

GRACEMATE POPPY - LAVENDER

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

Publiceringsdatum: 13/02/2018 Version: 1.0

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

1.1. Produktbeteckning

Produktens form : Blandning
Produktnamn : GRACEMATE POPPY - LAVENDER

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

1.2.1. Relevanta identifierade användningar

Användning av ämnet eller beredningen : Luftfräschare

1.2.2. Användningar som det avråds från

Ingen tillgänglig extra information

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

TRUCK SHOP B.V.
De Corridor 12E
3621 ZB BREUKELEN - THE NETHERLANDS
T +31-346-284848
michel@truck-shop.nl

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

| Land | Organisation/Firma | Adress | Telefonnummer för nödsituationer | Kommentar |
|---------|---|-----------------------------------|---|-----------|
| Sverige | Giftinformationscentralen Swedish Poisons Information Centre, Karolinska Hospital | Box 60 500 SE-171 76 Stockholm | 08-331231 (Måndag- Fredag; 9.00-17.00) 112 (0.00-24.00) | |

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 2 H225

Fulltext för klassificeringskategorier och H-deklarationer: se avsnitt 16

Skadliga fysikalisk-kemiska effekter och hälso- och miljöeffekter

Mycket brandfarlig vätska och ånga.

2.2. Märkningsuppgifter

Känneteckning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Faropiktogram (CLP) :



GHS02

Signalord (CLP) : Fara
Faroangivelser (CLP) : H225 - Mycket brandfarlig vätska och ånga.
Skyddsangivelser (CLP) : P101 - Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.
P210 - Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga. Rökning förbjuden.
P403+P235 - Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.
P501 - Innehållet/behållaren lämnas till ett samlingsställe för farligt avfall eller specialavfall enligt lokala, regionala, nationella och/eller internationella bestämmelser.

2.3. Andra faror

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1. Ämnen

Gäller inte

3.2. Blandningar

GRACEMATE POPPY - LAVENDER

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

| Namn | Produktbeteckning | % | Klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 [CLP] |
|---|---|-----------|---|
| Etanol, etylalkohol | (CAS nr.) 64-17-5 (EC nr.) 200-578-6 (EU-index) 603-002-00-5 (REACH-nr) 01-2119457610-43 | 25 - 45 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 |
| isopentylacetat, 3-metylbutylacetat ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er) (SE) | (CAS nr.) 123-92-2 (EC nr.) 204-662-3 (EU-index) 607-130-00-2 | 0,5 - 1 | Flam. Liq. 3, H226 |
| Etylacetat ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen ämne med nationella arbetsplatsexponeringsgräns(er) (SE) | (CAS nr.) 141-78-6 (EC nr.) 205-500-4 (EU-index) 607-022-00-5 | 0,1 - 0,5 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |

Specifika koncentrationsgränser:

| Namn | Produktbeteckning | Specifika koncentrationsgränser |
|---------------------|---|---------------------------------|
| Etanol, etylalkohol | (CAS nr.) 64-17-5 (EC nr.) 200-578-6 (EU-index) 603-002-00-5 (REACH-nr) 01-2119457610-43 | (C >= 50) Eye Irrit. 2, H319 |

För H-meningarnas klartext se avsnitt 16

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Första hjälpen allmän : Om du tvekar eller om symptomen består, sök läkarhjälp. Visa fram detta dokument om möjligt. Om inte, visa fram förpackningen eller etiketten.
- Första hjälpen efter inandning : Vid symtom, sök läkare. Se till att den skadade personen får vila. Se till att den skadade andas fritt. Om symtomen kvarstår, tillkalla läkare.
- Första hjälpen efter hudkontakt : Tvätta huden med mild tvål och vatten. Om symtomen kvarstår, tillkalla läkare.
- Första hjälpen efter kontakt med ögonen : Skölj ögonen genast med vatten i minst 15 minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid ihållande irritation, rådfråga ögonläkare.
- Första hjälpen efter förtäring : Ge aldrig en medvetslös person något att äta. Skölj munnen. Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.

