

**Nordic QVFR Vit 2**  
**Flamskyddande färg B-s1,d0**

I enlighet med direktiv EC 1272/2008

Revisionsdatum	2024-12-14
Omarbetning	2
Ref	SDS NORDIC QVFR W 2 SWE

**01 - NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN  
OCH FÖRETAGET**

1.1 Produktbeteckning:	Nordic QVFR White 2
Handelsnamn:	Nordic QVFR Vit 2
UFI:	6MK3-90YK-2003-0VGS
1.2 Identifierad användning:	Vattenbaserad flamskyddsfärg för trä och träbaserade underlag
1.2.2 Användningar som det avråds från:	-
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 – begär Giftinformation. Ring 010-456 6700 i mindre brådskande fall, dygnet runt.

**02 - FARLIGA EGENSKAPER**

- 2.1. Klassificering av blandningen: Ingen klassificering enligt CLP (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)
- 2.2. Märkningsuppgifter: EUH 208: Innehåller Glyoxal, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-methylisothiazol-3(2H)-one och 3(2H)-isothiazolone: 5 Chloro-2-Methyl blandning med 2-Methyl-3(2H) isothiazolone, kan orsaka en allergisk reaktion.
- Faropiktogram:
- Signalord:
- VOC-innehåll: 22 g/L. EU-gräns för kategori (Fas II, A/i, VB) är 140 g/L.
- Faroangivelser: Samtliga H-fraser anges i fulltext under avsnitt 16.
- Skyddsangivelser: P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.  
P270 Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.  
P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
- Respons: P301+P312 VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN /läkare.  
Skölj munnen med tempererat vatten.  
P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.  
P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
- Avfall: P501 Innehållet/behållaren lämnas till en godkänd avfallshanteringsstation
- 2.3 ytterligare information: Ingen annan information.

**03 - SAMMANSÄTTNING /  
INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR**

**3.2. Blandningar:**

Vattenbaserad (emulsion) polymer med brandbeskyddande och flamhämmande tillsatser.

Kemisk beteckning	CAS-nr EG-nr REACH registration	% (vikt)	Klassificering	Specifik koncentrationsgräns, M-faktor, uppskattad akut toxicitet (ATE)
Glyoxal	CAS 107-22-2 EG 203-474-9 01-2119461733-37	<0.0000155	<b>H315</b> (Skin irrit. 2), <b>H317</b> (Skin Sens. 1), <b>H319</b> (Eye irrit. 2), <b>H332</b> (Acute inhal. 4), <b>H341</b> (Cat. 2)	
1,2-benzisothiazol-3(2H)-one	CAS 2634-33-5 EG 220-120-9 01-2120761540-60	< 0.0218	<b>H302</b> (Cat. 4), <b>H315</b> (Cat. 2), <b>H317</b> (Skin Sens. 1), <b>H318</b> (Cat. 1), <b>H330</b> (Cat. 2), <b>H400</b> (Cat. 1), <b>H410</b> (Cat. 1)	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0.036% M=1 M(Chronic)=1 inhalation: ATE = 0.21 mg/L (dusts or mists) oral: ATE = 450 mg/kg bw (-)
2-methylisothiazol-3(2H)-one	CAS 2682-20-4 EG 220-239-6 01-2120764690-50	< 0.0013	<b>H301</b> (Cat. 3), <b>H311</b> (Cat. 3), <b>H314</b> (Cat. 1B), <b>H317</b> (Skin Sens. 1A), <b>H318</b> (Cat. 1), <b>H330</b> (Cat. 2), <b>H400</b> (Cat. 1), <b>H410</b> (Cat. 1)	Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0,0015 % M=10 M(Chronic)=1
Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one (3:1)	CAS 55965-84-9 EC 911-418-6 01-2120764691-48	< 0.0013	<b>H301</b> (Cat. 3), <b>H310</b> (Cat. 2), <b>H314</b> (Cat. 1C), <b>H317</b> (Skin Sens. 1A), <b>H318</b> (Cat. 1), <b>H330</b> (Cat. 2), <b>H400</b> (Cat. 1), <b>H410</b> (Cat. 1)	Eye Dam.1: H318: C ≥ 0,6 % Eye Irrit. 2; H319: 0,06 % ≤ C < 0,6 % Skin Corr. 1C; H314: C ≥ 0,6 % Skin Irrit. 2; H315: 0,06% ≤ C < 0,6 % Skin Sens. 1A; H317: C ≥ 0.0015 % M=100 M(Chronic)=100

**3.3 ytterligare information:**

-

**04 - ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN**

**4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen.**

**Allmänna kommentarer:**

Sök hjälp vid symptom. Visa läkaren detta datablad.

