

## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31 & 2020/878/EF

Trykkdato: 06.01.2023

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 06.01.2023

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

#### · 1.1 Produktidentifikator

· Handelsnavn: Mygga 50% DEET spray

· UFI: QGYP-118E-T00M-SS0C

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

· Bruksområde SU21 Forbrukeres bruksområder: Private husholdninger / allmennheten / forbrukere

· Bruk av stoffet/ tilberedning Insektmiddel for human bruk

#### · 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### · Produsent/leverandør:

Omega Pharma NV

Venecoweg, 26

B-9810 Nazareth

www.omega-pharma.be

T +32 (0)9 381 02 00

Fax : +32 9 381 02 20

Mail : info@omega-pharma.com

#### · 1.4 Nødtelefonnummer

Norway - Giftinformasjonen tlf. 22591300

France (ORFILA 24h/24) - Tel : +33 (0)1 45 42 59 59 \_ EU Tel : 112

### Avsnitt 2: Fareidentifikasjon

#### · 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

##### · Klassifisering i henhold til EC-forskrift nr.1272/2008



GHS02

Flam. Liq. 2 H225 Meget brannfarlig væske og damp.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Aquatic Chronic 3 H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

#### · 2.2 Merkingselementer

##### · Merking iht. bestemmelse (EC) Nr. 1272/2008

Produktet er klassifisert og merket i henhold til CLP-forordningen.

##### · Farepiktogrammer



GHS02

GHS07

##### · Varselord Fare

##### · Faresetninger

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

##### · Sikkerhetssetninger

P101

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

(fortsatt på side 2)

## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31 & 2020/878/EF

Trykkdato: 06.01.2023

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 06.01.2023

**Handelsnavn: Mygga 50% DEET spray**

(fortsatt fra side 1)

- P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.  
 P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder.  
 Røyking forbudt.  
 P260 Ikke pust inn damp.  
 P270 Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.  
 P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område.  
 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.

**Ytterligere informasjoner:**

Labelling of biocides according to the Biocidal Products Regulations (1896/2000, 1687/2002, 2032/2003, 1048/2005, 1849/2006, 1451/2007 and

Directive 98/8 / EC):

N,N-Diethyl-3-Methylbenzamide (N,N'-Diethyl-m-Toluamide) CAS:134-62-3 %: 500 g/kg TP:19

EUH208 Inneholder isoegenol, linalool, linalyl acetate. Kan gi en allergisk reaksjon.

Contains biocidal products: N,N-dietyl-p-toluamid

**Merking av pakninger der innholdet ikke overstiger 125 ml**
**Farepiktogrammer**


GHS02 GHS07

**Varselord Fare**
**Faresetninger**

H412 Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

**Sikkerhetssetninger**

P101 Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden.

P102 Oppbevares utilgjengelig for barn.

**2.3 Andre farer**

Blandingen inneholder ikke stoffer som er oppført i henhold til artikkel 59(1) i REACH som å ha hormonforstyrrende egenskaper, eller som ikke er kjent for å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til kriteriene definert i kommisjonens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller kommisjonsforordning (EU) 2018/605 ved en konsentrasjon lik eller større enn 0,1 %.

**Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

 • **PBT:** Ikke aktuelt.

 • **vPvB:** Ikke aktuelt.

### Avsnitt 3: Sammensetning / opplysninger om bestanddeler

**3.2 Stoffblandinger**

 • **Beskrivelse:** Blanding: består av nedenfor oppførte stoffer.

**Farlige innholdsstoffer:**

CAS: 134-62-3 EINECS: 205-149-7 EF-nummer: 616-018-00-2 RTECS: XS 3675000	N,N-dietyl-p-toluamid Acute Tox. 3, H331; Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319 ATE: LD50 oral: 1.892 mg/kg	50-100%
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 EF-nummer: 603-002-00-5 RTECS: KQ 6300000 Registreringsnummer: 01-2119457610-43-xxxx	etanol Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319 Spesifikke konsentrasjonsgrense: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50%	25-<50%

(fortsatt på side 3)

## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31 & 2020/878/EF

Trykkdato: 06.01.2023

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 06.01.2023

**Handelsnavn: Mygga 50% DEET spray**

(fortsatt fra side 2)

