

# Veiligheidsinformatieblad

**Voltooid** 08-07-2013  
**Herziening: (datum)** 12-07-2022  
**SDS-versie** 1.3

---

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

---

### 1.1. Productidentificatie

Handelsnaam: Glow in the dark  
Productnr. -

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

**Relevant gebruik:**

Visuele kunsten en hobby.  
Verf.

**Af te raden gebruik:**

Mag uitsluitend worden gebruikt op de hierboven beschreven wijze. Voor ander gebruik moet worden overlegd met de leverancier.

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

**Firmanaam en adres:**

Creotime.com  
Rasmus Færchs Vej 23  
7500 Holstebro  
Denmark  
Tlf.: +45 96 13 30 10

**Contactpersoon en E-mailadres:**

info@creotime.com

**Het veiligheidsinformatieblad is voltooid en gevalideerd door:**

Mediator A/S, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Consultant: DH

### 1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal vergiftigingen informatie centrum (NVIC): +31 030-274 88 88.  
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

Het product is volgens CLP-verordening 1272/2008 niet identificatieplichtig.

### 2.2. Etiketteringselementen

-

**Signaalwoord:**

-

Bevat 1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione, mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken. (EUH 208)  
Veiligheidsinformatieblad op verzoek verkrijgbaar. (EUH 210)

### 2.3. Andere gevaren

-

**Andere opmerkingen:**

-

**Overig**

-

# Veiligheidsinformatieblad

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

### 3.1. / 3.2. Stoffen / Mengsels

NAAM	EU-Index nr. / REACH-nr.	CAS-nr.	EINECS-nr.	CLP- CLASSIFICATIE	Wt/Wt %	Note
1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione	- / -	6440-58-0	229-222-8	Acute Tox. 4;H302, Skin Sens. 1;H317	0,1 - 0,6	-
Mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-	613-167-00-5 / -	55965-84-9	-	Acute Tox. 3;H301, Acute Tox. 2;H310 + H330, Skin Corr. 1C;H314, Skin Sens. 1;H317, Eye Dam. 1;H318, Aquatic Acute 1;H400 - M=100, Aquatic Chronic 1;H410 - M=100, EUH 071	0,00015 - <0,0015	1

1) Specifieke concentratiegrenzen.

Zie de volledige tekst van H-zinnen in paragraaf 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

#### **Bij inademen:**

Niet relevant.

#### **Bij inslikken:**

Mond grondig spoelen en in kleine slokjes 1-2 glazen water drinken. Deskundig medisch advies inwinnen als de patiënt zich niet goed blijft voelen.

#### **Bij huidcontact:**

Vastgekleefde huid niet direct lostrekken. De huid weken in warm zeepwater en zachtjes lostrekken met behulp van een stompe rand, bijv. het handvat van een theelepeltje. Deskundig medisch advies inwinnen als de verschijnselen aanhouden.

#### **Bij oogcontact:**

Niet proberen om oogleden met geweld te openen. Bedekken met katoenwol die in lauwarm water is gedrenkt. Deskundig medisch advies inwinnen.

#### **Aanvullende informatie:**

Bij het inwinnen van medisch advies het veiligheidsinformatieblad of etiket laten zien.

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

Kan lichte irritatie van huid en ogen veroorzaken.

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

Geen speciale onmiddellijke behandeling vereist.

Toon dit veiligheidsinformatieblad aan een arts of bij de Eerste Hulp.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1. Blusmiddelen

Omringend vuur:

Blussen met poeder, schuim, kooldioxide of waternevel.

Geen waterstraal gebruiken, aangezien deze het vuur kan verspreiden.

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

Het product is niet rechtstreeks brandbaar. Inademing van dampen en rookgassen vermijden – frisse lucht opzoeken.

Blootstelling aan afbraakproducten kan tot een gezondheidsrisico leiden.

### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Brandweerlieden moeten een eigen beschermingsuitrusting gebruiken.

# Veiligheidsinformatieblad

---

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

---

### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Geen speciale vereisten.

### 6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voer geen grote hoeveelheden geconcentreerde afvalstoffen en residu af via de gootsteen.

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

Kleinere hoeveelheden gemorst materiaal opnemen met een doek.  
Spoelen met water.

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie rubriek 8 voor het type beschermende uitrusting.  
Zie rubriek 13 voor instructies m.b.t. afvoer.

---

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

---

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

Geen speciale vereisten.

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

Er zijn geen speciale vereisten voor opslag. Maar het moet veilig en buiten het bereik van kinderen worden bewaard.  
In goed gesloten originele verpakking bewaren.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Zie applicatie punt 1.