**Vid hudkontakt:**

Tvätta hud genast med tvål och mycket vatten. Tag av nerstänkta kläder, Vid irritation, kontakta läkare. Tvätta nersladdade kläder innan bruk.

**Vid ögonkontakt:**

Skölj med mycket vatten.

**Vid förtäring:**

Vid oavsiktlig förtäring, sök omedelbart läkarvård.

**Vid inandning:**

Se till att den som drabbats får frisk luft. Om besvären kvarstår, kontakta läkare.

**Skyddsutrustning för person som ger första hjälpen:**

se AVSNITT 8.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda.**

**Hudkontakt:**

Upprepad eller långvarig exponering kan orsaka irritation.

**Ögonkontakt:**

Upprepad eller långvarig exponering kan orsaka irritation

**Förtäring:**

Förtäring kan orsaka irritation i mag-tarmkanalen, illamående, kräkningar och diarré.

**Inandning:**

-

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs.

-

## 05 - BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER

### 5.1. Släckmedel.

Inte brännbart. Välj släckningsmedel lämpligt för intilliggande material.  
Inga kända.

### Olämpliga släckmedel:

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

### Särskilda faror vid brandbekämpning:

Trycket i förslutna behållare kan öka under påverkan av värme.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

### Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal:

Använd personlig skyddsutrustning.

### Övrig information

Produkten i sig brinner inte.  
Förhindra att släckvatten förorenar ytvatten eller grundvattensystemet.  
Brandrester och förorenat släckvatten måste kasseras i enlighet med lokala föreskrifter.

## 06 - ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

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

#### 6.1.1 För annan personal än räddningspersonal:

Använd lämpliga skyddskläder, se AVSNITT 8

#### 6.1.2 För räddningspersonal:

Använd personlig skyddsutrustning.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Produkten får inte komma ut i avlopp, vattendrag eller mark.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Förhindra ytterligare läckage eller spill om det är säkert att göra det.  
Stora spill samlas upp mekaniskt (avlägsnas genom pumpning).  
Sug upp med inert absorberande material (t.ex. sand, kiselgel, syrabindemedel, universalbindemedel, sågspån).  
Överför till korrekt märkta behållare.  
Rengör nersmutsade golv och föremål noggrant. lakkta lokala miljöbestämmelser. Deponera i enlighet med lokala föreskrifter.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

AVSNITT 8, AVSNITT 13

## 07 - HANTERING OCH LAGRING

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Använd lämpliga skyddskläder, se AVSNITT 8. Undvik inandning, förtäring och kontakt med hud och ögon. Använd inte i områden utan tillräcklig ventilation. Det bör vara förbjudet att röka, äta och dricka i bruksområdet.

### Hygienåtgärder:

Tvätta händerna före raster och direkt efter hantering av produkten.  
Ät, drick eller rök inte vid användning.

### 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvara i originalförpackning.  
Förvaras i väl tillsluten behållare i torr miljö, +5 till 30°C.  
Skyddas från frost/extrema temperaturer.

### 7.3 Specifik slutanvändning

Se AVSNITT 1.2

### Nordic QVFR Vit 2 Flamskyddande färg B-s1,d0

#### 08 - BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN OCH PERSONLIGT SKYDD

8.1. Kontrollparametrar	Komponenter med tillämpliga gränsvärden för arbetsplats är under gränsen för övervägande.
8.2. Begränsning av exponeringen	
8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder	Säkerställ tillräcklig ventilation vid högtemperaturbearbetning för att förhindra exponering för ångor. Sörj för god ventilation, särskilt i trånga utrymmen.
8.2.2. Individuella skyddsåtgärder:	
Inandningskydd:	Normalt inte nödvändigt.
Handskydd:	Material – nitrilgummi. Genombrottstid – 480min. Handsktjocklek – 0,1 – 0,4 mm. Använd skyddshandskar som uppfyller EN374. Handskar ska kastas och ersättas om det finns indikation på nedbrytning eller kemiskt genombrott.
Ögonskydd:	Skyddsglasögon med sidoskydd enligt EN166.
Hudskydd:	Krävs inte vid normal användning. Hud ska tvättas efter kontakt. Ta av och tvätta nersmutsade kläder före återanvändning.
Skyddsåtgärder:	Se till att ögonspolningssystem och säkerhetsduschar är placerade nära arbetsplatsen.
8.2.3 Begränsning av miljöexponering:	Denna produkt får inte komma ut i avlopp, vattendrag eller mark.

