

# SIKKERHETS DATBLAD

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

### 1.1 Produktidentifikator

#### Handelsnavn

Car Schampo Repellant

#### Produkt nr.

-

#### REACH registreringsnummer

Ikke relevant

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

#### Aktuelle identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen

Rengjøringsmiddel

#### Ikke tilrådte anvendelser

-

Den fullstendige teksten i de identifiserte kategoriene av bruk finnes i avsnitt 16

### 1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatbladet

#### Selskapsopplysninger

Blue & Green AB

Trondheimsveien 266-268

2070 Råholt

Norway

Tfl: +47 227 633 70

[www.blueandgreen.no](http://www.blueandgreen.no)

#### E-mail

[info@blueandgreen.se](mailto:info@blueandgreen.se)

#### Utgitt (dato)

18-03-2021

#### SDS Versjon

2.0

### 1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: 22 59 13 00

Se avsnitt 4 om 'Førstehjelpstiltak'

## AVSNITT 2: VIKTIGSTE FAREMOMENTER

### 2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Eye Dam. 1; H318

Se avsnitt 2.2 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor.

### 2.2 Merkingselementer

#### Farer piktogram



#### Signalord

Fare

#### Risikobeskrivelse

Gir alvorlig øyeskade. (H318)

#### Sikkerhet

Generelt

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

Oppbevares utilgjengelig for barn. (P102).

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

<b>Forebyggelse</b>	Benytt vernebriller. (P280).
<b>Reaksjon</b>	Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege. (P310). VED KONTAKT MED ØYNENE: Skyll forsiktig med vann i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen. (P305+P351+P338).
<b>Oppbevaring</b>	-
<b>Disponering</b>	-

#### Inneholder

Hexadecyl-aminoethylaminopropyl-polydimethylsiloxane; 1-Heptanol, 2-propyl-, 8EO

#### Annen merkning

Inneholder 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on . Kan gi en allergisk reaksjon. (EUH208).

#### Unik Formular Identifikasjon (UFI)

N2N5-J53J-R10H-CU5T

#### 2.3 Andre farer

Ikke relevant

#### Annet

Ikke relevant

#### VOG (flyktige organiske forbindelser)

Ikke relevant

### AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

#### 3.1/3.2. Stoffer/Stoffblandinger

NAVN: Hexadecyl-aminoethylaminopropyl-polydimethylsiloxane  
IDENTIFIKASJONS NR.: CAS-nr: - EF-nr: 945-969-9  
INNHold: 5 - <10%  
CLP KLASSIFISERING: Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, H315, H318

NAVN: COCAMIDOPROPYL BETAINE  
IDENTIFIKASJONS NR.: CAS-nr: 61789-40-0 EF-nr: 263-058-8  
INNHold: 2,5 - <5%  
CLP KLASSIFISERING: Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2  
H315, H319

NAVN: 1-Heptanol, 2-propyl-, 8EO  
IDENTIFIKASJONS NR.: CAS-nr: 160875-66-1  
INNHold: 1 - <2.5%  
CLP KLASSIFISERING: Acute Tox. 4, Eye Dam. 1  
H302, H318

NAVN: Polydimethylsiloxane, diquatarnary  
IDENTIFIKASJONS NR.: CAS-nr: 134737-05-6  
INNHold: 1 - <2.5%  
CLP KLASSIFISERING: Aquatic Chronic 2; H411

NAVN: (2-metoksymetyletoksy)-propanol  
IDENTIFIKASJONS NR.: CAS-nr: 34590-94-8 EF-nr: 252-104-2 REACH-nr: 01-2119450011-60  
INNHold: 1 - <2.5%  
CLP KLASSIFISERING: O L  
NOTE:

NAVN: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on  
IDENTIFIKASJONS NR.: CAS-nr: 2634-33-5 EF-nr: 220-120-9 REACH-nr: 01-2120761540-60 Indeks-nr: 613-088-00-6  
INNHold: <0.05%  
CLP KLASSIFISERING: Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1  
H302, H315, H317, H318, H400 (M-acute = 1)

(\* ) O = Organisk løsemiddel. L = Europeisk, yrkesmessig begrensning for eksponering. Se avsnitt 16 for de fullstendige H-setningene det vises til ovenfor. Administrative norm(er) er, hvis tilgjengelig, oppført i avsnitt 8

