

Sikkerhedsdatablad

Revision: 26-05-2018
Erstatter: 16-01-2011
Version: 2015

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

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: **SANDELTRÆSOLIE vestindisk**

Stofnavn: sandeltræsolie vestindisk

Varenummer: 1044

Registreringsnummer: -

EF-nummer: 291-076-6

CAS nr.: 90320-49-3

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

Anbefalede anvendelser: Duftkorrigen

Frarådede anvendelser: Ingen.

Branche: Industri generelt

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Leverandør: Unique Products ApS
Gørtlervej 6
DK-7000
Fredericia
Danmark
Tlf.: +45 64 41 83 00
E-mail: info@unique-products.dk
Kontaktperson: Hanne Rasmussen

1.4. Nødtelefon

Giftlinjen +45 82121212

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

CLP-klassificering:

Produktet skal ikke klassificeres som farligt efter reglerne for klassificering og mærkning af stoffer og blandinger.

Væsentligste skadevirkninger:

2.2. Mærkningselementer

Produktet skal ikke klassificeres som farligt efter reglerne for klassificering og mærkning af stoffer og blandinger.

Supplerende oplysninger: Aromapræparat – til fødevarer

2.3. Andre farer

Ingen

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Registrerings-n nummer	CAS/ EF-nummer	Stof	CLP-klassificering	w/w% Note
.	90320-49-3	sandeltræsolie vestindisk	Ingen	100 .
.	291-076-6	.	.	.

Olien er udvundet ved vanddampdestillation af træet Amyris balsamifera Linnaeus.
Oprindelsesland: Vestindien

Se punkt 16 for ordlyd af H-sætninger.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Indånding: Søg frisk luft og hvile.

Indtagelse: Skyl munden grundigt og drik meget vand. Søg læge ved vedvarende ubehag og vis dette sikkerhedsdatablad.

Hud: Fjern forurenede tøj. Vask huden med vand og sæbe. Søg læge ved vedvarende ubehag og vis dette sikkerhedsdatablad.

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

Forbrænding: Skyl med vand, indtil smerterne ophører. Fjern tøj, som ikke er fastbrændt - søg læge/sygehus, fortsæt om muligt skylningen til lægen overtager behandlingen.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Kan virke let irriterende.

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

Ingen særlig, øjeblikkelig behandling er nødvendig.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Sluk med pulver, skum, kulsyre eller vandtåge.

Uegnede slukningsmidler: Brug ikke vandstråle, da det kan sprede branden.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Produktet er ikke umiddelbart antændeligt. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Hvis det kan gøres uden fare, fjernes beholdere fra det brandtruede område. Undgå indånding af dampe og røggasser - søg frisk luft. Hvis der er risiko for udsættelse for dampe og røggasser, skal der bæres luftforsynet åndedrætsværn.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

For ikke-indsatspersonel: Brug handsker.

For indsatspersonel: Brug handsker. Beskyttelsesdragt svarende til EN 368, type3 anbefales.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Kontakt myndighederne i forbindelse med forurening af jord og vandmiljø samt ved udslip til kloak.

- Undgå at udlede større mængder koncentreret spild og rester til kloak.
- 6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning
Spild inddæmmes og opsamles med sand eller andet absorberende materiale og overføres til egnede affaldsbeholdere.
- 6.4. Henvisning til andre punkter
Se punkt 8 for værnemiddeltype. Se punkt 13 for bortskaffelse.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

- 7.1. Forholdsregler for sikker håndtering
De generelle sikkerhedsforanstaltninger ved omgang med kemikalier skal overholdes. Se endvidere punkt 8 for oplysninger om forholdsregler ved brug og personlige værnemidler.
- 7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed
Opbevares forsvarligt, utilgængeligt for børn, og ikke sammen med levnedsmidler, foderstoffer, lægemidler o.lign. Oplagres køligt og tørt i lukkede beholdere, beskyttet mod luft og lys. Åbnet emballage skal lukkes omhyggeligt og opbevares oprejst for at forebygge lækage.
- 7.3. Særlige anvendelser
Ingen begrænsninger

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Retsgrundlag:

- Indeholder ingen oplysningspligtige stoffer.
- DNEL-værdier: -
- PNEC-værdier: -
- 8.2. Eksponeringskontrol
- Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol: Generelle beskyttelses- og hygiejneforanstaltninger: De normale sikkerhedsforanstaltninger ved omgang med kemikalier skal overholdes. Vask hænder før pauser, toiletbesøg og efter endt arbejde.
- Personlige værnemidler, beskyttelse af øjne/ansigt: Brug beskyttelsesbriller ved risiko for stænk i øjnene.
- Personlige værnemidler, beskyttelse af hud: Ikke påkrævet.
- Personlige værnemidler, åndedrætsværn: Ikke påkrævet.
- Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet: Det skal sikres at lokale regler for udledning overholdes.

