

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 04.12.2019





Versionsnummer 1

Omarbetad: 04.12.2019

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

- **1.1 Produktbeteckning**
- **Handelsnamn: DECOUVERTE DU SRI LANKA – PP07118**
- **Artikelnummer: FDS-PF-0002 – Imao Parfum Imao Dream's**
- **UFI: 1420-DORA-2009-QHAW**
- **1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Ämnets användning / tillredningen** Doftande skiva
- **1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad**
- **Tillverkare/leverantör:**
iDscnt
Parc du Chêne
30 rue du 35ème Régiment d'aviation
69500 Bron
Tél: 04 78 85 00 84
Fax: 04 78 79 26 32
www.imao-parfums.com
email: julie@idscent.net
- **1.4 Telefonnummer för nödsituationer:**
Sweden - Tel: +46 10 456 67 00
France (ORFILA 24h/24) - Tel : +33 (0)1 45 42 59 59 _ EU Tel : 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

- **2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen**
- **Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
 -  **GHS09**
Aquatic Chronic 2 H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
 -  **GHS07**
Skin Sens. 1 H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- **2.2 Märkningsuppgifter**
- **Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.
- **Faropiktogram**
 -  
GHS07 GHS09
- **Signalord** Varning
- **Riskbestämmande komponenter för etikettering:**
Benzylsalicylat
4-(4-hydroxi-4-metylpentyl)-3-cyklohexen-1-karboxaldehyd
Hydroxicitronellal

(Fortsättning på sida 2)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 04.12.2019

Versionsnummer 1

Omarbetad: 04.12.2019

Handelsnamn: DECOUVERTE DU SRI LANKA – PP07118

(Fortsättning från sida 1)

(R)-p-menta-1,8-dien

3,7-dimetyl-1,6-oktadien-3-ol

3,7-dimetyl-6-okten-1-ol

· Faroangivelser

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

· Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.

· Märkning av förpackningar vars innehåll inte överstiger 125 ml
· Faropiktogram


GHS07 GHS09

· Signalord Varning
· Riskbestämmande komponenter för etikettering:

Benzylsalicylat

4-(4-hydroxi-4-metylpentyl)-3-cyklohexen-1-karboxaldehyd

Hydroxicitronellal

(R)-p-menta-1,8-dien

3,7-dimetyl-1,6-oktadien-3-ol

3,7-dimetyl-6-okten-1-ol

· Faroangivelser

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

· Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P501 Innehållet / behållaren avfallshanteras enligt lokala / regionala / nationella / internationella föreskrifter.



· 2.3 Andra faror
· Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen
· PBT: Ej användbar.

· vPvB: Ej användbar.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

· 3.2 Kemisk karakterisering: Blandningar
· Beskrivning: Blandning: bestående av nedan upplistade ämnen.

· Farliga ingredienser:

| | | |
|---|---|-------|
| CAS: 120-51-4 EINECS: 204-402-9 Indexnummer: 607-085-00-9 RTECS: DG 4200000 Reg.nr.: 01-2119976371-33 | benzylbenzoat  Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411;  Acute Tox. 4, H302 | ≤2,5% |
|---|---|-------|

(Fortsättning på sida 3)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 04.12.2019

