

Produkt namn	QVFR VIT flamskyddande färg
Produktkod	P92 QVFR vit
Revisionsdatum	2017-09-07
Revision nummer	-
Ref	SDS QVFR vit

01 - IDENTIFIKATION AV PRODUKT OCH FÖRETAG

1.1 Produktbeteckning:	QVFR vit flamskyddande färg
handelsnamn:	P92 QVFR vit
1.2 Identifierad användning:	Flamskyddslack för trä och träbaserade underlag
Importör:	EOV Sverige AB Hyvelvägen 3, 444 32 Stenungsund Tel/Fax: 0303-65420 e-post: info@eldochvatten.se
1.3 Producent:	Intumescent Systems Ltd, UK
1.4 nödtelefon:	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:** -
Ögonkontakt: -
Förtäring: -
Inandning: -

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

-

05 - BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER

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

Se sektion 8 i detta blad.

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

Information saknas.

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**

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

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bioackumuleringsförmåga: ingen

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 tilläpligt. Inte klassad som farligt gods.

14.3 Faroklass för transport:

Inte tilläpligt. Inte klassad som farligt gods.

14.4 Förpackningsgrupp:

Inte tilläpligt. Inte klassad som farligt gods.

14.5 Miljöfaror :

Inte tilläpligt. Inte klassad som farligt gods.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

Inte tilläpligt. 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

Märkning enligt Regulation (EC) No 1272/2008 (CLP) P102 – Förvaras oåtkomligt för barn
P261 – Undvik att andas in damm/ rök/gaser/dimma/ångor/sprej
OM INANDNING SKER: Se till att den som drabbats får frisk luft.

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.