#### 09 - FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

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

Fysikaliskt tillstånd:	vätska	bulk densitet:	1.2 - 1.3 g/cm <sup>3</sup>
Färg:	vit	pH:	7.5 - 9.5
Lukt:	mild	Viskositet:	3 - 6 Ps
Kokpunkt:	~ 100°C	Kinematisk viskositet:	Inte fastställt
Smältpunkt/ Fryspunkt:	~ 0°C	Ångtryck:	Inte tillämpligt
Flampunkt:	Inte tillämpligt	Relativ ångdesitet:	Inte tillämpligt
Brandfarlighet:	Inte tillämpligt	Löslighet:	-
Nedre och övre explosionsgräns:	Inte tillämpligt	Löslighet i vatten:	Blandbar med vatten
Självantändnings-temperatur	Inte tillämpligt	fördelningskoefficient (n-octanol/vatten):	Inte fastställt

##### 9.2. Övrig information -

## 10 - STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet	-
10.2. Kemiisk stabilitet	Stabil under rekommenderade hanterings- och förvaringsförhållanden.
10.3. Risken för farliga reaktioner	-
10.4. Förhållanden som ska undvikas	Undvik extrema temperaturer, särskilt frost och extrem kyla.
10.5. Oförenliga 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 faroklasser Se även avsnitt 4 ( De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta enligt förordning (EG) nr 1272/2008 och fördröjda).

### Toxikologiska data för blandingen.

Inga toxikologiska tester har gjorts på denna blandning. Se nedan för information för enskilda komponenter.

### Irriterande eller frätande egenskaper

Blandningen är inte klassificerad som irriterande eller frätande enligt CLP.

### Allergiframkallande egenskaper

Blandningen är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning, hudkontakt eller ögonkontakt. Blandningen innehåller små mängder (under gränsen för klassificering) av Glyoxal, 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one, 2-methylisothiazol-3(2H)-one och 3(2H)-isothiazolone: 5 Chloro-2-Methyl blandning med 2-Methyl-3(2H) isothiazolone, som kan orsaka en allergisk reaktion.

### Akut toxicitet

Blandningen är inte klassificerad som akut toxisk enligt CLP.

### Specifik organotoxicitet (STOT), enstaka och upprepad exponering

Blandningen är inte klassificerad som organotoxisk enligt CLP.

### CMR (Cancerogena, mutagena och reproduktionsstörande ämnen)

Blandningen är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande enligt CLP.

### Fara för aspiration

Det finns ingen tillgänglig data för komponenterna.

### Toxikologiska data relaterade till enskilda komponenter.

#### Akut toxicitet

Ingående ämnen		Akut oral toxicitet	Akut inhalationstoxicitet	Akut dermal toxicitet
Glyoxal	CAS 107-22-2 EG 203-474-9	LD50 (Råtta): 3,300 mg/kg Metod: Ingen information tillgänglig.	LC50 (Råtta): 2.44mg/l Exponeringstid: 4 h Metod: OECD 403	Ingen negativ effekt LD50 2000 (råtta) mg/kg bw
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	CAS 2634-33-5 EG 220-120-9	LD50 490 (råtta) mg/kg bw	Ingen data tillgänglig	Ingen negativ effekt LD50 2000 (råtta) mg/kg bw
2-methylisothiazol-3(2H)-one	CAS 2682-20-4 EG 220-239-6	LD50 (råtta): 120 mg/kg bw	LC50 (råtta): 340ug/m <sup>3</sup> luft Exponeringstid: 4 h	LD50 (råtta) 242 mg/kg bw
Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one (3:1)	CAS 55965-84-9 EC 911-418-6	LD50 (råtta): 64mg/kg Metod: Ingen information tillgänglig.	LC50 (Råtta): 0.33 mg/l Exponeringstid: 4 h Metod: OECD 403	LD50 (Kanin): 87.12 mg/kg Metod: Ingen information tillgänglig.

