



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

### 1.1 Productidentificatie

**Productnaam** : Sodium metaborate 4 mol  
**Chemische naam** : Natriummetaboraat-dihydraat  
**EC nummer** : 231-891-6  
**REACH registratie nummer**

| Registratienummer     | Rechtspersoon         |
|-----------------------|-----------------------|
| 01-2119516444-44-0003 | Borax Français S.A.S. |

**CAS nummer** : 16800-11-6  
**Producttype** : Vaste stof.

### 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   |
|--|
| Chemische productie<br>Complexeermiddel<br>Corrosieremmers en ontkalkingsmiddelen<br>Vloeimiddelen voor gieten<br>Chemische stof voor laboratoriumgebruik<br>Smeermiddelen en smeermiddeladditieven<br>Fotogevoelige middelen en andere fotochemicaliën<br>pH-regelende middelen<br>Metalliseermiddelen en metaaloppervlaktebehandelingsmiddelen<br>Procesregelend middel (anders dan voor polymerisatie of vulkanisatie)<br>Verwerkingshulpmiddel dat niet anders is vermeld<br>Oppervlakteactieve middelen<br>Viscositeit aanpassende middelen<br><i>Een volledige lijst van de gebruikers wordt voorzien in de inleiding van bijlage - Exposure Scenarios</i> |

### 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 VIB** : [rtb.sds@riotinto.com](mailto:rtb.sds@riotinto.com)

### 1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Sodium metaborate 4 mol

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

**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]

Eye Irrit. 2, H319

Repr. 2, H361d (Ongeboren kind)

Natriummetaboraat dihydraat heeft een specifieke concentratielimiet van  $\geq 9,1\%$  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** : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

#### Voorzorgsmaatregelen

**Preventie** : Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft. De nodige persoonlijke beschermingsuitrusting gebruiken.

**Reactie** : NA (mogelijke) blootstelling: Raadpleeg een arts.  
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** : Natriummetaboraat-dihydraat

**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

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

**Voelbare gevaarsaanduiding** : Niet van toepassing.

Sodium metaborate 4 mol

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

### 2.3 Andere gevaren

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

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

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 |
|-----------------------------|--|-----|---|------|
| Natriummetaboraat-dihydraat | REACH #:<br>01-2119516444-44<br>EC: 231-891-6<br>CAS-nummer: 7775-19-1 | >99 | Eye Irrit. 2, H319<br>Repr. 2, H361d (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

**Sodium metaborate 4 mol**

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

- Oogcontact** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  
pijn of 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.

### 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.
- 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.

Sodium metaborate 4 mol

## RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

## 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

Sodium metaborate 4 mol

## RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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 aanroeken van het product te minimaliseren, moeten de zakken in volgorde van levering worden gebruikt

Bewaartemperatuur: Omgevingstemperatuur

Opslag druk: Omgevingsdruk

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  |
|-----------------------------|--|
| Natriummetaboraat-dihydraat | <b>Lijst Grenswaarden (België, 9/2017).</b><br>Kortetijdswaarde: 6 mg/m <sup>3</sup> 15 minuten.<br>Grenswaarde: 2 mg/m <sup>3</sup> 8 uren. |

**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 0.1062.

#### DNEL's/DMEL's

| Product- /ingrediëntennaam  | Type | Blootstelling          | Waarde                 | Populatie   | Effecten   |
|-----------------------------|------|------------------------|------------------------|-------------|------------|
| Natriummetaboraat-dihydraat | DNEL | Kortetermijn Oraal     | 1.6 mg/kg bw/dag       | Verbruikers | Systemisch |
|                             | DNEL | Langetermijn Oraal     | 1.6 mg/kg bw/dag       | Verbruikers | Systemisch |
|                             | DNEL | Langetermijn Inademing | 6.87 g/m <sup>3</sup>  | Verbruikers | Systemisch |
|                             | DNEL | Langetermijn Dermaal   | 323 mg/kg bw/dag       | Verbruikers | Systemisch |
|                             | DNEL | Langetermijn Dermaal   | 640.3 mg/kg bw/dag     | Werknemers  | Systemisch |
|                             | DNEL | Langetermijn Inademing | 13.7 mg/m <sup>3</sup> | Werknemers  | Systemisch |

