

Nordic HW02
Brandisolerande lack

I enlighet med direktiv EC 1272/2008

Revisionsdatum	2022-09-03
Revisionsnummer	3
Ref	MSDS NORDIC HW02 SWE

**01 - IDENTIFIKATION AV PRODUKT
OCH FÖRETAG**

1.1 Produktbeteckning:	Nordic HW02
Handelsnamn:	Nordic HW02 Brandisolerande klar lack
1.2 Identifierad användning:	Brandisolerande 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 använd för avsett ändamål.

03 - SAMMANSÄTTNING

3.1. / 3.2. Blandningar:

Vattenbaserad (emulsion) polymer-system med brandbeskyddande och flamhämmande tillsatser.

Kemisk beteckning	CAS-nr	%	Klassificering
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5	< 0.05%	H317
2-methylisothiazol-3(2H)-one	2682-20-4	< 0.0015%	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 symptom utvecklas.
Ögonkontakt:	Skölj noga med mycket vatten. Om besvären kvarstår, kontakta läkare.
Förtäring:	Om förtärd i stor mängd, 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.	Välj släckningsmedel lämpligt för intilliggande material
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	Lämpliga skyddskläder och lämplig andningsapparat.

06 - ÅTGÄRDER VID SPILL

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer	Använd lämpliga skyddskläder och sunt förnuft.
6.2. Miljöskyddsåtgärder	Undvik utsläpp av produkten i ytvatten eller i avloppet. Kontakta relevant myndighet om spill sker till ytvatten eller jord. Skölj ut med vatten.
6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering	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 Använd lämpliga skyddskläder. Sörj för god ventilation vid risk för spraydimma
- 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell inkompatibilitet Förvaras i väl tillsluten behållare i torr miljö, +5 till 30°C. Skyddas från frost/extrema temperaturer.
- 7.3 Specifikt användningsområde -

08 - EXPONERING OCH PERSONLIGT SKYDD

- 8.1. Kontrollparametrar -
- 8.2. Begränsning av exponeringen
- Personlig skyddsutrustning:
- Inandningskydd: Normalt inte nödvändigt. Använd vid otillräcklig ventilation eller lång exponering.
- Handskydd: Skyddshandskar av nitril eller gummi
- Ögonskydd: Skyddsglasögon
- Hudskydd: Skyddskläder. Tvätta av spill omedelbart.

09 - FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd:	Vätska	Relativ densitet:	1.06 - 1.12 g/cm ³
Färg:	Vit - torkar klar	pH:	8-9
Lukt:	Svag lukt	Explosiva egenskaper:	Inte tillämpligt
Kokpunkt:	~ 100°C	Oxideringsegenskaper:	Inte tillämpligt
Fryspunkt:	~ 0°C	Ångtryck:	Inte tillämpligt
Flampunkt:	Inte tillämpligt	Löslighet:	Blandbar med vatten
Antändlighet:	Inte tillämpligt		
Självantändningstemperatur:	Inte tillämpligt	fördelningskoefficient (n-octanol/vatten):	Inte fastställd

9.2. Övrig information -

10 - STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. 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 sönderdelning kan generera kol- och forsforoxider.

11 - TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1. Information om toxikologisk effekt	Inte tillämpligt
--	------------------

12 - MILJÖINFORMATION

12.1. Toxicitet	-
12.2. Persistens och nedbrytbarhet	-
12.3. Bioackumuleringsförmåga	-
12.4. Rörlighet i jord	-
12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning	-
12.6. Andra skadliga effekter	Låt inte produkten komma ut i mark, vattendrag eller avloppsvatten.

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:	-
Övrig information:	Kan skickas per post.

15 - GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller produkten när det gäller säkerhet, hälsa och miljö	Ingen klassificering nödvändig enligt direktiv 67/548/EEC och 1999/45/EC med senare ändringar och justeringar. Water Hazard Class (Ger):2 (enligt VwVwS, 17.05.1999)
15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning	-

16 - ANNAN INFORMATION

Tänkt användningsområde:	Brandisolerande skyddslack
Ytterligare information:	Tekniskt datablad
Riskfraser från punkt 3:	H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion
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. Den ger vägledning om hälsa, säkerhet och miljö kring produkten, men bör inte betraktas som en garanti för teknisk prestanda eller lämplighet för specifika tillämpningar.