

**VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD**

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

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

Tavlemaling

UFI: Niet bepaald

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

Hobby kleuren.

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

Schjærning Farver A/S

Østerallé 21

T: +45 86 34 22 11

DK-8400 Ebeltoft

Verantwoordelijk voor veiligheidsinformatieblad: jb@schjærning.dk

**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:**

EUH 208: Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on en mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

EUH 210: 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) 2017/2100 of Verordening (EU) 2018/605.

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.2. Stoffen:**

w/w%	Stofnaam	CAS-nr.	EG-nr.	Catalogusnr.	REACH-reg.nr.	Indeling
0,0015- <0,0015	CMIT/MIT*	26172-55-4	247-500-7	-	-	Acute Tox. 2;H310+H330 Acute Tox. 3;H301 Skin Corr. 1;H314 Eye Dam. 1;H318 Skin Sens. 1A;H317 Aquatic Acute 1;H400 (M=100) Aquatic Chronic 1;H410 (M=100) EUH071
0,005- <0,05	BIT**	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	-	Acute Tox. 4;H302 Acute Tox. 2;H330 Skin Irrit. 2;H315 Eye Dam. 1;H318 Skin Sens. 1;H317 Aquatic Acute 1;H400 (M=1) 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: 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% &lt; C &lt; 0,6%; Skin Irrit. 2;H315: 0,06% &lt; C &lt; 0,6%

ATE (Inhalatie) = 0,05 mg/l/4H; ATE (Huid) = 50 mg/kg; ATE (Inslikken) = 100 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 gevarenmelding(en) - zie punt 16.

---

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

---

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen:

- Inhalatie: Inhalatie van dampen is niet waarschijnlijk.
- 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:

Irritatie van ogen en huid.

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

Toon de arts dit veiligheidsinformatieblad.

---

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

---

### 5.1. Blusmiddelen:

Niet van toepassing.

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

Het product is niet brandbaar.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden:

Niet van toepassing.

---

## 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. Milieuvorzorgsmaatregelen:

Vermijd weglopen naar de riolering. Zie rubriek 12. Informeer de plaatselijke beambten bij verspreiding in de omgeving.

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

Kleine hoeveelheden kunnen worden opgeveegd met een vochtige doek. Grondig naspoelen met water. 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 ne ogen. Na gebruik royaal wassen met water en zeep. In goed gesloten verpakking bewaren.

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

In goed gesloten verpakking, koel en in goed geventileerde ruimte. Beschut tegen zonlicht.

### 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 (SZW)): Geen

DNEL/PNEC: Geen CSR.

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling:

Passende technische maatregelen: Geen.

Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Inhalatie: Bij normaal gebruik niet noodzakelijk.

Huid: Om kleur op de kleding te voorkomen: Gebruik schort,

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

Beheersing van milieublootstelling: Geen.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

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

Fysische toestand:	Vloeistof
Kleur:	Diverse kleuren
Geur:	Milde geur
Smeltpunt/vriespunt (°C):	Geen gegevens beschikbaar
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject (°C):	> 100
Ontvlambaarheid:	Niet relevant
Onderste en bovenste explosiegrens:	Niet relevant
Vlampunt (°C):	Geen gegevens beschikbaar
Zelfontbrandingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur:	Geen gegevens beschikbaar
pH:	8
Kinematische viscositeit:	Geen gegevens beschikbaar
Oplosbaarheid:	Oplosbaar in water
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde):	Geen gegevens beschikbaar
Dampspanning (mm Hg bij 20°C):	Geen gegevens beschikbaar
Dichtheid en/of relatieve dichtheid:	> 1
Relatieve dampdichtheid:	Geen gegevens beschikbaar
Deeltjeskenmerken:	Niet relevant

### 9.2. Overige informatie:

VOC (w/w%):	<0.5
-------------	------

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit:

Geen gegevens beschikbaar.

### 10.2. Chemische stabiliteit:

Stabiel onder normale omstandigheden - zie Rubriek 7. Niet brandbaar.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties:

Niets bekend.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden:

Vermijd sterke verhitting en vorst.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Niets bekend.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten:

Bij verhitting tot zeer hoge temperaturen (afbraak) ontstaan zeer giftige gassen: Koolstofoxiden.

## 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) > 4.62 mg/l/4h (vapours) (CMIT/MIT) LC <sub>50</sub> (rat) = >4 mg/l/4h (vapours) (BIT)	Geen informatie Geen informatie	EC Biocid IUCLID
Huid	LD <sub>50</sub> (konijn) = 660 mg/kg (CMIT/MIT) LD <sub>50</sub> (rat) = >2000 mg/kg (BIT)	Geen informatie Geen informatie	EC Biocide IUCLID
Inslikken	LD <sub>50</sub> (rat) = 457 mg/kg (CMIT/MIT) LD <sub>50</sub> (rat) = 1020 mg/kg (BIT)	Geen informatie Geen informatie	EC Biocide IUCLID
Corrosion/irritation:	Corrosiviteit, huid, konijn (CMIT/MIT) Ernstig oogletsel, konijn (BIT)	OECD 404 OECD 405	EC Biocide IUCLID
Sensitization:	Skin sensitization, guinea pig (CMIT/MIT) Sensitization, skin, guinea pigs (BIT)	Buehler OECD 406	EC Biocide IUCLID
CMR:	Geen gegevens beschikbaar	-	-

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie (voortgezet)

Manieren van blootstelling: Huid en spijsverteringskanaal.

Symptomen:

Inhalatie: Niet waarschijnlijk.

Huid: Kan irritatie veroorzaken

Ogen: Kan irritatie veroorzaken

Inslikken: Kan irritatie van de slijmvliezen van het maagdarmkanaal.

Chronische effecten: Langdurig of herhaaldelijk contact met de huid kan een droge of een gebarsten huid veroorzaken (CMIT/MIT en BIT).

**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)	Geen informatie	EC Biocide
	LC <sub>50</sub> (Oncorhynchus mykiss, 96h) = 0,8 mg/l (BIT)	Geen informatie	IUCLID
Schaaldieren	EC <sub>50</sub> (Crassostrea virginica, 48 h.) = 0.028 mg/l (CMIT/MIT)	Geen informatie	EC Biocide
	EC <sub>50</sub> (Daphnia magna, 48h) = 1.5 mg/l (BIT)	Geen informatie	IUCLID
	NOEC (Daphnia magna, 21d) = 1.21 mg/l (BIT)	Geen informatie	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:

Wordt niet beschouwd als gevaarlijk afval. 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 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.  
H331: Giftig 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:**

- IUCLID = International Uniform Chemical Database Information  
EPA Ecotox = US Environmental Protection Agency  
ECHA = European Chemicals Agency  
RTECS = Register of Toxic Effects of Chemical Substances

**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:**

1-16 (2020/878)