



SCÉNÁŘ EXPOZICE URČENÝ PRO KOMUNIKACI

Metalurgie

Chemická látka	Číslo CAS	číslo ES
Kyselina boritá	10043-35-3	233-139-2
Oxid boritý	1303-86-2	215-125-8
Tetraboritan dvojsodný	1330-43-4	215-540-4
Oktaboritan dvojsodný	12008-41-2	234-541-0
Metaboritan sodný	7775-19-1	231-891-6
Pentaboritan sodný	12007-92-0	234-522-7
Tetraboritan dvojdraselný	1332-77-0	215-575-5
Pentaboritan draselný	11128-29-3	234-371-7

Datum vytvoření/revize: 28/04/2020

Autor: Chemservice S.A.



Obsah

0. Všeobecné informace	4
0.1 Kvalitativní posouzení – Další podmínky a opatření na základě klasifikace pro lidské zdraví.....	4
0.2 Informace o posuzování expozice a ekvivalentu boru.....	5
1. ES 1: Formulace nebo nové balení; Jiné (PC 0)	7
1.1. Část názvu	7
1.2. Podmínky použití ovlivňující expozici.....	7
1.3. Odhad expozice a odkaz na jeho zdroj	16
1.4. Pokyny následnému uživateli ke zhodnocení, zda pracuje v mezích stanovených scénářem expozice.	19
2. ES 2: Formulace nebo nové balení; Jiné (PC 0)	20
2.1. Část názvu	20
2.2. Podmínky použití ovlivňující expozici.....	20
2.3. Odhad expozice a odkaz na jeho zdroj	29
2.4. Pokyny následnému uživateli ke zhodnocení, zda pracuje v mezích stanovených scénářem expozice.	32
3. ES 3: Použití v průmyslových zařízeních; Základní kovy a slitiny (PC 7); Výroba základních kovů včetně slitin (SU 14)	34
3.1. Část názvu	34
3.2. Podmínky použití ovlivňující expozici.....	34
3.3. Odhad expozice a odkaz na jeho zdroj	40
3.4. Pokyny následnému uživateli ke zhodnocení, zda pracuje v mezích stanovených scénářem expozice.	42
4. ES 4: Použití v průmyslových zařízeních; Základní kovy a slitiny (PC 7); Výroba základních kovů včetně slitin (SU 14)	44
4.1. Část názvu	44
4.2. Podmínky použití ovlivňující expozici.....	44
4.3. Odhad expozice a odkaz na jeho zdroj	51
4.4. Pokyny následnému uživateli ke zhodnocení, zda pracuje v mezích stanovených scénářem expozice.	53
5. ES 5: Použití v průmyslových zařízeních; Produkty pro svařování a pájení, tavidla (PC 38); Výroba obráběných kovových výrobků, kromě strojů a zařízení (SU 15).....	56
5.1. Část názvu	56
5.2. Podmínky použití ovlivňující expozici.....	56
5.3. Odhad expozice a odkaz na jeho zdroj	58
5.4. Pokyny následnému uživateli ke zhodnocení, zda pracuje v mezích stanovených scénářem expozice.	60
6. ES 6: Použití v průmyslových zařízeních; Produkty pro svařování a pájení, tavidla (PC 38); Různá odvětví(SU 14, SU 15, SU 17, SU 19)	61
6.1. Část názvu	61
6.2. Podmínky použití ovlivňující expozici.....	61
6.3. Odhad expozice a odkaz na jeho zdroj	63
6.4. Pokyny následnému uživateli ke zhodnocení, zda pracuje v mezích stanovených scénářem expozice.	65
7. ES 7: Použití v průmyslových zařízeních; Přípravky pro povrchovou úpravu kovů (PC 14); Různá odvětví(SU 14, SU 17)	66
7.1. Část názvu	66
7.2. Podmínky použití ovlivňující expozici.....	66
7.3. Odhad expozice a odkaz na jeho zdroj	71
7.4. Pokyny následnému uživateli ke zhodnocení, zda pracuje v mezích stanovených scénářem expozice.	73
8. ES 8: Použití v průmyslových zařízeních; Základní kovy a slitiny (PC 7); Výroba základních kovů včetně slitin (SU 14)	75
8.1. Část názvu	75
8.2. Podmínky použití ovlivňující expozici.....	75



8.3. Odhad expozice a odkaz na jeho zdroj	79
8.4. Pokyny následnému uživateli ke zhodnocení, zda pracuje v mezích stanovených scénářem expozice	80
9. ES 9: Široké použití profesionálními pracovníky; Produkty pro svařování a pájení, tavidla (PC 38); Různá odvětví(SU 14, SU 15, SU 17, SU 19).....	82
9.1. Část názvu	82
9.2. Podmínky použití ovlivňující expozici.....	82
9.3. Odhad expozice a odkaz na jeho zdroj	85
9.4. Pokyny následnému uživateli ke zhodnocení, zda pracuje v mezích stanovených scénářem expozice	86
10. ES 10: Široké použití profesionálními pracovníky; Základní kovy a slitiny (PC 7); Výroba základních kovů včetně slitin (SU 14).....	88
10.1. Část názvu	88
10.2. Podmínky použití ovlivňující expozici.....	88
10.3. Odhad expozice a odkaz na jeho zdroj	91
10.4. Pokyny následnému uživateli ke zhodnocení, zda pracuje v mezích stanovených scénářem expozice	93
11. ES 11: Životnost (pracovník v průmyslovém zařízení); S pokožkou (AC 7).....	94
11.1. Část názvu	94
11.2. Podmínky použití ovlivňující expozici.....	94
11.3. Odhad expozice a odkaz na jeho zdroj	96
11.4. Pokyny následnému uživateli ke zhodnocení, zda pracuje v mezích stanovených scénářem expozice	97
12. ES 12: Životnost (odborný pracovník); S pokožkou (AC 7).....	98
12.1. Část názvu	98
12.2. Podmínky použití ovlivňující expozici.....	98
12.3. Odhad expozice a odkaz na jeho zdroj	99
12.4. Pokyny následnému uživateli ke zhodnocení, zda pracuje v mezích stanovených scénářem expozice	100
13. ES 13: Životnost (spotřebitelé); S pokožkou (AC 7).....	101
13.1. Část názvu	101
13.2. Podmínky použití ovlivňující expozici.....	101
13.3. Odhad expozice a odkaz na jeho zdroj	102
13.4. Pokyny následnému uživateli ke zhodnocení, zda pracuje v mezích stanovených scénářem expozice	102



0. Všeobecné informace

0.1 Kvalitativní posouzení – Další podmínky a opatření na základě klasifikace pro lidské zdraví

Boritany kryté v tomto SE pro komunikaci jsou klasifikovány následovně:

Chemická látka	CLP
Kyselina boritá	Repro 1B (H360)
Oxid boritý	Repro 1B (H360)
Tetraboritan dvojsodný	Repro 1B (H360) Eye Irrit 2 (H319)
Oktaboritan dvojsodný	Repro 1B (H360)
Metaboritan sodný	Repro 2 (H361) Eye Irrit 2 (H319)
Pentaboritan sodný	Repro 2 (H361)
Tetraboritan dvojdraselný	Repro 2 (H361)
Pentaboritan draselný	Repro 2 (H361)

Proto je třeba zavést specifické podmínky používání (OC a OŘR) v případě, že je příslušná koncentrace vyšší než specifický limit koncentrace (SCL) a je očekávána expozice se předpokládají OOP na místě.

Jsou navrhována následující opatření, aby byla zajištěna adekvátní kontrola rizika připisovaná klasifikaci toxický pro reprodukci (H360 a H361):

OOP

- Respirátor odpovídající používané látce / aktivitě;
- Rukavice odpovídající používané látce / aktivitě;
- Úplné zakrytí kůže vhodným bariérovým materiálem;
- Ochranné brýle proti chemikáliím.

Všeobecné podmínky provozu (OC) a opatření k řízení rizik (OŘR)

- Zajistíte zvážení veškerých opatření pro eliminaci expozice;
- Zajistíte velmi vysokou úroveň uzavření s výjimkou krátkodobých expozic, např. odběru vzorků;
- Předpokládá se uzavřený systém umožňující snadnou údržbu;
- (Je-li to možné) zajistíte, aby bylo zařízení uchováváno v podtlaku;
- Předpokládá se kontrola personálu při vstupu na pracoviště;
- Zajistíte, aby bylo veškeré zařízení dobře udržováno;
- Předpokládá se povolení k práci pro vykonávání údržbářských prací;
- Předpokládá se pravidelné čištění zařízení a pracovního prostoru;
- Zajistíte zavedení řízení/dozoru ke kontrole, zda se zavedená opatření k řízení rizik (OŘR) uplatňují správně a dodržují se podmínky provozu (OC);
- Zajistíte školení pro personál ve správné praxi;
- Zajistíte zavedení postupů a školení pro nouzovou dekontaminaci a likvidaci;
- Předpokládá se dobrá úroveň osobní hygieny;
- Zajistíte, aby byly před použitím získány speciální pokyny;
- Zajistíte, aby s látkou nebylo manipulováno, aniž by byly přečteny a pochopeny všechny bezpečnostní pokyny;
- Při expozici nebo podezření na ni se předpokládá lékařská pomoc/ošetření;
- Zajistíte, aby byla látka skladována pod zámkem.

Navíc jsou pro **tetraboritan dvojsodný** a **metaboritan sodný**, které jsou klasifikovány jako látky dráždivé oči 2 (H319), navrhována následující opatření pro adekvátní kontrolu rizika:

- Předpokládá důkladné mytí po manipulaci.



- Zajistěte, aby v případě vniknutí látky do očí byly oči opatrně vyplachovány několik minut. Také zajistěte vyjmutí kontaktních čoček, jsou-li nasazeny a pokud je lze vyjmout snadno, a pokračujte ve vyplachování;
- Předpokládá se lékařská pomoc/ošetření, pokud podráždění očí přetrvává.

0.2 Informace o posuzování expozice a ekvivalentu boru

Ne všechna zde popsaná identifikovaná použití jsou relevantní pro každou níže uvedenou látku. Přečtěte si následující tabulku přehledu:

	Scénář expozice (ES)												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Kyselina boritá	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oxid boritý	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓		✓	✓	✓
Tetraboritan dvojsodný	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Oktaboritan dvojsodný	✓	✓						✓		✓			
Metaboritan sodný	✓	✓					✓						
Pentaboritan sodný	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓
Tetraboritan dvojdraselný	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓
Pentaboritan draselný	✓	✓		✓	✓	✓	✓		✓		✓	✓	✓

Pro srovnávací účely je expozice boritanům vyjádřena jako ekvivalenty boru (B) na základě frakce boru ve zdrojové látce na základě molekulové hmotnosti. Posuzování expozice se provádí na základě elementárního boru, proto jsou všechny hodnoty uvedené v ES pro komunikaci ekvivalenty boru.

