

BEZPEČNOSTNÍ LIST



ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

1.1 Identifikátor výrobku

Název výrobku : **Neobor® - Technical**
Chemický název : Tetraboritan disodný pentahydrátu
Číslo indexu : 005-011-02-9
Číslo ES : 215-540-4

Registrační číslo podle REACH

Číslo registrace	Právní subjekt
01-2119490790-32-0019	Rio Tinto Iron & Titanium GmbH (5)

Číslo CAS : 12179-04-3
Typ produktu : Pevná látka.
Jiné označení : Borax pentahydrátu, Tetraboritan sodný pentahydrátu, Borax 5 mol

1.2 Příslušná určená použití látky nebo směsi a nedoporučená použití

Použití materiálu : Viz tabulka "Identifikovaná použití" níže.

Identifikovaná použití	
Pojivo Chemická výroba Komplexotvorné činidlo Inhibitory koroze a činidla proti tvorbě vodního kamene Hnojiva Zpomalovače hoření Tavidla při slévání Meziprodukty Laboratorní chemikálie Lubrikanty a lubrikační přísady Oxidační činidla Fotosenzitivní činidla a další fotochemické látky pH-regulating agents Pokovovací činidla a činidla pro povrchovou úpravu kovů Regulátor procesů (kromě polymerace nebo vulkanizace) Regulátor procesů (použití při polymeraci nebo vulkanizaci) Pomocné zpracovatelské prostředky neuvedené jinde Stabilizátory Povrchově aktivní činidla Modifikátory viskozity <i>Úplný seznam uživatelů je uveden v úvodu přílohy - Expoziční scénáře</i>	
Nedoporučená použití	Důvod
Použijí se ke spotřebitelům, které se zabývají vysokou koncentrační koncentrací.	Příloha XVI - Omezování výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů

1.3 Podrobné údaje o dodavateli bezpečnostního listu

Neobor® - Technical

ODDÍL 1: Identifikace látky/směsi a společnosti/podniku

Borax Europe Limited

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

+44 (0)20 7781 2000

**e-mail adresa osoby
odpovědné za tento
bezpečnostní list** : rtb.sds@riotinto.com

1.4 Telefonní číslo pro naléhavé situace

Telefonní číslo : +44 (0) 1235 239 670 (Rio Tinto Borates)
Pokud potřebujete poradit o chemických mimořádné události, úniku, požáry nebo první pomoc.

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

2.1 Klasifikace látky nebo směsi

Definice produktu : Jednosložková látka

Klasifikace v souladu s Nařízením (ES) č.1272/2008 [CLP/GHS]

Eye Irrit. 2, H319

Repr. 1B, H360FD (Plodnost a Plod v těle matky)

Tetraboritan disodný pentahydrátu má specifický koncentrační limit $\geq 6,5\%$ pro klasifikaci toxické pro reprodukci a $\geq 10\%$ pro klasifikaci dráždivých pro oči.

Tento produkt je klasifikován jako nebezpečný v souladu s nařízením ES č. 1272/2008 v aktuálním znění.

Viz oddíl 16 pro plné znění H-vět uvedených výše.

Podrobnější informace o účincích na zdraví a příznacích - viz kapitola 11.

2.2 Prvky označení

Piktogramy nebezpečnosti :



Signální slovo : Nebezpečí

**Standardní věty o
nebezpečnosti** : Způsobuje vážné podráždění očí.
Může poškodit reprodukční schopnost. Může poškodit plod v těle matky.

Pokyny pro bezpečné zacházení

Všeobecně : Nepoužívejte, dokud jste si nepřečetli všechny bezpečnostní pokyny a neporozuměli jim.

Prevence : Používejte požadované osobní ochranné prostředky.

Reakce : PŘI expozici nebo podezření na ni: Vyhledejte lékařskou pomoc/ošetření.
PŘI ZASAŽENÍ OČÍ: Několik minut opatrně oplachujte vodou. Vyjměte kontaktní čočky, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno. Pokračujte ve vyplachování.

Skladování : Nelze použít.

Odstraňování : Odstraňte obsah a obal v souladu se všemi místními, regionálními, národními a mezinárodními nařízeními.

Nebezpečné složky : tetraboritan disodný pentahydrátu

Dodatečné údaje na štítku : Pouze pro profesionální uživatele.

Neobor® - Technical

ODDÍL 2: Identifikace nebezpečnosti

Příloha XVI - Omezování výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů : Pouze pro profesionální uživatele. Výrobek je povolen pro použití ve spotřebních výrobcích, kde je nižší než specifická koncentrační mez.

Speciální požadavky na balení

Obaly vybavené uzávěry odolnými proti otevření dětmi : Nelze použít.

Dotyková výstraha při nebezpečí : Nelze použít.

2.3 Další nebezpečnost

Látka splňuje kritéria pro PBT podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Příloha XIII : Nelze použít.

Látka splňuje kritéria pro vPvB podle nařízení (ES) č. 1907/2006, Příloha XIII : Nelze použít.

Další nebezpečí, která se nepromítají do klasifikace : Při požití může být škodlivý.

ODDÍL 3: Složení/informace o složkách

3.1 Látky : Jednosložková látka

Název výrobku/přípravku	Identifikátory	%	Nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP]	Typ
tetraboritan disodný pentahydrát	REACH #: 01-2119490790-32 ES: 215-540-4 CAS: 12179-04-3 Index: 005-011-02-9	>99	Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360FD (Plodnost a Plod v těle matky) Viz oddíl 16 pro plné znění H-vět uvedených výše.	[A]

Na základě současných znalostí dodavatele, ve výrobku nejsou přítomny žádné dodatečné složky v koncentracích, které by byly klasifikovány a nebo by přispívaly ke klasifikaci látky a tedy nevyžadují uvedení v tomto oddíle.

Typ

[A] Složka
[B] Nečistota
[C] Stabilizační přísada

Hygienické limity látek v ovzduší pracovišť, pokud jsou dostupné, viz kapitola 8.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

4.1 Popis první pomoci

Styk s očima : K vypláchnutí očí použijte vymývací fontánku nebo čistou vodu. Pokud podráždění trvá déle než 30 minut, vyhledejte lékařskou pomoc

Inhalační : Pokud se objeví symptomy, jako podráždění nosu nebo krku, přemístěte postiženého na čerstvý vzduch

Při styku s kůží : Není nutné žádné ošetření.

Při požití : Požití malého množství (jedné čajové lžičky) nezpůsobí zdravé dospělé osobě žádné poškození zdraví. Při požití většího množství dejte postiženému vypít dvě sklenice vody a vyhledejte lékařskou pomoc.

ODDÍL 4: Pokyny pro první pomoc

Ochrana pracovníků první pomoci : Není vyžadován žádný speciální ochranný oděv

4.2 Nejdůležitější akutní a opožděné symptomy a účinky

Známky a příznaky nadměrné expozice

- Styk s očima** : Nepříznivé příznaky mohou být následující:
podráždění
slzení
zrudnutí
- Inhalační** : Nepříznivé příznaky mohou být následující:
podráždění dýchací soustavy
kašláním
- Při styku s kůží** : S požitím nebo absorpcí přes velké plochy vážně poškozené kůže souvisejí symptomy nahodilého předávkování anorganickými boritanovými solemi. Tyto symptomy mohou zahrnovat nevolnost, zvracení a průjem, opožděné symptomy pak zahrnují zčervenání a loupání kůže.
- Při požití** : S požitím nebo absorpcí přes velké plochy vážně poškozené kůže souvisejí symptomy nahodilého předávkování anorganickými boritanovými solemi. Tyto symptomy mohou zahrnovat nevolnost, zvracení a průjem, opožděné symptomy pak zahrnují zčervenání a loupání kůže.

4.3 Pokyn týkající se okamžité lékařské pomoci a zvláštního ošetření

- Poznámky pro lékaře** : Podpurná péče se vyžaduje pouze při požití množství menšího než několik gramů výrobku dospělou osobou. Při požití většího množství udržujte tekutinovou a elektrolytovou rovnováhu a udržujte odpovídající fungování ledvin. Výplach žaludku se doporučuje pouze při silné expozici u symptomatických pacientů, kde k vyprázdnění žaludku nedošlo samovolně zvracením. Hemodialýza by měla být použita pouze u pacientů, u nichž došlo k velice silné akutní absorpci, zejména pokud mají sníženou funkci ledvin. Analýza moči nebo krve na přítomnost bóru je užitečná pouze k ověření expozice, nikoli k vyhodnocení závažnosti otravy nebo vodítka při léčbě.
- Specifická opatření** : Není specifické ošetřování.

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

5.1 Hasiva

Vhodná hasiva : Použijte hasicí prostředek vhodný pro hašení okolí požáru.

Nevhodná hasiva : Nejsou známa.

5.2 Zvláštní nebezpečnost vyplývající z látky nebo směsi

Nebezpečí z látky nebo směsi : Žádný. Výrobek není zápalný, hořlavý ani výbušný.

Nebezpečné hořlavé produkty : Žádný.

5.3 Pokyny pro hasiče

Speciální ochranná opatření pro hasiče : Žádný.

Speciální ochranné prostředky pro hasiče : Nelze použít.

Další informace : Nevýbušné

ODDÍL 5: Opatření pro hašení požáru

ODDÍL 6: Opatření v případě náhodného úniku

6.1 Opatření na ochranu osob, ochranné prostředky a nouzové postupy

Pro pracovníky kromě pracovníků zasahujících v případě nouze : Ochrana očí podle CEN 166:2001. Pokud je prostředí nadměrně prašné, měly by být vzaty v úvahu respirátory podle CEN149: 2001.

Pro pracovníky zasahující v případě nouze : Ochrana očí podle CEN 166:2001. Pokud je prostředí nadměrně prašné, měly by být vzaty v úvahu respirátory podle CEN149: 2001.

