



GRACEMATE POPPY - JASMIN

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878
Udgivelsesdato: 29-11-2017 Revideret den: 10-02-2023 Version: 2.0

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding
Produktnavn : GRACEMATE POPPY - JASMIN
UFI : 3Q3N-19CY-W00T-R0WY

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Anvendelse af stoffet/blandingen : Luftfrisker

1.2.2. Anvendelser der frarådes

Ingen tilgængelige oplysninger

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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

1.4. Nødtelefon

Land	Firmanavn	Adresse	Nødtelefonnummer	Bemærkning
Danmark	Giftlinjen Bispebjerg Hospital	Bispebjerg Bakke 23E Opgang 20 C 2400	+45 82 12 12 12	

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 2 H225
Fuld tekst for fareklasser, H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

Fysisk-kemiske, sundhedsmæssige og miljømæssige skadevirkninger

Meget brandfarlig væske og damp.

2.2. Mærkningselementer

Mærkning ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS02

Signalord (CLP) : Fare
Faresætninger (CLP) : H225 - Meget brandfarlig væske og damp.
Sikkerhedssætninger (CLP) : P101 - Hvis der er brug for lægehjælp, medbring da beholderen eller etiketten.
P102 - Opbevares utilgængeligt for børn.
P210 - Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild. Rygning forbudt.
P403+P235 - Opbevares på et godt ventileret sted. Opbevares køligt.
P501 - Indholdet/holderen bortskaffes i overensstemmelse med lokale, regionale, nationale og/eller internationale love ved et indsamlingssted for farligt eller specielt affald.

GRACEMATE POPPY - JASMIN

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

EUH-sætninger : EUH208 - Indeholder Benzylalkohol. Kan udløse allergisk reaktion.

2.3. Andre farer

Andre farer, som ikke indebærer klassificering : Gentagen eller langvarig kontakt kan forårsage allergiske reaktioner hos meget følsomme personer.

Os bekendt udgør, indeholder ingen PBT/vPvB-stoffer $\geq 0,1$ % vurderet i overensstemmelse med bilag XIII i REACH

Komponent	
Ethanol, ethylalkohol (64-17-5)	Dette stof blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII
isopentylacetat (123-92-2)	Dette stof blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII
Benzylacetat (140-11-4)	Dette stof blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII
Benzylalkohol (100-51-6)	Dette stof blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII
N-butylacetat (123-86-4)	Dette stof blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII
Ethylacetat (141-78-6)	Dette stof blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII
Isobutylacetat (110-19-0)	Dette stof blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII
Benzylbenzoat (120-51-4)	Dette stof blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylinden[5,6-c]pyran (1222-05-5)	Dette stof blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

Os bekendt udgør, blandingen indeholder ikke stof(fer) inkluderet i listen, der er etableret i overensstemmelse med Artikel 59(1) i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne, der er beskrevet i Kommissionens delegerede forordning (EF) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 i en koncentration svarende til eller større end 0,1 %

Komponent	
Ethanol, ethylalkohol(64-17-5)	Stoffet er ikke med på listen oprettet i overensstemmelse med artikel 59, stk. 1, i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber eller er ikke identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605
Benzylacetat(140-11-4)	Stoffet er ikke med på listen oprettet i overensstemmelse med artikel 59, stk. 1, i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber eller er ikke identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605
isopentylacetat(123-92-2)	Stoffet er ikke med på listen oprettet i overensstemmelse med artikel 59, stk. 1, i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber eller er ikke identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605
Benzylalkohol(100-51-6)	Stoffet er ikke med på listen oprettet i overensstemmelse med artikel 59, stk. 1, i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber eller er ikke identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605
N-butylacetat(123-86-4)	Stoffet er ikke med på listen oprettet i overensstemmelse med artikel 59, stk. 1, i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber eller er ikke identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605

