



**FK Rubber Coating**

## SIKKERHETSDATBLAD

I henhold til EU/EØS 1907/2006 (REACH) og norske regler

Versjon 1/ NO

Dato 25.10.2013

### IDENTIFIKASJON AV KJEMIKALIET OG ANSVARLIG FIRMA

#### 1.1. Produktidentifikasjon

##### Handelsnavn

FK Rubber Coating

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

##### Bruk av stoffet/preparatet

FK Rubber Coating/ gummi maling, skaper en fargerik og beskyttende belegg etter tørking ved hjelp av luft. Fester seg til metall, plast, glass, tre, keramikk, asfalt, betong og mye mer. Den er avtakbar, beskyttende og isolerende- permanent fleksibel og UV-stabil

#### 1.3. Opplysninger om leverandøren av Sikkerhetsdatbladet

##### Selskapsopplysninger

##### ELZEL

Øvre Flaktveit 10

5135 Flaktveit

Bergen

Telefon: +47 966 21 684

E-mail : kundesenter@elzel.com

Webside: www.elzel.com

#### 1.4. Nødtelefonnummer

Giftinformasjonssentralen på tlf.nr.: 22 59 13 00

Se punkt 4 om førstehjelp.



## SIKKERHETSDATABLAD

**FK Rubber Coating**

I henhold til EU/EØS 1907/2006 (REACH) og norske regler

Versjon 1/ NO

Dato 25.10.2013

### 2 VIKTIGSTE FAREMOMENTER

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

##### Klassifisering(Regulation(EC)(No. 1272/2008)

Flam. Liq. 3	H226
Skin Irrit 2	H315
STOT SE 3	H335
STOT SE 3	H336
Aquatic Acute 2	H411

##### Klassifisering i henhold til EC-direktiver

R10  
Xi, R37  
N, R51/53

Meget brannfarlig, Helsekadelig, Miljøskadelig

#### 2.2 Merking

##### Farer piktogram



##### Signal ord

Fare/Farlig

##### Farlige innhold

H226	Brannfarlig væske og damp
H315	Forårsaker hudirritasjon
H335	Kan forårsake luftveisirritasjon
H336	Kan forårsake dødsighet og svimmelhet
H411	Giftig for vannlevende organismer, langtidsvirkning

##### Forholdsregler

P102	Holde utilgjengelig for barn
P210	Holde seg borte fra varme, varmeflater, gnister, åpen ild og andre tennkilder. Røyking forbudt.
P273	Unngå utslipp til miljøet
P280.3	Bruk beskyttende hansker og beskyttende klær



## SIKKERHETSDATBLAD

**FK Rubber Coating**

I henhold til EU/EØS 1907/2006 (REACH) og norske regler

Versjon 1/ NO

Dato 25.10.2013

P301+P310 Svelging: kontakt giftinformasjonsentralen på tlf.nr.: 22 59 13 00  
P332+P313 Hvis hudirritasjon forekommer: Søk råd hos lege  
P501.2 Kastet innhold/holder leveres til godkjent avfallsbehandlingsanlegg.

### **Farlige komponenter skal angis på etiketten(forordning (EC) nr. 1272/2008)**

Inneholder Petroleum Naphtha, Mesitylene, Heptane, Hydrotreated heavy naphtha

### **Merking i overensstemmelse med EC-direktiver 199/45/EC og 67/548/EEC**

Produktet er klassifisert og merket i henhold til EUs retningslinjer/ de respektive nasjonale lover.

#### **R-setninger**

R10	Brannfarlig
R37	Irriterer luftveisystemet
R51/53	Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet

#### **S-setninger**

S2	Hold utilgjengelig for barn.
S16	Holde seg borte fra tennkilder – røyking forbudt
S23.3	Unngå innånding av damp
S24/25	Unngå kontakt med hud og øyne
S61	Unngå utslipp til miljøet. Referere til spesielle Instruksjoner / sikkerhetsdatablad.