6.2 Opatření na ochranu životního prostředí : Výrobek má podobu bílého prášku rozpustného ve vodě a může způsobit poškození stromů a vegetace absorpcí do kořenů. Zabraňte při úklidu a likvidaci kontaminaci vodních útvarů. Informujte místní vodohospodářský orgán o tom, že postižená voda by neměla být používána k zavlažování ani k získávání pitné vody, dokud přirozený proces ředění nevrátí hodnoty bóru na normální neškodnou úroveň pro životní prostředí, resp. na úroveň požadovanou platnými místními normami upravujícími kvalitu vody

6.3 Metody a materiál pro omezení úniku a pro čištění

Malé rozlití : Přemístěte kontejnery z oblasti rozlití. Materiál vysajte vysavačem nebo zameťte a uložte do vyhrazeného označeného kontejneru pro odpad. Likvidujte u firmy mající autorizaci pro likvidaci odpadů.

Velké rozlití : Přemístěte kontejnery z oblasti rozlití. K úniku přistupujte po větru. Zabraňte vniknutí do kanalizace, vodních toků, základů budov nebo uzavřených prostor. Materiál vysajte vysavačem nebo zameťte a uložte do vyhrazeného označeného kontejneru pro odpad. Likvidujte u firmy mající autorizaci pro likvidaci odpadů. Poznámka: viz Kapitola 1 s informacemi o nouzových kontaktech a Kapitola 13 o likvidaci odpadu.

6.4 Odkaz na jiné oddíly : Viz oddíl 1 pro pohotovostní kontaktní informace.
Viz oddíl 8 pro informace o vhodných osobních ochranných prostředcích.
Viz oddíl 13 pro další informace o nakládání s odpadem.

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

Informace v tomto oddíle obsahují obecná doporučení a pokyny. Seznam Určených použití v oddíle 1 by měl být konzultován pro dostupné informace o specifických použitích uvedených ve scénáři expozice.

7.1 Opatření pro bezpečné zacházení

Ochranná opatření : Měly by být dodržovány zásady udržování pořádku, aby byla minimalizována tvorba a akumulace prachu. Zabraňte vysypání výrobku.

Doporučení, týkající se hygieny práce : Jídlo, pití a kouření je třeba zakázat v místech kde se s tímto materiálem manipuluje, kde je skladován a zpracováván. Pracovníci si před jídlem, pitím a kouřením musí umýt ruce a obličej. Odložte kontaminovaný oděv a ochranné prostředky před vstupem do jídelních prostorů. Viz také oddíl 8 pro další informace o hygienických opatřeních.

7.2 Podmínky pro bezpečné skladování látek a směsí včetně neslučitelných látek a směsí

Nejsou vyžadována žádná zvláštní bezpečnostní opatření, ale doporučuje se skladování v suchu a ve vnitřních prostorech. Aby nedošlo k poškození obalu a byla zajištěna minimalizace spékání výrobku, mělo by se s pytlí nakládat podle systému „první dovnitř skladu, první ven“ (metoda FIFO).

Skladovací teplota: Okolní teplota

Skladovací tlak: Okolní tlak

Zvláštní citlivost: Vlhkost (spékání)

7.3 Specifické konečné/specifická konečná použití

Neobor® - Technical

ODDÍL 7: Zacházení a skladování

- Doporučení** : Viz Příloha - Expoziční scénáře
Specifická řešení pro průmyslový sektor : Nejsou k dispozici.

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.1 Kontrolní parametry

Hygienické limity látek v ovzduší pracovišť

Informace v tomto oddíle obsahují obecná doporučení a pokyny. Seznam Určených použití v oddíle 1 by měl být konzultován pro dostupné informace o specifických použitích uvedených ve scénáři expozice.

Název výrobku/přípravku	Limitní hodnoty expozice
tetraboritan disodný pentahydrát	ACGIH TLV (Spojené státy americké, 3/2017). TWA: 2 mg/m ³ 8 hodin. Skupenství: Vdechovatelná frakce STEL: 6 mg/m ³ 15 minuty. Skupenství: Vdechovatelná frakce

- Doporučené procedury monitorování** : Nejsou-li stanoveny národní limity expozice na pracovišti, doporučuje společnost Rio Tinto Borates limit expozice na pracovišti ve výši 1 mg B/m³, který také sama interně aplikuje. Chcete-li provést převod na ekvivalentní hodnotu obsahu bóru (B), vynásobte množství koeficientem 0,1484. Chcete-li provést převod na ekvivalentní hodnotu obsahu bóru (B), vynásobte množství koeficientem 0,1484.

DNEL/DMEL

Název výrobku/přípravku	Typ	Expozice	Hodnota	Populace	Vliv (následky)
tetraboritan disodný pentahydrátu	DNEL	Krátkodobý Orální	1.15 mg/kg bw/den	Spotřebitelé	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Orální	1.15 mg/kg bw/den	Spotřebitelé	Systematický
	DNEL	Krátkodobý Inhalační	17.04 mg/m ³	Spotřebitelé	Místní
	DNEL	Dlouhodobý Inhalační	17.04 mg/m ³	Spotřebitelé	Místní
	DNEL	Dlouhodobý Inhalační	4.9 mg/m ³	Spotřebitelé	Systematický
	DNEL	Krátkodobý Inhalační	17.04 mg/m ³	Pracující	Místní
	DNEL	Dlouhodobý Inhalační	17.04 mg/m ³	Pracující	Místní
	DNEL	Dlouhodobý Inhalační	9.8 mg/m ³	Pracující	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Dermální	458.2 mg/kg bw/den	Pracující	Systematický
	DNEL	Dlouhodobý Dermální	231.8 mg/kg bw/den	Spotřebitelé	Systematický

PNEC

Název výrobku/přípravku	Informace o prostředí	Hodnota	Informace o metodě
tetraboritan disodný pentahydrátu	Čerstvá voda	2.9 mg B/L	-
	Mořská voda	2.9 mg B/L	-
	Voda - přetržitý	13.7 mg B/L	-
	Vzduch	Neočekává se žádná expozice	-
	Půda	5.7 mg B/kg suché půdy	-
	Sediment	Opuštěno kvůli nedostatku rozdělení na sediment	-
	Čistírna odpadních vod	10 mg B/L	-

ODDÍL 8: Omezování expozice/osobní ochranné prostředky

8.2 Omezování expozice

Vhodné technické kontroly : Pokud při manipulaci s výrobkem vzniká prach, dýmy, plyn, výpary nebo aerosol, používejte výrobek v uzavřených prostorách, lokální odsávání nebo jiná technická opatření tak, aby pracovní expozice ve vzduchu obsažených nečistot nepřesáhla doporučené nebo zákonem stanovené limity.

Individuální ochranná opatření

Hygienická opatření : Po manipulaci s chemikáliemi a před jídlem, kouřením, použitím toalety nebo na konci směny důkladně omyjte ruce, předloktí a tvář. K odstranění potenciálně kontaminovaných oděvů je třeba použít vhodné postupy. Před dalším použitím znečištěný oděv vyperte. Zajistěte možnost výplachu očí a sprchu v blízkosti pracoviště.

Ochrana očí a obličeje : Používejte ochranu očí odpovídající schváleným normám vždy, když hrozí možné nebezpečí, aby jste zabránili vystavení postříkání kapalinou, aerosoly, plyny nebo prachy. Pokud je kontakt pravděpodobný a hodnocení nenaznačuje vyšší stupeň ochrany, je nutné používat tyto ochranné prostředky: uzavřené chemické brýle. Doporučeno: Je vyžadována ochrana očí podle CEN 166:2001.

Ochrana kůže

Ochrana rukou : Mohou být předepsány standardní pracovní rukavice (bavlna, plátno nebo kůže), pokud je pracovní prostředí nadměrně prašné

Ochrana těla : Nevyžaduje se žádný speciální ochranný oděv.

Jiná ochrana kůže : Vhodná obuv a opatření pro ochranu kůže musí být zvoleny podle prováděného úkonu a přítomných rizik, a musí být schváleny odborníkem před zahájením práce s tímto produktem.

Ochrana dýchacích cest : Pokud se očekává překročení limitů expozice u koncentrace prachu ze vzduchu, doporučuje se použití respirátorů. (CEN 149:2001).

Omezování expozice životního prostředí : Omezení uvolňování látky z pracoviště: Je-li to vhodné, měl by být materiál v rámci procesu shromažďován a následně recyklován. Vysypaný boritan v podobě prášku nebo granulí je třeba okamžitě zamést nebo vysát a uložit do nádob určených k likvidaci, aby nedošlo k jeho nechtěnému úniku do prostředí. S odpady obsahujícími boritany by mělo být nakládáno jako s nebezpečným odpadem a jejich likvidaci by měl zajišťovat držitel řádné licence na externím pracovišti, kde je možno je spálit nebo uložit na skládku nebezpečného odpadu.

