

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 (REACH), Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16. Dezember 2008 und Verordnung (EU) Nr. 2020/878 der Kommission vom 18. Juni 2020 nicht

Duft Dark Honey & Tobacco DBB 73911

No. DE 6 : 12.09.2025 : 25.10.2025

ABSCHNITT 1: BEZEICHUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMICHS UND DESUNTERNNEHMENS

1.1. Produktldentifikator:

IDENTIFIZIERUNG DES

Duft, Geschmack, Autokosmetik, Industrie und Heimchemie

GEMISCHES:

HANDELSNAME: Duft Dark Honey & Tobacco DBB 73911

PRODUKTNUMMER: 73911

1.2. EINSCHLÄGIGE IDENTIFIZIERTE VERWENDUNGEN DES STOFFES ODER GEMISCHS UND VERWENDUNGEN, VON DENEN ABGERATEN WIRD:

EMPFOHLENE VERWENDUNG: Aromatischer Inhaltsstoff für Haushaltschemikalien und

Kosmetika. Nur für die Verwendung in der Produktion, nicht

für den direkten Verzehr.

VERWENDUNGEN, VON

DENEN ABGERATEN WIRD:

Nicht in Lebensmitteln verwenden.

1.3. ANGABEN ZUM LIEFERANTEN DES SICHERHEITSDATENBLATTS:

FACHKUNDIGE PERSON, DIE Aroma Nova GmbH

FÜR DAS

SICHERHEITSDATENBLATT VERANTWORTLICH IST:

ANSCHRIFT DES Germany, 96114, Hirschaid, Löserstrasse,4

LIEFERANTEN:

TELEFONNUMMER DES

+ 49(0) 17684916016

LIEFERANTEN:

E-MAIL: info@aromanova.de

1.4. NOTFALLKONTAKTE:

IM FALLE EINER

VERGIFTUNG: UNITED KINGDOM - National Poisons Information Service

(24 h service), phone: +44 (0) 844-892-0111

(UK only);

FOR OTHER EU COUNTRIES, please consult:

http://echa.europa.eu/help/nationalhelp_contact_en.asp"

ABSCHNITT 2 – GEFAHRENIDENTIFIZIERUNG

2.1. KLASSIFIZIERUNG DES STOFFS ODER GEMISCHS

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

Produktdefinition Gemisch

H411 Aquatic Chronic 2

H317 Skin Sens. 1
H312 Acute Tox. 4
H315 Skin Irrit. 2
H319 Eve Irrit. 2

2.2. KENNZEICHNUNGSELEMENTE

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) (CLP)

Gefahrenpiktogramme:



Signalwort Warnung

Gefahrenhinweise

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.

H315 Verursacht Hautreizungen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

Vorsichtsmaßnahmen (Prävention und Intervention)

P273 Avoid release to the environment.

P261 Avoid breathing dust/fumes/gas/mist/vapours/spray.

P272 Contaminated work clothing should not be allowed out of the

workplace.

P280 Wear protective gloves/protective clothing/eye

protection/face protection.

P264 Wash thoroughly after handling.

P302+P352 IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water.

P333+P313

ABSCHNITT 3 - ZUSAMMENSETZUNG/INFORMATIONEN ZU DEN INHALTSSTOFFEN

3.1 STOFFE: Mischung aus natürlichen, naturidentischen und

synthetischen Aromaprodukten.

3.2 GEMISCH: Mischung aus natürlichen und synthetischen Aromastoffen.

3.2 Gefährliche Inhaltsstoffe:

INGREDIENTS	%	CAS No. / EC No. Index No. / REACH No.	Classification REGULATION (EC) No 1272/2008
Benzyl Benzoate (IUPAC: BENZYL BENZOATE)	<70%	CAS No. 120-51-4 EC No. 204-402-9 Index No. REACH No.01-2119976371-33-xxxx	Aquatic Chronic 2:H411 Acute Tox. 4 ORAL H302 :H302
Iso E Super (IUPAC: 1-(1,2,3,4,5,6,7 ,8-OCTAHYDRO-2,3,8,8-TE TRAMETHYL-2-NAPHTHYL)ETHAN-1-ONE)	<5,1%	CAS No. 54464-57-2 EC No. 259-174-3 Index No. REACH No.	Aquatic Chronic 2:H411 Skin Sens. 1:H317 Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319
D-Limonene (IUPAC: (4R)-1-METHYL-4-(PROP-1 -EN-2-YL)CYCLOHEX-1-EN E)	<1,27%	CAS No. 5989-27-5 8028-48-6 EC No. 227-813-5 Index No.601-096-00-2 REACH No.01-2119529223-47-xxxx	Flam. Liq. 3:H226 Skin Sens. 1B:H317 Skin Irrit. 2:H315 Aquatic Acute 1:H400 Asp. Tox. 1 :H304 Aquatic Chronic 3 :H412 M=1
Hexyl Cinnamic Aldehyde Alpha (IUPAC: (2E)-2-(PHENYLMETHYLID ENE)OCTANAL)	<1,2%	CAS No. 101-86-0 165184-98-5 EC No. 202-983-3 Index No. REACH No.01-2119533092-50-xxxx	Aquatic Chronic 2:H411 Skin Sens. 1:H317 Aquatic Acute 1:H400 M=1 M Chr=1
Musk 50 IPM (IUPAC: 4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYL- 1H,3H,4H,6H,7H,8H-INDEN O[5,6-C]PYRAN)	<1,2%	CAS No. 1222-05-5 EC No. 214-946-9 Index No.603-212-00-7 REACH No.01-2119488227-29-xxxx	Aquatic Chronic 1:H410 Aquatic Acute 1:H400 M Chr=1
Ethyl Vanillin (IUPAC: 3-ETHOXY-4-HYDROXYBE NZALDEHYDE)	<1,2%	CAS No. 121-32-4 EC No. 204-464-7 Index No. REACH No.	Eye Irrit. 2:H319
Methyl Cinnamic Aldehyde Alpha (IUPAC: (2E)-2-METHYL-3-PHENYL PROP-2-ENAL)	<0,9%	CAS No. 101-39-3 15174-47-7 EC No. 701-219-0 Index No. REACH No.	Aquatic Chronic 2:H411 Skin Sens. 1:H317 Aquatic Acute 1:H400

MSDS version	No. 11032025_DE 6 I	Duft Dark Honey & Tobacco DBB 73	911 Printed 25-10-2025
Cinnamic Aldehyde (IUPAC: (2E)-3-PHENYLPROP-2-EN AL)	<0,9%	CAS No. 104-55-2 EC No. 203-213-9 Index No. REACH No.01-2119935242-45-xxxx	Skin Sens. 1:H317 Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319 Aquatic Chronic 3 :H412
Linalool (IUPAC: 3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DI EN-3-OL)	<0,66%	CAS No. 78-70-6 EC No. 201-134-4 Index No.603-235-00-2 REACH No.01-2119474016-42-xxxx	Skin Sens. 1B:H317 Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319
Eugenol (IUPAC: 2-METHOXY-4-(PROP-2-E N-1-YL)PHENOL)	<0,6%	CAS No. 97-53-0 EC No. 202-589-1 Index No. REACH No.01-2119971802-33-xxxx	Skin Sens. 1B:H317 Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319 Asp. Tox. 1 :H304
Sandal Mysore Core (Landalmysore Core) (IUPAC: 2-METHYL-4-(2,2,3-TRIME THYLCYCLOPENT-3-EN-1- YL)BUT-2-EN-1-OL)	<0,6%	CAS No. 28219-60-5 EC No. 248-907-2 Index No. REACH No.01-2120273309-51-xxxx	Aquatic Chronic 1:H410 Eye Irrit. 2:H319 Aquatic Acute 1:H400
Cedarwood Oil TEXAS 100% pure and natural (IUPAC: CEDARWOOD OIL)	<0,45%	CAS No. 68990-83-0 EC No. 294-461-7 Index No. REACH No.01-2120753603-56-xxxx	Aquatic Chronic 1:H410 Skin Sens. 1B:H317 Skin Irrit. 2:H315 Aquatic Acute 1:H400 Asp. Tox. 1:H304 M=1
Anisyl Acetate (IUPAC: (4-METHOXYPHENYL)MET HYL ACETATE)	<0,3%	CAS No. 104-21-2 EC No. 203-185-8 Index No. REACH No.01-2120104878-50-xxxx	Skin Sens. 1B:H317
Methyl Cedryl Ketone (MCK) (IUPAC: (3R-(3A,3AB,7B,8AA))-1-(2, 3,4,7,8,8A-HEXAHYDRO-3, 6,8,8-TETRAMETHYL-1H-3 A,7-METHANOAZULEN-5- YL)ETHAN-1-ONE)	<0,3%	CAS No. 32388-55-9 EC No. 251-020-3 Index No. REACH No.01-2119969651-28-xxxx	Aquatic Chronic 1:H410 Skin Sens. 1B:H317 Aquatic Acute 1:H400
Cyclamen Aldehyde (IUPAC: 2-METHYL-3-[4-(PROPAN- 2-YL)PHENYL]PROPANAL)	<0,28%	CAS No. 103-95-7 EC No. 203-161-7 Index No. REACH No.01-2119970582-32-xxxx	Skin Sens. 1B:H317 Skin Irrit. 2:H315 Aquatic Chronic 3 :H412 M Chr=1
Ethyl Linalool (IUPAC: (6E)-3,7-DIMETHYLNONA- 1,6-DIEN-3-OL)	<0,24%	CAS No. 10339-55-6 EC No. 233-732-6 Index No. REACH No.01-2119969272-32-xxxx	Skin Sens. 1B:H317 Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319
Linalyl Acetate (IUPAC: 3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DI EN-3-YL ACETATE)	<0,19%	CAS No. 115-95-7 EC No. 204-116-4 Index No. REACH No.01-2119454789-19-xxxx	Skin Sens. 1B:H317 Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319
Geraniol Fine 98% (IUPAC: (2E)-3,7-DIMETHYLOCTA-2,6-DIEN-1-OL)	<0,15%	CAS No. 106-24-1 EC No. 203-377-1 Index No.603-241-00-5 REACH No.01-2119552430-49-xxxx	Skin Sens. 1:H317 Skin Irrit. 2:H315 Eye Dam. 1 :H318
Orange oil bitter (IUPAC: (4R)-1-METHYL-4-(PROP-1 -EN-2-YL)CYCLOHEX-1-EN E)	<0,15%	CAS No. 68608-34-4 68916-04-1 72968-50-4 EC No. 277-143-2 Index No. REACH No.01-2120060289-52-xxxx	Aquatic Chronic 2:H411 Skin Sens. 1:H317 Flam. Liq. 3:H226 Skin Irrit. 2:H315 Asp. Tox. 1 :H304
Cis-3-Hexenyl Salicylate (IUPAC: (3Z)-HEX-3-EN-1-YL 2-HYDROXYBENZOATE)	<0,15%	CAS No. 65405-77-8 EC No. 265-745-8 Index No. REACH No.01-2119987320-37-0001	Aquatic Acute 1:H400 Repr. 2 :H361 M=1
Bacdanol (Sandranol) (IUPAC: (E)-2-ETHYL-4-(2,2,3-TRIM ETHYL-1-CYCLOPENT-3-E NYL)BUT-2-EN-1-OL)	<0,15%	CAS No. 28219-61-6 106185-75-5 EC No. 248-908-8 Index No. REACH No.	Aquatic Chronic 1:H410 Eye Irrit. 2:H319 M Chr=1

