

SÄKERHETS DATABLAD

Gracemate Poppy Freesia

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 60051

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

1.1 Produktbeteckning

Gracemate Poppy Freesia

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

Luftuppriskare

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
Hemsida: 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 Freesia

Kompletterande märkning:
EUH 208 Innehåller d-limonen. Kan orsaka en allergisk reaktion.

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
<i>Etanol</i>	200-578-6	64-17-5	< 50	<i>Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319</i>
<i>d-Limonen</i>	227-813-5	5989-27-5	0,1 - < 1	<i>Flam. Liq. 3; H226; Skin Irrit. 2; H315; Skin Sens. 1; H317; Aquatic Acute 1; H400; M-faktor 1 Aquatic Chronic 1; H410; M-faktor 1</i>

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 försiktigt 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.

Produkten innehåller små mängder sensibiliserande ämnen som kan ge allergi hos känsliga personer.

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

Behandla symptomatiskt.

5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Pulver, koldioxid (CO₂), 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.

SÄKERHETS DATABLAD Gracemate Poppy Freesia

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. 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 ³ (NGV 8h)	
	1000 ppm, 1900 mg/m ³ (KGV 15 min)	
d-Limonen	25 ppm, 150 mg/m ³ (NGV 8h)	S
	50 ppm, 300 mg/m ³ (KGV 15 min)	V

Referens: Hygieniska gränsvärden, AFS 2018:1

Förklaring av anmärkningarna:

S = Sensibiliserande ämnen.

V = Vägledande korttidsgränsvärde

DNEL: Data saknas.

PNEC: Data saknas.

SÄKERHETS DATABLAD

Gracemate Poppy Freesia

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.

Skyddsutrustningens lämplighet och hållbarhet beror på användningen.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Behövs inte under normala användningsförhållanden.

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

Möjlighet till ögonspolning bör 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 risk för hudkontakt. Handsktjocklek > 0,3 mm och materialets genombrottstid > 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 blå flaska med blå kork.
Lukt	Enligt produktbeskrivningen.
pH (20 °C)	Ej fastställt
Kokpunkt	Ej fastställd
Smältpunkt	< 0 °C
Flampunkt	22 °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.

SÄKERHETS DATABLAD

Gracemate Poppy Freesia

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Inga testdata finns tillgängliga.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala temperaturer och rekommenderad användning.

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.

Produkten innehåller små mängder sensibiliserande ämnen som kan ge allergi hos känsliga personer.

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.

SÄKERHETS DATABLAD

Gracemate Poppy Freesia

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.

Symptom vid överexponering

Ångor i höga koncentrationer kan irritera andningsorganen.

Kan orsaka övergående ögonirritation.

Långvarig eller upprepad kontakt avfettar huden och kan ge hudirritation.

Produkten innehåller små mängder sensibiliserande ämnen som kan ge allergi hos känsliga personer.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Ekotoxicitet

Produkten är inte klassificerad som miljöfarlig, men innehåller låga halter av ett ämne som är mycket giftigt för vattenlevande organismer och som kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Toxikologiska data för ämnen:

d-Limonen CAS 5989-27-5:

LC50 fisk, 96h: 720 µg/l (Sötvattensfisk)

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 avloppsnätet.

Omhändertas 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

SÄKERHETS DATABLAD

Gracemate Poppy Freesia

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 22 °C c.c. (IMDG)

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

Aquatic Acute 1 – Farligt för vattenmiljön – akut fara kategori 1

Aquatic Chronic 1 – Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter kategori 1

Flam. Liq. 2 – Brandfarliga vätskor kategori 2

Flam. Liq. 3 – Brandfarliga vätskor kategori 3

Eye Irrit. 2 – Allvarlig ögonskada eller ögonirritation kategori 2

Skin Irrit. 2 – Frätande eller irriterande på huden kategori 2

Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering kategori 1

Lista över faroangivelser i avsnitt 2 och 3

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H226 Brandfarlig vätska och ånga.

H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

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

SÄKERHETS DATABLAD

Gracemate Poppy Freesia

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