

Produkt namn	QVFR flamskyddande lack
Produktkod	P92 QVFR klar
Revisionsdatum	2017-09-07
Revision nummer	-
Ref	SDS QVFR klar

## 01 - IDENTIFIKATION AV PRODUKT OCH FÖRETAG

<b>1.1 Produktbeteckning:</b>	QVFR klar flamskyddande lack, C1 & C2
<b>handelsnamn:</b>	92
<b>1.2 Identifierad användning:</b>	Flamskyddslack för trä och träbaserade underlag
<b>Importör:</b>	EOV Sverige AB Hyvelvägen 3, 444 32 Stenungsund Tel/Fax: 0303-65420 e-post: info@eldochvatten.se
<b>1.3 Producent:</b>	Intumescent Systems Ltd, UK
<b>1.4 nödtelefon:</b>	följ lokala riktlinjer. I Sverige, ring 112

## 02 -KLASSNING AV PRODUKTEN

### 2.1. Klassificering av produkten:

Klassificering enligt Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]: Inte klassificerad

### 2.2. Märkningsuppgifter:

Klassificering enligt Regulation (EC) No. 1272/2008 [CLP]: Ingen märkning

### 2.3. Andra faror:

Produkten är inte farlig om man följer instruktioner och använder den för avsett ändamål.

## 03 - SAMMANSÄTTNING

### 3.1. / 3.2. Blandningar:

Vattenbaserad (emulsion) polymer-system med brandbeskyddande och flamhämmande tillsatser.

### 3.3 Övrig information:

-

## 04 - FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1. Beskrivning av första hjälpen-åtgärder.

- Hudkontakt:** Tag av nerstänkta kläder, tvätta hud med tvål och vatten.  
**Ögonkontakt:** Skölj noga med mycket vatten. Om besvären kvarstår, kontakta läkare.  
**Förtäring:** Skölj munnen med vatten. Drick om möjligt mycket vatten. Vid besvär, kontakta läkare  
**Inandning:** Se till att den som drabbats får frisk luft.

### 4.2. De viktigaste symptomen, akuta och fördröjda.

- Hudkontakt:** Kan ge lätt irritation vid långvarig kontakt  
**Ögonkontakt:** -  
**Förtäring:** -  
**Inandning:** Ingen fara vid normalt bruk

### 4.3. Indikation på omedelbar medicinsk behandling / särskild behandling om så krävs.

-

## 05 - BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1. Släckningsmedel.

**Lämpligt släckningsmedel:** Skum, koldioxid, pulver eller vatten

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

**Exponeringsrisk:** Inga kända.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

**Råd till brandbekämpningspersonal:** Skyddskläder / handskar / stövlar och andningsapparat.

## 06 - ÅTGÄRDER VID SPILL

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

**Personliga skyddsåtgärder:** Se sektion 8 i detta blad för personliga skyddsdetaljer.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**Miljöskyddsåtgärder:** Släpp inte ut produkten i ytvatten eller i avloppet.

## 06 - ÅTGÄRDER VID SPILL (forts)

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

**Saneringsmetod:** Samla upp spill och deponera enligt lokala föreskrifter.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

## 07 - HANTERING OCH LAGRING

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

**Säker hantering:** Inte tillämpligt

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell inkompatibilitet

Ingen information

**Lagringsförhållanden:** Förvaras i väl tillsluten behållare i torr miljö, +5-30°C.  
Skyddas från frost/extrema temperaturer.

### 7.3 Specifikt användningsområde

## 08 - EXPONERING OCH PERSONLIGT SKYDD

### 8.1. Kontrollparametrar

**yrkesmässig exponeringsbegränsning:** Inte tillämpligt

**yrkesexponeringsbegränsning:** -

**DNEL/PNEC:** -

### 8.2. Begränsning av exponeringen

**Tekniska åtgärder:** Sörj för god ventilation, särskilt vid påföring med spray.  
**generell information:** Vid behov, tvätta händerna efter bruk.

