



Sikkerhetsdatablad Myggolf Kløstopp

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV STOFFET/STOFFBLANDINGEN OG AV SELSKAPET/FORETAKET

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn : Myggolf Kløstopp

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

Relevante, identifiserte bruksområder

Beregnet på allmennheten

Bruk av stoffet/blandingen : Myggstift

Bruk som blir frarådd

Ingen ytterligere informasjon foreligger

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

NORAGENT AS

Rosenholmveien 20

N-1252 Oslo - Norge

T +47 22 80 90 30 - F +47 22 80 90 31

E-mail: firmapost@noragent.no - www.noragent.no

Kontaktperson : Fredie Helgesen (fredie@noragent.no)

1.4. Nødtelefonnummer

Land	Organisasjon/Firma	Adresse	Nødtelefon
Norge	Giftinformasjonen Directorate of Health and Social Affairs	P.O. Box 7000, St. Olavs Plass 0130 Oslo	112/ +47 22 59 13 00 www.giftinfo.no

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

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

Flam. Liq. 3 H226

Skin Sens. 1 H317

Aquatic Chronic 3 H412

Fullstendig tekst for H-setninger: se avsnitt 16

2.2. Merkingselementer

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

Piktogrammer (CLP) :



GHS02

GHS07

Signalord (CLP) :

Advarsel

Farlige komponenter :

(1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene, Pin-2(3)-ene; limonen

Faresetning (CLP) :

H226 - Brannfarlig væske og damp.
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H412 - Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger (CLP) :

P102 - Oppbevares utilgjengelig for barn.
P210 - Holdes vekk fra varme, varme overflater, åpen ild, gnister. Røyking forbudt.
P233 - Hold beholderen tett lukket.
P261 - Unngå innånding av damp, aerosoler.
P272 - Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.

P273 - Unngå utslipp til miljøet.
 P280 - Benytt vernehansker /verneklær/øyevern/ansiktsvern.
 P302+P352 - VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann/...
 P303+P361+P353 - VED HUDKONTAKT (eller håret): Tilsølte klær må fjernes straks. Skyll [eller dusj] huden med vann.
 P333+P313 - Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
 P362+P364 - Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk
 P403+P235 - Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig.
 P501 - Innhold/beholder leveres til oppsamlingspunkter for farlig avfall og spesialavfall i henhold til lokale, regionale, nasjonale og/eller internasjonale regler

2.3. Andre farer

Andre farer som ikke bidrar til klassifiseringen : Ingen under normale forhold.

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke PBT-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

Dette stoffet/blandingen oppfyller ikke vPvB-kriteriene i REACH-forordningen, vedlegg XIII

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1. Stoffer

Ikke anvendelig

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-identifikasjonsnummer) 603-002-00-5 (REACH-nr) 01-2119457610-43	30 - 60	Flam. Liq. 2, H225
p-menth-1-en-4-ol	(CAS-nr) 562-74-3 (EU nr) 209-235-5 (REACH-nr) N/A	0,4 - 4,5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315
p-mentha-1,3-diene	(CAS-nr) 99-86-5 (EU nr) 202-795-1	0,1 - 1,5	Flam. Liq. 3, H226 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411
(1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene, Pin-2(3)-ene	(CAS-nr) 80-56-8 (EU nr) 201-291-9 (REACH-nr) 01-2119519223-49	0,1 - 1,5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
limonen (Merknad C)	(CAS-nr) 138-86-3 (EU nr) 205-341-0 (EU-identifikasjonsnummer) 601-029-00-7 (REACH-nr) N/A	0,025 - 0,5	Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

H-setningenes klartekst, se under seksjon 16

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

FØRSTEHJELP generell : Kontakt et giftinformasjonssenter eller lege ved ubehag.
 FØRSTEHJELP etter innånding : Sørg for tilførsel av frisk luft. Kontakt lege hvis symptomer oppstår.
 FØRSTEHJELP etter hudkontakt : Produktet er beregnet på hudkontakt. Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
 FØRSTEHJELP etter øyekontakt : Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. Kontakt lege hvis ikke alt ubehag gir seg.
 FØRSTEHJELP etter svelging : Ikke fremkall brekninger uten å ha oppsøkt lege.

