

Sicherheitsdatenblatt

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

Duft Cashmere Orange MMH 74221

Versionsnummer DE 6

überarbeitet am 14.10.2024.

gedruckt: 04-06-25

ABSCHNITT 1: BEZEICHUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktidentifikator:

| | |
|---------------------------------------|---|
| IDENTIFIZIERUNG DES GEMISCHES: | Duft, Geschmack, Autokosmetik, Industrie und Heimchemie |
| HANDELSNAME: | Duft Cashmere Orange MMH 74221 |
| PRODUKTNUMMER: | 74221 |
| UFI Code | 5FSW-N1CH-500R-189F |

1.2. EINSCHLÄGIGE IDENTIFIZIERTE VERWENDUNGEN DES STOFFES ODER GEMISCHS UND VERWENDUNGEN, VON D

EMPFOHLENE VERWENDUNG: Aromatischer Inhaltsstoff für Haushaltschemikalien und Kosmetika. Nur für die Herstellung bestimmt, nicht für den direkten Verbrauch als solche.

DIE VERWENDUNG WIRD: Nicht in Lebensmitteln verwenden.

1.3. ANGABEN ZUM LIEFERANTEN DES SICHERHEITSDATENBLATTS:

| | |
|--|---|
| ANGABEN ZUM LIEFERANTEN, DER DAS SICHERHEITSDATENBLATT ZUR VERFÜGUNG GESTELLT HAT | Aroma Nova GmbH |
| ANSCHRIFT DES LIEFERANTEN: | Germany, 96114, Hirschaid, Löserstrasse,4 |
| TELEFON DES LIEFERANTEN: | + 49(0) 17684916016 |
| E-MAIL DES LIEFERANTEN: | info@aromanova.de |

1.4. NOTFALL-KONTAKTE:

| | |
|-------------------------------------|--|
| IM FALLE EINER INTOXIKATION: | LETTLAND - Staatlicher Feuerwehr- und Rettungsdienst: (+371) 112; (+371) 113; Nationales Giftnformationszentrum: +371 67042468; DEUTSCHLAND - Internationale Notrufnummer: +49 180 2273-112. Transport Notrufnummer: (24 h Service), Telefon: +49 621 60-43333; VEREINIGTES KÖNIGREICH - National Poisons Information Service (24-Stunden-Service), Telefon: +44 (0) 844-892-0111 (nur UK); FRANKREICH - INRS FRANKREICH: Telefon: +33 (0)1 45 42 59-59. FÜR ANDERE EU-LÄNDER konsultieren Sie bitte: http://echa.europa.eu/help/nationalhelp_contact_en.asp |
|-------------------------------------|--|

ABSCHNITT 2 - IDENTIFIZIERUNG VON GEFAHREN

2.1. EINSTUFUNG DES STOFFES ODER GEMISCHES

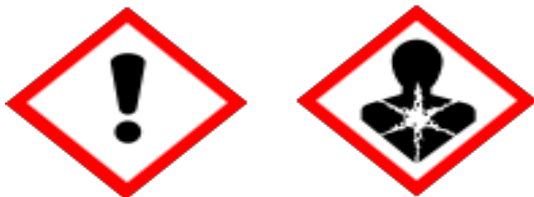
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

| | |
|-------------------|--------------------------------------|
| Produktdefinition | Mixture |
| | Schädlich für Wasserorganismen, H412 |
| | Gesundheitsschädlich bei Versch H302 |
| | Kann allergische Hautreaktionen H317 |
| | Kann Krebs erzeugen H350 |
| | Verursacht schwere Augenreizung H319 |

2.2. BESCHRIFTUNGSELEMENTE

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) (CLP)

Gefahren-Piktogramme:



Signalwort Gefahr

Gefahrenhinweise

| | |
|------|--|
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H350 | Kann Krebs erzeugen |
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |

Sicherheitshinweise

| | |
|-----------|--|
| P273 | Avoid release to the environment. |
| P264 | Wash thoroughly after handling. |
| P270 | Do not eat, drink or smoke when using this product. |
| P261 | Avoid breathing dust/fumes/gas/mist/vapours/spray. [As modified by IV ATP] |
| P272 | Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. |
| P280 | Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. [As modified by IV ATP] |
| P201 | Obtain special instructions before use. |
| P202 | Do not handle until all safety precautions have been read and understood. |
| P281 | [Deleted by IV ATP] |
| P302+P352 | IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water. |
| P333+P313 | |

ABSCHNITT 3 - ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU DEN INHALTSSTOFFEN3.1 **STOFFE:** Mischung aus natürlichen, naturidentischen und synthetischen Aromastoffen.3.2 **MISCHUNGEN:** Mischung aus natürlichen und synthetischen aromatischen Inhaltsstoffen.

CAS : EINECS :

3.2 Gefährliche Bestandteile:

| ZUTATEN | % | CAS-Nr. / EC-Nr. Index-Nr. / REACH-Nr. | Klassifikation VERORDNUNG (EC) Nr. 1272/2008 |
|--|--------|---|--|
| Mineral oil | <28% | CAS-Nr. 8042-47-5 EC-Nr. 232-455-8 Index-Nr. REACH-Nr. | |
| Dihydromyrcenol (Myrcetol) (IUPAC: 2,6-DIMETHYLOCT-7-EN-2-OL) | <2,8% | CAS-Nr. 18479-58-8 EC-Nr. 242-362-4 Index-Nr. REACH-Nr.01-2119457274-37-xxx x | Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319 STOT SE 3 (H336):H336 |
| Ethylene Brassylate (IUPAC: 1,4-DIOXACYCLOHEPTAD ECANE-5,17-DIONE) | <2,68% | CAS-Nr. 105-95-3 EC-Nr. 203-347-8 Index-Nr. REACH-Nr.01-2119976314-33-xxx x | Aquatic Chronic 3 :H412 |
| Benzyl Salicylate (IUPAC: BENZYL 2-HYDROXYBENZOATE) | <1,4% | CAS-Nr. 118-58-1 EC-Nr. 204-262-9 Index-Nr. REACH-Nr.01-2119969442-31-xxx x | Skin Sens. 1B:H317 Eye Irrit. 2:H319 Aquatic Chronic 3 :H412 |
| 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) | <1% | CAS-Nr. 54464-57-2 EC-Nr. 259-174-3 Index-Nr. REACH-Nr. | Aquatic Chronic 2:H411 Skin Sens. 1:H317 Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319 |