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

- Symptom/effekter : Ingen, så vitt vi vet.

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

- Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Vattenridå, torrt kemiskt pulver. Alkoholbeständigt skum. CO2.
- Olämpligt släckningsmedel : Använd inte en koncentrerad vattenstråle eftersom den kan sprida ut elden.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Brandrisk : Mycket brandfarlig vätska och ånga.
- Farliga sönderdelningsprodukter : Vid förbränning: Kan avge giftiga ångor, koloxid (CO, CO2).

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

- Försiktighetsåtgärder vid brand : Ska hållas i riktning mot vinden.
- Släckinstruktioner : Kyl ned de värmeexponerade behållarna med hjälp av skumsläckare. Däm upp och begränsa släckvätskan. Släpp inte ut i avlopp eller miljö.
- Skyddsutrustning för brandmän : Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. Fullständigt kroppsskydd. Friskluftmask.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

- Allmänna åtgärder : Kontrollera att tillräcklig ventilation finns. Avlägsna alla källor till antändning.

6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

- Planeringar för nödfall : Undvik kontakt med ögon och hud. Rökning förbjuden. Inga lågor, inga gnistor. Eliminera alla antändningskällor. Vid avsevärda utsläpp: Utrym det farliga området. Endast kvalificerad personal med adekvat skyddsutrustning får ingripa.

6.1.2. För räddningspersonal

- Skyddsutrustning : Förbjudet att ingripa om inte adekvat skyddsutrustning finns. För mer information, se avsnitt 8: "Kontrollera individuell exponering och individuellt skydd".

GRACEMATE POPPY - LAVENDER

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Däm upp och begränsa utsläppet. Produkten får inte släppas ut i miljön.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

För återhållning : Stoppa läckan, utan onödig risktagning om möjligt. Spillvatten absorberas med: Sand/jord, inert absorberande material. Samla allt avfall i lämpliga och märkta behållare och hantera i enlighet med nationell lagstiftning.

Rengöringsmetoder : Tvätta bort överskottet som inte kan återvinnas med rikliga mängder vatten.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Angående den personliga skyddsutrustning som skall användas, se avsnitt 8. Se avsnitt 13 angående hantering av det avfall som kommer från rengöringen.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder för säker hantering : Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen. Undvik kontakt med ögon och hud. Rökning förbjuden. Inga lågor, inga gnistor. Eliminera alla antändningskällor. Undvik att det bildas statisk elektricitet. Använd gnistfria verktyg. Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning.

Åtgärder beträffande hygien : Förbjudet att dricka, äta eller röka på arbetsplatsen. Tvätta alltid händerna efter all hantering. Får ej förvaras i närheten av livsmedel, drycker och djurfoder.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Lagringsvillkor : Förvaras på ett svalt, välventilerat ställe. Förpackningen förvaras väl tillsluten. Får inte utsättas för eldslågor, heta ytor och antändningskällor. Skyddas mot värme och direkt solstrålning. Följ jordningsrutiner för att undvika statisk elektricitet.

Oförenliga material : Oxidationsmedel. Peroxider. Alkalimetaller. Alkaliska jordartsmetaller. Magnesium. Aluminium.

