



SÄKERHETS DATABLAD

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EU) nr 1907/2006 (REACH)

Doftljus Pure Mimosa & Rose

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

1.1 Produktbeteckning Doftljus Pure Mimosa & Rose

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

Avsedd användning: Doftljus

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Distributör: Eightmood of Sweden AB

Postadress: Södra Industrigatan 10
SE-274 30 Skurup

Telefon: +46 411 24 32 40

E-post: order@8mood.com

Hemsida: www.eightmood.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

I nödläge ring 112 (Begär Giftinformation)

Vid mindre brådskande ärenden kontakta Giftinformationscentralen 010-4566700

AVSNITT 2. Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 CLP

Farligt för vattenmiljön – fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön, kategori: kronisk 2 (Aquatic Chronic 3): H412



2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 CLP

Faropiktogram Utgår

Signalord Utgår

Faroangivelser

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

EUH208 Innehåller 2-acetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylnaftalen, linalol, hexylkanelaldehyd, 4-tert-butylcyklohexylacetat, acetylcedren, d-limonen och citronellol. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Skyddsangivelser

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

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P103 Läs etiketten före användning.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P501 Innehållet/behållaren lämnas som avfall i enlighet med lokala föreskrifter.

Riskbestämmande komponenter för etikettering

2-acetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetrametylnaftalen, 1-linalool, hexylkanelaldehyd, 4-tert-butylcyklohexylacetat, acetylcedren, d-limonen, linylnacetat och citronellol.

2.3 Andra faror

Ämnena uppfyller ej PBT- eller vPvB-kriteriet enligt förordning (EU) 1907/2006, bilaga XIII.

AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Angivande av ämnena enligt CLP (EG) nr 1272/2008:

| Farliga komponenter | CAS-nr. EG-nr. | REACH-regnr. Indexnr. | Halt % | Klassificering |
|--|-------------------------|----------------------------------|--------------|--|
| Paraffinvax | 8002-74-2 232-315-6 | 01-2119488076-30 - | 55,46 | Ej klassificerat |
| 2-acetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-oktahydro-2,3,8,8-tetramethylnaftalen | 54464-57-2 259-174-3 | 01-2119489989-04 - | ≥0,3 - <0,6 | Skin Irrit. 2 – H315 Skin Sens. 1 – H317 Aquatic Chronic 1 – H410 |
| Galaxolid | 1222-05-5 214-946-9 | 01-2119488227-29 603-212-00-7 | ≥0,3 - <0,6 | Aquatic Acute 1 – H400 Aquatic Chronic 1 – H410 |
| 1-linalool | 78-70-6 201-134-4 | 01-2119474016-42 603-235-00-2 | ≥0,06 - <0,3 | Skin Irrit. 2 – H315 Skin Sens. 1B – H317 Eye Irrit. 2 – H319 |
| Hexylkanelaldehyd | 101-86-0 202-989-3 | Ej registrerat - | ≥0,06 - <0,3 | Skin Sens. 1B – H317 Aquatic Acute 1 – H400 Aquatic Chronic 2 – H411 |
| 4-tert-butylcyklohexylacetat | 32210-23-4 250-954-9 | 01-2119976286-24 - | ≥0,06 - <0,3 | Skin Sens. 1B – H317 |
| Acetylcedren | 32388-55-9 251-020-3 | 01-2119969651-28 - | ≥0,06 - <0,3 | Skin Sens. 1 – H317 Aquatic Acute 1 – H400 Aquatic Chronic 1 – H410 |
| 2-fenyletanol | 60-12-8 200-456-2 | 01-2119963921-31 - | ≥0,06 - <0,3 | Acute Tox. 4 – H302 Eye Irrit. 2 – H319 |
| 3-metyl-5-fenylpentanol | 55066-48-3 259-461-3 | 01-2119969446-23 - | ≥0,06 - <0,3 | Acute Tox. 4 – H302 STOT RE 2 – H373 |
| d-Limonen | 5989-27-5 227-813-5 | 01-2119529223-47 601-029-00-7 | ≥0,06 - <0,3 | Flam. Liq. 3 – H226 Asp. Tox. 1 – H304 Skin Irrit. 2 – H315 Skin Sens. 1 – H317 Aquatic Acute 1 – H400 Aquatic Chronic 1 – H410 |
| Linylnacetat | 115-95-7 204-116-4 | 01-2119454789-19 - | ≥0,06 - <0,3 | Skin Irrit. 2 – H315 Skin Sens. 1B – H317 Eye Irrit. 2 – H319 |
| Citronellol | 106-22-9 203-375-0 | 01-2119453995-23 - | ≥0,06 - <0,3 | Skin Irrit. 2 – H315 Skin Sens. 1B – H317 Eye Irrit. 2 – H319 |
| Mentylacetat | 89-48-5 201-911-8 | 01-2119983571-30 - | ≥0,06 - <0,3 | Aquatic Chronic 2 – H411 |

