

FIȘA CU DATE DE SECURITATE



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

1.1 Element de identificare a produsului

Nume produs : Solubor® Flow
UFI : P0S2-N0KV-500S-YHMG
Tip produs : Lichid.

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

Utilizările materialului : Consultați tabelul "Utilizări identificate" de mai jos.

Utilizări recomandate	
Activități de import și ambalare Agricultură (Îngrășăminte) <i>O listă completă a utilizatorilor este prezentată în introducerea anexei - Scenarii de expunere</i>	
Utilizare contraindicată	Motiv
consumatorul utilizează în concentrație peste 0.3%.	-

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

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

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

Rio Tinto Iron & Titanium GmbH
Alfred-Herrhausen-Allee 3-5,
65760 Eschborn
Germany
T: +49 6196 96000

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

Organism consultativ național/Centru pentru otrăviri

Număr de telefon : +40 (0) 21 318 36 06 (8:00 - 15:00)

Solubor® Flow

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

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.

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Definiția produsului : Amestec

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

Repr. 2, H361d

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 : Atenție

Fraze de pericol : Susceptibil de a dăuna fătului.

Fraze de precauție

Prevenire : A nu se manipula decât după ce au fost citite și înțelese toate măsurile de securitate.

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

Depozitare : Nu se aplică.

Eliminare : Aruncați conținutul/recipientul la în conformitate cu reglementările locale.

Ingrediente periculoase : Octaoxid de sodiu și pentabor pentahidrat

Elemente suplimentare ale etichetei : Nu se aplică.

Anexa XVII – Restricții la fabricarea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase : Nu se aplică.

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

Produsul îndeplinește criteriile pentru PBT sau vPvB în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006, Anexa XIII : Acest amestec nu conține substanțe care sunt evaluate ca fiind PBT sau vPvB.

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

Solubor® Flow

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

3.2 Amestecuri : Amestec

Denumire produs / ingrediente	Identificatori	%	Clasificare	Concentrația specifică limite, factori M și ATE	Tip
Octaoxid de sodiu și pentabor pentahidrat	REACH #: 01-2119970731-35 CE: 234-522-7 CAS: 12631-71-9	≥50 - ≤75	Repr. 2, H361d Consultați secțiunea 16 pentru textul complet al frazelor H enumerate mai sus.	Repr. 2, H361d: C ≥ 5.2%	[1]

Nu există alte ingrediente care, conform cunoștințelor actuale ale furnizorului și în concentrațiile aplicabile, să fie clasificate ca periculoase pentru sănătate sau mediu, sunt PBT sau vPvB sau sunt substanțe cu nivel de îngrijorare echivalent, ori li s-a atribuit o limită de expunere la locul de muncă și astfel să implice indicarea la această secțiune.

Tip

[1] Substanță clasificată ca fiind cu risc pentru sănătate sau mediu

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 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.

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

- 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

Solubor® Flow

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

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 suspensie apoasă care poate afecta negativ arborii sau vegetația prin absorbție prin rădăcină. 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

Împrăștiere ușoară : A se opri scurgerea dacă operațiunea nu prezintă risc. Mutați recipientele din zona cu lichid vărsat. Diluați cu apă și spălați dacă este solubil cu apă. Alternativ, sau dacă este insolubil cu apa, absorbiți un material uscat inert și puneți într-un container pentru deșeuri adecvat. A se elimina prin intermediul unui antreprenor cu licență în domeniul eliminării deșeurilor.

Solubor® Flow

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

Împrăștiere masivă : A se opri scurgerea dacă operațiunea nu prezintă risc. 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. A se trata pierderile prin scurgere într-o stație de epurare sau a se executa următoarele acțiuni. A se îndigui și colecta produsul vărsat cu ajutorul unor materiale absorbante necombustibile (de exemplu, nisip, pământ, silicat spongios de mică sau diatomit) și a se pune într-un recipient adecvat în vederea eliminării conform reglementărilor locale (a se vedea Secțiunea 13). A se elimina prin intermediul unui antreprenor cu licență în domeniul eliminării deșeurilor. Materialul absorbant contaminat poate prezenta aceleași pericole ca și produsul vărsat. 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

Măsurile de protecție : Manipulați în concordanță cu bunele practici industriale în materie de igienă și siguranță. 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 ambiantă

Presiunea de stocare: Presiune ambiantă

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® Flow

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

Lista Utilizărilor Identificate din Secțiunea 1 trebuie consultată pentru orice informație disponibilă specifică domeniului de utilizare furnizată în Scenariul/Scenariile de Expunere.

8.1 Parametri de control

Limite de expunere ocupațională

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 0.1832

DNEL-uri/DMEL-uri

Denumire produs / ingrediente	Tip	Durata expunerii	Valoare	Populația	Efecte
Octaoxid de sodiu și pentabor pentahidrat	DNEL	Termen lung Orală	0.93 mg/kg bw/zi	Populație generală [Consumatori]	Sistemic
	DNEL	Termen scurt Orală	0.93 mg/kg bw/zi	Populație generală [Consumatori]	Sistemic
	DNEL	Termen lung Inhalare	3.98 mg/m ³	Populație generală [Consumatori]	Sistemic
	DNEL	Termen lung Dermică	187.2 mg/kg bw/zi	Populație generală [Consumatori]	Sistemic
	DNEL	Termen lung Inhalare	7.91 mg/m ³	Muncitori	Sistemic
	DNEL	Termen lung Dermică	371.2 mg/kg bw/zi	Muncitori	Sistemic

PNEC-uri

Denumire produs / ingrediente	Detalii despre mediul în care a fost făcut testul	Valoare	Detalii despre metodă
Octaoxid de sodiu și pentabor pentahidrat	Sediment din 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

Solubor® Flow

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

- 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.
- 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

Condițiile de măsurare a tuturor proprietăților sunt la temperatură și presiune standard, cu excepția indicațiilor contrare.

