

Sikkerhedsdatablad



Udarbejdet 30-03-2023
Revision: (dato) 25-02-2025
SDS-version 1.1

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: AGURK
Produkt-nr.: -
UFI: RTGA-RV2P-X20K-RUMY

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anbefalede anvendelser:

Æterisk olie.

Anvendelser der frarådes:

Må kun anvendes som beskrevet ovenfor, andre anvendelser skal ske i samråd med leverandøren.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Firmanavn og adresse:

Fischer Pure Nature
Danstrupvej 27 d
3480 Fredensborg
Danmark
+45 8648 5500
www.fischer-pure-nature.dk

Kontaktperson og mail:

Peter Haugaard, mail@fischer-pure-nature.dk

Sikkerhedsdatabladet er udarbejdet og valideret af:

Mediator ApS, Centervej 2, 6000 Kolding. Konsulent: MKH

1.4. Nødtelefon

Giftlinien: +45 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP (1272/2008):
Skin Irrit. 2;H315
Skin Sens. 1B;H317
Eye Irrit. 2;H319
Repr. 2;H361
Aquatic Chronic 2;H411

Ordlyd af H-sætninger – se nedenfor i punkt 16.

2.2. Mærkningselementer



Signalord:

Advarsel

Forårsager hudirritation. (H315)
Kan forårsage allergisk hudreaktion. (H317)
Forårsager alvorlig øjenirritation. (H319)
Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn. (H361)
Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. (H411)

Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten. (P101)
Opbevares utilgængeligt for børn. (P102)
Undgå udledning til miljøet. (P273)
Bær beskyttelseshandsker/øjenbeskyttelse/ansigtsbeskyttelse. (P280)
VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand. (P302 + P352)
Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp. (P333 + P313)
Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp. (P337 + P313)
Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale regler. (P501)

2.3. Andre farer

-

Anden mærkning:

-

Andet

Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1./3.2. Stoffer / Blandinger

| Indholdsstof | Index-nr. / REACH-Reg. nr. | CAS-nr. | EF-nr. | CLP-klassificering | Vgt/Vgt % | Note |
|--|----------------------------|------------|-----------|--|-----------|------|
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone | - / 01-2119489989-04-xxxx | 54464-57-2 | 259-174-3 | Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 1;H410 M=1 | 10 - 25 | - |
| Phenethyl alcohol | - / 01-2119963921-31-xxxx | 60-12-8 | 200-456-2 | Acute Tox. 4;H302, Eye Irrit. 2;H319 | 10 - 20 | - |
| alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde | - / 01-2120740119-58-xxxx | 1205-17-0 | 214-881-6 | Skin Sens. 1B;H317, Repr. 2;H361, Aquatic Chronic 2;H411 | 1 - 5 | - |
| Linalyl acetate | - / 01-2119454789-19-xxxx | 115-95-7 | 204-116-4 | Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319 | 1 - 5 | - |
| alpha-Terpineol | - / - | 98-55-5 | 202-680-6 | Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319 | 1 - 5 | - |
| 2-Methyl-3-(p isopropylphenyl) | - / 01-2119970582-32-xxxx | 103-95-7 | 203-161-7 | Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 3;H412 | 1 - 5 | - |
| Dihydromyrcenol | - / 01-2119455547-30-xxxx | 18479-58-8 | 242-362-4 | Skin Irrit. 2;H315, Eye Irrit. 2;H319 | 1 - 5 | - |

Ordlyd af H-sætninger – se nedenfor i punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding:

Søg frisk luft.

Hold den tilskadekomne under opsyn.

Søg læge ved ubehag.

Indtagelse:

Skyl munden grundigt og drik 1-2 glas vand i små slurke.

Fremkald ikke opkastning.

Søg læge ved ubehag.

Hudkontakt:

Fjern forurenede tøj.

Vask huden længe og grundigt med vand.

Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

Øjenkontakt:

Skyl straks med vand (helst fra øjenskyller) i mindst 5 min. Spil øjet godt op. Fjern eventuelle kontaktlinser. Søg læge.