#### PNEC's

Sodium metaborate 4 mol

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

| Product- /ingrediëntennaam   | Detail compartiment             | Waarde  | Detailmethode |
|------------------------------|---------------------------------|---|---------------|
| Natriummetabooraat-dihydraat | 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. 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 beschermd te zijn tegen neerslag. Onbedoeld vrijkomen in water vermijden en afvoeren bedekken. Verwijdering uit het water kan

Sodium metaborate 4 mol

## 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. [Kristallijne vaste stof.]                              |
| <b>Kleur</b>                        | : Wit.  |
| <b>Geur</b>                         | : Geurloos.   |
| <b>Geurdrempelwaarde</b>            | : Niet van toepassing.  |
| <b>pH</b>                           | : 10.6 (0.1% oplossing); 11.1 (1.0% oplossing); 11.5 (4.0% oplossing) |
| <b>Smelt-/vriespunt</b>             | : >500°C  |
| <b>Beginkookpunt en kooktraject</b> | : Niet van toepassing.  |

|  |  |
|--|--|
| <b>Vlampunt</b>  | : Niet van toepassing.   |
| <b>Verdampingssnelheid</b>   | : Niet van toepassing.   |
| <b>Ontvlambaarheid (vast, gas)</b>                                 | : Niet ontvlambaar.  |
| <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>   | : 1.9  |
| <b>Oplosbaarheid</b>   | : water: 31.0% @ 20°C; 81.1% @ 100°C   |
| <b>Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water</b>                      | : Niet beschikbaar.  |
| <b>Zelfontbrandingstemperatuur</b>                                 | : Niet van toepassing.   |
| <b>Ontledingstemperatuur</b>                                       | : Niet van toepassing.   |
| <b>Viscositeit</b>   | : Dynamisch (kamertemperatuur): Niet van toepassing.<br>Kinematisch (kamertemperatuur): Niet van toepassing. |
| <b>Ontploffingseigenschappen</b>                                   | : Niet explosief.  |
| <b>Oxiderende eigenschappen</b>                                    | : Niet oxiderend.  |

### 9.2 Overige informatie

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| <b>Oplosbaarheid in water</b> | : 31 g/l |
|-------------------------------|----------|



Sodium metaborate 4 mol

## 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.
- 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** : Vermijd contact met sterke zuren
- 10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen** : Materiaal is alkalisch en kan corrosie veroorzaken van metalen, zoals aluminium, tin en zink
- 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 |
|-----------------------------|---|---------------|---|---------------|
| Natriummetaboraat-dihydraat | 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** : Geen gegevens beschikbaar over het product zelf. Op basis van de beschikbare gegevens wordt niet voldaan aan de indelingscriteria.

#### Irritatie/corrosie

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

#### Conclusie/Samenvatting

**Huid** : Geen gegevens beschikbaar over het product zelf. Op basis van vergelijkbare stof van natriummetaboraatdehydraat zou geen huidirritatie te verwachten zijn. Op grond van de beschikbare gegevens wordt niet aan indelingscriteria voldaan.

**Ogen** : Geen gegevens beschikbaar over het product zelf. Op basis van de pH en alkalische reserve is het product echter waarschijnlijk irriterend voor de ogen. EU-classificatie: Eye Irrit. 2 Veroorzaakt ernstige oogirritatie. Aangezien een laag-alkalische reserve voor natriummetaboraten is geschat, zijn de natriummetaboraten waarschijnlijk geen ernstige irriterende stoffen.