#### Annen informasjon

ATEmix(oral) > 2000

Eye Cat. 1 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 2.2096 - 3.3144

Skin Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 0.724 - < 1

N chronic (CAT 4) Sum = Sum(Ci/(M(chronic)<sup>i</sup>\*25)\*0.1\*10<sup>CAT4</sup>) = 0.06784 - 0.10176

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Vaskemiddel:

< 5%: AMFOTERTE OVERFLATEAKTIVE STOFFER , IKKE-IONISKE OVERFLATEAKTIVE STOFFER , PARFYMER , CI 61570

#### AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

##### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

###### Generelt

Ved uhell: Kontakt lege eller legevakt - ta med etiketten eller dette sikkerhetsdatabladet.

Ved vedvarende symptomer eller ved tvil om den skaddes tilstand skal det søkes legehjelp. Gi aldri en bevisstløs person vann eller lignende.

###### Innånding

Ta personen ut i frisk luft og hold personen under oppsyn.

###### Hudkontakt

Tilsølt tøy og sko fjernes. Hud som har vært i kontakt med materialet vaskes grundig med vann og såpe.

###### Øyekontakt

Fjern evt. kontaktlinser. Skyll straks øynene med rikelig vann (20-30 °C) til irritasjonen opphører, og minst i 15 minutter. Sørg for å skylle under øvre og nedre øyelokk. Oppsøk lege straks.

###### Svelging

Gi personen rikelig å drikke og hold personen under oppsyn. Ved illebefinnende: Kontakt lege omgående og ta med dette sikkerhetsdatabladet eller etiketten fra produktet. Ikke fremkall brekninger, med mindre legen anbefaler det. Senk hodet, slik at evt. oppkast ikke vil renne ned i munnen og halsen.

###### Forbrenning

Ikke relevant

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

Produktet inneholder stoffer som kan utløse allergisk reaksjon hos allerede sensibiliserte personer.

Produktet inneholder stoffer som er irriterende ved hud/øyekontakt eller ved innånding. Kontakt med irriterende stoffer kan resultere i at kontaktområdet blir mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. Allergener.

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

Ved eksponering eller mistanke om eksponering: Søk legehjelp umiddelbart.

###### Merknader til lege

Ta med dette sikkerhetsdatabladet.

#### AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

##### 5.1 Slokkingsmidler

Anbefalt: alkoholbestandig skum, kullsyre, pulver, vanntåke.

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

Hvis produktet utsettes for høye temperaturer, f.eks. i tilfelle brann, kan det dannes farlige nedbrytningsprodukter. Disse er: Karbonoksider. Brann vil utvikle tett sort røyk. Det kan utgjøre helsefare å bli utsatt for nedbrytningsprodukter. Brannfolk bør bruke egnet beskyttelsesutstyr. Lukkede beholdere som utsettes for ild, avkjøles med vann. La ikke vann fra brannslukking renne ut i kloakk og vannløp.

##### 5.3 Råd til brannmannskaper

Brannslukningspersonell skal bruke egnet verneutstyr og selvforsynt åndedrettsvern med full ansiktsmaske.

#### AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTEDE UTSLIPP

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

Unngå direkte kontakt med søl.

##### 6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ingen spesielle krav.

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

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis). Håndter forurenset materiale som avfall i.h.t. avsnitt 13.

##### 6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se avsnittet om 'Sluttbehandling' om håndtering af avfall. Se avsnittet om 'Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr' for beskyttelsesforanstaltninger.

#### AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

##### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Røking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidslokaler. Se avsnittet 'Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr' for opplysning om personlig beskyttelse. Unngå direkte kontakt med produktet.

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

Oppbevares alltid i originalbeholdere. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje.

