

Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

ABSCHNITT 1 BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1. Produktidentifikator

Produktname : SHELL AIRFRESHENER WALK ON THE BEACH

Artikel Nr. : CRX781, AL53C; 9728150

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

Verwendung : SU21 Verbraucherprodukt. PC3 Lufterfrischungsprodukte für Fahrzeuge. Lufterfrischer.

1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Lieferant : Kemetyl Nederland BV

Industrieweg 30

3762 EK Soest, die Niederlande

Telefon nr. : +31-35 7604900
E-mail : msds@kemetyl.com
Website : www.kemetyl.com

1.4. Notrufnummer

NOTRUF-TELEFON, nur für Not ARZT, FEUERWEHR und POLIZEI:

NL - Telefon nr. : +31-35-6099310 (nur während Bürozeiten)

NOTRUF-TELEFON bei Vergiftungen:

Antigifcentrum/Centre Antipoisons +32-70-245 245 (Rund um die Uhr)

ABSCHNITT 2 MÖGLICHE GEFAHREN

2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

CLP Einstufung : Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2. Sensibilisierung der Haut, kategorie 1. Chronisch

(1272/2008/EG) gewässergefährdend, Kategorie 2.

Gesundheitsrisiken : Verursacht Hautreizungen. Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

Physikalische/chemische

Gefahren

: Nicht eingestuft als gefährlich gemäß geltende EG-Richtlinien.

Umweltrisiken : Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2. Kennzeichnungselemente

Kennzeichnungselemente (1272/2008/EG):

Gefahrenpiktogrammen





Signalwörtern : Achtung

H- und P- Sätze : H315 Verursacht Hautreizungen.

P101

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett

bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

P280 Schutzhandschuhe tragen.
P391 Verschüttete Mengen aufnehmen.

P501 Inhalt/Behälter einer zugelassenen Entsorgungsstelle zuführen.

Kennzeichnung von Verpackungen bei einem Inhalt von nicht mehr als 125 ml und es technisch unmöglich ist um alle Sätze aufzulisten:

Gefahrenpiktogrammen





Signalwörtern : Achtung

H- und P- Sätze : H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

P101 Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett

bereithalten.

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

P280 Schutzhandschuhe tragen.

P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser/Seife waschen.
P333+P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe

ninzuziehen.

P501 Inhalt/Behälter einer zugelassenen Entsorgungsstelle zuführen.

Ergänzende Kennzeichnung (für alle Verpackungsgrößen)

: Enthält: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)-ethan-1-on; dl-Limonen; 7-Hydroxycitronellal; alpha-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd; Cumarin; 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on; Linalylacetat; Linalool; 2,2,6-Trimethyl-alpha-propylcyclohexanpropanol; 3-(p-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropionaldehyd; Pin-2(10)-en; alpha-Pinen; Eugenol; Zimtaldehyd; Isoeugenol.

2.3. Sonstige Gefahren

Übrige Informationen

: Enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffen in Konzentrationen über 0,1%. Gesundheit: Dieses Produkt enthält keine Bestandteile, von denen angenommen wird, dass sie endokrinschädigende Eigenschaften haben gemäß Artikel 57 Buchstabe f der REACH-Verordnung oder Verordnung (EU) 2017/2100, oder der Verordnung (EU) 2018/605 in Konzentrationen von 0,1 % oder höher. Umwelt: Dieses Produkt enthält keine Bestandteile, von denen angenommen wird, dass sie endokrinschädigende Eigenschaften haben gemäß Artikel 57 Buchstabe f der REACH-Verordnung, oder der Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 in Konzentrationen von 0,1 % oder höher.

ABSCHNITT 3 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2. Gemische

Produktbeschreibung : Gemisch.

Informationen über gefährliche Bestandteile:

| Chemische Bezeichnung | Konzentration | CAS nr. | EG-Nummer | Bemerkung | REACH-Nummer |
|---------------------------------------|---------------|------------|-----------|-----------|------------------|
| | (w/w) (%) | | | | |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8- | 5 - < 10 | 54464-57-2 | 259-174-3 | | |
| tetramethyl-2-naphthyl)-ethan-1-on | | | | | |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | 5 - < 10 | 18479-58-8 | 242-362-4 | | 01-2119457274-37 |
| dl-Limonen | 2,5 - < 5 | 138-86-3 | 205-341-0 | | |
| 7-Hydroxycitronellal | 1 - < 5 | 107-75-5 | 203-518-7 | | 01-2119973482-31 |
| alpha-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propi- | 1 - < 2,5 | 1205-17-0 | 214-881-6 | | 01-2120740119-58 |
| onaldehyd | | | | | |



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Kemetyl

| Cumarin | 1 - < 5 | 91-64-5 | 202-086-7 | 01-2119949300-45 |
|---|--------------|------------|-----------|------------------|
| 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2 | 0,1 - < 1 | 57378-68-4 | 260-709-8 | |
| -buten-1-on | | | | |
| Linalylacetat | 0,1 - < 1 | 115-95-7 | 204-116-4 | 01-2119454789-19 |
| Linalool | 0,1 - < 1 | 78-70-6 | 201-134-4 | 01-2119474016-42 |
| 2,2,6-Trimethyl-alpha-propylcyclohexa- | 0,1 - < 1 | 70788-30-6 | 274-892-7 | |
| npropanol | | | | |
| 3-(p-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropi- | 0,1 - < 1 | 67634-15-5 | 266-819-2 | |
| onaldehyd | | | | |
| Allyl-(cyclohexyloxy)acetat | 0,1 - < 1 | 68901-15-5 | 272-657-3 | 01-2120770514-54 |
| Pin-2(10)-en | 0,1 - < 1 | 127-91-3 | 204-872-5 | |
| alpha-Pinen | 0,1 - < 1 | 80-56-8 | 201-291-9 | |
| Eugenol | 0,1 - < 1 | 97-53-0 | 202-589-1 | 01-2119971802-33 |
| gamma-Terpinen | 0,1 - < 1 | 99-85-4 | 202-794-6 | |
| Zimtaldehyd | 0,01 - < 0,1 | 104-55-2 | 203-213-9 | |
| Isoeugenol | < 0,01 | 97-54-1 | 202-590-7 | |

| Chemische Bezeichnung | | H-Sätze | Piktogrammen | |
|---|-----------------------------|--------------------|---------------|-----------------|
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8- | | H315; H317; H410 | GHS07; GHS09 | M (chronic) = 1 |
| tetramethyl-2-naphthyl)-ethan-1-on | 1B; Aquatic Chronic 1 | | | |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | Skin Irrit. 2; Eye Irrit. 2 | H315; H319 | GHS07 | |
| dl-Limonen | Flam. Liq. 3; Asp. Tox. | H226; H304; H315; | GHS02; GHS07; | M (acute) = 1 |
| | 1; Skin Irrit. 2; Skin | H317; H400; H410 | GHS08; GHS09 | |
| | Sens. 1; Aquatic Acute | | | |
| | 1; Aquatic Chronic 1 | | | |
| 7-Hydroxycitronellal | Skin Sens. 1B; Eye Irrit. | H317; H319 | GHS07 | |
| | 2 | | | |
| alpha-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propi- | Skin Sens. 1B; Repr. 2; | H317; H361fd; H411 | GHS07; GHS08; | |
| onaldehyd | Aquatic Chronic 2 | | GHS09 | |
| Cumarin | Acute Tox. 4; Skin | H302; H317; H412 | GHS07 | |
| | Sens. 1B; Aquatic | | | |
| | Chronic 3 | | | |
| 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2 | Acute Tox. 4; Skin | H302; H315; H317; | GHS07; GHS09 | M (acute) = 1 |
| -buten-1-on | | H400; H410 | , | M (chronic) = 1 |
| | 1A; Aquatic Acute 1; | | | |
| | Aquatic Chronic 1 | | | |
| Linalylacetat | Skin Irrit. 2; Skin Sens. | H315; H317; H319 | GHS07 | |
| | 1B; Eye Irrit. 2 | | | |
| Linalool | Skin Irrit. 2; Skin Sens. | H315; H317; H319 | GHS07 | |
| | 1B; Eye Irrit. 2 | | | |
| 2,2,6-Trimethyl-alpha-propylcyclohexa- | | H317 | GHS07 | |
| npropanol | | | | |
| 3-(p-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropi- | Skin Irrit. 2; Skin Sens. | H315; H317; H400; | GHS07; GHS09 | M (acute) = 1 |
| onaldehyd | · · | H411 | · | |
| • | Aquatic Chronic 2 | | | |
| Allyl-(cyclohexyloxy)acetat | | H302; H400; H410 | GHS07; GHS09 | M (acute) = 1 |
| , , , , , , | Acute 1; Aquatic | , , | , | M (chronic) = 1 |
| | Chronic 1 | | | ` ′ |
| Pin-2(10)-en | Flam. Liq. 3; Asp. Tox. | H226; H304; H315; | GHS02; GHS07; | M (acute) = 1 |
| , , - | | H317; H400; H410 | GHS08; GHS09 | |
| | Sens. 1B; Aquatic | ,, | | |
| | Acute 1; Aquatic | | | |
| | Chronic 1 | | | |



