### SCHEDA DATI DI SICUREZZA



### SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : Potassium Tetraborate

Nome chimico : Tetraborato dipotassico tetraidrato

**Numero CE** : 215-575-5

Numero di registrazione REACH

Numero di registrazione	Persone giuridiche
01-2119970730-37-0000	Borax Français S.A.S.

**Numero CAS** : 12045-78-2 : Solido. **Tipo di Prodotto** 

Altri mezzi di : Tetraborato di potassio

identificazione

### 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

**Utilizzi del Materiale** : Fare riferimento all'Allegato - scenari di esposizione

### Usi identificati

Importazione e imballaggio

Fluido industriale (Inibitori della corrosione e agenti disincrostanti, Lubrificanti e additivi per lubrificanti)

Metallurgia (Agenti di flusso per colata, Agenti ossidanti, Agenti di rivestimento metallico e agenti di trattamento

superficiale)

Un elenco completo degli utenti è previsto nell'introduzione all'allegato - scenari di esposizione

Usi da evitare	Ragione
usi dei consumatori in concentrazione superiore allo 0.3%.	-

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

### **Borax Europe Limited**

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

### **Borax Français 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

Data di edizione/Data di revisione · 1/12/2023 Data dell'edizione precedente : 7/25/2018 Versione: 1.01 1/17

Potassium Tetraborate

### SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

Indirizzo e-mail della persona responsabile della scheda dati di sicurezza : rtb.sds@riotinto.com

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

#### Organismo ufficiale di consultazione nazionale/Centro antiveleni

Numero di telefono : +39 06 68593726 (CAVp "Osp. Pediatrico Bambino Gesù", Roma)

+39 0881-732326 (Az. Osp. Univ. Foggia, Foggia) +39 081-7472870 (Az. Osp. "A. Cardarelli", Napoli) +39 06-49978000 (CAV Policlinico "Umberto I", Roma) +39 06-3054343 (CAV Policlinico "A. Gemelli", Roma)

+39 055-7947819 (Az. Osp. "Careggi" U.O. Tossicologia Medica, Firenze) +39 0382-24444 (CAV Centro Nazionale di Informazione Tossicologica, Pavia)

+39 02-66101029 (Osp. Niguarda Ca' Granda, Milano)

+39 800883300 (Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII, Bergamo)

Numero di telefono : +44 (0) 1235 239 670 (Rio Tinto Borates)

Per informazioni e assistenza in caso di incendi, perdite o pronto soccorso.

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Definizione del prodotto : Sostanza mono-componente

Classificazione secondo Regolamento CE No.1272/2008 [CLP/GHS]

Repr. 2, H361d

Tetraborato dipotassico tetraidrato ha un limite di concentrazione specifico ≥ 6,8% per la classificazione tossica per la riproduzione.

Questo prodotto è classificato come pericoloso a norma del Regolamento (CE) 1272/2008 e successive modifiche.

Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.

Per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute e i sintomi, vedere la Sezione 11.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : Sospettato di nuocere al feto.

Consigli di prudenza

**Prevenzione** : Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.

**Reazione** : IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Consultare un medico.

Conservazione : Non applicabile.

**Smaltimento**: Smaltire il contenuto/contenitore in conformità con le normative locali.

Ingredienti pericolosi : Tetraborato dipotassico tetraidrato

Elementi supplementari

dell'etichetta

pericolosi

: Non applicabile.

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli : Non applicabile.

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

Data di edizione/Data di revisione : 1/12/2023 Data dell'edizione precedente : 7/25/2018 Versione : 1.01 2/17

Potassium Tetraborate

### SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Recipienti che devono essere muniti di chiusura di sicurezza per bambini : Non applicabile.

Avvertimento tattile di

pericolo

: Non applicabile.

#### 2.3 Altri pericoli

Il prodotto soddisfa i criteri : per PBT o vPvB conformemente alla normativa (CE) n. 1907/2006, allegato XIII

PBT	Р	В	Т	vPvB	νP	vB	
Non applicabile (Inorganico)	N/A	N/A	N/A	Non applicabile (Inorganico)	N/A	N/A	

Altri pericoli non menzionati nella classificazione : Puo'essere nocivo in caso di ingestione.

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze : Sostanza mono-componente

Nome del prodotto/ ingrediente	Identificatori	%	Classificazione	Conc. specifica limiti, fattori M e ATE	Tipo
Tetraborato dipotassico tetraidrato	REACH #: 01-2119970730-37 CE: 215-575-5 Numero CAS: 12045-78-2	>99	Repr. 2, H361d	Repr. 2, H361d: C ≥ 6.8%	[1]
			Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.		

Non sono presenti ingredienti aggiuntivi che, sulla base delle attuali conoscenze del fornitore, risultino essere classificati e contribuiscano alla classificazione della sostanza e che pertanto debbano essere segnalati in questa sezione.

<u>Tipo</u>

[1] Costituente

I limiti di esposizione occupazionale, se conosciuti, sono elencati in sezione 8.

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Contatto con gli occhi : Usare un lavatoio oculare o acqua dolce per sciacquare gli occhi. Se l'irritazione

persiste per oltre 30 minuti, consultare un medico.

Per inalazione : Se si osservano sintomi quali irritazione del naso o della gola, spostare l'intossicato

all'aria aperta.

Contatto con la pelle : Non è necessario alcun trattamento.

Ingestione : L'ingestione di piccole quantità (un cucchiaino) non nuoce alla salute di soggetti

adulti in buone condizioni fisiche. In caso di ingestione di maggiori quantità, far bere

due bicchieri d'acqua e consultare un medico.

Protezione dei soccorritori : Non è richiesto nessun indumento di protezione particolare.

### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

### Segnali/Sintomi di sovraesposizione

Contatto con gli occhi : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Data di edizione/Data di revisione : 1/12/2023 Data dell'edizione precedente : 7/25/2018 Versione : 1.01 3/17

Potassium Tetraborate

### SEZIONE 4: misure di primo soccorso

Per inalazione

: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Contatto con la pelle

: I sintomi provocati dalla sovraesposizione accidentale a elevate dosi di sali di borato inorganici sono stati associati a ingestione o assorbimento attraverso vaste aree di pelle gravemente danneggiata. Tra questi è possibile citare nausea, vomito e diarrea, con effetti ritardati di arrossamento ed esfoliazione cutanea.

Ingestione

: I sintomi provocati dalla sovraesposizione accidentale a elevate dosi di sali di borato inorganici sono stati associati a ingestione o assorbimento attraverso vaste aree di pelle gravemente danneggiata. Tra questi è possibile citare nausea, vomito e diarrea, con effetti ritardati di arrossamento ed esfoliazione cutanea.

### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Note per il medico

: È richiesto un trattamento di supporto esclusivamente per l'ingestione di meno di pochi grammi di prodotto da parte di individui adulti. Per l'ingestione di maggiori quantità, mantenere la compensazione elettrolitica e dei fluidi e un'adeguata funzionalità renale. Si raccomanda di eseguire una lavanda gastrica esclusivamente in caso di pazienti sintomatici fortemente esposti in cui l'emesi non ha svuotato lo stomaco. L'emodialisi deve essere riservata ai pazienti con assorbimento acuto massiccio, soprattutto quelli con funzionalità renale compromessa. Le analisi del boro nel sanque e nell'urina sono utili soltanto allo scopo di verificare l'esposizione e non per valutare la gravità dell'avvelenamento o come guida durante il trattamento.

Trattamenti specifici

: Nessun trattamento specifico.

### SEZIONE 5: misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei : Usare un mezzo di estinzione adatto per l'incendio circostante.

Mezzi di estinzione non

idonei

: Nessuno conosciuto.

### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli derivanti dalla sostanza o dalla miscela

: Nessuno. Il prodotto non è infiammabile, combustibile o esplosivo.

Prodotti di combustione

pericolosi

: Nessuno.

### 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Speciali azioni di

protezione per vigili del

fuoco

: Nessuno.

Speciali mezzi protettivi

per il personale antincendio

: Non applicabile.

Informazioni supplementari : Non esplosivo.

Data di edizione/Data di revisione : 1/12/2023 Versione: 1.01 Data dell'edizione precedente : 7/25/2018 4/17

Potassium Tetraborate

### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi non interviene direttamente

: Per le normali esposizioni industriali non sono richiesti guanti e occhiali di protezione, tuttavia deve essere considerata una protezione degli occhi conforme alla norma CEN 166:2001, Respiratori (CEN 149:2001) in caso di ambiente eccessivamente polveroso.

