



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

### 1.1 Productidentificatie

**Productnaam** : Ammonium Pentaborate

**Chemische naam** : Ammonium Pentaborate

**EC nummer** : 234-521-1

**REACH registratie nummer**

| Registratienummer     | Rechtspersoon         |
|-----------------------|-----------------------|
| 01-2119970312-43-0001 | Borax Français S.A.S. |

**CAS nummer** : 12046-04-7

**Producttype** : Vaste stof.

**Overige middelen ter identificatie** : Ammoniumpentaboraat

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

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

| Aanbevolen gebruik   |       |
|--|-------|
| Invoeren en verpakken<br>Coatings (Vlamvertragers)<br><i>Een volledige lijst van de gebruikers wordt voorzien in de inleiding van bijlage - Exposure Scenarios</i> |       |
| Afgeraden gebruik  | Reden |
| consumentengebruik in concentratie boven 0.3%.   | -     |

### 1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

#### Borax Europe Limited

6 St. James's Square  
London, SW1Y 4AD  
United Kingdom  
T: +44 (0)20 7781 2000

#### Borax Francais S.A.S.

Usine/Siège Social  
Route de Bourbourg  
59411 Coudekerque-Branche  
Cedex, France  
T: +33 3 28 29 28 30

#### Rio Tinto Iron & Titanium GmbH

Alfred-Herrhausen-Allee 3-5,  
65760 Eschborn  
Germany  
T: +49 6196 96000

**Ammonium Pentaborate**

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

e-mail adres van de verantwoordelijke voor dit VIB : rtb.sds@riotinto.com

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

#### Nationaal adviesorgaan/Vergiftigingscentrum

Telefoonnummer : +31 (0) 30 2748888  
(Alleen ter informatie van medisch personeel bij acute bedwelmingen)

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

## 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]

Repr. 2, H361d

Ammoniumpentaboraat tetrahydraat een specifieke concentratielimiet van  $\geq 4,8\%$  voor de toxisch voor reproductie categorie. 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 : Waarschuwing

Gevarenaanduidingen : Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

#### Voorzorgsmaatregelen

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

Reactie : NA (mogelijke) blootstelling: Een arts raadplegen.

Opslag : Niet van toepassing.

Verwijdering : Inhoud/verpakking afvoeren naar overeenkomstig de plaatselijke voorschriften.

Aanvullende etiketonderdelen : Niet van toepassing.

Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten : Niet van toepassing.

#### Speciale verpakkingseisen

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

Voelbare gevaarsaanduiding : Niet van toepassing.

**Ammonium Pentaborate**

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**

**2.3 Andere gevaren**

Product voldoet aan de criteria voor PBT of vPvB volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006, Bijlage XIII

|                                   |          |          |          |                                   |           |           |
|-----------------------------------|----------|----------|----------|-----------------------------------|-----------|-----------|
| <b>PBT</b>                        | <b>P</b> | <b>B</b> | <b>T</b> | <b>zPzB</b>                       | <b>zP</b> | <b>zB</b> |
| Niet van toepassing (Anorganisch) | N/A      | N/A      | N/A      | Niet van toepassing (Anorganisch) | N/A       | N/A       |

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   | %   | Classificatie  | Specifieke conc.-limieten, M-factoren en ATE's | Type |
|-----------------------------|--|-----|--|--|------|
| Ammoniumpentaboraat         | REACH #:<br>01-2119970312-43<br>EC: 234-521-1<br>CAS-nummer:<br>12046-04-7 | >99 | Repr. 2, H361d<br><br><b>Zie Rubriek 16 voor de volledige tekst van de H-zinnen die hierboven staan vermeld.</b> | Repr. 2, H361d: C ≥ 4.8%                       | [1]  |

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

[1] Bestanddeel

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 eerstehulpverleners** : Geen speciale beschermende kleding vereist

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

Tekenen/symptomen van overmatige blootstelling

- Oogcontact** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
- 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.

Ammonium Pentaborate

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

**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 produkt is niet ontvlambaar, brandbaar of explosief. Ammoniagas kan bij hoge temperaturen vrijkomen.

**Gevaarlijke verbrandingsproducten** : Geen.

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

**Speciale beschermende maatregelen voor brandbestrijders** : Geen.

**Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden** : Niet van toepassing.

**Aanvullende informatie** : Niet explosief.

## 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** : Veiligheidsbril en handschoenen zijn niet vereist voor normale industriële blootstelling, maar oogbescherming volgens CEN 166:2001, ademhalingsbeschermingsmiddelen (CEN 149:2001) moet worden overwogen als de omgeving overmatig stoffig is.

