

FIȘA CU DATE DE SECURITATE



SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1 Element de identificare a produsului

Nume produs : **Solubor®**
Denumire chimică : Octaboratul de disodiu tetrahidrat
Index de numere : 005-020-00-3
Număr CE : 234-541-0
Număr înregistrare REACH

Numărul de înregistrare	Entitate legală
01-2120803257-60-0000	Rio Tinto Iron & Titanium GmbH (5)

Numărul CAS : 12280-03-4
Tip produs : Solid.

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizările materialului : Consultați Anexa - Scenarii de expunere

Utilizări identificate	
Îngrășăminte <i>O listă completă a utilizatorilor este prezentată în introducerea anexei - Scenarii de expunere</i>	
Utilizare contraindicată	Motiv
Utilizări ale consumatorilor.	Anexa XVII – Restricții la fabricarea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

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

+44 (0)20 7781 2000

Adresa e-mail a persoanei responsabile pentru această FTS : rtb.sds@riotinto.com

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Număr de telefon : +44 (0) 1235 239 670 (Rio Tinto Borates)
Pentru sfaturi privind situații de urgență chimice, pierderi prin scurgere, incendii sau de prim ajutor.

Solubor®

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Definiția produsului : Substanță cu un singur component

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Repr. 1B, H360FD (Fertilitate și Făt)

Acest produs este clasificat ca periculos conform Regulamentului (CE) 1272/2008, modificat.

Consultați secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor H enumerate mai sus.

Pentru informații detaliate despre efectele asupra sănătății și simptome, vezi secțiunea 11.

2.2 Elemente pentru etichetă

Pictograme de pericol :



Cuvânt de avertizare : Pericol

Fraze de pericol : Poate dăuna fertilității. Poate dăuna fătului.

Fraze de precauție

Prevenire : A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate. Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor.

Intervenție : ÎN CAZ DE expunere sau de posibilă expunere: Consultați medicul.

Depozitare : Nu se aplică.

Eliminare : Aruncați conținutul și recipientul în conformitate cu toate reglementările locale, regionale, naționale și internaționale.

Ingrediente periculoase : Octaboratul de sodiu tetrahidrat

Elemente suplimentare ale etichetei : Nu se aplică.

Anexa XVII – Restricții la fabricarea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase : Utilizare limitată numai în scopuri profesionale. Produsul este autorizat pentru a fi utilizat în produse de consum unde acesta este sub limita de concentrație specifică.

Cerințe speciale privind ambalarea

Containerele trebuie să fie prevăzute cu mecanisme de închidere care să nu poată fi deschise de copii : Nu se aplică.

Semnalare tactilă a pericolului : Nu se aplică.

2.3 Alte pericole

Substanța întrunește criteriile de PBT conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006, Anexa XIII : Nu se aplică.

Substanța întrunește criteriile de vPvB conform Regulamentului (CE) Nr. 1907/2006, Anexa XIII : Nu se aplică.

Alte pericole care nu aparțin clasificării : Poate fi dăunător în caz de înghițire.

Solubor®

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.1 Substanțe : Substanță cu un singur component

Denumire produs / ingrediente	Identificatori	%	Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]	Tip
tetrahidrat octaborat disodic	REACH #: 01-2119490860-33 CE: 234-541-0 CAS: 12280-03-4 Index: 005-020-00-3	>98	Repr. 1B, H360FD (Fertilitate și Făt) Consultați secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor H enumerate mai sus.	[A]

Nu există alte ingrediente care, conform cunoștințelor actuale ale furnizorului, sunt clasificate și contribuie la clasificarea substanței și astfel să necesite indicarea la această secțiune.

Tip

[A] Constituent

[B] Impuritate

[C] Aditiv stabilizator

Limitele expunerii ocupaționale, dacă există, sunt enumerate în secțiunea 8.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Contact cu ochii** : Curățați ochii la instalația de spălare sau folosiți apă curată. Dacă iritația persistă mai mult de 30 de minute, solicitați asistență medicală
- Inhalare** : Dacă se observă simptome cum ar fi iritarea nasului sau a gâtului, transportați persoana la aer curat
- Contact cu pielea** : Nu este necesar niciun tratament.
- Ingerare** : Ingerarea unor cantități reduse (echivalentul unei lingurițe) nu afectează adulții sănătoși. Dacă se ingerează cantități mai mari, administrați persoanei două pahare cu apă și solicitați asistență medicală.
- Protejarea persoanelor care acordă primul-ajutor** : Nu este necesar echipament special de protecție

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Semne / simptome de supraexpunere

- Contact cu ochii** : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.
- Inhalare** : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.
- Contact cu pielea** : Simptomele expunerii excesive accidentale la doze ridicate de săruri de bor anorganic au fost asociate cu ingerarea sau absorbția prin suprafețe întinse de piele cu leziuni grave. Acestea pot include: greață, vărsături și diaree, cu efecte întârziate de înroșire și descumare a pielii.
- Ingerare** : Simptomele expunerii excesive accidentale la doze ridicate de săruri de bor anorganic au fost asociate cu ingerarea sau absorbția prin suprafețe întinse de piele cu leziuni grave. Acestea pot include: greață, vărsături și diaree, cu efecte întârziate de înroșire și descumare a pielii.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Solubor®

