

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

Dit veiligheidsinformatieblad is opgesteld overeenkomstig de eisen van: Verordening (EG) nr. 1907/2006 en Verordening (EG) nr. 1272/2008

Rechtspersoon/Contactadres

Winninglaan 3 B-9140 Temse

Bio-Rad Laboratories nv

België/Belgique/Belgien

Datum van herziening 31-aug-2022 Herziene versie nummer: 1.2

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam TBE-Urea Sample Buffer

Catalogusnummer(s) 1610768

Pure stof/mengsel Mengsel

**Bevat Boorzuur** 

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

Aanbevolen gebruik Laboratoriumchemicaliën

Ontraden gebruik Geen informatie beschikbaar

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

HoofdkantoorFabrikantBio-Rad Laboratories Inc.Bio-Rad Laboratories, Life Science Group

1000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CA 94547

Bio-read Eaboratories, Elle
2000 Alfred Nobel Drive
Hercules, CAlifornia 94547

USA USA Voor meer informatie kunt u contact opnemen met

**Technische service** 00 800 00 24 67 23

cts.benelux@bio-rad.com

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor noodgevallen CHEMTREC Belgium: 32-28083237

(24 uur per dag) CHEMTREC Nederland: 31-858880596

# RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

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

Verordening (EG) nr. 1272/2008

Voortplantingstoxiciteit Categorie 1B - (H360FD)

#### 2.2. Etiketteringselementen

Bevat Boorzuur



Gevaar

Gevarenaanduidingen

EGHS / NL Pagina 1/11

H360FD - Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden

### Voorzorgsmaatregelen - EG (§ 28, 1272/2008)

P202 - Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft

P280 - Beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming dragen

P501 - Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke, regionale, nationale en internationale voorschriften indien van toepassing

#### 2.3. Andere gevaren

# RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

#### 3.1 Stoffen

Niet van toepassing

#### 3.2 Mengsels

| Naam van       | Gewichts | REACH-registratienum | EG-nr     | Indeling             | Specific      | M-Factor | M-Factor    |
|----------------|----------|----------------------|-----------|----------------------|---------------|----------|-------------|
| chemische stof | %        | mer                  |           | overeenkomstig       | concentration |          | (long-term) |
|                |          |                      |           | Verordening (EG) nr. | limit (SCL)   |          |             |
|                |          |                      |           | 1272/2008 [CLP]      |               |          |             |
| Urea           | 35 - 50  | Geen gegevens        | 200-315-5 | Geen gegevens        | -             | -        | -           |
| 57-13-6        |          | beschikbaar          |           | beschikbaar          |               |          |             |
| Boorzuur       | 0.3 -    | Geen gegevens        | 233-139-2 | Repr. 1B (H360FD)    | Repr. 1B ::   | -        | -           |
| 10043-35-3     | 0.999    | beschikbaar          |           |                      | C>=0.1%       |          |             |

#### Full text of H- and EUH-phrases: see section 16

#### **Schatting van Acute Toxiciteit**

Als er geen gegevens over LD50/LC50 beschikbaar zijn of als deze niet overeenkomen met de indelingscategorie, wordt de toepasselijke omrekeningswaarde uit CLP-bijlage I, tabel 3.1.2 gebruikt om de acute toxiciteitsschatting (ATEmix) te berekenen voor indeling van een mengsel op basis van zijn bestanddelen

| Naam van chemische stof | Oral LD50 mg/kg | Dermal LD50   | Inademing LC50 - 4 uur | Inademing LC50 - 4 uur | Inademing LC50 - 4 |
|-------------------------|-----------------|---------------|------------------------|------------------------|--------------------|
|                         |                 | mg/kg         | - stof/nevel - mg/l    | - damp - mg/l          | uur - gas - ppm    |
| Urea                    | 8471            | Geen gegevens | Geen gegevens          | Geen gegevens          | Geen gegevens      |
| 57-13-6                 |                 | beschikbaar   | beschikbaar            | beschikbaar            | beschikbaar        |
| Boorzuur                | 2660            | 2000          | 2.12                   | Geen gegevens          | Geen gegevens      |
| 10043-35-3              |                 |               |                        | beschikbaar            | beschikbaar        |

Dit product bevat één of meer stoffen die mogelijk zeer zorgwekkend zijn (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 59)

| Naam van chemische stof | CAS-nr     | SVHC-kandidaten |
|-------------------------|------------|-----------------|
| Boorzuur                | 10043-35-3 | X               |

### **RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**

### 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemeen advies Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen.