**Ammonium Pentaborate**

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

**Voor de hulpdiensten** : Veiligheidsbril en handschoenen zijn niet vereist voor normale industriële blootstelling, maar oogbescherming volgens CEN 166:2001, ademhalingsbeschermingsmiddelen (CEN 149:2001) 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 aankoeken van het product te minimaliseren, moeten de zakken in volgorde van levering worden gebruikt

Bewaartemperatuur: Omgevingstemperatuur

Opslag druk: Omgevingsdruk

Speciale gevoeligheid: Vocht (aankoeken)

Ammonium Pentaborate

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

### 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

De lijst van Aanbevolen toepassingen in Rubriek 1 moet worden geraadpleegd voor eventueel beschikbare gebruiksspecifieke informatie die gegeven wordt in de Blootstellingsscenario('s).

### 8.1 Controleparameters

#### Beroepsmatige blootstellingslimieten

Geen blootstellingslimietwaarde bekend.

#### Biologische blootstellingsindexen

Geen blootstellingsindices bekend.

- 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 0.199

### DNEL's/DMEL's

| Product- /ingrediëntennaam       | Type | Blootstelling          | Waarde                  | Populatie                        | Effecten   |
|----------------------------------|------|------------------------|-------------------------|----------------------------------|------------|
| Diammoniumdecaboraat-octahydraat | DNEL | Langetermijn Oraal     | 0.63 mg/kg bw/dag       | Algemene bevolking [Verbruikers] | Systemisch |
|                                  | DNEL | Kortetermijn Oraal     | 0.63 mg/kg bw/dag       | Algemene bevolking [Verbruikers] | Systemisch |
|                                  | DNEL | Langetermijn Dermaal   | 127 mg/kg bw/dag        | Algemene bevolking [Verbruikers] | Systemisch |
|                                  | DNEL | Langetermijn Dermaal   | 252 mg/kg bw/dag        | Werknemers                       | Systemisch |
|                                  | DNEL | Kortetermijn Inademing | 17.04 mg/m <sup>3</sup> | Werknemers                       | Lokaal     |
|                                  | DNEL | Langetermijn Inademing | 7.1 mg/m <sup>3</sup>   | Werknemers                       | Lokaal     |
|                                  | DNEL | Kortetermijn Inademing | 5.4 mg/m <sup>3</sup>   | Werknemers                       | Systemisch |
|                                  | DNEL | Langetermijn Inademing | 5.4 mg/m <sup>3</sup>   | Werknemers                       | Systemisch |
|                                  | DNEL | Kortetermijn Inademing | 17.04 mg/m <sup>3</sup> | Algemene bevolking [Verbruikers] | Lokaal     |
|                                  | DNEL | Kortetermijn Inademing | 2.69 mg/m <sup>3</sup>  | Algemene bevolking [Verbruikers] | Systemisch |
|                                  | DNEL | Langetermijn Inademing | 2.69 mg/m <sup>3</sup>  | Algemene bevolking [Verbruikers] | Systemisch |
|                                  | DNEL | Langetermijn Inademing | 9.3 mg/m <sup>3</sup>   | Algemene bevolking [Verbruikers] | Lokaal     |

### PNEC's

*Ammonium Pentaborate*

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

| Product- /ingrediëntennaam       | Detail compartiment             | Waarde  | Detailmethode |
|----------------------------------|---------------------------------|---|---------------|
| Diammoniumdecaboraat-octahydraat | Zoetwater                       | 2.02 mg B/L   | -             |
|                                  | Zeewater                        | 2.02 mg B/L   | -             |
|                                  | Water - intermitterend          | 13.7 mg B/L   | -             |
|                                  | Lucht                           | Geen  | -             |
|                                  |                                 | blootstelling verwacht                                  |               |
|                                  | Bodem                           | 5.4 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 met zijkapjes. Oogbescherming volgens CEN 166:2001 kan aangewezen zijn indien de omgeving overmatig stoffig is.