#### Overgevoeligheid

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

#### Conclusie/Samenvatting

Sodium metaborate 4 mol

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

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

### Mutageniciteit

| Product- / ingrediëntennaam | Test                    | Proef   | Resultaat |
|-----------------------------|-------------------------|---|-----------|
| Natriummetaboraat-dihydraat | (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           |
|-----------------------------|-----------------------|---------|---|-------------------------|
| boorzuur                    | Negatief - Oraal - TC | Muis    | 446 tot 1150 mg/kg bw /dag (mg Boorzuur / kg lichaamsgewicht / dag) | Oraal voedingsonderzoek |

**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                        |
|-----------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------------------|---------|---|--------------------------------------|
| Natriummetaboraat-dihydraat | -                    | 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. 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 | Oraal voedingsonderzoek              |
|                             | Positief             | -                             | Positief                    | Rat     |   | Oraal voedingsonderzoek              |
|                             | Negatief             | Negatief                      | Negatief                    | Humaan  |   | Combinatie van inslikken en inademen |

Sodium metaborate 4 mol

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | 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. |
|--|--|--|--|--|--|

**Conclusie/Samenvatting** : Reproductieve toxiciteitsstudies met boorzuur en dinatriumtetraoraat 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 dinatriumtetraoraat 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 |
|--|-----------|-------------------------|-------------|
| 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  |
|-----------------------------|--|
| Natriummetaboraat-dihydraat | De fysische vorm van vast poeder brengt geen aspiratiegevaar met zich mee. |

**Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten** : Te verwachten opnameroutes: Inademing. 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.

Sodium metaborate 4 mol

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

**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.

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

**Oogcontact** : Ongewenste symptomen kunnen de volgende zijn:  
pijn of 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              |
|-----------------------------|-----------------------|---------|--|----------------------------|
| Natriummetaboraat-dihydraat | 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 (5,9);<br>155 (17,5); 516 (58,5) mg<br>borax (B) / kg / dag (nominaal in<br>de voeding) | Oraal<br>voedingsonderzoek |

Sodium metaborate 4 mol

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

**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. Op grond van de beschikbare gegevens wordt niet aan indelingscriteria voldaan.

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.  
**Teratogeniciteit** : Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.  
**Effecten op de ontwikkeling** : Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.  
**Effecten op de vruchtbaarheid** : Significante effecten of kritische gevaren zijn niet bekend.

### Toxicokinetiek

**Absorptie** : 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.  
**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.

**Overige informatie** : 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.**

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

### 12.1 Toxiciteit

| Product- / ingrediëntennaam | Test                      | Resultaat                              | Soorten                                | Blootstelling         |
|-----------------------------|---------------------------|--|--|-----------------------|
| Natriummetaboraat-dihydraat | 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                  |                       |

Sodium metaborate 4 mol

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

**Conclusie/Samenvatting** : Let op: de waarden worden uitgedrukt als boorequivalenten. Voor de omrekening van het product naar overeenkomstig boorgehalte (B) vermenigvuldigt u met 0,1062. 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 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.

**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 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). Via een bevoegd afvalverwerkingsbedrijf verwijderen.

#### Verpakking

Sodium metaborate 4 mol

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

- 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  | 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](#)

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 van toepassing.

Sodium metaborate 4 mol

## RUBRIEK 15: Regelgeving

### 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

### 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.

### 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** : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
- Verenigde Staten** : Alle bestanddelen worden vermeld tenzij ze daarvan zijn vrijgesteld.
- Vietnam** : Niet bepaald.



Sodium metaborate 4 mol

## RUBRIEK 15: Regelgeving

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. I, (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. 2, H361d (Ongeboren kind) | Beoordeling door deskundige<br>Beoordeling door deskundige |

### Volledige tekst van afgekorte H-zinnen

|               |   |
|---------------|---|
| H319<br>H361d | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.<br>Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden. |
|---------------|---|

### Volledige tekst van indelingen [CLP/GHS]

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Eye Irrit. 2, H319<br>Repr. 2, H361d | ERNSTIG OOGLETSEL/OOGIRRITATIE - Categorie 2<br>VOORTPLANTINGSTOXICITEIT (Ongeboren kind) - Categorie 2 |
|--------------------------------------|---|