CAS: 78-70-6 EINECS: 201-134-4 EF-nummer: 603-235-00-2 Registreringsnummer: 01-2119474016-42-0002	linalool ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	<0,5%
CAS: 115-95-7 EINECS: 204-116-4 Registreringsnummer: 01-21194554789-19	linalyl acetate ⚠ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317	<0,5%
CAS: 120-51-4 EINECS: 204-402-9 EF-nummer: 607-085-00-9 RTECS: DG 4200000 Registreringsnummer: 01-2119976371-33	2,4-DB, salter ⚠ Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 2, H411; ⚠ Acute Tox. 4, H302	<0,25%
CAS: 97-54-1 EINECS: 202-590-7 EF-nummer: 604-094-00-X RTECS: SL 7875000	isoeugenol ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 Spesifikke konsentrasjonsgrense: Skin Sens. 1A; H317: C ≥0,01 %	<0,01%

· SVHC -

 · **Ytterligere informasjon:** Teksten til de fareangivelsene som er inkludert her, kan konsulteres i kapittel 16.

### Avsnitt 4: Førstehjelpstiltak

#### · 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

##### · **Generelle informasjon:**

Forgiftningssymptomer kan også oppstå etter mange timer. Personer må derfor ha legetilsyn i minst 48 timer etter en ulykke.

##### · **Etter innånding:**

Rikelig frisklufttilførsel, søk legehjelp for sikkerhets skyld.

Ved bevisstløshet lagring og transport i stabil sidestilling.

##### · **Etter hudkontakt:** Vask straks med vann og sepe og skyll godt etterpå.

##### · **Etter øyekontakt:**

Skyll øynene med åpne øyenlokk i flere minutter under rennende vann. Ved fortsatt besvær tilkall lege.

##### · **Etter svelging:**

Ikke få pasienten til å kaste opp. Tilkall lege straks.

Søk lege straks.

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

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

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

Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### Avsnitt 5: Brannsløkkingstiltak

#### · 5.1 Egnede slukningsmidler: CO<sub>2</sub>, sand, slukningspulver. Bruk ikke vann.

#### · Av sikkerhetsgrunner ikke egnede slukningsmidler: Vann i full stråle

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

Ved oppheting og i tilfelle av brann er dannelse av giftige gasser mulig.

Under brann kan det frisettes:

(fortsatt på side 4)

## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31 & 2020/878/EF

Trykkdato: 06.01.2023

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 06.01.2023

**Handelsnavn: Mygga 50% DEET spray**

(fortsatt fra side 3)

Nitrogenoksyd (NO<sub>x</sub>) (kvelstoffoksyd)

Kullmonoksyd (CO)

Under visse brannvilkår kan spor av andre giftige stoffer ikke utelukkes.

- **5.3 Råd til brannmannskaper**
- **Spesielt verneutstyr:** Ta på egnet åndedrettsbeskyttelse.
- **Ytterligere informasjon:** Beholdere som er utsatt for fare kjøles med vann i spredt stråle.

### Avsnitt 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

- **6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og rutiner**  
Unngå kontakt med øynene  
Ta på beskyttelsesdrakt. Hold ubeskyttede personer borte.
- **6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**  
Forhindre at produktet kommer ned i kloakk eller vassdrag.  
Ansvarlige myndigheter varsles hvis produktet er kommet ned i vassdrag eller kloakk.  
La ikke produktet komme ned i kloakk/overflatevann/grunnvann.
- **6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing**  
Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis).  
Bortskaff kontaminert materiale som avfall i.h.t. punkt 13.  
Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.  
Skyll ikke bort med vann eller med vannholdige rengjøringsmidler.
- **6.4 Henvisning til andre avsnitt**  
Informasjoner om sikker håndtering, se kapittel 7.  
Informasjoner om personlig beskyttelsesutstyr, se kapittel 8.  
Informasjoner om bortskaffelse/deponering, se kapittel 13.

