

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

|              |                            |
|--------------|----------------------------|
| Productvorm  | : Mengsel                  |
| Productnaam  | : Wixx Isolerende Muurverf |
| Productcode  | : F.7447                   |
| Productgroep | : Recept                   |

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****1.2.1. Relevant geïdentificeerd gebruik**

|   |   |
|---|---|
| Bestemd voor het grote publiek          |   |
| Hoofdgebruikscategorie                  | : Consumentengebruik, Professioneel gebruik         |
| Spec. industrieel/professioneel gebruik | : Wijdverbreid gebruik                              |
| Gebruik van de stof of het mengsel      | : Oplosmiddelvrije muurverf voor binnen             |
| Functie of gebruikscategorie            | : Coatings en verven, verdunners, verfabijtmiddelen |

**1.2.2. Ontraden gebruik**

Geen aanvullende informatie beschikbaar

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Wixx Coatings  
Fluorietweg 27a  
1812 RR Alkmaar  
Nederland  
T +31 85 782 8583  
info@wixxcoatings.com  
<https://www.wixxcoatings.com/>

**1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen**

| Land      | Organisatie/Bedrijf                                | Adres  | Noodnummer       | Opmerking  |
|-----------|--|--|------------------|--|
| Nederland | Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC) | Huispostnummer Q03.2.315<br>Postbus 85500 3508 GA<br>Utrecht | +31 88 755 80 00 | Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen (24 uur per dag en 7 dagen in de week) |

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Niet ingedeeld

**Nadelige fysisch-chemische, gezondheids- en milieueffecten**

Voor zover bekend, levert dit product geen specifiek gevaar op indien de gebruikelijke regels van bedrijfshygiëne nageleefd worden.

**2.2. Etiketteringselementen****Etikettering conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Veiligheidsaanbevelingen (CLP) | : P102 - Buiten het bereik van kinderen houden.   |
| EUH zinnen                     | : EUH211 - Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaleerbare druppels worden gevormd. Spuitnevel niet inademen. EUH208 - Bevat Mengsel van:<br>5-chloor-2-methyl-2H-isothiazoline-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on(55965-84-9), 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on(2634-33-5). Kan een allergische reactie veroorzaken. |

## 2.3. Andere gevaren

PBT: nog niet beoordeeld

zPzB: nog niet beoordeeld

Bevat geen PBT- of zPzB stoffen  $\geq 0.1\%$  beoordeeld overeenkomstig REACH Bijlage XIII

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. Stoffen

Niet van toepassing

### 3.2. Mengsels

| Naam   | Productidentificatie  | %   | Indeling conform Verordening (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]  |
|--|---|-----|--|
| Cristobaliet (fijne fractie)   | CAS-Nr: 14464-46-1<br>EG-Nr: 238-455-4  | 1-5 | STOT RE 1, H372  |
| 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on   | CAS-Nr: 2634-33-5<br>EG-Nr: 220-120-9<br>EU Catalogus nr:<br>613-088-00-6<br>REACH-nr:<br>01-2120761540-60  | <1  | Acute Tox. 4 (Oraal), H302<br>Acute Tox. 1 (Inhalatie), H330<br>Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Dam. 1, H318<br>Skin Sens. 1, H317<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 2, H411  |
| Mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazoline-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on | CAS-Nr: 55965-84-9<br>EG-Nr: 911-418-6<br>EU Catalogus nr:<br>613-167-00-5<br>REACH-nr:<br>01-2120764691-48 | <1  | Acute Tox. 2 (Inhalatie), H330<br>Acute Tox. 2 (Dermaal), H310<br>Acute Tox. 3 (Oraal), H301<br>Skin Corr. 1C, H314 Eye Dam. 1, H318 Skin Sens. 1A, H317<br><br>Aquatic Acute 1, H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) |