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect

- Stare fizică** : Lichid. [Tulbureala; suspensii apoase]
- Culoare** : Alb.
- Miros** : Inodor.
- Pragul de acceptare a mirosului** : Indisponibil.

Solubor® Flow

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

- Punctul de topire/punctul de înghețare** : -3°C
- Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere** : 100 la 110°C (212 la 230°F)
- Inflamabilitate** : Neinflamabil. Produsul nu este inflamabil, combustibil sau exploziv.
- Limita inferioară și superioară de explozie** : Nu se aplică. Neinflamabil.
- Punctul de aprindere** : Nu se aplică. Substanțe anorganice.
- Temperatura de autoaprindere** : Nu se aplică. [Nu se autoîncalzeste.]
- Temperatura de descompunere** : Nu se aplică.
- pH** : 7 la 8(Tulbureala)
- Vâscozitatea** : Dinamică: Nu se aplică.
Cinematică: Nu se aplică.
- Solubilitatea (solubilitățile)** :

Mijloc	Rezultat
apă rece	Solubil
apă fierbinte	Solubil

- Solubilitate în apă** : Indisponibil.
- Coeficientul de partiție: n-octanol/apă** : Nu există date disponibile pentru amestecul în sine. [Substanțe anorganice.]
- Presiunea de vapori** :

Denumirea ingredientului	Presiunea vaporilor la 20 °C			Presiunea vaporilor la 50 °C		
	mm Hg	kPa	Metodă	mm Hg	kPa	Metodă
water	23.8	3.2				

- Viteza de evaporare** : Nu se aplică. [Nevolatil.]
- Densitatea relativă** : 1.3
- Densitate produs vrac** : Indisponibil.
- Granulometry** : Indisponibil.
- Densitatea vaporilor** : Indisponibil.
- Proprietăți explozive** : Nu este exploziv.
- Proprietăți oxidante** : Nu se oxidează.
- Caracteristicile particulelor**
- Dimensiunea mediană a particulei** : Nu se aplică.

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, produsul este stabil. Atunci când este încălzit, pierde apă, formând în cele din urmă borați anhidri.
- 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

Solubor® Flow

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.5 Materiale incompatibile : Agenți reducători puternici

10.6 Produși de descompunere periculoși : În condiții normale de depozitare și utilizare, nu se vor forma produși de descompunere periculoși.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Toxicitate acută

Denumire produs / ingrediente	Tipul rezultatului	Specii	Doză	Durata expunerii
Octaoxid de sodiu și pentabor pentahidrat	LC50 Inhalare Vaporii	Șobolan	2.12 mg/l tetraborat de disodiu pentahidrat	4 ore
	LD50 Dermică	iepure	>2000 mg/kg greutate corporala	-
	LD50 Orală	Șobolan - Mascul	Acid boric 3200 la 3400 mg/kg greutate corporala tetraborat de disodiu pentahidrat	-

Concluzii / rezumat : Nu sunt disponibile date despre produsul în sine. În baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt atinse.

Estimări de toxicitate acută

Indisponibil.

Iritatie/coroziune

Denumire produs / ingrediente	Rezultat	Specii	Scor	Durata expunerii	Observație
Octaoxid de sodiu și pentabor pentahidrat	Ochii - No irritation.	Noua Zeelandă alb iepure	<1	0.1 g Pentaborat de sodiu	-
	Piele - No irritation.	Noua Zeelandă alb iepure	-	0,5 g umezită cu soluție salină (tetraborat de disodiu pentahidrat)	-

Concluzii / rezumat

Piele : Nu sunt disponibile date despre produsul în sine. Bazându-se pe lipsa răspunsurilor iritației dermice la iepure de la expunerea cutanată, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Ochii : Nu este iritant pentru ochi. 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
tetraborat de disodiu pentahidratat	pielea	Porcușor de Guineea	Nu produce sensibilizare

Concluzii / rezumat

Piele : Nu există date disponibile pentru amestecul în sine. Nu există date care să sugereze faptul că tetraboratul de sodiu sau Octaoxid pentahidrat de sodiu și pentabor sunt sensibilizatori ai pielii sau respiratorii. În baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt atinse.

Solubor® Flow

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

Respirator : Nu au fost efectuate studii de sensibilizare a căilor respiratorii. Nu există date care să sugereze că borații sensibilizează căile respiratorii. În baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt atinse.

Mutagenicitate

Denumire produs / ingrediente	Test	Experiment	Rezultat
Octaoxid de sodiu și pentabor pentahidrat	(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
acid boric	Negativ - Orală - TC	Șoarece	446 la 1150 mg/kg Acid boric / kg greutate corporala	

Concluzii / rezumat : Nu există dovezi ale cancerigenității (pe baza acidului boric). În baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt atinse.

Toxicitatea pentru reproducere

Denumire produs / ingrediente	Toxicitate maternă	Efecte asupra fertilității	Efecte asupra dezvoltării	Specii	Efecte	Durata expunerii
Octaoxid de sodiu și pentabor pentahidrat	-	Pozitiv	-	Șobolan	NOAEL la șobolani pentru efectele asupra fertilității la bărbați este de 17,5 mg B / kg greutate corporală. 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. 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 greutate corporală; NOAEL la șobolani pentru toxicitate maternă este de 13,3 mg B / kg	Studiu privind hrănirea orală
	Negativ	Negativ	Negativ	Oameni		Ingestie orală combinată și inhalare.
	Pozitiv	-	Pozitiv	Șobolan		Studiu privind hrănirea orală

Solubor® Flow

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

					greutate corporala	
--	--	--	--	--	--------------------	--

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 masculi 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. Acid boric și tetraboratul de sodiu sunt clasificați în temeiul primei 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. În urma unei evaluări bazate pe greutatea probelor, clasificarea ca Repr. 2 este justificată

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

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
Octaoxid de sodiu și pentabor pentahidrat	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 descumare 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 descumare 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.

