



OLSSON & JENSEN
INTERIOR

SÄKERHETS DATABLAD

Utförandedatum: 2024/05/14

Version: 1

AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET / BLANDNINGEN OCH FÖRETGET

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Monaco Cedarwood
Venice Cedarwood
London Cedarwood

Varunummer: WH013106
WH013116
WH013101

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds ifrån:

Konsumentanvändning, doftljus, ingen uppgift angående användningar som det avråds ifrån.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad:

Företag: Verna AB / Olsson & Jensen
Fabriksgatan 2
254 74 ÖDÅKRA
SVERIGE
Kontakt: info@olsson.com, 042 – 131117

1.4 Telefonnummer i nödsituationer:

I nödläge, kontakta Giftinformationscentralen, larmnummer 112.
Giftinformationscentralen (Sverige) icke skut: 010 - 456 67000
<http://www.giftinformationscentralen.se>

UFI-kod: P800-V012-Y00R-KN45

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

2.1.1 Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 (CLP)

H302 Skadlig vid förtäring
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer

2.2 Märkning enligt CLP 1272/2008

Signalord: Varning



Skyddsangivelser:

Allmänt

- P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.
P103 Läs etiketten före användning.

Förebyggande

- P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P273 Undvik utsläpp till miljön.

Åtgärder

- P301+P312 Vid förtäring: Vid obehag, kontakta Giftinformationscentralen / läkare
P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

Avfall

- P501 Innehållet/behållaren lämnas till auktoriserad avfallshanteringsanläggning.

2.3

Andra faror

- EUH 208 Innehåller a-hexylcinnamaldehyd, kan orsaka en allergisk reaktion.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.1

Substanser

Ej tillämpligt

3.2

Blandningar

| CAS / EG nr. | REACH-registreringsnummer | Namn | Innehåll wt% | Klassificering |
|------------------------|---------------------------|---|---------------|--|
| 85665-33-4 / 288-123-8 | NA | Glycerides, C10-18 | 60,16 | - |
| 8002-74-2 / 232-315-6 | 01-2119488076-30-XXXX | Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes | 15,04 | - |
| 8016-70-4 / 232-410-2 | NA | Soybean oil, hydrogenated | 18,80 | - |
| 120-51-4 / 204-402-9 | 01-2119976371-33-XXXX | Benzyl benzoate | ≥1,8 - > 3 | H302 Acute Tox 4 H400 Aquatic Acute 1 H411 Aquatic Chronic 2 M-faktor 1A |
| 101-86-0 / 202-983-3 | NA | a-hexylcinnamaldehyd | ≥0,6 - > 1,2 | H317 Skin Sens. 1B H400 Aquatic Acute 1 H411 Aquatic Chronic 2 |
| 1222-05-5 / 214-946-9 | 01-2119488227-29-XXXX | Galaxolide | ≥0,15 - > 0,6 | H400 Aquatic Acute 1 H410 Aquatic Chronic 1 M-faktor 1C |
| 54464-57-2 / 259-174-3 | NA | 1-(1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8-Octahydro-2, 3, 8, 8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one | ≥0,15 - > 0,6 | H315 Skin Irrit. 2 H317 Skin Sens. 1 H400 Aquatic Acute 1 H411 Aquatic Chronic 2 M-faktor 1A |
| 28219-61-6 / 248-908-8 | NA | 2-ethyl-4-(2,2,3-trimethyl-3-cyclopenten-1-yl)-2-buten-1-ol | ≥0,15 - > 0,6 | H319 Eye Irrit. 2 H410 Aquatic Chronic 1 |

| | | | | |
|-------------------------|---------------------------|------------------------|---------------------|---|
| | | | | M-faktor 1C |
| 115-95-7 / 204-116-4 | 01-2119454789-19- XXXX | Linalyl acetate | ≥0,06 - > 0,6 | H315 Skin Irrit. 2 H317 Skin Sens. 1B H319 Eye Irrit. 2 |
| 78-69-3 / 201-133-9 | 01-2119454788-21- XXXX | 3,7-dimethyloctan-3-ol | ≥0,06 - > 0,6 | H315 Skin Irrit. 2 H317 Skin Sens. 1B H319, Eye Irrit. 2 |
| 78-70-6 / 201-134-4 | 01-2119474016-42- XXXX | Linalool | ≥0,06 - > 0,6 | H315 Skin Irrit. 2 H315 Skin Sens. 1B H319 Eye Irrit. 2 |
| 118-58-1 / 204-262-9 | 01-2119969442-31- XXXX | Benzyl salicylate | ≥0,06 - > 0,15 | H317 Skin Sens. 1B |
| 127-91-3 / 204-872-2 | NA | Pin-2(10)-ene | ≥0,006 - > 0,015 | H226 Flam. Liq. 3 H304 Asp. Tox. 1 H315 Skin Irrit. 2 H317, Skin Sens. 1 |

