

## SIKKERHEDSDATABLAD



### PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### 1.1 Produktidentifikator

**Produktnavn** : *Dehybor*<sup>®</sup>  
**Kemisk navn** : Dinatriumtetraborat, vandfrit  
**Indeksnummer** : 005-011-00-4  
**EF-nummeret** : 215-540-4

#### REACH Registreringsnummer

Registreringsnummer	Juridisk enhed
01-2119490790-32-0019	Rio Tinto Iron & Titanium GmbH (5)

**CAS nummer** : 1330-43-4  
**Produkttype** : Fast stof.  
**Andre former for identifikation** : Vandfrit borax, Natriumtetraborat

#### 1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

**Materiale anvendelser** : Se tabellen "Identificerede anvendelser" nedenfor.

Identificerede anvendelser	
Bindemiddel Kemisk produktion Kompleksdanner Korrosionshæmmere og afkalkningsmidler Gødningstoffer Flammehæmmere Flux agents for casting Mellemprodukt Laboratoriekemikalier Smøremidler og tilsætningsstoffer til smøremidler Oxidationsmidler Lysfølsomme midler og andre fotokemikalier pH-regulerende midler Pletteringsmidler og midler til overfladebehandling af metal Procesregulator (ud over polymeriserings- og vulkaniseringsprocesser) Procesregulator (til polymeriserings- og vulkaniseringsprocesser) Proceshjælpemiddel til andre formål Stabilisatorer Overfladeaktive midler Viskositetsændrende midler <i>En komplet liste over brugere findes i indledningen til bilag - Eksponeringsscenerier</i>	
Anvendelse der frarådes	Årsag
Forbrugere bruger over den specifikke koncentrationsgrænse.	Bilag XVII - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler

#### 1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Dehybor®

## PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

### Borax Europe Limited

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

+44 (0)20 7781 2000

**E-mail adresse på person ansvarlig for dette SDS** : rtb.sds@riotinto.com

### 1.4 Nødtelefon

**Telefonnummer** : +44 (0) 1235 239 670 (Rio Tinto Borates)  
For råd om kemiske nødsituationer, spild, brand eller førstehjælp.

## PUNKT 2: Fareidentifikation

### 2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

**Produktdefinition** : Stof med enkelt bestanddel

**Klassificering i henhold til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Eye Irrit. 2, H319

Repr. 1B, H360FD (Frugtbarhed og Ufødte barn)

Dinatrium tetraborat har en specifik koncentrationsgrænse på  $\geq 4,5\%$  til reproduktionsklassificering og  $\geq 10\%$  for øjenirriterende klassificering.

Dette produkt er klassificeret som farligt i henhold til forordning (EF) 1272/2008 med ændringer.

Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.

Se afsnit 11 for mere detaljerede oplysninger om helbredspåvirkninger og symptomer.

### 2.2 Mærkningselementer

**Farepiktogrammer** :



**Signalord** : Fare

**Faresætninger** : Forårsager alvorlig øjenirritation.  
Kan skade forplantningsevnen. Kan skade det ufødte barn.

### Sikkerhedssætninger

**Generelt** : Anvend ikke produktet, før alle advarsler er læst og forstået.

**Forebyggelse** : Anvend de påkrævede personlige værnemidler.

**Reaktion** : VED eksponering eller mistanke om eksponering: Søg lægehjælp.  
VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter. Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

**Opbevaring** : Ikke relevant.

**Bortskaffelse** : Indholdet/holderen bortskaffes i henhold til alle lokale, regionale, nationale og internationale regulativer.

**Farlige indholdsstoffer** : dinatriumtetraborat, vandfrit

**Supplerende etiket elementer** : Ikke relevant.

Dehybor®

## PUNKT 2: Fareidentifikation

**Bilag XVII - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler** : Udelukkende til erhvervmæssig brug. Produktet er tilladt til brug i forbrugerprodukter, hvor det ligger under den specifikke koncentrationsgrænse.

### Særlige krav til pakning/emballage

**Beholdere, som skal være forsynet med børnesikre lukninger** : Ikke relevant.

**Følbar advarselstrekant** : Ikke relevant.

### 2.3 Andre farer

**Stoffet opfylder kriterierne for PBT i henhold til Regulativ (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII** : Ikke relevant.

**Stoffet opfylder kriterierne for vPvB i henhold til Regulativ (EF) nr. 1907/2006, bilag XIII** : Ikke relevant.

**Andre farer, som ikke indebærer klassificering** : Kan være farlig ved indtagelse.

## PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

**3.1 Stoffer** : Stof med enkelt bestanddel

Produkt/ingrediens navn	Identifikatorer	%	Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP]	Type
dinatriumtetraborat, vandfrit	REACH #: 01-2119490790-32 EF: 215-540-4 CAS: 1330-43-4 Indeks: 005-011-00-4	>99	Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360FD (Frugtbarhed og Ufødte barn)  <b>Se den komplette tekst for H-faresætninger nævnt ovenfor i punkt 16.</b>	[A]

Der er ingen ekstra ingredienser til stede, der ud fra leverandørens nuværende viden er klassificeret og bidrager til klassificering af stoffet og som derfor kræver rapportering i dette punkt.

### Type

[A] Indholdsstof

[B] Urenhed

[C] Stabiliserende tilsætningsstof

Grænseværdier er nævnt under afsnit 8, hvis de er tilgængelige.

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

### 4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

**Øjenkontakt** : Anvend øjenbruser eller frisk vand til at rense øjet. Hvis irritationen fortsætter i mere end 30 minutter, søg lægehjælp

**Indånding** : Hvis symptomer såsom irritation af næse eller svælg observeres, flyttes personen ud i frisk luft

**Hudkontakt** : Ingen behandling nødvendig.

Dehybor®

## PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- Indtagelse** : Indtagelse af små mængder (svarende til en teske) vil ikke forårsage skade på en sund voksen person. Hvis større mængder indtages, skal der gives to glas vand til drikning, hvorefter der søges lægehjælp.
- Beskyttelse af førstehjælpere** : Ingen speciel beskyttelsesbeklædning er påkrævet

### 4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

#### Tegn/symptomer på overeksponering

- Øjenkontakt** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
smerte eller irritation  
løber i vand  
rødmen
- Indånding** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
irritation i luftvejene  
hosten
- Hudkontakt** : Symptomer for utilsigtet overeksponering til høje doser af uorganiske boratsalte er blevet associeret med indtagelse eller absorption gennem store områder af meget beskadiget hud. Disse kan omfatte kvalme, opkastning og diarré med senere effekter som rødmen og afskalning af hud.
- Indtagelse** : Symptomer for utilsigtet overeksponering til høje doser af uorganiske boratsalte er blevet associeret med indtagelse eller absorption gennem store områder af meget beskadiget hud. Disse kan omfatte kvalme, opkastning og diarré med senere effekter som rødmen og afskalning af hud.

### 4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Anmærkninger til lægen.** : I tilfælde af voksnes indtagelse af mindre end få gram af produktet er det kun nødvendigt med understøttende pleje. Ved indtagelse af større mængder skal væske- og elektrolytbalancer opretholdes sammen med en tilstrækkelig nyrefunktion. Ventrikelskyllning anbefales kun for stærkt eksponerede, symptomplagede patienter, hvor opkastning ikke har tømt mavesækken forinden. Hæmodialyse skal forbeholdes patienter med massiv, akut absorption og særligt patienter med en nedsat nyrefunktion. Boranalyser af urin og blod er kun nyttige til bekræftelse af eksponeringen og kan ikke anvendes til evaluering af forgiftningens styrke eller som en vejledning til behandling.
- Særlige behandlinger** : Ingen specifik behandling.

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

### 5.1 Slukningsmidler

- Egnede slukningsmidler** : Brug et slukningsmiddel, der er egnet til den omgivende brand.

- Uegnede slukningsmidler** : Ingen kendte.

### 5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

- Risici ved stof eller blanding** : Ingen. Produktet er ikke brændbart, let antændeligt eller sprængfarligt.
- Farlige forbrændingsprodukter** : Ingen.

### 5.3 Anvisninger for brandmandskab

Dehybor®

## PUNKT 5: Brandbekæmpelse

- Specielle beskyttelsesforanstaltninger for brandslukningspersonale** : Ingen.
- Særlige personlige værnemidler, som skal bæres af brandmandskabet** : Ikke relevant.
- Yderligere oplysninger** : Ikke eksplosiv.

## PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

### 6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

- For ikke-indsatspersonel** : Øjenbeskyttelse i henhold til CEN 166:2001. Åndedrætsværn ifølge CEN149: 2001 bør overvejes, hvis omgivelserne er særligt støvede.
- For indsatspersonel** : Øjenbeskyttelse i henhold til CEN 166:2001. Åndedrætsværn ifølge CEN149: 2001 bør overvejes, hvis omgivelserne er særligt støvede.

- 6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger** : Produktet er et vandopløseligt, hvidt pulver, som kan forårsage skade på træer og anden vegetation ved absorption via rødderne. Undgå forurening af vandområder under oprensning og bortskaffelse. Informer de lokale vandmyndigheder om, at det påvirkede vand ikke må anvendes til kunstvanding eller til drikkevand, før den naturlige fortynding får borindholdet ned på det normale miljømæssige baggrundsniveau eller opfylder de lokale vandkvalitetsstandarder.

### 6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Lille udslip** : Flyt beholdere væk fra spildområdet. Støvsug, eller fej materialet op, og anbring det i en mærket affaldsbeholder udvalgt til dette formål. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning.
- Stort udslip** : Flyt beholdere væk fra spildområdet. Gå udslippet imøde i medvind. Undgå udslip til kloaker, vandløb, kældre eller lukkede områder. Støvsug, eller fej materialet op, og anbring det i en mærket affaldsbeholder udvalgt til dette formål. Bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Bemærk: se Punkt 1 for oplysninger i forbindelse med nødsituationer og Punkt 13 for bortskaffelse af affald.

- 6.4 Henvisning til andre punkter** : Se Afsnit 1 for kontaktoplysninger i nødsituationer.  
Se punkt 8 for oplysninger om egnet, personligt beskyttelsesudstyr.  
Se Afsnit 13 for yderligere oplysninger om affaldshåndtering.

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenerier.

