

EOV Toppfärg
för brandskyddsmålning

I enlighet med direktiv EC 1272/2008

Revisionsdatum 2020-02-11

Revisionsnummer 1

**01 - IDENTIFIKATION AV PRODUKT
OCH FÖRETAG**

1.1 Produktbeteckning:	HW Premier White
handelsnamn:	EOV Toppfärg
1.2 Identifierad användning:	Toppfärg för brandskyddsmålning
1.3 Producent:	Intumescent Systems Ltd, England
Svensk distributör:	EOV Sverige AB Hyvelvägen 3, 444 32 Stenungsund Tel/Fax: 0303-65420 e-post: info@eldochvatten.se
1.4 nödtelefon:	följ lokala riktlinjer. I Sverige, ring 112

02 - FARLIGA EGENSKAPER

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:

Vit färg: vattenhaltig dispersion av akrylpolymer

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 vatten. Sök läkare och visa detta datablad
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 - BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

5.1. Släckningsmedel.

Lämpligt släckningsmedel:	Skum, koldioxid, pulver och vatten.
Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:	-

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Exponeringsrisk:	Inga kända.
-------------------------	-------------

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Råd till brandbekämpningspersonal:	Lämpliga Skyddskläder / handskar / stövlar och lämplig andningsapparat.
---	---

06 - ÅTGÄRDER VID SPILL

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder:	Använd lämpliga arbetskläder.
-----------------------------------	-------------------------------

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder:	Undvik spill i ytvatten eller i avloppet.
-----------------------------	---

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Saneringsmetod:	Samla upp spill och lämna till återvinningscentralen.
------------------------	---

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

gränsvärden för yrkesmässig exponering:

-

DNEL/PNEC:

Ingen data tillgänglig

8.2. Begränsning av exponeringen

Inandningskydd:

Inte tillämpligt

Handskydd:

Använd gummihandskar.

Ögonskydd:

Skyddsglasögon.

Hudskydd:

Lämpliga skyddskläder. Tvätta bort spill med vatten.

09 - FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd:	vit färg		
Färg:	vit	Relativ densitet:	1.20 - 1.23 g/cm ³
Lukt:	luktar lite	pH:	7-8
Kokpunkt:	Inte tillämpligt	Explosiva egenskaper:	Inte tillämpligt
Frys punkt:	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

Akut giftighet: -

Reproduktionstoxicitet: -

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: Undvik utsläpp i jord, avlopp eller vatten.

13 - AVFALLSHANTERING

13.1. Avfallshanteringsmetoder

	Användaren ska följa lokala föreskrifter för avfallshantering.
Förorenad förpackning:	Töm förpackningen så långt det går. 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:	-

Övrig information: Produkten kan sändas per post.

15 - GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

Produkten är inte klassad enligt EUs lagstiftning.

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning.

-

16 - ANNAN INFORMATION

Tänkt användningsområde:	Toppfärg för brandhämmande skyddsmålning.
Ytterligare information:	Tekniskt datablad.
Annan information:	Säkerhetsdatabladet är utarbetat av EOV Sverige 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.