Versionsnummer 1

Omarbetad: 04.12.2019

Handelsnamn: DECOUVERTE DU SRI LANKA – PP07118

| | | (Fortsättning från sida 2) |
|--|--|----------------------------|
| CAS: 1222-05-5 EINECS: 214-946-9 Indexnummer: 603-212-00-7 Reg.nr.: 01-2119488227-29-xxxx | 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 | ≤2,5% |
| CAS: 118-58-1 EINECS: 204-262-9 Reg.nr.: 01-2119969442-31 | Benzylsalicylat ⚠ Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Skin Sens. 1, H317 | ≤2,5% |
| CAS: 111879-80-2 ELINCS: 422-320-3 Indexnummer: 606-092-00-4 Reg.nr.: 01-0000016883-62-xxxx | En blandning av: (E)-oxacyklohexadek-12-en-2-on (E)-oxacyklohexadek-13-en-2-on a) (Z)-oxacyklohexadek-(12)-en-2-on och b) (Z)-oxacyklohexade ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 | ≤2,5% |
| CAS: 31906-04-4 EINECS: 250-863-4 Indexnummer: 605-040-00-8 Reg.nr.: 01-2119971808-21 | 4-(4-hydroxi-4-metylpentyl)-3-cyklohexen-1-karboxaldehyd ⚠ Skin Sens. 1A, H317 | <1% |
| CAS: 107-75-5 EINECS: 203-518-7 RTECS: RG 7850000 Reg.nr.: 01-2119973482-31 | Hydroxicitronellal ⚠ Eye Irrit. 2, H319; ⚠ Skin Sens. 1, H317 | <1% |
| CAS: 5989-27-5 EINECS: 227-813-5 Indexnummer: 601-029-00-7 RTECS: GW 6360000 Reg.nr.: 01-2119529223-47 | (R)-p-menta-1,8-dien ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 | <0,5% |
| CAS: 78-70-6 EINECS: 201-134-4 RTECS: RG 5775000 Reg.nr.: 01-2119474016-42-xxxx | 3,7-dimetyl-1,6-oktadien-3-ol ⚠ Skin Irrit. 2, H315; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; ⚠ Skin Sens. 1, H317 | <0,25% |
| CAS: 106-22-9 EINECS: 203-375-0 RTECS: RH 3400000 Reg.nr.: 01-2119453995-23-xxxx | 3,7-dimetyl-6-okten-1-ol ⚠ Skin Irrit. 2, H315; ⚠ Eye Irrit. 2, H319; ⚠ Skin Sens. 1, H317 | <0,25% |

· SVHC -
· Ytterligare hänvisningar: De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

- **4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**
- **Vid inandning:**
Riklig tillförsel av friskluft, kontakta läkare för säkerhets skull.
Vid medvetlöshet lägg och transportera patient stabilt i framstupa sidoläge.
- **Vid kontakt med huden:** Tvätta omedelbart med vatten och tvål och spola därefter noggrant.
- **Vid kontakt med ögonen:** Spola ögonen öppna i flera minuter under rinnande vatten.
- **Vid förtäring:** Framkalla ej kräkning, tillkalla omedelbart läkarhjälp.
- **4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 04.12.2019

Versionsnummer 1

Omarbetad: 04.12.2019

Handelsnamn: DECOUVERTE DU SRI LANKA – PP07118

(Fortsättning från sida 3)

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1 Lämpliga släckningsmedel:** Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.
- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:** Inga speciella åtgärder krävs.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** Undvik dammbildning.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:**
När produkten kommit in i vattendrag eller avloppsnät, skall vederbörande myndigheter underrättas.
Förhindra produkten att tränga ner i avloppsnät/ytvatten/grundvatten.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:** Städa upp mekaniskt.
- **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**
Information beträffande säker hantering se kapitel 7.
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

- **7.1 Försiktighetsmått för säker hantering** Vid sakkunnig användning krävs inga speciella åtgärder.
- **Hänvisningar beträffande brand- och explosionsskydd:** Inga speciella åtgärder krävs.
- **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet**
- **Lagring:**
- **Krav på lagerutrymmen och behållare:** Inga speciella krav.
- **Hänvisningar beträffande sammanlagring:** Erfordras ej.
- **Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:** Inga.
- **7.3 Specifik slutanvändning** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

- **Ytterligare hänvisningar beträffande utformning av tekniska anläggningar:**
Inga övriga uppgifter, se punkt 7.
- **8.1 Kontrollparametrar**

 · **Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:**
CAS: 127-91-3 beta-Pinene (<0,1%)

| | |
|-----|--|
| OEL | Korttidsvärde: 300 mg/m ³ , 50 ppm |
| | Nivågränsvärde: 150 mg/m ³ , 25 ppm |
| | S, V |

CAS: 80-56-8 alpha-Pinene (<0,1%)

| | |
|-----|--|
| OEL | Korttidsvärde: 300 mg/m ³ , 50 ppm |
| | Nivågränsvärde: 150 mg/m ³ , 25 ppm |
| | S, V |

(Fortsättning på sida 5)

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 04.12.2019

Versionsnummer 1

Omarbetad: 04.12.2019

Handelsnamn: DECOUVERTE DU SRI LANKA – PP07118

(Fortsättning från sida 4)