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

- Observații pentru medic** : sunt necesare numai îngrijiri paleative în cazul ingerării de către adulți a unei cantități mai mici de câteva grame de produs. În cazul ingerării unor cantități mai mari, mențineți echilibrul hidric și electrolitic și asigurați-vă de funcționarea corespunzătoare a rinichilor. Lavajul gastric este recomandat numai în cazul pacienților care au fost puternic expuși, la care voma provocată nu a golit stomacul. Hemodializa va fi efectuată numai la pacienții cu absorbție acută masivă, în special la pacienții a căror funcție renală este afectată. Identificarea borului în sânge și urină este utilă pentru verificarea expunerii, dar nu pot constitui baza pentru evaluarea gravității intoxicației sau tratament.
- Tratamente specifice** : Nu se impune nici un tratament specific.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

- Mijloace de stingere corespunzătoare** : Stingeți incendiul din imediata vecinătate cu un agent de stingere corespunzător.
- Mijloace de stingere necorespunzătoare** : Necunoscute.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

- Pericole provenind de la substanță sau amestec** : Nici unul. Produsul nu este inflamabil, combustibil sau exploziv.
- Produse cu combustie periculoasă** : Nici unul.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

- Ațiuni speciale de protecție pentru pompieri** : Nici unul.
- Echipamentul de protecție special pentru pompieri** : Nu se aplică.
- Informații suplimentare** : Nu este exploziv.

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

- Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență** : În cazul expunerii industriale normale, nu este necesară purtarea de ochelari de protecție și mănuși, dar va trebui să fie luată în considerare protecția ochilor, în conformitate cu CEN 166:2001, Aparat de respirat (CEN 149:2001), în cazul în care în mediul de lucru există excesiv de mult praf.
- Pentru personalul care intervine în situații de urgență** : În cazul expunerii industriale normale, nu este necesară purtarea de ochelari de protecție și mănuși, dar va trebui să fie luată în considerare protecția ochilor, în conformitate cu CEN 166:2001, Aparat de respirat (CEN 149:2001), în cazul în care în mediul de lucru există excesiv de mult praf.

- 6.2 Precauții pentru mediul înconjurător** : Produsul este o pulbere de culoare albă, solubilă în apă, care ar putea afecta arborii sau vegetația, în urma absorbției prin rădăcini. Evitați contaminarea cursurilor de apă cu ocazia curățării și eliminării. Informați autoritatea locală de administrare a apelor că nicio parte din cantitatea de apă contaminată nu trebuie utilizată pentru irigații sau pentru obținerea apei potabile până când valoarea borului în apă nu revine la nivelul normal în mediu, prin diluție naturală, sau până când apa nu îndeplinește standardele de calitate locale

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Solubor®

SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

- Împrăștiere ușoară** : Mutați recipientele din zona cu lichid vărsat. Măturați sau adunați materialul cu un aspirator și puneți-l într-un recipient special destinat pentru deșeuri și inscripționat ca atare. A se elimina prin intermediul unui antreprenor cu licență în domeniul eliminării deșeurilor.
- Împrăștiere masivă** : Mutați recipientele din zona cu lichid vărsat. Abordați deversarea din amonte pe direcția vântului. Împiedicați pătrunderea în canalizări, cursuri de apă, subsoluri sau spații închise. Măturați sau adunați materialul cu un aspirator și puneți-l într-un recipient special destinat pentru deșeuri și inscripționat ca atare. A se elimina prin intermediul unui antreprenor cu licență în domeniul eliminării deșeurilor. Notă: a se vedea Secțiunea 1 pentru informațiile de contact în caz de urgență și Secțiunea 13 pentru eliminarea deșeurilor.
- 6.4 Trimitere la alte secțiuni** : Consultați Secțiunea 1 pentru datele de contact în caz de urgență.
Consultați Secțiunea 8 pentru informații privind echipamentul de protecție personală adecvat.
Consultați Secțiunea 13 pentru informații suplimentare privind tratarea deșeurilor.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

Informațiile din această secțiune conțin sfaturi și îndrumări cu caracter general. Lista Utilizărilor Identificate din Secțiunea 1 trebuie consultată pentru orice informație disponibilă specifică domeniului de utilizare furnizată în Scenariul/Scenariile de Expunere.

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

- Măsuri de protecție** : Se vor aplica bunele practici de igienă la locul de muncă, pentru a se minimiza generarea și acumularea prafului. Evitați dispersiile.
- Sfaturi privind aspecte generale de igienă ocupațională** : Consumarea de alimente, de lichide și fumatul trebuie interzise în zonele de manipulare, depozitare și prelucrare a acestui material. Muncitorii se vor spăla pe mâini și pe față înainte de a mânca, de a consuma lichide și de a fuma. Scoateți îmbrăcămintea și echipamentele de protecție contaminate înainte de a pătrunde în locurile de servit masa. Consultați și Secțiunea 8 pentru informații suplimentare privind măsurile de igienă.

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Nu sunt necesare precauții speciale la manipulare, dar se recomandă depozitarea în spații închise și uscate. Pentru a menține integritatea ambalajului și pentru a minimiza aglutinarea produsului, sacii trebuie preluați în modul primul intrat, primul ieșit (FIFO).

