

### SEKSJON 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

#### 1.1. Produktidentifikator

Produktets form : Stoffblandinger  
Produktnavn : GRACEMATE POPPY - STRAWBERRY

#### 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

##### 1.2.1. Relevante, identifiserte bruksområder

Bruk av stoffet/blandingen : Luftfrisker

##### 1.2.2. Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Land	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon	Kommentar
Norge	Giftinformasjonen Directorate of Health and Social Affairs	P.O. Box 7000 St. Olavs Plass 130 Oslo	+47 22 591300	

### SEKSJON 2: Fareidentifikasjon

#### 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Flam. Liq. 2 H225  
Eye Irrit. 2 H319

Fullstendig tekst for klassifiseringskategorier og H-setninger: se avsnitt 16

##### Negative fysiokjemiske virkninger på menneskers helse og miljøet

Meget brannfarlig væske og damp. Gir alvorlig øyeirritasjon.

#### 2.2. Merkingselementer

##### Merking i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]

Farepiktogrammer (CLP) :



GHS02

GHS07

Signalord (CLP) : Fare  
Farepiktogrammer (CLP) : H225 - Meget brannfarlig væske og damp.  
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.  
Sikkerhetssetninger (CLP) : P101 - Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.  
P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.  
P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, åpen ild, gnister. Røyking forbudt.  
P403+P235 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.  
P305+P351+P338 - VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter.  
Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.  
P501 - Innhold/beholder leveres til et innsamlingssted for farlig avfall eller spesialavfall i henhold til lokalt, regionalt, nasjonalt og/eller internasjonalt regelverk

#### 2.3. Andre farer

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### SEKSJON 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

# GRACEMATE POPPY - STRAWBERRY

## Sikkerhetsdatablad

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

### 3.2. Stoffblandinger

Navn	Produktidentifikator	%	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]
Etanol, etylalkohol	(CAS-nr) 64-17-5 (EU nr) 200-578-6 (EU-index) 603-002-00-5	55 - 60	Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319
Etylacetat stoffer som er underlagt begrensninger for eksponering på arbeidsplasser	(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
isopentylacetat stoffer som er underlagt begrensninger for eksponering på arbeidsplasser	(CAS-nr) 123-92-2 (EU nr) 204-662-3 (EU-index) 607-130-00-2	0,1 - 0,5	Flam. Liq. 3, H226
N-butylacetat stoffer som er underlagt begrensninger for eksponering på arbeidsplasser	(CAS-nr) 123-86-4 (EU nr) 204-658-1 (EU-index) 607-025-00-1	0,01 - 0,1	Flam. Liq. 3, H226 STOT SE 3, H336
benzylbenzoat	(CAS-nr) 120-51-4 (EU nr) 204-402-9 (EU-index) 607-085-00-9	0,01 - 0,1	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411

#### Spesifikke konsentrasjonsgrenser:

Navn	Produktidentifikator	Spesifikke konsentrasjonsgrenser
Etanol, etylalkohol	(CAS-nr) 64-17-5 (EU nr) 200-578-6 (EU-index) 603-002-00-5	(C >= 50) Eye Irrit. 2, H319

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

## SEKSJON 4: Førstehjelpstiltak

### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP generell	: Er du i tvil, eller hvis symptomene vedvarer, må legen tilkalles. Dersom det er mulig, vis dette dokumentet. Hvis ikke, vis emballasje eller etikett.
FØRSTEHJELP etter innånding	: Ved illebefinnende, oppsøk legen. La den forulykkede hvile. Sørg for tilførsel av frisk luft. Hvis symptomene vedvarer, tilkall legen.
FØRSTEHJELP etter hudkontakt	: Vask huden med sepevann. Hvis symptomene vedvarer, tilkall legen.
FØRSTEHJELP etter øyekontakt	: Skyll straks øynene med mye vann i minst 15 minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. I tilfelle vedvarende irritasjon, tilkall øyelegen.
FØRSTEHJELP etter svelging	: Gi aldri noe i munnen på en ubevisst person. Skyll munnen. Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege.

### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Symptomer/skader etter øyekontakt : Gir alvorlig øyeirritasjon.

### 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandles symptomatisk.

## SEKSJON 5: Brannslukkingstiltak

### 5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler	: Vannstøv, tørt kjemisk pulver. Alkoholresistent skum. Karbondioksid.
Uegnet slukningsmiddel	: Ikke bruk en konsentrert vannstråle, da den kan spre seg og spre ilden.

### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare	: Meget brannfarlig væske og damp.
Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann	: Under forbrenningen: Mulig avgivelse av giftig damp, Karbonoksider (CO, CO2).

### 5.3. Råd til brannmannskaper

Forholdsregler ved brann	: Unngå opphold på le-siden.
Brannslukningsinstruksjoner	: Beholdere som utsettes for varme nedkjøles med vannstøv. Hindre spredning av brannslukningsvæsken. Må ikke slippes ut i avløp eller miljø.
Beskyttelse under brannslukking	: Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. Heldekkende kroppsværn. Uavhengig åndedrettsvern.

## SEKSJON 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

### 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Alminnelige forholdsregler : Sørg for egnet ventilasjon. Fjern all antennelseskilde.

#### 6.1.1. For personell som ikke er nødpersonell

Nødsprosedyrer : Unngå kontakt med huden og øynene. Røyking forbudt. Ingen flammer, ingen gnister. Fjern all antennelseskilde. Ved betydelig søl: Evakuer det farlige området. Kun kvalifisert personale utstyrt med egnet beskyttelse kan gripe inn.

# GRACEMATE POPPY - STRAWBERRY

## Sikkerhetsdatablad

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

### 6.1.2. For nødhjelpspersonell

Verneutstyr : Ikke grip inn uten et egnet verneutstyr. For ytterligere informasjon, se avsnitt 8: "Eksposeringkontroll/personlig verneutstyr".

### 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Hindre spredning av utslippet. La ikke produktet spre seg i miljøet.

### 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til opprydding : Stopp lekkasjen, helst uten å ta noen risiko. Absorber utslippet med: Sand/jord. Tregt absorberende materiale. Alt avfall samles opp i egnede og merkede beholdere og destrueres i henhold til gjeldende lokalt regelverk.

Rengjøringsmetoder : Vask resterende produkt som ikke kan samles opp med mye vann.

### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se punkt 8 angående personlige verneutstyr som skal brukes. Se punkt 13 angående eliminering av rengjøringsavfall.

## SEKSJON 7: Håndtering og lagring

### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen. Unngå kontakt med huden og øynene. Røyking forbudt. Ingen flammer, ingen gnister. Fjern all antennelseskilde. Unngå akkumulering av statisk elektrisitet. Bruk verktøy som ikke danner gnister. Beholder og mottaksutstyr jordes/potensialutlignes.

Hygieniske forhåndsregler : Ikke drikk, spis eller røyk på arbeidsplassen. Vask alltid hendene etter håndtering. Oppbevares unna matvarer, drikke og dyrefôr.

### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser : Lagres på et kjølig og meget godt ventilert sted. Emballasjen skal holdes tett lukket. Lagres adskilt fra bar flamme, varme flater og antennelseskilder. Beskyttes mot varme og direkte sollys. Følg relevante retningslinjer for jording for å unngå statisk elektrisitet.

Uforenlige materialer : Oksidasjonsmidler. Peroxyder. Alkalimetaller. Jordalkaliske metaller. Magnesium. Aluminium.

### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## SEKSJON 8: Eksposeringkontroll / personlig verneutstyr

### 8.1. Kontrollparametrer

Etylacetat (141-78-6)		
EU	Lokalt navn	Ethyl acetate
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	734 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV TWA (ppm)	200 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	1468 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV STEL (ppm)	400 ppm
EU	Regulatorisk referanse	COMMISSION DIRECTIVE (EU) 2017/164
Norge	Lokalt navn	Etylacetat
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	550 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	150 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (mg/m <sup>3</sup> )	550 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Grenseverdier (Korttidsverdi) (ppm)	150 ppm
Norge	Regulatorisk referanse	Arbeidstilsynet. Forskrift, best.nr. 704
Etanol, etylalkohol (64-17-5)		
Norge	Lokalt navn	Etanol
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	950 mg/m <sup>3</sup>
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	500 ppm
isopentylacetat (123-92-2)		
EU	Lokalt navn	Isopentylacetate
EU	IOELV TWA (mg/m <sup>3</sup> )	270 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV TWA (ppm)	50 ppm
EU	IOELV STEL (mg/m <sup>3</sup> )	540 mg/m <sup>3</sup>
EU	IOELV STEL (ppm)	100 ppm
EU	Regulatorisk referanse	COMMISSION DIRECTIVE 2000/39/EC
Norge	Lokalt navn	Isopentylacetat (Isoamylacetat; 3-metylbutylacetat)
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )	260 mg/m <sup>3</sup>

# GRACEMATE POPPY - STRAWBERRY

## Sikkerhetsdatablad

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

isopentylacetat (123-92-2)		
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	50 ppm
Norge	Merknader (NO)	E (EU har en veiledende grenseverdi for stoffet)
N-butylacetat (123-86-4)		
EU	Lokalt navn	n-butyl acetate
EU	Notater	(Ongoing)
EU	Regulatorisk referanse	SCOEL Recommendations

### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Egnede tekniske kontrollmekanismer:

Sørg for god ventilasjon av arbeidsplassen.

#### Håndbeskyttelse:

Hansker som tåler kjemiske stoffer (i henhold til standarden NF EN 374 eller tilsvarende). Gjennombruddstid: Se fabrikantens anbefalinger

#### Øyebeskyttelse:

Sikkerhetsbriller med sidebeskyttelser

#### Åndedrettsvern:

Hvis ventilasjonen er egnet, er det ikke absolutt påkrevet med åndedrettsvern

## SEKSJON 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Form	: Væske
Farge	: Ingen data tilgjengelige
Lukt	: jordbær.
Luktegrense	: Ingen data tilgjengelige
pH	: Ingen data tilgjengelige
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	: Ingen data tilgjengelige
Smeltepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Frysepunkt	: Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt	: > 35 °C (anslått verdi)
Flammepunkt	: 22 °C
Selvantennelsestemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Nedbrytningstemperatur	: Ingen data tilgjengelige
Antennelighet (fast stoff, gass)	: Ikke anvendelig
Damptrykk	: Ingen data tilgjengelige
Relativ damptetthet ved 20 °C	: Ingen data tilgjengelige
Relativ tetthet	: Ingen data tilgjengelige
Løselighet	: Ingen data tilgjengelige
Log Pow	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, kinematisk	: Ingen data tilgjengelige
Viskositet, dynamisk	: Ingen data tilgjengelige
Eksplorative egenskaper	: Mulig utvikling av eksplorative damp/luft blandinger.
Brannfarlige egenskaper	: Ikke brannnærende i henhold til EF-kriterier.
Eksplasjonsgrenser	: Ingen data tilgjengelige

### 9.2. Andre opplysninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## SEKSJON 10: Stabilitet og reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Meget brannfarlig væske og damp.

### 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil ved romtemperatur og i normale bruksforhold.

### 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Kan danne brennbare eller eksplorative damp/luft blandinger.

# GRACEMATE POPPY - STRAWBERRY

## Sikkerhetsdatablad

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

### 10.4. Forhold som skal unngås

Varme. Varmekilder. Direkte solstråler. Unngå akkumulering av statisk elektrisitet.