Emise do vody: Místo skladování by mělo být chráněno před srážkami. Zabraňte úniku do vody a zakryjte odtokové otvory. Látku je možno odstranit z vody pouze pomocí velice specifických technologií, včetně iontoměničových pryskyřic, reverzní osmózy apod. Účinnost odstranění látky z vody závisí na celé řadě faktorů a pohybuje se v rozmezí od 40 do 90 %. Většina dostupných technologií v současné době není vhodná pro větší vodní toky nebo toky obsahující smíšený odpad. Standardní čistírny odpadních vod neodstraňují z vody větší množství bóru. Pokud se voda z pracoviště vypouští do obecní čistírny odpadních vod, neměla by koncentrace bóru v čistírně překročit příslušnou hodnotu PNEC

Emise do vzduchu: Emise ze vzduchu je možno odstranit jedním nebo několika z následujících opatření na kontrolu koncentrace prachu: elektrostatická srážedla, cyklonové odlučovače, látkové nebo sáčkové filtry, membránové filtry, filtry s keramickou nebo kovovou mřížkou a pračky plynu

ODDÍL 9: Fyzikální a chemické vlastnosti**9.1 Informace o základních fyzikálních a chemických vlastnostech****Vzhled**

Skupenství	: Pevná látka. [Krystalický]
Barva	: Bílá.
Zápach	: Bez vůně.
Prahová hodnota zápachu	: Nejsou k dispozici.
pH	: 9.23 [Konc. (% w/w): 3.5%]
Bod tání/bod tuhnutí	: >1000°C
Počáteční bod varu a rozmezí bodu varu	: Nelze použít.
Bod vzplanutí	: Nejsou k dispozici.
Rychlost odpařování	: Nelze použít.
Hořlavost (pevné látky, plyny)	: Výrobek není zápalný, hořlavý ani výbušný.
Horní/dolní mezní hodnoty hořlavosti nebo výbušnosti	: Nejsou k dispozici.
Tlak páry	: Nelze použít.
Hustota páry	: Nejsou k dispozici.
Objemová hustota	: Nejsou k dispozici.
Granulometrie	: Nejsou k dispozici.
Relativní hustota	: 2.35 @ 26°C (bezvodé); 1.72 @ 23°C (dekahydrátu)
Rozpustnost	: 49.74 g/l při 20 °C (dekahydrátu)
Rozdělovací koeficient: n-oktanol/voda	: -1.53 @ 22°C (dekahydrátu)
Teplota samovznícení	: Nejsou k dispozici.
Teplota rozkladu	: Nelze použít.
Viskozita	: Nelze použít.
Výbušné vlastnosti	: Nevýbušné
Oxidační vlastnosti	: Látka není oxidující.

9.2 Další informace

Rozpustnost ve vodě	: 49.74 g/l
Molekulová váha	: 291.35

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.1 Reaktivita	: Pro tento produkt nebo jeho složky nejsou dostupné žádné specifické údaje ze zkoušek týkající se reaktivity.
10.2 Chemická stabilita	: Za normální teploty okolí (-40 °C až +40 °C) je výrobek stabilní. Při zahřívání ztrácí vodu, až nakonec vytvoří bezvodé boritany (Na ₂ B ₄ O ₇).
10.3 Možnost nebezpečných reakcí	: Reakce se silnými redukčními činidly, jako jsou kovové hydridy nebo alkalické kovy, generuje plynný vodík, který může vyvolat nebezpečí výbuchu.
10.4 Podmínky, kterým je třeba zabránit	: Zabraňte kontaktu se silnými redukčními činidly skladováním dle osvědčených postupů a zásad v daném oboru
10.5 Neslučitelné materiály	: Silné redukční látky

Neobor® - Technical

ODDÍL 10: Stálost a reaktivita

10.6 Nebezpečné produkty rozkladu : Za normálních skladovacích podmínek a použití by se neměly vytvářet nebezpečné produkty rozkladu.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

11.1 Informace o toxikologických účincích

Akutní toxicita

Název výrobku/přípravku	Typ výsledku	Druhy	Dávka	Expozice
tetraboritan disodný pentahydrát	LC50 Inhalační Prachy a mlhy	Krysa	>2 mg/l	4 dnů
	LD50 Dermální	Králík	>2000 mg/kg	-
	LD50 Orální	Krysa	Tělesná hmotnost 3251 mg/kg Tělesná hmotnost	-

Závěr/shrnutí : Na základě dostupných údajů nejsou splněna kritéria pro klasifikaci.

Podráždění/poleptání

Název výrobku/přípravku	Výsledek	Druhy	Výsledek	Expozice	Pozorování
tetraboritan disodný pentahydrát	Kůže - Žádné podráždění.	Nový Zéland bílý králík	-	0,5 g zvlhčeno slinami ekvivalent 0.08 ml	-
	Oči - Dráždivý	Nový Zéland bílý králík	-		-

Závěr/shrnutí

Kůže

: Není dráždivý pro kůži. Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

Oči

: Způsobuje vážné podráždění očí. Dráždivý, plně reverzibilní během 14 dnů. Mnohaletá expozice pracovníků nenaznačuje žádné nepříznivé účinky na lidské oko.

Přecitlivělost

Název výrobku/přípravku	Způsob expozice	Druhy	Výsledek
tetraboritan disodný pentahydrát	kůže	Morče	Znecitlivělé

Závěr/shrnutí

Kůže

: Není kožní senzibilizátor. Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

Respirační

: Nebyly provedeny žádné studie senzibilizace dýchacích cest. Neexistují žádná data naznačující, že by tetraboritan sodný byl senzibilátorem dýchacích cest. Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

Mutagenita

Název výrobku/přípravku	Test	Pokus	Výsledek
tetraboritan disodný pentahydrát	(výsledek vychází z kyseliny borité)	Pokus: In vitro Předmět: Savac - zvíře Buňka: Zárodek	Negativní

Závěr/shrnutí

: Nemá mutagenní účinky (výsledek vychází z kyseliny borité). Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

Karcinogenita

Název výrobku/přípravku	Výsledek	Druhy	Dávka	Expozice
tetraboritan disodný pentahydrát	Negativní - Orální - NOEL	Krysa	446 do 1150 mg/kg mg Kyselina boritá/ kg bw/ den	Studie orálního příjmu (výsledek vychází z kyseliny borité)

Závěr/shrnutí

: Žádné důkazy o karcinogenitě (výsledek vychází z kyseliny borité). Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.

Toxicita pro reprodukci

ODDÍL 11: Toxikologické informace

Název výrobku/přípravku	Toxicita pro matky	Vliv na plodnost	Vliv na vývoj	Druhy	Vliv (následky)	Expozice
tetraboritan disodný pentahydrát	-	Pozitivní	-	Krysa	Hodnota NOAEL u potkanů pro účinky na plodnost u mužů je 17,5 mg B / kg tělesné hmotnosti. Nebyly pozorovány žádné nežádoucí účinky (NOAEL) na vývoj plodu u potkanů, včetně úbytku hmotnosti plodu a menších změn ve vývoji skeletu je 9,6 mg B / kg tělesná hmotnost; NOAEL u potkanů toxicitou pro matku je 13,3 mg B / kg tělesná hmotnost Žádné nepříznivé účinky na reprodukční schopnost pracovníků – mužů. Epidemiologické studie účinků na vývoj lidského plodu prokázaly neexistenci účinků u pracovníků vystavených expozici bóru a obyvatel žijících v oblastech s vysokým obsahem bóru v životním prostředí. Epidemiologické studie účinků na vývoj lidského plodu prokázaly neexistenci účinků u pracovníků vystavených expozici bóru a obyvatel žijících v oblastech s vysokým obsahem bóru v životním prostředí.	Studie orálního příjmu
	Pozitivní	-	Pozitivní	Krysa		Studie orálního příjmu
	Negativní	Negativní	Negativní	Člověk		Kombinace orálního požití a vdechování

Závěr/shrnutí

: Byly provedeny studie reprodukční toxicity s kyselinou boritou a tetraboritanem disodným. Z multigenerační studie provedené na potkanech byla odvozena hodnota NOAEL na reprodukční účinky u samic ve výši 17,5 mg B/kg/den. U laboratorních zvířat byly zjištěny účinky na vývoj, přičemž nejcitlivějším druhem byli potkani, kde hodnota NOAEL činila 9,6 mg B/kg tělesné hmotnosti / den. Tetraboritan sodný je klasifikován podle 1. přílohy k nařízení CLP jako Repr. 1B; H360FD. Zatímco u bóru byly u laboratorních zvířat prokázány nepříznivé účinky na samčí reprodukční schopnost, nebyly ve studiích zaměřených na pracovníky vystavené vysoké expozici zjištěny žádné jednoznačné důkazy účinků na mužskou reprodukční schopnost, které by bylo možné připsat právě bóru.

Teratogenita

Závěr/shrnutí

: Viz Reprodukční toxicita.

Toxicita pro specifické cílové orgány – jednorázová expozice

Název výrobku/přípravku	Kategorie	Způsob expozice	Cílové orgány
Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.			

Toxicita pro specifické cílové orgány – opakovaná expozice

Neobor® - Technical

ODDÍL 11: Toxikologické informace

Název výrobku/přípravku	Kategorie	Způsob expozice	Cílové orgány
Na základě dostupných údajů nejsou klasifikační kritéria splněna.			

Nebezpečnost při vdechnutí

Název výrobku/přípravku	Výsledek
tetraboritan disodný pentahydrátu	Fyzikální skupenství pevného prášku naznačuje, že neexistuje žádné nebezpečí vdechnutí.

Informace o pravděpodobných cestách expozice : Vdechnutí představuje nejčastější cestu expozice na pracovištích i v dalších prostředích. Dermální expozice obvykle nepředstavuje problém, protože výrobek se přes nepoškozenou kůži jen velice těžko absorbuje. **Výrobek není určen ke konzumaci.**

Potenciální akutní účinky na zdraví

- Styk s očima** : Způsobuje vážné podráždění očí.
- Inhalační** : Nejsou známy závažné negativní účinky.
- Při styku s kůží** : S požitím nebo absorpcí přes velké plochy vážně poškozené kůže souvisejí symptomy nahodilého předávkování anorganickými boritanovými solemi. Tyto symptomy mohou zahrnovat nevolnost, zvracení a průjem, opožděné symptomy pak zahrnují zčervenání a loupání kůže.
- Při požití** : Tento výrobek není určen k požití. Malá množství (např. Jedna čajová lžička) náhodně spolknutá pravděpodobně nezpůsobí účinky; Při požití větších množství může dojít k příznakům gastrointestinálního traktu. S požitím nebo absorpcí přes velké plochy vážně poškozené kůže souvisejí symptomy nahodilého předávkování anorganickými boritanovými solemi. Tyto symptomy mohou zahrnovat nevolnost, zvracení a průjem, opožděné symptomy pak zahrnují zčervenání a loupání kůže.

