

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

SIKKERHETSDATABLAD

AVSNITT 1: IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

1.1 Produktidentifikasjon

Handelsnavn

Dipex polishbort

REACH registreringsnummer

Ikke relevant

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

Aktuelle identifiserte anvendelser for stoffet eller blandingen

Polishfjerner

Ikke tilrådte anvendelser

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

1.3 Opplysninger om leverandøren av Sikkerhetsdatabladet

Selskapsopplysninger

Blue & Green AB

Trondheimsveien 266-268

2070 Råholt

Norway

Tlf: +47 227 633 70

www.blueandgreen.no

E-mail

info@blueandgreen.no

Utgitt (dato)

19-12-2016

SDS Versjon

1.1

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

Eye Irrit. 2; H319

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

2.2 Merking

Farer piktogram



Signalord

Advarsel

Risikobeskrivelse

Gir alvorlig øyeirritasjon. (H319)

Sikkerhet

Generelt

Forebyggelse

Reaksjon

Oppbevaring

Disponering

Inneholder

-

- Benytt vernebriller. (P280).
Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. (P337+P313).

-

-

2.3 Andre faremomenter

Produktet inneholder organisk løsemiddel. Gjentatt eksponering for løsemidler kan resultere i at hudens naturlige fettlag brytes ned.

Annen merkning

-

VOC

0%

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

AVSNITT 3: OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING

3.1/3.2. Stoffer/Blandinger

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:	25-40%
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:	5-10%
CLP KLASSIFISERING:	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2 H225, H319
NOTE:	S
NAVN:	2-fenoksyetanol
IDENTIFIKASJONS NR.:	CAS-nr: 122-99-6 EF-nr: 204-589-7 REACH-nr: 01-2119488943-21-0003 Indeks-nr: 603-098-00-9
INNHold:	5-10%
CLP KLASSIFISERING:	Acute tox. 4, Eye Irrit. 2 H302, H319
NAVN:	Fettalkohol
IDENTIFIKASJONS NR.:	CAS-nr: 68439-50-9
INNHold:	1-3%
CLP KLASSIFISERING:	Acute Tox. 4, Eye Dam. 1 H302, H318
NAVN:	2,2'-metyliminodietanol
IDENTIFIKASJONS NR.:	CAS-nr: 105-59-9 EF-nr: 203-312-7 Indeks-nr: 603-079-00-5
INNHold:	1-3%
CLP KLASSIFISERING:	Eye Irrit. 2 H319
NAVN:	3-butoksy-2-propanol
IDENTIFIKASJONS NR.:	CAS-nr: 5131-66-8 EF-nr: 225-878-4 Indeks-nr: 603-052-00-8
INNHold:	1-3%
CLP KLASSIFISERING:	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2 H315, H319
NOTE:	S

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

Annen informasjon

ATEmix(inhale, vapour) > 20 ATEmix(inhale, dust/mist) > 20 ATEmix(inhale, dust/mist) > 20000
 ATEmix(dermal) > 2000 ATEmix(oral) > 2000
 Eye Cat. 2 Sum = $\sum(C_i/S(G)CL_i) = 3.8 - 5.7$ Skin Cat. 2 Sum = $\sum(C_i/S(G)CL_i) = 0.04 - 0.06$
 Detergent: < 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 straks. 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 5 minutter. Oppsøk lege.

Svelging

Gi personen rikelig å drikke og hold personen under oppsyn. Ved illebefinnende: Kontakt lege omgående. Ikke fremkall brekninger, med mindre legen anbefaler det.

Forbrenning

Ikke relevant

4.2 Vanligste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Produktet inneholder løsemiddel. Gjentatt eksponering for løsemidler kan resultere i at hudens naturlige fettlag brytes ned. Hud 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 vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.

Merknader til lege

Ta med dette sikkerhetsdatabladet.

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1 Slökkemidler

Anbefalt: alkoholbestandig skum, kullsyre, pulver, vanntåke.

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. Det kan utgjøre helsefare å bli utsatt for

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

nebrytningsprodukter. 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 slökkemannskap

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

AVSNITT 6: TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

6.1 Personlige forsiktighetsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

Ingen spesielle krav.

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

AVSNITT 7: HÅNDTERING OG OPPBEVARING

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Røking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidslokaler. Se avsnitt 8 for opplysning om personlig beskyttelse.

7.2 Betingelser for sikker håndtering, inkludert eventuelle uforlikeligheter

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

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

Eksponeringsgrense

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

Anmerkning: E (E = EU har en veiledende grenseverdi for stoffet.)

