

Materialesikkert datablad		
volant	Produktreference: Økologisk Cedarwood Æterisk Olie	Produkttype: Æterisk olie
	Batchnummer: CE01/2024	Skabt af: D'las

1. Identifikation af stoffet/præparatet og virksomheden/virksomheden:

**1.1 Identifikation af stoffet/præparatet: Økologisk Cedarwood
Æterisk Olie**

CAS nummer : 91722-61-1
TSCA - CAS : 68990-83-0
Artikel nummer : 100-0040
REACH-Nr : 01-2120753603-56-XXXX
Fabrikant : D'las

1.2 Anvendelse af stoffet/præparatet:

Aroma og parfume. Kun til industriel brug. Produktkategori [PC]
PC 1 - Klæbemidler, Fugemasser PC 3 - Luftbehandlingsprodukter
PC 9a - Belægnings og maling, Fortyndere, Farvefjernere PC 9b -
Spartelmasser, Spartelmasser, Mørtler, Modellerler PC 15 -
Produkter til behandling af ikke-metal overflader PC 21 -
Laboratoriekemikalier PC 24 - Smøremidler, fedt og slipmidler PC
28 - Parfumer, Dufte PC 31 - Polermidler og voksblandinger PC 35
- Vaske- og rengøringsmidler PC 39 - Kosmetik, Personlige
plejeprodukter

1.3 Producentvirksomhedsdata:

Navn : D'las International Germany GmbH
Adresse : Industriestr. 19, 90765 Fürth
Tlf. : +49 911 30 70 8900
E-mail : sales@dlasint.com

Materialesikkert datablad		
volant	Produktreference: Økologisk Cedarwood Æterisk Olie	Produkttype: Æterisk olie
	Batchnummer: CE01/2024	Skabt af: D'las

Navn : D'las International Germany GmbH
 Akut tlf. : +49 (0) 6131-19240 (Dette nummer er kun tilgængeligt i kontortiden.)

Poison Emergency Center for Tyskland: Poison Emergency Hotline
 Mainz - Giftinformationscenter for staterne i Rheinland
 -Pfalz og Hessen.

2. FAREIDENTIFIKATION:

2. Klassificering af stoffet eller blandingen

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

slægtning Irrit. 2; H315 - Hudætsning/-irritation: Kategori 2; Forårsager hudirritation.

Skin Sens. 1; H317 - Hudsensibilisering: Kategori 1; Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Asp. Tox. 1; H304 - Aspirationsfare: Kategori 1; Kan være dødeligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

Akut Akut 1; H400 - Farlig for vandmiljøet - Akut 1; Meget giftig for vandlevende organismer.

Aquatic Chronic 1; H410 - Farlig for vandmiljøet - Kronisk 1; Meget giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

2. Etiketelementer:

Materialesikkert datablad		
volant	Produktreference: Økologisk Cedarwood Æteriskolie	Produkttype: Æterisk olie
	Batchnummer: CE01/2024	Skabt af: D'las



Sundhedsfare (GHS08) · Miljøfare (GHS09) . Udråbstegn (GHS07)

Signalord

Fare

Farlige komponenter til mærkning

A- CEDAR

CAS-nummer: 469-61-4

Faresætninger:

H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H315: Forårsager hudirritation.

H317: Kan forårsage en allergisk hudreaktion.

H410: Meget giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

Sikkerhedserklæringer:

P261: Undgå indånding af støv/røg/gas/tåge/dampe/spray.

P273: Undgå udledning til miljøet.

P280: Bær

beskyttelsehandsker/beskyttelsestøj/øjenværn/ansigtsbeskyttelse

.

P301+P310: VED INDTAGELSE: Ring omgående til et GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller en læge.

P331: Fremkald IKKE opkastning.

P501: Bortskaf indholdet/beholderen i overensstemmelse med lokale/regionale/nationale/internationale regler.