### Avsnitt 7: Håndtering og lagring

- **7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering**  
Hold beholderne tett tilsluttet.  
Beskytt mot varme og direkte solpåvirkning.  
Sørg for god ventilasjon/avsugning på arbeidsplassen.  
Unngå aerosoldannelse.
- **Henvisninger om brann- og eksplosjonsvern:**



Bruk av åpen ild forbudt - røyking forbudt.

- Gjør tiltak mot elektrostatisk oppladning.
- **7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter**
- **Lagring:**
- **Krav til lagerrom og beholdere:**  
Må bare oppbevares i originalbeholdere.  
Lagres på et kjølig sted.
- **Informasjoner om felles lagring:** Ikke nødvendig.
- **Ytterligere informasjon om lagervilkårene:**  
Hold beholderne tett tilsluttet.  
Lagres kjølig og tørt i godt tilsluttede beholdere.

(fortsatt på side 5)

NO

## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31 & 2020/878/EF

Trykkdato: 06.01.2023

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 06.01.2023

**Handelsnavn: Mygga 50% DEET spray**

(fortsatt fra side 4)

· 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r) Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

### Avsnitt 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

#### · 8.1 Kontrollparametere

 · **Komponenter med grenseverdier for arbeidsplass som må overholdes:**
**CAS: 64-17-5 etanol (25-<50%)**

 AG Langtidsverdi: 950 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

 · **DNEL-verdier**
**CAS: 64-17-5 etanol**

Dermal	DNEL Worker long-term systemic	343 mg/kg bw/d
Inhalativ	DNEL Worker long-term systemic	950 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL Worker acute/short-term local effects	19 mg/m <sup>3</sup>

**CAS: 78-70-6 linalool**

Oral	DNEL Public long-term systemic	0,2 mg/kg bw/d
Dermal	DNEL Public long-term systemic	1,25 mg/kg bw/d
	DNEL Worker long-term systemic	2,5 mg/kg bw/d
Inhalativ	DNEL Public long-term systemic	0,7 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL Worker long-term systemic	2,8 mg/m <sup>3</sup>
	DNEL Public long-term local effects	16,5 mg/m <sup>3</sup>

 · **PNEC-verdier**
**CAS: 64-17-5 etanol**

PNEC STP	0,72 mg/L
PNEC aqua (fresh water)	0,96 mg/L
PNEC aqua (marine water)	0,79 mg/L
PNEC sediment (fresh water)	3,6 mg/kg
PNEC sediment (marine water)	2,9 mg/kg
PNEC soil	0,63 mg/kg

**CAS: 78-70-6 linalool**

PNEC STP	10 mg/L
PNEC aqua (fresh water)	0,2 mg/L
PNEC aqua (intermittent releases)	2,22 mg/L
PNEC aqua (marine water)	0,02 mg/L
PNEC sediment (fresh water)	2,22 mg/kg
PNEC sediment (marine water)	0,222 mg/kg
PNEC soil	0,327 mg/kg

 · **Ytterligere informasjoner:** Basis: listene som var gyldige ved oppstillingen.

#### · 8.2 Eksponeringskontroll

 · **Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak** Ingen ytterligere informasjoner, se punkt 7.

 · **Individuelle vernetiltak, som f.eks. personlig verneutstyr**

 · **Generelle verne- og hygienetiltak:**

Holdes adskilt fra næringsmidler, drikkevarer og førstoffer.

Fjern omgående forurensede, gjennomvåtede klær.

Vask hendene før arbeidspauser og ved arbeidets slutt.

(fortsatt på side 6)

## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31 & 2020/878/EF

Trykkdato: 06.01.2023

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 06.01.2023

**Handelsnavn: Mygga 50% DEET spray**

(fortsatt fra side 5)

Unngå berøring med øyne og hud.

· **Åndedrettsvern** Ikke nødvendig.

· **Håndvern**



Beskyttelseshansker

· **hanskemateriale** Butylkautsjuk

· **Vern av øyne/ansikt**



Tettsittende vernebrille

### Avsnitt 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

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

##### · alminnelige opplysninger

· **Fysisk tilstand**

Flytende

· **Form:**

Flytende

· **Farge**

i.h.t. produktbetegnelse

· **Lukt**

Karakteristisk

· **Lukterskel:**

Ikke bestemt.

