

Schuimbeheersing

---

## VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

---

### SECTIE 1: Identificatie van de stof/het mengsel en van het bedrijf/de onderneming

#### 1.1 Productidentificatie

- **UFI-nr.:** **8A50-80F5-0003-EGUT**
- Productnaam: Schuimbeheersing
- Productonderdeelnummer: 062

#### 1.2 Relevante, vastgestelde toepassingen van de stof of het mengsel en afgeraden toepassingen

- Gebruik van de stof/het mengsel: Zwembad-/spabehandeling
- Gebruik wordt afgeraden: geen informatie beschikbaar

#### 1.3 Gegevens van de leverancier van het veiligheidsinformatieblad

Naam van de leverancier: Deep Blue Pool Supplies

Adres van de leverancier: Postbus 8899

Hermitage,

Corsham ,

SN13 8DT

Telefoon: +44 (0) 3330 907094

E-mail: [help@deepbluepoolsupplies.co.uk](mailto:help@deepbluepoolsupplies.co.uk)

#### 1.4 Noodnummer - Noodnummer: 0800 043 0891 (technisch)

112 (noodgevallen)

---

### SECTIE 2: Gevarenidentificatie

#### 2.1 Classificatie van de stof of het mengsel

- Classificatie (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008) [CLP/GHS]: Niet geclassificeerd
- Aanvullende informatie: Voor de volledige tekst van de gevarenverklaringen en de EU-gevarenverklaringen, zie paragraaf 16.

#### 2.2 Labelelementen

- Gevarenpictogrammen: Geen - Signaalwoord: Geen
- Gevarenverklaringen  
Geen
- Voorzorgsverklaringen

Revision: 22 December 2020

Geen - Aanvullende

gevaareninformatie (EU)

EUH208 - Bevat de reactiemassa van 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). Kan een allergische reactie veroorzaken.

## 2.3 Andere gevaren

- Geen PBT volgens bijlage XIII van REACH.
- Geen vPvB volgens bijlage XIII van REACH.

## SECTIE 3: Samenstelling/informatie over ingrediënten

## 3.1 Stoffen

- Niet van toepassing

## SECTIE 3: Samenstelling/informatie over ingrediënten (...)

## 3.2 Mengsels

- Bevat de volgende gevaarlijke ingrediënten of ingrediënten met een blootstellingslimiet op de werkplek:

Chemische naam	Concentratie	CAS-nr.	EG-nr.	Classificatie (VERORDENING (EG) Nee 1272/2008) [CLP/GHS]	SCL/ M-factor/ AT	BEREIK Registratie Nummer	WEL/ OEL
Reactie massa van 5-chloro- 2-methyl- 2H-isothiazol-3-on en 2-methyl- 2H-isothiazol-3-on (3:1)	< 0,0015 %	55965-84-9	-	Acute Tox. 3, H301 Acute Tox. 2, H310 Huidcorr. 1C, H314 Oogdam. 1, H318 Huidgevoeligheid 1A, H317 Acute Tox. 2, H330 Aquatische acute 1, H400 Aquatische Chronische 1, H410 EUH071	Eye Dam. 1: C ≥ ,6 % Oogirritatie . 2 H319: ,06 % ≤ C < ,6 % Huidcorr. 1C: C ≥ ,6 % Huidirritatie . 2 H315: ,06 % ≤ C < ,6 % Skin Sens. 1A: C ≥ ,0015 %  M=100 M(Chronisch)=100	01-2120764691 -48-XXXX	Nee

## SECTIE 4: Eerstehulpmaatregelen

Hulpverleners dienen goedgekeurde persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM's) aan te trekken voordat ze eerste hulp verlenen.

Reddingswerkers moeten passende voorzorgsmaatregelen nemen om te voorkomen dat ze zelf slachtoffer worden.

## 4.1 Beschrijving van eerstehulpmaatregelen

- Contact met de huid
  - Was het getroffen gebied grondig met water en zeep.
  - Trek besmette kleding uit en was deze voordat u deze opnieuw gebruikt.
  - Raadpleeg een arts als er huidirritatie of uitslag optreedt.

---

Revision: 22 December 2020

---

- 
- Oogcontact  
Als er iets in de ogen is gekomen, spoel deze dan onmiddellijk gedurende ten minste 15 minuten grondig met veel water. Spoel de ogen grondig terwijl u de oogleden optilt. Verwijder contactlenzen, indien aanwezig en gemakkelijk te doen. Blijf spoelen. Als de oogirritatie aanhoudt: raadpleeg een arts.