**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** : Selecteer op basis van het gevaar en de kans op blootstelling een gas-/stofmasker dat voldoet aan de betreffende certificeringsnorm. Gas-/stofmaskers moeten worden gebruikt in overeenstemming met een ademhalingsbeschermingsprogramma waarin het juist aanbrengen, oefening en andere belangrijke aspecten van het gebruik aan de orde komen. Als de concentraties in de lucht naar verwachting de blootstellingsgrenswaarden overschrijden, dienen ademhalingsbeschermingsmiddelen te worden gebruikt. (CEN 149:2001)



**Ammonium Pentaborate**

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

### 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 beschermd te zijn tegen neerslag. Onbedoeld vrijkomen in water vermijden en afvoeren bedekken. Verwijdering uit het water kan 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

De meetomstandigheden van alle eigenschappen zijn bij standaardtemperatuur en -druk tenzij anders is vermeld.

### 9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

#### Voorkomen

- Fysische toestand** : Vaste stof. [Kristallijne vaste stof.]  
**Kleur** : Wit.  
**Geur** : Ammoniak.  
**Geurdrempelwaarde** : Niet beschikbaar.  
**Smelt-/vriespunt** : >500°C  
**Beginkookpunt en kooktraject** : Niet van toepassing. [smeltpunt >300 °C]

**Ontvlambaarheid** : Niet ontvlambaar. Het product is niet ontvlambaar, brandbaar of explosief.

**Onderste en bovenste explosiegrens** : Niet van toepassing. Niet ontvlambaar.

**Vlampunt** : Niet van toepassing. Anorganische stof.

**Zelfontbrandingstemperatuur** : Niet van toepassing (stevig). [Niet zelfverhittend.]

**Ontledingstemperatuur** : Niet van toepassing. Smeltpunt>300 °C

**pH** : 8.35 (1.0% oplossing); 7.32 (10.0% oplossing)

**Viscositeit** : Dynamisch: Niet van toepassing (niet vloeibaar) [vaste stof]  
Kinematisch: Niet van toepassing (niet vloeibaar) [vaste stof]

**Oplosbaarheid in water** : 9.62 g/l

**Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water** : Niet van toepassing. [Anorganische stof.]

**Dampspanning** : Niet van toepassing. Smeltpunt>300 °C

**Verdampingssnelheid** : Niet van toepassing (stevig). [Niet-vluchtig.]

**Relatieve dichtheid** : 1.574

**Dichtheid** : 1.574 g/cm<sup>3</sup>



**Ammonium Pentaborate**

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**

- Bulkdichtheid** : Niet beschikbaar. Hangt van batch af  
**Granulometrie** : Niet beschikbaar. Hangt van batch af  
**Dampdichtheid** : Niet van toepassing. Smeltpunt>300 °C  
**Ontploffingseigenschappen** : Niet explosief.  
**Oxiderende eigenschappen** : Niet oxiderend.  
**Deeltjeskenmerken**  
**Mediaan van deeltjesgrootte** : Niet beschikbaar.

**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 omgevingstemperatuur is het product stabiel. Het product wordt langzaam afgebroken om ammoniak vrij te geven.
- 10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties** : Reactie met sterke reduceermiddelen, zoals metaalhydriden of alkalimetalen, zal waterstofgas opwekken dat een explosierisico zou kunnen veroorzaken. Reactie met sterke basen zoals NaOH zal ammoniak (NH<sub>3</sub>) opwekken
- 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 en sterke basen
- 10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten** : Ammoniak.

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

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

**Acute toxiciteit**

| Product- / ingrediëntennaam | Resultaat - type | Soorten | Dosis                          | Blootstelling |
|-----------------------------|------------------|---------|--------------------------------|---------------|
| Ammoniumpentaboraat         | LD50 Oraal       | Muis    | >4200 mg/kg<br>lichaamsgewicht | -             |

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

**Irritatie/corrosie**

| Product- / ingrediëntennaam | Resultaat  | Soorten          | Score  | Blootstelling   | Observatie |
|-----------------------------|--|------------------|--------|---|------------|
| Ammoniumpentaboraat         | Ogen - Geen irritatie.<br>Huid - Geen irritatie. | Konijn<br>Konijn | -<br>- | 0.1 g<br>0,5 gram<br>aangebracht op<br>intacte en<br>geschaafde<br>huid.<br>Gebaseerd op<br>vergelijkbare<br>stof Ammonium<br>Biborate. | -<br>-     |

**Conclusie/Samenvatting**

**Ammonium Pentaborate**

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

- Huid** : Op basis van het ontbreken van reacties op de huidirritatie bij het konijn door huidaanbrenging van ammoniumboraat, zou er geen huidirritatie te verwachten zijn van ammoniumpentaboraat.
- Ogen** : Lichte eerste reactie werd waargenomen afnemende na 30 minuten, Op basis van de resultaten van de primaire oogirritatiestudie, zijn de classificatiecriteria niet gehaald.