**Inandningskydd:** -

**Handskydd:** Skyddshandskar

**Ögonskydd:** Skyddsglasögon.

**Hudskydd:** Skyddskläder

**Begränsning av miljöexponering:** Undvik spill i lokalt ytvatten.

**09 - FYSIKALISKA OCH  
KEMISKA EGENSKAPER****9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper**

<b>Fysikaliskt tillstånd:</b>	lackliknande vätska		
<b>Färg:</b>	Mjölkelig - torkar klar	<b>Relativ densitet:</b>	1.02 - 1.21 g/cm <sup>3</sup>
<b>Lukt:</b>	knappt märkbar	<b>pH:</b>	5.5 - 8.5
<b>Kokpunkt:</b>	Inte fastställd	<b>Explosiva egenskaper:</b>	Inte tillämpligt
<b>Smältpunkt:</b>	Inte tillämpligt	<b>Oxideringsegenskaper:</b>	Inte tillämpligt
<b>Flampunkt:</b>	Inte tillämpligt	<b>Ångtryck:</b>	Inte tillämpligt
<b>Antändlighet:</b>	Inte tillämpligt	<b>Löslighet:</b>	Blandbar med vatten
<b>Självantändnings-temperatur:</b>	Inte tillämpligt	<b>fördelningskoefficient (n-octanol/vatten):</b>	Inte tillämpligt

**9.2. Övrig information**

-

**10 - STABILITET OCH REAKTIVITET****10.1. Reaktivitet****reaktivitet:** -**10.2. Kemisk stabilitet**

Stabil under rekommenderade hanterings- och förvaringsförhållanden.

**10.3. Risk för farliga reaktioner**

-

**10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Undvik extrema temperaturer, särskilt frost och extrem kyla.

**10.5. Inkompatibla material**

Inga vid normalt bruk.

**10.6. Riskabel nedbrytning**

Ingen förvittring vid rekommenderade hanterings- och förvaringsförhållanden.

## 11 - TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1. Information om toxikologisk effekt

Information saknas

## 12 - MILJÖINFORMATION

### 12.1. Toxicitet

**Miljötoxicitetsvärde:** -

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

**Persistens / nedbrytning:** -

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumuleringsförmåga:** -

### 12.4. Rörlighet i jord

-

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Denna produkt är inte klassad som en PTB/VPvB produkt

### 12.6. Andra skadliga effekter

**Övrig information:** -

## 13 - AVFALLSHANTERING

### 13.1. Avfallshanteringsmetoder

Användaren ska följa lokala föreskrifter för avfallshantering.

**Förorenad förpackning:** Användaren ska följa lokala föreskrifter för avfallshantering.

## 14 - TRANSPORT INFORMATION

### 14.1 UN-nummer:

Inte klassad som farligt gods. Ingen transportklassning.

### 14.2 Officiell transportbenämning:

Inte tilläppligt. Inte klassad som farligt gods.

### 14.3 Faroklass för transport:

Inte tilläppligt. Inte klassad som farligt gods.

### 14.4 Förpackningsgrupp:

Inte tilläppligt. Inte klassad som farligt gods.

### 14.5 Miljöfaror :

Inte tilläppligt. Inte klassad som farligt gods.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

Inte tilläppligt. Inte klassad som farligt gods.

### 14.7 Bulktransport enligt bilaga II

-

### till MARPOL 73/78 och IBC-koden:

## 15 - GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller produkten när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

Särskilt regelverk: -

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning.

-

## 16 - ANNAN INFORMATION

**Tänkt användningsområde:** Brandhämmande skyddsmålning.

**Ytterligare information:** Tekniskt datablad.

**Annan information.** Säkerhetsdatabladet är utarbetat av EOVSverige AB. Databladet är utformat i 16 punkter och är en godkänd EU-standard. Innehållet är en anpassning av tillverkarens egna datablad på engelska och utarbetat i samarbete med tillverkaren. Produkten ska inte användas för andra ändamål än vad som beskrivs under rubrik 1 utan att först ha diskuterat med oss och utan skriftliga instruktioner. Då det är omöjligt för oss att kontrollera hur produkten används i varje enskilt fall åligger det brukaren att se till att lokala regelverk följs. Databladet är utformat i hänseende till bästa tillgängliga information dock utan ansvar för saknad eller felaktig information.