



## SÄKERHETS DATABLAD

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

Merion Doftljus

---

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

---

**1.1 Produktbeteckning** Merion Doftljus

**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**

Produkten är inte klassificerad som farlig produkt enligt förordningen (EG) nr 1272/2008 (CLP) och är inte märkningspliktig.

**2.2 Märkningsuppgifter**

**Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 CLP**

<b>Faropiktogram</b>	Utgår
<b>Signalord</b>	Utgår
<b>Faroangivelser</b>	Utgår
<b>Skyddsangivelser</b>	Utgår

---



### 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	Ej klassificerat
Soyavax	8016-70-4 232-410-2	N.A. -	40	Ej klassificerat

För fullständig ordalydelse av H-angivelser och andra förkortningar, se AVSNITT 16 "Annan information".

---

## AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen

---

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

<b>Generell:</b>	Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.
<b>Inandning:</b>	Flytta till frisk luft.
<b>Hudkontakt:</b>	Tvätta huden med tvål och vatten.
<b>Ögonkontakt:</b>	Skölj omedelbart ögonen med rikliga mängder vatten.
<b>Förtäring:</b>	Framkalla inte kräkning. Om personen kräks och ligger på rygg, vänd till sidoläge (framstupa sidoläge). Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetlös person.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Produkten är inte klassificerad som hälsofarlig.

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

Behandla symptomatiskt.

## **AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder**

---

### **5.1 Släckmedel**

**Lämpliga släckmedel:** Använd vattensprej, alkoholresistent skum, pulver eller koldioxid (CO<sub>2</sub>).

**Olämpliga släckmedel:** Samlad vattenstråle.

### **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid, kolmonoxid.

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Förhindra att släckvatten når avlopp eller omgivande vattendrag. Vid brandbekämpning skall lämpliga skyddskläder och andningsapparat användas.

---

## **AVSNITT 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

---

### **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Inga åtgärder skall vidtas som innebär en personlig risk eller utan lämplig utbildning. Förhindra att ej nödvändig och oskyddad personal kommer in. Säkerställ tillräcklig ventilation.

### **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. Bränn ljuset 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 för ingående ämnen.

### **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

<b>Form</b>	Fast
<b>Färg</b>	Karaktäristisk
<b>Lukt</b>	Karaktäristisk
<b>Lukttröskel</b>	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
<b>pH-värde</b>	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
<b>Fryspunkt/Smältpunkt</b>	43 - 95°C
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	≥341 - ≤665°C
<b>Flampunkt</b>	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
<b>Avdunstningshastighet</b>	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
<b>Övre explosionsgräns</b>	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
<b>Undre explosionsgräns</b>	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
<b>Ångtryck</b>	0–20 Pa (vid 80°C)
<b>Ångdensitet</b>	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
<b>Densitet</b>	0,79–0,94 g/cm <sup>3</sup> (vid 15°C)
<b>Bulkdensitet</b>	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
<b>Löslighet i vatten</b>	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
<b>Självantändningstemperatur</b>	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
<b>Viskositet</b>	3–6 mm <sup>2</sup> /s (vid 100°C)
<b>Explosiva egenskaper</b>	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
<b>Oxiderande egenskaper</b>	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.

#### 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 toxicologi

**Akut toxicitet:**

Inte klassificerat

**Frätande/irriterande på huden:**

Inte klassificerat

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:**

Inte klassificerat

**Luftvägs- hudsensibilisering:**

Inte klassificerat

**Mutagenitet i könsceller:**

Inte klassificerat

**Cancerogenitet:**

Inte klassificerat

**Reproduktionstoxicitet:**

Inte klassificerat

**Specifik organotoxicitet – enstaka exponering:**

Inte klassificerat

**Specifik organotoxicitet – upprepad exponering:**

Inte klassificerat

**Fara vid aspiration:**

Inte klassificerat

**Möjliga skadliga inverkingar på människan och möjliga symptom:**

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriteriet.

---

## AVSNITT 12. Ekologisk information

---

### 12.1 Toxicitet

Inga toxikologiska tester har utförts på produkten. Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

### 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**

Ingen information tillgänglig.

---

### **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.

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

---

#### Förklaring till faroangivelser i Avsnitt 3

Utgår

#### Övrig information

Säkerhetsdatabladet är översatt av Chemgroup Scandinavia AB.

---