▼ DNEL / PNEC

DNEL (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 83mg/kg/day

Exposure: Dermal Eksposeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 67,5mg/m³

Exposure: Inhalering Eksposeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 67,5mg/m³

Exposure: Inhalering Eksposeringens varighet: Langsiktig – Lokaleffekter - Arbeidere

DNEL (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 60.7mg/m³

Exposure: Inhalering Eksposeringens varighet: Kortsiktig – Lokaleffekter - Befolkningen generelt

DNEL (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 5mg/kg bw/day

Exposure: Oral Eksposeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 50mg/kg bw/day

Exposure: Dermal Eksposeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 40.5mg/m³

Exposure: Inhalering Eksposeringens varighet: Langsiktig – Lokaleffekter - Befolkningen generelt

DNEL (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 101.2 mg/m²

Exposure: Inhalering Eksposeringens varighet: Kortsiktig – Lokaleffekter - Arbeidere

DNEL (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 40.5mg/m²

Exposure: Inhalering Eksposeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (etanol etylalkohol): 1900mg/m³

Exposure: Inhalering Eksposeringens varighet: Kortsiktig – Lokaleffekter - Arbeidere

DNEL (etanol etylalkohol): 950mg/m³

Exposure: Inhalering Eksposeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (etanol etylalkohol): 343mg/kg/day

Exposure: Dermal Eksposeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Arbeidere

DNEL (etanol etylalkohol): 950mg/m³

Exposure: Inhalering Eksposeringens varighet: Kortsiktig – Lokaleffekter - Befolkningen generelt

DNEL (etanol etylalkohol): 87mg/kg/day

Exposure: Oral Eksposeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (etanol etylalkohol): 114mg/m³

Exposure: Inhalering Eksposeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (etanol etylalkohol): 206mg/kg/day

Exposure: Dermal Eksposeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt

DNEL (2-fenoksyetanol): 34,72mg/kg/day

Exposure: Dermal Eksposeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter – Arbeidere Remarks: Industry

DNEL (2-fenoksyetanol): 8,07mg/m³

Exposure: Inhalering Eksposeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter – Arbeidere Remarks: Industry

DNEL (2-fenoksyetanol): 20,83mg/kg/day

Exposure: Dermal Eksposeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt Remarks: Konsument

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

DNEL (2-fenoksyetanol): 2,41mg/m³
 Exposure: Inhalering Eksponeringens varighet: Langsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt Remarks: Konsument
 DNEL (2-fenoksyetanol): 17,43mg/kg/day
 Exposure: Oral Eksponeringens varighet: Kortsiktig – Systemiske effekter - Befolkningen generelt Remarks: Konsument
 PNEC (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 200mg/l Exposure: Kloakkbehandlingsanlegg Eksponeringens varighet: Singel
 PNEC (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 0,44mg/kg Exposure: Havvannssediment Eksponeringens varighet: Singel
 PNEC (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 4,4mg/kg Exposure: Ferskvannssediment Eksponeringens varighet: Singel
 PNEC (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 1,1mg/l Exposure: Ferskvann Eksponeringens varighet: Singel
 PNEC (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 0,11mg/l Exposure: Havvann Eksponeringens varighet: Singel
 PNEC (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 3,9mg/l Exposure: Periodisk utslipp Eksponeringens varighet: Singel
 PNEC (2-(2-butoksyetoksy)etanol): 0,32mg/kg Exposure: Jord
 PNEC (etanol etylalkohol): 0,96mg/l Exposure: Ferskvann Eksponeringens varighet: Singel
 PNEC (etanol etylalkohol): 0,79mg/l Exposure: Havvann Eksponeringens varighet: Singel
 PNEC (etanol etylalkohol): 2,75mg/l Exposure: Periodisk utslipp Eksponeringens varighet: Kontinuerlig
 PNEC (etanol etylalkohol): 3,6mg/kg Exposure: Ferskvannssediment Eksponeringens varighet: Singel
 PNEC (etanol etylalkohol): 0,63mg/kg Exposure: Jord Eksponeringens varighet: Singel
 PNEC (etanol etylalkohol): 2,9mg/kg Exposure: Havvannssediment Eksponeringens varighet: Singel
 PNEC (etanol etylalkohol): 580mg/l Exposure: Kloakkbehandlingsanlegg Eksponeringens varighet: Singel
 PNEC (2-fenoksyetanol): 0,943mg/l Exposure: Ferskvann Eksponeringens varighet: Singel
 PNEC (2-fenoksyetanol): 0,0943mg/l Exposure: Havvann Eksponeringens varighet: Singel
 PNEC (2-fenoksyetanol): 24,8mg/l Exposure: Kloakkbehandlingsanlegg Eksponeringens varighet: Singel
 PNEC (2-fenoksyetanol): 1,26mg/l Exposure: Jord Eksponeringens varighet: Singel
 PNEC (2-fenoksyetanol): 7,2366mg/kg Exposure: Ferskvannssediment

8.2 Eksponeringskontroll

Det bør kontrolleres regelmessig at de angivne grenseverdier 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

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.

Begrensning av eksponering av miljøet

Ingen spesielle krav.

Personlig verneutstyr



Generelt

Benytt utelukkende CE-merket verneutstyr.

Andedrettsvern

Ingen spesielle krav.

