

SCHEDA DATI DI SICUREZZA



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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome prodotto : Borax decahydrate - Refining Grade

Nome chimico : Tetraborato di disodio decaidrato

Numero indice : 005-011-01-1

Numero CE : 215-540-4

Numero di registrazione REACH

Numero di registrazione	Persone giuridiche
01-2119490790-32-0019	Rio Tinto Iron & Titanium GmbH (5)

Numero CAS : 1303-96-4

Tipo di Prodotto : Solido.

Altri mezzi di identificazione : Borace decaidrato, Tetraborato di sodio decaidrato, Borace 10 mol

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

Utilizzi del Materiale : Fare riferimento alla tabella "Usi identificati" di seguito.

Usi identificati	
Agente legante Produzione chimica Agente complessante Inibitori della corrosione e agenti disincrostanti Fertilizzanti Ritardanti di fiamma Agenti di flusso per colata Sostanze intermedie Sostanze chimiche da laboratorio Lubrificanti e additivi per lubrificanti Agenti ossidanti Agenti fotosensibili e altri prodotti fotochimici Agenti regolatori del pH Agenti di rivestimento metallico e agenti di trattamento superficiale Regolatore di processo (Diverso dai processi di polimerizzazione o vulcanizzazione) Regolatore di processo (Usato nei processi di polimerizzazione o vulcanizzazione) Coadiuvante tecnologico non altrimenti elencato Stabilizzanti Agenti tensioattivi Modificatori di viscosità <i>Un elenco completo degli utenti è previsto nell'introduzione all'allegato - scenari di esposizione</i>	
Usi da evitare	Ragione
Usi del consumatore al di sopra del limite di concentrazione specifico.	Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Borax decahydrate - Refining Grade

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

Borax Europe Limited

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

+44 (0)20 7781 2000

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

1.4 Numero telefonico di emergenza

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]

Eye Irrit. 2, H319

Repr. 1B, H360FD (Fertilità e Nascituro)

Il tetraborato di sodio decaidrato ha un limite di concentrazione specifico $\geq 8,5\%$ per la classificazione tossica per la riproduzione e $\geq 10\%$ per la classificazione irritante per gli occhi.

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 : Pericolo

Indicazioni di pericolo : Provoca grave irritazione oculare.
Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.

Consigli di prudenza

Prevenzione : Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze. Utilizzare il dispositivo di protezione individuale richiesto.

Reazione : IN CASO di esposizione o di possibile esposizione: Richiedere assistenza medica.
IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: Sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

Conservazione : Non applicabile.

Smaltimento : Smaltire il prodotto e il recipiente secondo ogni regolamento locale, regionale, nazionale e internazionale.

Ingredienti pericolosi : tetraborato di disodio decaidrato

Elementi supplementari dell'etichetta : Ristretto agli utilizzatori professionali.

Borax decahydrate - Refining Grade

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi : Ristretto agli utilizzatori professionali. Il prodotto è consentito per l'uso in prodotti di consumo dove è al di sotto del limite di concentrazione specifico.

Obblighi speciali riguardanti l'imballaggio

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

Avvertimento tattile di pericolo : Non applicabile.

2.3 Altri pericoli

La sostanza risponde ai criteri per la classificazione PBT a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII : Non applicabile.

La sostanza risponde ai criteri per la classificazione vPvB a norma del regolamento (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII : Non applicabile.

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

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze : Sostanza mono-componente

Nome del prodotto/ ingrediente	Identificatori	%	Regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]	Tipo
tetraborato di sodio decaidrato	REACH #: 01-2119490790-32 CE: 215-540-4 Numero CAS: 1303-96-4 Indice: 005-011-01-1	>99.4	Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360FD (Fertilità e Nascituro) Vedere la sezione 16 per i testi integrali delle indicazioni di pericolo summenzionate.	[A]

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.

Tipo

[A] Costituente

[B] Impurità

[C] Additivo stabilizzante

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** : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:
dolore o irritazione
lacrimazione
rossore
- Per inalazione** : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:
Irritazione delle vie respiratorie
tosse
- 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'emese 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 sangue 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.

Borax decahydrate - Refining Grade

SEZIONE 5: misure antincendio

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.

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 : Protezione degli occhi conformemente alla norma CEN 166:2001. Deve essere considerata una protezione con respiratori (CEN149:2001) in caso di ambiente eccessivamente polveroso.

Per chi interviene direttamente : Protezione degli occhi conformemente alla norma CEN 166:2001. Deve essere considerata una protezione con respiratori (CEN149:2001) 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.

Borax decahydrate - Refining Grade

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

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)

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

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione occupazionale

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.

Nome del prodotto/ingrediente	Valori limite d'esposizione
tetraborato di disodio decaidrato	ACGIH TLV (Stati Uniti, 3/2017). TWA: 2 mg/m ³ 8 ore. Forma: Frazione inalabile STEL: 6 mg/m ³ 15 minuti. Forma: Frazione inalabile

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 0.113.

DNEL/DMEL

Nome del prodotto/ingrediente	Tipo	Esposizione	Valore	Popolazione	Effetti
tetraborato di disodio decaidrato	DNEL	A breve termine Per via orale	1.51 mg/ kg bw/ giorno	Consumatori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via orale	1.51 mg/ kg bw/ giorno	Consumatori	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per inalazione	22.3 mg/m ³	Consumatori	Locale
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	22.3 mg/m ³	Consumatori	Locale
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	6.5 mg/m ³	Consumatori	Sistemico
	DNEL	A breve termine Per inalazione	22.3 mg/m ³	Lavoratori	Locale
	DNEL	A lungo termine Per inalazione	22.3 mg/m ³	Lavoratori	Locale
	DNEL	A lungo termine		12.76 mg/	Lavoratori

Borax decahydrate - Refining Grade

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

	DNEL	Per inalazione A lungo termine Per via cutanea	m ³ 599.6 mg/ kg bw/ giorno	Lavoratori	Sistemico
	DNEL	A lungo termine Per via cutanea	303.5 mg/ kg bw/ giorno	Consumatori	Sistemico

PNEC

Nome del prodotto/ingrediente	Dettaglio ambiente	Valore	Dettaglio metodo
tetraborato di disodio decaidrato	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 acque reflue	10 mg B/L	-

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.

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 doccie 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 antispruzzo resistenti alle sostanze chimiche. Raccomandato: Si richiede una protezione degli occhi secondo la norma CEN 166: 2001.

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).