---

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

---

### 8.1. Controleparameters

Grenswaarden:

-

#### DNEL/PNEC-waarde:

#### DNEL 1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione

	<b>Werknemers</b>	<b>Consumenten</b>
Inademing - Chronische Systemisch	70,6 mg/m <sup>3</sup>	17,4 mg/m <sup>3</sup>
Huid - Chronische Systemisch	20 mg/kg bw/day	10 mg/kg bw/day
Oraal - Chronische Systemisch	-	10 mg/kg bw/day
Oraal - Acute Systemisch	-	10 mg/kg bw/day

#### PNEC 1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione

Zoetwater	0,51 mg/L
Intermittent releases (Zoetwater)	0,11 mg/L
Zeewater	0,051 mg/L

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Er is geen blootstellingsscenario voor dit product.

#### **Passende technische maatregelen:**

Geen speciale vereisten.

Handen wassen na gebruik.

#### **Bescherming van de ademhalingswegen:**

Niet vereist.

#### **Bescherming van de handen:**

Normaliter niet vereist.

#### **Bescherming van de ogen/het gezicht:**

Niet vereist.

#### **Bescherming van de huid:**

Niet vereist.

#### **Beheersing van milieublootstelling:**

Garandeer de naleving van plaatselijke regelgeving voor uitstoot.

# Veligheidsinformatieblad

---

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

---

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand:	Vloeistof
Kleur:	Anders
Geur:	-
Smeltpunt/vriespunt (°C):	-
Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject (°C):	-
Ontvlambaarheid:	-
Onderste en bovenste explosiegrens (vol-%):	-
Vlampunt (°C):	-
Zelfontbrandingstemperatuur (°C):	-
Ontledingstemperatuur (°C):	-
pH:	-
Kinematische viscositeit (mm <sup>2</sup> /s):	-
Oplosbaarheid:	-
Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde):	-
Dampspanning:	-
Dichtheid en/of relatieve dichtheid:	-
Relatieve dampdichtheid:	-
Deeltjeskenmerken:	-

### 9.2. Overige informatie

Geen.

---

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

---

### 10.1. Reactiviteit

Geen gegevens.

### 10.2. Chemische stabiliteit

Het product is stabiel als dit wordt gebruikt volgens de aanwijzingen van de leverancier.

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen bekend.

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen bekend.

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Contact met sterke oxidatiemiddelen vermijden.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Geen speciale voorzorgsmaatregelen betreffende contact met andere materialen bij de aanbevolen opslagomstandigheden.

---

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

---

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

#### Acute toxiciteit:

Op basis van de bestaande gegevens is niet aan de classificatie voldaan.

Substantie	e	Soorten	Test	Resultaat
1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione	Oraal	Rat	LD50	2890 mg/kg bw
1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione	Via de huid	Konijn	LD50	> 2000 mg/kg bw

#### Huidcorrosie/-irritatie:

Kan lichte irritatie veroorzaken.

#### Ernstig oogletsel/oogirritatie:

Kan mechanische irritatie veroorzaken.

# Veligheidsinformatieblad

## **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid:**

Bevat 1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione, mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

## **Mutageniteit in geslachtscellen:**

Op basis van de bestaande gegevens is niet aan de classificatie voldaan.

## **Carcinogeniteit:**

Op basis van de bestaande gegevens is niet aan de classificatie voldaan.

## **Giftigheid voor de voortplanting:**

Op basis van de bestaande gegevens is niet aan de classificatie voldaan.

## **STOT bij eenmalige blootstelling:**

Op basis van de bestaande gegevens is niet aan de classificatie voldaan.

## **STOT bij herhaalde blootstelling:**

Op basis van de bestaande gegevens is niet aan de classificatie voldaan.

## **Gevaar bij inademing:**

Op basis van de bestaande gegevens is niet aan de classificatie voldaan.

## **11.2. Informatie over andere gevaren**

Testgegevens zijn niet beschikbaar.

---

## **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

---

### **12.1. Toxiciteit**

<b>Substantie</b>	<b>Duur</b>	<b>Soorten</b>	<b>Test</b>	<b>Resultaat</b>
1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione	96 Uuren	Vis	LC50	> 82,3 mg/L
1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione	48 Uuren	Watervlo	EC50	ca. 29,1 mg/L
1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione	72 Uuren	Algen	EC50	ca. 11 mg/L

### **12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

<b>Substantie</b>	<b>Afbreekbaar in water milieu</b>	<b>Test</b>	<b>Resultaat</b>
1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione	Ja	OECD Guideline 301 A	28 Dagen ca. 95%

### **12.3. Bioaccumulatie**

<b>Substantie</b>	<b>Potentiële bioaccumulatie</b>	<b>LogPow</b>
1,3-Bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione	Nee	-2,9

### **12.4. Mobiliteit in de bodem**

Testgegevens zijn niet beschikbaar.

