

Säkerhetsdatablad

GRACEMATE POPPY/JASMIN

Version 1.0

Utfärdandedatum: 07-07-2017



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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: GRACEMATE POPPY/JASMIN

Varunummer: -

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

Användningar: Luftfräschare.

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag: AB Belwacprodukter
STENHUGGARVAEGEN 7 B
S-132 38 SALTSJOE-BOO
SVERIGE
Tel: +46-8-7422010
Fax: +46-8-7984120

Kontaktperson: Ulrik Fredrikson - uf@belwac.se

1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

I nödläge kontakta Giftinformationscentralen, larmnr. 112.
Giftinformationscentralen (Sverige) icke-akut: Tel 08-33 12 31;
<http://www.giftinformationscentralen.se>

AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen CLP 1272/2008.

Brandfarliga vätskor kat. 2, H225.

2.2 Märkningsuppgifter CLP 1272/2008.

Farosymbol:



Signalord:

Fara

H-fraser:

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Säkerhetsdatablad

GRACEMATE POPPY/JASMIN

Version 1.0

Utfärdandedatum: 07-07-2017



P-fraser:

Förebyggande:

P210 Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden.

P233 Behållaren ska vara väl tillsluten.

P261 Undvik att inandas ångor/sprej.

P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd.

Åtgärder:

P303 + P361 + P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.

Förvaring:

P403 + P235 Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.

Avfall:

P501 Innehållet/behållaren lämnas til en godkänd avfallsanläggning.

Annan märkning 648/2004:

Innehåller parfym (Benzyl alcohol, Benzyl benzoate)

2.3 Andra faror

Produkten innehåller inte PBT eller vPvB ämnen enligt EG 1907/2006, Annex XIII.

AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

3.2 Blandningar

CAS/EG-nr.	Index-nr.	Namn	Innehåll %	Klassificering CLP
64-17-5 / 200-578-6	603-002-5	Etanol	<50	Flam. Liq. 2; H225.
140-11-4 / 205-399-7	-	Bensylacetat	<3	Aquatic Chronic 3; H412.

3.3 Annan information:

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16. Arbetshygieniska gränsvärden finns i avsnitt 8 - om de är tillgängliga.

AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generellt:

Vid olycka: Kontakta läkare eller akutmottagning - ta med etiketten eller detta säkerhetsdatablad. De som ger första hjälpen bör uppmärksamma behovet av skyddsåtgärder.

Vid inandning:

Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Vid hudkontakt:

Vid hudkontakt: Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Tvätta med mycket tvål och vatten. Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Säkerhetsdatablad

GRACEMATE POPPY/JASMIN

Version 1.0

Utfärdningsdatum: 07-07-2017



Vid kontakt med ögonen: Spola omedelbart med mycket vatten i minst 15 minuter, håll ögonlocken brett isär. Kontrollera och ta bort eventuella kontaktlinser. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

Vid förtäring: Kontakta omedelbart läkare. Skölj munnen med vatten. Framkalla INTE kräkning för att förhindra neddragning i lungorna. Ge aldrig en medvetslös person vatten eller liknande.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Kan irritera ögon, andningsorgan och hud.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Skum (alkoholbeständigt), koldioxid, pulver, spraydimma (vatten).

Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:

Vatten med full stråle.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Mycket brandfarlig vätska och ånga.

Inandning av brandgaser kan vara hälsoskadligt.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Som vid alla bränder, använd buren andningsapparat och full skyddsutrustning. Kyl slutna behållare som exponerats för brand med vatten. Flytta behållarna från brandområdet om det kan göras utan risk.

AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8. Stäng av alla antändningskällor. Inga flammor, rökning eller lågor i riskområdet. Undvik inandning av ånga och dimma. Sörj för god ventilation. Undvik kontakt med huden och ögonen.

6.2 Miljöskyddsåtgärder: Undvik utsläpp till mark och vatten. Förhindra utsläpp i avlopp.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Valla in med icke brännbart absorberande material t.ex. sand, jord, vermikulit, kiselgur och samla upp i lämplig behållare för omhändertagande enligt lokala föreskrifter. Anlita ett auktoriserat avfallshanteringsföretag vid avfallshandlingen. Förorenat absorberande material kan utgöra samma fara som den utsläppta produkten. Se till att ventilationen är tillräcklig. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt:

Se avsnitt 8 och 13 för närmare information.

AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Undvik onödig exponering. Använd rekommenderad skyddsutrustning, se avsnitt 8. Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden. Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning. Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysningsutrustning. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet. Ingen förtäring eller dryck på arbetsplatsen. Tvätta grundligt efter användning. Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagras enligt gällande bestämmelser. Förvaras i originalbehållare skyddad från direkt solljus på en torr, sval och väl ventilerad plats. Håll åtskilt från oxiderande ämnen.

7.3 Specifik slutanvändning: Ingen övrig information om specifik slutanvändning (se avsnitt 1.2).

AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD

8.1 Kontrollparametrar

Nationella gränsvärden:

Namn	Nivågränsvärden	Takgränsvärde	Korttidsvärde (KTV)	Ref.
Etanol CAS 64-17-5	500 ppm 1000 mg/m ³	-	1000 ppm 1900 mg/m ³	AFS 2011-18

DNEL / PNEC:

Ingen tillgänglig data.

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder:

Luftburna koncentrationer skall hållas på lägsta möjliga nivå och de under de anmodade gränsvärdena. Använd ev. punktutsugning om den generella luftgenomströmningen i arbetslokalen inte är tillräcklig.

Generellt:

Rökning, medtagande av mat och dryck samt förvaring av tobak, mat och dryck är ej tillåtet i arbetslokalen. Vid varje paus vid användning av produkten och vid arbetets slut skall de exponerade områdena på kroppen tvättas. Ögondusch bör finnas på arbetsplatsen. Undvik kontakt med huden och ögonen. Undvik att inandas dimma/ångor.

Personligt skyddsutrustning:

Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Välj personlig skyddsutrustning i enlighet med gällande CEN-standarder och i samarbete med leverantören av personlig skyddsutrustning.

Andningsskydd:

Om ventilationen på arbetsplatsen ej är tillräcklig, skall andningsskydd med därför avsett filter (A) användas.

Säkerhetsdatablad

GRACEMATE POPPY/JASMIN

Version 1.0

Utfärdandedatum: 07-07-2017



Handskydd: Använd kemikalieresistent handskar. Ogenomträngbara skyddshandskar som överensstämmer med en godkänd standard skall alltid användas när kemiska produkter hanteras om en riskbedömning visar att detta är nödvändigt. Använd lämpliga handskar som uppfyller standarden EN374. Möjlighet: nitril/PVC handskar >480 min.

Ögon-/ansiktsskydd: Skyddsglasögon. EN 166

Hudskydd: Lämpliga skor och ytterligare hudskyddsåtgärder bör väljas beroende på den uppgift som skall utföras och de risker som den medför.

Begränsning av miljöexponering:
Vidtag åtgärder för att hindra förhindra spridning till miljön.

AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Utseende: Vätska	Färg: -	Lukt: Jasmin	PH-värde: -	Viskositet: -
Flampunkt: 22°C	Kokpunkt: -	Ångtryck: -	Relativ densitet: -	Smältpunkt: -
Ändringstemperatur: -	Explosionsgräns: -	Löslighet: -	Självantändningstemperatur: -	

9.2 Annan information:

-

AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet: Inga under normala förhållanden.

10.2 Kemisk stabilitet: Produkten är stabil vid normala hanterings- och lagringsvillkor.

10.3 Risken för farliga reaktioner:
Inga farliga reaktioner förväntas.

10.4 Förhållanden som ska undvikas:
Undvik direkt solljus. Förvaras svalt.

10.5 Oförenliga material: Oxidationsmedel.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:
Produkten sönderdelas ej när den används i enlighet med avsnitt 1.

AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION

Säkerhetsdatablad

GRACEMATE POPPY/JASMIN

Version 1.0

Utfärdandedatum: 07-07-2017



11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet: Inte klassificerad.

Etanol CAS 64-17-5:
Oral – LD50 – Råtta: 6200 mg/kg
Dermal – LD50 – Kanin: 20.000 mg/kg
Inandning – LC50 – Råtta: 124,7 mg/l

Bensylacetat CAS 140-11-4:
Oral – LD50 – Råtta: 2490 mg/kg
Dermal – LD50 – Kanin: >5000 mg/kg

Frätande och irriterande effekter på hud:
Inte klassificerad.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:
Inte klassificerad.