### Specifieke concentratiegrenzen:

| Naam   | Productidentificatie  | Specifieke concentratiegrenzen   |
|--|---|--|
| 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on   | CAS-Nr: 2634-33-5<br>EG-Nr: 220-120-9<br>EU Catalogus nr:<br>613-088-00-6<br>REACH-nr:<br>01-2120761540-60  | ( 0,05 $\leq$ C $\leq$ 100) Skin Sens. 1, H317   |
| Mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazoline-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on | CAS-Nr: 55965-84-9<br>EG-Nr: 911-418-6<br>EU Catalogus nr:<br>613-167-00-5<br>REACH-nr:<br>01-2120764691-48 | ( 0,0015 $\leq$ C $\leq$ 100) Skin Sens. 1A, H317<br>( 0,06 $\leq$ C < 0,6) Eye Irrit. 2, H319 ( 0,06 $\leq$ C < 0,6) Skin Irrit. 2, H315 ( 0,6 $\leq$ C $\leq$ 100) Eye Dam. 1, H318 ( 0,6 $\leq$ C $\leq$ 100) Skin Corr. 1C, H314 |

Volledige tekst van H- en EUH-zinnen: zie sectie 16

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| EHBO na inademing           | : De persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat deze gemakkelijk kan ademen. |
| EHBO na contact met de huid | : De huid met overvloedig water wassen.   |
| EHBO na contact met de ogen | : Als voorzorgsmaatregel de ogen met water uitspoelen.                                    |

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

EHBO na opname door de mond : Bij onwel voelen een antigifcentrum of een arts raadplegen.

### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Symptomatische behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : Verneveld water. Droog poeder. Schuim.

### 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

Gevaarlijke ontledingsproducten in geval van brand : Mogelijke vorming van giftige dampen.

### 5.3. Advies voor brandweelieden

Bescherming tijdens brandbestrijding : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Onafhankelijk werkend ademhalingsapparaat. Volledig beschermende kleding.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

#### 6.1.1. Voor andere personen dan de hulpdiensten

Noodprocedures : Verontreinigde omgeving ventileren.

#### 6.1.2. Voor de hulpdiensten

Beschermingsmiddelen : Niet ingrijpen zonder geschikte veiligheidsmiddelen. Zie voor nadere informatie paragraaf 8: "Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming".

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkom lozing in het milieu.

### 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Overige informatie : Afvalstoffen of vaste residuen naar een erkend afvalverwerkingsbedrijf brengen.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie voor nadere informatie paragraaf 13.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel : Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek. Draag een persoonlijke beschermingsuitrusting.  
Hygiënische maatregelen : Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Na hantering van dit product altijd handen wassen.

### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslagvoorwaarden : Op een goed geventileerde plaats bewaren. Koel bewaren.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