#### **Spesiell merking for visse produkter**

Om mulig, utfør arbeidet i det åpne eller i et godt ventilert rom.

### **3 OPPLYSNINGER OM KJEMISK SAMMENSETNING**

#### **3.1/3.2 Stoffer**

##### **Petroleum Naphtha**

%Wt	35.5 – 38.5
CAS No.	8030-30-6
EINECS No.	232-443-2
OSHA PEL	300 ppm
ACGIH	300 ppm



## SIKKERHETSDATBLAD

**FK Rubber Coating**

I henhold til EU/EØS 1907/2006 (REACH) og norske regler

Versjon 1/ NO

Dato 25.10.2013

DSD:

F, R11  
Xn, R65

CLP:

Flam. Liq. 2            H225  
Asp. Tox. 1            H304  
Skin Irrit 2            H315  
STOT SE 3            H336  
Aquatic chronic 2    H411

### Mesitylene

%Wt                    17-18.5  
CAS No.                108-67-8  
EINECS no.            203-604-4  
OSHA PEL              250 ppm  
ACGIH TLV             300 ppm

DSD:

Xi, R37  
N, R51/53  
R10

CLP:

Flam. Liq 3            H226  
STOT SE 3            H335  
Aquatic chronic 2    H411

Konsentrasjonsgrenser (Forordning(EC) nr. 1272/2008)

STOT SE 3            H335            >= 25

### Heptane

%Wt                    10.5  
CAS No.                426260-76-6  
OSHA PEL              500 ppm  
ACGIH TLV             400 ppm

### Hydrotreated heavy naphtha

%Wt                    5 – 6.5



## FK Rubber Coating

# SIKKERHETSDATBLAD

I henhold til EU/EØS 1907/2006 (REACH) og norske regler

Versjon 1/ NO

Dato 25.10.2013

CAS No. 64742-48-9

OSHA PEL 300 ppm

ACGIH 300 ppm

### Annen informasjon

Kokepunkt: 164 – 178 grader celsius

Egenvekt (H<sub>2</sub>O=1) : 0.85

Vekt per Gallon(LBS) : 7.0-7.3 ca 3.25kg

Damptrykk: 59 mmHg når det er 20 grader

Damptetthet: Tyngre enn luft

Fordampingen(Butylacetate=1): > 1.0

Oppløselighet i vann: Uløselig

Volatile (%): 53-56% VOC (LBS/GAL): 5.5-6.3

Tekst om R-setninger og faresetninger står på kapittel 16.

## 4 FØRSTEHJELPSTILTAK

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltakene

#### Generelt

Ved uhell: Kontakt lege eller legevakt - ta med dette sikkerhetsdatabladet.

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 bevisstløshet: 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. Hudrensemiddel kan brukes. Bruk IKKE løsemidler eller fortynnere. Kontakt lege hvis hudirritasjon oppstår.

#### 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



## SIKKERHETSDATABLAD

**FK Rubber Coating**

I henhold til EU/EØS 1907/2006 (REACH) og norske regler

Versjon 1/ NO

Dato 25.10.2013

Gi personen rikelig å drikke og hold personen under oppsyn. Ved illebefinnende: Kontakt lege omgående og ta med dette sikkerhetsdatabladet. Ikke fremkall brekninger, med mindre legen anbefaler det. Senk hodet, slik at evt. oppkast ikke vil renne ned i munnen og halsen.

#### 4.2 Vanligste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Følgende symptomer kan oppstå: Hodepine, Svimmelhet, Oppkast

#### 4.3 Opplysning om eventuelt behov for umiddelbar legehjelp eller spesiell behandling

##### Hint for legen / behandling

Behandles symptomatisk

##### Hint for legen / farer

I tilfellet med å svelge med påfølgende oppkast, kan aspirasjon av lungene forekomme som kan føre til kjemisk lungebetennelse eller kvelning.

##### Merknader til lege

Ta med dette sikkerhetsdatabladet.