Materialesikkert datablad		
volant	Produktreference: Økologisk Cedarwood Æterisk Olie	Produkttype: Æterisk olie
	Batchnummer: CE01/2024	Skabt af: D'las

Yderligere instruktioner:

P302+P352: VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

P362+P364: Tag forurenede tøj af og vask det før genbrug.

Andre farer

Dette produkt indeholder ingen stoffer, der udviser hormonforstyrrende egenskaber. Stoffet opfylder ikke PBT/vPvB-kriterierne i REACH-forordningen, bilag XIII. Baseret på tilgængelige data om eliminerbarhed/nedbrydning og bioakkumulationspotentiale er langsigtede miljøskader usandsynlig.

3. SAMMENSÆTNING/OPLYSNINGER OM INGREDIENSER

3.1 Stoffer

Farlige ingredienser:

1. A-CEDROL
 - CAS-nummer: 77-53-2
 - Vægtprocent: $\geq 20 - < 30$ %
 - Klassificering 1272/2008 [CLP]: Aquatic Chronic 2; H411

2. A-CEDRENE
 - CAS-nummer: 469-61-4
 - Vægtprocent: $\geq 15 - < 25$ %
 - Klassificering 1272/2008 [CLP]: Asp. Tox. 1; H304, Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 1; H410

Materialesikkert datablad		
volant	Produktreference: Økologisk Cedarwood Æteriskolie	Produkttype: Æterisk olie
	Batchnummer: CE01/2024	Skabt af: D'las

3. CUPARENE

- CAS-nummer: 16982-00-6
- Vægtprocent: $\geq 1 - < 10$ %
- Klassificering 1272/2008 [CLP]: Ingen

4. B-CARYOPHYLLENE, (E)-

- CAS-nummer: 87-44-5
- Vægtprocent: $\geq 1 - < 10$ %
- Klassificering 1272/2008 [CLP]: Asp. Tox. 1; H304, Skin Sens. 1; H317

5. SOLONGIFOLEN

- EG-nummer: 214-494-2
- CAS-nummer: 1135-66-6
- Vægtprocent: $\geq 0,25 - < 0,5$ %
- Klassificering 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 3; H226, Aquatic Acute 1; H400, Aquatic Chronic 1; H410

6. A-PINENE

- CAS-nummer: 80-56-8
- Vægtprocent: $\geq 0,1 - < 0,25$ %
- Klassificering 1272/2008 [CLP]: Flam. Liq. 3; H226, Asp. Tox. 1; H304, Akut Tox. 4; H302, Skin Irrit. 2; H315, Skin Sens. 1B; H317, Aquatic Chronic 1; H410

4. FØRSTEHJÆLPSFORANSTALTNINGER

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger:

Indånding:

Materialesikkert datablad		
volant	Produktreference: Økologisk Cedarwood Æterisk Olie	Produkttype: Æterisk olie
	Batchnummer: CE01/2024	Skabt af: D'las

- Sørg for frisk luft. I tilfælde af irritation af luftvejene, søg læge. Hvis du er bevidstløs, men trækker vejret, anbring den i en stabil sideleje og søg læge.

Hudkontakt:

- I tilfælde af hudkontakt, vask straks af med rigeligt vand og sæbe.

Øjenkontakt:

- I tilfælde af øjenkontakt, skyl straks med rindende vand i 10 til 15 minutter med åbent øjenlåg og søg en øjenlæge.

Indtagelse:

- Skyl straks munden og drik rigeligt vand. Fremkald ikke opkastning.

4.2 Vigtigste akutte og forsinkede symptomer og virkninger:

- Ingen information tilgængelig.

4.3 Indikation af enhver øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling nødvendig:

- Ingen

5. BRANDBEKÆMPELSE

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler: Sand, skum, kuldioxid (CO2) og pulver.
Uegnede slukningsmidler af sikkerhedsmæssige årsager: Vand.

5.2 Specifikke farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

I tilfælde af brand kan følgende opstå: Kuldioxid (CO2), kulilte.