### 8.1. Controleparameters

#### 8.1.1 Nationale beroepsmatige blootstellingswaarden en biologische grenswaarden

| Mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazoline-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (55965-84-9) |  |
|---|--|
| <b>Duitsland - Beroepsmatige blootstellingslimieten (TRGS 900)</b>                                |  |
| AGW (OEL TWA) [1]   | 0,2 mg/m <sup>3</sup> Gestis   |
| AGW (OEL C)   | 0,4 mg/m <sup>3</sup> Gestis   |
| <b>CI Pigment White 6 (13463-67-7)</b>  |  |
| <b>EU - Indicatieve Beroepsmatige blootstellingslimiet (IOEL)</b>                                 |  |
| Lokale naam   | Titanium dioxide   |
| Opmerking   | SCOEL Recommendations (Ongoing)  |
| <b>Frankrijk - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>   |  |
| Lokale naam   | Titane (dioxyde de), en Ti   |
| VME (OEL TWA)   | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| Opmerking   | Valeurs recommandées/admises   |
| <b>Duitsland - Beroepsmatige blootstellingslimieten (TRGS 900)</b>                                |  |
| Lokale naam   | Titandioxid  |
| AGW (OEL TWA) [1]   | 1,25 mg/m <sup>3</sup> A (mg/m <sup>3</sup> )<br>10 mg/m <sup>3</sup> E (mg/m <sup>3</sup> ) |
| Opmerking   | AGS,DFG  |
| <b>Polen - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>   |  |
| NDS (OEL TWA)   | 10 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Verenigd Koninkrijk - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>                                 |  |
| Lokale naam   | Titanium dioxide   |
| WEL TWA (OEL TWA) [1]   | 4 mg/m <sup>3</sup> respirable<br>10 mg/m <sup>3</sup> total inhalable                       |
| <b>Cristobaliet (fijne fractie) (14464-46-1 )</b>   |  |
| <b>EU - Indicatieve Beroepsmatige blootstellingslimiet (IOEL)</b>                                 |  |
| Lokale naam   | Silica crystalline (Cristobalite)  |
| Opmerking   | SCOEL Recommendations (2003)   |
| <b>Frankrijk - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>   |  |
| Lokale naam   | Cristobalite (Silices cristallines)  |
| VME (OEL TWA)   | 0,05 mg/m <sup>3</sup> (fraction alvéolaire)   |
| Opmerking   | Valeurs règlementaires contraignantes  |
| <b>Nederland - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b>   |  |
| Lokale naam   | Silicium(di)oxide – cristobaliet   |
| TGG-8u (OEL TWA)  | 0,075 mg/m <sup>3</sup> (Voor respirabel stof)   |
| <b>Cristobaliet (14464-46-1 )</b>   |  |
| <b>EU - Indicatieve Beroepsmatige blootstellingslimiet (IOEL)</b>                                 |  |
| Lokale naam   | Silica crystalline (Cristobalite)  |

| Cristobaliet (14464-46-1)                               |  |
|---|--|
| Opmerking   | SCOEL Recommendations (2003)                   |
| <b>Frankrijk - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b> |  |
| Lokale naam   | Cristobalite (Silices cristallines)            |
| VME (OEL TWA)   | 0,05 mg/m <sup>3</sup> (fraction alvéolaire)   |
| Opmerking   | Valeurs réglementaires contraignantes          |
| <b>Nederland - Beroepsmatige blootstellingslimieten</b> |  |
| Lokale naam   | Silicium(di)oxide – cristobaliet               |
| TGG-8u (OEL TWA)  | 0,075 mg/m <sup>3</sup> (Voor respirabel stof) |

### 8.1.2. Aanbevolen monitoringprocedures

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.1.3. Gevormde Luchtvervuilende stoffen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.1.4. DNEL en PNEC

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.1.5. Control banding

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

### 8.2.1. Passende technische maatregelen

#### Passende technische maatregelen:

Zorg voor een goede ventilatie van de werkplek.

### 8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen

#### Symbo(o)l(en) voor persoonlijke beschermingsmiddelen:



#### 8.2.2.1. Bescherming van de ogen en het gezicht

##### Bescherming van de ogen:

Veiligheidsbril

| Bescherming van de ogen |                   |           |      |
|-------------------------|-------------------|-----------|------|
| Type                    | Toepassingsgebied | Kenmerken | Norm |
| Veiligheidsbril         |                   |           |      |

#### 8.2.2.2. Bescherming van de huid

##### Huid en lichaam bescherming:

Draag geschikte beschermende kleding

| Huid en lichaam bescherming |      |
|-----------------------------|------|
| Type                        | Norm |
| Tyvek® schorten/overalls    |      |

##### Bescherming van de handen:

Beschermende handschoenen

| Bescherming van de handen |                    |                   |            |            |            |
|---------------------------|--------------------|-------------------|------------|------------|------------|
| Type                      | Materiaal          | permeatie         | Dikte (mm) | Penetratie | Norm       |
| Herbruikbare handschoenen | Nitrilrubber (NBR) | 6 (> 480 minuten) | > 0,1 mm   | 2 (< 1.5)  | EN ISO 374 |