- Inname  
Spoel de mond met water (niet doorslikken).  
Geef veel water te drinken. Niet laten braken.  
Raadpleeg een arts als u twijfelt of als de symptomen aanhouden.

#### Inademing

- Als de ademhaling moeilijk is, breng het slachtoffer dan naar de frisse lucht en laat hem of haar rusten in een houding die de ademhaling vergemakkelijkt.
- Spoel mond en neus met water.
- Bij blootstelling of als u zich zorgen maakt: raadpleeg een arts.

#### 4.2 Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd

- Oogcontact  
Kan roodheid en irritatie veroorzaken.
- Contact met de huid  
Kan roodheid en irritatie veroorzaken.  
Kan bij gevoelige personen een allergische reactie veroorzaken.

#### SECTIE 4: Eerstehulpmaatregelen (....)

- Inname  
Kan keelirritatie veroorzaken
- Inademing  
Bij ernstige blootstelling kan irritatie van de luchtwegen ontstaan.

#### 4.3 Indicatie van eventuele onmiddellijke medische aandacht en speciale behandeling die nodig is -

Symptomatische behandeling

---

#### SECTIE 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen - Geschikte blusmiddelen: Niet brandbaar. Gebruik bij brand blusmiddelen die geschikt zijn voor de omgevingsomstandigheden.

- Ongeschikte blusmiddelen: Geen informatie beschikbaar

5.2 Bijzondere gevaren die voortvloeien uit de stof of het mengsel

- Bij brand komen er irriterende of giftige dampen (of gassen) vrij.

5.3 Advies voor brandweerlieden

- Verzamel verontreinigd bluswater apart. Dit mag NIET in het riool worden geloosd. Voorkom dat bluswater oppervlakte- of grondwater verontreinigt.
- Houd de container(s) die aan vuur zijn blootgesteld koel door ze met water te besproeien.
- Speciale beschermingsmiddelen: Draag een onafhankelijk ademhalingsapparaat (SCBA). Draag volledige beschermende kleding, inclusief een chemisch beschermingspak.

## SECTIE 6: Maatregelen bij onbedoelde lozing

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

- Reddingswerkers moeten passende voorzorgsmaatregelen nemen om te voorkomen dat ze zelf slachtoffer worden.
- Alleen getraind en bevoegd personeel mag noodhulp verlenen.
- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen voor niet-noodpersoneel: Draag beschermende kleding zoals beschreven in paragraaf 8; Was uw handen grondig na het hanteren van de materialen.
- Persoonlijke voorzorgsmaatregelen voor hulpverleners: Draag een ademhalingsapparaat met perslucht (SCBA); draag geschikte beschermende kleding, oog-/gezichtsbescherming en handschoenen.

### 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

- Voorkom lozing in het milieu.
- Het is verboden om in openbare rioleringen en waterwegen terecht te komen.

---

Revision: 22 December 2020

---

Indien verontreiniging van rioleringsystemen of waterlopen onvermijdelijk is, dient u de bevoegde autoriteiten onmiddellijk op de hoogte te stellen.

#### 6.3 Methoden en materialen voor inperking en opruiming - Stop het

lek indien dit veilig mogelijk is.

- Kleine gemorste hoeveelheden  
Veeg gemorste vloeistof op met een vochtige, absorberende doek of handdoek.
- Grote olielozingen  
Vang gemorste vloeistof op met onbrandbaar, absorberend materiaal, zoals zand, aarde, vermiculiet of diatomeeënaarde, en plaats dit in een container voor afvalverwerking.  
Plaats in een afsluitbare verpakking  
Sluit de containers goed af en voorziet ze van een etiket.  
Verwijder het verontreinigde materiaal naar een veilige locatie voor latere verwijdering.  
Raadpleeg een expert voor het verwijderen en afvoeren van alle verontreinigde materialen en afvalstoffen. Spoel het gemorste gebied grondig door met grote hoeveelheden water.