**Inademing** Het slachtoffer in frisse lucht brengen.

Contact met de ogen Grondig spoelen met veel water gedurende minstens 15 minuten, waarbij onderste en

bovenste ooglid worden opgetild. Een arts raadplegen.

EGHS / NL Pagina 2/11

Contact met de huid In het geval van huidirritatie of allergische reacties een arts raadplegen. Huid wassen met

water en zeep.

Inslikken De mond spoelen.

4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Geen informatie beschikbaar. Symptomen

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

De symptomen behandelen. Opmerkingen voor artsen

# RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1. Blusmiddelen

Blusmaatregelen gebruiken die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de Geschikte blusmiddelen

directe omgeving.

**Grote brand** WAARSCHUWING: Bij het bestrijden van brand kan het gebruik van waterspray inefficiënt

zijn.

Gemorst product niet verspreiden met hogedruk-waterstralen. Ongeschikte blusmiddelen

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

Specifieke gevaren die veroorzaakt Geen informatie beschikbaar. worden door de chemische stof

5.3. Advies voor brandweerlieden

voorzorgsmaatregelen voor

brandweerlieden

Speciale beschermde uitrusting en Brandweerlieden moeten onafhankelijke ademhalingsapparatuur en volledige brandweeruitrusting dragen. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

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

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

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen Zorgen voor voldoende ventilatie.

Voor de hulpdiensten Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken zoals aanbevolen in Rubriek 8.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Zie rubriek 12 voor aanvullende ecologische informatie. Milieuvoorzorgsmaatregelen

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Methoden voor insluiting Verdere lekkage of morsen van product voorkomen indien dat veilig is om te doen.

Reinigingsmethoden Mechanisch oppakken en in geschikte containers plaatsen voor verwijdering.

Voorkoming van secundaire gevaren Verontreinigde objecten en gebieden grondig reinigen overeenkomstig de milieurichtlijnen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Zie Rubriek 8 voor meer informatie. Zie Rubriek 13 voor meer informatie. Verwijzing naar andere rubrieken

EGHS / NL 3/11 Pagina

# **RUBRIEK 7: Hantering en opslag**

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

de stof of het preparaat

Advies over het veilig hanteren van Goede industriële hygiëne- and veiligheidsprocedures in acht nemen tijdens gebruik. Contact met huid, ogen en kleding vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik

van dit product. Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken.

Instructies voor algemene hygiëne

Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Handen wassen vóór pauzes

en onmiddellijk na hantering van het product.

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

Opslagomstandigheden

Achter slot bewaren. Opslaan volgens product- en etiketinstructies.

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Risicobeheersmaatregelen (RBM)

De vereiste informatie staat vermeld in het Veiligheidsinformatieblad.

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

#### 8.1. Controleparameters

#### Blootstellingsgrenswaarden

| Naam van chemische stof | Europese Unie             | Oostenrijk                 | België                     | Bul            | garije                | Kroatië                   |
|-------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------|-----------------------|---------------------------|
| Urea                    | -                         | -                          | -                          | TWA: 1         | 0.0 mg/m <sup>3</sup> | -                         |
| 57-13-6                 |                           |                            |                            |                |                       |                           |
| Boorzuur                | =                         | -                          | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>   | TWA: 5         | 5.0 mg/m <sup>3</sup> | -                         |
| 10043-35-3              |                           |                            | STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>  |                |                       |                           |
| Naam van chemische stof | Frankrijk                 | Duitsland                  | Duitsland MAK              | Griel          | kenland               | Hongarije                 |
| Boorzuur                | -                         | TWA: 0.5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>  |                | -                     | -                         |
| 10043-35-3              |                           | -                          | Peak: 10 mg/m <sup>3</sup> |                |                       |                           |
| Naam van chemische stof | lerland                   | Italië                     | Italië REL                 | Le             | tland                 | Litouwen                  |
| Urea                    | -                         | -                          | -                          | TWA:           | 10 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> |
| 57-13-6                 |                           |                            |                            |                | _                     | -                         |
| Boorzuur                | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>  | -                          | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>   | TWA:           | 10 mg/m <sup>3</sup>  | TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> |
| 10043-35-3              | STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> |                            | STEL: 6 mg/m <sup>3</sup>  |                | _                     | -                         |
| Naam van chemische stof | Portugal                  | Roemenië                   | Slowakije                  | Slo            | venië                 | Spanje                    |
| Boorzuur                | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>  | -                          | -                          | TWA: 0         | ).5 mg/m <sup>3</sup> | TWA: 2 mg/m <sup>3</sup>  |
| 10043-35-3              | STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> |                            |                            | STEL:          | 1 mg/m <sup>3</sup>   | STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> |
| Naam van chemische s    | stof Z                    | weden                      | Zwitserland                |                | Verei                 | nigd Koninkrijk           |
| Boorzuur                |                           | -                          | TWA: 1.8 mg/m              | 13             |                       | -                         |
| 10043-35-3              |                           |                            | STEL: 1.8 mg/m             | 1 <sup>3</sup> |                       |                           |