3.3

Annan information:

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 – om de är tillgängliga.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1

Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Generellt: Inga speciella åtgärder krävs.
- Vid inandning: Inga speciella åtgärder krävs.
- Vid hudkontakt: Produkten kan irritera huden.
- Vid kontakt med ögonen: Spola ögat under rinnande vatten.
- Vid förtäring: Om symptom uppstår, kontakta läkarvård.

4.2

De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Se avsnitt 11 för ytterligare information om hälsorisk och symptom.

4.3

Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Inga speciella åtgärder krävs.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1

Släckmedel

Lämpliga Släckmedel:
Pulverbrandsläckare eller vatten, bekämpa större bränder med vatten eller alkoholresistant skum.

5.2

Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Inga speciella åtgärder krävs.

5.3

Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsutrustning: Inga speciella åtgärder krävs.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituation**
Ej nödvändig.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder**
Undvik utsläpp till mark och vatten. Förhindra utsläpp i avlopp.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**
Plocka upp spill med skyddshandskar.
- 6.4 Hänvisning till andra avsnitt:**
Se avsnitt 7 för information om säker hantering.
Se avsnitt 8 för information om personlig skyddsutrustning.
Se avsnitt 13 för information gällande avfallshantering.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

- 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering**
Förvaras oåtkomligt för barn och husdjur.
Ha doftljuset tätt under uppsikt.
Rör, lyft eller flytta ej ett brinnande ljus.
Använd endast enligt anvisningarna.
Information om brand- och explosionsskydd: Inga speciella åtgärder krävs.
- 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
Krav som ska uppfyllas av förrådsrum och behållare: Inga speciella krav.
Information om lagring i en gemensam lagringsanläggning: Ej obligatorisk.

Ytterligare information om lagringsförhållanden: Förvara på en torr, sval och väl ventilerad plats, bort från värme- eller antändningskälla.
- 7.3 Speciella slutanvändningar**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 8: BEGRÄNSNINGAR AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar – nationella gränsvärden

| CAS-nr. | Namn | Nivågränsvärden | Korttidsvärde | Anm. | Ref. |
|----------|---------------|-----------------------------|--------------------------------|------|------|
| 127-91-3 | Pin-2(10)-ene | 25ppm, 150mg/m ³ | 50ppm, 300mg/m ³ | S, V | |

8.2 Begränsningar av exponeringen

Baserat på den sammansättningen som visas i avsnitt 3, föreslås följande åtgärder för arbetarskyddsåtgärder: Lämpliga tekniska kontroller: se avsnitt 7 för information om utformning av tekniska anläggningar.

Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd: Ej nödvändigt vid normal användning.

Handskydd: Ej nödvändigt vid normal användning.

Ögonskydd: Håll ögonen borta från ljusflamma.

Begränsning av miljöpåverkan: Vidta åtgärder för att förhindra spridning i miljön.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--|-----------------------------------|
| Form: | Fast |
| Lukt: | Arom |
| Lukttröskel: | Typisk |
| pH-värde: | Ej tillgängligt |
| Smältområde: | 46 – 58°C |
| Kokningsområde: | Ej tillgängligt |
| Flampunkt: | Ej tillgängligt |
| Brännbarhet (fast gasformig): | Produkten är ej brandfarlig |
| Självantändningstemperatur: | Ej tillgänglig |
| Sönderdelningstemperatur: | Ej tillgängligt |
| Självantändande: | Produkten är inte självantändande |
| Explosiva egenskaper: | Produkten är inte explosiv |
| Explosionsgränser | |
| Lägre: | Ej tillgänglig |
| Övre: | Ej tillgänglig |
| Oxiderande egenskaper: | Ej tillgängligt |
| Ångtryck: | Ej tillgängligt |
| Densitet: | Ej tillgänglig |
| Relativ densitet: | Ej tillgänglig |
| Ångdensitet: | Ej tillgänglig |
| Avdunstningshastighet: | Ej tillgänglig |
| Löslighet i / blandbarhet med vatten: | Olöslig |
| Fördelningskoefficient (n-oktanol / vatten): | Ej tillgängligt |
| Viskositet | |
| Dynamisk: | Ej tillgänglig |
| Kinematisk: | Ej tillgänglig |

9.2 Övrig information

Ingen vidare relevant information tillgänglig.