Temperatură de păstrare: Temperatură ambientă

Presiunea de stocare: Presiune ambientă

Sensibilitate deosebită: Umezeală (produsul aglutinează)

7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

- Recomandări** : Consultați Anexa - Scenarii de expunere
- Soluții specifice sectorului industrial** : Indisponibil.

Solubor®

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

Limite de expunere ocupațională

Informațiile din această secțiune conțin sfaturi și îndrumări cu caracter general. Lista Utilizărilor Identificate din Secțiunea 1 trebuie consultată pentru orice informație disponibilă specifică domeniului de utilizare furnizată în Scenariul/Scenariile de Expunere.

Nu există o valoare cunoscută a limitei de expunere.

Proceduri de monitorizare recomandate : În absența unor valori-limită naționale de expunere profesională (OEL), Rio Tinto Borates recomandă și aplică intern o valoare limită de expunere profesională (OEL) de 1 mg B/m³. Pentru a converti acest produs în bor echivalent (B), înmulțiți cu 0.21

DNEL-uri/DMEL-uri

Denumire produs / ingrediente	Tip	Durata expunerii	Valoare	Populația	Efecte
tetrahidrat octaborat disodic	DNEL	Termen scurt Orală	0.81 mg/kg bw/zi	Consumatori	Sistemic
	DNEL	Termen lung Orală	0.81 mg/kg bw/zi	Consumatori	Sistemic
	DNEL	Termen lung Inhalare	3.5 mg/m ³	Consumatori	Sistemic
	DNEL	Termen lung Dermică	163.3 mg/kg bw/zi	Consumatori	Sistemic
	DNEL	Termen lung Dermică	326 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic
	DNEL	Termen lung Inhalare	6.9 mg/m ³	Muncitori	Sistemic

PNEC-uri

Denumire produs / ingrediente	Detalii despre mediul în care a fost făcut testul	Valoare	Detalii despre metodă
tetrahidrat octaborat disodic	Apă dulce	2.02 mg B/L	-
	Apă de mare	2.02 mg B/L	-
	Apă - intermitent	13.7 mg B/L	-
	Aer	Expunerea nu este așteptată	-
	Sol	5.4 mg B / kg sol uscat	-
	Sediment	S-a renunțat din cauza lipsei de împărțire a sedimentelor	-
	Stație pentru tratarea apelor reziduale	10 mg B/L	-

8.2 Controale ale expunerii

Controale tehnice corespunzătoare : Dacă operațiunile utilizatorului generează praf, fum, gaze, vapori sau aburi, pentru a menține expunerea muncitorilor la substanțe contaminante aeropurtate sub limitele recomandate sau obligatorii, utilizați metode de izolare a procesului, ventilație locală de evacuare sau alte măsuri tehnice de control.

Măsuri de protecție individuală

Măsuri igienice : Spălați-vă bine pe mâini, pe brațe și pe față după manipularea produselor chimice, înainte de a mânca, de a fuma și de a folosi toaleta, precum și la terminarea programului de lucru. A se folosi tehnicile adecvate pentru a îndepărta îmbrăcămintea potențial contaminată. Spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de reutilizare. Aveți grijă ca instalațiile pentru spălarea ochilor și dușurile de siguranță să fie aproape de locul de muncă.

Solubor®

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

- Protecția ochilor/feței** : În cazul în care evaluarea riscului indică necesitatea evitării expunerii la stropi de lichide, vapori, gaze sau praf, se va purta dispozitiv de protecție a ochilor, ce corespunde unui standard aprobat. Dacă este posibil contactul, trebuie purtat următorul echipament de protecție, cu excepția cazului în care evaluarea indică un grad mai înalt de protecție: ochelari de protecție cu ecrane laterale. Recomandat: Protecția ochilor, conform CEN 166:2001 poate fi justificată dacă mediul este extrem de prăfos
- Protecția pielii**
- Protecția mâinilor** : Utilizarea de mănuși standard de lucru (din bumbac, pânză întărită sau piele) poate fi justificată dacă mediul este extrem de prăfos
- Protecția corpului** : Nu este necesar echipament special de protecție
- Protecția altor suprafețe de piele** : Încălțăminte adecvată și orice măsuri suplimentare de protecție a pielii trebuie selectate pe baza sarcinilor care trebuie îndeplinite și a riscurilor implicate și trebuie aprobate de un specialist înainte de manipularea acestui produs.
- Protecția respiratorie** : Atunci când se preconizează că valorile concentrației în aer vor depăși limitele de expunere, se recomandă utilizarea de aparate de respirat. (CEN 149:2001).
- Controlul expunerii mediului** : Limitarea emisiilor de pe site: Acolo unde este posibil, substanța trebuie recuperată și reciclată în cadrul procesului. Pierderile accidentale de borați sub formă de pulbere sau granule trebuie imediat măturate sau aspirate și puse în recipiente în vederea eliminării, pentru a se preveni eliberările accidentale în mediu. Deșeurile care conțin borați trebuie manipulate ca deșeuri periculoase și trebuie preluate de către o societate autorizată de eliminare a deșeurilor, în vederea incinerării sau eliminării la un depozit de deșeuri periculoase.