PUNKT 9: Fysisk-kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- Tilstandsform: Tyktflydende
- Farve: Farveløs/svagt gullig
- Lugt: Karakteristisk
- Lugttærskel: Ingen data
- pH (brugsopløsning): Ingen data
- pH (koncentrat): Ingen data
- Smeltepunkt/frysepunkt: Ingen data
- Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval: Ingen data
- Flammepunkt: 129°C
- Fordampningshastighed: Ingen data
- Antændelighed (fast stof, luftart): Ingen data
- Øvre/nedre antændelsesgrænser: Ingen data
- Øvre/nedre eksplosionsgrænser: Ingen data
- Damptryk: Ingen data
- Dampmassefylde: Ingen data
- Relativ massefylde: 0,937 - 0,980 g/cm³
- Opløselighed: Uopløselig i vand. Opløselig i alkohol.
- fordelingskoefficient n-oktanol/vand: Ingen data

Selvantændelsestemperatur:	Ingen data
Dekomponeringstemperatur:	Ingen data
Viskositet:	Ingen data
Eksplorative egenskaber:	Ingen data
Oxiderende egenskaber:	Ingen data

9.2. Andre oplysninger

Optisk drejning (20°C): +20° - +50°
 Refraktion (20°C): 1,502 - 1,509

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ikke reaktivt.

10.2. Kemisk stabilitet

Produktet er stabilt ved anvendelse efter leverandørens anvisninger.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Ingen risiko for farlige reaktioner.

10.4. Forhold, der skal undgås

Ingen kendte.

10.5. Materialer, der skal undgås

Ingen kendte.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - oral:

Indtagelse kan give ubehag.

Toksikologi: Akut toksikologi: LD50/oral/rotte: >5000 mg/kg (RIFM)

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toksicitet - dermal:

Toksikologi: Akut toksikologi: LD50/dermal/kanin: >5000 mg/kg (RIFM)

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

Akut toksicitet - indånding:

Indånding af dampe kan virke irriterende på de øvre luftveje.

Hudætsning/-irritation:

Testdata foreligger ikke.

Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

Kan fremkalde irritation af øjet.

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering:

Testdata foreligger ikke.

Kimcellemutagenicitet:

Testdata foreligger ikke.

Kræftfremkaldende egenskaber:

Testdata foreligger ikke.

Reproduktionstoksicitet:

Testdata foreligger ikke.

Enkel STOT-eksponering:

Testdata foreligger ikke.

Gentagne STOT-eksponeringer:

Testdata foreligger ikke.

Aspirationsfare:

Testdata foreligger ikke.

Andre toksikologiske virkninger:

Ingen kendte.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Testdata foreligger ikke.

Akut toksicitet:

-

Kronisk toksicitet:	-
12.2. Persistens og nedbrydelighed	Uopløseligt i vand.
12.3. Bioakkumuleringspotentiale	Testdata foreligger ikke.
12.4. Mobilitet i jord	Testdata foreligger ikke.
12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering	Vurdering er ikke foretaget. Stoffet opfylder ikke kriterierne for PBT eller vPvB.
12.6. Andre negative virkninger	Ingen.

PUNKT 13: Forhold vedrørende bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling	Spild og affald samles i lukkede og tætte beholdere. Bortskaffes i overensstemmelse med kommunale regulativer. EAK-kode: Brugeren skal selv angive EAK-kode ud fra anvendelse og branche.
-------------------------------------	---

PUNKT 14: Transportoplysninger

	Produktet er ikke omfattet af reglerne om transport af farligt gods.
14.1. UN-nummer	-
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)	-
14.3. Transportfareklasse(r)	-
14.4. Emballagegrupper	-
14.5. Miljøfarer	-
14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren	-
14.7. Bulktransport i henhold til bilag II i MARPOL 73/78 og IBC-koden	-

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø	
Særlige bestemmelser:	-

PR-nummer: -

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering	Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.
------------------------------------	--

PUNKT 16: Andre oplysninger

Der er foretaget ændringer i følgende punkter:	2,3,16
H-sætninger:	Ingen H-sætninger.
Uddannelse:	Ingen særlig uddannelse er nødvendig, men et grundigt kendskab til dette sikkerhedsdatablad bør være en forudsætning.
Øvrige oplysninger:	Oplysningerne er baseret på Unique's viden i dag, og er ikke nogen retslig garanti af egenskaber. Det er brugerens eget ansvar, at forvise sig om at oplysningerne er anvendelige og fuldstændige til anvendelsesformålet.