7.3. Specifik slutanvändning

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

| Etanol, etylalkohol (64-17-5) | | |
|--|---|---|
| Sverige | Lokalt namn | Etanol |
| Sverige | nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³) | 1000 mg/m ³ |
| Sverige | nivågränsvärde (NVG) (ppm) | 500 ppm |
| Sverige | kortidsvärde (KTV) (mg/m ³) | 1900 mg/m ³ |
| Sverige | kortidsvärde (KTV) (ppm) | 1000 ppm |
| Sverige | Anmärkning (SE) | V (Vägledande kortidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas) |
| Sverige | Regleringsreferens | Hygieniska gränsvärden (AFS 2015:7) |
| isopentylacetat, 3-metylbutylacetat (123-92-2) | | |
| EU | Lokalt namn | Isopentylacetate |
| EU | IOELV TWA (mg/m ³) | 270 mg/m ³ |
| EU | IOELV TWA (ppm) | 50 ppm |
| EU | IOELV STEL (mg/m ³) | 540 mg/m ³ |
| EU | IOELV STEL (ppm) | 100 ppm |
| EU | Regleringsreferens | COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC |
| Sverige | Lokalt namn | 3-Metylbutylacetat |
| Sverige | nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³) | 270 mg/m ³ |
| Sverige | nivågränsvärde (NVG) (ppm) | 50 ppm |
| Sverige | kortidsvärde (KTV) (mg/m ³) | 540 mg/m ³ |
| Sverige | kortidsvärde (KTV) (ppm) | 100 ppm |
| Sverige | Regleringsreferens | Hygieniska gränsvärden (AFS 2015:7) |
| Etylacetat (141-78-6) | | |
| EU | Lokalt namn | Ethyl acetate |
| EU | IOELV TWA (mg/m ³) | 734 mg/m ³ |
| EU | IOELV TWA (ppm) | 200 ppm |
| EU | IOELV STEL (mg/m ³) | 1468 mg/m ³ |
| EU | IOELV STEL (ppm) | 400 ppm |

GRACEMATE POPPY - LAVENDER

Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

| Etylacetat (141-78-6) | | |
|-----------------------|---|--|
| EU | Regleringsreferens | COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164 |
| Sverige | Lokalt namn | Etylacetat |
| Sverige | nivågränsvärde (NVG) (mg/m ³) | 550 mg/m ³ |
| Sverige | nivågränsvärde (NVG) (ppm) | 150 ppm |
| Sverige | kortidsvärde (KTV) (mg/m ³) | 1100 mg/m ³ |
| Sverige | kortidsvärde (KTV) (ppm) | 300 ppm |
| Sverige | Anmärkning (SE) | V (Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas) |
| Sverige | Regleringsreferens | Hygieniska gränsvärden (AFS 2015:7) |

8.2. Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder:

Se till att ventilationen är god på arbetsplatsen.

Handskydd:

Kemikaliebeständiga handskar (enligt NF EN 374-normen eller motsvarande). Genombrottstid: se tillverkarens rekommendationer

Skyddsglasögon:

Vid risk för vätskeprojektion: Säkerhetsglasögon med sidoskydd

Andningsskydd:

Om ventilationen är anpassad är det inte obligatoriskt att bära andningsskydd

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | |
|--|---|
| Tillstånd | : Vätska |
| Färg | : Inga data tillgängliga |
| Lukt | : Lavendel. |
| Luktgräns | : Inga data tillgängliga |
| pH | : Inga data tillgängliga |
| Relativ förångningshastighet (butylacetat=1) | : Inga data tillgängliga |
| Smältpunkt | : Inga data tillgängliga |
| Frys punkt | : Inga data tillgängliga |
| Kokpunkt | : > 35 °C (beräknat värde) |
| Flampunkt | : 22 °C |
| Självtändningstemperatur | : Inga data tillgängliga |
| Sönderfalltemperatur | : Inga data tillgängliga |
| Brännbarhet (fast, gas) | : Gäller inte |
| Ångtryck | : Inga data tillgängliga |
| Relativ ångdensitet vid 20 °C | : Inga data tillgängliga |
| Relativ densitet | : Inga data tillgängliga |
| Löslighet | : Inga data tillgängliga |
| Log Pow | : Inga data tillgängliga |
| Viskositet, kinematisk | : Inga data tillgängliga |
| Viskositet, dynamisk | : Inga data tillgängliga |
| Explosiva egenskaper | : Blandningar av ånga och explosiv luft kan bildas. |
| Brandfrämjande egenskaper | : Ej brännbart enligt EU-kriterierna. |
| Explosionsgränser | : Inga data tillgängliga |

9.2. Annan information

Ingen tillgänglig extra information

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Mycket brandfarlig vätska och ånga.

