DS-1619

Erstatter dato: 29.10.2018 Revisjonsdato: 14.03.2023

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1. Produktidentifikator

Handelsnavn: DS-1619

Øvrig informasjon: Produktkode: PID18337

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

Anbefalte bruksområder: Deepwater Avleiringshemmer.

Bruk som frarådes: Forbrukeranvendelse

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør

Firma: Schlumberger Norge AS

Adresse: Risabergveien 3

 Post nr.:
 4056

 Sted:
 Tananger

 Land:
 NORGE

 E-post:
 SDS@slb.com

 Telefon:
 +47 5157 7424

1.4. Nødtelefonnummer

(24 Hour) Australia +61 2801 44558, Asia Pacific +65 3158 1074, China +86 10 5100 3039, Europe +44 (0) 1235 239 670, Middle East and Africa +44 (0) 1235 239 671, New Zealand +64 9929 1483, USA 001 281 561 1600

National Poison Center Numbers

Norge: Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

CLP-klassifisering: Acute Tox. 4;H302

STOT RE 2;H373

Viktigste skadevirkninger: Farlig ved svelging. Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

DS-1619

Erstatter dato: 29.10.2018 Revisjonsdato: 14.03.2023

2.2. Merkingselementer

Piktogrammer



Signalord: Advarsel

Inneholder

Stoff: 1,2-etandiol

Faresetninger

H302 Farlig ved svelging.

H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Sikkerhetssetninger

P260 Ikke innånd støv/røyk/gass/tåke/damp/aerosoler.

P264 Vask ansikt, hender og eventuelle eksponerte hudområder grundig etter bruk.

P270 Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.

P301+312 VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/lege ved ubehag.

P330 Skyll munnen.

P314 Søk legehjelp ved ubehag.

P501 Innhold/beholder leveres i samsvar med lokale/regionale/nasjonale/internasjonale forskrifter.

2.3. Andre farer

Ikke klassifisert som PBT/vPvB ifølge gjeldende EU kriterier.

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2. Stoffblandinger

Stoff	CAS nr./ EC nr./ REACH-reg. nr.	Konsentrasjon	Merknader	CLP-klassifisering
1,2-etandiol	107-21-1 203-473-3 01-2119456816-28	30 - 60 %		Acute Tox. 4;H302 STOT RE 2;H373 C ≥ 25%: Acute Tox. 4;H302

Se fullstendige H- / EUH-setninger under punkt 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Innånding: Ved innånding, flytt den tilskadekomne til frisk luft. Kontakt lege hvis det oppstår irritasjon i

luftveiene eller hvis det blir vanskelig å puste.

Svelging: Skyll munnen. Ikke fremkall brekninger uten å ha rådspurt helsepersonell. Gi aldri noe

gjennom munnen til en bevisstløs person. Kontakt lege hvis symptomene oppstår.

Hudkontakt: Vask umiddelbart med såpe og rikelig vann og såpe, og fjern tilsølte klær og sko. Legehjelp

er nødvendig dersom irritasjon oppstår.

Kontakt med øyne: Ta ut eventuelle kontaktlinser. Skyll straks øyet med mye vann mens du løfter øyelokkene.

Fortsett å skylle i minst 15 minutter. Kontakt lege hvis irritasjon vedvarer.

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

Generelt råd:

Alvorlighetsgraden av de beskrevne symptomene varierer avhengig av konsentrasjon og

DS-1619

Erstatter dato: 29.10.2018 Revisjonsdato: 14.03.2023

eksponeringstid. Hvis de beskrevne symptomene utvikler seg, bør den skadde overføres til

sykehus så snart som mulig.

Symptomer

Innånding: For mer informasjon om symptomer og effekter, se punkt 11. Svelging: For mer informasjon om symptomer og effekter, se punkt 11. Hudkontakt: For mer informasjon om symptomer og effekter, se punkt 11.

Øyekontakt: For mer informasjon om symptomer og effekter, se punkt 11.

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Behandle symptomene.

AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak

5.1. Slokkingsmidler

Egnede brannslokkingsmidler: Vannspray, pulver, karbondioksid (CO2) eller skum.

Uegnede Ingen kjent.

brannslokkingsmidler:

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Uvanlige brann og eksplosjonsfarer: Ingen kjent.

