

SIKKERHETS DATABLAD**Fibo Clean**

SDS i henhold til EUROPAPARLAMENTS- OG RÅDSFORORDNING (EF) nr. 1907/2006 om registrering, vurdering og godkjenning av samt begrensninger for kjemikalier (REACH), Annex II-EU

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

Utgitt dato 15.04.2015

Revisjonsdato 04.04.2019

1.1. Produktidentifikator

Kjemikaliets navn Fibo Clean

Artikkelnr. 400586

GTIN-nr. 7039490416520

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

Kjemikaliets bruksområde Rensevæske for FiboSeal

1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Firmanavn Fibo AS

Besøksadresse Industriveien 2

Postadresse Industriveien 2

Postnr. 4580

Poststed LYNGDAL

Land Norge

Telefon 38 34 33 00

Telefaks 38 34 33 11

E-post ordre@fibosystem.com

Hjemmeside <http://fibo.no>

Org. nr. 964193991

1.4. Nødtelefonnummer

Nødtelefon
Telefon: 22 59 13 00
Beskrivelse: Giftinformasjonen

AVSNITT 2: FAREIDENTIFIKASJON

2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering i henhold til CLP
(EC) No 1272/2008 [CLP / GHS]

Aerosol 1; H222

Aerosol 1; H229

Eye Irrit. 2; H319

Skin Irrit. 2; H315

Asp. Tox. 1; H304

Aquatic Chronic 2; H411

Stoffets/blandingens farlige
egenskaper

Ekstremt brannfarlig aerosol. Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
Gir alvorlig øyeirritasjon. Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet. Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukken hud.
Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

Tilleggsinformasjon om
klassifisering

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

2.2. Merkingselementer

Farepiktogrammer (CLP)



Varselord

Fare

Faresetninger

H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.
H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H315 Irriterer huden.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336 Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Sikkerhetssetninger

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

Forebyggende
P210 Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt. P211 Ikke spray mot åpen flamme eller annen tenkild. P251 Beholder under trykk: Må ikke punkteres eller brennes, selv ikke etter bruk. P271 Brukes bare utendørs eller i et godt ventilert område. P280 Benytt vernehansker / verneklær / vernebriller /ansiktsskjerm.

Reaksjon
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)

Oppbevaring
Beskyttes mot sollys. Må ikke utsettes for temperaturer høyere enn 50 °/122 °F. (P410+P412).

Disponering
Innhold/Beholder leveres til godkjent avfallsanlegg. (P501).

Annen merkeinformasjon (CLP)

Inneholder Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane, aceton

2.3. Andre farer

Andre farer

Produktet inneholder organisk løsemiddel. Gjentatt eksponering for organiske løsemidler kan gi skader på nervesystemet og indre organer som f.eks. lever og nyrer.

AVSNITT 3: SAMMENSETNING/OPPLYSNINGER OM BESTANDDELER

3.2. Stoffblandinger

Komponentnavn	Identifikasjon	Klassifisering	Innhold	Noter
Hydrocarbons, C6-C7, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, <5% n-hexane	EC-nr.: 921-024-6 REACH reg. nr.: 01-2119475514-35-xxxx	Flam. Liq. 2; H225; Asp. Tox. 1; H304; Skin Irrit. 2; H315; STOT SE 3; H336; Aquatic Chronic 2; H411;	60 -80 %	
Aceton	CAS-nr.: 67-64-1 EC-nr.: 200-662-2 Indeksnr.: 606-001-00-8	Flam. Liq. 2; H225; Eye Irrit. 2; H319; STOT SE 3; H336; EUH 066;	15 -25 %	
Propan	CAS-nr.: 74-98-6 EC-nr.: 200-827-9 Indeksnr.: 601-003-00-5	H220 Flam. Gas 1; H280	5 -10 %	
Butan	CAS-nr.: 106-97-8 EC-nr.: 203-448-7	Flam. Gas 1; H220; Press. Gas (Comp.) ; H280;	2,5 – 5 %	
Isobutan	CAS-nr.: 75-28-5 EC-nr.: 200-857-2 Indeksnr.: 601-004-00-0	Flam. Gas 1; H220 Press. Gas (Comp.)	2,5 -5 %	
Carbondioxid	CAS-nr.: 124-38-9 EC-nr.: 204-696-9	H280	1 -2,5 %	
Komponentkommentarer	Eye Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 1,9992-2,998 Skin Cat. 2 Sum = Sum(Ci/S(G)CLi) = 5,9992-8,9988 N chronic (CAT 2) Sum = Sum(Ci/M(chronic))*25*0.1*10^CATi) = 2,39968-3,59952 Vaskemiddel: >30% ALIFATISKE HYDROKARBONER			

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. Ved forbrenning skylld med rikelig mengder vann inntil smerten opphører og fortsett deretter i 30 min.
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. Hudrensemiddel kan brukes. Bruk IKKE løsemidler eller fortynnere.
Øyekontakt	Fjern evt. kontaktlinser. Skylld straks med vann (20-30 °C) i flere minutter. Ved fortsatt irritasjon oppsøk lege. Sørg for å skylle øvre og nedre øyelokk.
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.