**Extra informatie** : Buiten het bereik van kinderen houden.  
Niet innemen  
Raadpleeg de veiligheidskaart.  
Niet voor gebruik in levensmiddelen, geneesmiddelen of biociden

**Datum van uitgave/ Revisie datum** : 25/07/2018

**Datum vorige uitgave** : 25/07/2018

**Versie** : 1

Europe / 4.9 / NL

### Kennisgeving aan de lezer

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

*Sodium metaborate 4 mol*

## **RUBRIEK 16: Overige informatie**

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   |
| 1         | Productie en import | Productie en import   | X                        |             |              |                |                              | 3,8,9                          | 1,7,8,9a,9b, 12,14,15, 17,18,19, 20,21,23, 24,25,26, 29,30,32, 37,38,39 | 1, 2, 3, 4, 8a, 8b, 9, 14, 15 | -                       | 1, 6a                          | E1 - Invoer, vervaardiging, zuivering en verpakking van boraten                     | ES3 - Zuivering en verwerking van boraten<br>ES14 - Laden van tankwagens<br>ES15 - Lossen van boraten uit schepen<br>ES19 - Verpakking in zakken (25-50 kg)<br>ES20 - Verpakking in grote zakken (750-1500 kg)<br>ES21 - Algemene onderhoudswerkzaamheden<br>ES32 - Werken in een laboratorium<br>ES41 - Werken in een pakhuis  |
| 6         | Kleefstoffen        | Formulering van boraten in kleefstoffen                     |                          | X           |              |                |                              | 6a, 6b, 9, 11                  | 1   | 3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 14        | -                       | 2                              | E7 - Formulering van boraten in kleefstoffen  | 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 |
| 7         | Kleefstoffen        | Industrieel gebruik van kleefstoffen                        |                          |             | X            | X              |                              | 3, 6a, 6b, 16, 17, 18, 19      | 1   | 2, 4, 5, 7, 8b, 9, 10, 13, 14 | -                       | 5                              | E12 - Industrieel gebruik van boraathoudende kleefstoffen                           | ES6 - Industriële toepassing van kleefstoffen<br>ES18 - Overbrengen van stoffen of mengsels van/naar grote vaten/containers in gespecialiseerde voorzieningen<br>ES26 - Beroepsmatige toepassing van kleefstoffen   |
| 8         | Kleefstoffen        | Consumentengebruik van voorwerpen die kleefstoffen bevatten |                          |             | X            | X              |                              | 21                             | -   | -                             | 8                       | 10a, 11a                       | E27 - Algemeen, wijdverbreid gebruik van boraathoudende voorwerpen met lage emissie | ESC2 - In de mond nemen van karton en oraal contact met boorhoudende kleefstoffen door consumenten  |

| 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  |
| 12        | Analytisch reagens | Formulering in analytische reagentia       |                          | X           |              |                |                              | 3                              | 21                               | 2, 3, 4, 5, 8b, 9, 15, 19 | -                       | 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>ES21 - Algemene onderhoudswerkzaamheden<br>ES22 - Overbrengen van stoffen in kleine containers<br>ES32 - Werken in een laboratorium |
| 13        | Analytisch reagens | Laboratoriumgebruik van analytisch reagens |                          |             | X            |                |                              | 3,22                           | 21                               | 15                        | -                       | 8a, b, d, e                    | E22 - Algemeen milieublootstellingsscenario voor gebruik van boraten in laboratoria als analytisch reagens | ES32 - Werken in een laboratorium  |
| 14        | Autocaustificatie  | Verwerkingshulpmiddel                      |                          |             |              |                |                              | 3, 6b                          | 20                               | 8b, 9                     | -                       | 4                              | E10 - Industrieel gebruik van boraten bij autocautificatie   | ES7 - Legen van zakken (25-50 kg) in mengvaten<br>ES8 - Legen van grote zakken (750-1500 kg) in mengvaten<br>ES18 - Overbrengen van stoffen of mengsels van/naar grote vaten/containers in gespecialiseerde voorzieningen  |