MSDS Version No. 11032025_DE 6 Duft Dark Honey & Tobacco DBB 73911 Printed 25-10-2025			
Orange Oil 100% pure and natural (IUPAC: (2Z,6E)-2,6-DIMETHYL-10-METHYLIDENEDODECA-2, 6,11-TRIENAL)	<0,15%	CAS No. 8008-57-9 8028-48-6 EC No. 232-433-8 Index No. REACH No.01-2119493353-35-xxxx	Aquatic Chronic 2:H411 Skin Sens. 1:H317 Flam. Liq. 3:H226 Skin Irrit. 2:H315 Asp. Tox. 1 :H304
Fir Needle Oil Siberia (IUPAC: ABIES SIBIRICA, ESSENTIAL OIL)	<0,15%	CAS No. 91697-89-1 EC No. 294-351-9 Index No. REACH No.01-2120738835-44-xxxx	Aquatic Chronic 2:H411 Skin Sens. 1:H317 Flam. Liq. 3:H226 Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319 Asp. Tox. 1:H304
Methyl Cedryl Ether (IUPAC: [3R-(3A,3AB,6A,7B,8AA)]-O CTAHYDRO-6-METHOXY-3 ,6,8,8-TETRAMETHYL-1H- 3A,7-METHANOAZULENE)	<0,15%	CAS No. 67874-81-1 EC No. 244-602-3 Index No. REACH No.	Aquatic Chronic 1:H410 Skin Sens. 1B:H317 Aquatic Acute 1:H400 M=1
Lavender Oil Bulgaria (IUPAC: BULGARIAN LAVENDER OIL, NATURAL)	<0,15%	CAS No. 8000-28-0 90063-37-9 EC No. 289-995-2 Index No. REACH No.01-2120746582-51-xxxx	Aquatic Chronic 2:H411 Skin Sens. 1B:H317 Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319 Asp. Tox. 1 :H304
Fixolide (Kevolid, Tonalid) (IUPAC: 1-(3,5,5,6,8,8-HEXAMETHY L-5,6,7,8-TETRAHYDRONA PHTHALEN-2-YL)ETHAN-1 -ONE)	<0,12%	CAS No. 21145-77-7 1506-02-1 EC No. 244-240-6/216-1 Index No. REACH No.01-2119539433-40-xxxx	Aquatic Chronic 1:H410 Acute Tox. 4 ORAL H302 :H302 Aquatic Acute 1:H400 M=1
Benzyl Alcohol (IUPAC: PHENYLMETHANOL)	<0,09%	CAS No. 100-51-6 EC No. 202-859-9 Index No.603-057-00-5 REACH No. 01-2119492630-38-xxxx	Acute Tox. 4 ORAL H302 :H302 Acute Tox. 4 INHALATION:H332
BHT (IUPAC: 2,6-DI-TERT-BUTYL-4-MET HYLPHENOL)	<0,09%	CAS No. 128-37-0 EC No. 204-881-4 Index No. REACH No. 01-2119555270-46-0000	Aquatic Chronic 1:H410 M Chr=1
Ethanol (IUPAC: ETHANOL)	<0,08%	CAS No. 64-17-5 EC No. 200-578-6 Index No. REACH No.	Acute Tox. 4 ORAL H302 :H302 Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319 Flam. Liq. 2:H225 STOT SE 1:H370 STOT SE 2 :H371
Benzoic Aldehyde (Benzaldehyde) (IUPAC: BENZALDEHYDE)	< 0,01%	CAS No. 100-52-7 EC No. 202-860-4 Index No.605-012-00-5 REACH No. 01-2119455540-44-0000	Acute Tox. 4 ORAL H302 :H302
Acetophenone (IUPAC: 1-PHENYLETHAN-1-ONE)	< 0,01%	CAS No. 98-86-2 EC No. 202-708-7 Index No. REACH No.01-2119533169-37-xxxx	Acute Tox. 4 ORAL H302 :H302 Eye Irrit. 2:H319
Benzyl Acetate (IUPAC: BENZYL ACETATE)	<0,01%	CAS No. 140-11-4 EC No. 205-399-7 Index No. REACH No.01-2119638272-42-xxxx	Aquatic Chronic 3 :H412
Ethyl Acetate (IUPAC: ETHYL ACETATE)	<0.001%	CAS No. 141-78-6 EC No. 205-500-4 Index No. REACH No.01-2119475103-46-xxxx	Eye Irrit. 2:H319 Flam. Liq. 2:H225 STOT SE 3 (H336):H336

ABSCHNITT 4 - ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Inhalation Betroffene Person sofort an die frische Luft bringen. Bei

anhaltenden Beschwerden ärztliche Hilfe hinzuziehen

Verschlucken Mund gründlich mit Wasser ausspülen. Reichlich Wasser

trinken lassen. Sofort einen Arzt aufsuchen.

Hautkontakt Eventuelle Kontaktlinsen entfernen und die Augenlider weit

öffnen. Sofort mit viel Wasser spülen. Mindestens 15 Minuten lang spülen. Bei anhaltenden Beschwerden

ärztliche Hilfe hinzuziehen.

Personen mit Asthma, Ekzemen oder Hautproblemen sollten Allgemeine Informationen

> den Kontakt mit diesem Produkt, auch über die Haut, vermeiden. Weitere Informationen zu Gesundheitsgefahren

finden Sie in Abschnitt 11.

4.3 Hinweise auf die Notwendigkeit einer sofortigen ärztlichen Hilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt: Keine besonderen Empfehlungen.

ABSCHNITT 5 - BRANDBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN

5.1 Löschmittel:

Mit folgenden Mitteln löschen: Schaum, Kohlendioxid oder Geeignete Löschmittel

Trockenpulver.

Ungeeignete Löschmittel Wasser.

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Besondere Gefahren Giftige Gase oder Dämpfe

5.3. Hinweise für Feuerwehrleute

Schutzmaßnahmen bei der

Behälter in der Nähe von Feuer sollten entfernt oder mit Brandbekämpfung

Wasser gekühlt werden.

Spezielle Schutzausrüstung für

Tragen Sie ein umluftunabhängiges

Überdruck-Atemschutzgerät (SCBA) und entsprechende Feuerwehrleute

Schutzkleidung.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und Notfallmaßnahmen

Personenbezogene Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, einschließlich

Vorsichtsmaßnahmen Handschuhe, Schutzbrille/Gesichtsschutz,

Atemschutzmaske, Stiefel, Kleidung oder Schürze, je nach

Bedarf. Rauchen, Funken, Flammen oder andere

Zündquellen in der Nähe von verschütteten Flüssigkeiten

sind verboten.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen Nicht in die Kanalisation, in Wasserläufe oder auf den

Boden gelangen lassen.

6.4. Verweis auf andere

Abschnitte

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Vorsichtsmaßnahmen bei der

Verwendung

Tragen Sie Schutzkleidung, wie in Abschnitt 8 dieses Sicherheitsdatenblatts beschrieben. Vermeiden Sie den

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung.

Hinweise zur allgemeinen

Arbeitshygiene

Während der Verwendung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Waschen Sie sich am Ende jeder Arbeitsschicht sowie vor dem Essen, Rauchen und

Toilettengang die Hände.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Vorsichtsmaßnahmen bei der

Lagerung

Im dicht verschlossenen Originalbehälter an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern. Von Hitze,

Funken und offenem Feuer fernhalten. Vor Frost und

direkter Sonneneinstrahlung schützen.

7.3. Spezifische Endanwendungen

ABSCHNITT 8: EXPOSITIONSBEGRENZUNG/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Kontrollparameter:

INGREDIENT	CAS №	TWA, 8 hours
Ethyl Acetate (IUPAC: ETHYL ACE	141-78-6	TWA= 200* mg/m³
Ethanol (IUPAC: ETHANOL)	64-17-5	TWA= 1 000* mg/m³
Benzyl Alcohol (IUPAC: PHENYLM	100-51-6	TWA= 5* mg/m³
Benzoic Aldehyde (Benzaldehyde)	100-52-7	TWA= 5* mg/m³
Benzyl Acetate (IUPAC: BENZYL A	140-11-4	TWA= 5* mg/m³
Acetophenone (IUPAC: 1-PHENYL	98-86-2	TWA= 5* mg/m³

WEITERE INFORMATIONEN: Zum Zeitpunkt der Überprüfung des Sicherheitsdatenblatts

gültige Informationen.

8.2. EXPOSITIONSBEGRENZUNG:

TECHNISCHE MASSNAHMEN: Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen für den Umgang mit Chemikalien sind einzuhalten. Siehe Richtlinie 2004/37/EG zum Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene bei der Arbeit. HYGIENEMASSNAHMEN: Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen.

ALLGEMEINE SCHUTZ- UND HYGIENEMASSNAHMEN:

ATEMSCHUTZ:

Kontakt mit den Augen vermeiden. Vor den Pausen und bei Schichtende Hände waschen. Hautschutzplan bereitstellen.

Übermäßiges Einatmen konzentrierter Dämpfe vermeiden.

Für ausreichende Belüftung sorgen. Bei Exposition gegenüber hohen Konzentrationen müssen geeignete, zertifizierte Atemschutzgeräte getragen werden. Bei großflächiger Exposition ist ein geeigneter Atemschutz zu

tragen. Geeignete Gesichtsmaske gemäß EN 140.

KÖRPERSCHUTZ: Schutzkleidung. Sicherheitsduschen sollten in unmittelbarer

Nähe möglicher Expositionsorte verfügbar sein. Tragen Sie

geeignete Schutzkleidung, Overalls oder Anzüge und

ähnliche Stiefel gemäß EN 365/367.

Bei Gefahr eines möglichen Augenkontakts ist eine AUGENSCHUTZ:

geeignete Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166 zu

tragen. In unmittelbarer Nähe einer möglichen Expositionsstelle sollten Augenduschen für Notfälle

bereitstehen.

Es werden keine besonderen Hygienemaßnahmen Hygienemaßnahmen

> empfohlen, aber bei der Arbeit mit chemischen Produkten sollten stets gute persönliche Hygienepraktiken beachtet

werden.

HANDSCHUTZ: Chemikalienschutzhandschuhe nach DIN EN 374 mit

CE-Kennzeichnung. Geeignetes Material: Nitril. 0,13 mm.

Angabe der Permeationsdurchbruchzeit: 1 Stunde.

Schutzhandschuhe nach jedem Gebrauch auf

Beschädigungen wie Löcher, Schnitte oder Risse prüfen. Schutzhandschuhe nicht länger als nötig tragen. Nach Gebrauch Hautreinigungsmittel und Hautkosmetik

anwenden. Handschuhe zum mechanischen Schutz bieten

keinen Schutz gegen Chemikalien.

HMEN:

RISIKOMANAGEMENTMASSNA Die Bediener sind ausreichend zu unterweisen. Der

Arbeitsplatz ist regelmäßig durch sachkundiges Personal, z.

B. den Sicherheitsbeauftragten, zu begehen.

ABSCHNITT 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. INFORMATIONEN ZU DEN GRUNDLEGENDEN PHYSIKALISCHEN UND CHEMISCHEN **EIGENSCHAFTEN**

AUSSEHEN: Homogeneous transparent liquid, opalescence is allowed.

Selbstentzündungstemperatur: Keine Selbstentzündung

SIEDEPUNKT: keine Daten

FARBE: Von farblos bis braun ZERSETZUNGSTEMPERATUR: Keine Daten verfügbar

DICHTE, 20 °C: 0.9 – 1.6 g/cm³

FLAMMPUNKT: > 61 °C

GEFRIERPUNKT: Keine Daten verfügbar KINEMATISCHE VISKOSITÄT: Keine Daten verfügbar

UNTERE UND OBERE Nicht explosiv

EXPLOSIONSGRENZEN:

SCHMELZPUNKT/SCHMELZBE < 0 °C

REICH:

GERUCH: Duftbeschreibung
VERTEILUNGSKOEFFIZIENT N Keine Daten verfügbar

OCTANOL/WASSER (LOG-MITTELWERT):

pH: Keine Daten verfügbar RELATIVE DAMPFDICHTE: Keine Daten verfügbar

LÖSLICHKEIT IN ALKOHOL: Löslich

LÖSLICHKEIT IN WASSER: Begrenzte Löslichkeit DAMPFDRUCK: Keine Daten verfügbar

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. REAKTIVITÄT: Das Produkt ist unter normalen Verwendungs-, Lagerungs-

und Transportbedingungen stabil und relativ inert.

10.2. CHEMISCHE STABILITÄT: Unter den in Abschnitt 7 angegebenen

Verwendungsbedingungen ist das Produkt stabil.

10.3. MÖGLICHKEIT Unter normalen Anwendungsbedingungen liegen keine GEFÄHRLICHER Informationen über gefährliche Reaktionen vor.

REAKTIONEN:

10.4. ZU VERMEIDENDE

BEDINGUNGEN:

Kontakt mit unverträglichen Materialien.

10.5. UNVERTRÄGLICHE

MATERIALIEN:

Starke Säuren, starke Basen, starke Oxidationsmittel.