· **DNEL****CAS: 78-70-6 3,7-dimetyl-1,6-oktadien-3-ol**

| | | |
|-----------|-------------------------------------|------------------------|
| Oral | DNEL Public long-term systemic | 0,2 mg/kg bw/d |
| Dermal | DNEL Public long-term systemic | 1,25 mg/kg bw/d |
| | DNEL Worker long-term systemic | 2,5 mg/kg bw/d |
| Inhalativ | DNEL Public long-term systemic | 0,7 mg/m ³ |
| | DNEL Worker long-term systemic | 2,8 mg/m ³ |
| | DNEL Public long-term local effects | 16,5 mg/m ³ |

· **PNEC****CAS: 78-70-6 3,7-dimetyl-1,6-oktadien-3-ol**

| | |
|-----------------------------------|-------------|
| PNEC STP | 10 mg/L |
| PNEC aqua (fresh water) | 0,2 mg/L |
| PNEC aqua (intermittent releases) | 2,22 mg/L |
| PNEC aqua (marine water) | 0,02 mg/L |
| PNEC sediment (fresh water) | 2,22 mg/kg |
| PNEC sediment (marine water) | 0,222 mg/kg |
| PNEC soil | 0,327 mg/kg |

· **Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.· **8.2 Begränsning av exponeringen**· **Personlig skyddsutrustning:**· **Allmänna skydds- och hygienåtgärder:**

Nedsmutsade, indränkta klädesplagg skall omedelbart tas av.

Tvätta händerna före raster och efter arbetet.

· **Andningsskydd:** Erfordras ej.· **Handskydd:** Erfordras ej.· **Handskmaterial -**· **Ögonskydd:** Erfordras ej.

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

· **9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**· **Allmänna uppgifter**· **Utseende:**

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Form: | Fast |
| Färg: | Enligt produktbeteckning |
| Lukt: | Karakteristisk |
| Lukttröskel: | Ej bestämd. |

· **pH-värde:** Ej användbar.· **Tillståndsändring****Smältpunkt/frys punkt:** Ej bestämd.**Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:** Ej bestämd.· **Flampunkt:** Ej användbar.· **Brandfarlighet (fast form, gas):** Ej bestämd.· **Tändtemperatur:** Ej användbar.

(Fortsättning på sida 6)

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 04.12.2019

Versionsnummer 1

Omarbetad: 04.12.2019

Handelsnamn: DECOUVERTE DU SRI LANKA – PP07118

(Fortsättning från sida 5)

| | |
|--|---|
| · Sönderfallstemperatur: | Ej bestämd. |
| · Självantändningstemperatur: | Produkten är ej självantändande. |
| · Explosiva egenskaper: | Produkten är ej explosiv. |
| · Explosionsgränser: | |
| Nedre: | Ej bestämd. |
| Övre: | Ej bestämd. |
| · Ångtryck: | Ej användbar. |
| · Densitet: | Ej bestämd. |
| · Relativ densitet | Ej bestämd. |
| · Ångdensitet | Ej användbar. |
| · Avdunstningshastighet: | Ej användbar. |
| · Löslighet i / blandbarhet med Vatten: | Olöslig. |
| · Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten: | Ej bestämd. |
| · Viskositet: | |
| Dynamisk: | Ej användbar. |
| Kinematisk: | Ej användbar. |
| Kinematisk: | Ej användbar. |
| · 9.2 Annan information | Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande. |

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:** Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om de toxikologiska effekterna**
- **Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· **Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**

CAS: 120-51-4 benzybenzoat

| | | |
|--------|------|----------------------|
| Oral | LD50 | 1.700 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | 4.000 mg/kg (rabbit) |

CAS: 1222-05-5 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran

| | | |
|--------|------|-----------------------|
| Oral | LD50 | >3.000 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | >6.500 mg/kg (rat) |
| | | >3.250 mg/kg (rabbit) |

(Fortsättning på sida 7)

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 04.12.2019

Versionsnummer 1

Omarbetad: 04.12.2019

Handelsnamn: DECOUVERTE DU SRI LANKA – PP07118

(Fortsättning från sida 6)

| | | |
|---|------|----------------------|
| CAS: 118-58-1 Benzylsalicylat | | |
| Oral | LD50 | 2.227 mg/kg (rat) |
| CAS: 5989-27-5 (R)-p-menta-1,8-dien | | |
| Oral | LD50 | 4.400 mg/kg (rat) |
| CAS: 78-70-6 3,7-dimetyl-1,6-oktadien-3-ol | | |
| Oral | LD50 | 3.000 mg/kg (mouse) |
| | | 2.790 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | 5.610 mg/kg (rabbit) |
| CAS: 106-22-9 3,7-dimetyl-6-okten-1-ol | | |
| Oral | LD50 | 3.450 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | 2.650 mg/kg (rabbit) |
| CAS: 80-56-8 alpha-Pinene | | |
| Oral | LD50 | 500 mg/kg (ATE) |
| CAS: 106-24-1 geraniol | | |
| Oral | LD50 | 3.600 mg/kg (rat) |
| Dermal | LD50 | 5.000 mg/kg (rabbit) |

