



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

VOC

1,7%

AVSNITT 3: SAMMENSETNING / OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.1/3.2. Stoffer/Stoffblandinger

NAVN:	sodium mercaptoacetate
IDENTIFIKASJONS NR.:	CAS-nr: 367-51-1 EF-nr: 206-696-4 REACH-nr: 01-2119968564-24
INNHold:	15 - <25%
CLP KLASSIFISERING:	Acute Tox. 4, Skin Sens. 1, H302, H317
NAVN:	Alcohols,C9-11,branched,and,linear,ethoxylated
IDENTIFIKASJONS NR.:	CAS-nr: 68439-46-3 EF-nr: 500-446-0 REACH-nr: 01-2119980051-45
INNHold:	5 - <10%
CLP KLASSIFISERING:	Eye Dam. 1, H318
NAVN:	Orange, Terpenes
IDENTIFIKASJONS NR.:	CAS-nr: 68647-72-3
INNHold:	5 - <10%
CLP KLASSIFISERING:	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1, H226, H304, H315, H317, H400, H410 (M-acute = 1) (M-chronic = 1)
NAVN:	Benzenesulfonic,acid,dimethyl-
IDENTIFIKASJONS NR.:	CAS-nr: 1300-72-7 EF-nr: 215-090-9
INNHold:	2.5 - <5%
CLP KLASSIFISERING:	STOT SE 3, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, H315, H319, H335
NAVN:	2-butoksyetanol
IDENTIFIKASJONS NR.:	CAS-nr: 111-76-2 EF-nr: 203-905-0 REACH-nr: 01-2119475108-36 Indeks-nr: 603-014-00-0
INNHold:	1 - <2.5%
CLP KLASSIFISERING:	Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, H302, H312, H315, H319, H332
NOTE:	SL

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

Annen informasjon

ATEmix(inhale, vapour) > 20, ATEmix(inhale, dust/mist) > 5, ATEmix(inhale, gas) = 15652.176 - <= 20000, ATEmix(dermal) > 2000, ATEmix(oral) > 2000, Eye Cat. 1 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 1.4664 - 2.1996, Skin Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = > 1 - 1.284, N chronic (CAT 2) Sum = Sum(Ci/(M(chronic)^{i*25})*0.1*10^{CATi}) = 1.6 - 2.4, N acute (CAT 1) Sum = Sum(Ci/M(acute)^{i*25}) = 0.16 - 0.24
Vaskemiddel: 5 - 15%: AMFOTERTE OVERFLATEAKTIVE STOFFER.

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generelt

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

Innånding

Ta den skadde med ut i frisk luft. Sørg for at den skadde er under oppsyn. Forebygg sjokk ved å holde den skadde varm og i ro. Gi kunstig åndedrett hvis personen slutter å puste. Ved bevidstløshet; legg den skadde i stabilt sideleie. Tilkall ambulanse.

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. 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 løsemiddel. Gjentatt eksponering for løsemidler kan resultere i at hudens naturlige fettlag brytes ned. Huden vil deretter være mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. allergener. Produktet inneholder stoffer som kan gi allergisk reaksjon ved hudkontakt. Allergireaksjonen inntreffer typisk 12-72h etter utsettelse for allergenet og skjer ved at allergenet trenger inn i huden og reagerer med proteiner i øverste hudlag. Kroppens immunsystem oppfatter det kjemisk endrede proteinet som et fremmedlegeme og vil forsøke å bryte det ned. Produktet inneholder stoffer som er irriterende ved hud/ øyenkontakt eller ved innånding. Kontakt med irriterende stoffer kan gjøre at kontaktområdet blir mer utsatt for opptak av skadelige stoffer, 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 Slukingsmidler

Anbefalt: alkoholbestandig skum, kullsyre, pulver, vanntåke.



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

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Hvis produktet utsettes for høy temperatur, f.eks. i tilfelle brann, kan det dannes farlige nedbrytningsprodukter. Disse er: Svoveloksider. Karbonoksider. Noen metalloksider. Brann vil utvikle tett sort røyk som kan utgjøre helsefare. 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

Ingen spesielle krav.

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

Unngå utledning til sjøer, bekker, kloakker mm. Kontakt lokale miljømyndigheter ved utslipp til omgivelsene. Lag evt. til oppsamlingsplass for søl, for å hindre utslipp til omgivelsene.

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 avsnitt 13 om håndtering av avfall. Se avsnitt 8 for beskyttelsesforanstaltninger.

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG LAGRING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Lag evt. til oppsamlingsplass for søl, for å hindre utslipp til omgivelsene. Se avsnitt 8 for opplysning om personlig beskyttelse. Unngå direkte kontakt med produktet.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

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

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-butoksyetanol, Grenseverdi: 10 ppm | 50 mg/m³, Anmerking: H (H = Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.)