GRACEMATE POPPY - JASMIN

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Komponent	
Ethylacetat(141-78-6)	Stoffet er ikke med på listen oprettet i overensstemmelse med artikel 59, stk. 1, i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber eller er ikke identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605
Isobutylacetat(110-19-0)	Stoffet er ikke med på listen oprettet i overensstemmelse med artikel 59, stk. 1, i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber eller er ikke identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605
Benzylbenzoat(120-51-4)	Stoffet er ikke med på listen oprettet i overensstemmelse med artikel 59, stk. 1, i REACH for at have hormonforstyrrende egenskaber eller er ikke identificeret som havende hormonforstyrrende egenskaber i overensstemmelse med kriterierne i Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylinden[5,6-c]pyran(1222-05-5)	ED: endnu ikke evalueret

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

3.2. Blandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Ethanol, ethylalkohol stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (DK)	CAS nr: 64-17-5 EC-nummer: 200-578-6 EC Index nummer: 603-002-00-5 REACH-nr: 01-2119457610-43	25 - 45	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
Benzylacetat stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (DK)	CAS nr: 140-11-4 EC-nummer: 205-399-7	1 - 3	Aquatic Chronic 3, H412
isopentylacetat stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (DK); stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering	CAS nr: 123-92-2 EC-nummer: 204-662-3 EC Index nummer: 607-130-00-2	0,5 – 1	Flam. Liq. 3, H226 EUH066
Benzylalkohol	CAS nr: 100-51-6 EC-nummer: 202-859-9 EC Index nummer: 603-057-00-5	0,1 – 0,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=1200 mg/kg kropsvægt) Acute Tox. 4 (Indånding), H332 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1B, H317
N-butylacetat stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (DK); stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering	CAS nr: 123-86-4 EC-nummer: 204-658-1 EC Index nummer: 607-025-00-1	0,01 – 0,1	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336 EUH066
Ethylacetat stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (DK); stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering	CAS nr: 141-78-6 EC-nummer: 205-500-4 EC Index nummer: 607-022-00-5	0,01 – 0,1	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 EUH066

GRACEMATE POPPY - JASMIN

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Isobutylacetat stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (DK); stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering	CAS nr: 110-19-0 EC-nummer: 203-745-1 EC Index nummer: 607-026-00-7	0,01 – 0,1	Flam. Liq. 2, H225 STOT SE 3, H336 EUH066
Benzylbenzoat	CAS nr: 120-51-4 EC-nummer: 204-402-9 EC Index nummer: 607-085-00-9	0,01 – 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 (ATE=500 mg/kg kropsvægt) Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylinden[5,6-c]pyran	CAS nr: 1222-05-5 EC-nummer: 214-946-9 EC Index nummer: 603-212-00-7	0,05 – 0,1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

Specifikke koncentrationsgrænser:

Navn	Produktidentifikator	Specifikke koncentrationsgrænser
Ethanol, ethylalkohol	CAS nr: 64-17-5 EC-nummer: 200-578-6 EC Index nummer: 603-002-00-5 REACH-nr: 01-2119457610-43	(50 ≤C < 100) Eye Irrit. 2, H319

Full tekst for H- og EUH-erklæringer: se afsnit 16

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Førstehjælp generelt	: Søg læge i tvivlstilfælde, eller hvis symptomerne vedvarer. Fremvis om muligt denne seddel, eller i mangel heraf emballagen eller etiketten.
Førstehjælp efter indånding	: Ved ubehag, kontakt læge. Hold den tilskadedekomne i ro. Giv den berørte person mulighed for at indånde frisk luft. Hvis symptomerne varer ved, tilkald læge.
Førstehjælp efter hudkontakt	: Vask huden med sæbevand. Tilkald lægehjælp i tilfælde af rødme eller irritation.
Førstehjælp efter øjenkontakt	: Skyl omgående øjnene med store mængder vand i mindst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning. Søg øjenlæge i tilfælde af vedvarende irritation.
Førstehjælp efter indtagelse	: Giv aldrig en bevidstløs person noget gennem munden. Skyl munden. Ring omgående til en GIFTINFORMATION/læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Symptomer/virkninger efter hudkontakt	: Gentagen eller langvarig kontakt kan forårsage allergiske reaktioner hos meget følsomme personer.
---------------------------------------	---

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Giv symptomatisk behandling.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler	: Vandspray, tørt kemisk pulver. Alkoholbestandigt skum. Carbondioxid (kuldioxid).
Ueguede slukningsmidler	: Brug ikke en hård vandstråle, som risikerer at sprede og udbrede branden.