### 5 BRANNSLOKKINGSTILTAK

#### 5.1 Sløkkemidler

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

#### 5.2 Spesielle faremomenter ved stoffet eller blandingen

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 nedbrytningsprodukter. 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 sløkkemannskap

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

##### Viktig Info:

Flammepunkt: 111.2^O F/44 grader C



## SIKKERHETSDATABLAD

**FK Rubber Coating**

I henhold til EU/EØS 1907/2006 (REACH) og norske regler

Versjon 1/ NO

Dato 25.10.2013

Brennbare grenser: 662 F , 350 grader C

LEL(V/V): 1.1

UEL(V/V): 8.7

### 6 TILTAK VED UTILSIKTET UTSLIPP

#### 6.1 Personlige forsiktighetsregler, verneutstyr og nødprosedyrer

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

#### 6.2 Preventive miljøtiltak

Unngå uautorisert utslipp til miljøet. Slipp det ikke ut i avløp, vassdrag eller i bakken. Rydd opp all søl umiddelbart, unngå at stoffet sprer seg og går inn i avløp eller kloakker. Hvis søl på land ikke kan bli behandlet med sikkerhet eller hvis forurensing kan forekomme, må Miljøbyrået varsles umiddelbart. Større søl eller ukontrollert utslipp til vannsystemer må varsles til Miljøbyrået eller andre tilsynsorgan. Hvis stoffet har gått inn i skittent avløp eller kloakksystem i betydelig mengde og forårsaker en risiko, må det lokale Vannbehandlingsselskapet informeres.

#### 6.3 Metoder og materiell for avgrensing og fjerning av spill

Isoler alle tennkilder. Unngå varme, flammer, gnister og statisk utladning.

**RØYKING FORBUDT.**

Mindre søl: Absorber med inert, ikke-brennbar materiale. Monter avløpslokk der de er hvis sølet kan gå inn i avløpssystemet. Eventuelle utvinningsystemer som blir brukt til å ventilere området må være flammesikker. Samle sølet i beholdere, forsegl det godt og lever til destruksjon ifølge lokale regler. Beholdere med samlet søl må være nøyte merket med riktig innhold og faresymbol. Sørg for at det ikke er tenning eller varmekilder i lagerområdet til avfallet. Vask utslippsstedet godt med vann og vaskemiddel, vær bevisst på sjansen for at overflater kan bli glatte. Vask grundig etter å ha håndtert sølet. Etter søl i lukkede områder, test atmosfæren før bruk av potensielle tennkilder. Ventilert området og la det tørke før det tillates tilgang.

#### 6.4 Henvisning til andre punkter

Se avsnittet 7 om 'instrukser om disponering' om håndtering av avfall. Se avsnittet 8 om 'Eksponeringskontroll/personlig beskyttelse' for beskyttelsesforanstaltninger.



## SIKKERHETSDATABLAD

**FK Rubber Coating**

I henhold til EU/EØS 1907/2006 (REACH) og norske regler

Versjon 1/ NO

Dato 25.10.2013

### 7 HÅNTERING OG OPPBEVARING

#### 7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

##### Råd om trygg behandling

Sørg for god ventilasjon ved arbeidsplassen

##### Råd om beskyttelse mot brann og eksplosjon

Høyt flyktige, brennbare komponenter er frigjort i behandlingen. Produktet er tyngre enn luft. Dampene kan danne en eksplosiv blanding med luft. Holdes vekk fra tennkilder- røyking forbudt.

