

SIKKERHETSDATABLAD

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

1.1 Produktidentifikasjon

Handelsnavn

Tartech

REACH registreringsnummer

Ikke relevant

1.2 Relevante identifiserte anvendelser av stoffet eller blandingen og anvendelser som frarådes

Aktuelle identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen

Avfetting

Ikke tilrådde anvendelser

Produktet er kun for profesjonelt bruk.

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

1.3 Opplysninger om leverandøren av Sikkerhetsdatabladet

Selskapsopplysninger

Chem-Tech AS

Totenvegen 682

2848 Skreia

Norway

Tlf: +47 981 26 000

www.chem-tech.no

E-mail

post@chem-tech.no

Utgitt (dato)

09-12-2016

SDS Versjon

1.2

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 blandingen

Asp. Tox. 1; H304 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336

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

2.2 Merking

Farer pictogram



Signalord

Fare

Risikobeskrivelse

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene. (H304) Gir alvorlig øyeirritasjon. (H319) Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet. (H336)

Sikkerhet

Generelt

Dersom det er nødvendig med legehjelp, ha produktets beholder eller etikett for hånden. (P101). Oppbevares utilgjengelig for barn. (P102).

Forebygging

Benytt vernebriller. (P280).

Reaksjon

VED SVELGING: Kontakt umiddelbart et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege. (P301+P310).

Oppbevaring

Oppbevares innelåst. (P405).

Disponering

Innhold/beholder leveres til godkjent avfallsanlegg. (P501).

Inneholder

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy

2.3 Andre faremomenter

Produktet inneholder stoffer som kan forårsake kjemisk lungebetennelse ved svelging. Symptomer på kjemisk lungebetennelse kan oppstå etter mange timer. Produktet inneholder organisk løsemiddel. Gjentatt eksponering for løsemidler kan resultere i at hudens naturlige fettlag brytes ned

Annen merkning

Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud. (EUH066)

Annet

Følbar merking. Skal leveres i emballasje med barnesikker lukking hvis produktet selges i detaljhandel.

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

VOC

3%

AVSNITT 3: OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

3.1/3.2. Stoffer/Blandinger

NAVN:	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy
IDENTIFIKASJONS NR.:	CAS-nr: 64742-48-9 EF-nr: 918-481-9 REACH-nr: 01-2119463258-33 Indeks-nr: 649-327-00-6
INNHold:	80-95%
CLP KLASSIFISERING:	Flam. Liq. 3, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, H226, H304, H336,
NAVN:	2-(2-butoksyetoksy)etanol
IDENTIFIKASJONS NR.:	CAS-nr: 112-34-5 EF-nr: 203-961-6 REACH-nr: 01-2119475104-44 Indeks-nr: 603-096-00-8
INNHold:	5-10%
CLP KLASSIFISERING:	Eye Irrit. 2 H319
NOTE:	L
NAVN:	etanol etylalkohol
IDENTIFIKASJONS NR.:	CAS-nr: 64-17-5 EF-nr: 200-578-6 REACH-nr: 01-2119457610-43 Indeks-nr: 603-002-00-5
INNHold:	3-5%
CLP KLASSIFISERING:	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2 H225, H319
NOTE:	S
NAVN:	Poly,ethylene,oxide,mono-2-propylheptyl,ether
IDENTIFIKASJONS NR.:	CAS-nr: 160875-66-1
INNHold:	1-3%
CLP KLASSIFISERING:	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1 H302, H318

(*) Se avsnitt 16 for de fullstendige H-setninger det vises til ovenfor. Administrative norm(er) er, oppført i avsnitt 8. S = Organisk løsemiddel.

Annen informasjon

ATEmix(oral) > 2000, Eye Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 3.084 - 4.626

Detergent: > 30%: ALIFATISKE HYDROKARBONER < 5%: IKKE-IONISKE OVERFLATEAKTIVE STOFFER

AVSNITT 4: FØRSTEHJELPSTILTAK

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltakene

Generelt

Ved uhell: Kontakt lege. 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 sepe.

Øyekontakt

Fjern evt. kontaktlinser. Skyll straks med vann (20-30 °C) i minst 15 minutter. Oppsøk lege.

Svelging

Ved inntak, kontakt omgående lege. Gi den skadde vann å drikke hvis vedkommende er ved bevissthet. Forsøk IKKE å fremkalle brekninger, med mindre legen anbefaler det. Senk hodet, slik at oppkast ikke vil renne ned i munnen og halsen. Forebygg sjokk ved å holde den skadde varm og i ro. Gi kunstig åndedrett hvis personen slutter å puste. Ved bevisstløshet; legg den skadde i stabilt sideleie. Tilkall ambulanse.

