

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Veiligheidsinformatieblad in overeenstemming met (EG) Nr. 1907/2006 (en 2020/878)

### RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/ onderneming

#### 1.1. Productidentificatie:

A-Color Glass

UFI: Niet relevant

#### 1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik:

Verf voor hobbygebruik.

#### 1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

Creotime.com

Rasmus Faerchs Vej 23

T: +45 96 13 30 10

DK-7500 Holstebro

Denemarken

Verantwoordelijk voor veiligheidsinformatieblad: info@creotime.com

#### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

NVIC: +31 030-274 8888 - Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen.

### RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

#### 2.1. Indeling van de stof of het mengsel:

CLP (1272/2008): Geen

#### 2.2. Etiketteringselementen:

EUH208: Bevat Mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1) en 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on. Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH210: Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar.

#### 2.3. Andere gevaren: Niets bekend.

PBT/vPvB: De bestanddelen zijn niet PBT/vPvB in overeenstemming met Bijlage XIII.

Hormoonontregelende eigenschappen: De stoffen worden niet als hormoonontregelaars beschouwd overeenkomstig de criteria van Gedelegeerde Verordening (EU) 2023/707.

### RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.2. Mengsels:

| % w/w               | Stofnaam  | CAS-nr.    | EG-nr.    | Catalogusnr. | REACH reg.nr. | Indeling  |
|---------------------|-----------|------------|-----------|--------------|---------------|---|
| 0,00015-<br><0,0015 | CMIT/MIT* | 26172-55-4 | 247-500-7 | -            | -             | Acute Tox. 2;H310+H330 Acute Tox. 3;H301<br>Skin Corr. 1;H314 Eye Dam. 1;H318<br>Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1:H400 (M=100)<br>Aquatic Chronic 1:H400 (M=100) |
| 0,005-<br>< 0,05    | BIT**     | 2634-33-5  | 220-120-9 | 613-088-00-6 | -             | Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 2;H330<br>Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318<br>Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400 (M=1)<br>Aquatic Chronic 2;H411               |

\* CMIT/MIT = Mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1)

SCL (CMIT/MIT): Skin Sens. 1A;H317: C ≥ 0,0015%;

Skin Corr. 1C;H314: C ≥ 0,6; Eye Dam. 1;H318: C ≥ 0,6; Eye Irrit. 2;H319: 0,06% < C < 0,6%; Skin Irrit. 2;H315: 0,06% < C < 0,6%. ATE (Inademen) = 0,5 mg/l/4H; ATE (Huid) = 50 mg/kg; ATE (Inslikken) = 53 mg/kg.

\*\* BIT = 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on

SCL: Skin Sens. 1;H317: C ≥ 0,05 %; ATE (Inslikken) = 454 mg/kg; ATE (Inhalatie) = 0,25 mg/l

Formulering van gevarenaanduidingen - zie hoofdstuk 16.

---

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

---

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

- Inhalatie: Breng de persoon naar de frisse lucht.
- Contact met huid: Trek verontreinigde kleding onmiddellijk uit. Spoel de huid af en was grondig na met water en zeep. Bezoek een arts als irritatie voortduurt.
- Contact met ogen: Spoel goed met water of fysiologisch zoutoplossing. Eventueel contactlenzen verwijderen en het oog goed openhouden. Bezoek een arts als irritatie voortduurt.
- Inslikken: Onmiddellijk grondig de mond spoelen en een ruime hoeveelheid water drinken. Arts raadplegen bij gevoel van onwel zijn.

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

Kan een allergische reactie met eczeem, roodheid en jeuk veroorzaken.

### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling:

Toon de arts dit veiligheidsinformatieblad.

---

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

---

### 5.1. Blusmiddelen:

Niet van toepassing. Ontstane brand: Waternevel (niet waterstraal - het vuur verspreidt), schuim, poeder of koolzuur.

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

Vermijd het inademen van dampen. Brand veroorzaakt zeer giftige gassen: Koolstofdioxide.

### 5.3. Advies voor brandweelieden:

Verwijder containers indien mogelijk, of met water koelen. Gebruik een onafhankelijk ademhalingsapparaat met rook.

---

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

---

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures:

Gebruik persoonlijke beschermingsmiddelen – zie rubriek 8.

### 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen:

Vermijd wegllopen naar de riolering. Zie rubriek 12.

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

Opzuigen met granulaat of iets gelijks en verzamelen in geschikte containers. Zie rubriek 13 voor verdere hantering.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken:

Zie hierboven.