För fullständig ordalydelse av H-angivelser och andra förkortningar, se Avsnitt 16.

AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

| | |
|---------------------|--|
| Generell: | Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. |
| Inandning: | Inga särskilda åtgärder krävs. |
| Hudkontakt: | Tvätta huden med mycket vatten. Om symptom uppstår, kontakta läkare. |
| Ögonkontakt: | Skölj ögonen i flera minuter under rinnande vatten. |
| Förtäring: | Om besvär kvarstår, kontakta läkare. |

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

| | |
|--------------------|---|
| Hudkontakt: | Kan orsaka allergisk hudreaktion, såsom utslag och eksem. |
|--------------------|---|

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs.

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

| | |
|-----------------------------|--|
| Lämpliga släckmedel: | Använd koldioxid (CO ₂), pulver eller vattensprej. Större bränder skall bekämpas med vattensprej eller alkoholbeständigt skum. |
|-----------------------------|--|

| | |
|------------------------------|-------------|
| Olämpliga släckmedel: | Inga kända. |
|------------------------------|-------------|

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid, kolmonoxid.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Inga särskilda åtgärder krävs.

AVSNITT 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inga särskilda åtgärder krävs.



6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp, vattendrag och grundvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp mekaniskt.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se Avsnitt 7, 8 och 13.

AVSNITT 7. Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förvaras oåtkomligt för barn och husdjur. Brännljuset inom synhåll. Undvik att röra vid, lyfta eller flytta ett brinnande ljus. Används endast enligt anvisningen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras på en torr, sval och välventilerad plats, avskilt från värme och antändningskällor.

7.3 Specifik slutanvändning

Se identifierade användningar i Avsnitt 1.2.

AVSNITT 8. Begränsning av exponering/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Gäller för Sverige. Uppgifter från AFS 2018:1. Hygieniska gränsvärden saknas.

8.2 Begränsning av exponeringen

Angiven skyddsutrustning är vägledande. En riskbedömning av faktiska risker kan leda till andra krav.

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Inga särskilda åtgärder krävs.

8.2.2 Personlig skyddsutrustning

Ingen särskild skyddsutrustning krävs.



8.2.2.3 Andningsskydd

Inga särskilda andningsskydd krävs.

8.2.3 Begränsning av miljöexponering

Se Avsnitt 6.2.

AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--|---|
| Form | Fast |
| Färg | Karaktäristisk |
| Lukt | Karaktäristisk |
| Lukttröskel | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| pH-värde | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| Smältpunktsintervall | 46–58°C |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| Flampunkt | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| Avdunstningshastighet | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| Brandfarlighet (fast form, gas) | Produkten är inte brandfarlig. |
| Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| Ångtryck | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| Ångdensitet | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| Relativ densitet | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| Löslighet | Olöslig i vatten |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| Självantändningstemperatur | Produkten är inte självantändande. |
| Sönderfallstemperatur | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| Viskositet | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |
| Explosiva egenskaper | Produkten är inte explosiv. |
| Oxiderande egenskaper | Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt |

9.2 Annan information

Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt

AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ej reaktiv vid normala förhållanden och rekommenderad användning.



10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid normala förhållanden och rekommenderad användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner sker vid normala förhållanden och rekommenderad användning.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik överhettning. Värm inte ovanför flampunkten.

10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Koldioxid och kolmonoxid.

AVSNITT 11. Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Inga toxikologiska tester har utförts på produkten.

