

# SIKKERHETS DATABLAD

## FS Träfasad/Oljefärg

Sist endret: 03.04.2012

Erstatter dato: 17.12.2009

Internt nr: 2.0

### 1 Identifisering av stoffet/blandingen og av selskapet/virksomheten

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn / betegnelse FS Träfasad/Oljefärg

SYNONYMER fs Trefasade/Oljemaling, FS Wood/Oil paint for facade, FS Farba olejna do elewacji

#### 1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller blandingen, og bruksområder som frarådes

**RELEVANTE IDENTIFISERTE BRUKSOMRÅDER** Utvendig maling.

#### 1.3 Nærmere opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

##### NASJONAL PRODUSENT/IMPORTØR

Foretak Färgstaven AB  
Postnr./sted 120 86 Stockholm  
Land Sverige  
E-post msds.productsafety@gmail.com  
Telefon + 46 8-744 21 94

#### 1.4 Nødtelefon

Nødtelefonnummer	Bistandstype	Åpningstider
225 913 00	Giftinformasjonssentralen	

### 2 Fareidentifisering

#### 2.1 Klassifisering av stoffet eller blandingen

DPD Klassifisering:

Viktigste HSE fare effekter:

#### 2.2 Etikettelementer

EF-etikett: Nei

#### ANDRE MERKESETNINGER

Dette produktet er ikke miljø-, brann- eller helseskadelig.

#### 2.3 Andre farer

##### ANDRE FARER

Inneholder jodokarb. Kan gi en allergisk reaksjon.

### 3 Sammensetning av/informasjon om innholdsstoffer

#### 3.2 Blandinger

# SIKKERHETSDATABLAD

## FS Träfasad/Oljefärg

Sist endret: 03.04.2012

Erstatter dato: 17.12.2009

Internt nr: 2.0

Ingrediensnavn	Reg.Nr.	EC-nr.	Cas-nr.	Kons.	DPD-Klassifisering	CLP-klassifisering
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on			2634-33-5	< 0,04 %	Xn,N,R22 - R38 - R41 - R43 - R50	Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1 H317 Aquatic Acute 1 H400
jodpropynylbutylkarbamat (jodokarb)		259-627-5	55406-53-6	< 0,4 %	Xn,N,R20/22 - R37 - R41 - R43 - R50	Acute Tox. 4 H302 Acute Tox. 4 H332 Eye Dam. 1 H318 Skin Sens. 1 H317 STOT SE 3 H335 Aquatic Acute 1 H400

Se fullstendige R-setninger, H-setninger og EUH-setninger under punkt 16.

EUH-setningenen nevnt under CLP-klassifiseringen er kun en del av merkingen.

## 4 Førstehjelpstiltak

### 4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

#### INNÅNDING

Sørg for frisk luft.

#### SVELGING

Drick vann eller melk. Kontakt lege hvis større mengde er svelget eller ved vedvarende symptomer.

#### HUDKONTAKT

Fjern tilsølte klær armbåndur osv. Vask huden nøye med såpe og vann. Kontakt lege hvis ubehag oppstår. Bruk ikke løsningsmiddel eller tynner.

#### ØYEKONTAKT

Skyll øyet med en myk stråle lunkent vann mens øyelokkene løftes. Fjern evt. kontaktlinser. Kontakt lege hvis ubehag vedvarer etter skylning.

#### GENERELT

Ved vedvarende symptomer eller i tvilstilfeller kontakt lege. Vis om mulig dette HMS-databladet eller etikette til legen. Gi aldri en bevisstløs person noe å spise eller drikke.

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

#### VIKTIGSTE SYMPTOMER OG VIRKNINGER, BÅDE AKUTTE OG FORSINKEDE

Se avsnitt 11.

### 4.3 Angivelse av om øyeblikkelig legehjelp og spesiell behandling er nødvendig

#### ANGIVELSE AV OM ØYEBLICKELIG LEGEHJELP OG SPESIELL BEHANDLING ER NØDVENDIG

Ingen.

## 5 Brannslukning

### 5.1 Slukningsmidler

#### EGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Slukningsmiddel velges mht. omgivende brann.

#### UEGNEDE SLUKNINGSMIDLER:

Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden.

# SIKKERHETS DATABLAD

## FS Tråfasad/Oljefärg

Sist endret: 03.04.2012

Erstatter dato: 17.12.2009

Internt nr: 2.0

### 5.2 Spesielle farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

#### SPESIELLE FARER

Stoffet er ikke brannfarlig. Ved brann vil dert dannes røyk.

### 5.3 Anvisninger for brannvesen

#### ANVISNINGER FOR BRANNVESEN

Ingen spesielle.

## 6 Tiltak ved utilsiktet utslipp

### 6.1 Personlige sikkerhetstiltak, personlig verneutstyr og nødprosedyrer

#### PERSONLIGE SIKKERHETSTILTAK

Se tiltak for personlig vern under punkt 7 og 8.

### 6.2 Miljøverntiltak

#### MILJØVERNTILTAK

Unngå att større mengder av produktet slippes ut i vannkilder, kloakk eller miljøet generelt. Ved forurensing av sjø, vann eller avløp skal myndighetene informeres i henhold til norsk lovgivning.