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

Symptomer/virkninger ved hudkontakt : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Ingen spesifikke førstehjelpstiltak angitt.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slukningsmidler

Egnede brannslukningsmidler : Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Brannfare : Brannfarlig væske og damp.
 Farlige nedbrytingsprodukter i tilfelle brann : Karbondioksid (CO₂). Karbonmonoksid (CO). Nitrøse gasser (NO_x).

5.3. Råd til brannmannskaper

Brannslukkingsinstruksjoner : Flytt beholdere bort fra brannområdet hvis det kan gjøres uten risiko. Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann.
 Beskyttelse under brannslukking : Brannpersonell som utsettes for forbrenningsgasser/spaltningsprodukter, skal ha lufttilført åndedrettsvern.

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP**6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner**

Alminnelige forholdsregler : Unngå flammer og gnister. Fjern alle antennelseskilder.

For personell som ikke er nødpersonell

Nødsprosedyrer : Hold unødvendig personale unna.

For nødhjelpspersonell

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

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Unngå utslipp til miljøet.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Til opprydding : Samle opp spill.
 Rengjøringsmetoder : Absorber utspilt væske i et absorberende materiale. Rengjør området med vann.

6.4. Henvvisning til andre avsnitt

For ytterligere informasjon, se avsnitt 13.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING**7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

Forsiktighetsregler for sikker håndtering : Eliminer alle antennelseskilder.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaringsbetingelser : Oppbevares på et godt ventilert sted. Oppbevares kjølig. Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Ingen ytterligere data.

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR**8.1. Kontrollparametere**

etanol, etylalkohol (64-17-5)		
Norge	Lokalt navn	Etanol
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	950 mg/m ³
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	500 ppm
(1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene, Pin-2(3)-ene (80-56-8)		
Norge	Lokalt navn	α-pinen
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	140 mg/m ³
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	25 ppm
Norge	Merknader (NO)	H (Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden)
limonen (138-86-3)		
Norge	Lokalt navn	Dipenten (Limonen)
Norge	Grenseverdier (AN) (mg/m ³)	140 mg/m ³
Norge	Grenseverdier (AN) (ppm)	25 ppm
Norge	Merknader (NO)	A (Kjemikalier som skal betraktes som at de fremkaller allergi eller annen overfølsomhet i øynene eller luftveier, eller som skal betraktes som at de fremkaller allergi ved hudkontakt)

8.2. Eksponeringskontroll

Håndvern	:	Bruk av hansker kreves ikke under normale forhold.
Øyebeskyttelse	:	Bruk av øyevern kreves ikke under normale forhold.
Åndedrettsvern	:	Åndedrettsvern normalt ikke påkrevd.
Andre opplysninger	:	Personlig verneutstyr skal velges i henhold til CEN-standard og i samarbeid med leverandøren av personlig verneutstyr.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER**9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Form	:	Væske
Utseende	:	Viskøs.
Farge	:	klar.
Lukt	:	Karakteristisk.
Luktterskel	:	Ikke bestemt
pH	:	Ikke bestemt
Relativ fordampningshastighet (butylacetat=1)	:	Ikke bestemt
Smeltepunkt	:	Ikke bestemt
Frysepunkt	:	Ikke bestemt
Kokepunkt	:	Ikke bestemt
Flammepunkt	:	23 - 60 °C
Selvantennelsestemperatur	:	Ikke bestemt
Nedbrytningstemperatur	:	Ikke bestemt
Antennelighet (fast stoff, gass)	:	Ingen data tilgjengelige
Damptrykk	:	Ikke bestemt
Relativ damptetthet ved 20 °C	:	> 1
Relativ tetthet	:	Ikke bestemt
Løselighet	:	Oppløselig i vann.
Log Pow	:	Ikke bestemt
Viskositet, kinematisk	:	Ikke bestemt
Viskositet, dynamisk	:	Ikke bestemt
Eksplorative egenskaper	:	Ikke eksplosiv.
Brannfarlige egenskaper	:	Brannfarlig væske og damp.
Eksplasjonsgrenser	:	Ikke bestemt

9.2. Andre opplysninger

Ytterligere informasjon	:	Ingen kjente.
-------------------------	---	---------------

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET**10.1. Reaktivitet**

Ingen reaktive grupper.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Ingen farlig kjent reaksjon i normale bruksforhold.

10.4. Forhold som skal unngås

Ingen kjente.

10.5. Uforenlige materialer

Ingen kjente.