DNEL / PNEC

- DNEL (2-butoksyetanol): 6.3mg/kg/day Eksponeering: Oral Eksponeerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt
DNEL (2-butoksyetanol): 59mg/m³ Eksponeering: Inhalering Eksponeerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt
DNEL (2-butoksyetanol): 75mg/kg/day Eksponeering: Dermal Eksponeerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt
DNEL (2-butoksyetanol): 426mg/m³ Eksponeering: Inhalering Eksponeerings varighet: Kortsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt
DNEL (2-butoksyetanol): 26.7mg/kg/day Eksponeering: Oral Eksponeerings varighet: Kortsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt
DNEL (2-butoksyetanol): 147mg/m³ Eksponeering: Inhalering Eksponeerings varighet: Langsiktig–Lokaleffekter-Befolkningen generelt
DNEL (2-butoksyetanol): 98mg/m³ Eksponeering: Inhalering Eksponeerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere
DNEL (2-butoksyetanol): 125mg/kg/day Eksponeering: Dermal Eksponeerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere
DNEL (2-butoksyetanol): 246mg/m³ Eksponeering: Inhalering Eksponeerings varighet: Kortsiktig – Lokaleffekter - Arbeidere
DNEL (2-butoksyetanol): 1091mg/m³ Eksponeering: Inhalering Eksponeerings varighet: Kortsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere
DNEL (2-butoksyetanol): 89 mg/m³/day Eksponeering: Dermal Eksponeerings varighet: Kortsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere
DNEL (Benzenesulfonic,acid,dimethyl-): 20.83mg/kg Eksponeering: Dermal Eksponeerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere
DNEL (Benzenesulfonic,acid,dimethyl-): 8.07mg/m³ Eksponeering: Inhalering Eksponeerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere
DNEL (Benzenesulfonic,acid,dimethyl-): 8.07mg/m³ Eksponeering: Inhalering Eksponeerings varighet: Langsiktig – Lokaleffekter - Arbeidere
DNEL (Benzenesulfonic,acid,dimethyl-): 9.23mg/kg bw/d Eksponeering: Oral Eksponeerings varighet: Kortsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt
DNEL (Benzenesulfonic,acid,dimethyl-): 10.42mg/kg bw/d Eksponeering: Dermal Eksponeerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt
DNEL (Benzenesulfonic,acid,dimethyl-): 2.41mg/m³ Eksponeering: Inhalering Eksponeerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt
DNEL (Benzenesulfonic,acid,dimethyl-): 9.23mg/kg bw/d Eksponeering: Oral Eksponeerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt
DNEL (Benzenesulfonic,acid,dimethyl-): 2.41 mg/m³ Eksponeering: Inhalering Eksponeerings varighet: Langsiktig – Lokaleffekter - Befolkningen generelt
PNEC (2-butoksyetanol): 8,8mg/l Eksponeering: Ferskvann
PNEC (2-butoksyetanol): 0,88mg/l Eksponeering: Havvann
PNEC (2-butoksyetanol): 463mg/l Eksponeering: Kloakkbehandlingsanlegg
PNEC (2-butoksyetanol): 8.14mg/kg Eksponeering: Ferskvannssediment
PNEC (2-butoksyetanol): 3,46mg/kg Eksponeering: Havvannssediment
PNEC (2-butoksyetanol): 2,8mg/kg Eksponeering: Jord
PNEC (2-butoksyetanol): 9,1mg/l Eksponeering: Periodisk utslipp

PNEC (Benzenesulfonic, acid, dimethyl-): 0.943mg/l Eksponering: Ferskvann
 PNEC (Benzenesulfonic, acid, dimethyl-): 0.0943mg/l Eksponering: Havvann
 PNEC (Benzenesulfonic, acid, dimethyl-): 3.44mg/l Eksponering: Periodisk utslipp
 PNEC (Benzenesulfonic, acid, dimethyl-): 24.8mg/l Eksponering: Kloakkbehandlingsanlegg
 PNEC (Benzenesulfonic, acid, dimethyl-): 7.2366mg/kg Eksponering: Ferskvannssediment
 PNEC (Benzenesulfonic, acid, dimethyl-): 0.7237mg/kg Eksponering: Havvannssediment
 PNEC (Benzenesulfonic, acid, dimethyl-): 1.26mg/kg Eksponering: Jord

8.2 Eksponeringskontroll

Det bør kontrolleres regelmessig at de angivna grenseverdiene overholdes.

Generelt

Utvis alm. arbeidshygiene.