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Kemety

| alpha-Pinen | Flam. Liq. 3; Acute | H226; H302; H304; | GHS02; GHS07; | M (acute) = 1 |
|----------------|---------------------------|-------------------|---------------|--------------------|
| | Tox. 4; Asp. Tox. 1; | H315; H317; H400; | GHS08; GHS09 | M (chronic) = 1 |
| | Skin Irrit. 2; Skin Sens. | H410 | | |
| | 1B; Aquatic Acute 1; | | | |
| | Aquatic Chronic 1 | | | |
| Eugenol | Skin Sens. 1B; Eye Irrit. | H317; H319 | GHS07 | |
| | 2 | | | |
| gamma-Terpinen | Flam. Liq. 3; Repr. 2; | H226; H361; H411 | GHS02; GHS08; | |
| | Aquatic Chronic 2 | | GHS09 | |
| Zimtaldehyd | Acute Tox. 4; Skin Irrit. | H312; H315; H317; | GHS07 | H317 : C >= 0,01 % |
| | 2; Skin Sens. 1A; Eye | H319; H412 | | |
| | Irrit. 2; Aquatic Chronic | | | |
| | 3 | | | |
| Isoeugenol | Acute Tox. 4; Acute | H302; H312; H315; | GHS07 | H317 : C >= 0,01 % |
| | Tox. 4; Skin Irrit. 2; | H317; H319; H332; | | |
| | Skin Sens. 1A; Eye Irrit. | H335 | | |
| | 2; Acute Tox. 4; STOT | | | |
| | SE 3 | | | |

Die maximalen Arbeitsplatzkonzentrationen sind, wenn bekannt, wiedergegeben in Abschnitt 8.

Klartext der H-Sätze siehe unter Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1. Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Erste-Hilfe-Massnahmen

Einatmen : Nicht anwendbar bei normaler Verwendung. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

Hautkontakt : Beschmutzte Kleidung ausziehen. Ehe das Produkt austrocknet, die Haut mit viel Wasser und Seife

abspülen. Falls Reizung auftritt einen Arzt konsultieren.

Augenkontakt : Mit (lauwarmem) Wasser ausspülen. Haftschale entfernen. Falls Reizung anhält, einen Arzt

konsultieren.

Verschlucken : Nicht zum Erbrechen bringen. Mund ausspülen. Ein Glas Wasser zu trinken geben. Einer

bewusstlose Person nie etwas via den Mund eingeben. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen.

4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Wirkungen und Symptome

Einatmen : Spezifische Wirkungen und/oder Symptome sind nicht bekannt.

Hautkontakt : Reizend. Kann zu Rötung und Brennung, Sensibilisierung, der Haut führen. Kann allergische

Reaktionen hervorrufen. Kann zu einer trockenen Haut führen.

Augenkontakt : Kann zu Brennung und Rötung der Augen führen. Verschlucken : Kann Übelkeit, Erbrechen und Diarrhöe verursachen.

4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Hinweise für den Arzt : Keiner bekannt.

ABSCHNITT 5 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1. Löschmittel

Löschmittel

Geeignet : Kohlendioxid (CO2). Schaum. Trockenlöschmittel. Wassernebel.

Nicht geeignet : Wasservollstrahl. Starker Wasserstrahl kann zur Ausbreitung des Feuers führen.



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Kemetyl

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Ungewöhnliche

: Keiner bekannt.

Aussetzungsgefahren

Gefährliche thermische

: Bei unvollständige Verbrennung kann Kohlenmonoxid entstehen.

Zersetzungs- und Verbrennungsprodukte

5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

Schutzausrüstung für Feuerwehrmänner

: Bei unzureichender Belüftung ein geeignetes Atemschutzgerät benutzen.

ABSCHNITT 6 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Vorsichtsmaßnahmen : Rutschgefahr. Verschüttetes Material gleich aufnehmen. Schuhe mit Gleitschutzsohlen tragen. Kontakt mit verschüttetem oder freigesetztem Material vermeiden. Dämpfe sind schwerer als Luft. Bei Ansammlung in tiefergelegenen oder geschlossenen Räumen besteht Erstickungsgefahr.

6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Umweltschutzmaßnahmen : Nicht in die Kanalisation, Oberflächenwasser oder Grundwasser gelangen lassen. Bei große Auslaufmengen/Leckagen: Eindämmen. Abfallstoffe dürfen nicht in Boden oder Gewässer

Übrige Informationen

: Behörden informieren, wenn eine Exposition der Öffentlichkeit oder der Umwelt auftritt oder

wahrscheinlich ist.

6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Reinigungsmethoden

: Verschüttetes Material aufsammeln in Behälter. Abfall an einer offizielen Sondermüllsammelstelle beseitigen. Verschmutzte Oberflächen mit viel Wasser und Seife reinigen.

6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Verweis auf andere

Abschnitte

: Siehe auch Abschnitt 8.

HANDHABUNG UND LAGERUNG **ABSCHNITT 7**

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung : Handhabung gemäß gutem beruflichem Hygiene und Sicherheitsvorschriften in gut gelüfteten

Bereichen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Vermeiden Sie Verspritzen.

Geeignete Schutzkleidung tragen.

7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung : Vor Frost schützen. Trocken und kühl an einem gut gelüfteten Ort aufbewahren. Von

Oxidationsmitteln fernhalten.

Empfohlene

Verpackungsmaterialien

: Nur im Originalbehälter aufbewahren.

Nicht geeignete Packungsmaterialien

: Keiner bekannt.

Weitere Informationen : Verordnung über Anlagen zur Lagerung und Beförderung brennbarer Flüssigkeiten zu Lande

(Österreichische Verordnung).

Produktname : Shell Airfreshener walk on the beach Seite 5/20 Überarbeitet am : 2024-05-02 Ersetzt Ausgabe von : 2022-07-04 **INFO CARE SDB**



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

VbF Klasse

7.3. Spezifische Endanwendungen

Verwendung : Benutzung ausschliesslich gemäß Verwendungszweck.

ABSCHNITT 8 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1. Zu überwachende Parameter

Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen : Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen sind nicht bekannt für das Produkt. Abgeleitetes Null-Effekt-

Niveau (DNEL) ist nicht bekannt für das Produkt. Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentrationen

(PNEC) sind nicht bekannt für das Produkt.

Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen (mg/m³):

| | (3. / | | | | |
|-----------------------|--------|--------------|-------------|-------------|---------|
| Chemische Bezeichnung | Land | MAK 8 | MAK 15 min. | Bemerkungen | Quelle |
| | | Stunden (mg/ | (mg/m3) | | |
| | | m3) | | | |
| dl-Limonen | | 140 | | | MAC: NO |
| Pin-2(10)-en | BE | | 113 | - | |
| alpha-Pinen | | 113 | <u> -</u> | | MAC: BE |
| | BE | 113 | - | - | |

Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau (DNEL) für Arbeitnehmer:

| Chemische Bezeichnung Expositionsweg DNEL, Kurzzeit | | it DNEL, Langzeit risiko | | isiko | |
|---|----------|--------------------------|-------------|-----------------|------------------------|
| | | Lokale | Systemische | Lokale | Systemische Auswirkung |
| | | Auswirkung | Auswirkung | Auswirkung | |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8- | Einatmen | | | | 30 mg/m3 |
| tetramethyl-2-naphthyl)-ethan-1-on | | | | | |
| | Dermal | ĺ | | 0.648 mg/kg bw/ | 28.7 mg/kg bw/day |
| | | | | day | |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | Dermal | | | | 7 mg/kg bw/day |
| | Einatmen | | | | 24.7 mg/m3 |
| 7-Hydroxycitronellal | Einatmen | | | | 18 mg/m3 |
| | Dermal | | | 0.5 mg/kg bw/ | 1,9 mg/kg bw/day |
| | | | | day | |
| alpha-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propi- | Einatmen | | | | 1,2 mg/m3 |
| onaldehyd | | | | | |
| | Dermal | | | " " " | 0,17 mg/kg bw/day |
| | | | | day | |
| Cumarin | Dermal | | | | 0,79 mg/kg bw/day |
| | Einatmen | | | | 6,78 mg/m3 |
| Linalylacetat | Dermal | 0,2362 mg/kg | | 0,2362 mg/kg | 2,5 mg/kg bw/day |
| | | bw | | bw/day | |
| | Einatmen | | | | 2,75 mg/m3 |
| Linalool | Einatmen | | | | 24.58 mg/m3 |
| | | 3 mg/kg bw | | 3 mg/kg bw/day | 3.5 mg/kg bw/day |
| Allyl-(cyclohexyloxy)acetat | Einatmen | | | | 3,16 mg/m3 |
| | Dermal | | | | 0,448 mg/kg bw/day |
| Pin-2(10)-en | Einatmen | | | | 5,69 mg/m3 |
| | Dermal | | | | 0,8 mg/kg bw/day |
| | L | | | day | |
| alpha-Pinen | Einatmen | | | | 3,8 mg/m3 |
| | Dermal | | | | 0,542 mg/kg bw/day |
| Eugenol | Einatmen | | | | 21,2 mg/m3 |
| | Dermal | | | | 6 mg/kg bw/day |



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Kemety

| gamma-Terpinen | Einatmen | 2,939 mg/m3 |
|----------------|----------|--------------------|
| | Dermal | 0,833 mg/kg bw/day |
| Zimtaldehyd | Einatmen | 6,11 mg/m3 |
| | Dermal | 1,75 mg/kg bw/day |

Abgeleitetes Null-Effekt-Niveau (DNEL) für Konsumenten:

| Chemische Bezeichnung | Expositionsweg | gDNEL, Kurzzeit | | DNEL, Langzeit risiko | |
|---|--------------------|--------------------|-------------|------------------------|----------------------------------|
| | - | Lokale | Systemische | Lokale | Systemische Auswirkung |
| | | Auswirkung | Auswirkung | Auswirkung | |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2-naphthyl)-ethan-1-on | Einatmen | | | | 9 mg/m3 |
| , , , , , | Dermal | | | 0.380 mg/kg bw/ day | 17.2 mg/kg bw/day |
| | Oral | | | day | 3 mg/kg bw/day |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | Dermal | | | | 2.5 mg/kg bw/day |
| 2,0 2 1110 11 11 100 1 7 011 2 01 | Einatmen | | | | 4.35 mg/m3 |
| | Oral | | | | 2.5 mg/kg bw/day |
| 7-Hydroxycitronellal | Einatmen | | | | 5,4 mg/m3 |
| 7-1 lydroxychronellar | Dermal | | | 0.5 mg/kg bw/ | 1,1 mg/kg bw/day |
| | Demia | | | day | T, T Hig/kg bw/day |
| | Oral | | | | 0,6 mg/kg bw/day |
| alpha-Methyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd | Einatmen | | | | 0,29 mg/m3 |
| | Dermal | | | 0.005 mg/kg bw/ | 0,083 mg/kg bw/day |
| | | | | day | |
| | Oral | | | | 0,17 mg/kg bw/day |
| Cumarin | Dermal | | | | 0,39 mg/kg bw/day |
| | Oral | | | | 0,39 mg/kg bw/day |
| | Einatmen | | | | 1,69 mg/m3 |
| Linalylacetat | Dermal | 0,2362 mg/kg bw | | 0,2362 mg/kg bw/day | 1,25 mg/kg bw/day |
| | Einatmen | [· · · | | D III day | 0,68 mg/m3 |
| | Oral | | | | 0,2 mg/kg bw/day |
| Linalool | | 1.5 mg/kg bw | | 1.5 mg/kg bw/ day | 1.25 mg/kg bw/day |
| | Einatmen | | | day | 4.33 mg/m3 |
| | Oral | | | | 2.49 mg/kg bw/day |
| Allyl-(cyclohexyloxy)acetat | Einatmen | | | | 0,557 mg/m3 |
| Tilly (cyclonexyloxy)acetat | Dermal | | | | 0,16 mg/kg bw/day |
| | Oral | | | | 0,16 mg/kg bw/day |
| Pin-2(10)-en | Einatmen | | | | 1 mg/m3 |
| 1 111 2(10) 611 | Dermal | | | 0.027 mg/kg bw/ | 0,3 mg/kg bw/day |
| | Demiai | | | day | 0,5 mg/kg bw/day |
| | Oral | | | day | 0,3 mg/kg bw/day |
| alpha-Pinen | F: t | | | | 0,674 mg/m3 |
| | Einatmen Dermal | | | | 0,225 mg/kg bw/day |
| | Oral | | | | 0,225 mg/kg bw/day |
| Eugenol | Einatmen | | | | 5,22 mg/m3 |
| Lugerioi | Dermal | | | | |
| | Oral | | | | 3 mg/kg bw/day 3 mg/kg bw/day |
| gamma-Terpinen | Einatmen | | | | 0,725 mg/m3 |
| yanıma-reipinen | | | | | |
| | Dermal | | | | 0,417 mg/kg bw/day |
| 7imtaldahud | Oral | | | | 0,417 mg/kg bw/day |
| Zimtaldehyd | Einatmen | | | | 1,09 mg/m3 |
| | Dermal | | | | 0,625 mg/kg bw/day |
| | Oral | | | | 0,625 mg/kg bw/day |