Tabulka 1 Faktory konverze ekvivalentů boru

Chemická látka	Ekvivalent boru
Kyselina boritá (H ₃ BO ₃)	0.1748
Oxid boritý (B ₂ O ₃)	0.311
Tetraboritan dvojsodný	bezvodý (Na ₂ B ₄ O ₇) 0.2149
	pentahydrát (Na ₂ B ₄ O ₇ * 5 H ₂ O) 0.1484
	dekahydrát (Na ₂ B ₄ O ₇ * 10 H ₂ O) 0.1134
Oktaboritan dvojsodný	tetrahydrát (Na ₂ B ₈ O ₁₃ * 4 H ₂ O) 0.2096
Metaboritan sodný	bezvodý (NaBO ₂) 0.1643
	dehydrát (NaBO ₂ * 2 H ₂ O) 0.1062
	tetrahydrát (NaBO ₂ * 4 H ₂ O) 0.0784
Pentaboritan sodný	bezvodý (NaB ₅ O ₈) 0.2636
	pentahydrát (NaB ₅ O ₈ * 5 H ₂ O) 0.1832
Tetraboritan	bezvodý (K ₂ B ₄ O ₇) 0.185



dvojdraselný	tetrahydrát ($K_2B_4O_7 \cdot 4 H_2O$)	0.1415
Pentaboritan draselný	bezvodý (B_2KO_8)	0.244
	tetrahydrát ($B_2KO_8 \cdot 4 H_2O$)	0.1843

Posuzování expozice životního prostředí

Při používání boritanu nebo kyseliny borité v množství uvedeném v posouzení expozice životního prostředí, tzn. „denně používané množství na lokalitu“, „roční množství na lokalitu“ lze přepočítat s použitím příslušného konverzního faktoru, jak je uvedeno v tabulce výše (tabulka 1). Rovněž rychlosti uvolňování je třeba přepočítat na základě příslušného konverzního faktoru.

Posuzování lidského zdraví (pracovníci a/nebo spotřebitelé)

Při používání boritanu nebo kyseliny borité v množství zahrnutém v posouzení expozice životního prostředí, tzn. „denně používané množství na lokalitu“, „roční množství na lokalitu“ lze přepočítat s použitím příslušného konverzního faktoru, jak je uvedeno v tabulce výše (tabulka 1).



1. ES 1: Formulace nebo nové balení; Jiné (PC 0)

1.1. Část názvu

Název scénáře expozice: *Formulace do směsi*

Kategorie produktu: *Jiné (PC 0)*

Životní prostředí		SPERC
1: <i>Formulace do směsi</i>	ERC 2	<i>Eurometaux SPERC 2.2b.v2.1</i>
Pracovník		SWED
2: <i>Vykládání boritanů z lodí</i>	PROC 8a	
3: <i>Připojování/odpojování nakládacího skluzu do silniční cisterny/ze silniční cisterny</i>	PROC 8b	
4: <i>Uzavřený transfer boritanu ze silničních cisteren do velkých nádob nebo kontejnerů (např. sil) na místě</i>	PROC 1	
5: <i>Transfer do sil nebo nákladními automobily do skladů</i>	PROC 8a	
6: <i>Skladování boritanů - vnitřní</i>	PROC 2	
7: <i>Skladování boritanů - venkovní</i>	PROC 2	
8: <i>Transfer boritanů do mísicí nádoby bez vyhrazených technických opatření ke snížení expozice</i>	PROC 8a	
9: <i>Vážení boritanů před vypuštěním do mísicí nádoby</i>	PROC 9	
10: <i>Míchání v uzavřených nebo převážně uzavřených výrobních procesech při vysoké teplotě</i>	PROC 2	
11: <i>Mísení</i>	PROC 3	
12: <i>Balení látek do malých kontejnerů (včetně balení a rozbalování) - kapalina</i>	PROC 9	
13: <i>Balení látek do malých kontejnerů (včetně balení a rozbalování) - pasta</i>	PROC 9	
14: <i>Údržba a rutinní čištění - pevná látka</i>	PROC 28	
15: <i>Údržba a rutinní čištění - kapalina</i>	PROC 28	
16: <i>Odběr vzorků (<1kg/vzorek)</i>	PROC 9	
17: <i>Laboratorní práce včetně procesů vážení a kontroly kvality</i>	PROC 15	

1.2. Podmínky použití ovlivňující expozici

1.2.1. Omezení expozice životního prostředí: *Formulace do směsi (ERC 2)*

Použití množství, frekvence a délka použití (nebo na základě životnosti)
<i>Denní množství na místě ≤ 66.66 tun/den</i>
<i>Roční množství na místě ≤ 10000 tun/rok</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Elektrostatický odlučovač nebo vlhký elektrostatický odlučovač nebo cyklóny nebo látkový/sáčkový filtr nebo keramický/kovový síťový filtr</i>
<i>Chemické srážení nebo sedimentace nebo filtrace nebo elektrolýza nebo reverzní osmóza nebo iontová výměna</i>
Podmínky a opatření týkající se biologické čistírny odpadních vod
<i>Předpokládá se obecní čistírna odpadních vod.</i>
<i>Předpokládaný průtok domácí čistírnou odpadních vod ≥ 2000 m³/den</i>
Podmínky a opatření týkající se externího nakládání s odpady (včetně odpadu z předmětů)
<i>Odpadový výrobek nebo použité nádoby zlikvidujte v souladu s místními předpisy.</i>



1.2.2. Omezení expozice pracovníků: Vykládání boritanů z lodí (PROC 8a)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.
Práškový, granulovaný a peletizovaný materiál
Zahrnuje použití materiálů s hrubými prachovými částicemi.
Zahrnuje suchý produkt s obsahem vlhkosti <5 %.
Zahrnuje použití materiálu obsahujícího do 90 % látky.
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Předpokládá, že dochází k manipulaci s otevřenými nákladními automobily, vagony a loděmi.
Pokrývá použití až 8 hod./den
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že je proces za standardního provozu většinou uzavřený.
Předpokládá, že je proces vysoce automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.
Zahrnuje zdroj emisí z daleké oblasti, kde zdroj emisí není umístěn v zóně dýchání pracovníka (tzn. zdroj emisí je dále než 1 metr v jakémkoli směru od hlavy pracovníka).
Zahrnuje transfer práškového, granulovaného a peletizovaného materiálu.
Zahrnuje transfer >1000 kg/min.
Pokrytí výsypné výšky > 0,5 m.
Předpokládá částečný osobní kryt, který je větraný. Rovněž předpokládá přetlak v osobním krytu.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.
Zavedené efektivní postupy hospodaření (např. denní čištění s použitím vhodných metod, preventivní údržba strojního zařízení, používání ochranného oděvu, který odpuzuje stříkance a redukuje osobní oblak).
Noste standardní ochranný oděv.
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
Venkovní použití
Zahrnuje venkovní aplikaci ve zcela otevřených prostorech.
Zahrnuje venkovní aplikaci, kde je pracovník umístěn dále než 4 metry od zdroje emisí

1.2.3. Omezení expozice pracovníků: Připojování/odpojování nakládacího skluzu do silniční cisterny/ze silniční cisterny (PROC 8b)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.
Zahrnuje koncentrace až do 100 %
Práškový, granulovaný a peletizovaný materiál
Zahrnuje použití materiálů s hrubými prachovými částicemi.
Zahrnuje suchý produkt s obsahem vlhkosti <5 %.



Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Předpokládá, že dochází k manipulaci s otevřenými nákladními automobily, vagony a loděmi.</i>
<i>Zahrnuje použití do 100 kontejnerů.</i>
<i>Pokrývá použití až 2 hod./den</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.</i>
<i>Předpokládá, že je proces vysoce automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.</i>
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Zahrnuje manipulaci s kontaminovanými pevnými předměty nebo pastou.</i>
<i>Zahrnuje manipulaci s předměty s omezeným zbytkovým prachem (viditelná tenká vrstva).</i>
<i>Zahrnuje normální manipulaci, zahrnuje pravidelné pracovní postupy.</i>
<i>Zahrnuje manipulaci omezující styk mezi produktem a okolním ovzduším.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.</i>
<i>Zavedené efektivní postupy hospodaření (např. denní čištění s použitím vhodných metod, preventivní údržba strojního zařízení, používání ochranného oděvu, který odpuzuje stříkance a redukuje osobní oblak).</i>
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
<i>Venkovní použití</i>
<i>Zahrnuje venkovní aplikaci v blízkosti budov nebo ve zcela otevřených prostorech.</i>

1.2.4. Omezení expozice pracovníků: Uzavřený transfer boritanu ze silničních cisteren do velkých nádob nebo kontejnerů (např. sil) na místě (PROC 1)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.</i>
<i>Zahrnuje koncentrace >25 %.</i>
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Zahrnuje použití až >4 hod./den.</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že je proces za standardního provozu zcela uzavřený.</i>
<i>Předpokládá, že je proces plně automatizovaný. Pracovníci provádějí pouze dozor a kontrolní pochůzky. Přímý styk s látkou není možný.</i>
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorech, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.</i>
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
<i>Venkovní použití</i>



1.2.5. Omezení expozice pracovníků: *Transfer do sil nebo nákladními automobily do skladů (PROC 8a)*

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.
Práškový, granulovaný a peletizovaný materiál
Zahrnuje použití materiálů s hrubými prachovými částicemi.
Zahrnuje suchý produkt s obsahem vlhkosti <5 %.
Zahrnuje použití materiálu obsahujícího do 90 % látky.
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Předpokládá, že dochází k manipulaci s otevřenými nákladními automobily, vagony a loděmi.
Pokrývá použití až 8 hod./den
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že je proces za standardního provozu většinou uzavřený.
Předpokládá, že je proces vysoce automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.
Předpokládá, že nejsou žádná přílehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.
Zahrnuje zdroj emisí z daleké oblasti, kde zdroj emisí není umístěn v zóně dýchání pracovníka (tzn. zdroj emisí je dále než 1 metr v jakémkoli směru od hlavy pracovníka).
Zahrnuje transfer práškového, granulovaného a peletizovaného materiálu.
Zahrnuje transfer 100 až 1000 kg/min.
Pokrytí výsypné výšky > 0,5 m.
Předpokládá částečný osobní kryt, který je větraný. Rovněž předpokládá přetlak v osobním krytu.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.
Zavedené efektivní postupy hospodaření (např. denní čištění s použitím vhodných metod, preventivní údržba strojního zařízení, používání ochranného oděvu, který odpuzuje stříkance a redukuje osobní oblak).
Noste standardní ochranný oděv.
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
Venkovní použití
Zahrnuje venkovní aplikaci v blízkosti budov nebo ve zcela otevřených prostorech.
Zahrnuje venkovní aplikaci, kde je pracovník umístěn dále než 4 metry od zdroje emisí

1.2.6. Omezení expozice pracovníků: *Skladování boritanů - vnitřní (PROC 2)*

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.
Zahrnuje koncentrace >25 %.
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Zahrnuje použití až >4 hod./den.



Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.</i>
<i>Předpokládá, že je proces vysoce automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.</i>
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.</i>
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
<i>Předpokládá teploty procesu až 40 °C</i>

1.2.7. Omezení expozice pracovníků: Skladování boritanů - venkovní (PROC 2)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.</i>
<i>Zahrnuje koncentrace >25 %.</i>
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Zahrnuje použití až >4 hod./den.</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.</i>
<i>Předpokládá, že je proces vysoce automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.</i>
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.</i>
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
<i>Venkovní použití</i>
<i>Předpokládá teploty procesu až 40 °C</i>

1.2.8. Omezení expozice pracovníků: Transfer boritanů do mísicí nádoby bez vyhrazených technických opatření ke snížení expozice (PROC 8a)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.</i>
<i>Práškový, granulovaný a peletizovaný materiál</i>
<i>Zahrnuje použití materiálů s hrubými prachovými částicemi.</i>
<i>Zahrnuje suchý produkt s obsahem vlhkosti <5 %.</i>
<i>Zahrnuje použití materiálu obsahujícího do 90 % látky.</i>



Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Předpokládá, že je nainstalován systém jako dopravník pro postupy přemísťování/manipulace.</i>
<i>Pokrývá použití až 4 hod./den</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že je proces za standardního provozu většinou uzavřený.</i>
<i>Předpokládá, že je proces poloautomatizovaný. Je opakovaně požadován ruční zásah, přestože velké části procesu jsou strojově podporované.</i>
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Místní odsávací odvětrávání - účinnost nejméně 90 % (např. fixní zachytňné digestoře, odtah na nástroji, box s laminárním prouděním v horizontálním směru nebo směrem dolů, další uzavřené digestoře).</i>
<i>Poskytnutí ventilace nejméně 3 ACH.</i>
<i>Zahrnuje transfer práškového, granulovaného a peletizovaného materiálu.</i>
<i>Zahrnuje transfer 10 až 100 kg/min.</i>
<i>Zahrnuje výšypnou výšku <0,5 m.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Předpokládá pravidelné postupy čištění na pracovišti.</i>
<i>Zavedené efektivní postupy hospodaření (např. denní čištění s použitím vhodných metod, preventivní údržba strojního zařízení, používání ochranného oděvu, který odpuzuje stříkance a redukuje osobní oblak).</i>
<i>Používejte vhodně zvolené rukavice. Další specifikace najdete v oddílu 8 BL. Předpokládá, že rukavice používají vyškolení pracovníci.</i>
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
<i>Použití ve vnitřních prostorách</i>
<i>Pro použití ve vnitřních prostorách (pracovní prostory >1000 m³).</i>

1.2.9. Omezení expozice pracovníků: Vážení boritanů před vypuštěním do mísicí nádoby (PROC 9)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.</i>
<i>Zahrnuje koncentrace >25 %.</i>
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Zahrnuje použití až >4 hod./den.</i>
<i>Předpokládá, že jsou používány lahve a plechovky s přibližným objemem 1 l.</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že je proces za standardního provozu většinou uzavřený.</i>
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.</i>
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>



1.2.10. Omezení expozice pracovníků: Míchání v uzavřených nebo převážně uzavřených výrobních procesech při vysoké teplotě (PROC 2)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.
Zahrnuje koncentrace >25 %.
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Zahrnuje použití až >4 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.
Předpokládá, že je proces vysoce automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.
Noste standardní ochranný oděv.
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
Předpokládá teploty procesu až 1000 °C

1.2.11. Omezení expozice pracovníků: Mísení (PROC 3)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje použití látky, s níž se manipuluje v roztoku.
Zahrnuje koncentrace ≤ 5 %.
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Zahrnuje použití až >4 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.
Předpokládá, že je proces vysoce automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Noste standardní ochranný oděv.
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
Předpokládá teploty procesu až 1000 °C



1.2.12. Omezení expozice pracovníků: *Balení látek do malých kontejnerů (včetně balení a rozbalování) - kapalina (PROC 9)*

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje použití kapaliny.
Zahrnuje koncentrace ≤ 25 %.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Předpokládá, že jsou používány lahve a plechovky s přibližným objemem 1 l.
Zahrnuje použití až >4 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.
Předpokládá, že je proces vysoce automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorech, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.
Noste standardní ochranný oděv.

1.2.13. Omezení expozice pracovníků: *Balení látek do malých kontejnerů (včetně balení a rozbalování) - pasta (PROC 9)*

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje použití pasty.
Zahrnuje koncentrace ≤ 25 %.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Předpokládá, že jsou používány lahve a plechovky s přibližným objemem 1 l.
Zahrnuje použití až >4 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.
Předpokládá, že je proces vysoce automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorech, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.
Noste standardní ochranný oděv.



1.2.14. Omezení expozice pracovníků: Údržba a rutinní čištění - pevná látka (PROC 28)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou jemné prášky s vysokým potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.
Zahrnuje koncentrace >25 %.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Pokrývá použití až 1 hod./den.
Předpokládá úroveň kontaminace na pracovišti do 5 mg/m ³ .
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že hlavním čisticím prostředkem je auto k čištění za mokra.
Poskytnutí mechanické ventilace nejméně 3 ACH.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Noste standardní ochranný oděv.

1.2.15. Omezení expozice pracovníků: Údržba a rutinní čištění - kapalina (PROC 28)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje použití kapaliny.
Zahrnuje koncentrace >25 %.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Pokrývá použití až 1 hod./den.
Předpokládá úroveň kontaminace na pracovišti do 5 mg/m ³ .
Technické a organizační podmínky a opatření
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorech, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Předpokládá, že hlavním čisticím prostředkem je mop.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Noste standardní ochranný oděv.

1.2.16. Omezení expozice pracovníků: Odběr vzorků (<1kg/vzorek) (PROC 9)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.
Zahrnuje koncentrace >25 %.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Předpokládá, že jsou používány lahve a plechovky s přibližným objemem 1 l.
Zahrnuje použití do 10 kontejnerů.
Pokrývá použití až 1 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorech, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Předpokládá, že hlavním čisticím prostředkem je mop.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.
Noste standardní ochranný oděv.



1.2.17. Omezení expozice pracovníků: *Laboratorní práce včetně procesů vážení a kontroly kvality (PROC 15)*

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.</i>
<i>Zahrnuje koncentrace >25 %.</i>
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Předpokládá, že jsou používány lahve a plechovky s přibližným objemem 1 l.</i>
<i>Zahrnuje použití do 10 kontejnerů.</i>
<i>Pokrývá použití až 1 hod./den.</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přílehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.</i>
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>

1.3. Odhad expozice a odkaz na jeho zdroj

1.3.1. Uvolňování do životního prostředí a expozice životního prostředí: *Formulace do směsi (ERC 2)*

Cesta uvolňování	Rychlost uvolňování	Metoda odhadu uvolňování
Voda	6.667 kg/denen	SPERC
Vzduch	3.333 kg/denen	SPERC
Půda	6.667 kg/denen	SPERC

Cíl ochrany	Odhad expozice	RCR
Sladká voda	0.385 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.133
Mořská voda	0.038 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.013
Čistička odpadních vod	3.332 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.333
Zemědělská půda	0.165 mg/kg suché hmotnosti (EUSES 2.1.2)	0.029
Člověk skrze životní prostředí – inhalační	0.000381 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Člověk skrze životní prostředí – orální	0.064 mg/kg těl. hm. / den (EUSES 2.1.2)	0.376
Člověk prostřednictvím životního prostředí - kombinované cesty		0.376

1.3.2. Expozice pracovníků: *Vykládání boritanů z lodí (PROC 8a)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.8 mg/m ³ (ART)	0.552
Dermální, systémová, dlouhodobá	6.825 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	0.099
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.651



1.3.3. Expozice pracovníků: Připojování/odpojování nakládacího skluzu do silniční cisterny/ze silniční cisterny (PROC 8b)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.43 mg/m ³ (ART)	0.297
Dermální, systémová, dlouhodobá	2.457 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	0.036
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.332

1.3.4. Expozice pracovníků: Uzavřený transfer boritanu ze silničních cisteren do velkých nádob nebo kontejnerů (např. sil) na místě (PROC 1)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.001 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.003 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

1.3.5. Expozice pracovníků: Transfer do sil nebo nákladními automobily do skladů (PROC 8a)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.82 mg/m ³ (ART)	0.566
Dermální, systémová, dlouhodobá	6.825 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	0.099
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.665

1.3.6. Expozice pracovníků: Skladování boritanů - vnitřní (PROC 2)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.035 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

1.3.7. Expozice pracovníků: Skladování boritanů - venkovní (PROC 2)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.011 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.035 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

1.3.8. Expozice pracovníků: Transfer boritanů do mísicí nádoby bez vyhrazených technických opatření ke snížení expozice (PROC 8a)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.67 mg/m ³ (ART)	0.462
Dermální, systémová, dlouhodobá	20.37 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	0.297
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.759

1.3.9. Expozice pracovníků: Vážení boritanů před vypuštěním do mísicí nádoby (PROC 9)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.316 mg/m ³ (MEASE)	0.218
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.518 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.225



1.3.10. Expozice pracovníků: Míchání v uzavřených nebo převážně uzavřených výrobních procesech při vysoké teplotě (PROC 2)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.035 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

1.3.11. Expozice pracovníků: Mísení (PROC 3)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.253 mg/m ³ (MEASE)	0.174
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.007 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.175

1.3.12. Expozice pracovníků: Balení látek do malých kontejnerů (včetně balení a rozbalování) - kapalina (PROC 9)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.008 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.031 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

1.3.13. Expozice pracovníků: Balení látek do malých kontejnerů (včetně balení a rozbalování) - pasta (PROC 9)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.008 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.031 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

1.3.14. Expozice pracovníků: Údržba a rutinní čištění - pevná látka (PROC 28)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	1.063 mg/m ³ (MEASE)	0.733
Dermální, systémová, dlouhodobá	2.492 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	0.036
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.769

1.3.15. Expozice pracovníků: Údržba a rutinní čištění - kapalina (PROC 28)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.116 mg/m ³ (MEASE)	0.08
Dermální, systémová, dlouhodobá	2.492 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	0.036
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.116

1.3.16. Expozice pracovníků: Odběr vzorků (<1kg/vzorek) (PROC 9)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.104 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.01



1.3.17. Expozice pracovníků: *Laboratorní práce včetně procesů vážení a kontroly kvality (PROC 15)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.069 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

1.4. Pokyny následnému uživateli ke zhodnocení, zda pracuje v mezích stanovených scénářem expozice

Pokyn:

Podmínky používání na místech následného uživatele se mohou určitým způsobem lišit od podmínek popsaných ve scénáři expozice. V případě rozdílů mezi popisem podmínek použití ve scénáři expozice a vašimi vlastními postupy to neznamena, že použití není zahrnuto. Riziko může být i tak adekvátně řízeno. Způsob, kterým určíte, zda jsou vaše podmínky ekvivalentní nebo nižší, je nazýván „odstupňování“. Pokyny k odstupňování jsou uvedeny níže.

Lidské zdraví: Expozice pracovníka se řeší použitím MEASE 2.0. Pro některé PROC se však používá ART v1.5 namísto MEASE 2.0 k odhadu inhalační expozice.

Životní prostředí: Emise do životního prostředí jsou odhadovány pomocí EUSES v.2.1.2, jak je implementováno v CHESAR v3.5. Uvolňování je odhadováno na základě SPERC Eurometaux SPERC 2.2b.v2.1.

Nástroj odstupňování:

Použijte výše uvedené veřejně dostupné modelovací nástroje pro odstupňování.

Pokyny k odstupňování:

Odstupňování může být použito ke kontrole, zda jsou podmínky „ekvivalentní“ podmínkám definovaným ve scénáři expozice.

Pokud se vaše podmínky mírně liší od podmínek uvedených v příslušném scénáři expozice, je možné, že budete moci prokázat, že za vašich podmínek používání jsou úroveň expozice ekvivalentní nebo nižší než za popsaných podmínek.

Je možné, že bude možno prokázat kompenzaci změn v jedné konkrétní podmínce změnou jiných podmínek.

Odstupňovatelné parametry:

V následujícím textu jsou uvedeny pro odstupňování klíčové determinanty, u nichž je pravděpodobné, že se budou měnit podle aktuální situace používání.