#### 7.2 Betingelser for sikker håndtering, inkludert eventuelle uforlikeligheter

Statisk elektrisitet og dannelse av gnist må hindres. Eliminer alle kilder av tenning. Unngå søling, hud- og øyekontakt. Unngå innånding av damp og sprøytetåker. Ikke bland sammen med uforenlige stoffer eller blandinger. Ikke spis, drikk eller røyk når den håndteres. Ikke kast stoffet ut i miljøet gjennom uautoriserte metoder. Ikke slipp det ut i land eller vann inkludert avløpssystemer. Må ikke brukes i områder nær avløpssystemer med mindre tiltak er på plass for å hindre tilgang til produktet. Ikke bruk i trange plasser uten tilstrekkelig ventilasjon og/eller respirator. Bruk flammesikre røykavsugsystemer for fjerne dampen fra arbeidsområdet. Vask på slutten av hvert arbeidsskift og før bruk av toalett. Fjern forurensede klær/fottøy/utstyr før du går inn i spiseområder eller andre steder som kan utsette andre for stoffet. Sørg for at nødprosedyrer er klare for å behandle søl og takler andre situasjoner slik som evakuering.

##### Oppbevaringstemperatur

Brannfarlig/brennbart – Hold unna oksiderende stoffer, varme og flammer. Unngå alle tennkilder. Lagre i område med passende ventilasjon og tilstrekkelig luftbevegelse for å unngå eventuell oppbygging av damp. Lagre i lukkede originale beholdere i temperatur mellom 15°C og 25°C. Lagre unna varme, direkte sollys og fukt. Lagre unna oksidasjonsmidler. Lagre unna inkompatible materialer. Hold over kjemikalets frysepunkt. Lagre i en stabil situasjon for å unngå søl. Det er tilrådelig å lagre i et avmerket område eller bruke andre beskyttelsestiltak slik som et sump pall eller oppbevaringsbrett. Hvis stoffet blir overført til andre beholdere, sørg for at emballasjen er kompatibel. Rådfør deg med produsenten eller leverandøren av emballasjen. Ikke la oppbevaringsbeholderne bli utsatt for atmosfæren da dette vil





## SIKKERHETSDATBLAD

**FK Rubber Coating**

I henhold til EU/EØS 1907/2006 (REACH) og norske regler

Versjon 1/ NO

Dato 25.10.2013

resultere i fordampning av innholdet.

### 7.3 Spesifikk(e) sluttanvendelser

Dette produktet bør bare brukes til formål beskrevet i kapittel 1.2

## 8 EKSPONERINGSKONTROLL OG PERSONLIG VERNEUTSTYR

### 8.1 Kontrollparametere

#### Eksponeringsgrense

Mesitylene

List EH40

Type WEL

Value 125 mg/m<sup>3</sup> 25 ppm(V)

Status: 2011

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### Generelt

Røyking, inntak av mat og drikke, samt oppbevaring av tobakk, mat og drikkevarer er ikke tillatt i arbeidslokalet. Ventilert området. Bruk hansker, briller og kjeledress. Isoler alle tennkilder. Gi tilstrekkelig med ventilasjon. Unngå inntak, innånding av damp og kontakt med hud og øyner. Begrens tilgang til området helt til utslippet er behandlet. Hvis store mengder av damp blir produsert, vil det bli farlig for andre, evakuer området. Bruk egnet åndedrettsvern hvis det skulle forekomme søl i lukkede områder og det blir produsert damp. Ha nødprosedyrer klare for behandling av søl, evakuer området og informerer nødetatene hvis nødvendig. Når noen andre effekter av søl rammer andre sikkerhet, skal området evakueres.

#### Eksponeringsgrenser

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

#### Tekniske tiltak

Luftbårne gass- og støvkonsentrasjoner skal holdes lavest mulig og under gjeldende grenseverdier (se nedenfor). Bruk evt. punktutsugning såfremt alminnelig luftgjennomstrømning i arbeidslokalet ikke er tilstrekkelig. Sørg for synlig skiltning av øyenskyller og nødblåser.

#### Hygieniske tiltak



## SIKKERHETSDATBLAD

**FK Rubber Coating**

I henhold til EU/EØS 1907/2006 (REACH) og norske regler

Versjon 1/ NO

Dato 25.10.2013

Ved hver pause i bruk av produktet og ved arbeidsstans skal eksponerte områder av kroppen vaskes. Vask alltid hender, underarmer og ansikt.