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

Het product voldoet niet aan de criteria voor PBT of zPzB.

### **12.6. Hormoonontregelende eigenschappen**

Testgegevens zijn niet beschikbaar.

# Veiligheidsinformatieblad

## 12.7. Andere schadelijke effecten

Geen.

---

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

---

### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Het product is geen gevaarlijk afval volgens de Afvalverordening. Geadviseerd wordt om gemorst materiaal en afval af te voeren conform de gemeentelijke afvalverordening met de onderstaande specificaties.

EAK-Code	Beschrijving
20 01 28	Niet onder 20 01 27 vallende verf, inkt, lijm en hars

#### **Specifieke etikettering:**

-

#### **Verontreinigde emballage:**

Lege verpakkingen en restanten kunnen met het huishoudelijk afval worden weggegooid.

---

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

---

Het product valt niet onder de regels ten aanzien van het transport van gevaarlijke goederen over de weg en over de zee volgens ADR, IMDG en IATA.

### 14.1 -14.4.

#### **ADR**

-

#### **IMDG/IATA**

-

### 14.5. Milieugevaren

-

### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

-

### 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

#### **Bronnen:**

Databank Grenswaarden Stoffen op de Werkplek (GSW).

#### **Andere opmerkingen:**

-

#### **Beperkingen bij gebruik:**

-

#### **Eisen t.o.v. speciale opleidingen:**

-

### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Geen.

# Veiligheidsinformatieblad

---

## RUBRIEK 16: Overige informatie

---

Veiligheidsinformatieblad volgens 1907/2006 (REACH)

### Overige informatie:

#### Bronnen:

EC verordening No 1907/2006 (REACH).

EC verordening No 1272/2008 (CLP).

EC verordening No 276/2010

Direktievi 2000/532/EY

ECHA - Het Europees Agentschap voor chemische stoffen

#### De volledige tekst van ter H-zinnen genoemd in rubriek 2+3:

H301 Giftig bij inslikken.

H302 Schadelijk bij inslikken.

H310 + H330 Dodelijk bij contact met de huid en bij inademing.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

EUH 071 Bijtend voor de luchtwegen.

EUH 208 Bevat 1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidine-2,4-dione, mengsel van: 5-chloor-2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 247-500-7] en 2-methyl-2H-isothiazool-3-on [EC no. 220-239-6] (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

#### Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008:

-

#### Afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt:

REACH: Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals. Regulation (EC) No 1907/2006 (Verordening (EG) nr. 1907/2006 inzake de registratie en beoordeling van en.

CLP: Classification Labelling Packaging Regulation (verordening betreffende indeling, etikettering en verpakking). Verordening (EG) nr. 1272/2008.

CAS Nummer.: Nummer van de Chemical Abstracts Service.

EG-Nummer: EINECS- en ELINCS-nummer (zie ook EINECS en ELINCS).

DNEL: Derived No Effect Level (afgeleide dosis zonder effect).

PNEC(s): Predicted No Effect Concentration(s) (voorspelde concentratie(s) zonder effect).

STOT: Specific Target Organ Toxicity (specifieke doelorgaantoxiciteit).

LD50: Lethal Dose to 50% of a test population (dosis die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt) (mediane letale dosis).

LC50: Lethal Concentration to 50 % of a test population (concentratie die bij 50 % van een testpopulatie tot de dood leidt).

EC50: De effectieve concentratie van een stof waarbij 50 % van de maximale respons optreedt.

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance (persistente, bioaccumulerende en toxische stof).

zPzB: Zeer persistent en zeer bioaccumulerend.

NOEC: De concentratie waarbij geen effect werd vastgesteld is de hoogste geteste concentratie waarbij er, in een studie, geen statistisch betrouwbaar effect werd vastgesteld in de blootgesteld populatie in vergelijking met een geschikte controlegroep.

NOAEL: De dosis of concentratie waarbij er geen schadelijk effect werd vastgesteld is de hoogste geteste dosis of het hoogste geteste blootstellingsniveau waarbij er geen statistisch betrouwbare toenames zijn in de frequentie of de ernst van schadelijke effecten tussen de blootgestelde populatie en een geschikte controlegroep, op dit niveau kunnen zich bepaalde effecten voordoen, maar ze worden niet beschouwd als schadelijke effecten of voorlopers van schadelijke effecten.

#### Overig:

De inlichtingen in dit veiligheidsblad gelden alleen voor het product genoemd bij rubriek 1 en hoeven niet te gelden bij gebruik samen met andere producten.

#### Kleine wijzigingen zijn aangebracht in de volgende rubrieken:

Algemene update.

#### Dit veiligheidsinformatieblad vervangt de versie:

1.2