- Pracovník:

ART 1.5: Váhová frakce prášku, koncentrace látky, manipulace s kontaminovaným pevným předmětem nebo pastou, doba trvání činnosti, zdroj emisí, rychlost transferu, výšpná výška, místní odsávací odvětrávání, OOP.

MEASE 2.0: Koncentrace látky, doba trvání expozice, úroveň automatizace, metody pro potlačení prašnosti, odsávací zařízení, ACH, teplota procesu, velikost místnosti, kapacita kontejneru, počet použitých kontejnerů, úroveň kontaminace na pracovišti, OOP.

Poznámka ohledně OŘR: Efektivita je klíčovou informací týkající se opatření k řízení rizik. Můžete si být jisti, že vaše opatření k řízení rizik jsou pokryta, pokud je jejich účinnost stejná nebo vyšší než je uvedeno ve scénáři expozice.

- Životní prostředí:

Množství používané za den, množství používané za rok, počet dnů emisí, faktory uvolňování, rychlost vypouštění ČOV, rychlost toku přijímající povrchové vody.

Další podrobnosti o odstupňování jsou uvedeny v pokynech ECHA „Pokyn for downstream users v2.1“ (říjen 2014) a v průvodci ECHA „Practical Guide 13“ (červen 2012).



Meze odstupňování:

RCR, které nemají být překročeny, jsou popsány v bodu 1.3.

2. ES 2: Formulace nebo nové balení; Jiné (PC 0)

2.1. Část názvu

Název scénáře expozice: *Formulace do tuhého základu*

Kategorie produktu: *Jiné (PC 0)*

Životní prostředí	
1: <i>Formulace do tuhého základu</i>	ERC 3
Pracovník	
2: <i>Připojování/odpojování nakládacího skluзу do silniční cisterny/ze silniční cisterny</i>	PROC 8b
3: <i>Uzavřený transfer boritanu ze silničních cisteren do velkých nádob nebo kontejnerů (např. sil) na místě</i>	PROC 1
4: <i>Skladování boritanů - vnitřní</i>	PROC 2
5: <i>Skladování boritanů - venkovní</i>	PROC 2
6: <i>Transfer boritanů do mísicí nádoby bez vyhrazených technických opatření ke snížení expozice</i>	PROC 8a
7: <i>Vážení boritanů před vypuštěním do mísicí nádoby</i>	PROC 9
8: <i>Míchání v uzavřených nebo převážně uzavřených výrobních procesech při vysoké teplotě</i>	PROC 2
9: <i>Míchání v uzavřeném kontinuální procesu při zvýšené teplotě s příležitou kontrolou expozicí při otevření</i>	PROC 2
10: <i>Opravy horkovzdušnou pistolí včetně postřikování</i>	PROC 7
11: <i>Odlévání do tvaru pro použití</i>	PROC 23
12: <i>Mletí pevných látek na prášek v uzavřeném drticím mlýnu</i>	PROC 24
13: <i>Zhutňování a tabletování boritanů a boritanových směsí</i>	PROC 14
14: <i>Balení látek do malých kontejnerů (včetně balení a rozbalování) - prášek</i>	PROC 9
15: <i>Balení látek do malých kontejnerů (včetně balení a rozbalování) - pelety</i>	PROC 9
16: <i>Údržba a rutinní čištění - vnitřní</i>	PROC 28
17: <i>Odběr vzorků (<1kg/vzorek)</i>	PROC 9
18: <i>Laboratorní práce včetně procesů vážení a kontroly kvality</i>	PROC 15

2.2. Podmínky použití ovlivňující expozici

2.2.1. Omezení expozice životního prostředí: *Formulace do tuhého základu (ERC 3)*

Použití množství, frekvence a délka použití (nebo na základě životnosti)
<i>Denní množství na místě ≤ 27.5 tun/den</i>
<i>Roční množství na místě ≤ 10000 tun/rok</i>
Podmínky a opatření týkající se biologické čistírny odpadních vod
<i>Předpokládá se obecní čistírna odpadních vod.</i>
<i>Předpokládaný průtok domácí čistírnou odpadních vod ≥ 2000 m3/den</i>
Podmínky a opatření týkající se externího nakládání s odpady (včetně odpadu z předmětů)
<i>Odpadový výrobek nebo použité nádoby zlikvidujte v souladu s místními předpisy.</i>
Další podmínky ovlivňující expozici životního prostředí
<i>Přijímající povrchové vodní toky ≥ 18000 m3/den</i>



2.2.2. Omezení expozice pracovníků: Připojování/odpojování nakládacího skluzu do silniční cisterny/ze silniční cisterny (PROC 8b)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.
Zahrnuje koncentrace až do 100 %
Práškový, granulovaný a peletizovaný materiál
Zahrnuje použití materiálů s hrubými prachovými částicemi.
Zahrnuje suchý produkt s obsahem vlhkosti <5 %.
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Předpokládá, že dochází k manipulaci s otevřenými nákladními automobily, vagony a loděmi.
Zahrnuje použití do 100 kontejnerů.
Pokrývá použití až 2 hod./den
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.
Předpokládá, že je proces vysoce automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.
Zahrnuje manipulaci s kontaminovanými pevnými předměty nebo pastou.
Zahrnuje manipulaci s předměty s omezeným zbytkovým prachem (viditelná tenká vrstva).
Zahrnuje normální manipulaci, zahrnuje pravidelné pracovní postupy.
Zahrnuje manipulaci omezující styk mezi produktem a okolním ovzduším.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.
Zavedené efektivní postupy hospodaření (např. denní čištění s použitím vhodných metod, preventivní údržba strojního zařízení, používání ochranného oděvu, který odpuzuje stříkance a redukuje osobní oblak).
Noste standardní ochranný oděv.
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
Venkovní použití
Zahrnuje venkovní aplikaci v blízkosti budov nebo ve zcela otevřených prostorech.

2.2.3. Omezení expozice pracovníků: Uzavřený transfer boritanu ze silničních cisteren do velkých nádob nebo kontejnerů (např. sil) na místě (PROC 1)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.
Zahrnuje koncentrace >25 %.
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Zahrnuje použití až >4 hod./den.



Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že je proces za standardního provozu zcela uzavřený.</i>
<i>Předpokládá, že je proces plně automatizovaný. Pracovníci provádějí pouze dozor a kontrolní pochůzky. Přímý styk s látkou není možný.</i>
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.</i>
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
<i>Venkovní použití</i>

2.2.4. Omezení expozice pracovníků: Skladování boritanů - vnitřní (PROC 2)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.</i>
<i>Zahrnuje koncentrace >25 %.</i>
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Zahrnuje použití až >4 hod./den.</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.</i>
<i>Předpokládá, že je proces vysoce automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.</i>
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.</i>
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
<i>Předpokládá teploty procesu až 40 °C</i>

2.2.5. Omezení expozice pracovníků: Skladování boritanů - venkovní (PROC 2)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.</i>
<i>Zahrnuje koncentrace >25 %.</i>
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Zahrnuje použití až >4 hod./den.</i>



Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.</i>
<i>Předpokládá, že je proces vysoce automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.</i>
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.</i>
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
<i>Venkovní použití</i>
<i>Předpokládá teploty procesu až 40 °C</i>

2.2.6. Omezení expozice pracovníků: Transfer boritanů do mísicí nádoby bez vyhrazených technických opatření ke snížení expozice (PROC 8a)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.</i>
<i>Práškový, granulovaný a peletizovaný materiál</i>
<i>Zahrnuje použití materiálů s hrubými prachovými částicemi.</i>
<i>Zahrnuje suchý produkt s obsahem vlhkosti <5 %.</i>
<i>Zahrnuje použití materiálu obsahujícího do 90 % látky.</i>
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Předpokládá, že je nainstalován systém jako dopravník pro postupy přemísťování/manipulace.</i>
<i>Pokrývá použití až 4 hod./den</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že je proces za standardního provozu většinou uzavřený.</i>
<i>Předpokládá, že je proces poloautomatizovaný. Je opakovaně požadován ruční zásah, přestože velké části procesu jsou strojově podporované.</i>
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Místní odsávací odvětrávání - účinnost nejméně 90 % (např. fixní záchytné digestoře, odtah na nástroji, box s laminárním prouděním v horizontálním směru nebo směrem dolů, další uzavřené digestoře).</i>
<i>Poskytnutí ventilace nejméně 3 ACH.</i>
<i>Zahrnuje transfer práškového, granulovaného a peletizovaného materiálu.</i>
<i>Zahrnuje transfer 10 až 100 kg/min.</i>
<i>Zahrnuje výsypanou výšku <0,5 m.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Předpokládá pravidelné postupy čištění na pracovišti.</i>
<i>Zavedené efektivní postupy hospodaření (např. denní čištění s použitím vhodných metod, preventivní údržba strojního zařízení, používání ochranného oděvu, který odpuzuje stříkance a redukuje osobní oblak).</i>
<i>Používejte vhodně zvolené rukavice. Další specifikace najdete v oddílu 8 BL. Předpokládá, že rukavice používají vyškolení pracovníci.</i>
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>



Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
<i>Použití ve vnitřních prostorech</i>
<i>Pro použití ve vnitřních prostorech (pracovní prostory >1000 m³).</i>

2.2.7. Omezení expozice pracovníků: *Vážení boritanů před vypuštěním do mísicí nádoby (PROC 9)*

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.</i>
<i>Zahrnuje koncentrace >25 %.</i>
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Zahrnuje použití až >4 hod./den.</i>
<i>Předpokládá, že jsou používány lahve a plechovky s přibližným objemem 1 l.</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že je proces za standardního provozu většinou uzavřený.</i>
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorech, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.</i>
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>

2.2.8. Omezení expozice pracovníků: *Míchání v uzavřených nebo převážně uzavřených výrobních procesech při vysoké teplotě (PROC 2)*

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.</i>
<i>Zahrnuje koncentrace >25 %.</i>
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Zahrnuje použití až >4 hod./den.</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.</i>
<i>Předpokládá, že je proces vysoce automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.</i>
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorech, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.</i>
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
<i>Předpokládá teploty procesu až 1000 °C</i>



2.2.9. Omezení expozice pracovníků: Míchání v uzavřeném kontinuální procesu při zvýšené teplotě s příležitostnou kontrolovanou expozicí při otevření (PROC 2)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje koncentrace >25 %.
Zahrnuje použití látky, s níž se manipuluje v roztoku.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Zahrnuje použití až >4 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.</i>
<i>Předpokládá, že je proces vysoce automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.</i>
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>
<i>Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.</i>
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
<i>Předpokládá teploty procesu až 500 °C</i>

2.2.10. Omezení expozice pracovníků: Opravy horkovzdušnou pistolí včetně postřikování (PROC 7)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje koncentrace < 1 %.
Zahrnuje koncentrace až do 1 %
Zahrnuje použití látky, s níž se manipuluje v roztoku.
<i>Prášky rozpuštěné v kapalině nebo začleněné do tekuté matrice</i>
Zahrnuje kapaliny s nízkou nebo střední viskozitou.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Pokrývá použití až 8 hod./den</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že je proces poloautomatizovaný. Je opakovaně požadován ruční zásah, přestože velké části procesu jsou strojově podporované.</i>
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
Zahrnuje aplikaci kapalin postřikem (postřikování povrchu).
Zahrnuje nízkou aplikační dávku (0,03 - 0,3 l/min).
Zahrnuje postřikování bez použití nebo s nízkým použitím stlačeného vzduchu.
Zahrnuje horizontální postřik a postřik směrem dolů.
<i>Poskytnutí přirozené ventilace.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>
<i>Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.</i>
<i>Zavedené efektivní postupy hospodaření (např. denní čištění s použitím vhodných metod, preventivní údržba strojního zařízení, používání ochranného oděvu, který odpuzuje stříkance a redukuje osobní oblak).</i>



Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
<i>Použití ve vnitřních prostorách</i>
<i>Pro použití ve vnitřních prostorách (pracovní prostory >30 m³).</i>

2.2.11. Omezení expozice pracovníků: Odlévání do tvaru pro použití (PROC 23)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje koncentrace < 1 %.</i>
<i>Zahrnuje použití roztavené látky/roztaveného materiálu.</i>
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Zahrnuje použití až >4 hod./den.</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že je proces za standardního provozu většinou uzavřený.</i>
<i>Předpokládá, že je proces poloautomatizovaný. Je opakovaně požadován ruční zásah, přestože velké části procesu jsou strojově podporované.</i>
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>
<i>Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.</i>
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
<i>Předpokládá teploty procesu až 1000 °C</i>

2.2.12. Omezení expozice pracovníků: Mletí pevných látek na prášek v uzavřeném drticím mlýnu (PROC 24)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje použití masivních předmětů s velmi nízkým vlastním potenciálem emisí.</i>
<i>Zahrnuje koncentraci látky >25 % ve vrstvě, na kterou je aplikováno mechanické ošetření.</i>
<i>Látka není přítomna v části nástroje nebo strojního zařízení použitého k mechanickému ošetření.</i>
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Zahrnuje použití až >4 hod./den.</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Zahrnuje broušení.</i>
<i>Předpokládá, že je proces za standardního provozu zcela uzavřený.</i>
<i>Předpokládá, že je proces plně automatizovaný. Pracovníci provádějí pouze dozor a kontrolní pochůzky. Přímý styk s látkou není možný.</i>
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>
<i>Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.</i>



2.2.13. Omezení expozice pracovníků: *Zhutňování a tabletování boritanů a boritanových směsí (PROC 14)*

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje koncentrace >25 %.
Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Zahrnuje použití až >4 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.
Předpokládá, že je proces vysoce automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Noste standardní ochranný oděv.
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.

2.2.14. Omezení expozice pracovníků: *Balení látek do malých kontejnerů (včetně balení a rozbalování) - prášek (PROC 9)*

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje koncentrace ≤ 25 %.
Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou jemné prášky s vysokým potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Předpokládá, že jsou používány lahve a plechovky s přibližným objemem 1 l.
Zahrnuje použití až >4 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.
Předpokládá, že je proces vysoce automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Noste standardní ochranný oděv.
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.

2.2.15. Omezení expozice pracovníků: *Balení látek do malých kontejnerů (včetně balení a rozbalování) - pelety (PROC 9)*

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje koncentrace ≤ 25 %.
Zahrnuje použití pevného materiálu s nízkou prašností, jako jsou granule, pelety, mokřené/vlhčené prášky, atd., a nízkým potenciálem pro emise prachu.



Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Zahrnuje použití až >4 hod./den.
Předpokládá, že jsou používány lahve a plechovky s přibližným objemem 1 l.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.
Předpokládá, že je proces vysoce automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Používejte vhodně zvolené rukavice. Další specifikace najdete v oddílu 8 BL.
Noste standardní ochranný oděv.
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.

2.2.16. Omezení expozice pracovníků: Údržba a rutinní čištění - vnitřní (PROC 28)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje koncentrace >25 %.
Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Pokrývá použití až 1 hod./den.
Předpokládá úroveň kontaminace na pracovišti do 5 mg/m ³ .
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že hlavním čisticím prostředkem je vysavač.
Poskytnutí mechanické ventilace nejméně 3 ACH.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Noste standardní ochranný oděv.

2.2.17. Omezení expozice pracovníků: Odběr vzorků (<1kg/vzorek) (PROC 9)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.
Zahrnuje koncentrace >25 %.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Předpokládá, že jsou používány lahve a plechovky s přibližným objemem 1 l.
Zahrnuje použití do 10 kontejnerů.
Pokrývá použití až 1 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Předpokládá, že hlavním čisticím prostředkem je mop.



Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.</i>
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>

2.2.18. Omezení expozice pracovníků: *Laboratorní práce včetně procesů vážení a kontroly kvality (PROC 15)*

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.</i>
<i>Zahrnuje koncentrace >25 %.</i>
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Předpokládá, že jsou používány lahve a plechovky s přibližným objemem 1 l.</i>
<i>Zahrnuje použití do 10 kontejnerů.</i>
<i>Pokrývá použití až 1 hod./den.</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.</i>
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>

2.3. Odhad expozice a odkaz na jeho zdroj

2.3.1. Uvolňování do životního prostředí a expozice životního prostředí: *Formulace do tuhého základu (ERC 3)*

Cesta uvolňování	Rychlost uvolňování	Metoda odhadu uvolňování
Voda	0 kg/denen	odhadnutý faktor uvolňování
Vzduch	2.75 kg/denen	odhadnutý faktor uvolňování
Půda	27.5 kg/denen	ERC

Cíl ochrany	Odhad expozice	RCR
Sladká voda	0.051 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Mořská voda	0.00508 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Čistička odpadních vod	0 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Zemědělská půda	0.147 mg/kg suché hmotnosti (EUSES 2.1.2)	0.026
Člověk skrze životní prostředí – inhalační	0.000762 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Člověk skrze životní prostředí – orální	0.117 mg/kg těl. hm. / den (EUSES 2.1.2)	0.687
Člověk prostřednictvím životního prostředí - kombinované cesty		0.688

2.3.2. Expozice pracovníků: *Připojování/odpojování nakládacího skluzu do silniční cisterny/ze silniční cisterny (PROC 8b)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.43 mg/m ³ (ART)	0.297
Dermální, systémová, dlouhodobá	2.457 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	0.036



Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.332

2.3.3. Expozice pracovníků: Uzavřený transfer boritanu ze silničních cisteren do velkých nádob nebo kontejnerů (např. sil) na místě (PROC 1)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.001 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.003 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

2.3.4. Expozice pracovníků: Skladování boritanů - vnitřní (PROC 2)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.035 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

2.3.5. Expozice pracovníků: Skladování boritanů - venkovní (PROC 2)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.011 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.035 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

2.3.6. Expozice pracovníků: Transfer boritanů do mísící nádoby bez vyhrazených technických opatření ke snížení expozice (PROC 8a)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.67 mg/m ³ (ART)	0.462
Dermální, systémová, dlouhodobá	20.38 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	0.297
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.759

2.3.7. Expozice pracovníků: Vážení boritanů před vypuštěním do mísící nádoby (PROC 9)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.316 mg/m ³ (MEASE)	0.218
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.518 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.225

2.3.8. Expozice pracovníků: Míchání v uzavřených nebo převážně uzavřených výrobních procesech při vysoké teplotě (PROC 2)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.035 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

2.3.9. Expozice pracovníků: Míchání v uzavřeném kontinuální procesu při zvýšené teplotě s příležitostnou kontrolovanou expozicí při otevření (PROC 2)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.379 mg/m ³ (MEASE)	0.261
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.035 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01



Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.262

2.3.10. Expozice pracovníků: *Opravy horkovzdušnou pistolí včetně postřikování (PROC 7)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.42 mg/m ³ (ART)	0.29
Dermální, systémová, dlouhodobá	7.501 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	0.109
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.399

2.3.11. Expozice pracovníků: *Odlévání do tvaru pro použití (PROC 23)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.19 mg/m ³ (MEASE)	0.131
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.102 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.133

2.3.12. Expozice pracovníků: *Mletí pevných látek na prášek v uzavřeném drticím mlýnu (PROC 24)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.127 mg/m ³ (MEASE)	0.088
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.014 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.088

2.3.13. Expozice pracovníků: *Zhutňování a tabletování boritanů a boritanových směsí (PROC 14)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.127 mg/m ³ (MEASE)	0.088
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.069 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.089

2.3.14. Expozice pracovníků: *Balení látek do malých kontejnerů (včetně balení a rozbalování) - prášek (PROC 9)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.19 mg/m ³ (MEASE)	0.131
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.031 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.131

2.3.15. Expozice pracovníků: *Balení látek do malých kontejnerů (včetně balení a rozbalování) - pelety (PROC 9)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.038 mg/m ³ (MEASE)	0.026
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.031 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.027

2.3.16. Expozice pracovníků: *Údržba a rutinní čištění - vnitřní (PROC 28)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	1.063 mg/m ³ (MEASE)	0.733



Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Dermální, systémová, dlouhodobá	2.493 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	0.036
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.769

2.3.17. Expozice pracovníků: Odběr vzorků (<1kg/vzorek) (PROC 9)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.104 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.01

2.3.18. Expozice pracovníků: Laboratorní práce včetně procesů vážení a kontroly kvality (PROC 15)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.069 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

2.4. Pokyny následnému uživateli ke zhodnocení, zda pracuje v mezích stanovených scénářem expozice

Pokyn:

Podmínky používání na místech následného uživatele se mohou určitým způsobem lišit od podmínek popsaných ve scénáři expozice. V případě rozdílů mezi popisem podmínek použití ve scénáři expozice a vašimi vlastními postupy to neznámá, že použití není zahrnuto. Riziko může být i tak adekvátně řízeno. Způsob, kterým určíte, zda jsou vaše podmínky ekvivalentní nebo nižší, je nazýván „odstupňování“. Pokyny k odstupňování jsou uvedeny níže.

Lidské zdraví: Expozice pracovníka se řeší použitím MEASE 2.0. Pro některé PROC se však používá ART v1.5 namísto MEASE 2.0 k odhadu inhalační expozice.

Životní prostředí: Emise do životního prostředí jsou odhadovány pomocí EUSES v.2.1.2, jak je implementováno v CHESAR v3.5.

Nástroj odstupňování:

Použijte výše uvedené veřejně dostupné modelovací nástroje pro odstupňování.

Pokyny k odstupňování:

Odstupňování může být použito ke kontrole, zda jsou podmínky „ekvivalentní“ podmínkám definovaným ve scénáři expozice.

Pokud se vaše podmínky mírně liší od podmínek uvedených v příslušném scénáři expozice, je možné, že budete moci prokázat, že za vašich podmínek používání jsou úroveň expozice ekvivalentní nebo nižší než za popsaných podmínek.

Je možné, že bude možno prokázat kompenzaci změn v jedné konkrétní podmínce změnou jiných podmínek.

Odstupňovatelné parametry:

V následujícím textu jsou uvedeny pro odstupňování klíčové determinanty, u nichž je pravděpodobné, že se budou měnit podle aktuální situace používání.

- Pracovník:

ART 1.5: Váhová frakce prášku, koncentrace látky, manipulace s kontaminovaným pevným předmětem nebo pastou, doba trvání činnosti, zdroj emisí, rychlost transferu, výšková výška, místní odsávací odvětrávání, rychlost ventilace, směr/technika stříkání, rychlost aplikace, velikost místnosti, OOP.

MEASE 2.0: Koncentrace látky, doba trvání expozice, úroveň automatizace, metody pro potlačení



prašnosti, odsávací zařízení, ACH, teplota procesu, velikost místnosti, kapacita kontejneru, počet použitých kontejnerů, úroveň kontaminace na pracovišti, OOP.