Solubor® Flow

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

- 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.

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
Octaoxid de sodiu și pentabor pentahidrat (pe baza acidului boric)	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.

Toxicitatea pentru reproducere : Susceptibil de a dăuna fătului.

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

Solubor® Flow

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

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.

11.2 Informații privind alte pericole

11.2.1 Proprietăți de perturbator endocrin

Indisponibil.

11.2.2 Alte informații

Indisponibil.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitatea

Denumire produs / ingrediente	Rezultat	Specii	Durata expunerii
Octaoxid de sodiu și pentabor pentahidrat	EC50 52.4 mg/l (ca Bor)	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	Apă dulce - Acut
	LC50 91 mg/l (ca Bor)	<i>Ceriodaphnia dubia</i>	Apă dulce - Acut
	LC50 79.7 mg/l (ca Bor)	<i>Pimephales promelas</i>	Apă dulce - Acut
	NOEC 6.4 mg/l (ca Bor)	<i>Brachydanio rerio</i>	Apă dulce - Cronic
	NOEC 14.2 mg/l (ca Bor)	<i>Daphnia magna</i>	Apă dulce - Cronic
	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 0.1832. 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

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

Acest amestec nu conține substanțe care sunt evaluate ca fiind PBT sau vPvB.

Solubor® Flow

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Indisponibil.

12.7 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

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. 2) 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 sau numărul de identificare	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.

Solubor® Flow

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI : 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

Nici un ingredient nu a fost inventariat.

Anexa XVII – Restricții la fabricarea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase : Nu se aplică.

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.

poluanții organici persistenti

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

Nemenționat.

Convenția de la Stockholm privind poluanții organici persistenti

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.

Solubor® Flow

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

Canada	: Toți compușii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere.
China	: Toți compușii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere.
Uniunea Economică Eurasiatică	: Inventarul Federației Ruse : Toți compușii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere.
Japonia	: Inventarul japonez (CSCL) : Nedeterminat. Inventarul japonez (ISHL) : 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.
Taiwan	: Toți compușii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere.
Tailanda	: Nedeterminat.
Turcia	: Nedeterminat.
Statele Unite	: Nedeterminat.
Vietnam	: Toți compușii se regăsesc în inventar sau nu necesită inventariere.

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 N/A = Indisponibil PBT = Persistent, Biocumulativ și Toxic PNEC = Concentrație Prevăzută Fără Efect RRN = Număr Înregistrare REACH SGG = Grup de segregare 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. 2, H361d	Aprecierea expertului

Textul complet al frazelor H abreviate

H361d	Susceptibil de a dăuna fătului.
-------	---------------------------------

Textul complet al clasificărilor [CLP/GHS]

Repr. 2	TOXICITATE PENTRU REPRODUCERE - Categoria 2
---------	---

Informații suplimentare : Utilizare limitată numai în scopuri profesionale.
Nu ingerați.
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 : 30/11/2022

Solubor® Flow

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Data punerii anterioare în circulație : 16/07/2018

Versiune : 1.01

Europe / 4.13 / RO

Aviz pentru cititor

Declinare a responsabilității:

[S.U.A. Borax Inc. sau Borax Europe Limited sau Rio Tinto Minerals Asia Pte. Ltd.] furnizează informațiile conținute aici cu bună-credință, dar nu face nicio declarație cu privire la exhaustivitatea sau acuratețea acestora. Acest document este conceput doar ca un ghid pentru manipularea de precauție adecvată a materialului de către o persoană instruită corespunzător care utilizează acest produs. Persoanele care primesc informațiile trebuie să își exercite raționamentul independent pentru a determina caracterul adecvat al acestora pentru un anumit scop.

[S.U.A. BORAX INC. sau BORAX EUROPE LIMITED sau RIO TINTO MINERALS ASIA PTE. LTD.] NU OFERĂ DECLARAȚII SAU GARANȚII, EXPLICATE SAU IMPLICITE, INCLUSIV, FĂRĂ LIMITARE, ORICE GARANȚII DE VANTABILITATE, ADECVENȚĂ PENTRU UN ANUMIT SCOP CU RESPECT DE INFORMAȚIILE PREVIZATE ACEST SAU DE PRODUSUL LA CARE SE FACE. ÎN CONSIDERARE [S.U.A. BORAX INC. sau BORAX EUROPE LIMITED sau RIO TINTO MINERALS ASIA PTE. LTD.] NU VA FI RESPONSABIL PENTRU PREJUDICIILE RESULTATE DIN UTILIZARE SAU ÎNDEDEAREA ÎN ACESTE INFORMAȚII.

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.