| | | | |
|---|--------|--|--|
| Linalool (IUPAC: 3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DI EN-3-OL) | <1% | CAS-Nr. 78-70-6 EC-Nr. 201-134-4 Index-Nr.603-235-00-2 REACH-Nr.01-2119474016-42-xxx x | Skin Sens. 1B:H317 Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319 |
| Citral (IUPAC: (2E)-3,7-DIMETHYLOCTA-2 ,6-DIENAL) | <0,6% | CAS-Nr. 5392-40-5 EC-Nr. 226-394-6 Index-Nr. REACH-Nr.01-2119462829-23-xxx x | Skin Sens. 1B:H317 Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319 |
| Orange Oil 100% pure and natural (IUPAC: (2Z,6E)-2,6-DIMETHYL-10- METHYLIDENEDODECA-2, 6,11-TRIENAL) | <0,6% | CAS-Nr. 8008-57-9 8028-48-6 EC-Nr. 232-433-8 Index-Nr. REACH-Nr.01-2119493353-35-xxx x | Aquatic Chronic 2:H411 Skin Sens. 1:H317 Flam. Liq. 3:H226 Skin Irrit. 2:H315 Asp. Tox. 1 :H304 |
| Citronellol (IUPAC: 3,7-DIMETHYLOCT-6-EN-1 -OL) | <0,4% | CAS-Nr. 106-22-9 EC-Nr. 203-375-0 Index-Nr. REACH-Nr.01-2119453995-23-xxx x | Skin Sens. 1B:H317 Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319 |
| Amyl Cinnamic Aldehyde Alpha (IUPAC: (2Z)-2-(PHENYLMETHYLID ENE)HEPTANAL) | <0,4% | CAS-Nr. 122-40-7 EC-Nr. 204-541-5 Index-Nr. REACH-Nr.01-2120740487-49-xxx x | Aquatic Chronic 2:H411 Skin Sens. 1:H317 M=1 |
| Helional (Helioven) (IUPAC: 3-(2H-1,3-BENZODIOXOL- 5-YL)-2-METHYLPROPANA L) | <0,4% | CAS-Nr. 1205-17-0 EC-Nr. 214-881-6 Index-Nr. REACH-Nr.01-2120740119-58-xxx x | Aquatic Chronic 2:H411 Skin Sens. 1B:H317 Repr. 2 :H361 |
| Cedarwood Oil TEXAS 100% pure and natural (IUPAC: CEDARWOOD OIL) | <0,4% | CAS-Nr. 68990-83-0 EC-Nr. 294-461-7 Index-Nr. REACH-Nr.01-2120753603-56-xxx x | Aquatic Chronic 1:H410 Skin Sens. 1B:H317 Skin Irrit. 2:H315 Aquatic Acute 1:H400 Asp. Tox. 1 :H304 M=1 |
| Bacdanol (Sандрanol) (IUPAC: (E)-2-ETHYL-4-(2,2,3-TRIM ETHYL-1-CYCLOPENT-3-E NYL)BUT-2-EN-1-OL) | <0,4% | CAS-Nr. 28219-61-6 106185-75-5 EC-Nr. 248-908-8 Index-Nr. REACH-Nr. x | Aquatic Chronic 1:H410 Eye Irrit. 2:H319 M Chr=1 |
| Amberwood F (Boisambrene Forte) (IUPAC: (ETHOXYMETHOXY)CYCL ODODECANE) | <0,32% | CAS-Nr. 58567-11-6 EC-Nr. 261-332-1 Index-Nr. REACH-Nr.01-2119971571-34-xxx x | Aquatic Chronic 2:H411 Skin Sens. 1B:H317 Skin Irrit. 2:H315 |
| Cinnamic Aldehyde (IUPAC: (2E)-3-PHENYLPROP-2-EN AL) | <0,3% | CAS-Nr. 104-55-2 EC-Nr. 203-213-9 Index-Nr. REACH-Nr.01-2119935242-45-xxx x | Skin Sens. 1:H317 Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319 Aquatic Chronic 3 :H412 |
| Lemon Oil 100% pure and natural (IUPAC: (R)-4-ISOPROPENYL-1-ME THYLCYCLOHEXENE) | <0,3% | CAS-Nr. 8008-56-8 84929-31-7 EC-Nr. 284-515-8 Index-Nr. REACH-Nr.01-2119495512-35-xxx x | Aquatic Chronic 2:H411 Skin Sens. 1:H317 Flam. Liq. 3:H226 Skin Irrit. 2:H315 Asp. Tox. 1 :H304 |
| Geraniol Fine 98% (IUPAC: (2E)-3,7-DIMETHYLOCTA-2 ,6-DIEN-1-OL) | <0,3% | CAS-Nr. 106-24-1 EC-Nr. 203-377-1 Index-Nr.603-241-00-5 REACH-Nr.01-2119552430-49-xxx x | Skin Sens. 1:H317 Skin Irrit. 2:H315 Eye Dam. 1 :H318 |
| Methyl Cedryl Ether (IUPAC: [3R-(3A,3AB,6A,7B,8AA)]-O CTAHYDRO-6-METHOXY-3 ,6,8,8-TETRAMETHYL-1H- 3A,7-METHANOAZULENE) | <0,3% | CAS-Nr. 67874-81-1 EC-Nr. 244-602-3 Index-Nr. REACH-Nr. x | Aquatic Chronic 1:H410 Skin Sens. 1B:H317 Aquatic Acute 1:H400 M=1 |
| Isoamyl Acetate (IUPAC: 3-METHYLBUTYL ACETATE) | <0,3% | CAS-Nr. 123-92-2 EC-Nr. 204-662-3 Index-Nr. REACH-Nr.01-2119548408-32-xxx x | Flam. Liq. 3:H226 |
| Musk 50 IPM (IUPAC: 4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYL- 1H,3H,4H,6H,7H,8H-INDEN O[5,6-C]PYRAN) | <0,24% | CAS-Nr. 1222-05-5 EC-Nr. 214-946-9 Index-Nr.603-212-00-7 REACH-Nr.01-2119488227-29-xxx x | Aquatic Chronic 1:H410 Aquatic Acute 1:H400 M Chr=1 |