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 seguenti 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

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisico	: Solido. [Solido cristallino.]
Colore	: Bianco.
Odore	: Inodore.
Soglia olfattiva	: Non disponibile.
pH	: 9.3 (0.1% soluzione); 9.2 (1.0% soluzione); 9.3 (4.7% soluzione)
Punto di fusione/punto di congelamento	: >1000°C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione	: Non applicabile.
Punto di infiammabilità	: Non applicabile.
Velocità di evaporazione	: Non applicabile.
Infiammabilità (solidi, gas)	: Il prodotto non è infiammabile, combustibile o esplosivo.
Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività	: Non disponibile.
Tensione di vapore	: Non applicabile.
Densità di vapore	: Non disponibile.
Densità apparente	: Non disponibile.
Granulometria	: Non disponibile.
Densità relativa	: 1.72
Solubilità (le solubilità)	: Solubile nei seguenti materiali: acqua fredda e acqua calda.
Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua	: -0.757
Temperatura di autoaccensione	: Non applicabile.

Borax decahydrate - Refining Grade

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

Temperatura di decomposizione	: Non applicabile.
Viscosità	: Dinamica (temperatura ambiente): Non applicabile. Cinematico (temperatura ambiente): Non applicabile.
Proprietà esplosive	: Non esplosivo.
Proprietà ossidanti	: Non ossidante.

9.2 Altre informazioni

Solubilità in acqua	: 49.74 g/l
----------------------------	-------------

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 normali temperature ambiente (da - 40°C a + 40°C). Se riscaldato, il prodotto perde acqua formando eventualmente borati anidri (Na ₂ B ₄ O ₇).
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 sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Nome del prodotto/ ingrediente	Tipo risultato	Specie	Dose	Esposizione
tetraborato di disodio decaidrato	CL50 Per inalazione DL50 Per via orale	Ratto Coniglio	2.03 mg/l 2000 mg/kg Peso corporeo	4 ore -
	DL50 Per via orale	Ratto	5150 a 6000 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 di disodio decaidrato	Pelle - Nessuna irritazione.	Coniglio bianco della Nuova Zelanda	-	0,5 g umidificato con soluzione fisiologica	-
	Occhi - Irritante	Coniglio bianco della Nuova Zelanda	-	0.08 ml equivalente	-

Conclusione/Riepilogo

Borax decahydrate - Refining Grade

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

- Pelle** : Non irritante per la pelle. In base ai dati disponibili, non sono soddisfatti i criteri di classificazione.
- Occhi** : Provoca grave irritazione oculare. Irritante, completamente reversibile in 14 giorni. Numerosi anni di esposizione professionale non indicano effetti negativi per l'occhio umano.

Sensibilizzazione

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

Conclusione/Riepilogo

- Pelle** : Non un sensibilizzatore della pelle. 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 tetraborati di disodio sono sensibilizzanti della pelledelle vie respiratorie. In base ai dati disponibili, non sono soddisfatti i criteri di classificazione.

Mutagenicità

Nome del prodotto/ ingrediente	Prova	Esperimento	Risultato
tetraborato di disodio decaidrato	(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
tetraborato di disodio decaidrato	Negativo - Per via orale - TC	Topo	446 a 1150 mg/kg bw/giorno (basato sull'acido borico)	-

- Conclusione/Riepilogo** : Non c'è evidenza di cancerogenicità nei topi. 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
tetraborato di disodio decaidrato	-	Positivo	-	Ratto	Il NOAEL nei ratti per gli effetti sulla fertilità nei maschi è di 17,5 mg B / kg di peso corporeo. NOAEL nei ratti per gli effetti sullo sviluppo del feto, compresa la perdita di peso fetale e piccole variazioni scheletriche, è di 55 mg di acido borico / kg di peso corporeo o di 9,6 mg B / kg; equivalente a 64,7 mg di disodio tetraborato pentaidrato / kg di peso corporeo.	Studio sull'alimentazione orale
	Positivo	-	Positivo	Ratto		Studio sull'alimentazione orale
	Negativo	Negativo	Negativo	Umano	Non ci sono effetti avversi sulla fertilità dei lavoratori maschi. Studi epidemiologici sugli effetti sullo	Ingestione orale combinata e inalazione.

Borax decahydrate - Refining Grade

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

					sviluppo umano indicano l'assenza di effetti nei lavoratori esposti ai borati e nella popolazione che vive in zone con livelli di boro elevati. 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.
--	--	--	--	--	--

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. Il tetraborato di disodio è classificato 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.

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 di disodio decaidrato	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 : Provoca grave irritazione oculare.

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.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

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 : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:
dolore o irritazione
lacrimazione
rossore

Per inalazione : I sintomi negativi possono comprendere i seguenti:
Irritazione delle vie respiratorie
tosse

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 di disodio decaidrato	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.

Borax decahydrate - Refining Grade

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

Cancerogenicità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Mutagenicità : Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Teratogenicità : Può nuocere al feto.

Effetti sullo sviluppo : Può nuocere al feto.

Effetti sulla fertilità : Può nuocere alla fertilità.

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.

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.

Altre informazioni : Non disponibile.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Nome del prodotto/ ingrediente	Prova	Risultato	Specie	Esposizione
tetraborato di disodio decaidrato	Alghe	EC50 52.4 mg/l (come boro)	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	Acqua fresca - Acuto
	Invertebrati	LC50 91 mg/l (come boro)	<i>Ceriodaphnia dubia</i>	Acqua fresca - Acuto
	Pesce.	LC50 79.7 mg/l (come boro)	<i>Pimephales promelas</i>	Acqua fresca - Acuto
	Pesce.	NOEC 6.4 mg/l (come boro)	<i>Brachydanio rerio</i>	Acqua fresca - Cronico
	Invertebrati	NOEC 14.2 mg/l (come boro)	<i>Daphnia magna</i>	Acqua fresca - Cronico
	Alghe	NOEC 17.5 mg/l (come boro)	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	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 0.113.. 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	LogP _{ow}	BCF	Potenziale
tetraborato di disodio decaidrato	-0.757	-	bassa

Borax decahydrate - Refining Grade

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.4 Mobilità nel suolo

Coefficiente di ripartizione suolo/acqua (K_{oc}) : Non disponibile.

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

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT : Non applicabile.

vPvB : Non applicabile.

12.6 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. 1B) e rientra nell'ambito della Direttiva 2008/98/CE in quanto rifiuto pericoloso (H10).

Imballo

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	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	-	-	-	-

Borax decahydrate - Refining Grade

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.5 Pericoli per l'ambiente	No.	No.	No.	No.
-------------------------------------	-----	-----	-----	-----

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori : Non applicabile.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC : Non disponibile.