Număr Utilizare Identificată	Utilizare Identificată	Scenariu de expunere (ES)		Sectorul de utilizar (SU)	Categorია de articol (AC)	Categorია de produs (PC)	Categorია de proces (PROC)	Categorია de eliberare în mediu (ERC)	Scenariu (scenarii) de expunere privind durata de exploatare ulterioară	Substanță
		ES 1	ES 2							
1	Materiale abrazive	ES 1	Formulare în amestec	-	-	0: Altele	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Acid boric (CAS 10043-35-3) Oxid de bor (CAS 1303-86-2) Tetraborat disodic (CAS 1330-43-4) Pentaborat de sodiu (CAS 12007-92-0)
		ES 2	Formulare în matrice solidă	-	-	0: Altele	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Utilizarea industrială a materialelor abrazive	15	-	0: Altele	2, 8a, 24, 28	4	-	
		ES 4	Utilizarea de către profesioniști a materialelor abrazive	15	-	0: Altele	2, 8a, 24, 28	8a, 8d	-	
		ES 5	Utilizarea de către consumatori a discurilor de tăiere	-	-	0: Altele	-	8a, 8d	-	
2	Adezivi	ES 1	Formulare în amestec	-	-	0: Altele	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Acid boric (CAS 10043-35-3) Tetraborat disodic (CAS 1330-43-4) Octaborat disodic (CAS 12008-41-2) Metaborat de sodiu (CAS 7775-19-1) Pentaborat de sodiu (CAS 12007-92-0) Tetraborat dipotasic (CAS 1332-77-0) Pentaborat de potasiu (CAS 11128-29-3)
		ES 2	Formulare în matrice solidă	-	-	0: Altele	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Utilizarea industrială a adezivilor	6a, 6b, 16, 17, 18, 19	-	1	2, 7, 8b, 10, 11, 13, 28	5	ES 5, ES 6, ES 7	
		ES 4	Utilizarea de către consumatori a adezivilor care conțin bor	-	-	1	-	8c, 8f	ES 7	
		ES 5	Durata de viață utilă în mediul industrial a articolelor fixate cu adeziv	-	2, 8, 11	-	21	12a, 12c	-	
		ES 6	Durata de viață utilă a articolelor fixate cu adeziv utilizate de către profesioniști	-	2, 8, 11	-	21	10a, 11a	-	
		ES 7	Durata de viață utilă a articolelor fixate cu adeziv utilizate de către consumatori	-	2, 8, 11	-	-	10a, 11a	-	

Număr Utilizare Identificată	Utilizare Identificată	Scenariu de expunere (ES)		Sectorul de utilizat (SU)	Categorია de articol (AC)	Categorია de produs (PC)	Categorია de proces (PROC)	Categorია de eliberare în mediu (ERC)	Scenariu (scenarii) de expunere privind durata de exploatare ulterioară	Substanță
		ES 1	ES 2							
3	Agricultură	ES 1	Formulare în amestec	-	-	0: Altele	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Acid boric (CAS 10043-35-3) Tetraborat disodic (CAS 1330-43-4) Octaborat disodic (CAS 12008-41-2) Pentaborat de sodiu (CAS 12007-92-0) Tetraborat dipotasic (CAS 1332-77-0) Pentaborat de potasiu (CAS 11128-29-3)
		ES 2	Formulare în matrice solidă	-	-	0: Altele	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Utilizarea de către profesioniști a îngrășămintelor cu micronutrienți care conțin bor	1	-	12	2, 3, 7, 8a, 9, 11, 28	8a, 8d	-	
		ES 4	Utilizarea de către consumatori a îngrășămintelor cu micronutrienți care conțin bor	-	-	12	-	8a, 8d	-	
4	Reactivi analitici	ES 1	Formulare în amestec	-	-	0: Altele	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Acid boric (CAS 10043-35-3) Oxid de bor (CAS 1303-86-2) Tetraborat disodic (CAS 1330-43-4) Metaborat de sodiu (CAS 7775-19-1) Pentaborat de sodiu (CAS 12007-92-0) Tetraborat dipotasic (CAS 1332-77-0) Pentaborat de potasiu (CAS 11128-29-3)
		ES 2	Formulare în matrice solidă	-	-	0: Altele	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Utilizarea în laborator a reactivilor analitici în mediu industrial	24	-	21	2, 9, 15, 28	4, 6b	-	
		ES 4	Utilizarea în laborator a reactivilor analitici de către profesioniști	24	-	21	2, 9, 15, 28	8a, 8b	-	
5	Auto-causticizare	ES 1	Formulare în amestec	-	-	0: Altele	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Acid boric (CAS 10043-35-3) Tetraborat disodic (CAS 1330-43-4) Metaborat de sodiu (CAS 7775-19-1)
		ES 2	Formulare în matrice solidă	-	-	0: Altele	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Aditiv de prelucrare	6b	-	20	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	4, 6b	-	

Număr Utilizare Identificată	Utilizare Identificată	Scenariu de expunere (ES)		Sectorul de utilizar (SU)	Categorია de articol (AC)	Categorია de produs (PC)	Categorია de proces (PROC)	Categorია de eliberare în mediu (ERC)	Scenariu (scenarii) de expunere privind durata de exploatare ulterioară	Substanță
		ES 1	Formulare în amestec							
6	Catalizatori	ES 1	Formulare în amestec	-	-	0: Altele	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Acid boric (CAS 10043-35-3) Oxid de bor (CAS 1303-86-2) Tetraborat disodic (CAS 1330-43-4)
		ES 2	Formulare în matrice solidă	-	-	0: Altele	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Producția de bor	8	-	32	1, 2, 4, 8a, 8b, 9	6a	-	
		ES 4	Producția de polimeri	17	-	32	1, 2, 4, 8a, 8b, 9	6b	-	
7	Izolații cu celuloză	ES 1	Formulare în amestec	-	-	0: Altele	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Acid boric (CAS 10043-35-3) Tetraborat disodic (CAS 1330-43-4) Octaborat disodic (CAS 12008-41-2) Pentaborat de sodiu (CAS 12007-92-0)
		ES 2	Formulare în matrice solidă	-	-	0: Altele	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Utilizarea industrială a izolației din celuloză	19	-	0: Altele	2, 11, 28	5	ES 5, ES 6, ES 7	
		ES 4	Utilizarea de către profesioniști a izolației din celuloză	19	-	0: Altele	2, 11, 28	8c, 8f	ES 5, ES 6, ES 7	
		ES 5	Durata de viață utilă în mediul industrial a izolației din celuloză	-	4a	-	21	12a, 12c	-	
		ES 6	Durata de viață utilă a izolației din celuloză utilizate de către profesioniști	-	4a	-	21	10a, 11a	-	
		ES 7	Durata de viață utilă a izolației din celuloză utilizate de către consumatori	-	4a	-	-	10a, 11a	-	