| | | | |
|--|--------|---|--|
| Cashmeran (IUPAC: 1,1,2,3,3-PENTAMETHYL-2, 3,4,5,6,7-HEXAHYDRO-1H -INDEN-4-ONE) | <0,2% | CAS-Nr. 33704-61-9 155667-06-4 EC-Nr. 251-649-3 Index-Nr. REACH-Nr.01-2119977131-40-xxx x | Aquatic Chronic 2:H411 Skin Sens. 1B:H317 Skin Irrit. 2:H315 Eye Irrit. 2:H319 |
| Cis-3-Hexenyl Salicylate (IUPAC: (3Z)-HEX-3-EN-1-YL 2-HYDROXYBENZOATE) | <0,2% | CAS-Nr. 65405-77-8 EC-Nr. 265-745-8 Index-Nr. REACH-Nr.01-2119987320-37-00 01 | Aquatic Acute 1:H400 Repr. 2 :H361 M=1 |
| Benzyl Benzoate (IUPAC: BENZYL BENZOATE) | <0,16% | CAS-Nr. 120-51-4 EC-Nr. 204-402-9 Index-Nr. REACH-Nr.01-2119976371-33-xxx x | Aquatic Chronic 2:H411 Acute Tox. 4 ORAL H302 :H302 Aquatic Acute 1:H400 |
| Canthoxal (IUPAC: 3-(4-METHOXYPHENYL)-2- METHYLPROPANAL) | <0,14% | CAS-Nr. 5462-06-6 EC-Nr. 226-749-5 Index-Nr. REACH-Nr.01-2120629103-67-xxx x | Skin Sens. 1:H317 |
| Linalyl Acetate (IUPAC: 3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DI EN-3-YL ACETATE) | <0,14% | CAS-Nr. 115-95-7 EC-Nr. 204-116-4 Index-Nr. REACH-Nr.01-2119454789-19-xxx x | Skin Sens. 1B: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) | <0,14% | CAS-Nr. 5989-27-5 8028-48-6 EC-Nr. 227-813-5 Index-Nr.601-096-00-2 REACH-Nr.01-2119529223-47-xxx x | 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 |
| Lime Oil (IUPAC: CITRUS AURANTIFOLIA EXT.) | <0,1% | CAS-Nr. 8008-26-2 EC-Nr. 290-010-3 Index-Nr. REACH-Nr.01-2120138646-51-xxx x | Aquatic Chronic 2:H411 Skin Sens. 1:H317 Flam. Liq. 3:H226 Skin Irrit. 2:H315 Asp. Tox. 1 :H304 |
| Cyclamen Aldehyde (IUPAC: 2-METHYL-3-[4-(PROPAN- 2-YL)PHENYL]PROPANAL) | <0,1% | CAS-Nr. 103-95-7 EC-Nr. 203-161-7 Index-Nr. REACH-Nr.01-2119970582-32-xxx x | Skin Sens. 1B:H317 Skin Irrit. 2:H315 Aquatic Chronic 3 :H412 M Chr=1 |
| Nuez Moscada Oil (IUPAC: ESSENTIAL OIL EXTRACT OF MYRISTIC FRAGRANS (MYRISTICACEAE) SEED) | <0,1% | CAS-Nr. 8008-45-5 84082-68-8 EC-Nr. 282-013-3 Index-Nr. REACH-Nr.01-2119486669-15-xxx x | Aquatic Chronic 2:H411 Skin Sens. 1:H317 Flam. Liq. 3:H226 Asp. Tox. 1 :H304 Muta. 2 :H341 Carc. 1B :H350 M Chr=1 |
| 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) | <0,1% | CAS-Nr. 32388-55-9 EC-Nr. 251-020-3 Index-Nr. REACH-Nr.01-2119969651-28-xxx x | Aquatic Chronic 1:H410 Skin Sens. 1B:H317 Aquatic Acute 1:H400 |
| Ethanol (IUPAC: ETHANOL) | <0,02% | CAS-Nr. 64-17-5 EC-Nr. 200-578-6 Index-Nr. REACH-Nr. | 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 |
| BHT (IUPAC: 2,6-DI-TERT-BUTYL-4-MET HYLPHENOL) | <0,01% | CAS-Nr. 128-37-0 EC-Nr. 204-881-4 Index-Nr. REACH-Nr. 01-2119555270-46-0000 | Aquatic Chronic 1:H410 M Chr=1 |

ABSCHNITT 4 - ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

Inhalation

Bringen Sie die betroffene Person sofort an die frische Luft. Suchen Sie einen Arzt auf, wenn die Beschwerden anhalten

Ingestion

Spülen Sie den Mund gründlich mit Wasser aus. Geben Sie viel Wasser zu trinken. Suchen Sie sofort einen Arzt auf.

Hautkontakt Ziehen Sie kontaminierte Kleidung sofort aus und waschen Sie die Haut mit Wasser und Seife. Suchen Sie einen Arzt auf, wenn die Symptome schwerwiegend sind oder nach dem Waschen anhalten.

Blickkontakt Entfernen Sie alle Kontaktlinsen und öffnen Sie die Augenlider weit auseinander. Sofort mit viel Wasser abspülen. Mindestens 15 Minuten weiterspülen. Suchen Sie einen Arzt auf, wenn die Beschwerden anhalten.

4.2. Wichtigste Symptome und

Allgemeine Information: Personen, die an Asthma, Ekzemen oder Hautproblemen leiden, sollten den Kontakt, einschließlich des Hautkontakts, mit diesem Produkt vermeiden. Siehe Abschnitt 11 für zusätzliche Informationen zu Gesundheitsgefahren.

4.3. Hinweis auf eine sofortige medizinische Hilfe und eine spezielle Behandlung, die erforderlich
Hinweise für den Arzt Keine spezifischen Empfehlungen.

ABSCHNITT 5 - BRANDBEKÄMPFUNGSMASSNAHMEN

5.1 Löschmittel:

Geeignete Löschmittel Mit folgenden Medien löschen: Schaum, Kohlendioxid oder trockenes Pulver.
Unzugängliche Feuerlöschgeräte Wasser.

5.2. Besondere Gefahren, die von dem Stoff oder Gemisch ausgehen

Spezifische Gefahren Giftige Gase oder Dämpfe

5.3. Ratschläge für Feuerwehrleute

Schutzmaßnahmen bei der Brandbekämpfung Behälter in der Nähe des Feuers sollten entfernt oder mit Wasser gekühlt werden.

Spezielle Schutzausrüstung für Feuerwehrleute Tragen Sie Überdruck-Atemschutzgeräte (Pressluftatmer) und geeignete Schutzkleidung.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1. Persönliche Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und Notfallmaßnahmen

Persönliche Vorsichtsmaßnahmen Tragen Sie geeignete Schutzausrüstung, einschließlich Handschuhe, Schutzbrille/Gesichtsschutz, Atemschutzmaske, Stiefel, Kleidung oder Schürze. Kein Rauchen, Funken, Flammen oder andere Zündquellen in der Nähe von Verschüttungen.

6.2. Vorsichtsmaßnahmen für die Umwelt

Vorsichtsmaßnahmen für die Umwelt Nicht in Abflüsse oder Wasserläufe oder auf den Boden einleiten

6.3 Methoden und Materialien für die Eindämmung und Reinigung

Methoden zum Bereinigen Halten Sie brennbare Materialien vom Verschütten fern. Beseitigen Sie alle Zündquellen. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung. Verschüttetes Material mit Sand, Erde oder anderen nicht brennbaren Materialien eindämmen und absorbieren. Das verunreinigte Absorptionsmittel kann die gleiche Gefahr darstellen wie das verschüttete Material. Sammeln und in geeignete Entsorgungsbehälter geben und sicher verschließen. Beschriften Sie die Behälter mit Abfällen und kontaminierten Materialien und entfernen Sie sie so schnell wie möglich aus dem Bereich. Nach dem Verschütten gründlich waschen

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1. Vorsichtsmaßnahmen für eine sichere Handhabung

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

Vorsichtsmaßnahmen bei der Verwendung Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung.

Beratung zu allgemeinen Arbeitshygiene

Essen, trinken oder rauchen Sie nicht, wenn Sie dieses Produkt verwenden. Waschen Sie sich am Ende jeder Arbeitsschicht und vor dem Essen, Rauchen und Toilettengang.

