



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

### 1.1 Productidentificatie

**Productnaam** : **Granubor**<sup>®</sup>  
**Chemische naam** : Dinatriumtetraboraat-pentahydraat  
**Indexnummer** : 005-011-02-9  
**EC nummer** : 215-540-4

#### REACH registratie nummer

| Registratienummer     | Rechtspersoon                 |
|-----------------------|-------------------------------|
| 01-2119490790-32-0019 | Rio Tinto Iron & Titanium (5) |

**CAS nummer** : 12179-04-3  
**Producttype** : Vaste stof.  
**Overige middelen ter identificatie** : Borax pentahydraat, Natriumtetraboraat pentahydraat, Borax 5 mol

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

**Gebruiksmogelijkheden van het materiaal** : Raadpleeg de tabel 'Identificeerde gebruik' hieronder.

| Identificeerde gebruik  |  |
|---|--|
| Meststoffen<br><i>Een volledige lijst van de gebruikers wordt voorzien in de inleiding van bijlage - Exposure Scenarios</i> |  |
| Afgeraden gebruik   | Reden  |
| Gebruik door de consument boven de specifieke concentratielimiet.   | Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten |

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

#### **Borax Europe Limited**

6 St. James's Square  
London, SW1Y 4AD  
United Kingdom

+44 (0)20 7781 2000

**e-mail adres van de verantwoordelijke voor dit** : [rtb.sds@riotinto.com](mailto:rtb.sds@riotinto.com)

#### **VIB**

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

**Telefoonnummer** : +44 (0) 1235 239 670 (Rio Tinto Borates)  
Voor advies inzake noodgevallen met chemische stoffen, spills, brand of eerste hulp.

Granubor®

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.1 Indeling van de stof of het mengsel

**Productomschrijving** : Stof met één bestanddeel

#### Classificatie volgens de Verordening (EG) Nr.1272/2008 [CLP/GHS]

Eye Irrit. 2, H319

Repr. 1B, H360FD (Vruchtbaarheid en Ongeboren kind)

Dinatriumtetraboraat pentahydraat heeft een specifieke concentratielimiet van  $\geq 6,5\%$  voor classificatie voor toxische reproductie en  $\geq 10\%$  voor classificatie van oogirritatie.

Het product is geclassificeerd als gevaarlijk volgens Verordening (EG) nr. 1272/2008 zoals gewijzigd.

Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.

Zie rubriek 11 voor meer informatie over gezondheidseffecten en symptomen.

### 2.2 Etiketteringselementen

**Gevaarsymbolen** :



**Signaalwoord** : Gevaar

**Gevarenaanduidingen** : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden.

#### Voorzorgsmaatregelen

**Algemeen** : Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.

**Preventie** : De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

**Reactie** : NA (mogelijke) blootstelling: Een arts raadplegen.  
BIJ CONTACT MET DE OGEN: Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Blijven spoelen.

**Opslag** : Niet van toepassing.

**Verwijdering** : Inhoud en container afvoeren in overeenstemming met locale, regionale, nationale en internationale regelgeving.

**Gevaarlijke bestanddelen** : Dinatriumtetraboraat-pentahydraat

**Aanvullende etiketonderdelen** : Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.

**Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten** : Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker. Het product is toegestaan voor gebruik in consumentenproducten als het onder de specifieke concentratiegrens ligt.

#### Speciale verpakkingseisen

**Recipiënten die van een kinderveilige sluiting moeten zijn voorzien** : Niet van toepassing.

**Voelbare gevaarsaanduiding** : Niet van toepassing.

### 2.3 Andere gevaren

**Stof voldoet aan criteria voor PBT overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII** : Niet van toepassing.

Granubor®

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

**Stof voldoet aan criteria voor zPzB overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII** : Niet van toepassing.

**Overige gevaren die niet leiden tot classificatie** : Kan schadelijk zijn bij inslikken.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

**3.1 Stoffen** : Stof met één bestanddeel

| Product- /ingrediëntennaam       | Identificatiemogelijkheden   | %   | Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]  | Type |
|----------------------------------|--|-----|---|------|
| dinatriumtetraboraatpentahydraat | REACH #:<br>01-2119490790-32<br>EC: 215-540-4<br>CAS-nummer: 12179-04-3<br>Index: 005-011-02-9 | >99 | Eye Irrit. 2, H319<br>Repr. 1B, H360FD<br>(Vruchtbaarheid en<br>Ongeboren kind)<br><br><b>Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.</b> | [A]  |

Dit product bevat geen hulpstoffen die, voor zover de huidige kennis van de producent reikt, ingedeeld zijn en bijdragen aan de indeling van het product en daarom in deze sectie vermeld moeten worden.

### Type

[A] Bestanddeel

[B] Onzuiverheid

[C] Stabiliserend additief

Arbeidshygiënische blootstellingsgrenzen, indien beschikbaar, zijn weergegeven in rubriek 8.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Oogcontact** : Oogdouche of schoon water gebruiken om ogen te spoelen. Bij langer dan 30 minuten aanhoudende irritatie een arts raadplegen.
- Inademing** : In de frisse lucht brengen indien symptomen zoals irritatie van neus of keel worden waargenomen.
- Huidcontact** : Geen behandeling nodig.
- Inslikken** : Het inslikken van kleine hoeveelheden (één theelepel) is niet schadelijk voor gezonde volwassenen. Bij inslikken van grotere hoeveelheden twee glazen water te drinken geven en een arts raadplegen.
- Bescherming van eerste-hulpverleners** : Geen speciale beschermende kleding vereist

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

#### Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

- Oogcontact** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  
irritatie  
tranenvloed  
roodheid
- Inademing** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  
irritatie van de luchtwegen  
hoesten

Granubor®

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- Huidcontact** : Symptomen van onopzettelijke overmatige blootstelling aan hoge doses anorganische boraatzouten hebben betrekking op inslikken of absorptie via een groot oppervlak beschadigde huid. Symptomen zijn onder andere misselijkheid, braken en diarree met vertraagd optredende effecten zoals roodheid en schilfering van de huid.
- Inslikken** : Symptomen van onopzettelijke overmatige blootstelling aan hoge doses anorganische boraatzouten hebben betrekking op inslikken of absorptie via een groot oppervlak beschadigde huid. Symptomen zijn onder andere misselijkheid, braken en diarree met vertraagd optredende effecten zoals roodheid en schilfering van de huid.

