Procter&Gamble

Febreze 3Volution Duftstecker Lenor Aprilfrisch (1 von 3)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

Ausgabedatum: 19/01/2018 Überarbeitungsdatum: 05/12/2017 : Version: 1.1

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

1.1. Produktidentifikator

Produktform : Gemisch

Handelsname : Febreze 3Volution Duftstecker Lenor Aprilfrisch (1 von 3)
Produktcode : PA00210914 (+PA00209586 +PA00210263) / 91378827

Produktgruppe : Handelsprodukt

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

1.2.1. Relevante identifizierte Verwendungen

Bestimmt für die Allgemeinheit

Hauptverwendungskategorie : Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit = Verbraucher)

Funktions- oder Verwendungskategorie : Luftbehandlungsprodukte

1.2.2. Verwendungen, von denen abgeraten wird

Keine weitere Information vorhanden.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Procter & Gamble Austria

Zweigniederlassung der Procter & Gamble GmbH. Guglgasse 7-9 1030 Wien / ÖSTERREICH

Tel: +43 (0)1 588-57 374 Fax: +43 (0)1 588 57 5374 pgsds.im@pg.com

1.4. Notrufnummer

Notrufnummer : +43 (0) 1 406 43 43 (24h)

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

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

 Skin Irrit. 2
 H315

 Eye Irrit. 2
 H319

 Skin Sens. 1
 H317

 Aquatic Chronic 2
 H411

Volltext der Gefahrenklassen und Gefahrenhinweise: siehe Kapitel 16

Schädliche physikalisch-chemische Wirkungen sowie schädliche Wirkungen auf die menschliche Gesundheit und die Umwelt

Keine weitere Information vorhanden.

2.2. Kennzeichnungselemente

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

Gefahrenpiktogramme (CLP)





Signalwort (CLP) : Achtung

Gefahrenhinweise (CLP) : H315 - Verursacht Hautreizungen.

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 - Verursacht schwere Augenreizung.

H411 - Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise (CLP) : P102 - Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

P280 - Schutzhandschuhe tragen.

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

P305+P351+P338 - BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen P301+P310 - BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

P331 - KEIN Erbrechen herbeiführen.

P501 - Inhalt/Behälter entsprechend den örtlichen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

05/12/2017 DE (Deutsch) 1/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EU) 2015/830

Sonstige Gefahren

Weitere Gefahren ohne Einfluss auf die : Ohne PBT und vPvB-Stoffe. Klassifizierung

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Stoff

Nicht anwendbar

Gemisch

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Trimethylhexyl Acetate	(CAS-Nr) 58430-94-7 (EG-Nr.) 261-245-9	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411
Isobutyl Methyl Tetrahydropyranol	(CAS-Nr) 63500-71-0 (EG-Nr.) 405-040-6 (INDEX-Nr) 603-101-00-3 (REACH-Nr) 01-2119455547-30	5 - 10	Eye Irrit. 2, H319
Tetrahydrolinalool	(CAS-Nr) 78-69-3 (EG-Nr.) 201-133-9 (REACH-Nr) 01-2119454788-21	5 - 10	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
Clearwood	(CAS-Nr) 84238-39-1 (EG-Nr.) 282-493-4 (REACH-Nr) 01-2119967775-18	1 - 5	Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
Benzyl Acetate	(CAS-Nr) 140-11-4 (EG-Nr.) 205-399-7 (REACH-Nr) 01-2119638272-42	1 - 5	Aquatic Chronic 3, H412
4-tert-Butylcyclohexyl Acetate	(CAS-Nr) 32210-23-4 (EG-Nr.) 250-954-9 (REACH-Nr) 01-2119976286-24	1 - 5	Skin Sens. 1B, H317
Phenethyl Alcohol	(CAS-Nr) 60-12-8 (EG-Nr.) 200-456-2 (REACH-Nr) 01-2119963921-31	1 - 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319
Cyclamen Aldehyde	(CAS-Nr) 103-95-7 (EG-Nr.) 203-161-7 (REACH-Nr) 01-2119970582-32	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	(CAS-Nr) 1205-17-0 (EG-Nr.) 214-881-6	1 - 5	Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
2,6-Dimethyl-7-Octen-2-ol	(CAS-Nr) 18479-58-8 (EG-Nr.) 242-362-4 (REACH-Nr) 01-2119457274-37	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319
Alpha-Isomethyl Ionone	(CAS-Nr) 127-51-5 (EG-Nr.) 204-846-3	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Eugenol	(CAS-Nr) 97-53-0 (EG-Nr.) 202-589-1 (REACH-Nr) 01-2119971802-33	1 - 5	Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
Isopropylphenylbutanal	(CAS-Nr) 125109-85-5 (EG-Nr.) 412-050-4 (INDEX-Nr) 605-028-00-2 (REACH-Nr) 01-0000015936-60	1 - 5	Aquatic Chronic 2, H411
Amyl Salicylate	(CAS-Nr) 2050-08-0 (EG-Nr.) 218-080-2	<1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde	(CAS-Nr) 68039-49-6 (EG-Nr.) 268-264-1 (REACH-Nr) 01-2119982384-28	<1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411
Citronellol	(CAS-Nr) 106-22-9 (EG-Nr.) 203-375-0 (REACH-Nr) 01-2119453995-23	<1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
Geraniol	(CAS-Nr) 106-24-1 (EG-Nr.) 203-377-1 (REACH-Nr) 01-2119552430-49	<1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Eye Dam. 1, H318
Lauraldehyde	(CAS-Nr) 112-54-9 (EG-Nr.) 203-983-6 (REACH-Nr) 01-2119969441-33	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319
Methylundecanal	(CAS-Nr) 110-41-8 (EG-Nr.) 203-765-0 (REACH-Nr) 01-2119969443-29	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Methyl Decenol	(CAS-Nr) 81782-77-6 (EG-Nr.) 279-815-0 (REACH-Nr) 01-2119983528-21	< 1	Aquatic Acute 1, H400
Undecylenal	(CAS-Nr) 112-45-8 (EG-Nr.) 203-973-1	<1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412