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

Denominazione componente	Proprietà intrinseca	Stato	Numero di riferimento	Data di revisione
Disodium tetraborate anhydrous	Tossico per la riproduzione	Raccomandato	ED/30/2010	7/1/2015

Allegato XVII - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati e articoli pericolosi : Ristretto agli utilizzatori professionali. Il prodotto è consentito per l'uso in prodotti di consumo dove è al di sotto del limite di concentrazione specifico.

Altre norme UE

Emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento) - Aria : Non nell'elenco

Emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento) - Acqua : Non nell'elenco

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.

Direttiva Seveso

Questo prodotto non è controllato ai sensi della direttiva Seveso.

Norme nazionali

D.Lgs. 152/06 : Non classificato.

Regolamenti Internazionali

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

Borax decahydrate - Refining Grade

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

Non nell'elenco.

Protocollo di Montreal (Allegati A, B, C, E)

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.
Europa	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Giappone	: Inventario giapponese (ENCS, Elenco di sostanze del Giappone): Tutti i componenti sono elencati o esenti. Inventario giapponese (ISHL): Non determinato.
Malaysia	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Nuova Zelanda	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Filippine	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Repubblica di Corea	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Taiwan	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Tailandia	: Non determinato.
Turchia	: Non determinato.
Stati Uniti	: Tutti i componenti sono elencati o esenti.
Viet Nam	: Non determinato.

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
IMSBC = Marittimo internazionale Solid Bulk Codice Cargos
PBT = Persistente, Bioaccumulante, Tossico
PNEC = Concentrazione Prevedibile Priva di Effetti
RRN = Numero REACH di Registrazione
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
Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360FD (Fertilità e Nascituro)	Parere di esperti Dati regolamentari

Borax decahydrate - Refining Grade

SEZIONE 16: altre informazioni

Testi integrali delle indicazioni di pericolo H abbreviate

H319 H360FD	Provoca grave irritazione oculare. Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto.
----------------	--

Testi integrali delle classificazioni [CLP/GHS]

Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360FD	GRAVI LESIONI OCULARI/IRRITAZIONE OCULARE - Categoria 2 TOSSICITÀ PER LA RIPRODUZIONE (Fertilità e Nascituro) - Categoria 1B
--	--

Informazioni supplementari : 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 : 18/07/2018

Data dell'edizione precedente : Nessuna precedente convalida

Versione : 1

Europe / 4.9 / IT

Avviso per il lettore

In base ai dati in nostro possesso, le informazioni contenute nel presente documento sono corrette. Tuttavia, né il fornitore menzionato sopra né alcuna delle sue affiliate si assumono responsabilità riguardo alla correttezza o completezza di tali informazioni.

La determinazione finale dell'adeguatezza dei materiali è l'unica responsabilità a carico dell'utente. Tutti i materiali possono presentare rischi imprevisti e devono essere usati con cautela. Sebbene alcuni rischi siano descritti nel presente documento, non è possibile garantire che si tratti degli unici rischi esistenti.

Allegato: Scenari d'esposizione

La seguente tabella 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.

Numero UI	Settore	Uso identificato	Fase del ciclo di vita					Categoria del settore d'uso (SU)	Categoria del prodotto chimico (PC)	Categoria di processo (PROC)	Categoria dell'articolo (AC)	Categoria di rilascio nell'ambiente (ERC)	Scenario di esposizione	
			Fabbricazione	Formulazione	Uso finale	Uso domestico	Durata d'uso (per gli articoli)						Ambiente	Salute umana
1	Produzione e importazione	Produzione e importazione	X					1,7,8,9a,9b, 12,14,15, 17,18,19, 20,21,23, 24,25,26, 29,30,32, 37,38,39	1, 2, 3, 4, 8a, 8b, 9, 14, 15	-	1, 6a	E1 - Importazione, produzione, raffinazione e confezionamento di borati	ES3 - Raffinazione e lavorazione di borati ES14 - Carico di autocisterne ES15 - Scarico di borati dalle navi ES19 - Imballaggio in sacche (25-50 kg) ES20 - Imballaggio in sacconi (750-1500 kg) ES21 - Attività di manutenzione generiche ES32 - Attività di laboratorio ES41 - Attività di magazzino	
2	Abrasivi	Formulazione di borati negli abrasivi		X				UCN S351000	3, 4, 5, 8b, 9	4	3	E8 - Formulazione generica di borati in materiali	ES2 - Produzione chiusa o in gran parte chiusa a elevate temperature ES7 - Scarico di sacche (25-50 kg) nei contenitori di miscelazione ES8 - Scarico di sacconi (750-1500 kg) nei contenitori di miscelazione ES18 - Trasferimento di sostanze o preparati da/a grandi recipienti/contenitori in strutture dedicate ES21 - Attività di manutenzione generiche ES22 - Trasferimento di sostanze in piccoli contenitori ES31 - Compattazione e pastigliatura di polveri contenenti borati ES32 - Attività di laboratorio	
3	Abrasivi	Uso industriale di abrasivi			X			UCN S351000	24	4	4	E9 - Uso industriale generico di borati come coadiuvanti tecnologici nei processi e prodotti	ES39 - Uso professionale e industriale di abrasivi	
4	Abrasivi	Uso professionale di abrasivi			X		X	UCN S351000	24	4	10b, 11b	E28 - Ampio uso dispersivo generico di articoli contenenti borati con rilascio elevato	ES39 - Uso professionale e industriale di abrasivi	
5	Abrasivi	Uso di consumo di abrasivi				X	X	UCN S351000	-	4	10b, 11b	E28 - Ampio uso dispersivo generico di articoli contenenti borati con rilascio elevato	ESC5 - Esposizione dei consumatori per l'uso di mole da taglio	