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Konzentration, bei der keine Wirkung auftritt (PNEC):

| Chemische Bezeichnung | Expositionsweg | Süßwasser | Meerwasser | |
|---------------------------------------|------------------------|---------------|--|-------------------|
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8- | Wasser | 0.0044 mg/l | 0.00044 mg/l | |
| tetramethyl-2-naphthyl)-ethan-1-on | | | | |
| , , , | Sediment | 3.73 mg/kg | 0.75 mg/kg | |
| | STP | | | 10 mg/l |
| | Soil | | | 2.7 mg/kg |
| | Oral | | | 26.7 mg/kg food |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | Wasser | 0,0278 mg/l | 0,0027 mg/l | |
| • | Sediment | 0,594 mg/kg | 0,0594 mg/kg | |
| | Intermittent water | | , , , | 0,278 mg/l |
| | STP | | | 10 mg/l |
| | Soil | | | 0,103 mg/kg |
| | Oral | | | 111 mg/kg food |
| 7-Hydroxycitronellal | Wasser | 0.0316 mg/l | 0.00316 mg/l | |
| , , | Sediment | 0.145 mg/kg | 0.015 mg/kg | |
| | STP | jan is inging | jara na majing | 10 mg/l |
| | Soil | | | 0.011 mg/kg |
| alpha-Methyl-1,3-benzodioxol-5- | Wasser | 0,005 mg/l | 0,001 mg/l | l |
| propionaldehyd | 1 | 5,555g/. | j,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | |
| propionalacitya | Sediment | 0,057 mg/kg | 0,006 mg/kg | |
| | STP | o,oor mg/kg | o,ooo mg/kg | 10 mg/l |
| | Soil | | | 0,008 mg/kg |
| Cumarin | Wasser | 0,019 mg/l | 0,0019 mg/l | o,ooo mg/kg |
| Cumami | Sediment | 0,15 mg/kg | 0,0015 mg/kg | |
| | Intermittent water | 0,13 mg/kg | 0,013 mg/kg | 0,0142 mg/l |
| | STP | | | 6,4 mg/l |
| | Soil | | | 0,018 mg/kg |
| | Oral | | | 30,7 mg/kg food |
| Linalylacetat | Wasser | 0,011 mg/l | 0,001 mg/l | 30,7 mg/kg 100a |
| Linaryiacetat | Sediment | 0,609 mg/kg | 0,061 mg/kg | |
| | Intermittent water | 0,009 mg/kg | U,UUT IIIg/kg | 0,11 mg/l |
| | STP | | | 1 mg/l |
| | Soil | | | 0,115 mg/kg |
| Linalool | Wasser | 0,2 mg/l | 0,02 mg/l | 0,115 mg/kg |
| Lilialooi | Sediment | 1 | 1 ' | |
| | 1 | 2,22 mg/kg | 0,222 mg/kg | 2 m a // |
| | Intermittent water STP | | | 2 mg/l 10 mg/l |
| | Soil | | | 0,327 mg/kg |
| | l . | | | |
| Allyd (ayralah ayrdayrd) a catat | Oral Wasser | 0,00205 mg/l | 0.000005 mg/l | 7,8 mg/kg food |
| Allyl-(cyclohexyloxy)acetat | Sediment | · | 0,000205 mg/l 0,00387 mg/kg | |
| | STP | 0,0387 mg/kg | 0,00367 mg/kg | 0.2 m a/l |
| | 1 | | | 0,3 mg/l |
| Dia 0(40) | Soil | 0.004.004 | 0.0004 // | 0,375 mg/kg |
| Pin-2(10)-en | Wasser | 0,001004 mg/l | 0,0001 mg/l | |
| | Sediment | 0,337 mg/kg | 0,034 mg/kg | 0.00// |
| | STP | | | 3,26 mg/l |
| | Soil | | | 0,067 mg/kg |
| alaha Diasa | Oral | 0.000000 " | 0.000004 " | 13,1 mg/kg food |
| alpha-Pinen | Wasser | 0.000606 mg/l | 0.000061 mg/l | |
| | Sediment | 0,157 mg/kg | 0,0157 mg/kg | |
| | STP | | | 0,2 mg/l |
| | Soil | | | 0,0317 mg/kg |
| Europa I | Oral | 0.00440 " | 0.000440 " | 8,76 mg/kg food |
| Eugenol | Wasser | 0.00113 mg/l | 0.000113 mg/l | |



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Kemety

| | Sediment | 0.081 mg/kg | 0.008 mg/kg | |
|----------------|--------------------|-------------|--------------|--------------|
| | Soil | | | 0.015 mg/kg |
| gamma-Terpinen | Wasser | 0.003 mg/l | 0 mg/l | |
| | Sediment | 0.49 mg/kg | 0.049 mg/kg | |
| | STP | | | 10 mg/l |
| İ | Soil | | | 0.423 mg/kg |
| Zimtaldehyd | Wasser | 0.008 mg/l | 0.0008 mg/l | |
| | Sediment | 0.101 mg/kg | 0.0101 mg/kg | |
| | Intermittent water | | | 1,004 mg/l |
| İ | STP | | | 7.1 mg/l |
| | Soil | | | 0.0156 mg/kg |

8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Technische : Die

Expositionskontrolle

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten. Siehe Richtlinie 2004/37/EG über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene bei der Arbeit. Ergänzende Informationen für die Schweiz: Die Arbeiten mit diesem Produkt sind für schwangere Frauen und stillende Mütter nur zulässig, wenn durch eine Risikobeurteilung der Nachweis erbracht wird, dass sowohl für die Mutter als auch für das Kind eine Gesundheitsgefährdung ausgeschlossen ist.

Hygienische Massnahmen : Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen.

Persönliche Schutzausrüstung:

Der Wirkungsgrad persönlicher Schützmittel verlässt sich unter anderen auf Temperatur und Grad der Belüftung. Erhalten Sie immer beruflichen Rat für die besondere örtliche Lage.



Körperschutz : Bei Aussetzung an gross Mengen geeignete Schutzkleidung, Overall oder Vollschutzanzug, und

ähnliche Stiefel gemäß EN 365/367 resp. 345 tragen. Geeignetes Material: laminated film. Anzeige

Durchdringungszeit: nicht bekannt.

Atemschutz : Sorge für genügende Belüftung. Bei Aussetzung an grossen Mengen Atemschutzgerät anlegen.

Geeignet: Filter Typ A (braun), Klasse I oder höher tragen, zum Beispiel auf einer Filtermaske

gemäß EN140.

Handschutz : Geeignete Schutzhandschuhe gemäß EN 374 tragen. Geeignetes Material: laminated film. \pm 0,5

mm. Anzeige Durchdringungszeit: nicht bekannt.

Augenschutz : Geeignete Gestellbrille tragen bei Gefahr von Augenkontakt.

ABSCHNITT 9 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aggregatzustand : Flüssigkeit. Imprägniertes Material.

Farbe : Leicht gelb.
Geruch : Parfumiert.
Geruchsschwelle : Nicht bekannt.

pH : Nicht anwendbar. Wasserfreies Produkt. Löslichkeit in Wasser : Nicht löslich.

Löslichkeit in Wasser Verteilungskoeffizient (n-

Entzündbarkeit (fest, gas-

Octanol/Wasser)

: Nicht bekannt.

: Nicht anwendbar.

Nicht gemessen. Nicht relevant für Gemische.

Octanol/wasser)

Flammpunkt : > 100 °C

Geschlossener Tiegel. Flüssigkeit. Siehe Flammpunkt.

förmig)



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Kemetyl

Selbstentzündungs-temper-: > 225 °C

atur

 $\label{eq:siedepunkt/Siedebereich} \begin{array}{ll} \text{Siedepunkt/Siedebereich} & : & > 100 \, ^{\circ}\text{C} \\ \text{Schmelzpunkt/Sch-} & : & < 0 \, ^{\circ}\text{C} \\ \end{array}$

melz-bereich

Explosive Eigenschaften : Keine Explosiv.

Explosionsgrenzen (% in

Luft)

Nicht bekannt. Untere Explosionsgrenze in Luft (%): 0,7 (dl-Limonen)

Obere Explosionsgrenze in Luft (%): 6,1 (dl-Limonen)

Brandfördernde Eigen-

schaften

: Nicht anwendbar.

Enthält keine oxidierenden Substanzen.

Zersetzungstemperatur : Nicht anwendbar. Viskosität (20°C) : Nicht bekannt.

Viskosität (40°C) : Nicht relevant. Das Produkt enthält <10% Stoffe mit einem Aspirationsgefahr.

(luft = 1)

Dampfdruck (20°C) : Nicht bekannt.

Relative Dampfdichte : Not known

Relative Dichte (20°C) : 0,88 g/ml

Partikeleigenschaften : Nicht anwendbar. Flüssigkeit.

9.2. Sonstige Angaben

Übrige Informationen : Nicht relevant.