05/12/2017 DE (Deutsch) 2/15

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

Name	Produktidentifikator	%	Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]
Isobutenyl Methyltetrahydropyran	(CAS-Nr) 4610-11-1 (EG-Nr.) 225-017-2 (REACH-Nr) 01-2119976300-42	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Repr. 2, H361f
2,4-dimethyl-2-(1,1,4,4,-tetramethyltetralin-6-yl)-1,3-dioxolane	(CAS-Nr) 131812-67-4 (EG-Nr.) 412-950-7 (INDEX-Nr) 606-060-00-x (REACH-Nr) 01-0000016016-79	< 1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Allyl Phenoxyacetate	(CAS-Nr) 7493-74-5 (EG-Nr.) 231-335-2	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317
Nerol	(CAS-Nr) 106-25-2 (EG-Nr.) 203-378-7 (REACH-Nr) 01-2119983244-33	< 1	Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Dam. 1, H318
6,6-Dimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene-2-Propionaldehyde	(CAS-Nr) 33885-51-7 (EG-Nr.) 251-717-2	< 1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Heliotropine	(CAS-Nr) 120-57-0 (EG-Nr.) 204-409-7 (REACH-Nr) 01-2119983608-21	< 1	Skin Sens. 1B, H317
Delta-Damascone	(CAS-Nr) 57378-68-4 (EG-Nr.) 260-709-8 (REACH-Nr) 01-2119535122-53	<1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Cyclooctenyl Methyl Carbonate	(CAS-Nr) 87731-18-8 (EG-Nr.) 401-620-8 (INDEX-Nr) 006-071-00-4 (REACH-Nr) 01-0000015147-73	< 1	Skin Sens. 1, H317

Wortlaut der H-Sätze: siehe unter Abschnitt 16

ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Einatmen : BEI EINATMEN: Die Person an die frische Luft bringen und für ungehinderte Atmung sorgen.

GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Hautkontakt : BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/.../waschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen. Bei Hautreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Stellen Sie die

auszierien. Bei Hautreizung: Arztiichen Rat einnolen/arztiiche Hille ninzuzierien. Stellen Sie die

Verwendung des Produkts ein.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Augenkontakt : BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen.

Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort

GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen.

Erste-Hilfe-Maßnahmen nach Verschlucken : BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. Sofort

 ${\bf GIFTINFORMATIONSZENTRUM}/ Arzt\ anrufen.$

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome/Schäden nach Einatmen : Husten. Niesen. Kopfschmerzen. Schläfrigkeit. Benommenheit. Atemnot.

Symptome/Schäden nach Hautkontakt : Rötung. Schwellung. Trockenheit. Jucken.

Symptome/Schäden nach Augenkontakt : Starke Schmerzen. Rötung. Schwellung. Unscharfes Sehen.

Symptome/Schäden nach Verschlucken : Reizung der Mundschleimhaut oder des Magen-Darm-Trakts. Übelkeit. Erbrechen. übermäßige

Sekretion. Diarrhö.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Teil 4.1.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel : Trockenpulver, alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxyd (CO2).

Ungeeignete Löschmittel : Wasser (SCHARFER Strahl) kein wirksames Löschmittel.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Brandgefahr : Keine Brandgefahr. Nicht brennbar.

Explosionsgefahr : Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Reaktivität : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Löschanweisungen : Keine besonderen Löschanweisungen erforderlich. Schutz bei Brandbekämpfung : Bei unzureichender Belüfung Atemschutz tragen.

05/12/2017 DE (Deutsch) 3/15

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

6.1.1. Nicht für Notfälle geschultes Personal

Schutzausrüstung : Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

6.1.2. Einsatzkräfte

Schutzausrüstung : Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Boden- und Wasserverunreinigung vermeiden. Eindringen in Kanalisationen verhindern.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Zur Rückhaltung : Absorbiertes Produkt in verschließbaren Behältern sammeln.

Reinigungsverfahren : Kleine Mengen verschütteter Flüssigkeit: In nicht brennbarem absorbierendem Material

aufnehmen und in Entsorgungsbehälter geben. Wichtige Freisetzungen: freiwerdendes Produkt in geeignete Behälter sammeln/abpumpen. Dieser Stoff und sein Behälter müssen sicher und

gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitte 8 und 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Be

: Berührung mit den Augen vermeiden. Berührung mit der Haut vermeiden. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen. Vor Gebrauch alle Sicherheitshinweise lesen und verstehen. Raumdüfte sind kein Ersatz für gute Haushaltshygiene. Personen, die auf Duftstoffe empfindlich reagieren, sollten dieses Produkt mit Vorsicht verwenden.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerbedingungen : Im Originalbehälter aufbewahren. Siehe Teil 10.

Unverträgliche Produkte : Siehe Teil 10.
Unverträgliche Materialien : Siehe Teil 10.
Zusammenlagerungsinformation : Nicht anwendbar.

Lager : An einem kühlen Ort aufbewahren. An einem trockenen Ort aufbewahren.

7.3. Spezifische Endanwendungen

Siehe Teil 1.2.

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

8.1. Zu überwachende Parameter

8.1.1. Nationale Grenzwerte

Keine weitere Information vorhanden.

8.1.2. Überwachungsverfahren: DNELS, PNECS, OEL

Citronellol (106-22-9)	
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)	
Akut - lokale Wirkung, dermal	2.95 mg/cm ²
Akut - lokale Wirkung, inhalativ	10 mg/m³
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	327.4 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	161.6 mg/m³
Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ	10 mg/m³
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)	
Akut - lokale Wirkung, dermal	2.95 mg/cm ²
Akut - lokale Wirkung, inhalativ	10 mg/m³
Langfristige - systemische Wirkung, oral	13.8 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	47.8 mg/m³
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	196.4 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langzeit - lokale Wirkung, inhalativ	10 mg/m³
PNEC (Wasser)	
PNEC aqua (Süßwasser)	0.0024 mg/l
PNEC aqua (Meerwasser)	0.00024 mg/l
PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)	0.024 mg/l
PNEC (Sedimente)	

05/12/2017 DE (Deutsch) 4/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EU) 2015/830