· **Smeltepunkt/frysepunkt**

Ikke bestemt.

· **Kokepunkt eller startkokepunkt og kokeområde**

78 °C (CAS: 64-17-5 etanol)

· **Antennelighet**

Ikke brukbar.

· **Nedre og øvre eksplosjonsgrense**

· **Nedre:**

2,9 Vol % (CAS: 110-98-5 Dipropylene glycol)

· **Øvre**

15 Vol % (CAS: 64-17-5 etanol)

· **Flammepunkt**

18,7 °C

· **Antennelsestemperatur:**

310 °C (CAS: 110-98-5 Dipropylene glycol)

· **Spaltingstemperatur**

Ikke bestemt.

· **pH ved 20 °C**

6,5

· **Viskositet:**

· **Kinematisk viskositet**

Ikke bestemt.

· **Kinematisk:**

· **Dynamisk:**

Ikke bestemt.

· **Løselighet**

· **vann:**

Ikke, hhv. lite blandbar.

· **Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann (logaritmisk verdi)**

Ikke bestemt.

· **Damptrykk ved 20 °C**

59 hPa (CAS: 64-17-5 etanol)

· **Tetthet og/eller relativ tetthet**

· **Tetthet:**

Ikke bestemt.

· **Relativ tetthet:**

Ikke bestemt.

· **Damptetthet:**

Ikke bestemt.

(fortsatt på side 7)

## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31 & 2020/878/EF

Trykkdato: 06.01.2023

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 06.01.2023

**Handelsnavn: Mygga 50% DEET spray**

(fortsatt fra side 6)

- **9.2 Andre opplysninger**
- **viktige data vedrørende helse- og miljøvern samt sikkerhet**
- **Selvantennelsestemperatur** Produktet er ikke selvantennelig.
- **Eksplorative egenskaper:** Produktet er ikke eksplosjonsfarlig. Dannelse av eksplosjonsfarlige damp-/luftblandinger er dog mulig.
- **Tilstandsendring**
- **Fordampingshastighet** Ikke bestemt.
- **Opplysninger med hensyn til fysiske fareklasser**
- **Eksplorative varer** bortfaller
- **Brannfarlige gasser** bortfaller
- **Aerosoler** bortfaller
- **Oksiderende gasser** bortfaller
- **Gasser under trykk** bortfaller
- **Brannfarlige væsker**
- **Meget brannfarlig væske og damp.**
- **Brannfarlige faste stoffer** bortfaller
- **Selvreaktive stoffer og stoffblandinger** bortfaller
- **Pyrofore væsker** bortfaller
- **Pyrofore faste stoffer** bortfaller
- **Selvopphetende stoffer og stoffblandinger** bortfaller
- **Stoffer og stoffblandinger som ved kontakt med vann utvikler brannfarlige gasser** bortfaller
- **Oksiderende væsker** bortfaller
- **Oksiderende faste stoffer** bortfaller
- **Organiske peroksider** bortfaller
- **Etsende for metaller** bortfaller
- **Desensibiliserte eksplorative varer** bortfaller

### Avsnitt 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.2 Kjemisk stabilitet**
- **Termisk spaltning / vilkår som må unngås:**  
For å unngå termisk spaltning - varm ikke for sterkt opp.  
Ingen spaltning ved formålsriktig bruk.
- **10.3 Risiko for farlige reaksjoner** Det kjennes ingen farlige reaksjoner.
- **10.4 Forhold som skal unngås** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.5 Uforenlige materialer** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **10.6 Farlige nedbrytingsprodukter**  
Kvelstoffoksyder (NO<sub>x</sub>)  
Kullmonoksyd og kulldioksyd

### Avsnitt 11: Toksikologiske opplysninger

- **11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008**
- **Akutt giftighet**, Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

(fortsatt på side 8)

## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31 & 2020/878/EF

Trykkdato: 06.01.2023

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 06.01.2023

**Handelsnavn: Mygga 50% DEET spray**

(fortsatt fra side 7)

**· Klassifiseringsrelevante LD/LC50-verdier:**
**CAS: 134-62-3 N,N-dietyl-p-toluamid**

Oral LD50 1.892 mg/kg (ATE)

