



#### Gevarenpictogrammen

Niet vereist

#### Signaalwoord

Niet vereist

#### Gevarenaanduidingen

Niet vereist

#### Veiligheidsaanbevelingen

Niet vereist

#### Overige informatie

Bevat 1,2-benzisothiazool-3(2H)-on.

Kan een allergische reactie veroorzaken.

Bevat minder dan 30% bestanddelen waarvan het gevaar voor het aquatisch milieu niet bekend is.

#### 2.3. Andere gevaren

Geen

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

#### 3.2. Mengsels

| Chemisch naam                | CAS-Nr    | EG-Nr     | REACH registratienummer | Massaprocent | Indeling (Verordening (EG) nr. 1272/2008)   | SCL, M-factor, ATE  | Opmerking voor Andere Gevaren |
|------------------------------|-----------|-----------|-------------------------|--------------|---|---|-------------------------------|
| Glycerin                     | 56-81-5   | 200-289-5 | Geen                    | 5 - 10       | Geen  | Geen data beschikbaar   |                               |
| Glycol                       | CBI       | CBI       | CBI                     | 1 - 5        | Eye Irrit. 2 (H319)   | Geen data beschikbaar   |                               |
| Urea compound                | CBI       | CBI       | CBI                     | 1 - 5        | Eye Irrit. 2 (H319)<br>STOT RE 2 (thyroid gland) (H373)   | Geen data beschikbaar   |                               |
| 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one | 2634-33-5 | 220-120-9 | Geen                    | < 0.05       | Acute Tox. 2 (H330)<br>Acute Tox. 4 (H302)<br>Skin Irrit. 2 (H315)<br>Eye Dam. 1 (H318)<br>Skin Sens. 1A (H317)<br>Aquatic Acute 1 (H400)<br>Aquatic Chronic 1 (H410) | inhalation:<br>ATE = 0.21 mg/L (dusts or mists)<br>oral:ATE = 450 mg/kg bw<br>Skin Sens. 1A; H317:<br>C ≥ 0,036 %<br>M = 1 M = 1' |                               |
| Water                        | 7732-18-5 | 231-791-2 | Geen                    | 60 - 80      | Geen  | Geen data beschikbaar   |                               |

Volledige teksten van Gevaren verklaring(en) worden vermeld in RUBRIEK 16

Opmerking voor Andere Gevaren : De volgende substantie(s) wordt (worden) gemarkeerd met (1), (2), (3) en/of (4)

- (1) Substantie, waarvoor EU beroepsblootstellingsgrenzen zijn vastgesteld (Zie RUBRIEK 8)
  - (2) PBT-substantie of vPvB-substantie op grond van Verordening (EG) nr. 1907/2006
  - (3) Substantie in de Kandidaat-lijst van zeer zorgwekkende stoffen voor Vergunningverlening krachtens Verordening (EG) nr. 1907/2006
  - (4) Hormoonontregelende substantie op grond van Gedelegeerde verordening (EU) 2017/2100 of Verordening (EU) 2018/605
- Als u een veiligheidsinformatieblad geleverd onder (EG) nr. 1907/2006 artikel 31-3 nodig is, neem dan contact met ons op.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

---

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Inademing</b>   | In de frisse lucht brengen. Meteen medische hulp inroepen als symptomen optreden.                  |
| <b>Inslikken</b>   | De mond spoelen. Drink 1 tot 2 glazen water. Meteen medische hulp inroepen als symptomen optreden. |
| <b>Huidcontact</b> | Direct afspoelen met veel water en zeep. Meteen medische hulp inroepen als symptomen optreden.     |
| <b>Oogcontact</b>  | Spoelen met veel water. Meteen medische hulp inroepen als symptomen optreden.                      |

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

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Inademing</b>   | Geen bij normaal gebruik. Verschijnselen na overmatige blootstelling zijn duizeligheid, hoofdpijn, moeheid, misselijkheid, bewusteloosheid, ademstilstand. |
| <b>Inslikken</b>   | Geen bij normaal gebruik. Inslikken kan irritatie van het maagdarmkanaal, misselijkheid, braken en diarree veroorzaken.                                    |
| <b>Huidcontact</b> | Geen bij normaal gebruik.  |
| <b>Oogcontact</b>  | Geen bij normaal gebruik. Kan lichte irritatie veroorzaken.  |

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

Geen

### **RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**

#### **5.1. Blusmiddelen**

##### **Geschikte blusmiddelen**

Gebruik CO<sub>2</sub>, water, droog chemisch product of schuim.