Emisiones a las aguas: Spațiile de depozitare trebuie protejate de precipitații. Evitați pătrunderea în cursurile de apă și acoperiți canalele de evacuare. Eliminarea produsului din apă poate fi efectuată numai cu tehnologii specifice de tratare care includ rășini schimbătoare de ioni, osmoză inversă etc. Eficiența tratării depinde de o serie de factori și variază între 40 și 90 %. Cea mai mare parte a tehnologiilor nu sunt în prezent adecvate pentru volume mari de apă sau pentru fluxuri de deșeuri mixte. Borul nu este eliminat în cantități semnificativ într-o instalație municipală tradițională de tratare a apelor reziduale. Dacă unitățile efectuează deversări captate de o instalație municipală de tratare a apelor reziduale (STP), concentrația de bor în astfel de instalații nu ar trebui să depășească valoarea PNEC

Emisiones a lasósfera: Emisiile în aer pot fi eliminate prin aplicarea uneia sau mai multora dintre următoarele măsuri de control al prafului: precipitatori electrostatici, separatoare cu ciclon, filtre din material textil sau filtre-sac, filtre cu membrană, filtre ceramice și metalice de sită și scrubere umede

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect

- Stare fizică** : Solid. [Solid sub formă de cristale.]
- Culoare** : Alb.
- Miros** : Inodor.
- Pragul de acceptare a mirosului** : Indisponibil.
- pH** : 8.2 (3.0% soluție); 7.6 (10% soluție)
- Punctul de topire/punctul de înghețare** : >1000°C
- Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere** : Nu se aplică.
- Punctul de aprindere** : Nu se aplică.

Solubor®

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

Viteza de evaporare	: Nu se aplică.
Inflamabilitatea (solid, gaz)	: Produsul nu este inflamabil, combustibil sau exploziv.
Limitele superioare/inferioare de inflamabilitate sau de explozie	: Indisponibil.
Presiunea de vapori	: Nu se aplică.
Densitatea vaporilor	: Indisponibil.
Densitate produs vrac	: Indisponibil.
Granulometry	: Indisponibil.
Densitatea relativă	: 1.87
Solubilitatea (solubilitățile)	: Solubil în următoarele materiale: apă rece și apă fierbinte.
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă	: Nu se aplică.
Temperatura de autoaprindere	: Nu se aplică.
Temperatura de descompunere	: Nu se aplică.
Vâscozitatea	: Dinamică (temperatura camerei): Nu se aplică. Cinematică (temperatura camerei): Nu se aplică.
Proprietăți explozive	: Nu este exploziv.
Proprietăți oxidante	: Nu se oxidează.

9.2 Alte informații

Solubilitate în apă : 223.65 g/l

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reactivitate	: Nu sunt disponibile date din teste referitoare la reactivitate, pentru acest produs sau pentru ingredientele sale.
10.2 Stabilitate chimică	: La temperaturi ambiante normale (de la -40 °C la +40 °C), produsul este stabil. Atunci când este încălzit, pierde apă, formând mai întâi acid metaboric (HBO ₂), iar apoi, dacă se continuă încălzirea, se transformă în oxid boric (B ₂ O ₃).
10.3 Posibilitatea de reacții periculoase	: Reacția cu agenți reducători puternici, cum ar fi hidrurile metalice sau metalele alcaline, vor genera hidrogen gazos, care poate crea un pericol de explozie.
10.4 Condiții de evitat	: Evitați contactul cu agenți reducători puternici, prin depozitarea în conformitate cu bunele practici industriale
10.5 Materiale incompatibile	: Reacția cu agenți reducători puternici, cum ar fi hidrurile metalice sau metalele alcaline, vor genera hidrogen gazos, care poate crea un pericol de explozie.
10.6 Produși de descompunere periculoși	: În condiții normale de depozitare și utilizare, nu se vor forma produși de descompunere periculoși.

Solubor®

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acută

Denumire produs / ingrediente	Tipul rezultatului	Specii	Doză	Durata expunerii
tetrahidrat octaborat disodic	LC50 Inhalare Vaporii LD50 Dermică	Șobolan iepure	>2 mg/l >2000 mg/kg greutate corporala	4 ore -
	LD50 Orală	Șobolan	2550 mg/kg greutate corporala	-

Concluzii / rezumat : În baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt atinse.

Iritatie/coroziune

Denumire produs / ingrediente	Rezultat	Specii	Scor	Durata expunerii	Observație
tetrahidrat octaborat disodic	Piele - No irritation.	Noua Zeelandă alb iepure	0.5	0,5 g umezită cu soluție salină	-
	Ochii - Inroșirea conjunctivei	Noua Zeelandă alb iepure	<1	Echivalent cu 0, 08 ml	-

Concluzii / rezumat

Piele : Nu este iritant pentru piele.

Ochii : Pe baza scorurilor medii mai mici de 1, efectele au fost complet reversibile în decurs de 7 zile. În baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt atinse.

Sensibilizare

Denumire produs / ingrediente	Calea de expunere	Specii	Rezultat
tetrahidrat octaborat disodic	pielea	Porcușor de Guineea	Nu produce sensibilizare

Concluzii / rezumat

Piele : Nu este sensibilizator pentru piele. În baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt atinse.