1.950 mg/kg (rat)

Dermal LD50 3.180 mg/kg (rabbitt)

Inhalativ LC50/4 h 5,95 mg/l (rat)

**CAS: 64-17-5 etanol**

Oral LD50 7.060 mg/kg (rat)

Inhalativ LC50/4 h 20.000 mg/l (rat)

**CAS: 78-70-6 linalool**

Oral LD50 3.000 mg/kg (mouse)

2.790 mg/kg (rat)

Dermal LD50 5.610 mg/kg (rabbitt)

**CAS: 120-51-4 2,4-DB, salter**

Oral LD50 1.700 mg/kg (rat)

Dermal LD50 4.000 mg/kg (rabbitt)

**CAS: 97-54-1 isoeugenol**

Oral LD50 1.560 mg/kg (rat)

 · **Hudetsing/hudirritasjon** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

 · **Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon** Gir alvorlig øyeirritasjon.

 · **Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt**

Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

 · **Arvestoffskadelig virkning på kjønnseller** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

 · **Kreftframkallende egenskaper** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

 · **Reproduksjonstoksitet** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

 · **STOT - enkelteksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

 · **STOT - gjentatt eksponering** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

 · **Aspirasjonsfar** Basert på tilgjengelige data, klassifiseringskriteriene ikke oppfylt.

 · **11.2 Opplysninger om andre farer**

 · **Hormonforstyrrende egenskaper**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

### Avsnitt 12: Økologiske opplysninger

 · **12.1 Giftighet**

 · **Akvatisk toksisitet:**
**CAS: 64-17-5 etanol**

EC50 72h 275 mg/l (Algae)

EC50 48h 12.340 mg/l (daphnia)

EC50 96h 13.000 mg/l (fish)

 · **12.2 Persistens og nedbrytbarhet** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

 · **12.3 Bioakkumuleringsevne** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

 · **12.4 Mobilitet i jord** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.

 · **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering**

 · **PBT:** Ikke brukbar.

 · **vPvB:** Ikke brukbar.

(fortsatt på side 9)



## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31 & 2020/878/EF

Trykkdato: 06.01.2023

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 06.01.2023

**Handelsnavn: Mygga 50% DEET spray**

(fortsatt fra side 8)

- **12.6 Hormonforstyrrende egenskaper** For informasjon om hormonforstyrrende egenskaper se avsnitt 11.
- **12.7 Andre skadevirkninger** Ikke noe mer relevant informasjon tilgjengelig.
- **Bemerkning:** skadelig for fisk
- **Ytterligere økologiske informasjon:**
- **Generelle informasjon:**  
Vannfareklasse 1 (D) (Selvklassifisering): lett farlig for vann  
Ikke la stoffet komme ufortynnet ned i grunnvannet, i vassdrag eller i kloakker.  
skadelig for vannorganismer

### Avsnitt 13: Sluttbehandling

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Anbefaling:**



Må ikke bortskaftes sammen med husholdningsavfall. Må ikke komme ned i kloakk.

- **Europeiske avfalllisten**

HP3	Brannfarlig
HP4	Irriterende - hudirritasjon og øyeskader
HP6	Akutt giftighet
HP14	Økotoksisk

- **Ikke rengjort emballasje:**
- **Anbefaling:** Deponering i henhold til myndighetenes forskrifter.

### Avsnitt 14: Transportopplysninger

- **14.1 FN-nummer eller ID-nummer**

· **ADR, IMDG, IATA** UN1993

- **14.2 FN-forsendelsesnavn**

· **ADR** UN1993 BRANNFARLIG VÆSKE N.O.S. (ETANOL (ETYLALKOHOL)), Spesielle bestemmelser 640D

· **IMDG** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ETHANOL (ETHYL ALCOHOL))

· **IATA** FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (containing ETHANOL)

- **14.3 Transportfareklasse(r)**

· **ADR**



· **klasse** 3 (F1) Brannfarlige væsker

(fortsatt på side 10)

## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31 & 2020/878/EF


Trykkdato: 06.01.2023

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 06.01.2023

**Handelsnavn: Mygga 50% DEET spray**

(fortsatt fra side 9)

