

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

1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Blanding
Produkt navn : GRACEMATE POPPY - LAVENDER

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

1.2.1. Relevante identificerede anvendelser

Relevante identificerede anvendelser for stoffet : Luftfrisker
eller blandingen, samt anvendelser, der frarådes

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 23, 60, 1 DK-2400 Copenhagen NV	+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

Klassifikationskategoriernes og H-sætningernes fulde ordlyd: se punkt 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/beholderen bortskaffes i et indsamlingssted for farligt affald eller specialaffald i henhold til de lokale, regionale, nationale og/eller internationale bestemmelser.

2.3. Andre farer

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.1. Stoffer

Ikke relevant

3.2. Blandinger

GRACEMATE POPPY - LAVENDER

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Navn	Produktidentifikator	%	Klassificering ifølge Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Ethanol, ethylalkohol	(CAS nr.) 64-17-5 (EU 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 stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (DK)	(CAS nr.) 123-92-2 (EU nr.) 204-662-3 (EU-index) 607-130-00-2	0,5 - 1	Flam. Liq. 3, H226
Benzyl acetate stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (DK)	(CAS nr.) 140-11-4 (EU nr.) 205-399-7	0,1 - 1	Aquatic Chronic 3, H412
Ethylacetat stof med en EF-grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering stof med nationale grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering (DK)	(CAS nr.) 141-78-6 (EU 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

Specifikke koncentrationsgrænser:

Navn	Produktidentifikator	Specifikke koncentrationsgrænser
Ethanol, ethylalkohol	(CAS nr.) 64-17-5 (EU nr.) 200-578-6 (EU-index) 603-002-00-5 (REACH-nr) 01-2119457610-43	(C >= 50) Eye Irrit. 2, H319

Ordlyd af H-sætninger: se punkt 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 tilskadekomne i ro. Sørg for indånding af frisk luft. Hvis symptomerne varer ved, tilkald læge.
Førstehjælp efter hudkontakt	: Vask huden med sæbevand. Hvis symptomerne varer ved, tilkald læge.
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 : Ingen os bekendt.

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).
Uegnede slukningsmidler	: Brug ikke en hård vandstråle, som risikerer at sprede og udbrede branden.

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.

GRACEMATE POPPY - LAVENDER

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

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 inddæmmes 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. Inert, 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

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Ethanol, ethylalkohol (64-17-5)		
Danmark	Lokalt navn	Ethanol (Ethylalkohol)
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (mg/m ³)	1900 mg/m ³
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (ppm)	1000 ppm
Danmark	lovgivningsmæssig henvisning	BEK nr 986 af 11/10/2012
isopentylacetat (123-92-2)		
EU	Lokalt navn	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	lovgivningsmæssig henvisning	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
Danmark	Lokalt navn	Isoamylacetat
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (mg/m ³)	271 mg/m ³
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (ppm)	50 ppm
Danmark	Anmærkninger (DK)	E (betyder, at stoffet har en EF-grænseværdi)
Danmark	lovgivningsmæssig henvisning	BEK nr 986 af 11/10/2012
Benzyl acetate (140-11-4)		
Danmark	Lokalt navn	Benzylacetat
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (mg/m ³)	61 mg/m ³
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (ppm)	10 ppm
Danmark	lovgivningsmæssig henvisning	BEK nr 986 af 11/10/2012
Ethylacetat (141-78-6)		
EU	Lokalt navn	Ethyl acetate
EU	IOELV TWA (mg/m ³)	734 mg/m ³

GRACEMATE POPPY - LAVENDER

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Ethylacetat (141-78-6)		
EU	IOELV TWA (ppm)	200 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m ³)	1468 mg/m ³
EU	IOELV STEL (ppm)	400 ppm
EU	lovgivningsmæssig henvisning	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164
Danmark	Lokalt navn	Ethylacetat (Eddikesyreethylester)
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (mg/m ³)	540 mg/m ³
Danmark	Grænseværdier (langvarig) (ppm)	150 ppm
Danmark	lovgivningsmæssig henvisning	BEK nr 986 af 11/10/2012

8.2. Eksponeringskontrol

Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol:

Sørg for god ventilation på arbejdspladsen.