#### Biologische grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

Dit product, zoals geleverd, bevat geen gevaarlijke stoffen waarvoor biologische grenswaarden zijn vastgesteld door de regiospecifieke regelgevingsinstanties.

Afgeleide doses zonder effect (DNEL)

Geen informatie beschikbaar.

**Predicted No Effect Concentration** (PNEC)

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

EGHS / NL 4/11 Pagina

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen / het

gezicht

Speciale beschermende uitrusting is niet vereist.

**Bescherming van de handen** Draag geschikte handschoenen.

**Huid- en lichaamsbescherming** Draag geschikte beschermende kleding.

Bescherming van de

Bij normaal gebruik zijn geen beschermingsmiddelen vereist. Als

ademhalingswegen blootstellingsgrenswaarden worden overschreden of irritatie optreedt, kan ventilatie en

evacuatie noodzakelijk zijn.

Instructies voor algemene hygiëne Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. Handen wassen vóór pauzes

en onmiddellijk na hantering van het product.

Beheersing van milieublootstelling Geen informatie beschikbaar.

# RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand Vloeistof

Voorkomen waterige oplossing

Kleur blauw Geur Geurloos.

Geurdrempelwaarde Geen informatie beschikbaar

<u>Property</u> <u>Values</u> <u>Opmerkingen • Method</u>

Smelt- / vriespunt Geen gegevens beschikbaar Onbekend

Kookpunt / kooktraject > 100 °C

Ontvlambaarheid (vast, gas) Geen gegevens beschikbaar Onbekend
Ontvlambaarheidsgrens in lucht Onbekend

Bovenste ontvlambaarheids- of Geen gegevens beschikbaar

explosiegrens

Onderste ontvlambaarheids- of Geen gegevens beschikbaar explosiegrens

VlampuntGeen gegevens beschikbaarOnbekendZelfontbrandingstemperatuurGeen gegevens beschikbaarOnbekendOntledingstemperatuurOnbekend

Ontledingstemperatuur pH 7.5-8.5

pH (als waterige oplossing) Geen gegevens beschikbaar Geen informatie beschikbaar

Kinematische viscositeit Geen gegevens beschikbaar Onbekend

Dynamische viscositeit Geen gegevens beschikbaar Onbekend

 Dynamische viscositeit
 Geen gegevens beschikbaar
 Onbekend

 Water solubility
 Mengbaar in water

OplosbaarheidGeen gegevens beschikbaarOnbekendVerdelingscoëfficiëntGeen gegevens beschikbaarOnbekendDampspanningGeen gegevens beschikbaarOnbekendRelatieve dichtheidGeen gegevens beschikbaarOnbekend

Bulkdichtheid Geen gegevens beschikbaar

Dampdichtheid Geen gegevens beschikbaar

Dampdichtheid Geen gegevens beschikbaar

Deeltjeseigenschappen

DeeltjesgrootteGeen informatie beschikbaarDeeltjesgrootteverdelingGeen informatie beschikbaar

### 9.2. Overige informatie

#### 9.2.1. Informatie over fysische gevarenklassen

Niet van toepassing

#### 9.2.2. Overige veiligheidskenmerken

EGHS / NL Pagina 5/11

Onbekend

Geen informatie beschikbaar

### **RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

10.1. Reactiviteit

Reactiviteit Geen informatie beschikbaar.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit Stabiel onder normale omstandigheden.