### 7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Beskyttelsesforanstaltninger** : Gode husholdningsprocedurer skal følges for at minimere støvdannelse og -akkumulering. Undgå spild.
- Råd om generel bedriftsmæssig hygiejne** : Rygning, indtagelse af mad og drikke er ikke tilladt i områder, hvor dette produkt håndteres, oplagres og forarbejdes. Brugere skal vaske hænder og ansigt, før de spiser, drikker eller ryger. Fjern tilsmudset tøj og beskyttelsesudstyr, før der gås ind på arealer til spisning. Se også punkt 8 for yderligere oplysninger om hygiejneforanstaltninger.

### 7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Dehybor®

## PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

Der kræves ingen særlige forholdsregler for håndtering, men tør, indendørs opbevaring anbefales. For at sikre, at emballagen er ubrudt og for at minimere sammenklumpning af produktet, bør poser håndteres efter "først ind, først ud"-princippet.

Opbevaringstemperatur: Omgivende temperatur

Opbevaringstryk: Omgivende tryk

Specielt følsom over for: Fugt (klumpning)

### 7.3 Særlige anvendelser

**Anbefalinger** : Se bilag - Eksponeringsscenerier

**Specifikke løsninger til den industrielle sektor** : Ikke tilgængelig.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Arbejdstilsynets grænseværdier

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenerier.

Produkt/ingrediens navn	Grænseværdier for eksponering
dinatriumtetraborat, vandfrit	<b>Arbejdstilsynet (Danmark, 10/2012).</b> Gennemsnitværdier: 1 mg/m <sup>3</sup> 8 timer.

**Anbefalede målingsprocedurer** : Ved mangel på en national OEL anbefaler Rio Tinto Borates deres interne grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering (OEL) på 1 mg B/m<sup>3</sup>. For at omregne produktet til ækvivalent borindhold (B) skal der multipliceres med 0.215.

#### DNEL'er/DMEL'er

Produkt/ingrediens navn	Type	Eksponering	Værdi	Befolkning	Effekter
dinatriumtetraborat, vandfrit	DNEL	Langvarig Oral	0.79 mg/kg bw/dag	Forbrugere	Systemisk
	DNEL	Kortvarig Oral	0.79 mg/kg bw/dag	Forbrugere	Systemisk
	DNEL	Langvarig Gennem huden	159.5 mg/kg bw/dag	Forbrugere	Systemisk
	DNEL	Langvarig Gennem huden	316.4 mg/kg bw/dag	Arbejdere	Systemisk
	DNEL	Langvarig Indånding	6.74 mg/m <sup>3</sup>	Arbejdere	Systemisk
	DNEL	Langvarig Indånding	3.4 mg/m <sup>3</sup>	Forbrugere	Systemisk
	DNEL	Langvarig Indånding	11.72 mg/m <sup>3</sup>	Forbrugere	Lokal
	DNEL	Kortvarig Indånding	11.72 mg/m <sup>3</sup>	Forbrugere	Lokal
	DNEL	Langvarig Indånding	11.72 mg/m <sup>3</sup>	Arbejdere	Lokal
	DNEL	Kortvarig Indånding	11.72 mg/m <sup>3</sup>	Arbejdere	Lokal

#### PNEC'er

Dehybor®

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

Produkt/ingrediens navn	Beholderoplysninger	Værdi	Metodeoplysning
dinatriumtetraborat, vandfrit	Ferskvand	2.02 mg B/L	-
	Havvand	2.02 mg B/L	-
	Vand - intermitterende	13.7 mg B/L	-
	Luft	Ingen eksponering forventes	-
	Jord	5.4 mg B/kg tør jordbund	-
	Bundfald	Gælder ikke på grund af manglende opdeling i sediment	-
	Rensningsanlæg til spildevand	10 mg B/L	-

### 8.2 Eksponeringskontrol

**Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol** : Hvis anvendelsen danner støv, røg, gas, dampe eller tåge, skal der bruges afskærmning af processerne, lokal udsugningsventilation eller andre tekniske kontroller til at holde arbejdernes eksponering for luftbårne forureningsstoffer under eventuelle anbefalede eller lovmæssige grænseværdier.

#### Individuelle beskyttelsesforanstaltninger

**Hygiejniske foranstaltninger** : Vask hænder, underarme og ansigt grundigt efter håndtering af kemiske produkter, før der spises, ryges eller benyttes toilet, og ved arbejdsperiodens afslutning. De rette teknikker bør bruges til at fjerne beklædning, der muligvis er forurenet. Vask forurenet tøj, før det atter tages i brug. Sørg for, at øjenvaskestationer og nødbruser befinder sig tæt på arbejdsstationens beliggenhed.

**Beskyttelse af øjne/ansigt** : Der bør anvendes beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, når en risikovurdering angiver, at det er nødvendigt for at undgå udsættelse for væskesprøjt, spraytåger, gasser eller støv. Ved mulighed for kontakt skal følgende beskyttelse bæres, medmindre vurderingen angiver en højere beskyttelsesgrad: beskyttelsesbriller mod kemikaliesprøjt. Anbefalet: Øjenbeskyttelse i henhold til CEN 166:2001 er påkrævet.

#### Beskyttelse af hud

**Beskyttelse af hænder** : Almindeligt arbejdstøj (bomuld, kanvas eller læder) kan anvendes, hvis omgivelserne er særligt støvede

**Beskyttelse af krop** : Der kræves ikke speciel beskyttelsesbeklædning.

**Anden hudbeskyttelse** : Passende fodtøj og alle yderligere hudbeskyttelsesforanstaltninger bør vælges baseret på opgaven, som skal udføres og de involverede risici, og bør godkendes af en specialist før håndtering af dette produkt.

**Åndedrætsværn** : Hvor luftbårne koncentrationer forventes at overskride eksponeringsgrænserne, skal der anvendes åndedrætsværn. (CEN 149:2001)

**Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet** : Begrænsning af frigivelse fra produktionsområdet: Hvor det kan lade sig gøre, skal materialer indsamles og genanvendes gennem hele arbejdsprocessen. Spild af pulver eller borater i granulær form skal straks fejes eller støvsuges op og hældes i beholdere til deponering for at undgå utilsigtet frigivelse til miljøet. Boratholdigt affald skal håndteres som farligt affald og bortskaffes af en autoriseret operatør med henblik på affaldsforbrænding eller deponering på en losseplads for farligt affald.

Vandemissioner: Opbevaringsstedet skal beskyttes mod nedbør. Undgå spild til vand og tildæk afløb. Fjernelse fra vand kan kun udføres ved hjælp af meget specifikke teknologier som omvendt osmose og anvendelse af ionbytterharpikser m. m. Rensningskoefficienten afhænger af forskellige faktorer og kan variere fra 40 til 90 %. Mange teknologier er endnu ikke anvendelige til rensning af store volumener

Dehybor®

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

eller blandede spildevandsstrømme. Bor kan ikke fjernes i tilstrækkelige mængder med konventionelle spildevandsrensningsteknikker. Hvis produktionssteder udleder til et kommunalt spildevandsrensningsanlæg, må borkoncentrationen i det kommunale spildevandsrensningsanlæg ikke overstige de forventede nuleffektkoncentrationer, PNEC

Luftemissioner: Emissioner til luften kan fjernes ved implementering af en eller flere af følgende foranstaltninger til støvkontrol: elektrostatiske filtre, cykloner, stof- eller posefiltre, membranfiltre, keramiske filtre og metalfiltre samt vådskrubbere

## PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

### 9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

#### Udseende

<b>Fysisk tilstandsform</b>	: Fast stof. [Fast krystallinsk stof.]
<b>Farve</b>	: Hvid.
<b>Lugt</b>	: Lugtfri.
<b>Lugttærskel</b>	: Ikke tilgængelig.
<b>pH</b>	: 9.23 [Konc. (% vægt / vægt): 2.48%]
<b>Smeltepunkt/frysepunkt</b>	: >1000°C
<b>Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval</b>	: Ikke relevant.
<b>Flammepunkt</b>	: Ikke relevant.
<b>Fordampningshastighed</b>	: Ikke relevant.
<b>Antændelighed (fast stof, luftart)</b>	: Produktet er ikke brændbart, let antændeligt eller sprængfarligt.
<b>Øvre/nedre antændelses- eller eksplosionsgrænser</b>	: Ikke tilgængelig.
<b>Damptryk</b>	: Ikke relevant.
<b>Dampmassefylde</b>	: Ikke tilgængelig.
<b>Vægtfylde</b>	: Ikke tilgængelig.
<b>Granulometry</b>	: Ikke tilgængelig.
<b>Relativ massefylde</b>	: 2.35
<b>Opløselighed</b>	: Opløselig i følgende materialer: koldt vand og varmt vand.
<b>Fordelingskoefficient: n-oktanol/vand</b>	: -0.757
<b>Selvantændelsestemperatur</b>	: Ikke relevant.
<b>Dekomponeringstemperatur</b>	: Ikke relevant.
<b>Viskositet</b>	: Dynamisk (rumtemperatur): Ikke relevant. Kinematisk (rumtemperatur): Ikke relevant.
<b>Eksplorative egenskaber</b>	: Ikke eksplosiv.
<b>Oxiderende egenskaber</b>	: Ikke oxiderende.