Număr Utilizare Identificată	Utilizare Identificată	Scenariu de expunere (ES)		Sectorul de utilizar (SU)	Categoría de articol (AC)	Categoría de produs (PC)	Categoría de proces (PROC)	Categoría de eliberare în mediu (ERC)	Scenariu (scenarii) de expunere privind durata de exploatare ulterioară	Substanță
		ES 1	ES 2							
8	Obiecte ceramice	ES 1	Formulare în amestec	-	-	0: Altele	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Acid boric (CAS 10043-35-3) Oxid de bor (CAS 1303-86-2) Tetraborat disodic (CAS 1330-43-4) Octaborat disodic (CAS 12008-41-2)
		ES 2	Formulare în matrice solidă	-	-	0: Altele	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Producția de frite	13	-	20	0: Altele, 1, 2, 3, 7, 8b, 13, 15, 28	6a	-	
9	Sinteză chimică	ES 1	Formulare în amestec	-	-	0: Altele	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Acid boric (CAS 10043-35-3) Oxid de bor (CAS 1303-86-2) Tetraborat disodic (CAS 1330-43-4) Metaborat de sodiu (CAS 7775-19-1) Pentaborat de sodiu (CAS 12007-92-0) Tetraborat dipotasic (CAS 1332-77-0) Pentaborat de potasiu (CAS 11128-29-3)
		ES 2	Formulare în matrice solidă	-	-	0: Altele	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Producția de noi substanțe chimice, cu utilizarea boraților ca intermediari	8	-	21	1, 2, 8a, 8b, 9, 15, 28	6a	-	
		ES 4	Producția de noi substanțe chimice, cu utilizarea boraților ca aditiv de prelucrare	8	-	21	1, 2, 8a, 8b, 9, 15, 28	6b, 6c	-	

Număr Utilizare Identificată	Utilizare Identificată	Scenariu de expunere (ES)		Sectorul de utilizar (SU)	Categorია de articol (AC)	Categorია de produs (PC)	Categorია de proces (PROC)	Categorია de eliberare în mediu (ERC)	Scenariu (scenarii) de expunere privind durata de exploatare ulterioară	Substanță
		ES 1	Formulare în amestec							
10	Acoperiri	ES 1	Formulare în amestec	-	-	0: Altele	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Acid boric (CAS 10043-35-3) Oxid de bor (CAS 1303-86-2) Tetraborat disodic (CAS 1330-43-4) Octaborat disodic (CAS 12008-41-2) Tetraborat dipotasic (CAS 1332-77-0) Pentaborat de potasiu (CAS 11128-29-3)
		ES 2	Formulare în matrice solidă	-	-	0: Altele	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Utilizarea industrială a vopselurilor și a straturilor de acoperire	7, 19	-	9a, 18	2, 7, 8a, 10, 13, 28	5	ES 5, ES 6, ES 7	
		ES 4	Utilizarea de către profesioniști a vopselurilor și a straturilor de acoperire	7, 19	-	9a, 18	2, 8a, 10, 11, 13, 28	5	ES 5, ES 6, ES 7	
		ES 5	Durata de viață utilă în mediul industrial a articolelor acoperite cu strat	-	7a, 8	-	21, 24	12a, 12c	-	
		ES 6	Durata de viață utilă a articolelor acoperite cu strat utilizate de către profesioniști	-	7a, 8	-	21, 24	10a, 11a	-	
		ES 7	Durata de viață utilă a articolelor acoperite cu strat utilizate de către consumatori	-	7a, 8	-	-	10a, 11a	-	

Număr Utilizare Identificată	Utilizare Identificată	Scenariu de expunere (ES)		Sectorul de utilizar (SU)	Categorია de articol (AC)	Categorია de produs (PC)	Categorია de proces (PROC)	Categorია de eliberare în mediu (ERC)	Scenariu (scenarii) de expunere privind durata de exploatare ulterioară	Substanță
		ES 1	Formulare în amestec							
11	Materiale de construcții	ES 1	Formulare în amestec	-	-	0: Altele	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Acid boric (CAS 10043-35-3) Tetraborat disodic (CAS 1330-43-4) Octaborat disodic (CAS 12008-41-2) Pentaborat de sodiu (CAS 12007-92-0)
		ES 2	Formulare în matrice solidă	-	-	0: Altele	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Utilizarea industrială a boraților în materialele de construcții (plăci de gips-carton, placaje din lemn)	19	-	0: Altele, 8	2, 8a, 21, 28	5	ES 6, ES 7, ES 8	
		ES 4	Utilizarea de către profesioniști a materialelor de construcții (plăci de gips-carton, placaje din lemn)	19	-	0: Altele, 8	2, 8a, 21, 28	8c, 8f	ES 6, ES 7, ES 8	
		ES 5	Utilizarea de către consumatori a materialelor de construcții (plăci de gips-carton, placaje din lemn)	-	-	0: Altele	-	8c	ES 8	
		ES 6	Durata de viață utilă în mediul industrial a materialelor de construcții	-	4a, 11a	-	21	12a, 12c	-	
		ES 7	Durata de viață utilă a materialelor de construcții utilizate de către profesioniști	-	4a, 11a	-	21	10a, 11a	-	
		ES 8	Durata de viață utilă a materialelor de construcții utilizate de către consumatori	-	4a, 11a	-	-	10a, 11a	-	

