

Nordic QVFR Klar
Flamskyddande lack B-s1,d0

I enlighet med direktiv EC 1272/200

Revisionsdatum 2020-02-06

Revisionsnummer 2

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 354293 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.

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.

Lämpligt 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

Råd till brandbekämpningspersonal:	Lämpliga skyddskläder och lämplig andningsapparat.
---	--

06 - ÅTGÄRDER VID SPILL

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder:	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

Fysikaliskt tillstånd:	lackliknande vätska		
Färg:	Mjökig - torkar klar	Relativ densitet:	1.06 - 1.12 g/cm ³
Lukt:	mild	pH:	7-9
Kokpunkt:	ca 100°C	Explosiva egenskaper:	Inte tillämpligt
Frys punkt:	ca 0°C	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 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.