- **Primär retningsseffekt:**
- **Frätande/irriterande på huden**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Luftvägs-/hudsensibilisering**
Kan orsaka allergisk hudreaktion.
- **CMR-effekter (cancerframkallande, mutagena och reproduktionstoxiska egenskaper)**
- **Mutagenitet i könsceller**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Cancerogenitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Reproduktionstoxicitet**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Fara vid aspiration**
Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

AVSNITT 12: Ekologisk information

· 12.1 Toxicitet

| | |
|---|---------------------|
| · Akvatisk toxicitet: | |
| CAS: 1222-05-5 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran | |
| LC50 96h | 0,452 mg/l (fish) |
| NOEC | 0,068 mg/l (fish) |
| ErC50 | >0,854 mg/l (Algae) |
| CAS: 5989-27-5 (R)-p-menta-1,8-dien | |
| LC50 96h | 0,72 mg/l (fish) |

(Fortsättning på sida 8)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 04.12.2019

Versionsnummer 1

Omarbetad: 04.12.2019

Handelsnamn: DECOUVERTE DU SRI LANKA – PP07118

(Fortsättning från sida 7)

| | |
|----------|---------------------|
| EC50 48h | 0,36 mg/l (daphnia) |
|----------|---------------------|

| | |
|----------------------------------|--|
| CAS: 80-56-8 alpha-Pinene | |
|----------------------------------|--|

| | |
|----------|-------------------|
| EC50 48h | 41 mg/l (daphnia) |
|----------|-------------------|

- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **Ekotoxiska effekter:**
- **Kommentar:** Giftig för fisk.
- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- **Allmänna hänvisningar:**
Vattenföroreningsklass 2 (Självutvärdering): risk för vattenförorening.



Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet.

Risk för förorening av dricksvattnet redan när små mängder tränger ner i marken.

I vattendrag även giftig för fisk och plankton.

Giftig för vattenorganismer

- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.
- **12.6 Andra skadliga effekter** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

AVSNITT 13: Avfallshantering

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Rekommendation:**



Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

- **Europeiska avfallskatalogen**

| | |
|------|------------|
| HPI4 | Ekotoxiskt |
|------|------------|

- **Ej rengjorda förpackningar:**
- **Rekommendation:** Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

AVSNITT 14: Transportinformation

- **14.1 UN-nummer**

| | |
|--------------------------|--------|
| · ADR, IMDG, IATA | UN3077 |
|--------------------------|--------|

- **14.2 Officiell transportbenämning**

(Fortsättning på sida 9)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 04.12.2019

Versionsnummer 1

Omarbetad: 04.12.2019

Handelsnamn: DECOUVERTE DU SRI LANKA – PP07118

(Fortsättning från sida 8)

 · **ADR**

UN3077 MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S. (DIPENTEN, benzylbenzoat, 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametylindeno[5,6-c]pyran, En blandning av: (E)-oxacyklohexadec-12-en-2-on (E)-oxacyklohexadec-13-en-2-on a) (Z)-oxacyklohexadec-(12)-en-2-on och b) (Z)-oxacyklohexade)

 · **IMDG**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (DIPENTENE, Benzyl benzoate, 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran, A mixture of: (E)-oxacyclohexadec-12-en-2-one (E)-oxacyclohexadec-13-en-2-one a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-en-2-one and b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-en-2-one, 5-(2,2,3-Trimethyl-3-cyclopentenyl)-3-methylpentan-2-ol), MARINE POLLUTANT

 · **IATA**

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (containing DIPENTENE, Benzyl benzoate, 1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylindeno[5,6-c]pyran, A mixture of: (E)-oxacyclohexadec-12-en-2-one (E)-oxacyclohexadec-13-en-2-one a) (Z)-oxacyclohexadec-(12)-en-2-one and b) (Z)-oxacyclohexadec-(13)-en-2-one)