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

Generelle symptomer og virkninger	Produktet inneholder løsemiddel, som kan ha effekt på nervesystemet. Symptomer kan være; manglende appetitt, hodepine, svimmelhet, øresus, prikkende følelser i huden, frysninger, kramper, konsentrasjonsvansker, 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. Irritative virkninger: Produktet inneholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/øyekontakt eller ved innånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan resultere i at kontaktområdet blir mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.eks. allergener. Produktet inneholder stoffer som er lokalirriterende ved hudkontakt. Symptomer kan være rødhet eller tørr og skjellede hud.
-----------------------------------	---

4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Medisinsk behandling	Ta med dette sikkerhetsdatabladet.
----------------------	------------------------------------

AVSNITT 5: BRANNSLOKKINGSTILTAK

5.1. Slokkingsmidler

Egnede slokkingsmidler	Anbefalt: alkoholbestandig skum, kullsyre, pulver, vanntåke. Vannstråle bør ikke brukes, da det kan spre brannen.
Uegnede slokkingsmidler	Bruk ikke samlet vannstråle.

5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Farlige forbrenningsprodukter	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 nebytningsprodukter. Brannfolk bør bruke egnet beskyttelsesutstyr. Lukkede beholdere som utsettes for ild, avkjøles med vann. La ikke vann fra brannsløkking renne ut i kloakk og vannliv.
-------------------------------	--

5.3. Råd til brannmannskaper

Personlig verneutstyr

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

Generelle tiltak

Unngå å innånde damp fra søl. Ikke antent lager avkjøles med vanntåke. Fjern om mulig brennbart materiale. Sørg for tilstrekkelig ventilasjon.

6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Sikkerhetstiltak for å beskytte ytre 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

Opprydding

Ta opp stoffet med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel, sagflis). Håndter forurenset materiale som avfall i.h.t. avsnitt 13. Rengjøring foretas så langt som det er mulig med rengjøringsmidler. Løsemidler bør unngås.

6.4. Henvisning til andre avsnitt

Andre anvisninger

Se avsnittet 13 om 'Sluttbehandling' om håndtering av avfall. Se avsnitt 8 om 'Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr' for beskyttelsesforanstaltninger.

AVSNITT 7: HÅNTERING OG LAGRING

7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Håndtering

Røking, inntak av mat og drikke er ikke tillatt i arbeidslokaler. Lag evt. til oppsamlingsplass for søl, for å hindre utslipp til omgivelsene. Se avsnitt 8 om 'Eksponeringskontroll og personlig verneutstyr' for opplysning om personlig beskyttelse.

7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Oppbevaring

Oppbevares alltid i beholdere av samme materiale som den originale. Åpnede beholdere må lukkes forsvarlig og oppbevares stående for å unngå lekkasje. Oppbevares kjølig på et godt ventilert område, borte fra mulige antennelseskilder.

Betingelser for sikker oppbevaring

Lagringstemperatur

Metode: Oppbevares kjølig og tørt

7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Anbefalinger

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

AVSNITT 8: EKSPONERINGSKONTROLL / PERSONLIG VERNEUTSTYR

8.1. Kontrollparametere

Komponentnavn	Identifikasjon	Grenseverdier	Norm år
Aceton	CAS-nr.: 67-64-1	Kommentarer: 125 ppm/ 295 mg/m ³	
Propan	CAS-nr.: 74-98-6	Kommentarer: 500 ppm/ 900 mg/m ³	
Butan	CAS-nr.: 106-97-8	Grenseverdier, bokstav Bokstavkoder: 250 ppm / 600 mg/m ³	
Isobutan	CAS-nr.: 75-28-5	Kommentarer: 250 ppm/ 600 mg/m ³	

DNEL / PNEC

DNEL

Gruppe: Konsument
 Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk)
 Verdi: 200 mg/m³
 Referanse: Aceton

Gruppe: Konsument
 Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk)
 Verdi: 62 mg/kg bw/day
 Referanse: Aceton

Gruppe: Konsument
 Eksponeringsvei: Langtids, oral (systemisk)
 Verdi: 62 mg/kg bw/day
 Referanse: Aceton

Gruppe: Ikke definert
 Eksponeringsvei: Langtids, innånding (systemisk)
 Verdi: 1210 mg/m³
 Referanse: Aceton Arbeidstaker

Gruppe: Ikke definert
 Eksponeringsvei: Langtids, dermal (systemisk)
 Verdi: 186 mg/kg bw/day
 Referanse: Aceton Arbeidstaker