### 6.3 Metoder og utstyr til skadebegrensning og opprensning

#### METODER OG UTSTYR

Spill kan pumpes eller absorberes i tørt, inert materiale som sand, jord e.l. Små mengder tørkes opp i klut/papirhåndklær. Oppsamlet materiale lagres på tette, merkede beholdere og behandles som angitt under avsnitt 13.

### 6.4 Henvisning til andre punkter

## 7 Håndtering og oppbevaring

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

#### FORHOLDSREGLER FOR SIKKER HÅNDBLING

Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå innånding av sprøytetåke. Vask hendene før arbeidspauser og med en gang etter å ha håndtert stoffet. Personlig verneutstyr: se avsnitt 8.

### 7.2 Betingelser for sikker oppbevaring, herunder eventuelt inkompatibilitet

#### FORUTSETNING FOR SIKKER LAGRING, INKLUDERT EVENTUELLE UFORENLIGHETER

Lagres frostfritt. Åpnet emballasje må lukkes omhyggelig og oppbevares stående for å forebygge lekkasje.

### 7.3 Spesielle bruksområder

## 8 Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

### 8.1 Kontrollparametre

#### ANNEN INFORMASJON OM GRENSEVERDIER OG OVERVÅKING

Se forøvrig Arbeidsmiljølovens bestemmelser.

### 8.2 Eksponeringskontroll

#### EGNEDE TILTAK FOR EKSPONERINGSKONTROLL

Sørg for god ventilasjon. Øyedusj bør finnes på arbeidsplassen.

### ØYEVERN

Bruk øyevern ved risiko for direkte kontakt eller sprut.

# SIKKERHETSDATABLAD

## FS Träfasad/Oljefärg

Sist endret: 03.04.2012

Erstatter dato: 17.12.2009

Internt nr: 2.0

### BESKYTTELSE AV HUD

Bruk verneklær ved risiko for direkte kontakt eller sprut.

### HÅNDVERN

Bruk vernehansker ved fare for direkte kontakt eller sprut. Egnede hanskematerialer er: vinyl. Vask hendene etter arbeid med produktet.

### ÅNDEDRETTSVERN

Bruk åndedrettsvern dersom produktet må håndteres i trange rom. Åndedrettsvern med partikkelfilter P2 ved behov

## 9 Fysiske og kjemiske egenskaper

### 9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**TILSTANDSFORM** Viskøs væske.

**LUKT** Svak.

**LØSELIGHET** Blandbar med vann.

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
pH (konsentrat)	7,5 - 8,2		
pH (bruksferdig oppløsning)	Ingen data		
Smeltepunkt	Ingen data		
Frysepunkt	Ingen data		
Startkokepunkt og kokepunktintervall	Ingen data		
Flammepunkt	Ingen data		
Fordampingshastighet	Ingen data		
Antennelighet (fast stoff, gass)	Ingen data		
Antennelsesgrenser	Ingen data		
Ekspløsjongrenser	Ingen data		
Damptrykk	Ingen data		
Damptetthet	Ingen data		
Relativ tetthet	Ingen data		
Fordelelingskoeffisient	Ingen data		
Selvantennelsestemperatur	Ingen data		
Nedbrytingstemperatur	Ingen data		
Viskositet	Ingen data		

### 9.2 Andre opplysninger

Parameter	Verdi/enhet	Metode/referanse	Merknad
Tetthet	~ 1,3 kg/dm <sup>3</sup>		
VOC	30 g/l		

Merknad nr.	Kommentar
-------------	-----------

## 10 Stabilitet og reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

#### REAKTIVITET

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk. Se under punkt 7.

### 10.2 Kjemisk stabilitet

#### KJEMISK STABILITET

Ingen nedbryting ved korrekt lagring og bruk. Se under punkt 7.

### 10.3 Risiko for farlige reaksjoner

# SIKKERHETSDATABLAD

## FS Tråfasad/Oljefärg

Sist endret: 03.04.2012

Erstatter dato: 17.12.2009

Internt nr: 2.0

### RISIKO FOR FARLIGE REAKSJONER

Ikke kjent.

### 10.4 Forhold som må unngås

#### FORHOLD SOM MÅ UNNGÅS

Unngå sterk varme eller kulde.

### 10.5 Materialer som må unngås

#### MATERIALER SOM MÅ UNNGÅS

Ikke kjent.

### 10.6 Farlige nedbrytningsprodukter

#### FARLIGE NEDBRYTNINGSPRODUKTER

Ikke kjent.

## 11 Toksikologiske opplysninger

### 11.1 Opplysninger om toksikologiske virkninger

#### AKUTT TOKSISITET - ORAL

Kan gi kvalme, brekning.

#### AKUTT TOKSISITET - DERMAL

Gjentatt eller langvarig påvirkning kan forårsake hudirritasjon.

#### ALVORLIG ØYESKADE/ØYEIRRITASJON

Sprut i øynene kan gi irritasjon og mulig fare for reversibel øyeskade.

#### SENSIBILISERING

Inneholder jodokarb. Kan gi en allergisk reaksjon.