Symptomer på kjemisk lungebetennelse kan oppstå etter flere timer. Personer som har svelget produktet må derfor holdes under medisinsk overvåking i minst 48 timer.

Forbrenning

Ikke relevant

4.2 Vanligste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Produktet inneholder stoffer som kan forårsake kjemisk lungebetennelse ved svelging. Symptomer på kjemisk lungebetennelse kan oppstå etter mange timer. Produktet inneholder løsemiddel, som kan påvirke nervesystemet. Symptomer på nevrotoksisitet kan være; svimmelhet, døsighet, tretthet mm. 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.

4.3 Opplysning om eventuelt behov for umiddelbar legehjelp eller spesiell behandling

Ved skadelig eksponering eller mistanke om skadelig eksponering: Søk legehjelp umiddelbart.

Merknader til lege

Ta med dette sikkerhetsdatabladet.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slokkemidler

Anbefalt: alkoholbestandig skum, kullsyre, pulver. Vannstråle bør ikke brukes, da det kan spre brannen.

5.2 Spesielle faremomenter ved stoffet eller blandingen

Hvis produktet utsettes for høy temperatur, f.eks. i tilfelle brann, kan det dannes farlige nedbrytningsprodukter. Disse er: Karbonoksider. 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

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

5.3 Råd til slokkemannskap

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

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Unngå å innånde damp fra søl. Unngå direkte kontakt med søl.

6.2 Preventive miljøtiltak

Ingen spesielle krav.

6.3 Metoder og materiell for avgrensning og fjerning av spill

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

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG OPPBEVARING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Se avsnitt 8 for opplysning om personlig beskyttelse. Unngå direkte kontakt med produktet.

7.2 Betingelser for sikker håndtering, inkludert eventuelle uforlikeligheter

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

7.3 Spesifikk(e) sluttanvendelser

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

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1 Kontrollparametere

Eksponeeringsgrense

etanol etylalkohol (Best. nr. 704, 2007) Grenseverdi: 500 ppm | 950 mg/m³

2-(2-butoksyetoksy)etanol (Best. nr. 704, 2007) Grenseverdi: 10 ppm | 68 mg/m³, Anmerking: E (E = EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.)

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy Grenseverdi: 50 ppm | 275 mg/m³

▼ DNEL / PNEC

DNEL (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy): 125mg/kg bw/day, Exposure: Dermal Eksponeerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy): 125mg/kg bw/day, Exposure: Oral Eksponeerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy): 208mg/kg bw/day, Exposure: Dermal Eksponeerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy): 871mg/m³, Exposure: Inhalering Eksponeerings varighet: Kortsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy): 185mg/m³, Exposure: Inhalering Eksponeerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy): 16mg/kg/day, Exposure: Dermal Eksponeerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy): 16mg/kg/day, Exposure: Oral Eksponeerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 20mg/kg/day, Exposure: Dermal Eksponeerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 67,5mg/m³, Exposure: Inhalering Eksponeerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 67,5mg/m³, Exposure: Inhalering Eksponeerings varighet: Langsiktig – Lokaleffekter - Arbeidere

DNEL (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 7,5mg/m³, Exposure: Inhalering Eksponeerings varighet: Kortsiktig – Lokaleffekter - Befolkningen generelt

DNEL (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 1,25mg/kg bw/day, Exposure: Oral Eksponeerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 10mg/kg bw/day, Exposure: Dermal Eksponeerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 34mg/m³, Exposure: Inhalering Eksponeerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 34mg/m³, Exposure: Inhalering Eksponeerings varighet: Langsiktig – Lokaleffekter - Befolkningen generelt

DNEL (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 101,2mg/m³, Exposure: Dermal Eksponeerings varighet: Kortsiktig – Lokaleffekter - Arbeidere

DNEL (etanol etylalkohol): 1900mg/m³, Exposure: Inhalering Eksponeerings varighet: Kortsiktig – Lokaleffekter - Arbeidere

DNEL (etanol etylalkohol): 950mg/m³, Exposure: Inhalering Eksponeerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (etanol etylalkohol): 343mg/kg/day, Exposure: Dermal Eksponeerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (etanol etylalkohol): 950mg/m³, Exposure: Inhalering Eksponeerings varighet: Kortsiktig – Lokaleffekter - Befolkningen generelt

DNEL (etanol etylalkohol): 87mg/kg/day, Exposure: Oral Eksponeerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (etanol etylalkohol): 114mg/m³, Exposure: Inhalering Eksponeerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (etanol etylalkohol): 206mg/kg/day, Exposure: Dermal Eksponeerings varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

PNEC (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 200mg/l Exposure: Kloakkbehandlingsanlegg