| 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   |
| 21        | Chemische synthese | Vervaardiging van nieuwe chemische stoffen met behulp van boraten | X                        |             |              |                |                              | 3, 8, 9                        | 19                               | 2, 3, 4, 5, 8b, 9, 13, 15, 19, 21 | -                       | 1, 6a                          | E2 - Algemeen industrieel gebruik van boraten dat resulteert in de vervaardiging van een andere stof | 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 |
| 30        | Wasmiddelen        | Formulering in wasmiddelen  |                          | X           |              |                |                              | 3, 10                          | 35                               | 2, 3, 4, 5, 8b, 9, 15             | -                       | 2                              | E5 - Formulering van boraten in wasmiddelen  | 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 |
| 31        | Wasmiddelen        | Beroepsmatig gebruik van wasmiddelen                              |                          |             | X            |                |                              | 22                             | 35                               | 1, 2, 3, 11, 10, 13, 19           | -                       | 8a, 8c, 8d, 8f                 | E23 - Algemeen wijdverbreid gebruik van boraten met 100% emissie naar water                          | ES4 - Gebruik van textielwasmiddelen in industriële of beroepsmatige situaties  |

| 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   |
| 32        | Wasmiddelen              | Consumentengebruik van wasmiddelen                  |                          |             |              | X              |                              | 21                             | 35                               | -                       | -                       | 8a, 8c, 8d, 8f                 | E23 - Algemeen wijdverbreid gebruik van boraten met 100% emissie naar water | ES31 - Consumentengebruik van boorhoudende wasmiddelen  |
| 36        | Industriële vloeistoffen | Formulering van boraten in industriële vloeistoffen |                          | X           |              |                |                              | 3, 8, 9, 10,15                 | 20, 24, 25                       | 3, 4, 5, 8b, 9          |                         | 2                              | E4 - Algemene formulering van boraten in mengsels                           | ES2 - Gesloten of grotendeels gesloten productie bij hoge temperatuur<br>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>ES32 - Werken in een laboratorium |

| 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  |
| 37        | Industriële vloeistoffen | Industrieel gebruik van industriële vloeistoffen |                          | X           | X            |                |                              | 3, 15, 17                      | 19, 20, 24, 25                   | 1, 2, 6, 8a, 8b, 9, 10, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26 | -                       | 2, 4, 5, 7                     | <p>E4 - Algemene formulering van boraten in mengsels</p> <p>E9 - Algemeen industrieel gebruik van boraten als verwerkingshulpmiddelen in processen en producten</p> <p>E11 - Algemeen industrieel gebruik van boraten dat leidt tot opname in of op een matrix</p> <p>E18 - Industrieel gebruik van boraten in gesloten systemen</p> | <p>ES2 - Gesloten of grotendeels gesloten productie bij hoge temperatuur</p> <p>ES7 - Legen van zakken (25-50 kg) in mengvaten</p> <p>ES8 - Legen van grote zakken (750-1500 kg) in mengvaten</p> <p>ES9 - Verdunnen van geconcentreerde metaalbewerkingsvloeistof met water</p> <p>ES12 - Gebruik van reinigingsmiddelen in industriële of beroepsmatige situaties</p> <p>ES16 - Gesloten productie bij omgevingstemperatuur</p> <p>ES17 - Bereiden van behandelingsbaden voor galvaniseren, metalliseren en andere oppervlaktebehandelingen</p> <p>ES18 - Overbrengen van stoffen of mengsels van/naar grote vaten/containers in gespecialiseerde voorzieningen</p> <p>ES21 - Algemene onderhoudswerkzaamheden</p> <p>ES22 - Overbrengen van stoffen in kleine containers</p> <p>ES29 - Galvaniseren, metalliseren en andere oppervlaktebehandelingen van metalen voorwerpen</p> <p>ES32 - Werken in een laboratorium</p> <p>ES33 - Gebruik van metaalbewerkingsvloeistoffen bij machinaal bewerken</p> <p>ES34 - Invetten onder hoogenergetische omstandigheden</p> |
| 38        | Industriële vloeistoffen | Consumentengebruik van motorvoertuigvloeistoffen |                          |             |              | X              |                              | 21                             | 4, 16, 24                        | -  | -                       | 9a, 9b                         | <p>E27 - Algemeen, wijdverbreid gebruik van boraathoudende voorwerpen met lage emissie</p>   | <p>ESC8 - Blootstelling van consumenten bij het gebruik van motorvoertuigvloeistoffen</p>  |