7.2. Bedingungen für die sichere Lagerung, einschließlich etwaiger Unverträglichkeiten

In dicht verschlossenem Originalgebinde an einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort aufbewahren. Von Hitze, Funken und offenem Feuer fernhalten. Vor Frost und direkter Sonneneinstrahlung schützen

Vorsichtsmaßnahmen bei der Lagerung

7.3. Spezifische Endverwendung(en)**ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG****8.1 Zu überwachende Parameter:**

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz: Für dieses Produkt wurden keine Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz festgelegt. Abgeleitete No-Effect-Levels (DNEL) wurden für dieses Produkt nicht festgelegt. Prognostizierte No-Effect-Konzentrationen (PNEC) wurden für dieses Produkt nicht ermittelt.

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz:

| ZUTATEN | CAS-Nr. | TWA, 8 Stunden |
|---------------------------------|----------|-------------------------------|
| Isoamyl Acetate (IUPAC: 3-METHY | 123-92-2 | TWA= 270* mg/m ³ |
| Ethanol (IUPAC: ETHANOL) | 64-17-5 | TWA= 1 000* mg/m ³ |

* Republic of Latvia Cabinet Regulation No. 325 Adopted 15 May 2007 - Labour Protection Requirements when Coming in Contact with Chemical Substances at Workplaces

ZUSATZINFORMATION:

Informationen, die zum Zeitpunkt der Überprüfung des Sicherheitsdatenblatts gültig sind.

8.2. BELICHTUNGS-STEUERUNG:

TECHNISCHE MASSNAHMEN: Halten Sie die üblichen Vorsichtsmaßnahmen für die Arbeit mit Chemikalien ein. Siehe Richtlinie 2004/37/EG über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene bei der Arbeit.

HYGIENISCHE MASSNAHMEN: Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

**ALLGEMEINE SCHUTZ- UND HYGIENEMASSNAHMEN:****ATEMSCHUTZ:**

Vermeiden Sie den Kontakt mit den Augen. Waschen Sie sich während der Arbeitspausen und am Ende der Schicht die Hände. Stellen Sie einen Hautschutzplan zur Verfügung. Vermeiden Sie übermäßiges Einatmen von konzentrierten Dämpfen. Sorgen Sie für ausreichende Belüftung. Wenn Arbeitnehmer hohen Konzentrationen ausgesetzt sind, müssen sie geeignete, zertifizierte Atemschutzmasken verwenden. Tragen Sie bei großflächiger Exposition einen geeigneten Atemschutz. Geeigneter Mund-Nasen-Schutz nach EN 140.

KÖRPERSCHUTZ:

Schutzkleidung. Notduschen sollten in unmittelbarer Nähe einer möglichen Exposition vorhanden sein. Tragen Sie geeignete Schutzkleidung, Overalls oder Anzüge und ähnliche Stiefel gemäß EN 365/367.

AUGENSCHUTZ:

Tragen Sie eine geeignete Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166, wenn die Gefahr eines möglichen Blickkontakts besteht. Notfall-Augenspülbrunnen sollten in unmittelbarer Nähe einer möglichen Exposition zur Verfügung stehen.

HYGIENISCHE MASSNAHMEN:

Es werden keine spezifischen Hygienemaßnahmen empfohlen, aber bei der Arbeit mit chemischen Produkten sollten immer gute persönliche Hygienepraktiken eingehalten werden.

HANDSCHUTZ:

Chemikalienschutzhandschuhe nach DIN EN 374 mit CE-Kennzeichnung. Geeignetes Material - Nitril. 0,13 mm. Anzeige der Durchbruchzeit der Permeation – 1 Stunde. Überprüfen Sie den Zustand der Schutzhandschuhe nach jedem Gebrauch auf Beschädigungen wie Löcher, Schnitte oder Risse. Tragen Sie Schutzhandschuhe nicht länger als nötig. Tragen Sie nach dem Tragen von Handschuhen Hautreinigungsmittel und Hautkosmetika auf. Handschuhe für den mechanischen Schutz bieten keinen Schutz vor Chemikalien.

RISIKOMANAGEMENT-MASSNAHMEN: Die Betreiber sind angemessen zu unterweisen. Der Arbeitsplatz ist regelmäßig von sachkundigem Personal, z. B. dem Sicherheitsbeauftragten, zu inspizieren.

ABSCHNITT 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**9.1. ANG**

| | |
|-----------------------|--|
| AUSSEHEN | Homogene, transparente Flüssigkeit , Opaleszenz ist erlaubt. |
| FARBE | Von farblos bis braun |
| GERUCH | Beschreibung des Duftes |
| BRECHUNGSINDEX, 20 °C | 0.9 – 1.8 |
| DICHTE, 20 °C | 0.9 – 1.6 g/cm ³ |

| | |
|-----------------------------|-----------------------|
| FLAMMPUNKT | > 61 °C |
| SCHMELZPUNKT/SCHMELZBEREICH | < 0 °C |
| SIEDEPUNKT | |
| GEFRIERPUNKT | Keine Daten verfügbar |
| ZERSETZUNGSTEMPERATUR | Keine Daten verfügbar |
| LÖSLICHKEIT IN WASSER | Begrenzte Löslichkeit |
| LÖSLICHKEIT IN ALKOHOL | Löslich |

9.2. S**ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT**

- 10.1. REAKTIVITÄT:** Das Produkt ist stabil und relativ inert unter normalen Verwendungs-, Lager- und Transportbedingungen.
- 10.2. CHEMISCHE STABILITÄT:** Unter den in Abschnitt 7 genannten Verwendungsbedingungen ist das Produkt stabil.
- 10.3. MÖGLICHKEIT EINER GEFÄHRLICHEN REAKTION:** Unter normalen Anwendungsbedingungen gibt es keine Informationen über gefährliche Reaktionen.
- 10.4. ZU VERMEIDENDE BEDINGUNGEN:** Kontakt mit unverträglichen Materialien.
- 10.5. INKOMPATIBLE MATERIALIEN:** Starke Säuren, starke Basen, starke Oxidationsmittel.
- 10.6. GEFÄHRLICHE ZERSETZUNGSPRODUKTE:** Es werden keine Zersetzungsprodukte der Lager- und Handhabungsbedingungen eingehalten. Im Brandfall können sich gefährliche Gase bilden.

ABSCHNITT 11: TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN**11.1. Informationen zu toxikologischen Wirkungen****INHALATION**

- Akute Toxizität:** Berechneter ATEmix (LC50)= 68,49mg/l. Bestandteile unbekannter Toxizität>10%:96,46 %.Nicht klassifiziert
- Korrosion/Reizung:** Nicht klassifiziert – basierend auf den verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.
- Sensibilisierung:** Enthält keine Substanzen, die als Inhalationsallergen eingestuft sind. Nicht klassifiziert – basierend auf den verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.
- Kanzerogenität:** Enthält keine krebserregenden Stoffe. Nicht klassifiziert – basierend auf den verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.
- Mutagenität:** Enthält keine erbgutverändernden Substanzen. Nicht klassifiziert – basierend auf den verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

HAUTKONTAKT:

- Akute Toxizität:** Berechneter ATEmix (LD50)= 4 738,68 mg/kg. Bestandteile unbekannter Toxizität>10%:61,84 %.Nicht klassifiziert
- Korrosion/Reizung:** Nicht klassifiziert – basierend auf den verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.
- Sensibilisierung:** Enthält keine Substanzen, die als Inhalationsallergen eingestuft sind. Nicht klassifiziert – basierend auf den verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.
- Kanzerogenität:** Enthält keine krebserregenden Stoffe. Nicht klassifiziert – basierend auf den verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Mutagenität: Enthält keine erbgutverändernden Substanzen. Nicht klassifiziert – basierend auf den verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

BLICKKONTAKT:

Korrosion/Reizung: klassifiziert als Not Classified .