Øvrige oplysninger:

Ved henvendelse til læge medbringes sikkerhedsdatablad eller etiket.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Irritative virkninger: Produktet indeholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øjenkontakt eller ved indånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i, at kontaktområdet bliver mere udsat for optag af skadelige stoffer som fx allergener.

Sensibiliserende virkninger: Produktet indeholder stoffer som kan give allergisk reaktion ved hudkontakt. Allergireaktionen indtræffer typisk 12-72 timer efter udsættelse for allergenet og sker ved, at allergenet trænger ind i huden og reagerer med proteiner i det øverste hudlag. Kroppens immunsystem opfatter det kemisk ændrede protein som fremmedlegeme og vil forsøge at nedbryde det.

Reproduktionstoxicitet: Produktet indeholder stoffer som kan gøre skade på forplantningsevnen fx. via skade på kønsceller eller ved hormonel regulering. Effekten kan være; sterilitet, nedsat frugtbarhed, menstruationsforstyrrelser mv.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Vis dette sikkerhedsdatablad til læge eller skadestue.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.
 Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er brandfarligt i henhold til Forsvarsministeriets regler.
 Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.
 Ved brand dannes farlige røggasser.
 Udsættes man for nedbrydningsprodukter, kan det give helbredsskader.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Hvis der er risiko for udsættelse for dampe og røggasser, skal der bæres luftforsynet åndedrætsværn.
 Brandfolk bør anvende egnet beskyttelsesudstyr.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Brug personlige værnemidler – se pkt. 8.
 Undgå indånding og kontakt med hud og øjne.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak.
 Spild må ikke udledes til kloak og/eller overfladevand.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Spild inddæmmes og opsamles med sand eller andet absorberende ikke brandbart materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se punkt 8 for værnemiddeltpe.
 Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Se under punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.
 Produktet bør anvendes under velventilerede forhold.
 Der bør være adgang til rindende vand og øjenskyller.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Produktet bør opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign.
 Bør opbevares i tæt tillukket originalemballage.
 Skal opbevares på et tørt, køligt og ventileret sted.
 Opbevares brandsikkert. Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for brandfarlige væsker skal nøje følges, herunder reglerne for brandfarligt oplag.

Brandfareklasse og oplag

Brandfareklasse III-1, én oplagsenhed = 50 liter.
 Der må højst opbevares 25 enheder uden brandmyndighedernes godkendelse. Vær opmærksom på at der kan være lempelser, jf. pkt. 3.1.2. i Forsvarsministeriets Bekendtgørelse nr. 1639 af 6/12/2016 om brandfarlige og brændbare væsker.

7.3. Særlige anvendelser

Se anvendelse pkt. 1.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Grænseværdier ifølge bekendtgørelse nr. 1619 af 19/12/2024 om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet:

DNEL/PNEC-værdier:**DNEL Phenethyl alcohol**

| | Arbejdstagere | Forbrugere |
|----------------------------------|------------------------|------------------------|
| Inhalation - Kroniske Systemiske | 59,9 mg/m ³ | 17,7 mg/m ³ |
| Dermalt - Kroniske Systemiske | 21,2 mg/kg bw/day | 12,7 mg/kg bw/day |
| Oral - Kroniske Systemiske | - | 5,1 mg/kg bw/day |
| Oral - Akutte Systemiske | - | 5,1 mg/kg bw/day |

Sikkerhedsdatablad



DNEL alpha-Methyl-1,3- benzodioxole-5- propionaldehyde

| | Arbejdstagere | Forbrugere |
|----------------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Inhalation - Kroniske Systemiske | 1,2 mg/m ³ | 0,29 mg/m ³ |
| Dermalt - Kroniske Systemiske | 0,17 mg/kg bw/day | 0,083 mg/kg bw/day |
| Dermalt - Kroniske Lokale | 0,01 mg/cm ² | 0,005 mg/cm ² |
| Oral - Kroniske Systemiske | - | 0,17 mg/kg soil dw |