**Overgevoeligheid**

| Product- / ingrediëntennaam | Wijze van blootstelling | Soorten                                    | Resultaat                                    |
|-----------------------------|-------------------------|--|--|
| boorzuur                    | Ademhaling<br>huid      | Cavia (Guinese big)<br>Cavia (Guinese big) | Niet sensibiliserend<br>Niet sensibiliserend |

**Conclusie/Samenvatting**

- Huid** : Maakt de huid niet overgevoelig. (op basis van boorzuur)
- Ademhaling** : Er zijn geen onderzoeken naar sensibilisatie van de luchtwegen verricht. Veroorzaakt geen overgevoeligheid. (op basis van boorzuur)

**Mutageniciteit**

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

- Conclusie/Samenvatting** : Geen gegevens beschikbaar over het product zelf. Niet mutageen (op basis van boorzuur)

**Kankerverwekkendheid**

| Product- / ingrediëntennaam | Resultaat             | Soorten | Dosis   | Blootstelling |
|-----------------------------|-----------------------|---------|---|---------------|
| boorzuur                    | Negatief - Oraal - TC | Muis    | 446 tot 1150 mg/kg<br>Boorzuur /<br>lichaamsgewicht |               |

- Conclusie/Samenvatting** : Geen gegevens beschikbaar over het product zelf. Geen aanwijzingen voor kankerverwekkendheid (op basis van boorzuur).

**Giftigheid voor de voortplanting**

| Product- / ingrediëntennaam | Maternale toxiciteit | Effecten op de vruchtbaarheid | Effecten op de ontwikkeling | Soorten | Effecten   | Blootstelling                        |
|-----------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------|--|--------------------------------------|
| boorzuur                    | Negatief             | Negatief                      | Negatief                    | Humaan  | 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. | Combinatie van inslikken en inademen |
|                             | Positief             | -                             | Positief                    | Rat     | NOAEL bij ratten voor ontwikkelingseffecten op de foetus, waaronder gewichtsverlies van de foetus en kleine skeletafwijkingen, is 9,6 mg B/kg  | Oraal voedingsonderzoek              |

**Ammonium Pentaborate**

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

|  |   |          |   |     |   |                            |
|--|---|----------|---|-----|---|----------------------------|
|  | - | Positief | - | Rat | lichaamsgewicht;<br>NOAEL bij ratten door<br>maternale toxiciteit is<br>13,3 mg B / kg<br>lichaamsgewicht<br>De NOAEL bij ratten<br>voor effecten op de<br>vruchtbaarheid bij<br>mannen is 17,5 mg B /<br>kg lichaamsgewicht. | Oraal<br>voedingsonderzoek |
|--|---|----------|---|-----|---|----------------------------|

**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. Boorzuur en dinatriumtetraboraat zijn 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. Na een evaluatie op basis van het gewicht van het bewijs, classificatie als Repr. 2 is gerechtvaardigd

**Teratogeniciteit**

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

**STOT bij eenmalige blootstelling**

| Product- /ingrediëntennaam                       | Categorie | Wijze van blootstelling | Doelorganen |
|--|-----------|-------------------------|-------------|
| Geen gegevens beschikbaar over het product zelf. |           |                         |             |

**STOT bij herhaalde blootstelling**

| Product- /ingrediëntennaam                       | Categorie | Wijze van blootstelling | Doelorganen |
|--|-----------|-------------------------|-------------|
| Geen gegevens beschikbaar over het product zelf. |           |                         |             |

**Gevaar bij inademing**

| Product- /ingrediëntennaam       | Resultaat  |
|----------------------------------|--|
| Diammoniumdecaboraat-octahydraat | 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. **De producten zijn niet bedoeld voor inslikken.**

**Mogelijke acute gevolgen voor de gezondheid**

- Oogcontact** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
- 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.