Citronellol (106-22-9)	
PNEC sediment (Süßwasser)	0.0256 mg/kg dwt
PNEC sediment (Meerwasser)	0.00256 mg/kg dwt
PNEC (Boden)	Occupation in the second secon
PNEC Boden	0.00371 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC Kläranlage	580 mg/l
Geraniol (106-24-1)	
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)	
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	12.5 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langzeit - lokale Wirkung, dermal	11.8 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	161.6 mg/m³
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)	i construgin
Langfristige - systemische Wirkung, oral	13.75 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	47.8 mg/m³
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	7.5 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langzeit - lokale Wirkung, dermal	11.8 mg/cm ²
PNEC (Wasser)	· ·
PNEC aqua (Süßwasser)	0.0108 mg/l
PNEC aqua (Meerwasser)	0.00108 mg/l
PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)	0.108 mg/l
PNEC (Sedimente)	
PNEC sediment (Süßwasser)	0.115 mg/kg dwt
PNEC sediment (Meerwasser)	0.0115 mg/kg dwt
PNEC (Boden)	
PNEC Boden	0.0167 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC Kläranlage	0.7 mg/l
Eugenol (97-53-0)	
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)	
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	6 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	21.2 mg/m³
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)	
Langfristige - systemische Wirkung, oral	3 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	5.22 mg/m³
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	3 mg/kg Körpergewicht/Tag
PNEC (Wasser)	
PNEC aqua (Süßwasser)	0.00113 mg/l
PNEC aqua (Meerwasser)	0.000113 mg/l
PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)	0.0113 mg/l
PNEC (Sedimente)	
PNEC sediment (Süßwasser)	0.081 mg/kg dwt
PNEC sediment (Meerwasser)	0.0081 mg/kg dwt
PNEC (Boden)	
PNEC Boden	0.0155 mg/kg dwt
Phenethyl Alcohol (60-12-8)	
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)	
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	21.2 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	59.9 mg/m³
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)	
Langfristige - systemische Wirkung, oral	5.1 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	17.7 mg/m³
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	12.7 mg/kg Körpergewicht/Tag
PNEC (Wasser)	
PNEC aqua (Süßwasser)	0.215 mg/l
PNEC aqua (Meerwasser)	0.0215 mg/l
PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)	2.15 mg/l
PNEC (Sedimente)	
PNEC sediment (Süßwasser)	1.454 mg/kg dwt

05/12/2017 DE (Deutsch) 5/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EU) 2015/830

Phenethyl Alcohol (60-12-8)	
PNEC sediment (Meerwasser)	0.1454 mg/kg dwt
PNEC (Boden)	0.1404 mg/kg dwt
PNEC Boden	0.164 mg/kg dwt
PNEC (STP)	o.rormgng and
PNEC Kläranlage	10 mg/l
ŭ	i o mg i
Nerol (106-25-2)	
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal	0.76 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langzeit - lokale Wirkung, dermal	0.133 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	5.4 mg/m³
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)	3.4 mgm
Langfristige - systemische Wirkung, oral	0.38 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	1.3 mg/m³
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	0.38 mg/kg Körpergewicht/Tag
PNEC (Wasser)	ores mg ng nerpengement rug
PNEC aqua (Süßwasser)	0.00745 mg/l
PNEC aqua (Meerwasser)	0.000745 mg/l
PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)	0.0745 mg/l
PNEC (Sedimente)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
PNEC sediment (Süßwasser)	0.133 mg/kg dwt
PNEC sediment (Meerwasser)	0.0133 mg/kg dwt
PNEC (Boden)	7 J
PNEC Boden	0.0223 mg/kg dwt
PNEC (STP)	3.3.
PNEC Kläranlage	12.9 mg/l
Tetrahydrolinalool (78-69-3)	
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)	
Akut - lokale Wirkung, dermal	2.76 mg/cm ²
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	2.5 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langzeit - lokale Wirkung, dermal	2.76 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	2.75 mg/m³
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)	
Akut - lokale Wirkung, dermal	2.76 mg/cm ²
Langfristige - systemische Wirkung, oral	0.2 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	0.68 mg/m³
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	1.25 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langzeit - lokale Wirkung, dermal	2.76 mg/cm ²
PNEC (Wasser)	
PNEC aqua (Süßwasser)	0.0089 mg/l
PNEC aqua (Meerwasser)	0.00089 mg/l
PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)	0.089 mg/l
PNEC (Sedimente)	
PNEC sediment (Süßwasser)	0.0821 mg/kg dwt
PNEC sediment (Meerwasser)	0.00821 mg/kg dwt
PNEC (Boden)	
PNEC Boden	0.0112 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC Kläranlage	450 mg/l
Heliotropine (120-57-0)	
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)	
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	2.5 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	17.6 mg/m³
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)	
Langfristige - systemische Wirkung, oral	1.25 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	4.3 mg/m³
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	1.25 mg/kg Körpergewicht/Tag
PNEC (Wasser)	
PNEC aqua (Süßwasser)	0.0025 mg/l