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

- Opmerkingen voor arts** : Alleen ondersteunende zorg is nodig voor inslikken van minder dan enkele grammen product door een volwassene. Bij inslikken van grotere hoeveelheden de vocht- en elektrolytbalans handhaven en afdoende nierfunctie handhaven. Maagspoeling wordt uitsluitend aanbevolen bij aan grote hoeveelheden blootgestelde symptomatische patiënten bij wie braken niet heeft geholpen om de maag te legen. Hemodialyse moet worden voorbehouden aan patiënten met zeer grote acute absorptie, met name voor patiënten met verminderde nierfunctie. Booranalyses van urine of bloed zijn alleen nuttig voor het bepalen van de blootstelling en niet voor het beoordelen van de ernst van de vergiftiging of als leidraad voor de behandeling.
- Specifieke behandelingen** : Geen specifieke behandeling.

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

### 5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen** : Gebruik een blusmiddel dat geschikt is voor de ontstane brand.
- Ongeschikte blusmiddelen** : Geen bekend.

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

- Risico's van de stof of het mengsel** : Geen. Het product is niet ontvlambaar, brandbaar of explosief.
- Gevaarlijke verbrandingsproducten** : Geen.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

- Speciale beschermende maatregelen voor brandbestrijders** : Geen.
- Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden** : Niet van toepassing.
- Extra informatie** : Niet explosief.

Granubor®

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

### 6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

- Voor andere personen dan de hulpdiensten** : Oogbescherming volgens CEN 166:2001. Ademhalingsbeschermingsmiddelen (CEN149:2001) moet worden overwogen als de omgeving overmatig stoffig is.
- Voor de hulpdiensten** : Oogbescherming volgens CEN 166:2001. Ademhalingsbeschermingsmiddelen (CEN149:2001) moet worden overwogen als de omgeving overmatig stoffig is.

- 6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen** : Het product is een wateroplosbaar, wit product dat schade kan veroorzaken aan bomen of planten door absorptie via de wortelen. Verontreiniging van waterlichamen tijdens opruimen en verwijdering vermijden. Plaatselijke waterinstanties ervan op de hoogte brengen dat het betreffende water niet mag worden gebruikt voor irrigatie of voor onttrekking van drinkwater totdat het normale boorgehalte in het milieu door natuurlijke verdunning is bereikt of totdat het boorgehalte voldoet aan de plaatselijke waterkwaliteitsnormen.

### 6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Gering morsen** : Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Zuig of veeg het materiaal op en plaats het in een daartoe bestemde afvalbak met etiket. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf.
- Uitgebreid morsen** : Verwijder verpakkingen uit het gebied waar gemorst is. Benader de uitstoot met de wind in de rug. Vermijd toegang tot riolen, waterwegen, kelders of gesloten ruimten. Zuig of veeg het materiaal op en plaats het in een daartoe bestemde afvalbak met etiket. Af laten voeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Opmerking: Zie Rubriek 1 voor contactadressen in noodgevallen en Rubriek 13 voor afvalverwijdering.

- 6.4 Verwijzing naar andere rubrieken** : Zie Rubriek 1 voor contactgegevens voor noodgevallen.  
Zie Rubriek 8 voor informatie over geschikte persoonlijke beschermingsmiddelen.  
Zie Rubriek 13 voor aanvullende informatie over afvalbehandeling.

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario('s).

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

- Beschermende maatregelen** : Procedures voor het schoonhouden van de werkplek moeten worden gevolgd om de vorming en ophoping van stof te minimaliseren. Onbedoeld vrijkomen van het product vermijden.
- Advies inzake algemene arbeidshygiëne** : In de ruimte waar dit materiaal wordt gebruikt, opgeslagen of verwerkt, moet eten, drinken en roken verboden worden. Werknemers moeten hun handen en gezicht wassen alvorens te eten, drinken en roken. Verwijder verontreinigde kleding en beschermingsmiddelen voordat u kantines, e.d. binnengaat. Zie ook Rubriek 8 voor aanvullende informatie over hygiënische maatregelen.

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

Er zijn geen speciale voorzorgsmaatregelen vereist voor hantering van het product. Wel wordt aanbevolen om het product binnen in een droge ruimte op te slaan. Om de integriteit van de verpakking te behouden en aankoeven van het product te minimaliseren, moeten de zakken in volgorde van levering worden gebruikt

Bewaartemperatuur: Omgevingstemperatuur

Opslag druk: Omgevingsdruk

Granubor®

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

Speciale gevoeligheid: Vocht (aankoecken)

### 7.3 Specifiek eindgebruik

**Aanbevelingen** : Zie bijlage - Exposure Scenarios

**Oplossingen specifiek voor de industriële sector** : Niet beschikbaar.

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

### 8.1 Controleparameters

#### Beroepsmatige blootstellingslimieten

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario('s).

| Product- /ingrediëntennaam       | Grenswaarden voor blootstelling   |
|----------------------------------|---|
| dinatriumtetraboraatpentahydraat | <b>ACGIH TLV (Verenigde Staten, 3/2017).</b><br>TWA: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 uren. Vorm: Inhaleerbare fractie<br>STEL: 6 mg/m <sup>3</sup> 15 minuten. Vorm: Inhaleerbare fractie |

**Aanbevolen monitoring procedures** : Bij afwezigheid van een nationale grenswaarde adviseert en implementeert Rio Tinto Borates een grenswaarde voor beroepsmatige blootstelling (OEL) van 1 mg B/m<sup>3</sup>. Voor de omrekening van het product naar overeenkomstig boorgehalte (B) vermenigvuldigt u met Voor de omrekening van het product naar overeenkomstig boorgehalte (B) vermenigvuldigt u met 0,1484.