Gruppe: Ikke definert
 Eksponeringsvei: Akutt innånding (lokal)
 Verdi: 2420 mg/m³
 Referanse: Aceton Arbeidstaker

PNEC

Eksponeringsvei: Jord
 Verdi: 29,5 mg/kg
 Referanse: Aceton

Eksponeringsvei: Ferskvann
 Verdi: 10,6 mg/l
 Referanse: Aceton

Eksponeringsvei: Saltvann
 Verdi: 1,06 mg/l
 Referanse: Aceton

Komponent	Aceton
DNEL	Gruppe: Konsument Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Verdi: 200 mg/m ³
	Gruppe: Konsument Eksponeeringsvei: Langtids, dermal (systemisk) Verdi: 62 mg/kg bw/day
	Gruppe: Konsument Eksponeeringsvei: Langtids, oral (systemisk) Verdi: 62 mg/kg bw/day
	Gruppe: Profesjonell Eksponeeringsvei: Langtids, innånding (systemisk) Verdi: 1210 mg/m ³
	Gruppe: Profesjonell Eksponeeringsvei: Langtids, dermal (systemisk) Verdi: 186 mg/kg bw/day
	Gruppe: Profesjonell Eksponeeringsvei: Akutt innånding (lokal) Verdi: 2420 mg/m ³
PNEC	Eksponeeringsvei: Jord Verdi: 29,5 mg/kg
	Eksponeeringsvei: Ferskvann Verdi: 10,6 mg/l
	Eksponeeringsvei: Saltvann Verdi: 1,06 mg/l

8.2. Eksponeeringskontroll

Varselsskilt



Forholdsregler for å hindre eksponeering

Egnede tekniske tiltak

Bruk egnede verneklær som er EN-godkjent type 6 og Kategori III. Benytt utelukkende CE-merket utstyr.

Øye- / ansiktsvern

Øyevernutstyr

Beskrivelse: Bruk beskyttelsesbriller med sideskjold.

Håndvern

Egnede materialer

Anbefalt: Butyl.

Gjennomtrengningstid

Verdi: > 60 minutt(er)

	Kommentarer: Kat 3
Tykkelsen av hanskemateriale	Verdi: > 0,7 mm

Hudvern

Egnede verneklær	Bruk egnede verneklær som er EN-godkjent type 6 og Kategori III.
------------------	--

Åndedrettsvern

Åndedrettsvern nødvendig ved	Hvis ventilasjonen på arbeidstedet ikke er tilstrekkelig, brukes halv- eller helmasker med egnet filter eller luftforsynt pustevern. Valget kommer an på den konkrete arbeidssituasjonen og varigheten av arbeidet med produktet.
------------------------------	---

Hygiene / miljø

Spesifikke hygienetiltak	Vask alltid hender ved pauser og ved arbeidsstans. Hold oppdemningsmaterialer i nærheten av arbeidsplassen. Samle om mulig inn søl i løpet av arbeidet.
--------------------------	---

Eksponeringskontroll

Eksponeringskontroll, kommentarer	Det bør kontrolleres regelmessig at grenseverdiene angitt overholdes. Utvis alm. arbeidshygiene. Såfremt det finnes et bilag til dette sikkerhetsdatabladet, skal den eksponeringsinformasjon som angis der følges. Bedriftsrelaterte brukere er omfattet av arbeidsmiljølovgivningens regler om maksimumskonsentrasjoner for eksponering. Se arbeidshygieniske grenseverdier. Luftbårne gass- og støvkonsentrasjoner skal holdes lavest mulig og under gjeldene grenseverdier. Bruk evt. punktutsugning såfremt alminnelig luftgjennomstrømning i arbeidslokalet ikke er tilstrekkelig. Sørg for synlig skiltning av øyenskyller og nødblåser.
-----------------------------------	---

AVSNITT 9: FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Tilstandsform	Aerosol
Farge	Fargeløs
Lukt	Solvent
Kokepunkt / kokepunktintervall	Kommentarer: Ikke angitt av produsenten.
Damptrykk	Verdi: 3500 hPa Temperatur: 20 °C
Tetthet	Verdi: 0,69 g/cm ³
Løslighet	Medium: Vann Navn: Uoppløselig

9.2. Andre opplysninger

AVSNITT 10: STABILITET OG REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet

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

10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Risiko for farlige reaksjoner

Ingen spesielle

10.4. Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås

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

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som skal unngås

Sterke syrer, sterke baser, sterke oksideringsmidler og sterke reduksjonsmidler

10.6. Farlige nedbrytningsprodukter

Farlige spaltningsprodukter

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

AVSNITT 11: TOKSIKOLOGISKE OPPLYSNINGER

11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Akutt giftighet

Type toksisitet: Akutt
Testet effekt: LD50
Eksponeeringsvei: Dermal
Verdi: > 7400 mg/kg
Art: Kanin
Kommentarer: Aceton