Příznaky odpovídající fyzikálním, chemickým a toxikologickým vlastnostem

- Styk s očima** : Nepříznivé příznaky mohou být následující:
podráždění
slzení
zrudnutí
- Inhalační** : Nepříznivé příznaky mohou být následující:
podráždění dýchací soustavy
kašlán
- Při styku s kůží** : S požitím nebo absorpcí přes velké plochy vážně poškozené kůže souvisejí symptomy nahodilého předávkování anorganickými boritanovými solemi. Tyto symptomy mohou zahrnovat nevolnost, zvracení a průjem, opožděné symptomy pak zahrnují zčervenání a loupání kůže.
- Při požití** : S požitím nebo absorpcí přes velké plochy vážně poškozené kůže souvisejí symptomy nahodilého předávkování anorganickými boritanovými solemi. Tyto symptomy mohou zahrnovat nevolnost, zvracení a průjem, opožděné symptomy pak zahrnují zčervenání a loupání kůže.

Opožděné a okamžité účinky a také chronické účinky krátkodobé a dlouhodobé expozice

Krátkodobá expozice

- Možné okamžité účinky** : Nejsou k dispozici.
- Možné opožděné účinky** : Nejsou k dispozici.

Dlouhodobá expozice

- Možné okamžité účinky** : Nejsou k dispozici.

ODDÍL 11: Toxikologické informace

Možné opožděné účinky : Epidemiologické studie provedené u lidí nenaznačují žádné zvýšení plicních onemocnění při chronické expozici vůči kyselině borité nebo prachu z boritanu sodného. Epidemiologické studie provedené u lidí nenaznačují žádné účinky na reprodukční schopnost u pracovníků vystavených prachu z boritanů ani žádné účinky u běžné populace s vysokou expozicí vůči boritanům v životním prostředí.

Potenciální chronické účinky na zdraví

Název výrobku/přípravku	Výsledek	Druhy	Dávka	Expozice
tetraboritan disodný pentahydrát	Chronický NOAEL Orální	Krysa	17.5 mg/kg 0; 33 (5.9); 100 (17,5); 334 (58,5) mg kyseliny borité (B) / kg tělesné hmotnosti za den (nominální otáčky); a 0; 52 (5.9); 155 (17,5); 516 (58,5) mg bórxu (B) / kg / den (nominální hodnota ve stravě)	Studie orálního příjmu

Závěr/shrnutí : Hladina, u které nejsou pozorovány žádné nepříznivé účinky (NOAEL), ve výši 17,5 mg B/kg tělesné hmotnosti / den, což je ekvivalent 118 mg tetraboritanu sodného – pentahydrátu /kg tělesné hmotnosti / den, byla zjištěna ve studii chronické expozice (krmením) trvající 2 roky u potkanů a vychází z testovaných účinků. Další účinky (na játra, hematopoetický systém) se posuzují pouze u ještě vyšších dávek

Epidemiologické studie provedené u lidí nenaznačují žádné zvýšení plicních onemocnění při chronické expozici vůči kyselině borité nebo prachu z boritanu sodného. Epidemiologické studie provedené u lidí nenaznačují žádné účinky na reprodukční schopnost u pracovníků vystavených prachu z boritanů ani žádné účinky u běžné populace s vysokou expozicí vůči boritanům v životním prostředí.

Všeobecně : Nejsou známy závažné negativní účinky.

Karcinogenita : Nejsou známy závažné negativní účinky.

Mutagenita : Nejsou známy závažné negativní účinky.

Teratogenita : Může poškodit plod v těle matky.

Vliv na vývoj : Může poškodit plod v těle matky.

Vliv na plodnost : Může poškodit reprodukční schopnost.

Toxikokinetika

Absorpce : Absorpce boritanů orální cestou je téměř 100%. Pro vdechnutí se jako nejhorší možný scénář uvažuje také o absorpci na úrovni 100 %. Dermální absorpce přes kůži je velice nízká při procentuální absorbované dávce < 0,5 %.

Distribuce : Kyselina boritá je rychle a rovnoměrně rozváděna do celého těla, přičemž její koncentrace v kostech je 2–3krát vyšší než v ostatních tkáních.

Metabolismus : Kyselina boritá představuje v krvi hlavní přítomný druh látky a není dále metabolizována

Eliminace : Exkrece kyseliny borité probíhá rychle, eliminace polovičního množství trvá u myši 1 hodinu, u potkanů 3 hodiny a u lidí < 27,8 hodin a tato kyselina má nízký potenciál akumulace. Kyselina boritá je vylučována především močí.

Další informace : Nejsou k dispozici.

ODDÍL 12: Ekologické informace

12.1 Toxicita

ODDÍL 12: Ekologické informace

Název výrobku/přípravku	Test	Výsledek	Druhy	Expozice
tetraboritan disodný pentahydrát	Řasy	EC50 52.4 mg/l (jako bór)	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	Čerstvá voda - Akutní
	Bezobratlí	LC50 91 mg/l (jako bór)	<i>Ceriodaphnia dubia</i>	Čerstvá voda - Akutní
	Ryba.	LC50 79.7 mg/l (jako bór)	<i>Pimephales promelas</i>	Čerstvá voda - Akutní
	Ryba.	NOEC 6.4 mg/l (jako bór)	<i>Brachydanio rerio</i>	Čerstvá voda - Chronický
	Bezobratlí	NOEC 14.2 mg/l (jako bór)	<i>Daphnia magna</i>	Čerstvá voda - Chronický
	Řasy	NOEC 17.5 mg/l (jako bór)	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	Čerstvá voda - Chronický

Závěr/shrnutí : Uvedené hodnoty jsou vyjádřeny jako ekvivalenty bóru. Chcete-li provést převod na ekvivalentní hodnotu obsahu bóru (B), vynásobte množství koeficientem 0,1484. Studie, které byly vyhodnoceny jako nespolehlivé nebo informačně nedostatečné pro hodnocení, zde nejsou zahrnuty.

Bór je nezbytným mikronutrientem, který zajišťuje zdravý růst rostlin. Ve větším množství může být škodlivé pro rostliny citlivé na bór. Je nezbytné minimalizovat množství produktů boritany, které se uvolňují do životního prostředí.

12.2 Perzistence a rozložitelnost

Závěr/shrnutí : Nelze použít. Anorganický

12.3 Bioakumulační potenciál

Název výrobku/přípravku	LogP _{ow}	BCF	Potenciální
tetraboritan disodný pentahydrátu	-0.757	-	nízký

12.4 Mobilita v půdě

Rozdělovací koeficient půda/voda (K_{oc}) : Nejsou k dispozici.

Mobilita : Tento výrobek je rozpustný ve vodě a vyluhovatelný v běžné půdě. Adsorpce do půdy nebo sedimentů je zanedbatelná.

12.5 Výsledky posouzení PBT a vPvB

PBT : Nelze použít.

vPvB : Nelze použít.

12.6 Jiné nepříznivé účinky : Nejsou známy závažné negativní účinky.

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

Informace v tomto oddíle obsahují obecná doporučení a pokyny. Seznam Určených použití v oddíle 1 by měl být konzultován pro dostupné informace o specifických použitích uvedených ve scénáři expozice.

13.1 Metody nakládání s odpady

Produkt

Metody odstraňování : Je třeba maximálně zabránit tvoření odpadu. Větší množství zbytků odpadních produktů nesmí být odstraňováno do splaškové stoky, ale zpracováno ve vhodné čistírně odpadních vod. Svěřte likvidaci přebytečného a nerecyklovatelného materiálu autorizované firmě. Likvidace tohoto výrobku, roztoků a veškerých vedlejších produktů musí za všech okolností splňovat podmínky ochrany životního prostředí, legislativě o odpadech a všem požadavkům místních úřadů.

Neobor® - Technical

ODDÍL 13: Pokyny pro odstraňování

Nebezpečný odpad : Ano. Tento výrobek je klasifikován jako toxický pro reprodukci (Repr. 1B) a spadá do působnosti směrnice č. 2008/98/ES jako nebezpečný odpad (H10). Provádějte likvidaci prostřednictvím držitele řádné licence k likvidaci odpadu

Balení

Metody odstraňování : Je třeba maximálně zabránit tvoření odpadu. Obaly z odpadu by měly být recyklovány. O spalování nebo ukládání na skládku uvažujte pouze pokud recyklování není možné.

Speciální opatření : S prázdnými nádobami, které nebyly vyčištěny nebo vypláchnuty, zacházejte opatrně.

ODDÍL 14: Informace pro přepravu

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 UN číslo	Nevztahuje se.	Nevztahuje se.	Nevztahuje se.	Nevztahuje se.
14.2 Oficiální (OSN) pojmenování pro přepravu	-	-	-	-
14.3 Třída/třídy nebezpečnosti pro přepravu	-	-	-	-
14.4 Obalová skupina	-	-	-	-
14.5 Nebezpečnost pro životní prostředí	Ne.	Ne.	Ne.	Ne.

14.6 Zvláštní bezpečnostní opatření pro uživatele : Nelze použít.

14.7 Hromadná přeprava podle přílohy II úmluvy MARPOL a předpisu IBC : Nejsou k dispozici.

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.1 Předpisy týkající se bezpečnosti, zdraví a životního prostředí/specifické právní předpisy týkající se látky nebo směsi

[EU nařízení \(ES\) č. 1907/2006 \(REACH\)](#)

[Příloha XIV - Seznam látek podléhajících povolení](#)

[Příloha XIV](#)

V seznamu není uvedena žádná z těchto složek.

[Látky vzbuzující mimořádné obavy](#)

Chemický název	Vnitřní vlastnost	Stav	Referenční číslo	Datum revize
Tetraboritan sodný, bezvodý	Toxický pro reprodukci	Doporučeno	ED/30/2010	7/1/2015

ODDÍL 15: Informace o předpisech

Příloha XVI - Omezování výroby, uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek, směsí a předmětů : Pouze pro profesionální uživatele. Výrobek je povolen pro použití ve spotřebních výrobcích, kde je nižší než specifická koncentrační mez.