#### DNEL's/DMEL's

| Product- /ingrediëntennaam        | Type | Blootstelling          | Waarde                  | Populatie   | Effecten   |
|-----------------------------------|------|------------------------|-------------------------|-------------|------------|
| Dinatriumtetraboraat-pentahydraat | DNEL | Kortetermijn Oraal     | 1.15 mg/kg bw/dag       | Verbruikers | Systemisch |
|                                   | DNEL | Langetermijn Oraal     | 1.15 mg/kg bw/dag       | Verbruikers | Systemisch |
|                                   | DNEL | Kortetermijn Inademing | 17.04 mg/m <sup>3</sup> | Verbruikers | Lokaal     |
|                                   | DNEL | Langetermijn Inademing | 17.04 mg/m <sup>3</sup> | Verbruikers | Lokaal     |
|                                   | DNEL | Langetermijn Inademing | 4.9 mg/m <sup>3</sup>   | Verbruikers | Systemisch |
|                                   | DNEL | Kortetermijn Inademing | 17.04 mg/m <sup>3</sup> | Werknemers  | Lokaal     |
|                                   | DNEL | Langetermijn Inademing | 17.04 mg/m <sup>3</sup> | Werknemers  | Lokaal     |
|                                   | DNEL | Langetermijn Inademing | 9.8 mg/m <sup>3</sup>   | Werknemers  | Systemisch |
|                                   | DNEL | Langetermijn Dermaal   | 458.2 mg/kg bw/dag      | Werknemers  | Systemisch |
|                                   | DNEL | Langetermijn Dermaal   | 231.8 mg/kg bw/dag      | Verbruikers | Systemisch |

#### PNEC's

Granubor®

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

| Product- /ingrediëntennaam        | Detail compartiment             | Waarde  | Detailmethode |
|-----------------------------------|---------------------------------|---|---------------|
| Dinatriumtetraboraat-pentahydraat | Zoetwater                       | 2.9 mg B/L  | -             |
|                                   | Zeewater                        | 2.9 mg B/L  | -             |
|                                   | Water - intermitterend          | 13.7 mg B/L   | -             |
|                                   | Lucht                           | Geen blootstelling verwacht                             | -             |
|                                   | Bodem                           | 5.7 mg B/kg droge bodem                                 | -             |
|                                   | Sediment                        | Afgezien wegens gebrek aan partitionering naar sediment | -             |
|                                   | Rioolwaterzuiveringsinstallatie | 10 mg B/L   | -             |

### 8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

**Passende technische maatregelen** : Wanneer door de handelingen van de gebruiker stof, rook, gas, damp of nevel ontstaat, gebruik dan een gesloten installatie, lokale afzuiging of andere technische controlemiddelen om beroepsmatige blootstelling beneden alle aanbevolen of wettelijke grenswaarden te houden.

#### Individuele beschermingsmaatregelen

**Hygiënische maatregelen** : Was na het hanteren van chemische producten uw handen, onderarmen en gezicht grondig voordat u eet, drinkt of naar het toilet gaat en aan het eind van de werkdag. Toepasselijke technieken moeten gebruikt worden om mogelijk verontreinigde kleding te verwijderen. Was verontreinigde kleding alvorens die opnieuw te gebruiken. Zorg ervoor dat de oogwasstations en veiligheidsdouches zich dicht bij de werkplek bevinden.

**Bescherming van de ogen/ het gezicht** : Wanneer een risicoanalyse aangeeft dat dit noodzakelijk is om blootstelling aan spatten, nevel, gassen of stof te vermijden, dient een veiligheidsbescherming voor de ogen te worden gedragen die voldoet aan een goedgekeurde standaard. Indien contact mogelijk is, moeten de volgende beschermingsmiddelen worden gedragen, tenzij uit de beoordeling blijkt dat een hogere mate van bescherming noodzakelijk is: veiligheidsbril. Aanbevolen: Oogbescherming volgens CEN 166:2001 is vereist.

#### Bescherming van de huid

**Bescherming van de handen** : Standaard werkhandschoenen (katoen, canvas of leer) kunnen worden gebruikt als de omgeving overmatig stoffig is.

**Lichaamsbescherming** : Er is geen speciale beschermende kleding vereist.

**Overige huidbescherming** : Geschikt schoeisel en eventuele aanvullende huidbeschermingsmaatregelen moeten worden geselecteerd op basis van de taak die wordt uitgevoerd en de risico's die daarmee gepaard gaan en deze moeten worden goedgekeurd door een deskundige voorafgaand aan de gebruik van dit product.

**Bescherming van de ademhalingswegen** : Als de concentraties in de lucht naar verwachting de blootstellingsgrenswaarden overschrijden, dienen ademhalingsbeschermingsmiddelen te worden gebruikt. (CEN 149:2001)

**Beheersing van milieublootstelling** : Beperken van vrijkomen vanuit de locatie: Indien van toepassing moet materiaal teruggewonnen en gerecycled worden door het proces. Gemorst poeder of granulaat van boraten dient onmiddellijk opgeveegd of gestofzuigd te worden en in vaten voor verwijdering te worden geplaatst om onbedoeld vrijkomen naar het milieu te voorkomen. Boraathoudend afval dient als gevaarlijk afval te worden behandeld en door een bevoegde verwerker te worden afgevoerd naar een elders gelegen locatie waar het verbrand kan worden of naar een stortplaats voor gevaarlijk afval.

Emissie naar water: De opslag dient beschermt te zijn tegen neerslag. Onbedoeld vrijkomen in water vermijden en afvoeren bedekken. Verwijdering uit het water kan



Granubor®

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

alleen worden bereikt door zeer specifieke behandelingstechnologieën, zoals ionenwisselaars, omgekeerde osmose, enz. De verwijderingsefficiëntie is afhankelijk van een aantal factoren en zal variëren tussen 40 en 90%. De meeste technologie is momenteel niet geschikt voor grote hoeveelheden of gemengde afvalstromen. Boor wordt niet in significante hoeveelheden verwijderd in conventionele rioolwaterzuiveringsinstallaties. Als locaties op een gemeentelijke rioolwaterzuiveringsinstallatie lozen, mag de concentratie boor in de gemeentelijke rioolwaterzuiveringsinstallatie niet hoger zijn dan de PNEC.

