

# SÄKERHETS DATABLAD

## Gracemate Poppy Pine

Detta säkerhetsdatablad överensstämmer med Kommissionens förordning (EU) 2015/830 av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

**Utfärdandedatum:** 08.04.2019  
**Version** 1  
**Artnr** 60043

### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

#### 1.1 Produktbeteckning

Gracemate Poppy Pine

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av blandningen och användningar som det avråds från

Luftuppfreskare

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

AB Belwacprodukter  
Postadress: Box 2102  
Leveransadress: Stenhuggarvägen 7B  
132 38 Saltsjö-Boo  
Tel: 08 742 20 10  
E-mail: [info@belwac.se](mailto:info@belwac.se)  
Hemsida: [www.belwac.se](http://www.belwac.se)

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Ring 112 och begär Giftinformation

### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Flam. Liq. 2; H225  
Mycket brandfarlig vätska och ånga.

#### 2.2 Märkningsuppgifter



GHS02

#### Fara

Faroangivelser:  
H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Skyddsangivelser:  
P102 Förvaras oåtkomligt för barn.  
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppna lågor och andra antändningskällor.  
Rökning förbjuden.  
P501 Innehållet / behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

# SÄKERHETS DATABLAD

## Gracemate Poppy Pine

Kännbar varningsmärkning krävs.

### 2.3. Andra faror

Produkten innehåller inga PBT- eller vPvB-ämnen.

## 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

### 3.2 Blandningar

Ämne	EG-nr	CAS-nr	Konc.(%)	Klassificering
Etanol	200-578-6	64-17-5	< 50	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319

Etanol CAS-nr 64-17-5 har särskilda koncentrationsgränser: Eye Irrit. 2: C ≥ 50  
Se avsnitt 16 för förklaring av faroangivelserna i tabellen ovan.

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

*Generellt:* Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

*Efter inandning:* Frisk luft. Kontakta läkare vid kvarstående besvär.

*Efter hudkontakt:* Tag av förorenade kläder. Tvätta kontaminerad hud med tvål och vatten och skölj därefter. Kontakta läkare vid kvarstående besvär.

*Efter ögonkontakt:* Skölj omedelbart med mycket vatten i flera minuter. Avlägsna kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Kontakta läkare vid kvarstående besvär.

*Efter förtäring:* Framkalla inte kräkning. Om patienten är vid fullt medvetande, skölj munnen med vatten och ge lite vatten eller mjölk att dricka. Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

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

Inandning av ångor kan irritera luftvägarna.

Kan orsaka övergående ögonirritation.

### 4.3 Beskrivning av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandla symptomatiskt.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

### 5.1 Släckmedel

Pulver, koldioxid (CO<sub>2</sub>), vattendimma, alkoholresistent skum.

Använd inte samlad vattenstråle direkt mot branden, detta kan sprida elden.

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

Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Brandröken kan innehålla hälsoskadliga eller irriterande gaser, bl.a. kolmonoxid och koldioxid.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Bär helskyddsdräkt och andningsapparat. Flytta eller kyl behållare i närheten av brand med vattenstråle.

Förhindra utsläpp av släckvatten i avloppet.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

Sörj för tillräcklig ventilation. Avlägsna alla tändkällor, rökning förbjuden.

## SÄKERHETS DATABLAD

### Gracemate Poppy Pine

Undvik kontakt med hud och ögon. Använd personlig skyddsutrustning.

#### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

#### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Använd endast gnistfria verktyg. Spill tas upp med inert absorberande material (t.ex. sand, jord, vermiculit). Mindre spill torkas upp med papper eller liknande och förvaras som brandfarligt avfall till dess att det kan destrueras på säkert sätt. Rengör området med vatten.

#### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se även avsnitten 7 (hantering), 8 (skyddsutrustning) och 13 (avfallshantering).

## 7. HANTERING OCH LAGRING

#### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Sörj för tillräcklig ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen.

Använd skyddsutrustning enligt avsnitt 8.

Får inte användas nära öppen låga eller glödande material. Rökning förbjuden. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor.

Tvätta händerna efter kontakt med produkten. Tag av arbetskläder och skyddsutrustning innan måltid.

