



## SÄKERHETS DATABLAD

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

### Alessia Pink White Diffuser

---

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

---

**1.1 Produktbeteckning** Alessia Pink White Diffuser

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

**Avsedd användning:** Luftfräschare

**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**

**Faropiktogram** Utgå  
**Signalord** Utgå  
**Faroangivelser** Utgå  
**Skyddsangivelser** Utgå

---



### 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
Dipropylenglykol- monometyleter	34590-94-8 252-104-2	01-2119450011-60 -	85	Ej klassificerat

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

<b>Generell:</b>	Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.
<b>Inandning:</b>	Flytta till frisk luft. Placera en medvetslös person på sidan i stabilt sidoläge.
<b>Hudkontakt:</b>	Tvätta omedelbart med vatten och tvål och skölj noggrant. Om irritation kvarstår, kontakta läkare.
<b>Ögonkontakt:</b>	Skölj ögonen i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
<b>Förtäring:</b>	Skölj munnen med vatten. Ge aldrig något genom munnen till en medvetslös person. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

### 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 koldioxid (CO<sub>2</sub>), pulver eller vattensprej. Större bränder skall bekämpas med vattensprej eller alkoholbeständigt skum. Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

**Olämpliga släckmedel:** Använd inte samlad vattenstråle.

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

Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid, kolmonoxid samt oidentifierade organiska och oorganiska föreningar.

### 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

Stoppa läckan om det kan göras på ett säkert sätt. Samla upp mekaniskt och placera i lämpliga behållare för bortskaffning.

### 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.

Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna före raster och efter arbetets slut. Ta av kontaminerade kläder och skyddsutrustning innan måltid.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras i originalbehållaren, skyddat från direkt solljus, på en torr, sval och välventilerad plats. Förvaras åtskilt från oförenliga material (se Avsnitt 10.5) samt från livsmedel och djurfoder.

### 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.

Ingående ämnen	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Intervall	Kategori	Anmärkningar
Dipropylenglykolmonometyleter CAS 34590-94-8	50	300		NGV	H,V
Dipropylenglykolmonometyleter CAS 34590-94-8	75	450		KGV	H,V

### 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

Sörj för tillräcklig ventilation.

#### 8.2.2 Personlig skyddsutrustning

Sörj för god industrihygien. Ät, drick eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna efter användning. Ta omedelbart av nedstänkta kläder. Nedstänkta kläder måste tvättas innan de används igen.



### 8.2.2.1 Ögonskydd

Undvik ögonkontakt.

### 8.2.2.2 Handskydd

Undvik hudkontakt.

### Övrigt hudskydd

Använd vanliga arbetskläder.

### 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>	Vätska
<b>Färg</b>	Klar
<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>	-83°C
<b>Initial kokpunkt och kokpunktsintervall</b>	189,6°C
<b>Flampunkt</b>	75°C
<b>Avdunstningshastighet</b>	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
<b>Brandfarlighet (fast form, gas)</b>	Produkten är inte brandfarlig.
<b>Övre explosionsgräns</b>	14%
<b>Undre explosionsgräns</b>	1%
<b>Ångtryck</b>	10 mm Hg (vid 75,1°C)
<b>Ångdensitet</b>	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
<b>Densitet</b>	0,95 g/cm <sup>3</sup> (vid 20°C)
<b>Bulkdensitet</b>	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
<b>Löslighet i vatten</b>	Fullständigt löslig i vatten vid 25°C
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten</b>	Log Pow = 0,0043 (vid 25°C)
<b>Självantändningstemperatur</b>	207°C
<b>Sönderfallstemperatur</b>	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
<b>Viskositet</b>	4,55 mm <sup>2</sup> /s (vid 20°C)
<b>Explosiva egenskaper</b>	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
<b>Oxiderande egenskaper</b>	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt



## 9.2 Annan information

Ytspänning	68,7 mN/m (vid 20°C)
------------	----------------------

---

## 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 kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Destillera inte till torrhet. Vid förhöjda temperaturer kan produkten oxidera. Vid sönderdelning bildas gas som kan orsaka övertryck i slutna system.

### 10.5 Oförenliga material

Starka syror, baser och oxidationsmedel.

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Se Avsnitt 5.2.

---

## AVSNITT 11. Toxikologisk information

---

### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Inga toxikologiska tester har utförts på produkten.

#### Allmänna uppgifter om toxikologi

<b>Akut toxicitet:</b>	Inte klassificerat
<b>Frätande/irriterande på huden:</b>	Inte klassificerat
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</b>	Inte klassificerat
<b>Luftvägs- hudsensibilisering:</b>	Inte klassificerat
<b>Mutagenitet i könsceller:</b>	inte klassificerat
<b>Cancerogenitet:</b>	Inte klassificerat
<b>Reproduktionstoxicitet:</b>	Inte klassificerat
<b>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:</b>	Inte klassificerat
<b>Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:</b>	Inte klassificerat
<b>Fara vid aspiration:</b>	Inte klassificerat
<b>Möjliga skadliga inverkningsar på människan och möjliga symptom:</b>	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

Produkten är snabbt bionedbrytbar.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

$\log Pow = 0,0043$  (vid 25°C)

### 12.4 Rörligheten i jord

Produkten är fullständigt löslig i vatten vid 25°C.

### 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**

Avfallsmaterial måste bortskaffas enligt avfallsförordning 2020:614 samt enligt övriga nationella och lokala bestämmelser. 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.

Avfallsförordning SFS 2020:614.

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För denna produkt har ingen kemikaliesäkerhetsbedömning utförts.

---

## AVSNITT 16. Annan information

---

### Uppdateringar av detta säkerhetsdatablad

Detta är första versionen.

### Förklaring till förkortningar i Avsnitt 8

KGV	Korttidsgränsvärde.
NGV	Nivågränsvärde.
H	Ämnet kan lätt tas upp genom huden.
V	Vägledande korttidsgränsvärde.

### Övrig information

Säkerhetsdatabladet är översatt av Chemgroup Scandinavia AB.

---