10.6. GEFÄHRLICHE Bei Einhaltung der Lagerungs- und

ZERSETZUNGSPRODUKTE: Handhabungsbedingungen entstehen keine

Zersetzungsprodukte. Im Brandfall können sich gefährliche

Gase bilden.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

11.1. Angaben zu

toxikologischen Wirkungen

INHALATION

Akute Toxizität: keine Daten

Ätzwirkung/Reizwirkung: Nicht klassifiziert – auf Grundlage der verfügbaren Daten

sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung: Enthält keine Stoffe, die als Inhalationsallergene eingestuft

sind. Nicht eingestuft - auf Grundlage der verfügbaren

Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität: Enthält keine krebserregenden Stoffe. Nicht klassifiziert –

auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die

Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Mutagenität: Enthält keine mutagenen Stoffe. Nicht klassifiziert – auf

Grundlage der verfügbaren Daten sind die

Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

HAUTKONTAKT:

Akute Toxizität: keine Daten

Ätzwirkung/Reizwirkung: Nicht klassifiziert – auf Grundlage der verfügbaren Daten

sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Enthält keine Stoffe, die als Inhalationsallergene eingestuft Sensibilisierung:

sind. Nicht eingestuft – auf Grundlage der verfügbaren

Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Enthält keine krebserregenden Stoffe. Nicht klassifiziert -Karzinogenität:

auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die

Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Mutagenität: Enthält keine mutagenen Stoffe. Nicht klassifiziert – auf

Grundlage der verfügbaren Daten sind die

Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

AUGENKONTAKT:

Ätzwirkung/Reizwirkung: keine Daten

NACH VERSCHLUCKEN:

Akute Toxizität: keine Daten

Kann Übelkeit, Erbrechen und Durchfall verursachen. Ätzwirkung/Reizwirkung: Sensibilisierung: Enthält keine krebserregenden Stoffe. Nicht klassifiziert -

auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die

Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität: Enthält keine krebserregenden Stoffe. Nicht klassifiziert -

auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die

Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Mutagenität: Enthält keine mutagenen Stoffe. Nicht klassifiziert – auf

Grundlage der verfügbaren Daten sind die

Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität voraussichtlich nicht. Nicht eingestuft Reproduktionstoxizität:

> - auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Fruchtbarkeit: Nicht eingestuft – auf Grundlage der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2. PRIMÄRE REIZWIRKUNG: Skin irritation, Hazard Category 2

11.2.1 ENDOKRINSCHADENDE Musk 50 IPM (IUPAC:

EIGENSCHAFTEN: 4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYL-1H,3H,4H,6H,7H,8H-INDENO

PYRAN), Fixolide (Kevolid, Tonalid) (IUPAC:

1-(3.5.5.6.8.8-HEXAMETHYL-5.6.7.8-TETRAHYDRONAPH

THALEN-2-YL)ETHAN-1-ONE), BHT (IUPAC: 2,6-DI-TERT-BUTYL-4-METHYLPHENOL)

11.3. SENSIBILISIERUNG: klassifiziert als Sensitisation — Skin, hazard category 1. 11.4 CHRONISCHE WIRKUNG:

klassifiziert als Hazardous to the aquatic environment —

Chronic Category 2.

11.5 ZIELORGANE: klassifiziert als Hat keine klassifizierbare Toxizität. 11.6. KREBSERREGENHEIT: klassifiziert als Hat keine klassifizierbare Toxizität. 11.7. MUTAGENITÄT: klassifiziert als Hat keine klassifizierbare Toxizität. 11.8. klassifiziert als Hat keine klassifizierbare Toxizität.

REPRODUKTIONSTOXIZITÄT:

ABSCHNITT 12: ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

12.1. TOXIZITÄT:

Zu diesem Produkt wurden keine ökotoxikologischen Untersuchungen durchgeführt. Ökotoxizität – Giftig für Wasserorganismen:

Toxizität der Inhaltsstoffe:

AQUATISCHE TOXIZITÄT:

Benzyl Benzoate (IUPAC: BENZYL BENZOATE)			
120-51-4			
LC50/96 H	2,32 mg/l(Fish)		
EC50/24H	4,26 mg/l(Fish)		

	S Version No. 11032025_DE 6 Duft Dark Honey & Tobacco DBB 73911 Printed 25-10-2025
	311 (Aquatic algae and cyanoba)
	7,77 mg/l(Aquatic invertebrates)
	3,09 mg/l(Aquatic invertebrates)
LC50/24H	11 mg/l(Aquatic invertebrates)
D-Limonene	(IUPAC: (4R)-1-METHYL-4-(PROP-1-EN-2-YL)CYCLOHEX-1-ENE)
5989-27-5 80	028-48-6
	590 mg/l(Fish)
EC50/96 H	695 (Fish)
	720 mg/l(Fish)
EC50/96 H	702 mg/l(Fish)
EC50/72H	320 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)
EC50/48 H	250 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)
	250 (Algae)
EC50/48 H	408,5 mg/l(Aquatic invertebrates)
EC50/48 H	510 mg/l(Aquatic invertebrates)
EC50/24H	840 mg/l(Aquatic invertebrates)
EC50/21da	
ys	188 mg/l(Aquatic invertebrates)
Hexyl Cinnar	mic Aldehyde Alpha (IUPAC: (2E)-2-(PHENYLMETHYLIDENE)OCTANAL)
101-86-0 16	65184-98-5
LC50/96 H	1,7 mg/l(Fish)
EC50/72H	65 (Algae)
EC50/48 H	475 (Aquatic invertebrates)
Musk 50 IPM	1 (IUPAC:
4,6,6,7,8,8-H	IEXAMETHYL-1H,3H,4H,6H,7H,8H-INDENO[5,6-C]PYRAN)
1222-05-5	
LC50/96 H	950 μg/L(Fish)
EC50/72H	854 μg/L(Aquatic algae and cyanoba)
EC50/48 H	300 μg/L(Aquatic invertebrates)
Ethyl Vanillin	(IUPAC: 3-ETHOXY-4-HYDROXYBENZALDEHYDE)
121-32-4	
LC50/96 H	87,6 mg/l(Fish)
	100 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)
	26,2 mg/l(Aquatic invertebrates)
EC50/21da	,
ys	63 mg/l(Aquatic invertebrates)
-	dehyde (IUPAC: (2E)-3-PHENYLPROP-2-ENAL)
104-55-2	
	105,764 mg/l(Fish)
	31,6 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)
	8,1 mg/l(Aquatic invertebrates)
	119,558 mg/l(Aquatic invertebrates)
	AC: 3,7-DIMETHYLOCTA-1.6-DIEN-3-OL)
,	AC: 3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-OL)
78-70-6	
78-70-6 LC50/96 H	27,8 mg/l(Fish)
78-70-6 LC50/96 H LC50/72H	27,8 mg/l(Fish) 27,8 mg/l(Fish)
78-70-6 LC50/96 H LC50/72H LC50/48 H	27,8 mg/l(Fish) 27,8 mg/l(Fish) 27,8 mg/l(Fish)
78-70-6 LC50/96 H LC50/72H LC50/48 H EC50/96 H	27,8 mg/l(Fish) 27,8 mg/l(Fish) 27,8 mg/l(Fish) 122,5 mg/l(Algae)
78-70-6 LC50/96 H LC50/72H LC50/48 H EC50/96 H EC50/96 H	27,8 mg/l(Fish) 27,8 mg/l(Fish) 27,8 mg/l(Fish) 122,5 mg/l(Algae) 59 mg/l(Aquatic invertebrates)
78-70-6 LC50/96 H LC50/72H LC50/48 H EC50/96 H	27,8 mg/l(Fish) 27,8 mg/l(Fish) 27,8 mg/l(Fish) 122,5 mg/l(Algae)