Emissies naar de lucht: Les émissions dans l'air peuvent être évitées par une ou plusieurs des mesures anti-poussières suivantes : dépoussiéreurs électrostatiques, cyclones, filtres en tissu ou à sacs, membranes filtrantes, filtres à tamis en céramique et métalliques, et par épurateurs par voie humide.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen

|  |  |
|--|--|
| <b>Fysische toestand</b>   | : Vaste stof. [Kristallijn]                                |
| <b>Kleur</b>   | : Wit.   |
| <b>Geur</b>  | : Geurloos.  |
| <b>Geurdrempelwaarde</b>   | : Niet beschikbaar.  |
| <b>pH</b>  | : 9.23 [Conc. (% gewicht / gewicht): 3.5%]                 |
| <b>Smelt-/vriespunt</b>  | : >1000°C  |
| <b>Beginkookpunt en kooktraject</b>                                | : Niet van toepassing.                                     |
| <b>Vlampunt</b>  | : Niet beschikbaar.  |
| <b>Verdampingsnelheid</b>  | : Niet van toepassing.                                     |
| <b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>                                 | : Het produkt is niet ontvlambaar, brandbaar of explosief. |
| <b>Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden</b> | : Niet beschikbaar.  |
| <b>Dampspanning</b>  | : Niet van toepassing.                                     |
| <b>Dampdichtheid</b>   | : Niet beschikbaar.  |
| <b>Bulkdichtheid</b>   | : Niet beschikbaar.  |
| <b>Granulometrie</b>   | : Niet beschikbaar.  |
| <b>Relatieve dichtheid</b>   | : 2.35 @ 26°C (watervrij); 1.72 @ 23°C (decahydraat)       |
| <b>Oplosbaarheid</b>   | : 49.74 g/l bij 20°C (decahydraat)                         |
| <b>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water</b>                      | : -1.53 @ 22°C (decahydraat)                               |
| <b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>                                 | : Niet beschikbaar.  |
| <b>Ontledingstemperatuur</b>                                       | : Niet van toepassing.                                     |
| <b>Viscositeit</b>   | : Niet van toepassing.                                     |
| <b>Ontploffingseigenschappen</b>                                   | : Niet explosief.  |
| <b>Oxiderende eigenschappen</b>                                    | : Niet oxiderend.  |

### 9.2 Overige informatie

|                               |             |
|-------------------------------|-------------|
| <b>Oplosbaarheid in water</b> | : 49.74 g/l |
| <b>Molecuulgewicht</b>        | : 291.35    |



Granubor®

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

- 10.1 Reactiviteit** : Er zijn voor dit product of de bestanddelen ervan geen specifieke testgegevens beschikbaar met betrekking tot de reactiviteit.
- 10.2 Chemische stabiliteit** : Bij normale omgevingstemperatuur (-40°C tot +40°C) is het product stabiel. Bij verwarming verliest het water en vormt het uiteindelijk watervrij boraten (Na<sub>2</sub>B<sub>4</sub>O<sub>7</sub>).
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** : Reactie met sterke reduceermiddelen, zoals metaalhydriden of alkalimetalen, zal waterstofgas opwekken dat een explosierisico zou kunnen veroorzaken.
- 10.4 Te vermijden omstandigheden** : Contact met sterke reductoren vermijden door opslag volgens algemene richtlijnen voor veilig en gezond werken.
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen** : Sterke reductiemiddelen
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten** : Onder normale omstandigheden van opslag en gebruik worden normaal geen gevaarlijke afvalproducten gevormd.

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### 11.1 Informatie over toxicologische effecten

#### Acute toxiciteit

| Product- / ingrediëntennaam       | Resultaat - type                              | Soorten       | Dosis                                     | Blootstelling |
|-----------------------------------|---|---------------|---|---------------|
| Dinatriumtetraboraat-pentahydraat | LC50 Inademing Stof en nevels<br>LD50 Dermaal | Rat<br>Konijn | >2 mg/l<br>>2000 mg/kg<br>Lichaamsgewicht | 4 dagen<br>-  |
|                                   | LD50 Oraal                                    | Rat           | 3251 mg/kg<br>Lichaamsgewicht             | -             |

**Conclusie/Samenvatting** : Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

#### Irritatie/corrosie

| Product- / ingrediëntennaam      | Resultaat              | Soorten                     | Score | Blootstelling   | Observatie |
|----------------------------------|------------------------|-----------------------------|-------|---|------------|
| dinatriumtetraboraatpentahydraat | Huid - Geen irritatie. | Nieuw-Zeeland<br>wit konijn | -     | 0,5 g<br>bevochtigd met<br>zoutoplossing<br>0.08 ml<br>equivalent | -          |
|                                  | Ogen - Irriterend      | Nieuw-Zeeland<br>wit konijn | -     |   | -          |

#### Conclusie/Samenvatting

- Huid** : Veroorzaakt geen irritatie van de huid. Op grond van de beschikbare gegevens wordt niet aan indelingscriteria voldaan.
- Ogen** : Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Irriterend, volledig omkeerbaar binnen 14 dagen. Uit vele jaren van beroepsmatige blootstelling blijken geen schadelijke effecten op het menselijk oog.

#### Overgevoeligheid

| Product- / ingrediëntennaam      | Wijze van blootstelling | Soorten             | Resultaat            |
|----------------------------------|-------------------------|---------------------|----------------------|
| dinatriumtetraboraatpentahydraat | huid                    | Cavia (Guinese big) | Niet sensibiliserend |

#### Conclusie/Samenvatting

- Huid** : Geen huidsensibilisator. Op grond van de beschikbare gegevens wordt niet aan indelingscriteria voldaan.

Granubor®

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

**Ademhaling** : Er zijn geen onderzoeken naar sensibilisatie van de luchtwegen verricht. Er zijn geen gegevens die erop wijzen dat dinatriumtetraboraten de luchtwegen sensibiliseren. Op grond van de beschikbare gegevens wordt niet aan indelingscriteria voldaan.

### Mutageniciteit

| Product- / ingrediëntennaam      | Test                    | Proef   | Resultaat |
|----------------------------------|-------------------------|---|-----------|
| dinatriumtetraboraatpentahydraat | (op basis van boorzuur) | Proef: In vitro<br>Proeforganisme: Zoogdier-dier<br>Cel: Kiemcellen | Negatief  |

**Conclusie/Samenvatting** : Niet mutageen (op basis van boorzuur). Op grond van de beschikbare gegevens wordt niet aan indelingscriteria voldaan.