### 9.2 Andre oplysninger

**Opløselighed i vand** : 49.74 g/l



Dehybor®

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- 10.1 Reaktivitet** : Ingen specifikke testdata relateret til reaktivitet er tilgængelige for dette produkt eller dets indholdsstoffer.
- 10.2 Kemisk stabilitet** : Produktet er stabilt ved normale omgivelsestemperaturer (-40 °C til +40 °C).
- 10.3 Risiko for farlige reaktioner** : Reaktion med stærke reduktionsmidler, såsom metalhydrider eller alkalimetaller, vil medføre udvikling af hydrogen på gasform, hvilket kan udgøre en eksplosionsfare.
- 10.4 Forhold, der skal undgås** : Undgå kontakt med stærke reduktionsmidler ved at sørge for opbevaring i henhold til god industriel praksis
- 10.5 Materialer, der skal undgås** : Sterke reduktionsmidler
- 10.6 Farlige nedbrydningsprodukter** : Ved normale opbevarings- og brugsforhold bør der ikke dannes farlige nedbrydningsprodukter.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

### 11.1 Oplysninger om toksikologiske virkninger

#### Akut toksicitet

Produkt/ingrediens navn	Resultattype	Arter	Dosis	Eksposering
dinatriumtetraborat, vandfrit	LC50 Indånding	Rotte	>2 mg/l	-
	LD50 Gennem huden	Kanin	>2000 mg/kg	-
	LD50 Oral	Rotte	Kropsvægt: >2500 mg/kg Kropsvægt:	-

**Konklusion/Sammendrag** : Baseret på de tilgængelige data er klassifikationskriteriet ikke opfyldt.

#### Irritation/ætsning

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Score	Eksposering	Observation
Dinatriumtetraborat, vandfrit	Hud - Ingen irritation.	New Zealand White Rabbit	-	0,5 g fugtet med saltopløsning	-
	Øjne - Lokalirriterende	New Zealand White Rabbit	-	0.08 ml ækvivalent	-

#### Konklusion/Sammendrag

- Hud** : Ikke-irriterende på huden. Baseret på de tilgængelige data er klassifikationskriteriet ikke opfyldt.
- Øjne** : Øjenirritation Kategori 2 (H319: Forårsager alvorlig øjenirritation.) Irriterende, fuldt reversibelt i løbet af 14 dage. Mange års erhvervsmæssig eksposering angiver ingen skadelige virkninger på det menneskelige øje.

#### Overfølsomhed

Produkt/ingrediens navn	Eksposeringsmetode	Arter	Resultat
dinatriumtetraborat pentahydrat	hud	Marsvin	Ikke sensibiliserende

#### Konklusion/Sammendrag

- Hud** : Ikke hudfølsom. Baseret på de tilgængelige data er klassifikationskriteriet ikke opfyldt.
- Respiratorisk** : Ingen åndedrætssensibiliseringsstudier er blevet udført. Der er ingen data, som giver anledning til at forvente, at dinatrium-tetraborater er åndedrætssensibiliserende. Baseret på de tilgængelige data er klassifikationskriteriet ikke opfyldt.

#### Mutagenicitet

Dehybor®

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Produkt/ingrediens navn	Test	Eksperiment	Resultat
Borsyre	(baseret på borsyre)	Eksperiment: In vitro Emne: Pattedyr - dyr Celle: Bakterie	Negativ

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke mutagen (baseret på borsyre) Baseret på de tilgængelige data er klassifikationskriteriet ikke opfyldt.

### Kræftfremkaldende egenskaber

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Dosis	Eksponering
Dinatriumtetraborat, vandfrit (baseret på borsyre)	Negativ - Oral - TC	Mus	446 til 1150 mg/kg bw/dag (mg Borsyre / kg Kropsvægt / dag)	Studium af kalorieudnyttelsen

**Konklusion/Sammendrag** : Der er ingen tegn på carcinogenitet hos mus. Baseret på de tilgængelige data er klassifikationskriteriet ikke opfyldt.

### Reproduktionstoksicitet

Produkt/ingrediens navn	Modertoksicitet	Fertilitets effekter	Udviklingseffekter	Arter	Effekter	Eksponering
Dinatriumtetraborat, vandfrit (baseret på borsyre)	-	Positiv	-	Rotte	NOAEL hos rotter for effekter på fertilitet hos mænd er 17,5 mg B / kg legemsvægt. Der observeres ingen skadelige virkninger på mænds fertilitet. Epidemiologiske undersøgelser af virkningerne på menneskelig udvikling indikerer manglende virkninger hos arbejdstagere, der udsættes for borater og i befolkningen, som bor i områder med højboringsniveauer. Epidemiologiske undersøgelser af virkningerne på menneskelig udvikling indikerer manglende virkninger hos arbejdstagere, der udsættes for borater og i befolkningen, som bor i områder med højboringsniveauer. NOAEL hos rotter med hensyn til virkningerne på fostrets udvikling, herunder føtal vægttab og mindre skeletvariationer, 9,6 mg B / Kg kropsvægt; NOAEL hos rotter ved maternal toksicitet er 13,3 mg B / kg kropsvægt	Studium af kalorieudnyttelsen
	Negativ	Negativ	Negativ	Menneske		Kombineret oral indtagelse og indånding.
	Positiv	-	Positiv	Rotte		Studium af kalorieudnyttelsen

Dehybor®

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

**Konklusion/Sammendrag** : Reprøticitetsundersøgelser er blevet udført med borsyre og dinatriumtetraborat. Et multigenerationsstudie i rotter gav en NOAEL for forplantningsevnen i handyr på 17,5 mg B/kg/dag. Virkninger på udviklingen er blevet observeret i laboratoriedyr, hvor den mest følsomme dyreart er rotten med en NOAEL på 9,6 mg B/kg bw/dag. Dinatrium-tetraborat er klassificeret i henhold til den 1. ATP til CLP-forordningen som Repr. 1B; H360FD. Mens bor har vist sig at have skadelige virkninger på handyrs forplantningsevne i laboratoriet, var der ikke noget klart bevis for bors virkninger på forplantningsevnen hos ansatte med en høj eksponering til dette stof.

### Teratogenicitet

**Konklusion/Sammendrag** : Se reproduktionstoksicitet.

### Enkel STOT-eksponering

Produkt/ingrediens navn	Kategori	Eksponeringsmetode	Målorganer
Baseret på de tilgængelige data er klassifikationskriteriet ikke opfyldt.			

### Gentagne STOT-eksponeringer

Produkt/ingrediens navn	Kategori	Eksponeringsmetode	Målorganer
Baseret på de tilgængelige data er klassifikationskriteriet ikke opfyldt.			

### Aspirationsfare

Produkt/ingrediens navn	Resultat
Dinatriumtetraborat, vandfrit	Fysisk form af fast pulver angiver intet potentiale for aspirationsfare.

**Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje** : Indånding er den mest signifikante eksponeringsvej i erhvervsmæssige omgivelser og andre omgivelser. Hudeksponering er generelt ikke et problem, da produktet absorberes dårligt af intakt hud. **Produktet er ikke beregnet til indtagelse.**

### Potentielle akutte helbredspåvirkninger

**Øjenkontakt** : Forårsager alvorlig øjenirritation.

**Indånding** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

**Hudkontakt** : Symptomer for utilsigtet overeksponering til høje doser af uorganiske boratsalte er blevet associeret med indtagelse eller absorption gennem store områder af meget beskadiget hud. Disse kan omfatte kvalme, opkastning og diarré med senere effekter som rødmen og afskalning af hud.

**Indtagelse** : Dette produkt er ikke beregnet til indtagelse. Små mængder (f.eks. En teskefuld), der ved et uheld sluges, kan ikke forårsage virkninger; Slukning større mængder end dette kan forårsage gastrointestinale symptomer. Symptomer for utilsigtet overeksponering til høje doser af uorganiske boratsalte er blevet associeret med indtagelse eller absorption gennem store områder af meget beskadiget hud. Disse kan omfatte kvalme, opkastning og diarré med senere effekter som rødmen og afskalning af hud.

### Symptomer forbundet med fysiske, kemiske og toksikologiske egenskaber

**Øjenkontakt** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
smerte eller irritation  
løber i vand  
rødmen

**Indånding** : Alvorlige symptomer kan omfatte følgende:  
irritation i luftvejene  
hosten

Dehybor®

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- Hudkontakt** : Symptomer for utilsigtet overeksponering til høje doser af uorganiske boratsalte er blevet associeret med indtagelse eller absorption gennem store områder af meget beskadiget hud. Disse kan omfatte kvalme, opkastning og diarré med senere effekter som rødmen og afskalning af hud.
- Indtagelse** : Symptomer for utilsigtet overeksponering til høje doser af uorganiske boratsalte er blevet associeret med indtagelse eller absorption gennem store områder af meget beskadiget hud. Disse kan omfatte kvalme, opkastning og diarré med senere effekter som rødmen og afskalning af hud.

### Forsinkede og øjeblikkelige virkninger samt kroniske virkninger ved kortvarig og længerevarende eksponering

#### Eksponering i kort tid

- Potentielle øjeblikkelige effekter** : Ikke tilgængelig.
- Potentielle forsinkede effekter** : Ikke tilgængelig.

#### Eksponering i lang tid

- Potentielle øjeblikkelige effekter** : Ikke tilgængelig.
- Potentielle forsinkede effekter** : Epidemiologiske studier på mennesker viser ingen stigning i lungesygdomme hos en befolkning med en erhvervsmæssig kronisk eksponering for borsyre og natriumboratstøv. Epidemiologiske studier på mennesker angiver ingen virkninger på forplantningsevnen hos befolkningen med erhvervsmæssig, kronisk eksponering til boratstøv og angiver ingen virkninger på den almindelige befolkning, som er udsat for en høj eksponering til borater i miljøet.

### Potentielle kroniske sundhedseffekter

Produkt/ingrediens navn	Resultat	Arter	Dosis	Eksponering
dinatriumtetraborat, vandfrit	Kronisk NOAEL Oral	Rotte	17.5 mg/kg (som bor) 0; 33 (5,9); 100 (17,5); 334 (58,5) mg borsyre (B) / kg legemsvægt pr. Dag (nominelt i omdrejninger); og 0; 52 (5,9); 155 (17,5); 516 (58,5) mg borax (B) / kg / dag (nominelt i kosten)	Studium af kalorieudnyttelsen

- Konklusion/Sammendrag** : En NOAEL på 17,5 mg B/kg bw/dag ækvivalent til 118 mg natrium-tetraborat-pentahydrat/kg bw/dag blev bestemt i et kronisk studium over kalorieudnyttelsen (2 år) i rotter og er baseret på testens virkninger. Andre virkninger (nyre, hæmatopoietisk system) er kun påvirket ved endnu højere dosisniveauer.
- Epidemiologiske studier på mennesker viser ingen stigning i lungesygdomme hos en befolkning med en erhvervsmæssig kronisk eksponering for borsyre og natriumboratstøv. Epidemiologiske studier på mennesker angiver ingen virkninger på forplantningsevnen hos befolkningen med erhvervsmæssig, kronisk eksponering til boratstøv og angiver ingen virkninger på den almindelige befolkning, som er udsat for en høj eksponering til borater i miljøet.
- Generelt** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
- Kræftfremkaldende egenskaber** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
- Mutagenicitet** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.
- Teratogenicitet** : Kan skade det ufødte barn.
- Udviklingseffekter** : Kan skade det ufødte barn.
- Fertilitets effekter** : Kan skade forplantningsevnen.