Ostatní předpisy EU

Průmyslových emisích (integrované prevenci a omezování znečištění) - vzduch : Není v seznamu

Průmyslových emisích (integrované prevenci a omezování znečištění) - voda : Není v seznamu

Látky poškozující ozon (1005/2009/EU)

Není v seznamu.

Předchozí informovaný souhlas (PIC) (649/2012/EU)

Není v seznamu.

Směrnice Seveso

Tento výrobek není kontrolován podle směrnice Seveso.

Mezinárodní předpisy

Úmluva o chemických zbraních, Seznam chemikálií příloha I, II, III

Není v seznamu.

Montrealský protokol (Přílohy A, B, C, E)

Není v seznamu.

Stockholmská úmluva o perzistentních organických polutantech

Není v seznamu.

Rotterdamská úmluva o postupu předchozího souhlasu (Rotterdam Convention on Prior Inform Consent - PIC)

Není v seznamu.

EHK OSN Protokol o perzistentních organických polutantech a těžkých kovech

Není v seznamu.

Inventurní soupis

- Austrálie** : Veškeré složky jsou uvedené v seznamu nebo vyloučené ze seznamu.
- Kanada** : Veškeré složky jsou uvedené v seznamu nebo vyloučené ze seznamu.
- Čína** : Veškeré složky jsou uvedené v seznamu nebo vyloučené ze seznamu.
- Evropa** : Veškeré složky jsou uvedené v seznamu nebo vyloučené ze seznamu.
- Japonsko** : **Japonský katalog (ENCS, Současné a nové chemické látky)**: Veškeré složky jsou uvedené v seznamu nebo vyloučené ze seznamu.
Japonský katalog (ISHL): Nestanoveno.
- Malajsie** : Nestanoveno.
- Nový Zéland** : Veškeré složky jsou uvedené v seznamu nebo vyloučené ze seznamu.
- Filipíny** : Veškeré složky jsou uvedené v seznamu nebo vyloučené ze seznamu.
- Korejská republika** : Veškeré složky jsou uvedené v seznamu nebo vyloučené ze seznamu.
- Tchaj-wan** : Veškeré složky jsou uvedené v seznamu nebo vyloučené ze seznamu.
- Thajsko** : Nestanoveno.
- Turecko** : Nestanoveno.
- Spojené státy americké** : Veškeré složky jsou uvedené v seznamu nebo vyloučené ze seznamu.
- Vietnam** : Nestanoveno.

Neobor® - Technical

ODDÍL 15: Informace o předpisech

15.2 Posouzení chemické bezpečnosti : Kompletní.

ODDÍL 16: Další informace

✓ Označuje informace, které byly změněny oproti předchozí verzi.

Zkratky : ATE = odhad akutní toxicity
 CLP = Nařízení o klasifikaci, označování a balení látek a směsí [nařízení (ES) 1272/2008]
 DMEL = odvozená minimální úroveň, při které dochází k nepříznivým účinkům
 DNEL = odvozená úroveň, při které nedochází k nepříznivým účinkům
 H nařízení Evropské unie = CLP - specifické nařízení nebezpečnosti
 IMSBC = Mezinárodní námořní Solid Bulk Cargos Code
 PBT = perzistentní, bioakumulativní a toxická/é
 PNEC = odhad koncentrace, při níž nedochází k nepříznivým účinkům
 RRN = Registrační číslo REACH
 vPvB = vysoce perzistentní a vysoce bioakumulativní

Klíčové reference a zdroje z literatury pro údaje : For general information on the toxicology of borates see Patty's Toxicology, 6th Edition Vol. I, (2012) Chap. 23, 'Boron'.

Postup používaný k odvození klasifikace podle nařízení (ES) č. 1272/2008 [CLP/GHS]

Klasifikace	Odůvodnění
Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360FD (Plodnost a Plod v těle matky)	Odborný posudek Právní údaje

Plně znění zkrácených H-vět

H319 H360FD	Způsobuje vážné podráždění očí. Může poškodit reprodukční schopnost. Může poškodit plod v těle matky.
----------------	--

Plně znění klasifikací [CLP/GHS]

Eye Irrit. 2, H319 Repr. 1B, H360FD	VÁŽNÉ POŠKOZENÍ OČÍ / PODRÁŽDĚNÍ OČÍ - Kategorie 2 TOXICITA PRO REPRODUKCI (Plodnost a Plod v těle matky) - Kategorie 1B
--	---

Další informace : Pouze pro profesionální uživatele.
 Uchovávejte mimo dosah dětí
 Nejezte a nepijte při používání
 Viz Bezpečnostní list
 Nepoužívejte v potravinách, léčivech nebo biocidních přípravcích

Datum vydání/ Datum revize : 18/07/2018

Datum předchozího vydání : 18/07/2018

Verze : 1

Europe / 4.9 / CZ

Poznámka pro čtenáře

Podle našeho nejlepšího vědomí jsou zde uvedené informace přesné. Výše uvedený dodavatel ani žádná z jeho poboček však nepřijímá naprosto žádnou zodpovědnost za přesnost nebo úplnost zde uvedených informací. Konečné stanovení použitelnosti jakéhokoliv materiálu je výhradně na zodpovědnosti uživatele. Všechny materiály mohou představovat nepoznaná nebezpečí a je třeba s nimi zacházet s opatrností. I když jsou zde některá nebezpečí popsána, nemůžeme zaručit, že se jedná o jediná nebezpečí, která existují.

Dodatek: Scénáře expozice

ODDÍL 16: Další informace

Následující tabulka obsahuje výčet způsobů použití určených a zaregistrovaných pro tuto látku. U každého způsobu použití je uvedeno několik relevantních scénářů expozice pro lidské zdraví, životní prostředí a pro spotřebitele. Ty jsou k dispozici na adrese www.borax.com/EU-REACH/exposure-scenarios

Číslo IU	Odvětví	Určené použití	Stadium životnosti					Kategorie koncových o použití (SU)	Kategorie chemických výrobků (PC)	Kategorie procesů (PROC)	Kategorie předmětů (AC)	Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC)	Scénář expozice	
			Výroba	Formulace	Konečné	Použití	Životnost (předmětů)						Prostředí	Lidské zdraví
1	Výroba a dovoz	Výroba a dovoz	X					3,8,9	1,7,8,9a,9b,1 2,14,15, 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 – Dovoz, výroba, rafinace a balení boritanů	SE3 – Rafinace a zpracování boritanů SE14 – Nakládání cisternových vozů SE15 – Vykládání boritanů z lodí SE19 – Plnění do pytlů (25–50 kg) SE20 – Plnění do pytlů (750–1 500 kg) SE21 – Všeobecná údržba SE32 – Práce v laboratořích SE41 – Práce ve skladě
2	Brusiva	Formulace brusiv s obsahem boritanů	X					3	UCN S351000	3, 4, 5, 8b, 9	4	3	E8 – Generická formulace materiálů s obsahem boritanů	SE2 – Uzavřená nebo do značné míry uzavřená výroba při vysoké teplotě SE7 – Vykládání pytlů (25–50 kg) do mísicích nádob SE8 – Vykládání velkých pytlů (750–1 500 kg) do mísicích nádob SE18 – Přeprava látek nebo přípravků z/do velkých nádob/kontejnerů ve specializovaných zařízeních SE21 – Všeobecná údržba SE22 – Přeprava látek do malých nádob SE31 – Stlačování a tabletování prášku s obsahem boritanů SE32 – Práce v laboratořích
3	Brusiva	Průmyslové používání brusiv			X			3, 15, 17	UCN S351000	24	4	4	E9 – Generické průmyslové používání boritanů jako pomocných látek používaných při výrobních procesech a výrobě produktů	SE39 – Průmyslové a profesionální používání brusiv
4	Brusiva	Profesionální používání brusiv			X	X		22	UCN S351000	24	4	10b, 11b	E28 – Velmi rozšířené generické používání předmětů s obsahem boritanů s vysokou hodnotou uvolňování	SE39 – Průmyslové a profesionální používání brusiv
5	Brusiva	Používání brusiv spotřebiteli				X	X	21	UCN S351000	-	4	10b, 11b	E28 – Velmi rozšířené generické používání předmětů s obsahem boritanů s vysokou hodnotou uvolňování	ESC5 – Expozice spotřebitelů při používání řezných kotoučů

Číslo IU	Odvětví	Určené použití	Stadium životnosti					Kategorie koncových o použití (SU)	Kategorie chemických výrobků (PC)	Kategorie procesů (PROC)	Kategorie předmětů (AC)	Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC)	Scénář expozice	
			Výroba	Formulace	Konečné	Použití	Životnost (předmětů)						Prostředí	Lidské zdraví
6	Lepidla	Formulace lepidel s obsahem boritanů		X				6a, 6b, 9, 11	1	3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 14	-	2	E7 – Formulace lepidel s obsahem boritanů	SE7 – Vykládání pytlů (25–50 kg) do mísicích nádob SE8 – Vykládání velkých pytlů (750–1 500 kg) do mísicích nádob SE16 – Uzavřená výroba při okolní teplotě SE18 – Přeprava látek nebo přípravků z/do velkých nádob/kontejnerů ve specializovaných zařízeních SE21 – Všeobecná údržba SE22 – Přeprava látek do malých nádob SE31 – Stlačování a tabletování prášku s obsahem boritanů SE32 – Práce v laboratořích
7	Lepidla	Průmyslové používání lepidel			X		X	3, 6a, 6b, 16, 17, 18, 19	1	2, 4, 5, 7, 8b, 9, 10, 13, 14	-	5	E12 – Průmyslové používání lepidel s obsahem boritanových sloučenin	SE6 – Průmyslová aplikace lepidel SE18 – Přeprava látek nebo přípravků z/do velkých nádob/kontejnerů ve specializovaných zařízeních SE26 – Profesionální aplikace lepidel
8	Lepidla	Používání předmětů s obsahem lepidel spotřebiteli				X	X	21	-	-	8	10a, 11a	E27 – Velmi rozšířené generické používání předmětů s obsahem boritanů s nízkou hodnotou uvolňování	ESC2 – Perorální styk spotřebitelů s lepenkou a lepidly obsahujícími bór
9	Zemědělství	Formulace hnojiv s obsahem boritanů		X				1, 3	12	2, 3, 4, 5, 8b, 9, 14	-	2	E4 – Generická formulace směsí s obsahem boritanů	SE7 – Vykládání pytlů (25–50 kg) do mísicích nádob SE8 – Vykládání velkých pytlů (750–1 500 kg) do mísicích nádob SE16 – Uzavřená výroba při okolní teplotě SE18 – Přeprava látek nebo přípravků z/do velkých nádob/kontejnerů ve specializovaných zařízeních SE21 – Všeobecná údržba SE22 – Přeprava látek do malých nádob SE31 – Stlačování a tabletování prášku s obsahem boritanů SE32 – Práce v laboratořích