5.3 Instruktioner for brandslukning

Materialesikkert datablad		
volant	Produktreference: Økologisk Cedarwood Æteriskolie	Produkttype: Æterisk olie
	Batchnummer: CE01/2024	Skabt af: D'las

Opsaml forurenede slukningsvand separat. Lad det ikke komme ud i kloaker eller vandveje.

Særlige værnemidler under brandslukning

I tilfælde af brand: Bær luftforsynet åndedrætsværn.

5.4 Yderligere bemærkninger

Indånd ikke eksplosions- og forbrændingsgasser. Vær forsigtig, når du bruger kuldioxid i lukkede områder. Kuldioxid kan fortrænge ilt. Brug en vandspraystråle til at beskytte personer og afkøl beholdere i fareområdet.

6. FORHOLDSREGLER VED UDSLIP VED UHELD

6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer:

- Brug personlige værnemidler. Fjern alle antændelseskilder. Sørg for tilstrækkelig ventilation. Evakuer folk i sikkerhed. Se beskyttelsesforanstaltninger i afsnit 7 og 8.

6.2 Miljømæssige forholdsregler:

- Må ikke komme i kloaker eller vandveje. I tilfælde af gasudslip eller indtrængen i vand, jord eller kloaker, underrette de relevante myndigheder.

6.3 Metoder og materiale til indeslutning og rengøring:

-Fjern straks spildte mængder. Absorber med absorberende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel). Opsamles i egnede, lukkede beholdere og bortskaffes på passende måde.

6.4 Henvisning til andre afsnit:

- Se beskyttelsesforanstaltninger i afsnit 7 og 8. For bortskaffelse henvises til afsnit 13.

7. HÅNDTERING OG OPBEVARING

Materialesikkert datablad		
volant	Produktreference: Økologisk Cedarwood Æteriskolie	Produkttype: Æterisk olie
	Batchnummer: CE01/2024	Skabt af: D'las

7.1 Beskyttelsesforanstaltninger for sikker håndtering:

- Sørg for tilstrækkelig ventilation i opbevaringsområder. Luk altid beholderne tæt efter produktet er fjernet. Alle arbejdsprocedurer bør udformes, så de udelukker følgende: hudkontakt, øjenkontakt. Bær personlige værnemidler
- Brandbeskyttelsesforanstaltninger: Holdes væk fra antændelseskilder - Rygning forbudt. Træf foranstaltninger mod elektrostatiske opladninger. Sørg for en ildslukker, før du åbner beholderen.

Generel industrihygiejne:

- Du må ikke spise, drikke, ryge eller snuse på arbejdspladsen. Undgå kontakt med hud, øjne og tøj. Fjern forurenede, gennemvædet tøj. Brugt arbejdstøj bør ikke bæres uden for arbejdsområdet.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring under hensyntagen til uforeneligheder:

Krav til lagerrum og containere

Opbevares kun i den originale beholder. Hold beholdere tæt lukkede og opbevar på et køligt, godt ventileret sted. Opbevar emballage og brændbare materialer adskilt. Gulve skal være uigennemtrængelige, væskebestandige og lette at rengøre.

Oplysninger om lagerkompatibilitet

Opbevaringsklasse (TRGS 510): 10

7.3 Specifikke slutanvendelser:

- Ingen.

8. EKSPONERINGSKONTROL OG PERSONLIG BESKYTTELSE

8.1 Overvågningsparametre:

Materialesikkert datablad		
volant	Produktreference: Økologisk Cedarwood Æteriskolie	Produkttype: Æterisk olie
	Batchnummer: CE01/2024	Skabt af: D'las

- Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering:

- Grænsetype (oprindelsesland): Beregnet RCP erhvervsmæssig eksponeringsgrænse (Tyskland)

- Grænse: 300 mg/m³

- Grænsetype (oprindelsesland): Indhold af kulbrinter (alifatisk C₆-C₁₄, aromatisk C₉-C₁₄)

- Grænse: > 99 - ≤ 100 %

8.2 Eksponeringsbegrænsning og overvågning:

- Brug personlige værnemidler.