Per chi interviene direttamente

: Per le normali esposizioni industriali non sono richiesti guanti e occhiali di protezione, tuttavia deve essere considerata una protezione degli occhi conforme alla norma CEN 166:2001, Respiratori (CEN 149:2001) in caso di ambiente eccessivamente polveroso.

### 6.2 Precauzioni ambientali

: Il prodotto è una polvere bianca solubile in acqua in grado di provocare danni alle piante o alla vegetazione mediante assorbimento dalle radici. Evitare la contaminazione dei corpi idrici durante la pulizia e lo smaltimento. Consigliare alle autorità idriche locali di non utilizzare le acque contaminate per l'irrigazione o l'estrazione di acqua potabile fino a quando la diluizione naturale non avrà riportato i valori di boro ai normali livelli di riferimento ambientali.

#### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Piccola fuoriuscita

: Spostare i contenitori dall'area del versamento. Aspirare o raccogliere il materiale e collocare in un contenitore per rifiuti debitamente etichettato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti.

Versamento grande

: Spostare i contenitori dall'area del versamento. Avvicinarsi alla fonte di emissione sopravento. Prevenire la fuoriuscita in sistemi fognari, corsi d'acqua, basamenti o zone circoscritte. Aspirare o raccogliere il materiale e collocare in un contenitore per rifiuti debitamente etichettato. Smaltire tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. Nota: Vedere la Sezione 1 per le informazioni su chi contattare in caso di emergenza e la Sezione 13 per lo smaltimento dei rifiuti.

# 6.4 Riferimento ad altre sezioni

: Per i numeri telefonici di emergenza, vedere la Sezione 1. Vedere la Sezione 8 per informazioni sugli opportuni dispositivi di protezione individuale.

Per ulteriori informazioni sul trattamento dei rifiuti, fare riferimento alla Sezione 13.

## SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure protettive

: Devono essere adottate buone procedure di gestione interna per ridurre al minimo la produzione e l'accumulo di polvere. Evitare le fuoriuscite.

Avvertenze sulle prassi generali di igiene del lavoro

: E' vietato mangiare, bere e fumare nelle aree in cui il materiale viene manipolato, conservato o trattato. Le persone che utilizzano il prodotto devono lavarsi mani e viso prima di mangiare, bere e fumare. Togliere gli indumenti contaminati e i dispositivi di protezione prima di accedere alle zone adibite a refettorio. Vedere anche la Sezione 8 per ulteriori informazioni sulle misure di igiene.

### 7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Non si richiedono particolari precauzioni di manipolazione; tuttavia, si consiglia l'immagazzinamento in luogo chiuso e asciutto. Per preservare l'integrità degli imballaggi e ridurre al minimo l'impaccamento del prodotto, manipolare le sacche sulla base del principio ""first-in, first-out"".

Temperatura di stoccaggio: Temperatura ambiente Pressione di stoccaggio: Pressione Atmosferica Sensibilità speciale: Umidità (impaccamento)

Data di edizione/Data di revisione : 1/12/2023 Data dell'edizione precedente : 7/25/2018 Versione : 1.01 5/17

Potassium Tetraborate

### SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.3 Usi finali particolari

Avvertenze : Fare riferimento all'Allegato - scenari di esposizione

Orientamenti specifici del

settore industriale

: Non disponibile.

### SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

#### 8.1 Parametri di controllo

### Limiti di esposizione occupazionale

Nessun valore del limite di esposizione noto.

#### Indici di esposizione biologica

No exposure indices known.

Procedure di monitoraggio

consigliate

: In assenza di valori limite di esposizione professionale nazionali, Rio Tinto Borates raccomanda e applica internamente un limite di esposizione professionale di 1 mg B/m³. Per convertire il prodotto in un tenore di boro (B) equivalente, moltiplicare per 0.1415.

### **DNEL/DMEL**

Nome del prodotto/ingrediente	Tipo	Esposizione	Valore	Popolazione	Effetti
Tetraborato dipotassico tetraidrato	DNEL	A breve termine Per via orale	1.2 mg/kg bw/giorno	Popolazione generica [Consumatori]	Sistemico
	DNEL	A lungo termine	1.2 mg/kg	Popolazione	Sistemico
		Per via orale	bw/giorno	generica [Consumatori]	
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	242.4 mg/ kg bw/ giorno	Popolazione generica [Consumatori]	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	480.6 mg/ kg bw/ giorno	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	5.16 mg/m <sup>3</sup>	Popolazione generica [Consumatori]	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	10.25 mg/ m³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per via orale	0.92 mg/ kg bw/ giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via orale	0.92 mg/ kg bw/ giorno	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per inalazione	3.9 mg/m <sup>3</sup>	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	3.9 mg/m³	Popolazione generica	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per inalazione	7.8 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	7.8 mg/m³	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per inalazione	13.6 mg/m³	Popolazione generica	Locale
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	13.6 mg/m³	Popolazione generica	Locale
	DNEL	A breve termine	13.6 mg/m³	Lavoratori	Locale

Data di edizione/Data di revisione : 1/12/2023 Data dell'edizione precedente : 7/25/2018 Versione : 1.01 6/17

DNEL A lungo termine

Per via cutanea

Potassium Tetraborate

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale						
	DNEL	Per inalazione A lungo termine Per inalazione	13.6 mg/m³	Lavoratori	Locale	
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	185.6 mg/ kg bw/ giorno	Popolazione generica	Sistemico	

### **PNEC**

Nome del prodotto/ingrediente	Dettaglio ambiente	Valore	Dettaglio metodo
Tetraborato dipotassico tetraidrato	Acqua fresca	2.02 mg B/L	-
·	Acqua di mare	2.02 mg B/L	-
	Acqua - intermittente	13.7 mg B/L	-
	Aria	Non è prevista	-
		alcuna	
		esposizione	
	Suolo	5.4 mg B/kg	-
		terreno secco	
	Sedimento	Non si applica a	-
		causa della	
		mancanza di	
		divisione nei	
		sedimenti	
	Impianto trattamento	10 mg B/L	-
	acque reflue		

### 8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

: Se l'utilizzo può generare polvere, fumi, gas, vapori o spruzzi, eseguire il processo in condizioni di contenimento, usare sistemi di aspirazione localizzata, o altri dispositivi di controllo necessari a mantenere l'esposizione degli operatori agli inquinanti nell'aria al di sotto di qualsiasi limite raccomandato o prescritto dalla legge.

367.7 mg/

kg bw/ giorno Lavoratori

Sistemico

#### Misure di protezione individuale

Misure igieniche

: Prima di mangiare, fumare e usare il bagno e alla fine del periodo lavorativo, lavarsi accuratamente le mani, le braccia e la faccia dopo aver manipolato prodotti chimici. Occorre usare tecniche appropriate per togliere gli indumenti potenzialmente contaminati. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli. Assicurarsi che le stazioni lavaocchi e le docce di emergenza siano in vicinanza del luogo d'uso.

Protezione degli occhi/del volto

: Occhiali di sicurezza conformi agli standard approvati devono essere usati quando la valutazione di un rischio ne indica la necessità per evitare esposizione a schizzi di liquidi, spruzzi, gas o polveri. Se il contatto è possibile, utilizzare i seguenti mezzi di protezione, salvo il caso che la valutazione indichi la necessità di un grado di protezione più elevato: occhiali protettivi con protezioni laterali. Raccomandato: Potrebbe essere necessaria una protezione degli occhi conforme alla norma CEN 166:2001 in caso di ambiente eccessivamente polveroso.

#### Protezione della pelle

Protezione delle mani

: Potrebbero essere necessari ordinari guanti da lavoro (in cotone, tela o pelle) nel caso in cui l'ambiente sia eccessivamente polveroso.

Dispositivo di protezione del corpo

: Non sono richiesti particolari indumenti di protezione.

Altri dispositivi di protezione della pelle

: Scegliere opportune calzature ed eventuali misure supplementari di protezione della pelle in base all'attività che viene svolta e ai rischi insiti. Tali scelte devono essere approvate da uno specialista prima della manipolazione di questo prodotto.

Protezione respiratoria

Utilizzare i respiratori se si prevede che le concentrazioni aerodisperse superino i limiti di esposizione (CEN 149:2001).

Data di edizione/Data di revisione : 1/12/2023 Data dell'edizione precedente : 7/25/2018 Versione : 1.01 7/17

Potassium Tetraborate

### SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

Controlli dell'esposizione ambientale

Contenimento dei rilasci dal sito: Se del caso, il materiale deve essere recuperato e riciclato durante il processo. Gli spandimenti di borati in polvere o granulati devono essere spazzati o aspirati immediatamente e collocati in contenitori per lo smaltimento, al fine di evitare rilasci non intenzionali nell'ambiente. I rifiuti contenenti borati devono essere manipolati come rifiuti pericolosi e trasportati da un operatore autorizzato a un sito esterno, dove possono essere inceneriti o smaltiti presso una discarica di rifiuti pericolosi.