LC50/96 H 13 mg/l(Fish) LC50/24H 13 mg/l(Fish) EC50/24H 1,05 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/48 H 1,05 mg/l(Aquatic invertebrates) Sandal Mysore Core (Landalmysore Core) (IUPAC: 2-METHYL-4-(2,2.3-TRIMETHYLCYCLOPENT-3-EN-1-YL)BUT-2-EN-1-OL) 28219-60-5 EC50/72H 702,449 µg/L(Aquatic algae and cyanoba) EC50/96 H 995 µg/L(Aquatic invertebrates) EC50/96 H 995 µg/L(Aquatic invertebrates) EC50/48 H 35,538 µg/L(Aquatic invertebrates) EC50/48 H 35,538 µg/L(Aquatic invertebrates) EC50/96 H 13,1 mg/l(Fish) EC50/72H 59,9 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) EC50/96 H 13,1 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) EC50/96 H 13 mg/l(Aquatic invertebrates) Methyl Cedryl Ketone (MCK) (IUPAC: 328-38-59 LC50/96 H 3 mg/l(Fish) EC50/96 H 4,3 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) EC50/96 H 8 80 µg/L(Aquatic invertebrates) EC50/96 H 8 90 µg/L(Aquatic invertebrates) EC50/96 H 9		S Version No. 11032025_DE 6 Duft Dark Honey & Tobacco DBB 73911 Printed 25-10-2025
LC50/48 H 13 mg/l(Fish) LC50/24H 13 mg/l(Fish) LC50/24H 13 mg/l(Jagae) EC50/148 H 1,05 mg/l(Aquatic invertebrates) Sandal Mysore Core (Landalmysore Core) (IUPAC: 2-METHYL-4(2,2,3-TRIMETHYLCYCLOPENT-3-EN-1-YL)BUT-2-EN-1-OL) 28219-60-5 EC50/72H 702,449 μg/L(Aquatic algae and cyanoba) EC50/98 H 995 μg/L(Aquatic invertebrates) EC50/98 H 995 μg/L(Aquatic invertebrates) LC50/48 H 486 μg/L(Aquatic invertebrates) EC50/48 H 135,538 μg/L(Aquatic invertebrates) Anisyl Acetate (IUPAC: (4-HTHOXYPHENYL)METHYL ACETATE) 104-21-2 LC50/38 H 13.1 mg/l(Fish) EC50/72H 59,9 mg/l(Aquatic invertebrates) Methyl Cedryl Ketone (MCK) (IUPAC: (3-R-(3-A)A-B-A)A-1-(2.3,4-7.8,8A-HEXAHYDRO-3,6,8,8-TETRAMETHYL-1H-3A,7-METHANOAZULEN-5-YL)ETHAN-1-ONE) 23288-55-9 LC50/96 H 3.3 mg/l(Equatic algae and cyanoba) EC50/96 H 3.3 mg/l(Aquatic invertebrates) CC50/96 H 3.3 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/96 H 3.3 mg/l(Fish) EC50/97 H 2.7 mg/l(Algae) EC50/98 H 1.4 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/98 H 1.7 mg/l(Algae) EC50/98 H 1.7 mg/l(Algae) EC50/98 H 1.7 mg/l(Algae) EC50/98 H 2.7 mg/l(Aquatic invertebrates) Ethyl Linalool (IUPAC: (6E)-3,7-DIMETHYLNONA-1,6-DIEN-3-OL) 10339-55-6 LC50/98 H 2.4 mg/l(Fish) LC50/98 H 2.7 mg/l(Aquatic invertebrates) Ethyl Linalool (IUPAC: 3-METHYL-0-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-		<u> </u>
LC50/24H 13 mg/l(Fish) EC50/12H 23 mg/l(Algae) EC50/12H 1,05 mg/l(Aquatic invertebrates) Sandal Mysore Core (Landalmysore Core) (IUPAC: 2-METHYL-4-(2,2,3-TRIMETHYLCYCLOPENT-3-EN-1-YL)BUT-2-EN-1-OL) 28219-60-5 EC50/12H 702,449 μg/L(Aquatic algae and cyanoba) EC50/98 H 995 μg/L(Aquatic algae and cyanoba) EC50/98 H 985 μg/L(Aquatic invertebrates) EC50/18H 35,538 μg/L(Aquatic invertebrates) EC50/18H 35,538 μg/L(Aquatic invertebrates) Anisyl Acetate (IUPAC: (4-METHOXYPHENYL)METHYL ACETATE) 104-21-2 LC50/96 H 13,1 mg/l(Fish) EC50/72H 59,9 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) EC50/18H 31 mg/l(Aquatic invertebrates) Methyl Cedryl Ketone (MCK) (IUPAC: (3R-(3A,3AB,7B,8AA))-1-(2,3,4,7,8,8A-HEXAHYDRO-3,6,8,8-TETRAMETHYL-1H-3A,7-METHANOAZULEN-5-YL)ETHAN-1-ONE) 32388-55-9 LC50/96 H 3 mg/l(Fish) EC50/96 H 4,3 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) EC50/18H 860 μg/L(Aquatic invertebrates) CC50/18H 860 μg/L(Aquatic invertebrates) EC50/18H 3 mg/l(Fish) EC50/18H 3 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/18H 3 mg/l(Fish) EC50/18H 3 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/18H 3 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/18H 3 mg/l(Aquatic invertebrates)	LC50/72H	13 mg/l(Fish)
ECS0/72H	LC50/48 H	13 mg/l(Fish)
ECS0/48 H 1,05 mg/l(Aquatic invertebrates) Sandal Mysore Core (Landalmysore Core) (IUPAC: 2METHYL-4-(2,2,3-TRIMETHYLCYCLOPENT-3-EN-1-YL)BUT-2-EN-1-OL) 28219-60-5 ECS0/72H 702,449 µg/L(Aquatic algae and cyanoba) ECS0/96 H 995 µg/L(Aquatic algae and cyanoba) LC50/48 H 486 µg/L(Aquatic invertebrates) ECS0/48 H 35,538 µg/L(Aquatic invertebrates) ECS0/48 H 35,538 µg/L(Aquatic invertebrates) Anisyl Acetate (IUPAC: (4-METHOXYPHENYL)METHYL ACETATE) 104-21-2 LC50/96 H 13,1 mg/l(Fish) ECS0/72H 59,9 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) ECS0/48 H 31 mg/l(Aquatic invertebrates) Methyl Cedryl Ketone (MCK) (IUPAC: (3R-(3A,3AB,7B,8AA))-1-(2,3,4,7,8,8A-HEXAHYDRO-3,6,8,8-TETRAMETHYL-1H-3A,7-METHANOAZULEN-5-YL)ETHAN-1-ONE) 32388-55-9 LC50/96 H 3 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) ECS0/96 H 860 µg/L(Aquatic invertebrates) ECS0/96 H 870 µg/L(Aquatic invertebrates) ECS0/96 H 800 µg/L(Aquatic invertebrates) ECS0/96 H 1,092 mg/l(Fish) ECS0/96 H 1,092 mg/l(Fish) ECS0/96 H 1,092 mg/l(Fish) ECS0/96 H 2,7 mg/l(Algae) ECS0/96 H 2,7 mg/l(Algae) ECS0/96 H 2,8 mg/l(Fish) LC50/37 H 24 mg/l(Fish) LC50/37 H 24 mg/l(Fish) LC50/48 H 24 mg/l(Fish) LC50/48 H 24 mg/l(Fish) LC50/49 H 24 mg/l(Fish) LC50/49 H 24 mg/l(Fish) LC50/40 H 24 mg/l(Fish) LC50/40 H 11 mg/l(Fish) LC50/40 H 11 mg/l(Fish) LC50/96 H 13 mg/l(Aquatic invertebrates) ECS0/96 H 15 mg/l(Aquatic invertebrates) ECS0/96 H 15 mg/l(Aquatic invertebrates) ECS0/96 H 15 mg/l(Aquatic invertebrates) ECS0/96 H 11 mg/l(Fish) LC50/96 H 11 mg/l(Fish) LC50/96 H 11 mg/l(Fish) ECS0/96 H 18 mg/l(Aquatic invertebrates) ECS0/96 H 18 mg/l(Aquatic invertebrates) ECS0/96 H 18 mg/l(Aquatic invertebrates)	LC50/24H	13 mg/l(Fish)
Sandal Mysore Core (Landalmysore Core) (IUPAC: 2-METHYL-4-(2,2,3-TRIMETHYLCYCLOPENT-3-EN-1-YL)BUT-2-EN-1-OL) 28219-60-5 EC50/72H 702.449 µg/L(Aquatic algae and cyanoba) EC50/96 H 995 µg/L(Aquatic invertebrates) EC50/96 H 995 µg/L(Aquatic invertebrates) EC50/48 H 38-538 µg/L(Aquatic invertebrates) EC50/48 H 35,538 µg/L(Aquatic invertebrates) Anisyl Acetate (IUPAC: (4-METHOXYPHENYL)METHYL ACETATE) 104-21-2 LC50/96 H 31, mg/l(Fish) EC50/72H 59,9 mg/l(Aquatic invertebrates) Methyl Cedryl Ketone (MCK) (IUPAC: (3R-(3A,3AB,7B,8AA))-1-(2,3.4,7,8,8A-HEXAHYDRO-3,6,8,8-TETRAMETHYL-1H-3A, 7-METHANOAZULEN-5-YL)ETHAN-1-ONE) 32388-55-9 LC50/96 H 3 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/96 H 4,3 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/96 H 4,3 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/96 H 4,3 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/96 H 4,7 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/96 H 4,9 mg/l(Aquatic invertebrates) Cyclamen Aldehyde (IUPAC: 2-METHYL-3-[4-(PROPAN-2-YL)PHENYL]PROPANAL) 103-95-7 LC50/96 H 1,092 mg/l(Fish) EC50/24H 2,7 mg/l(Algae) EC50/24H 2,7 mg/l(Algae) EC50/96 H 24 mg/l(Fish) LC50/72H 24 mg/l(Fish) LC50/24H 24 mg/l(Fish) LC50/24H 24 mg/l(Fish) LC50/24H 25 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/96 H 11 mg/l(Fish) LC50/96 H 13 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/96 H 13 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/96 H 11 mg/l(Fish) LC50/96 H 13 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/96 H 13 mg/l(Aquatic invertebrat	EC50/72H	23 mg/l(Algae)
2-METHYL-4-(2,2,3-TRIMETHÝLCYCLOPÉNT-3-EN-1-YL)BUT-2-EN-1-OL) 28219-60-5 EC50/72H 702,449 μg/L(Aquatic algae and cyanoba) EC50/96 H 496 μg/L(Aquatic invertebrates) EC50/48 H 496 μg/L(Aquatic invertebrates) EC50/48 H 35,538 μg/L(Aquatic invertebrates) Anisyl Acetate (IUPAC: (4-METHOXYPHENYL)METHYL ACETATE) 104-21-2 LC50/96 H 13,1 mg/l(Fish) EC50/72H 59,9 mg/l(Aquatic invertebrates) Methyl Cedryl Ketone (MCK) (IUPAC: (3R-(3A,3AB,7B,8AA))-1-(2,3,4,7,8,8A-HEXAHYDRO-3,6,8,8-TETRAMETHYL-1H-3A,7-METHANOAZULEN-5-YL)ETHAN-1-ONE) 32388-55-9 LC50/96 H 3 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) EC50/96 H 4,3 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/96 H 4,3 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/96 H 4,2 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/96 H 1,092 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/96 H 2,7 mg/l(Algae) EC50/96 H 1,092 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/96 H 1,092 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/96 H 1,092 mg/l(Algae) EC50/96 H 2,7 mg/l(Algae) EC50/96 H 2,7 mg/l(Algae) EC50/96 H 24 mg/l(Fish) LC50/18 H 24 mg/l(Fish) LC50/19 H 11 mg/l(Fish) LC50/19 H 13 mg/l(Fish)	EC50/48 H	1,05 mg/l(Aquatic invertebrates)
28219-60-5	Sandal Mysc	ore Core (Landalmysore Core) (IUPAC:
EC50/72H 702,449 µg/L(Aquatic algae and cyanoba)	2-METHYL-4	I-(2,2,3-TRIMETHYLCYCLOPENT-3-EN-1-YL)BUT-2-EN-1-OL)
EC50/96 H 486 µg/L(Aquatic algae and cyanoba)	28219-60-5	
EC50/96 H 486 µg/L(Aquatic algae and cyanoba)	EC50/72H	702,449 µg/L(Aquatic algae and cyanoba)
LC50/48 H 486 pg/L(Aquatic invertebrates)		
EC50/48 H 35,538 μg/L(Aquatic invertebrates) Anisyl Acetate (IUPAC: (4-METHOXYPHENYL)METHYL ACETATE) 104-21-2 LC50/96 H 13,1 mg/l(Fish) EC50/72H 59,9 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) EC50/48 H 31 mg/l(Aquatic invertebrates) Methyl Cedryl Ketone (MCK) (IUPAC: (3R-(3A,3AB,7B,8AA))-1-(2,34,7,8,8A-HEXAHYDRO-3,6,8,8-TETRAMETHYL-1H-3A, 7-METHANOAZULEN-5-YL)ETHAN-1-ONE) 32388-55-9 LC50/96 H 3 mg/l(Fish) EC50/96 H 4,3 mg/l(Fish) EC50/96 H 4,3 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/21da ys 320 μg/L(Aquatic invertebrates) EC50/21da ys 320 μg/L(Aquatic invertebrates) Cyclamen Aldehyde (IUPAC: 2-METHYL-3-[4-(PROPAN-2-YL)PHENYL]PROPANAL) 103-95-7 LC50/96 H 1,092 mg/l(Fish) EC50/96 H 2,7 mg/l(Algae) EC50/96 H 2,7 mg/l(Algae) EC50/96 H 1,4 mg/l(Aquatic invertebrates) Ethyl Linalool (IUPAC: (6E)-3,7-DIMETHYLNONA-1,6-DIEN-3-OL) 10339-55-6 LC50/96 H 24 mg/l(Fish) LC50/3 H 24 mg/l(Fish) LC50/3 H 24 mg/l(Fish) LC50/3 H 24 mg/l(Fish) LC50/3 H 25,1 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) EC50/34H 32 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/24H 32 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/24H 32 mg/l(Aquatic invertebrates) LC50/24H 32 mg/l(Aquatic invertebrates) LC50/3 H 32 mg/l(Aquatic invertebrates) LC50/3 H 32 mg/l(Aquatic invertebrates) LC50/3 H 32 mg/l(Aquatic invertebrates) LC50/34H 33 mg/l(Aquatic invertebrates) LC50/36H 31 mg/l(Fish) LC50/36H 31 mg/l(Fish) LC50/36H 31 mg/l(Aquatic invertebrates) Linalyl Acetate (IUPAC: 3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-YL ACETATE) 115-95-7 LC50/36H 39 mg/l(Fish)		
Anisyl Acetate (IUPAC: (4-METHOXYPHENYL)METHYL ACETATE) 104-21-2 LC50/96 H		, , ,
104-21-2 LC50/96 H 13,1 mg/l(Fish) EC50/72H 59,9 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) EC50/48 H 31 mg/l(Aquatic invertebrates) Methyl Cedryl Ketone (MCK) (IUPAC: (3R-(3A,3AB,7B,8AA))-1-(2.3,4,7,8,8A-HEXAHYDRO-3,6,8,8-TETRAMETHYL-1H-3A,7-METHANOAZULEN-5-YL)ETHAN-1-ONE) 32388-55-9 LC50/96 H 3 mg/l(Fish) EC50/96 H 4,3 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) EC50/48 H 860 μg/L(Aquatic invertebrates) EC50/21da ys 320 μg/L(Aquatic invertebrates) Cyclamen Aldehyde (IUPAC: 2-METHYL-3-[4-(PROPAN-2-YL)PHENYL]PROPANAL) 103-95-7 LC50/96 H 1,092 mg/l(Fish) EC50/72H 2,7 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/96 H 2,7 mg/l(Aquatic invertebrates) Ethyl Linalool (IUPAC: (6E)-3,7-DIMETHYLNONA-1,6-DIEN-3-OL) 10339-55-6 LC50/96 H 24 mg/l(Fish) LC50/72H 24 mg/l(Fish) LC50/72H 24 mg/l(Fish) LC50/72H 25,1 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) EC50/72H 25,9 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/72H 25,1 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/72H 25,1 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/72H 27 mg/l(Aquatic invertebrates) LC50/72H 29 mg/l(Aquatic invertebrates) LC50/72H 19 mg/l(Aquatic invertebrates) LC50/72H 29 mg/l(Aquatic invertebrates) LC50/72H 19 mg/l(Aquatic invertebrates) LC50/72H 19 mg/l(Aquatic invertebrates) LC50/72H 19 mg/l(Aquatic invertebrates) LC50/72H 19 mg/l(Aquatic invertebrates) LC50/72H 11 mg/l(Fish)		, , ,
LC50/96 H 13,1 mg/l(Fish) EC50/72H 59,9 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) EC50/48 H 31 mg/l(Aquatic invertebrates) Methyl Cedryl Ketone (MCK) (IUPAC: (3R-(3A,3AB,7B,8AA))-1-(2,3,4,7,8,8A-HEXAHYDRO-3,6,8,8-TETRAMETHYL-1H-3A,7-METHANOAZULEN-5-YL)ETHAN-1-ONE) 32388-55-9 LC50/96 H 3 mg/l(Fish) EC50/96 H 4,3 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) EC50/48 H 860 µg/L(Aquatic invertebrates) EC50/21da ys 320 µg/L(Aquatic invertebrates) Cyclamen Aldehyde (IUPAC: 2-METHYL-3-[4-(PROPAN-2-YL)PHENYL]PROPANAL) 103-95-7 LC50/96 H 1,092 mg/l(Fish) EC50/72H 2,7 mg/l(Algae) EC50/96 H 2,7 mg/l(Algae) EC50/96 H 1,4 mg/l(Aquatic invertebrates) Ethyl Linalool (IUPAC: (6E)-3,7-DIMETHYLNONA-1,6-DIEN-3-OL) 10339-55-6 LC50/96 H 24 mg/l(Fish) LC50/72H 24 mg/l(Fish) LC50/72H 24 mg/l(Fish) LC50/72H 25 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) EC50/48 H 23 mg/l(Fish) LC50/24H 24 mg/l(Fish) LC50/24H 25 mg/l(Aquatic invertebrates) LInalyl Acetate (IUPAC: 3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-YL ACETATE) 115-95-7 LC50/96 H 11 mg/l(Aquatic invertebrates) Linalyl Acetate (IUPAC: 3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-YL ACETATE) 115-95-7 LC50/96 H 11 mg/l(Fish)		(101710. (11ME111071111121112)ME11112710217112)
EC50/72H 59,9 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) EC50/48 H 31 mg/l(Aquatic invertebrates) Methyl Cedryl Ketone (MCK) (IUPAC: (3R-(3A,3AB,7B,8AA))-1-(2,3.4,7,8,8A-HEXAHYDRO-3,6,8,8-TETRAMETHYL-1H-3A,7-METHANOAZULEN-5-YL)ETHAN-1-ONE) 32388-55-9 LC50/96 H 3 mg/l(Fish) EC50/96 H 4,3 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) EC50/48 H 860 μg/L(Aquatic invertebrates) EC50/21da ys 320 μg/L(Aquatic invertebrates) Cyclamen Aldehyde (IUPAC: 2-METHYL-3-[4-(PROPAN-2-YL)PHENYL]PROPANAL) 103-95-7 LC50/96 H 1,092 mg/l(Algae) EC50/36 H 2,7 mg/l(Algae) EC50/36 H 2,7 mg/l(Algae) EC50/38 H 1,4 mg/l(Aquatic invertebrates) Ethyl Linalool (IUPAC: (6E)-3,7-DIMETHYLNONA-1,6-DIEN-3-OL) 10339-55-6 LC50/96 H 24 mg/l(Fish) LC50/24H 24 mg/l(Fish) LC50/24H 24 mg/l(Fish) LC50/24H 24 mg/l(Fish) LC50/24H 24 mg/l(Fish) EC50/72H 25,1 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/24H 27 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/24H 28 mg/l(Fish) LC50/24H 39 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/24H 39 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/24H 39 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/24H 39 mg/l(Aquatic invertebrates) Linalyl Acetate (IUPAC: 3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-YL ACETATE) 115-95-7 LC50/96 H 11 mg/l(Fish) LC50/96 H 159 mg/l(Fish)	_	13.1 mg/l/(Fish)
EC50/48 H 31 mg/l(Aquatic invertebrates)		
Methyl Cedryl Ketone (MCK) (IUPAC: (3R-(3A,3AB,7B,8AA))-1-(2,3,4,7,8,8A-HEXAHYDRO-3,6,8,8-TETRAMETHYL-1H-3A, 7-METHANOAZULEN-5-YL)ETHAN-1-ONE) 32388-55-9 LC50/96 H		
(3R-(3A,3AB,7B,8AA))-1-(2,3,4,7,8,8A-HEXAHYDRO-3,6,8,8-TETRAMETHYL-1H-3A, 7-METHANOAZULEN-5-YL)ETHAN-1-ONE) 32388-55-9 LC50/96 H		,
7-METHANOAZULEN-5-YL)ETHAN-1-ONE) 32388-55-9 LC50/96 H 3 mg/l(Fish) EC50/96 H 43 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) EC50/48 H 860 µg/L(Aquatic invertebrates) EC50/21da ys 320 µg/L(Aquatic invertebrates) Cyclamen Aldehyde (IUPAC: 2-METHYL-3-[4-(PROPAN-2-YL)PHENYL]PROPANAL) 103-95-7 LC50/96 H 1,092 mg/l(Fish) EC50/72H 2,7 mg/l(Algae) EC50/96 H 2,7 mg/l(Algae) EC50/96 H 1,4 mg/l(Aquatic invertebrates) Ethyl Linalool (IUPAC: (6E)-3,7-DIMETHYLNONA-1,6-DIEN-3-OL) 10339-55-6 LC50/96 H 24 mg/l(Fish) LC50/72H 24 mg/l(Fish) LC50/3 H 24 mg/l(Fish) LC50/3 H 24 mg/l(Fish) LC50/24H 24 mg/l(Fish) EC50/24H 25 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) EC50/24H 25 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/24H 59 mg/l(Aquatic invertebrates) Linalyl Acetate (IUPAC: 3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-YL ACETATE) 115-95-7 LC50/96 H 11 mg/l(Fish) LC50/96 H 11 mg/l(Fish) LC50/96 H 11 mg/l(Fish) LC50/96 H 11 mg/l(Fish)		
32388-55-9 LC50/96 H 3 mg/l(Fish) EC50/96 H 4,3 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) EC50/48 H 860 μg/L(Aquatic invertebrates) EC50/21dal ys 320 μg/L(Aquatic invertebrates) Cyclamen Aldehyde (IUPAC: 2-METHYL-3-[4-(PROPAN-2-YL)PHENYL]PROPANAL) 103-95-7 LC50/96 H 1,092 mg/l(Fish) EC50/72H 2,7 mg/l(Algae) EC50/96 H 2,7 mg/l(Algae) EC50/96 H 1,4 mg/l(Aquatic invertebrates) Ethyl Linalool (IUPAC: (6E)-3,7-DIMETHYLNONA-1,6-DIEN-3-OL) 10339-55-6 LC50/96 H 24 mg/l(Fish) LC50/32H 24 mg/l(Fish) LC50/34H 24 mg/l(Fish) LC50/34H 24 mg/l(Fish) LC50/34H 24 mg/l(Fish) LC50/24H 24 mg/l(Fish) LC50/24H 25,1 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) EC50/24H 59 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/24H 59 mg/l(Aquatic invertebrates) Linalyl Acetate (IUPAC: 3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-YL ACETATE) 115-95-7 LC50/96 H 11 mg/l(Fish) LC50/96 H 11 mg/l(Fish) LC50/96 H 11 mg/l(Fish) LC50/96 H 15 mg/l(Fish) LC50/96 H 15 mg/l(Fish) LC50/96 H 15 mg/l(Fish)		
LC50/96 H 3 mg/l(Fish) EC50/96 H 4,3 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) EC50/48 H 860 μg/L(Aquatic invertebrates) EC50/21da ys 320 μg/L(Aquatic invertebrates) Cyclamen Aldehyde (IUPAC: 2-METHYL-3-[4-(PROPAN-2-YL)PHENYL]PROPANAL) 103-95-7 LC50/96 H 1,092 mg/l(Fish) EC50/72H 2,7 mg/l(Algae) EC50/96 H 2,7 mg/l(Algae) EC50/96 H 1,4 mg/l(Aquatic invertebrates) Ethyl Linalool (IUPAC: (6E)-3,7-DIMETHYLNONA-1,6-DIEN-3-OL) 10339-55-6 LC50/96 H 24 mg/l(Fish) LC50/72H 24 mg/l(Fish) LC50/72H 24 mg/l(Fish) LC50/34 H 24 mg/l(Fish) LC50/34 H 24 mg/l(Fish) LC50/34 H 23 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) EC50/24H 24 mg/l(Fish) EC50/24H 25,1 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/24H 39 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/24H 59 mg/l(Aquatic invertebrates) Linalyl Acetate (IUPAC: 3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-YL ACETATE) 115-95-7 LC50/96 H 11 mg/l(Fish) LC50/96 H 11 mg/l(Fish) LC50/96 H 11 mg/l(Fish)		7120EE14-0-1E/E111/(14-1-014E)
EC50/96 H 4,3 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) EC50/48 H 860 μg/L(Aquatic invertebrates) EC50/21da ys 320 μg/L(Aquatic invertebrates) Cyclamen Aldehyde (IUPAC: 2-METHYL-3-[4-(PROPAN-2-YL)PHENYL]PROPANAL) 103-95-7 LC50/96 H 1,092 mg/l(Fish) EC50/72H 2,7 mg/l(Algae) EC50/96 H 2,7 mg/l(Algae) EC50/96 H 1,4 mg/l(Aquatic invertebrates) Ethyl Linalool (IUPAC: (6E)-3,7-DIMETHYLNONA-1,6-DIEN-3-OL) 10339-55-6 LC50/96 H 24 mg/l(Fish) LC50/72H 24 mg/l(Fish) LC50/72H 24 mg/l(Fish) LC50/3 H 28 mg/l(Fish) LC50/3 H 28 mg/l(Fish) EC50/24H 24 mg/l(Fish) EC50/48 H 23 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/48 H 23 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/48 H 3 mg/l(Aquatic invertebrates) Linalyl Acetate (IUPAC: 3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-YL ACETATE) 115-95-7 LC50/96 H 11 mg/l(Fish) LC50/ 11,14 mg/l(Fish) EC50/48 H 59 mg/l(Fish) EC50/48 H 59 mg/l(Fish)		3 mg/l/Fish)
EC50/48 H 860 μg/L(Aquatic invertebrates) EC50/21da ys 320 μg/L(Aquatic invertebrates) Cyclamen Aldehyde (IUPAC: 2-METHYL-3-[4-(PROPAN-2-YL)PHENYL]PROPANAL) 103-95-7 LC50/96 H 1,092 mg/l(Fish) EC50/72H 2,7 mg/l(Algae) EC50/96 H 2,7 mg/l(Algae) EC50/96 H 1,4 mg/l(Aquatic invertebrates) Ethyl Linalool (IUPAC: (6E)-3,7-DIMETHYLNONA-1,6-DIEN-3-OL) 10339-55-6 LC50/96 H 24 mg/l(Fish) LC50/72H 24 mg/l(Fish) LC50/3H 28 mg/l(Fish) LC50/3H 28 mg/l(Fish) LC50/24H 24 mg/l(Fish) EC50/24H 25,1 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/24H 23 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/24H 39 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/24H 59 mg/l(Aquatic invertebrates) Linalyl Acetate (IUPAC: 3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-YL ACETATE) 115-95-7 LC50/96 H 11 mg/l(Fish) LC50/ 11,14 mg/l(Fish) LC50/ 11,14 mg/l(Fish) EC50/48 H 59 mg/l(Fish) EC50/96 H 88,3 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)		