### Toksikokinetik

- Absorption** : Absorption af borat ad oral vej er på næsten 100 %. Ved indånding anses 100 % absorption for det værste tænkelige scenarie. Hudabsorption gennem sund hud er meget lav med en absorberet dosis på < 0,5 %.

Dehybor®

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

- Fordeling** : Borsyre distribueres hurtigt og ensartet i kroppen med knoglekoncentrationer, som ligger 2-3 gange højere end i andre vævstyper.
- Metabolisme** : I blodet er borsyre det primære element, som er til stede, og det metaboliseres ikke yderligere
- Eliminering** : Borsyre udskilles hurtigt med halveringstider på 1 time hos mus, 3 timer hos rotter og < 27,8 timer hos mennesker og har et lavt akkumuleringspotentiale. Borsyre udskilles primært via urinen.
- Andre oplysninger** : Ikke tilgængelig.

## PUNKT 12: Miljøoplysninger

### 12.1 Toksicitet

Produkt/ingrediens navn	Test	Resultat	Arter	Eksposering
Dinatriumtetraborat, vandfrit	Alger	EC50 52.4 mg/l (som bor)	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	Ferskvand - Akut
	Hvirvelløse dyr	LC50 91 mg/l (som bor)	<i>Ceriodaphnia dubia</i>	Ferskvand - Akut
	Fisk.	LC50 79.7 mg/l (som bor)	<i>Pimephales promelas</i>	Ferskvand - Akut
	Fisk.	NOEC 6.4 mg/l (som bor)	<i>Brachydanio rerio</i>	Ferskvand - Kronisk
	Hvirvelløse dyr	NOEC 14.2 mg/l (som bor)	<i>Daphnia magna</i>	Ferskvand - Kronisk
	Alger	NOEC 17.5 mg/l (som bor)	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	Ferskvand - Kronisk

**Konklusion/Sammendrag** : Bemærk at værdierne udtrykkes i ækvivalenter. For at omregne produktet til ækvivalent borindhold (B) skal der multipliceres med 0.215. Undersøgelser, der vurderes at være upålidelige eller med utilstrækkelig information til vurdering, er ikke medtaget.

Bor er et vigtigt mikronæringsstof for at sikre en sund vækst af planter. I større mængde kan det være skadeligt for planter, der er følsomme for bor. Det er nødvendigt at minimere mængden af produkter med borater, der frigives i miljøet.

### 12.2 Persistens og nedbrydelighed

**Konklusion/Sammendrag** : Ikke relevant. Uorganisk stof

### 12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Produkt/ingrediens navn	LogP <sub>ow</sub>	BCF	mulighed
dinatriumtetraborat, vandfrit	-0.757	-	lav

### 12.4 Mobilitet i jord

**Fordelingskoefficient for jord/vand (K<sub>oc</sub>)** : Ikke tilgængelig.

**Mobilitet** : Produktet er opløseligt i vand og kan udvaskes i almindelig jordbund. Adsorption i jord eller sedimenter er af ringe betydning.

### 12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

**PBT** : Ikke relevant.

**vPvB** : Ikke relevant.

**12.6 Andre negative virkninger** : Ingen kendte betydelige virkninger eller kritiske risici.

Dehybor®

## PUNKT 13: Bortskaffelse

Oplysningerne i dette punkt indeholder generelle råd og vejledning. Listen over identificerede anvendelser i punkt 1 bør konsulteres for at få enhver oplysning relateret til specifik brug ved eksponeringsscenerier.

### 13.1 Metoder til affaldsbehandling

#### Produkt

**Metoder for bortskaffelse** : Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Betydelige mængder af rester af affaldsproduktet bør ikke bortskaffes via kloakken, men skal behandles i et passende anlæg til behandling af spildevand. Overskudsprodukter og produkter der ikke kan genbruges bortskaffes via en godkendt affaldsordning. Bortskaffelse af dette produkt, opløsninger og eventuelle biprodukter bør til enhver tid overholde kravene i lovgivningen om miljøbeskyttelse og bortskaffelse af affald og alle regionale og lokale myndigheders eventuelle krav.

**Farligt Affald** : Ja. Dette produkt er klassificeret som toksisk for forplantningen (Repr. 1B) og falder ind under anvendelsesområdet for direktiv 2008/98/EF som farligt affald (H10).

#### Emballage

**Metoder for bortskaffelse** : Produktion af affald bør undgås eller minimeres hvor som helst, det er muligt. Affaldsemballage bør genbruges. Forbrænding eller deponering på losseplads bør kun overvejes, hvis genvinding ikke er muligt.

**Særlige forholdsregler** : Der skal udvises omhu ved håndtering af tomme beholdere, som ikke er blevet rengjorte eller skyllede af.

## PUNKT 14: Transportoplysninger

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
<b>14.1 FN-nummer</b>	Ikke reguleret.	Ikke reguleret.	Ikke reguleret.	Ikke reguleret.
<b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>	-	-	-	-
<b>14.3 Transportfareklasse (r)</b>	-	-	-	-
<b>14.4 Emballagegruppe</b>	-	-	-	-
<b>14.5 Miljøfarer</b>	Nej.	Nej.	Nej.	Nej.

**14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren** : Ikke relevant.

**14.7 Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden** : Ikke tilgængelig.

Dehybor®

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

### 15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

#### EU regulativ (EF) Nr. 1907/2006 (REACH)

##### Bilag XIV - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse

###### Bilag XIV

Ingen af bestanddelene er angivet.

###### Særligt problematiske stoffer

Navn på indholdsstof	Iboende egenskab	Status	Referencenummer	Revisionsdato
Dinatriumtetraborat, vandfrit	Giftig for reproduktion	Kandidat	ED/30/2010	7/1/2015

**Bilag XVII - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, kemiske produkter og artikler** : Udelukkende til erhvervmæssig brug. Produktet er tilladt til brug i forbrugerprodukter, hvor det ligger under den specifikke koncentrationsgrænse.

#### Andre EU regler

**Industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening) - luft** : Ikke på listen

**Industrielle emissioner (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening) - vand** : Ikke på listen

#### Ozonlagnedbrydende stoffer (1005/2009/EU)

Ikke på listen.

#### Tidligere samtykke (PIC) (649/2012/EU)

Ikke på listen.

#### Seveso Direktiv

Dette produkt er ikke kontrolleret under Seveso-direktivet.

#### Nationale regler

**Mal-kode (1993)** : 00-6

**Beskyttelse baseret på MAL-kode** : **Ifølge bekendtgørelsen om arbejde med kodenummererede produkter gælder følgende bestemmelser for brug af personlige værnemidler:**

**Generelt:** Ved alt arbejde som kan indebære tilsmudsning skal handsker anvendes. Forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt skal anvendes hvor der sker tilsmudsning i en sådan grad, at almindeligt arbejdstøj ikke beskytter effektivt mod hudkontakt med produktet. Hvis helmaske ikke anbefales skal ansigtsskærm anvendes ved stænkende arbejde. Eventuelt anvist øjenbeskyttelse bortfalder i såfald.

Ved al sprøjtearbejde, hvor der er returspray (tilbageslag), skal der anvendes åndedrætsværn og ærmebeskyttere/forklæde/overtræksdragt/beskyttelsesdragt som anbefalet eller instrueret.

Dehybor®

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

Mal-kode (1993): 00-6

**Anvendelse:** Ved anvendelse af spartel, pensel, rulle o. lign. for for- og efterbehandling i sprøjteboks hvor operatøren er udenfor sprøjtezone og ved modsvarende arbejde i nye\* anlæg af typen kombikabiner, sprøjtekabiner og sprøjtebokse hvor operatøren er i sprøjtezone. Ved Sprøjtning i nye\* bokse og kabiner med pistol uden aerosoldannelse. Ved driftsstop, rensning og reparation af lukket anlæg, sprøjteboks eller kabine hvis der er risiko for kontakt med våd maling eller organiske opløsningsmidler. Ved sprøjtning uden aerosoldannelse i eksisterende\* anlæg af typen kombikabiner, sprøjtekabiner og sprøjtebokse hvor operatøren er indenfor i sprøjtezone. Ved anvendelse af spartel, pensel, rulle o. lign. for for- og efterbehandling i kabine eller bokse af typen eksisterende\* anlæg hvis operatøren er i sprøjtezone. Ved anvendelse af spartel, pensel, rulle o.lign. for for- og efterbehandling udenfor lukket anlæg, sprøjteboks eller sprøjtekabine.

- Der skal anvendes beskyttelsestøj.

Ved sprøjtning i eksisterende\* sprøjtebokse hvis operatøren er udenfor sprøjtezone.

- Luftforsynet helmaske og beskyttelsesdragt skal anvendes.

Ved al sprøjtning med aerosoldannelse i kabine eller sprøjteboks, hvor operatøren er i sprøjtezone og ved sprøjtning udenfor lukkede anlæg, kabine eller boks.

- Luftforsynet helmaske, beskyttelsesdragt og hætte skal anvendes.

**Tørring:** Elementer til tørring/tørreovne, som midlertidigt er placeret f. eks. i en reolvogn, skal være forsynet med mekanisk udsugning, så dampe fra de våde emner ikke passerer arbejderes indåndingszone.

**Polering:** Ved polering af behandlede overflader skal støvfiltermaske anvendes. Ved maskinslibning skal der anvendes beskyttelsesbriller. Arbejdshandsker skal altid anvendes.

**Forsigtig** Reglerne indeholder andre bestemmelser udover de ovennævnte.

\*Se regulativer.

**Anvendelsesbegrænsninger** : Må ikke anvendes erhvervsmæssigt af unge under 18 år, jævnfør Arbejdsministeriets bekendtgørelse om unges farlige arbejde.

**Listen over uønskede stoffer** : Optaget på liste

### Internationale regelsæt

#### Liste over Kemiske våbenbestemmelser, del I, II og III Kemikalier

Ikke på listen.

#### Montreal protokollen (Bilag A, B, C, E)

Ikke på listen.

#### Stockholmkonventionen om persistente organiske miljøgifte (POP)

Ikke på listen.