Respirator : Nu au fost efectuate studii de sensibilizare a căilor respiratorii. Nu există date care să sugereze că acidul boric este un sensibilizator respirator. În baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt atinse.

Mutagenicitate

Denumire produs / ingrediente	Test	Experiment	Rezultat
tetrahidrat octaborat disodic	(pe baza acidului boric)	Experiment: In vitro Subiect: Mamifer - regnul animal Celulă: Celule reproducătoare	Negativ

Concluzii / rezumat : Nu are proprietăți mutagene (pe baza acidului boric). În baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt atinse.

Cancerogenitatea

Denumire produs / ingrediente	Rezultat	Specii	Doză	Durata expunerii
tetrahidrat octaborat disodic	Negativ - Orală - TC	Șoarece	446 la 1150 mg Acid boric/ kg greutate corporala /zi	-

Concluzii / rezumat : Nu există dovezi de carcinogenitate la șoareci. În baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt atinse.

Toxicitatea pentru reproducere

Solubor®

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

Denumire produs / ingrediente	Toxicitate maternă	Efecte asupra fertilității	Efecte asupra dezvoltării	Specii	Efecte	Durata expunerii
tetrahidrat octaborat disodic	-	Pozitiv	-	Șobolan	NOAEL la șobolani pentru efectele asupra fertilității la bărbați este de 17,5 mg B / kg greutate corporală.	Studiu privind hrănirea orală
	Pozitiv	-	Pozitiv	Șobolan	NOAEL la șobolani pentru efectele asupra dezvoltării fătului, inclusiv pierderea în greutate a fătului și variații scheletale minore, este de 9,6 mg B/kg; NOAEL la șobolani pentru toxicitate maternă este de 13,3 mg B / kg	Studiu privind hrănirea orală
	Negativ	Negativ	Negativ	Oameni	Nu s-au observat efecte adverse asupra fertilității la lucrătorii de sex masculin. Studiile epidemiologice ale efectelor asupra dezvoltării oamenilor au arătat absența efectelor la lucrătorii expuși la borați și la populațiile care trăiesc în zone cu niveluri ambientale ridicate de bor. Studiile epidemiologice ale efectelor asupra dezvoltării oamenilor au arătat absența efectelor la lucrătorii expuși la borați și la populațiile care trăiesc în zone cu niveluri ambientale ridicate de bor.	Ingestie orală combinată și inhalare.

Concluzii / rezumat : Studiile de toxicitate asupra reproducerii cu acid boric și tetraborat de sodiu au fost efectuate. Un studiu multigenerații la șobolani a indicat un NOAEL pentru fertilitate la masculii de 17,5 mg B/kg/zi. Au fost observate efecte asupra dezvoltării la animalele de laborator, cele mai sensibile specii fiind șobolanul, cu un NOAEL de 9,6 mg B/kg gc/zi. Octaboratul de sodiu este clasificat în temeiul noălea APT a CLP ca repr. 1B; H360FD. Deși s-a arătat că borul are efecte adverse asupra reproducerii la masculii animalelor de laborator, nu au existat dovezi clare ale efectelor atribuite borului asupra reproducerii masculilor în cadrul studiilor privind lucrătorii supuși unei expuneri ridicate.

Efecte care determină o dezvoltare anormală

Concluzii / rezumat : Consultați Toxicitatea reproductivă.

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere unică

Denumire produs / ingrediente	Categorie	Calea de expunere	Organe-țintă
În baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt atinse.			

STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) – expunere repetat

Solubor®

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

Denumire produs / ingrediente	Categorie	Calea de expunere	Organe-țintă
În baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt atinse.			

Pericol prin aspirare

Denumire produs / ingrediente	Rezultat
Octaboratul de sodiu tetrahidrat	Deoarece este o substanță solidă sub formă de pulbere, nu există nici un risc de aspirație.

Informații privind căile probabile de expunere : Cea mai importantă cale de expunere la locul de muncă și în alte medii este inhalarea. Expunerea cutanată nu este, de obicei, o preocupare deoarece produsul este slab absorbit prin pielea intactă. **Produsul nu este destinat ingerării.**

Posibile efecte grave asupra sănătății

- Contact cu ochii** : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.
- Inhalare** : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.
- Contact cu pielea** : Simptomele expunerii excesive accidentale la doze ridicate de săruri de bor anorganic au fost asociate cu ingerarea sau absorbția prin suprafețe întinse de piele cu leziuni grave. Acestea pot include: greață, vărsături și diaree, cu efecte întârziate de înroșire și descuamare a pielii.
- Ingerare** : Acest produs nu este destinat ingerării. Cantități mici (de exemplu, o linguriță) înghițite accidental nu sunt susceptibile de a produce efecte; cantități de înghițire mai mari decât cele care pot determina simptome gastro-intestinale. Simptomele expunerii excesive accidentale la doze ridicate de săruri de bor anorganic au fost asociate cu ingerarea sau absorbția prin suprafețe întinse de piele cu leziuni grave. Acestea pot include: greață, vărsături și diaree, cu efecte întârziate de înroșire și descuamare a pielii.