### Kankerverwekkendheid

| Product- / ingrediëntennaam      | Resultaat               | Soorten | Dosis   | Blootstelling  |
|----------------------------------|-------------------------|---------|---|--|
| dinatriumtetraboraatpentahydraat | Negatief - Oraal - NOEL | Rat     | 446 tot 1150 mg/kg<br>mg Boorzuur / kg<br>bw/ dag | Oraal<br>voedingsonderzoek<br>(op basis van<br>boorzuur) |

**Conclusie/Samenvatting** : Geen aanwijzingen voor kankerverwekkendheid (op basis van boorzuur). Op grond van de beschikbare gegevens wordt niet aan indelingscriteria voldaan.

### Giftigheid voor de voortplanting

| Product- / ingrediëntennaam      | Maternale toxiciteit | Effecten op de vruchtbaarheid | Effecten op de ontwikkeling | Soorten | Effecten   | Blootstelling                              |
|----------------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------|--|--|
| dinatriumtetraboraatpentahydraat | -                    | Positief                      | -                           | Rat     | De NOAEL bij ratten voor effecten op de vruchtbaarheid bij mannen is 17,5 mg B / kg lichaamsgewicht. NOAEL bij ratten voor ontwikkelingseffecten op de foetus, waaronder gewichtsverlies van de foetus en kleine skeletafwijkingen, is 9, 6 mg B/kg lichaamsgewicht; NOAEL bij ratten door maternale toxiciteit is 13,3 mg B / kg lichaamsgewicht<br>Geen schadelijke effecten op de vruchtbaarheid bij mannelijke werknemers. Uit epidemiologische onderzoeken naar menselijke ontwikkelingseffecten blijken geen effecten op werknemers die aan boraat worden blootgesteld en op bevolkingsgroepen die wonen in gebieden met hoge boorgehaltes in het milieu. Uit epidemiologische onderzoeken naar menselijke | Oraal<br>voedingsonderzoek                 |
|                                  | Positief             | -                             | Positief                    | Rat     |  | Oraal<br>voedingsonderzoek                 |
|                                  | Negatief             | Negatief                      | Negatief                    | Humaan  |  | Combinatie<br>van inslikken<br>en inademen |

Granubor®

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

|  |  |  |  |  |   |
|--|--|--|--|--|---|
|  |  |  |  |  | ontwikkelingseffecten blijken geen effecten op werknemers die aan boraat worden blootgesteld en op bevolkingsgroepen die wonen in gebieden met hoge boorgehaltes in het milieu. |
|--|--|--|--|--|---|

**Conclusie/Samenvatting** : Reproductieve toxiciteitsstudies met boorzuur en dinatriumtetraboraat zijn uitgevoerd. Een onderzoek over meerdere generaties bij ratten gaf een NOAEL voor de vruchtbaarheid van mannetjesdieren van 17,5 mg B/kg/dag. Ontwikkelingseffecten zijn waargenomen bij laboratoriumdieren, waarbij de rat met een NOAEL van 9,6 mg B/kg l.g./dag de gevoeligste soort bleek. Dinatriumtetraboraat wordt volgens de eerste ATP bij CLP ingedeeld als Voortpl. 1B; H360FD. Hoewel in het laboratorium is aangetoond dat boor voor mannetjesdieren schadelijk voor de voortplanting is, waren er in onderzoeken bij sterk blootgestelde werknemers geen duidelijke aanwijzingen voor voortplantingseffecten bij mannen.

### Teratogeniciteit

**Conclusie/Samenvatting** : Zie Reproductieve toxiciteit.

### STOT bij eenmalige blootstelling

| Product- /ingrediëntennaam   | Categorie | Wijze van blootstelling | Doelorganen |
|--|-----------|-------------------------|-------------|
| Op grond van de beschikbare gegevens wordt niet aan indelingscriteria voldaan. |           |                         |             |

### STOT bij herhaalde blootstelling

| Product- /ingrediëntennaam   | Categorie | Wijze van blootstelling | Doelorganen |
|--|-----------|-------------------------|-------------|
| Op grond van de beschikbare gegevens wordt niet aan indelingscriteria voldaan. |           |                         |             |

### Gevaar bij inademing

| Product- /ingrediëntennaam        | Resultaat  |
|-----------------------------------|--|
| Dinatriumtetraboraat-pentahydraat | De fysische vorm van vast poeder brengt geen aspiratiegevaar met zich mee. |

**Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten** : Inademing is de belangrijkste blootstellingsroute bij beroepsmatig en ander gebruik. Blootstelling aan de huid is over het algemeen geen zorg, omdat het product slecht wordt opgenomen door de intacte huid. **Product is niet bestemd voor inname.**

### Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid

**Oogcontact** : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

**Inademing** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

**Huidcontact** : Symptomen van onopzettelijke overmatige blootstelling aan hoge doses anorganische boraatzouten hebben betrekking op inslikken of absorptie via een groot oppervlak beschadigde huid. Symptomen zijn onder andere misselijkheid, braken en diarree met vertraagd optredende effecten zoals roodheid en schilfering van de huid.

**Inslikken** : Dit product is niet bedoeld voor inname. Kleine hoeveelheden (bijv. Één theelepel) die per ongeluk zijn ingeslikt, zullen waarschijnlijk geen effecten veroorzaken; Het inslikken van grotere hoeveelheden dan dit kan gastro-intestinale symptomen veroorzaken. Symptomen van onopzettelijke overmatige blootstelling aan hoge doses anorganische boraatzouten hebben betrekking op inslikken of absorptie via een groot oppervlak beschadigde huid. Symptomen zijn onder andere misselijkheid, braken en diarree met vertraagd optredende effecten zoals roodheid en schilfering van de huid.