##### **Ongeschikte blusmiddelen**

Geen

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

##### **Speciaal gevaar**

Geen

##### **Gevaarlijke verbrandingsproducten**

Kooldioxide (CO<sub>2</sub>), Koolmonoxide (CO)

#### **5.3. Advies voor brandweerlieden**

##### **Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden**

Geen

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

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

Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden.

#### **6.2. Milieu voorzorgsmaatregelen**

Verwijderd houden van waterlopen.

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

Opnemen met adsorberend materiaal (bv. doek, vlies).

### 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Geen

## **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

Aanraking met ogen, huid en kleding vermijden. Verontreinigd oppervlak grondig schoonmaken. Gebruik alleen bij voldoende ventilatie.

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

Bewaren op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Buiten bereik van kinderen bewaren. Niet blootstellen aan direct zonlicht. Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.

### 7.3. Specifiek eindgebruik

Inkt voor Inkt Jet-printer. Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.

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

### 8.1. Controle parameters

#### Blootstellingslimieten

| Chemisch naam       | EU OEL   | Oostenrijk                     | België                    | Bulgarije  | Cyprus  |
|---------------------|--|--------------------------------|---------------------------|--|---|
| Glycerin<br>56-81-5 | Geen   | Geen                           | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> | Geen   | Geen  |
| Chemisch naam       | Tsjechische Republiek                                      | Denemarken                     | Finland                   | Frankrijk  | Duitsland   |
| Glycerin<br>56-81-5 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>Ceiling: 15 mg/m <sup>3</sup> | Geen                           | TWA: 20 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  | TRGS TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> inhalable fraction<br>DFG TWA: 200 mg/m <sup>3</sup> inhalable fraction<br>Ceiling / Peak: 400 mg/m <sup>3</sup> inhalable fraction |
| Chemisch naam       | Griekenland  | Hongarije                      | Ierland                   | Italië   | Nederland   |
| Glycerin<br>56-81-5 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>                                  | Geen                           | Geen                      | Geen   | Geen  |
| Chemisch naam       | Polen  | Portugal                       | Roemenië                  | Slowakije  | Spanje  |
| Glycerin<br>56-81-5 | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup><br>inhalable fraction            | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> mist | Geen                      | TWA: 11 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> mist  |
| Chemisch naam       | Zweden   | Verenigd Koninkrijk            | Noorwegen                 | Zwitserland  | Turkije   |
| Glycerin<br>56-81-5 | Geen   | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> mist | Geen                      | TWA: 50 mg/m <sup>3</sup> inhalable dust<br>STEL: 100 mg/m <sup>3</sup> inhalable dust | Geen  |

### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Passende technische maatregelen Geen, bij normaal gebruik.

Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen/het Niet nodig bij normaal gebruik.

|                                     |                                 |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| gezicht                             |                                 |
| Bescherming van de huid             | Niet nodig bij normaal gebruik. |
| Bescherming van de ademhalingswegen | Niet nodig bij normaal gebruik. |
| Thermische gevaren                  | Niet van toepassing             |

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| Fysische toestand                                 | Vloeistof                       |
| Kleur   | Doorschijnend wit               |
| Geur  | Lichte geur                     |
| Smelt-/vriespunt (°C)                             | Geen data beschikbaar           |
| Kookpunt of beginkookpunt en kooktraject (°C)     | Geen data beschikbaar           |
| Ontvlambaarheid                                   | Geen                            |
| Onderste en bovenste explosiegrens                | Geen                            |
| Vlampunt (°C)                                     | > 93.0°C (Tag. Gesloten beker.) |
| Zelfontbrandingstemperatuur (°C)                  | Geen                            |
| Ontledingstemperatuur (°C)                        | Geen data beschikbaar           |
| pH  | 8 - 9                           |
| Kinematische viscositeit (mm <sup>2</sup> /s)     | 1 - 5                           |
| Oplosbaarheid                                     | Water; Mengbaar                 |
| Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water (logwaarde) | Niet van toepassing             |
| Dampspanning                                      | Geen data beschikbaar           |
| Dichtheid en/of relatieve dichtheid               | 1.0 - 1.1                       |
| Relatieve dampdichtheid                           | Geen data beschikbaar           |
| Deeltjeskenmerken                                 | Niet van toepassing             |