#### 6.4 Verwijzing naar andere secties

### SECTIE 6: Maatregelen bij onbedoelde lozing (....)

- Zie paragraaf/paragrafen: 7, 8 en 13
- 

### SECTIE 7: Hantering en opslag

#### 7.1 Voorzorgsmaatregelen voor een veilige hantering

- Zorg voor voldoende ventilatie.
- Vermijd contact met de huid en de ogen.
- Draag beschermende kleding zoals beschreven in paragraaf 8.
- Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. - Zorg voor een goede persoonlijke hygiëne. - Was uw handen grondig na gebruik.
- Zorg ervoor dat er oogspoelstations en veiligheidsdouches in de buurt zijn.

#### 7.2 Voorwaarden voor veilige opslag, inclusief eventuele onverenigbaarheden - Bewaar op een koele, droge en goed geventileerde plaats. Houd de verpakking goed gesloten. - Bewaar in een ruimte met een ondoordringbare vloer.

- Buiten bereik van voedsel, drank en diervoeder houden .
- Verwijderd houden van hitte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
- Niet compatibel met sterke zuren
- Niet compatibel met sterke oxiderende stoffen.

#### 7.3 Specifieke eindgebruik(en)

- Zwembad-/spabehandeling
- 

### SECTIE 8: Blootstellingsbeheersing/persoonlijke bescherming

#### 8.1 Regelparameters

- Als dit product ingrediënten bevat met blootstellingslimieten, kan persoonlijke monitoring, monitoring van de werkomgeving of biologische monitoring nodig zijn om de effectiviteit van de ventilatie of andere beheersmaatregelen en/of de noodzaak van het gebruik van ademhalingsbeschermingsmiddelen te bepalen.

Revision: 22 December 2020

Er dient te worden verwezen naar monitoringsnormen, zoals de volgende: Europese norm EN 689 (Blootstelling op de werkplek - Meting van blootstelling door inademing aan chemische stoffen - Strategie voor het testen van de naleving van beroepsmatige blootstellingslimieten). Europese norm EN 14042 (Arbeidsatmosfeer. Richtlijn voor de toepassing en het gebruik van procedures voor de beoordeling van blootstelling aan chemische en biologische stoffen). Europese norm EN 482 (Blootstelling op de werkplek. Algemene eisen voor de uitvoering van procedures voor de meting van chemische stoffen). Ook zal er verwezen moeten worden naar nationale richtlijnen voor methoden voor de bepaling van gevaarlijke stoffen.

Reactiemassa van 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1)

- DNEL (inhalatie) 20 µg /m<sup>3</sup> Industrie, Langetermijn, Lokale effecten
- DNEL (inhalatie) 40 µg /m<sup>3</sup> Industrieel, Acute/Kortetermijn, Lokale effecten
- DNEL (inhalatie) 20 µg /m<sup>3</sup> Industrie, Langetermijn, Lokale effecten
- DNEL (inhalatie) 40 µg /m<sup>3</sup> Industrieel, Acute/Kortetermijn, Lokale effecten
- DNEL (oraal) 90 µg /kg ( lichaamsgewicht /dag) Consumenten, langetermijn, systemische effecten
- DNEL (oraal) 110 µg /kg ( lichaamsgewicht /dag) Consument, Acute/Kortetermijn, Systemische effecten
- PNEC aqua (zoetwater) 3,39 µg /L
- PNEC aqua (intermitterende lozingen, zoetwater) 3,39 µg /L
- PNEC aqua (zeewater) 3,39 µg /L
- PNEC aqua (intermitterende lozingen, zeewater) 3,39 µg /L
- PNEC (STP) 230 µg /L
- PNEC-sediment (zoetwater) 27 µg /kg
- PNEC-sediment (zeewater) 27 µg /kg PNEC
- terrestrisch (bodem) 10 µg /kg

## 8.2 Belichtingsregeling

- De keuze en het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen moeten gebaseerd zijn op een risicobeoordeling van de blootstellingsmogelijkheden.

## SECTIE 8: Blootstellingsbeheersing/persoonlijke bescherming (...)

- Technische maatregelen zorgen voor voldoende ventilatie.
- Ademhalingsbescherming
  - Bij normaal gebruik is geen ademhalingsbescherming nodig.
- Oog-/gezichtsbescherming
  - Draag een veiligheidsbril die voldoet aan de EN 166-norm.
- Huidbescherming
  - Draag geschikte beschermende kleding.
  - Draag beschermende handschoenen. De gekozen beschermende handschoenen moeten voldoen aan de specificaties van EU-richtlijn 89/686/EEC en norm EN 374.
  - De keuze voor een geschikte handschoen hangt af van de werkomstandigheden en of het product op zichzelf of in combinatie met andere stoffen aanwezig is. De doorbraaktijd is afhankelijk van de eigenschappen van het gebruikte handschoenmerk en dient te worden geraadpleegd bij de leverancier.
- Hygiënemaatregelen
  - Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Zorg voor een goede persoonlijke hygiëne. Was uw handen grondig na gebruik.
  - Zorg ervoor dat er oogspoelstations en veiligheidsdouches in de buurt zijn.