| 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   |
| 40        | Metallurgie    | Vervaardiging van vloeimengsels en -pasta's   | X                        | X           |              |                |                              | 3, 10, 13                      | 38                               | 3, 4, 5, 8b, 9, 14      | -                       | 2                              | E4 - Algemene formulering van boraten in mengsels   | ES2 - Gesloten of grotendeels gesloten productie bij hoge temperatuur<br>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>ES32 - Werken in een laboratorium |
| 44        | Metallurgie    | Gebruik van boraten bij metaalbehandeling (metalliseren, passiveren, galvaniseren enz.) |                          |             | X            |                |                              | 3, 15, 17                      | 14                               | 3,4,5, 8a, 8b           | -                       | 4                              | E9 - Algemeen industrieel gebruik van boraten als verwerkingshulpmiddelen in processen en producten | ES17 - Bereiden van behandelingsbaden voor galvaniseren, metalliseren en andere oppervlaktebehandelingen<br>ES29 - Galvaniseren, metalliseren en andere oppervlaktebehandelingen van metalen voorwerpen   |
| 47        | Olie-industrie | Formulering in cement   |                          | X           |              |                |                              | 2b                             | K35100                           | 2, 3, 8b                | -                       | 2                              | E4 - Algemene formulering van boraten in mengsels   | 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>ES32 - Werken in een laboratorium  |
| 48        | Olie-industrie | Industrieel gebruik van cement  |                          |             | X            |                |                              | 2b                             | K35100                           | 8b, 4                   | -                       | 5                              | E11 - Algemeen industrieel gebruik van boraten dat leidt tot opname in of op een matrix             | ES16 - Gesloten productie bij omgevingstemperatuur<br>ES18 - Overbrengen van stoffen of mengsels van/naar grote vaten/containers in gespecialiseerde voorzieningen<br>ES32 - Werken in een laboratorium   |



| 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  |
| 49        | Fotografie   | Formulering in fotografische oplossingen           |                          | X           |              |                |                              | 3, 10                          | 20<br>30                         | 4, 5, 8b, 9             | -                       | 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>ES22 - Overbrengen van stoffen in kleine containers |
| 50        | Fotografie   | Industrieel gebruik van fotografische oplossingen  |                          |             | X            |                |                              | 3                              | 30                               | 19                      | -                       | 4                              | E9 - Algemeen industrieel gebruik van boraten als verwerkingshulpmiddelen in processen en producten  | ES35 - Bereiding van voorraadoplossing voor fotografische toepassingen   |
| 51        | Fotografie   | Beroepsmatig gebruik van fotografische oplossingen |                          |             | X            |                |                              | 22                             | 30                               | 13, 19                  | -                       | 8a                             | E23 - Algemeen wijdverbreid gebruik van boraten met 100% emissie naar water                          | ES30 - Gebruik van ontwikkelaars en fixermiddelen<br>ES35 - Bereiding van voorraadoplossing voor fotografische toepassingen                                      |
| 53        | Afdrukpapier | Gebruik van boraat-PVA-oplossingen                 |                          | X           |              |                |                              | 3, 10                          | 20                               | 4, 5, 8b                | -                       | 1, 6a, 6b                      | E2 - Algemeen industrieel gebruik van boraten dat resulteert in de vervaardiging van een andere stof | ES7 - Legen van zakken (25-50 kg) in mengvaten<br>ES8 - Legen van grote zakken (750-1500 kg) in mengvaten  |

**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.