### **Begrensning av eksponering av miljøet**

Ingen spesielle krav.

### **Personlig verneutstyr**

Generelt

Personlig verneutstyr skal være CE-merket

#### **Åndedrettsvern**

Bruk åndedrettsvern hvis arbeidsplassens eksponeringsgrense overskrides som et følge av utilstrekkelig ventilasjon eller uttrekk. Kjemisk respirator med organisk damp patron. Type AX. Åndedrettsvern skal være i samsvar med følgende standarder.

BS EN 140: Halv ansiktsmasker. BS EN 136: Helansiktsmasker. FORSIKTIG:

Luftrensende åndedrettsvern beskytter ikke brukeren i oksygenfattige atmosfærer, bruk luftforsynt system. Batteridrevet åndedrettsvern skal oppfylle kravene til EN146 og EN12941. Luftdrevet åndedrettsvern skal oppfylle kravene til EN270 og EN1835.

Rådfør med leverandøren vedrørende kompatibiliteten til utstyret det omhandler.

Åndedrettsvern skal vedlikeholdes i riktig tilstand og kontrolleres i den hyppigheten som er spesifisert i gjeldende lovgivning.

#### **Kroppsværn**

Bruk egnede verneklær som beskyttelse mot plask eller forurensning. Bruk vernestøvler i tilfelle av behandling av søl. Bruk antistatisk fottøy. Bruk egnede verneklær under transport, håndtering og lagreoperasjoner i forbindelse med produktet. Ha fasiliteter klare for å vaske øyne i tilfelle kontakt. Hvis du håndterer store mengder er det anbefalt å ha en sikkerhetsdusj. Hvis det er risiko for plasking, bruk ansiktsvern. Vernesko burde være i samsvar med standarder i EN344 – 347. Verneklær burde være i samsvar med kravene i EN340:2003. Ta også i betraktning EN 13034:2005; EN 14605:2005; EN 943:2002 avhengig om situasjonen resulterer i eksponering. Bruk gummiforkle og pulsvanter i full lengde når store mengder håndteres.

#### **Håndvern**

Når du fjerner brukte hansker, bruk riktig metode ved å unngå hudkontakt med den ytre overflaten. Bruk lange hansker. Butylgummi. Når pakker av produktet blir håndtering under lagring eller transport, er det tilrådelig å bruke vernehansker for å unngå skader på huden. Rådfør med leverandøren om kompatibiliteten til hanskematerialet og bruksområde. Vær klar over at væsken kan trenge gjennom



## SIKKERHETSDATABLAD

**FK Rubber Coating**

I henhold til EU/EØS 1907/2006 (REACH) og norske regler

Versjon 1/ NO

Dato 25.10.2013

hanskene. Det er tilrådelig å skifte ofte. Hansker som viser tegn til degradering burde skiftes ut for å unngå skade av hud. Hansker burde være i samsvar med EN374 (Kjemiske og Mikroorganisme farer). For hansker som har en total dybde på 1.0mm tykkelse (hvis tilgjengelig) anbefales, minst 0.5mm og gjennombruddstid på >480 minutter. For plask motstand bruk minimum 0.5 tykkelse og gjennombruddstid > 240 minutter.

### Øyevern

Bruk ansiktsvern. Alternativt kan beskyttelsesbriller med sideskjold benyttes.