**Nordic QVFR Vit 2**  
**Flamskyddande färg B-s1,d0**

**Frätande/irriterande på huden**

Ingående ämnen		
Glyoxal	CAS 107-22-2 EG 203-474-9	Irriterar huden.
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	CAS 2634-33-5 EG 220-120-9	Irriterar huden.
2-methylisothiazol-3(2H)-one	CAS 2682-20-4 EG 220-239-6	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.
Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one (3:1)	CAS 55965-84-9 EC 911-418-6	Art : Kanin Metod : OECD 404 Anmärkning : Frätande på huden

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Ingående ämnen		
Glyoxal	CAS 107-22-2 EG 203-474-9	Orsakar allvarlig ögonirritation.
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	CAS 2634-33-5 EG 220-120-9	Orsakar allvarliga ögonskador.
2-methylisothiazol-3(2H)-one	CAS 2682-20-4 EG 220-239-6	Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon. Orsakar allvarliga ögonskador.
Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one (3:1)	CAS 55965-84-9 EC 911-418-6	Art : Kanin Metod : Ingen information tillgänglig Anmärkning : Frätande för ögonen

**Luftvägs-/hudsensibilisering**

Ingående ämnen		
Glyoxal	CAS 107-22-2 EG 203-474-9	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	CAS 2634-33-5 EG 220-120-9	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
2-methylisothiazol-3(2H)-one	CAS 2682-20-4 EG 220-239-6	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one (3:1)	CAS 55965-84-9 EC 911-418-6	Art : Mus Exponeringstid : Ingen information tillgänglig Anmärkning : Orsakar sensibilisering

**Mutagenitet i könseller**

Ingående ämnen		
Glyoxal	CAS 107-22-2 EG 203-474-9	Genotoxicitet in vitro: Ingen data tillgänglig
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	CAS 2634-33-5 EG 220-120-9	Genotoxicitet in vitro: Ingen data tillgänglig
2-methylisothiazol-3(2H)-one	CAS 2682-20-4 EG 220-239-6	Genotoxicitet in vitro: Ingen data tillgänglig
Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one (3:1)	CAS 55965-84-9 EC 911-418-6	Anmärkning: In vitro-tester visade inga mutagena effekter.

**Nordic QVFR Vit 2**  
**Flamskyddande färg B-s1,d0**

**Cancerogenitet**

Ingående ämnen		
Glyoxal	CAS 107-22-2 EG 203-474-9	Ingen data tillgänglig
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	CAS 2634-33-5 EG 220-120-9	Ingen data tillgänglig
2-methylisothiazol-3(2H)-one	CAS 2682-20-4 EG 220-239-6	Ingen data tillgänglig
Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one (3:1)	CAS 55965-84-9 EC 911-418-6	Ingen data tillgänglig

**Reproduktionstoxicitet**

Ingående ämnen		
Glyoxal	CAS 107-22-2 EG 203-474-9	Ingen data tillgänglig
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	CAS 2634-33-5 EG 220-120-9	Ingen data tillgänglig
2-methylisothiazol-3(2H)-one	CAS 2682-20-4 EG 220-239-6	Ingen data tillgänglig
Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one (3:1)	CAS 55965-84-9 EC 911-418-6	Ingen data tillgänglig

**Specifik organotoxicitet STOT – enstaka exponering**

Ingående ämnen		
Glyoxal	CAS 107-22-2 EG 203-474-9	Kan orsaka irritation i luftvägarna.
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	CAS 2634-33-5 EG 220-120-9	Ingen data tillgänglig
2-methylisothiazol-3(2H)-one	CAS 2682-20-4 EG 220-239-6	Ingen data tillgänglig
Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one (3:1)	CAS 55965-84-9 EC 911-418-6	Ingen data tillgänglig

**Specifik organotoxicitet STOT – upprepad exponering**

Ingående ämnen		
Glyoxal	CAS 107-22-2 EG 203-474-9	Kan orsaka irritation i luftvägarna
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	CAS 2634-33-5 EG 220-120-9	Ingen data tillgänglig
2-methylisothiazol-3(2H)-one	CAS 2682-20-4 EG 220-239-6	Ingen data tillgänglig
Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one (3:1)	CAS 55965-84-9 EC 911-418-6	Ingen data tillgänglig

**Fara vid aspiration**

Ingående ämnen		
Glyoxal	CAS 107-22-2 EG 203-474-9	Ingen data tillgänglig
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	CAS 2634-33-5 EG 220-120-9	Ingen data tillgänglig
2-methylisothiazol-3(2H)-one	CAS 2682-20-4 EG 220-239-6	Ingen data tillgänglig
Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one (3:1)	CAS 55965-84-9 EC 911-418-6	Ingen data tillgänglig

**11.2. Information om övriga faror**

Det finns inga uppgifter om själva produkten. Informationen som ges är baserad på data om komponenterna och toxikologin hos liknande produkter.