05/12/2017 DE (Deutsch) 6/15

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EU) 2015/830

Heliotropine (120-57-0)	
PNEC aqua (Meerwasser)	0.00025 mg/l
PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)	0.025 mg/l
PNEC (Sedimente)	
PNEC sediment (Süßwasser)	0.0119 mg/kg dwt
PNEC sediment (Meerwasser)	0.0012 mg/kg dwt
PNEC (Boden)	
PNEC Boden	0.00084 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC Kläranlage	10 mg/l
Methyl Decenol (81782-77-6)	
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)	
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	0.5 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langzeit - lokale Wirkung, dermal	0.05 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	0.88 mg/m³
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)	Ü
Langfristige - systemische Wirkung, oral	0.06 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	0.22 mg/m ³
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	0.25 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langzeit - lokale Wirkung, dermal	0.02 mg/cm ²
PNEC (Wasser)	1
PNEC aqua (Süßwasser)	0.0004 mg/l
PNEC aqua (Meerwasser)	0.00004 mg/l
PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)	0.004 mg/l
PNEC (Sedimente)	0.004 mgn
PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser)	0.04484 mg/kg dwt
PNEC sediment (Meerwasser)	0.004484 mg/kg dwt
PNEC (Boden)	0.004404 mg/ng dwt
PNEC (Boden)	0.00945 mg/kg dwt
PNEC (STP)	0.00943 Hig/kg dwt
PNEC Kläranlage	10 mg/l
	10 mg/i
Lauraldehyde (112-54-9)	
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)	
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	14.1 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langzeit - lokale Wirkung, dermal	0.00057 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	49.7 mg/m³
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)	
Langfristige - systemische Wirkung, oral	
	7 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	7 mg/kg Körpergewicht/Tag 12.3 mg/m³
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	12.3 mg/m³ 7 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langzeit - systemische Wirkung, dermal Langzeit - lokale Wirkung, dermal	12.3 mg/m³
Langzeit - systemische Wirkung, dermal Langzeit - lokale Wirkung, dermal PNEC (Wasser)	12.3 mg/m³ 7 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langzeit - systemische Wirkung, dermal Langzeit - lokale Wirkung, dermal PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser)	12.3 mg/m³ 7 mg/kg Körpergewicht/Tag 0.00028 mg/cm² 0.0035 mg/l
Langzeit - systemische Wirkung, dermal Langzeit - lokale Wirkung, dermal PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Meerwasser)	12.3 mg/m³ 7 mg/kg Körpergewicht/Tag 0.00028 mg/cm²
Langzeit - systemische Wirkung, dermal Langzeit - lokale Wirkung, dermal PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)	12.3 mg/m³ 7 mg/kg Körpergewicht/Tag 0.00028 mg/cm² 0.0035 mg/l
Langzeit - systemische Wirkung, dermal Langzeit - lokale Wirkung, dermal PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) PNEC (Sedimente)	12.3 mg/m³ 7 mg/kg Körpergewicht/Tag 0.00028 mg/cm² 0.0035 mg/l 0.0035 mg/l 0.035 mg/l
Langzeit - systemische Wirkung, dermal Langzeit - lokale Wirkung, dermal PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)	12.3 mg/m³ 7 mg/kg Körpergewicht/Tag 0.00028 mg/cm² 0.0035 mg/l 0.00035 mg/l
Langzeit - systemische Wirkung, dermal Langzeit - lokale Wirkung, dermal PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) PNEC (Sedimente)	12.3 mg/m³ 7 mg/kg Körpergewicht/Tag 0.00028 mg/cm² 0.0035 mg/l 0.0035 mg/l 0.035 mg/l
Langzeit - systemische Wirkung, dermal Langzeit - lokale Wirkung, dermal PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser)	12.3 mg/m³ 7 mg/kg Körpergewicht/Tag 0.00028 mg/cm² 0.0035 mg/l 0.0035 mg/l 0.035 mg/l 1.41 mg/kg dwt
Langzeit - systemische Wirkung, dermal Langzeit - lokale Wirkung, dermal PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) PNEC sediment (Meerwasser)	12.3 mg/m³ 7 mg/kg Körpergewicht/Tag 0.00028 mg/cm² 0.0035 mg/l 0.0035 mg/l 0.035 mg/l 1.41 mg/kg dwt
Langzeit - systemische Wirkung, dermal Langzeit - lokale Wirkung, dermal PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) PNEC sediment (Meerwasser) PNEC (Boden)	12.3 mg/m³ 7 mg/kg Körpergewicht/Tag 0.00028 mg/cm² 0.0035 mg/l 0.0035 mg/l 0.035 mg/l 1.41 mg/kg dwt 0.141 mg/kg dwt
Langzeit - systemische Wirkung, dermal Langzeit - lokale Wirkung, dermal PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) PNEC sediment (Meerwasser) PNEC (Boden) PNEC Boden	12.3 mg/m³ 7 mg/kg Körpergewicht/Tag 0.00028 mg/cm² 0.0035 mg/l 0.0035 mg/l 0.035 mg/l 1.41 mg/kg dwt 0.141 mg/kg dwt
Langzeit - systemische Wirkung, dermal Langzeit - lokale Wirkung, dermal PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) PNEC sediment (Meerwasser) PNEC Boden) PNEC (STP) PNEC Kläranlage	12.3 mg/m³ 7 mg/kg Körpergewicht/Tag 0.00028 mg/cm² 0.0035 mg/l 0.0035 mg/l 0.035 mg/l 1.41 mg/kg dwt 0.141 mg/kg dwt 0.278 mg/kg dwt
Langzeit - systemische Wirkung, dermal Langzeit - lokale Wirkung, dermal PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) PNEC sediment (Meerwasser) PNEC Boden) PNEC Boden PNEC (STP)	12.3 mg/m³ 7 mg/kg Körpergewicht/Tag 0.00028 mg/cm² 0.0035 mg/l 0.0035 mg/l 0.035 mg/l 1.41 mg/kg dwt 0.141 mg/kg dwt 0.278 mg/kg dwt
Langzeit - systemische Wirkung, dermal Langzeit - lokale Wirkung, dermal PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) PNEC sediment (Meerwasser) PNEC (Boden) PNEC (STP) PNEC (STP) PNEC Kläranlage Cyclamen Aldehyde (103-95-7) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)	12.3 mg/m³ 7 mg/kg Körpergewicht/Tag 0.00028 mg/cm² 0.0035 mg/l 0.0035 mg/l 0.035 mg/l 1.41 mg/kg dwt 0.141 mg/kg dwt 0.278 mg/kg dwt 10 mg/l
Langzeit - systemische Wirkung, dermal Langzeit - lokale Wirkung, dermal PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) PNEC sediment (Meerwasser) PNEC Boden PNEC (STP) PNEC Kläranlage Cyclamen Aldehyde (103-95-7) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal	12.3 mg/m³ 7 mg/kg Körpergewicht/Tag 0.00028 mg/cm² 0.0035 mg/l 0.0035 mg/l 0.035 mg/l 1.41 mg/kg dwt 0.141 mg/kg dwt 0.278 mg/kg dwt 10 mg/l 1.67 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langzeit - systemische Wirkung, dermal Langzeit - lokale Wirkung, dermal PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) PNEC sediment (Meerwasser) PNEC Boden PNEC (STP) PNEC Kläranlage Cyclamen Aldehyde (103-95-7) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal Langzeit - lokale Wirkung, dermal	12.3 mg/m³ 7 mg/kg Körpergewicht/Tag 0.00028 mg/cm² 0.0035 mg/l 0.0035 mg/l 0.035 mg/l 1.41 mg/kg dwt 0.141 mg/kg dwt 0.278 mg/kg dwt 1.67 mg/kg Körpergewicht/Tag 0.00743 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langzeit - systemische Wirkung, dermal Langzeit - lokale Wirkung, dermal PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) PNEC sediment (Meerwasser) PNEC Boden) PNEC (STP) PNEC (STP) PNEC Kläranlage Cyclamen Aldehyde (103-95-7) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	12.3 mg/m³ 7 mg/kg Körpergewicht/Tag 0.00028 mg/cm² 0.0035 mg/l 0.0035 mg/l 0.035 mg/l 1.41 mg/kg dwt 0.141 mg/kg dwt 0.278 mg/kg dwt 10 mg/l 1.67 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langzeit - systemische Wirkung, dermal Langzeit - lokale Wirkung, dermal PNEC (Wasser) PNEC aqua (Süßwasser) PNEC aqua (Meerwasser) PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser) PNEC (Sedimente) PNEC sediment (Süßwasser) PNEC sediment (Meerwasser) PNEC Boden PNEC (STP) PNEC Kläranlage Cyclamen Aldehyde (103-95-7) DNEL/DMEL (Arbeitnehmer) Langzeit - systemische Wirkung, dermal Langzeit - lokale Wirkung, dermal	12.3 mg/m³ 7 mg/kg Körpergewicht/Tag 0.00028 mg/cm² 0.0035 mg/l 0.0035 mg/l 0.035 mg/l 1.41 mg/kg dwt 0.141 mg/kg dwt 0.278 mg/kg dwt 1.67 mg/kg Körpergewicht/Tag 0.00743 mg/kg Körpergewicht/Tag