## 9 FYSISKE OG KJEMISKE EGENSKAPER

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

<b>Form</b>	væske		
<b>Farge</b>	svart		
<b>Lukt</b>	karakteristisk		
<b>Kokepunkt</b>			
Verdi	164	til	178 grader
Kilde	produsentens data		
<b>Flammepunkt</b>			
Verdi	44		grader
Kilde	produsentens data		
<b>Brennbarhet</b>	Brannfarlig		
<b>Eksplosjons grenser</b>	Ingen data		
<b>Damptrykk</b>			
Verdi	59		mmHg
Temperatur	20		grader
Kilde	Produsentens data		
<b>Tetthet</b>	Tyngre enn luft		
Kilde	Produsentens data		
<b>Vannløselighet</b>	Bemerkninger		
	uløselig		



## FK Rubber Coating

# SIKKERHETSDATABLAD

I henhold til EU/EØS 1907/2006 (REACH) og norske regler

Versjon 1/ NO

Dato 25.10.2013

### Løselighet i andre løsningsmidler

Bemerkninger Løselig i alifatiske hydrokarboner

### Oktanol/Vann fordelingskoeffisienten(log Pow)

Bemerkninger Ingen data

### Termisk dekomponering

Bemerkninger Ingen spaltning hvis brukt som forskrevet.

## 10 STABILITET OG REAKTIVITET

### 10.1 Reaktivitet

Gasser/damper, brennbar

### 10.2 Kjemisk stabilitet

Stabilt under anbefalte lagringsforhold og håndtering(se kapittel 7).

### 10.3 Mulighet for farlige reaksjoner

Ingen kjente farlige reaksjoner

### 10.4 Forhold som må unngås

Beskyttes mot varme og direkte sollys.

### 10.5 Uforlikelige stoffer

Reaksjoner med syrer, alkalier og oksidasjonsmidler

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

I tilfelle brann kan følgende stoffer frigjøres: Karbonmonoksid(CO),  
Karbondioksid(CO<sub>2</sub>).

## 11 OPPLYSNINGER OM HELSEFARE

### 11.1 Opplysninger om giftvirkning

#### Hud irritasjon/etsing

Bemerkninger Irriterende effekt på huden og slimhinner.

#### Spesifikk målorgan(STOT)

Eksponeringsvei Inhalativ

Organer: luftveier

Eksponeringsvei Inhalativ

Organer: Nervesystemet



## SIKKERHETSDATABLAD

**FK Rubber Coating**

I henhold til EU/EØS 1907/2006 (REACH) og norske regler

Versjon 1/ NO

Dato 25.10.2013

### **Aspirasjonsfare**

Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging.

### **Erfaring i praksis**

Innånding av damp kan føre til hodepine, tretthet og svimmelhet.

## **12 OPPLYSNINGER OM MILJØFARE**

### **12.1. Toksisitet**

#### **Generell informasjon**

Giftig for vannlevende organismer.

#### **Giftighet for fisk(komponenter)**

##### **Mesitylene**

Arter gullbasse(leuciscus idus)

LC50 12,5

Varighet av eksponering 96 h

Bemerkninger giftig for fisk.

### **12.2 Persistens og nedbrytbarhet**

#### **Generell informasjon**

Ikke slipp ut i avløp eller vannveier.

### **12.3 Evne til biologisk akkumulering**

#### **Generell informasjon**

Det er ingen tilgjengelig data på selve blandingen

### **12.4 Mobilitet i jordsmonn**

#### **Generell informasjon**

Ingen data

### **12.5 Resultater av PBT- og vPvB-analyse**

#### **Generell informasjon**

Ingen data

### **12.6 Andre skadevirkninger**

#### **Atferd i miljøfelt**

Produktet er ikke testet. På grunn av produktets konsistens og lav vannløselighet biotilgjengelighet er ikke sannsynlig.



## SIKKERHETSDATBLAD

**FK Rubber Coating**

I henhold til EU/EØS 1907/2006 (REACH) og norske regler

Versjon 1/ NO

Dato 25.10.2013

### 13 FJERNING AV KJEMIKALIEAVFALL

#### 13.1 Metoder for avfallsbehandling

Dette produktet er omfattet av regelverket om farlig avfall.

Avhending i henhold til alle relevante nasjonale og lokale regler.

#### Særlig merking

-

#### Forurenset emballasje

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

### 14 TRANSPORT

Produktet er omfattet av konvensjonene om farlig gods.