· Fareseddel	3
· IMDG, IATA	
	
· Class	3 Brannfarlige væsker
· Label	3
· 14.4 Emballasjegruppe	
· ADR, IMDG, IATA	II
· 14.5 Miljøfarer	Ikke brukbar.
· 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk	Advarsel: Brannfarlige væsker
· Farenummer (Kemler-tall):	33
· EMS-nummer:	F-E, <u>S-E</u>
· Stowage Category	B
· 14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter	Ikke brukbar.
· Transport/ytterligere informasjoner:	
· Quantity limitations	On passenger aircraft/rail: 5 L On cargo aircraft only: 60 L
· ADR	
· Begrenset mengde (LQ)	1L
· Unntatte mengder (EQ)	Kode: E2 Maksimal nettovekt per inneremballasje: 30 ml Maksimal nettovekt per ytteremballasje: 500 ml
· Transportkategori	2
· Tunnel restriksjonskode	D/E
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	1L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· UN "Model Regulation":	UN 1993 BRANNFARLIG VÆSKE N.O.S. (ETANOL (ETYLALKOHOL)), 3, II

### Avsnitt 15: Opplysninger om regelverk

- 15.1 Særlige bestemmelser / særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen
- Direktiv 2012/18/EU
- Spesifiserte farlige stoffer - VEDLEGG I ingen av innholdsstoffene er listet opp
- Seveso kategori P5c
- Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på lavere nivå 5.000 t
- Mengdegrense (i tonn) for anvendelsen av krav til virksomheter på høyere nivå 50.000 t
- Forordning (EF) nr. 1907/2006 VEDLEGG XVII Begrensninger: 3

(fortsatt på side 11)

## Sikkerhetsdatablad iflg. forordning (EF) nr. 1907/2006, Artikkel 31 & 2020/878/EF

Trykkdato: 06.01.2023

Versjon 2 (erstatte versjon 1)

revidert den: 06.01.2023

**Handelsnavn: Mygga 50% DEET spray**

(fortsett fra side 10)

· **Direktiv 2011/65/EF om begrensning av bruken av visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk utstyr - Vedlegg II**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· **Forordning (EF) nr. 273/2004 om utgangsstoffer for narkotika**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· **Forordning (EF) nr. 111/2005 om fastsettelse av regler for overvåking av handelen med utgangsstoffer for narkotika mel-lom Fellesskapet og tredjestater**

ingen av innholdsstoffene er listet opp

· **15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet** En kjemisk sikkerhetsvurdering er ikke utført.

### Avsnitt 16: Andre opplysninger

Opplysningene er basert på vårt kjennskap i dag. De utgjør dog ingen forsikring om produkttegnegenskaper og er ikke grunnlag for noe kontraktmessig rettsforhold.

Klassifisering i samsvar med delebert forordning (EU) 2021/849 av 28. mai 2021 om tilpasning av CLP for 17. gang til teknisk og vitenskapelig fremgang og endring av tabell 3 i vedlegg VI del 3 i forordning (EF) 1272/2008.

· **Relevante satser**

H225 Meget brannfarlig væske og damp.

H302 Farlig ved svelging.

H312 Farlig ved hudkontakt.

H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H331 Giftig ved innånding.

H400 Meget giftig for liv i vann.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

· **Dato for tidligere versjon:** 06.01.2023

· **Versjonsnummer for tidligere versjon:** 1

· **Forkortelser og akronymer:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Brannfarlige væsker – Kategori 2

Acute Tox. 4: Akutt giftighet – Kategori 4

Acute Tox. 3: Akutt giftighet – Kategori 3

Skin Irrit. 2: Hudetsing/hudirritasjon – Kategori 2

Eye Irrit. 2: Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon – Kategori 2

Skin Sens. 1: Hudsensibilisering – Kategori 1

Skin Sens. 1B: Hudsensibilisering – Kategori 1B

Aquatic Acute 1: Farlig for vannmiljøet - akutt fare for vannmiljøet – Kategori 1

Aquatic Chronic 2: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 2

Aquatic Chronic 3: Farlig for vannmiljøet - langsiktig fare for vannmiljøet – Kategori 3

bw/d: bodyweight/day