Revision: 22 December 2020

Environmental exposure controls

Do not empty into drains

Do not allow to penetrate the ground/soil.



## SECTIE 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fundamentele fysische en chemische eigenschappen

- Uiterlijk: Witte, stroperige vloeistof
- Geur : Geen informatie beschikbaar
- Geurdrempel : Geen informatie beschikbaar
- pH: ~ 7
- Smeltpunt/vriespunt: Geen informatie beschikbaar
- Aanvangskookpunt en kooktraject: > 35 °C
- Vlampunt: > 93 °C
- Verdampingssnelheid: Geen informatie beschikbaar
- Ontvlambaarheid ( vast, gas ): Geen informatie beschikbaar
- Boven-/ondergrens van ontvlambaarheid of explosiegevaar: Geen informatie beschikbaar
- Dampdruk : Geen informatie beschikbaar - Dampdichtheid : Geen informatie beschikbaar - Relatieve dichtheid: Geen informatie beschikbaar
- Oplosbaarheid( en ): Geen informatie beschikbaar
- Verdelingscoëfficiënt (n-octanol/water): Geen informatie beschikbaar
- Zelfontbrandingstemperatuur: Geen informatie beschikbaar
- Ontledingstemperatuur: Geen informatie beschikbaar
- Viscositeit: Viscous
- Explosieve eigenschappen: Geen informatie beschikbaar - Oxiderende eigenschappen: Geen informatie beschikbaar

### 9.2 Overige informatie

- Geen informatie beschikbaar

## SECTIE 10: Stabiliteit en reactiviteit

### 10.1 Reactiviteit

- Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend bij gebruik voor het beoogde doel.

### 10.2 Chemische stabiliteit

- Wordt onder normale omstandigheden als stabiel beschouwd.

### 10.3 Mogelijkheid van gevaarlijke reacties

- Er zijn geen gevaarlijke reacties bekend bij gebruik voor het beoogde doel.

### 10.4 Te vermijden omstandigheden

- Verwijderd houden van warmtebronnen en ontstekingsbronnen.

### 10.5 Onverenigbare materialen

Revision: 22 December 2020

- 
- Niet compatibel met sterke zuren
- Niet compatibel met oxiderende stoffen.

## 10.6 Gevaarlijke ontbindingsproducten

- Ontbindingsproducten kunnen giftige en irriterende dampen bevatten.

## SECTIE 11: Toxicologische informatie

## 11.1 Informatie over toxicologische effecten

- Acute toxiciteit

Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

## Stoffen

Chemische naam	LD <sub>50</sub> (oraal, <b>rat</b> )	LC <sub>50</sub> (inademing, <b>rat</b> )	LD <sub>50</sub> (huid, <b>konijn</b> )
Reactie massa van 5-chloro- 2-methyl- 2H-isothiazol-3-on en 2-methyl- 2H-isothiazol-3-on (3:1)	64 - 561 mg/kg	(4 uur) 171 - 2 360 mg/m <sup>3</sup>	87,12 - 660 mg/kg

- Huidcorrosie/irritatie

Geen nadelige effecten waargenomen (niet irriterend).

Ernstige oogbeschadiging/irritatie

Geen nadelige effecten waargenomen (niet irriterend).

- Overgevoeligheid van de luchtwegen of de huid

Dit mengsel wordt niet als sensibiliserend beschouwd, maar bevat wel ten minste één stof die wél als sensibiliserend is geclassificeerd en in een concentratie aanwezig is die een allergische reactie kan uitlokken. De reactiemassa van 5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-on en 2-methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) wordt geclassificeerd als een huidallergeen.

- Mutageniteit van kiemcellen

Geen bewijs van mutagene effecten.

- Carcinogeniteit

Geen bewijs van kankerverwekkende effecten.