#### Rotterdam-konventionen om forudgående informeret samtykke (PIC)

Ikke på listen.

#### UN ECE Aarhus Protokol for POP'er og tungmetaller

Ikke på listen.

### Lagerliste



Dehybor®

## PUNKT 15: Oplysninger om regulering

<b>Australien</b>	: Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.
<b>Canada</b>	: Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.
<b>Kina</b>	: Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.
<b>Europa</b>	: Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.
<b>Japan</b>	: <b>Japan's Register (ENCS) (Eksisterende og Nye Kemiske Stoffer)</b> : Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede. <b>Japansk fortegnelse (ISHL)</b> : Ikke bestemt.
<b>Malaysia</b>	: Ikke bestemt.
<b>New Zealand</b>	: Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.
<b>Filippinerne</b>	: Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.
<b>Republikken Korea</b>	: Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.
<b>Taiwan</b>	: Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.
<b>Thailand</b>	: Ikke bestemt.
<b>Tyrkiet</b>	: Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.
<b>USA</b>	: Alle bestanddele er enten angivne eller undtagede.
<b>Vietnam</b>	: Ikke bestemt.

**15.2** : Komplet.

### Kemikaliesikkerhedsvurdering

## PUNKT 16: Andre oplysninger

✓ Angiver oplysninger, der er ændret fra den tidligere udgave.

<b>Forkortelser og initialord</b>	: ATE = Vurdering af Akut Toksicitet CLP = Lovgivning om Klassificering, Mærkning og Emballering af stoffer og blandinger [Europa-Parlamentets og Rådets Forordning (EF) Nr. 1272/2008] DMEL-værdi = Derived-Minimal-Effect-Level DNEL-værdi = Derived-No-Effect-Level EUH sætning = CLP-specificeret faresætning IMSBC = International Maritime Solid Bulk Cargoes Code PBT = Persistent, Bioakkumulerende og Toksisk PNEC-værdi = Predicted-No-Effect-Concentration RRN = REACH Registreringsnummer vPvB = Meget Persistent og Meget Bioakkumulerende
-----------------------------------	--

**Vigtige litteraturhenvisninger og datakilder** : For general information on the toxicology of borates see Patty's Toxicology, 6th Edition Vol. I, (2012) Chap. 23, 'Boron'.

### Procedure brugt til at opnå klassificeringen i henhold til Forordning (EF) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klassificering	Begrundelse
Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360FD (Frugtbarhed og Ufødte barn)	Ekspert bedømmelse Påkrævede data

### Komplet tekst af forkortede H-sætninger

H319 H360FD	Forårsager alvorlig øjenirritation. Kan skade forplantningsevnen. Kan skade det ufødte barn.
----------------	---

### Fulde tekst af klassificeringer [CLP/GHS]

Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360FD	ALVORLIGE ØJENSKADER/ØJENIRRITATION - Kategori 2 REPRODUKTIONSTOKSICITET (Frugtbarhed og Ufødte barn) - Kategori 1B
--	--

Dehybor®

## PUNKT 16: Andre oplysninger

**Yderligere oplysninger** : Udelukkende til erhvervmæssig brug.  
Må ikke indtages.  
Opbevares utilgængeligt for børn.  
Se leverandørbrugsanvisning  
Må ikke anvendes til levnedsmidler, lægemidler eller biocider

**Udgivelsesdato/  
Revisionsdato** : 27/09/2018

**Dato for forrige udgave** : 26/06/2018

**Version:** : 1.01

Europe / 4.9 / DK

### Bemærkning til læseren

Så vidt vi ved, er informationen i dette dokument rigtig. Imidlertid kan hverken ovennævnte leverandør eller nogen af dennes underleverandører påtage sig nogen form for ansvar for nøjagtigheden eller fuldstændigheden af de her indeholdte oplysninger.

Brugeren er alene ansvarlig for endeligt at afgøre, om et givent materiale er velegnet til formålet. Alle materialer kan udgøre ukendte farer og bør anvendes med forsigtighed. Selv om visse risici er beskrevet heri, kan vi ikke garantere, at disse er de eneste risici, der findes.

## Bilag: Eksponeringsscenarier

Den følgende tabel angiver identificerede og registrerede anvendelser for dette stof. Hver anvendelse har et antal gældende eksponeringsscenarier vedhørende menneskers sundhed, miljø og forbrugereksposering. Disse kan findes her: [www.borax.com/EU-REACH/exposure-scenarios](http://www.borax.com/EU-REACH/exposure-scenarios).

IU-nummer	Sektor	Identificeret anvendelse	Livscyklusstadie					Kategori af anvendelses-sektor (SU)	Kemisk produkt-kategori (PC)	Proces-kategori (PROC)	Artikel-kategori (AC)	Miljøudled-ningskategori (ERC)	Eksponeringsscenarier	
			Fremstilling	Formulering	Slut anvendelse	Forbrugeranve	Levetid (for artikler)						Miljø	Menneskers sundhed
1	Fremstilling og import	Fremstilling og 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 - Import, fremstilling, raffinering og emballering af borater	ES3 - Raffinering og bearbejdning af borater ES14 - Fyldning af tankbiler ES15 - Losning af borater fra skibe ES19 - Emballering i sække (25-50 kg) ES20 - Emballering i store sække (750-1500 kg) ES21 - Generelle vedligeholdelsesaktiviteter ES32 - Laboratoriearbejde ES41 - Lagerarbejde
2	Slibemidler	Formulering af borater til slibemidler		X				3	UCN S351000	3, 4, 5, 8b, 9	4	3	E8 - Generisk formulering af borater til materialer	ES2 - Lukket produktion eller hovedsageligt lukket produktion ved høje temperaturer ES7 - Tømning af sække (25-50 kg) ind i blandekar ES8 - Tømning af store sække (750-1500 kg) ind i blandekar ES18 - Overførsel af stoffer eller kemiske produkter fra/til store kar/beholdere på dedikerede anlæg ES21 - Generelle vedligeholdelsesaktiviteter ES22 - Overførsel af stoffer til små beholdere ES31 - Kompaktering og tabletering af boratholdige pulvere ES32 - Laboratoriearbejde
3	Slibemidler	Industriel anvendelse af slibemidler			X			3, 15, 17	UCN S351000	24	4	4	E9 - Generisk industriel anvendelse af borater som proceshjælpemidler i processer og produkter	ES39 - Industriel og faglig anvendelse af slibemidler
4	Slibemidler	Faglig anvendelse af slibemidler			X		X	22	UCN S351000	24	4	10b, 11b	E28 - Generisk udbredt anvendelse af artikler, som indeholder borater med høj afgivelse	ES39 - Industriel og faglig anvendelse af slibemidler
5	Slibemidler	Forbrugermæssig anvendelse af slibemidler				X	X	21	UCN S351000	-	4	10b, 11b	E28 - Generisk udbredt anvendelse af artikler, som indeholder borater med høj afgivelse	ESC5 - Forbrugereksposering for anvendelse af slibe- og skæreskiver

IU-nummer	Sektor	Identificeret anvendelse	Livscyklusstadiet					Kategori af anvendelses-sektor (SU)	Kemisk produkt-kategori (PC)	Proces-kategori (PROC)	Artikel-kategori (AC)	Miljøudled-ningskategori (ERC)	Eksponeringsscenarier	
			Fremsstilling	Formulering	Slut anvendelse	Forbrugerne	Levetid (for artikler)						Miljø	Menneskers sundhed
6	Klæbestoffer	Formulering af borater til klæbestoffer		X				6a, 6b, 9, 11	1	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 14	-	2	E7 - Formulering af borater til klæbestoffer	<p>ES7 - Tømning af sække (25-50 kg) ind i blandekar</p> <p>ES8 - Tømning af store sække (750-1500 kg) ind i blandekar</p> <p>ES16 - Lukket produktion ved almindelig omgivelsestemperatur</p> <p>ES18 - Overførsel af stof eller kemiske produkter fra/til store kar/holdere på dedikerede anlæg</p> <p>ES21 - Generelle vedligeholdelsesaktiviteter</p> <p>ES22 - Overførsel af stoffer til små beholdere</p> <p>ES31 - Kompaktering og tabletering af boratholdige pulvere</p> <p>ES32 - Laboratoriearbejde</p>
7	Klæbestoffer	Industriel anvendelse af klæbestoffer			X		X	3, 6a, 6b, 16, 17, 18, 19	1	2, 4, 5, 7, 8b, 9, 10, 13, 14	-	5	E12 - Industriel anvendelse af klæbestoffer, som indeholder boratforbindelser	<p>ES6 - Industriel anvendelse af klæbestof</p> <p>ES18 - Overførsel af stof eller kemiske produkter fra/til store kar/holdere på dedikerede anlæg</p> <p>ES26 - Faglig anvendelse af klæbestoffer</p>
8	Klæbestoffer	Forbrugermæssig anvendelse af artikler, som indeholder klæbestoffer				X	X	21	-	-	8	10a, 11a	E27 - Generisk udbredt anvendelse af artikler, som indeholder borater med ringe afgivelse	<p>ESC2 - Forbrugerberøring af pap med munden og oral kontakt med borholdige klæbestoffer</p>