Simptome legate de caracteristicile fizico-chimice și toxicologice

- Contact cu ochii** : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.
- Inhalare** : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.
- Contact cu pielea** : Simptomele expunerii excesive accidentale la doze ridicate de săruri de bor anorganic au fost asociate cu ingerarea sau absorbția prin suprafețe întinse de piele cu leziuni grave. Acestea pot include: greață, vărsături și diaree, cu efecte întârziate de înroșire și descuamare a pielii.
- Ingerare** : Simptomele expunerii excesive accidentale la doze ridicate de săruri de bor anorganic au fost asociate cu ingerarea sau absorbția prin suprafețe întinse de piele cu leziuni grave. Acestea pot include: greață, vărsături și diaree, cu efecte întârziate de înroșire și descuamare a pielii.

Efectele întârziate și cele imediate cunoscute, precum și efectele cronice induse de o expunere pe termen lung și de o expunere pe termen scurt

Expunere pe termen scurt

- Efecte potențiale imediate** : Indisponibil.
- Efecte potențiale întârziate** : Indisponibil.

Expunere pe termen lung

- Efecte potențiale imediate** : Indisponibil.

Solubor®

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

Efecte potențiale întârziate : Studiile epidemiologice pe oameni nu au arătat o creștere a numărului de boli pulmonare la persoanele care lucrează în medii cu expunere cronică la pulberi de acid boric și borat de sodiu. Studiile epidemiologice pe oameni au indicat că nu există niciun efect asupra fertilității la persoanele care lucrează în medii cu expunere cronică la pulberi de bor și nu au indicat niciun efect asupra populației generale, expusă la niveluri ridicate de borați din mediu.

Posibile efecte cronice asupra sănătății

Denumire produs / ingrediente	Rezultat	Specii	Doză	Durata expunerii
tetrahidrat octaborat disodic	Cronic NOAEL Orală	Șobolan	17.5 mg/kg 0; 33 (5.9); 100 (17,5); 334 (58,5) mg acid boric (B) / kg corp pe zi (nominal în dietă); și 0; 52 (5.9); 155 (17,5); 516 (58,5) mg borax (B) / kg / zi (nominal în dietă)	Studiu privind hrănirea orală

Concluzii / rezumat : O valoare NOAEL de 17,5 mg B / kg greutate corporală / zi echivalentă cu 100 mg acid boric / kg greutate corporală / zi a fost determinată într-un studiu de alimentație cronică (2 ani) la șobolani și se bazează pe efectele testiculelor.

Studiile epidemiologice pe oameni nu au arătat o creștere a numărului de boli pulmonare la persoanele care lucrează în medii cu expunere cronică la pulberi de acid boric și borat de sodiu. Studiile epidemiologice pe oameni au indicat că nu există niciun efect asupra fertilității la persoanele care lucrează în medii cu expunere cronică la pulberi de bor și nu au indicat niciun efect asupra populației generale, expusă la niveluri ridicate de borați din mediu.

Generale : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

Cancerogenitatea : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

Mutagenicitate : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

Efecte care determină o dezvoltare anormală : Poate dăuna fătului.

Efecte asupra dezvoltării : Poate dăuna fătului.

Efecte asupra fertilității : Poate dăuna fertilității.

Toxicocinetice

Absorbție : Absorbția boraților pe cale orală este de aproape 100 %. Și pentru calea prin inhalare se presupune o absorbție de 100 % ca scenariul cel mai pesimist. Absorbția dermică prin pielea intactă este foarte scăzută, cu o doză procentuală absorbită de < 0,5 %.

Distribuție : Acidul boric este distribuit rapid și uniform în organism, cu concentrații în oase de 2-3 mai mari decât în alte țesuturi.

Metabolism : În sânge, acidul boric este principala formă prezentă și nu este metabolizat mai mult

Eliminare : Acidul boric este excretat rapid, cu o perioadă de eliminare de 1 h la șoareci, 3 h la șobolani și < 27,8 h la om, având un potențial scăzut de acumulare. Acidul boric este excretat în principal prin urină.

Alte informații : Indisponibil.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitatea

Solubor®

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

Denumire produs / ingrediente	Test	Rezultat	Specii	Durata expunerii
tetrahidrat octaborat disodic	Alge	EC50 52.4 mg/l (ca Bor)	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	Apă dulce - Acut
	Nevertebrate	LC50 91 mg/l (ca Bor)	<i>Ceriodaphnia dubia</i>	Apă dulce - Acut
	Pește.	LC50 79.7 mg/l (ca Bor)	<i>Pimephales promelas</i>	Apă dulce - Acut
	Pește.	NOEC 6.4 mg/l (ca Bor)	<i>Brachydanio rerio</i>	Apă dulce - Cronic
	Nevertebrate	NOEC 14.2 mg/l (ca Bor)	<i>Daphnia magna</i>	Apă dulce - Cronic
Alge	NOEC 17.5 mg/l (ca Bor)	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	Apă dulce - Cronic	

Concluzii / rezumat : Rețineți că valorile sunt exprimate în echivalenți de bor. Pentru a converti acest produs în bor echivalent (B), înmulțiți cu 0.21. Studiile considerate nesigure sau care oferă puține informații pentru evaluare au fost respinse.