## SECTIE 11: Toxicologische informatie (...)

## Stoffen

Chemische naam	NOAEL ( <b>oraal</b> , rat)
Reactie massa van 5-chloro- 2- methyl- 2H-isothiazol-3-on en 2-methyl- 2H-isothiazol-3-on (3:1)	17,2 mg/kg lichaamsgewicht /dag

- Reproductieve toxiciteit

Geen bewijs van effecten op de voortplanting

## Stoffen

Revision: 22 December 2020

Chemische naam	NOAEL ( <b>oraal</b> , rat)
Reactie massa van 5-chloro- 2- methyl- 2H-isothiazol-3-on en 2-methyl- 2H-isothiazol-3-on (3:1)	22,7 mg/kg lichaamsgewicht /dag (Effect op de vruchtbaarheid) 100 mg/kg lichaamsgewicht /dag (Effect op ontwikkelingstoxiciteit)

- Specifieke orgaan toxiciteit (STOT) - eenmalige blootstelling. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.
- Specifieke orgaan toxiciteit (STOT) - herhaalde blootstelling. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

## Stoffen

Chemische naam	NOAEL ( <b>oraal</b> , rat)	NOAEC (inademing, <b>rat</b> )	NOAEL (huid, rat)
Reactie massa van 5-chloro- 2- methyl- 2H-isothiazol-3-on en 2-methyl- 2H-isothiazol-3-on (3:1)	16,3 - 24,7 mg/kg lichaamsgewicht /dag	2,36 mg/m <sup>3</sup>	0,105 - 2,625 mg/kg lichaamsgewicht /dag

- Aspiratiegevaar  
Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.
- Oogcontact  
Kan roodheid en irritatie veroorzaken.
- Contact met de huid  
Kan roodheid en irritatie veroorzaken.  
Kan bij gevoelige personen een allergische reactie veroorzaken.
- Inname  
Kan keelirritatie veroorzaken
- Inademing  
Bij ernstige blootstelling kan irritatie van de luchtwegen ontstaan.

## SECTIE 12: Ecologische informatie

## 12.1 Toxiciteit

- Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de classificatiecriteria.

## SECTIE 12: Ecologische informatie (...)

## Stoffen

Chemische naam	LC (vis)	EC (aquatisch) ongewervelden)	EC (wateralgen)
Reactie massa van 2- methyl-2- hisothiazol-3-on en 5- chloro-2-methyl-2- hisothiazol-3-on	14 dagen) 70 µg/L	(48 uur) 7 - 160 µg/L	(72 uur) 6,3 - 27,3 µg/L

## 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

---

Revision: 22-December-2020

---

- 
- Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar

#### 12.3 Bioaccumulatief potentieel

- Potentiële bioaccumulatie

#### 12.4 Mobiliteit in de bodem

- Grote hoeveelheden kunnen in de bodem doordringen en het grondwater verontreinigen.

#### 12.5 Resultaten van de PBT- en vPvB -beoordeling

- Geen PBT volgens bijlage XIII van REACH.
- Geen vPvB volgens bijlage XIII van REACH.

#### 12.6 Andere bijwerkingen

- Geen informatie beschikbaar, maar moet als schadelijk worden beschouwd.
- 

### SECTIE 13: Overwegingen met betrekking tot de verwijdering

#### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

- De afvalverwerking dient te geschieden in overeenstemming met de lokale, staats- of nationale wetgeving.
- Niet lozen in riolering of het milieu, maar afleveren bij een erkend afvalinzamelpunt. Gebruik lege verpakkingen niet opnieuw zonder professionele reiniging of herconditionering.

#### 13.2 Classificatie

- Het afval moet worden geïdentificeerd overeenkomstig de Lijst van afvalstoffen (2000/532/EC).
  - Code(s) voor gevaarlijke stoffen: Geen toegewezen
- 

