

# SÄKERHETS DATABLAD

## FS Fönster/Detailfärg

Omarbetad: 2012-04-11

Ersätter datum: 2010-01-20

Internt nr: 2.0

### 1 Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn FS Fönster/Detailfärg

SYNONYMER FS Vindu/Detailmaling, FS Window/Detail paint, FS Farba do okien/detaili

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

RELEVANTA IDENTIFIERADE ANVÄNDNINGAR Vattenburen dispersionsfärg.

#### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

##### INHEMSK TILLVERKARE/IMPORTÖR

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

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

Nödtelefon	Information	Öppettider
Akut: 112	Giftinformationscentralen	Dygnet runt
+46 (0)8-33 12 31	Giftinformationscentralen, ej akut	Dagtid

### 2 Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

DPD Klassning:

Viktigaste faroeffekter:

#### 2.2 Märkningsuppgifter

EG-märkning: Nej

#### ANDRA MÄRKNINGSFRASER

Denna produkt är inte klassificerad som miljö-, hälso- eller brandfarlig.

#### 2.3 Andra faror

### 3 Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Ämnesnamn	Reg.nr	EC Nr.	CAS-nr	Konc.	DPD Klassificering	CLP Klassificering
1,2-benzisotiazol-3(2H)-on		220-120-9	2634-33-5	< 0,05 %	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

Fullständig text på R-, H- och EUH-fraser: se sektion 16

De EU-farobeskrivelser som nämns i CLP-klassificering är endast märkningsuppgifter.

### 4 Åtgärder vid första hjälpen

# SÄKERHETS DATABLAD

## FS Fönster/ Detaljfärg

Omarbetad: 2012-04-11

Ersätter datum: 2010-01-20

Internt nr: 2.0

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### INANDNING

Sörj för frisk luft.

#### FÖRTÄRING

Drick vatten eller mjölk. Sök läkare om mer än obetydliga mängder svalts eller om besvär kvarstår.

#### HUDKONTAKT

Tvätta huden med tvål och vatten. Använd inte organiska lösningsmedel för rengöring. Kontakta läkare om obehag uppstår.

#### KONTAKT MED ÖGONEN

Håll ögonlocken öppna och skölj ögonen med en mjuk stråle ljummet vatten. Kontakta läkare om besvären kvarstår efter sköljning.

#### GENERELLT

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare. Visa om möjligt detta säkerhetsdatablad eller etikett för jourhavande läkare. Ge aldrig en medvetslös person något att äta eller dricka.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

#### DE VIKTIGASTE SYMPTOMEN OCH EFFEKTERNA, BÅDE AKUTA OCH FÖRDRÖJDA

Se under punkt 11.

### 4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

#### ANGIVANDE AV OMEDELBAR MEDICINSK BEHANDLING OCH SÄRSKILD BEHANDLING SOM EVENTUELLT KRÄVS

Ingen.

## 5 Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### LÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Släckmedel väljes med hänsyn till brandtyp.

#### OLÄMPLIGA SLÄCKMEDEL

Använd ej vattenstråle med högt tryck då detta kan splittra och sprida elden.

### 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

#### SÄRSKILDA FAROR

Produkten är ej brandfarlig. Det torkade färgskiktet kan i begränsad utsträckning bidra till flamspridning och orsaka rökutveckling vid brand.

### 5.3 Råd för brandpersonal

#### RÅD TILL BRANDBEKÄMPNINGSPERSONAL

Inga särskilda.

## 6 Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

### 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

#### PERSONLIGA SKYDDSÅTGÄRDER

Se personliga skyddsåtgärder under punkt 7 och 8.

# SÄKERHETS DATABLAD

## FS Fönster/ Detaljfärg

Omarbetad: 2012-04-11

Ersätter datum: 2010-01-20

Internt nr: 2.0

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

#### MILJÖSKYDDSÅTGÄRDER

Förhindra utsläpp i avlopp, vattendrag eller mark. Vid större spill kontakta Räddningstjänsten.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

#### METODER OCH MATERIAL

Spill kan pumpas upp eller absorberas i torrt, inert material som sand, jord o.d. Små mängder torkas upp i trasor/pappershanddukar. Uppsamlad produkt förvaras i behållare och behandlas enligt anvisningar under punkt 13.