IU-nummer	Sektor	Identificeret anvendelse	Livscyklusstadiet					Kategori af anvendelses-sektor (SU)	Kemisk produkt-kategori (PC)	Proces-kategori (PROC)	Artikel-kategori (AC)	Miljøudled-ningskategori (ERC)	Eksponerings-scenarier	
			Fremstilling	Formulering	Slut-anvendelse	Forbruger-ansvar	Levetid (for artikler)						Miljø	Menneskers sundhed
9	Landbrug	Formulering af borater til gødning		X				1, 3	12	2, 3, 4, 5, 8b, 9, 14	-	2	E4 - Generisk formulering af borater til blandinger	ES7 - Tømning af sække (25-50 kg) ind i blandekar ES8 - Tømning af store sække (750-1500 kg) ind i blandekar ES16 - Lukket produktion ved almindelig omgivelsestemperatur ES18 - Overførsel af stoffer eller kemiske produkter fra/til store kar/beholdere på dedikerede anlæg ES21 - Generelle vedligeholdelsesaktiviteter ES22 - Overførsel af stoffer til små beholdere ES31 - Kompaktering og tabletering af boratholdige pulvere ES32 - Laboratoriearbejde
10	Landbrug	Faglig anvendelse af gødning			X			1, 22	12	2, 3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 11, 13	-	8a, 8c, 8d, 8f	E24 - Udbredt anvendelse af gødning, som indeholder borater	ES5 - Gødningsvanding med flydende borholdig gødning ES10 - Overførsel af borholdig, granulær gødning ES23 - Overførsel af flydende borholdig bladgødning ES27 - Spredning af borholdig, granulær gødning ES28 - Anvendelse af flydende borholdig bladgødning
11	Landbrug	Forbrugermæssig anvendelse af gødning				X		21	19	-	-	8a, 8c, 8d, 8f	E24 - Udbredt anvendelse af gødning, som indeholder borater	ESC3 - Forbrugermæssig anvendelse af borholdig gødning
12	Analytisk reagens	Formulering til analytiske reagenser		X				3	21	2, 3, 4, 5, 8b, 9, 15, 19	-	2	E4 - Generisk formulering af borater til blandinger	ES7 - Tømning af sække (25-50 kg) ind i blandekar ES8 - Tømning af store sække (750-1500 kg) ind i blandekar ES16 - Lukket produktion ved almindelig omgivelsestemperatur ES21 - Generelle vedligeholdelsesaktiviteter ES22 - Overførsel af stoffer til små beholdere ES32 - Laboratoriearbejde

IU-nummer	Sektor	Identificeret anvendelse	Livscyklusstadiet					Kategori af anvendelses-sektor (SU)	Kemisk produkt-kategori (PC)	Proces-kategori (PROC)	Artikel-kategori (AC)	Miljøudled-ningskategori (ERC)	Eksponerings-scenarier	
			Fremstilling	Formulering	Slut-anvendelse	Forbruger-ansvar	Levetid (for artikler)						Miljø	Menneskers sundhed
13	Analytisk reagens	Laboratorieanvendelse af analytisk reagens			X			3,22	21	15	-	8a, b, d, e	E22 - Generisk eksponeringsscenarie med relation til virkninger på miljøet for anvendelse af borater som analytisk reagens i laboratorier	ES32 - Laboratoriearbejde
14	Autokausticering	Proceshjælpemiddel						3, 6b	20	8b, 9	-	4	E10 - Industriel anvendelse af borater til autokausticering	ES7 - Tømning af sække (25-50 kg) ind i blandekar ES8 - Tømning af store sække (750-1500 kg) ind i blandekar ES18 - Overførsel af stoffer eller kemiske produkter fra/til store kar/beholdere på dedikerede anlæg
15	Katalysatorer	Fremstilling af katalysatorer	X	X				3, 8, 9	UCN P15500	3, 4, 5, 8b	-	1, 3, 6a, 6b	E3 - Industriel anvendelse af borater ved fremstilling af dibortrioxidholdige katalysatorer	ES7 - Tømning af sække (25-50 kg) ind i blandekar ES8 - Tømning af store sække (750-1500 kg) ind i blandekar ES16 - Lukket produktion ved almindelig omgivelsestemperatur ES18 - Overførsel af stoffer eller kemiske produkter fra/til store kar/beholdere på dedikerede anlæg ES21 - Generelle vedligeholdelsesaktiviteter ES22 - Overførsel af stoffer til små beholdere ES31 - Kompaktering og tabletering af boratholdige pulvere ES32 - Laboratoriearbejde
16	Katalysatorer	Polymerfremstilling		X				3, 8	32	2	-	1, 6a, 6b	E2 - Generisk industriel anvendelse af borater, hvor der fremstilles et andet stof	ES7 - Tømning af sække (25-50 kg) ind i blandekar ES8 - Tømning af store sække (750-1500 kg) ind i blandekar ES18 - Overførsel af stoffer eller kemiske produkter fra/til store kar/beholdere på dedikerede anlæg

IU-nummer	Sektor	Identificeret anvendelse	Livscyklusstadiet					Kategori af anvendelses-sektor (SU)	Kemisk produkt-kategori (PC)	Proces-kategori (PROC)	Artikel-kategori (AC)	Miljøudled-ningskategori (ERC)	Eksponerings-scenarier	
			Fremstilling	Formulering	Slut-anvendelse	Forbruger-ansvar	Levetid (for artikler)						Miljø	Menneskers sundhed
17	Celluloseisolerin-g	Formulering af celluloseisolering		X				5, 6a, 6b, 19	UCN 115600	1, 2, 3, 4, 8b	4	3	E8 - Generisk formulering af borater til materialer	ES7 - Tømning af sække (25-50 kg) ind i blandekar ES8 - Tømning af store sække (750-1500 kg) ind i blandekar ES16 - Lukket produktion ved almindelig omgivelsestemperatur ES18 - Overførsel af stoffer eller kemiske produkter fra/til store kar/beholdere på dedikerede anlæg ES21 - Generelle vedligeholdelsesaktiviteter ES32 - Laboratoriarbejde
18	Celluloseisolerin-g	Faglig anvendelse af celluloseisolering			X			19,22	115600	21	4	8c, 8f	E26 - Udbredt anvendelse af celluloseisolering	ES36 - Faglig (ikke-industriel) installation af celluloseisolering
19	Celluloseisolerin-g	Levetid for celluloseisolering					X	-	-		4	10a, 11a	E27 - Generisk udbredt anvendelse af artikler, som indeholder borater med ringe afgivelse	-
20	Keramiske materialer	Fremstilling af fritter	X	X				3, 13, NACE 23.1	19	1, 2, 3, 8b, 22	4	2, 5, 6a	E17 - Industriel anvendelse af borater under fremstilling af fritter	ES2 - Lukket produktion eller hovedsageligt lukket produktion ved høje temperaturer ES16 - Lukket produktion ved almindelig omgivelsestemperatur ES18 - Overførsel af stoffer eller kemiske produkter fra/til store kar/beholdere på dedikerede anlæg ES21 - Generelle vedligeholdelsesaktiviteter ES32 - Laboratoriarbejde

IU-nummer	Sektor	Identificeret anvendelse	Livscyklusstadiet					Kategori af anvendelses-sektor (SU)	Kemisk produkt-kategori (PC)	Proces-kategori (PROC)	Artikel-kategori (AC)	Miljøudled-ningskategori (ERC)	Eksponeringsscenarier	
			Fremstilling	Formulering	Slut-anvendelse	Forbruger-ansvar	Levetid (for artikler)						Miljø	Menneskers sundhed
21	Kemisk syntese	Fremstilling af nye kemikalier ved anvendelse af borater	X					3, 8, 9	19	2, 3, 4, 5, 8b, 9, 13, 15, 19, 21	-	1, 6a	E2 - Generisk industriel anvendelse af borater, hvor der fremstilles et andet stof	ES7 - Tømning af sække (25-50 kg) ind i blanderkar ES8 - Tømning af store sække (750-1500 kg) ind i blanderkar ES16 - Lukket produktion ved almindelig omgivelsestemperatur ES18 - Overførsel af stoffer eller kemiske produkter fra/til store kar/beholdere på dedikerede anlæg ES21 - Generelle vedligeholdelsesaktiviteter ES22 - Overførsel af stoffer til små beholdere ES31 - Kompaktering og tabletering af boratholdige pulvere ES32 - Laboratoriearbejde
22	Belægninger	Formulering af maling og belægninger		X				3, 7, 8, 10	9a, 18	1, 2, 3, 4, 8a, 8b, 9, 15	--	2	E6 - Formulering af borater til maling og belægninger	ES7 - Tømning af sække (25-50 kg) ind i blanderkar ES8 - Tømning af store sække (750-1500 kg) ind i blanderkar ES16 - Lukket produktion ved almindelig omgivelsestemperatur ES18 - Overførsel af stoffer eller kemiske produkter fra/til store kar/beholdere på dedikerede anlæg ES21 - Generelle vedligeholdelsesaktiviteter ES22 - Overførsel af stoffer til små beholdere ES31 - Kompaktering og tabletering af boratholdige pulvere ES32 - Laboratoriearbejde
23	Belægninger	Industriel anvendelse af maling og belægninger			X			3, 7	9a, 18	7, 8b, 9, 10, 13	-	5	E13 - Industriel anvendelse af maling og belægninger, som indeholder boratforbindelser	ES11 - Industriel anvendelse af maling og belægninger
24	Belægninger	Faglig anvendelse af maling og belægninger			X			22	9a, 18	5, 8a, 8b, 9, 10, 11, 13, 19		8c, 8f	E25 - Udbredt anvendelse af maling og belægninger, som indeholder borater	ES25 - Faglig anvendelse af maling og belægninger



IU-nummer	Sektor	Identificeret anvendelse	Livscyklusstadiet					Kategori af anvendelses-sektor (SU)	Kemisk produkt-kategori (PC)	Proces-kategori (PROC)	Artikel-kategori (AC)	Miljøudled-ningskategori (ERC)	Eksponeringsscenarier	
			Fremsstilling	Formulering	Slut anvendelse	Forbrugeranve	Levetid (for artikler)						Miljø	Menneskers sundhed
26	Byggematerialer	Formulering/anvendelse af borater til/i byggematerialer (gipsplader, træ)		X				3, 13	K35000, 8	4, 5, 8b, 14, 24, 26	4, 11	2, 3, 5	<p>E4 - Generisk formulering af borater til blandinger</p> <p>E8 - Generisk formulering af borater til materialer</p> <p>E11 - Generisk industriel anvendelse af borater, der medfører, at stoffet indgår i eller påføres på en grundsubstans</p>	<p>ES7 - Tømning af sække (25-50 kg) ind i blander</p> <p>ES8 - Tømning af store sække (750-1500 kg) ind i blander</p> <p>ES16 - Lukket produktion ved almindelig omgivelsestemperatur</p> <p>ES18 - Overførsel af stoffer eller kemiske produkter fra/til store kar/beholdere på dedikerede anlæg</p> <p>ES21 - Generelle vedligeholdelsesaktiviteter</p> <p>ES22 - Overførsel af stoffer til små beholdere</p> <p>ES31 - Kompaktering og tabletering af boratholdige pulvere</p> <p>ES32 - Laboratoriearbejde</p>
27	Byggematerialer	Faglig anvendelse af byggematerialer			X		X	22, 19	K35000, 8	21	4	10a, 11a, 12a	<p>E21 - Generisk industriel bearbejdning af artikler ved slibeprocesser (lav frigivelse)</p> <p>E27 - Generisk udbredt anvendelse af artikler, som indeholder borater med ringe afgivelse</p>	<p>ES37 - Faglig (ikke-industriel) installation af gipsplader, plader og andre produkter</p>
28	Byggematerialer	Forbrugermæssig anvendelse af byggematerialer				X	X	21	0	-	4	10a, 11a	<p>E27 - Generisk udbredt anvendelse af artikler, som indeholder borater med ringe afgivelse</p>	<p>ESC4 - Forbrugermæssig anvendelse af borholdige byggematerialer (andet end isolering)</p>
29	Byggematerialer	Levetid for byggematerialer					X		-	-	4	10a, 11a	<p>E27 - Generisk udbredt anvendelse af artikler, som indeholder borater med ringe afgivelse</p>	-