### 8.2.2.3. Bescherming van de ademhalingswegen

#### Bescherming van de ademhalingswegen:

Bij ontoereikende ventilatie een geschikt ademhalingsapparaat gebruiken

| Bescherming van de ademhalingswegen |              |                          |      |
|-------------------------------------|--------------|--------------------------|------|
| Toestel                             | Type filter  | Voorwaarde               | Norm |
| Herbruikbaar halfmasker             | Type P2      | Bescherming tegen stof   |      |
| Herbruikbaar halfmasker             | Filter A2/B2 | Bescherming tegen dampen |      |

### 8.2.2.4. Thermische gevaren

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 8.2.3. Beperking en controle van de blootstelling van het milieu

#### Beperking en controle van de blootstelling van het milieu:

Voorkom lozing in het milieu.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|   |  |
|---|--|
| Fysische toestand   | : Vloeibaar                                      |
| Kleur   | : Diverse kleuren.                               |
| Geur  | : karakteristiek. : Geen gegevens beschikbaar    |
| Geurdrempelwaarde pH Relatieve verdampingssnelheid (butylacetaat=1) | : Geen gegevens beschikbaar                      |
| Smeltpunt   | : Niet van toepassing                            |
| Vriespunt   | : Geen gegevens beschikbaar                      |
| Kookpunt  | : $\geq 35$ °C : nvt : Geen gegevens beschikbaar |
| Vlampunt  |  |
| Zelfontbrandingstemperatuur   |  |
| Ontledingstemperatuur   |  |
|   | : Geen gegevens beschikbaar                      |
| Ontvlambaarheid (vast,gas)  | : Niet van toepassing                            |
| Dampspanning  | : Geen gegevens beschikbaar                      |
| Relatieve dampdichtheid bij 20°C                                    | : Geen gegevens beschikbaar                      |
| Relatieve dichtheid   | : Geen gegevens beschikbaar                      |
| Dichtheid   | : 1,433 kg/l                                     |
| Oplosbaarheid   | : Mengbaar met water.                            |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow)                     | : Geen gegevens beschikbaar                      |
| Viscositeit, kinematisch  | : 1256,106 – 1395,673 mm <sup>2</sup> /s         |
| Viscositeit, dynamisch  | : 1800 (1800 – 2000) mPa.s                       |
| Ontploffingseigenschappen   | : Geen gegevens beschikbaar                      |
| Oxiderende eigenschappen  | : Geen gegevens beschikbaar                      |
| Explosiegrenzen   | : Geen gegevens beschikbaar                      |

### 9.2. Overige informatie

VOC-gehalte : 0 g/l

# Wixx Isolerende Muurverf



Veiligheidsinformatieblad volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006

zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Het product is onder normale gebruiks-, opslag- en transportcondities niet reactief.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen gevaarlijke reacties bekend onder normale gebruiksomstandigheden.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen onder aanbevolen opslag- en hanteringscondities (zie lid 7).

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Geen aanvullende informatie beschikbaar

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Onder normale opslag- en gebruiksvoorwaarden zullen er geen gevaarlijke ontledingsproducten ontstaan.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit (oraal) : Niet ingedeeld  
Acute toxiciteit (dermaal) : Niet ingedeeld  
Acute toxiciteit (inhalatie) : Niet ingedeeld

#### Mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazoline-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (55965-84-9)

|   |   |
|---|---|
| LD50 oraal rat                            | 64 mg/kg 12-9-2022 - VIB G.31982 Covestro     |
| LD50 dermaal rat                          | 87,12 mg/kg 12-9-2022 - VIB G.31982 Covestro  |
| LC50 Inhalatie - Rat (Stofdeeltjes/nevel) | 0,33 mg/l/4u 12-9-2022 - VIB G.31982 Covestro |

Huidcorrosie/-irritatie : Niet ingedeeld  
Ernstig oogletsel/oogirritatie : Niet ingedeeld  
Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid : Niet ingedeeld  
Mutageniteit in geslachtscellen : Niet ingedeeld  
Carcinogeniteit : Niet ingedeeld  
Giftigheid voor de voortplanting : Niet ingedeeld  
STOT bij eenmalige blootstelling : Niet ingedeeld  
STOT bij herhaalde blootstelling : Niet ingedeeld.