Ammonium Pentaborate

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

- Oogcontact** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.
- 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** : 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              |
|-----------------------------|-----------------------|---------|--|----------------------------|
| boorzuur                    | 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<br>(5,9); 155 (17,5); 516 (58,5) mg<br>borax (B) / kg / dag (nominaal in<br>de voeding) | Oraal<br>voedingsonderzoek |

**Conclusie/Samenvatting** : Een NOAEL van 17,5 mg B / kg lichaamsgewicht / dag overeenkomend met 100 mg boorzuur / kg lichaamsgewicht / dag werd bepaald in een chronisch voedingsonderzoek (2 jaar) bij ratten en is gebaseerd op de effecten van de testikels.

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.

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

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

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

**Giftigheid voor de voortplanting** : Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

### Toxicokinetiek

**Ammonium Pentaborate**

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**

- Absorptie** : Absorptie van boraten via de orale route is bijna 100%. Voor de inademingsroute wordt als worstcasescenario ook 100% absorptie aangenomen. Absorptie door intacte huid is zeer laag met een geabsorbeerd percentage van <0,5% van de dosis.
- Verspreiding** : Boorzuur wordt snel en gelijkmatig door het lichaam verspreid met concentraties in botten die 2-3 keer hoger zijn dan in andere weefsels.
- Metabolisme** : In het bloed is boorzuur de voornaamste aanwezige soort, die niet verder wordt gemetaboliseerd.
- Eliminatie** : 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.

**11.2 Informatie over andere gevaren**

**11.2.1 Hormoonontregelende eigenschappen**

Niet beschikbaar.

**11.2.2 Overige informatie**

Niet beschikbaar.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie**

**12.1 Toxiciteit**

| Product- / ingrediëntennaam | Resultaat                 | Soorten                                | Blootstelling         |
|-----------------------------|---------------------------|--|-----------------------|
| boorzuur                    | EC50 52.4 mg/l (als boor) | <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> | Zoetwater - Acuut     |
|                             | LC50 91 mg/l (als boor)   | <i>Ceriodaphnia dubia</i>              | Zoetwater - Acuut     |
|                             | LC50 79.7 mg/l (als boor) | <i>Pimephales promelas</i>             | Zoetwater - Acuut     |
|                             | NOEC 6.4 mg/l (als boor)  | <i>Brachydanio rerio</i>               | Zoetwater - Chronisch |
|                             | NOEC 14.2 mg/l (als boor) | <i>Daphnia magna</i>                   | Zoetwater - Chronisch |
|                             | 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 0.1986.

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 stof

**12.3 Bioaccumulatie**

| Product- / ingrediëntennaam | LogP <sub>ow</sub> | BCF | Potentieel |
|-----------------------------|--------------------|-----|------------|
| boorzuur                    | -0.757             | -   | Laag       |

**12.4 Mobiliteit in de bodem**

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

Ammonium Pentaborate

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

**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

| Product- / ingrediëntennaam      | PBT                               | P   | B   | T   | zPzB                              | zP  | zB  |
|----------------------------------|-----------------------------------|-----|-----|-----|-----------------------------------|-----|-----|
| Diammoniumdecaboraat-octahydraat | Niet van toepassing (Anorganisch) | N/A | N/A | N/A | Niet van toepassing (Anorganisch) | N/A | N/A |

### 12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Niet beschikbaar.

### 12.7 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 recycleren 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. 2) en valt volgens Richtlijn 2008/98/EG onder gevaarlijk afval (H10).

#### 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 recycleren niet mogelijk is.

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

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

|   | ADR/RID           | ADN               | IMDG              | IATA              |
|---|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| 14.1 VN-nummer of ID-nummer   | Niet gereguleerd. | Niet gereguleerd. | Niet gereguleerd. | Niet gereguleerd. |
| 14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN | -                 | -                 | -                 | -                 |
|   |                   |                   |                   |                   |

**Ammonium Pentaborate**

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

|   |      |      |      |      |
|---|------|------|------|------|
| <b>14.3</b><br>Transportgevaarenklasse<br>(n) | -    | -    | -    | -    |
| <b>14.4</b><br>Verpakkingsgroep               | -    | -    | -    | -    |
| <b>14.5</b> Milieugevaren                     | Nee. | Nee. | Nee. | Nee. |

**14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker** : Niet van toepassing.

**14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten** : 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](#)

Geen van de bestanddelen zijn gereguleerd.

[Bijlage XVII - Beperkingen met betrekking tot de productie, het op de markt brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en producten](#)

Niet opgenomen stof

[Overige EU-regelgeving](#)

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

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

**Explosieve voorlopers** : Niet van toepassing.

[Ozonafbrekende stoffen \(1005/2009/EU\)](#)

Niet vermeld.