IU-nummer	Sektor	Identificeret anvendelse	Livscyklusstadie					Kategori af anvendelses-sektor (SU)	Kemisk produkt-kategori (PC)	Proces-kategori (PROC)	Artikel-kategori (AC)	Miljøudled-ningskategori (ERC)	Eksponeringsscenerier	
			Fremstilling	Formulering	Slut anvendelse	Forbrugeranve	Levetid (for artikler)						Miljø	Menneskers sundhed
30	Detergenter	Formulering til detergenter		X				3, 10	35	2, 3, 4, 5, 8b, 9, 15	-	2	E5 - Formulering af borater til detergenter	<p>ES7 - Tømning af sække (25-50 kg) ind i blandedkar</p> <p>ES8 - Tømning af store sække (750-1500 kg) ind i blandedkar</p> <p>ES16 - Lukkede produktionsaktiviteter ved almindelig omgivelsestemperatur</p> <p>ES18 - Overførsel af stoffer eller kemiske produkter fra/til store kar/beholdere på dedikerede anlæg</p> <p>ES21 - Generelle vedligeholdelsesaktiviteter</p> <p>ES22 - Overførsel af stoffer til små beholdere</p> <p>ES31 - Kompaktering og tabletering af boratholdige pulvere</p> <p>ES32 - Laboratoriearbejde</p>
31	Detergenter	Faglig anvendelse af detergenter			X			22	35	1, 2, 3, 11, 10, 13, 19	-	8a, 8c, 8d, 8f	E23 - Generisk udbredt anvendelse af borater med 100 % udledning til vand	ES4 - Anvendelse af detergenter til tekstiler i industrielle eller ikke-industrielle miljøer
32	Detergenter	Forbrugermæssig anvendelse af detergenter				X		21	35	-	-	8a, 8c, 8d, 8f	E23 - Generisk udbredt anvendelse af borater med 100 % udledning til vand	ESC1 - Forbrugermæssig anvendelse af borholdige detergenter
33	Glas	Fremstilling af glasuld	X	X				3, 13, NACE 23.1	19	1, 2, 3, 8b, 22	4	2, 5, 6a	E14 - Industriel anvendelse af borater under fremstilling af glasuld	<p>ES2 - Lukket produktion eller hovedsageligt lukket produktion ved høje temperaturer</p> <p>ES16 - Lukket produktion ved almindelig omgivelsestemperatur</p> <p>ES18 - Overførsel af stoffer eller kemiske produkter fra/til store kar/beholdere på dedikerede anlæg</p> <p>ES21 - Generelle vedligeholdelsesaktiviteter</p> <p>ES32 - Laboratoriearbejde</p>

IU-nummer	Sektor	Identificeret anvendelse	Livscyklusstadiet					Kategori af anvendelses-sektor (SU)	Kemisk produkt-kategori (PC)	Proces-kategori (PROC)	Artikel-kategori (AC)	Miljøudled-ningskategori (ERC)	Eksponerings-scenarier	
			Fremstilling	Formulering	Slut-anvendelse	Forbruger-ansvar	Levetid (for artikler)						Miljø	Menneskers sundhed
34	Glas	Fremstilling af glas med højt alkaliindhold	X	X				3, 13, NACE 23.1	19	1, 2, 3, 8b, 22	4	2, 5, 6a	E15 - Industriel anvendelse af borater under fremstilling af glas med højt alkaliindhold	ES2 - Lukket produktion eller hovedsageligt lukket produktion ved høje temperaturer ES16 - Lukket produktion ved almindelig omgivelsestemperatur ES18 - Overførsel af stoffer eller kemiske produkter fra/til store kar/beholdere på dedikerede anlæg ES21 - Generelle vedligeholdelsesaktiviteter ES32 - Laboratoriearbejde
35	Glas	Fremstilling af glas med lavt alkaliindhold	X	X				3, 13, NACE 23.1	19	1, 2, 3, 8b, 22	4	2, 5, 6a	E16 - Industriel anvendelse af borater under fremstilling af glas med lavt alkaliindhold	ES2 - Lukket produktion eller hovedsageligt lukket produktion ved høje temperaturer ES16 - Lukket produktion ved almindelig omgivelsestemperatur ES18 - Overførsel af stoffer eller kemiske produkter fra/til store kar/beholdere på dedikerede anlæg ES21 - Generelle vedligeholdelsesaktiviteter ES32 - Laboratoriearbejde
36	Industrielle væsker	Formulering af borater til industrielle væsker		X				3, 8, 9, 10,15	20, 24, 25	3, 4, 5, 8b, 9		2	E4 - Generisk formulering af borater til blandinger	ES2 - Lukket produktion eller hovedsageligt lukket produktion ved høje temperaturer ES7 - Tømning af sække (25-50 kg) ind i blandekar ES8 - Tømning af store sække (750-1500 kg) ind i blandekar ES16 - Lukket produktion ved almindelig omgivelsestemperatur ES18 - Overførsel af stoffer eller kemiske produkter fra/til store kar/beholdere på dedikerede anlæg ES21 - Generelle vedligeholdelsesaktiviteter ES22 - Overførsel af stoffer til små beholdere ES32 - Laboratoriearbejde

IU-nummer	Sektor	Identificeret anvendelse	Livscyklusstadiet					Kategori af anvendelses-sektor (SU)	Kemisk produkt-kategori (PC)	Proces-kategori (PROC)	Artikel-kategori (AC)	Miljøudled-ningskategori (ERC)	Eksponeringsscenarier	
			Fremsstilling	Formulering	Slut-anvendelse	Forbruger-ansvar	Levetid (for artikler)						Miljø	Menneskers sundhed
37	Industrielle væsker	Industriel anvendelse af industrielle væsker		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 - Generisk formulering af borater til blandinger</p> <p>E9 - Generisk industriel anvendelse af borater som proceshjælpemidler i processer og produkter</p> <p>E11 - Generisk industriel anvendelse af borater, der medfører, at stoffet indgår i eller påføres på en grundsubstans</p> <p>E18 - Generisk industriel anvendelse af borater i lukkede systemer</p>	<p>ES2 - Lukket produktion eller hovedsageligt lukket produktion ved høje temperaturer</p> <p>ES7 - Tømning af sække (25-50 kg) ind i blandekar</p> <p>ES8 - Tømning af store sække (750-1500 kg) ind i blandekar</p> <p>ES9 - Fortyndning af metalbearbejdningsvæskekonzentrat (MWF-konzentrat) med vand</p> <p>ES12 - Anvendelse af rengøringsmidler i industrielle eller ikke-industrielle miljøer</p> <p>ES16 - Lukket produktion ved almindelig omgivelsestemperatur</p> <p>ES17 - Fyldning af behandlingsbade til galvanisering, plettering og andre overfladebehandlinger</p> <p>ES18 - Overførsel af stoffer eller kemiske produkter fra/til store kar/beholdere på dedikerede anlæg</p> <p>ES21 - Generelle vedligeholdelsesaktiviteter</p> <p>ES22 - Overførsel af stoffer til små beholdere</p> <p>ES29 - Galvanisering, plettering og andre overfladebehandlinger af metalartikler</p> <p>ES32 - Laboratoriearbejde</p> <p>ES33 - Anvendelse af metalbearbejdningsvæsker (MWF) ved maskinbearbejdning</p> <p>ES34 - Fedtsmøring under højenergibetingelser</p>
38	Industrielle væsker	Forbrugermæssig anvendelse af bilvæsker				X		21	4, 16, 24	-	-	9a, 9b	<p>E27 - Generisk udbredt anvendelse af artikler, som indeholder borater med ringe afgivelse</p>	<p>ESC8 - Forbrugereksposering for anvendelse af bilvæsker</p>

IU-nummer	Sektor	Identificeret anvendelse	Livscyklusstadiet					Kategori af anvendelses-sektor (SU)	Kemisk produkt-kategori (PC)	Proces-kategori (PROC)	Artikel-kategori (AC)	Miljøudled-ningskategori (ERC)	Eksponerings-scenarier	
			Fremstilling	Formulering	Slut-anvendelse	Forbruger-ansvar	Levetid (for artikler)						Miljø	Menneskers sundhed
39	Metallurgi	Formulering til legeringer	X	X				3, 14	7, 19	8b,22,23,24	7	1, 2	E2 - Generisk industriel anvendelse af borater, hvor der fremstilles et andet stof	ES2 - Lukket produktion eller hovedsageligt lukket produktion ved høje temperaturer ES7 - Tømning af sække (25-50 kg) ind i blandekar ES8 - Tømning af store sække (750-1500 kg) ind i blandekar ES18 - Overførsel af stoffer eller kemiske produkter fra/til store kar/beholdere på dedikerede anlæg ES21 - Generelle vedligeholdelsesaktiviteter ES32 - Laboratoriearbejde
40	Metallurgi	Fremstilling af flusblandinger og -pastaer	X	X				3, 10, 13	38	3, 4, 5, 8b, 9, 14	-	2	E4 - Generisk formulering af borater til blandinger	ES2 - Lukket produktion eller hovedsageligt lukket produktion ved høje temperaturer ES7 - Tømning af sække (25-50 kg) ind i blandekar ES8 - Tømning af store sække (750-1500 kg) ind i blandekar ES16 - Lukkede produktionsaktiviteter ved almindelig omgivelsestemperatur ES18 - Overførsel af stoffer eller kemiske produkter fra/til store kar/beholdere på dedikerede anlæg ES21 - Generelle vedligeholdelsesaktiviteter ES22 - Overførsel af stoffer til små beholdere ES32 - Laboratoriearbejde
41	Metallurgi	Industriel anvendelse af flus til (ædel)metal-smeltning			X			3, 14	7, 19	22	7	6b	E2 - Generisk industriel anvendelse af borater, hvor der fremstilles et andet stof	ES2 - Lukket produktion eller hovedsageligt lukket produktion ved høje temperaturer ES7 - Tømning af sække (25-50 kg) ind i blandekar ES8 - Tømning af store sække (750-1500 kg) ind i blandekar ES18 - Overførsel af stoffer eller kemiske produkter fra/til store kar/beholdere på dedikerede anlæg ES21 - Generelle vedligeholdelsesaktiviteter ES32 - Laboratoriearbejde