GRACEMATE POPPY - JASMIN

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Brandfare : Meget brandfarlig væske og damp.
Farlige nedbrydningsprodukter i tilfælde af brand : Ved forbrænding: Der kan frigives giftige dampe, Carbonoxider (CO, CO2).

5.3. Anvisninger for brandmandskab

- Brandforebyggende foranstaltninger : Hold dig i vindsiden.
Brandslukningsinstruktioner : Beholdere, der udsættes for varme, afkøles ved forstøvning af vand. Slukningsvæskerne skal inddæmme og tilbageholdes. Må ikke udledes til kloak eller miljøet.
Beskyttelse under brandslukning : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. Komplet beskyttelses tøj. Røgdykkerudstyr.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- Almindelige forholdsregler : Sørg for tilstrækkelig ventilation. Fjern alle antændelseskilder.

6.1.1. For ikke-indsatspersonel

- Nødprocedurer : Undgå kontakt med huden og øjnene. Rygning forbudt. Undgå flammer og gnister. Fjern enhver antændelseskilde. I tilfælde af omfattende spild: Evakuer farezonen. Kun kvalificeret personale, der er udstyret med egnede værnemidler, må gribe ind.

6.1.2. For indsatspersonel

- Beskyttelsesudstyr : Forsøg ikke at gribe ind uden egnede værnemidler. For yderligere oplysninger henvises til afsnit 8: Kontrol af eksponeringen - personlige værnemidler.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Spildt produkt skal inddæmme og tilbageholdes. Produktet må ikke spredes til miljøet.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Til tilbageholdelse : Stop lækagen om muligt uden at løbe nogen risiko. Spildt produkt absorberes med: Sand/jord, Inaktiv, absorberende materiale, Saml alt affald op i egnede og mærkede beholdere og bortskaf det i henhold til de gældende lokale bestemmelser.
Rengøringsprocedurer : Vask restprodukter væk med store mængder vand.

6.4. Henvisning til andre punkter

Se afsnit 8 angående hvilke personlige værnemidler, der skal bruges. Se afsnit 13 angående bortskaffelse af affald fra rengøring.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

- Forholdsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilation på arbejdspladsen. Undgå kontakt med huden og øjnene. Rygning forbudt. Undgå flammer og gnister. Fjern enhver antændelseskilde. Undgå ophobning af elektrostatiske ladninger. Brug gnistfrit værktøj. Beholder og modtageudstyr jordforbindes/potentialudlignes.
Hygiejniske foranstaltninger : Der må ikke drikkes, spises eller ryges på arbejdspladsen. Vask altid hænder efter håndtering af produktet. Må ikke opbevares sammen med føde- og drikkevarer eller foderstoffer.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

- Lagerbetingelser : Opbevares på et køligt og meget godt ventileret sted. Emballagen skal holdes tæt lukket. Holdes væk fra åben ild, varme overflader og antændingskilder. Beskyttes mod stærk varme og direkte sollys. Følg egnede jordingsprocedurer for at undgå statisk elektricitet.
Uforenelige materialer : Oxidationsmidler. Peroxider. Alkalimetaller. Alkaliske jordmetaller. Magnesium. Aluminium.