**Endokrinstörande egenskaper**

Ingående ämnen		
Glyoxal	CAS 107-22-2 EG 203-474-9	Ämnet/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH artikel 57(f) eller kommissionen delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 på nivåer av 0,1 % eller högre.
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	CAS 2634-33-5 EG 220-120-9	
2-methylisothiazol-3(2H)-one	CAS 2682-20-4 EG 220-239-6	
Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one (3:1)	CAS 55965-84-9 EC 911-418-6	

**12 - MILJÖINFORMATION**

**12.1. Toxicitet**

Ingående ämne	Glyoxal (CAS 107-22-2, EG 203-474-9)
Toxicitet för fisk	LC50 (Pimephales Promelas): 86 mg/l Exponeringstid: 96 timmar
Toxicitet för Daphnia och andra ryggradslösa vattendjur	Ingen data tillgänglig
Toxicitet för alger/vattenväxter	Ingen data tillgänglig
M-faktor (akut akvatisk toxicitet)	1
Toxicitet för fisk (kronisk)	Ingen data tillgänglig
Toxicitet för Daphnia och andra ryggradslösa vattendjur (kronisk)	Ingen data tillgänglig
M-faktor (kronisk akvatisk toxicitet)	1



**Nordic QVFR Vit 2**  
**Flamskyddande färg B-s1,d0**

Ingående ämne	1,2-benzisothiazol-3(2H)-one (CAS 2634-33-5, EG 220-120-9)
Toxicitet för fisk	Ingen data tillgänglig
Toxicitet för Daphnia och andra ryggradslösa vattendjur	Ingen data tillgänglig
Toxicitet för alger/vattenväxter	Ingen data tillgänglig
M-faktor (akut akvatisk toxicitet)	1
Toxicitet för fisk (kronisk)	Ingen data tillgänglig
Toxicitet för Daphnia och andra ryggradslösa vattendjur (kronisk)	Ingen data tillgänglig
M-faktor (kronisk akvatisk toxicitet)	1

Ingående ämne	2-methylisothiazol-3(2H)-one (CAS 2682-20-4, EG 220-239-6)
Toxicitet för fisk	Ingen data tillgänglig
Toxicitet för Daphnia och andra ryggradslösa vattendjur	Ingen data tillgänglig
Toxicitet för alger/vattenväxter	Ingen data tillgänglig
M-faktor (akut akvatisk toxicitet)	10
Toxicitet för fisk (kronisk)	Ingen data tillgänglig
Toxicitet för Daphnia och andra ryggradslösa vattendjur (kronisk)	Ingen data tillgänglig
M-faktor (kronisk akvatisk toxicitet)	1

Ingående ämne	Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one (3:1) (CAS 55965-84-9, EC 911-418-6)
Toxicitet för fisk	LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbåge)): 0.19mg/l Exponeringstid: 96 h
Toxicitet för Daphnia och andra ryggradslösa vattendjur	EC50 (Daphnia magna (Vattenloppa)): 0.16 mg/l. Exponeringstid: 48 h
Toxicitet för alger/vattenväxter	ErC50 (Selenastrum capricornutum): 0.037 mg/l. Exponeringstid: 72 h
M-faktor (akut akvatisk toxicitet)	100
Toxicitet för fisk (kronisk)	NOEC: 0.046 mg/l Exponeringstid: 35 d Metod: OECD Test Guideline 210
Toxicitet för Daphnia och andra ryggradslösa vattendjur (kronisk)	NOEC: 0.1 mg/l Exponeringstid: 21 d Art: Daphnia Magna (Vattenloppa)
M-faktor (kronisk akvatisk toxicitet)	100

## 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

### Biologisk nedbrytbarhet

Anmärkning: Med hänsyn till egenskaper hos flera av komponenterna, bedöms produkten inte vara lätt biologiskt nedbrytbar enligt OECDs klassificering.

### Fysikalisk-kemisk avlägsning

98 % Metod: OECD Test Guideline 302

Anmärkning: Denna produkt kan avlägsnas från vatten genom abiotiska processer, t.ex adsorption på aktivt slam.