IU-nummer	Sektor	Identificeret anvendelse	Livscyklusstadiet					Kategori af anvendelses-sektor (SU)	Kemisk produkt-kategori (PC)	Proces-kategori (PROC)	Artikel-kategori (AC)	Miljøudled-ningskategori (ERC)	Eksponerings-scenarier	
			Fremstilling	Formulering	Slut-anvendelse	Forbruger-ansvar	Levetid (for artikler)						Miljø	Menneskers sundhed
42	Metallurgi	Industriell anvendelse af flus i pastaform til belægning af lodde- og svejsestænger			X			3,10	38	14	7	5	E11 - Generisk industriell anvendelse af borater, der medfører, at stoffet indgår i eller påføres på en grundsubstans	ES24 - Industriell anvendelse af flus i pastaform til belægning af svejse/loddestænger
43	Metallurgi	Industriell/faglig anvendelse af svejse- eller loddestænger			X			3, 14, 15, 17, 19	38	13, 25, 26	-	4	E9 - Generisk industriell anvendelse af borater som proceshjælpemidler i processer og produkter	ES40 - Industriell og faglig anvendelse af flus under svejsning/lodning
44	Metallurgi	Anvendelse af borater ved metalbehandling (plettering, passivering, galvanisering osv.)			X			3, 15, 17	14	3,4,5, 8a, 8b	-	4	E9 - Generisk industriell anvendelse af borater som proceshjælpemidler i processer og produkter	ES17 - Fyldning af behandlingsbade til galvanisering, plettering og andre overfladebehandlinger ES29 - Galvanisering, plettering og andre overfladebehandlinger af metalartikler
45	Keramiske ikke-oxid-materialer	Anvendelse som mellemprodukt ved fremstilling af keramiske ikke-oxid-pulvere		X				8,9,13	19	3,4 8b 22,23,24	4	1, 2, 5, 6a, 6b	E2 - Generisk industriell anvendelse af borater, hvor der fremstilles et andet stof E4 - Generisk formulering af borater til blandinger E11 - Generisk industriell anvendelse af borater, der medfører, at stoffet indgår i eller påføres på en grundsubstans	ES2 - Lukket produktion eller hovedsageligt lukket produktion ved høje temperaturer ES8 - Tømning af store sække (750-1500 kg) ind i blandekar ES18 - Overførsel af stoffer eller kemiske produkter fra/til store kar/beholdere på dedikerede anlæg ES38 - Knusning og formaling af boratholdige pulvere
46	Nukleare anvendelser	Industriell anvendelse af borater i lukket nukleart system			X			23	37	1, 2, 8b	-	7	E19 - Industriell anvendelse af borater i kernekraftværker med udledning til vand E20 - Industriell anvendelse af borater i kernekraftværker uden udledning til vand	ES7 - Tømning af sække (25-50 kg) ind i blandekar ES8 - Tømning af store sække (750-1500 kg) ind i blandekar ES16 - Lukket produktion ved almindelig omgivelsestemperatur ES18 - Overførsel af stoffer eller kemiske produkter fra/til store kar/beholdere på dedikerede anlæg ES32 - Laboratoriearbejde

IU-nummer	Sektor	Identificeret anvendelse	Livscyklusstadiet					Kategori af anvendelses-sektor (SU)	Kemisk produkt-kategori (PC)	Proces-kategori (PROC)	Artikel-kategori (AC)	Miljøudled-ningskategori (ERC)	Eksponerings-scenarier	
			Fremstilling	Formulering	Slut-anvendelse	Forbruger-ansvar	Levetid (for artikler)						Miljø	Menneskers sundhed
47	Olieindustrien	Formulering til cement		X				2b	K35100	2, 3, 8b	-	2	E4 - Generisk formulering af borater til blandinger	ES16 - Lukket produktion ved almindelig omgivelsestemperatur ES18 - Overførsel af stoffer eller kemiske produkter fra/til store kar/beholdere på dedikerede anlæg ES21 - Generelle vedligeholdelsesaktiviteter ES32 - Laboratoriearbejde
48	Olieindustrien	Industriel anvendelse af cement			X			2b	K35100	8b, 4	-	5	E11 - Generisk industriel anvendelse af borater, der medfører, at stoffet indgår i eller påføres på en grundsubstans	ES16 - Lukket produktion ved almindelig omgivelsestemperatur ES18 - Overførsel af stoffer eller kemiske produkter fra/til store kar/beholdere på dedikerede anlæg ES32 - Laboratoriearbejde
49	Fotografering	Formulering til fotografiske bade		X				3, 10	20 30	4, 5, 8b, 9	-	2	E4 - Generisk formulering af borater til blandinger	ES7 - Tømning af sække (25-50 kg) ind i blandekar ES8 - Tømning af store sække (750-1500 kg) ind i blandekar ES22 - Overførsel af stoffer til små beholdere
50	Fotografering	Industriel anvendelse af fotografiske bade			X			3	30	19	-	4	E9 - Generisk industriel anvendelse af borater som proceshjælpemidler i processer og produkter	ES35 - Opfyldning af stamopløsning til fotografiske anvendelser
51	Fotografering	Faglig anvendelse af fotografiske bade			X			22	30	13, 19	-	8a	E23 - Generisk udbredt anvendelse af borater med 100 % udledning til vand	ES30 - Brug af fremkalder- og fixerbade ES35 - Opfyldning af stamopløsning til fotografiske anvendelser
53	Trykpapir	Formulering af borat-PVA-opløsninger		X				3, 10	20	4, 5, 8b	-	1, 6a, 6b	E2 - Generisk industriel anvendelse af borater, hvor der fremstilles et andet stof	ES7 - Tømning af sække (25-50 kg) ind i blandekar ES8 - Tømning af store sække (750-1500 kg) ind i blandekar

IU-nummer	Sektor	Identificeret anvendelse	Livscyklusstadiet					Kategori af anvendelses-sektor (SU)	Kemisk produkt-kategori (PC)	Proces-kategori (PROC)	Artikel-kategori (AC)	Miljøudled-ningskategori (ERC)	Eksponeringsscenarier	
			Fremstilling	Formulering	Slut anvendelse	Forbrugeranve	Levetid (for artikler)						Miljø	Menneskers sundhed
54	Ildfaste materialer	Formulering til ildfaste blandinger		X				3, 15, 10	0	1, 2, 3, 4, 5, 8a, 9, 21, 22, 23, 24,	4	2,3	E4 - Generisk formulering af borater til blandinger E8 - Generisk formulering af borater til materialer	ES7 - Tømning af sække (25-50 kg) ind i blandedkar ES8 - Tømning af store sække (750-1500 kg) ind i blandedkar ES13 - Klargøring og påføring af ildfaste blandinger ES16 - Lukket produktion ved almindelig omgivelsestemperatur ES18 - Overførsel af stoffer eller kemiske produkter fra/til store kar/beholdere på dedikerede anlæg ES21 - Generelle vedligeholdelsesaktiviteter ES31 - Kompaktering og tabletering af boratholdige pulvere ES22 - Overførsel af stoffer til små beholdere ES32 - Laboratoriearbejde
55	Ildfaste materialer	Industriel anvendelse af ildfaste blandinger			X		X	3, 14	15	7,14,19		5	E11 - Generisk industriel anvendelse af borater, der medfører, at stoffet indgår i eller påføres på en grundsubstans	ES13 - Klargøring og påføring af ildfaste blandinger
56	Fremstilling og anvendelse af tableter	Fremstilling af tableter til svømmebassiner		X				3	37	2, 3, 4, 5, 8b, 9, 15, 19	-	5	E11 - Generisk industriel anvendelse af borater, der medfører, at stoffet indgår i eller påføres på en grundsubstans	ES7 - Tømning af sække (25-50 kg) ind i blandedkar ES8 - Tømning af store sække (750-1500 kg) ind i blandedkar ES16 - Lukket produktion ved almindelig omgivelsestemperatur ES18 - Overførsel af stoffer eller kemiske produkter fra/til store kar/beholdere på dedikerede anlæg ES21 - Generelle vedligeholdelsesaktiviteter ES22 - Overførsel af stoffer til små beholdere ES31 - Kompaktering og tabletering af boratholdige pulvere ES32 - Laboratoriearbejde



IU-nummer	Sektor	Identificeret anvendelse	Livscyklusstadiet					Kategori af anvendelses-sektor (SU)	Kemisk produkt-kategori (PC)	Proces-kategori (PROC)	Artikel-kategori (AC)	Miljøudled-ningskategori (ERC)	Eksponeringsscenarier	
			Fremstilling	Formulering	Slut anvendelse	Forbrugeranve	Levetid (for artikler)						Miljø	Menneskers sundhed
57	Fremstilling og anvendelse af tableter	Anvendelse af tableter til svømmebassiner			X			22	-	0	-	8a, 8d	E23 - Generisk udbredt anvendelse af borater med 100 % udledning til vand	ES1 - Faglig anvendelse af tableter til svømmebassiner
58	Legetøj	Forbrugermæssig anvendelse af modellerler				X		21	9b	-	-	11a	E27- Generisk udbredt anvendelse af artikler, som indeholder borater med ringe afgivelse	ESC7 - Forbrugermæssig anvendelse af modellerler

*Bemærk: IU-nummeret og nummereringen af eksponeringsscenarier er korrekt. Selv hvis der skulle være tilfælde, hvor nummereringen er inkonsekvent, er dette ikke en fejl. Der mangler ingen dokumenter.*