Numero UI	Settore	Uso identificato	Fase del ciclo di vita					Categoria del settore d'uso (SU)	Categoria del prodotto chimico (PC)	Categoria di processo (PROC)	Categoria dell'articolo (AC)	Categoria di rilascio nell'ambiente (ERC)	Scenario di esposizione	
			Fabbricazione	Formulazione	Uso finale	Uso domestico	Durata d'uso (per gli articoli)						Ambiente	Salute umana
6	Adesivi	Formulazione di borati negli adesivi		X				6a, 6b, 9, 11	1	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 14	-	2	E7 - Formulazione di borati negli adesivi	<p>ES7 - Scarico di sacche (25-50 kg) nei contenitori di miscelazione</p> <p>ES8 - Scarico di sacconi (750-1500 kg) nei contenitori di miscelazione</p> <p>ES16 - Produzione chiusa a temperature ambiente</p> <p>ES18 - Trasferimento di sostanze o preparati da/a grandi recipienti/contenitori in strutture dedicate</p> <p>ES21 - Attività di manutenzione generiche</p> <p>ES22 - Trasferimento di sostanze in piccoli contenitori</p> <p>ES31 - Compattazione e pastigliatura di polveri contenenti borati</p> <p>ES32 - Attività di laboratorio</p>
7	Adesivi	Uso industriale di adesivi			X		X	3, 6a, 6b, 16, 17, 18, 19	1	2, 4, 5, 7, 8b, 9, 10, 13, 14	-	5	E12 - Uso industriale di adesivi contenenti composti di borati	<p>ES6 - Applicazione industriale di adesivi</p> <p>ES18 - Trasferimento di sostanze o preparati da/a grandi recipienti/contenitori in strutture dedicate</p> <p>ES26 - Applicazione professionale di adesivi</p>
8	Adesivi	Uso di consumo di articoli contenenti adesivi				X	X	21	-	-	8	10a, 11a	E27 - Ampio uso dispersivo generico di articoli contenenti borati con basso rilascio	ESC2 - Contatto con la bocca di cartone e contatto orale con adesivi contenenti boro da parte dei consumatori

Numero UI	Settore	Uso identificato	Fase del ciclo di vita					Categoria del settore d'uso (SU)	Categoria del prodotto chimico (PC)	Categoria di processo (PROC)	Categoria dell'articolo (AC)	Categoria di rilascio nell'ambiente (ERC)	Scenario di esposizione	
			Fabbricazione	Formulazione	Uso finale	Uso domestico	Durata d'uso (per gli articoli)						Ambiente	Salute umana
9	Agricoltura	Formulazione di borati nei fertilizzanti		X				1, 3	12	2, 3, 4, 5, 8b, 9, 14	-	2	E4 - Formulazione generica di borati nelle miscele	<p>ES7 - Scarico di sacche (25-50 kg) nei contenitori di miscelazione</p> <p>ES8 - Scarico di sacconi (750-1500 kg) nei contenitori di miscelazione</p> <p>ES16 - Produzione chiusa a temperature ambiente</p> <p>ES18 - Trasferimento di sostanze o preparati da/a grandi recipienti/contenitori in strutture dedicate</p> <p>ES21 - Attività di manutenzione generiche</p> <p>ES22 - Trasferimento di sostanze in piccoli contenitori</p> <p>ES31 - Compattazione e pastigliatura di polveri contenenti borati</p> <p>ES32 - Attività di laboratorio</p>
10	Agricoltura	Uso professionale di fertilizzanti			X			1, 22	12	2, 3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 11, 13	-	8a, 8c, 8d, 8f	E24 - Ampio uso dispersivo di fertilizzanti contenenti borati	<p>ES5 - Irrigazione fertilizzante con fertilizzante liquido contenente boro</p> <p>ES10 - Trasferimento di fertilizzante granulare contenente boro</p> <p>ES23 - Trasferimento di fertilizzante fogliare liquido contenente boro</p> <p>ES27 - Spandimento di fertilizzante granulare contenente boro</p> <p>ES28 - Applicazione di fertilizzante fogliare liquido contenente boro</p>
11	Agricoltura	Uso di consumo di fertilizzanti				X		21	19	-	-	8a, 8c, 8d, 8f	E24 - Ampio uso dispersivo di fertilizzanti contenenti borati	ES33 - Uso di consumo di fertilizzante contenente boro

Numero UI	Settore	Uso identificato	Fase del ciclo di vita					Categoria del settore d'uso (SU)	Categoria del prodotto chimico (PC)	Categoria di processo (PROC)	Categoria dell'articolo (AC)	Categoria di rilascio nell'ambiente (ERC)	Scenario di esposizione	
			Fabbricazione	Formulazione	Uso finale	Uso domestico	Durata d'uso (per gli articoli)						Ambiente	Salute umana
12	Reagente analitico	Formulazione nei reagenti analitici		X				3	21	2, 3, 4, 5, 8b, 9, 15, 19	-	2	E4 - Formulazione generica di borati nelle miscele	ES7 - Scarico di sacche (25-50 kg) nei contenitori di miscelazione ES8 - Scarico di sacconi (750-1500 kg) nei contenitori di miscelazione ES16 - Produzione chiusa a temperature ambiente ES21 - Attività di manutenzione generiche ES22 - Trasferimento di sostanze in piccoli contenitori ES32 - Attività di laboratorio
13	Reagente analitico	Uso di laboratorio del reagente analitico			X			3,22	21	15	-	8a, b, d, e	E22 - Scenario generico di esposizione ambientale per l'uso di borati nei laboratori come reagenti analitici	ES32 - Attività di laboratorio
14	Autocastificazione	Coadiuvante tecnologico						3, 6b	20	8b, 9	-	4	E10 - Uso industriale di borati per l'autocastificazione	ES7 - Scarico di sacche (25-50 kg) nei contenitori di miscelazione ES8 - Scarico di sacconi (750-1500 kg) nei contenitori di miscelazione ES18 - Trasferimento di sostanze o preparati da/a grandi recipienti/contenitori in strutture dedicate
15	Catalizzatori	Produzione di catalizzatori	X	X				3, 8, 9	UCN P15500	3, 4, 5, 8b	-	1, 3, 6a, 6b	E3 - Uso industriale di borati nella produzione di catalizzatori contenenti triossido di diboro	ES7 - Scarico di sacche (25-50 kg) nei contenitori di miscelazione ES8 - Scarico di sacconi (750-1500 kg) nei contenitori di miscelazione ES16 - Produzione chiusa a temperature ambiente ES18 - Trasferimento di sostanze o preparati da/a grandi recipienti/contenitori in strutture dedicate ES21 - Attività di manutenzione generiche ES22 - Trasferimento di sostanze in piccoli contenitori ES31 - Compattazione e pastigliatura di polveri contenenti borati ES32 - Attività di laboratorio