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

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

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER**11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger**

Akutt giftighet	:	Ikke klassifisert
-----------------	---	-------------------

Myggolf Kløstopp

LD 50 oral rotte	> 5000 mg/kg
------------------	--------------

etanol, etylalkohol (64-17-5)	
LD 50 oral rotte	7060 mg/kg
LD50 hud kanin	> 20000 mg/m ³
LC50 inhalering rotte (damper - mg/l/4t)	124,7 mg/l/4h
mentol (2216-51-5)	
LD 50 oral rotte	3300 mg/kg
LD50 hud kanin	> 5000 mg/kg
p-menth-1-en-4-ol (562-74-3)	
LD 50 oral rotte	1300 mg/kg
LD50 hud kanin	> 2500 mg/kg
(1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene, Pin-2(3)-ene (80-56-8)	
LD 50 oral rotte	2100 mg/kg
LD50 hud kanin	> 5000 mg/kg
p-mentha-1,4(8)-diene (586-62-9)	
LD 50 oral rotte	4390 mg/kg
p-cymene (99-87-6)	
LD 50 oral rotte	4750 mg/kg
LD50 hud kanin	> 5000 mg/kg
limonen (138-86-3)	
LD 50 oral rotte	4400 mg/kg
LD50 hud kanin	> 2000 mg/kg

Hudetsing/hudirritasjon	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt pH: Ikke bestemt
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt pH: Ikke bestemt
Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt	: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
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
Reproduksjonstoksisitet	: 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
Aspirasjonsfare	: Ikke klassifisert På grunnlag av tilgjengelige data, er ikke klassifiseringskriteriene tilfredsstillt

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Økologi - generell	: Produktet skal ikke merkes som miljøfarlig i henhold til gjeldende regelverk. Dette utelukker ikke at tilfeldige større utslipp eller ofte gjentatte mindre utslipp kan ha en skadelig eller forstyrrende innvirkning på miljøet.
--------------------	---

etanol, etylalkohol (64-17-5)	
LC50 fisk 1	13500 mg/l (96 timer - Pimephales promelas)
EC50 Daphnia 1	54000 mg/l (48 timer - Daphnia magna)
IC50 Alge	> 10,9 mg/l (IC50, 72 timer - Skeletonema costatum)
mentol (2216-51-5)	
LC50 fisk 1	18,9 (96 timer - Pimephales promelas)
(1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene, Pin-2(3)-ene (80-56-8)	
LC50 fisk 1	0,28 (96 timer - Pimephales promelas)
EC50 Daphnia 1	42 (48 timer - Daphnia magna)
p-cymene (99-87-6)	
LC50 fisk 1	48 mg/l (96 timer - Cyprinodon variegatus)

p-cymene (99-87-6)	
EC50 Daphnia 1	6,5 mg/l (48 timer - Daphnia magna)
limonen (138-86-3)	
LC50 fisk 1	0,7 mg/l (96 timer - Pimephales promelas)
EC50 Daphnia 1	0,73 mg/l (48 timer - Daphnia pulex)
IC50 Alge	6,9 mg/l

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Myggolf Kløstopp	
Persistens og nedbrytbarhet	Biologisk lett nedbrytbar i vann.
etanol, etylalkohol (64-17-5)	
BOD (% av ThOD)	≥ 0,4 % ThOD BOD5/COD
Biologisk nedbrytning	85 % (metode OECD 301D)

12.3. Bioakkumuleringsevne

Myggolf Kløstopp	
Log Pow	Ikke bestemt
Bioakkumuleringsevne	Forventes ikke å være bioakkumulerende.
mentol (2216-51-5)	
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF REACH)	15
Log Pow	3,3
p-menth-1-en-4-ol (562-74-3)	
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF REACH)	74,13
Log Pow	3,33
(1S,5S)-2,6,6-trimethylbicyclo[3.1.1]hept-2-ene, Pin-2(3)-ene (80-56-8)	
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF REACH)	718
Log Pow	4,12
p-mentha-1,4(8)-diene (586-62-9)	
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF REACH)	549,54
Log Pow	4,47
p-cymene (99-87-6)	
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF REACH)	288
Log Pow	4,44
limonen (138-86-3)	
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF REACH)	660,69
Log Pow	4,23

12.4. Mobilitet i jord

Myggolf Kløstopp	
Økologi - jord/mark	Produktet er blandbart med vann. Kan spres i vannsystemer.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Myggolf Kløstopp	
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






Andre skadevirkninger : Ingen kjente.