Bor este un micronutrient esențial pentru a asigura o creștere sănătoasă a plantelor. În cantități mai mari poate fi nociv pentru plantele sensibile la bor. Este necesar să se reducă cantitatea de produse cu borați eliberate în mediul înconjurător.

12.2 Persistența și degradabilitatea

Concluzii / rezumat : Nu se aplică. Anorganic substanță

12.3 Potențialul de bioacumulare

Denumire produs / ingrediente	LogP _{ow}	BCF	Potențial
acid boric	-0.757	-	joasă L'acide borique ne se bioamplifie pas le long de la chaîne alimentaire.

12.4 Mobilitatea în sol

Coeficientul raportului sol / apă ((K_{oc})) : Indisponibil.

Mobilitatea : Produsul este solubil în apă și infiltrabil în solul normal. Adsorbția în sol sau sedimente este nesemnificativă.

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

PBT : Nu se aplică.

vPvB : Nu se aplică.

12.6 Alte efecte adverse : Fără efecte semnificative cunoscute sau pericole critice.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

Informațiile din această secțiune conțin sfaturi și îndrumări cu caracter general. Lista Utilizărilor Identificate din Secțiunea 1 trebuie consultată pentru orice informație disponibilă specifică domeniului de utilizare furnizată în Scenariul/ Scenariile de Expunere.

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Produs

Solubor®

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

- Metode de eliminare** : Pe cât posibil producerea de deșeuri trebuie evitată sau redusă la minimum. Cantitățile semnificative de reziduuri provenite din produs nu trebuie aruncate la canalizare ci trebuie procesate într-o stație adecvată de tratare a deșeurilor. A se elimina surplusul și produsele nereciclabile prin intermediul unui antreprenor cu licență în domeniul eliminării deșeurilor. Aruncarea acestui produs, a soluțiilor și produselor sale secundare trebuie să se efectueze în conformitate cu prevederile legislației pentru protecția mediului și cea privind eliminarea deșeurilor, precum și cu toate reglementările autorităților regionale locale.
- Deșeuri periculoase** : Da. Acest produs este clasificat ca fiind toxic pentru reproducere (Repr. 1B) și intră sub incidența Directivei 2008/98/CE ca deșeu periculos (H10).
- Ambalare**
- Metode de eliminare** : Pe cât posibil producerea de deșeuri trebuie evitată sau redusă la minimum. Deșeurile de ambalaje trebuie reciclate. Incinerarea sau îngroparea trebuie folosite numai atunci când reciclarea nu este fezabilă.
- Precauții speciale** : Containere goale care nu au fost curățate sau clătite trebuie manipulate cu precauție.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Numărul ONU	Nereglementat.	Nereglementat.	Nereglementat.	Nereglementat.
14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție	-	-	-	-
14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport	-	-	-	-
14.4 Grupul de ambalare	-	-	-	-
14.5 Pericole pentru mediul înconjurător	Nu.	Nu.	Nu.	Nu.

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori : Nu se aplică.

14.7 Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC : Indisponibil.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

[Regulamentul UE \(CE\) Nr. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Anexa XIV - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării](#)

[Anexa XIV](#)

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

[Substanțe de foarte mare îngrijorare](#)

Solubor®

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

Denumirea ingredientului	Proprietate intrinsecă	Stadiu	Număr de referință	Data revizuirii
Octaboratul de disodiu	Toxic pentru aparatul de reproducere	Candidate	ED 61/2018	6/27/2018

Anexa XVII – Restricții la fabricarea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase : Utilizare limitată numai în scopuri profesionale.

Alte reglementări UE

Emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării) - Aer : Nemenționat

Emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării) - Apă : Nemenționat

Substanțele care distrug ozonul (1005/2009/UE)

Nemenționat.

Consimțământ prealabil în cunoștință de cauză (PIC) (649/2012/UE)

Nemenționat.

Directiva Seveso

Acest produs nu este controlat prin Directiva Seveso.

Reglementări internaționale

Substanțe chimice cuprinse în lista I, II și III a Convenției pentru Armament Chimic

Nemenționat.

Protocolul de la Montreal (Anexele A, B, C, E)

Nemenționat.

Convenția de la Stockholm privind poluanții organici persistenți

Nemenționat.

Convenția de la Rotterdam privind Consimțământul Informat Anterior (PIC)

Nemenționat.

Protocolul UNECE al Convenției de la Aarhus privind POP-uri și metale grele

Nemenționat.

Lista de inventar

- Australia** : Toți compușii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere.
- Canada** : Toți compușii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere.
- China** : Toți compușii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere.
- Europa** : Toți compușii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere.
- Japonia** : **Inventarul japonez (ENCS - Substanțe chimice existente și noi)**: Nedeterminat.
Inventarul japonez (ISHL): Toți compușii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere.
- Malaezia** : Nedeterminat.
- Noua Zeelandă** : Toți compușii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere.
- Filipine** : Toți compușii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere.
- Republica Coreeană** : Toți compușii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere.

Solubor®

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

Taiwan	: Toți compușii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere.
Tailanda	: Nedeterminat.
Turcia	: Nedeterminat.
Statele Unite	: Toți compușii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere.
Vietnam	: Nedeterminat.