DNEL Linalyl acetate

| | Arbejdstagere | Forbrugere |
|----------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Inhalation - Kroniske Systemiske | 2,75 mg/m ³ | 0,68 mg/m ³ |
| Dermalt - Kroniske Systemiske | 2,5 mg/kg bw/day | 1,25 mg/kg bw/day |
| Dermalt - Kroniske Lokale | 236,2 µg/cm ² | 236,2 µg/cm ² |
| Dermalt - Akutte lokale | 236,2 µg/cm ² | 236,2 µg/cm ² |
| Oral - Kroniske Systemiske | - | 0,2 mg/kg bw/day |

DNEL 2-Methyl-3-(p isopropylphenyl) propionaldehyde

| | Arbejdstagere | Forbrugere |
|----------------------------------|------------------------|------------------------|
| Inhalation - Kroniske Systemiske | 1,23 mg/m ³ | 0,22 mg/m ³ |
| Dermalt - Kroniske Systemiske | 0,35 mg/kg bw/day | 0,13 mg/kg bw/day |
| Oral - Kroniske Systemiske | - | 0,13 mg/kg bw/day |

DNEL Dihydromyrcenol

| | Arbejdstagere | Forbrugere |
|----------------------------------|-----------------------|------------------------|
| Inhalation - Kroniske Systemiske | 4,3 mg/m ³ | 0,76 mg/m ³ |
| Dermalt - Kroniske Systemiske | 1,22 mg/kg bw/day | 0,44 mg/kg bw/day |
| Oral - Kroniske Systemiske | - | 0,44 mg/kg bw/day |

PNEC Phenethyl alcohol

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Ferskvand | 0,215 mg/L |
| Intermittent releases (Ferskvand) | 2,15 mg/L |
| Havvand | 0,021 mg/L |
| Jord | 0,164 mg/kg soil dw |

PNEC alpha-Methyl-1,3- benzodioxole-5- propionaldehyde

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Ferskvand | 0,005 mg/L |
| Intermittent releases (Ferskvand) | 0,053 mg/L |
| Havvand | 0,001 mg/L |
| Intermittent releases (Havvand) | 0,053 mg/L |
| Jord | 0,008 mg/kg soil dw |

PNEC Linalyl acetate

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Ferskvand | 0,011 mg/L |
| Intermittent releases (Ferskvand) | 0,11 mg/L |
| Havvand | 0,001 mg/L |
| Jord | 0,115 mg/kg soil dw |

PNEC alpha-Terpineol

| | |
|-----------|---------------------|
| Ferskvand | 68 µg/L |
| Havvand | 6,8 µg/L |
| Jord | 0,329 mg/kg soil dw |

PNEC 2-Methyl-3-(p isopropylphenyl) propionaldehyde

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Ferskvand | 8,8 µg/L |
| Intermittent releases (Ferskvand) | 14 µg/L |
| Havvand | 0,88 µg/L |
| Jord | 0,199 mg/kg soil dw |

PNEC Dihydromyrcenol

| | |
|-----------------------------------|---------------------|
| Ferskvand | 0,108 mg/L |
| Intermittent releases (Ferskvand) | 0,278 mg/L |
| Havvand | 0,011 mg/L |
| Jord | 0,397 mg/kg soil dw |

8.2. Eksponeringskontrol

Der findes ikke et eksponeringsscenarie til dette produkt.

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Brug værnemidler som angivet nedenfor.
 Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.
 Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

Personlige værnemidler:**Åndedrætsværn:**

Ved utilstrækkelig ventilation skal der anvendes åndedrætsværn med filter A2.
 Åndedrætsværn skal svare til en af følgende standarder: EN 136/140/145.

Beskyttelse af hænder:

Brug beskyttelseshandsker af nitrilgummi (>0,11 mm). Beskyttelseshandsker skal følge EN 374.
 Gennemtrængningstid: > 240 min

Beskyttelse af øjne/ansigt:

Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.
 Øjenværn skal følge EN 166.

Beskyttelse af hud:

Særligt arbejdstøj bør anvendes.

Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet:

Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber**9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

| | |
|--|----------|
| Fysisk form | Flydende |
| Farve: | - |
| Lugt: | - |
| Smeltepunkt/Frysepunkt (°C): | - |
| Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval (°C): | - |
| Antændelighed: | - |
| Nedre og øvre eksplosionsgrænse (vol-%): | - |
| Flammepunkt (°C): | 70 |
| Selvantændelsestemperatur (°C): | - |
| Nedbrydningstemperatur (°C): | - |
| pH: | - |
| Kinematisk viskositet (mm ² /s): | - |
| Opløselighed: | - |
| Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi): | - |
| Damptryk: | - |
| Massefylde og/eller relativ massefylde: | - |
| Relativ dampmassefylde: | - |
| Partikelegenskaber: | - |

9.2. Andre oplysninger

Ingen.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet**10.1. Reaktivitet**

Ingen data.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen kendte.

10.4. Forhold, der skal undgås

Undgå opvarmning og kontakt med antændelseskilder.

10.5. Materialer, der skal undgås

Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler.

Undgå kontakt med stærke syrer.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen ved de anbefalede opbevaringsforhold.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger**11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet:**

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

| Substans | Eksponeringsvej | Art | Test | Resultat |
|---|-----------------|-------|---------------|---------------------------|
| Phenethyl alcohol | Oral | Rotte | LD50 | 1603,3 mg/kg bw |
| Phenethyl alcohol | Inhalation | Rotte | LC50/ 4 Timer | > 4,63 mg/L air (nominal) |
| Phenethyl alcohol | Dermalt | Kanin | LD50 | 2535 mg/kg bw |
| alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde | Oral | Rotte | LD50 | 3362 mg/kg bw |
| alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde | Dermalt | Kanin | LD50 | > 2000 mg/kg bw |
| Linalyl acetate | Oral | Rotte | LD50 | > 9000 mg/kg bw |
| Linalyl acetate | Dermalt | Kanin | LD50 | > 5000 mg/kg bw |
| 2-Methyl-3-(p isopropylphenyl)propionaldehyde | Oral | Rotte | LD50 | > 2000 - < 5000 mg/kg bw |
| 2-Methyl-3-(p isopropylphenyl)propionaldehyde | Dermalt | Rotte | LD50 | > 5000 mg/kg bw |

Hudætsning/irritation:

Virker irriterende på huden - kan medføre rødme.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Irriterer øjnene. Giver svie og tåreflåd.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Kan give overfølsomhed ved kontakt med huden. Symptomerne er rødme, hævelse, vabler og sår dannelse - udvikles oftest langsomt.

Kimcellemutagenicitet:

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

Carcinogenicitet:

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

Reproduktionstoksicitet:

Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.

Enkel STOT-eksponering:

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

Gentagne STOT-eksponeringer:

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

Aspirationsfare:

Datagrundlaget giver ikke anledning til klassificering.

11.2. Oplysninger om andre farer

Testdata foreligger ikke.

PUNKT 12: Miljøoplysninger**12.1. Toksicitet**

| Substans | Testens varighed | Art | Test | Resultat |
|---|------------------|---------|------|----------------|
| Phenethyl alcohol | 96 Timer | Fisk | LC50 | 215 - 464 mg/L |
| Phenethyl alcohol | 48 Timer | Dafnier | EC50 | 287,17 mg/L |
| Phenethyl alcohol | 72 Timer | Alger | EC50 | 0,49 g/L |
| alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde | 96 Timer | Fisk | LC50 | 5,3 mg/L |
| alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde | 48 Timer | Dafnier | EC50 | 8,3 mg/L |
| alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde | 72 Timer | Alger | EC50 | 28 mg/L |
| Linalyl acetate | 96 Timer | Fisk | LC50 | 11 mg/L |
| Linalyl acetate | 48 Timer | Dafnier | EC50 | 59 mg/L |
| 2-Methyl-3-(p isopropylphenyl) propionaldehyde | 48 Timer | Dafnier | EC50 | 1,4 mg/L |
| 2-Methyl-3-(p isopropylphenyl) propionaldehyde | 72 Timer | Alger | EC50 | 4,3 mg/L |
| Dihydromyrcenol | 96 Timer | Fisk | LC50 | 27,8 mg/L |
| Dihydromyrcenol | 48 Timer | Dafnier | EC50 | 38 mg/L |
| Dihydromyrcenol | 72 Timer | Alger | EC50 | 65 mg/L |