### 10.5. Uforenlige materialer

Oksideringsmidler. Peroksyder. Alkalimetaller. Jordalkaliske metaller. Magnesium. Aluminium.

### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

I normale oppbevarings- og bruksforhold skulle det ikke dannes noe farlig nedbrytningsprodukt.

## SEKSJON 11: Toksikologiske opplysninger

### 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt toksisitet (oral) : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)  
Akutt toksisitet (hud) : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)  
Akutt toksisitet (innånding) : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

<b>Etylacetat (141-78-6)</b>	
LD 50 oral rotte	4935 mg/kg
LD50 hud kanin	> 18000 mg/kg
LC50 inhalering rotte	1600 mg/l/4h

<b>Etanol, etylalkohol (64-17-5)</b>	
LD 50 oral rotte	10470 mg/kg (95% Vann) (metode OECD 401)
LC50 inhalering rotte	116,9 - 124,7 mg/l/4h (damp) (equivalent or similar to OECD Guideline 403)

<b>isopentylacetat (123-92-2)</b>	
LD 50 oral rotte	16600 mg/kg

<b>N-butylacetat (123-86-4)</b>	
LD 50 oral rotte	> 10000 mg/kg (ekvivalent med eller lik OECD retninglinje 423)
LD50 hud kanin	> 14000 mg/kg (ekvivalent med eller lik OECD retninglinje 402)
LC50 inhalering rotte	> 21,1 mg/l/4h (metode OECD 403)

<b>benzylbenzoat (120-51-4)</b>	
LD 50 oral rotte	≈ 1430 mg/kg (metode OECD 401)
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg

Hudetsing/hudirritasjon : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)  
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon : Gir alvorlig øyeirritasjon.  
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)  
Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)  
Kreftframkallende egenskap : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)  
Giftighet for reproduksjon : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

STOT – enkelteksponering : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

STOT – gjentatt eksponering : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

<b>Etanol, etylalkohol (64-17-5)</b>	
LOAEL (oral, rotte, 90 dager)	3156 mg/kg kroppsvekt/dag
NOAEL (oral, rotte, 90 dager)	≤ 1730 mg/kg kroppsvekt/dag

Aspirasjonsfare : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

## SEKSJON 12: Økologiske opplysninger

### 12.1. Giftighet

Økologi - generell : Så vidt vi vet, utgjør ikke produktet noen særlig risiko i normale bruksforhold.  
Akutt giftighet i vann : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)  
Kronisk giftighet i vann : Ikke klassifisert (På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt)

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

<b>Etanol, etylalkohol (64-17-5)</b>	
LC50 fisk	13500 - 15300 mg/l/96time (Pimephales promelas)
EC50 Daphnia	> 10000 mg/l/48time (Daphnia magna)

# GRACEMATE POPPY - STRAWBERRY

## Sikkerhetsdatablad

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

<b>Etanol, etylalkohol (64-17-5)</b>	
ErC50 (alger)	275 mg/l/72time (Chlorella vulgaris)
NOEC (kronisk)	> 10 mg/l/ 21d (Daphnia magna)
NOEC kronisk, alger	240 mg/l

<b>N-butylacetat (123-86-4)</b>	
LC50 fisk	18 mg/l/96time (Pimephales promelas) (metode OECD 203)
EC50 Daphnia	44 mg/l/48time (Daphnia Sp.)
ErC50 (alger)	648 mg/l/72time (Scenedesmus subspicatus)
NOEC kronisk, skalldyr	23 mg/l/ 21d (Daphnia magna) (metode OECD 211)

<b>benzylbenzoat (120-51-4)</b>	
LC50 fisk	2,32 mg/l/96time (Danio rerio)
EC50 Daphnia	3,09 mg/l/48time (Daphnia magna) (metode OECD 202)
ErC50 (alger)	0,475 mg/l/72time (Selenastrum capricornutum, 96h) (metode OECD 201)

### 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

<b>Etylacetat (141-78-6)</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	100 % biologisk nedbrytning /28. dager.