GRACEMATE POPPY - LAVENDER

Säkerhetsdatablad

samstämning med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil omgivande temperatur och inom normala användningsvillkor.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Kan bilda gasblandningar/lättantändlig eller explosiv luft.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Värme. Värmekällor. Direkt solljus. Undvik att det bildas statisk elektricitet.

10.5. Oförenliga material

Oxideringsmedel. Peroxider. Alkalimetaller. Alkaliska jordartsmetaller. Magnesium. Aluminium.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Under normala förvaringsvillkor och normal användning ska inga farliga omvandlingsprodukter bildas.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet (oral) : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)
Akut toxicitet (dermal) : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)
Akut toxicitet (inhalation) : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)

| Etanol, etylalkohol (64-17-5) | |
|--|---|
| LD50 oral råtta | 10470 mg/kg (95% Vatten) (OECD-metod 401) |
| LC50 inhalation råtta | 116,9 - 124,7 mg/l/4u (ångor) (Motsvarande eller likvärdigt med OECD Guideline 403) |
| isopentylacetat, 3-metylbutylacetat (123-92-2) | |
| LD50 oral råtta | 16600 mg/kg |
| Etylacetat (141-78-6) | |
| LD50 oral råtta | 4935 mg/kg |
| LD50 hud kanin | > 18000 mg/kg |
| LC50 inhalation råtta | 1600 mg/l/4u |

Frätande/irriterande på huden : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)
Allvarlig ögonskada/ögonirritation : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)
Luftvägs-/hudsensibilisering : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)
Mutagenitet i könsceller : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)
Cancerogenitet : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)
Reproduktionstoxicitet : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)

Specifik organotxicitet – enstaka exponering : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)
Specifik organotxicitet – upprepade exponering : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)

| Etanol, etylalkohol (64-17-5) | |
|-------------------------------|------------------------------|
| LOAEL (oral, råtta, 90 dagar) | 3156 mg/kg kroppsvikt/dag |
| NOAEL (oral, råtta, 90 dagar) | <= 1730 mg/kg kroppsvikt/dag |

Fara vid aspiration : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ekologi - allmän : Så vitt vi vet utgör inte denna produkt någon specifik fara under normala användningsvillkor.
Akut vattentoxicitet : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)
Kronisk vattentoxicitet : Inte klassificerat (Baserat på tillgängliga uppgifter uppnås inte klassificeringskriterierna)

| Etanol, etylalkohol (64-17-5) | |
|-------------------------------|--|
| LC50 fiskar | 13500 - 15300 mg/l/96tim (Pimephales promelas) |
| EC50 Daphnia | > 10000 mg/l/48tim (Daphnia magna) |
| ErC50 (alger) | 275 mg/l/72tim (Chlorella vulgaris) |
| NOEC (kronisk) | > 10 mg/l/ 21d (Daphnia magna) |
| NOEC kronisk alger | 240 mg/l |
| Etylacetat (141-78-6) | |
| LC50 fiskar | 230 mg/l/96tim (Pimephales promelas) |
| EC50 Daphnia | 717 mg/l/48tim (Daphnia magna) |
| NOEC kronisk kräftdjur | 2,4 mg/l/ 21d (Daphnia magna) (méthode OCDE 211) |

GRACEMATE POPPY - LAVENDER

Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

| Etanol, etylalkohol (64-17-5) | |
|-------------------------------------|--|
| Persistens och nedbrytbarhet | Snabbt biologiskt nedbrytbart. 70 % biologisk nedbrytbarhet. (20 dagar). |
| Biokemisk efterfrågan på syre (BOD) | 0,93 - 1,67 g O ₂ /g ämne |
| Kemiskt syrebehov (COD) | 1,99 g O ₂ /g ämne |

| Etylacetat (141-78-6) | |
|------------------------------|---|
| Persistens och nedbrytbarhet | 100 % biologisk nedbrytbarhet /28. dagar. |

