

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

I enlighet med direktiv EC 1272/200

Revisionsdatum 2020-07-24

Revisionsnummer 3

## 01 - IDENTIFIKATION AV PRODUKT OCH FÖRETAG

1.1 Produktbeteckning:	Nordic QVFR klar flamskyddande lack, C1 & C2
handelsnamn:	Nordic QVFR klar
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
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.

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 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.

<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

### 5.1. Släckningsmedel.

<b>Lämpligt släckningsmedel:</b>	Välj släckningsmedel lämpligt för intilliggande material
<b>Släckningsmedel som är olämpliga av säkerhetsskäl:</b>	Inga kända

### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

<b>Exponeringsrisk:</b>	Inga kända.
-------------------------	-------------

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

<b>Råd till brandbekämpningspersonal:</b>	Lämpliga skyddskläder och lämplig andningsapparat.
---	--

## 06 - ÅTGÄRDER VID SPILL

### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

<b>Personliga skyddsåtgärder:</b>	Använd lämpliga skyddskläder och sunt förnuft
-----------------------------------	---

## 06 - ÅTGÄRDER VID SPILL (forts)

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

**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

**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:**

Använd lämpliga skyddskläder. Sörj för god ventilation vid risk för spraydimma

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell inkompatibilitet

Ingen information

**Lagringsförhållanden:**

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:** 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>	Mjökig - 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>Fryspunkt:</b>	ca 0°C	<b>Oxideringsegenskaper:</b>	Inte tillämpligt
<b>Flampunkt:</b>	Inte tillämpligt	<b>Ångtryck:</b>	Inte tillämpligt
<b>Antändlighet:</b>	Inte tillämpligt	<b>Löslighet:</b>	Blandbar med vatten
<b>Självantändnings-temperatur:</b>	Inte tillämpligt	<b>fördelningskoefficient (n-octanol/vatten):</b>	Inte fastställd

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. 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

Akut toxicitet: -

Reproduktionstoxicitet: -

## 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 av produkten i jord, ytvatten eller i avloppet

## 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

**Särskilt regelverk:** 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:** Brandhämmande 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 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.