7.3. Særlige anvendelser

Ingen tilgængelige oplysninger

GRACEMATE POPPY - JASMIN

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

8.1.1 Nationale grænseværdier for erhvervmæssig eksponering og biologiske grænseværdier

Ethanol, ethylalkohol (64-17-5)	
Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
Lokalt navn	Ethanol (Ethylalkohol)
OEL TWA [1]	1900 mg/m ³
OEL TWA [2]	1000 ppm
lovgivningsmæssig henvisning	BEK nr 1054 af 28/06/2022
isopentylacetat (123-92-2)	
EU - Vejledende grænseværdi for arbejdsmæssig eksponering (IOEL)	
Lokalt navn	Isopentylacetate
IOEL TWA	270 mg/m ³
IOEL TWA [ppm]	50 ppm
IOEL STEL	540 mg/m ³
IOEL STEL [ppm]	100 ppm
lovgivningsmæssig henvisning	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
Lokalt navn	Amylacetat, alle isomere: Isoamylacetat
OEL TWA [1]	271 mg/m ³
OEL TWA [2]	50 ppm
OEL STEL	540 mg/m ³
OEL STEL [ppm]	100 ppm
Bemærkning	E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi)
lovgivningsmæssig henvisning	BEK nr 1054 af 28/06/2022
Benzylacetat (140-11-4)	
Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
Lokalt navn	Benzylacetat
OEL TWA [1]	61 mg/m ³
OEL TWA [2]	10 ppm
lovgivningsmæssig henvisning	BEK nr 1054 af 28/06/2022
N-butylacetat (123-86-4)	
EU - Vejledende grænseværdi for arbejdsmæssig eksponering (IOEL)	
Lokalt navn	n-Butyl acetate
IOEL TWA	241 mg/m ³
IOEL TWA [ppm]	50 ppm
IOEL STEL	723 mg/m ³
IOEL STEL [ppm]	150 ppm
lovgivningsmæssig henvisning	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2019/1831

GRACEMATE POPPY - JASMIN

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

N-butylacetat (123-86-4)	
Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
Lokalt navn	Butylacetat, alle isomere: n-Butylacetat
OEL TWA [1]	241 mg/m ³
OEL TWA [2]	50 ppm
OEL STEL	723 mg/m ³
OEL STEL [ppm]	150 ppm
Bemærkning	E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi)
lovgivningsmæssig henvisning	BEK nr 1054 af 28/06/2022
Ethylacetat (141-78-6)	
EU - Vejledende grænseværdi for arbejdsmæssig eksponering (IOEL)	
Lokalt navn	Ethyl acetate
IOEL TWA	734 mg/m ³
IOEL TWA [ppm]	200 ppm
IOEL STEL	1468 mg/m ³
IOEL STEL [ppm]	400 ppm
lovgivningsmæssig henvisning	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164
Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
Lokalt navn	Ethylacetat (Eddikesyreethylester)
OEL TWA [1]	540 mg/m ³
OEL TWA [2]	150 ppm
OEL STEL	1468 mg/m ³
OEL STEL [ppm]	400 ppm
Bemærkning	E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi)
lovgivningsmæssig henvisning	BEK nr 1054 af 28/06/2022
Isobutylacetat (110-19-0)	
EU - Vejledende grænseværdi for arbejdsmæssig eksponering (IOEL)	
Lokalt navn	Isobutyl acetate
IOEL TWA	241 mg/m ³
IOEL TWA [ppm]	50 ppm
IOEL STEL	723 mg/m ³
IOEL STEL [ppm]	150 ppm
lovgivningsmæssig henvisning	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2019/1831
Danmark - Grænseværdier for erhvervmæssig eksponering	
Lokalt navn	Butylacetat, alle isomere: Isobutylacetat
OEL TWA [1]	241 mg/m ³
OEL TWA [2]	50 ppm
OEL STEL	723 mg/m ³
OEL STEL [ppm]	150 ppm

GRACEMATE POPPY - JASMIN

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Isobutylacetat (110-19-0)	
Bemærkning	E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi)
Iovgivningsmæssig henvisning	BEK nr 1054 af 28/06/2022