INGESTION:

Akute Toxizität: Berechneter ATEmix (LD50)= 595,71 mg/kg. Bestandteile unbekannter Toxizität>10:60,08 %. 300 <ATEmix> 2 000 mg/kg. Is classified as Acute toxicity, Hazard Category 4

Korrosion/Reizung: Kann Übelkeit, Erbrechen und Durchfall verursachen.

Sensibilisierung: Enthält keine krebserregenden Stoffe. Nicht klassifiziert – basierend auf den verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Kanzerogenität: Enthält keine krebserregenden Stoffe. Nicht klassifiziert – basierend auf den verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Mutagenität: Enthält keine erbgutverändernden Substanzen. Nicht klassifiziert – basierend auf den verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Fortpflanzungsfähig: Es ist nicht zu erwarten, dass es fortpflanzungsgefährdend ist. Nicht klassifiziert – basierend auf den verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt. Fertilität: Nicht klassifiziert – basierend auf den verfügbaren Daten sind die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.

Toxikologische Informationen:

| Name der Inhaltsstoffe: | CAS-Nr. | LD50 (Mündlich) | LD50 (Dermal) | LC50 (Inhalation) |
|---|------------------------|-----------------|---------------|-------------------|
| Dihydromyrcenol (Myrcetol) (IUPAC: 2,6-DIMETHYLOCT-7-EN-2-OL) | 18479-58-8 | ungiftig | ungiftig | ungiftig |
| Ethylene Brassylate (IUPAC: 1,4-DIOXACYCLOHEPTADECANE-5,17-DIONE) | 105-95-3 | ungiftig | ungiftig | ungiftig |
| Benzyl Salicylate (IUPAC: BENZYL 2-HYDROXYBENZOATE) | 118-58-1 | ungiftig | ungiftig | ungiftig |
| Linalool (IUPAC: 3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-OL) | 78-70-6 | ungiftig | ungiftig | ungiftig |
| Citral (IUPAC: (2E)-3,7-DIMETHYLOCTA-2,6-DIENAL) | 5392-40-5 | ungiftig | ungiftig | ungiftig |
| Orange Oil 100% pure and natural (IUPAC: (2Z,6E)-2,6-DIMETHYL-10-METHYLIDENEDODECA-2,6,11-TRIENAL) | 8008-57-9 8028-48-6 | ungiftig | ungiftig | ungiftig |
| Citronellol (IUPAC: 3,7-DIMETHYLOCT-6-EN-1-OL) | 106-22-9 | ungiftig | ungiftig | ungiftig |

| | | | | |
|--|---------------------------|----------|----------|----------|
| Amyl Cinnamic Aldehyde Alpha (IUPAC: (2Z)-2-(PHENYLME THYLIDENE)HEPT ANAL) | 122-40-7 | ungiftig | ungiftig | ungiftig |
| Helional (Helioven) (IUPAC: 3-(2H-1,3-BENZODI OXOL-5-YL)-2-MET HYLPROPANAL) | 1205-17-0 | ungiftig | ungiftig | ungiftig |
| Cedarwood Oil TEXAS 100% pure and natural (IUPAC: CEDARWOOD OIL) | 68990-83-0 | ungiftig | ungiftig | ungiftig |
| Amberwood F (Boisambrene Forte) (IUPAC: (ETHOXYMETHOX Y)CYCLODODECA NE) | 58567-11-6 | ungiftig | ungiftig | ungiftig |
| Cinnamic Aldehyde (IUPAC: (2E)-3-PHENYLPR OP-2-ENAL) | 104-55-2 | ungiftig | ungiftig | ungiftig |
| Lemon Oil 100% pure and natural (IUPAC: (R)-4-ISOPROPEN YL-1-METHYLCYC LOHEXENE) | 8008-56-8 84929-31-7 | ungiftig | ungiftig | ungiftig |
| Geraniol Fine 98% (IUPAC: (2E)-3,7-DIMETHYL OCTA-2,6-DIEN-1- OL) | 106-24-1 | ungiftig | ungiftig | ungiftig |
| Isoamyl Acetate (IUPAC: 3-METHYLBUTYL ACETATE) | 123-92-2 | ungiftig | ungiftig | ungiftig |
| Musk 50 IPM (IUPAC: 4,6,6,7,8,8-HEXAM ETHYL-1H,3H,4H,6 H,7H,8H-INDENO[5 ,6-C]PYRAN) | 1222-05-5 | ungiftig | ungiftig | ungiftig |
| Cashmeran (IUPAC: 1,1,2,3,3-PENTAME THYL-2,3,4,5,6,7-H EXAHYDRO-1H-IN DEN-4-ONE) | 33704-61-9 155667-06-4 | ungiftig | ungiftig | ungiftig |

| | | | | |
|---|-------------------------|-------------|----------|----------|
| Cis-3-Hexenyl Salicylate (IUPAC: (3Z)-HEX-3-EN-1-YL 2-HYDROXYBENZOATE) | 65405-77-8 | ungiftig | ungiftig | ungiftig |
| Benzyl Benzoate (IUPAC: BENZYL BENZOATE) | 120-51-4 | 2 000 mg/kg | ungiftig | ungiftig |
| Canthoxal (IUPAC: 3-(4-METHOXYPHENYL)-2-METHYLPROPANAL) | 5462-06-6 | ungiftig | ungiftig | ungiftig |
| Linalyl Acetate (IUPAC: 3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-YL ACETATE) | 115-95-7 | ungiftig | ungiftig | ungiftig |
| D-Limonene (IUPAC: (4R)-1-METHYL-4-(PROP-1-EN-2-YL)CYCLOHEX-1-ENE) | 5989-27-5 8028-48-6 | ungiftig | ungiftig | ungiftig |
| Lime Oil (IUPAC: CITRUS AURANTIFOLIA EXT.) | 8008-26-2 | ungiftig | ungiftig | ungiftig |
| Cyclamen Aldehyde (IUPAC: 2-METHYL-3-[4-(PROPAN-2-YL)PHENYL]PROPANAL) | 103-95-7 | ungiftig | ungiftig | ungiftig |
| Nuez Moscada Oil (IUPAC: ESSENTIAL OIL EXTRACT OF MYRISTICA FRAGRANS (MYRISTICACEAE) SEED) | 8008-45-5 84082-68-8 | ungiftig | ungiftig | ungiftig |
| 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-METHANAZULEN-5-YL)ETHAN-1-ONE) | 32388-55-9 | ungiftig | ungiftig | ungiftig |
| Ethanol (IUPAC: ETHANOL) | 64-17-5 | 8 300 mg/kg | ungiftig | ungiftig |

| | | | | |
|---|----------|----------|----------|----------|
| BHT (IUPAC: 2,6-DI-TERT-BUTY L-4-METHYLPHEN OL) | 128-37-0 | ungiftig | ungiftig | ungiftig |
|---|----------|----------|----------|----------|

11.2. PRIMÄRE REIZWIRKUNG:

11.2.1 ENDOKRINE DISRUPTIVE EIGENSCHAFTEN: Benzyl Salicylate (IUPAC: BENZYL 2-HYDROXYBENZOATE)

11.3. SENSIBILISIERUNG:

Kann eine sensibilisierende Wirkung haben.