### 6.4 Hänvisningar till andra avsnitt

## 7 Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

#### FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRD FÖR SÄKER HANTERING

Sörj för god ventilation. Undvik inandning av sprutdimma. Undvik kontakt med ögonen. Tvätta händerna före rast och direkt efter hantering av produkten. Personlig skyddsutrustning, se under punkt 8.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

#### VILLKOR FÖR SÄKER FÖRVARING MED HÄNSYN TAGEN TILL OFÖRENLIGHETER

Förvaras frostfritt. Öppnad behållare skall återförslutas och förvaras i upprätt läge för att förhindra läckage.

### 7.3 Specifik slutanvändning

## 8 Begränsning av exponeringen/ personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

#### ÖVRIG INFORMATION OM GRÄNSVÄRDEN OCH ÖVERVAKNING

Tillse att gällande arbetsmiljöregler följs.

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### LÄMPLIGA TEKNISKA ÅTGÄRDER

Sörj för god ventilation. Ögondusch bör finnas på arbetsplatsen.

#### ÖGONSKYDD

Använd ögonskydd vid risk för direktkontakt eller stänk.

#### SKYDD AV HUDEN

Använd skyddskläder vid risk för direktkontakt eller stänk.

#### HANDSKYDD

Vid långvarig och upprepad kontakt, använd lämpliga skyddshandskar, t.ex. av vinyl. Tvätta händerna efter arbete med produkten.

#### ANDNINGSSKYDD

Vid sprutning, använd halv- eller helmask med partikelfilter P2 (II b) mot sprutdimma. Kontrollera att masken är tät och byt filter i god tid.

## 9 Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

FORM            Viskös vätska

# SÄKERHETS DATABLAD

## FS Fönster/Detailfärg

Omarbetad: 2012-04-11

Ersätter datum: 2010-01-20

Internt nr: 2.0

**LÖSLIGHET** Blandbart med vatten.

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
pH-koncentrat	~ 8,5		
pH i lösning	Data saknas		
Smältpunkt	Data saknas		
Fryspunkt	Data saknas		
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Data saknas		
Flampunkt	Data saknas		
Avdunstningshastighet	Data saknas		
Brandfarlighet (fast, gas)	Data saknas		
Antändningsgränser	Data saknas		
Explosionsgräns	Data saknas		
Ångtryck	Data saknas		
Ångdensitet	Data saknas		
Relativ densitet	Data saknas		
Fördelningskoefficient	Data saknas		
Självantändningstemperatur	Data saknas		
Sönderfallstemperatur	Data saknas		
Viskositet	Data saknas		

### 9.2 Annan information

Parameter	Värde/enhet	Metod/referens	Kommentar
Densitet	~ 1,1 kg/dm <sup>3</sup>		
VOC	45 g/l		

Kommentar nr	Kommentar
--------------	-----------

### 10 Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

##### REAKTIVITET

Stabil vid rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden. Se punkt 7.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

##### KEMISK STABILITET

Stabil vid rekommenderade lagrings- och hanteringsförhållanden. Se punkt 7.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

##### RISK FÖR FARLIGA REAKTIONER

Inga kända.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

##### FÖRHÅLLANDEN ATT UNDVIKA

Undvik stark värme och kyla.

#### 10.5 Oförenliga material

##### OFÖRENLIGA MATERIAL

Inga kända.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

##### FARLIGA SÖNDERDELNINGSPRODUKTER

Inga kända.

# SÄKERHETS DATABLAD

## FS Fönster/Detailfärg

Omarbetad: 2012-04-11

Ersätter datum: 2010-01-20

Internt nr: 2.0

### 11 Toxikologisk information

#### 11.1 Toxikologiska effekter

##### AKUT TOXICITET - FÖRTÄRING

Kan ge illamående, kräkningar.

##### AKUT TOXICITET - HUDKONTAKT

Upprepad eller långvarig hudkontakt kan ge hudirritation.

##### AKUT TOXICITET - INANDNING

Sprutdimma kan orsaka övergående irritation i luftvägarna.

##### ALLVARLIG ÖGONSKADA/ÖGONIRRITATION

Kan ge irritation och övergående skada vid stänk i ögonen.

##### SENSIBILISERING

Produkten innehåller mycket små mängder av isotiazolinoner (under gränsvärdet), vilket eventuellt kan ge upphov till allergiska eksem hos redan sensibiliserade (överkänsliga) individer.