Emissioni in acqua: L'immagazzinamento deve essere riparato da precipitazioni. Evitare gli sversamenti in acqua e coprire gli scarichi. L'eliminazione dall'acqua può essere eseguita esclusivamente mediante tecnologie di trattamento molto specifiche come le resine a scambio ionico, l'osmosi inversa, ecc. L'efficacia dell'operazione dipende dal numero di fattori e varia dal 40 al 90%. Attualmente. gran parte della tecnologia non è idonea per le correnti di scarichi misti o di grande volume. Il boro non è smaltito in quantità considerevoli nei convenzionali impianti di trattamento delle acque reflue. Se i siti scaricano in un impianto di trattamento urbano delle acque reflue, la concentrazione di boro non deve eccedere la PNEC nell'impianto di trattamento urbano.

Emissioni in aria: Le emissioni in aria possono essere smaltite mediante una o più tra le sequenti misure di captazione delle polveri: precipitatori elettrostatici, cicloni, filtri a sacco o in tessuto, membrane filtranti, filtri ceramici e a maglia metallica, abbattitori a umido.

### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Se non diversamente indicato, la misurazione di tutte le proprietà deve avvenire in condizioni di temperatura e pressione standard.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

**Aspetto** 

Stato fisico : Solido. [Solido cristallino.]

Colore : Bianco. **Odore** : Inodore.

: Non applicabile. Inodore. Soglia olfattiva

Punto di fusione/punto di congelamento

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

: Non applicabile. [Punto di fusione >300 °C]

: >500°C

Limite inferiore e superiore di : Non applicabile. Non infiammabile.

esplosività

Infiammabilità

: Non infiammabile. Il prodotto non è infiammabile, combustibile o esplosivo.

Punto di infiammabilità

Temperatura di autoaccensione : Non applicabile. Sostanza inorganica.

: Non applicabile (solido). [Non autoriscaldante.]

Temperatura di decomposizione : Non applicabile. Punto di fusione>300°C

pН : 9.15 [Conc. (% w/w): 1%]; 9.2 (5.0% soluzione)

: Dinamica: Non applicabile (non liquido). [sostanza solida] **Viscosità** Cinematico: Non applicabile (non liquido). [sostanza solida]

Solubilità in acqua : 15.8% @ 20°C; 63.3% @ 100°C

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

: Non applicabile. [Sostanza inorganica.]

Tensione di vapore : Non applicabile. Punto di fusione>300°C Velocità di evaporazione : Non applicabile (solido). [Non volatile.]

Densità relativa 1.92

Data di edizione/Data di revisione : 1/12/2023 Data dell'edizione precedente : 7/25/2018 Versione: 1.01 8/17

Potassium Tetraborate

### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Densità apparente : Non disponibile. Dipende dal lotto
Granulometria : Non disponibile. Dipende dal lotto

Densità di vapore : Non applicabile. Punto di fusione>300°C

Proprietà esplosive : Non esplosivo.
Proprietà ossidanti : Non ossidante.

**Caratteristiche delle particelle** 

Dimensione mediana delle

particelle

: Non disponibile.

### SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività : Non sono disponibili dati sperimentali specifici relativi alla reattività per questo

prodotto o i suoi ingredienti.

10.2 Stabilità chimica : Il prodotto è stabile alle temperature ambiente. Se riscaldato, il prodotto perde

acqua formando eventualmente borati anidri.

10.3 Possibilità di reazioni

pericolose

: La reazione con agenti riducenti forti, quali gli idruri metallici o i metalli alcalini, genera idrogeno gassoso che potrebbe provocare un pericolo di esplosione.

**10.4 Condizioni da evitare** : Evitare il contatto con agenti riducenti forti immagazzinando il prodotto secondo le

buone prassi industriali.

10.5 Materiali incompatibili : Forti agenti riducenti

10.6 Prodotti di

decomposizione pericolosi

: In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, non dovrebbero essere generati

prodotti di decomposizione pericolosi.

### SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Tossicità acuta

Nome del prodotto/ ingrediente	Tipo risultato	Specie	Dose	Esposizione
Tetraborato dipotassico tetraidrato	LC50 Per inalazione	Ratto	2.12 mg/l Tetraborato di disodio pentaidrato	4 ore
	DL50 Per via cutanea	Coniglio	>2000 mg/kg bw acido borico	-
	DL50 Per via orale	Ratto	3690 mg/kg peso corporeo	-

Conclusione/Riepilogo : In base ai dati disponibili, non sono soddisfatti i criteri di classificazione.

### **Irritazione/Corrosione**

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Punteggio	Esposizione	Osservazione
Tetraborato dipotassico tetraidrato	Occhi - Nessuna irritazione.	Coniglio bianco della Nuova Zelanda	<1	0.1 g	-
	Pelle - Nessuna irritazione.	Coniglio	-	500 mg	-

### Conclusione/Riepilogo

Pelle : Non irritante per la pelle. In base ai dati disponibili, non sono soddisfatti i criteri di classificazione.

Data di edizione/Data di revisione : 1/12/2023 Data dell'edizione precedente : 7/25/2018 Versione : 1.01 9/17

Potassium Tetraborate

### **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

**Occhi** 

: Non irritante per gli occhi. In base a punteggi medi inferiori a 1, gli effetti sono stati completamente reversibili entro 7 giorni. In base ai dati disponibili, non sono soddisfatti i criteri di classificazione.

### **Sensibilizzazione**

Nome del prodotto/ ingrediente	Via di esposizione	Specie	Risultato
tetraboratodi disodio pentaidrato	pelle	Porcellino d'India	Non provoca sensibilizzazione

### Conclusione/Riepilogo

**Pelle** 

: Non sono stati condotti studi sulla sensibilizzazione delle vie respiratorie. Non vi sono dati che suggeriscono che i borati siano sensibilizzanti delle vie respiratorie. In base ai dati disponibili, non sono soddisfatti i criteri di classificazione.

Vie respiratorie

: Non sono stati condotti studi sulla sensibilizzazione delle vie respiratorie. Non vi sono dati che suggeriscono che i borati siano sensibilizzanti delle vie respiratorie. In base ai dati disponibili, non sono soddisfatti i criteri di classificazione.

#### Mutagenicità

Nome del prodotto/ ingrediente	Prova	Esperimento	Risultato
acido borico	(basato sull'acido borico)	Esperimento: In vitro Oggetto: Mammifero - Animale Cellula: Germi	Negativo

Conclusione/Riepilogo

: Non mutageno (basato sull'acido borico). In base ai dati disponibili, non sono soddisfatti i criteri di classificazione.

### **Cancerogenicità**

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
acido borico	Negativo - Per via orale - TC	Торо	446 a 1150 mg/kg bw /giorno (mg acido borico / kg peso corporeo / giorno)	Studio sull'alimentazione orale

Conclusione/Riepilogo

: Nessuna evidenza di cancerogenicità (basato sull'acido borico). In base ai dati disponibili, non sono soddisfatti i criteri di classificazione.

### Tossicità per la riproduzione

Nome del prodotto/ ingrediente	Tossicità materna	Effetti sulla fertilità	Effetti sullo sviluppo	Specie	Effetti	Esposizione
acido borico	Negativo	Negativo	Negativo	Umano	Non ci sono effetti avversi sulla fertilità dei lavoratori maschi. Studi epidemiologici sugli effetti sullo sviluppo umano indicano l'assenza di effetti nei lavoratori esposti ai borati e nella popolazione che vive in zone con livelli di boro elevati. NOAEL nei ratti in termini di effetti sullo sviluppo del feto, inclusa perdita di peso fetale e variazioni scheletriche minori, 9,6 mg B / Kg peso corporeo; NOAEL nei ratti per tossicità materna è 13,3 mg B / kg peso corporeo	Ingestione orale combinata e inalazione.  Studio sull'alimentazione orale
	-	Positivo	-	Ratto	Il NOAEL nei ratti per gli effetti sulla fertilità	Studio sull'alimentazione

Data di edizione/Data di revisione : 1/12/2023 Data dell'edizione precedente : 7/25/2018 Versione : 1.01 10/17

	P	ota	ssiui	n Te	tra	ho	rato
1	•	υla	JJIUI	,, , c	ua	$\mathbf{v}$	alc

SEZIONE 11: Informa	izioni tos	sicologic	ne		
				nei maschi è di 17,5 mg B / kg di peso corporeo.	orale

### Conclusione/Riepilogo

: Sono stati eseguiti studi di tossicità riproduttiva con acido borico e tetraborato di sodio. Uno studio su più generazioni nei ratti ha restituito una dose NOAEL per la fertilità nei maschi di 17,5 mg B/kg/giorno. Sono stati osservati effetti sullo sviluppo negli animali di laboratorio e la specie più sensibile è risultata il ratto, con una dose NOAEL di 9,6 mg B/kg peso corporeo/giorno. L'acido borico e il tetraborato di disodio sono classificati ai sensi del 1° ATP del Regolamento CLP come Repr. 1B; H360FD. Sebbene sia stato dimostrato che il boro abbia un effetto negativo per la riproduzione maschile degli animali di laboratorio, non vi è stata piena evidenza degli effetti sulla riproduzione maschile attribuibili al boro negli studi sui lavoratori fortemente esposti. Dopo una valutazione basata sul peso delle prove, la classificazione come Repr. 2 è giustificato

### **Teratogenicità**

Conclusione/Riepilogo

: Vedi tossicità riproduttiva.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
In base ai dati disponibili, non sono soddisfatti i criteri di classificazione.			

### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta

Nome del prodotto/ingrediente	Categoria	Via di esposizione	Organi Bersaglio
In base ai dati disponibili, non sono soddisfatti i criteri di classificazione.			

### Pericolo in caso di aspirazione

Nome del prodotto/ingrediente	Risultato
Tetraborato dipotassico tetraidrato	La forma fisica della polvere solida indica l'assenza di un potenziale pericolo in caso di aspirazione.

### Informazioni sulle vie probabili di esposizione

: L'inalazione è la più importante via di esposizione negli ambienti professionali e non. L'esposizione cutanea non è generalmente una preoccupazione in quanto il prodotto è scarsamente assorbito dalla pelle intatta. Il prodotto non è destinato all'ingestione.

### Effetti potenziali acuti sulla salute

Contatto con gli occhi

: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Per inalazione

: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Contatto con la pelle

: I sintomi provocati dalla sovraesposizione accidentale a elevate dosi di sali di borato inorganici sono stati associati a ingestione o assorbimento attraverso vaste aree di pelle gravemente danneggiata. Tra questi è possibile citare nausea, vomito e diarrea, con effetti ritardati di arrossamento ed esfoliazione cutanea.

Ingestione

: Questo prodotto non è destinato all'ingestione. Piccole quantità (ad es. Un cucchiaino) accidentalmente ingerite non causano probabilmente effetti; L'ingestione di quantità maggiori di questa può causare sintomi gastrointestinali. I sintomi provocati dalla sovraesposizione accidentale a elevate dosi di sali di borato inorganici sono stati associati a ingestione o assorbimento attraverso vaste aree di pelle gravemente danneggiata. Tra questi è possibile citare nausea, vomito e diarrea, con effetti ritardati di arrossamento ed esfoliazione cutanea.

### Sintomi connessi alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche

Contatto con gli occhi : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Data di edizione/Data di revisione : 1/12/2023 Versione: 1.01 Data dell'edizione precedente : 7/25/2018

### Potassium Tetraborate

### SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Per inalazione

: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Contatto con la pelle

: I sintomi provocati dalla sovraesposizione accidentale a elevate dosi di sali di borato inorganici sono stati associati a ingestione o assorbimento attraverso vaste aree di pelle gravemente danneggiata. Tra questi è possibile citare nausea, vomito e diarrea, con effetti ritardati di arrossamento ed esfoliazione cutanea.

Ingestione

: I sintomi provocati dalla sovraesposizione accidentale a elevate dosi di sali di borato inorganici sono stati associati a ingestione o assorbimento attraverso vaste aree di pelle gravemente danneggiata. Tra questi è possibile citare nausea, vomito e diarrea, con effetti ritardati di arrossamento ed esfoliazione cutanea.

#### Effetti immediati, ritardati ed effetti cronici derivanti da esposizioni a breve e a lungo termine

Esposizione a breve termine

Potenziali effetti immediati : Non disponibile. Potenziali effetti ritardati : Non disponibile.

Esposizione a lungo termine

Potenziali effetti immediati : Non disponibile.

Potenziali effetti ritardati

: Studi epidemiologici sull'uomo non mostrano un incremento delle malattie polmonari nelle popolazioni occupazionali con esposizioni croniche all'acido borico e alle polveri di borato di sodio. Tali studi indicano che non vi è alcun effetto sulla fertilità nelle popolazioni occupazionali con esposizioni croniche alle polveri di borati e nella normale popolazione con elevate esposizioni ai borati nell'ambiente.

#### Effetti Potenziali Cronici sulla Salute

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Dose	Esposizione
Tetraborato dipotassico tetraidrato (basato sull'acido borico)	Cronico NOAEL Per via orale	Ratto	17.5 mg/kg 0; 33 (5.9); 100 (17,5); 334 (58,5) mg di acido borico (B) / kg di peso corporeo al giorno (nominale in giri); e 0; 52 (5.9); 155 (17,5); 516 (58,5) mg di borace (B) / kg / die (nominali nella dieta)	Studio sull'alimentazione orale

Conclusione/Riepilogo

: Un NOAEL di 17,5 mg B / kg di peso corporeo / giorno equivalente a 100 mg di acido borico / kg di peso corporeo / giorno è stato determinato in uno studio di alimentazione cronica (2 anni) nei ratti e si basa su sugli effetti dei testicoli.

Studi epidemiologici sull'uomo non mostrano un incremento delle malattie polmonari nelle popolazioni occupazionali con esposizioni croniche all'acido borico e alle polveri di borato di sodio. Tali studi indicano che non vi è alcun effetto sulla fertilità nelle popolazioni occupazionali con esposizioni croniche alle polveri di borati e nella normale popolazione con elevate esposizioni ai borati nell'ambiente.

Generali Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Cancerogenicità Non sono noti effetti significativi o pericoli critici. Mutagenicità

Tossicità per la riproduzione

Sospettato di nuocere al feto.

### Effetti tossicocinetici

**Assorbimento** 

: L'assorbimento dei borati per via orale è circa il 100%. Per la via inalatoria, si ipotizza anche il 100% di assorbimento nello scenario del caso peggiore. L'assorbimento cutaneo attraverso la pelle intatta è molto basso, con una dose percentuale assorbita di < 0,5%.

**Distribuzione** 

: L'acido borico si diffonde in maniera rapida e uniforme in tutto il corpo, con concentrazioni nelle ossa da 2 a 3 volte superiori rispetto a quelle in altri tessuti.

Metabolismo

Nel sangue, l'acido borico è la principale specie presente e non è ulteriormente

metabolizzato.

Data di edizione/Data di revisione : 1/12/2023 Versione: 1.01 Data dell'edizione precedente : 7/25/2018 12/17

Potassium Tetraborate

### **SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**

**Eliminazione** 

: L'acido borico viene escreto rapidamente, con emivite di eliminazione di 1 ora nel topo, 3 ore nel ratto e < 27,8 ore nell'uomo, e ha un basso potenziale di accumulo. L'acido borico è escreto principalmente attraverso l'urina.

### 11.2 Informazioni su altri pericoli

### 11.2.1 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

#### 11.2.2 Altre informazioni

Non disponibile.

### SEZIONE 12: informazioni ecologiche

#### 12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ ingrediente	Risultato	Specie	Esposizione
Tetraborato dipotassico tetraidrato	EC50 52.4 mg/l (come boro)	Pseudokirchneriella subcapitata	Acqua fresca - Acuto
	LC50 91 mg/l (come boro)	Ceriodaphnia dubia	Acqua fresca - Acuto
	LC50 79.7 mg/l (come boro)	Pimephales promelas	Acqua fresca - Acuto
	NOEC 6.4 mg/l (come boro)	Brachydanio rerio	Acqua fresca - Cronico
	NOEC 14.2 mg/l (come boro)	Daphnia magna	Acqua fresca - Cronico
	NOEC 17.5 mg/l (come boro)	Pseudokirchneriella subcapitata	Acqua fresca - Cronico

### Conclusione/Riepilogo

: Si noti che i valori sono espressi in equivalenti di boro. Per convertire il prodotto in un tenore di boro (B) equivalente, moltiplicare per 0.1415.. Gli studi giudicati inaffidabili o con informazioni insufficienti da valutare non sono inclusi.

Il boro è un micronutriente essenziale per garantire una crescita sana delle piante. In quantità maggiore può essere dannoso per le piante sensibili al boro. È necessario ridurre al minimo la quantità di prodotti con borati che vengono rilasciati nell'ambiente.