### Oppbevaringstemperatur

Romtemperatur, 18 - 23°C

### 7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Dette produktet bør bare brukes til formål som beskrevet i avsnitt 1.2

## AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1 Kontrollparametere

#### Eksponeeringsgrense

(2-metoksymetyletoksy)-propanol

Grenseverdi: 50 ppm | 300 mg/m<sup>3</sup>

Anmerkning: HE (E = EU har en veiledende grenseverdi for stoffet. H = Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden. )

Hexadecyl-aminoethylaminopropyl-polydimethylsiloxane

Grenseverdi: 25 ppm | 45 mg/m<sup>3</sup>

Anmerkning: K (K = Kjemikalier som skal betraktes som kreftfremkallende. )

#### DNEL / PNEC

DNEL (COCAMIDOPROPYL BETAINE): 12,5mg/kg

Eksponeering: Dermal

Eksponeeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (COCAMIDOPROPYL BETAINE): 7,5mg/kg

Eksponeering: Oral

Eksponeeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (COCAMIDOPROPYL BETAINE): 7,5mg/kg

Eksponeering: Dermal

Eksponeeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL ((2-metoksymetyletoksy)-propanol): 283 mg/kg bw/day

Eksponeering: Dermal

Eksponeeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL ((2-metoksymetyletoksy)-propanol): 308 mg/kg

Eksponeering: Inhalering

Eksponeeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL ((2-metoksymetyletoksy)-propanol): 121 mg/kg bw/day

Eksponeering: Dermal

Eksponeeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL ((2-metoksymetyletoksy)-propanol): 37.2 mg/m<sup>3</sup>

Eksponeering: Inhalering

Eksponeeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL ((2-metoksymetyletoksy)-propanol): 36 mg/kg bw/day

Eksponeering: Oral

Eksponeeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

PNEC (COCAMIDOPROPYL BETAINE): 0,0135mg/l

Eksponeering: Ferskvann

PNEC (COCAMIDOPROPYL BETAINE): 0,00135mg/l

Eksponeering: Havvann

PNEC (COCAMIDOPROPYL BETAINE): 1mg/kg

Eksponeering: Ferskvannssediment

PNEC (COCAMIDOPROPYL BETAINE): 0,1mg/kg

Eksponeering: Havvannssediment

PNEC (COCAMIDOPROPYL BETAINE): 0,8mg/kg

Eksponeering: Jord

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

PNEC (COCAMIDOPROPYL BETAINE): 3000mg/l  
Eksponering: Kloakkbehandlingsanlegg

PNEC ((2-metoksymetyletoksy)-propanol): 19 mg/l  
Eksponering: Ferskvann

PNEC ((2-metoksymetyletoksy)-propanol): 1.9 mg/l  
Eksponering: Havvann

PNEC ((2-metoksymetyletoksy)-propanol): 190 mg/l  
Eksponering: Periodisk utslipp

PNEC ((2-metoksymetyletoksy)-propanol): 70.2 mg/kg/dwt  
Eksponering: Ferskvannssediment

PNEC ((2-metoksymetyletoksy)-propanol): 7.02 mg/kg/dwt  
Eksponering: Havvannssediment

PNEC ((2-metoksymetyletoksy)-propanol): 2.74 mg/kg  
Eksponering: Jord

PNEC ((2-metoksymetyletoksy)-propanol): 4168 mg/l  
Eksponering: Kloakkbehandlingsanlegg

## 8.2 Eksponeringskontroll

Det bør kontrolleres regelmessig at de angivne grenseverdiene overholdes.

### Generelt

Utvis alm. arbeidshygiene.

### Eksponeringsscenarioer

Det er ingen vedlegg til dette sikkerhetsdatabladet.

### Eksponeringsgrenser

Bedriftsrelaterte brukere er omfattet av arbeidsmiljølovgivningens regler om maksimumkonsentrasjoner for eksponering. Se arbeidshygieniske grenseverdier ovenfor.

### Tekniske tiltak

Sørg for synlig skiltning av øyenskyller og nødblåser.

### Hygieniske tiltak

Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vask alltid hender, underarmer og ansikt.

### Begrensning av eksponering av miljøet

Hold oppdemningsmaterialer i nærheten av arbeidsplassen. Samle om mulig inn søl i løpet av arbeidet.

### Personlig verneutstyr



### Generelt

Benytt utelukkende CE-merket verneutstyr.

### Åndrettsvern

Ingen spesielle krav.

### Kroppsværn

Ingen spesielle krav.

### Håndvern

Nitril

Gjennombruddstid: > 480 min. (Kat 6)

### Øyevern

Bruk beskyttelsesbriller med sideskjold.

## AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform

Væske

Farge

Grønn

Lukt

Mango

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Lukterskel (ppm)	Ikke relevant
pH	7
Viskositet (40°C)	Ikke relevant
Tetthet (g/cm <sup>3</sup> )	1
<b>Tilstandsendring og dampe</b>	
Smeltepunkt (°C)	Ikke relevant
Kokepunkt (°C)	Ikke relevant
Damptrykk	Ikke relevant
Nedbrytingstemperatur (°C)	Ikke relevant
Fordampingshastighet (n-butylacetat = 100)	Ikke relevant
<b>Data for brann- og eksplosjonsfare</b>	
Flammepunkt (°C)	Ikke relevant
Antennelsestemperatur (°C)	Ikke relevant
Selvantennelighet (°C)	Ikke relevant
Eksplosjonsgrenser (% v/v)	Ikke relevant
Eksplosive egenskaper	Ikke relevant
<b>Løselighet</b>	
Løselighet i vann	Løselig
Fordelingskoeffisient (n-octanol/vann)	Ikke relevant
<b>9.2 Andre opplysninger</b>	
Løselighet i fett (g/L)	Ikke relevant

## AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Ingen data

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelsene som er angitt i avsnitt 7 om 'Håndtering og lagring'

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen spesielle

### 10.4 Forhold som skal unngås

Ingen spesielle

### 10.5 Uforenlige materialer

sterke syrer, sterke baser, sterke oksideringsmidler og sterke reduksjonsmidler

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

Produktet blir ikke nedbrutt når det brukes som i avsnitt 1.

## AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akutt toksisitet

Stoff: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

Art: Rotte

Test: LD50

Opptaksvej: Dermal

Resultat: >2000 mg/kg engångsdos

Stoff: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

Art: Rotte

Test: LD50

Opptaksvej: Dermal

Resultat: >2000 mg/kg

Stoff: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

Art: Rotte

Test: LD50

Opptaksvej: Oral

Resultat: 1020 mg/kg

Stoff: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on

Art: Rotte

Test: LD50

Opptaksvej: Oral

Resultat: 597 mg/kg

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Stoff: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on  
 Art: Mus  
 Test: LD50  
 Opptaksvej: Oral  
 Resultat: 1150 mg/kg

Stoff: (2-metoksymetyletoksy)-propanol  
 Art: Kanin  
 Test: LD50  
 Opptaksvej: Dermal  
 Resultat: 9510 mg/kg

Stoff: (2-metoksymetyletoksy)-propanol  
 Art: Rotte  
 Test: LD50  
 Opptaksvej: Oral  
 Resultat: 5000 mg/kg

Stoff: (2-metoksymetyletoksy)-propanol  
 Art: Rotte  
 Test: LC50  
 Opptaksvej: Inhalering  
 Resultat: 3.35 mg/l 7h ånga

Stoff: 1-Heptanol, 2-propyl-, 8EO  
 Art: Rotte  
 Test: LD50  
 Opptaksvej: Oral  
 Resultat: >300-2000 mg/kg

Stoff: COCAMIDOPROPYL BETAINE  
 Art: Rotte  
 Test: LD50  
 Opptaksvej: Oral  
 Resultat: >2300mg/kg

Stoff: Hexadecyl-aminoethylaminopropyl-polydimethylsiloxane  
 Art: Rotte  
 Test: LD50  
 Opptaksvej: Oral  
 Resultat: >2000 mg/kg

#### Irritasjon/etsing av huden

Data om stoffet: Hexadecyl-aminoethylaminopropyl-polydimethylsiloxane  
 Test: OECD Guideline 404  
 Organisme: Kanin  
 Resultat: Skin irritant

#### Alvorlig øyeskade/irritasjon

Gir alvorlig øyeskade.

Data om stoffet: Hexadecyl-aminoethylaminopropyl-polydimethylsiloxane  
 Test: OECD Guideline 405  
 Organisme: Kanin  
 Resultat: Eye damage

#### Framkalling av hud- og luftveisallergi

Produktet inneholder stoffer som kan utløse allergisk reaksjon hos allerede sensibiliserte personer.