Numero UI	Settore	Uso identificato	Fase del ciclo di vita					Categoria del settore d'uso (SU)	Categoria del prodotto chimico (PC)	Categoria di processo (PROC)	Categoria dell'articolo (AC)	Categoria di rilascio nell'ambiente (ERC)	Scenario di esposizione	
			Fabbricazione	Formulazione	Uso finale	Uso domestico	Durata d'uso (per gli articoli)						Ambiente	Salute umana
16	Catalizzatori	Produzione di polimeri		X				3, 8	32	2	-	1, 6a, 6b	E2 - Uso industriale generico di borati risultante nella produzione di un'altra sostanza	ES7 - Scarico di sacche (25-50 kg) nei contenitori di miscelazione ES8 - Scarico di sacconi (750-1500 kg) nei contenitori di miscelazione ES18 - Trasferimento di sostanze o preparati da/a grandi recipienti/contenitori in strutture dedicate
17	Isolamento con cellulosa	Formulazione di isolanti in cellulosa		X				5, 6a, 6b, 19	UCN I15600	1, 2, 3, 4, 8b	4	3	E8 - Formulazione generica di borati in materiali	ES7 - Scarico di sacche (25-50 kg) nei contenitori di miscelazione ES8 - Scarico di sacconi (750-1500 kg) nei contenitori di miscelazione ES16 - Produzione chiusa a temperature ambiente ES18 - Trasferimento di sostanze o preparati da/a grandi recipienti/contenitori in strutture dedicate ES21 - Attività di manutenzione generiche ES32 - Attività di laboratorio
18	Isolamento con cellulosa	Uso professionale di isolanti in cellulosa			X			19,22	I15600	21	4	8c, 8f	E26 - Ampio uso dispersivo di isolanti in cellulosa	ES36 - Installazione professionale di isolanti in cellulosa
19	Isolamento con cellulosa	Durata d'uso degli isolanti in cellulosa					X	-	-		4	10a, 11a	E27 - Ampio uso dispersivo generico di articoli contenenti borati con basso rilascio	-
20	Ceramica	Produzione di fritte	X	X				3, 13, NACE 23.1	19	1, 2, 3, 8b, 22	4	2, 5, 6a	E17 - Uso industriale di borati durante la produzione di fritte	ES2 - Produzione chiusa o in gran parte chiusa a elevate temperature ES16 - Produzione chiusa a temperature ambiente ES18 - Trasferimento di sostanze o preparati da/a grandi recipienti/contenitori in strutture dedicate ES21 - Attività di manutenzione generiche ES32 - Attività di laboratorio

Numero UI	Settore	Uso identificato	Fase del ciclo di vita					Categoria del settore d'uso (SU)	Categoria del prodotto chimico (PC)	Categoria di processo (PROC)	Categoria dell'articolo (AC)	Categoria di rilascio nell'ambiente (ERC)	Scenario di esposizione	
			Fabbricazione	Formulazione	Uso finale	Uso domestico	Durata d'uso (per gli articoli)						Ambiente	Salute umana
21	Sintesi di sostanze chimiche	Produzione di nuove sostanze chimiche con i borati	X					3, 8, 9	19	2, 3, 4, 5, 8b, 9, 13, 15, 19, 21	-	1, 6a	E2 - Uso industriale generico di borati risultante nella produzione di un'altra sostanza	ES7 - Scarico di sacche (25-50 kg) nei contenitori di miscelazione ES8 - Scarico di sacconi (750-1500 kg) nei contenitori di miscelazione ES16 - Produzione chiusa a temperature ambiente ES18 - Trasferimento di sostanze o preparati da/a grandi recipienti/contenitori in strutture dedicate ES21 - Attività di manutenzione generiche ES22 - Trasferimento di sostanze in piccoli contenitori ES31 - Compattazione e pastigliatura di polveri contenenti borati ES32 - Attività di laboratorio
22	Rivestimenti	Formulazione di vernici e rivestimenti	X					3, 7, 8, 10	9a, 18	1,2, 3, 4, 8a, 8b, 9, 15	--	2	E6 - Formulazione di borati in vernici e rivestimenti	ES7 - Scarico di sacche (25-50 kg) nei contenitori di miscelazione ES8 - Scarico di sacconi (750-1500 kg) nei contenitori di miscelazione ES16 - Produzione chiusa a temperature ambiente ES18 - Trasferimento di sostanze o preparati da/a grandi recipienti/contenitori in strutture dedicate ES21 - Attività di manutenzione generiche ES22 - Trasferimento di sostanze in piccoli contenitori ES31 - Compattazione e pastigliatura di polveri contenenti borati ES32 - Attività di laboratorio
23	Rivestimenti	Uso industriale di vernici e rivestimenti			X			3, 7	9a, 18	7, 8b, 9, 10, 13	-	5	E13 - Uso industriale di vernici e rivestimenti contenenti composti di borato	ES11 - Uso industriale di vernici e rivestimenti
24	Rivestimenti	Uso professionale di vernici e rivestimenti			X			22	9a, 18	5, 8a, 8b, 9, 10, 11, 13, 19		8c, 8f	E25 - Ampio uso dispersivo di vernici e rivestimenti contenenti borati	ES25 - Uso professionale di vernici e rivestimenti

Numero UI	Settore	Uso identificato	Fase del ciclo di vita					Categoria del settore d'uso (SU)	Categoria del prodotto chimico (PC)	Categoria di processo (PROC)	Categoria dell'articolo (AC)	Categoria di rilascio nell'ambiente (ERC)	Scenario di esposizione	
			Fabbricazione	Formulazione	Uso finale	Uso domestico	Durata d'uso (per gli articoli)						Ambiente	Salute umana
26	Materiali edili	Formulazione/uso di borati nei materiali edili (cartongesso, legno)		X				3, 13	K35000, 8	4, 5, 8b, 14, 24, 26	4, 11	2, 3, 5	E4 - Formulazione generica di borati nelle miscele E8 - Formulazione generica di borati in materiali E11 - Uso industriale generico di borati risultante nell'inclusione in una matrice o l'applicazione a una matrice	ES7 - Scarico di sacche (25-50 kg) nei contenitori di miscelazione ES8 - Scarico di sacconi (750-1500 kg) nei contenitori di miscelazione ES16 - Produzione chiusa a temperature ambiente ES18 - Trasferimento di sostanze o preparati da/a grandi recipienti/contenitori in strutture dedicate ES21 - Attività di manutenzione generiche ES22 - Trasferimento di sostanze in piccoli contenitori ES31 - Compattazione e pastigliatura di polveri contenenti borati ES32 - Attività di laboratorio
27	Materiali edili	Uso professionale di materiali edili			X		X	22, 19	K35000, 8	21	4	10a, 11a, 12a	E21 - Lavorazione industriale generica di articoli con tecniche abrasive a basso rilascio E27 - Ampio uso dispersivo generico di articoli contenenti borati con basso rilascio	ES37 - Installazione professionale di pannelli in cartongesso, cartone e altri prodotti
28	Materiali edili	Uso di consumo di materiali edili				X	X	21	0	-	4	10a, 11a	E27 - Ampio uso dispersivo generico di articoli contenenti borati con basso rilascio	ESC4 - Uso di consumo di materiali edili contenenti boro (diversi dai materiali isolanti)
29	Materiali edili	Durata d'uso dei materiali edili					X		-	-	4	10a, 11a	E27 - Ampio uso dispersivo generico di articoli contenenti borati con basso rilascio	-