11.4 CHRONISCHE WIRKUNG:

Keine chronische Wirkung bekannt.

11.5 ZIELORGANE:

Für das Fertigprodukt sind keine nachteiligen Auswirkungen auf die Gesundheit der Zielorgane zu erwarten.

11.6. KARZINOGENITÄT:

Es ist nicht zu erwarten, dass das Endprodukt krebserregend ist.

11.7. MUTAGENITÄT:

Es wird nicht erwartet, dass das Endprodukt erbgutverändernd ist.

11.8. REPRODUKTIONSTOXIZITÄT:

Es wird nicht erwartet, dass das Endprodukt fortpflanzungsgefährdend ist.

ABSCHNITT 12: ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN**12.1. TOXIZITÄT:**

No ecotoxicological research has been carried out on this product.

Ecotoxicity - Toxic to aquatic organisms: $(M \times 100 \times \text{Chronic Category } 1) + (10 \times \text{Chronic Category } 2) + \text{Chronic Category } 3 = 123,55 \geq 25 \Rightarrow \text{Hazardous to the aquatic environment}$
— Chronic Category 3

Inhaltsstoffe Toxizität:**AQUATIC TOXICITY:**

| | |
|--|--|
| Dihydromyrcenol (Myrcetol) (IUPAC: 2,6-DIMETHYLOCT-7-EN-2-OL) | |
| 18479-58-8 | |
| EC50/48 H | 9,1 mg/l(Aquatic invertebrates) |
| EC50/72H | 6 485 (Algae) |
| Ethylene Brassylate (IUPAC: 1,4-DIOXACYCLOHEPTADECANE-5,17-DIONE) | |
| 105-95-3 | |
| LC50/48 H | 2,67 mg/l(Aquatic invertebrates) |
| LC50/96 H | 2,13 mg/l(Fish) |
| EC50/72H | 14,579 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) |
| EC50/96 H | 788 (Aquatic algae and cyanoba) |
| Benzyl Salicylate (IUPAC: BENZYL 2-HYDROXYBENZOATE) | |
| 118-58-1 | |
| LC50/48 H | 2,25 mg/l(Aquatic invertebrates) |
| EC50/48 H | 1,16 mg/l(Aquatic invertebrates) |
| LC50/24H | 4,34 mg/l(Aquatic invertebrates) |
| EC50/24H | 1,21 mg/l(Aquatic invertebrates) |
| LC50/96 H | 1,03 mg/l(Fish) |
| EC50/72H | 1,29 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) |
| Linalool (IUPAC: 3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-OL) | |
| 78-70-6 | |
| EC50/96 H | 59 mg/l(Aquatic invertebrates) |
| LC50/96 H | 27,8 mg/l(Fish) |
| LC50/72H | 27,8 mg/l(Fish) |
| LC50/48 H | 27,8 mg/l(Fish) |
| EC50/96 H | 122,5 mg/l(Algae) |

| | |
|---|--------------------------------------|
| Citral (IUPAC: (2E)-3,7-DIMETHYLOCTA-2,6-DIENAL) | |
| 5392-40-5 | |
| LC50/96 H | 6,78 mg/l(Fish) |
| EC50/72H | 103,8 mg/l(Algae) |
| Citronellol (IUPAC: 3,7-DIMETHYLOCT-6-EN-1-OL) | |
| 106-22-9 | |
| EC50/48 H | 17,48 mg/l(Aquatic invertebrates) |
| EC50/48 H | 17,48 mg/l(Aquatic invertebrates) |
| LC50/96 H | 14,66 mg/l(Fish) |
| LC50/96 H | 14,66 mg/l(Fish) |
| EC50/72H | 2,4 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) |
| EC50/72H | 2,4 mg/l(Algae) |
| Amyl Cinnamic Aldehyde Alpha (IUPAC: (2Z)-2-(PHENYLMETHYLIDENE)HEPTANAL) | |
| 122-40-7 | |
| EC50/48 H | 280 (Aquatic invertebrates) |
| EC50/21days | 54 (Aquatic invertebrates) |
| LC50/96 H | 910 (Fish) |
| EC50/72H | 2,3 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) |
| Helional (Helioven) (IUPAC: 3-(2H-1,3-BENZODIOXOL-5-YL)-2-METHYLPROPANAL) | |
| 1205-17-0 | |
| EC50/48 H | 8,3 mg/l(Aquatic invertebrates) |
| EC50/24H | 17 mg/l(Aquatic invertebrates) |
| EC50/72H | 14 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) |
| Amberwood F (Boisambre Forte) (IUPAC: (ETHOXYMETHOXY)CYCLODODECANE) | |
| 58567-11-6 | |
| EC50/48 H | 1,6 mg/l(Aquatic invertebrates) |
| LC50/96 H | 1,9 mg/l(Fish) |
| EC50/72H | 2 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) |
| Cinnamic Aldehyde (IUPAC: (2E)-3-PHENYLPROP-2-ENAL) | |
| 104-55-2 | |
| LC50/48 H | 8,1 mg/l(Aquatic invertebrates) |
| EC50/48 H | 119,558 mg/l(Aquatic invertebrates) |
| LC50/96 H | 105,764 mg/l(Fish) |
| EC50/72H | 31,6 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) |
| Geraniol Fine 98% (IUPAC: (2E)-3,7-DIMETHYLOCTA-2,6-DIEN-1-OL) | |
| 106-24-1 | |
| EC50/48 H | 10,8 mg/l(Daphnia magna) |
| LC50/96 H | 22 mg/l(Zebra(fish)) |
| EC50/72H | 13,1 mg/l(Desmodesmus subspicatus) |
| Isoamyl Acetate (IUPAC: 3-METHYLBUTYL ACETATE) | |
| 123-92-2 | |
| EC50/48 H | 42 mg/l(Aquatic invertebrates) |
| LC50/96 H | 34 mg/l(Fish) |
| Musk 50 IPM (IUPAC: 4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYL-1H,3H,4H,6H,7H,8H-INDENO[5,6-C]PYRAN) | |
| 1222-05-5 | |
| EC50/48 H | 300 µg/L(Aquatic invertebrates) |
| LC50/96 H | 950 µg/L(Fish) |

