.3 Transportgefahrenklassen
 9

 14.4 Verpackungsgruppe
 III

 14.5 Meeresschadstoff
 Ja

 Klassifizierungscode
 M6

 Gefahrzettel
 9

 Begrenzte Menge (LQ)
 5 L

 Anforderungen an die
 PP

Ausrüstung

### ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

#### **Nationale Vorschriften**

#### **Frankreich**

Berufskrankheiten (R-463-3, Frankreich)

Chemische Bezeichnung	Französische RG-Nummer	Titel
PPG-2 Methyl Ether	RG 84	-
Limonene	RG 84	-

**Deutschland** 

Wassergefährdungsklasse deutlich wassergefährdend (WGK 2)

(WGK)

#### **Europäische Union**

Richtlinie 98/24/EG für den Schutz von Gesundheit und Sicherheit der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit beachten.

Genehmigungen und/oder Verwendungsbeschränkungen:

Dieses Produkt enthält einen oder mehrere Stoffe, die einer Beschränkung unterliegen (Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang XVII)

Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über Detergenzien Einstufung und Verfahren zum Ableiten der Einstufung von Gemischen gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Richtlinie für die Registrierung, Bewertung und Zulassung chemischer Stoffe (REACH) (EG 1907/2006)

Chemische Bezeichnung Beschränkungen unterliegender Stoff Stoff, welcher der Zulassungspflicht

### 91848915\_RET\_CLPR7\_EUR\_SAW-91167803-91784963

- Febreze (3Volution) Duftstecker mit Lenor-Duft Goldene Orchidee (ab 1.8.2024) (3 von 3)

	gemäß REACH Anhang XVII	gemäß REACH, Anhang XIV, unterliegt
Linalool	75	-
Isobutyl Methyl Tetrahydropyranol	75	-
Limonene	75	-
Citral	75	-
Isoeugenol	75	-

#### Persistente organische Schadstoffe

Nicht zutreffend

### Kategorie für gefährliche Stoffe gemäß Seveso-Richtlinie (2012/18/EU)

E2 - Gewässergefährdend - Kategorie Chronisch 2

#### Verordnung zu ozonabbauenden Stoffen (EG) Nr. 1005/2009

Nicht zutreffend

EU - Pflanzenschutzmittel (1107/2009/EG)

Chemische Bezeichnung	EU - Pflanzenschutzmittel (1107/2009/EG)
Limonene	Pflanzenschutzmittel

#### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbericht Für dieses Gemisch wurde gemäß der REACH-Verordnung keine

Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

## ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

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

#### Wortlaut der H-Sätze, auf die in Abschnitt 3 Bezug genommen wird

H226 - Flüssigkeit und Dampf entzündbar

H301 - Giftig bei Verschlucken

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

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

H311 - Giftig bei Hautkontakt

H312 - Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt

H315 - Verursacht Hautreizungen

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

H330 - Lebensgefahr bei Einatmen

H332 - Gesundheitsschädlich bei Einatmen

H335 - Kann die Atemwege reizen

H361 - Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen

H361f - Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen

H400 - Sehr giftig für Wasserorganismen

H410 - Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung

H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

H412 - Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung

#### Legende

SVHC: Besonders besorgniserregender Stoff für die Genehmigung:

# 91848915\_RET\_CLPR7\_EUR\_SAW-91167803-91784963

- Febreze (3Volution) Duftstecker mit Lenor-Duft Goldene Orchidee (ab 1.8.2024) (3 von 3)

Legende Abschnitt 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

TWA TWA (zeitlich gewichteter Mittelwert) STEL STEL (Short Term Exposure Limit, Wert für

Kurzzeitexposition)

Grenzwert Maximaler Grenzwert Sk\* Hautbestimmung

Einstufungsverfahren		
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Verwendete Methode	
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Berechnungsverfahren	
Schwere Augenschädigung/Augenreizung	Berechnungsverfahren	
Sensibilisierung der Haut	Berechnungsverfahren	
Chronische aquatische Toxizität	Berechnungsverfahren	

Ausgabedatum: 19-Okt-2022

Überarbeitet am 16-Mai-2024

Weitere Angaben In Teil 3 aufgeführte Salze ohne REACH-Registrierungsnummer sind ausgenommen,

basierend auf Anhang V.

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

Haftungssauschluss

Die im vorliegenden Sicherheitsdatenblatt bereitgestellten Informationen sind zum Datum der Veröffentlichung nach unserem besten Wissen zutreffend. Die Informationen sind nur zur Orientierung für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und im Falle von Verschüttetem bestimmt und gelten nicht als Garantie und Qualitätsspezifikationen. Diese Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Material und können bei Verwendung mit anderen Materialien oder anderen Abläufen für ein solches Material keine Gültigkeit haben, falls nicht im Text spezifiziert.

Ende des Sicherheitsdatenblatts