[Voorafgaande geïnformeerde toestemming \(PIC\) \(649/2012/EU\)](#)

Niet vermeld.

[persistente organische verontreinigende](#)

Niet vermeld.

[Seveso directief](#)

Dit product valt niet onder de Seveso-richtlijn.

[Nationale regelgeving](#)

**Emissiebeleid water (ABM)** : B(5) Weinig schadelijk voor in water levende organismen. Saneringsinspanning: B



Ammonium Pentaborate

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### Internationale regelgeving

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

Niet vermeld.

#### Montreal protocol

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

- |                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| <b>Australië</b>                      | : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.   |
| <b>Canada</b>                         | : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.   |
| <b>China</b>                          | : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.   |
| <b>Euraziatische Economische Unie</b> | : <b>Inventaris Russische Federatie</b> : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.   |
| <b>Japan</b>                          | : <b>Japanse inventaris (CSCL)</b> : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.<br><b>Japanse inventaris (ISHL)</b> : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld. |
| <b>Nieuw-Zeeland</b>                  | : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.   |
| <b>Filipijnen</b>                     | : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.   |
| <b>Republiek Korea</b>                | : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.   |
| <b>Taiwan</b>                         | : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.   |
| <b>Thailand</b>                       | : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.   |
| <b>Turkije</b>                        | : Niet bepaald.  |
| <b>Verenigde Staten</b>               | : Alle componenten zijn actief of vrijgesteld.   |
| <b>Vietnam</b>                        | : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.   |

15.2 : Nog niet 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
  - N/A = Niet beschikbaar
  - PBT = Persistent, Bioaccumulatief en Toxisch
  - PNEC = Voorspelde geen effect concentratie
  - RRN = REACH registratie nummer
  - SGG = Segregatiegroep
  - 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'.

Ammonium Pentaborate

## RUBRIEK 16: Overige informatie

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

| Classificatie  | Rechtvaardiging             |
|----------------|-----------------------------|
| Repr. 2, H361d | Beoordeling door deskundige |

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

|       |   |
|-------|---|
| H361d | Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden. |
|-------|---|

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

|         |  |
|---------|--|
| Repr. 2 | VOORTPLANTINGSTOXICITEIT - Categorie 2 |
|---------|--|

**Aanvullende informatie** : Uitsluitend voor gebruik door professionele gebruiker.  
Niet innemen.  
Buiten het bereik van kinderen houden.  
Raadpleeg de veiligheidskaart.  
Niet voor gebruik in levensmiddelen, geneesmiddelen of biociden

**Datum van uitgave/ Revisie datum** : 26/09/2023

**Datum vorige uitgave** : 30/11/2022

**Versie** : 1.02

Europe / 4.13 / NL

[Kennissegeving aan de lezer](#)

Afwijzing van verantwoordelijkheid.(Disclaimer):

U.S. Borax Inc. of Borax Europe Limited of Borax Français S.A.S. of Rio Tinto Iron & Titanium GmbH of Rio Tinto Minerals Asia Pte. Ltd. verstrekt de hierin opgenomen informatie in goed vertrouwen, maar doet geen uitspraken over de volledigheid of nauwkeurigheid ervan. Dit document is slechts bedoeld als richtlijn voor de passende voorzorgen bij het hanteren van het materiaal door een juist opgeleide persoon die dit product gebruikt. Degenen die deze informatie ontvangen, dienen hun eigen onafhankelijke beoordelingsvermogen uit te oefenen bij het bepalen van de geschiktheid ervan voor een bepaald doel.

U.S. BORAX INC. of BORAX EUROPE LIMITED of BORAX FRANÇAIS S.A.S. of RIO TINTO IRON & TITANIUM GMBH of RIO TINTO MINERALS ASIA PTE. LTD. DOET GEEN UITSPRAKEN EN GEEFT GEEN GARANTIES, EXPLICIET NOCH IMPLICIET, WAARONDER ZONDER BEPERKING ENIGE GARANTIE VAN VERKOOPBAARHEID, GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL TEN AANZIEN VAN DE HIERIN UITEENGEZETTE INFORMATIE OF OVER HET PRODUCT WAARNAAR DE INFORMATIE VERWIJST. DERHALVE KAN U.S. BORAX INC. of BORAX EUROPE LIMITED of BORAX FRANÇAIS S.A.S. of RIO TINTO IRON & TITANIUM GMBH of RIO TINTO MINERALS ASIA PTE. LTD. NIET AANSPRAKELIJK WORDEN GESTELD VOOR SCHADE ALS GEVOLG VAN HET GEBRUIK VAN OF HET VERTROUWEN OP DEZE INFORMATIE.