**Explosiegegevens** 

Gevoeligheid voor mechanische Geen.

schok

Gevoeligheid voor statische

ontlading

Geen.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijke gevaarlijke reacties Geen bij normale verwerking.

10.4. Te vermijden omstandigheden

**Te vermijden omstandigheden**Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Chemisch op elkaar inwerkende

materialen

Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

**Gevaarlijke ontledingsproducten** Geen bekend op basis van verstrekte informatie.

# **RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

#### 11.1. Informatie over de gevarenklassen zoals gedefinieerd in Verordening (EG) nr. 1272/2008

#### Information on likely routes of exposure

**Productinformatie** 

Inademing Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar.

**Contact met de ogen** Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar.

Contact met de huid Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar.

**Inslikken** Specifieke testgegevens voor de stof of het mengsel zijn niet beschikbaar.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

**Symptomen** Geen informatie beschikbaar.

Acute toxiciteit

**Numerical measures of toxicity** 

De volgende waarden worden berekend op basis van hoofdstuk 3.1 van het GHS-document

**ATEmix (oraal)** 19,457.30 mg/kg

Gegevens over de bestanddelen

EGHS / NL Pagina 6/11

| Naam van chemische stof | Oral LD50          | Dermaal LD50         | Inhalation LC50      |
|-------------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| Urea                    | = 8471 mg/kg (Rat) | -                    | -                    |
| Boorzuur                | = 2660 mg/kg (Rat) | > 2000 mg/kg(Rabbit) | > 2.12 mg/L (Rat)4 h |

Uitgestelde en onmiddellijke effecten alsook chronische effecten van kortstondige en langdurige blootstelling

**Huidcorrosie/-irritatie** Geen informatie beschikbaar.

Ernstig oogletsel/oogirritatie Geen informatie beschikbaar.

Sensibilisatie van de luchtwegen of Geen informatie beschikbaar. de huid

Mutageniteit in geslachtscellen Geen int

Geen informatie beschikbaar.

Kankerverwekkendheid Geen informatie beschikbaar.

Voortplantingstoxiciteit Bevat een stof waarvan bekend is of die ervan verdacht wordt dat hij reprotoxisch is.

Classificatie op basis van beschikbare gegevens van bestanddelen. Kan de vruchtbaarheid

of het ongeboren kind schaden.

In onderstaande tabel staan de bestanddelen waarvan de concentratie hoger is dan de drempelwaarde die als relevant wordt

beschouwd en die in de liist zijn opgenomen als giftig voor de voortplanting.

| secondaria en ale in ae njet zijn epgenemen ale ging reen ae ree | · to issuiting. |
|--|-----------------|
| Naam van chemische stof  | Europese Unie   |
| Boorzuur   | Repr. 1B        |

STOT - bij eenmalige blootstelling Geen informatie beschikbaar.

STOT - bij herhaalde blootstelling Geen informatie beschikbaar.

Gevaar bij inademing Geen informatie beschikbaar.

11.2. Informatie over andere gevaren

11.2.1. Hormoonverstorende eigenschappen

Hormoonverstorende eigenschappen

Geen informatie beschikbaar.

11.2.2. Overige informatie

Andere schadelijke effecten Geen informatie beschikbaar.

### **RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

12.1. Toxiciteit

**Ecotoxiciteit** 

Onbekende toxiciteit voor in het water levende organismen

Bevat 0 % bestanddelen waarvan de gevaren voor het aquatisch milieu onbekend zijn.

EGHS / NL Pagina 7/11

| Naam van chemische stof | Algae/aquatic plants | Fish                       | Toxicity to    | Crustacea             |
|-------------------------|----------------------|----------------------------|----------------|-----------------------|
|                         |                      |                            | microorganisms |                       |
| Urea                    | -                    | LC50: 16200 - 18300mg/L    | -              | EC50: =3910mg/L (48h, |
|                         |                      | (96h, Poecilia reticulata) |                | Daphnia magna)        |
| Boorzuur                | -                    | -                          | -              | EC50: 115 - 153mg/L   |
|                         |                      |                            |                | (48h, Daphnia magna)  |

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid Geen informatie beschikbaar.