 · **14.3 Faroklass för transport**

 · **ADR**

 · **Klass**
 · **Etikett**

 9 (M7) Övriga farliga ämnen och föremål
 9

 · **IMDG**

 · **Class**
 · **Label**

 9 Övriga farliga ämnen och föremål
 9

 · **IATA**

 · **Class**
 · **Label**

 9 Övriga farliga ämnen och föremål
 9

 · **14.4 Förpackningsgrupp**

 · **ADR, IMDG, IATA**

III

 · **14.5 Miljöfaror:**

Produkten innehåller miljöfarliga ämnen: (R)-p-menta-1,8-dien

(Fortsättning på sida 10)

Säkerhetsdatablad
enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 04.12.2019

Versionsnummer 1

Omarbetad: 04.12.2019

Handelsnamn: DECOUVERTE DU SRI LANKA – PP07118

(Fortsättning från sida 9)

| | |
|--|--|
| · Marine pollutant: | Symbol (fisk och träd) |
| · Särskild märkning (ADR): | Symbol (fisk och träd) |
| · 14.6 Särskilda skyddsåtgärder | Varning: Övriga farliga ämnen och föremål |
| · Kemler-tal: | 90 |
| · EMS-nummer: | F-A,S-F |
| · Stowage Category | A |
| · Stowage Code | SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9. |
| · 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden | Ej användbar. |
| · Transport / ytterligare uppgifter: | |
| · ADR | |
| · Begränsade mängder (LQ) | 5 kg |
| · Reducerade mängder (EQ) | Kod: E1 Högsta nettomängd per innerförpackning: 30 g Högsta nettomängd per ytterförpackning: 1000 g |
| · Transportkategori | 3 |
| · Tunnelrestriktionskod | - |
| · IMDG | |
| · Limited quantities (LQ) | 5 kg |
| · Excepted quantities (EQ) | Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 g Maximum net quantity per outer packaging: 1000 g |
| · UN "Model Regulation": | UN 3077 MILJÖFARLIGT ÄMNE, FAST, N.O.S. (DIPENTEN, BENZYL BENZOAT, 1,3,4,6,7,8-HEXAHYDRO-4,6,6,7,8,8-HEXAMETYLINDENO[5,6-C]PYRAN, EN BLANDNING AV: (E)-OXACYKLOHEXADEK-12-EN-2-ON (E)-OXACYKLOHEXADEK-13-EN-2-ON A) (Z)-OXACYKLOHEXADEK-(12)-EN-2-ON OCH B) (Z)-OXACYKLOHEXADEK), 9, III |

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- **15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
 - **Direktiv 2012/18/EU**
 - **Namngivna farliga ämnen - BILAGA I** Inga beståndsdelar är listade.
 - **Seveso-kategorier E2** Farligt för vattenmiljön
 - **Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för lägre nivå 200 t**
 - **Tröskelvärden (i ton) för tillämpning av krav för övre nivå 500 t**
 - **Nationella föreskrifter:**
- | Klass | andel i % |
|-------|-----------|
| NK | <0,5 |
- **15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

(Fortsättning på sida 11)

Säkerhetsdatablad

enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 04.12.2019

Versionsnummer 1

Omarbetad: 04.12.2019

Handelsnamn: DECOUVERTE DU SRI LANKA – PP07118

(Fortsättning från sida 10)

AVSNITT 16: Annan information

Uppgifterna är baserade på våra aktuella kunskaper. De representerar emellertid ingen som helst garanti beträffande produktgenskaper och utgör ingen grund för ett avtalat rättsförhållande.

· Relevanta fraser

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H302 Skadligt vid förtäring.

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

· Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Hudsensibilisering

Farligt för vattenmiljön - fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön

Blandningens klassificering är baserad på beräkningsmetoder med utgångspunkt i produktuppgifter enligt Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008.

· Förkortningar och akronymer:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Brandfarliga vätskor – Kategori 3

Acute Tox. 4: Akut toxicitet - oral – Kategori 4

Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2

Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

Skin Sens. 1A: Hudsensibilisering – Kategori 1A

Asp. Tox. 1: Fara vid aspiration – Kategori 1

Aquatic Acute 1: Farligt för vattenmiljön - akut fara – Kategori 1

Aquatic Chronic 1: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 1

Aquatic Chronic 2: Farligt för vattenmiljön - fara för skadliga långtidseffekter – Kategori 2