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

Förvaras oåtkomligt för barn.

Förvaras endast i originalbehållaren. Förvaras upprättstående. Förvaras skyddad för värme och solljus.

#### 7.3 Specifik slutanvändning

Se avsnitt 1.2.

## 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD

#### 8.1 Kontrollparametrar

Ämne	Värde	Anmärkning
Etanol	500 ppm, 1000 mg/m <sup>3</sup> (NGV 8h)	
	1000 ppm, 1900 mg/m <sup>3</sup> (KGV 15 min)	
d-Limonen	25 ppm, 150 mg/m <sup>3</sup> (NGV 8h)	S
	50 ppm, 300 mg/m <sup>3</sup> (KGV 15 min)	V

d-Limonen ingår i blandningen i en koncentration under deklarationsplikten i avsnitt 3.2: < 0,1 %.

Referens: Hygieniska gränsvärden, AFS 2018:1

Förklaring av anmärkningarna:

S = Sensibiliserande ämnen.

V = Vägledande korttidsgränsvärde

DNEL: Data saknas.

PNEC: Data saknas.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder som syftar till att förhindra exponering:

Sörj för tillräcklig ventilation. Personlig skyddsutrustning bör väljas i samråd med leverantören av sådan

utrustning. Rekommenderad skyddsutrustning och angivna standarder är vägledande. En riskbedömning av arbetsplatsen/verksamheten (den faktiska risken) kan leda till andra kontrollåtgärder.

## SÄKERHETS DATABLAD

### Gracemate Poppy Pine

Skyddsutrustningens lämplighet och hållbarhet beror på användningen.

#### Ögonskydd/ansiktsskydd

Behövs inte under normala användningsförhållanden.

Vid risk för stänk, använd tättslutande CE-märkta skyddsglasögon (SS-EN 166).

Möjlighet till ögonspolning skall finnas på arbetsplatsen. Antingen en fast anordning eller en ögonspolflaska.

#### Hand- och hudskydd

Motståndskraftiga CE-märkta skyddshandskar av t.ex. butyl eller nitril (SS-EN 374) rekommenderas vid långvarig hudkontakt. Handsktjocklek > 0,3 mm och materialets genombrottsid > 60 min.

Använd normala arbetskläder för att skydda mot hudkontakt.

Nöddusch bör finnas på arbetsplatsen.

#### Andningsskydd

Behövs inte under normala användningsförhållanden.

Vid sanering av spill / vid otillräcklig ventilation, använd andningsskydd med filter A (brun) (SS-EN 14387).

#### Begränsning av miljöexponeringen

Förhindra utsläpp till avlopp, vattendrag och mark.

## 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende	Vätska i grön flaska med grön kork.
Lukt	Enligt produktbeskrivningen.
pH (20 °C)	Ej fastställt
Kokpunkt	Ej fastställd
Smältpunkt	< 0 °C
Flampunkt	< 23 °C
Tändtemperatur	Ej fastställd
Sönderdelningstemperatur	Ej fastställd
Brandfarlighet (fast form, gas)	Ej relevant, se flampunkt.
Explosionsgränser	Ej bestämda (~ 2,5-19 % för ren etanol)
Densitet (20°C)	Ej fastställt
Löslighet i vatten	Blandbar
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten	Ej fastställd
Viskositet	Ej fastställd
Ångtryck	Ej fastställt
Ångdensitet	Ej fastställd (> 1 för etanol; luft = 1)
Avdunstningshastighet	Ej fastställd
Explosiva egenskaper	Ej klassificerad som explosiv
Oxiderande egenskaper	Ej oxiderande

### 9.2 Övriga uppgifter

Inga ytterligare uppgifter tillgängliga.

## 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Inga testdata finns tillgängliga.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

## SÄKERHETS DATABLAD

### Gracemate Poppy Pine

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner kända.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik värme, flammor och andra antändningskällor. Skyddas från direkt solljus.

#### 10.5. Oförenliga material

Oxidationsmedel.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga vid normala förhållanden. Se även avsnitt 5.2.