EC50/21da ys 320 μg/L(Aquatic invertebrates) Cyclamen Aldehyde (IUPAC: 2-METHYL-3-[4-(PROPAN-2-YL)PHENYL]PROPANAL) 103-95-7 LC50/96 H 1,092 mg/l(Fish) EC50/72H 2,7 mg/l(Algae) EC50/96 H 2,7 mg/l(Algae) EC50/48 H 1,4 mg/l(Aquatic invertebrates) Ethyl Linalool (IUPAC: (6E)-3,7-DIMETHYLNONA-1,6-DIEN-3-OL) 10339-55-6 LC50/96 H 24 mg/l(Fish) LC50/72H 24 mg/l(Fish) LC50/34 H 24 mg/l(Fish) LC50/34 H 28 mg/l(Fish) LC50/24H 24 mg/l(Fish) EC50/72H 25,1 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) EC50/12H 25,1 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/24H 59 mg/l(Aquatic invertebrates) Linalyl Acetate (IUPAC: 3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-YL ACETATE) 115-95-7 LC50/96 H 11 mg/l(Fish) LC50/ 11,14 mg/l(Fish) LC50/ 11,14 mg/l(Fish) EC50/48 H 59 mg/l(Fish) EC50/48 H 59 mg/l(Fish)		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ys 320 μg/L(Aquatic invertebrates) Cyclamen Aldehyde (IUPAC: 2-METHYL-3-[4-(PROPAN-2-YL)PHENYL]PROPANAL) 103-95-7 LC50/96 H 1,092 mg/l(Fish) EC50/72H 2,7 mg/l(Algae) EC50/96 H 2,7 mg/l(Algae) EC50/48 H 1,4 mg/l(Aquatic invertebrates) Ethyl Linalool (IUPAC: (6E)-3,7-DIMETHYLNONA-1,6-DIEN-3-OL) 10339-55-6 LC50/96 H 24 mg/l(Fish) LC50/72H 24 mg/l(Fish) LC50/34H 24 mg/l(Fish) LC50/34H 24 mg/l(Fish) LC50/24H 24 mg/l(Fish) EC50/72H 25,1 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) EC50/24H 59 mg/l(Aquatic invertebrates) Linalyl Acetate (IUPAC: 3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-YL ACETATE) 115-95-7 LC50/96 H 11 mg/l(Fish) LC50/ 11,14 mg/l(Fish) LC50/ 11,14 mg/l(Fish) EC50/96 H 15 mg/l(Fish) EC50/96 H 15 mg/l(Fish) EC50/96 H 15 mg/l(Fish) EC50/96 H 18,3 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)		
Cyclamen Aldehyde (IUPAC: 2-METHYL-3-[4-(PROPAN-2-YL)PHENYL]PROPANAL) 103-95-7 LC50/96 H 1,092 mg/l(Fish) EC50/72H 2,7 mg/l(Algae) EC50/96 H 2,7 mg/l(Algae) EC50/48 H 1,4 mg/l(Aquatic invertebrates) Ethyl Linaloot (IUPAC: (6E)-3,7-DIMETHYLNONA-1,6-DIEN-3-OL) 10339-55-6 LC50/96 H 24 mg/l(Fish) LC50/72H 24 mg/l(Fish) LC50/3 H 28 mg/l(Fish) LC50/3 H 24 mg/l(Fish) EC50/24H 24 mg/l(Fish) EC50/72H 25,1 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) EC50/48 H 23 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/24H 59 mg/l(Aquatic invertebrates) Linalyl Acetate (IUPAC: 3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-YL ACETATE) 115-95-7 LC50/96 H 11 mg/l(Fish) LC50/ 11,14 mg/l(Fish) LC50/ 11,14 mg/l(Fish) EC50/48 H 59 mg/l(Fish) EC50/48 H 59 mg/l(Fish) EC50/48 H 59 mg/l(Fish) EC50/48 H 59 mg/l(Fish) EC50/96 H 88,3 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)	1	
103-95-7		1320 Hove tabulatic invenentales)
LC50/96 H 1,092 mg/l(Fish) EC50/72H 2,7 mg/l(Algae) EC50/96 H 2,7 mg/l(Algae) EC50/48 H 1,4 mg/l(Aquatic invertebrates) Ethyl Linalool (IUPAC: (6E)-3,7-DIMETHYLNONA-1,6-DIEN-3-OL) 10339-55-6 LC50/96 H 24 mg/l(Fish) LC50/72H 24 mg/l(Fish) LC50/34B H 24 mg/l(Fish) LC50/34H 28 mg/l(Fish) LC50/24H 24 mg/l(Fish) EC50/24H 25,1 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) EC50/24H 23 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/24H 59 mg/l(Aquatic invertebrates) Linalyl Acetate (IUPAC: 3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-YL ACETATE) 115-95-7 LC50/96 H 11 mg/l(Fish) LC50/96 H 11 mg/l(Fish) LC50/96 H 15 mg/l(Fish) LC50/96 H 59 mg/l(Fish) LC50/96 H 59 mg/l(Fish) LC50/96 H 59 mg/l(Fish) EC50/96 H 59 mg/l(Fish) EC50/96 H 88,3 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)	_	
EC50/72H 2,7 mg/l(Algae) EC50/96 H 2,7 mg/l(Algae) EC50/48 H 1,4 mg/l(Aquatic invertebrates) Ethyl Linalool (IUPAC: (6E)-3,7-DIMETHYLNONA-1,6-DIEN-3-OL) 10339-55-6 LC50/96 H 24 mg/l(Fish) LC50/72H 24 mg/l(Fish) LC50/38 H 24 mg/l(Fish) LC50/34 H 24 mg/l(Fish) LC50/34 H 24 mg/l(Fish) LC50/24H 24 mg/l(Fish) EC50/24H 25,1 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) EC50/48 H 23 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/24H 59 mg/l(Aquatic invertebrates) Linalyl Acetate (IUPAC: 3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-YL ACETATE) 115-95-7 LC50/96 H 11 mg/l(Fish) LC50/ 11,14 mg/l(Fish) EC50/48 H 59 mg/l(Fish) EC50/48 H 59 mg/l(Fish) EC50/48 H 59 mg/l(Fish) EC50/96 H 88,3 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)	Cyclamen Al	
EC50/96 H 2,7 mg/l(Algae) EC50/48 H 1,4 mg/l(Aquatic invertebrates) Ethyl Linalool (IUPAC: (6E)-3,7-DIMETHYLNONA-1,6-DIEN-3-OL) 10339-55-6 LC50/96 H 24 mg/l(Fish) LC50/72H 24 mg/l(Fish) LC50/48 H 24 mg/l(Fish) LC50/3 H 28 mg/l(Fish) LC50/24H 24 mg/l(Fish) EC50/24H 24 mg/l(Fish) EC50/72H 25,1 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) EC50/48 H 23 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/48 H 23 mg/l(Aquatic invertebrates) Linalyl Acetate (IUPAC: 3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-YL ACETATE) 115-95-7 LC50/96 H 11 mg/l(Fish) LC50/96 H 11 mg/l(Fish) LC50/96 H 11 mg/l(Fish) LC50/96 H 59 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)	Cyclamen Al 103-95-7	dehyde (IUPAC: 2-METHYL-3-[4-(PROPAN-2-YL)PHENYL]PROPANAL)
EC50/48 H 1,4 mg/l(Aquatic invertebrates) Ethyl Linalool (IUPAC: (6E)-3,7-DIMETHYLNONA-1,6-DIEN-3-OL) 10339-55-6 LC50/96 H 24 mg/l(Fish) LC50/72H 24 mg/l(Fish) LC50/48 H 24 mg/l(Fish) LC50/3 H 28 mg/l(Fish) LC50/24H 24 mg/l(Fish) EC50/24H 25,1 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) EC50/48 H 23 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/24H 59 mg/l(Aquatic invertebrates) Linalyl Acetate (IUPAC: 3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-YL ACETATE) 115-95-7 LC50/96 H 11 mg/l(Fish) LC50/96 H 11 mg/l(Fish) LC50/96 H 59 mg/l(Fish) EC50/48 H 59 mg/l(Fish) EC50/48 H 59 mg/l(Fish) EC50/96 H 88,3 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)	Cyclamen Al 103-95-7 LC50/96 H	dehyde (IUPAC: 2-METHYL-3-[4-(PROPAN-2-YL)PHENYL]PROPANAL) 1,092 mg/l(Fish)
Ethyl Linalool (IUPAC: (6E)-3,7-DIMETHYLNONA-1,6-DIEN-3-OL) 10339-55-6 LC50/96 H	Cyclamen Al 103-95-7 LC50/96 H EC50/72H	dehyde (IUPAC: 2-METHYL-3-[4-(PROPAN-2-YL)PHENYL]PROPANAL) 1,092 mg/l(Fish) 2,7 mg/l(Algae)
10339-55-6 LC50/96 H 24 mg/l(Fish) LC50/72H 24 mg/l(Fish) LC50/48 H 24 mg/l(Fish) LC50/3 H 28 mg/l(Fish) LC50/24H 24 mg/l(Fish) EC50/72H 25,1 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) EC50/48 H 23 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/24H 59 mg/l(Aquatic invertebrates) Linalyl Acetate (IUPAC: 3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-YL ACETATE) 115-95-7 LC50/96 H 11 mg/l(Fish) LC50/96 H 11 mg/l(Fish) LC50/48 H 59 mg/l(Fish) EC50/48 H 59 mg/l(Fish) EC50/96 H 88,3 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)	Cyclamen Al 103-95-7 LC50/96 H EC50/72H EC50/96 H	dehyde (IUPAC: 2-METHYL-3-[4-(PROPAN-2-YL)PHENYL]PROPANAL) 1,092 mg/l(Fish) 2,7 mg/l(Algae) 2,7 mg/l(Algae)
LC50/96 H 24 mg/l(Fish) LC50/72H 24 mg/l(Fish) LC50/48 H 24 mg/l(Fish) LC50/3 H 28 mg/l(Fish) LC50/24H 24 mg/l(Fish) EC50/72H 25,1 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) EC50/48 H 23 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/24H 59 mg/l(Aquatic invertebrates) Linalyl Acetate (IUPAC: 3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-YL ACETATE) 115-95-7 LC50/96 H 11 mg/l(Fish) LC50/96 H 11 mg/l(Fish) LC50/96 H 59 mg/l(Fish) EC50/48 H 59 mg/l(Fish) EC50/96 H 88,3 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)	Cyclamen Al 103-95-7 LC50/96 H EC50/72H EC50/96 H EC50/48 H	dehyde (IUPAC: 2-METHYL-3-[4-(PROPAN-2-YL)PHENYL]PROPANAL) 1,092 mg/l(Fish) 2,7 mg/l(Algae) 2,7 mg/l(Algae) 1,4 mg/l(Aquatic invertebrates)
LC50/72H 24 mg/l(Fish) LC50/48 H 24 mg/l(Fish) LC50/3 H 28 mg/l(Fish) LC50/24H 24 mg/l(Fish) EC50/72H 25,1 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) EC50/48 H 23 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/24H 59 mg/l(Aquatic invertebrates) Linalyl Acetate (IUPAC: 3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-YL ACETATE) 115-95-7 LC50/96 H 11 mg/l(Fish) LC50/ 11,14 mg/l(Fish) LC50/ 11,14 mg/l(Fish) EC50/48 H 59 mg/l(Fish) EC50/96 H 88,3 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)	Cyclamen Al 103-95-7 LC50/96 H EC50/72H EC50/96 H EC50/48 H Ethyl Linalog	dehyde (IUPAC: 2-METHYL-3-[4-(PROPAN-2-YL)PHENYL]PROPANAL) 1,092 mg/l(Fish) 2,7 mg/l(Algae) 2,7 mg/l(Algae) 1,4 mg/l(Aquatic invertebrates)
LC50/48 H 24 mg/l(Fish) LC50/3 H 28 mg/l(Fish) LC50/24H 24 mg/l(Fish) EC50/72H 25,1 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) EC50/48 H 23 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/24H 59 mg/l(Aquatic invertebrates) Linalyl Acetate (IUPAC: 3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-YL ACETATE) 115-95-7 LC50/96 H 11 mg/l(Fish) LC50/96 H 11 mg/l(Fish) LC50/ 11,14 mg/l(Fish) EC50/48 H 59 mg/l(Fish) EC50/96 H 88,3 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)	Cyclamen Al 103-95-7 LC50/96 H EC50/72H EC50/96 H EC50/48 H Ethyl Linaloo 10339-55-6	dehyde (IUPAC: 2-METHYL-3-[4-(PROPAN-2-YL)PHENYL]PROPANAL) 1,092 mg/l(Fish) 2,7 mg/l(Algae) 2,7 mg/l(Algae) 1,4 mg/l(Aquatic invertebrates) I (IUPAC: (6E)-3,7-DIMETHYLNONA-1,6-DIEN-3-OL)
LC50/3 H 28 mg/l(Fish) LC50/24H 24 mg/l(Fish) EC50/72H 25,1 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) EC50/48 H 23 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/24H 59 mg/l(Aquatic invertebrates) Linalyl Acetate (IUPAC: 3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-YL ACETATE) 115-95-7 LC50/96 H 11 mg/l(Fish) LC50/96 H 11 mg/l(Fish) LC50/ 11,14 mg/l(Fish) EC50/48 H 59 mg/l(Fish) EC50/96 H 88,3 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)	Cyclamen Al 103-95-7 LC50/96 H EC50/72H EC50/96 H EC50/48 H Ethyl Linalog 10339-55-6 LC50/96 H	dehyde (IUPAC: 2-METHYL-3-[4-(PROPAN-2-YL)PHENYL]PROPANAL) 1,092 mg/l(Fish) 2,7 mg/l(Algae) 2,7 mg/l(Algae) 1,4 mg/l(Aquatic invertebrates) I (IUPAC: (6E)-3,7-DIMETHYLNONA-1,6-DIEN-3-OL) 24 mg/l(Fish)
LC50/24H 24 mg/l(Fish) EC50/72H 25,1 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) EC50/48 H 23 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/24H 59 mg/l(Aquatic invertebrates) Linalyl Acetate (IUPAC: 3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-YL ACETATE) 115-95-7 LC50/96 H 11 mg/l(Fish) LC50/96 H 11 mg/l(Fish) LC50/ 11,14 mg/l(Fish) EC50/48 H 59 mg/l(Fish) EC50/96 H 88,3 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)	Cyclamen Al 103-95-7 LC50/96 H EC50/72H EC50/48 H Ethyl Linaloo 10339-55-6 LC50/96 H LC50/72H	dehyde (IUPAC: 2-METHYL-3-[4-(PROPAN-2-YL)PHENYL]PROPANAL) 1,092 mg/l(Fish) 2,7 mg/l(Algae) 2,7 mg/l(Algae) 1,4 mg/l(Aquatic invertebrates) I (IUPAC: (6E)-3,7-DIMETHYLNONA-1,6-DIEN-3-OL) 24 mg/l(Fish) 24 mg/l(Fish)
EC50/72H 25,1 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) EC50/48 H 23 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/24H 59 mg/l(Aquatic invertebrates) Linalyl Acetate (IUPAC: 3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-YL ACETATE) 115-95-7 LC50/96 H 11 mg/l(Fish) LC50/96 H 11 mg/l(Fish) LC50/ 11,14 mg/l(Fish) EC50/48 H 59 mg/l(Fish) EC50/96 H 88,3 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)	Cyclamen Al 103-95-7 LC50/96 H EC50/72H EC50/96 H EC50/48 H Ethyl Linaloc 10339-55-6 LC50/96 H LC50/72H LC50/48 H	dehyde (IUPAC: 2-METHYL-3-[4-(PROPAN-2-YL)PHENYL]PROPANAL) 1,092 mg/l(Fish) 2,7 mg/l(Algae) 2,7 mg/l(Algae) 1,4 mg/l(Aquatic invertebrates) I (IUPAC: (6E)-3,7-DIMETHYLNONA-1,6-DIEN-3-OL) 24 mg/l(Fish) 24 mg/l(Fish) 24 mg/l(Fish)
EC50/48 H 23 mg/l(Aquatic invertebrates) EC50/24H 59 mg/l(Aquatic invertebrates) Linalyl Acetate (IUPAC: 3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-YL ACETATE) 115-95-7 LC50/96 H 11 mg/l(Fish) LC50/96 H 11 mg/l(Fish) LC50/ 11,14 mg/l(Fish) EC50/48 H 59 mg/l(Fish) EC50/96 H 88,3 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)	Cyclamen Al 103-95-7 LC50/96 H EC50/72H EC50/96 H EC50/48 H Ethyl Linaloc 10339-55-6 LC50/96 H LC50/72H LC50/48 H LC50/3 H	dehyde (IUPAC: 2-METHYL-3-[4-(PROPAN-2-YL)PHENYL]PROPANAL) 1,092 mg/l(Fish) 2,7 mg/l(Algae) 2,7 mg/l(Algae) 1,4 mg/l(Aquatic invertebrates) I (IUPAC: (6E)-3,7-DIMETHYLNONA-1,6-DIEN-3-OL) 24 mg/l(Fish) 24 mg/l(Fish) 28 mg/l(Fish)
EC50/24H 59 mg/l(Aquatic invertebrates) Linalyl Acetate (IUPAC: 3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-YL ACETATE) 115-95-7 LC50/96 H 11 mg/l(Fish) LC50/96 H 11 mg/l(Fish) LC50/ 11,14 mg/l(Fish) EC50/48 H 59 mg/l(Fish) EC50/96 H 88,3 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)	Cyclamen Al 103-95-7 LC50/96 H EC50/72H EC50/96 H EC50/48 H Ethyl Linaloc 10339-55-6 LC50/96 H LC50/72H LC50/48 H LC50/3 H LC50/24H	dehyde (IUPAC: 2-METHYL-3-[4-(PROPAN-2-YL)PHENYL]PROPANAL) 1,092 mg/l(Fish) 2,7 mg/l(Algae) 2,7 mg/l(Algae) 1,4 mg/l(Aquatic invertebrates) I (IUPAC: (6E)-3,7-DIMETHYLNONA-1,6-DIEN-3-OL) 24 mg/l(Fish) 24 mg/l(Fish) 24 mg/l(Fish) 28 mg/l(Fish) 29 mg/l(Fish)
Linalyl Acetate (IUPAC: 3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-YL ACETATE) 115-95-7 LC50/96 H	Cyclamen Al 103-95-7 LC50/96 H EC50/72H EC50/96 H EC50/48 H Ethyl Linaloc 10339-55-6 LC50/96 H LC50/72H LC50/48 H LC50/3 H LC50/24H EC50/72H	dehyde (IUPAC: 2-METHYL-3-[4-(PROPAN-2-YL)PHENYL]PROPANAL) 1,092 mg/l(Fish) 2,7 mg/l(Algae) 2,7 mg/l(Algae) 1,4 mg/l(Aquatic invertebrates) I (IUPAC: (6E)-3,7-DIMETHYLNONA-1,6-DIEN-3-OL) 24 mg/l(Fish) 24 mg/l(Fish) 28 mg/l(Fish) 28 mg/l(Fish) 29 mg/l(Fish) 21 mg/l(Fish) 22 mg/l(Fish)
115-95-7 LC50/96 H	Cyclamen Al 103-95-7 LC50/96 H EC50/72H EC50/96 H EC50/48 H Ethyl Linaloc 10339-55-6 LC50/96 H LC50/72H LC50/3 H LC50/24H EC50/72H EC50/72H	dehyde (IUPAC: 2-METHYL-3-[4-(PROPAN-2-YL)PHENYL]PROPANAL) 1,092 mg/l(Fish) 2,7 mg/l(Algae) 2,7 mg/l(Algae) 1,4 mg/l(Aquatic invertebrates) I (IUPAC: (6E)-3,7-DIMETHYLNONA-1,6-DIEN-3-OL) 24 mg/l(Fish) 24 mg/l(Fish) 24 mg/l(Fish) 28 mg/l(Fish) 29 mg/l(Fish) 20 mg/l(Fish) 20 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) 20 mg/l(Aquatic invertebrates)
LC50/96 H 11 mg/l(Fish) LC50/96 H 11 mg/l(Fish) LC50/ 11,14 mg/l(Fish) EC50/48 H 59 mg/l(Fish) EC50/96 H 88,3 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)	Cyclamen Al 103-95-7 LC50/96 H EC50/72H EC50/96 H EC50/48 H Ethyl Linaloo 10339-55-6 LC50/96 H LC50/72H LC50/48 H LC50/24H EC50/72H EC50/72H EC50/48 H EC50/48 H	dehyde (IUPAC: 2-METHYL-3-[4-(PROPAN-2-YL)PHENYL]PROPANAL) 1,092 mg/l(Fish) 2,7 mg/l(Algae) 2,7 mg/l(Algae) 1,4 mg/l(Aquatic invertebrates) I (IUPAC: (6E)-3,7-DIMETHYLNONA-1,6-DIEN-3-OL) 24 mg/l(Fish) 24 mg/l(Fish) 28 mg/l(Fish) 29 mg/l(Fish) 20 mg/l(Fish) 20 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) 20 mg/l(Aquatic invertebrates) 50 mg/l(Aquatic invertebrates)
LC50/96 H 11 mg/l(Fish) LC50/ 11,14 mg/l(Fish) EC50/48 H 59 mg/l(Fish) EC50/96 H 88,3 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)	Cyclamen Al 103-95-7 LC50/96 H EC50/72H EC50/96 H EC50/48 H Ethyl Linaloc 10339-55-6 LC50/96 H LC50/72H LC50/3 H LC50/24H EC50/72H EC50/48 H EC50/24H EC50/24H LC50/24H LC50/24H LC50/24H	dehyde (IUPAC: 2-METHYL-3-[4-(PROPAN-2-YL)PHENYL]PROPANAL) 1,092 mg/l(Fish) 2,7 mg/l(Algae) 2,7 mg/l(Algae) 1,4 mg/l(Aquatic invertebrates) I (IUPAC: (6E)-3,7-DIMETHYLNONA-1,6-DIEN-3-OL) 24 mg/l(Fish) 24 mg/l(Fish) 28 mg/l(Fish) 29 mg/l(Fish) 20 mg/l(Fish) 20 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) 20 mg/l(Aquatic invertebrates) 50 mg/l(Aquatic invertebrates)
LC50/ 11,14 mg/l(Fish) EC50/48 H 59 mg/l(Fish) EC50/96 H 88,3 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)	Cyclamen Al 103-95-7 LC50/96 H EC50/72H EC50/48 H Ethyl Linaloc 10339-55-6 LC50/96 H LC50/72H LC50/48 H LC50/24H EC50/72H EC50/24H EC50/24H EC50/24H Linalyl Aceta	dehyde (IUPAC: 2-METHYL-3-[4-(PROPAN-2-YL)PHENYL]PROPANAL) 1,092 mg/l(Fish) 2,7 mg/l(Algae) 2,7 mg/l(Aquatic invertebrates) I (IUPAC: (6E)-3,7-DIMETHYLNONA-1,6-DIEN-3-OL) 24 mg/l(Fish) 24 mg/l(Fish) 24 mg/l(Fish) 25 mg/l(Fish) 27 mg/l(Fish) 28 mg/l(Fish) 29 mg/l(Fish) 20 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) 20 mg/l(Aquatic invertebrates) 59 mg/l(Aquatic invertebrates) te (IUPAC: 3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-YL ACETATE)
EC50/48 H 59 mg/l(Fish) EC50/96 H 88,3 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)	Cyclamen Al 103-95-7 LC50/96 H EC50/72H EC50/96 H EC50/48 H Ethyl Linaloc 10339-55-6 LC50/96 H LC50/72H LC50/3 H LC50/24H EC50/24H EC50/24H Linalyl Aceta 115-95-7 LC50/96 H	dehyde (IUPAC: 2-METHYL-3-[4-(PROPAN-2-YL)PHENYL]PROPANAL) 1,092 mg/l(Fish) 2,7 mg/l(Algae) 2,7 mg/l(Algae) 1,4 mg/l(Aquatic invertebrates) I (IUPAC: (6E)-3,7-DIMETHYLNONA-1,6-DIEN-3-OL) 24 mg/l(Fish) 24 mg/l(Fish) 24 mg/l(Fish) 28 mg/l(Fish) 29 mg/l(Fish) 21 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) 23 mg/l(Aquatic invertebrates) 59 mg/l(Aquatic invertebrates) te (IUPAC: 3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-YL ACETATE)
EC50/96 H 88,3 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)	Cyclamen Al 103-95-7 LC50/96 H EC50/72H EC50/48 H Ethyl Linaloo 10339-55-6 LC50/96 H LC50/72H LC50/3 H LC50/24H EC50/72H EC50/48 H EC50/24H Linalyl Aceta 115-95-7 LC50/96 H	dehyde (IUPAC: 2-METHYL-3-[4-(PROPAN-2-YL)PHENYL]PROPANAL) 1,092 mg/l(Fish) 2,7 mg/l(Algae) 2,7 mg/l(Aquatic invertebrates) I (IUPAC: (6E)-3,7-DIMETHYLNONA-1,6-DIEN-3-OL) 24 mg/l(Fish) 24 mg/l(Fish) 24 mg/l(Fish) 28 mg/l(Fish) 29 mg/l(Fish) 21 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) 21 mg/l(Aquatic invertebrates) 22 mg/l(Aquatic invertebrates) 33 mg/l(Aquatic invertebrates) 44 mg/l(Fish) 45 mg/l(Aquatic invertebrates) 46 mg/l(Aquatic invertebrates) 47 mg/l(Aquatic invertebrates) 48 mg/l(Fish) 49 mg/l(Fish) 40 mg/l(Fish) 41 mg/l(Fish) 41 mg/l(Fish)
	Cyclamen Al 103-95-7 LC50/96 H EC50/72H EC50/48 H Ethyl Linaloc 10339-55-6 LC50/96 H LC50/72H LC50/3 H LC50/24H EC50/24H EC50/24H Linalyl Aceta 115-95-7 LC50/96 H LC50/96 H LC50/96 H LC50/96 H	dehyde (IUPAC: 2-METHYL-3-[4-(PROPAN-2-YL)PHENYL]PROPANAL) 1,092 mg/l(Fish) 2,7 mg/l(Algae) 2,7 mg/l(Algae) 1,4 mg/l(Aquatic invertebrates) I (IUPAC: (6E)-3,7-DIMETHYLNONA-1,6-DIEN-3-OL) 24 mg/l(Fish) 24 mg/l(Fish) 28 mg/l(Fish) 29 mg/l(Fish) 21 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) 23 mg/l(Aquatic invertebrates) 59 mg/l(Aquatic invertebrates) te (IUPAC: 3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-YL ACETATE) 11 mg/l(Fish) 11 mg/l(Fish) 11 mg/l(Fish) 11,14 mg/l(Fish)
EC50/48 H 59 mg/l(Aquatic invertebrates)	Cyclamen Al 103-95-7 LC50/96 H EC50/72H EC50/96 H EC50/48 H Ethyl Linalog 10339-55-6 LC50/96 H LC50/24H LC50/24H EC50/24H EC50/24H Linalyl Aceta 115-95-7 LC50/96 H LC50/96 H LC50/96 H LC50/96 H LC50/96 H	dehyde (IUPAC: 2-METHYL-3-[4-(PROPAN-2-YL)PHENYL]PROPANAL) 1,092 mg/l(Fish) 2,7 mg/l(Algae) 2,7 mg/l(Algae) 1,4 mg/l(Aquatic invertebrates) I (IUPAC: (6E)-3,7-DIMETHYLNONA-1,6-DIEN-3-OL) 24 mg/l(Fish) 24 mg/l(Fish) 28 mg/l(Fish) 29 mg/l(Fish) 29 mg/l(Aquatic invertebrates) 59 mg/l(Aquatic invertebrates) 59 mg/l(Aquatic invertebrates) te (IUPAC: 3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-YL ACETATE) 11 mg/l(Fish) 11 mg/l(Fish) 11,14 mg/l(Fish) 59 mg/l(Fish)
,	Cyclamen Al 103-95-7 LC50/96 H EC50/72H EC50/48 H Ethyl Linaloc 10339-55-6 LC50/96 H LC50/72H LC50/3 H LC50/24H EC50/24H EC50/24H EC50/24H Linalyl Aceta 115-95-7 LC50/96 H LC50/96 H LC50/96 H LC50/96 H	dehyde (IUPAC: 2-METHYL-3-[4-(PROPAN-2-YL)PHENYL]PROPANAL) 1,092 mg/l(Fish) 2,7 mg/l(Algae) 2,7 mg/l(Algae) 1,4 mg/l(Aquatic invertebrates) I (IUPAC: (6E)-3,7-DIMETHYLNONA-1,6-DIEN-3-OL) 24 mg/l(Fish) 24 mg/l(Fish) 28 mg/l(Fish) 29 mg/l(Fish) 20 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) 20 mg/l(Aquatic invertebrates) 59 mg/l(Aquatic invertebrates) 59 mg/l(Aquatic invertebrates) 11 mg/l(Fish)