<b>Etanol, etylalkohol (64-17-5)</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	Lett biologisk nedbrytbar. 70 % biologisk nedbrytning. (20 dager).
Biokjemisk oksygenforbruk (BOF)	0,93 - 1,67 g O <sub>2</sub> /g emne
Kjemisk oksygenforbruk (COD)	1,99 g O <sub>2</sub> /g emne

<b>N-butylacetat (123-86-4)</b>	
Persistens og nedbrytbarhet	83 % biologiske afbraak (28 dager). Lett biologisk nedbrytbar. (metode OECD 301D).

### 12.3. Bioakkumuleringsevne

<b>Etylacetat (141-78-6)</b>	
Log Pow	0,73

<b>Etanol, etylalkohol (64-17-5)</b>	
BCF	0,66
Log Pow	-0,35 (20°C)
Bioakkumuleringsevne	Ikke potensielt bioakkumulert.

<b>N-butylacetat (123-86-4)</b>	
BCF	15,3
Log Pow	2,3

### 12.4. Mobilitet i jord

<b>Etanol, etylalkohol (64-17-5)</b>	
Økologi - jord/mark	Lav absorpsjon. Produktet fordamper raskt i atmosfæren.

### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

<b>Bestanddel</b>	
Etanol, etylalkohol (64-17-5)	Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII
N-butylacetat (123-86-4)	Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

### 12.6. Andre skadevirkninger

Ingen ytterligere informasjon foreligger

## SEKSJON 13: Sluttbehandling

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje : Overhold gjeldende lovverk, regelverk og bestemmelser.

## SEKSJON 14: Transportopplysninger






I henhold til kravene fra ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. FN-nummer</b>				
1993	1993	1993	1993	1993
<b>14.2. FN-forsendelsesnavn</b>				
BRANNFARLIG VÆSKE,	FLAMMABLE LIQUID,	Flammable liquid, n.o.s.	BRANNFARLIG VÆSKE,	BRANNFARLIG VÆSKE,

# GRACEMATE POPPY - STRAWBERRY


## Sikkerhetsdatablad

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
N.O.S. (Etanol, etylalkohol)	N.O.S. (Etanol, etylalkohol)	(Ethanol)	N.O.S. (Etanol, etylalkohol)	N.O.S. (Etanol, etylalkohol)
<b>14.3. Transportfareklasse(r)</b>				
3	3	3	3	3
				
<b>14.4. Emballasjegruppe</b>				
II	II	II	II	II
<b>14.5. Miljøfarer</b>				
Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei Maritim forurensningskilde : Nei	Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei
Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner				

### 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

#### - Vejtransport

Klassifiseringskode (ADR)	: F1
Spesiell bestemmelse (ADR)	: 274, 601, 640D
Begrensede mengder (ADR)	: 11
Unntatte mengder (ADR)	: E2
Emballeringsinstrukser (ADR)	: P001, IBC02, R001
Bestemmelser om samemballering (ADR)	: MP19
Instrukser for flyttbare tanker og bulkcontainere (ADR)	: T7
Særlige bestemmelser for flyttbare tanker og bulkcontainere (ADR)	: TP1, TP8, TP28
Tankkode (ADR)	: LGBF
Kjøretøy for tanktransport	: FL
Transportkategori (ADR)	: 2
Spesielle transportbestemmelser om gjennomføring av transporten (ADR)	: S2, S20
Fareklasse	: 33
Oransjefargede skilt	: 

Tunnelbegrensningskode (ADR) : D/E

#### - Sjøfart

Spesiell bestemmelse (IMDG)	: 274
Begrensede mengder (IMDG)	: 1 L
Unntatte mengder (IMDG)	: E2
Emballeringsinstrukser (IMDG)	: P001
Emballasjeveiledning for IBC (IMDG)	: IBC02
Tankforskrifter (IMDG)	: T7
Spesielle bestemmelser for tanker (IMDG)	: TP1, TP8, TP28
EmS-nr. (Brann)	: F-E
EmS-nr. (Spill)	: S-E
Stuingskategori (IMDG)	: B
MFAG-nr.	: 128