Eksponeringsscenarioer

Det finnes ikke et bilag til dette sikkerhetsdatabladet.

Eksponeringsgrenser

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

Tekniske tiltak

Sørg for synlig skiltning av øyenskyller og nødblåser.

Hygieniske tiltak

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.

Andedrettsvern

Anbefalt: Ved sprøytepåføring anvendes maske med partikelfilter S/SL

Kroppsværn

Spesialarbeidstøy bør anvendes.

Håndvern

Anbefalt: Nitril. Kan gjenbrukes etter rengjøring

Øyevern

Bruk beskyttelsesbriller med sideskjold.

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Væske
Farge	Klar
Lukt	Skarp
Lukterskel (ppm)	Ingen data tilgjengelige
pH	8
Viskositet (40°C)	Ingen data tilgjengelige
Tetthet (g/cm ³)	1.1
Smeltepunkt (°C)	Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt (°C)	~100
Damptrykk	Ingen data tilgjengelige
Nedbrytingstemperatur (°C)	Ingen data tilgjengelige
Fordampingshastighet (n-butylacetat = 100)	Ingen data tilgjengelige
Flammepunkt (°C)	>135
Antennelsestemperatur (°C)	Ingen data tilgjengelige
Selvantennelighet (°C)	Ingen data tilgjengelige
Ekspljosjonsgrenser (% v/v)	Ingen data tilgjengelige
Ekspllosive egenskaper	Ingen data tilgjengelige
Løselighet i vann	Løselig
Fordelingskoeffisient (n-octanol/vann)	Ingen data tilgjengelige

9.2 Andre opplysninger

Løselighet i fett (g/L)	Ingen data tilgjengelige
-------------------------	--------------------------

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



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

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: 2-butoksyetanol Art: Rotte Test: LD50 Opptaksvej: Dermal Resultat: 1100mg/kg
Stoff: 2-butoksyetanol Art: Rotte Test: LD50 Opptaksvej: Oral Resultat: 300-2000mg/kg
Stoff: 2-butoksyetanol Art: Rotte Test: LD50 Opptaksvej: Oral Resultat: 1300mg/kg
Stoff: 2-butoksyetanol Art: Rotte Test: LC50 Opptaksvej: Inhalering Resultat: 2.2mg/l/ 4h
Stoff: Benzenesulfonic,acid,dimethyl- Art: Rotte Test: LD50 Opptaksvej: Dermal Resultat: >2000mg/kg
Stoff: Benzenesulfonic,acid,dimethyl- Art: Rotte Test: LC50 Opptaksvej: Oral Resultat: >300-2000mg/kg
Stoff: Benzenesulfonic,acid,dimethyl- Art: Rotte Test: LC50 Opptaksvej: Inhalering Resultat: >1mg/l
Stoff: Alcohols,C9-11,branched,and,linear,ethoxylated Art: Kanin Test: LD50 Opptaksvej: Dermal Resultat: >2000mg/kg
Stoff: Alcohols,C9-11,branched,and,linear,ethoxylated Art: Rotte Test: LD50 Opptaksvej: Oral Resultat: >5000mg/kg
Stoff: sodium mercaptoacetate Art: Rotte Test: LD50 Opptaksvej: Dermal Resultat: 1000-2000 mg/kg
Stoff: sodium mercaptoacetate Art: Rotte Test: LD50 Opptaksvej: Oral Resultat: 300-500mg/kg

Irritasjon/etsing av huden

Irriterer huden.

Alvorlig øyeskade/irritasjon

Gir alvorlig øyeskade.

Framkalling av hud- og luftveisallergi

Kan utløse en allergisk hudreaksjon. Data om stoffet: sodium mercaptoacetate

Kimcellemutagenisitet

Ingen data tilgjengelige

Evne til å framkalle kreft

Ingen data tilgjengelige

Forplantningsgiftighet

Ingen data tilgjengelige

STOT, enkelteksponering

Ingen data tilgjengelige

STOT, gjentatt eksponering

Ingen data tilgjengelige

Aspireringsfare

Ingen data tilgjengelige

Kroniske effekter

Produktet inneholder løsemiddel. Gjentatt eksponering for løsemidler kan resultere i at hudens naturlige fettlag brytes ned. Huden vil deretter være mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. allergener. 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