Type toksisitet: Akutt
Testet effekt: LC50
Eksponeeringsvei: Innånding.
Verdi: 32 mg/l
Art: Rotte
Kommentarer: Aceton

Type toksisitet: Akutt
Testet effekt: LD50
Eksponeeringsvei: Oral
Verdi: 5800 mg/kg
Art: Rotte
Kommentarer: Aceton

Type toksisitet: Hudirritasjon

Type toksisitet: Kronisk
Kommentarer: Produktet inneholder løsemiddel, som kan ha effekt på nervesystemet. Symptomer kan være; manglende appetitt, hodepine, svimmelhet, øresus, prikkende følelser i huden, frysninger, kramper, konsentrasjonsvansker, 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.
Irritative virkninger: Produktet inneholder stoffer som er lokalirriterende ved hud/
øyekontakt eller ved innånding. Kontakt med lokalirriterende stoffer kan
 resultere i at kontaktområdet blir mer utsatt for opptak av skadelige stoffer som f.
eks. allergener.

Øvrige helsefareopplysninger

Øyeskade eller irritasjon, annen informasjon

Gir alvorlig øyeskade

Spesifikk målorgantoksisitet - enkelteksponering, testresultater

Toksisitet typen: Annet

Kommentarer: Kan forårsake dødsighet eller svimmelhet.

AVSNITT 12: ØKOLOGISKE OPPLYSNINGER

12.1. Giftighet

Akvatisk toksisitet, alge

Verdi: 7000 mg/l

Testvarighet: 96 time(r)

Metode: NOEC

Kommentarer: Aceton

12.2. Persistens og nedbrytbarhet

Beskrivelse / vurdering av persistens og nedbrytbarhet

Aceton. Nedbrytbar i vannmiljøet. Ingen test data.

12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumuleringspotensial

Aceton. Ingen bioakkumuleringspotensial. Ingen data.

12.4. Mobilitet i jord

12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

PBT vurderingsresultat

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

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadevirkninger / annen informasjon

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

Avfallskode EAL

Avfallskode EAL: 200113 løsemidler

Klassifisert som farlig avfall: Ja

Annen informasjon

Dette produktet er omfattet av regelverket om farlig avfall. Emballasje med restinnhold av produktet skal avhendes etter samme bestemmelser som produktet.

AVSNITT 14: TRANSPORTOPPLYSNINGER

Farlig gods Ja

14.1. FN-nummer

ADR/RID/ADN 1950

IMDG 1950

ICAO/IATA 1950

14.2. FN-forsendelsesnavn

Varenavn, Engelsk ADR/RID/ADN AEROSOLS

ADR/RID/ADN AEROSOLBEHOLDERE

IMDG AEROSOLS

ICAO/IATA AEROSOLS, FLAMMABLE

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID/ADN 2.1

Klassifiseringskode ADR/RID/ADN 5F

IMDG 2.1

ICAO/IATA 2.1

14.4. Emballasjegruppe

14.5. Miljøfarer

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

14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

14.7. Maritim transport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Produktnavn AEROSOLS, FLAMMABLE

Andre relevante opplysninger

Fareseddel ADR/RID/ADN 2.1

Fareetikett IMDG 2.1

Etiketter ICAO/IATA 2.1

ADR/RID Annen informasjon

Tunnelbegrensningskode D

Transport kategori 2

IMDG Annen informasjon

EmS

F-D, S-U

AVSNITT 15: OPPLYSNINGER OM REGELVERK**15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen**

Vurderte restriksjoner

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.

Kommentarer

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.

Kilder

Arbeids- og sosialdepartementet, Justis- og beredskapsdepartementet, Klima- og miljødepartementet: Forskrift om 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 1.mars 1996 nr 229 om aerosolbeholdere.
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). Sist endret 21-08-2018.
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.mai 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 virksomheten der farlige kjemikalier forekommer (storulykkeforskriften). Seveso III Part 1: P3a, E2.

15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Vurdering av kjemikaliesikkerhet er gjennomført

Nei

AVSNITT 16: ANDRE OPPLYSNINGER

Liste over relevante H-setninger (i avsnitt 2 og 3).

EUH 066 Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud.
H220 Ekstremt brannfarlig gass.
H222 Ekstremt brannfarlig aerosol.
H225 Meget brannfarlig væske og damp.
H229 Beholder under trykk: Kan eksplodere ved oppvarming.
H280 Inneholder gass under trykk; kan eksplodere ved oppvarming.

H304 Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i luftveiene.
H315 Irriterer huden.
H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.
H336 Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Versjon

4

NOBB-nr.

46262837