#### - Luftfart

PCA unntatte mengder (IATA)	: E2
PCA begrensede mengder (IATA)	: Y341
PCA begrenset maks. nettomengde (IATA)	: 1L
PCA emballasjeveiledning (IATA)	: 353
PCA maks. nettomengde (IATA)	: 5L

# GRACEMATE POPPY - STRAWBERRY

## Sikkerhetsdatablad

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

CAO emballasjeveiledning (IATA) : 364  
CAO maks. nettomengde (IATA) : 60L  
Spesiell bestemmelse (IATA) : A3  
ERG-kode (IATA) : 3H

### - Vannveistransport

Klassifiseringskode (ADN) : F1  
Spesiell bestemmelse (ADN) : 274, 601, 640D  
Begrensede mengder (ADN) : 1 L  
Unntatte mengder (ADN) : E2  
Transport tillatt (ADN) : T  
Utstyr påkrevet (ADN) : PP, EX, A  
Ventilasjon (ADN) : VE01  
Antall varselkjegler/blå varsellys (ADN) : 1

### - Jernbanetransport

Klassifiseringskode (RID) : F1  
Spesiell bestemmelse (RID) : 274, 601, 640D  
Begrensede mengder (RID) : 1L  
Unntatte mengder (RID) : E2  
Emballeringsinstruksjoner (RID) : P001, IBC02, R001  
Bestemmelser om samemballering (RID) : MP19  
Instruksjoner for flyttbare tanker og bulkcontainere (RID) : T7  
Særlige bestemmelser for flyttbare tanker og bulkcontainere (RID) : TP1, TP8, TP28  
Tankkoder for RID tanker (RID) : LGBF  
Transportkategori (RID) : 2  
Ekspressgodts (RID) : CE7  
Fareidentifikasjonsnummer (RID) : 33

### 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL og IBC-regelverket

Ikke anvendelig

## SEKSJON 15: Opplysninger om regelverk

### 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

#### 15.1.1. eu-forskrifter

Inneholder ingen stoffer underlagt Vedlegg XVII sine begrensninger

Inneholder ikke stoff på REACH sin kandidatliste

Inneholder ikke noe stoff som er oppført i REACH sitt Vedlegg XIV

#### 15.1.2. Nasjonale forskrifter

Ingen ytterligere informasjon foreligger

### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

## SEKSJON 16: Ovrige opplysninger

Datakilder : ECHA - European Chemicals Agency. Sikkerhetsdata fra leverandørene.

H- og EUH-setningenes fulle ordlyd:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljøet - akutt Kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 2
Eye Irrit. 2	Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon Kategori 2
Flam. Liq. 2	Brannfarlige væsker Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brannfarlige væsker Kategori 3
STOT SE 3	Spesifikk målorgantoksitet – enkelteksponering, Kategori 3
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H226	Brannfarlig væske og damp.



# GRACEMATE POPPY - STRAWBERRY

## Sikkerhetsdatablad

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

H302	Farlig ved svelging.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336	Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Klassifisering og fremgangsmåte som anvendes til utarbeidelse av blandingenes klassifisering i henhold til forordning (EF) 1272/2008 [CLP]:

Flam. Liq. 2	H225	På grunnlag av testdata
Eye Irrit. 2	H319	Regnemetode

Datablad EU (REACH Vedlegg II)

*Denne informasjonen er basert på aktuelle kunnskaper og er beregnet på å beskrive produktet kun for helse-, sikkerhets- og miljøbehov. Den må derfor ikke anses som noen spesiell garanti for spesielle egenskaper ved produktet*