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Conclusione/Riepilogo : Non applicabile. Inorganico sostanza

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nome del prodotto/ ingrediente	LogPow	BCF	Potenziale
acido borico	-0.757	-	bassa

### 12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione suolo/acqua (Koc)

: Non disponibile.

Mobilità

: Il prodotto è solubile in acqua ed è rilasciabile nel terreno normale. L'adsorbimento nei terreni o nei sedimenti è irrilevante.

Data di edizione/Data di revisione : 1/12/2023 Data dell'edizione precedente : 7/25/2018 Versione : 1.01 13/17

Potassium Tetraborate

### **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

#### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nome del prodotto/ ingrediente	PBT	Р	В	Т	vPvB	vP	vB
Tetraborato dipotassico tetraidrato	Non applicabile (Inorganico)	N/A	N/A		Non applicabile (Inorganico)	N/A	N/A

#### 12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non disponibile.

#### 12.7 Altri effetti avversi

Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

### SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

Le informazioni contenute in questa sezione contengono indicazioni e avvertenze generali. Consultare l'elenco degli Usi identificati nella Sezione 1 per informazioni specifiche disponibili fornite nello scenario o negli scenari di esposizione.

#### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### **Prodotto**

Metodi di smaltimento : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile.

Quantità significative di residui di prodotto di scarto non devono essere smaltite nelle fognature ma trattate in un idoneo impianto di trattamento degli effluenti. Smaltire i prodotti in eccedenza e non riciclabili tramite azienda autorizzata allo smaltimento dei rifiuti. Lo smaltimento di questo prodotto, delle soluzioni e di qualsiasi sottoprodotto deve essere effettuato attenendosi sempre alle indicazioni di legge sulla protezione dell'ambiente e sullo smaltimento dei rifiuti ed ai requisiti di

ogni autorità locale pertinente.

Rifiuti Pericolosi : Sì. Il prodotto è classificato come tossico per la riproduzione (Repr. 2) e rientra

nell'ambito della Direttiva 2008/98/CE in quanto rifiuto pericoloso (H10).

<u>Imballo</u>

**Metodi di smaltimento** : La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile.

Gli imballaggi di scarto devono essere riciclati. L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è

praticabile.

Precauzioni speciali : Occorre prestare attenzione quando si maneggiano contenitori svuotati che non

sono stati puliti o risciacquati.

### SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 Numero ONU o numero ID	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.	Non regolamentato.
14.2 Nome di spedizione dell'ONU	-	-	-	-
14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto	-	-	-	-
14.4 Gruppo di imballaggio	-	-	-	-

Data di edizione/Data di revisione : 1/12/2023 Data dell'edizione precedente : 7/25/2018 Versione : 1.01 14/17

Potassium Tetraborate

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.5 Pericoli per No. No. No. No.

14.6 Precauzioni speciali

: Non applicabile.

per gli utilizzatori

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti : Non disponibile.

dell'IMO

### **SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione**

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Regolamento UE (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Allegato XIV - Elenco delle sostanze soggette ad autorizzazione

**Allegato XIV** 

Nessuno dei componenti è elencato.

Sostanze estremamente preoccupanti

Nessuno dei componenti è elencato.

Allegato XVII - Restrizioni : Non applicabile.

in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli

pericolosi

**Altre norme UE** 

Emissioni industriali : Non nell'elenco

(prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) - Aria

Emissioni industriali : Non nell'elenco

(prevenzione e riduzione

integrate

dell'inquinamento) -

**Acqua** 

Sostanze dannose per lo strato di ozono (1005/2009/UE)

Non nell'elenco.

Previo assenso informativo (PIC - Prior Inform Consent) (649/2012/UE)

Non nell'elenco.

agli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

**Direttiva Seveso** 

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

Norme nazionali

D.Lgs. 152/06 : Non determinato.

Regolamenti Internazionali

Elenco Convenzione sulle armi chimiche - Tabelle I, II e III Composti chimici

Non nell'elenco.

Data di edizione/Data di revisione : 1/12/2023 Data dell'edizione precedente : 7/25/2018 Versione : 1.01 15/17

Potassium Tetraborate

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

#### Protocollo di Montreal

Non nell'elenco.

Convenzione di Stoccolma sugli inquinanti organici persistenti

Non nell'elenco.

Convenzione di Rotterdam sul consenso informato a priori (Prior Informed Consent, PIC)

Non nell'elenco.

Protocollo UNECE alla Convenzione di Aarhus sugli inquinanti organici persistenti e i metalli pesanti

Non nell'elenco.

**Inventario** 

Australia : Tutti i componenti sono elencati o esenti.

Canada : Tutti i componenti sono elencati o esenti.

Cina : Tutti i componenti sono elencati o esenti.

Unione economica

euroasiatica

Giappone

: Inventario della Federazione Russa: Tutti i componenti sono elencati o esenti.

: Inventario giapponese (CSCL): Tutti i componenti sono elencati o esenti.

Inventario giapponese (ISHL): Non determinato.

Nuova Zelanda : Tutti i componenti sono elencati o esenti.

Filippine : Non determinato.

Repubblica di Corea: Tutti i componenti sono elencati o esenti.Taiwan: Tutti i componenti sono elencati o esenti.Tailandia: Tutti i componenti sono elencati o esenti.

Turchia: Non determinato.

Stati Uniti : Tutti i componenti sono attivi o esenti.

Viet Nam : Tutti i componenti sono elencati o esenti.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

: Completo.

### SEZIONE 16: altre informazioni

Indica le informazioni che sono variate rispetto all'edizione precedente.

Abbreviazioni e acronimi : ATE = Stima della Tossicità Acuta

CLP = Classificazione, Etichettatura e Imballaggio [Regolamento (CE) N. 1272/2008]

DMEL = Livello derivato con effetti minimi DNEL = Livello derivato senza effetto

Indicazione EUH = disposizioni di rischio specifiche al regolamento CLP

N/A = Non disponibile

PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico
PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti

RRN = Numero REACH di Registrazione

SGG = gruppo di segregazione

vPvB = Molto Persistente e Molto Bioaccumulabile

Principali riferimenti in letteratura e fonti di dati

: For general information on the toxicology of borates see Patty's Toxicology, 6th

Edition Vol. I, (2012) Chap. 23, 'Boron'.

#### Procedura utilizzata per derivare la classificazione a norma del regolamento (CE) N. 1272/2008 [CLP/GHS)]

Classificazione	Giustificazione	
Repr. 2, H361d	Parere di esperti	

### Testi integrali delle indicazioni di pericolo H abbreviate

H361d	Sospettato di nuocere al feto.

Data di edizione/Data di revisione : 1/12/2023 Data dell'edizione precedente : 7/25/2018 Versione : 1.01 16/17

Potassium Tetraborate

### **SEZIONE 16: altre informazioni**

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

Repr. 2 TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE - Categoria 2

Informazioni supplementari : Uso ristretto agli utilizzatori professionali.

Non ingerire.

Tenere fuori dalla portata dei bambini. Riferirsi alla scheda di sicurezza

Non utilizzare in farmaci, biocidi o prodotti alimentari

Data di edizione/ Data di

revisione

: 12/01/2023

Data dell'edizione

: 25/07/2018

precedente Versione

: 1.01

Europe / 4.13 / IT

Avviso per il lettore

Esonero di responsabilità:

U.S. Borax Inc. o Borax Europe Limited o Borax Français S.A.S. o Rio Tinto Iron & Titanium GmbH o Rio Tinto Minerals Asia Pte. Ltd. fornisce queste informazioni in buona fede, tuttavia non è responsabile della completezza o accuratezza delle stesse. Il presente documento ha lo scopo di essere utilizzato come guida per un'idonea e prudente manipolazione del materiale da parte di personale adeguatamente addestrato all'utilizzo del prodotto. I soggetti destinatari delle informazioni dovranno esercitare il proprio giudizio indipendente per stabilirne l'idoneità per scopi particolari.

U.S. BORAX INC. o BORAX EUROPE LIMITED O BORAX FRANÇAIS S.A.S. o RIO TINTO IRON & TITANIUM GMBH o RIO TINTO MINERALS ASIA PTE. LTD. DECLINA QUALSIASI RESPONSABILITÀ O GARANZIA ESPLICITA O IMPLICITA, INCLUSE SENZA LIMITAZIONE LE GARANZIE DI COMMERCIABILITÀ E IDONEITÀ A UNO SCOPO PARTICOLARE RISPETTO ALLE INFORMAZIONI QUI CONTENUTE O AL PRODOTTO AL QUALE FANNO RIFERIMENTO TALI INFORMAZIONI. U.S. BORAX INC. o BORAX EUROPE LIMITED O BORAX FRANÇAIS S.A.S. O RIO TINTO IRON & TITANIUM GMBH O RIO TINTO MINERALS ASIA PTE. LTD. NON SARÀ PERTANTO RITENUTA RESPONSABILE DI EVENTUALI DANNI DERIVANTI DALL'UTILIZZO O DALL'AFFIDABILITÀ DELLE MEDESIME INFORMAZIONI.