### SECTIE 14: Vervoersinformatie

Niet geclassificeerd als gevaarlijk voor transport

#### 14.1 VN-nummer of identificatienummer

VN-nr.: Niet van toepassing

#### 14.2 De juiste verzendnaam van de VN

- Correcte verzendnaam: Niet van toepassing

#### 14.3 Transportgevarenklasse(n)

- Gevarenklasse: Niet van toepassing

#### 14.4 Verpakkingsgroep

- Verpakkingsgroep: Niet van toepassing

#### 14.5 Milieugevaren

- Niet van toepassing

### SECTIE 14: Vervoersinformatie (...)

#### 14.6 Bijzondere voorzorgsmaatregelen voor de gebruiker

---

Revision: 22 December 2020

---

- - Niet van toepassing
- 14.7 Transport in bulk volgens bijlage II van Marpol en de IBC-code - Niet van toepassing
- 14.8 Weg/Spoor (ADR/RID)
- ADR VN-nr.: Niet van toepassing
  - Correcte verzendnaam: Niet van toepassing
  - ADR-gevarenklasse: Niet van toepassing - ADR-verpakkingsgroep: Niet van toepassing - Tunnelcode: Niet van toepassing
- 14.9 Zee (IMDG)
- IMDG VN-nr.: Niet van toepassing
  - Correcte verzendnaam: Niet van toepassing - IMDG-gevarenklasse: Niet van toepassing
  - IMDG-pakketgroep: Niet van toepassing
- 14.10 Lucht (ICAO/IATA)
- ICAO VN-nr.: Niet van toepassing
  - Correcte verzendnaam: Niet van toepassing - ICAO-gevarenklasse: Niet van toepassing
  - ICAO-verpakkingsgroep: Niet van toepassing
- 

## SECTIE 15: Regelgevingsinformatie

- 15.1 Veiligheids-, gezondheids- en milieuregelgeving/wetgeving specifiek voor de stof of het mengsel
- Dit veiligheidsinformatieblad wordt verstrekt in overeenstemming met de REACH-verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd door Verordening (EU) 2015/830.
  - Verordening (EG) nr. 1272/2008 betreffende de classificatie, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (CLP-verordening) is van toepassing in Europa.
- 15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling
- Er is geen REACH-veiligheidsbeoordeling voor chemische stoffen uitgevoerd.
- 

## SECTIE 16: Overige informatie

Deze informatie heeft uitsluitend betrekking op het specifiek vermelde materiaal en is mogelijk niet geldig voor dat materiaal in combinatie met andere materialen of in enig proces. Deze informatie is, naar beste weten en overtuiging van Deep Blue Pool Supplies Limited, nauwkeurig en betrouwbaar op de datum van goedkeuring van dit veiligheidsinformatieblad. Er wordt echter geen garantie gegeven voor enige aansprakelijkheid.

---

Revision: 22 December 2020

---

Er wordt geen garantie gegeven met betrekking tot de nauwkeurigheid, betrouwbaarheid of volledigheid van de informatie. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich ervan te verzekeren dat deze informatie geschikt en volledig is voor het gebruikte product. Bronnen van gegevens: Informatie uit gepubliceerde literatuur en veiligheidsinformatiebladen van leveranciers.

Revisie nr. 2.0.0. Herzien in december 2020.

Aanpassingen: Bijgewerkt om te voldoen aan de nieuwste versie van REACH en herziene formulering.

Tekst die niet is voorzien van woordgroepcodes waar deze elders in dit veiligheidsinformatieblad worden gebruikt:

- H301: Giftig bij inslikken
- H310: Dodelijk bij contact met de huid.
- H314: Veroorzaakt ernstige brandwonden aan de huid en oogbeschadiging - H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

#### SECTIE 16: Overige informatie (....)

- H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel - H330: Dodelijk bij inademing.
- H400: Zeer giftig voor waterleven
- H410: Zeer giftig voor waterorganismen met langdurige gevolgen.

#### Afkortingen

- ATE: Acute Toxiciteitsschatting
- CAS: Chemical Abstracts Service
- DNEL: Afgeleid niveau van geen effect
- EG: Europese Gemeenschap - EC<sub>50</sub>: Effectieve concentratie, 50%
- GHS: Wereldwijd Geharmoniseerd Systeem
- LC<sub>50</sub>: Letale concentratie, 50%
- LD<sub>50</sub>: Letale dosis, 50%
- NOAEC: Concentratie waarvoor geen nadelige effecten zijn waargenomen
- NOAEL: Niveau waarop geen nadelige effecten worden waargenomen
- OEL: Beroepsmatige blootstellingslimiet
- PBT: Persistent, bioaccumulatief en toxisch
- PNEC: Voorspelde concentratie zonder effect
- REACH: Registratie, Evaluatie, Autorisatie en Beperking van Chemische stoffen
- SCL: Specifieke concentratielimiet
- vPvB : zeer persistent en zeer bioaccumulatief - WEL: Blootstellingslimiet op de werkplek

--- einde van het veiligheidsinformatieblad ---

---