Număr Utilizare Identificată	Utilizare Identificată	Scenariu de expunere (ES)		Sectorul de utilizare (SU)	Categorია de articol (AC)	Categorია de produs (PC)	Categorია de proces (PROC)	Categorია de eliberare în mediu (ERC)	Scenariu (scenarii) de expunere privind durata de exploatare ulterioară	Substanță
		ES 1	ES 2							
12	Detergenți	ES 1	Formulare în amestec	-	-	0: Altele	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Acid boric (CAS 10043-35-3) Tetraborat disodic (CAS 1330-43-4) Metaborat de sodiu (CAS 7775-19-1) Pentaborat de sodiu (CAS 12007-92-0) Tetraborat dipotasic (CAS 1332-77-0) Pentaborat de potasiu (CAS 11128-29-3)
		ES 2	Formulare în matrice solidă	-	-	0: Altele	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Utilizarea de către profesioniștii detergenților	0: Altele	-	35	2, 8a, 19, 28	8a	-	
		ES 4	Utilizarea de către consumatori a detergenților	-	-	35	-	8a	-	
13	Sticlă	ES 1	Formulare în amestec	-	-	0: Altele	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Acid boric (CAS 10043-35-3) Oxid de bor (CAS 1303-86-2) Tetraborat disodic (CAS 1330-43-4) Tetraborat dipotasic (CAS 1332-77-0) Pentaborat de potasiu (CAS 11128-29-3)
		ES 2	Formulare în matrice solidă	-	-	0: Altele	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Producția de fibră de sticlă, sticlă cu nivel ridicat de alcalinitate și sticlă cu nivel redus de alcalinitate	13	-	0: Altele	0: Altele, 1, 2, 8b, 9, 15, 28	6a	-	

Număr Utilizare Identificată	Utilizare Identificată	Scenariu de expunere (ES)		Sectorul de utilizator (SU)	Categoria de articol (AC)	Categoria de produs (PC)	Categoria de proces (PROC)	Categoria de eliberare în mediu (ERC)	Scenariu (scenarii) de expunere privind durata de exploatare ulterioară	Substanță
14	Fluid industrial	ES 1	Formulare în amestec	-	-	0: Altele	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Acid boric (CAS 10043-35-3) Tetraborat disodic (CAS 1330-43-4) Metaborat de sodiu (CAS 7775-19-1) Pentaborat de sodiu (CAS 12007-92-0) Tetraborat dipotasic (CAS 1332-77-0) Pentaborat de potasiu (CAS 11128-29-3)
		ES 2	Formulare în matrice solidă	-	-	0: Altele	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Utilizarea generală în mediul industrial a lubrifianților și a vaselinelor pentru vehicule sau mașinile (ATIEL ATC Grupa de utilizare B(i))	0: Altele	-	16, 17, 24	1, 2, 8b, 9, 28	4, 7	-	
		ES 4	Utilizarea (industrială) a lubrifianților și a vaselinelor în sisteme deschise (ATIEL ATC Grupa de utilizare C(i))	0: Altele	-	24	2, 7, 8b, 9, 10, 13, 28	4, 7	-	
		ES 5	Utilizarea (industrială) a lubrifianților în procese deschise, în condiții de energie ridicată (ATIEL ATC Grupa de utilizare F(i))	0: Altele	-	24, 25	2, 8b, 17, 18, 28	4	-	
		ES 6	Utilizarea generală profesională a lubrifianților și a vaselinelor pentru vehicule sau mașinile (ATIEL-ATC Grupa B(p))	15, 17	-	16, 17, 24	1, 2, 8a, 8b, 20	9a, 9b	-	

Număr Utilizare Identificată	Utilizare Identificată	Scenariu de expunere (ES)		Sectorul de utilizare (SU)	Categoria de articol (AC)	Categoria de produs (PC)	Categoria de proces (PROC)	Categoria de eliberare în mediu (ERC)	Scenariu (scenarii) de expunere privind durata de exploatare ulterioară	Substanță
14	Fluid industrial	ES 7	Utilizarea (profesională) a lubrifianților și a vaselinelor în sisteme deschise (ATIEL-ATC Grupa C(p))	15, 17	-	24	2, 8a, 10, 11, 13	8a, 8d	-	Acid boric (CAS 10043-35-3) Tetraborat disodic (CAS 1330-43-4) Metaborat de sodiu (CAS 7775-19-1) Pentaborat de sodiu (CAS 12007-92-0) Tetraborat dipotasic (CAS 1332-77-0) Pentaborat de potasiu (CAS 11128-29-3)
		ES 8	Utilizarea (profesională) a lubrifianților în procese deschise, în condiții de energie ridicată (ATIEL-ATC Grupa F(p))	15, 17	-	24, 25	2, 8a, 17, 18	8a	-	
		ES 9	Utilizarea generală de către consumatori a lubrifianților și a vaselinelor pentru vehicule sau mașinile (ATIEL-ATC Grupa B(c))	-	-	24	-	9a, 9b	-	