12.3. Bioackumuleringsförmåga

| Etanol, etylalkohol (64-17-5) | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| BCF | 0,66 |
| Log Pow | -0,35 (20°C) |
| Bioackumuleringsförmåga | Inte potentiellt bioackumulerbar. |

| Etylacetat (141-78-6) | |
|-----------------------|------|
| Log Pow | 0,73 |

12.4. Rörlighet i jord

| Etanol, etylalkohol (64-17-5) | |
|-------------------------------|--|
| EKOLOGI - jord/mark | svag absorption. Produkten förångas snabbt i kontakt med luften. |

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

| Komponent | |
|-------------------------------|---|
| Etanol, etylalkohol (64-17-5) | Detta ämne/blandning uppfyller inte PBT-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII Detta ämne/blandning uppfyller inte vPvB-kriterierna i REACH-förordningen, bilaga XIII |

12.6. Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig extra information






AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Rekommendationer för bortskaffande av produkt : Följ rådande lagstiftning, förordningar och order.
/förpackning

AVSNITT 14: Transportinformation

Enligt kraven av ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|---|---|---|--|---|
| 14.1. UN-nummer 1993 | 1993 | 1993 | 1993 | 1993 |
| 14.2. Officiell transportbenämning BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (Etanol, etylalkohol) | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol) | FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol) | BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (Etanol, etylalkohol) | BRANDFARLIG VÄTSKA, N.O.S. (Etanol, etylalkohol) |
| 14.3. Faroklass för transport 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
|  |  |  |  |  |
| 14.4. Förpackningsgrupp II | II | II | II | II |
| 14.5. Miljöfaror Miljöfarlig : Nej | Miljöfarlig : Nej Marin förorening : Nej | Miljöfarlig : Nej | Miljöfarlig : Nej | Miljöfarlig : Nej |
| Ingen tillgänglig extra information | | | | |

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

- Vägtransport

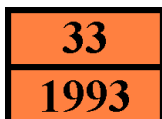
| | |
|---------------------------|------------------|
| Klassificeringskod (ADR) | : F1 |
| Specialbestämmelser (ADR) | : 274, 601, 640D |
| Begränsade mängder (ADR) | : 11 |
| Reducerade mängder (ADR) | : E2 |

GRACEMATE POPPY - LAVENDER

Säkerhetsdatablad

samstämmande med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

| | |
|--|---------------------|
| Förpackningsinstruktioner (ADR) | : P001, IBC02, R001 |
| Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (ADR) | : MP19 |
| Anvisningar för UN-tankar och bulkcontainrar (ADR) | : T7 |
| Särbestämmelser för UN-tankar och bulkcontainers (ADR) | : TP1, TP8, TP28 |
| Tankkod (ADR) | : LGBF |
| Fordon för tanktransport | : FL |
| Transportkategori (ADR) | : 2 |
| Särbestämmelser för transport - Tillämpning (ADR) | : S2, S20 |
| Skyddskod | : 33 |
| Orangefärgade skyltar | : |



Tunnelrestriktionskod (ADR) : D/E

- Sjötransport

| | |
|---------------------------------------|------------------|
| Specialbestämmelser (IMDG) | : 274 |
| Begränsade mängder (IMDG) | : 1 L |
| Reducerade mängder (IMDG) | : E2 |
| Förpackningsinstruktioner (IMDG) | : P001 |
| Förpackningsvägledning för IBC (IMDG) | : IBC02 |
| Tankanvisningar (IMDG) | : T7 |
| Särbestämmelser för tankar (IMDG) | : TP1, TP8, TP28 |
| EMS-nr. (Brand) | : F-E |
| EMS-nr. (Utsläpp) | : S-E |
| Lastningskategori (IMDG) | : B |
| MFAG-nr | : 128 |