### Allegato: Scenari d'esposizione

La seguente tabelle elenca gli usi identificati e registrati per questa sostanza. Ciascun uso ha un numero di scenario di esposizione applicabile in materia di salute umana, ambiente e consumo. Questi scenari sono reperibili sul sito www. borax.com/EU-REACH/exposure-scenarios.

Data di edizione/Data di revisione : 1/12/2023 Data dell'edizione precedente : 7/25/2018 Versione : 1.01 17/17

Numero Uso Identificato	Uso Identificato		Scenari d'esposizione (ES)	Settore d'uso (SU)	Categoria degli articoli (AC)	Categoria dei prodotti (PC)	Categoria di processo (PROC)	Categoria di rilascio ambientale (ERC)	Successivi scenari d'esposizione per durata d'uso	Sostanza
		ES 1	Formulazione di miscele	-	-	0: Altro	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Acido borico (CAS 10043-35-3) Anidride borica (CAS 1303-86-2)
1	Abrasivi	ES 2	Formulazione in matrice solida	-	-	0: Altro	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	Tetraborato di disodio(CAS 1330-43-4) Pentaborato di sodio (CAS 12007-92-0)
		ES 3	Uso industriale di abrasivi	15	-	0: Altro	2, 8a, 24, 28	4	-	
		ES 4	Uso professionale di abrasivi	15	-	0: Altro	2, 8a, 24, 28	8a, 8d	-	
		ES 5	Uso da parte del consumatore finale di dischi da taglio	-	-	0: Altro	-	8a, 8d	-	
		ES 1	Formulazione di miscele	-	-	0: Altro	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Acido borico (CAS 10043-35-3) Tetraborato di disodio(CAS 1330-43-4)
		ES 2	Formulazione in matrice solida	-	-	0: Altro	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	Disodium octaborate (CAS 12008-41-2) Sodium metaborate (CAS 7775-19-1) Pentaborato di sodio (CAS 12007-92-0) Tetraborato dipotassico (CAS 1332-77-0)
	2 Adesivi		Uso industriale di adesivi	6a, 6b, 16, 17, 18, 19	-	1	2, 7, 8b, 10, 11, 13, 28	5	ES 5, ES 6, ES 7	Pentaborato di potassio (CAS 11128-29-3)
2			Uso da parte del consumatore finale di adesivi contenenti boro	-	-	1	-	8c, 8f	ES 7	
		ES 5	Durata d'uso industriale di articoli incollati	-	2, 8, 11	-	21	12a, 12c	-	
		ES 6	Durata d'uso professionale di articoli adesivi	-	2, 8, 11	-	21	10a, 11a	-	
		ES 7	Durata d'uso al consumo di articoli incollati	-	2, 8, 11	-	-	10a, 11a	-	

Numero Uso Identificato	Uso Identificato	Sce	nari d'esposizione (ES)	Settore d'uso (SU)	Categoria degli articoli (AC)	Categoria dei prodotti (PC)	Categoria di processo (PROC)	Categoria di rilascio ambientale (ERC)	Successivi scenari d'esposizione per durata d'uso	Sostanza
		ES 1	Formulazione di miscele	-	-	0: Altro	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Acido borico (CAS 10043-35-3) Tetraborato di disodio(CAS 1330-43-4)
		ES 2	Formulazione in matrice solida	-	-	0: Altro	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	Disodium octaborate (CAS 12008-41-2) Pentaborato di sodio (CAS 12007-92-0) Tetraborato dipotassico (CAS 1332-77-0) Pentaborato di potassio (CAS 11128-29-3)
3	Agricoltura	ES 3	Uso professionale di fertilizzanti micronutrienti	1	-	12	2, 3, 7, 8a, 9, 11, 28	8a, 8d	-	
		ES 4	Uso da parte del consumatore finale di fertilizzanti micronutrienti contenenti boro	-	-	12	-	8a, 8d	-	
		ES 1	Formulazione di miscele	-	-	0: Altro	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Acido borico (CAS 10043-35-3) Anidride borica (CAS 1303-86-2)
	Reagente	ES 2	Formulazione in matrice solida	-	-	0: Altro	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	Tetraborato di disodio(CAS 1330-43-4) Sodium metaborate (CAS 7775-19-1) Pentaborato di sodio (CAS 12007-92-0) Tetraborato dipotassico (CAS 1332-77-0)
4	analitico	ES 3	Uso in laboratorio di reagente analitico da parte dell'industria	24	-	21	2, 9, 15, 28	4, 6b	-	Pentaborato di potassio (CAS 11128-29-3)
		ES 4	Uso in laboratorio di reagente analitico da parte di professionisti	24	-	21	2, 9, 15, 28	8a, 8b	-	
		ES 1	Formulazione di miscele	-	-	0: Altro	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Acido borico (CAS 10043-35-3) Tetraborato di disodio(CAS 1330-43-4)
5	Auto- causticizzanti	ES 2	Formulazione in matrice solida	-	-	0: Altro	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	Sodium metaborate (CAS 7775-19-1)
		ES 3	Coadiuvante tecnologico	6b	-	20	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	4, 6b	-	

Numero Uso Identificato	Uso Identificato	Scen	ari d'esposizione (ES)	Settore d'uso (SU)	Categoria degli articoli (AC)	Categoria dei prodotti (PC)	Categoria di processo (PROC)	Categoria di rilascio ambientale (ERC)	Successivi scenari d'esposizione per durata d'uso	Sostanza
		ES 1	Formulazione di miscele	-	-	0: Altro	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Acido borico (CAS 10043-35-3) Anidride borica (CAS 1303-86-2)
6	Catalizzatori	ES 2	Formulazione in matrice solida	-	-	0: Altro	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	Tetraborato di disodio(CAS 1330-43-4)
		ES 3	Produzione di boro	8	-	32	1, 2, 4, 8a, 8b, 9	6a	-	
		ES 4	Produzione di polimeri	17	-	32	1, 2, 4, 8a, 8b, 9	6b	-	
	ES		Formulazione di miscele	-	-	0: Altro	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Acido borico (CAS 10043-35-3) Tetraborato di disodio(CAS 1330-43-4)
	Isolamento	ES 2	Formulazione in matrice solida	-	-	0: Altro	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	Disodium octaborate (CAS 12008-41-2) Pentaborato di sodio (CAS 12007-92-0)
		ES 3	Uso industriale di isolanti in cellulosa	19	-	0: Altro	2, 11, 28	5	ES 5, ES 6, ES 7	
7	della cellulosa	ES 4	Uso professionale di isolanti in cellulosa	19	-	0: Altro	2, 11, 28	8c, 8f	ES 5, ES 6, ES 7	
		ES 5	Durata d'uso industriale di isolanti in cellulosa	-	4a	-	21	12a, 12c	-	
		ES 6	Durata d'uso professionale di isolanti in cellulosa	-	4a	-	21	10a, 11a	-	
		ES 7	Durata d'uso al consumo di isolanti in cellulosa	-	4a	-	-	10a, 11a	-	
		ES 1	Formulazione di miscele	-	-	0: Altro	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Acido borico (CAS 10043-35-3) Anidride borica (CAS 1303-86-2)
8	Ceramica	ES 2	Formulazione in matrice solida	-	-	0: Altro	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	Tetraborato di disodio(CAS 1330-43-4) Disodium octaborate (CAS 12008-41-2)
		ES 3	Produzione di fritte	13	-	20	0: Altro, 1, 2, 3, 7, 8b, 13, 15, 28	6a	-	