Stoff: 2-butoksyetanol Art: Alge Test: EC50 Varighet: 72h Resultat: 1840mg/l
Stoff: 2-butoksyetanol Art: Fisk Test: LC50 Varighet: 96h Resultat: 1474mg/l
Stoff: 2-butoksyetanol Art: Vannloppe Test: EC50 Varighet: 48h Resultat: 1550mg/l
Stoff: 2-butoksyetanol Art: Fisk Test: NOEC Varighet: 21d Resultat: 100mg/l
Stoff: Benzenesulfonic,acid,dimethyl- Art: Fisk Test: LC50 Varighet: 96h Resultat: >100mg/l
Stoff: Benzenesulfonic,acid,dimethyl- Art: Vannloppe Test: EC50 Varighet: 48h Resultat: >23mg/l
Stoff: Benzenesulfonic,acid,dimethyl- Art: Alge Test: EC10 Varighet: 72h Resultat: 333mg/l
Stoff: Alcohols,C9-11,branched,and,linear,ethoxylated Art: Fisk Test: LC50 Varighet: 96h Resultat: 1-10mg/l
Stoff: Alcohols,C9-11,branched,and,linear,ethoxylated Art: Vannloppe Test: EC50 Varighet: 48h Resultat: 1-10mg/l
Stoff: Alcohols,C9-11,branched,and,linear,ethoxylated Art: Alge Test: EC50 Varighet: 72h Resultat: 1-10mg/l
Stoff: sodium mercaptoacetate Art: Vannloppe Test: EC50 Varighet: 48h Resultat: 38mg/l
Stoff: sodium mercaptoacetate Art: Alge Test: EC50 Varighet: 72h Resultat: 13mg/l
Stoff: sodium mercaptoacetate Art: Fisk Test: LC50 Varighet: 96h Resultat: >100mg/l

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Stoff	Nedbrytning i vannmiljøet	Test	Resultat
2-butoksyetanol	Ja	CO2 Evolution Test	90,4

12.3 Bioakkumuleringsevne

Stoff	Bioakkumulasjonspotensial	LogPow	BCF
2-butoksyetanol	Nei	0.81	Ingen data

12.4 Mobilitet i jord

2-butoksyetanol: Log Koc= 0.719839, Beregnet fra LogPow (Høyt mobilitetspotensial.).
Benzenesulfonic,acid,dimethyl-: Log Koc= -0.79269, Beregnet fra LogPow (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.



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

AVSNITT 13: SLUTTBEHANDLING

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Dette produktet er omfattet av regelverket om farlig avfall.

Avfall

Avfallskode EAL

-

Forurenset emballasje

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

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

14.1 – 14.4

Produktet er ikke omfattet av konvensjonene om farlig gods.

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK

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

Anvendelsesbegrensninger

Produktet må ikke brukes profesjonelt av personer under 18 år. Gravide og ammende må ikke utsettes for påvirkninger fra produktet. Man skal derfor vurdere risikoen og muligheten for tekniske foranstaltninger eller innredning av arbeidsstedet for imøtegåelse av slike påvirkninger.

Krav om særlig utdanning

-

Annen informasjon

Tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i Forskrift 1. juni 2004 nr. 922 om begrensning i bruk av helse- og miljøfarlige kjemikalier og andre produkter (produktforskriften) (EU regulativ nr. 648/2004). Data som underbygger denne påstanden er tilgjengelige for medlemsstatenes rette myndighet og vil bli gjort tilgjengelige for dem ved direkte forespørsel, eller på forespørsel fra en produsent av vaske- og rengjøringsmidler.

Seveso

Seveso III Part 1: E2

Kilder

Arbeids- og sosialdepartementet, Justis- og beredskapsdepartementet, Klima- og miljødepartementet: Forskrift om deklareringsregisteret (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 6. desember 2011 nr. 1358 om tiltaksverdier og grenseverdier for fysiske og kjemiske faktorer i arbeidsmiljøet samt smitterisikogrupper for biologiske faktorer (forskrift om tiltaks- og grenseverdier).
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).
Forskrift 1. juli 2016 nr. 569 om tiltak for å forebygge og begrense konsekvensene av storulykker i virksomheter der farlige kjemikalier forekommer (storulykkesforskriften).

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

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

H226 - Brannfarlig væske og damp.
H302 - Farlig ved svelging.
H304 - Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H312 - Farlig ved hudkontakt.
H315 - Irriterer huden.
H317 - Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318 - Gir alvorlig øyeskade.
H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.
H332 - Farlig ved innånding.
H335 - Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H400 - Meget giftig for liv i vann.
H410 - Meget giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

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

-

Andre merkingselementer

-



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

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). Klassifiseringen av blandingen når det gjelder miljøfarer 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 sikkerhetsdatablad er markert med en blå trekant.

Sikkerhetsdatablad er validert av

Cecilia Evaldsson

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

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

ALPHAOMEGA. Licens nr.:3430265532, Blue & Green AB, 6.4.0.10
www.chymeia.com