| | |
|--|--------------------------------------|
| EC50/72H | 854 µg/L(Aquatic algae and cyanoba) |
| Cashmeran (IUPAC: 1,1,2,3,3-PENTAMETHYL-2,3,4,5,6,7-HEXAHYDRO-1H-INDEN-4-ONE) | |
| 33704-61-9 155667-06-4 | |
| EC50/48 H | 1,5 mg/l(Aquatic invertebrates) |
| EC50/24H | 3,8 mg/l(Aquatic invertebrates) |
| LC50/96 H | 1,7 mg/l(Fish) |
| LC50/24H | 2 mg/l(Fish) |
| EC50/72H | 10 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) |
| Cis-3-Hexenyl Salicylate (IUPAC: (3Z)-HEX-3-EN-1-YL 2-HYDROXYBENZOATE) | |
| 65405-77-8 | |
| EC50/48 H | 2,7 mg/l(Aquatic invertebrates) |
| EC50/24H | 3,7 mg/l(Aquatic invertebrates) |
| LC50/96 H | 3,8 mg/l(Fish) |
| EC50/72H | 610 (Aquatic algae and cyanoba) |
| Benzyl Benzoate (IUPAC: BENZYL BENZOATE) | |
| 120-51-4 | |
| LC50/48 H | 7,77 mg/l(Aquatic invertebrates) |
| EC50/48 H | 3,09 mg/l(Aquatic invertebrates) |
| LC50/24H | 11 mg/l(Aquatic invertebrates) |
| LC50/96 H | 2,32 mg/l(Fish) |
| EC50/24H | 4,26 mg/l(Fish) |
| EC50/72H | 311 (Aquatic algae and cyanoba) |
| Canthoxal (IUPAC: 3-(4-METHOXYPHENYL)-2-METHYLPROPANAL) | |
| 5462-06-6 | |
| EC50/48 H | 12 mg/l(Aquatic invertebrates) |
| LC50/96 H | 5,2 mg/l(Fish) |
| EC50/72H | 26 mg/l(Algae) |
| Linalyl Acetate (IUPAC: 3,7-DIMETHYLOCTA-1,6-DIEN-3-YL ACETATE) | |
| 115-95-7 | |
| EC50/48 H | 59 mg/l(Aquatic invertebrates) |
| EC50/24H | 71 mg/l(Aquatic invertebrates) |
| EC50/24H | 71 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) |
| D-Limonene (IUPAC: (4R)-1-METHYL-4-(PROP-1-EN-2-YL)CYCLOHEX-1-ENE) | |
| 5989-27-5 8028-48-6 | |
| 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) |
| LC50/96 H | 590 mg/l(Fish) |
| EC50/96 H | 695 (Fish) |
| LC50/96 H | 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) |

| | |
|--|--|
| EC50/48 H | 250 (Algae) |
| Cyclamen Aldehyde (IUPAC: 2-METHYL-3-[4-(PROPAN-2-YL)PHENYL]PROPANAL) | |
| 103-95-7 | |
| EC50/48 H | 1,4 mg/l(Aquatic invertebrates) |
| LC50/96 H | 1,092 mg/l(Fish) |
| EC50/72H | 2,7 mg/l(Algae) |
| EC50/96 H | 2,7 mg/l(Algae) |
| Nuez Moscada Oil (IUPAC: ESSENTIAL OIL EXTRACT OF MYRISTICA FRAGRANS (MYRISTICACEAE) SEED) | |
| 8008-45-5 84082-68-8 | |
| EC50/48 H | 590 µg/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 | |
| EC50/48 H | 860 µg/L(Aquatic invertebrates) |
| EC50/21days | 320 µg/L(Aquatic invertebrates) |
| LC50/96 H | 3 mg/l(Fish) |
| EC50/96 H | 4,3 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) |
| Ethanol (IUPAC: ETHANOL) | |
| 64-17-5 | |
| LC50/48 H | 9,248 g/l(Aquatic invertebrates) |
| EC50/48 H | 10 g/l(Aquatic invertebrates) |
| EC50/24H | 10 g/l(Aquatic invertebrates) |
| LC50/96 H | 15,4 g/l(Fish) |
| EC50/96 H | 12,9 g/l(Fish) |
| EC50/72H | 275 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) |
| EC50/96 H | 22 000 mg/l(Aquatic algae and cyanoba) |
| BHT (IUPAC: 2,6-DI-TERT-BUTYL-4-METHYLPHENOL) | |
| 128-37-0 | |
| LC50/96 H | 384,5 µg/L(Fish) |
| EC50/72H | 5 120 µg/L(Algae) |
| EC50/96 H | 758 µg/L(Algae) |

12.2. PERSISTENZ UND ABBAUBARKEIT:

Kann langfristige schädliche Auswirkungen auf die aquatische Umwelt haben.

BEWERTUNG DES BIOLOGISCHEN ABBAUS UND DER BESEITIGUNG:

Keine Daten verfügbar

12.3. BIOAKKUMULATIVES POTENZIAL

No further relevant information available. Low potential for bioaccumulation: (log Powcalculated = 206,76)

| Chemische Bezeichnung | CAS-Nr. | Verteilungskoeffizient |
|-----------------------|-----------|------------------------|
| Mineral oil | 8042-47-5 | 0,9548 |

12.4. MOBILITÄT IM BODEN:

Das Produkt ist teilweise wasserlöslich. Adsorbiert am Boden und hat eine geringe Beweglichkeit.

ALLGEMEINE HINWEISE:

Abwässer, die dieses Produkt enthalten, dürfen ohne vorherige Behandlung nicht in die Gewässer eingeleitet werden.

12.5. ERGEBNISSE DER PBT- UND vPvB-BEWERTUNG:

Dieses Gemisch enthält keine Stoffe, die die PBT- oder vPvB-Kriterien des Anhangs XIII der REACH-Verordnung erfüllen.

**12.6.
ENDOKRINSCHÄDIGENDE
EIGENSCHAFTEN:**

Benzyl Salicylate (IUPAC: BENZYL 2-HYDROXYBENZOATE
) ,Musk 50 IPM (IUPAC:
4,6,6,7,8,8-HEXAMETHYL-1H,3H,4H,6H,7H,8H-INDENO[5,6-C]PY
RAN),BHT (IUPAC: 2,6-DI-TERT-BUTYL-4-METHYLPHENOL)

**12.7. SONSTIGE
NACHWIRKUNGEN:**

Treibhauspotenzial

Kann nicht zum Treibhauseffekt beitragen.