Allmänna uppgifter om toxikologi

Se uppgifter nedan för 2-fenyletanol:

| Farliga komponenter CAS-nr | Värdetyp | Värde | Exponeringsväg | Exponeringstid | Art | Metod |
|-------------------------------|----------|-------------|----------------|----------------|-------|-------|
| 2-fenyletanol CAS 60-12-8 | LD50 | 1790 mg/kg | Oral | | Råtta | |
| 2-fenyletanol CAS 60-12-8 | LD50 | >2000 mg/kg | Dermal | | Kanin | |

Akut toxicitet:

Frätande/irriterande på huden:

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Luftvägs- hudsensibilisering:

Mutagenitet i könsceller:

Cancerogenitet:

Reproduktionstoxicitet:

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:

Fara vid aspiration:

Möjliga skadliga inverkningar på människan och möjliga symptom:

Inte klassificerat

Inte klassificerat

Inte klassificerat

Inte klassificerat

Inte klassificerat

Inte klassificerat

Inte klassificerat

Inte klassificerat

Inte klassificerat

Inte klassificerat

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriteriet.

AVSNITT 12. Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Inga toxikologiska tester har utförts på produkten. Se uppgifter nedan för galaxolid:

| Farliga komponenter CAS-nr | Värdetyp | Värde | Exponeringsväg | Exponerings tid | Art | Metod |
|-------------------------------|----------|-----------|----------------|--------------------|---------|-------------|
| Galaxolid CAS 1222-05-5 | LC50 | 0,95 mg/l | Vatten | 96 h | Fisk | OECD 203 |
| Galaxolid CAS 1222-05-5 | EC50 | 0,3 mg/l | Vatten | 48 h | Daphnia | OECD 202 |

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ämnena uppfyller ej PBT- eller vPvB-kriteriet enligt förordning (EU) 1907/2006, bilaga XIII.

12.6 Andra skadliga effekter

Produkten är olöslig i vatten och förväntas inte utgöra någon miljöfara. Förhindra att större mängder släpps ut i avlopp, vattendrag och grundvatten.

AVSNITT 13. Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Små mängder kan hanteras som hushållsavfall. Återvinning och deponering av förpackningar skall utföras av ett auktoriserat avfallshanteringsföretag. Ej rengjorda behållare ska hanteras på samma sätt som själva produkten.

AVSNITT 14. Transportinformation

14.1 UN-nummer

Ej farligt gods.

14.2 Officiell transportbenämning

Ej farligt gods.

14.3 Faroklass för transport

Ej farligt gods.

14.4 Förpackningsgrupp

Ej farligt gods.

14.5 Miljöfaror

Ej tillämpbar

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämpbar

14.7 Bulktransporter enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Ej tillämpbar

AVSNITT 15. Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö.

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II: Säkerhetsdatablad, ändrad genom förordning (EG) 830/2015.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar. AFS 2018:1 med ändringar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För denna produkt har ingen kemikaliesäkerhetsbedömning utförts.

AVSNITT 16. Annan information

Förändringar från föregående utgåva

Information har ändrats i Avsnitt 1, 2, 8, 13, 15 och 16.

Förklaring till förkortningar i Avsnitt 3

| | |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 4 | Akut toxicitet, kategori 4 |
| Aquatic Acute 1 | Farligt för vattenmiljön – fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön, kategori: akut 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Farligt för vattenmiljön – fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön, kategori: kronisk 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Farligt för vattenmiljön – fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön, kategori: kronisk 2 |
| Asp. Tox. 1 | Fara vid aspiration, kategori 1 |
| Eye Irrit. 2 | Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, kategori 2 |
| Flam. Liq. 3 | Brandfarliga vätskor, kategori 3 |
| Skin Irrit. 2 | Frätande eller irriterande på huden, kategori 2 |
| Skin Sens. 1 | Hudsensibilisering, kategori 1 |
| Skin Sens. 1B | Hudsensibilisering, kategori 1B |
| STOT RE 2 | Specifik organotoxicitet – upprepade exponering, kategori 2 |

Förklaring till faroangivelser i Avsnitt 3.

| | |
|------|---|
| 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. |
| H373 | Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering. |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer. |
| H410 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |

Övrig information

Säkerhetsdatabladet är framtaget av Chemgroup Scandinavia AB.