ABSCHNITT 10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1. Reaktivität

Reaktivität : Siehe nachfolgende Unterabschnitte.

10.2. Chemische Stabilität

Stabilität : Stabil unter normalen Bedingungen.

10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Reaktivität : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende

: Siehe Abschnitt 7.

Bedingungen

10.5. Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Von Oxidationsmitteln fernhalten.

10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Gefährliche : Nicht bekannt.

Zersetzungsprodukte

ABSCHNITT 11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

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

Mit diesem Produkt sind keinen toxikologischen Überprüfungen durchgeführt worden. Einatmen



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Akute Toxizität : Berechnete LC50: > 10 mg/l. Bestandteilen unbekannter Toxizität: 16 %. ATE: > 5 mg/l. Geringe

Toxizität. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung : Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung : Enthält keine als Inhalationsallergen eingestufte Stoffe. Nicht klassifiziert - Aufgrund der

verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität : Enthält keine krebserregenden Stoffe. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Mutagenität : Enthält keine mutagene Stoffe. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Hautkontakt

Akute Toxizität : Berechnete LD50: > 5000 mg/kg.bw. Bestandteilen unbekannter Toxizität: < 1 %. ATE: > 5000

mg/kg.bw. Geringe Toxizität. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung : Reizend. Kann zu Rötung führen. Wiederholter Kontakt kann die Haut austrockenen und entfetten.

Sensibilisierung : Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Mutagenität : Enthält keine mutagene Stoffe. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Augenkontakt

Ätz-/Reizwirkung : Geringe Reizung möglich. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Verschlucken

Akute Toxizität : Berechnete LD50: > 5000 mg/kg.bw. Bestandteilen unbekannter Toxizität: < 1 %. ATE: > 2000

mg/kg.bw. Geringe Toxizität. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspiration : Enthält einen Stoff/Stoffe mit einem Aspirationsgefahr. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren

Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Ätz-/Reizwirkung : Kann Übelkeit, Erbrechen und Diarrhöe verursachen.

Karzinogenität : Enthält keine krebserregenden Stoffe. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Mutagenität : Enthält keine mutagene Stoffe. Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die

Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität: Entwicklung: Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht

erfüllt. Fertilität: Nicht klassifiziert - Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien

nicht erfüllt.

Toxikologische Informationen:

| Chemische Bezeichnung | Eigenschaft | | Methode | Versuchstier |
|---------------------------------------|--------------------------|-------------------|-------------|--------------|
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8- | Hautreizung | Nicht reizend | | Kaninchen |
| tetramethyl-2-naphthyl)-ethan-1-on | | | | |
| | Hautsensibilisierung | 6825 ug/cm2 | OECD 429 | Maus |
| | LD50 (Oral) | > 5000 mg/kg bw | | Ratte |
| | LD50 (dermal) | > 5000 mg/kg bw | | Ratte |
| | Mutagenität | Nicht mutagen | OECD 471 | |
| | NOAEL (Entwicklung, | 480 mg/kg bw/d | OECD 414 | Ratte |
| | oral) | | | |
| | LC50 (Inhalation) - | > 22360 mg/m3 | Read across | |
| | Schätzung | | | |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol | NOAEL (Entwicklung) - | 1000 mg/kg.d | Read across | Ratte |
| | Schätzung | | | |
| | Mutagenität | Nicht mutagen | OECD 471 | |
| | Genotoxizität - in vitro | Nicht genotoxisch | OECD 476 | |
| | NOAEL (oral) - | 500 mg/kg bw/d | Read across | Ratte |
| | Schätzung | | | |



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

| | LD50 (Oral) | 3600 mg/kg bw | | Ratte |
|---------------------------------|--------------------------|---------------------------|--------------|---------------------------------------|
| | Hautsensibilisierung | Nicht sensibilisierend | | |
| | Hautreizung | Schwach reizend | | Kaninchen |
| | Augenreizung | Mäßig reizend | OECD 405 | Kaninchen |
| | LD50 (dermal) | > 5000 mg/kg bw | | Kaninchen |
| dl-Limonen | Hautsensibilisierung - | Sensibilisierend. | Read across | |
| | Schätzung | | | |
| | NOAEL (oral) - | 1200 mg/kg bw/d | Read across | Ratte |
| | Schätzung | 1-55 | | |
| | NOAEL (Fertilität) - | Nicht | Read across | |
| | Schätzung | reproduktionstoxisch | 11044 401000 | |
| | Genotoxizität - | Nicht genotoxisch | Read across | |
| | Schätzung | INION GENOLOXISON | iteau across | |
| | Mutagenität - | Nicht mutagen | Read across | |
| | _ | INICHI Mulagen | Read across | |
| | Schätzung | 504 ··· ·· //· ·· · · · · | D | D-44- |
| | NOAEL (Entwicklung) - | 591 mg/kg.a | Read across | Ratte |
| | Schätzung | | | |
| | LD50 (Dermal) - | > 5000 mg/kg bw | Read across | |
| | Schätzung | | | |
| | Hautreizung | Mäßig reizend | OECD 404 | Kaninchen |
| | LD50 (Oral) | 5300 mg/kg bw | | Ratte |
| 7-Hydroxycitronellal | Reizwirkung auf die | Reizend | | |
| | Atemorgane | | | |
| | LD50 (dermal) | > 2000 mg/kg bw | | Kaninchen |
| | Hautsensibilisierung | 5612 ug/cm2 | OECD 429 | Maus |
| | Hautreizung | 850 ug/cm2 | OECD 404 | |
| | Augenreizung | Reizend | | |
| | Hautreizung | Nicht reizend | | |
| | LD50 (Oral) | > 5000 mg/kg bw | | Ratte |
| | NOEL (oral) | 250 mg/kg bw/d | | |
| | Genotoxizität - in vivo | Nicht genotoxisch | | Maus |
| | NOEL (Karzinogenität) | Nicht Karzinogen | | , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |
| | - Schätzung | Triont realization | | |
| | Mutagenität | Negativ | OECD 471 | Salmonella typhimurium |
| alpha-Methyl-1,3-benzodioxol-5- | Hautsensibilisierung | 4100 ug/cm2 | OECD 471 | |
| | Hautsensibilisierung | 4 100 ug/cm2 | OECD 429 | |
| propionaldehyd | NOAEL (dames) | 200 | | Datta |
| | NOAEL (dermal) | > 300 mg/kg bw/d | | Ratte |
| | NOAEL (Entwicklung, | > 500 mg/kg bw/d | | Ratte |
| | oral) | | | |
| | Hautreizung | Nicht reizend | | |
| | LD50 (Oral) | 3600 mg/kg bw | | Ratte |
| | LD50 (dermal) | > 2000 mg/kg bw | | Kaninchen |
| | Hautreizung | Nicht reizend | | |
| | NOAEL (Fertilität, oral) | 100 mg/kg bw/d | OECD 422 | Ratte |
| Cumarin | Hautsensibilisierung | > 12500 ug/cm2 | OECD 429 | Maus |
| | NOAEL (Entwicklung, | > 115 mg/kg bw/d | | Maus |
| | oral) | | | |
| | Augenreizung | Nicht reizend | | Kaninchen |
| | LD50 (Oral) | 680 mg/kg bw | | Ratte |
| | NOAEL (oral) | > 138,3 mg/kg bw/d | | Maus |
| | Hautreizung | Nicht reizend | | Kaninchen |
| | Genotoxizität - in vitro | Nicht genotoxisch | OECD 476 | |
| | Mutagenität | Negativ | OECD 471 | Salmonella typhimurium |
| | Genotoxizität - in vivo | > 105 mg/kg bw/d | OECD 471 | Maus |
| | Denotoxizitat - iii vivo | F 100 mg/kg bw/d | DE00 414 | IMAGS |