- Flygtransport

| | |
|--|--------|
| PCA Undantagna mängder (IATA) | : E2 |
| PCA Begränsade mängder (IATA) | : Y341 |
| PCA begränsad max. nettokvantitet (IATA) | : 1L |
| PCA förpackningsanvisningar (IATA) | : 353 |
| PCA max. nettokvantitet (IATA) | : 5L |
| CAO förpackningsanvisningar (IATA) | : 364 |
| CAO max. nettokvantitet (IATA) | : 60L |
| Specialbestämmelser (IATA) | : A3 |
| ERG-koden (IATA) | : 3H |

- Insjötransport

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Klassificeringskod (ADN) | : F1 |
| Specialbestämmelser (ADN) | : 274, 601, 640D |
| Begränsade mängder (ADN) | : 1 L |
| Reducerade mängder (ADN) | : E2 |
| Transport tillåtet (ADN) | : T |
| Utrustning erfordras (ADN) | : PP, EX, A |
| Ventilation (ADN) | : VE01 |
| Antal blå varningskoner/lijus (ADN) | : 1 |

- Järnvägstransport

| | |
|---------------------------------|---------------------|
| Klassificeringskod (RID) | : F1 |
| Specialbestämmelse (RID) | : 274, 601, 640D |
| Begränsade mängder (RID) | : 1L |
| Reducerade mängder (RID) | : E2 |
| Förpackningsinstruktioner (RID) | : P001, IBC02, R001 |

GRACEMATE POPPY - LAVENDER

Säkerhetsdatablad

samstämmig med förordning (EG) nr. 1907/2006 (REACH) med sin ändringsskrivelse (EU) 2015/830

| | |
|--|------------------|
| Särskilda bestämmelser om gemensam förpackning (RID) | : MP19 |
| Anvisningar för UN-tankar och bulkcontainrar (RID) | : T7 |
| Särbestämmelser för UN-tankar och bulkcontainers (RID) | : TP1, TP8, TP28 |
| Tankkoder för RID-tankar (RID) | : LGBF |
| Transportkategori (RID) | : 2 |
| Expresskolli (RID) | : CE7 |
| HIN-nummer (RID) | : 33 |

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till Marpol 73/78 och IBC-koden

Gäller inte

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

15.1.1. EU-föreskrifter

Innehåller inga ämnen som är underställda begränsningar enligt bilaga XVII till REACH

Innehåller inga ämnen på Reach-kandidatlistan

Innehåller inget ämne uppfört på listan i Bilaga XIV i REACH

15.1.2. Nationella föreskrifter

Ingen tillgänglig extra information

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts

AVSNITT 16: Annan information

Datakällor : ECHA - European Chemicals Agency. Säkerhetsdatablad från leverantörer.

H- och EUH-fraserna är kompletta ordalydelser:

| | |
|--------------|--|
| Eye Irrit. 2 | Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, Kategori 2 |
| Flam. Liq. 2 | Brandfarliga vätskor, Kategori 2 |
| Flam. Liq. 3 | Brandfarliga vätskor, Kategori 3 |
| STOT SE 3 | Specifik organtoxicitet – Enstaka exponering, Kategori 3, narkosverkan |
| H225 | Mycket brandfarlig vätska och ånga |
| H226 | Brandfarlig vätska och ånga |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation |
| H336 | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad |

Klassificering och förfarande som används vid fastställning av blandningarnas klassificering enligt Förordning (EG) 1272/2008 [CLP]:

| | | |
|--------------|------|-----------------|
| Flam. Liq. 2 | H225 | Expertbedömning |
|--------------|------|-----------------|

SDS EU (REACH-bilaga II)

Denna information baseras på vår nuvarande kunskap och är avsedd att beskriva produkten endast med avseende på hälsa, säkerhet och miljökrav. Den bör därför inte tolkas som en garanti för någon specifik egenskap hos produkten