



SÄKERHETS DATABLAD

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

Black Marble Diffuser

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

1.1 Produktbeteckning Black Marble 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

Generell:	Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.
Inandning:	Flytta till frisk luft. Placera en medvetslös person på sidan i stabilt sidoläge.
Hudkontakt:	Tvätta omedelbart med vatten och tvål och skölj noggrant. Om irritation kvarstår, kontakta läkare.
Ögonkontakt:	Skölj ögonen i flera minuter under rinnande vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.
Förtäring:	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 (CO₂), 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 ³	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

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

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 organotxicitet – enstaka exponering:	Inte klassificerat
Specifik organotxicitet – upprepade exponering:	Inte klassificerat
Fara vid aspiration:	Inte klassificerat
Möjliga skadliga inverkningar 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

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	Kortidsgränsvärde.
NGV	Nivågränsvärde.
H	Ämnet kan lätt tas upp genom huden.
V	Vägledande kortidsgränsvärde.

Övrig information

Säkerhetsdatabladet är översatt av Chemgroup Scandinavia AB.