Farlige forbrenningsprodukter:

Ved brann eller høy temperatur dannes: Karbonoksider.

5.3. Råd til brannmannskaper

Spesielt verneutstyr for slukking av brann:

Som i enhver brann, bruk selvforsynt åndedrettsvern og fullt verneutstyr.

Spesielle brannslukkingsprosedyrer:

Beholdere i nærheten av brann flyttes straks eller kjøles med vann.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

For ikke-innsatspersonell: Bruk eget verneutstyr. Se også punkt 8.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Ikke la produktet komme ned i avløp, vannløp eller jord.

Miljømessige eksponeringskontroller:

Unngå utslipp til miljøet. Lokale myndigheter må informeres dersom betydelige utslipp ikke kan avgrenses.

6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Kontrollmetoder:

Hindre ytterligere lekkasje eller spill hvis det kan gjøres farefritt. Dem opp langt foran flytende utslipp for senere avhending.

Metoder for rengjøring:

Absorberes med jord, sand eller andre ikke-antennelige materialer og overføres til beholdere for senere avhending. Skyll med vann etter rengjøring for å fjerne rester.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Se avsnitt 13 for flere opplysninger.

DS-1619

Erstatter dato: 29.10.2018 Revisjonsdato: 14.03.2023

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering:

Må håndteres i henhold til industriell hygiene- og sikkerhetspraksis. Unngå kontakt med huden og øynene. Pust ikke inn damper

eller sprøytetåke. Unngå utslipp, søl og sprut under bruk.

Hygienetiltak:

Anvend gode arbeidsrutiner og god personlig hygiene for å unngå eksponering. Det må ikke røykes, spises eller drikkes. Vask hendene og ansiktet før pauser, og umiddelbart etter håndtering av produktet Fjern tilsølte klær

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforeneligheter

Tekniske forholdsregler/forsiktighetsregler:

Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Behold luftbårne konsentrasjoner under eksponerings grenser.

Oppbevaring:

Hold beholderen godt lukket på et tørt, kjølig og godt ventilert sted Unngå høy varme over lengre perioder. Unngå kontakt med: Oksideringsmidler.

Lagerklasse:

Lagres i kjemikalierom.

Emballasjematerialer:

Bruk bare spesialkonstruerte beholdere.

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Se avsnitt 1.2.

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1. Kontrollparametrer

Yrkesmessig eksponeringsgrense

	Stoffnavn	ppm	mg/m³	fiber/cm3	Bemerkninger	Anmerkninger
	1,2-etandiol	40	104			S
ĺ	1,2-etandiol	20	52			E, H

E = EU har en veiledende grenseverdi for stoffet

H = Kjemikalier som kan tas opp gjennom huden.

S = Korttidsverdi er en verdi for gjennomsnittskonsentrasjonen av et kjemisk stoff i pustesonen til en arbeidstaker som ikke skal overskrides i en fastsatt referanseperiode. Referanseperioden er 15 minutter hvis ikke annet er oppgitt.

PNEC / DNEL

Europe - REACH DNEL (Derived No Effect Level)

Lokale virkninger ved langvarig eksponering Etylenglykol

Innånding 35 mg/m³
Systemiske effekter ved langvarig eksponering
Etylenglykol
Dermal 106 mg/kg

DS-1619

Erstatter dato: 29.10.2018 Revisjonsdato: 14.03.2023

8.2. Eksponeringskontroll

Eksponeringskontroll: Alt personlig verneutstyr (PVU) for kjemikalier må velges etter en vurdering av både

kjemikalierisikoen og eksponeringsrisikoen for

disse farene. PVU-anbefalingene nedenfor er basert på en vurdering av kjemikalierisikoen

som er knyttet til dette produktet. Der

dette produktet brukes i en blanding med andre produkter eller væsker, kan ytterligere farer

skapes og dermed kan en ytterligere

risikovurdering være nødvendig. Eksponeringsrisikoen og behovet for åndedrettsvern vil variere fra arbeidssted til arbeidssted, og må vurderes av brukeren i hver situasjon.

Egnede tiltak for Tekniske kontroller:

eksponeringskontroll: Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

Personlig verneutstyr, beskyttelse av øyne/ansikt:

Bruk vernebriller i samsvar med EN 166, konstruert for vern mot væskesprut. Tettsittende

vernebriller (goggles). Vernebriller med sideskjermer.