12.2. Persistens og nedbrydelighed

| Substans | Nedbrydelighed i vandmiljøet | Test | Resultat |
|---|------------------------------|----------------------|----------------|
| Phenethyl alcohol | Ja | OECD Guideline 301 B | 14 Dage 93,1% |
| alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde | Nej | OECD Guideline 301 B | 28 Dage 24% |
| Linalyl acetate | Ja | OECD Guideline 301 F | 28 Dage 70-80% |
| 2-Methyl-3-(p isopropylphenyl) propionaldehyde | Ja | OECD Guideline 301 B | 28 Dage 65,5% |
| Dihydromyrcenol | Ja | OECD Guideline 301 B | 28 Dage 72% |

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

| Substans | Potentiel bioakkumulerbar | LogPow |
|---|---------------------------|--------|
| Phenethyl alcohol | Nej | 1,3 |
| alpha-Methyl-1,3-benzodioxole-5-propionaldehyde | Nej | 2,4 |
| Linalyl acetate | Ja | 3,9 |
| 2-Methyl-3-(p isopropylphenyl) propionaldehyde | Ja | 3,4 |
| Dihydromyrcenol | Ja | 3,25 |

12.4. Mobilitet i jord

Testdata foreligger ikke.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produktet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Testdata foreligger ikke.

12.7. Andre negative virkninger

Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

PUNKT 13: Bortskaffelse**13.1. Metoder til affaldsbehandling**

Produktet er omfattet af reglerne om farligt affald.

Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere, der bortskaffes via den kommunale affaldsordning for farligt affald med nedenstående specifikationer.

| EAK-kode | Beskrivelse | Kemikalieaffaldsgruppe |
|----------|--|------------------------|
| 16 03 05 | Organisk affald indeholdende farlige stoffer | H |

Særlig mærkning:

-

Forurenet emballage:

Tom emballage og rester skal afleveres til den kommunale affaldsordning for farligt affald.

PUNKT 14: Transportoplysninger

Produktet er omfattet af konventionerne om farligt gods.

Ifølge ADR og IMDG er substanser/produkter omfattet af UN 3077/UN 3082 ikke farligt gods i mængder under 5 kg (eller 5 L) på grund af henholdsvis SP 375 i ADR og 2.10.2.7 i IMDG.

14.1 -14.4.**ADR**

| 14.1. UN-nummer eller ID-nummer | 14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name) | 14.3. Transportfareklasse(r) | 14.4. Emballagegruppe |
|---------------------------------|--|------------------------------|-----------------------|
| 3082 | MILJØFARLIG VÆSKE, N.O.S. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8- Octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2- naphthalenyl)ethanone, alpha-Methyl-1,3- benzodioxole-5- propionaldehyde) | 9 | III |

IMDG/IATA

| 14.1. UN number or ID number | 14.2. UN proper shipping name | 14.3. Transport hazard class(es) | 14.4. Packing group |
|------------------------------|--|----------------------------------|---------------------|
| 3082 | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8- Octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2- naphthalenyl)ethanone, alpha-Methyl-1,3- benzodioxole-5- propionaldehyde) | 9 | III |

14.5. Miljøfarer

Hvis den transporterede mængde overskrider 5 kg eller liter skal der mærkes med miljøfare.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

-

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke relevant.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering**15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****Kilder:**

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 301 af 13. maj 1993 om fastsættelse af kodenumre, med senere ændringer.

Bekendtgørelse om arbejde med stoffer og materialer (kemiske agenser) - BEK nr. 1619 af 19/12/2024, med senere ændringer.

Arbejdstilsynets bekendtgørelse nr. 1049 af 30. maj 2021 om unges arbejde, med senere ændringer.

Bekendtgørelse nr. 1369 af 25. november 2015 om markedsføring og mærkning af flygtige organiske forbindelser i visse malinger og lakker samt produkter til autoreparationslakering.

Bekendtgørelse nr. 1565 af 19. december 2022 om import og salg af meget giftige og giftige stoffer og blandinger m.v., om opbevaring og anmeldelse af tyveri af visse stoffer og blandinger og om forbud mod vildledende udsagn ved markedsføring af stoffer og blandinger.