---

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

---

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

Vermijd contact met de huid, ogen en kleren. Wassen als de huid wordt vervuild.

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

In goed gesloten verpakking.

### 7.3. Specifiek eindgebruik:

Zie gebruik - rubriek 1.

---

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

---

### 8.1. Controleparameters:

Grenswaarde (Nationale wettelijke publieke grenswaarden 2006 (SZW): Geen

DNEL/PNEC: Geen CSR.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Passende technische maatregelen: Geen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Inhalatie: Bij normal gebruik niet noodzakelijk.

Huid: Bij normal gebruik niet noodzakelijk. Langdurig contact met de huid: Gebruik handschoenen (>0,3 mm) (EN374) van nitrilrubber.

Ogen: Gebruik aansluitende veiligheidsbrillen (EN166) bij gevaar voor spatten.

Beheersing van milieublootstelling: Zie rubriek 6 en 13.

---

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Fysische toestand:                                 | Vast verf                 |
| Kleur:   | Verschillende kleuren     |
| Geur:  | Milde geur                |
| Smeltpunt/vriespunt (°C):                          | ~ 0                       |
| Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject (°C):     | ~ 100                     |
| Ontvlambaarheid:                                   | Niet relevant             |
| Onderste en bovenste explosiegrens:                | Niet relevant             |
| Vlampunt (°C):                                     | > 100 (                   |
| Zelfontbrandingstemperatuur:                       | Geen gegevens beschikbaar |
| Ontledingstemperatuur:                             | Geen gegevens beschikbaar |
| pH:  | 6 – 9                     |
| Kinematische viscositeit:                          | Geen gegevens beschikbaar |
| Oplosbaarheid:                                     | Oplosbaar                 |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde): | Geen gegevens beschikbaar |
| Dampspanning (mm Hg bij 20°C):                     | Geen gegevens beschikbaar |
| Dichtheid en/of relatieve dichtheid:               | Geen gegevens beschikbaar |
| Relatieve dampdichtheid:                           | Geen gegevens beschikbaar |
| Deeltjeskenmerken:                                 | Niet relevant             |

### 9.2. Overige informatie:

Niets bekend.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit:

Geen gegevens beschikbaar.

### 10.2. Chemische stabiliteit:

Stabiel onder normale omstandigheden - zie Rubriek 7. Niet van toepassing.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties:

Niets bekend.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden:

Vermijd sterke verhitting.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Oxydanten.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten:

Bij verhitting tot zeer hoge temperaturen (afbraak) ontstaan zeer vergiftige gassen: Koolstofdioxide.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

|   |  |
|---|--|
| Acute toxiciteit:                         | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| Huidcorrosie/-irritatie:                  | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie:           | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid: | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| Mutageniteit in geslachtscellen:          | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| Carcinogeniteit:                          | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| Giftigheid voor de voortplanting:         | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| STOT bij eenmalige blootstelling:         | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| STOT bij herhaalde blootstelling:         | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |
| Gevaar bij inademing:                     | Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan. |

| Hazard class          | Data   | Test                               | Data source          |
|-----------------------|--|------------------------------------|----------------------|
| Acute toxiciteit:     |  |                                    |                      |
| Inademen              | LC <sub>50</sub> (rat) > 0,5 mg/l/4h (vapours) (CMIT/MIT)<br>LC <sub>50</sub> (rat) = >4 mg/l/4h (vapours) (BIT) | Geen informatie<br>Geen informatie | EC Biocid<br>IUCLID  |
| Huid                  | LD <sub>50</sub> (konijn) = 50 mg/kg (CMIT/MIT)<br>LD <sub>50</sub> (rat) = >2000 mg/kg (BIT)                    | Geen informatie<br>Geen informatie | EC Biocide<br>IUCLID |
| Inslippen             | LD <sub>50</sub> (rat) = 53 mg/kg (CMIT/MIT)<br>LD <sub>50</sub> (rat) = 454 mg/kg (BIT)                         | Geen informatie<br>Geen informatie | EC Biocide<br>IUCLID |
| Corrosion/irritation: | Corrosiviteit, huid, konijn (CMIT/MIT)<br>Ernstig oogletsel, konijn (BIT)  | OECD 404<br>OECD 405               | EC Biocide<br>IUCLID |
| Sensitization:        | Skin sensitization, guinea pig (CMIT/MIT)<br>Sensitization, skin, guinea pigs (BIT)                              | Buehler<br>OECD 406                | EC Biocide<br>IUCLID |
| CMR:                  | Geen gegevens beschikbaar  | -                                  | -                    |

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie (vervolg)

Manieren van blootstelling: Huid, longen en spijsverteringskanaal.