05/12/2017 7/15 DE (Deutsch)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

Cyclamen Aldehyde (103-95-7)	
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	1.45 mg/m³
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	0.83 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langzeit - lokale Wirkung, dermal	0.00372 mg/cm ²
PNEC (Wasser)	
PNEC aqua (Süßwasser)	0.00109 mg/l
PNEC aqua (Meerwasser)	0.00011 mg/l
PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)	0.01092 mg/l
PNEC (Sedimente)	
PNEC sediment (Süßwasser)	0.126 mg/kg dwt
PNEC sediment (Meerwasser)	0.0126 mg/kg dwt
PNEC (Boden)	
PNEC Boden	0.0245 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC Kläranlage	1 mg/l
Methylundecanal (110-41-8)	
DNEL/DMEL (Arbeitnehmer)	
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	7 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langzeit - lokale Wirkung, dermal	1.67 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	25.2 mg/m³
DNEL/DMEL (Allgemeinbevölkerung)	
Langfristige - systemische Wirkung, oral	3.5 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langfristige - systemische Wirkung, inhalativ	3.1 mg/m³
Langzeit - systemische Wirkung, dermal	3.5 mg/kg Körpergewicht/Tag
Langzeit - lokale Wirkung, dermal	0.83 mg/cm ²
PNEC (Wasser)	
PNEC aqua (Süßwasser)	0.00018 mg/l
PNEC aqua (Meerwasser)	0.000018 mg/l
PNEC aqua (intermittierend, Süßwasser)	0.0018 mg/l
PNEC (Sedimente)	
PNEC sediment (Süßwasser)	0.072 mg/kg dwt
PNEC sediment (Meerwasser)	0.0072 mg/kg dwt
PNEC (Boden)	
PNEC Boden	0.0143 mg/kg dwt
PNEC (STP)	
PNEC Kläranlage	10 mg/l

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

8.2.1. Geeignete technische : Keine weitere Information vorhanden.

Steuerungseinrichtungen

8.2.2.

Persönliche Schutzausrüstung
Persönliche Schutzausrüstung ist nur bei professionellem Einsatz oder bei Großpackungen (nicht bei Haushaltspackungen) erforderlich.
Bei der Verwendung durch Verbraucher die Empfehlungen auf dem Produktetikett befolgen.

Handschutz : Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Augenschutz : Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen.

Haut- und Körperschutz : Geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Atemschutz : Nicht anwendbar. Schutz gegen terhmische Gefahren : Nicht anwendbar.

8.2.3. Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Das Produkt darf nicht ungelöst Oberflächenwasser erreichen.

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Eigenschaft	Wert	Einheit	Testmethode/Anmerkungen
Aussehen	Flüssigkeit.		
Aggregatzustand	Flüssigkeit		

05/12/2017 DE (Deutsch) 8/15

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

Eigenschaft	Wert	Einheit	Testmethode/Anmerkungen
Farbe	Klar.		
Geruch	angenehm (Parfum).		
Geruchsschwelle			Geruchsbildung bei normaler Verwendung
pH-Wert			Nicht-wässrige Lösung
Schmelzpunkt		°C	Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses Produkts unerheblich
Stock-/Gefrierpunkt			Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses Produkts unerheblich
Siedepunkt	> 95	°C	
Flammpunkt	> 60	°C	
Verdunstungsgrad bezogen auf Butylacetat			Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses Produkts unerheblich
Entflammbarkeit (Feststoff, Gas)			Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für Produkte in flüssiger Form unerheblich
Explosionsgrenzen			Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses Produkts unerheblich
Dampfdruck			Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses Produkts unerheblich
Relative Dichte	Keine Daten verfügbar		
Löslichkeit	Nicht wasserlöslich.	<u>'</u>	
Log Pow			Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses Produkts unerheblich
Selbstentzündungstemperatur			Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses Produkts unerheblich
Zersetzungstemperatur			Nicht zutreffend. Diese Eigenschaft ist für die Sicherheit und Einstufung dieses Produkts unerheblich
Viskosität	3 - 4.5	сР	
Explosive Eigenschaften	Nicht zutreffend. Dieses Pro Stoffe mit explosionsgefähre		olosionsgefährdend eingestuft, weil es keine en enthält CLP (Art. 14 (2)).
Brandfördernde Eigenschaften	Nicht zutreffend. Dieses Pro oxidierenden Eigenschaften		xidierend eingestuft, da es keine Stoffe mit (2)).

9.2. Sonstige Angaben

Keine weitere Information vorhanden.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1. Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.2. Chemische Stabilität

Stabil unter Normalbedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Siehe Teil 10.1 über Reaktivität.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Nicht erforderlich bei normaler Handhabung.

10.5. Unverträgliche Materialien

Nicht anwendbar.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bei bestimmungsgemäßem Umgang.