#### 12.3. Bioaccumulatie

#### **Bioaccumulatie**

Gegevens over de bestanddelen

| degevens over de bestanddelen |                       |  |  |  |  |
|-------------------------------|-----------------------|--|--|--|--|
| Naam van chemische stof       | Verdelingscoëfficiënt |  |  |  |  |
| Urea                          | <-1.73                |  |  |  |  |
| Boorzuur                      | -1.09                 |  |  |  |  |

#### 12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit in de bodem Geen informatie beschikbaar.

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

#### PBT- en zPzB-beoordeling

| Naam van chemische stof | PBT- en zPzB-beoordeling                                  |  |
|-------------------------|---|--|
| Urea                    | De stof is geen niet PBT/zPzB PBT-beoordeling is niet     |  |
|                         | toepassing  |  |
| Boorzuur                | De stof is geen niet PBT/zPzB PBT-beoordeling is niet van |  |
|                         | toepassing  |  |

#### 12.6. Hormoonverstorende eigenschappen

Hormoonverstorende eigenschappen

Geen informatie beschikbaar.

### 12.7. Andere schadelijke effecten

Geen informatie beschikbaar.

# **RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**

#### 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Afval van residu/ongebruikte

producten

Afvoeren in overeenstemming met de plaatselijke regelgeving. Verwijder afval in

overeenstemming met de milieuwetgeving.

**Verontreinigde verpakking** Lege containers niet hergebruiken.

# **RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**

IATA

14.1 UN-nummer of ID nummer

14.2 Juiste ladingnaam

overeenkomstig de

Niet gereguleerd

Niet gereguleerd

modelreglementen van de VN

EGHS / NL Pagina 8/11

14.3 Transport hazard class(es)Niet gereguleerd14.4 Packing groupNiet gereguleerd14.5 MilieugevarenNiet van toepassing

14.6 Bijzondere voorzorgen voor gebruikers Bijzondere bepalingen Geen

**IMDG** 

**14.1 UN-nummer of ID nummer 14.2 Juiste ladingnaam**Niet gereguleerd
Niet gereguleerd

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

14.3 Transport hazard class(es)
14.4 Verpakkingsgroep
14.5 Milieugevaren
Niet gereguleerd
Niet yan toepassing

14.6 Bijzondere voorzorgen voor gebruikers Bijzondere bepalingen Geen

**14.7 Zeevervoer in bulk**Geen informatie beschikbaar

overeenkomstig IMO-instrumenten

RID

**14.1 VN-nummer**Niet gereguleerd **14.2 Juiste ladingnaam**Niet gereguleerd

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

14.3 Transport hazard class(es)
 14.4 Verpakkingsgroep
 14.5 Milieugevaren
 Niet gereguleerd
 Niet yan toepassing

14.6 Bijzondere voorzorgen voor gebruikers Bijzondere bepalingen Geen

ADR

**14.1 UN-nummer of ID nummer** Niet gereguleerd **14.2 Juiste ladingnaam** Niet gereguleerd

overeenkomstig de

modelreglementen van de VN

14.3 Transport hazard class(es)Niet gereguleerd14.4 VerpakkingsgroepNiet gereguleerd14.5 MilieugevarenNiet van toepassing

14.6 Bijzondere voorzorgen voor gebruikers Bijzondere bepalingen Geen

# **RUBRIEK 15: Regelgeving**

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

Nationale regelgeving

Duitsland

Waterrisicoklasse (WGK) enigszins gevaarlijk voor water (WGK 1)

Nederland

|   | Naam van chemische stof | Nederland - Lijst van<br>Kankerverwekkende Stoffen | Nederland - Lijst van<br>Mutagene Stoffen | Nederland - Lijst van<br>Voortplanting Giftige<br>Stoffen |
|---|-------------------------|--|---|---|
| Ī | Boorzuur                | -  | -   | Fertility (Category 1B);                                  |
|   |                         |  |   | Development (Category 1B)                                 |

#### **Europese Unie**

EGHS / NL Pagina 9/11

Letten op richtlijn 98/24/EG betreffende de bescherming van de gezondheid en de veiligheid van werknemers tegen risico's van chemische agentia op het werk.