## 12 Miljøopplysninger

### 12.1 Toksisitet

#### jodpropynylbutylkarbamat (jodokarb)

Test	Eksp.tid	Verdi/enhet	Art	Kilde
LC50 (Fish)	96h	5,3 mg/l	Rainbow trout	
EC50 (Daphnia)	48h	0,696 mg/l	Daphnia magna	
EC50 (Alga)	72h	1 ppm	Chlorella pyrenoidosa	

#### ØKOTOKSISITET

Økotoksikologiske er ikke blitt bestemt spesifikt på dette produktet. Inneholder ingen materialer som vites å være farlige for omgivelsene i forekommende konsentrasjoner.

### 12.2 Holdbarhet og nedbrytbarhet

#### PERSISTENS OG NEDBRYTBARHET

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 12.3 Bioakkumuleringspotensiale

### 12.4 Mobilitet i jord

#### MOBILITET

Ingen informasjon tilgjengelig.

# SIKKERHETS DATABLAD

## FS Träfasad/Oljefärg

Sist endret: 03.04.2012

Erstatter dato: 17.12.2009

Internt nr: 2.0

### 12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

#### RESULTAT AV PBT OG VPVB VURDERING

Ingen informasjon tilgjengelig.

### 12.6 Andre negative virkninger

#### ANDRE SKADEVIRKNINGER

Ikke kjent.

### 13 Fjerning av kjemikalieavfall

#### 13.1 Metoder for avfallsbehandling

##### GENERELT

Bekreft avfallsdisponering med kommuneingeniør/miljøsjef/SFT og lokale forskrifter. Fjern mest mulig maling fra verktøyet før rengjøring med vann. Nøye rengjort emballasje leveres til en gjenvinningsstasjon. Unngå att større mengder av produktet slippes ut i vannkilder, kloakk eller miljøet generelt.

##### AVFALLSGRUPPER

Flytende rester av produktet har EWC-kod 20 01 28. Destruer i samsvar med regelverk fra lokale myndigheter.

### 14 Transportopplysninger

Kjemikallet er klassifisert som farlig gods: **Nei**

#### Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer	Ikke relevant.	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant.
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.		
Fareseddel	Ikke relevant.		
Farenummer:	Ikke relevant.	Tunnelrestriksjonskode	Ikke relevant.

#### Transport via indre vannveier (ADN)

14.1 UN-nummer	Ikke relevant.	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant.
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.		
Miljøfare i tankskip	Ikke relevant.		

#### Sjøtransport (IMDG)

14.1 UN-nummer	Ikke relevant.	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant.
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.		
Sub. risiko:	Ikke relevant.		
IMDG Code segregation group	Ikke relevant.		
Marine pollutant	Ikke relevant.		
EMS:	Ikke relevant.		

# SIKKERHETSDATABLAD

## FS Träfasad/Oljefärg

Sist endret: 03.04.2012

Erstatter dato: 17.12.2009

Internt nr: 2.0

### Lufttransport (ICAO-TI / IATA-DGR)

14.1 UN-nummer	Ikke relevant.	14.4 Emballasjegrupper	Ikke relevant.
14.2 UN-skipningsnavn (UN proper shipping name)	Ikke relevant.	14.5 Miljøfarer	Ikke relevant.
14.3 Transportfareklasse(r)	Ikke relevant.		
Fareseddel	Ikke relevant.		

## 15 Reguleringsinformasjon

### 15.1 Spesielle bestemmelser/spesiell lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til helse, miljø og sikkerhet

#### BESTEMMELSER

EEC-forskrifter eller respektive nasjonale lover.

### 15.2 Kjemikaliesikkerhetsvurdering

#### ANNEN INFORMASJON

Ingen kjemikaliesikkerhetsvurdering har blitt gjort for produktet.

## 16 Andre opplysninger

UTGITT: 03.04.2012

### LISTE OVER ALLE RELEVANTE RISIKOSETNINGER

R20/22	Farlig ved innånding og svelging.
R22	Farlig ved svelging.
R37	Irriterer luftveiene.
R38	Irriterer huden.
R41	Fare for alvorlig øyeskade.
R43	Kan gi allergi ved hudkontakt.
R50	Meget giftig for vannlevende organismer.

### LISTE OVER ALLE RELEVANTE H-SETNINGER

H302	Farlig ved svelging.
H315	Irriterer huden.
H317	Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H318	Gir alvorlig øyeskade.
H332	Farlig ved innånding.
H335	Kan forårsake irritasjon av luftveiene.
H400	Meget giftig for liv i vann.

#### ANNEN INFORMASJON

Informasjonen i dette sikkerhetsdatablad er basert på våre nåværende kunnskaper samt gjeldende EU- og nasjonale lover. Produktet skal ikke benyttes til annet en hva det er spesifisert for under punkt 1, uten å innhente skriftlige instruksjoner fra leverandøren. Det er alltid brukeren som har det fulle ansvaret for å følge kravene i gjeldene lovstiftning. Informasjonen på Sikkerhetsdatabladet er ment som en beskrivelse av sikkerhetskravene for produktet og ingen garanti for produktets egenskaper.