Număr Utilizare Identificată	Utilizare Identificată	Scenariu de expunere (ES)		Sectorul de utilizare (SU)	Categorია de articol (AC)	Categorია de produs (PC)	Categorია de proces (PROC)	Categorია de eliberare în mediu (ERC)	Scenariu (scenarii) de expunere privind durata de exploatare ulterioară	Substanță
		ES 1	ES 2							
15	Prelucrarea pieilor de animale	ES 1	Formulare în amestec	-	-	0: Altele	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Acid boric (CAS 10043-35-3) Tetraborat disodic (CAS 1330-43-4)
		ES 2	Formulare în matrice solidă	-	-	0: Altele	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Utilizarea industrială în prelucrarea pieilor de animale	5	-	23	2, 8a, 9, 10, 13, 28	6b	-	
		ES 4	Utilizarea de către profesioniști pentru prelucrarea pieilor de animale	5	-	23	2, 8a, 9, 10, 13, 28	8b	-	
16	Industria maritimă	ES 1	Formulare în amestec	-	-	0: Altele	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Acid boric (CAS 10043-35-3) Tetraborat disodic (CAS 1330-43-4) Octaborat disodic (CAS 12008-41-2)
		ES 2	Formulare în matrice solidă	-	-	0: Altele	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Producția industrială de frânghii utilizate în mediul marin	1, 2b	-	0: Altele	2, 7, 8a, 13, 28	5	ES 5, ES 6	
		ES 4	Producția profesională de frânghii utilizate în mediul marin	1, 2b	-	0: Altele	2, 8a, 11, 13, 28	8c, 8f	ES 5, ES 6	
		ES 5	Durata de viață utilă în mediul industrial a frânghiilor utilizate în mediul marin	-	5h	-	21	12a, 12c	-	
		ES 6	Durata de viață utilă a frânghiilor destinate mediului marin utilizate de către profesioniști	-	5h	-	21	10a, 11a	-	

Număr Utilizare Identificată	Utilizare Identificată	Scenariu de expunere (ES)		Sectorul de utilizar (SU)	Categoria de articol (AC)	Categoria de produs (PC)	Categoria de proces (PROC)	Categoria de eliberare în mediu (ERC)	Scenariu (scenarii) de expunere privind durata de exploatare ulterioară	Substanță
17	Industria metalurgică	ES 1	Formulare în amestec	-	-	0: Altele	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	ES 1-13: Acid boric (CAS 10043-35-3) Tetraborat disodic (CAS 1330-43-4) ES 1-6, ES 9, ES 11-13: Oxid de bor (CAS 1303-86-2) ES 1-2, ES 8, ES 10: Octaborat disodic (CAS 12008-41-2) ES 1-2, ES 7, ES 11-13: Metaborat de sodiu (CAS 7775-19-1) ES 1-2, ES 4-7, ES 9, ES 11-13: Pentaborat de sodiu (CAS 12007-92-0) Tetraborat dipotasic (CAS 1332-77-0) Pentaborat de potasiu (CAS 11128-29-3)
		ES 2	Formulare în matrice solidă	-	-	0: Altele	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Formulare în aliaje	14	-	7	0: Altele, 1, 2, 8a, 8b, 9, 15, 28	5	ES 11, ES 12, ES 13	
		ES 4	Utilizarea industrială a pastelor decapante pentru topirea metalelor (prețioase)	14	-	7	0: Altele, 1, 2, 8a, 8b, 9, 15, 28	6b	-	
		ES 5	Utilizarea industrială a pastelor decapante pentru acoperirea țijelor de brazare și de sudură	15	-	38	2, 8a, 28	5	ES 11, ES 12, ES 13	
		ES 6	Utilizarea industrială a țijelor pentru sudură, brazare sau lipire	14, 15, 17, 19	-	38	2, 8a, 25, 28	4, 6b	-	
		ES 7	Utilizarea boraților pentru tratarea metalelor (placare, pasivizare, galvanizare, curățare etc.)	14, 17	-	14	2, 7, 8a, 8b, 10, 13, 28	5	ES 11, ES 12, ES 13	
		ES 8	Utilizarea industrială pentru tratamentul de stabilizare a zgurii	14	-	7	2, 4, 8a, 28	6b	-	
		ES 9	Utilizarea de către profesioniști a țijelor pentru sudură, brazare sau lipire	14, 15, 17, 19	-	38	2, 8a, 25, 28	8a, 8d	-	

Număr Utilizare Identificată	Utilizare Identificată	Scenariu de expunere (ES)		Sectorul de utilizar (SU)	Categoria de articol (AC)	Categoria de produs (PC)	Categoria de proces (PROC)	Categoria de eliberare în mediu (ERC)	Scenariu (scenarii) de expunere privind durata de exploatare ulterioară	Substanță
17	Industria metalurgică	ES 10	Utilizarea de către profesioniști la tratarea pentru stabilizarea zgurii	14	-	7	2, 4, 8a, 28	8b	-	<p>ES 1-13: Acid boric (CAS 10043-35-3) Tetraborat disodic (CAS 1330-43-4)</p> <p>ES 1-6, ES 9, ES 11-13: Oxid de bor (CAS 1303-86-2)</p> <p>ES 1-2, ES 8, ES 10: Octaborat disodic (CAS 12008-41-2)</p> <p>ES 1-2, ES 7, ES 11-13: Metaborat de sodiu (CAS 7775-19-1)</p> <p>ES 1-2, ES 4-7, ES 9, ES 11-13: Pentaborat de sodiu (CAS 12007-92-0) Tetraborat dipotasice (CAS 1332-77-0) Pentaborat de potasiu (CAS 11128-29-3)</p>
		ES 11	Durata de viață utilă în mediul industrial a articolelor din metal	-	7	-	21	12a, 12c	-	
		ES 12	Durata de viață utilă a articolelor din metal utilizate de către profesioniști	-	7	-	21	10a, 11a	-	
		ES 13	Durata de viață utilă a articolelor din metal utilizate de către consumatori	-	7	-	-	10a, 11a	-	