ABSCHNITT 13: ÜBERLEGUNGEN ZUR ENTSORGUNG

13.1. ABFALLBEHANDLUNGSMETHODEN:

In Übereinstimmung mit den örtlichen und nationalen Vorschriften entsorgen.

| | |
|----------------------------------|--|
| Produktrückstände: | Entsorgen Sie leere Packungen nicht mit Haushaltsabfällen. Die Behälter können recycelt werden. Behandeln Sie Produktreste, imprägnierte Tücher und nicht leere Verpackungen als Sondermüll. |
| Zusätzliche Warnung: | Nichts. |
| European waste catalogue: | Gefährliche Abfälle gemäß der Richtlinie 91/689/EWG unter Anerkennung eines Abfallschlüssels gemäß der Entscheidung 2000/532/EG der Kommission in einem amtlichen Depot für chemische Abfälle zu entsorgen. |
| Lokale Gesetzgebung: | Die Entsorgung sollte in Übereinstimmung mit den geltenden regionalen, nationalen und lokalen Gesetzen und Vorschriften erfolgen. Lokale Vorschriften können strenger sein als regionale oder nationale Anforderungen und müssen eingehalten werden. |

EUROPÄISCHER ABFALLKATALOG

| EWC CODE | Beschreibung |
|----------|--|
| 07 | Abfälle aus organisch-chemischen Prozessen: |
| 07 07 | Abfälle aus der MFSU von Feinchemikalien und chemischen Erzeugnissen, a. n. g. |
| 07 07 99 | Abfälle, a. n. g. |

| | |
|----------------------------------|--|
| VERUNREINIGTE VERPACKUNG: | Entsorgen Sie leere Packungen nicht mit Haushaltsabfällen. Die Behälter können recycelt werden. Behandeln Sie Produktreste, imprägnierte Tücher und nicht leere Verpackungen als Sondermüll. |
| EMPFEHLUNG: | Vermeiden Sie die Freisetzung in die Umwelt. |

ABSCHNITT 14. INFORMATIONEN ZUM TRANSPORT:

| | |
|--|---|
| 14.1. UN-Nummer | UN 3082 |
| 14.2. UN-Eigenname des Versands | UN 3082 Environmentally hazardous substance, liquid, N.O.S. |
| 14.3. GEFAHRENKLASSE(N) FÜR DEN VERKEHR: ADR, IATA, IMDG KLASSE | 9 |
| GEFAHRENSCHILD: | 9 |
| 14.4. VERPACKUNGSGRUPPE: ADR, IATA, IMD | III |
| 14.5. UMWELTGEFAHREN: MEERESSCHADSTOFF | Ja |

**14.6. BESONDERE
VORSICHTSMASSNAHMEN FÜR DEN
NUTZER:**Lesen Sie das Sicherheitsdatenblatt und die
Notfallverfahren vor der Handhabung**14.7. MASSENGUTTRANSPORTE
GEMÄSS ANLAGE II DES
MARPOL-ÜBEREINKOMMENS 73/78
UND DES IBC-CODES:**Nicht festgelegt.
Verpackte Flüssigkeiten gelten nicht als lose Flüssigkeiten.**ABSCHNITT 15: REGULATORISCHE INFORMATIONEN****15.1. SICHERHEITS-, GESUNDHEITS-
UND
UMWELTVORSCHRIFTEN/RECHTSVOR-
SCHRIFTEN 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 Errichtung einer Europäischen Chemikalienagentur, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates und der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission sowie der Richtlinie 76/769/EWG des Rates und der Richtlinien 91/155/EWG der Kommission, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG.

RICHTLINIE 2006/11/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS UND DES RATES vom 15. Februar 2006 betreffend die Verschmutzung durch bestimmte gefährliche Stoffe, die in die Gewässer der Gemeinschaft eingeleitet werden.

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 sowie zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

KOMMISSION Verordnung (EU) Nr. 2015/830 der Kommission vom 28. Mai 2015 zur Änderung der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates über die REACH-Verordnung.

Beachten Sie die Richtlinie 94/33/EG über den Jugendarbeitsschutz.

Die Richtlinie 92/85/EG über die Sicherheit und den Gesundheitsschutz von Schwangeren bei der Arbeit ist zu beachten.

**INFORMATIONEN ZUR
NUTZUNGSBESCHRÄNKUNG:**

Nicht zutreffend.

**15.2.
STOFFSICHERHEITSBEURTEILUNG:****ABSCHNITT 16: SONSTIGE INFORMATIONEN**

Vollständiger Wortlaut der in Abschnitt 2 oder 3 genannten Einstufungen, einschließlich der Gefahrenbezeichnung, der Gefahrensymbole und der Gefahrenhinweise:

Revisionen werden

| | |
|------|---|
| H225 | Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar. |
| H226 | Flüssigkeit und Dampf entzündbar. |
| H302 | Harmful if swallowed |
| H302 | Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. |
| H304 | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.. |
| H315 | Verursacht Hautreizungen. |
| H317 | May cause an allergic skin reaction |
| H317 | Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
| H318 | Verursacht schwere Augenschäden. (entfällt, wenn auch H314) |
| H319 | Causes serious eye irritation |

| | |
|-----------|--|
| H319 | Verursacht schwere Augenreizung. |
| H336 | Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |
| H341 | Kann vermutlich genetische Defekte verursachen |
| H350 | May cause cancer |
| H350 | Kann Krebs erzeugen |
| H361 | Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen (sofern beka |
| H370 | Schädigt die Organe (oder alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt) (Expositionsweg angeben, s |
| H371 | Kann die Organe schädigen (oder alle betroffenen Organe nennen, sofern bekannt) (Expositionsweg ange |
| H400 | Sehr giftig für Wasserorganismen. |
| H410 | Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung. |
| H411 | Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| H412 | Harmful to aquatic life with long-lasting effects |
| H412 | Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. |
| P201 | Obtain special instructions before use. |
| P202 | Do not handle until all safety precautions have been read and understood. |
| P261 | Avoid breathing dust/fumes/gas/mist/vapours/spray. [As modified by IV ATP] |
| P264 | Wash thoroughly after handling. |
| P270 | Do not eat, drink or smoke when using this product. |
| P272 | Contaminated work clothing should not be allowed out of the workplace. |
| P273 | Avoid release to the environment. |
| P280 | Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection. [As modified by IV ATP] |
| P281 | [Deleted by IV ATP] |
| P302+P352 | IF ON SKIN: Wash with plenty of soap and water. |
| P333+P313 | |
| P501 | Dispose of contents/container according to local, regional, national, territorial, provincial, and international regulation. |

ABKÜRZUNGEN UND AKRONYME:

| | |
|-------|--|
| PBT: | Persistent, bioakkumulierbar, toxisch |
| vPvB: | Sehr persistent, sehr bioakkumulierbar |
| EC: | Europäisches Verzeichnis chemischer Altstoffe für den Handel |
| CAS: | Chemical Abstracts Service (Abteilung der American Chemical Society) |
| ADR: | Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter |
| IATA: | Internationaler Luftverkehrsverband |
| IMDG: | Internationaler Seeschiffahrtskodex für gefährliche Güter |
| LC50: | Lethal concentration, 50 percent |
| LD50: | Lethal dose, 50 percent |
| EC50: | Effective concentration, 50 percent |
| 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 chemische Massengüter

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 Gewähr für ihre Richtigkeit oder Genauigkeit zur Verfügung gestellt. Da die Bedingungen für die Verwendung, Handhabung, Lagerung und Entsorgung dieses Produkts außerhalb der Kontrolle liegen, liegt es in der Verantwortung des Benutzers, sowohl sichere Bedingungen für die Verwendung zu bestimmen als auch die Haftung für Verluste, Schäden und Kosten zu übernehmen, die durch unsachgemäßen Gebrauch entstehen. Keine ausdrückliche oder stillschweigende Garantie in Bezug auf das hierin beschriebene Produkt wird durch Aussagen oder Auslassungen in diesem Sicherheitsdatenblatt begründet oder abgeleitet.