15.2 Evaluarea securității chimice : Complet.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Indică informațiile care s-au modificat de la ultima versiune pusă în circulație.

Abrevieri și acronime : TAE = Toxicitate Acută Estimată
CLP = Regulamentul privind Clasificarea, Etichetarea și Ambalarea [Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008
DMEL = Nivel Efect Minim Derivat
DNEL = Nivel Fără Efect Derivat
specificare EUH = specificare privind pericolul specifică CLP
IMSBC = International Maritime Solid Bulk Cargoes Code
PBT = Persistent, Biocumulativ și Toxic
PNEC = Concentrație Prevăzută Fără Efect
RRN = Număr Înregistrare REACH
vPvB = Foarte Persistent și Foarte Biocumulativ

Referințe din literatură și surse de date de importanță deosebită : Pentru informații generale privind toxicitatea boratelor, a se vedea Patty's Toxicology, ediția a 6-a Vol. I, (2012) Cap. 23, "Bor".

Procedură utilizată pentru primirea clasificării conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP/GHS]

Clasificare	Justificare
Repr. 1B, H360FD (Fertilitate și Făt)	Date privind reglementarea

Textul complet al frazelor H abreviate

H360FD	Poate dăuna fertilității. Poate dăuna fătului.
--------	--

Textul complet al clasificărilor [CLP/GHS]

Repr. 1B, H360FD	TOXICITATE PENTRU REPRODUCERE (Fertilitate și Făt) - Categoria 1B
------------------	---

Informații suplimentare : Utilizare limitată numai în scopuri profesionale.
Nu ingerati
A nu se lăsa la îndemâna copiilor.
Verificați fișa tehnică a materialului
A nu se folosi în medicamente, biocide sau pentru conservarea alimentelor
Utilizați numai conform instrucțiunilor.

Data emiterii/ Data revizuirii : 19/09/2018

Data punerii anterioare în circulație : 16/07/2018

Versiune : 1.01

Europe / 4.9 / RO

Aviz pentru cititor

Solubor®

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Din datele pe care le deținem, informațiile prezentate aici sunt corecte. Cu toate acestea, nici furnizorul numit mai sus, nici vreuna dintre sucursalele sale, nu își asumă vreo responsabilitate cu privire la acuratețea sau deplinătatea informațiilor oferite.

Determinarea finală a compatibilității unui material este responsabilitatea unică a utilizatorului. Toate materialele pot prezenta pericole necunoscute și trebuie utilizate cu atenție. Deși unele pericole sunt prezentate aici, nu putem garanta că acestea sunt singurele pericole care există.

Anexa: Scenarii de expunere

Următorul tabel enumeră utilizările identificate și înregistrate ale acestei substanțe. Fiecare oferă scenarii de expunere diferite pentru sănătatea umană, pentru mediu și pentru consumatori. Acestea sunt disponibile la adresa www.borax.com/EU-REACH/exposure-scenarios.

Nr. IU	Sector	Utilizare identificată	Etapa ciclului de viață					Categori a sectorul ui de utilizare (SU)	Categori a produsului chimic (PC)	Categori a de proces (PROC)	Categori a articol (AC)	Categori a de eliberare în mediu (ERC)	Nr. SE în secțiunea 9 (numerotarea urmează să fie finalizată)	
			Fabricare	Formulare	Utilizare finală	Utilizare de	Viață utilă (pentru						Expunerea mediului	Expunere profesională
9	Agricultură	Formularea boraților în îngrășăminte		X				1, 3	12	2, 3, 4, 5, 8b, 9, 14	-	2	E4 - Formularea generică a boraților în amestecuri	ES7 - Descărcarea sacilor (25 -50 kg) în vase de amestec ES8 - Descărcarea sacilor mari (7501.500kg) în vase de amestec ES16 - Producția în cadru închis, la temperaturi ambientale ES18 - Transferul de substanțe sau preparate din/in vase/recipiente mari în cadrul unităților specializate ES21 - Activități generale de întreținere ES22 - Transferul de substanțe în recipiente mici ES31 - Compactarea și tabletarea pulberilor care conțin borați ES32 - Activitatea de laborator
10	Agricultură	Utilizarea profesională a îngrășămintelor			X			1, 22	12	2, 3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 11, 13	-	8a, 8c, 8d, 8f	E24 - Utilizarea larg răspândită a îngrășămintelor care conțin borați	ES5 - Fertigarea în care se utilizează îngrășăminte lichide ce conțin bor ES10 - Transferul îngrășămintelor granulare care conțin bor ES23 - Transferul îngrășămintelor foliare lichide care conțin bor ES27 - Împrăștierea îngrășămintelor granulare care conțin bor ES28 - Aplicarea îngrășămintelor foliare lichide care conțin bor
11	Agricultură	Utilizarea îngrășămintelor de către consumatori				X		21	19	-	-	8a, 8c, 8d, 8f	E24 - Utilizarea larg răspândită a îngrășămintelor care conțin borați	ESC3 - Utilizarea de către consumatori a îngrășămintelor care conțin bor

Notă Numerele IU și numerotarea scenariilor de expunere sunt corecte. Chiar dacă numerotarea poate părea incorectă în unele cazuri, nu este o greșeală. Nu lipsește niciun document.