8.1.2. Anbefalede målemetoder

Ingen tilgængelige oplysninger

8.1.3. Der dannes luftforurenende stoffer

Ingen tilgængelige oplysninger

8.1.4. DNEL-værdier og PNECværdier

Ingen tilgængelige oplysninger

8.1.5. Kontrolbanding

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2. Eksponeringskontrol

8.2.1. Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

8.2.2. Personlige værnemidler

8.2.2.1. Beskyttelse af øjne og ansigt

Beskyttelse af øjne:

Ved risiko for væskesprøjt: Sikkerhedsbriller med sidebeskyttelser

8.2.2.2. Hudværn

Beskyttelse af hænder:

Kemikaliebestandige beskyttelseshandsker. Beskyttelseshandskerne skal være i overensstemmelse med specifikationerne i EU-direktiv 2016/425/EØF og standard ISO 374-1. Gennembrudstid: Der henvises til fabrikantens anbefalinger

8.2.2.3. Åndedrætsbeskyttelse

Åndedrætsbeskyttelse:

Ved passende ventilation er det ikke påkrævet at bære åndedrætsværn

8.2.2.4. Farer ved opvarmning

Ingen tilgængelige oplysninger

8.2.3. Begrænsning og overvågning af miljøeksponeringen

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: Flydende
Farve	: Ikke tilgængeligt
Lugt	: jasmin.
Lugtgrænse	: Ikke tilgængeligt
Smeltepunkt	: Ikke tilgængeligt
Frysepunkt	: Ikke tilgængeligt
Kogepunkt	: > 35 °C (anslået værdi)
Antændelighed	: Ikke anvendelig Meget brandfarlig væske og damp.
Eksplorative egenskaber	: Kan danne eksplosionsfarlige damp/luft-blandinger.
Oxiderende egenskaber	: Ikke brandnærende ifølge EF-kriterierne.
Eksplisionsgrænser	: Ikke tilgængeligt
Lavere eksplosionsgrænse	: Ikke tilgængeligt
Højere eksplosionsgrænse	: Ikke tilgængeligt
Flammepunkt	: 22 °C

GRACEMATE POPPY - JASMIN

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Selvantændelsestemperatur	: Ikke tilgængeligt
Nedbrydningsstemperatur	: Ikke tilgængeligt
pH	: Ikke tilgængeligt
Viskositet, kinematisk	: Ikke tilgængeligt
Opløselighed	: Ikke tilgængeligt
Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Kow)	: Ikke tilgængeligt
Damptryk	: Ikke tilgængeligt
Damptryk ved 50°C	: Ikke tilgængeligt
Densitet	: Ikke tilgængeligt
Relativ massefylde	: Ikke tilgængeligt
Relativ damptæthed ved 20°C	: Ikke tilgængeligt
Partikkelkarakteristika	: Ikke anvendelig

9.2. Andre oplysninger

9.2.1. Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser

Ingen tilgængelige oplysninger

9.2.2. Andre sikkerhedskarakteristika

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Meget brandfarlig væske og damp.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilt ved stuetemperatur og normale anvendelsesforhold.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Kan danne letantændelige eller eksplosive gas- eller dampblandinger.

10.4. Forhold, der skal undgås

Varme. Varmekilder. Direkte sollys. Undgå ophobning af elektrostatiske ladninger.

10.5. Materialer, der skal undgås

Oxidationsmiddel. Peroxider. Alkalimetaller. Alkaliske jordmetaller. Magnesium. Aluminium.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Under normale opbevarings- og anvendelsesforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Akut toksicitet (oral)	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Akut toksicitet (hud)	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Akut toksicitet (indånding)	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

Ethanol, ethylalkohol	
LD50 oral rotte	10470 mg/kg (95%) (OECD-metode 401)
LC50 Indånding - Rotte (Dampe)	124,7 mg/l/4h (OECD-metode 403)

GRACEMATE POPPY - JASMIN

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Benzylacetat	
LD50 oral rotte	> 2000 mg/kg (OECD-metode 401)
LD50 hud kanin	> 5000 mg/kg
Hudætsning/-irritation	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Alvorlig øjenskade/øjenirritation	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Andre farer	: Gentagen eller langvarig kontakt kan forårsage allergiske reaktioner hos meget følsomme personer
Kimcellemutagenicitet	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Carcinogenicitet	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Reproduktionstoksicitet	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Enkel STOT-eksponering	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Gentagne STOT-eksponeringer	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