- Fjern forurennet, gennemvædet tøj.

- Undgå kontakt med hud, øjne og tøj.

- Spis, drik eller ryg ikke på arbejdspladsen.

Personligt beskyttelsesudstyr:

- Øjen-/ansigtsbeskyttelse:

- Egnede øjenbeskyttelse: Plastiklinser iht. DIN EN 166

- Hudbeskyttelse:

- Egnede materiale: Tjek for tæthed/uigennemtrængelighed før brug. NBR (Nitril gummi) i henhold til EN ISO 374. Det anbefales at bekræfte kemisk resistens af de ovennævnte beskyttelseshandsker til specifikke anvendelser hos handskeproducenten.

- Gennembrudstid: > 480 min med en tykkelse på 0,4 mm.

- Tykkelse af handskemateriale: Kemikaliebestandige handsker skal vælges ud fra arbejdspladsspecifikke faktorer, herunder koncentration og mængde af farlige stoffer.

- Anbefalede handskemærker: Dermatril P 743, Camatril® 730, Butoject® 898

- Åndedrætsværn:

- Normalt er personlig åndedrætsværn ikke nødvendig.

- Åndedrætsværn er påkrævet i tilfælde af utilstrækkelig ventilation.

Materialesikkert datablad		
volant	Produktreference: Økologisk Cedarwood Æteriskolie	Produkttype: Æterisk olie
	Batchnummer: CE01/2024	Skabt af: D'las

- Overhold varighedsgrænserne i henhold til GefStoffV i forbindelse med reglerne for brug af åndedrætsværn (BGR 190).
- Egnede åndedrætsværn: Hel-/halv-/kvartmaske (DIN EN 136/140), Filtertype: 3MTM gas- og dampfiltre til genanvendelige åndedrætsværn Serie 6000, Beskyttelsesniveau ABE1

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber: Fysiske og kemiske egenskaber:

Farve: Gullig til ravgul
 Sikkerhedsrelaterede parametre:
 Fysisk tilstand: Væske
 Smeltepunkt/frysepunkt: (1013 hPa) Ingen data tilgængelige
 Kogepunkt og område: (1013 hPa) 263 °C
 Dekomponeringstemperatur: (1013 hPa) °C
 Flammepunkt: 93 °C
 Antændelsestemperatur: 260 °C
 Nedre eksplosionsgrænse: Ikke relevant
 Øvre eksplosionsgrænse: Ikke relevant
 Damptryk: (50 °C) Ingen data tilgængelige
 Massefylde: (20 °C) 0,952 - 0,967 g/cm³
 Opløsningsmiddelseparatorationstest: (20 °C) Ingen tilgængelige data
 Vandopløselighed: (20 °C) Ingen data tilgængelige
 pH-værdi: Ikke relevant
 Viskositet: (20 °C) Ingen data tilgængelige
 Relativ dampdensitet: (20 °C) (Luft = 1)

9.2 Andre oplysninger

N/A

10. STABILITET OG REAKTIVITET

Materialesikkert datablad		
volant	Produktreference: Økologisk Cedarwood Æteriskolie	Produkttype: Æterisk olie
	Batchnummer: CE01/2024	Skabt af: D'las

10.1 Reaktivitet:

- Der kendes ingen farlige reaktioner.

10.2 Kemisk stabilitet:

- Produktet er kemisk stabilt under anbefalede opbevarings-, brugs- og temperaturforhold.

10.3 Mulighed for farlige reaktioner:

- Der opstår ingen farlige reaktioner under normal håndtering og opbevaring.

10.4 Forhold, der skal undgås:

- Ingen ved normal brug.

10.5 Inkompatible materialer:

- Syrer og baser; stærke oxidationsmidler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:

- Ingen ved normal brug.