05/12/2017 DE (Deutsch) 9/15

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

11.1.1. **Gemisch**

Febreze April Fresh Lenor (3vol)	
Akute Toxizität	Nicht eingestuft (*)
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Verursacht Hautreizungen.
Schwere Augenschädigung/-reizung	Verursacht schwere Augenreizung.
Sensibilisierung der Atemwege/Haut	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
Keimzell-Mutagenität	Nicht eingestuft (*)
Karzinogenität	Nicht eingestuft (*)
Reproduktionstoxizität	Nicht eingestuft (*)
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition	Nicht eingestuft (*)
Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition	Nicht eingestuft (*)
Aspirationsgefahr	Nicht eingestuft (*)

^(*) Basierend auf verfügbaren Daten zur Substanz und/oder dem Produktgemisch wurden keine Einstufungskriterien erfüllt. Sie finden in Abschnitt 2 und Abschnitt 16 anwendbare Gefahreneinstufung sowie den Einstufungsvorgang.

11.1.2. Substanzen im Gemisch:

Akute Toxizität:

Geraniol (106-24-1)	
LD50 Oral Ratte	3600 mg/kg bw

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1. Toxizität

Ökologie - Allgemein : Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben

Okologie - Allgemein	: Giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.
Citronellol (106-22-9)	
LC50 Fische 1	14.66 mg/l DIN 38 412, part L15; Leuciscus idus; 96 h
LC50 andere Wasserorganismen 1	> 10000 mg/l DIN 38412, Part 27; Pseudomonas putida; 0.5 h
EC50 Daphnia 1	17.48 mg/l EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (Alge)	2.4 mg/l Scenedesmus subspicatus; 72 h
NOEC (chronisch)	580 mg/l DIN 38412, Part 27; Pseudomonas putida; 0.02083 d
NOEC Chronisch algen	1.1 mg/l Scenedesmus subspicatus; 3 d
Geraniol (106-24-1)	
LC50 Fische 1	22 mg/l OECD 203; Danio rerio; 96 h
LC50 andere Wasserorganismen 1	70 mg/l OECD 209; 0.5 h
EC50 Daphnia 1	10.8 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (Alge)	13.1 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h
NOEC (chronisch)	13 mg/l OECD 209; 0.5 h
Eugenol (97-53-0)	
LC50 Fische 1	13 mg/l OECD 203; Danio rerio; 96 h
EC50 Daphnia 1	1.13 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (Alge)	24 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h
NOEC Chronisch algen	23 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d
Phenethyl Alcohol (60-12-8)	
LC50 Fische 1	> 215 mg/l DIN 38 412; Leuciscus idus; 96 h
LC50 andere Wasserorganismen 1	> 100 mg/l OECD 209; 3 h
EC50 Daphnia 1	287.17 mg/l EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (Alge)	1300 mg/l DIN 38 412; Desmodesmus subspicatus; 72 h
NOEC (chronisch)	100 mg/l OECD 209; 0.125 d
NOEC Chronisch algen	430 mg/l DIN 38 412; Desmodesmus subspicatus; 3 d)
Nerol (106-25-2)	
LC50 Fische 1	20.3 mg/l OECD 203; Danio rerio; 96 h
LC50 andere Wasserorganismen 1	241 mg/l OECD 209; 3 h
EC50 Daphnia 1	32.4 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (Alge)	9.54 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h
NOEC Chronisch algen	3.48 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d

05/12/2017 DE (Deutsch) 10/15

Sicherheitsdatenblatt

Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit

Tetrahydrolinalool (78-69-3) Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und Abbaubarkeit

Biologischer Abbau

Nerol (106-25-2)

Biologischer Abbau

Biologischer Abbau

Biologischer Abbau

Heliotropine (120-57-0)

Tetrahydrolinalool (78-69-3)	
LC50 Fische 1	8.9 mg/l OECD 203; Danio rerio; 96 h
LC50 andere Wasserorganismen 1	1000 mg/l DIN 38412-27; Pseudomonas putida; 0.5 h
EC50 Daphnia 1	14.2 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (Alge)	21.6 mg/l DIN 38 412, L9; Desmodesmus subspicatus; 72 h
NOEC (chronisch)	450 mg/l EC10; DIN 38412-27; Pseudomonas putida; 0.5 h
NOEC Chronisch algen	9.5 mg/l DIN 38 412, L9; Desmodesmus subspicatus; 3 d
Heliotropine (120-57-0)	
LC50 Fische 1	2.5 mg/l OECD 203; Cyprinus carpio; 96 h
EC50 Daphnia 1	52 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (Alge)	31 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h
NOEC Chronisch algen	1.1 OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d
Methyl Decenol (81782-77-6)	
LC50 Fische 1	3 mg/l OECD 203; Pimephales promelas; 96 h
EC50 Daphnia 1	0.4 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (Alge)	3.8 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 96 h
NOEC Chronisch algen	1.3 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 4 d
	1.5 mg/ OLOD 201, i Seddokirciineriella Subcapitata, 4 d
Lauraldehyde (112-54-9)	0.0 #0500 000 0 1 1 1 001
LC50 Fische 1	2.6 mg/l OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h
LC50 andere Wasserorganismen 1	> 16 mg/l DIN 38412; Pseudomonas putida; 16 h
EC50 Daphnia 1	> 0.48 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (Alge)	> 0.048 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h
Cyclamen Aldehyde (103-95-7)	
LC50 Fische 1	1.092 mg/l QSAR ECOSAR v1.11; 96 h
LC50 andere Wasserorganismen 1	100 mg/l OECD 209; 3 h
EC50 Daphnia 1	1.4 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (Alge)	3.8 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 96 h
NOEC Chronisch algen	0.7 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 4 d
Methylundecanal (110-41-8)	
LC50 Fische 1	0.35 mg/l OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h
EC50 Daphnia 1	0.21 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h
ErC50 (Alge)	0.18 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h
NOEC Chronisch algen	0.089 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 3 d
12.2. Persistenz und Abbaubarkeit	
Citronellol (106-22-9)	
Persistenz und Abbaubarkeit	Biologisch abbaubar.
Biologischer Abbau	80 % O2; OECD 301 F
Geraniol (106-24-1)	
Persistenz und Abbaubarkeit	Biologisch abbaubar.
Biologischer Abbau	90 % DOC; OECD 301 A; 91% (3 d)
Eugenol (97-53-0)	
Persistenz und Abbaubarkeit	Biologisch abbaubar.
Biologischer Abbau	82 % O2; EC 440/2008 C.4-E; 28 d
Phenethyl Alcohol (60-12-8)	02 /0 02, LO 440/2000 O.4°L, 20 u

05/12/2017	DE (Deutsch)	11/15

Biologisch abbaubar.