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### 11.1 Information om de toxikologiska effekterna

##### Akut toxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

Toxikologiska data för ämnen:

*Etanol CAS 64-17-5:*

*LD50 oralt: 6200 mg/kg (råtta)*

*LD50 dermalt: 20 000 mg/kg (kanin)*

*LC50 inhalation: 124,7 mg/l (råtta, 4h, ångor)*

##### Frätande eller irriterande på huden

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Allvarlig ögonskada eller ögonirritation

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Luftvägssensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Hudsensibilisering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Mutagenitet i könsceller

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Cancerogenitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Reproduktionstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Specifik organtoxicitet – enstaka exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Specifik organtoxicitet – upprepad exponering

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

##### Aspirationstoxicitet

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

## SÄKERHETS DATABLAD

### Gracemate Poppy Pine

#### Symptom vid överexponering

Ångor i höga koncentrationer kan irritera andningsorganen.

Kan orsaka övergående ögonirritation.

Långvarig eller upprepad kontakt avfettar huden och kan ge hudirritation.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION

### 12.1 Ekotoxicitet

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig.

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Det finns inga data om själva produktens nedbrytbarhet.

Etanol: Ämnet är lätt biologiskt nedbrytbart.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Data saknas.

### 12.4 Rörlighet i jord

Produkten innehåller lättflyktiga organiska föreningar, som avdunstar lätt från alla ytor.

Blandningen är blandbar med vatten.

### 12.5 Resultat av PBT-/vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inga PBT/vPvB-ämnen.

### 12.6 Andra skadliga effekter

Inga kända.

## 13. AVFALLSHANTERING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Får inte tömmas i avlopps nätet.

Omhäntas som farligt avfall av godkänd entreprenör. Avfallskoden är vägledande. Användaren måste själv ange riktig avfallskod om användningsområdet avviker.

EWC: 07 01 04 Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar

## 14. TRANSPORTINFORMATION ADR / RID / IMDG / IATA

14.1 UN Nummer	1993
14.2 Officiell transportbenämning	BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (etanol) (ADR/RID) FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethanol) (IATA/IMDG)
14.3 Faroklass för transport	3
14.4 Förpackningsgrupp	II
14.5 Marin förorening	Nej
14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga särskilda
14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden	Nej

Annan information Begränsad mängd max 1 L (ADR/RID/IMDG/ICAO-TI)  
Tunnelrestriktion (D/E); Transportkategori 2; Faronr 33 (ADR/RID)  
EmS: F-D, S-U; Fp < 23 °C c.c. (IMDG)

## SÄKERHETS DATABLAD

### Gracemate Poppy Pine

#### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH) med senare ändringar.  
Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar med senare ändringar.

Avfallsförordning, SFS 2011:927 med senare ändringar.

MSBFS 2018:5 (ADR-S 2019) och MSBFS 2018:6 (RID-S 2019)

##### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Har inte utförts. / Krävs inte för blandningar.

#### 16. ÖVRIG INFORMATION

##### Förteckning över faroklasser i avsnitt 3.2

Flam. Liq. 2 – Brandfarliga vätskor kategori 2

Eye Irrit. 2 – Allvarlig ögonskada eller ögonirritation kategori 2

##### Lista över faroangivelser i avsnitt 2 och 3

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

##### Använda förkortningar och akronymer

ADR: The European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road

DNEL: Härledd nolleffektnivå (Derived No Effect Level)

EWC: Kod från EU:s gemensamma klassificeringssystem för avfall (European Waste Code)

IATA: The International Air Transport Association

ICAO: The International Civil Aviation Organization

IMDG: The International Maritime Dangerous Goods Code

LC50: Den koncentration av en substans som dödar 50% av en population på en given tid

LD50: Letal dos, den dos som förorsakar att 50% av populationen dör

PBT: Persistent, Bioackumulerande och Toxisk (giftig)

PNEC: Koncentration som sannolikt inte förorsakar negativ effekt (Predicted No Effect Concentration)

RID: The Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail

UN: United Nations

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative (mycket Persistent och mycket Bioackumulerande).

##### Avsnitt som har reviderats sedan föregående version

Nytt säkerhetsdatablad