Číslo IU	Odvětví	Určené použití	Stadium životnosti					Kategorie koncových o použití (SU)	Kategorie chemických výrobků (PC)	Kategorie procesů (PROC)	Kategorie předmětů (AC)	Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC)	Scénář expozice	
			Výroba	Formulace	Konečné	Použití	Životnost (předmětů)						Prostředí	Lidské zdraví
10	Zemědělství	Profesionální používání hnojiv			X			1, 22	12	2, 3, 4, 5, 8a, 8b, 9, 11, 13	-	8a, 8c, 8d, 8f	E24 – Velmi rozšířené používání hnojiv s obsahem boritanů	SE5 – Hnojivá závlaha pomocí kapalných hnojiv s obsahem bóru SE10 – Přeprava granulovaných hnojiv s obsahem bóru SE23 – Přeprava kapalných listových hnojiv s obsahem bóru SE27 – Aplikace granulovaných hnojiv s obsahem bóru SE28 – Aplikace kapalných listových hnojiv s obsahem bóru
11	Zemědělství	Používání hnojiv spotřebiteli				X		21	19	-	-	8a, 8c, 8d, 8f	E24 – Velmi rozšířené používání hnojiv s obsahem boritanů	ESC3 – Používání hnojiv s obsahem bóru spotřebiteli
12	Činidlo při laboratorních rozbořech	Formulace v činidlech při laboratorních rozbořech		X				3	21	2, 3, 4, 5, 8b, 9, 15, 19	-	2	E4 – Generická formulace směsí s obsahem boritanů	SE7 – Vykládání pytlů (25–50 kg) do mísicích nádob SE8 – Vykládání velkých pytlů (750–1 500 kg) do mísicích nádob SE16 – Uzavřená výroba při okolní teplotě SE21 – Všeobecná údržba SE22 – Přeprava látek do malých nádob SE32 – Práce v laboratoři
13	Činidlo při laboratorních rozbořech	Používání činidel při laboratorních rozbořech			X			3,22	21	15	-	8a, b, d, e	E22 – Expozice životního prostředí pro generické používání boritanů jako činidel při laboratorních rozbořech	SE32 – Práce v laboratoři
14	Autokaustifikace	Pomůcka při zpracování						3, 6b	20	8b, 9	-	4	E10 – Průmyslové používání boritanů při autokaustifikaci	SE7 – Vykládání pytlů (25–50 kg) do mísicích nádob SE8 – Vykládání velkých pytlů (750–1 500 kg) do mísicích nádob SE18 – Přeprava látek nebo přípravků z/do velkých nádob/kontejnerů ve specializovaných zařízeních

Číslo IU	Odvětví	Určené použití	Stadium životnosti					Kategorie koncových o použití (SU)	Kategorie chemických výrobků (PC)	Kategorie procesů (PROC)	Kategorie předmětů (AC)	Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC)	Scénář expozice	
			Výroba	Formulace	Konečné	Použití	Životnost (předmětů)						Prostředí	Lidské zdraví
15	Katalyzátory	Výroba katalyzátorů	X	X				3, 8, 9	UCN P15500	3, 4, 5, 8b	-	1, 3, 6a, 6b	E3 – Průmyslové používání boritanů při výrobě katalyzátorů s obsahem oxidu boritého	SE7 – Vykládání pytlů (25–50 kg) do mísících nádob SE8 – Vykládání velkých pytlů (750–1 500 kg) do mísících nádob SE16 – Uzavřená výroba při okolní teplotě SE18 – Přeprava látek nebo přípravků z/do velkých nádob/kontejnerů ve specializovaných zařízeních SE21 – Všeobecná údržba SE22 – Přeprava látek do malých nádob SE31 – Stlačování a tabletování prášku s obsahem boritanů SE32 – Práce v laboratořích
16	Katalyzátory	Výroba polymerů		X				3, 8	32	2	-	1, 6a, 6b	E2 – Generické průmyslové používání boritanů, při němž dochází k výrobě další látky	SE7 – Vykládání pytlů (25–50 kg) do mísících nádob SE8 – Vykládání velkých pytlů (750–1 500 kg) do mísících nádob SE18 – Přeprava látek nebo přípravků z/do velkých nádob/kontejnerů ve specializovaných zařízeních
17	Celulózová izolace	Formulace celulózové izolace		X				5, 6a, 6b, 19	UCN I15600	1, 2, 3, 4, 8b	4	3	E8 – Generická formulace materiálů s obsahem boritanů	SE7 – Vykládání pytlů (25–50 kg) do mísících nádob SE8 – Vykládání velkých pytlů (750–1 500 kg) do mísících nádob SE16 – Uzavřená výroba při okolní teplotě SE18 – Přeprava látek nebo přípravků z/do velkých nádob/kontejnerů ve specializovaných zařízeních SE21 – Všeobecná údržba SE32 – Práce v laboratořích
18	Celulózová izolace	Profesionální používání celulózové izolace			X			19,22	I15600	21	4	8c, 8f	E26 – Velmi rozšířené používání celulózové izolace	SE36 – Profesionální montáž celulózové izolace
19	Celulózová izolace	Životnost celulózové izolace				X		-	-		4	10a, 11a	E27 – Velmi rozšířené generické používání předmětů s obsahem boritanů s nízkou hodnotou uvolňování	-

Číslo IU	Odvětví	Určené použití	Stadium životnosti					Kategorie koncovéh o použití (SU)	Kategorie chemických výrobků (PC)	Kategorie procesů (PROC)	Kategorie předmětů (AC)	Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC)	Scénář expozice	
			Výroba	Formulace	Konečné	Použití	Životnost (předmětů)						Prostředí	Lidské zdraví
20	Keramika	Výroba frit	X	X				3, 13, NACE 23.1	19	1, 2, 3, 8b, 22	4	2, 5, 6a	E17 – Průmyslové používání boritanů při výrobě frit	SE2 – Uzavřená nebo do značné míry uzavřená výroba při vysoké teplotě SE16 – Uzavřená výroba při okolní teplotě SE18 – Přeprava látek nebo přípravků z/do velkých nádob/kontejnerů ve specializovaných zařízeních SE21 – Všeobecná údržba SE32 – Práce v laboratořích
21	Chemická syntéza	Výroba nových chemických látek s použitím boritanů	X					3, 8, 9	19	2, 3, 4, 5, 8b, 9, 13, 15, 19, 21	-	1, 6a	E2 – Generické průmyslové používání boritanů, při němž dochází k výrobě další látky	SE7 – Vykládání pytlů (25–50 kg) do mísících nádob SE8 – Vykládání velkých pytlů (750–1 500 kg) do mísících nádob SE16 – Uzavřená výroba při okolní teplotě SE18 – Přeprava látek nebo přípravků z/do velkých nádob/kontejnerů ve specializovaných zařízeních SE21 – Všeobecná údržba SE22 – Přeprava látek do malých nádob SE31 – Stlačování a tabletování prášku s obsahem boritanů SE32 – Práce v laboratořích
22	Nátěry	Formulace barev a nátěrů		X				3, 7, 8, 10	9a, 18	1,2, 3, 4, 8a, 8b, 9, 15	--	2	E6 – Formulace barev a nátěrů s obsahem boritanů	SE7 – Vykládání pytlů (25–50 kg) do mísících nádob SE8 – Vykládání velkých pytlů (750–1 500 kg) do mísících nádob SE16 – Uzavřená výroba při okolní teplotě SE18 – Přeprava látek nebo přípravků z/do velkých nádob/kontejnerů ve specializovaných zařízeních SE21 – Všeobecná údržba SE22 – Přeprava látek do malých nádob SE31 – Stlačování a tabletování prášku s obsahem boritanů SE32 – Práce v laboratořích

Číslo IU	Odvětví	Určené použití	Stadium životnosti					Kategorie koncových o použití (SU)	Kategorie chemických výrobků (PC)	Kategorie procesů (PROC)	Kategorie předmětů (AC)	Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC)	Scénář expozice	
			Výroba	Formulace	Konečné Použití	Životnost (předmětů)	Prostředí						Lidské zdraví	
23	Nátěry	Průmyslové používání barev a nátěrů			X			3, 7	9a, 18	7, 8b, 9, 10, 13	-	5	E13 – Průmyslové používání barev a nátěrů s obsahem boritanových sloučenin	SE11 – Průmyslové používání barev a nátěrů
24	Nátěry	Profesionální používání barev a nátěrů			X			22	9a, 18	5, 8a, 8b, 9, 10, 11, 13, 19		8c, 8f	E25 – Velmi rozšířené používání barev a nátěrů s obsahem boritanů	SE25 – Profesionální používání barev a nátěrů
26	Stavební materiály	Formulace/používání boritanů ve stavebních materiálech (sádrokarton, dřevo)			X			3, 13	K35000, 8	4, 5, 8b, 14, 24, 26	4, 11	2, 3, 5	E4 – Generická formulace směsí s obsahem boritanů E8 – Generická formulace materiálů s obsahem boritanů E11 – Generické průmyslové používání boritanů, při němž se látka stává součástí základní hmoty nebo jejího povrchu	SE7 – Vykládání pytlů (25–50 kg) do mísících nádob SE8 – Vykládání velkých pytlů (750–1 500 kg) do mísících nádob SE16 – Uzavřená výroba při okolní teplotě SE18 – Přeprava látek nebo přípravků z/do velkých nádob/kontejnerů ve specializovaných zařízeních SE21 – Všeobecná údržba SE22 – Přeprava látek do malých nádob SE31 – Stlačování a tabletování prášku s obsahem boritanů SE32 – Práce v laboratořích
27	Stavební materiály	Profesionální používání stavebních materiálů			X		X	22, 19	K35000, 8	21	4	10a, 11a, 12a	E21 – Generické průmyslové zpracování předmětů mírnými brusnými technikami E27 – Velmi rozšířené generické používání předmětů s obsahem boritanů s nízkou hodnotou uvolňování	SE37 – Profesionální montáž sádrokartonu, desek a jiných produktů
28	Stavební materiály	Používání stavebních materiálů spotřebiteli				X	X	21	0	-	4	10a, 11a	E27 – Velmi rozšířené generické používání předmětů s obsahem boritanů s nízkou hodnotou uvolňování	ESC4 – Používání stavebních (jiných než izolačních) materiálů s obsahem bóru spotřebiteli
29	Stavební materiály	Životnost stavebních materiálů					X		-	-	4	10a, 11a	E27 – Velmi rozšířené generické používání předmětů s obsahem boritanů s nízkou hodnotou uvolňování	-