Ingående ämnen		
Glyoxal	CAS 107-22-2 EG 203-474-9	Ingen data tillgänglig
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	CAS 2634-33-5 EG 220-120-9	Ingen data tillgänglig
2-methylisothiazol-3(2H)-one	CAS 2682-20-4 EG 220-239-6	Metod: OECD Test Guideline 308 Anmärkningar: 1.28 -2.1 d (halveringstid)
Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one (3:1)	CAS 55965-84-9 EC 911-418-6	Metod: OECD Test Guideline 301 Anmärkningar: Naturligt biologiskt nedbrytbar.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

**Produkt** Bioackumulering är osannolik

Ingående ämnen		
Glyoxal	CAS 107-22-2, EG 203-474-9	Ingen data tillgänglig
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	CAS 2634-33-5, EG 220-120-9	Ingen data tillgänglig
2-methylisothiazol-3(2H)-one	CAS 2682-20-4, EG 220-239-6	Metod: OECD Test Guideline 117 Anmärkningar: < 0.32 (n-octanol/vatten)
Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one (3:1)	CAS 55965-84-9, EC 911-418-6	Metod: OECD Test Guideline 305 Anmärkningar: Bioackumuleras inte.

### 12.4. Rörlighet i jord

**För produkten:** **Fördelning mellan miljödelar:** Anmärkning: Ingen data tillgänglig

Ingående ämnen		Fördelning mellan miljödelar
Glyoxal	CAS 107-22-2, EG 203-474-9	Ingen data tillgänglig
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	CAS 2634-33-5, EG 220-120-9	Medium: jord. Ingen data tillgänglig
2-methylisothiazol-3(2H)-one	CAS 2682-20-4, EG 220-239-6	Ingen data tillgänglig
Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one (3:1)	CAS 55965-84-9, EC 911-418-6	Ingen data tillgänglig

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

**Produkt - bedömning** Denna blandning innehåller inget ämne som anses vara persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT). Denna blandning innehåller inget ämne som anses vara mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB).

Ingående ämnen		
Glyoxal	CAS 107-22-2, EG 203-474-9	Denna blandning innehåller inget ämne som anses vara persistent, bioackumulerande eller giftigt (PBT). Denna blandning innehåller inget ämne som anses vara mycket persistent eller mycket bioackumulerande (vPvB).
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	CAS 2634-33-5, EG 220-120-9	
2-methylisothiazol-3(2H)-one	CAS 2682-20-4, EG 220-239-6	
Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one (3:1)	CAS 55965-84-9, EC 911-418-6	

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

**Produkt - bedömning** Blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrina störegenskaper enligt REACH artikel 57(f) eller delegerad av kommissionen förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 på nivåer av 0,1 % eller högre.

Ingående ämnen		
Glyoxal	CAS 107-22-2, EG 203-474-9	Blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrina störegenskaper enligt REACH artikel 57(f) eller delegerad av kommissionen förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 på nivåer av 0,1 % eller högre.
1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one	CAS 2634-33-5, EG 220-120-9	
2-methylisothiazol-3(2H)-one	CAS 2682-20-4, EG 220-239-6	
Reaction mass of 5-chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one and 2-methylisothiazol-3(2H)-one (3:1)	CAS 55965-84-9, EC 911-418-6	

### 12.7. Andra skadliga effekter

**Ytterligare ekologisk bedömning:** Denna produkt har inga kända ekotoxikologiska effekter.

## 13 - AVFALLSHANTERING

- 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder** Avfallskod: 08 01 12. Annat färg- och lackavfall än det som anges i 08 01 11. Avfallskoden fastställs av brukaren baserat på användning av produkten. Angivelse av avfallskod är endast vägledande. Användaren ska följa lokala föreskrifter för avfallshantering. Lämna färgrester till kommunens insamling för farligt avfall. Produkten kan inte hållas ut i avlopp, vattendrag eller jord.
- Förorenad förpackning:** Användaren ska följa lokala föreskrifter för avfallshantering. Tom metallburk kan återvinnas.