Symptomen:

Inhalatie: Niet waarschijnlijk.

Huid: Langdurig of herhaaldelijk contact met de huid kan leiden tot een gevoelige huid.

Ogen: Kan irritatie veroorzaken

Inslikken: Kan irritatie van de slijmvliezen van het maagdarmkanaal.

Chronische effecten: Langdurig of herhaaldelijk contact met de huid kan contactallergie ontwikkeld. De symptomen zijn roodheid, zwelling en jeuk.

### 11.2. Informatie over andere gevaren:

Geen bekend.

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit:

| Aquatic      | Data   | Test (Media)  | Reference                      |
|--------------|--|---|--------------------------------|
| Vis          | LC <sub>50</sub> (Salmo gairdneri, 96 h.) = 0.19 mg/l (CMIT/MIT)<br>LC <sub>50</sub> (Oncorhynchus mykiss, 96h) = 0,8 mg/l (BIT)   | Geen informatie<br>Geen informatie                    | EC Biocide<br>IUCLID           |
| Schaaldieren | EC <sub>50</sub> (Crassostrea virginica, 48 h.) = 0.028 mg/l (CMIT/MIT)<br>EC <sub>50</sub> (Daphnia magna, 48h) = 1.5 mg/l (BIT)<br>NOEC (Daphnia magna, 21d) = 1.21 mg/l (BIT) | Geen informatie<br>Geen informatie<br>Geen informatie | EC Biocide<br>IUCLID<br>IUCLID |
| Algen        | EC <sub>50</sub> (Selenastrum capricornutum, 72 h.) = 0.018 mg/l (CMIT/MIT)  | Geen informatie                                       | EC Biocide                     |

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid:

CMIT/MIT en BIT: niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

### 12.3. Bioaccumulatie:

CMIT/MIT en BIT: Log Kow = >5 - Mogelijkheid voor significante bioaccumulatie.

### 12.4. Mobiliteit in de bodem:

Geen gegevens beschikbaar.

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

De bestanddelen zijn niet PBT/vPvB in overeenstemming met Bijlage XIII.

### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen:

Geen bekend.

### 12.7. Andere schadelijke effecten:

Geen bekend.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden:

Verwijdering moet gebeuren in overeenstemming met plaatselijk geldende of nationale wetgeving.

### EAC-code:

20 01 28

15 02 03

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Geen regels voor transport van toepassing (ADR/RID/IMDG/IATA).

14.1. VN-nummer of ID-nummer: Geen.

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN: Geen.

14.3. Transportgevaarklasse(n): Geen.

14.4. Verpakkingsgroep: Geen.

14.5. Milieugevaren: Geen.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker: Geen.

14.7. Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten: Niet relevant

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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

Geen

### 15.2. Chemische veiligheidsbeoordeling:

Geen CSR.

---

**RUBRIEK 16: Overige informatie**

---

**Gevarenaanduidingen in rubriek 2 en 3:**

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.  
H330: Dodelijk bij inademing.  
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.  
EUH071: Bijtend voor de luchtwegen.

**Afkortingen:**

CMR = Carcinogenicity, mutagenicity and reproductive toxicity  
CSR = Chemical Safety Report  
DNEL = Derived No-Effect Level  
EC<sub>50</sub> = Effect Concentration 50 %  
FW = Fresh Water  
LC<sub>50</sub> = Lethal Concentration 50 %  
LD<sub>50</sub> = Lethal Dose 50 %  
PBT = Persistent, Bioaccumulative, Toxic  
PNEC = Predicted No-Effect Concentration  
vPvB = very Persistent, very Bioaccumulative

**Gegevensbronnen:**

CESIO = Classification and Labelling of Surfactants for human health hazards according to the Dangerous Substances  
EPA Ecotox = US Environmental Protection Agency  
ECHA = ECHA = European Chemicals Agency  
IUCLID = International Uniform Chemical Database Information

**Speciale opleiding vereist:**

Dit materiaal mag alleen gebruikt worden door personen die onderricht zijn in het uitvoeren van het werk en die bekend zijn met de inhoud van dit veiligheidsinformatieblad.

**Verandering in rubriek:**

Niet relevant

Samengesteld door: Alttox als, Tonsbakken 16-18, DK-2740 Skovlunde, Tel.: +45 38 34 77 98/ PW - Kwaliteitscontrole: PH