#### Cristobaliet (fijne fractie) (14464-46-1)

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| STOT bij herhaalde blootstelling | Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling. |
|----------------------------------|---|

Gevaar bij inademing : Niet ingedeeld

#### Wixx Isolerende Muurverf

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Viscositeit, kinematisch | 1256,106 – 1395,673 mm <sup>2</sup> /s |
|--------------------------|--|

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

Ecologie - algemeen : Het product wordt niet als schadelijk beschouwd voor waterorganismen en heeft op de lange termijn geen negatieve invloed op het milieu.

# Wixx Isolerende Muurverf



Veiligheidsinformatieblad volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006  
zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

Gevaar voor het aquatisch milieu, (acuut) op korte termijn : Niet ingedeeld

Gevaar voor het aquatisch milieu, (chronisch) op lange termijn : Niet ingedeeld

## 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 12.3. Bioaccumulatie

### Water (7732-18-5)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) : Nvt

### Mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazoline-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (55965-84-9)

Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (Log Pow) : 0,75

## 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

### Reinigbare Muurverf

PBT: nog niet beoordeeld

zPzB: nog niet beoordeeld

## 12.6. Andere schadelijke effecten

Geen aanvullende informatie beschikbaar

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afvalverwerkingsmethoden : Inhoud/verpakking afvoeren conform de sorteerinstructies van een erkend inzamelbedrijf. :  
EURAL-code : 08 01 00 - afval van BFLG en verwijdering van verf en lak

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Overeenkomstig met ADR / RID

| ADR   | RID              |
|---|------------------|
| <b>14.1. VN-nummer</b>  |                  |
| Niet gereguleerd  | Niet gereguleerd |
| <b>14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN</b> |                  |
| Niet gereguleerd  | Niet gereguleerd |
| <b>14.3. Transportgevarenklasse(n)</b>                                      |                  |
| Niet gereguleerd  | Niet gereguleerd |
| <b>14.4. Verpakkingsgroep</b>   |                  |
| Niet gereguleerd  | Niet gereguleerd |
| <b>14.5. Milieugevaren</b>  |                  |
| Niet gereguleerd  | Niet gereguleerd |
| Geen aanvullende informatie beschikbaar                                     |                  |

## 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

### Wegtransport

Niet gereguleerd

### Spoor transport

Niet gereguleerd

## 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Niet van toepassing

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

#### 15.1.1. EU-voorschriften

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XVII (beperkingsvoorwaarden)

Bevat geen stof(fen) opgenomen in de REACH kandidatenlijst

Bevat geen stof(fen) opgenomen in REACH bijlage XIV (lijst autorisatieplichtige stoffen)

Bevat geen stoffen opgenomen in de PIC-lijst (Verordening EU 649/2012 inzake de invoer en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen)

Bevat geen stoffen opgenomen in de POP-lijst (Verordening EU 2019/1021 inzake organische verontreinigende stoffen)

Bevat geen stoffen opgenomen in de Lijst ozonaantastende stoffen (Verordening EU 1005/2009 inzake stoffen die de ozonlaag aantasten) Bevat

een of meer stoffen opgenomen in de Lijst precursoren voor explosieven (Verordening EU 2019/1148 inzake de marketing en het gebruik van precursoren van explosieven)

BIJLAGE II PRECURSOREN VOOR EXPLOSIEVEN DIE MOETEN WORDEN GERAPPORTEERD

Lijst van stoffen op zichzelf of in mengsels of in stoffen waarvoor verdachte transacties en aanmerkelijke verdwijningen en diefstallen binnen 24 uur moeten worden gemeld.