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

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

- Akut forgiftning:

- Akut oral toksicitet:
 - Parameter: LD50 (Juniper, Juniperus mexicana, ext.;
- CAS-nr.: 91722-61-1)
 - Eksponeringsrute: Oral
 - Art: Rotte
 - Effektiv dosis: > 5000 mg/kg lgv/dag
 - Metode: OECD 401
- Parameter: ATE (A-PINENE; CAS-nr.: 80-56-8)
 - Eksponeringsrute: Oral

Materialesikkert datablad		
volant	Produktreference: Økologisk Cedarwood Æteriskolie	Produkttype: Æterisk olie
	Batchnummer: CE01/2024	Skabt af: D'las

- Effektiv dosis: 500 mg/kg

- Akut dermal toksicitet:

- Parameter: LD50 (Juniper, Juniperus mexicana, ext.;
- CAS-nr.: 91722-61-1)
- Eksponeringsrute: Dermal
- Arter: Kanin
- Effektiv dosis: > 5000 mg/kg lgv/dag
- Metode: OECD 402

- Hudætsning/-irritation:

- Parameter: Hudætsning/-irritation (Juniper, Juniperus mexicana, ext.; CAS-nr.: 91722-61-1)
- Resultat: Ikke-irriterende
- Metode: OECD 431

- Alvorlig øjenskade/øjenirritation:

- Parameter: Alvorlig øjenskade/øjenirritation (Juniper, Juniperus mexicana, ext.; CAS-nr.: 91722-61-1)
- Art: Kvægøje/hornhinde
- Resultat: Ikke-ætsende
- Metode: OECD 437

- Sensibilisering - Åndedrætssystem/hud:

- Parameter: Hudsensibilisering (Juniper, Juniperus mexicana, ext.; CAS-nr.: 91722-61-1)
- Arter: Mus
- Resultat: Sensibiliserende
- Metode: OECD 429

- Subakut oral toksicitet:

- Parameter: NOAEL(C) (Juniper, Juniperus mexicana, ext.;
- CAS-nr.: 91722-61-1)
- Eksponeringsrute: Oral

Materialesikkert datablad		
volant	Produktreference: Økologisk Cedarwood Æterisk Olie	Produkttype: Æterisk olie
	Batchnummer: CE01/2024	Skabt af: D'las

- Art: Rotte
- Effektiv dosis: 207 mg/kg lgv/dag

- CMR-effekter (kræftfremkaldende, mutagene og reproduktionstoksicitet):

- Kræftfremkaldende egenskaber: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

- Kimcellemutagenicitet: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

- Genotoksicitet:

- Parameter: Genotoksicitet (Juniper, Juniperus mexicana, ext.; CAS-nr.: 91722-61-1)

- Eksponeringsvej: Genotoksicitet

- Resultat: Negativt i Ames Test

- Metode: OECD 471 (Ames Test)

- Reproduktionstoksicitet: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

- Udviklingstoksicitet: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

- Sammenfattende vurdering af CMR-egenskaber: Baseret på tilgængelige data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

11.2 Andre farer:

- Ingen information tilgængelig.

12. ØKOLOGISKE OPLYSNINGER

12.1 Toksicitet:

- Ingen information tilgængelig.

12.2 Persistens og nedbrydelighed:

- Ingen information tilgængelig.

12.3 Bioakkumulationspotentiale:

Materialesikkert datablad		
volant	Produktreference: Økologisk Cedarwood Æteriskolie	Produkttype: Æterisk olie
	Batchnummer: CE01/2024	Skabt af: D'las

- Ingen information tilgængelig.

12.4 Mobilitet i jord:

- Ingen information tilgængelig.

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering:

-GHS/CLP-kriterierne er ikke opfyldt.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber:

- Ingen information tilgængelig.

12.7 Andre skadelige virkninger:

- Ingen information tilgængelig.

13. BORTSKAFFELSE

13.1 Metoder til affaldsbehandling:

- Bortskaf i henhold til lovmæssige krav. Ikke-forurenede og helt tømte emballage kan sendes til genbrug. Erhvervspecialaffald i Schweiz skal afleveres til et renovationselskab. Lad ikke produktet komme ukontrolleret ind i miljøet.

