

**Nordic QVFR Vit**  
**Flamskyddande färg B-s1,d0**

I enlighet med direktiv EC 1272/200

Revisionsdatum 2019-06-20

Revisionsnummer -

**01 - IDENTIFIKATION AV PRODUKT  
OCH FÖRETAG**

1.1 Produktbeteckning:	Nordic QVFR Vit flamskyddande färg, W1 & W2
handelsnamn:	Nordic QVFR Vit
1.2 Identifierad användning:	Flamskyddsfärg 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 354293 www.scandinaviantrading.co.uk
svensk distributör:	EOV Sverige AB Hyvelvägen3, 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 5-chloro-2-methy-3(2H)-isothiazolone / 2 – methyl3(2H)-isothiazolone (3:1), kan orsaka en allergisk reaktion.  
(Som konserveringsmedel och skydd mot röta.)

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. QVFR vit 1 + 2 innehåller biocidala ingredienser, listade nedan.

Kemisk beteckning	CAS-nr	%	Klassificering
2-methyl isothiazol-3(2H)-one	2682-20-4	<0.0006%	H310, H330, H314, H318, H317, H400
pyrithione zinc	13463-41-7	<0.0006%	H301, H330, H318, H400, H410
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	2634-33-5	<0.0006%	H330, H318, H315, H317
5-chloro-2-methy-3(2H)-isothiazolone / 2 – methyl3(2H)-isothiazolone (3:1)		< 0.0000026%	H311, H330, H314, H317, H318, H400, H410

3.3 Övrig information:

-

## 04 - FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1. Beskrivning av första hjälpen-åtgärder.

<b>Hudkontakt:</b>	Tag av nerstänkta kläder, tvätta hud med tvål och vatten.
<b>Ögonkontakt:</b>	Skölj noga med mycket vatten. Om besvärerna kvarstår, kontakta läkare.
<b>Förtäring:</b>	Skölj munnen med vatten. Drick om möjligt mycket vatten. Vid besvär, kontakta läkare
<b>Inandning:</b>	Se till att den som drabbats får frisk luft.

### 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>	Skum, koldioxid, pulver eller vatten
<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>	Skyddskläder / handskar / stövlar och andningsapparat.
---	--

## 06 - ÅTGÄRDER VID SPILL

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

<b>Personliga skyddsåtgärder:</b>	Använd personlig skyddsutrustning
-----------------------------------	-----------------------------------

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

<b>Miljöskyddsåtgärder:</b>	Släpp inte ut produkten i ytvatten eller i avloppet.
-----------------------------	--

## 06 - ÅTGÄRDER VID SPILL (forts)

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

**Saneringsmetod:** Samla upp spill 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:** Förvaras i väl tillsluten behållare i torr miljö, +5-30°C.  
Skyddas från frost/extrema temperaturer.

### 7.3 Specifikt användningsområde

Produkten är avsedd för bruk som beskrivs i rubrik 1.2

## 08 - EXPONERING OCH PERSONLIGT SKYDD

### 8.1. Kontrollparametrar

**yrkesmässig exponeringsbegränsning:** Inte tillämpligt

**yrkesexponeringsbegränsning:** -

**DNEL/PNEC:** -

### 8.2. Begränsning av exponeringen

**Tekniska åtgärder:** Sörj för god ventilation, särskilt vid påföring med spray.

**generell information:** Vid behov, tvätta händerna efter bruk.

**Inandningskydd:** -

**Handskydd:** Skyddshandskar

**Ögonskydd:** Skyddsglasögon.

**Hudskydd:** Skyddskläder

**Begränsning av miljöexponering:** Undvik spill i lokalt ytvatten.

## 09 - FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd:	vätska		
Färg:	vit	Relativ densitet:	1.28 - 1.31 g/cm <sup>3</sup>
Lukt:	knappt märkbar	pH:	7.2-8.2
Kokpunkt:	Inte fastställd	Explosiva egenskaper:	Inte tillämpligt
Smältpunkt:	Inte tillämpligt	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.

## 11 - TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1. Information om toxikologisk effekt

Information saknas

## 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 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 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:**

Brandhämmande skyddsmålning.

**Ytterligare information:**

Tekniskt datablad.

**Riskfraser från punkt 3:**

H301 + 311 Giftigt vid förtäring eller hudkontakt  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon  
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

**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.