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

PNEC (2-(2-butoksyetoksy)etanol) : 0,44mg/kg Exposure: Havvannssediment
 PNEC (2-(2-butoksyetoksy)etanol) : 4,4mg/kg Exposure: Ferskvannssediment
 PNEC (2-(2-butoksyetoksy)etanol) : 1mg/l Exposure: Ferskvann Eksponeringens varighet: Singel
 PNEC (2-(2-butoksyetoksy)etanol) : 0,1mg/l Exposure: Havvann
 PNEC (2-(2-butoksyetoksy)etanol) : 3,9mg/l Exposure: Periodisk utslipp
 PNEC (2-(2-butoksyetoksy)etanol) : 0,32mg/kg Exposure: Jord
 PNEC (etanol etylalkohol): 0,96mg/l Exposure: Ferskvann
 PNEC (etanol etylalkohol): 0,79mg/l Exposure: Havvann
 PNEC (etanol etylalkohol): 2,75mg/l Exposure: Periodisk utslipp Eksponeringens varighet: Kontinuerlig
 PNEC (etanol etylalkohol): 3,6mg/kg Exposure: Ferskvannssediment
 PNEC (etanol etylalkohol): 0,63mg/kg Exposure: Jord
 PNEC (etanol etylalkohol): 2,9mg/kg Exposure: Havvannssediment
 PNEC (etanol etylalkohol): 580mg/l Exposure: Kloakkbehandlingsanlegg

8.2 Eksponeringskontroll

Det bør kontrolleres regelmessig at de angivna grenseverdiene overholdes.

Generelt

Utvis alm. arbeidshygiene.

Eksponeringsscenarioer

Det finnes ikke et eksponeringsscenario til dette sikkerhetsdatabladet.

Eksponeringsgrenser

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

Tekniske tiltak

Luftbårne gass- og støvkonsentrasjoner skal holdes lavest mulig og under gjeldende grenseverdier. 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

Unngå utslipp av større mengder til avløp.

Personlig verneutstyr



Generelt

Benytt utelukkende CE-merket verneutstyr.

Andedrettsvern

Ved sprøytepåføring anvendes maske med partikkelfilter S/SL. P2

Kroppsværn

Spesialarbeidstøy skal anvendes.

Håndvern

Anbefalt: 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	Flytende
Farge	Fargeløs
Lukt	Karakteristisk
pH	7
Viskositet (40°C)	Ingen data tilgjengelige
Tetthet (g/cm ³)	0.85
Smeltepunkt (°C)	Ingen data tilgjengelige
Kokepunkt (°C)	175-220
Damptrykk	Ingen data tilgjengelige
Flammepunkt (°C)	65
Antennelsestemperatur (°C)	Ingen data tilgjengelige
Selvantennelighet (°C)	>200
Ekspløsjongrenser (Vol %)	Ingen data tilgjengelige
Løselighet i vann	Uopløselig
Fordelingskoeffisient (n-octanol/vann)	3-6

9.2 Andre opplysninger

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

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

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen spesielle

10.2 Kjemisk stabilitet

Produktet er stabilt under de betingelsene som er angitt i avsnitt 7.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen spesielle

10.4 Forhold som må unngås

Ingen spesielle

10.5 Uforlidelige stoffer

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: OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

11.1 Opplysninger om giftvirkning

▼ Akutt toksisitet

Stoff	Art	Test	Opptaksvej	Resultat
Poly,ethylene,oxide,mono-2-pro...	Rotte	LD50	Oral	>300-2000mg/kg
Poly,ethylene,oxide,mono-2-pro...	Kanin	LD50	Dermal	>2000mg/kg
etanol etylalkohol	Rotte	LD50	Oral	10470mg/kg
etanol etylalkohol	Rotte	LC50	Inhalering	200mg/l 4h
etanol etylalkohol	Kanin	LD lo	Dermal	>15800mg/kg
etanol etylalkohol	Menneske	LD lo	Oral	6000mg/kg
etanol etylalkohol	Rotte	LD50	Dermal	15800mg/kg
2-(2-butoksyetoksy)etanol	Rotte	LD50	Oral	6600mg/kg
2-(2-butoksyetoksy)etanol	Kanin	LD50	Dermal	2764mg/kg
2-(2-butoksyetoksy)etanol	Rotte	LC50	Inhalering	>29ppm
2-(2-butoksyetoksy)etanol	Rotte	LD50	Oral	2410mg/kg
Naphtha (petroleum), hydrotrea...	Rotte	LD50	Oral	>5000mg/kg
Naphtha (petroleum), hydrotrea...	Rotte	LD50	Dermal	>5000mg/kg
Naphtha (petroleum), hydrotrea...	Rotte	LC50	Inhalering	>5000mg/m ³ 4h

Irritasjon/etsing av huden

Ingen tester

Alvorlig øyeskade/irritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Framkalling av hud- og luftveisallergi

Ingen tester

Kimcellemutagenisitet

Ingen tester

Evne til å framkalle kreft

Ingen tester

Forplantningsgiftighet

Ingen tester

STOT, enkelteksponering

Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

STOT, gjentatt eksponering

Ingen tester

Aspireringsfare

Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.