Číslo IU	Odvětví	Určené použití	Stadium životnosti					Kategorie koncových o použití (SU)	Kategorie chemických výrobků (PC)	Kategorie procesů (PROC)	Kategorie předmětů (AC)	Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC)	Scénář expozice	
			Výroba	Formulace	Konečné	Použití	Životnost (předmětů)						Prostředí	Lidské zdraví
30	Detergenty	Formulace detergentů		X				3, 10	35	2, 3, 4, 5, 8b, 9, 15	-	2	E5 – Formulace detergentů s obsahem boritanů	SE7 – Vykládání pytlů (25–50 kg) do mísících nádob SE8 – Vykládání velkých pytlů (750–1 500 kg) do mísících nádob SE16 – Uzavřená výroba při okolní teplotě SE18 – Přeprava látek nebo přípravků z/do velkých nádob/kontejnerů ve specializovaných zařízeních SE21 – Všeobecná údržba SE22 – Přeprava látek do malých nádob SE31 – Sřačování a tabletování prášku s obsahem boritanů SE32 – Práce v laboratoři
31	Detergenty	Profesionální používání detergentů			X			22	35	1, 2, 3, 11, 10, 13, 19	-	8a, 8c, 8d, 8f	E23 – Velmi rozšířené generické používání boritanů se 100% uvolňováním do vody	SE4 – Používání pracích prostředků na textil v průmyslovém či profesním prostředí
32	Detergenty	Používání detergentů spotřebiteli				X		21	35	-	-	8a, 8c, 8d, 8f	E23 – Velmi rozšířené generické používání boritanů se 100% uvolňováním do vody	ESC1 – Používání detergentů s obsahem bóru spotřebiteli
33	Sklo	Výroba skelné vaty	X	X				3, 13, NACE 23.1	19	1, 2, 3, 8b, 22	4	6a25.	E14 – Průmyslové používání boritanů při výrobě skelné vaty	SE2 – Uzavřená nebo do značné míry uzavřená výroba při vysoké teplotě SE16 – Uzavřená výroba při okolní teplotě SE18 – Přeprava látek nebo přípravků z/do velkých nádob/kontejnerů ve specializovaných zařízeních SE21 – Všeobecná údržba SE32 – Práce v laboratoři
34	Sklo	Výroba vysokoalkalického skla	X	X				3, 13, NACE 23.1	19	1, 2, 3, 8b, 22	4	6a25.	E15 – Průmyslové používání boritanů při výrobě vysokoalkalického skla	SE2 – Uzavřená nebo do značné míry uzavřená výroba při vysoké teplotě SE16 – Uzavřená výroba při okolní teplotě SE18 – Přeprava látek nebo přípravků z/do velkých nádob/kontejnerů ve specializovaných zařízeních SE21 – Všeobecná údržba SE32 – Práce v laboratoři

Číslo IU	Odvětví	Určené použití	Stadium životnosti					Kategorie koncových o použití (SU)	Kategorie chemických výrobků (PC)	Kategorie procesů (PROC)	Kategorie předmětů (AC)	Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC)	Scénář expozice	
			Výroba	Formulace	Konečné	Použití	Životnost (předmětů)						Prostředí	Lidské zdraví
35	Sklo	Výroba nízkoalkalického skla	X	X				3, 13, NACE 23.1	19	1, 2, 3, 8b, 22	4	6a25.	E16 – Průmyslové používání boritanů při výrobě nízkoalkalického skla	SE2 – Uzavřená nebo do značné míry uzavřená výroba při vysoké teplotě SE16 – Uzavřená výroba při okolní teplotě SE18 – Přeprava látek nebo přípravků z/do velkých nádob/kontejnerů ve specializovaných zařízeních SE21 – Všeobecná údržba SE32 – Práce v laboratořích
36	Průmyslové kapaliny	– Formulace průmyslových kapalin s obsahem boritanů		X				3, 8, 9, 10,15	20, 24, 25	3, 4, 5, 8b, 9		2	E4 – Generická formulace směsí s obsahem boritanů	SE2 – Uzavřená nebo do značné míry uzavřená výroba při vysoké teplotě SE7 – Vykládání pytlů (25–50 kg) do mísicích nádob SE8 – Vykládání velkých pytlů (750–1 500 kg) do mísicích nádob SE16 – Uzavřená výroba při okolní teplotě SE18 – Přeprava látek nebo přípravků z/do velkých nádob/kontejnerů ve specializovaných zařízeních SE21 – Všeobecná údržba SE22 – Přeprava látek do malých nádob SE32 – Práce v laboratořích

Číslo IU	Odvětví	Určené použití	Stadium životnosti					Kategorie koncových o použití (SU)	Kategorie chemických výrobků (PC)	Kategorie procesů (PROC)	Kategorie předmětů (AC)	Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC)	Scénář expozice	
			Výroba	Formulace	Konečné	Použití	Životnost (předmětů)						Prostředí	Lidské zdraví
37	Průmyslové kapaliny	Průmyslové používání průmyslových kapalin		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 – Generická formulace směsí s obsahem boritanů</p> <p>E9 – Generické průmyslové používání boritanů jako pomocných látek používaných při výrobních procesech a výrobě produktů</p> <p>E11 – Generické průmyslové používání boritanů, při němž se látka stává součástí základní hmoty nebo jejího povrchu</p> <p>E18 – Průmyslové používání boritanů v uzavřených systémech</p>	<p>SE2 – Uzavřená nebo do značné míry uzavřená výroba při vysoké teplotě</p> <p>SE7 – Vykládání pytlů (25–50 kg) do mísicích nádob</p> <p>SE8 – Vykládání velkých pytlů (750–1 500 kg) do mísicích nádob</p> <p>SE9 – Ředění koncentráту kapaliny pro obrábění kovů vodou</p> <p>SE12 – Používání čistících prostředků v průmyslovém či profesním prostředí</p> <p>SE16 – Uzavřená výroba při okolní teplotě</p> <p>SE17 – Tvorba elektrolytu pro galvanizaci, pokovování a jiné povrchové úpravy</p> <p>SE18 – Přeprava látek nebo přípravků z/do velkých nádob/kontejnerů ve specializovaných zařízeních</p> <p>SE21 – Všeobecná údržba</p> <p>SE22 – Přeprava látek do malých nádob</p> <p>SE29 – Galvanizace, pokovování a jiné povrchové úpravy kovových předmětů</p> <p>SE32 – Práce v laboratoři</p> <p>SE33 – Používání kapaliny pro obrábění kovů ve strojním obrábění</p> <p>SE34 – Mazání za vysokoenergetických podmínek</p>
38	Průmyslové kapaliny	Průmyslové používání automobilových kapalin				x		21	4, 16, 24	-	-	9a, 9b	<p>E27 – Velmi rozšířené generické používání předmětů s obsahem boritanů s nízkou hodnotou uvolňování</p>	<p>ESC8 – Expozice spotřebitelů při používání automobilových kapalin</p>

Číslo IU	Odvětví	Určené použití	Stadium životnosti					Kategorie koncových o použití (SU)	Kategorie chemických výrobků (PC)	Kategorie procesů (PROC)	Kategorie předmětů (AC)	Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC)	Scénář expozice	
			Výroba	Formulace	Konečné	Použití	Životnost (předmětů)						Prostředí	Lidské zdraví
39	Metalurgie	Formulace slitin	X	X				3, 14	7, 19	8b,22,23, 24	7	1, 2	E2 – Generické průmyslové používání boritanů, při němž dochází k výrobě další látky	SE2 – Uzavřená nebo do značné míry uzavřená výroba při vysoké teplotě SE7 – Vykládání pytlů (25–50 kg) do mísicích nádob SE8 – Vykládání velkých pytlů (750–1 500 kg) do mísicích nádob SE18 – Přeprava látek nebo přípravků z/do velkých nádob/kontejnerů ve specializovaných zařízeních SE21 – Všeobecná údržba SE32 – Práce v laboratořích
40	Metalurgie	Výroba tavicích směsí a past	X	X				3, 10, 13	38	3, 4, 5, 8b, 9, 14	-	2	E4 – Generická formulace směsí s obsahem boritanů	SE2 – Uzavřená nebo do značné míry uzavřená výroba při vysoké teplotě SE7 – Vykládání pytlů (25–50 kg) do mísicích nádob SE8 – Vykládání velkých pytlů (750–1 500 kg) do mísicích nádob SE16 – Uzavřená výroba při okolní teplotě SE18 – Přeprava látek nebo přípravků z/do velkých nádob/kontejnerů ve specializovaných zařízeních SE21 – Všeobecná údržba SE22 – Přeprava látek do malých nádob SE32 – Práce v laboratořích
41	Metalurgie	Průmyslové používání tavidel při tavení (vzácných) kovů			X			3, 14	7, 19	22	7	6b	E2 – Generické průmyslové používání boritanů, při němž dochází k výrobě další látky	SE2 – Uzavřená nebo do značné míry uzavřená výroba při vysoké teplotě SE7 – Vykládání pytlů (25–50 kg) do mísicích nádob SE8 – Vykládání velkých pytlů (750–1 500 kg) do mísicích nádob SE18 – Přeprava látek nebo přípravků z/do velkých nádob/kontejnerů ve specializovaných zařízeních SE21 – Všeobecná údržba SE32 – Práce v laboratořích