### 12 Ekologisk information

#### 12.1 Toxicitet

1,2-benzisotiazol-3(2H)-on				
Test	Exp.tid	Värde/enhet	Art	Källa
LC50 (Akut fisk)	96h	1,9 mg/l	Oncorhynchus mykiss	
EC50 (Akut Daphnia)	48h	3,7 mg/l	Daphnia magna	

#### EKOTOXICITET

Ekotoxikologiska uppgifter finns ej tillgängliga på produkten som sådan. Produkten innehåller inga ämnen som är av betydelse ur miljöfarlighetssynpunkt i förekommande koncentrationer.

#### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

##### NEDBRYTBARHET

Ingen information tillgänglig.

#### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

##### BIOACKUMULERING

Ingen information tillgänglig.

#### 12.4 Rörligheten i jord

##### MOBILITET

Ingen information tillgänglig.

#### 12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

##### RESULTAT AV PBT- OCH VPVB-BEDÖMNING

Ingen information tillgänglig.

#### 12.6 Andra skadliga effekter

##### ÖVRIGA SKADEVERKNINGAR

Inga kända.

# SÄKERHETS DATABLAD

## FS Fönster/ Detaljfärg

Omarbetad: 2012-04-11

Ersätter datum: 2010-01-20

Internt nr: 2.0

### 13 Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### GENERELLT

Ta bort mesta möjliga färg från verktygen före rengöring i vatten. Väl tömda, penseltorra, droppfria burkar lämnas till återvinningsstationer eller återvinningscentraler. Förhindra utsläpp i avlopp, vattendrag eller mark.

##### AVFALLSGRUPP

Flytande rester av produkten klassas som avfall med EWC-kod 20 01 28, och ska inte hällas ut i avloppet, utan lämnas till lokal miljöstation.

### 14 Transportinformation

Produkten klassad som farligt gods: Nej

#### Landtransport (ADR/RID)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt.	14.4 <b>Förpackningsgrupp</b>	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt.	<b>14.5 Miljöfaror</b>	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt.		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt.		
Faronummer:	Ej tillämpligt.	Tunnelrestriktionskod	Ej tillämpligt.

#### Transporter på inre vattenvägar (AND)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt.	14.4 <b>Förpackningsgrupp</b>	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt.	<b>14.5 Miljöfaror</b>	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt.		
Miljörisk i tankfartyg	Ej tillämpligt.		

#### Sjötransport (IMDG)

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt.	14.4 <b>Förpackningsgrupp</b>	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt.	<b>14.5 Miljöfaror</b>	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt.		
Sub Risk:	Ej tillämpligt.		
IMDG-kod	Ej tillämpligt.		
segregationsgrupp			
Marin förorening	Ej tillämpligt.		
EMS:	Ej tillämpligt.		

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

14.1 UN-nummer	Ej tillämpligt.	14.4 <b>Förpackningsgrupp</b>	Ej tillämpligt.
14.2 Officiell transportbenämning	Ej tillämpligt.	<b>14.5 Miljöfaror</b>	Ej tillämpligt.
14.3 Faroklass för transport	Ej tillämpligt.		
Faroetikett(er)	Ej tillämpligt.		

### 15 Gällande föreskrifter

#### 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

##### BESTÄMMELSER

Kemikalieinspektionens, Arbetsmiljöverkets, Naturvårdsverkets och Myndigheten för samhällsskydd och beredskap (MSB) gällande lagstiftning.

# SÄKERHETS DATABLAD

## FS Fönster/Detailfärg

Omarbetad: 2012-04-11

Ersätter datum: 2010-01-20

Internt nr: 2.0

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

#### INFORMATION

Ingen kemikaliesäkerhetsrapport har gjorts för produkten.

### 16 Övrig information

UTFÄRDAT: 2012-04-11

#### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

R22	Farligt vid förtäring.
R38	Irriterar huden.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
R50	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

#### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA H-FRASER

H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

#### ANNAN INFORMATION

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserat på våra nuvarande kunskaper samt gällande EU- och nationell lagstiftning. Produkten skall inte användas till annat än vad den är specificerad för under punkt 1 utan att först erhålla en skriftlig instruktion från leverantören. Det är alltid användaren som har det fulla ansvaret att följa kraven enligt gällande lagstiftning. Informationen på Säkerhetsdatabladet är ämnad som en beskrivning av säkerhetskraven för produkten och ingen garanti för produkttegenskaperna.