| Naam           | CAS-Nr    | Code van de gecombineerde nomenclatuur (GN) | Code van de gecombineerde nomenclatuur voor een mengsel zonder bestanddelen die zouden leiden tot een indeling onder een andere GN code |
|----------------|-----------|---|---|
| Natriumnitraat | 7631-99-4 | 3102 50 00                                  | ex 3824 99 96   |

Zie [https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list\\_of\\_competent\\_authorities\\_and\\_national\\_contact\\_points\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/home-affairs/system/files/2021-11/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf)

VOC-gehalte : 0 g/l

#### Richtlijn 2004/42/EG inzake de beperking van emissies van vluchtige organische stoffen ten gevolge van het gebruik van organische oplosmiddelen in bepaalde verven en vernissen en producten voor het overspuiten van voertuigen:

EU limietwaarde voor Wixx Isolerende Muurverf (cat. A/a): 30 g/l.

Wixx Isolerende Muurverf Bevat maximaal 0,00 g/l VOS.

Bevat geen stoffen die zijn opgenomen in de lijst precursoren voor geneesmiddelen (Verordening EG 273/2004 inzake de productie en het in de handel brengen van bepaalde stoffen gebruikt bij de onwettige productie van verdovende middelen en psychotrope stoffen)

#### 15.1.2. Nationale voorschriften

| Frankrijk      |  |
|----------------|--|
| Beroepsziektes |  |
| Code           | Beschrijving                                 |
| RG 65          | Eczeemvormig letsel door allergische reactie |
| RG 66          | Beroepsmatige rhinitis en astma              |

#### Duitsland

Waterbedreigingsklasse (WGK) : WGK 3, Zeer gevaarlijk voor water (Indeling conform AwSV, bijlage 1)

Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BImSchV) : Valt niet onder de Resolutie gevaarlijke incidenten (12. BImSchV)

#### Nederland

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Cristobaliet (fijne fractie) is aanwezig

SZW-lijst van mutagene stoffen : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

## Veiligheidsinformatieblad

volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006 zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Geen van de bestanddelen zijn aanwezig

### Denemarken

Deense nationale voorschriften : Jongeren onder de 18 jaar mogen het product niet gebruiken  
Zwangere/zogende vrouwen die met het product werken, dienen er niet rechtstreeks mee in contact te komen

### Zwitserland

Opslagklasse (LK) : LK 10/12 - Vloeistoffen  
CH - VOS (SR 814.018) : 0%

## 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

Een chemische veiligheidsbeoordeling is uitgevoerd

## RUBRIEK 16: Overige informatie

### Vermelding van wijzigingen:

Deze voorschriften zijn gebaseerd op de huidige stand van onze kennis; ze hebben tot doel het product met betrekking tot de eisen inzake milieu, gezondheid en veiligheid te beschrijven. Ze mogen evenwel niet als garantie voor specifieke producteigenschappen opgevat worden.

| Vermelding van wijzigingen |  |            |             |
|----------------------------|--|------------|-------------|
| Rubriek                    | Gewijzigd item                                   | Wijziging  | Opmerkingen |
|                            | Vervangt versie van                              | Gewijzigd  |             |
|                            | Datum herziening                                 | Gewijzigd  |             |
|                            | Bevat  | Toegevoegd |             |
| 2.2                        | EUH zinnen                                       | Gewijzigd  |             |
| 3                          | Samenstelling en informatie over de bestanddelen | Gewijzigd  |             |