Kroniske effekter

Produktet inneholder stoffer som kan forårsake kjemisk lungebetennelse ved svelging. Symptomer på kjemisk lungebetennelse kan oppstå etter mange timer. Produktet inneholder løsemiddel, som kan ha effekt på nervesystemet. Symptomer på nevrotoksisitet kan være: svimmelhet, dødsighet, tretthet mm. 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: OPPLYSNINGER OM MILJØFARE

12.1 Toksisitet

Stoff	Art	Test	Varighet	Resultat
Poly,ethylene,oxide,mono-2-pro...	Vannloppe	EC50	48h	10-100mg/l
Poly,ethylene,oxide,mono-2-pro...	Fisk	LC50	96h	10-100mg/l
Poly,ethylene,oxide,mono-2-pro...	Alge	ErC50	72h	10-100mg/l
Poly,ethylene,oxide,mono-2-pro...	Alge	IC50	72h	1-10mg/l
Poly,ethylene,oxide,mono-2-pro...	Alge	EC50	72h	10-100mg/l
etanol etylalkohol	Vannloppe	EC50	48h	12,34mg/l
etanol etylalkohol	Fisk	LC50	96h	13500mg/l
etanol etylalkohol	Alge	IC50	72h	>10,9mg/l
2-(2-butoksyetoksy)etanol	Vannloppe	EC50	48h	>100mg/l
2-(2-butoksyetoksy)etanol	Fisk	LC50	96h	1300mg/l
2-(2-butoksyetoksy)etanol	Alge	EC50	96h	>100mg/l
Naphtha (petroleum), hydrotrea...	Vannloppe	EC50	48h	>1000mg/l

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

Naphtha (petroleum), hydrotrea...	Fisk	LC50	96h	>1000mg/l
Naphtha (petroleum), hydrotrea...	Alge	EC50	72h	>1000mg/l
12.2 Persistens og nedbrytbarhet				
Stoff	Nedbrytning i vannmiljøet		Test	Resultat
Poly,ethylene,oxide,mono-2-pro...	Ja		Closed Bottle Test	>60
etanol etylalkohol	Ja		Closed Bottle Test	85%
2-(2-butoksyetoksy)etanol	Ja		Modified OECD Screening Test	90-100%
Naphtha (petroleum), hydrotrea...	Ja		Manometric Respirometry Test	80
12.3 Evne til biologisk akkumulering				
Stoff	Bioakkumulasjonspotensial		LogPow	BCF
Poly,ethylene,oxide,mono-2-pro...	Nei		Ingen data	Ingen data
etanol etylalkohol	Nei		-0.31	0.66
2-(2-butoksyetoksy)etanol	Nei		0.56	Ingen data
12.4 Mobilitet i jordsmonn				
etanol etylalkohol : Log Koc= -0.167089, Beregnet fra LogPow ().				
2-(2-butoksyetoksy)etanol : Log Koc= 0.521864, Beregnet fra LogPow (Høyt mobilitetspotensial.).				
Naphtha (petroleum), hydrotrea... : Log Koc= 2.4541, Beregnet fra LogPow (Moderat mobilitetspotensial.).				
12.5 Resultater av PBT- og vPvB-analyse				
Ingen data				
12.6 Andre skadevirkninger				
Ingen spesielle				

AVSNITT 13: FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

13.1 Metoder for avfallsbehandling

Dette produktet er omfattet av regelverket om farlig avfall.

Avfall

Avfallskode EAL

140603

Forurenset emballasje

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

AVSNITT 14: TRANSPORT

14.1 – 14.4

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

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

15.1 Lover og forskrifter som gjelder sikkerhet, helse og miljø spesifikt for dette stoffet

Anvendelsesbegrensninger

Produktet må ikke brukes profesjonelt av personer under 18 år.

Krav om særlig utdanning

Annen informasjon

Tensidet(ene) som inngår i denne blandingen oppfyller kriteriene for biologisk nedbrytning i EU regulativ nr. 648/2004 som omhandler vaske- og rengjøringsmidler. 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.

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, 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).

15.2 Kjemisk sikkerhetsanalyse

Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

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

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.

H318 - Gir alvorlig øyeskade.

H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.

H336 - Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.

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

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

Andre symboler som nevnt i avsnitt 2

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 sikkerhetsdatablad er markert med en blå trekant.

Sikkerhetsdatablad er validert av

Cecilia Evaldsson

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

04-02-2014

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

09-12-2016