MSD:	S Version No. 11032025_DE 6 Duft Dark Honey & Tobacco DBB 73911 Printed 25-10-2025
	71 mg/l(Aquatic invertebrates)
	71 mg/l(Aquatic invertebrates)
Geraniol Fine	e 98% (IUPAC: (2E)-3,7-DIMETHYLOCTA-2,6-DIEN-1-OL)
106-24-1	
LC50/96 H	22 mg/l(Zebra(fish))
EC50/72H	13,1 mg/l(Desmodesmus subspicatus)
EC50/48 H	10,8 mg/l(Daphnia magna)
Cis-3-Hexen	yl Salicylate (IUPAC: (3Z)-HEX-3-EN-1-YL 2-HYDROXYBENZOATE)
65405-77-8	
LC50/96 H	3,8 mg/l(Fish)
	610 (Aquatic algae and cyanoba)
	2,7 mg/l(Aquatic invertebrates)
	3,7 mg/l(Aquatic invertebrates)
	volid, Tonalid) (IUPAC:
•	B-HÉXAMETHYL-5,6,7,8-TETRAHYDRONAPHTHALEN-2-YL)ETHAN-1-O
21145-77-7	1506-02-1
	1,49 mg/l(Fish)
EC50/72H	625 μg/L(Aquatic algae and cyanoba)
EC50/72H	800 μg/L(Aquatic invertebrates)
Benzyl Alcoh	iol (IUPAC: PHENYLMETHANOL)
100-51-6	
LC50/96 H	460 mg/l(Fish)
LC50/72H	460 mg/l(Fish)
LC50/48 H	770 mg/l(Fish)
LC50/24H	770 mg/l(Fish)
EC50/72H	500 mg/l(Algae)
	76,828 mg/l(Algae)
LC50/48 H	260,415 mg/l(Aquatic invertebrates)
EC50/48 H	230 mg/l(Aquatic invertebrates)
EC50/21da	,
ys	66 mg/l(Aquatic invertebrates)
BHT (IUPAC	: 2,6-DI-TERT-BUTYL-4-METHYLPHENOL)
128-37-0	
LC50/96 H	384,5 μg/L(Fish)
	5 120 µg/L(Algae)
	758 µg/L(Algae)
	AC: ETHANOL)
64-17-5	
	15,4 g/l(Fish)
	12,9 g/l(Fish)
	275 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)
	22 000 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)
	9,248 g/l(Aquatic invertebrates)
	10 g/l(Aquatic invertebrates)
	10 g/l(Aquatic invertebrates)
	ehyde (Benzaldehyde) (IUPAC: BENZALDEHYDE)
100-52-7	brigate (Berizalderiyae) (101 AC. BENZAEBETT BE)
	12.0 mg///Figh)
	13,8 mg/l(Fish)
	1,07 mg/l(Fish)
EC50/72H	33,1 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)