Numero UI	Settore	Uso identificato	Fase del ciclo di vita					Categoria del settore d'uso (SU)	Categoria del prodotto chimico (PC)	Categoria di processo (PROC)	Categoria dell'articolo (AC)	Categoria di rilascio nell'ambiente (ERC)	Scenario di esposizione	
			Fabbricazione	Formulazione	Uso finale	Uso domestico	Durata d'uso (per gli articoli)						Ambiente	Salute umana
30	Detergenti	Formulazione nei detergenti		X				3, 10	35	2, 3, 4, 5, 8b, 9, 15	-	2	E5 - Formulazione di borati nei detergenti	<p>ES7 - Scarico di sacche (25-50 kg) nei contenitori di miscelazione</p> <p>ES8 - Scarico di sacconi (750-1500 kg) nei contenitori di miscelazione</p> <p>ES16 - Attività produttive chiuse a temperature ambiente</p> <p>ES18 - Trasferimento di sostanze o preparati da/a grandi recipienti/contenitori in strutture dedicate</p> <p>ES21 - Attività di manutenzione generiche</p> <p>ES22 - Trasferimento di sostanze in piccoli contenitori</p> <p>ES31 - Compattazione e pastigliatura di polveri contenenti borati</p> <p>ES32 - Attività di laboratorio</p>
31	Detergenti	Uso professionale di detergenti			X			22	35	1, 2, 3, 11, 10, 13, 19	-	8a, 8c, 8d, 8f	E23 - Ampio uso dispersivo generico di borati con il 100% di rilascio in acqua	ES4 - Uso di detergenti per tessuti in ambienti industriali o professionali
32	Detergenti	Uso di consumo dei detergenti				X		21	35	-	-	8a, 8c, 8d, 8f	E23 - Ampio uso dispersivo generico di borati con il 100% di rilascio in acqua	ESC1 - Uso di consumo di detergenti contenenti boro
33	Vetro	Produzione di lana di vetro	X	X				3, 13, NACE 23.1	19	1, 2, 3, 8b, 22	4	2, 5, 6a	E14 - Uso industriale di borati durante la produzione di lana di vetro	<p>ES2 - Produzione chiusa o in gran parte chiusa a elevate temperature</p> <p>ES16 - Produzione chiusa a temperature ambiente</p> <p>ES18 - Trasferimento di sostanze o preparati da/a grandi recipienti/contenitori in strutture dedicate</p> <p>ES21 - Attività di manutenzione generiche</p> <p>ES32 - Attività di laboratorio</p>

Numero UI	Settore	Uso identificato	Fase del ciclo di vita					Categoria del settore d'uso (SU)	Categoria del prodotto chimico (PC)	Categoria di processo (PROC)	Categoria dell'articolo (AC)	Categoria di rilascio nell'ambiente (ERC)	Scenario di esposizione	
			Fabbricazione	Formulazione	Uso finale	Uso domestico	Durata d'uso (per gli articoli)						Ambiente	Salute umana
34	Vetro	Produzione di vetro fortemente alcalino	X	X				3, 13, NACE 23.1	19	1, 2, 3, 8b, 22	4	2, 5, 6a	E15 - Uso industriale di borati durante la produzione di vetro fortemente alcalino	ES2 - Produzione chiusa o in gran parte chiusa a elevate temperature ES16 - Produzione chiusa a temperature ambiente ES18 - Trasferimento di sostanze o preparati da/a grandi recipienti/contenitori in strutture dedicate ES21 - Attività di manutenzione generiche ES32 - Attività di laboratorio
35	Vetro	Produzione di vetro debolmente alcalino	X	X				3, 13, NACE 23.1	19	1, 2, 3, 8b, 22	4	2, 5, 6a	E16 - Uso industriale di borati durante la produzione di vetro debolmente alcalino	ES2 - Produzione chiusa o in gran parte chiusa a elevate temperature ES16 - Produzione chiusa a temperature ambiente ES18 - Trasferimento di sostanze o preparati da/a grandi recipienti/contenitori in strutture dedicate ES21 - Attività di manutenzione generiche ES32 - Attività di laboratorio
36	Fluidi industriali	Formulazione di borati nei fluidi industriali		X				3, 8, 9, 10,15	20, 24, 25	3, 4, 5, 8b, 9		2	E4 - Formulazione generica di borati nelle miscele	ES2 - Produzione chiusa o in gran parte chiusa a elevate temperature ES7 - Scarico di sacche (25-50 kg) nei contenitori di miscelazione ES8 - Scarico di sacconi (750-1500 kg) nei contenitori di miscelazione ES16 - Produzione chiusa a temperature ambiente ES18 - Trasferimento di sostanze o preparati da/a grandi recipienti/contenitori in strutture dedicate ES21 - Attività di manutenzione generiche ES22 - Trasferimento di sostanze in piccoli contenitori ES32 - Attività di laboratorio

Numero UI	Settore	Uso identificato	Fase del ciclo di vita					Categoria del settore d'uso (SU)	Categoria del prodotto chimico (PC)	Categoria di processo (PROC)	Categoria dell'articolo (AC)	Categoria di rilascio nell'ambiente (ERC)	Scenario di esposizione	
			Fabbricazione	Formulazione	Uso finale	Uso domestico	Durata d'uso (per gli articoli)						Ambiente	Salute umana
37	Fluidi industriali	Uso industriale di fluidi industriali		X	X			3, 15, 17	19, 20, 24, 25	1, 2, 6, 8a, 8b, 9, 10, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26	-	2, 4, 5, 7	<p>E4 - Formulazione generica di borati nelle miscele</p> <p>E9 - Uso industriale generico di borati come coadiuvanti tecnologici nei processi e prodotti</p> <p>E11 - Uso industriale generico di borati risultante nell'inclusione in una matrice o l'applicazione a una matrice</p> <p>E18 - Uso industriale generico di borati in sistemi chiusi</p>	<p>ES2 - Produzione chiusa o in gran parte chiusa a elevate temperature</p> <p>ES7 - Scarico di sacche (25-50 kg) nei contenitori di miscelazione</p> <p>ES8 - Scarico di sacconi (750-1500 kg) nei contenitori di miscelazione</p> <p>ES9 - Diluizione con acqua di fluido concentrato per la lavorazione dei metalli</p> <p>ES12 - Uso di prodotti detergenti in ambienti industriali o professionali</p> <p>ES16 - Produzione chiusa a temperature ambiente</p> <p>ES17 - Preparazione di bagni di trattamento per la galvanizzazione, la placcatura e altri trattamenti superficiali</p> <p>ES18 - Trasferimento di sostanze o preparati da/a grandi recipienti/contenitori in strutture dedicate</p> <p>ES21 - Attività di manutenzione generiche</p> <p>ES22 - Trasferimento di sostanze in piccoli contenitori</p> <p>ES29 - Galvanizzazione, placcatura e altri trattamenti superficiali di articoli in metallo</p> <p>ES32 - Attività di laboratorio</p> <p>ES33 - Uso di fluidi per la lavorazione di metalli nelle lavorazioni meccaniche</p> <p>ES34 - Lubrificazione in condizioni di elevato consumo energetico</p>
38	Fluidi industriali	Uso di consumo di fluidi per automobili				x		21	4, 16, 24	-	-	9a, 9b	<p>E27 - Ampio uso dispersivo generico di articoli contenenti borati con basso rilascio</p>	<p>ESC8 - Esposizione dei consumatori per l'uso di fluidi per automobili</p>