Personlig verneutstyr, beskyttelse av hud:

Bruk egnede verneklær, Øyedusj og nøddusj skal finnes på arbeidsplassen.

Personlig verneutstyr,

håndvern:

Bruk kjemikaliebestandige hansker (testet etter EN 374) i kombinasjon med grunnleggende

medarbeideropplæring

Bruk vernehansker av: Butylgummi Viton Gjennombruddstid >480 minutter

Hansketvkkelse 0.6 - 0.8 mm

Vær oppmerksom på at væsken kan trenge gjennom hanskene. Skift derfor hansker ofte.

Personlig verneutstyr, åndedrettsvern: Normalt kreves det ikke noe utstyr for personlig åndedrettsbeskyttelse, Ved utilstrekkelig ventilasjon, bruk egnet åndedrettsvern, Maske med kombinasjonsfilter for damper/partikler

(EN 141), Type A/P2, Ved arbeid i trange eller dårlig ventilerte rom må det brukes

åndedrettsvern med lufttilførsel.

Miljøeksponeringstiltak: Iverksett egnede tiltak for avgrensning av området for å forebygge miljøforurensning Se

avsnitt 6 for flere opplysninger

Øvrig informasjon: Hygienetiltak:

Vask hendene før det spises, drikkes eller røykes, Fjern og vask forurenset tøy før

gjenbruk.

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Parameter	Verdi/enhet
Aggregattilstand	Væske
Farge	Klar, Lys brun
Lukt	Ingen informasjon tilgjengelig
Løselighet	Løselig i vann

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Luktterskel	Ingen data	
Smeltepunkt	Ingen data	
Frysepunkt	Ingen data	
Startkokepunkt og kokepunktintervall	Ingen data	
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data	
Antennelsesgrenser	Ingen data	
Eksplosjonsgrenser	Ingen data	
Flammepunkt	> 63 °C	/ > 145.4 °F ASTM D 93-11
Selvantennelsestemperatur	Ingen data	
Nedbrytningstemperatur	Ingen data	
pH (bruksferdig oppløsning)	9,0 - 10,0	10% solution
pH (konsentrat)	Ingen data	
Kinematisk viskositet	Ingen data	

DS-1619

Erstatter dato: 29.10.2018 Revisjonsdato: 14.03.2023

Viskositet	Ingen data	
Fordelingskoeffisient n-oktanol/vann	Ingen data	
Damptrykk	Ingen data	
Tetthet	1,12 - 1,18 g/ml	@ 20 °C
Relativ tetthet	Ingen data	
Damptetthet	Ingen data	
Relativ tetthet (sat. luft)	Ingen data	
Spesielle egenskaper	Ingen data	

9.2. Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Anmerkninger
Flytepunkt	-20 °C	/ -4°F

Øvrig informasjon: Data ovenfor er typisk fysiske og kjemiske egenskaper som ikke utgjør

produktspesifikasjon.

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Ingen spesielle reaktivitetsrisikoer er forbundet med dette produktet.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabil under normale temperaturforhold og anbefalt bruk.

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Farlig polymerisering forekommer ikke.

10.4. Forhold som skal unngås

Unngå høy varme over lengre perioder.

10.5. Uforenlige materialer

Oksideringsmidler.

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Se avsnitt 5.2.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

11.2. Opplysninger om andre farer

DS-1619

Erstatter dato: 29.10.2018 Revisjonsdato: 14.03.2023

Forsøksdata

11.1 Informasjon om fareklasser definert i regulering (EU) nr. 1272/2008

Akutt toksisitet

Innånding Damper kan irritere svelg og luftveier. Kan forårsake ytterligere effekter som er oppført

under "Svelging".

Øyekontakt Kan forårsake lett irritasjon.

Hudkontakt Langvarig kontakt kan forårsake erytem og irritasjon. Komponenter av produktet kan tas

opp i kroppen gjennom huden.

Svelging Farlig ved svelging. Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

Ikke relevant. Ukjent akutt giftighet

Toksikologiske data for komponentene

Kjemisk navn	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Etylenglykol	= 7712 mg/kg (Rat)	> 3500 mg/kg (Mouse)	> 2.5 mg/l (Rat) 6 hour
	ECHA Data	ECHA Data	ECHA Data

Allergi Dette produktet inneholder ingen komponenter som mistenkes å være allergifremkallende.