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING**13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

Regional lovgivning (avfall)	: Innholdet/holderen avhendes i henhold til den godkjente avfallsinnsamlerens sorteringsinstrukser.
Avfallsbehandlingsmetoder	: Skal ikke slippes ut i avløp.
Anbefalinger for kassering av produkt/emballasje	: Avhendes i henhold til gjeldende lokale/nasjonale sikkerhetsregler.
Europeisk avfallsliste (EAL) kode	: 20 01 19* - pesticider

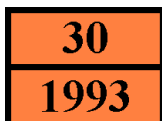
AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. FN-nummer				
1993	1993	1993	1993	1993
14.2. FN-forsendelsesnavn				
BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S.	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.	Flammable liquid, n.o.s.	BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S.	BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S.
Transportdokumentbeskrivelse				
UN 1993 BRANNFARLIG VÆSKE, N.O.S. (etanol, etylalkohol), 3, III, (D/E)	UN 1993 FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ethanol, ethyl alcohol), 3, III			
14.3. Transportfareklasse(r)				
3	3	3	3	3
				
14.4. Emballasjegruppe				
III	III	III	III	III
14.5. Miljøfarer				
Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei Maritim forurensningskilde : Nei	Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei	Miljøskadelig : Nei
Det foreligger ingen tilleggsinformasjoner				

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk**- Veitransport**

Spesiell bestemmelse (ADR)	: 274, 601
Begrensede mengder (ADR)	: 5l
Unntatte mengder (ADR)	: E1
Fareklasse	: 30
Oransjefargede skilt	:

**- Sjøfart**

Spesiell bestemmelse (IMDG)	: 223, 274, 955
EmS-nr. (Brann)	: F-E
EmS-nr. (Spill)	: S-E

- Luftfart

PCA unntatte mengder (IATA)	: E1
PCA begrensede mengder (IATA)	: Y344
Spesiell bestemmelse (IATA)	: A3

Jernbanetransport

Ingen data tilgjengelige

14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II i MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Ikke anvendelig

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****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

Nasjonale forskrifter

Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger EU-forordning 2015/830 /EF, 1907/2006 (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 790/2009/EF. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.

Norge

Norsk produktregistreringsnummer : 45878

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Det er ikke foretatt noen kjemikaliesikkerhetsvurdering

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Endringsindikasjoner:

2.1	Klassifisering iht. forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Tilføyet	
2.2	Sikkerhetssetninger (CLP)	Endret	
2.2	Signalord (CLP)	Tilføyet	
2.2	Piktogrammer (CLP)	Tilføyet	
2.2	Faresetning (CLP)	Tilføyet	
3	Sammensetning/opplysninger om bestanddeler	Endret	
4.1	FØRSTEHJELP etter hudkontakt	Endret	
4.2	Symptomer/virkninger ved hudkontakt	Tilføyet	

Datakilder : Forskrift om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger EU-forordning 2015/830 /EF, 1907/2006 (REACH), 1272/2008/EF (CLP), 790/2009/EF. Forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). Transport av farlig gods: ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO.

Utgivelsesdato : 18.03.2006
Redigert : 07.04.2018
Erstatter : 01/02/2016
Versjon : 4.0
Signatur : A. Åsebø Murel

Full tekst på H- og EUH setninger:

Acute Tox. 4 (Oral)	Akutt giftighet (oral) Kategori 4
Aquatic Acute 1	Farlig for vannmiljøet - akutt Kategori 1
Aquatic Chronic 1	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 1
Aquatic Chronic 2	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 2
Aquatic Chronic 3	Farlig for vannmiljøet - Kronisk Kategori 3
Asp. Tox. 1	Aspirasjonsfare, Kategori 1
Flam. Liq. 2	Brannfarlige væsker Kategori 2
Flam. Liq. 3	Brannfarlige væsker Kategori 3
Skin Irrit. 2	Etsende/irriterende for huden, Kategori 2
Skin Sens. 1	Kontaktallergi, Kategori 1
H225	Meget brannfarlig væske og damp.
H226	Brannfarlig væske og damp.
H302	Farlig ved svelging.
H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H400	Meget giftig for liv i vann.
H410	Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H411	Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412	Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatablad er basert på vår nåværende kunnskap og på gjeldende regelverk og nasjonal lovgivning. Informasjonen er basert på sist tilgjengelige data og er kun gjeldende for produktets tiltenkte bruksområde.