## 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)

| Blootstellingsscenario (ES) |   | Gebruikssector (SU) | Voorwerpcategorie (AC) | Productcategorie (PC) | Procescategorie (PROC)     | Milieuafgiftecategorie (ERC) | Verdere levensduur blootstellingsscenario('s) |
|-----------------------------|---|---------------------|------------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------------|---|
| 1                           | Vervaardiging van de stof                                 | -                   | -                      | -                     | 1, 2, 3, 8b, 9, 14, 15, 28 | 1                            | -   |
| 2                           | Formuleren in een mengsel                                 | -                   | -                      | 9a, 12                | 1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28 | 2                            | -   |
| 3                           | Industrieel gebruik in elektrolytische condensatoren      | 16, 23              | -                      | 0: Overige            | 2, 3, 5, 8a, 8b, 9, 15, 28 | 5                            | ES7, ES9, ES10                                |
| 4                           | Industrieel gebruik van vernis                            | 19                  | -                      | 9a                    | 2, 7, 8a, 10, 13, 28       | 4                            | ES6, ES8                                      |
| 5                           | Professioneel gebruik van meststoffen met micronutriënten | 1                   | -                      | 12                    | 2, 3, 8a, 9, 11, 28        | 8a, 8d                       | -   |
| 6                           | Industriële levensduur van gelakte artikelen              | -                   | 7a                     | -                     | 21, 24                     | 12a, 12c                     | -   |
| 7                           | Industriële levensduur van elektronische artikelen        | -                   | 3                      | -                     | 21                         | 12c                          | -   |
| 8                           | Professionele levensduur van gelakte artikelen            | -                   | 7a                     | -                     | 21, 24                     | 10a, 11a                     | -   |
| 9                           | Professionele levensduur van elektronische artikelen      | -                   | 3                      | -                     | 21                         | 10a, 11a                     | -   |
| 10                          | Consumentenlevensduur van elektronische artikelen         | -                   | 3                      | -                     | -                          | 10a, 11a                     | -   |

| Blootstellingsscenario (ES) |   | Gebruikssector (SU) | Voorwerpcategorie (AC) | Productcategorie (PC) | Procescategorie (PROC)     | Milieuafgiftecategorie (ERC) | Verdere levensduur blootstellingsscenario('s) |
|-----------------------------|---|---------------------|------------------------|-----------------------|----------------------------|------------------------------|---|
| 1                           | Vervaardiging van de stof                                 | -                   | -                      | -                     | 1, 2, 3, 8b, 9, 14, 15, 28 | 1                            | -   |
| 2                           | Formuleren in een mengsel                                 | -                   | -                      | 9a, 12                | 1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28 | 2                            | -   |
| 3                           | Industrieel gebruik in elektrolytische condensatoren      | 16, 23              | -                      | 0: Overige            | 2, 3, 5, 8a, 8b, 9, 15, 28 | 5                            | ES7, ES9, ES10                                |
| 4                           | Industrieel gebruik van vernis                            | 19                  | -                      | 9a                    | 2, 7, 8a, 10, 13, 28       | 4                            | ES6, ES8                                      |
| 5                           | Professioneel gebruik van meststoffen met micronutriënten | 1                   | -                      | 12                    | 2, 3, 8a, 9, 11, 28        | 8a, 8d                       | -   |
| 6                           | Industriële levensduur van gelakte artikelen              | -                   | 7a                     | -                     | 21, 24                     | 12a, 12c                     | -   |
| 7                           | Industriële levensduur van elektronische artikelen        | -                   | 3                      | -                     | 21                         | 12c                          | -   |
| 8                           | Professionele levensduur van gelakte artikelen            | -                   | 7a                     | -                     | 21, 24                     | 10a, 11a                     | -   |
| 9                           | Professionele levensduur van elektronische artikelen      | -                   | 3                      | -                     | 21                         | 10a, 11a                     | -   |
| 10                          | Consumentenlevensduur van elektronische artikelen         | -                   | 3                      | -                     | -                          | 10a, 11a                     | -   |