Numero Uso Identificato	Uso Identificato	Sce	nari d'esposizione (ES)	Settore d'uso (SU)	Categoria degli articoli (AC)	Categoria dei prodotti (PC)	Categoria di processo (PROC)	Categoria di rilascio ambientale (ERC)	Successivi scenari d'esposizione per durata d'uso	Sostanza
		ES 1	Formulazione di miscele	-	-	0: Altro	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Acido borico (CAS 10043-35-3) Anidride borica (CAS 1303-86-2)
		ES 2	Formulazione in matrice solida	-	-	0: Altro	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	Tetraborato di disodio(CAS 1330-43-4) Sodium metaborate (CAS 7775-19-1) Pentaborato di sodio (CAS 12007-92-0) Tetraborato dipotassico (CAS 1332-77-0)
9	9 Sintesi chimica		Fabbricazione di nuovi prodotti chimici utilizzando i borati come intermedi	8	-	21	1, 2, 8a, 8b, 9, 15, 28	6a	-	Pentaborato di potassio (CAS 11128-29-3)
		ES 4	Fabbricazione di nuovi prodotti chimici utilizzando i borati come coadiuvante tecnologico	8	-	21	1, 2, 8a, 8b, 9, 15, 28	6b, 6c	-	
		ES 1	Formulazione di miscele	-	-	0: Altro	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Acido borico (CAS 10043-35-3) Anidride borica (CAS 1303-86-2)
		ES 2	Formulazione in matrice solida	-	-	0: Altro	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	Tetraborato di disodio(CAS 1330-43-4) Disodium octaborate (CAS 12008-41-2) Tetraborato dipotassico (CAS 1332-77-0) Pentaborato di potassio (CAS 11128-29-3)
		ES 3	Uso industriale di vernici e rivestimenti	7, 19	-	9a, 18	2, 7, 8a, 10, 13, 28	5	ES 5, ES 6, ES 7	
10	Rivestimenti	ES 4	Uso professionale di vernici e rivestimenti	7, 19	-	9a, 18	2, 8a, 10, 11, 13, 28	5	ES 5, ES 6, ES 7	
		ES 5	Durata d'uso industriale di articoli rivestiti	-	7a, 8	-	21, 24	12a, 12c	-	
		ES 6	Durata d'uso professionale di articoli rivestiti	-	7a, 8	-	21, 24	10a, 11a	-	
		ES 7	Durata d'uso al consumo di articoli rivestiti	-	7a, 8	-	-	10a, 11a	-	

Numero Uso Identificato	Uso Identificato	Sce	nari d'esposizione (ES)	Settore d'uso (SU)	Categoria degli articoli (AC)	Categoria dei prodotti (PC)	Categoria di processo (PROC)	Categoria di rilascio ambientale (ERC)	Successivi scenari d'esposizione per durata d'uso	Sostanza
		ES 1	Formulazione di miscele	-	-	0: Altro	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Acido borico (CAS 10043-35-3) Tetraborato di disodio(CAS 1330-43-4)
		ES 2	Formulazione in matrice solida	-	-	0: Altro	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	Disodium octaborate (CAS 12008-41-2) Pentaborato di sodio (CAS 12007-92-0)
		ES 3	Uso industriale dei borati nei materiali da costruzione (cartongesso, legno)	19	1	0: Altro, 8	2, 8a, 21, 28	5	ES 6, ES 7, ES 8	
11	Materiali da	ES 4	Uso professionale di materiali da costruzione (cartongesso, legno)	19	-	0: Altro, 8	2, 8a, 21, 28	8c, 8f	ES 6, ES 7, ES 8	
	costruzione	ES 5	Verbraucherverwendung von Konstruktionsmaterial (Gipsplatten, Holz)	1	-	0: Altro	-	8c	ES 8	
		ES 6	Durata d'uso industriale del materiale da costruzione	1	4a, 11a	-	21	12a, 12c	-	
		ES 7	Durata d'uso professionale di materiale da costruzione	ı	4a, 11a	-	21	10a, 11a	-	
		ES 8	Durata d'uso al consumo di materiale da costruzione	ı	4a, 11a	1	-	10a, 11a	-	
		ES 1	Formulazione di miscele	-	-	0: Altro	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Acido borico (CAS 10043-35-3) Tetraborato di disodio(CAS 1330-43-4)
12	Detergenti	ES 2 solida	Formulazione in matrice solida	1	-	0: Altro	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	Sodium metaborate (CAS 7775-19-1) Pentaborato di sodio (CAS 12007-92-0) Tetraborato dipotassico (CAS 1332-77-0) Pentaborato di potassio (CAS 11128-29-3)
		ES 3	Uso professionale di detergenti	0: Altro	-	35	2, 8a, 19, 28	8a	-	
		ES 4	Uso da parte del consumatore finale di detergenti	-	-	35	-	8a	-	

Numero Uso Identificato	Uso Identificato	Scen	Scenari d'esposizione (ES)		Categoria degli articoli (AC)	Categoria dei prodotti (PC)	Categoria di processo (PROC)	Categoria di rilascio ambientale (ERC)	Successivi scenari d'esposizione per durata d'uso	Sostanza
		ES 1	Formulazione di miscele	-	-	0: Altro	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Acido borico (CAS 10043-35-3) Anidride borica (CAS 1303-86-2)
13	Vetro	ES 2	Formulazione in matrice solida	-	-	0: Altro	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	Tetraborato di disodio(CAS 1330-43-4) Tetraborato dipotassico (CAS 1332-77-0) Pentaborato di potassio (CAS 11128-29-3)
		ES 3	Produzione di fibra di vetro, vetro ad alto contenuto di alcali e vetro a basso contenuto di alcali	13	-	0: Altro	0: Altro, 1, 2, 8b, 9, 15, 28	6a	-	

Numero Uso Identificato	Uso Identificato	Scer	nari d'esposizione (ES)	Settore d'uso (SU)	Categoria degli articoli (AC)	Categoria dei prodotti (PC)	Categoria di processo (PROC)	Categoria di rilascio ambientale (ERC)	Successivi scenari d'esposizione per durata d'uso	Sostanza
		ES 1	Formulazione di miscele	-	-	0: Altro	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Acido borico (CAS 10043-35-3) Tetraborato di disodio(CAS 1330-43-4)
		ES 2	Formulazione in matrice solida	-	-	0: Altro	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	Sodium metaborate (CAS 7775-19-1) Pentaborato di sodio (CAS 12007-92-0) Tetraborato dipotassico (CAS 1332-77-0) Pentaborato di potassio (CAS 11128-29-3)
		ES 3	Uso industriale generico di lubrificanti e grassi in veicoli o macchinari (ATIEL-ATC Gruppo d'uso B(i))	0: Altro	-	16, 17, 24	1, 2, 8b, 9, 28	4, 7	-	Pentaborato di potassio (CAS 11128-29-5)
		ES 4	(Industriale) Uso di Iubrificanti e grassi in sistemi aperti (ATIEL ATC Gruppo d'uso C(i))	0: Altro	-	24	2, 7, 8b, 9, 10, 13, 28	4,7	-	
14	Fluido	ES 5	(Industriale) Uso di lubrificanti in processi aperti ad alta energia (ATIEL ATC Gruppo d'uso F(i))	0: Altro	-	24, 25	2, 8b, 17, 18, 28	4	-	
	industriale	ES 6	Uso professionale generico di lubrificanti e grassi in veicoli o macchinari (ATIEL-ATC Gruppo B(p))	15, 17	-	16, 17, 24	1, 2, 8a, 8b, 20	9a, 9b	-	
		ES 7	(Professionale) Uso di lubrificanti e grassi in sistemi aperti (ATIEL- ATC Gruppo C(p))	15, 17	-	24	2, 8a, 10, 11, 13	8a, 8d	-	
		ES 8	(Professionale) Uso di lubrificanti in processi aperti ad alta energia (ATIEL-ATC Gruppo F(p))	15, 17	-	24, 25	2, 8a, 17, 18	8a	-	
		ES 9	Uso generico da parte del consumatore di lubrificanti e grassi in veicoli o macchinari (ATIEL-ATC Gruppo B(c))	-	-	24	-	9a, 9b	-	

Numero Uso Identificato	Uso Identificato	Scer	nari d'esposizione (ES)	Settore d'uso (SU)	Categoria degli articoli (AC)	Categoria dei prodotti (PC)	Categoria di processo (PROC)	Categoria di rilascio ambientale (ERC)	Successivi scenari d'esposizione per durata d'uso	Sostanza
		ES 1	Formulazione di miscele	-	-	0: Altro	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Acido borico (CAS 10043-35-3) Tetraborato di disodio(CAS 1330-43-4)
15	Lavorazione della pelle		Formulazione in matrice solida	-	-	0: Altro	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
	дена рене	ES 3	Uso industriale nella lavorazione della pelle	5	-	23	2, 8a, 9, 10, 13, 28	6b	-	
		ES 4	Uso professionale nella lavorazione della pelle	5	-	23	2, 8a, 9, 10, 13, 28	8b	-	
		ES 1	Formulazione di miscele	-	-	0: Altro	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Acido borico (CAS 10043-35-3) Tetraborato di disodio(CAS 1330-43-4)
		ES 2	Formulazione in matrice solida	-	-	0: Altro	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	Disodium octaborate (CAS 12008-41-2)
	Industria	ES 3	Produzione industriale di funi per la nautica	1, 2b	-	0: Altro	2, 7, 8a, 13, 28	5	ES 5, ES 6	
16	marittima	ES 4	Produzione professionale di funi per la nautica	1, 2b	-	0: Altro	2, 8a, 11, 13, 28	8c, 8f	ES 5, ES 6	
		ES 5	Durata d'uso industriale di funi per la nautica	-	5h	-	21	12a, 12c	-	
		ES 6	Durata d'uso professionale di funi per la nautica	-	5h	-	21	10a, 11a	-	