Granubor®

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

### Symptomen die verband houden met de fysische, chemische en toxicologische eigenschappen

- Oogcontact** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  
irritatie  
tranenvloed  
roodheid
- Inademing** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  
irritatie van de luchtwegen  
hoesten
- Huidcontact** : Symptomen van onopzettelijke overmatige blootstelling aan hoge doses anorganische boraatzouten hebben betrekking op inslikken of absorptie via een groot oppervlak beschadigde huid. Symptomen zijn onder andere misselijkheid, braken en diarree met vertraagd optredende effecten zoals roodheid en schilfering van de huid.
- Inslikken** : Symptomen van onopzettelijke overmatige blootstelling aan hoge doses anorganische boraatzouten hebben betrekking op inslikken of absorptie via een groot oppervlak beschadigde huid. Symptomen zijn onder andere misselijkheid, braken en diarree met vertraagd optredende effecten zoals roodheid en schilfering van de huid.

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

#### Blootstelling op korte termijn

- Mogelijke directe effecten** : Niet beschikbaar.
- Mogelijke vertraagde effecten** : Niet beschikbaar.

#### Blootstelling op lange termijn

- Mogelijke directe effecten** : Niet beschikbaar.
- Mogelijke vertraagde effecten** : Uit epidemiologisch onderzoek bij mensen blijkt geen toename in longziekte bij populaties die beroepsmatig chronisch aan boorzuur- en natriumboraatstof worden blootgesteld. Uit epidemiologische onderzoeken bij mensen blijkt geen effect op de vruchtbaarheid in populaties die beroepsmatig chronisch aan boraatstof worden blootgesteld en geen effect op een algemene populatie die aan hoge concentraties boor in het milieu worden blootgesteld.

### Mogelijke chronische gevolgen voor de gezondheid

| Product- / ingrediëntennaam      | Resultaat             | Soorten | Dosis   | Blootstelling              |
|----------------------------------|-----------------------|---------|---|----------------------------|
| dinatriumtetraboraatpentahydraat | Chronisch NOAEL Oraal | Rat     | 17.5 mg/kg<br>0; 33 (5.9); 100 (17,5); 334 (58,5)<br>mg boorzuur (B) / kg<br>lichaamsgewicht per dag<br>(nominaal in toeren); en 0; 52 (5.<br>9); 155 (17,5); 516 (58,5) mg<br>borax (B) / kg / dag (nominaal in<br>de voeding) | Oraal<br>voedingsonderzoek |

- Conclusie/Samenvatting** : Er werd een NOAEL van 17,5 mg B/kg l.g./dag, overeenkomend met 118 mg natriumtetraboraat pentahydraat/kg l.g./dag, vastgesteld in een chronisch voedingsonderzoek (2 jaar) bij ratten op grond van effecten op de testes. Andere effecten (nieren, hematopoïetisch systeem) worden pas bij nog hogere doses waargenomen.

Uit epidemiologisch onderzoek bij mensen blijkt geen toename in longziekte bij populaties die beroepsmatig chronisch aan boorzuur- en natriumboraatstof worden blootgesteld. Uit epidemiologische onderzoeken bij mensen blijkt geen effect op de vruchtbaarheid in populaties die beroepsmatig chronisch aan boraatstof worden blootgesteld en geen effect op een algemene populatie die aan hoge concentraties boor in het milieu worden blootgesteld.

Granubor®

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Algemeen</b>                      | : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.   |
| <b>Kankerverwekkendheid</b>          | : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.   |
| <b>Mutageniciteit</b>                | : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.   |
| <b>Teratogeniciteit</b>              | : Kan het ongeboren kind schaden.  |
| <b>Effecten op de ontwikkeling</b>   | : Kan het ongeboren kind schaden.  |
| <b>Effecten op de vruchtbaarheid</b> | : Kan de vruchtbaarheid schaden.   |
| <b>Toxicokinetiek</b>                |  |
| <b>Absorptie</b>                     | : Absorptie van boraten via de orale route is bijna 100%. Voor de inademiingsroute wordt als worstcasescenario ook 100% absorptie aangenomen. Absorptie door intacte huid is zeer laag met een geabsorbeerd percentage van <0,5% van de dosis. |
| <b>Verspreiding</b>                  | : Boorzuur wordt snel en gelijkmatig door het lichaam verspreid met concentraties in botten die 2-3 keer hoger zijn dan in andere weefsels.  |
| <b>Metabolisme</b>                   | : In het bloed is boorzuur de voornaamste aanwezige soort, die niet verder wordt gemetaboliseerd.  |
| <b>Eliminatie</b>                    | : Boorzuur wordt snel uitgescheiden met halfwaardetijden voor eliminatie van 1 uur bij muizen, 3 uur bij ratten en < 27,8 uur bij mensen, en heeft een gering accumulatievermogen. Boorzuur wordt voornamelijk via de urine uitgescheiden.     |
| <b>Overige informatie</b>            | : Niet beschikbaar.  |

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

| Product- / ingrediëntennaam      | Test                      | Resultaat                              | Soorten                                | Blootstelling         |
|----------------------------------|---------------------------|--|--|-----------------------|
| dinatriumtetraboraatpentahydraat | Algen                     | EC50 52.4 mg/l (als boor)              | <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | Zoetwater - Acuut     |
|                                  | Ongewervelde dieren       | LC50 91 mg/l (als boor)                | <i>Ceriodaphnia dubia</i>              | Zoetwater - Acuut     |
|                                  | Vis.                      | LC50 79.7 mg/l (als boor)              | <i>Pimephales promelas</i>             | Zoetwater - Acuut     |
|                                  | Vis.                      | NOEC 6.4 mg/l (als boor)               | <i>Brachydanio rerio</i>               | Zoetwater - Chronisch |
|                                  | Ongewervelde dieren       | NOEC 14.2 mg/l (als boor)              | <i>Daphnia magna</i>                   | Zoetwater - Chronisch |
| Algen                            | NOEC 17.5 mg/l (als boor) | <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | Zoetwater - Chronisch                  |                       |

**Conclusie/Samenvatting** : Let op: de waarden worden uitgedrukt als boorequivalenten. Voor de omrekening van het product naar overeenkomstig boorgehalte (B) vermenigvuldigt u met 0,1484. Onderzoeken die als onbetrouwbaar worden beschouwd of te weinig informatie ter evaluatie geven, zijn niet hierin opgenomen.