Numero UI	Settore	Uso identificato	Fase del ciclo di vita					Categoria del settore d'uso (SU)	Categoria del prodotto chimico (PC)	Categoria di processo (PROC)	Categoria dell'articolo (AC)	Categoria di rilascio nell'ambiente (ERC)	Scenario di esposizione	
			Fabbricazione	Formulazione	Uso finale	Uso domestico	Durata d'uso (per gli articoli)						Ambiente	Salute umana
39	Metallurgia	Formulazione in leghe	X	X				3, 14	7, 19	8b,22,23,24	7	1, 2	E2 - Uso industriale generico di borati risultante nella produzione di un'altra sostanza	ES2 - Produzione chiusa o in gran parte chiusa a elevate temperature ES7 - Scarico di sacche (25-50 kg) nei contenitori di miscelazione ES8 - Scarico di sacconi (750-1500 kg) nei contenitori di miscelazione ES18 - Trasferimento di sostanze o preparati da/a grandi recipienti/contenitori in strutture dedicate ES21 - Attività di manutenzione generiche ES32 - Attività di laboratorio
40	Metallurgia	Produzione di flussi in miscela e in pasta	X	X				3, 10, 13	38	3, 4, 5, 8b, 9, 14	-	2	E4 - Formulazione generica di borati nelle miscele	ES2 - Produzione chiusa o in gran parte chiusa a elevate temperature ES7 - Scarico di sacche (25-50 kg) nei contenitori di miscelazione ES8 - Scarico di sacconi (750-1500 kg) nei contenitori di miscelazione ES16 - Attività produttive chiuse a temperature ambiente ES18 - Trasferimento di sostanze o preparati da/a grandi recipienti/contenitori in strutture dedicate ES21 - Attività di manutenzione generiche ES22 - Trasferimento di sostanze in piccoli contenitori ES32 - Attività di laboratorio
41	Metallurgia	Uso industriale di flussi per la fusione di metalli (preziosi)			X			3, 14	7, 19	22	7	6b	E2 - Uso industriale generico di borati risultante nella produzione di un'altra sostanza	ES2 - Produzione chiusa o in gran parte chiusa a elevate temperature ES7 - Scarico di sacche (25-50 kg) nei contenitori di miscelazione ES8 - Scarico di sacconi (750-1500 kg) nei contenitori di miscelazione ES18 - Trasferimento di sostanze o preparati da/a grandi recipienti/contenitori in strutture dedicate ES21 - Attività di manutenzione generiche ES32 - Attività di laboratorio

Numero UI	Settore	Uso identificato	Fase del ciclo di vita					Categoria del settore d'uso (SU)	Categoria del prodotto chimico (PC)	Categoria di processo (PROC)	Categoria dell'articolo (AC)	Categoria di rilascio nell'ambiente (ERC)	Scenario di esposizione	
			Fabbricazione	Formulazione	Uso finale	Uso domestico	Durata d'uso (per gli articoli)						Ambiente	Salute umana
42	Metallurgia	Uso industriale di flussi in pasta per il rivestimento di bacchette per brasatura e saldatura			X			3,10	38	14	7	5	E11 - Uso industriale generico di borati risultante nell'inclusione in una matrice o l'applicazione a una matrice	ES24 - Uso industriale di flussi in pasta per il rivestimento di bacchette per saldatura/brasatura
43	Metallurgia	Uso industriale/professionale di bacchette per saldatura, brasatura o di apporto			X			3, 14, 15, 17, 19	38	13, 25, 26	-	4	E9 - Uso industriale generico di borati come coadiuvanti tecnologici nei processi e prodotti	ES40 - Uso industriale e professionale di flussi nella saldatura/brasatura
44	Metallurgia	Uso di borati nel trattamento dei metalli (placcatura, passivazione, galvanizzazione, ecc.)			X			3, 15, 17	14	3,4,5, 8a, 8b	-	4	E9 - Uso industriale generico di borati come coadiuvanti tecnologici nei processi e prodotti	ES17 - Preparazione di bagni di trattamento per la galvanizzazione, la placcatura e altri trattamenti superficiali ES29 - Galvanizzazione, placcatura e altri trattamenti superficiali di articoli in metallo
45	Ceramica non ossidante	Uso di sostanze intermedie nella produzione di polveri ceramiche non ossidanti		X				8,9,13	19	3,4 8b 22,23,24	4	1, 2, 5, 6a, 6b	E2 - Uso industriale generico di borati risultante nella produzione di un'altra sostanza E4 - Formulazione generica di borati nelle miscele E11 - Uso industriale generico di borati risultante nell'inclusione in una matrice o l'applicazione a una matrice	ES2 - Produzione chiusa o in gran parte chiusa a elevate temperature ES8 - Scarico di sacconi (750-1500 kg) nei contenitori di miscelazione ES18 - Trasferimento di sostanze o preparati da/a grandi recipienti/contenitori in strutture dedicate ES38 - Frantumazione/macinazione di polveri contenenti borati
46	Applicazioni nucleari	Uso industriale di borati in sistemi nucleari chiusi			X			23	37	1, 2, 8b	-	7	E19 - Uso industriale di borati nelle centrali nucleari con rilascio in acqua E20 - Uso industriale di borati nelle centrali nucleari senza rilascio in acqua	ES7 - Scarico di sacche (25-50 kg) nei contenitori di miscelazione ES8 - Scarico di sacconi (750-1500 kg) nei contenitori di miscelazione ES16 - Produzione chiusa a temperature ambiente ES18 - Trasferimento di sostanze o preparati da/a grandi recipienti/contenitori in strutture dedicate ES32 - Attività di laboratorio