Ethanol, ethylalkohol	
LOAEL (oral, rotte, 90 dage)	3156 mg/kg kropsvægt/dag (OECD-metode 408)
NOAEL (oral, rotte, 90 dage)	1730 mg/kg kropsvægt/dag (OECD-metode 408)
Aspirationsfare	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

11.2. Oplysninger om andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Miljø - generelt	: Os bekendt udgør dette produkt ingen særlig risiko under normale anvendelsesforhold.
Farlig for vandmiljøet, kortvarig (akut)	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
Farlig for vandmiljøet, langtidsfare (kronisk)	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

Ethanol, ethylalkohol	
LC50 fisk	15,3 g/l (96 timer) (Pimephales promelas)
EC50 Daphnia	5012 mg/l (48 timer) (Ceriodaphnia dubia)
ErC50 alger	275 mg/l (72 timer) (Chlorella vulgaris)(OECD-metode 201)
NOEC kronisk, fisk	250 mg/l (120 timer) (Danio rerio) (OECD-metode 212)
NOEC kronisk, skaldyr	9,6 mg/l (9 dage) (Daphnia magna)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ethanol, ethylalkohol	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtig bionedbrydelighed.
Biokemisk iltforbrug (BOD)	0,93 – 1,67 g O ₂ /g stof

GRACEMATE POPPY - JASMIN

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Ethanol, ethylalkohol

Kemisk iltforbrug (COD)	1,99 g O ₂ /g stof
-------------------------	-------------------------------

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ethanol, ethylalkohol

Fordelingskoefficient n-octanol/vand (Log Pow)	-0,35 (20°C)
--	--------------

Bioakkumuleringspotentiale	Ikke potentielt bioakkumulerende.
----------------------------	-----------------------------------

12.4. Mobilitet i jord

Ethanol, ethylalkohol

Økologi - jord	Lav adsorption. Produktet fordamper hurtigt til atmosfæren.
----------------	---

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Komponent

Ethanol, ethylalkohol (64-17-5)	Dette stof blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII
isopentylacetat (123-92-2)	Dette stof blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII
Benzylacetat (140-11-4)	Dette stof blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII
Benzylalkohol (100-51-6)	Dette stof blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII
N-butylacetat (123-86-4)	Dette stof blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII
Ethylacetat (141-78-6)	Dette stof blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII
Isobutylacetat (110-19-0)	Dette stof blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII
Benzylbenzoat (120-51-4)	Dette stof blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylinden[5,6-c]pyran (1222-05-5)	Dette stof blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

12.6. Hormonforstyrrende egenskaber

Ingen tilgængelige oplysninger

12.7. Andre negative virkninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Produkt/Emballage-bortskaffelse : Overhold de forskellige gældende lovgivninger, bestemmelser og forordninger.

PUNKT 14: Transportoplysninger

I overensstemmelse med ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

GRACEMATE POPPY - JASMIN

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. UN-nummer eller ID-nummer				
UN 1993	UN 1993	UN 1993	UN 1993	UN 1993
14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)				
BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Ethanol, ethylalkohol)	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Ethanol)	Flammable liquid, n.o.s. (Ethanol)	BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Ethanol, ethylalkohol)	BRANDFARLIG VÆSKE, N.O.S. (Ethanol, ethylalkohol)
14.3. Transportfareklasse(r)				
3	3	3	3	3
14.4. Emballagegruppe				
II	II	II	II	II
14.5. Miljøfarer				
Miljøfarlig: Nej	Miljøfarlig: Nej Marin forureningsfaktor: Nej	Miljøfarlig: Nej	Miljøfarlig: Nej	Miljøfarlig: Nej