#### Autorisaties en/of beperkingen met betrekking tot het gebruik:

Dit product bevat één of meer stoffen waarvoor beperkingen gelden (Verordening (EG) nr. 1907/2006 (REACH), Bijlage XVII)

| Naam van chemische stof | Stof waarvoor beperkingen geldt volgens Bijlage XVII van REACH | Stof die aan toestemming is<br>onderworpen volgens Bijlage XIV van<br>REACH |
|-------------------------|--|---|
| Boorzuur - 10043-35-3   | 30.<br>75.   | -   |

#### Persistente organische verontreinigende stoffen

Niet van toepassing

#### Verordening (EG) 1005/2009 betreffende ozonlaagafbrekende stoffen

Niet van toepassing

#### EU - Biociden

| Naam van chemische stof | EU - Biociden                             |  |
|-------------------------|---|--|
| Boorzuur - 10043-35-3   | Productsoort 8: Houtconserveringsmiddelen |  |

Neem contact op met de leverancier voor de status van de inventarisnaleving Internationale inventarissen

#### 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Chemicaliënveiligheidsrapport Geen informatie beschikbaar

# **RUBRIEK 16: Overige informatie**

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

#### Volledige tekst van H-zinnen waarnaar in rubriek 3 wordt verwezen

H360FD - Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden

#### Legenda

SVHC: Zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie:

### Legenda Rubriek 8: MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

STEL (Short term exposure limit; TWA TWA (tijdgewogen gemiddelde) STEL

grenswaarde voor kortdurende blootstelling)

Aanduiding m.b.t. huid Plafondwaarde Maximale grenswaarde

| Indelingsprocedure   |                   |
|--|-------------------|
| Indeling overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP] | Gebruikte methode |
| Acute oraal toxiciteit                                       | Rekenmethode      |
| Acute dermaal toxiciteit                                     | Rekenmethode      |
| Acute toxiciteit bij inademen - gas                          | Rekenmethode      |
| Acute toxiciteit bij inademen- damp                          | Rekenmethode      |
| Acute toxiciteit bij inademen - stof/nevel                   | Rekenmethode      |
| Huidcorrosie/-irritatie                                      | Rekenmethode      |
| Ernstig oogletsel/oogirritatie                               | Rekenmethode      |
| Sensibilisatie van de luchtwegen                             | Rekenmethode      |
| Huidsensibilisatie   | Rekenmethode      |
| Mutageniteit   | Rekenmethode      |
| Kankerverwekkendheid   | Rekenmethode      |

EGHS / NL Pagina 10 / 11

| STOT - bij eenmalige blootstelling | Rekenmethode |
|------------------------------------|--------------|
| STOT - bij herhaalde blootstelling | Rekenmethode |
| Acute aquatische toxiciteit        | Rekenmethode |
| Chronische aquatische toxiciteit   | Rekenmethode |
| Gevaar bij inademing               | Rekenmethode |
| Ozon                               | Rekenmethode |

# Belangrijke literatuurreferenties en gegevensbronnen die gebruikt zijn voor het samenstellen van het veiligheidsinformatieblad

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA\_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA\_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications

Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

World Health Organization

Opmerking bij revisie Bestaande informatie opnieuw ingedeeld en bijgewerkt

Datum van herziening 31-aug-2022

Dit veiligheidsinformatieblad voldoet aan de eisen van verordening (EG) nr. 1907/2006

Verklaring van afwijzing van aansprakelijkheid

De informatie op dit veiligheidsinformatieblad is naar ons beste weten en naar onze beste kennis en overtuiging correct op de datum van publicatie. Deze informatie is uitsluitend bedoeld als richtlijn voor veilig werken (hanteren, gebruik, verwerken, opslag, vervoer, verwijdering en vrijkomen) en mag niet beschouwd worden als een garantie of kwaliteitsspecificatie. De informatie heeft alleen betrekking op het specifiek vermelde product en hoeft niet geldig te zijn voor dit product in combinatie met andere producten of in processen, tenzij aangegeven in de tekst.

Einde van het veiligheidsinformatieblad

EGHS / NL Pagina 11/11