Beskyttelse af hænder:

Kemikaliebestandige handsker (ifølge standarden NF EN 374 eller tilsvarende). Gennembrudstid: Der henvises til fabrikantens anbefalinger

Beskyttelse af øjne:

Ved risiko for væskesprøjt: Sikkerhedsbriller med sidebeskyttelser

Åndedrætsbeskyttelse:

Ved passende ventilation er det ikke påkrævet at bære åndedrætsværn

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Tilstandsform	: Væske
Farve	: Ingen tilgængelige data
Lugt	: Lavendel.
Lugtgrænse	: Ingen tilgængelige data
pH	: Ingen tilgængelige data
Relativ fordampningshastighed (butylacetat=1)	: Ingen tilgængelige data
Smeltepunkt	: Ingen tilgængelige data
Frysepunkt	: Ingen tilgængelige data
Kogepunkt	: > 35 °C (anslået værdi)
Flammepunkt	: 22 °C
Selvantændelsestemperatur	: Ingen tilgængelige data
Nedbrydningstemperatur	: Ingen tilgængelige data
Antændelighed (fast stof, gas)	: Ikke relevant
Damptryk	: Ingen tilgængelige data
Relativ damptæthed ved 20 °C	: Ingen tilgængelige data
Relativ massefylde	: Ingen tilgængelige data
Opløselighed	: Ingen tilgængelige data
Log Pow	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, kinematisk	: Ingen tilgængelige data
Viskositet, dynamisk	: Ingen tilgængelige data
Eksplorative egenskaber	: Kan danne eksplosionsfarlige damp/luft-blandinger.
Oxiderende egenskaber	: Ikke brandnærende ifølge EF-kriterierne.
Eksplisionsgrænser	: Ingen tilgængelige data

9.2. Andre oplysninger

Ingen tilgængelige oplysninger

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Meget brandfarlig væske og damp.

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil ved stuetemperatur og normale anvendelsesforhold.

GRACEMATE POPPY - LAVENDER

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

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 toksikologiske virkninger

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 (64-17-5)	
LD 50 oral rotte	10470 mg/kg (95% Vand) (OECD-metode 401)
LC50 inhalering rotte	116,9 - 124,7 mg/l/4 timer (damp) (Svarer eller ligner OECD retningslinje 403)
isopentylacetat (123-92-2)	
LD 50 oral rotte	16600 mg/kg
Benzyl acetate (140-11-4)	
LD 50 oral rotte	> 2000 mg/kg (OECD-metode 401)
LD 50 hud kanin	> 5000 mg/kg
Ethylacetat (141-78-6)	
LD 50 oral rotte	4935 mg/kg
LD 50 hud kanin	> 18000 mg/kg
LC50 inhalering rotte	1600 mg/l/4 timer

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)
Kimcellemutagenitet	: 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 (64-17-5)	
LOAEL (oral, rotte, 90 dage)	3156 mg/kg kropsvægt/dag
NOAEL (oral, rotte, 90 dage)	<= 1730 mg/kg kropsvægt/dag

Aspirationsfare	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)
-----------------	--

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1. Toksicitet

Miljø - generelt	: Os bekendt udgør dette produkt ingen særlig risiko under normale anvendelsesforhold.
Akut akvatisk toksicitet	: Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

GRACEMATE POPPY - LAVENDER

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

Kronisk akvatisk toksicitet : Ikke klassificeret (Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt)

Ethanol, ethylalkohol (64-17-5)	
LC50 fisk	13500 - 15300 mg/l/96t (Pimephales promelas)
EC50 Daphnia	> 10000 mg/l/48t (Daphnia magna)
ErC50 (alger)	275 mg/l/72t (Chlorella vulgaris)
NOEC (kronisk)	> 10 mg/l/ 21d (Daphnia magna)
NOEC kronisk, alger	240 mg/l

Benzyl acetate (140-11-4)	
LC50 fisk	4 mg/l/96t (Oryzias latipes)
EC50 Daphnia	17 mg/l/48t (Daphnia magna) (OECD-metode 202)
ErC50 (alger)	92 mg/l/72t (Desmodesmus subspicatus) (OECD-metode 201)

Ethylacetat (141-78-6)	
LC50 fisk	230 mg/l/96t (Pimephales promelas)
EC50 Daphnia	717 mg/l/48t (Daphnia magna)
NOEC kronisk, skaldyr	2,4 mg/l/ 21d (Daphnia magna) (méthode OCDE 211)