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

| Remeryi | | | | |
|---|-----------------------------------|----------------------|----------------------|------------------------|
| | NOEL (Karzinogenität) | Nicht Karzinogen | | |
| | - Schätzung | | | |
| 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2 | Genotoxizität - | Nicht genotoxisch | Read across | |
| -buten-1-on | Schätzung | | | |
| | NOAEL (Entwicklung) - | Nicht teratogen | Read across | |
| | Schätzung | | | |
| | NOAEL (Fertilität) - | Nicht | Read across | |
| | Schätzung | reproduktionstoxisch | | |
| | NOEL (Karzinogenität) - Schätzung | Nicht Karzinogen | Read across | |
| | NOAEL (dermal) - Schätzung | 50 mg/kg bw/d | Read across | Ratte |
| | NOAEL (oral) - | 10 mg/kg bw/d | Read across | Ratte |
| | Schätzung | To mg/kg bw/u | Read across | Ratte |
| | Mutagenität | Negativ | OECD 471 | Salmonella typhimurium |
| | LD50 (Oral) | 1821 mg/kg bw | OECD 471 | Maus |
| Linalylacetat | LD30 (Oral) | 1000 mg/kg bw/d | OECD 414 | Ratte |
| Linalylacetat | LD50 (Oral) | 13934 mg/kg bw | OECD 414 | Ratte |
| | LC50 (Inhalation) | > 2740 mg/m3 | | Maus |
| | Hautreizung | Nicht reizend | | Mensch |
| | Hautreizung | Reizend | OECD 404 | Kaninchen |
| | Augenreizung | Reizend | OECD 404 OECD 405 | Kaninchen |
| | NOAEL (oral) - | 160 mg/kg bw/d | OECD 403 | Ratte |
| | Schätzung | 160 mg/kg bw/d | OECD 407 | Ratte |
| | NOAEL (dermal) | 250 mg/kg bw/d | OECD 411 | Ratte |
| | Mutagenität | Nicht mutagen | OECD 471 | Salmonella typhimurium |
| | Genotoxizität - in vitro | Nicht genotoxisch | OECD 476 | Maus |
| | Genotoxizität - in vivo | Nicht genotoxisch | OECD 474 | Maus |
| | NOAEL (Entwicklung, oral) | > 1000 mg/kg bw/d | OECD 414 | Ratte |
| | LC50 (Inhalation) - | > 5000 mg/m3 | | Ratte |
| | Schätzung | | | |
| | Hautsensibilisierung | Sensibilisierend. | OECD 406 | Meerschwein |
| Linalool | NOAEL (Entwicklung, | 365 mg/kg bw/d | | Ratte |
| | oral) | | | |
| | Augenreizung | Nicht reizend | OECD 405 | Kaninchen |
| | Hautsensibilisierung | 12650 ug/cm2 | OECD 429 | Maus |
| | Mutagenität | Negativ | OECD 471 | Salmonella typhimurium |
| | NOAEL (Fertilität, oral) | 500 mg/kg bw/d | | Ratte |
| | Hautreizung | Reizend | OECD 404 | Kaninchen |
| | NOAEL (dermal) | 250 mg/kg bw/d | OECD 411 | Ratte |
| | Genotoxizität - in vivo | Nicht genotoxisch | OECD 475 | Maus |
| | LD50 (dermal) | 5610 mg/kg bw | | Kaninchen |
| | Hautreizung | Leicht reizend | | Mensch |
| | LD50 (Oral) | 2790 mg/kg bw | | Ratte |
| | NOAEL (oral) | 117 mg/kg bw/d | | Ratte |
| 2,2,6-Trimethyl-alpha- | LD50 (Oral) | > 20000 mg/kg bw | | |
| propylcyclohexanpropanol | | | | |
| 3-(p-Ethylphenyl)-2,2- | LD50 (dermal) | > 5000 mg/kg bw | | Kaninchen |
| dimethylpropionaldehyd | | | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | LD50 (Oral) | > 5000 mg/kg bw | | Ratte |
| | LC50 (Inhalation) - | > 5000 mg/m3 | | |
| | Schätzung | | | |
| | Hautsensibilisierung - | Sensibilisierend. | Read across | |
| | Schätzung | 1 | | |

Schätzung



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

| Keme | ≱ty |
|------|-----|
|------|-----|

| Pin-2(10)-en | Augenreizung | Mäßig reizend | OECD 405 | Kaninchen |
|--------------|--------------------------|-------------------|-------------|------------------------|
| | NOAEL (Entwicklung) - | 250 mg/kg.d | Read across | |
| | Schätzung | | | |
| | Hautreizung | Reizend | | |
| | Mutagenität | Negativ | OECD 471 | Salmonella typhimurium |
| | LD50 (Oral) | > 5000 mg/kg bw | | Ratte |
| | LD50 (dermal) | > 5000 mg/kg bw | | Kaninchen |
| alpha-Pinen | Hautsensibilisierung | Sensibilisierend. | | Meerschwein |
| | Hautreizung | Nicht reizend | | Mensch |
| | NOAEL (Fertilität, oral) | 749 mg/kg bw/d | OECD 421 | Ratte |
| | Hautreizung | Mäßig reizend | | Kaninchen |
| | Mutagenität | Nicht mutagen | | Salmonella typhimurium |
| | Augenreizung - | Mäßig reizend | Read across | Kaninchen |
| | Schätzung | | | |
| | Genotoxizität - | Nicht genotoxisch | Read across | |
| | Schätzung | | | |
| | NOAEL (einatmen) | 170 mg/m3 | OECD 413 | Ratte |
| | NOAEL (oral) - | 800 mg/kg bw/d | Read across | |
| | Schätzung | | | |
| | LD50 (Oral) | 500 mg/kg bw | OECD 423 | Ratte |
| | LD50 (dermal) | > 2000 mg/kg bw | OECD 402 | Ratte |
| Eugenol | LD50 (Oral) | > 2000 mg/kg bw | OECD 423 | Ratte |
| | LC50 (Inhalation) | > 2580 mg/m3 | OECD 403 | Ratte |
| | LC50 (Inhalation) - | > 5000 mg/m3 | | Ratte |
| | Schätzung | | | |
| | LD50 (dermal) | > 2000 mg/kg bw | | Ratte |
| | , , | 300 mg/kg bw/d | | Ratte |
| | oral) | | | |
| | Hautsensibilisierung | 2703 ug/cm2 | OECD 429 | Maus |
| | NOAEL (oral) | 600 mg/kg bw/d | OECD 408 | Ratte |
| | Genotoxizität - in vitro | Genotoxic | OECD 476 | Maus |
| | Genotoxizität - | Nicht genotoxisch | | |
| | Schätzung | | | |
| | Genotoxizität - in vivo | Genotoxic | OECD 474 | Maus |
| | Mutagenität | Nicht mutagen | OECD 471 | Salmonella typhimurium |
| | NOAEL (Fertilität) - | > 700 mg/kg.d | Read across | Ratte |
| | Schätzung | | | L |
| | NOAEL (Entwicklung, | 250 mg/kg bw/d | | Kaninchen |
| | oral) | L | | L |
| | Augenreizung | Reizend | | Kaninchen |
| - | Hautreizung | Schwach reizend | OECD 404 | Kaninchen |
| Zimtaldehyd | Hautreizung | Stark reizend | | 5 " |
| | NOAEL (Entwicklung, | 5 mg/kg bw/d | | Ratte |
| | oral) | 0000 // 1 | | D " |
| | LD50 (Oral) | 2220 mg/kg bw | | Ratte |
| | LD50 (dermal) | 1260 mg/kg bw | | Kaninchen |
| | Mutagenität | Nicht mutagen | | Salmonella typhimurium |
| | NOAEL (oral) - | 250 mg/kg bw/d | | |
| | Schätzung | Canadavia | | |
| | Genotoxizität - in vitro | Genotoxic | | |
| | Genotoxizität - in vivo | Nicht genotoxisch | | Maninah an |
| | Augenreizung | Mäßig reizend | | Kaninchen |
| | NOEL (Karzinogenität) | Nicht Karzinogen | | |
| | - Schätzung | | 0505 400 | |
| | Hautsensibilisierung | 262 ug/cm2 | OECD 429 | Maus |