Číslo IU	Odvětví	Určené použití	Stadium životnosti					Kategorie koncových o použití (SU)	Kategorie chemických výrobků (PC)	Kategorie procesů (PROC)	Kategorie předmětů (AC)	Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC)	Scénář expozice	
			Výroba	Formulace	Konečné Použití	Životnost (předmětů)	Prostředí						Lidské zdraví	
42	Metalurgie	Průmyslové používání tavicích past pro potahování svařovacích elektrod a drátů pro tvrdé pájení			X			3,10	38	14	7	5	E11 – Generické průmyslové používání boritanů, při němž se látka stává součástí základní hmoty nebo jejího povrchu	SE24 – Průmyslové používání tavicích past pro potahování svařovacích elektrod / drátů pro tvrdé pájení
43	Metalurgie	Průmyslové/profesionální používání svařovacích elektrod, drátů pro pájení nebo tvrdé pájení			X			3, 14, 15, 17, 19	38	13, 25, 26	-	4	E9 – Generické průmyslové používání boritanů jako pomocných látek používaných při výrobních procesech a výrobě produktů	SE40 – Průmyslové a profesionální používání tavidel při sváření / tvrdém pájení
44	Metalurgie	Používání boritanů v úpravě kovů (pokovování, pasivace, galvanizace atd.)			X			3, 15, 17	14	PROC8a, 8b	-	4	E9 – Generické průmyslové používání boritanů jako pomocných látek používaných při výrobních procesech a výrobě produktů	SE17 – Tvorba elektrolytu pro galvanizaci, pokovování a jiné povrchové úpravy SE29 – Galvanizace, pokovování a jiné povrchové úpravy kovových předmětů
45	Neoxidová keramika	Používání meziproductů ve výrobě neoxidových keramických prášků		X				8,9,13	19	3,4 8b 22,23,24	4	1, 2, 5, 6a, 6b	E2 – Generické průmyslové používání boritanů, při němž dochází k výrobě další látky E4 – Generická formulace směsi s obsahem boritanů E11 – Generické průmyslové používání boritanů, při němž se látka stává součástí základní hmoty nebo jejího povrchu	SE2 – Uzavřená nebo do značné míry uzavřená výroba při vysoké teplotě SE8 – Vykládání velkých pytlů (750–1 500 kg) do mísicích nádob SE18 – Přeprava látek nebo přípravků z/do velkých nádob/kontejnerů ve specializovaných zařízeních SE38 – Drcení a mletí prášků s obsahem boritanů
46	Jaderné aplikace	Průmyslové používání boritanů v uzavřených jaderných systémech			X			23	37	PROC1, 8b	-	7	E19 – Průmyslové používání boritanů v jaderných elektrárnách s uvolňováním do vody E20 – Průmyslové používání boritanů v jaderných elektrárnách bez uvolňování do vody	SE7 – Vykládání pytlů (25–50 kg) do mísicích nádob SE8 – Vykládání velkých pytlů (750–1 500 kg) do mísicích nádob SE16 – Uzavřená výroba při okolní teplotě SE18 – Přeprava látek nebo přípravků z/do velkých nádob/kontejnerů ve specializovaných zařízeních SE32 – Práce v laboratořích

Číslo IU	Odvětví	Určené použití	Stadium životnosti					Kategorie koncových o použití (SU)	Kategorie chemických výrobků (PC)	Kategorie procesů (PROC)	Kategorie předmětů (AC)	Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC)	Scénář expozice	
			Výroba	Formulace	Konečné Použití	Životnost (předmětů)	Prostředí						Lidské zdraví	
47	Ropný průmysl	Formulace cementu		X				2b	K35100	2, 3, 8b	-	2	E4 – Generická formulace směsí s obsahem boritanů	SE16 – Uzavřená výroba při okolní teplotě SE18 – Přeprava látek nebo přípravků z/do velkých nádob/kontejnerů ve specializovaných zařízeních SE21 – Všeobecná údržba SE32 – Práce v laboratořích
48	Ropný průmysl	Průmyslové používání cementu			X			2b	K35100	8b, 4	-	5	E11 – Generické průmyslové používání boritanů, při němž se látka stává součástí základní hmoty nebo jejího povrchu	SE16 – Uzavřená výroba při okolní teplotě SE18 – Přeprava látek nebo přípravků z/do velkých nádob/kontejnerů ve specializovaných zařízeních SE32 – Práce v laboratořích
49	Fotografování	Formulace fotografických roztoků		X				3, 10	20 30	4, 5, 8b, 9	-	2	E4 – Generická formulace směsí s obsahem boritanů	SE7 – Vykládání pytlů (25–50 kg) do mísicích nádob SE8 – Vykládání velkých pytlů (750–1 500 kg) do mísicích nádob SE22 – Přeprava látek do malých nádob
50	Fotografování	Průmyslové používání fotografických roztoků			X			3	30	19	-	4	E9 – Generické průmyslové používání boritanů jako pomocných látek používaných při výrobních procesech a výrobě produktů	SE35 – Tvorba základního roztoku při výrobě fotografií
51	Fotografování	Profesionální používání fotografických roztoků			X			22	30	13, 19	-	8a	E23 – Velmi rozšířené generické používání boritanů se 100% uvolňováním do vody	SE30 – Používání vývojky a ustalovače SE35 – Tvorba základního roztoku při výrobě fotografií
53	Tiskový papír	Formulace polyvinylacetátových roztoků s obsahem boritanů		X				3, 10	20	4, 5, 8b	-	1, 6a, 6b	E2 – Generické průmyslové používání boritanů, při němž dochází k výrobě další látky	SE7 – Vykládání pytlů (25–50 kg) do mísicích nádob SE8 – Vykládání velkých pytlů (750–1 500 kg) do mísicích nádob

Číslo IU	Odvětví	Určené použití	Stadium životnosti					Kategorie koncových o použití (SU)	Kategorie chemických výrobků (PC)	Kategorie procesů (PROC)	Kategorie předmětů (AC)	Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC)	Scénář expozice	
			Výroba	Formulace	Konečné	Použití	Životnost (předmětů)						Prostředí	Lidské zdraví
54	Žáruvzdorné materiály	Formulace žáruvzdorných směsí		X				3, 15, 10	0	1, 2, 3, 4, 5, 8a, 9, 21, 22, 23, 24,	4	2,3	E4 – Generická formulace směsí s obsahem boritanů E8 – Generická formulace materiálů s obsahem boritanů	SE7 – Vykládání pytlů (25–50 kg) do mísicích nádob SE8 – Vykládání velkých pytlů (750–1 500 kg) do mísicích nádob SE13 – Příprava a aplikace žáruvzdorných směsí SE16 – Uzavřená výroba při okolní teplotě SE18 – Přeprava látek nebo přípravků z/do velkých nádob/kontejnerů ve specializovaných zařízeních SE21 – Všeobecná údržba SE31 – Sítačování a tabletování prášku s obsahem boritanů SE22 – Přeprava látek do malých nádob SE32 – Práce v laboratoři
55	Žáruvzdorné materiály	Průmyslové používání žáruvzdorných směsí			X		X	3, 14	15	7,14,19		5	E11 – Generické průmyslové používání boritanů, při němž se látka stává součástí základní hmoty nebo jejího povrchu	SE13 – Příprava a aplikace žáruvzdorných směsí
56	Výroba a používání tablet	Výroba tablet do plaveckých bazénů		X				3	37	2, 3, 4, 5, 8b, 9, 15, 19	-	5	E11 – Generické průmyslové používání boritanů, při němž se látka stává součástí základní hmoty nebo jejího povrchu	SE7 – Vykládání pytlů (25–50 kg) do mísicích nádob SE8 – Vykládání velkých pytlů (750–1 500 kg) do mísicích nádob SE16 – Uzavřená výroba při okolní teplotě SE18 – Přeprava látek nebo přípravků z/do velkých nádob/kontejnerů ve specializovaných zařízeních SE21 – Všeobecná údržba SE22 – Přeprava látek do malých nádob SE31 – Sítačování a tabletování prášku s obsahem boritanů SE32 – Práce v laboratoři
57	Výroba a používání tablet	Používání tablet do plaveckých bazénů			X			22	-	0	-	8a, 8d	E23 – Velmi rozšířené generické používání boritanů se 100% uvolňováním do vody	SE1 – Profesionální používání tablet do plaveckých bazénů

Číslo IU	Odvětví	Určené použití	Stadium životnosti					Kategorie koncových o použití (SU)	Kategorie chemických výrobků (PC)	Kategorie procesů (PROC)	Kategorie předmětů (AC)	Kategorie uvolňování do životního prostředí (ERC)	Scénář expozice	
			Výroba	Formulace	Konečné	Použití	Životnost (předmětů)						Prostředí	Lidské zdraví
58	Hračky	Používání plastelíny spotřebiteli				x		21	9b	-	-	11a	E27 – Velmi rozšířené generické používání předmětů s obsahem boritanů s nízkou hodnotou uvolňování	ESC7 – Používání plastelíny spotřebiteli

Poznámka: Číslo IU a čísla scénářů expozice jsou správná. I když číslování nemusí být v některých případech souvislé, není to chyba. Žádné dokumenty nechybí.