Bekendtgørelse nr. 6 af 4. januar 2023 af lov om kemikalier.

Bekendtgørelse nr. 1794 af 18/12/2015 om særlige pligter for fremstillere, leverandører og importører m.v. af stoffer og materialer efter lov om arbejdsmiljø, med senere ændringer.

Bekendtgørelse nr. 291 af 19/03/2024 om grænseværdier for stoffer og materialer (kemiske agenser) i arbejdsmiljøet, med senere ændringer.

Bekendtgørelse nr. 1479 af 30/12/2024 om affald, med senere ændringer.

Anden mærkning:

-

Anvendelsesbegrænsninger:

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse. (jf. dog Arbejdstilsynets Bekendtgørelse om unges arbejde).

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. BEK nr 1839 af 14/12/2023 om arbejdets udførelse).

Krav om særlig uddannelse:

-

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Ingen.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Udarbejdet på baggrund af EU forordning 1907/2006 (REACH)

Andre oplysninger:**Kilder:**

EU forordning nr. 1907/2006 (REACH), med senere tilpasninger.

EU forordning nr. 1272/2008 (CLP), med senere tilpasninger.

Direktiv 2008/98/EF

ECHA – Det europæiske kemikalieagentur.

Den fulde ordlyd af H sætninger omtalt i punkt 2+3:

| | |
|------|---|
| H302 | Farlig ved indtagelse. |
| H315 | Forårsager hudirritation. |
| H317 | Kan forårsage allergisk hudreaktion. |
| H319 | Forårsager alvorlig øjenirritation. |
| H361 | Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn. |
| H411 | Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |
| H412 | Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. |

Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008:

| | |
|------------------------|------------------|
| Skin Irrit. 2;H315 | Beregningsmetode |
| Skin Sens. 1B;H317 | Beregningsmetode |
| Eye Irrit. 2;H319 | Beregningsmetode |
| Repr. 2;H361 | Beregningsmetode |
| Aquatic Chronic 2;H411 | Beregningsmetode |

Forkortelser og akronymer anvendt i sikkerhedsdatabladet:

REACH: Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier. Forordning (EF) nr. 1907/2006.

CLP: Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering.

CAS-nr.: Chemical Abstracts Service-nummer.

EF-nr.: EINECS- og ELINCS-nummer (se også EINECS og ELINCS).

DNEL: Afledt nuleffektniveau (Derived No-Effect Level).

PNEC: Beregnet nuleffekt-koncentration (Predicted No Effect Concentration).

STOT: Specifik målorgantoksicitet (Specific Target Organ Toxicity).

LD50: Dødelig dosis (Lethal Dose) for 50 % af en forsøgspopulation.

LC50: Dødelig koncentration (Lethal Concentration) for 50 % af en forsøgspopulation.

EC50: Den effektive stofkoncentration, der medfører 50 % af maksimal respons.

PBT: Persistent, bioakkumulerende og toksisk stof (Persistent, Bioaccumulative and Toxic).

vPvB: Meget persistent og meget bioakkumulerende (Very Persistent and Very Bioaccumulative).

NOEC: Den højeste afprøvede koncentration, hvor der i en undersøgelse ikke er observeret en statistisk signifikant virkning i den eksponerede population sammenholdt med en passende kontrolgruppe (No Observed Effect Concentration).

NOAEL: Den højeste afprøvede dosis eller det højeste afprøvede eksponeringsniveau, hvor der ikke optræder statistisk signifikante stigninger i hyppigheden eller alvorligheden af de skadelige virkninger mellem den eksponerede population og en passende kontrolgruppe. Der kan opstå visse effekter ved dette niveau, men de opfattes ikke som skadelige eller prækursorer for skadelige virkninger.

Andet:

Oplysningerne i dette sikkerhedsblad gælder kun produktet nævnt i punkt 1 og er ikke nødvendigvis gældende ved brug sammen med andre produkter.

Der er foretaget ændringer i følgende punkter:

Generel opdatering.

Dette sikkerhedsdatablad erstatter version:

1.0