Numero Uso Identificato	Uso Identificato	Sc	enari d'esposizione (ES)	Settore d'uso (SU)	Categoria degli articoli (AC)	Categoria dei prodotti (PC)	Categoria di processo (PROC)	Categoria di rilascio ambientale (ERC)	Successivi scenari d'esposizione per durata d'uso	Sostanza
		ES 1	Formulazione di miscele	-	-	0: Altro	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	<b>ES 1-13:</b> Acido borico (CAS 10043-35-3)
		ES 2	Formulazione in matrice solida	-	-	0: Altro	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	Tetraborato di disodio(CAS 1330-43-4)  ES 1-6, ES 9, ES 11-13: Anidride borica (CAS 1303-86-2)
		ES 3	Formulazione in leghe	14	-	7	0: Altro, 1, 2, 8a, 8b, 9, 15, 28	5	ES 11, ES 12, ES 13	<b>ES 1-2, ES 8, ES 10:</b> Disodium octaborate (CAS 12008-41-2)
		ES 4	Uso industriale di fondenti per la fusione di metalli (preziosi)	14	-	7	0: Altro, 1, 2, 8a, 8b, 9, 15, 28	6b	-	<b>ES 1-2, ES 7, ES 11-13:</b> Sodium metaborate (CAS 7775-19-1)
		ES 5	Uso industriale di paste disossidanti per il rivestimento di bacchette per brasatura e saldatura	15	-	38	2, 8a, 28	5	ES 11, ES 12, ES 13	ES 1-2, ES 4-7, ES 9, ES 11-13: Pentaborato di sodio (CAS 12007-92-0) Tetraborato dipotassico (CAS 1332-77-0) Pentaborato di potassio (CAS 11128-29-3)
		ES 6	Uso industriale di bacchette per saldatura, brasatura o riporto	14, 15, 17, 19	-	38	2, 8a, 25, 28	4, 6b	-	,
17	Metallurgia	ES 7	Uso di borati nel trattamento dei metalli (placcatura, passivazione, galvanizzazione, pulizia, ecc.)	14, 17	-	14	2, 7, 8a, 8b, 10, 13, 28	5	ES 11, ES 12, ES 13	
		ES 8	Uso industriale per il trattamento di stabilizzazione delle scorie	14	-	7	2, 4, 8a, 28	6b	-	
		ES 9	Uso professionale di bacchette per saldatura, brasatura o riporto	14, 15, 17, 19	-	38	2, 8a, 25, 28	8a, 8d	-	
		ES 10	Uso professionale per il trattamento di stabilizzazione delle scorie	14	-	7	2, 4, 8a, 28	8b	-	
		ES 11	Durata d'uso industriale di articoli in metallo	-	7	-	21	12a, 12c	-	
		ES 12	Durata d'uso professionale di articoli in metallo	-	7	-	21	10a, 11a	-	
		ES 13	Durata d'uso al consumo di articoli in metallo	-	7	-	-	10a, 11a	-	

Numero Uso Identificato	Uso Identificato	Sce	enari d'esposizione (ES)	Settore d'uso (SU)	Categoria degli articoli (AC)	Categoria dei prodotti (PC)	Categoria di processo (PROC)	Categoria di rilascio ambientale (ERC)	Successivi scenari d'esposizione per durata d'uso	Sostanza
		ES 1	Formulazione di miscele	-	-	0: Altro	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Acido borico (CAS 10043-35-3) Anidride borica (CAS 1303-86-2)
18	Ceramica non ossidata	ES 2	Formulazione in matrice solida	-	-	0: Altro	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	Tetraborato di disodio(CAS 1330-43-4)
		ES 3	Uso intermedio nella produzione di polveri ceramiche non ossidate	13	-	0: Altro	0: Altro, 1, 2, 8a, 8b, 9, 15, 24, 28	6a	-	
		ES 1	Formulazione di miscele	-	-	0: Altro	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Acido borico (CAS 10043-35-3) Anidride borica (CAS 1303-86-2)
19	Applicazioni nucleari	ES 2	Formulazione in matrice solida	-	-	0: Altro	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	Tetraborato di disodio(CAS 1330-43-4) Pentaborato di sodio (CAS 12007-92-0) Tetraborato dipotassico (CAS 1332-77-0) Pentaborato di potassio (CAS 11128-29-3)
		ES 3	Uso industriale dei borati nel sistema nucleare chiuso	23	-	37	1, 2, 8a, 8b, 9, 15, 28	4, 6b	-	
		ES 1	Formulazione di miscele	-	-	0: Altro	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Acido borico (CAS 10043-35-3) Tetraborato di disodio(CAS 1330-43-4)
20	Industria petrolifera	ES 2	Formulazione in matrice solida	-	-	0: Altro	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	Disodium octaborate (CAS 12008-41-2) Sodium metaborate (CAS 7775-19-1) Pentaborato di sodio (CAS 12007-92-0) Tetraborato dipotassico (CAS 1332-77-0)
		ES 3	Uso industriale del cemento	2b	-	0: Altro	1, 2, 8b, 9, 15, 28	6b	-	Pentaborato di potassio (CAS 11128-29-3)
		ES 1	Formulazione di miscele	-	-	0: Altro	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Acido borico (CAS 10043-35-3) Tetraborato di disodio(CAS 1330-43-4)
21	Fotografia	ES 2	Formulazione in matrice solida	-	-	0: Altro	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	Sodium metaborate (CAS 7775-19-1) Pentaborato di sodio (CAS 12007-92-0) Tetraborato dipotassico (CAS 1332-77-0) Pentaborato di potassio (CAS 11128-29-3)
		ES 3	Uso industriale di soluzioni fotografiche	7	-	30	2, 4, 8a, 13, 28	4	-	
		ES 4	Uso professionale di soluzioni fotografiche	7	-	30	2, 4, 8a, 9, 13, 28	8a	-	

Numero Uso Identificato	Uso Identificato	Scenari	Scenari d'esposizione (ES)		Categori a degli articoli (AC)	Categoria dei prodotti (PC)	Categoria di processo (PROC)	Categoria di rilascio ambientale (ERC)	Successivi scenari d'esposizion e per durata d'uso	Sostanza
		ES 1	Formulazione di miscele	-	-	0: Altro	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Acido borico (CAS 10043-35-3) Tetraborato di disodio(CAS 1330-43-4)
		ES 2	Formulazione in matrice solida	-	-	0: Altro	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	Sodium metaborate (CAS 7775-19-1) Pentaborato di sodio (CAS 12007-92-0) Tetraborato dipotassico (CAS 1332-77-0) Pentaborato di potassio (CAS 11128-29-3)
22	ES 3		Uso di soluzioni di borato PVA per la stampa	7	-	26	2, 3, 4, 8a, 28	5	ES 5, ES 6	rentaborato di potassio (CAS 11120-29-3)
22	Carta da stampa	ES 4	Uso di soluzioni di borato PVA per la stampa	7	-	26	2, 3, 4, 8a, 28	8c	ES 5, ES 6	
		ES 5	Durata d'uso professionale di carta stampata	-	8	-	21	10a, 11a	-	
		ES 6	Durata d'uso al consumo di carta stampata	-	8	-	-	10a, 11a	-	
		ES 1	Formulazione di miscele	-	-	0: Altro	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Acido borico (CAS 10043-35-3) Anidride borica (CAS 1303-86-2)
23	Refrattari	ES 2	Formulazione in matrice solida	-	-	0: Altro	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	Tetraborato di disodio(CAS 1330-43-4)
		ES 3	Uso industriale di miscele refrattarie	14	-	15	2, 3, 7. 23	6b	-	
		ES 1	Formulazione di miscele	1	-	0: Altro	1, 2, 3, 8a, 8b, 9, 15, 28	2	-	Acido borico (CAS 10043-35-3) Tetraborato di disodio(CAS 1330-43-4)
24	Produzione e uso di pastiglie	ES 2	Formulazione in matrice solida	-	-	0: Altro	1, 2, 7, 8a, 8b, 9, 14, 15, 23, 24, 28	3	-	
		ES 3	Uso di pastiglie per piscine	0: Altro	-	37	2, 8a, 26, 28	8a, 8d	-	