MISDS VEISION NO. 11032025_DE 0 DUIT DAIK HONEY & TODACCO DBB 73911 Filinted 25-10-2025			
EC50/48 H	19,7 mg/l(Aquatic invertebrates)		
EC50/24H	50 mg/l(Aquatic invertebrates)		
EC50/24H	50 mg/l(Aquatic invertebrates)		
Acetophenor	ne (IUPAC: 1-PHENYLETHAN-1-ONE)		
98-86-2			
LC50/96 H	162 mg/l(Fish)		
EC50/96 H	162 mg/l(Fish)		
EC50/72H	86,4 mg/l(Aquatic algae and cyanoba)		
EC50/48 H	528 mg/l(Aquatic invertebrates)		
Benzyl Aceta	te (IUPAC: BENZYL ACETATE)		
140-11-4			
LC50/96 H	4 mg/l(Fish)		
EC50/72H	101 mg/l(Algae)		
EC50/48 H	17 mg/l(Aquatic invertebrates)		
Ethyl Acetate (IUPAC: ETHYL ACETATE)			
141-78-6			
LC50/96 H	230 mg/l(Fish)		
EC50/96 H	220 mg/l(Fish)		
EC50/48 H	5,6 g/l(Algae)		
12.2 DEDGIG	TENZ LIND May cause long term adverse effects in the aquatic		