Mutageniske effekter Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte mutagene egenskaper.

Kreftfremkallende Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte kreftfremkallende stoffer.

Reproduksjonstoksisitet Dette produktet inneholder ikke noen kjente eller formodede farer for forplantningsevnen.

Eksponeringsveier Hudkontakt. Svelging. Innånding.

Hudkontakt. Opptak gjennom huden. Svelging. Innånding. Opptaksvei

Spesifikk målorgantoksisitet - enkel Ikke klassifisert

eksponering Spesifikk målorgantoksisitet -

gjentatt eksponering

Kategori 2.

Målorganpåvirkninger Nyre.

Ikke relevant. Aspirasjonsfare

11.2 Informasjon om andre farer

Endokrineforstyrrende egenskaper Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere.

Andre opplysninger Viktigste litteraturreferanser og datakilder. Se avsnitt 16 for flere opplysninger.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1. Giftighet

Produktets komponenter er ikke klassifisert som miljøskadelige. Dette utelukker imidlertid ikke muligheten for at store eller

utslipp kan være miljøskadelige.

Produktet kan påvirke pH i vannmiljøet med risiko for skadevirkninger for vannorganismer.

Toksisk for alger:

Se komponentinformasjon nedenunder.

DS-1619

Erstatter dato: 29.10.2018 Revisjonsdato: 14.03.2023

Toksisk for fisk:

Se komponentinformasjon nedenunder.

Giftig for dafnier og andre bløtdyr som lever i vann:

Se komponentinformasjon nedenunder.

Toksikologiske data for komponentene

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Se komponentinformasjon nedenunder.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Se komponentinformasjon nedenunder.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet:

Løselig i vann. Se komponentinformasjon nedenunder.

Mobilitet i jord:

Se komponentinformasjon nedenunder.

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Ikke klassifisert som PBT/vPvB ifølge gjeldende EU kriterier.

12.6. Hormonforstyrrende egenskaper

Dette produktet inneholder ingen kjente eller mistenkte hormonhermere

12.7. Andre skadevirkninger

Ingen kjent.

Øvrig informasjon

Viktigste litteraturreferanser og datakilder. Se avsnitt 16 for flere opplysninger.

DS-1619

Erstatter dato: 29.10.2018 Revisjonsdato: 14.03.2023

Forsøksdata

12.1 Toksisitet

Kjemisk navn	Toksisk for fisk	Toksisk for alger	Giftig for dafnier og andre bløtdyr som lever i vann
Etylenglykol	> 72860 mg/L LC50 Pimephales promelas = 96 h (ECHA data)	6500 - 13000 mg/L EC50 Pseudokirchneriella subcapitata = 96 h	46300 mg/L EC50 Daphnia magna = 48 h

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Kjemisk navn	Persistens og nedbrytbarhet
Etylenglykol	Lett biologisk nedbrytbart

12.3 Bioakkumulativt potensiale

Kjemisk navn	Bioakkumulering
Etylenglykol	log Pow -1.36(Calculated) Bioakkumulering ikke sannsynlig

12.4 Mobilitet

Kjemisk navn	Mobilitet
Etylenglykol	Fullt løselig

Kjemisk navn	Mobilitet i jord
Etylenglykol	Forventes ikke å tas opp i jordsmonnet

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Avfall fra rester / ubrukte produkter:

Deponeres i samsvar med lokale forskrifter.

Forurenset emballasje:

Tomme beholdere må leveres til et godkjent avfallsbehandlingsanlegg for resirkulering eller avhending.

Avfallskategori: EWC-nr for avfallsdeponering:

I henhold til Europeisk avfallsliste, er avfallskoder ikke produktspesifikke men bruksområde-spesifikke Avfallskoder skal tilordnes av brukeren på grunnlag av bruksområdet for produktet De følgende avfallskodene er kun forslag: Europeiske

Avfallskatalog's (EWC) avfallshåndteringsnr.: 07 01 04 Avfallsavhendings nr 7152 Organisk

avfall uten halogen.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1. FN-nummer eller ID- lkke relevant. 14.4. Emballasjegruppe: lkke relevant.

nummer:

14.2. FN-forsendelsesnavn: Ikke relevant. 14.5. Miljøfarer: Ikke relevant.

14.3. Transportfareklasse(r): Ikke relevant.

DS-1619

Erstatter dato: 29.10.2018 Revisjonsdato: 14.03.2023

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke relevant.