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen information tillgänglig

10.2 Kemisk stabilitet

Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas: Ingen sönderdelning vid användning enligt specifikationer.

10.3 Risk för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhindra överhettning. Värm inte över flampunkten.

10.5 Oförenliga material

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:

Kolmonoxid och koldioxid.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1 Information om toxikologiska effekter

| | |
|--|--|
| Akut toxicitet: | Skadlig vid förtäring |
| Primär irriterande effekt: | På huden: Ingen irriterande effekt |
| På ögat: | Ingen irriterande effekt |
| Sensibilisering: | Kan orsaka allergisk hudreaktion |
| Ytterligare toxikologisk information: | Produkten är klassad enligt beräkningsmetoden enligt förordning 1272/2008 |

Vid användning och hantering enligt specifikationer har produkten inga dokumenterade skadliga effekter baserat på information som lämnats till oss.

Toxikokinetik, ämnesomsättning och fördelning: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande

Akuta effekter (akut toxicitet, irritation och korrosivitet): Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande

Toxicitet vid upprepad dosering: Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande

CMR-effekter (Cancerframkallande, mutagenicitet och reproduktionstoxicitet): Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet:
Akvatisk toxicitet: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

12.2 Persistens och nedbrytbarhet:
Ingen miljöpåverkan

12.3 Bioackumulativ potential:
Ingen miljöpåverkan

12.4 Mobilitet i marken
Ingen miljöpåverkan

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning:
PBT: Ej tillämpligt
vPvB: Ej tillämpligt

12.6 Andra skadliga effekter:
Ingen annan miljöpåverkan

12.7 Tilläggs ekologisk information:
Allmänna anmärkningar:
Denna produkt är inte löslig i vatten och förväntas inte orsaka skadliga miljöeffekter. Låt ej oförtunnad produkt eller stora mängder av den komma i grundvatten, vattendrag eller avloppssystem.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

- 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:**
Mindre kvantiteter kasseras med hushållsavfall.

Förorenad förpackning:
Avfallshantering måste ske enligt gällande föreskrifter.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

- 14.1 UN-nummer**
DOT, ADR, ADN, RID, IMDG, IATA:
Ej tillämpligt
- 14.2 Officiell transportbenämning**
DOT, ADR, ADN, RID, IMDG, IATA:
Ej tillämpligt
- 14.3 Faroklass för transport**
DOT, ADR, ADN, RID, IMDG, IATA:
Klass: Ej tillämpligt
- 14.5 Miljöfaror**
Marina föroreningar: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.
- 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren**
För att undvika smältning bör produkten hållas borta från sol under hela transporten och bör placeras under vattenlinjen och bort från värmebeständighet under sändning.
- 14.7 Transport i bulk enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden**
Ej tillämpligt

AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

- 15.1 Säkerhets-, hälso- och miljöregler / lagstiftning som är specifik för blandningen**
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar. Hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18). Avfallsförordningen (SFS 2011:927) Enligt EG-förordning 453/2010. Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar (senast KIFS 2008:1) Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2007:10). Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2005:17) Direktiv 94/93/EG för skydd av unga i arbetslivet. Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare. Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall). Miljödepartementet Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar (senast 2007:381).
- 15.2 Allmän information**
För klassificering och märkning, se avsnitt 2. Klassificeringen av denna blandning är i enlighet med EG 1272/2008 i dess ändrade lydelse.
- 15.3 Kemikaliesäkerhetsbedömning**

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för denna blandning.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Fullständig text på H-fraser som finns under avsnitt 3:

| | |
|------|---|
| H226 | Brandfarlig vätska och ånga |
| H304 | Kan vara dödlig vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna |
| H315 | Irriterar huden |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation |
| H400 | Mycket giftig för vattenlevande organismer |
| H410 | Mycket giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter |
| H411 | Giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer |

Övrig information:

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under avsnitt 1. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret för att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produkttegenskaper.