12.2. PERSISTENZ UND

May cause long-term adverse effects in the aquatic

ABBAUBARKEIT: environment. BEWERTUNG BIOLOGISCHER keine Daten

ABBAU UND ELIMINIERUNG:

12.3. Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. BIOAKKUMULATIONSPOTENZI Geringes Bioakkumulationspotenzial: logPow<4 (log

AL Powcalculated = 0)

INGREDIENT CAS № Partition Coefficient

12.4. MOBILITÄT IM BODEN: keine Daten

ALLGEMEINE HINWEISE:

12.5. ERGEBNISSE DER Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die die PBT- oder PBT-UN-vPvB-BEWERTUNG: vPvB-Kriterien von REACH, Anhang XIII, erfüllen.

12.6. ENDOKRINSCHADENDE Musk 50 IPM (IUPAC:

EIGENSCHAFTEN: 4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYL-1H,3H,4H,6H,7H,8H-INDENO

PYRAN), Fixolide (Kevolid, Tonalid) (IUPAC:

1-(3,5,5,6,8,8-HEXAMETHYL-5,6,7,8-TETRAHYDRONAPH

THALEN-2-YL)ETHAN-1-ONE),BHT (IUPAC: 2,6-DI-TERT-BUTYL-4-METHYLPHENOL)

12.7. ANDERE

NEBENWIRKUNGEN:

Treibhauspotenzial Kann nicht zum Treibhauseffekt beitragen.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1.

ABFALLBEHANDLUNGSMETH

ODEN:

Entsorgen Sie das Produkt gemäß den örtlichen und nationalen Vorschriften.

Produktrückstände: Reste nicht in die kommunale Kanalisation schütten.

Zusätzliche Warnung: Keiner.

Europäischer Abfallkatalog: Gemäß den Richtlinien 2008/98/ES, 94/62/ES, 2014/955/EU

und 2008/98/ES entsorgen.

	and 2000/00/20 ontologon.	
EUROPÄISCHER ABFALLKATALOG		
EWC-CODE	Beschreibung	
07	Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen:	
	Abfälle aus HZVA von Feinchemikalien und chemischen Erzeugnissen,	
07 07	soweit nicht anders angegeben	

07 07 99 Abfälle a.n.g.

Aufsaugmittel, Filtermaterialien (einschließlich Ölfilter, soweit nicht anders angegeben), Wischtücher, Schutzkleidung, die durch gefährliche Stoffe

verunreinigt sind

KONTAMINIERTE Geben Sie die nach Gebrauch übrig gebliebene Verpackung **VERPACKUNG:** bei der für die Entsorgung gefährlicher Abfälle zuständigen

Person ab.

EMPFEHLUNG: Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

ABSCHNITT 14. TRANSPORTINFORMATIONEN:

14.1 UN-Nummer UN 3082

14.2 Ordnungsgemäße UN 3082 Umweltgefährdender Stoff, flüssig, N.O.G. **UN-Versandbezeichnung** (Allylheptanoat, 7-Acetyl-1,1,3,4,4,6-Hexamethylether)

TRANSPORTGEFAHRENKLAS

SE (ES): ADR, IATA,

IMDG-KLASSE GEFAHRENKENNZEICHNUNG: 9

ADR, IATA, IMD

14.5. UMWELTGEFAHREN: Ja

14.4. VERPACKUNGSGRUPPE: III

MEERESSCHADSTOFFE

14.6. BESONDERE Lesen Sie vor der Handhabung das Sicherheitsdatenblatt und die Notfallverfahren

VORSICHTSMASSNAHMEN

FÜR DEN BENUTZER:

14.7. BEFÖRDERUNG ALS Nicht festgelegt.

SCHÜTTGUT GEMÄSS

ANHANG II DES

MARPOL-ÜBEREINKOMMENS 73/78 UND DEM IBC-CODE:

Verpackte Flüssigkeiten gelten nicht als lose Ware.

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1. SICHERHEITS-. **GESUNDHEITS- UND**

UMWELTVORSCHRIFTEN/GES ETZGEBUNG SPEZIELL FÜR **DEN STOFF ODER DAS**

GEMISCH:

VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr.

1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG. 93/67/EWG. 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission. RICHTLINIE 2006/11/EG DES EUROPÄISCHEN

PARLAMENTS UND DES RATES vom 15. Februar 2006 betreffend die Verschmutzung infolge der Ableitung bestimmter gefährlicher Stoffe in die Gewässer der

Gemeinschaft.

VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) des Europäischen Parlaments und des Rates vom 16.

Dezember 2008 über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen, zur Änderung und Aufhebung der Richtlinien 67/548/EWG und 1999/45/EG und zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

INFORMATIONEN ZU

Beachten Sie die Richtlinie 94/33/EG zum

NUTZUNGSBESCHRÄNKUNGE Jugendarbeitsschutz.

Beachten Sie die Richtlinie 92/85/EG zur Sicherheit und N:

zum Gesundheitsschutz schwangerer Frauen am

Arbeitsplatz.

15.2. Nicht zutreffend.

CHEMIKALIENSICHERHEITSB

EURTEILUNG:

Vollständiger Text der Einstufungen, einschließlich der Gefahrenhinweise, der Gefahrensymbole und der Gefahrenhinweise, die in Abschnitt 2 oder 3 aufgeführt sind: Überarbeitungen werden durch einen schwarzen Strich am linken Rand vermerkt.

ABKÜRZUNGEN UND AKRONYME:

PBT: Persistent, bioakkumulativ, toxisch vPvB: Sehr persistent, sehr bioakkumulativ

EC: Europäisches Verzeichnis der im Handel erhältlichen

chemischen Substanzen

CAS: Chemical Abstracts Service (Abteilung der American

Chemical Society)

ADR: Europäisches Übereinkommen über die internationale

Beförderung gefährlicher Güter

IATA: Internationaler Luftverkehrsverband

IMDG: Internationaler Code für gefährliche Güter im Seeverkehr

LC50: Mittlere (50 %) letale Konzentration

LD50: Mittlere (50 %) letale Dosis

EC50: Wirksame Konzentration: 50 Prozent

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

Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und

Gemischen

ECHA: Europäische Chemikalienagentur, Helsinki

(http://echa.europa.eu/home en.asp)

TWA: Zeitgewichteter Durchschnitt

IBC code: Internationaler Code für Massenchemikalien

MARPOL: Internationales Übereinkommen zur Verhütung der

Meeresverschmutzung durch Schiffe

REACH: Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung

chemischer Stoffe

UN: Vereinte Nationen

ATE: Schätzung der akuten Toxizität

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen stammen aus aktuellen und zuverlässigen Quellen. Diese Daten werden jedoch ohne jegliche ausdrückliche oder stillschweigende Garantie hinsichtlich ihrer Richtigkeit oder Genauigkeit bereitgestellt. Da die Bedingungen für Verwendung, Handhabung, Lagerung und Entsorgung dieses Produkts außerhalb der Kontrolle des Benutzers liegen, liegt es in der Verantwortung des Benutzers, sichere Verwendungsbedingungen zu bestimmen und für Verluste, Schäden und Kosten zu haften, die durch unsachgemäße Verwendung entstehen. Aus Aussagen oder Auslassungen in diesem Sicherheitsdatenblatt kann keine ausdrückliche oder stillschweigende Garantie bezüglich des hier beschriebenen Produkts abgeleitet werden.