### 9.2. Overige informatie

Geen data beschikbaar

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1. Reactiviteit

Geen

### 10.2. Chemische stabiliteit

Stabiel

### 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Geen

### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Geen

### 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zuren, Basisch, Oxiderende middelen, Reductiemiddelen.

### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Kooldioxide (CO<sub>2</sub>), Koolmonoxide (CO), en/of Ammonia.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

|   |  |
|---|--|
| <b>Acute toxiciteit</b>                 | Geen data beschikbaar  |
| <b>Huidcorrosie/-irritatie</b>          | Niet irriterend (OESO Richtlijnen)   |
| <b>Ernstig oogletsel/oogirritatie</b>   | Minimaal irriterend (OESO Richtlijnen)   |
| <b>Overgevoeligheid</b>                 | Niet geclassificeerd op basis van de criteria voor classificatie onder UN GHS (OESO Richtlijnen) |
| <b>Mutageniteit in geslachtscellen</b>  | Ames test: Negatief  |
| <b>Carcinogeniteit</b>                  | Geen data beschikbaar  |
| <b>Giftigheid voor de voortplanting</b> | Geen data beschikbaar  |
| <b>STOT bij eenmalige blootstelling</b> | Geen data beschikbaar  |
| <b>STOT bij herhaalde blootstelling</b> | Geen data beschikbaar  |
| <b>Gevaar bij inademing</b>             | Geen data beschikbaar  |

### 11.2. Informatie over andere gevaren

Geen data beschikbaar

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1. Toxiciteit

**Ecotoxiciteitseffecten**  
Geen data beschikbaar

### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Geen data beschikbaar

### 12.3. Bioaccumulatie

Geen data beschikbaar

### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Geen data beschikbaar

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

Dit preparaat bevat geen stof dat als persistent, bioaccumulerend of toxisch (PBT) beschouwd kan worden.  
Dit preparaat bevat geen stof dat als zeer persistent of zeer bioaccumulerend (vPvB) beschouwd kan worden.

### 12.6. Hormoonontregelende eigenschappen

Geen data beschikbaar

### 12.7. Andere schadelijke effecten

Geen data beschikbaar



Datum Van Uitgifte : 15-dec-2010

Herzieningsdatum : 26-dec-2024

4879B

Canon Ink Tank PGI-29CO

---

Carcinogenic Risk of Chemicals to Humans

- EU Verordening (EG) nr. 1907/2006, (EU) 2020/878, (EG) nr. 1272/2008, (EG) nr. 1005/2009, (EU) 2019/1021, (EU) nr. 649/2012

**Een verklarende lijst van de afkortingen en acroniemen die in het veiligheidsinformatieblad worden gebruikt**

- SCL: Specific Concentration Limit
- M-factor: Multiplication factor
- ATE: Acute Toxicity Estimate
- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- SVHC: Substances of Very High Concern
- EU OEL: Occupational exposure limits at Union level under Directive 2004/37/EC, 98/24/EC, 91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC, 2009/161/EU, (EU) 2017/164 and (EU) 2019/1831.
- TWA: Time Weighted Average
- STEL: Short Term Exposure Limit
- GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
- IARC: International Agency for Research on Cancer
- IATA: International Air Transport Association
- CBI: Confidential Business Information

Datum Van Uitgifte : 15-dec-2010

Herzieningsdatum : 26-dec-2024

Herzieningsnotitie Geheel herzien

**Disclaimer**

De informatie in dit VIB is opgesteld naar best vermogen, en geeft de stand van kennis weer op het moment van publicatie. De gegevens zijn weergegeven als richtlijn voor het veilig hanteren, gebruik, opslag, vervoer en verwijdering van de stof, en kunnen niet worden beschouwd als garantiebewijs of kwaliteitsspecificatie. De vermelde gegevens hebben betrekking op de stof als dusdanig, en zijn mogelijk niet meer geldig wanneer de stof wordt gebruikt samen met andere stoffen, of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.