Borium is een essentiële micronutriënt voor een gezonde groei van planten. In grotere hoeveelheden kan het schadelijk zijn voor planten die gevoelig zijn voor boor. Het is noodzakelijk om de hoeveelheid producten met boraten die in het milieu worden vrijgegeven te minimaliseren.

### 12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

**Conclusie/Samenvatting** : Niet van toepassing. Anorganisch

### 12.3 Bioaccumulatie

Granubor®

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

| Product- / ingrediëntennaam       | LogP <sub>ow</sub> | BCF | Potentieel |
|-----------------------------------|--------------------|-----|------------|
| Dinatriumtetraboraat-pentahydraat | -0.757             | -   | laag       |

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

**Scheidingscoëfficiënt aarde/water (K<sub>oc</sub>)** : Niet beschikbaar.

**Mobiliteit** : Het product is in water oplosbaar en kan in normale bodem uitspoelen Adsorptie aan bodems of sedimenten is gering.

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

**PBT** : Niet van toepassing.

**zPzB** : Niet van toepassing.

**12.6 Andere schadelijke effecten** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

De informatie in deze rubriek bevat algemene adviezen en richtlijnen. De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario('s).

### 13.1 Afvalverwerkingsmethoden

#### Product

**Verwijderingsmethoden** : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. Grote hoeveelheden productresten mogen niet via het riool worden afgevoerd, maar moeten worden verwerkt in een geschikte afvalwaterbehandelingsinstallatie. Laat overtollige en niet te recyclen producten afvoeren door een vergunninghoudend afvalverwerkingsbedrijf. Het afvoeren van dit product, oplossingen en alle bijproducten dient altijd te geschieden in overeenstemming met de geldende wetgeving op het gebied van milieubescherming en afvalverwerking en met alle andere regionaal of plaatselijk geldende reglementeringen.

**Gevaarlijke Afvalstoffen** : Ja. Dit product is ingedeeld als giftig voor de voortplanting (Voortpl. 1B) en valt volgens Richtlijn 2008/98/EG onder gevaarlijk afval (H10). Via een bevoegd afvalverwerkingsbedrijf verwijderen.

#### Verpakking

**Verwijderingsmethoden** : Het produceren van afval dient altijd voor zover mogelijk te worden vermeden of tot een minimum te worden beperkt. De lege verpakking moet worden gerecycleerd. Verbranding of storten moet alleen worden overwogen wanneer recyclen niet mogelijk is.

**Speciale voorzorgsmaatregelen** : Wees voorzichtig met het hanteren van lege verpakkingen/containers die nog niet schoongemaakt of omgespoeld zijn.

Granubor®

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

|   | ADR/RID           | ADN               | IMDG              | IATA              |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 14.1 VN-nummer  | Niet gereguleerd. | Niet gereguleerd. | Niet gereguleerd. | Niet gereguleerd. |
| 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | -                 | -                 | -                 | -                 |
| 14.3 Transportgevaarklasse (n)                                      | -                 | -                 | -                 | -                 |
| 14.4 Verpakkingsgroep   | -                 | -                 | -                 | -                 |
| 14.5 Milieugevaren  | Nee.              | Nee.              | Nee.              | Nee.              |

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker : Niet van toepassing.

14.7 Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code : Niet beschikbaar.

## RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel  
[EU Verordening \(EG\) nr. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Bijlage XIV - Lijst van stoffen die aan toelating zijn onderworpen](#)

[Bijlage XIV](#)

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

[Zeer zorgwekkende stoffen](#)

| Naam bestanddeel                | Intrinsieke eigenschap          | Status     | Referentienummer | Revisie datum |
|---------------------------------|---------------------------------|------------|------------------|---------------|
| Dinatriumtetraboraat, watervrij | Vergiftig voor de voortplanting | Aanbevolen | ED/30/2010       | 7/1/2015      |

[Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten](#) : Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker. Het product is toegestaan voor gebruik in consumentenproducten als het onder de specifieke concentratiegrens ligt.

[Overige EU-regelgeving](#)

Industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) - Lucht : Niet vermeld



Granubor®

## RUBRIEK 15: Regelgeving

**Industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging) - Water** : Niet vermeld

### Ozonafbrekende stoffen (1005/2009/EU)

Niet vermeld.

### Voorafgaande geïnformeerde toestemming (PIC) (649/2012/EU)

Niet vermeld.

### Seveso directief

Dit product valt niet onder de Seveso-richtlijn.

| Product- / ingrediëntennaam      | Naam lijst                              | Naam op lijst   | Classificatie  | Opmerkingen |
|----------------------------------|---|---|--|-------------|
| dinatriumtetraboraatpentahydraat | Reproductietoxische stoffen (Nederland) | dinatriumtetraboraat pentahydraat; borax pentahydraat | Repro. fertility category 1B, Dev. development category 1B | -           |

**Emissiebeleid water (ABM)** : {11} Weinig schadelijk voor in water levende organismen. Saneringsinspanning: B

### Internationale regelgeving

#### Chemische Wapens Conventie Lijst schema's I, II & III chemische stoffen

Niet vermeld.

#### Montreal protocol (Annex A, B, C, E)

Niet vermeld.

#### Stockholm conventie over persistente organische vervuilers

Niet vermeld.

#### Verdrag van Rotterdam inzake de PIC-procedure (Prior Informed Consent; voorafgaande geïnformeerde toestemming)

Niet vermeld.

#### UNECE Aarhus Protocol over POPs en zware metalen

Niet vermeld.

### Inventaris

- Australië** : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
- Canada** : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
- China** : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
- Europa** : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
- Japan** : **Japane inventaris (ENCS)**: Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.  
**Japane inventaris (ISHL)**: Niet bepaald.
- Maleisië** : Niet bepaald.
- Nieuw-Zeeland** : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
- Filipijnen** : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
- Republiek Korea** : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
- Taiwan** : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
- Thailand** : Niet bepaald.
- Turkije** : Niet bepaald.
- Verenigde Staten** : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.

Granubor®

## RUBRIEK 15: Regelgeving

**Vietnam** : Niet bepaald.

**15.2** : Voltooid.  
**Chemischeveiligheidsbeoordeling**

## RUBRIEK 16: Overige informatie

✔ Geeft informatie aan die gewijzigd is sinds de voorgaande uitgave.