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ethanol, ethylalkohol (64-17-5)	
Persistens og nedbrydelighed	Hurtigt biologisk nedbrydelig. 70 % biologisk nedbrydelighed. (20 dage).
Biokemisk iltforbrug (BOD)	0,93 - 1,67 g O ₂ /g stof
Kemisk iltforbrug (COD)	1,99 g O ₂ /g stof

Ethylacetat (141-78-6)	
Persistens og nedbrydelighed	100 % biologisk nedbrydelighed /28. dage.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Ethanol, ethylalkohol (64-17-5)	
BCF	0,66
Log Pow	-0,35 (20°C)
Bioakkumuleringspotentiale	Ikke potentielt bioakkumulerende.

Ethylacetat (141-78-6)	
Log Pow	0,73

12.4. Mobilitet i jord

Ethanol, ethylalkohol (64-17-5)	
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/denne blanding opfylder ikke PBT-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII Dette stof/denne blanding opfylder ikke vPvB-kriterierne i REACH-direktivet, bilag XIII

12.6. 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






Svarende til kravene for ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. FN-nummer				
1993	1993	1993	1993	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

GRACEMATE POPPY - LAVENDER

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
				
14.4. Emballagegruppe				
II	II	II	II	II
14.5. Miljøfarer				
Miljøfarlig : Nej	Miljøfarlig : Nej Marin forureningsfaktor : Nej	Miljøfarlig : Nej	Miljøfarlig : Nej	Miljøfarlig : Nej
Ingen yderligere oplysninger tilgængelige				

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

- Vejtransport

Klassificeringskode (ADR)	: F1
Særlige bestemmelser (ADR)	: 274, 601, 640D
Begrænsede mængder (ADR)	: 1I
Undtaget mængder (ADR)	: E2
Emballeringsforskrifter (ADR)	: P001, IBC02, R001
Bestemmelser om sammenpakning (ADR)	: MP19
Anvisninger for flytbare tanke og bulkcontainere (ADR)	: T7
Særlige bestemmelser for flytbare tanke og bulkcontainere (ADR)	: TP1, TP8, TP28
Tankkode (ADR)	: LGBF
Køretøj til tanktransport	: FL
Transportkategori (ADR)	: 2
Særlige bestemmelser for transport - Gennemførelse (ADR)	: S2, S20
Fareklasse nr. (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
Stuvningskategori (IMDG)	: B
MFAG-nr	: 128

- 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

GRACEMATE POPPY - LAVENDER

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

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
Ekspreskolli (RID) : CE7
Fareidentifikationsnr. (RID) : 33

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

Ikke relevant

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

Indeholder ingen stoffer, der er underlagt begrænsninger ifølge bilag XVII til REACH

Indeholder ingen stoffer på REACH-kandidatlisten

Indeholder ingen stoffer fra Bilag XIV i REACH

15.1.2. Nationale regler

Danmark

Brandfareklasse : Klasse II-1
En oplagsenhed : 5 liter
Internationale aftaler : R10 <H225>; Beredskabsstyrelsens tekniske forskrifter for opbevaring af brandfarlige væsker skal følges.
Danske nationale forordninger : Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jv. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikaliesikkerhedsvurdering

PUNKT 16: Andre oplysninger

Datakilder : ECHA - European Chemicals Agency. Leverandørernes sikkerhedsdatablade.

H- og EUH-sætningernes fulde ordlyd:

Aquatic Chronic 3	Farlig for vandmiljøet — kronisk fare, Kategori 3
Eye Irrit. 2	Alvorlig øjenskade/øjenirritation, Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brandfarlige væsker, Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarlige væsker, Kategori 3
STOT SE 3	Specifik målorgantoksicitet — enkelt eksponering, Kategori 3, narkose
H225	Meget brandfarlig væske og damp

GRACEMATE POPPY - LAVENDER

Sikkerhedsdatablad

i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH) med tilhørende ændring Forordning (EU) 2015/830

H226	Brandfarlig væske og damp
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation
H336	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed
H412	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger

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

Flam. Liq. 2	H225	Ekspertvurdering
--------------	------	------------------

SDS EU (REACH Bilag II)

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 produkt egenskab