Kroppsvern

Spesialarbeidstøy bør 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	Gul
Lukt	Faint
pH	10
Viskositet (40°C)	Ingen data tilgjengelige
Tetthet (g/cm ³)	0.99
Tilstandsending og dampe	
Smeltepunkt (°C)	Ingen data tilgjengelige

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

Kokepunkt (°C)	78
Damptrykk	Ingen data tilgjengelige
Data for brann- og eksplosjonsfare	
Flammepunkt (°C)	Ingen data tilgjengelige
Antennelsestemperatur (°C)	Ingen data tilgjengelige
Selvantennelighet (°C)	Ingen data tilgjengelige
Eksplosjonsgrenser (Vol %)	Ingen data tilgjengelige
Løselighet	
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.

10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen spesielle

10.4 Forhold som må unngås

Må ikke utsettes for oppvarming (f.eks. sol), da det kan utvikle overtrykk.

10.5 Uforlikelige 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
3-butoksy-2-propanol	Rotte	LD50	Dermal	>2000mg/kg
3-butoksy-2-propanol	Rotte	LD50	Oral	>3000mg/kg
Fettalkohol	Kanin	LD50	Dermal	>2000mg/kg
Fettalkohol	Rotte	LD50	Oral	>2000mg/kg
2-fenoksyetanol	Kanin	LD50	Dermal	>2214mg/kg
2-fenoksyetanol	Rotte	LD50	Oral	1840mg/kg
etanol etylalkohol	Rotte	LD50	Dermal	15800mg/kg
etanol etylalkohol	Kanin	LD 10	Dermal	>15800mg/kg
etanol etylalkohol	Menneske	LD 10	Oral	6000mg/kg
etanol etylalkohol	Rotte	LD50	Oral	10470mg/kg
etanol etylalkohol	Rotte	LC50	Inhalering	200mg/l 4h
2-(2-butoksyetoksy)etanol	Kanin	LD50	Dermal	2764mg/kg
2-(2-butoksyetoksy)etanol	Rotte	LD50	Oral	2410mg/kg
2-(2-butoksyetoksy)etanol	Rotte	LD50	Oral	6600mg/kg
2-(2-butoksyetoksy)etanol	Rotte	LC50	Inhalering	>29ppm

Irritasjon/etsing av huden

Data om stoffet: 2-fenoksyetanol

Alvorlig øyeskade/irritasjon

Gir alvorlig øyeirritasjon.

Framkalling av hud- og luftveisallergi

Ingen data tilgjengelige

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

AVSNITT 12: OPPLYSNINGER OM MILJØFARE

12.1. Toksisitet

Stoff	Art	Test	Varighet	Resultat
3-butoksy-2-propanol	Vannloppe	EC50	48h	1000mg/l

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

Fettalkohol	Vannloppe	EC50	48h	1-10mg/l
Fettalkohol	Fisk	LC50	96h	1-10mg/l
Fettalkohol	Alge	EC50	72h	1-10mg/l
2-fenoksyetanol	Vannloppe	EC50	48h	>500mg/l
2-fenoksyetanol	Fisk	LC50	96h	344mg/l
2-fenoksyetanol	Alge	EC50	72h	>500mg/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

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Stoff	Nedbrytning i vannmiljøet	Test	Resultat
Fettalkohol	Ja	CO2 Evolution Test	>60%
2-fenoksyetanol	Ja	DOC Die-Away Test	>70%
etanol etylalkohol	Ja	Closed Bottle Test	85%
2-(2-butoksyetoksy)etanol	Ja	Modified OECD Screening Test	90-100%

12.3 Evne til biologisk akkumulering

Stoff	Bioakkumulasjonspotensial	LogPow	BCF
Fettalkohol	Nei	Ingen data	Ingen data
2-fenoksyetanol	Nei	1.16	0.35
etanol etylalkohol	Nei	-0.31	0.66
2-(2-butoksyetoksy)etanol	Nei	0.56	Ingen data

12.4 Mobilitet i jordsmonn

2-fenoksyetanol: Log Koc= 1.61 (Høyt mobilitetspotensial.).

etanol etylalkohol : Log Koc= -0.167089, Beregnet fra LogPow (Høyt mobilitetspotensial.).

2-(2-butoksyetoksy)etanol : Log Koc= 0.521864, Beregnet fra LogPow (Høyt 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

200129

Forurensset 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.

14.5 Miljøfare

-

14.6 Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren

-

14.7 Bulktransport i samsvar med Tillegg II i MARPOL og IBC-regelverket

Ingen data

(*) Packing group (**) Marine pollutant

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM LOVER OG FORSKRIFTER

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

Anvendelsesbegrensninger

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 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.

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

Kilder

Arbeids- og sosialdepartementet, Justis- og beredskapsdepartementet, Klima- og miljødepartementet: Forskrift om deklareringsforskriften (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. mai 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.
 H302 - Farlig ved svelging.
 H315 - Irriterer huden.
 H318 - Gir alvorlig øyeskade.
 H319 - Gir alvorlig øyeirritasjon.

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 sikkerhetsdatabladet er markert med en blå trekant.

Sikkerhetsdatablad er validert av

Peter Åkesson

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

16-10-2013

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

20-12-2016