Poznámka ohledně OŘR: Efektivita je klíčovou informací týkající se opatření k řízení rizik. Můžete si být jisti, že vaše opatření k řízení rizik jsou pokryta, pokud je jejich účinnost stejná nebo vyšší než je uvedeno ve scénáři expozice.

- **Životní prostředí:**

Množství používané za den, množství používané za rok, počet dnů emisí, faktory uvolňování, rychlost vypouštění ČOV, rychlost toku přijímající povrchové vody.

Další podrobnosti o odstupňování jsou uvedeny v pokynech ECHA „Pokyn for downstream users v2.1“ (říjen 2014) a v průvodci ECHA „Practical Guide 13“ (červen 2012).

Meze odstupňování:

RCR, které nemají být překročeny, jsou popsány v bodu 2.3.



3. ES 3: Použití v průmyslových zařízeních; Základní kovy a slitiny (PC 7); Výroba základních kovů včetně slitin (SU 14)

3.1. Část názvu

Název scénáře expozice: *Formulace do slitin*

Kategorie produktu: *Základní kovy a slitiny (PC 7)*

Oblast použití: *Výroba základních kovů včetně slitin (SU 14)*

Životní prostředí	SPERC
1: <i>Použití v průmyslovém zařízení, které vede k začlenění do předmětu / jeho povrchu</i>	ERC 5 <i>Eurometaux SPERC 5.1.v2</i>
Pracovník	SWED
2: <i>Připojování/odpojování nakládacího skluzu do silniční cisterny/ze silniční cisterny</i>	PROC 8b
3: <i>Uzavřený transfer boritanu ze silničních cisteren do velkých nádob nebo kontejnerů (např. sil) na místě</i>	PROC 1
4: <i>Skladování boritanů - vnitřní</i>	PROC 2
5: <i>Skladování boritanů - venkovní</i>	PROC 2
6: <i>Transfer boritanů do mísicí nádoby bez vyhrazených technických opatření ke snížení expozice</i>	PROC 8a
7: <i>Vážení boritanů před vypuštěním do mísicí nádoby</i>	PROC 9
8: <i>Míchání v uzavřených nebo převážně uzavřených výrobních procesech při vysoké teplotě</i>	PROC 2
9: <i>Údržba a rutinní čištění - pevná látka</i>	PROC 28
10: <i>Odstraňování strusky</i>	PROC 0
11: <i>Odběr vzorků (<1kg/vzorek)</i>	PROC 9
12: <i>Laboratorní práce včetně procesů vážení a kontroly kvality</i>	PROC 15
Scénář/scénáře expozice po skončení doby životnosti	
ES 11: <i>Životnost (pracovník v průmyslovém zařízení); S pokožkou (AC 7)</i>	
ES 12: <i>Životnost (odborný pracovník); S pokožkou (AC 7)</i>	
ES 13: <i>Životnost (spotřebitelé); S pokožkou (AC 7)</i>	

3.2. Podmínky použití ovlivňující expozici

3.2.1. Omezení expozice životního prostředí: *Použití v průmyslovém zařízení, které vede k začlenění do předmětu / jeho povrchu (ERC 5)*

Použití množství, frekvence a délka použití (nebo na základě životnosti)
<i>Denní množství na místě ≤ 0.909 tun/den</i>
<i>Roční množství na místě ≤ 200 tun/rok</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Elektrostatický odlučovač nebo vlhký elektrostatický odlučovač nebo cyklóny nebo látkový/sáčkový filtr nebo keramický/kovový síťový filtr</i>
<i>Chemické srážení nebo sedimentace nebo filtrace nebo elektrolyza nebo reverzní osmóza nebo iontová výměna</i>



Podmínky a opatření týkající se biologické čistírny odpadních vod
Čištění odpadní vody na místě.
Předpokládaný průtok domácí čistírnou odpadních vod ≥ 2000 m ³ /den
Čistírenské kaly se neaplikují do půdy
Podmínky a opatření týkající se externího nakládání s odpady (včetně odpadu z předmětů)
Odpadový výrobek nebo použité nádoby zlikvidujte v souladu s místními předpisy.

3.2.2. Omezení expozice pracovníků: Připojování/odpojování nakládacího skluzu do silniční cisterny/ze silniční cisterny (PROC 8b)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.
Zahrnuje koncentrace až do 100 %
Práškový, granulovaný a peletizovaný materiál
Zahrnuje použití materiálů s hrubými prachovými částicemi.
Zahrnuje suchý produkt s obsahem vlhkosti <5 %.
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Předpokládá, že dochází k manipulaci s otevřenými nákladními automobily, vagony a loděmi.
Zahrnuje použití do 100 kontejnerů.
Pokrývá použití až 2 hod./den
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.
Předpokládá, že je proces vysoce automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.
Předpokládá, že nejsou žádná přílehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.
Zahrnuje manipulaci s kontaminovanými pevnými předměty nebo pastou.
Zahrnuje manipulaci s předměty s omezeným zbytkovým prachem (viditelná tenká vrstva).
Zahrnuje normální manipulaci, zahrnuje pravidelné pracovní postupy.
Zahrnuje manipulaci omezující styk mezi produktem a okolním ovzduším.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.
Zavedené efektivní postupy hospodaření (např. denní čištění s použitím vhodných metod, preventivní údržba strojního zařízení, používání ochranného oděvu, který odpuzuje stříkance a redukuje osobní oblak).
Noste standardní ochranný oděv.
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
Venkovní použití
Zahrnuje venkovní aplikaci v blízkosti budov nebo ve zcela otevřených prostorech.



3.2.3. Omezení expozice pracovníků: Uzavřený transfer boritanu ze silničních cisteren do velkých nádob nebo kontejnerů (např. sil) na místě (PROC 1)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.
Zahrnuje koncentrace >25 %.
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Zahrnuje použití až >4 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že je proces za standardního provozu zcela uzavřený.
Předpokládá, že je proces plně automatizovaný. Pracovníci provádějí pouze dozor a kontrolní pochůzky. Přímý styk s látkou není možný.
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látce.
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.
Noste standardní ochranný oděv.
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
Venkovní použití

3.2.4. Omezení expozice pracovníků: Skladování boritanů - vnitřní (PROC 2)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.
Zahrnuje koncentrace >25 %.
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Zahrnuje použití až >4 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.
Předpokládá, že je proces vysoce automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látkou může být možný po velmi omezenou dobu.
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látce.
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.
Noste standardní ochranný oděv.
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
Předpokládá teploty procesu až 40 °C



3.2.5. Omezení expozice pracovníků: Skladování boritanů - venkovní (PROC 2)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.
Zahrnuje koncentrace >25 %.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Zahrnuje použití až >4 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.
Předpokládá, že je proces vysoce automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.
Noste standardní ochranný oděv.
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
Venkovní použití
Předpokládá teploty procesu až 40 °C

3.2.6. Omezení expozice pracovníků: Transfer boritanů do mísící nádoby bez vyhrazených technických opatření ke snížení expozice (PROC 8a)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.
Práškový, granulovaný a peletizovaný materiál
Zahrnuje použití materiálů s hrubými prachovými částicemi.
Zahrnuje suchý produkt s obsahem vlhkosti <5 %.
Zahrnuje použití materiálu obsahujícího do 90 % látky.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Předpokládá, že je nainstalován systém jako dopravník pro postupy přemísťování/manipulace.
Pokrývá použití až 4 hod./den
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že je proces za standardního provozu většinou uzavřený.
Předpokládá, že je proces poloautomatizovaný. Je opakovaně požadován ruční zásah, přestože velké části procesu jsou strojově podporované.
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.
Místní odsávací odvětrávání - účinnost nejméně 90 % (např. fixní záchytné digestoře, odtah na nástroji, box s laminárním prouděním v horizontálním směru nebo směrem dolů, další uzavřené digestoře).
Poskytnutí ventilace nejméně 3 ACH.
Zahrnuje transfer práškového, granulovaného a peletizovaného materiálu.
Zahrnuje transfer 10 až 100 kg/min.
Zahrnuje výšypnou výšku <0,5 m.



Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Předpokládá pravidelné postupy čištění na pracovišti.</i>
<i>Zavedené efektivní postupy hospodaření (např. denní čištění s použitím vhodných metod, preventivní údržba strojního zařízení, používání ochranného oděvu, který odpuzuje stříkance a redukuje osobní oblak).</i>
<i>Používejte vhodně zvolené rukavice. Další specifikace najdete v oddílu 8 BL. Předpokládá, že rukavice používají vyškolení pracovníci.</i>
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
<i>Použití ve vnitřních prostorách</i>
<i>Pro použití ve vnitřních prostorách (pracovní prostory >1000 m³).</i>

3.2.7. Omezení expozice pracovníků: *Vážení boritanů před vypuštěním do mísicí nádoby (PROC 9)*

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.</i>
<i>Zahrnuje koncentrace >25 %.</i>
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Zahrnuje použití až >4 hod./den.</i>
<i>Předpokládá, že jsou používány lahve a plechovky s přibližným objemem 1 l.</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že je proces za standardního provozu většinou uzavřený.</i>
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.</i>
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>

3.2.8. Omezení expozice pracovníků: *Míchání v uzavřených nebo převážně uzavřených výrobních procesech při vysoké teplotě (PROC 2)*

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.</i>
<i>Zahrnuje koncentrace >25 %.</i>
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Zahrnuje použití až >4 hod./den.</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.</i>
<i>Předpokládá, že je proces vysoce automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.</i>
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>



Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.</i>
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
<i>Předpokládá teploty procesu až 1000 °C</i>

3.2.9. Omezení expozice pracovníků: Údržba a rutinní čištění - pevná látka (PROC 28)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou jemné prášky s vysokým potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.</i>
<i>Zahrnuje koncentrace >25 %.</i>
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Pokrývá použití až 1 hod./den.</i>
<i>Předpokládá úroveň kontaminace na pracovišti do 5 mg/m³.</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že hlavním čistícím prostředkem je auto k čištění za mokra.</i>
<i>Poskytnutí mechanické ventilace nejméně 3 ACH.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>

3.2.10. Omezení expozice pracovníků: Odstraňování strusky (PROC 0)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje koncentrace ≤ 5 %.</i>
<i>Zahrnuje použití pevného materiálu s nízkou prašností, jako jsou granule, pelety, mokřené/vlhčené prášky, atd., a nízkým potenciálem pro emise prachu.</i>
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Zahrnuje použití méně než 15 min./den.</i>
<i>Předpokládá úroveň kontaminace na pracovišti vyšší než 5 mg/m³.</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
<i>Předpokládá, že hlavním čistícím prostředkem je mop.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>

3.2.11. Omezení expozice pracovníků: Odběr vzorků (<1kg/vzorek) (PROC 9)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.</i>
<i>Zahrnuje koncentrace >25 %.</i>
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Předpokládá, že jsou používány lahve a plechovky s přibližným objemem 1 l.</i>
<i>Zahrnuje použití do 10 kontejnerů.</i>
<i>Pokrývá použití až 1 hod./den.</i>



Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorech, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
<i>Předpokládá, že hlavním čisticím prostředkem je mop.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.</i>
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>

3.2.12. Omezení expozice pracovníků: *Laboratorní práce včetně procesů vážení a kontroly kvality (PROC 15)*

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.</i>
<i>Zahrnuje koncentrace >25 %.</i>
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Předpokládá, že jsou používány lahve a plechovky s přibližným objemem 1 l.</i>
<i>Zahrnuje použití do 10 kontejnerů.</i>
<i>Pokrývá použití až 1 hod./den.</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorech, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.</i>
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>