#### Kimcellemutagenisitet

Ikke relevant

#### Evne til å framkalle kreft

Ikke relevant

#### Forplantningsgiftighet

Ikke relevant

#### STOT, enkelteksponering

Ikke relevant

#### STOT, gjentatt eksponering

Ikke relevant

#### Aspireringsfare

Ikke relevant

#### Kroniske effekter

Produktet inneholder stoffer som er irriterende ved hud/øyekontakt eller ved innånding. Kontakt med irriterende stoffer kan resultere i at kontaktområdet blir mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. Allergener.

## AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

### 12.1 Giftighet

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Stoff: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on  
Art: Vannloppe  
Test: EC50  
Varighet: 48 h  
Resultat: 2.44 mg/l

Stoff: 1,2-benzisotiazol-3(2H)-on  
Art: Fisk  
Test: LC50  
Varighet: 96 h  
Resultat: 0.74 mg/l

Stoff: (2-metoksymetyletoksy)-propanol  
Art: Vannloppe  
Test: NOEC  
Varighet: 22d  
Resultat: 0.5 mg/l

Stoff: (2-metoksymetyletoksy)-propanol  
Art: Vannloppe  
Test: EC50  
Varighet: 48h  
Resultat: 1919 mg/l

Stoff: (2-metoksymetyletoksy)-propanol  
Art: Fisk  
Test: LC50  
Varighet: 96h  
Resultat: >1000 mg/l

Stoff: (2-metoksymetyletoksy)-propanol  
Art: Alge  
Test: EC50  
Varighet: 72h  
Resultat: 969 mg/l

Stoff: 1-Heptanol, 2-propyl-, 8EO  
Art: Vannloppe  
Test: EC50  
Varighet: 48h  
Resultat: 10-100 mg/l

Stoff: 1-Heptanol, 2-propyl-, 8EO  
Art: Fisk  
Test: NOEC  
Varighet:  
Resultat: >1 mg/l

Stoff: 1-Heptanol, 2-propyl-, 8EO  
Art: Fisk  
Test: LC50  
Varighet: 96h  
Resultat: 10-100 mg/l

Stoff: 1-Heptanol, 2-propyl-, 8EO  
Art: Alge  
Test: EC50  
Varighet: 72h  
Resultat: 10-100 mg/l

Stoff: COCAMIDOPROPYL BETAINE  
Art: Vannloppe  
Test: EC50  
Varighet: 48h  
Resultat: 1,3-2mg/l

Stoff: COCAMIDOPROPYL BETAINE  
Art: Fisk  
Test: LC50  
Varighet: 96h  
Resultat: 1,3-2mg/l

Stoff: COCAMIDOPROPYL BETAINE



I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Art: Alge  
 Test: LC50  
 Varighet: 72h  
 Resultat: 1,3-2mg/l

### 12.2 Persistens og nedbrytbarhet

#### Stoff

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on  
 (2-metoksymetyletoksy)-propano...  
 1-Heptanol, 2-propyl-, 8EO  
 COCAMIDOPROPYL BETAINE

#### Nedbrytning i vannmiljøet

Ja  
 Ja  
 Ja  
 Ja

#### Test

Ingen data  
 DOC Die-Away Test  
 Closed Bottle Test  
 DOC Die-Away Test

#### Resultat

Ingen data  
 75%  
 >60%  
 86-100

### 12.3 Bioakkumuleringsevne

#### Stoff

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on  
 (2-metoksymetyletoksy)-propano...  
 1-Heptanol, 2-propyl-, 8EO  
 COCAMIDOPROPYL BETAINE

#### Bioakkumulasjonspotensial

Nei  
 Nei  
 Nei  
 Nei

#### LogPow

Ingen data  
 0.006  
 Ingen data  
 Ingen data

#### BCF

Ingen data  
 Ingen data  
 Ingen data  
 Ingen data

### 12.4 Mobilitet i jord

(2-metoksymetyletoksy)-propano...: Log Koc= 0.28 (Høyt mobilitetspotensial.).

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

Blandingen/produktet inneholder ikke noen stoffer som oppfyller kriteriene som klassifiserer dem som PBY og/eller vPvB.