### Afkortingen en acroniemen:

|       |  |
|-------|--|
| ADN   | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenvaartwegen |
| ADR   | Europese Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg              |
| ATE   | Acute toxiciteitsschatting   |
| CLP   | Verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr. 1272/2008                   |
| DMEL  | Afgeleide dosis met minimaal effect  |
| DNEL  | Afgeleide dosis zonder effect  |
| DPD   | Richtlijn 1999/45/EG betreffende gevaarlijke preparaten  |
| DSD   | Richtlijn 67/548/EEG betreffende gevaarlijke stoffen   |
| EC50  | Mediaan effectieve concentratie  |
| IATA  | Internationale Luchtvervoersvereniging   |
| IMDG  | Internationale Code voor het vervoer van gevaarlijke stoffen over zee  |
| LC50  | Concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt  |
| LD50  | Dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt (mediaan letale dosis)                              |
| LOAEL | Laagste dosis of concentratie waarbij een schadelijk effect werd vastgesteld                                   |
| NOAEC | Concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld   |
| NOAEL | Dosis of concentratie waarbij geen schadelijk effect werd vastgesteld  |

## Afkortingen en acroniemen:

|       |  |
|-------|--|
| NOEC  | Concentratie zonder waargenomen effecten   |
| PBT   | Persistente, bioaccumulerende en toxische stof   |
| PNEC  | Voorspelde concentratie(s) zonder effect   |
| REACH | Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen |
| RID   | Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen  |
| STP   | Waterzuiveringsinstallatie   |

## Gegevensbronnen

: VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008 VAN HET EUROPEES PARLEMENT EN DE RAAD van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.

## Opleidingsadvies

: Het normaal gebruik van dit product houdt enkel en alleen een gebruik in zoals dit op de verpakking van het product staat omschreven.

## Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Acute Tox. 1 (Inhalatie) | Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 1   |
| Acute Tox. 2 (Dermaal)   | Acute dermale toxiciteit, Categorie 2   |
| Acute Tox. 2 (Inhalatie) | Acute toxiciteit bij inademing, Categorie 2   |
| Acute Tox. 3 (Oraal)     | Acute toxiciteit (oraal), Categorie 3   |
| Acute Tox. 4 (Oraal)     | Acute toxiciteit (oraal), Categorie 4   |
| Aquatic Acute 1          | Acuut gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1   |
| Aquatic Chronic 1        | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 1   |
| Aquatic Chronic 2        | Chronisch gevaar voor het aquatisch milieu, Categorie 2   |
| EUH208                   | Bevat Mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazoline-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on(55965-84-9), 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on(2634-33-5). Kan een allergische reactie veroorzaken. |
| EUH211                   | Let op! Bij verneveling kunnen gevaarlijke inhaleerbare druppels worden gevormd. Smitnevel niet inademen.   |
| Eye Dam. 1               | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 1   |
| Eye Irrit. 2             | Ernstig oogletsel/oogirritatie, Categorie 2   |
| H301                     | Giftig bij inslikken.   |
| H302                     | Schadelijk bij inslikken.   |
| H310                     | Dodelijk bij contact met de huid.   |
| H314                     | Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.  |
| H315                     | Veroorzaakt huidirritatie.  |
| H317                     | Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  |
| H318                     | Veroorzaakt ernstig oogletsel.  |
| H319                     | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  |
| H330                     | Dodelijk bij inademing.   |
| H372                     | Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.   |
| H400                     | Zeer giftig voor in het water levende organismen.   |
| H410                     | Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  |
| H411                     | Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.   |

Veiligheidsinformatieblad volgens de REACH-verordening (EC) 1907/2006  
zoals gewijzigd bij Verordening (EU) 2020/878

## Integrale tekst van de zinnen H en EUH:

|               |  |
|---------------|--|
| Skin Corr. 1C | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 1, Subcategorie 1C                    |
| Skin Irrit. 2 | Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2                                     |
| Skin Sens. 1  | Huidsensibilisatie, Categorie 1  |
| Skin Sens. 1A | Huidsensibilisatie, Categorie 1A   |
| STOT RE 1     | Specifieke doelorgaantoxiciteit bij herhaalde blootstelling, Categorie 1 |

Veiligheidsinformatieblad (VIB), EU

Deze informatie is gebaseerd op onze huidige kennis en is bedoeld om het product te beschrijven voor de toepassing van gezondheids-, veiligheids- en milieu-aspecten. Het mag dus niet worden opgevat als garantie voor specifieke producteigenschappen.