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Vejtransport

Klassifikationskode (ADR)	: F1
Særlige bestemmelser (ADR)	: 274, 601, 640D
Begrænsede mængder (ADR)	: 1I
Undtagne mængder (ADR)	: E2
Emballeringsforskrifter (ADR)	: P001, IBC02, R001
Bestemmelser om sammenpakning (ADR)	: MP19
Anvisninger for tanke og bulkcontainere (ADR)	: T7
Særlige bestemmelser for tanke og bulkcontainere (ADR)	: TP1, TP8, TP28
Tankkode (ADR)	: LGBF
Køretøj til transport i tank	: FL
Transportkategori (ADR)	: 2
Særlige bestemmelser for transport - Gennemførelse (ADR)	: S2, S20
Farenummer (Kemler nr.)	: 33
Orange identifikationsbånd	:



Tunnelrestriktionskode (ADR) : D/E

Søfart

Særlige bestemmelser (IMDG)	: 274
Begrænsede mængder (IMDG)	: 1 L
Undtagne mængder	: E2
Emballeringsforskrifter (IMDG)	: P001
Emballagevejledning for IBC (IMDG)	: IBC02
Tankanvisninger (IMDG)	: T7
Tank særlige bestemmelser (IMDG)	: TP1, TP8, TP28
EmS-nr. (Brand)	: F-E
EmS-nr. (Udslip)	: S-E
Stvningskategori (IMDG)	: B
MFAG-nr	: 128

GRACEMATE POPPY - JASMIN

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Luftfart

PCA undtagne mængder (IATA)	: E2
PCA begrænsede mængder (IATA)	: Y341
PCA begrænset mængde max. nettomængde (IATA)	: 1L
PCA emballagevejledning (IATA)	: 353
PCA max. nettomængde (IATA)	: 5L
CAO emballagevejledning (IATA)	: 364
CAO max. nettomængde (IATA)	: 60L
Særlige bestemmelser (IATA)	: A3
ERG-kode (IATA)	: 3H

Transport ad indre vandveje

Klassificeringskode (ADN)	: F1
Særlige bestemmelser (ADN)	: 274, 601, 640D
Begrænsede mængder (ADN)	: 1 L
Undtagne mængder (ADN)	: E2
Transport tilladt (ADN)	: T
Udstyr påkrævet (ADN)	: PP, EX, A
Ventilation (ADN)	: VE01
Antal blå advarselskegler/advarselslys (ADN)	: 1

Jernbane transport

Klassificeringskode (RID)	: F1
Særlige bestemmelser (RID)	: 274, 601, 640D
Begrænsede mængder (RID)	: 1L
Undtagne mængder (RID)	: E2
Emballeringsforskrifter (RID)	: P001, IBC02, R001
Bestemmelser om sammenpakning (RID)	: MP19
Anvisninger for flytbare tanke og bulkcontainere (RID)	: T7
Særlige bestemmelser for flytbare tanke og bulkcontainere (RID)	: TP1, TP8, TP28
Tankkoder for RID-tanke (RID)	: LGBF
Transportkategori (RID)	: 2
Ekspreskoli (RID)	: CE7
Fareidentifikationsnr. (RID)	: 33

14.7. Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Ikke anvendelig

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

15.1.1. EU-regler

[REACH Bilag XVII \(Restriktions-betingelser\)](#)

Indeholder stof(fer) opført på REACH Bilag XVII (Restriktionsbetingelser)

[REACH Bilag XIV \(Godkendelsesliste\)](#)

Indeholder ingen stof(fer) opført på REACH Bilag XIV (Godkendelsesliste)

[Liste over REACH-kandidater \(SVHC\)](#)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over REACH-kandidater

[PIC-forordning \(EU 649/2012, Prior Informed Consent\(tidligere oplyst indhold\)\)](#)

Indeholder ikke stof(fer) opført på PIC-listen (Forordning EU 649/2012 angående eksport og import af farlige kemikalier)

[POP-forordning \(EU 2019/1021, Persistent Organic Pollutants\(vedvarende organisk forurening\)\)](#)

