

**Nordic QVFR Klar**  
**Flamskyddande lack B-s1,d0**

I enlighet med direktiv EC 1272/200

Revisionsdatum 2023-04-22

Revisionsnummer 6

## 01 - IDENTIFIKATION AV PRODUKT OCH FÖRETAG

1.1 Produktbeteckning:	QVFR C1, QVFR C2
Handelsnamn:	Nordic QVFR klar 1 + 2
1.2 Identifierad användning:	Flamskyddslack 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:



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

**Varning** H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

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 med brandbeskyddande och flammhämmande 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.

<b>Hudkontakt:</b>	Tag av nerstänkta kläder, tvätta hud med tvål och vatten. kontakta läkare om symptom utvecklas.
<b>Ögonkontakt:</b>	Skölj noga med mycket vatten. Om besvären kvarstår, kontakta läkare.
<b>Förtäring:</b>	Om förtärd i stor mängd, sök läkare och visa detta datablad.
<b>Inandning:</b>	Se till att den som drabbats får frisk luft. Om besvären kvarstår, kontakta läkare.

### 4.2. De viktigaste symptomen, akuta och fördröjda.

<b>Hudkontakt:</b>	-
<b>Ögonkontakt:</b>	-
<b>Förtäring:</b>	-
<b>Inandning:</b>	-

### 4.3. Indikation på omedelbar medicinsk behandling / särskild behandling om så krävs.

-

## 05 - BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

<b>5.1. Släckningsmedel.</b>	Välj släckningsmedel lämpligt för intilliggande material
<b>Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:</b>	Inga kända
<b>5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra</b>	
<b>Exponeringsrisk:</b>	Inga kända
<b>5.3. Råd till brandbekämpningspersonal</b>	Lämpliga skyddskläder och lämplig andningsapparat.

## 06 - ÅTGÄRDER VID SPILL

<b>6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer</b>	Använd lämpliga skyddskläder och sunt förnuft.
<b>6.2. Miljöskyddsåtgärder</b>	Undvik utsläpp av produkten i ytvatten eller i avloppet. Kontakta relevant myndighet om spill sker till ytvatten eller jord. Skölj ut med vatten.
<b>6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering</b>	Samla upp större spill med sand, jord eller liknande och deponera enligt lokala föreskrifter.
<b>6.4. Hänvisning till andra avsnitt</b>	-

**Nordic QVFR Klar**  
**Flamskyddande lack B-s1,d0**

**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 Se rubrik 1.2

**08 - EXPONERING OCH PERSONLIGT SKYDD**

8.1. Kontrollparametrar -

8.2. Begränsning av exponeringen

- Tekniska åtgärder:** -
- generell information:** Vid behov, tvätta händerna efter bruk.
- 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.
- Begränsning av miljöexponering:** Undvik spill i lokalt ytvatten.

**09 - FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<b>Fysikaliskt tillstånd:</b>	lackliknande vätska		
<b>Färg:</b>	Mjölkgig - torkar klar	<b>Relativ densitet:</b>	1.06 - 1.12 g/cm <sup>3</sup>
<b>Lukt:</b>	mild	<b>pH:</b>	7-9
<b>Kokpunkt:</b>	ca 100°C	<b>Explosiva egenskaper:</b>	Inte tillämpligt
<b>Frys punkt:</b>	ca 0°C	<b>Ångtryck:</b>	Inte tillämpligt
<b>Flampunkt:</b>	Inte tillämpligt	<b>Löslighet:</b>	-
<b>Antändlighet:</b>	Inte tillämpligt	<b>Löslighet i vatten:</b>	Blandbar med vatten
<b>Självantändnings-temperatur:</b>	Inte tillämpligt	<b>fördelningskoefficient (n-octanol/vatten):</b>	Inte fastställd

9.2. Övrig information -

**Nordic QVFR Klar**  
**Flamskyddande lack B-s1,d0**

## 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 Farliga sönderdelningsprodukter	Ingen förvittring vid rekommenderade hanterings- och förvaringsförhållanden. Termisk sönderdelning kan generera kol-och forsforoxider.

## 11 - TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1. Information om toxikologisk effekt	-
--	---

## 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.
<b>Förorenad förpackning:</b>	Tomma förpackningar kan efter noggrann rengöring levereras för återanvändning. Rena/oanvända förpackningar kan levereras för återvinning/återanvändning i enlighet med lokala bestämmelser.

**Nordic QVFR Klar**  
**Flamskyddande lack B-s1,d0**

## 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 MARPOL 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.
15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning	-

## 16 - ANNAN INFORMATION

Tänkt användningsområde:	Flamskyddande lack
Ytterligare information:	Läs 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.