### 12.6 Andre skadevirkninger

Produktet inneholder økotoxiske stoffer, som kan ha skadelige virkninger for vannlevende organismer.

Produktet inneholder stoffer som kan gi uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet pga. dårlig nedbrytbarhet.

## AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Produktet er ikke omfattet av reglene om farlig avfall.

#### Avfall

Avfallskode EAL

-

#### Særlig merking

Ikke relevant

#### Forurenset emballasje

Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

## AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

### 14.1 – 14.4

Ikke farlig gods i henhold til ADR, IATA og IMDG.

#### ADR/RID

14.1 FN-nummer -  
 14.2 FN-forsendelsesnavn -  
 14.3 Transportfareklasse(r) -  
 14.4 Emballasjegruppe -  
 Tilleggsopplysninger -  
 Tunnel restriksjonskode -

#### IMDG

FN-no. -  
 Proper Shipping Name -  
 Class -  
 PG\* -  
 EmS -  
 MP\*\* -  
 Hazardous constituent -

#### IATA/ICAO

UN-no. -  
 Proper Shipping Name -  
 Class -  
 PG\* -

### 14.5 Miljøfarer

-

### 14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

-

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

I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

Ingen data  
 (\*) Packing group  
 (\*\*) Marine pollutant

## AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

#### Anvendelsesbegrensninger

-

#### Krav om særlig utdanning

-

#### Annen informasjon

Ikke relevant

#### Seveso

-

#### Biocid reg. nr.

Ikke relevant

#### Kilder

Arbeids- og sosialdepartementet, Justis- og beredskapsdepartementet, Klima- og miljødepartementet: Forskrift om deklarerer av kjemikalier til produktregisteret (deklareringsforskriften). (FOR-2015-05-19-541)  
 Lov 17. juni 2005 nr. 62 om arbeidsmiljø, arbeidstid og stillingsvern mv. (arbeidsmiljøloven, Arbeidstaker som er gravid).

Lov 17. juni 2005 nr. 62 om arbeidsmiljø, arbeidstid og stillingsvern mv. (arbeidsmiljøloven, Kapittel 11. Arbeid av barn og ungdom).

Forskrift om endring i forskrift om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer, 6. desember 2011 nr. 1358 (Sist endret 2018)

Forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften).

Forskrift 16. juni 2012 nr. 622 om klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (CLP).

Forskrift 30. maj 2008 nr. 516 om registrering, vurdering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH-forskriften).

### 15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Nei

## AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

### Fullstendig tekst for H-setninger som det refereres til i avsnitt 3

H302 - Farlig ved svelging.

H315 - Irriterer huden.

H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H318 - Gir alvorlig øyeskade.

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.

H400 - Meget giftig for liv i vann.

H411 - Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

### Fullstendig tekst for identifisert bruker som det refereres til i avsnitt 1

-

#### Andre merkingselementer

Ikke relevant

#### Annet

I henhold til EU-regulativ (EC) No. 1272/2008 (CLP) er evalueringen av klassifiseringen av blandingen basert på:

Klassifiseringen av blandingen når det gjelder helsefarer er i samsvar med beregningsmetodene som er beskrevet i EU-regulativ (EC) No. 1272/2008 (CLP)

Det anbefales å utlevere dette sikkerhetsdatabladet til den faktiske bruker av produktet. Den nevnte informasjonen kan ikke brukes som produktspesifikasjon.

Opplysningene i dette sikkerhetsdatabladet gjelder kun produktet nevnt i avsnitt 1 og er ikke nødvendigvis gjeldende ved bruk sammen med andre produkter.

Endringer i forhold til siste vesentlige revisjon (første siffer i SDS-versjon, se avsnitt 1) av dette



I henhold til EU/EØS 2015/830 og norske regler.

sikkerhetsdatablad er markert med en blå trekant.

**Sikkerhetsdatablad er validert av**

David Löwenstein

**Dato for siste vesentlige endring (Første siffer i SDS versjon)**

17-02-2021(2.0)

**Dato for siste mindre endring (Siste siffer i SDS versjon)**

17-02-2021

ALPHAOMEGA. Licens nr.:4030228872, 7.0.1.11BG  
[www.chymeia.com](http://www.chymeia.com)