Indeholder ikke stof(fer) opført på POP-listen (Forordning EU 2019/1021 angående vedvarende organiske forureningsstoffer)

GRACEMATE POPPY - JASMIN

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Forordning om ozonfortynding (EU 1005/2009)

Indeholder ikke stof(fer) opført på listen over ozonfortynding (Forordning EU 1005/2009 angående stoffer, der nedbryder ozonlaget)

Forordning om forstadier til sprængstoffer (EU 2019/1148)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over forstadier til sprængstoffer (Forordning EU 2019/1148 angående lancering på markedet og brug af forstadier til sprængstoffer)

Forordning om forstadier til narkotika (EC 273/2004)

Indeholder ingen stof(fer) opført på listen over forstadier til narkotika (Forordning EC 273/2004 om fremstilling og lancering på markedet af visse stoffer brugt i den illegale fremstilling af narkotika og psykotropiske stoffer)

15.1.2. Nationale regler

Danmark

Brandfareklasse : Klasse II-1
En oplagsenhed : 5 liter
Bemærkninger vedrørende klassificeringen : R10 <H225>; Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

Angivelse af ændringer:

SDS EU-format i henhold til KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2020/878. Dette datablad er opdateret (se dato øverst på siden). (Se afsnit: 2 - 3 - 4 - 8 - 9 - 11 - 12 - 14 - 15).

Forkortelser og akronymer:	
ADN	Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje
ADR	Den europæiske konvention om international transport af farligt gods ad vej
CLP	Forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering
CAS	Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL	Afledte nuleffektniveau
EC-nummer	Det Europæiske Fællesskabs nummer
EC50	Median effektiv koncentration
ECHA	European Chemicals Agency (Det Europæiske Kemikalieagentur)
EN	Europæisk standard
ErC50	Koncentration, der medfører en reduktion af vækstraten på 50 %
IATA	Den Internationale Luftfartssammenslutning
IMDG	Den internationale kode for søtransport af farligt gods
LC50	Dødelig koncentration for 50 % af en forsøgspopulation
LD50	Dødelig dosis for 50 % af en forsøgspopulation
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
N.O.S.	Ikke på anden måde specificeret
NOAEL	No-Observed Adverse Effect Level
NOEC	Nuleffekt-koncentration
OECD	Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling
OEL	Begrænsning af eksponering ved arbejde

GRACEMATE POPPY - JASMIN

Sikkerhedsdatablad

i henhold til REACH-forordningen (EF) 1907/2006 ændret ved forordning (EU) 2020/878

Forkortelser og akronymer:	
PBT	Persistent, bioakkumulerende og toksisk
PNEC	Beregnet nuleffektconcentration
REACH	Registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier Forordning (EF) nr. 1907/2006
RID	Reglementet for international befording af farligt gods med jernbane
vPvB	Meget persistent og meget bioakkumulerende

Dataskilder : ECHA - European Chemicals Agency. Leverandørernes sikkerhedsdatablade.

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:	
Acute Tox. 4 (Indånding)	Akut toksicitet (indånding), kategori 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Akut toksicitet (oral), kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vandmiljøet – akut fare, kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 2
Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet – kronisk fare, kategori 3
EUH066	Gentagen kontakt kan give tør eller revnet hud.
EUH208	Indeholder Benzylalkohol. Kan udløse allergisk reaktion.
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarlige væsker, kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarlige væsker, kategori 3
H225	Meget brandfarlig væske og damp.
H226	Brandfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved indtagelse.
H317	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	Farlig ved indånding.
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H400	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering, kategori 1B
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering, kategori 3, narkose

Klassifikation og fremgangsmåde, der er anvendt til udarbejdelse af blandingernes klassifikation i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:		
Flam. Liq. 2	H225	Ekspertvurdering

Sikkerhedsdatablad (SDS), EU

Denne information er baseret på vores nuværende viden og har kun til formål at beskrive produktet i henhold til sundhed, sikkerhed og miljømæssige krav. Det skal derfor ikke opfattes som en garanti for nogen specifik produktegenskab.