Direktiv 2008/98/EF (affaldsrammedirektivet):

-Efter tilsigtet brug.

Tildelingen af affaldsnøglenumre skal udføres efter EAK branche- og processpecifikt. Affaldsnøgler er ikke produktspecifikke, men oprindelsesspecifikke. Derfor kan producenten ikke levere en affaldsnøgle til produkter, der anvendes i forskellige industrier. Den anførte nøgle skal forstås som en anbefaling til brugeren. 16 05 08: brugte organiske kemikalier, der består af eller indeholder farlige stoffer.

Materialesikkert datablad		
volant	Produktreference: Økologisk Cedarwood Æterisk Olie	Produkttype: Æterisk olie
	Batchnummer: CE01/2024	Skabt af: D'las

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1 FN-nummer:

OG 3082

14.2 Korrekt FN-forsendelsesnavn:

Landtransport (ADR/RID):

MILJØFARLIG STOF, VÆSKE, N.O.S. (A-CEDROL · A-CEDRENE)

Søtransport (IMDG):

MILJØFARLIG STOF, VÆSKE, N.O.S. (A-CEDROL · A-CEDRENE ·
A-PINENE)

Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR):

MILJØFARLIG STOF, VÆSKE, N.O.S. (A-CEDROL · A-CEDRENE)

14.3 Transportfareklasser

- Landtransport (ADR/RID):

- Klasse: 9

Klassifikationskode: M6

Farenummer (Kemler): 90

Særlige bestemmelser: LQ 5 1 · E 1 · ADR: - (SP 375 <= 5 l/kg)

Faremærkning: 9 / N

-Søtransport (IMDG):

Klasse: 9

EmS nummer: F-A / S-F

Særlige bestemmelser: LQ 5 1 · E 1 · IMDG: - (SP 2.10.2.7 <= 5
l/kg)

Faremærkning: 9 / N

- Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR):

- C\Klasse: 9

Særlige bestemmelser: E 1 · IATA: - (SP A197 <= 5 l/kg)

Faremærkning: 9 / N

Materialesikkert datablad		
volant	Produktreference: Økologisk Cedarwood Æteriskolie	Produkttype: Æterisk olie
	Batchnummer: CE01/2024	Skabt af: D'las

14.4 Pakkegruppe

- III

14.5 Miljøfarer

- Landtransport (ADR/RID): Ja
- Søtransport (IMDG): Ja (P)
- Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR): Ja

14.6 Særlige forholdsregler for brugeren

Ingen særlige forholdsregler er specificeret.

15. LOVGIVENDE OPLYSNINGER

15.1 Forskrifter om sikkerhed, sundhed og miljøbeskyttelse/Specifikke forskrifter for stoffet eller blandingen


Lovlige bestemmelser for stoffet eller blandingen

EU-forordninger

- Godkendelser og/eller begrænsninger
 - Brugsbegrænsninger
 - Brugsbegrænsning i henhold til REACH bilag XVII nr.: 3
- Andre EU-forordninger
 - Forordning (EF) nr. 1005/2009 om stoffer, der nedbryder ozonlaget
 - Ikke relevant

Nationale bestemmelser

- *Forordning om moderskabsbeskyttelse (SR 822.111.52):*
 - Gravide og ammende mødre må kun komme i kontakt med eller blive udsat for dette præparat under deres arbejde, hvis det på baggrund af en risikovurdering fra en specialist er fastslået, at eksponeringen i forbindelse med de aktiviteter og beskyttelsesforanstaltninger, der træffes, ikke føre til skade

Materialesikkert datablad		
	Produktreference: Økologisk Cedarwood Æterisk Olie	Produkttype: Æterisk olie
	Batchnummer: CE01/2024	Skabt af: D'las

på mor og barn. Overhold beskæftigelsesrestriktioner i henhold til direktivet om beskyttelse af moderskab (92/85/EØF) for gravide eller ammende mødre.

