

Nordic HWAP Primer
Grundlack för Nordic HW / QVFR

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Produktnamn | Nordic HWAP Primer |
| Produktkod | HWAP |
| Revisionsdatum | 2022-07-25 |
| Revision nummer | 2 |
| Ref | MSDS Nordic HWAP Primer SWE |

01 - IDENTIFIKATION AV PRODUKT OCH FÖRETAG

| | |
|--|--|
| 1.1 Produktbeteckning: | Nordic HWAP Primer |
| Handelsnamn: | Nordic HWAP Primer |
| 1.2 Identifierad användning: | Grundlack lack för trä och träbaserade underlag |
| 1.2.2 Användningar som det avråds från: | Inte relevant |
| 1.3 Upplysningar om leverantör av säkerhetsdatablad: | Scandinavian Trading Ltd Unit 2, Glen Court, Canada Road, Byfleet, KT14 7JL, UK Tel: +44 (0)1932 645050 www.scandinaviantrading.co.uk |
| Tillverkare: | Intumescent Systems Ltd, UK |
| 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 -KLASSNING AV PRODUKTEN

2.1. Klassificering av produkten:

2.2. Märkningsuppgifter:



Varning

EUH 208: Innehåller 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one och 2-methylisothiazol-3(2H)-one. Kan orsaka allergisk reaktion.

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.

| Kemisk beteckning | CAS-nr | % | Klassificering |
|-------------------------------|------------|-----------|--------------------------------------|
| 2-Methylisothiazol-3(2H)- one | 2682-20-4 | < 0.0056% | H330/H318/H411/ H317 |
| 1-2-benzisothiazol-3(2H)- one | 2634-35-5 | < 0.0056% | H330/H318/H400/ H411/H302/H315/ H317 |
| Pyrrithione Zinc | 13463-41-7 | < 0.0056% | H301/H330/H318/ H400/H410 |

Nordic HWAP Primer
Grundlack för Nordic HW / QVFR

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. Om vid medvetande, 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: | Inga kända |

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

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

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

| | |
|---|---|
| Råd till brandbekämpningspersonal: | Kemisk skyddsdräkt / handskar / stövlar och andningsapparat |
|---|---|

06 - ÅTGÄRDER VID SPILL

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

| | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| Personliga skyddsåtgärder: | Använd lämplig skyddsutrustning |
|-----------------------------------|---------------------------------|

06 - ÅTGÄRDER VID SPILL (forts)

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder: Undvik utsläpp av produkten i ytvatten eller i avloppet.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Saneringsmetod: Samla upp större spill med sand, jord eller liknande 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

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

7.3 Specifikt användningsområde

Se rubrik 1.2

08 - EXPONERING OCH PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar - nationella gränsvärden

yrkesmässig exponeringsbegränsning: -
DNEL/PNEC: -

8.2. Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder: -
generell information:
Inandningskydd: Inte tillämpligt
Handskydd: Skyddshandskar
Ögonskydd: Skyddsglasögon
Hudskydd: Inte tillämpligt
Begränsning av miljöexponering: Inte tillämpligt

Nordic HWAP Primer
Grundlack för Nordic HW / QVFR

**09 - FYSIKALISKA OCH
KEMISKA EGENSKAPER**

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

| | | | |
|--|----------------------------|---|-----------------------------|
| Fysikaliskt tillstånd: | lackliknande vätska | Relativ densitet: | 1.0 - 1.1 g/cm ³ |
| Färg: | Mjölkgig/gul - torkar klar | pH: | 7-8 |
| Lukt: | mild | Explosiva egenskaper: | Inte tillämpligt |
| Kokpunkt: | Inte tillämpligt | Oxideringsegenskaper: | Inte tillämpligt |
| Fryspunkt: | Inte tillämpligt | Ångtryck: | Inte tillämpligt |
| Flampunkt: | Inte tillämpligt | Löslighet: | Blandbar med vatten |
| Antändlighet: | Inte tillämpligt | | |
| Självantändnings- temperatur: | Inte tillämpligt | fördelningskoefficient (n-octanol/vatten): | Inte fastställd |

9.2. Övrig information -

10 - STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet

reaktivitet: -

10.2. Kemisk stabilitet

Stabil under normala förhållanden.

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. Farliga sönderdelningsprodukter

Ingen förvittring vid rekommenderade hanterings- och förvaringsförhållanden.

11 - TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1. Information om toxikologisk effekt

Akut toxicitet: -

Reproduktionstoxicitet: -

Nordic HWAP Primer
Grundlack för Nordic HW / QVFR

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

-

12.6. Andra skadliga effekter

Övrig information: -

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:

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 tillämpligt. Inte klassad som farligt gods.

14.3 Faroklass för transport:

Inte tillämpligt. Inte klassad som farligt gods.

14.4 Förpackningsgrupp:

Inte tillämpligt. Inte klassad som farligt gods.

14.5 Miljöfaror :

Inte tillämpligt. Inte klassad som farligt gods.

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder:

Inte tillämpligt. Inte klassad som farligt gods.

14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MAR-POL 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: | grundlack för trä och träbaserade produkter. |
| Ytterligare information: | Tekniskt datablad |
| Riskfraser från punkt 3: | H301 Giftigt vid förtäring |
| Spårmängder biocid i produkten innehåller följande H-fraser i sin råa form. | H302 Skadligt vid förtäring |
| | H315 Irriterar huden |
| | H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion |
| | H318 Orsakar allvarliga ögonskador |
| | H330 Dödligt vid inandning |
| | H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer |
| | H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter |
| | H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter |
| Skyddsangivelser – Allmänt: | P102 Förvaras oåtkomligt för barn |
| | P103 Läs etiketten före användning |
| | P260 Andas inte in damm/rök/gas/dimma/ångor/sprej |
| Annan information. | Säkerhetsdatabladet är utarbetat av Scandinavian Trading Ltd. 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. |