



SÄKERHETS DATABLAD

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

White Marble Doftljus

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

1.1 Produktbeteckning White Marble 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

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
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

Generell:	Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.
Inandning:	Flytta till frisk luft.
Hudkontakt:	Tvätta huden med tvål och vatten.
Ögonkontakt:	Skölj omedelbart ögonen med rikliga mängder vatten.
Förtäring:	Framkalla inte kräkning. Om personen kräks och ligger på rygg, vänd till sidoläge (framstupa sidoläge). Ge aldrig någonting genom munnen till en medvetslös 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 (CO₂).

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

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

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

Uppdateringar av detta säkerhetsdatablad

Detta är första versionen.

Övrig information

Säkerhetsdatabladet är översatt av Chemgroup Scandinavia AB.