- *Forordningen om beskyttelse af unges beskæftigelse (ArGV 5; SR 822.115):*

- Unge op til 18 år må kun komme i kontakt med eller blive udsat for dette præparat under deres arbejde, hvis forbundskontoret for erhvervsuddannelse og teknologi (BBT) eller statssekretariatet for økonomiske anliggender (SECO) har givet en undtagelse . Overhold ansættelsesrestriktioner i henhold til Youth Employment Protection Act (94/33/EC).

- *Forordning om fare for større uheld (12. BImSchV):*

- Bilag 1: Ingrediens(er) ikke nævnt. Overhold mængdetærskler i henhold til farekategorier.

- *Teknisk instruktion om luftforureningskontrol (TA-Luft):*

- Vægtfraktion (afsnit 5.2.5. I): < 5 %

- Bilag 4: Ingrediens(er) ikke nævnt.

- *Vandfareklasse:*

- Klassificering i henhold til VwVwS - Klasse: 2 (betydelig vandhazard)

- Andre forordninger, begrænsninger og forbudsbekendtgørelser:

- Industriel sikkerhedsforordning (BetrSichV)

- Ikke en brandfarlig væske ifølge BetrSichV.

15.2 Stoffsikkerhedsvurdering

- Ingen information tilgængelig.

16. ANDRE OPLYSNINGER

16.1 Revisionsnoter

Mærkningselementer - Yderligere bemærkninger
 Farlige ingredienser

Materialesikkert datablad		
volant	Produktreference: Økologisk Cedarwood Æterisk Olie	Produkttype: Æterisk olie
	Batchnummer: CE01/2024	Skabt af: D'las

DNEL/DMEL (Afledt No-Effect Level/Afledt Minimal Effect Level)
PNEC (Predicted No-Effect Concentration)
Teknisk instruktion om luftforureningskontrol (TA-Luft)

16.2 Forkortelser og akronymer

ADR: Europæisk aftale vedrørende international transport af farligt gods ad vej
ATE: Akut toksicitetsvurdering
CAS: Chemical Abstracts Service
CLP: Klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger
DIN: Standard for det tyske standardiseringsinstitut
DGR: Forskrifter om farligt gods
ECHA: Det Europæiske Kemikalieagentur
EF: Det Europæiske Fællesskab
EINECS: Europæisk opgørelse over eksisterende kommercielle kemiske stoffer
IATA: International Air Transport Association
ICAO-TI: International Civil Aviation Organisation - Tekniske instruktioner
IFRA: International Fragrance Association
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

16.3 Vigtige referencer og datakilder

ECHA (European Chemicals Agency), IFRA (International Fragrance Association) og producentinformation.

16.4 Klassificering af blandinger og evalueringsmetode anvendt i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]**

Ingen information tilgængelig.

16.5 Tekst til H- og EUH-erklæringer (nummer og fuld tekst)

Materialesikkert datablad		
volant	Produktreference: Økologisk Cedarwood Æterisk Olie	Produkttype: Æterisk olie
	Batchnummer: CE01/2024	Skabt af: D'las

H226: Brandfarlig væske og damp.

H302: Farlig ved indtagelse.

H304: Kan være livsfarligt, hvis det indtages og kommer i luftvejene.

H315: Forårsager hudirritation.

H317: Kan forårsage en allergisk hudreaktion.

H400: Meget giftig for vandlevende organismer.

H410: Meget giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

H411: Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

16.6 Træningsnotater

Ingen.

16.7 Yderligere oplysninger

Ingen.

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad svarer, så vidt vi ved, til vores resultater på tryktidspunktet. Informationen er beregnet til at give vejledning om sikker håndtering af produktet nævnt i dette sikkerhedsdatablad under opbevaring, forarbejdning, transport og bortskaffelse. Oplysningerne kan ikke overføres til andre produkter. I det omfang produktet er blandet, blandet eller bearbejdet med andre materialer eller udsat for bearbejdning, kan oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad, medmindre andet udtrykkeligt er angivet, ikke overføres til det nyproducerede materiale på denne måde.