**Afkortingen en acroniemen** : ATE = Acut toxiciteitsschatting  
CLP = Indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels [Verordening (EG) No. 1272/2008]  
DMEL = afgeleide minimaal effect dosis  
DNEL = De afgeleide dosis zonder effect  
EUH zin = CLP-specifieke gevaarszin  
IMSBC = International Maritime Solid Bulk Koopvaardij Code  
PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch  
PNEC = Voorspelde geen effect concentratie  
RRN = REACH registratie nummer  
zPzB = zeer persistent en zeer bioaccumulatief

**Belangrijke literatuurreferenties en informatiebronnen** : Voor algemene informatie over de toxicologie van boraten zie Patty's Toxicology, 6th Edition Vol. 1k, (2012) kap. 23, 'Boron'.

[Procedure gebruikt voor het afleiden van de indeling in overeenstemming met Verordening \(EG\) nr.1272/2008 \[CLP/GHS\]](#)

| Classificatie   | Rechtvaardiging                                      |
|---|--|
| Eye Irrit. 2, H319<br>Repr. 1B, H360FD (Vruchtbaarheid en Ongeboren kind) | Beoordeling door deskundige<br>Regelgevende gegevens |

### [Volledige tekst van afgekorte H-zinnen](#)

|                |  |
|----------------|--|
| H319<br>H360FD | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.<br>Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden. |
|----------------|--|

### [Volledige tekst van indelingen \[CLP/GHS\]](#)

|  |  |
|--|--|
| Eye Irrit. 2, H319<br>Repr. 1B, H360FD | ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2<br>VOORTPLANTINGSTOXICITEIT (Vruchtbaarheid en Ongeboren kind) - Categorie 1B |
|--|--|

**Extra informatie** : Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.  
Buiten het bereik van kinderen houden.  
Niet innemen.  
Raadpleeg de veiligheidskaart.  
Niet voor gebruik in geneesmiddelen, biociden of voor conservering van levensmiddelen  
Gebruik alleen zoals aangegeven.

**Datum van uitgave/ Revisie datum** : 23/04/2019

**Datum vorige uitgave** : 23/04/2019

**Versie** : 1

Europe / 4.9 / NL

### [Kennisgeving aan de lezer](#)

Granubor®

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Naar ons beste weten is de hierin ingesloten informatie juist. Noch bovengenoemde leverancier, noch enige dochtermaatschappij ervan, aanvaardt echter ook maar enige aansprakelijkheid voor de juistheid en volledigheid van de hierin besloten informatie. De gebruiker is als enige verantwoordelijk voor de uiteindelijke beslissing of een bepaald materiaal al dan niet geschikt is. Elk van de materialen kan onbekende risico's met zich meebrengen. In het gebruik ervan moet daarom grote zorgvuldigheid betracht worden. Ofschoon sommige risico's in dit gevarendocument worden beschreven, kunnen wij niet garanderen dat dit de enige bestaande risico's zijn.

### Annex: Blootstellingsscenario's

De volgende tabel vermeldt de vastgestelde en geregistreerde gebruiksvormen voor deze stof. Elk gebruik heeft een nummer voor toepasselijke blootstellingsscenario's met betrekking tot de menselijke gezondheid, het milieu of de consument. Deze zijn beschikbaar op [www.borax.com/EU-REACH/exposure-scenarios](http://www.borax.com/EU-REACH/exposure-scenarios)

| IU-nummer | Sector   | Geïdentificeerd gebruik                | Fase van de levenscyclus |             |              |                |                              | Gebruiks sector-categorie (SU) | Chemische product-categorie (PC) | Proces-categorie (PROC)       | Voorwerp-categorie (AC) | Milieu-emissie-categorie (ERC) | Blootstellingsscenario                                    |   |
|-----------|----------|--|--------------------------|-------------|--------------|----------------|------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------|--------------------------------|---|---|
|           |          |  | Vervaardiging            | Formulering | Eindegebruik | Consumentengeb | Levensduur (voor voorwerpen) |                                |                                  |                               |                         |                                | Milieu  | Menselijke gezondheid   |
| 9         | Landbouw | Formulering van boraten in meststoffen |                          | X           |              |                |                              | 1, 3                           | 12                               | 2, 3, 4, 5, 8b, 9, 14         | -                       | 2                              | E4 - Algemene formulering van boraten in mengsels         | ES7 - Legen van zakken (25-50 kg) in mengvaten<br>ES8 - Legen van grote zakken (750-1500 kg) in mengvaten<br>ES16 - Gesloten productie bij omgevingstemperatuur<br>ES18 - Overbrengen van stoffen of mengsels van/naar grote vaten/containers in gespecialiseerde voorzieningen<br>ES21 - Algemene onderhoudswerkzaamheden<br>ES22 - Overbrengen van stoffen in kleine containers<br>ES31 - Comprimeren en tableteren van boraathoudende poeders<br>ES32 - Werken in een laboratorium |
| 10        | Landbouw | Beroepsmatig gebruik van meststoffen   |                          |             | X            |                |                              | 1, 22                          | 12                               | 2, 3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 11, 13 | -                       | 8a, 8c, 8d, 8f                 | E24 - Wijdverbreid gebruik van boraathoudende meststoffen | ES5 - Fertigatie met behulp van boorhoudende vloeibare meststof<br>ES10 - Overbrengen van boorhoudende korrelige meststof<br>ES23 - Overbrengen van boorhoudende vloeibare bladmeststof<br>ES27 - Verspreiden van boorhoudende korrelige meststof<br>ES28 - Aanbrengen van boorhoudende vloeibare bladmeststof  |
| 11        | Landbouw | Consumentengebruik van meststoffen     |                          |             | X            |                |                              | 21                             | 19                               | -                             | -                       | 8a, 8c, 8d, 8f                 | E24 - Wijdverbreid gebruik van boraathoudende meststoffen | ESC3 - Consumentengebruik van boorhoudende meststof   |

**Opmerking:** Het IU-nummer is juist, evenals de nummering van de blootstellingsscenario's. Zelfs als de nummering in sommige gevallen niet consequent is, dan is dit niet een fout. Er zijn geen ontbrekende documenten.