Biologisch abbaubar.

Biologisch abbaubar.

Biologisch abbaubar.

106.3 % OECD 301 B; > 60% (10-d)

90 % O2; OECD 301 D; > 60% (10-d)

60 % O2; OECD 301 F; 61% (10 d)

82 % O2; OECD 301 F; 81% (10 d)

Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EU) 2015/830

gernals verordinally (EO) 2013/030	
Methyl Decenol (81782-77-6)	
Persistenz und Abbaubarkeit	Biologisch abbaubar.
Biologischer Abbau	73 % O2; OECD 301 F; > 60% (10-d)
Lauraldehyde (112-54-9)	
Persistenz und Abbaubarkeit	Biologisch abbaubar.
Biologischer Abbau	73 % O2; OECD 301 F
Cyclamen Aldehyde (103-95-7)	
Persistenz und Abbaubarkeit	Biologisch abbaubar.
Biologischer Abbau	65.5 % CO2; OECD 301 B; > 60% (10 d)
Methylundecanal (110-41-8)	
Persistenz und Abbaubarkeit	Biologisch abbaubar.
Biologischer Abbau	68 % O2; OECD 301 F
12.3. Bioakkumulationspotenzial	
Citronellol (106-22-9)	
Bioakkumulationspotenzial	Nicht zu erwarten, aufgrund der niedrigen log Kow Bioakkumulation (log Kow <4).
Geraniol (106-24-1)	
Bioakkumulationspotenzial	Nicht zu erwarten, aufgrund der niedrigen log Kow Bioakkumulation (log Kow <4).
Eugenol (97-53-0)	
Bioakkumulationspotenzial	Nicht zu erwarten, aufgrund der niedrigen log Kow Bioakkumulation (log Kow <4).
Phenethyl Alcohol (60-12-8)	
Bioakkumulationspotenzial	Nicht zu erwarten, aufgrund der niedrigen log Kow Bioakkumulation (log Kow <4).
Nerol (106-25-2)	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Bioakkumulationspotenzial	Nicht zu erwarten, aufgrund der niedrigen log Kow Bioakkumulation (log Kow <4).
	Nicitiza erwarten, adigrana der mednigen log Now Bloakkumulation (log Now 24).
Tetrahydrolinalool (78-69-3)	Night au apparture outground day significant law Kouy Disable mouleties (low Kouy 4)
Bioakkumulationspotenzial	Nicht zu erwarten, aufgrund der niedrigen log Kow Bioakkumulation (log Kow <4).
Heliotropine (120-57-0)	
Bioakkumulationspotenzial	Nicht zu erwarten, aufgrund der niedrigen log Kow Bioakkumulation (log Kow <4).
Methyl Decenol (81782-77-6)	
Bioakkumulationspotenzial	Nicht zu erwarten, aufgrund der niedrigen log Kow Bioakkumulation (log Kow <4).
Lauraldehyde (112-54-9)	
Bioakkumulationspotenzial	Nicht zu erwarten, aufgrund der niedrigen log Kow Bioakkumulation (log Kow <4).
Cyclamen Aldehyde (103-95-7)	
Bioakkumulationspotenzial	Nicht zu erwarten, aufgrund der niedrigen log Kow Bioakkumulation (log Kow <4).
Methylundecanal (110-41-8)	
Bioakkumulationspotenzial	Nicht zu erwarten, aufgrund der niedrigen log Kow Bioakkumulation (log Kow <4).
12.4. Mobilität im Boden	Them 20 of halfs, daily also most got tog from 2 local tall also (log from 1).
Citronellol (106-22-9)	
Mobilität im Boden	70.79 QSAR PCKOCWIN v1.66
Geraniol (106-24-1)	
Mobilität im Boden	70.79 QSAR PCKOCWIN v1.66
Phenethyl Alcohol (60-12-8)	
Mobilität im Boden	31.62 OECD 121
Nerol (106-25-2)	
Mobilität im Boden	94.15 QSAR KOCWIN v2.00
Tetrahydrolinalool (78-69-3)	
Mobilität im Boden	56.3 QSAR PCKOCWIN v1.66
Methyl Decenol (81782-77-6)	
Mobilität im Boden	1174.89 OECD 121
	1177.00 0000 121
Lauraldehyde (112-54-9)	2004 07 OECD 424
Mobilität im Boden	3981.07 OECD 121
Cyclamen Aldehyde (103-95-7)	
Mobilität im Boden	1122.02 OECD 121
Methylundecanal (110-41-8)	
Mobilität im Boden	3981.072 OECD 121

12/15 05/12/2017 DE (Deutsch)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Febreze April Fresh Lenor (3vol)		
Ergebnisse der PBT-Beurteilung	Ohne PBT und vPvB-Stoffe	
Komponente		
Eugenol (97-53-0)	Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.	
Citronellol (106-22-9)	Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.	
Geraniol (106-24-1)	Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.	
Nerol (106-25-2)	Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.	
Lauraldehyde (112-54-9)	Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.	
Phenethyl Alcohol (60-12-8)	Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.	
Heliotropine (120-57-0)	Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.	
Methyl Decenol (81782-77-6)	Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.	
Methylundecanal (110-41-8)	Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.	
Cyclamen Aldehyde (103-95-7)	Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.	
Tetrahydrolinalool (78-69-3)	Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die PBT-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII. Dieser Stoff/Gemisch erfüllt nicht die vPvB-Kriterien der REACH-Verordnung, Annex XIII.	

12.6. Andere schädliche Wirkungen

Sonstige Angaben : Keine weiteren Auswirkungen bekannt.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

13.1.1. Örtliche Vorschriften (Abfall)

- : Entsorgung muss gemäß den behördlichen Vorschriften erfolgen.
- 13.1.2 Empfehlungen für die Entsorgung
- Die nachstehenden Abfallcodes/Abfallbezeichnungen stimmen mit dem EAK überein. Abfall muss bei einem zugelassenen Abfallentsorgungsunternehmen abgeliefert werden. Abfall muss bis zu seiner Entsorgung getrennt von anderen Abfallarten gelagert werden. Abfallprodukte nicht in den Abwasserkanal werfen. Wenn möglich, ist Recycling der Entsorgung oder Verbrennung vorzuziehen. Für den Umgang mit Abfall siehe Maßnahmen in Abschnitt 7. Leere, nicht gereinigte Verpackungen müssen wie gefüllte Verpackungen behandelt werden.