#### 14.1 UN-nummer

ADR/RID: 1139

IMDG: 1139

IATA: 1139

#### 14.2 UN proper shipping name

ADR/RID: Overflatebeskyttelse, Esmiddelløsning

IMDG: Overflatebeskyttelse, Esmiddelløsning

IATA: Overflatebeskyttelse, Esmiddelløsning

#### 14.3 Transportfareklasser

ADR/RID: 3

IMDG: 3

IATA: 3

#### 14.4 Emballasjegruppe

ADR/RID: III

IMDG: III

IATA: III

#### 14.5 Miljøfare

ADR/RID: Miljøfarlig

IMDG: Forurensende IATA: Miljøfarlig

#### 14.6 Spesielle forsiktighetstiltak for brukeren

-

#### 14.7 Bulktransport i samsvar med Tillegg II i MARPOL73/78 og IBC-regelverket

Ingen data

### 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.



## FK Rubber Coating

# SIKKERHETSDATABLAD

I henhold til EU/EØS 1907/2006 (REACH) og norske regler

Versjon 1/ NO

Dato 25.10.2013

### Krav om særlig utdanning

-

### Annen informasjon

-

### 15.2 Kjemisk sikkerhetsanalyse

Nei

## 16 ANDRE OPPLYSNINGER

### Kilder

Europaparlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1907/2006 av 18. desember 2006 om registrering, evaluering, autorisasjon og restriksjoner av kjemikalier (REACH), om opprettelse av et europeisk kjemikalieagentur og om endring av direktiv 1999/45/EF og opphevelse av Rådets forordning (EØF) nr. 793/93 og Kommisjonens forordning (EF) nr. 1488/94 og Rådets direktiv 76/769/EØF og Kommisjonens direktiv 91/155/EØF, 93/67/EF, 93/105/EF og 2000/21/EF, med endringer.

Norske forskrifter m.v.:

Forskrift om klassifisering, merking m.v. av farlige kjemikalier (Merkeforskriften), 16.07.2002 nr. 1139, med endringer. Forskrift om gjenvinning og behandling av avfall (avfallsforskriften). 01.06 2004 nr. 930, med endringer.

Forskrift om vern mot eksponering for kjemikalier på arbeidsplassen (Kjemikalieforskriften), 30.04.2001 nr. 443, med endringer. Forskrift om utarbeidelse og distribusjon av helse-, miljø- og sikkerhetsdatablad for farlige kjemikalier (Databladsforskriften), 19.12.1997 nr. 1323, med endringer. Forskrift om brannfarlig vare, 26.06.2002 nr. 744, med endringer. Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære 2007. Arbeidstilsynets YL(yrkeshygienisk luftbehov)-merkingar.

### R-setninger nevnt i kapittel 3

R10	Brannfarlig
R11	Meget brannfarlig
R36	Irriterer øynene
R37	Irriterer luftveisystemet
R51/53	Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet
R65	Farlig: kan forårsake lungeskade ved svelging
R66	Gjentatt eksponering kan gi tørr eller sprukket hud
R67	Damp kan forårsake dødsighet og svimmelhet

### H-setninger nevnt i kapittel 3

H225	Meget brannfarlig væske og damp
H226	Brannfarlig væske og damp



## FK Rubber Coating

# SIKKERHETSDATBLAD

I henhold til EU/EØS 1907/2006 (REACH) og norske regler

Versjon 1/ NO

Dato 25.10.2013

H304	Kan være dødelig ved svelging om det kommer ned i Luftveiene
H315	Irriterer huden
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon
H335	Kan forårsake luftveisirritasjon
H336	Kan forårsake døsighet eller svimmelhet
H411	Giftig for vannlevende organismer, langtidsvirkning

### Supplerende informasjon

Denne informasjonen er basert på vårt nåværende kunnskap. Det bør imidlertid ikke oppfattes som garanti for eventuelle spesifikke produktenskaper og er ikke grunnlag for juridiske forhold.