Număr Utilizare Identificată	Utilizare Identificată	Scenariu de expunere (ES)		Sectorul de utilizar (SU)	Categorია de articol (AC)	Categorია de produs (PC)	Categorია de proces (PROC)	Categorია de eliberare în mediu (ERC)	Scenariu (scenarii) de expunere privind durata de exploatare ulterioară	Substanță
		ES 1	ES 2							
18	Articole ceramice fără oxizi	ES 1	Formulare în amestec	-	-	0: Altele	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Acid boric (CAS 10043-35-3) Oxid de bor (CAS 1303-86-2) Tetraborat disodic (CAS 1330-43-4)
		ES 2	Formulare în matrice solidă	-	-	0: Altele	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Utilizarea ca intermediar pentru producția de pulberi ceramice fără oxizi	13	-	0: Altele	0: Altele, 1, 2, 8a, 8b, 9, 15, 24, 28	6a	-	
19	Utilizări în domeniul nuclear	ES 1	Formulare în amestec	-	-	0: Altele	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Acid boric (CAS 10043-35-3) Oxid de bor (CAS 1303-86-2) Tetraborat disodic (CAS 1330-43-4) Pentaborat de sodiu (CAS 12007-92-0) Tetraborat dipotasic (CAS 1332-77-0) Pentaborat de potasiu (CAS 11128-29-3)
		ES 2	Formulare în matrice solidă	-	-	0: Altele	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Utilizarea industrială a boraților în instalații nucleare închise	23	-	37	1, 2, 8a, 8b, 9, 15, 28	4, 6b	-	
20	Industria petrolieră	ES 1	Formulare în amestec	-	-	0: Altele	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Acid boric (CAS 10043-35-3) Tetraborat disodic (CAS 1330-43-4) Octaborat disodic (CAS 12008-41-2) Metaborat de sodiu (CAS 7775-19-1) Pentaborat de sodiu (CAS 12007-92-0) Tetraborat dipotasic (CAS 1332-77-0) Pentaborat de potasiu (CAS 11128-29-3)
		ES 2	Formulare în matrice solidă	-	-	0: Altele	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Utilizarea industrială a cimentului	2b	-	0: Altele	1, 2, 8b, 9, 15, 28	6b	-	
21	Industria fotografică	ES 1	Formulare în amestec	-	-	0: Altele	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Acid boric (CAS 10043-35-3) Tetraborat disodic (CAS 1330-43-4) Metaborat de sodiu (CAS 7775-19-1) Pentaborat de sodiu (CAS 12007-92-0) Tetraborat dipotasic (CAS 1332-77-0) Pentaborat de potasiu (CAS 11128-29-3)
		ES 2	Formulare în matrice solidă	-	-	0: Altele	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Utilizarea industrială a soluțiilor de dezvoltare fotografică	7	-	30	2, 4, 8a, 13, 28	4	-	
		ES 4	Utilizarea de către profesioniști a soluțiilor de dezvoltare fotografică	7	-	30	2, 4, 8a, 9, 13, 28	8a	-	

Număr Utilizare Identificată	Utilizare Identificată	Scenariu de expunere (ES)		Sectorul de utilizator (SU)	Categorია de articol (AC)	Categorია de produs (PC)	Categorია de proces (PROC)	Categorია de eliberare în mediu (ERC)	Scenariu (scenarii) de expunere privind durata de exploatare ulterioară	Substanță
		ES 1	ES 2							
22	Hârtie tipografică	ES 1	Formulare în amestec	-	-	0: Altele	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Acid boric (CAS 10043-35-3) Tetraborat disodic (CAS 1330-43-4) Metaborat de sodiu (CAS 7775-19-1) Pentaborat de sodiu (CAS 12007-92-0) Tetraborat dipotasic (CAS 1332-77-0) Pentaborat de potasiu (CAS 11128-29-3)
		ES 2	Formulare în matrice solidă	-	-	0: Altele	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Utilizarea soluțiilor de PVA cu borați pentru imprimare	7	-	26	2, 3, 4, 8a, 28	5	ES 5, ES 6	
		ES 4	Utilizarea soluțiilor de PVA cu borați pentru imprimare	7	-	26	2, 3, 4, 8a, 28	8c	ES 5, ES 6	
		ES 5	Durata de viață utilă a hârtiei imprimate utilizate de către profesioniști	-	8	-	21	10a, 11a	-	
		ES 6	Durata de viață utilă a hârtiei imprimate utilizate de către consumatori	-	8	-	-	10a, 11a	-	
23	Materiale refractare	ES 1	Formulare în amestec	-	-	0: Altele	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Acid boric (CAS 10043-35-3) Oxid de bor (CAS 1303-86-2) Tetraborat disodic (CAS 1330-43-4)
		ES 2	Formulare în matrice solidă	-	-	0: Altele	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Utilizarea industrială a amestecurilor refractare	14	-	15	2, 3, 7, 23	6b	-	
24	Producția și utilizarea tabletelor	ES 1	Formulare în amestec	-	-	0: Altele	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Acid boric (CAS 10043-35-3) Tetraborat disodic (CAS 1330-43-4)
		ES 2	Formulare în matrice solidă	-	-	0: Altele	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Utilizarea tabletelor pentru piscine	0: Altele	-	37	2, 8a, 26, 28	8a, 8d	-	