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Kemetyl

| Isoeugenol | Hautsensibilisierung | 498 ug/cm2 | OECD 429 | Maus |
|------------|-----------------------|------------------|----------|------------------------|
| | Hautreizung | Mäßig reizend | | Mensch |
| | Hautreizung | Stark reizend | | Kaninchen |
| | NOEL (Karzinogenität, | Nicht Karzinogen | | Ratte |
| | oral) | | | |
| | Mutagenität | Negativ | | Salmonella typhimurium |
| | LC50 (Inhalation) - | 1500 mg/m3 | | |
| | Schätzung | | | |
| | LD50 (Dermal) - | 1912 mg/kg bw | | |
| | Schätzung | | | |
| | LD50 (Oral) | 1560 mg/kg bw | | Ratte |

11.2. Angaben über sonstige Gefahren

Endokrinschädliche

: Dieses Produkt enthält keine Bestandteile, von denen angenommen wird, dass sie

Eigenschaften

endokrinschädigende Eigenschaften haben gemäß Artikel 57 Buchstabe f der REACH-Verordnung oder der Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 in Konzentrationen von

0.1 % oder höher.

Übrige Informationen : Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN

12.1. Toxizität

Mit diesem Produkt sind keinen ökotoxikologischen Überprüfungen durchgeführt worden.

Ökotoxizität : Giftig für Wasserorganismen. Berechnete LC50 (Fisch): 3 mg/l. Berechnete EC50 (Daphnia): 12

mg/l. Enthält 0 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

Persistenz und

: Kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben.

Abbaubarkeit

12.3. Bioakkumulationspotenzial

Bioakkumulationspotential: Keine spezifischen Informationen bekannt.

12.4. Mobilität im Boden

Mobilität : Wird von Erdreich adsorbiert und ist nur wenig mobil.

12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT/vPvB Bewertung : Enthält keine PBT- oder vPvB-Stoffen in Konzentrationen über 0,1%.

12.6. Endokrinschädliche Eigenschaften

Endokrinschädliche

: Dieses Produkt enthält keine Bestandteile, von denen angenommen wird, dass sie

Eigenschaften

endokrinschädigende Eigenschaften haben gemäß Artikel 57 Buchstabe f der REACH-Verordnung oder der Verordnung (EU) 2017/2100 oder der Verordnung (EU) 2018/605 in Konzentrationen von

0,1 % oder höher.

12.7. Andere schädliche Wirkungen

Andere schädliche

: Nicht anwendbar.

Wirkungen

Ökotoxikologische Informationen:

| Chemische Bezeichnung | Eigenschaft | Met | thode | Versuchstier |
|-----------------------|-------------|-----|-------|--------------|
|-----------------------|-------------|-----|-------|--------------|



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Kemety

| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8- | EC50 (Wasserfloh) | 1,38 mg/l | OECD 202 | |
|--|---------------------|-------------|------------|---------------------|
| tetramethyl-2-naphthyl)-ethan-1-on | | | | |
| | IC50 (Algen) | > 2,6 mg/l | OECD 201 | |
| | LC50 (Fisch) | 1,3 mg/l | OECD 203 | |
| | Log P(ow) | 5,23 | | |
| | BCF | 600 | | |
| dl-Limonen | IC50 (Algen) - | > 1,81 mg/l | | |
| | Schätzung | | | |
| | EC50 (Wasserfloh) - | 0,42 mg/l | | |
| | Schätzung | | | |
| | LC50 (Fisch) - | 0,7 mg/l | | |
| | Schätzung | , , | | |
| | LC50 (Fisch) | 0,2 mg/l | | |
| | EC50 (Wasserfloh) | 17 mg/l | | Daphnia magna |
| | Log P(ow) | 5,3 | | Dapinia magna |
| | BCF | 761 | | |
| alpha-Methyl-1,3-benzodioxol-5- | EC50 (Wasserfloh) | 8,3 mg/l | OECD 202 | Daphnia magna |
| propionaldehyd | EC30 (Wasserilon) | 0,3 mg/i | OECD 202 | Daprilla magna |
| propionaldenyd i | LC50 (Fisch) | > 4,6 mg/l | OECD 203 | Oncorhynchus mykiss |
| | | 1 | | Pseudokirchnerella |
| | IC50 (Algen) | 28 mg/l | OECD 201 | |
| | Las D(avv) | | | subcapitata |
| 1 (0 0 0 T; 11 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Log P(ow) | 2,4 | | |
| 1-(2,6,6-Trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2 | ZLOG P(OW) | 4,2 | | |
| -buten-1-on | 5050 (14) | | 0505.000 | |
| Allyl-(cyclohexyloxy)acetat | EC50 (Wasserfloh) | 11,3 mg/l | OECD 202 | Daphnia magna |
| | NOEC (Wasserfloh) - | 3,2 mg/l.d | OECD 202 | Daphnia magna |
| | chronisch | | | |
| | Vollständige aerobe | 24 % | OECD 301 D | |
| | Bioabbaubarkeit (%) | | | |
| | IC50 (Algen) | 69,2 mg/l | OECD 201 | Pseudokirchnerella |
| | | | | subcapitata |
| | LC50 (Fisch) | 0,205 mg/l | OECD 203 | Brachydanio rerio |
| | Log P(ow) | 2,64 | | |
| Pin-2(10)-en | LC50 (Fisch) | 0,502 mg/l | OECD 203 | Pimephales promelas |
| | EC50 (Wasserfloh) | 1,25 mg/l | OECD 202 | Daphnia magna |
| | Vollständige aerobe | 76 % | OECD 301 D | |
| | Bioabbaubarkeit (%) | | | |
| | IC50 (Algen) | 0,826 mg/l | OECD 201 | Pseudokirchnerella |
| | | | | subcapitata |
| | Log P(ow) | 4,4 | | · |
| alpha-Pinen | Vollständige aerobe | 62 % | OECD 301 B | |
| | Bioabbaubarkeit (%) | | | |
| | LC50 (Fisch) | 0,28 mg/l | | Pimephales promelas |
| | EC50 (Wasserfloh) | 1,44 mg/l | | Daphnia magna |
| | Log P(ow) | 4,32 | | -1 |
| | 9.() | 1:, | | 1 |

ABSCHNITT 13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

Produktrückstände : Vollständig entleerte Verpackungen nicht zusammen mit Hausmüll beseitigen. Verpackungen sind

einer Verwertung zuzuführen. Behandeln Sie Produktrückstände, imprägnierte Tücher und nicht

entleerte Verpackungen als gefährlichen Abfall.

Ergänzende Warnungen : Keine.



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Kemetyl

Entsorgung über das

: Nicht in die Umwelt, Abflüsse, Kanlisation oder Wasserläufe gelangen lassen.

Abwasser

Europäische Abfallkatalog : Gefährlicher Abfall gemäß Richtlinie 91/689/EWG unter Angabe von einem Abfallschlüsselnummer

gemäß Entscheidung 2000/532/EG an einer zugelassenen Entsorgungsstelle zuführen.

VeVa-Code : 20 01 97 S

Lokale Gesetzgebung : Die Entsorgung sollte entsprechend den regionalen, nationalen und lokalen Gesetzen und

Vorschriften erfolgen. Örtliche Vorschriften können strenger sein als regionale oder nationale Erfordernisse und müssen eingehalten werden. Die Schweiz: Vollständig entleerte Verpackung mit dem Siedlungsabfall entsorgen. Teilentleerte Behälter der Verkaufsstelle zurückgeben oder einer

Sammelstelle für Sonderabfälle übergeben.