Numero UI	Settore	Uso identificato	Fase del ciclo di vita					Categoria del settore d'uso (SU)	Categoria del prodotto chimico (PC)	Categoria di processo (PROC)	Categoria dell'articolo (AC)	Categoria di rilascio nell'ambiente (ERC)	Scenario di esposizione	
			Fabbricazione	Formulazione	Uso finale	Uso domestico	Durata d'uso (per gli articoli)						Ambiente	Salute umana
47	Industria petrolifera	Formulazione nel cemento		X				2b	K35100	2, 3, 8b	-	2	E4 - Formulazione generica di borati nelle miscele	ES16 - Produzione chiusa a temperature ambiente ES18 - Trasferimento di sostanze o preparati da/a grandi recipienti/contenitori in strutture dedicate ES21 - Attività di manutenzione generiche ES32 - Attività di laboratorio
48	Industria petrolifera	Uso industriale di cemento			X			2b	K35100	8b, 4	-	5	E11 - Uso industriale generico di borati risultante nell'inclusione in una matrice o l'applicazione a una matrice	ES16 - Produzione chiusa a temperature ambiente ES18 - Trasferimento di sostanze o preparati da/a grandi recipienti/contenitori in strutture dedicate ES32 - Attività di laboratorio
49	Fotografia	Formulazione in soluzioni fotografiche	X					3, 10	20 30	4, 5, 8b, 9	-	2	E4 - Formulazione generica di borati nelle miscele	ES7 - Scarico di sacche (25-50 kg) nei contenitori di miscelazione ES8 - Scarico di sacconi (750-1500 kg) nei contenitori di miscelazione ES22 - Trasferimento di sostanze in piccoli contenitori
50	Fotografia	Uso industriale di soluzioni fotografiche			X			3	30	19	-	4	E9 - Uso industriale generico di borati come coadiuvanti tecnologici nei processi e prodotti	ES35 - Preparazione di una soluzione madre per applicazioni fotografiche
51	Fotografia	Uso professionale di soluzioni fotografiche			X			22	30	13, 19	-	8a	E23 - Ampio uso dispersivo generico di borati con il 100% di rilascio in acqua	ES30 - Uso di soluzioni di sviluppo e di fissaggio ES35 - Preparazione di una soluzione madre per applicazioni fotografiche
53	Carta da stampa	Formulazione di soluzioni poliviniliche di borati	X					3, 10	20	4, 5, 8b	-	1, 6a, 6b	E2 - Uso industriale generico di borati risultante nella produzione di un'altra sostanza	ES7 - Scarico di sacche (25-50 kg) nei contenitori di miscelazione ES8 - Scarico di sacconi (750-1500 kg) nei contenitori di miscelazione

Numero UI	Settore	Uso identificato	Fase del ciclo di vita					Categoria del settore d'uso (SU)	Categoria del prodotto chimico (PC)	Categoria di processo (PROC)	Categoria dell'articolo (AC)	Categoria di rilascio nell'ambiente (ERC)	Scenario di esposizione	
			Fabbricazione	Formulazione	Uso finale	Uso domestico	Durata d'uso (per gli articoli)						Ambiente	Salute umana
54	Refrattari	Formulazione in miscele refrattarie		X				3, 15, 10	0	1, 2, 3, 4, 5, 8a, 9, 21, 22, 23, 24,	4	2,3	E4 - Formulazione generica di borati nelle miscele E8 - Formulazione generica di borati in materiali	ES7 - Scarico di sacche (25-50 kg) nei contenitori di miscelazione ES8 - Scarico di sacconi (750-1500 kg) nei contenitori di miscelazione ES13 - Preparazione e applicazione di miscele refrattarie ES16 - Produzione chiusa a temperature ambiente ES18 - Trasferimento di sostanze o preparati da/a grandi recipienti/contenitori in strutture dedicate ES21 - Attività di manutenzione generiche ES31 - Compattazione e pastigliatura di polveri contenenti borati ES22 - Trasferimento di sostanze in piccoli contenitori ES32 - Attività di laboratorio
55	Refrattari	Uso industriale di miscele refrattarie			X		X	3, 14	15	7,14,19		5	E11 - Uso industriale generico di borati risultante nell'inclusione in una matrice o l'applicazione a una matrice	ES13 - Preparazione e applicazione di miscele refrattarie
56	Produzione e uso di pastiglie	Produzione di pastiglie per piscine		X				3	37	2, 3, 4, 5, 8b, 9, 15, 19	-	5	E11 - Uso industriale generico di borati risultante nell'inclusione in una matrice o l'applicazione a una matrice	ES7 - Scarico di sacche (25-50 kg) nei contenitori di miscelazione ES8 - Scarico di sacconi (750-1500 kg) nei contenitori di miscelazione ES16 - Produzione chiusa a temperature ambiente ES18 - Trasferimento di sostanze o preparati da/a grandi recipienti/contenitori in strutture dedicate ES21 - Attività di manutenzione generiche ES22 - Trasferimento di sostanze in piccoli contenitori ES31 - Compattazione e pastigliatura di polveri contenenti borati ES32 - Attività di laboratorio

Numero UI	Settore	Uso identificato	Fase del ciclo di vita					Categoria del settore d'uso (SU)	Categoria del prodotto chimico (PC)	Categoria di processo (PROC)	Categoria dell'articolo (AC)	Categoria di rilascio nell'ambiente (ERC)	Scenario di esposizione	
			Fabbricazione	Formulazione	Uso finale	Uso domestico	Durata d'uso (per gli articoli)						Ambiente	Salute umana
57	Produzione e uso di pastiglie	Uso di pastiglie per piscine			X			22	-	0	-	8a, 8d	E23 - Ampio uso dispersivo generico di borati con il 100% di rilascio in acqua	ES1 - Uso professionale di pastiglie per piscine
58	Giocattoli	Uso di consumo di argille da modellare				x		21	9b	-	-	11a	E27 - Ampio uso dispersivo generico di articoli contenenti borati con basso rilascio	ESC7 - Uso di consumo di argille da modellare

Nota: il numero UI e la numerazione degli scenari di esposizione sono corretti. Nonostante la numerazione possa essere in alcuni casi incoerente, non si tratta di un errore. Non vi sono documenti mancanti.