Luftvägs- eller hudsensibilisering:
Inte klassificerad.

Mutagenitet i könsceller: Inte klassificerad.

Cancerogenitet: Inte klassificerad.

Reproduktionstoxicitet: Inte klassificerad.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:
Inte klassificerad.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:
Inte klassificerad.

Fara vid aspiration: Inte klassificerad.

Annan information: Neurotoxiska effekter: Produkten innehåller lösningsmedel vilket kan ha effekt på nervsystemet. Symptom på neurotoxicitet kan vara: förlorad aptit, huvudvärk, yrsel, öronsusningar, stickande känsla i huden, köldkänslighet, kramper, koncentrationssvårigheter, trötthet o.s.v. Upprepad exponering för lösningsmedel kan resultera i att hudens naturliga fettskikt bryts ned. Huden blir därefter mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

12.1 Toxicitet: Etanol:
Fisk – LC50 – 96 t.: 11200 ppm
Alge – EC50 – 96 t.: 1000 mg/l
Daphnia – EC50 – 48 t.: 5463 mg/l
Kräftdjur – NOEC – 10 d.: 9,6 mg/l

Säkerhetsdatablad

GRACEMATE POPPY/JASMIN

Version 1.0

Utfärdandedatum: 07-07-2017



Bensylacetat CAS 140-11-4:
Fisk – LC50 – 96 t.: 4 mg/l
Fisk – NOEC – 28 d.: 0,92 mg/l

12.2 Persistens och nedbrytbarhet:

Etanol: BOD 89 %.
Bensylacetat: BOD 95 %

12.3 Bioackumuleringsförmåga:

Inga uppgifter tillgängliga.

12.4 Rörligheten i jord:

Inga uppgifter tillgängliga.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen:

Produkten innehåller inte PBT eller vPvB ämnen enligt EG 1907/2006, Annex XIII.

12.6 Andra skadliga effekter: Undvik utsläpp till mark och vatten.

AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder:

Undvik utsläpp till mark och vatten. Destrueras enligt lokala och nationella bestämmelser. Produktens användning avgör slutgiltig avfallskod.
Möjlighet:

EWC-koder: 14 06 03

Förorenad förpackning:

Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter. Tomma behållare har kvar produktrester och kan vara farliga. Väl tömda burkar skall förstöras enligt lokala bestämmelser.

AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION

Omfattas av den internationella regleringen av transport av farligt gods (IMDG, IATA, ADR/RID) och därför krävs klassificering.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 UN-nummer	1993	1993
14.2 Officiell transportbenämning	BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (etanol)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S (ethanol)
14.3 Faroklass för transport	3	3
14.4 Förpackningsgrupp	II	II
14.5 Miljöfaror	-	-

Säkerhetsdatablad

GRACEMATE POPPY/JASMIN

Version 1.0

Utfärdandedatum: 07-07-2017



Annan information	LQ: 1 L. Tunnel: D/E	LQ: 1 L. Tunnel: D/E
--------------------------	-------------------------	-------------------------

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

-

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden:

-

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 1907/2006 av den 18. december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH). Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 2005:7) om klassificering och märkning av kemiska produkter, med ändringar. Hygieniska gränsvärden (AFS 2011:18) Avfallsförordningen (SFS 2011:927) Enligt EG-förordning 453/2010. Kemikalieinspektionens föreskrifter (KIFS 1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med ändringar (senast KIFS 2008:1). Förebyggande av allvarliga kemikalieolyckor (AFS 2005:19), med ändringar (senast AFS 2007:10). Hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar (AFS 2005:17) Direktiv 94/33/EG för skydd av unga i arbetslivet. Direktiv 92/85/EEC för gravida arbetstagare. Beslut 2000/532/EG av kommissionen den 3 maj 2000 (avfall). Miljödepartementet Avfallsförordning (2001:1063), med ändringar (senast 2007:381). EU 453/2010.

Användningsrestriktioner: Produkten får ej användas yrkesmässigt av unga under 18 år.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts.

AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

Fullständig text på H-fraser som finns under punkt 3:

H225 Mycket brandfarlig vätska och ånga.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Övrig information:

Informationen på detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produktens egenskaper.

Validerat av:

SRS

www.sakerhetsdatablad.se