ABSCHNITT 14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

14.1. UN-Nummer oder ID-Nummer

UN nr. : UN 3082

14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Bezeichnung des Gutes : UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FLÜSSIG, N.A.G. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-

tetramethyl-2-naphthyl)-ethan-1-on; dl-Limonen)

Bezeichnung des Gutes : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-

(IMDG, IATA) Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one; dl-Limonene)

14.3/14.4/14.5. Transportgefahrenklassen/Verpackungsgruppe/Umweltgefahren

ADR/RID/ADN (Straße/Eisenbahn/Binnenwasserstraßen)

Klasse : 9 Klassifizierungscode : M6 Verpackungsgruppe : III

Gefahrenzettel : 9 + das Kennzeichen "Umweltgefährdende Stoffe".

Tunnel : (-)

beschränkungscode





Übrige Informationen : Beförderung in Tankschiffen auf Binnenwasserstraßen ist nicht vorgesehen. Bei einem Transport

in Größen von <= 5 L oder <= 5 kg wird dies Produkt nicht als Gefahrgut reguliert, vorausgesetzt, dass die Verpackungen die allgemeinen Bestimmungen von 4.1.1.1, 4.1.1.2 sowie 4.1.1.4 bis

4.1.1.8 erfüllen (Sondervorschriften 375).

IMDG (Meer)

Klasse : 9 Verpackungsgruppe : III

EmS (Feuer / : F-A/S-F

Leckage)

Meeresschadstoff : Ja

"II : I (.: D

Übrige Informationen : Bei einem Transport in Größen von <= 5 L oder <= 5 kg wird dies Produkt nicht als Gefahrgut

reguliert, vorausgesetzt, dass die Verpackungen die allgemeinen Bestimmungen von 4.1.1.1,

4.1.1.2 sowie 4.1.1.4 bis 4.1.1.8 erfüllen (IMDG code 37-14, 2.10.2.7).

IATA (Luft)

Klasse : 9 ERG-Code : 9L



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Übrige Informationen : Länderspezifische Abweichungen sind möglich Möglich ist eine Freistellung der "begrenzten

Mengen" anwendbar beim Transport dieses Produkt.

14.7. Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten

Marpol : Nicht beabsichtigt, gemäß Rechtsinstrumenten der Internationalen Seeschifffahrts-Organisation

(IMO) zu befördern. Verpackten Flüssigkeiten gelten nicht als Groß.

ABSCHNITT 15 RECHTSVORSCHRIFTEN

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

EG Verordnungen : Verordnung (EU) Nr. 2020/878 (REACH), Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) und übrige gesetzliche Bestimmungen. Richtlinie 2008/98/EG (Abfälle).

: Verordnung über den Schutz vor gefährlichen Stoffen und Zubereitungen (ChemV). Verordnung zur Reduktion von Risiken beim Umgang mit bestimmten besonders gefährlichen Stoffen, Zubereitungen und Gegenständen (Chem RRV). Verordnung des EVD über gefährliche und beschwerliche Arbeiten bei Schwangerschaft und Mutterschaft. Verordnung über die Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen (VOCV).

: In der Schweiz soll die Verpackung den nachfolgenden Text tragen: Vollständig entleerte Verpackung mit dem Siedlungsabfall entsorgen. Teilentleerte Behälter der Verkaufsstelle

zurückgeben oder einer Sammelstelle für Sonderabfälle übergeben.

Nationalen : Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen, WGK

Rechtsvorschriften

WGK Klasse (Deutschland): 1

Gehalt abgabepflichtigen

VOC (Schweiz)

: 183 g/l

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Stoffsicherheitsbeurteilung : Nicht anwendbar.

ABSCHNITT 16 SONSTIGE ANGABEN

16.1. Sonstige Angaben

Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt sind gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878 vom 18. Juni 2020 und stützen sich auf den Stand der Kenntnisse und Erfahrung am angegebenen Ausgabedatum. Es ist die Verpflichtung der Verbraucher, dieses Produkt sicher zu benutzen und sich an alle zutreffenden Gesetze und Regelungen betreffend des Gebrauchs des Produktes zu halten. Dieses Sicherheitsdatenblatt ergänzt die technischen Informationsblätter, aber es ersetzt sie nicht und hat nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherung.

Verbraucher werden gewarnt vor den Gefahren, welche entstehen können, wenn das Produkt für andere Zwecke benutzt wird, als die, für die es entworfen wurde.

Geänderte oder neue Informationen mit Beachtung zur vorherigen Version werden mit einem Sternchen (*) gekennzeichnet.

Liste der Abkürzungen und Akronyme, die in diesem Sicherheitsdatenblatt möglicherweise verwendet werden (aber nicht notwendigerweise verwendet werden):

ADR : Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der

Strasse

ATE : Schätzwert Akuter Toxizität

CLP : Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Kemetyl

CMR : Karzinogen, Mutagen oder Reproduktionstoxisch

EWG : Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

GHS : Global Harmonisiertes System zur Einstufung und Kennzeichnung von Chemikalien.

IATA : Internationale Luftverkehrs-Vereinigung

IBC-Code : Der IMO-Internationale-Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen, die gefährliche

Chemikalien als Massengut befördern.

IMDG : Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen

LD50/LC50 : Letale Dosis/Konzentration, bei der 50 % der Betroffenen sterben

MAC : Maximale Arbeitsplatz-Konzentration

MARPOL : Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe

NO(A)EL : Höchsten Dosis bei der keine (schädigende) Wirkung beobachtet wird OECD : Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

PBT : Persistent, bioakkumulativ und toxisch

PC : Produktkategorie
PT : Produktart

REACH : Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe RID : Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter

STP : Kläranlage

SU : Verwendungssektor

MAK : Maximale Arbeitsplatzkonzentrationen

VN : Vereinten Nationen

UFI : Eindeutiger RezepturidentifikatorVOC : Flüchtige organische VerbindungenvPvB : Sehr persistent und sehr bioakkumulativ

Der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Datenblatts verwendet wurden stammen aus einer oder mehreren Informationsquellen, die toxikologischen Daten zum Beispiel von Herstellerangaben, CONCAWE, IFRA, CESIO, der Richtlinie EG 1272/2008 usw.

Verfahren zur Ableitung der Einstufung gemäß der (EG) Richtlinie 1272/2008:

Skin Irrit. 2 : Rechenmethode.
Skin Sens. 1/1A/1B : Rechenmethode.
Aquatic Chronic 2 : Rechenmethode.

Klartext von Gefahrenklassen die in Abschnitt 3 erwähnt werden:

Flam. Lig. 3 : Entzündbare Flüssigkeiten, kategorie 3.

Acute Tox. 4 : Akute Toxizität, kategorie 4.

Skin Irrit. 2 : Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2.

Eye Irrit. 2 : Augenreizung, Kategorie 2.

Skin Sens. 1/1A/1B : Sensibilisierung der Haut, kategorie 1/1A/1B.

Repr. 2 : Reproduktionstoxizität, Kategorie 2.

STOT SE 3 : Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition), Kategorie 3.

Asp. Tox. 1 : Aspirationsgefahr, kategorie 1.

Aquatic Chronic 1 : Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 1.

Aquatic Chronic 2 : Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 2.

Aquatic Chronic 3 : Chronisch gewässergefährdend, Kategorie 3.

Aquatic Acute 1 : Akut gewässergefährdend, Kategorie 1.

Klartext von H-Sätze die in Abschnitt 3 erwähnt werden:

H226 Flüssigkeit und Dampf entzündbar.
 H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
 H312 Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.
 H332 Gesundheitsschädlich bei Einatmen.

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

H315 Verursacht Hautreizungen.

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

H319 Verursacht schwere Augenreizung.



Gemäß Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Kemetyl

H335 Kann die Atemwege reizen.

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

H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.

H410 Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 H411 Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
 H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Hinweise auf für die Arbeitnehmer geeignete Schulungen: keine.

Land / Sprachcode : BE / DE

Ende des Sicherheitsdatenblatts.

Druckdatum : 2024-05-24