14.7. Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Vennligst kontakt SDS@slb.com for informasjon angående bulktransport.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

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

Deklarasjonsnummer (PRN-nr.): 629039

Spesielle hensyn: Dette sikkerhetsdatabladet oppfyller kravene i:

Forskrift (EF) nr. 1907/2006 eller forskrift (EF) nr. 1272/2008 Kommisjonsforordning (EU) nr. 2020/878 av 18. Juni 2020

Registrering, evaluering, godkjenning og begrensning av kjemikalier (REACH)

Farlig stoffkategori ifølge Seveso-direktivet (2012/18/EU):

Produktet inneholder ikke stoffer som er oppført under: Farlig stoffkategori ifølge Seveso-

direktivet (2012/18/EU)

Internasjonale kjemiekalielister: USA (TSCA) Retter seg etter Canada (DSL) Retter seg etter Filippinene (PICCS) Er ikke i samsvar Japan (ENCS) Er ikke i samsvar Kina (IECSC) Retter seg etter Australia (AICS) Retter seg etter Korea (KECL) Er ikke i samsvar New Zealand (NZIoC) Er ikke i samsvar

Europe - REACH:

Alle produkter som leveres fra Det europeiske økonomiske samarbeidsområdet (EEA) er i

samsvar med REACH-forskriften EC

1907/2006. For produkter levert fra EØS har Schlumberger og/eller dets leverandører

forhåndsregistrert og registrerer alle stoffene

som det og/eller leverandørene produserer i eller importerer til EØS som er underlagt tittel

II i REACH-forordningen. Alle produkter

som leveres fra EØS-området, er underlagt REACH bare hvis de importeres til EØS.

Importøren av produktene må overholde

 $\label{lem:reach} \mbox{REACH for hvert importert stoff. Kontakt REACH@slb.com for REACH informasjon.}$

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Øvrig informasjon: Ingen informasjon tilgjengelig.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Referanser til litteratur og

www.ChemADVISOR.com Leverandør

datakilder:

Nasjonale kjemikalie lister Nasjonal regulatorisk informasjon

Najonale yrkesmessige eksponeringsgrenser

Øvrig informasjon: Tidligere dato: 29.okt.2018

Revisjonsdato: 14.mar.2023

Versjon: 4

Dette sikkerhetsdatabladet har blitt revidert for følgende seksjon(er):

Alle seksjoner, Ingen endringer er gjort i forhold til klassifisering av produktet.

DS-1619

Erstatter dato: 29.10.2018 Revisjonsdato: 14.03.2023

Råd ifm. opplæring: Skal ikke håndteres før alle advarsler er lest og forstått

Følg generelle hygieneprinsipper som er godkjent som gode arbeidsmetoder

Leverandørmerknader: Informasjonen i dette dokumentet er med god tro ansett som pålitelig på utstedelsesdato,

og er basert på målinger, tester

eller data hentet fra leverandørens eget studie eller levert av andre. Leverandøren gir

verken uttrykte eller underforståtte

garantier med hensyn til informasjon eller produkt, salgbarhet eller egnethet for formålet

eller hvorvidt immaterielle

rettigheter krenkes ved å gi denne SDS informasjonen. Videre påtar ikke leverandøren seg

noe ansvar for direkte eller

indirekte skade, eller følgeskader, og heller ikke oppnådde resultater, eller andres

aktiviteter. Så langt loven tillater, er

leverandørens garantiforpliktelser og kjøperers rettsmidler som beskrevet i egen avtale

mellom partene.

Dette dokumentet er konfidensielt og proprietært. Med mindre annet er merket, er det en

ukontrollert kopi.

Faresetninger

H302 Farlig ved svelging.

H373 Kan forårsake organskader ved langvarig eller gjentatt eksponering.

SDS utarbeidet av

Firma: Global Regulatory Compliance - Chemicals (GRC - Chemicals), Sandra McWilliam

Land: NORGE

Land: NO