

Nordic HW Top Klar för brandskyddsmålning

I enlighet med direktiv EC 1272/200

Revisionsdatum 2022-01-29

Revisionsnummer 3

01 - IDENTIFIKATION AV PRODUKT OCH FÖRETAG

| | |
|------------------------------|---|
| 1.1 Produktbeteckning: | HW Enviro Clear |
| handelsnamn: | Nordic HW Top Klar |
| 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 |

Nordic HW Top Klar för brandskyddsmålning

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. |
|-----------------------------|--|

Nordic HW Top Klar
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.

Nordic HW Top Klar
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.

Nordic HW Top Klar
för brandskyddsmålning

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 12 Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11. (08 01 11* Färg- och lackavfall som innehåller organiska lösningsmedel eller andra farliga ämnen och som enligt 13 b § ska anses vara farligt avfall.) EWC koden fastställs av brukaren baserat på användning av produkten. Angivelse av EWC 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.

Nordic HW Top Klar
för brandskyddsmålning

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 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.