

EOV Topplack för brandskyddsmålning

I enlighet med direktiv EC 1272/200

Revisionsdatum 2020-02-11

Revisionsnummer 1

01 - IDENTIFIKATION AV PRODUKT OCH FÖRETAG

1.1 Produktbeteckning:	HW Enviro Clear
handelsnamn:	EOV Topplack
1.2 Identifierad användning:	Topplack 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:

Vattenbaserad klar topplack som består av en vattenhaltig dispersion av akrylpolymer

Kemiskt namn	CAS No.	EINECS	%	Klassificering
2-Methylisothiazol-3(2H)-one	2682-20-4		0.0057	H301, H330, H314, H318, H400, H411, H317
Pyrithionic zinc	13463-41-7		0.0057	H272, H301, H318, H400, H410, H332
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5		0.0057	H330, H318, H400, H411, H302, H315, H317

04 - FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. Beskrivning av första hjälpen-åtgärder.

Hudkontakt:	Tag av nerstänkta kläder, tvätta hud med tvål och vatten. Kontakta läkare om den drabbade utvecklar hudirritation.
Ögonkontakt:	Skölj noga med mycket vatten. Om besvären kvarstår, kontakta läkare.
Förtäring:	Om förtärd i stora volymer, sök läkare och visa detta datablad
Inandning:	Se till att den som drabbats får frisk luft. Om besvären kvarstår, kontakta läkare.

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:	Välj lämpligt släckmedel för intilliggande material.
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 samt sunt förnuft.
-----------------------------------	---

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder:	Undvik spill i ytvatten eller i avloppet. Underrätta lämplig myndighet om stora volymer har spillts.
-----------------------------	--

EOV Topplack
för brandskyddsmålning

06 - ÅTGÄRDER VID SPILL (forts)

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Saneringsmetod: Samla upp spill med sand, jord, tyg eller annat absorberande material.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

-

07 - HANTERING OCH LAGRING

7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Säker hantering: använd lämpliga skyddskläder. Se till att det finns god ventilation om det finns risk för färgdimma.

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: Normalt inte nödvändigt. Använd om ventilationen är dålig, eller vid långvarig exponering.

Handskydd: Använd gummihandskar.

Ögonskydd: Skyddsglasögon.

Hudskydd: Lämpliga skyddskläder. Tvätta bort spill med vatten.

EOV Topplack
för brandskyddsmålning

**09 - FYSIKALISKA OCH
KEMISKA EGENSKAPER**

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd:	lackliknande vätska		
Färg:	Mjölkig - torkar klar	Relativ densitet:	1.05 g/cm ³
Lukt:	luktar lite	pH:	6.8 - 7.1
Kokpunkt:	≈100°	Explosiva egenskaper:	Inte tillämpligt
Frys punkt:	≈0°	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. Termisk nedbrytning kan generera koloxider.

11 - TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1. Information om toxikologisk effekt

Akut giftighet: -

Reproduktionstoxicitet: negativt

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

Avfallskod: 08 01 11* Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen och som enligt 13 b § ska anses vara farligt avfall.

EAL- koden fastställs av brukaren baserat på användning av produkten. Angivelse av EAL-kod är endast vägledande.

Användaren ska följa lokala föreskrifter för avfallshantering. Lämna färgrester till kommunens insamling för farligt avfall.

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:	Topplack för brandhämmande skyddsmålning.
Ytterligare information:	Tekniskt datablad.
Fullständig text på H-fraser från punkt 3:	<i>Spårkomponenter har följande H-fraser när de levereras i bulkform.</i> H272 - Kan intensifiera brand. Oxiderande. H301 - Giftigt vid förtäring H302 - Skadligt vid förtäring H314 - Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon H315 - Irriterar huden H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion H318 - Orsakar allvarliga ögonskador H330 - Dödligt vid inandning H332 - Skadligt vid inandning H400 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer H411 - Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter
Annan information.	<i>Säkerhetsfraser:</i> S2 - Förvaras oåtkomligt för barn S23 - Undvik inandning av spray/dimma

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.