13.1.3 EAK-Code

20 01 29* - Reinigungsmittel, die gefährliche Stoffe enthalten 15 01 10* - Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1. UN-Nummer

UN-Nr : 3082 UN-Nr. (ICAO) : 3082

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Offizielle Benennung für die Beförderung : UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G.

Eintragung in das Beförderungspapier (ADR) : UN 3082 UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (Trimethylhexyl Acetate,

Clearwood), 9, III, (E)

14.3. Transportgefahrenklassen

Klasse (UN) : 9

Klasse (ICAO) : 9 - Verschiedene gefährliche Stoffe und Gegenstände

Gefahrzettel (UN) : 9



14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe (UN) : III

05/12/2017 DE (Deutsch) 13/15

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich Meeresschadstoff



Sonstige Angaben : Keine weitere Information vorhanden.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

14.6.1. Landtransport

Gefahr-Nr. (Kemlerzahl) : 90 Klassifizierungscode (UN) : M6

Orangefarbene Tafeln

90 3082

Sonderbestimmung (ADR) : 274, 335, 601, 375

Beförderungskategorie (ADR) : 3
Tunnelbeschränkungscode : E
Begrenzte Mengen (ADR) : 5L
Freigestellte Mengen (ADR) : E1

14.6.2. Seeschiffstransport

UN-Nr. (IMDG) : 3082

Offizielle Benennung für die Beförderung

(IMDG)

Eintragung in das Beförderungspapier (IMDG) : UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Trimethylhexyl

: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.

Acetate, Clearwood), 9, III, MARINE POLLUTANT

Transportgefahrenklassen (IMDG) : 9
Verpackungsgruppe (IMDG) : III
Begrenzte Mengen (IMDG) : 5I
EmS-Nr. (1) : F-A
EmS-Nr. (2) : S-F

14.6.3. Lufttransport

Transportvorschriften (IATA) : Unterliegt den Bestimmungen

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Nicht anwendbar

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

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

15.1.1. EU-Verordnungen

Enthält keinen Stoff, der den Beschränkungen von Anhang XVII der REACH-Verordnung unterliegt

Enthält keinen REACH Kandidatenstoff

Enthält keinen in REACH-Anhang XIV gelisteten Stoff

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen

: Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]. Verordnung zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe, Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

15.1.2. Nationale Vorschriften

Keine weitere Information vorhanden.

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine stoffsicherheitsbeurteilung wurde durchgeführt

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1. Änderungshinweise

Grund für die Überarbeitung des Sicherheitsdatenblatts

: Neue Version mit einer Änderung in Abschnitt 3 und möglichen weiteren Änderungen in den Abschnitten 8, 11 und 12

05/12/2017 DE (Deutsch) 14/15

Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EU) 2015/830

16.2. Abkürzungen und Akronyme

LC50: Bei 50 % einer Versuchspopulation tödlich wirkende Konzentration. LD50: Bei 50 % einer Vesuchspopulation tödlich wirkende Dosis (gewichtete letale Dosis). PBT: Persistente, bioakkumulative und toxische Substanz. PNEC(s): Konzentration eines Stoffs ohne prognostizierte Umweltauswirkungen. vPvB: Sehr persistenter und sehr bioakkumulativer Stoff. ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße. AND: Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstraßen. ATE: Schätzwert der akuten Toxizität. DNEL: Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung. OEL: Occupational Exposure Limit, Expositionsgrenzwert am Arbeitsplatz.

16.3. Einstufung und Vorgehensweise zur Ableitung der Einstufung für Gemische gemäß Verordnung (EG) 1272/2008 [CLP]

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]	Klassifizierungsverfahren
Skin Irrit. 2	
	Berechnungsmethode
Eye Irrit. 2	
·	Berechnungsmethode
Skin Sens. 1	
	Berechnungsmethode
Aquatic Chronic 2	
'	Berechnungsmethode

16.4. Für Gemisch und Stoffe relevante R- und/oder H-Sätze (laufende Nummer und kompletter Text)

Aguta Tay 4 (Darmal)	Akuta Tayizität (darmal) Katagaria 4
Acute Tox. 4 (Dermal)	Akute Toxizität (dermal), Kategorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akute Toxizität (oral) Kategorie 4
Aquatic Acute 1	Gewässergefährdend - akut gewässergefährdend der Kategorie 1
Aquatic Chronic 1	Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 1
Aquatic Chronic 2	Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 2
Aquatic Chronic 3	Chronisch gewässergefährdend, Gefahrenkategorie 3
Asp. Tox. 1	Aspirationsgefahr, Kategorie 1
Eye Dam. 1	Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie1
Eye Irrit. 2	Schwere Augenschädigung/-reizung Kategorie2
Repr. 2	Reproduktionstoxizität Kategorie 2
Skin Irrit. 2	Verätzung/Reizung der Haut, Kategorie 2
Skin Sens. 1	Sensibilisierung der Haut Kategorie 1
Skin Sens. 1A	Sensibilisierung — Haut, Kategorie 1A
Skin Sens. 1B	Sensibilisierung — Haut, Kategorie 1B
H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
H312	Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
H315	Verursacht Hautreizungen.
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H318	Verursacht schwere Augenschäden.
H319	Verursacht schwere Augenreizung.
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.

16.5. Schulungshinweise

Als normaler Gebrauch dieses Produktes gilt einzig und allein der auf der Produktpackung vermerkte Gebrauch.

16.6. Weitere Informationen

In Teil 3 aufgeführte Salze ohne REACH-Registrierungsnummer sind ausgenommen, basierend auf Anhang V

SDS P&G CLP

Diese Informationen basieren auf unserem aktuellen Wissen und sollen das Produkt nur im Hinblick auf Gesundheit, Sicherheit und Umweltbedingungen beschreiben. Sie darf also nicht als eine Garantie für irgendeine spezifische Eigenschaft des Produktes ausgelegt werden

05/12/2017 DE (Deutsch) 15/15