## 14 - TRANSPORTINFORMATION

- 14.1 UN-nummer:** Inte klassad som farligt gods.
- 14.2 Officiell transportbenämning:** Inte klassad som farligt gods.
- 14.3 Faroklass för transport:** Inte klassad som farligt gods.
- 14.4 Förpackningsgrupp:** Inte klassad som farligt gods.
- 14.5 Miljöfaror :** Inte klassad som farligt gods.
- 14.6 Särskilda skyddssåtgärder:** Inte klassad som farligt enligt ADR/RID, AND, IMDG-kod, ICAO/ IATA-DGR
- 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument:** Inte tillämpligt

## 15 - GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**
- REACH - Kandidatlista över Substances of Very High Concern (artikel 59).** Denna produkt innehåller inga Substances of Very High Concern (förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), artikel 57).
- REACH - Lista över ämnen som kräver tillstånd (bilaga XIV)** Inte tillämpligt.
- Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om kontroll av risker för allvarliga olyckor med farliga ämnen** Denna produkt kontrolleras inte av Seveso III-direktivet.
- 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning** Inte tillämpligt.

## 16 - ANNAN INFORMATION

- Information om omarbetning:** Dokumentet har anpassats till regelverket, se ECHA: Vägledning om sammanställning av säkerhetsdatablad. Uppdateringar av underrubriker och ordalydelse. Omarbetning 2, tillägg: sektion 1: UFI nummer tillagt. 3.2 Pyrithione zinc borttaget ur produkten. Reviderade volymer av andra konserveringsmedel. Omarbetning 3: korrigerad av märkningsuppgifter. Korrigerad av Sektion 11.
- Ytterligare information:** Tekniskt datablad, bruksanvisning

### Nordic QVFR Vit 2 Flamskyddande färg B-s1,d0

#### Förkortningar:

CAS

EG-nummer

EC

GLP

LC50

LLNA

NOEC

OECD

PBT

SDS

STOT

vPvB

WELs

#### Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor:

Unikt identifieringsnummer för kemikalier utfärdat av Chemical Abstracts Services, (US)  
Unikt referensnummer i en förteckning över kemiska ämnen inom EU  
Europeiska kommissionen  
Good Laboratory Practice  
The amount of a substance suspended in the air required to kills 50% of a test animal during a predetermined observation period  
Local lymph node assay  
No observed effect concentration  
Organisation for Economic Co-operation and Development  
Persistent, Bioaccumulative and Toxic chemicals  
Safety Data Sheet  
Specific target organ toxicity  
very Persistent and very Bio-accumulative  
Workplace Exposure Limits

Förordning (EG) nr 1272/2008.  
Förordning (EG) nr 1907/2006  
Förordning (EG) nr 1005/2009  
Förordning (EG) nr 850/2004  
Arbetsplatsgränsvärde EH40/2005  
Förordning (EU) 2016/425  
REACH - Kandidatlista över **Substances of Very High Concern** (artikel 59).

#### Testreferenser:

OECD 107 - Partition Coefficient (n-octanol/water), Shake Flask Method  
OECD 117 - Partition Coefficient (n-octanol/water), HPLC Method  
OECD 201 - Freshwater Alga and Cyanobacteria, Growth Inhibition Test  
OECD 202 - Daphnia sp. Acute Immobilisation Test  
OECD 203 - Fish, Acute Toxicity Test  
OECD 210 - Fish, Early-life Stage Toxicity Test  
OECD 211 - Daphnia magna Reproduction Test  
OECD 215 - Fish, Juvenile Growth Test  
OECD 301 - Ready Biodegradability  
OECD 302 - Inherent Biodegradability  
OECD 305 - Bioconcentration: Flow-through Fish Test  
OECD 307 - Aerobic and Anaerobic Transformation in Soil  
OECD 308 - Aerobic and Anaerobic Transformation in Aquatic Sediment Systems  
OECD 309 - Aerobic Mineralisation in Surface Water – Simulation Biodegradation Test  
OECD 403 - Akut inandningstoxicitet  
OECD 404 - Akut hudirritation/korrosion  
OECD 406 - Hudsensibilisering  
OECD 429 - Hudsensibilisering LLNA

#### Riskfraser från punkt 3:

H301 + H311 Giftigt vid förtäring eller hudkontakt.  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H310 Dödligt vid hudkontakt  
H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.  
H315 Irriterar huden.  
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation  
H330 Dödligt vid inandning.  
H332 Skadligt vid inandning  
H341 Mi S Skadligt vid inandning. kadligt vid inandning. sstänks kunna orsaka genetiska defekter  
H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

#### Skyddsangivelser – Allmänt:

P264 Tvätta händerna grundligt efter användning.  
P270 Åt inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.  
P261 Undvik att andas damm/rök/gaser/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 Avsnitt 1.2 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.