3.3. Odhad expozice a odkaz na jeho zdroj

3.3.1. Uvolňování do životního prostředí a expozice životního prostředí: *Použití v průmyslovém zařízení, které vede k začlenění do předmětu / jeho povrchu (ERC 5)*

Cesta uvolňování	Rychlost uvolňování	Metoda odhadu uvolňování
Voda	4.545 kg/denen	SPERC
Vzduch	1.818 kg/denen	SPERC
Půda	9.091 kg/denen	SPERC

Cíl ochrany	Odhad expozice	RCR
Sladká voda	0.279 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.096
Mořská voda	0.028 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Čistička odpadních vod	2.272 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.227
Zemědělská půda	0.144 mg/kg suché hmotnosti (EUSES 2.1.2)	0.025
Člověk skrze životní prostředí – inhalační	0.000305 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Člověk skrze životní prostředí – orální	0.052 mg/kg těl. hm. / den (EUSES 2.1.2)	0.308
Člověk prostřednictvím životního prostředí - kombinované cesty		0.308



3.3.2. Expozice pracovníků: Připojování/odpojování nakládacího skluzu do silniční cisterny/ze silniční cisterny (PROC 8b)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.43 mg/m ³ (ART)	0.297
Dermální, systémová, dlouhodobá	2.457 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	0.036
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.332

3.3.3. Expozice pracovníků: Uzavřený transfer boritanu ze silničních cisteren do velkých nádob nebo kontejnerů (např. sil) na místě (PROC 1)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.001 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.003 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

3.3.4. Expozice pracovníků: Skladování boritanů - vnitřní (PROC 2)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.035 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

3.3.5. Expozice pracovníků: Skladování boritanů - venkovní (PROC 2)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.011 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.035 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

3.3.6. Expozice pracovníků: Transfer boritanů do mísicí nádoby bez vyhrazených technických opatření ke snížení expozice (PROC 8a)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.67 mg/m ³ (ART)	0.462
Dermální, systémová, dlouhodobá	20.38 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	0.297
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.759

3.3.7. Expozice pracovníků: Vážení boritanů před vypuštěním do mísicí nádoby (PROC 9)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.316 mg/m ³ (MEASE)	0.218
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.518 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.225

3.3.8. Expozice pracovníků: Míchání v uzavřených nebo převážně uzavřených výrobních procesech při vysoké teplotě (PROC 2)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.035 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01



3.3.9. Expozice pracovníků: Údržba a rutinní čištění - pevná látka (PROC 28)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	1.063 mg/m ³ (MEASE)	0.733
Dermální, systémová, dlouhodobá	2.492 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	0.036
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.769

3.3.10. Expozice pracovníků: Odstraňování strusky (PROC 0)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.116 mg/m ³ (MEASE)	0.08
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.186 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.083

3.3.11. Expozice pracovníků: Odběr vzorků (<1kg/vzorek) (PROC 9)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.104 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.01

3.3.12. Expozice pracovníků: Laboratorní práce včetně procesů vážení a kontroly kvality (PROC 15)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.069 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

3.4. Pokyny následnému uživateli ke zhodnocení, zda pracuje v mezích stanovených scénářem expozice

Pokyn:

Podmínky používání na místech následného uživatele se mohou určitým způsobem lišit od podmínek popsaných ve scénáři expozice. V případě rozdílů mezi popisem podmínek použití ve scénáři expozice a vašimi vlastními postupy to neznamená, že použití není zahrnuto. Riziko může být i tak adekvátně řízeno. Způsob, kterým určíte, zda jsou vaše podmínky ekvivalentní nebo nižší, je nazýván „odstupňování“. Pokyny k odstupňování jsou uvedeny níže.

Lidské zdraví: Expozice pracovníka se řeší použitím MEASE 2.0. Avšak pro posuzování „Připojování/odpojování nakládacího skluzu k silniční cisterně/ze silniční cisterny“ (PROC 8b) a „Transfer boritanů do mísicí nádoby bez vyhrazených technických opatření ke snížení expozice“ (PROC 8a) se používá k odhadu inhalační expozice ART v1.5 namísto MEASE 2.0.

Životní prostředí: Emise do životního prostředí jsou odhadovány pomocí EUSES v.2.1.2, jak je implementováno v CHESAR v3.5. Uvolňování je odhadováno na základě SPERC Eurometaux SPERC 5.1.v2.

Nástroj odstupňování:

Použijte výše uvedené veřejně dostupné modelovací nástroje pro odstupňování.

Pokyny k odstupňování:

Odstupňování může být použito ke kontrole, zda jsou podmínky „ekvivalentní“ podmínkám definovaným ve scénáři expozice.

Pokud se vaše podmínky mírně liší od podmínek uvedených v příslušném scénáři expozice, je možné, že budete moci prokázat, že za vašich podmínek používání jsou úrovně expozice ekvivalentní nebo nižší než za popsaných podmínek.

Je možné, že bude možno prokázat kompenzací změn v jedné konkrétní podmínce změnou jiných podmínek



Odstupňovatelné parametry:

V následujícím textu jsou uvedeny pro odstupňování klíčové determinanty, u nichž je pravděpodobné, že se budou měnit podle aktuální situace používání.

- **Pracovníks:**

ART 1.5: Koncentrace látky, manipulace s kontaminovaným pevným předmětem nebo pastou, doba trvání činnosti, zdroj emisí, rychlost transferu, výsypaná výška, místní odsávací odvětrávání, rychlost ventilace, velikost místnosti, OOP.

MEASE 2.0: Koncentrace látky, doba trvání expozice, úroveň automatizace, metody pro potlačení prašnosti, odsávací zařízení, ACH, teplota procesu, velikost místnosti, kapacita kontejneru, počet použitých kontejnerů, úroveň kontaminace na pracovišti, OOP.

Poznámka ohledně OŘR: Efektivita je klíčovou informací týkající se opatření k řízení rizik. Můžete si být jisti, že vaše opatření k řízení rizik jsou pokryta, pokud je jejich účinnost stejná nebo vyšší než je uvedeno ve scénáři expozice.

- **Životní prostředí:**

Množství používané za den, množství používané za rok, počet dnů emisí, faktory uvolňování, rychlost vypouštění ČOV, rychlost toku přijímající povrchové vody.

Další podrobnosti o odstupňování jsou uvedeny v pokynech ECHA „Pokyn for downstream users v2.1“ (říjen 2014) a v průvodci ECHA „Practical Guide 13“ (červen 2012).

Meze odstupňování:

RCR, které nemají být překročeny, jsou popsány v bodu 3.3.



4. ES 4: Použití v průmyslových zařízeních; Základní kovy a slitiny (PC 7); Výroba základních kovů včetně slitin (SU 14)

4.1. Část názvu

Název scénáře expozice: *Průmyslové použití tavných past pro tavení (vzácných) kovů*

Kategorie produktu: *Základní kovy a slitiny (PC 7)*

Oblast použití: *Výroba základních kovů včetně slitin (SU 14)*

Životní prostředí	
1: <i>Použití reaktivních pomocných látek v průmyslovém zařízení (bez začlenění do ERC 6b předmětu nebo jeho povrchu)</i>	
Pracovník	
2: <i>Připojování/odpojování nakládacího skluзу do silniční cisterny/ze silniční cisterny</i>	PROC 8b
3: <i>Uzavřený transfer boritanu ze silničních cisteren do velkých nádob nebo kontejnerů (např. sil) na místě</i>	PROC 1
4: <i>Skladování boritanů - vnitřní</i>	PROC 2
5: <i>Skladování boritanů - venkovní</i>	PROC 2
6: <i>Transfer boritanů do mísicí nádoby bez vyhrazených technických opatření ke snížení expozice - vnitřní</i>	PROC 8a
7: <i>Transfer boritanů do mísicí nádoby bez vyhrazených technických opatření ke snížení expozice - venkovní</i>	PROC 8a
8: <i>Vážení boritanů před vypuštěním do mísicí nádoby</i>	PROC 9
9: <i>Míchání v uzavřených nebo převážně uzavřených výrobních procesech při vysoké teplotě</i>	PROC 2
10: <i>Údržba a rutinní čištění - pevná látka</i>	PROC 28
11: <i>Odstraňování strusky</i>	PROC 0
12: <i>Odběr vzorků (<1kg/vzorek)</i>	PROC 9
13: <i>Laboratorní práce včetně procesů vážení a kontroly kvality</i>	PROC 15

4.2. Podmínky použití ovlivňující expozici

4.2.1. Omezení expozice životního prostředí: *Použití reaktivních pomocných látek v průmyslovém zařízení (bez začlenění do předmětu nebo jeho povrchu) (ERC 6b)*

Použité množství, frekvence a délka použití (nebo na základě životnosti)
<i>Denní množství na místě ≤ 10 tun/den</i>
<i>Roční množství na místě ≤ 200 tun/rok</i>
Podmínky a opatření týkající se biologické čistírny odpadních vod
<i>Předpokládá se obecní čistírna odpadních vod.</i>
<i>Předpokládaný průtok domácí čistírnou odpadních vod ≥ 2000 m³/den</i>
Podmínky a opatření týkající se externího nakládání s odpady (včetně odpadu z předmětů)
<i>Odpadový výrobek nebo použité nádoby zlikvidujte v souladu s místními předpisy.</i>
Další podmínky ovlivňující expozici životního prostředí
<i>Přijímající povrchové vodní toky ≥ 18000 m³/den</i>



4.2.2. Omezení expozice pracovníků: Připojování/odpojování nakládacího skluzu do silniční cisterny/ze silniční cisterny (PROC 8b)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.
Zahrnuje koncentrace až do 100 %
Práškový, granulovaný a peletizovaný materiál
Zahrnuje použití materiálů s hrubými prachovými částicemi.
Zahrnuje suchý produkt s obsahem vlhkosti <5 %.
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Předpokládá, že dochází k manipulaci s otevřenými nákladními automobily, vagony a loděmi.
Zahrnuje použití do 100 kontejnerů.
Pokrývá použití až 2 hod./den
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.
Předpokládá, že je proces vysoce automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.
Zahrnuje manipulaci s kontaminovanými pevnými předměty nebo pastou.
Zahrnuje manipulaci s předměty s omezeným zbytkovým prachem (viditelná tenká vrstva).
Zahrnuje normální manipulaci, zahrnuje pravidelné pracovní postupy.
Zahrnuje manipulaci omezující styk mezi produktem a okolním ovzduším.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.
Zavedené efektivní postupy hospodaření (např. denní čištění s použitím vhodných metod, preventivní údržba strojního zařízení, používání ochranného oděvu, který odpuzuje stříkance a redukuje osobní oblak).
Noste standardní ochranný oděv.
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
Venkovní použití
Zahrnuje venkovní aplikaci v blízkosti budov nebo ve zcela otevřených prostorech.

4.2.3. Omezení expozice pracovníků: Uzavřený transfer boritanu ze silničních cisteren do velkých nádob nebo kontejnerů (např. sil) na místě (PROC 1)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.
Zahrnuje koncentrace >25 %.
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Zahrnuje použití až >4 hod./den.



Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že je proces za standardního provozu zcela uzavřený.</i>
<i>Předpokládá, že je proces plně automatizovaný. Pracovníci provádějí pouze dozor a kontrolní pochůzky. Přímý styk s látkou není možný.</i>
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.</i>
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
<i>Venkovní použití</i>

4.2.4. Omezení expozice pracovníků: Skladování boritanů - vnitřní (PROC 2)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.</i>
<i>Zahrnuje koncentrace >25 %.</i>
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Zahrnuje použití až >4 hod./den.</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.</i>
<i>Předpokládá, že je proces vysoce automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látkou může být možný po velmi omezenou dobu.</i>
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.</i>
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
<i>Předpokládá teploty procesu až 40 °C</i>

4.2.5. Omezení expozice pracovníků: Skladování boritanů - venkovní (PROC 2)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.</i>
<i>Zahrnuje koncentrace >25 %.</i>
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Zahrnuje použití až >4 hod./den.</i>



Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.</i>
<i>Předpokládá, že je proces vysoce automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.</i>
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.</i>
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
<i>Venkovní použití</i>
<i>Předpokládá teploty procesu až 40 °C</i>

4.2.6. Omezení expozice pracovníků: Transfer boritanů do mísicí nádoby bez vyhrazených technických opatření ke snížení expozice - vnitřní (PROC 8a)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.</i>
<i>Práškový, granulovaný a peletizovaný materiál</i>
<i>Zahrnuje použití materiálů s hrubými prachovými částicemi.</i>
<i>Zahrnuje suchý produkt s obsahem vlhkosti <5 %.</i>
<i>Zahrnuje použití materiálu obsahujícího do 90 % látky.</i>
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Předpokládá, že je nainstalován systém jako dopravník pro postupy přemísťování/manipulace.</i>
<i>Pokrývá použití až 4 hod./den</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že je proces za standardního provozu většinou uzavřený.</i>
<i>Předpokládá, že je proces poloautomatizovaný. Je opakovaně požadován ruční zásah, přestože velké části procesu jsou strojově podporované.</i>
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Místní odsávací odvětrávání - účinnost nejméně 90 % (např. fixní záchytné digestoře, odtah na nástroji, box s laminárním prouděním v horizontálním směru nebo směrem dolů, další uzavřené digestoře).</i>
<i>Poskytnutí ventilace nejméně 3 ACH.</i>
<i>Zahrnuje transfer práškového, granulovaného a peletizovaného materiálu.</i>
<i>Zahrnuje transfer 10 až 100 kg/min.</i>
<i>Zahrnuje výsypanou výšku <0,5 m.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Předpokládá pravidelné postupy čištění na pracovišti.</i>
<i>Zavedené efektivní postupy hospodaření (např. denní čištění s použitím vhodných metod, preventivní údržba strojního zařízení, používání ochranného oděvu, který odpuzuje stříkance a redukuje osobní oblak).</i>
<i>Používejte vhodně zvolené rukavice. Další specifikace najdete v oddílu 8 BL. Předpokládá, že rukavice používají vyškolení pracovníci.</i>
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>



Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
<i>Použití ve vnitřních prostorách</i>
<i>Pro použití ve vnitřních prostorách (pracovní prostory >1000 m³).</i>

4.2.7. Omezení expozice pracovníků: Transfer boritanů do mísicí nádoby bez vyhrazených technických opatření ke snížení expozice - venkovní (PROC 8a)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje koncentrace >25 %.</i>
<i>Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.</i>
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Předpokládá, že jsou používány kontejnery, jako velké pytle s kapacitou > 500 kg.</i>
<i>Zahrnuje použití do 100 kontejnerů.</i>
<i>Pokrývá použití až 1 hod./den.</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že je proces za standardního provozu většinou uzavřený.</i>
<i>Předpokládá, že je proces vysoce automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.</i>
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>
<i>Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.</i>
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
<i>Venkovní použití</i>

4.2.8. Omezení expozice pracovníků: Vážení boritanů před vypuštěním do mísicí nádoby (PROC 9)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.</i>
<i>Zahrnuje koncentrace >25 %.</i>
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Zahrnuje použití až >4 hod./den.</i>
<i>Předpokládá, že jsou používány lahve a plechovky s přibližným objemem 1 l.</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že je proces za standardního provozu většinou uzavřený.</i>
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.</i>
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>



4.2.9. Omezení expozice pracovníků: *Míchání v uzavřených nebo převážně uzavřených výrobních procesech při vysoké teplotě (PROC 2)*

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.
Zahrnuje koncentrace >25 %.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Zahrnuje použití až >4 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.
Předpokládá, že je proces vysoce automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.
Noste standardní ochranný oděv.
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
Předpokládá teploty procesu až 1000 °C

4.2.10. Omezení expozice pracovníků: *Údržba a rutinní čištění - pevná látka (PROC 28)*

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou jemné prášky s vysokým potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.
Zahrnuje koncentrace >25 %.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Pokrývá použití až 1 hod./den.
Předpokládá úroveň kontaminace na pracovišti do 5 mg/m ³ .
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že hlavním čistícím prostředkem je auto k čištění za mokra.
Poskytnutí mechanické ventilace nejméně 3 ACH.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Noste standardní ochranný oděv.

4.2.11. Omezení expozice pracovníků: *Odstraňování strusky (PROC 0)*

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje koncentrace ≤ 5 %.
Zahrnuje použití pevného materiálu s nízkou prašností, jako jsou granule, pelety, mokřené/vlhčené prášky, atd., a nízkým potenciálem pro emise prachu.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Zahrnuje použití méně než 15 min./den.
Předpokládá úroveň kontaminace na pracovišti vyšší než 5 mg/m ³ .



Technické a organizační podmínky a opatření
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Předpokládá, že hlavním čisticím prostředkem je mop.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Noste standardní ochranný oděv.

4.2.12. Omezení expozice pracovníků: Odběr vzorků (<1kg/vzorek) (PROC 9)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.
Zahrnuje koncentrace >25 %.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Předpokládá, že jsou používány lahve a plechovky s přibližným objemem 1 l.
Zahrnuje použití do 10 kontejnerů.
Pokrývá použití až 1 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Předpokládá, že hlavním čisticím prostředkem je mop.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.
Noste standardní ochranný oděv.

4.2.13. Omezení expozice pracovníků: Laboratorní práce včetně procesů vážení a kontroly kvality (PROC 15)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.
Zahrnuje koncentrace >25 %.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Předpokládá, že jsou používány lahve a plechovky s přibližným objemem 1 l.
Zahrnuje použití do 10 kontejnerů.
Pokrývá použití až 1 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.
Noste standardní ochranný oděv.



4.3. Odhad expozice a odkaz na jeho zdroj

4.3.1. Uvolňování do životního prostředí a expozice životního prostředí: *Použití reaktivních pomocných látek v průmyslovém zařízení (bez začlenění do předmětu nebo jeho povrchu) (ERC 6b)*

Cesta uvolňování	Rychlost uvolňování	Metoda odhadu uvolňování
Voda	10 kg/denen	odhadnutý faktor uvolňování
Vzduch	10 kg/denen	ERC
Půda	2.5 kg/denen	ERC

Cíl ochrany	Odhad expozice	RCR
Sladká voda	0.551 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.19
Mořská voda	0.055 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.019
Čistička odpadních vod	4.998 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.5
Zemědělská půda	0.173 mg/kg suché hmotnosti (EUSES 2.1.2)	0.03
Člověk skrze životní prostředí – inhalační	0.000152 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Člověk skrze životní prostředí – orální	0.026 mg/kg těl. hm. / den (EUSES 2.1.2)	0.155
Člověk prostřednictvím životního prostředí - kombinované cesty		0.155

4.3.2. Expozice pracovníků: *Připojování/odpojování nakládacího skluzu do silniční cisterny/ze silniční cisterny (PROC 8b)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.43 mg/m ³ (ART)	0.297
Dermální, systémová, dlouhodobá	2.457 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	0.036
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.332

4.3.3. Expozice pracovníků: *Uzavřený transfer boritanu ze silničních cisteren do velkých nádob nebo kontejnerů (např. sil) na místě (PROC 1)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.001 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.003 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

4.3.4. Expozice pracovníků: *Skladování boritanů - vnitřní (PROC 2)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.035 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

4.3.5. Expozice pracovníků: *Skladování boritanů - venkovní (PROC 2)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.011 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.035 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01



4.3.6. Expozice pracovníků: *Transfer boritanů do mísicí nádoby bez vyhrazených technických opatření ke snížení expozice - vnitřní (PROC 8a)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.67 mg/m ³ (ART)	0.462
Dermální, systémová, dlouhodobá	20.38 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	0.297
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.759

4.3.7. Expozice pracovníků: *Transfer boritanů do mísicí nádoby bez vyhrazených technických opatření ke snížení expozice - venkovní (PROC 8a)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	1.092 mg/m ³ (MEASE)	0.753
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.273 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.757

4.3.8. Expozice pracovníků: *Vážení boritanů před vypuštěním do mísicí nádoby (PROC 9)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.316 mg/m ³ (MEASE)	0.218
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.518 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.225

4.3.9. Expozice pracovníků: *Míchání v uzavřených nebo převážně uzavřených výrobních procesech při vysoké teplotě (PROC 2)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.035 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

4.3.10. Expozice pracovníků: *Údržba a rutinní čištění - pevná látka (PROC 28)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	1.063 mg/m ³ (MEASE)	0.733
Dermální, systémová, dlouhodobá	2.492 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	0.036
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.769

4.3.11. Expozice pracovníků: *Odstraňování strusky (PROC 0)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.116 mg/m ³ (MEASE)	0.08
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.186 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.083

4.3.12. Expozice pracovníků: *Odběr vzorků (<1kg/vzorek) (PROC 9)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.104 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.01



4.3.13. Expozice pracovníků: *Laboratorní práce včetně procesů vážení a kontroly kvality (PROC 15)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.069 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

4.4. Pokyny následnému uživateli ke zhodnocení, zda pracuje v mezích stanovených scénářem expozice

Pokyn:

Podmínky používání na místech následného uživatele se mohou určitým způsobem lišit od podmínek popsaných ve scénáři expozice. V případě rozdílů mezi popisem podmínek použití ve scénáři expozice a vašimi vlastními postupy to neznámá, že použití není zahrnuto. Riziko může být i tak adekvátně řízeno. Způsob, kterým určíte, zda jsou vaše podmínky ekvivalentní nebo nižší, je nazýván „odstupňování“. Pokyny k odstupňování jsou uvedeny níže.

Lidské zdraví: Expozice pracovníka se řeší použitím MEASE 2.0. 5. Avšak pro posuzování „Připojování/odpojování nakládacího skluzu k silniční cisterně/ze silniční cisterny“ (PROC 8b) a „Transfer boritanů do mísicí nádoby bez vyhrazených technických opatření ke snížení expozice - ve vnitřních prostorách“ (PROC 8a) se používá k odhadu inhalační expozice ART v1.5 namísto MEASE 2.0.

Životní prostředí: Emise do životního prostředí jsou odhadovány pomocí EUSES v.2.1.2, jak je implementováno v CHESAR v3.5.

Nástroj odstupňování:

Použijte výše uvedené veřejně dostupné modelovací nástroje pro odstupňování.

Pokyny k odstupňování:

Odstupňování může být použito ke kontrole, zda jsou podmínky „ekvivalentní“ podmínkám definovaným ve scénáři expozice.

Pokud se vaše podmínky mírně liší od podmínek uvedených v příslušném scénáři expozice, je možné, že budete moci prokázat, že za vašich podmínek používání jsou úroveň expozice ekvivalentní nebo nižší než za popsaných podmínek.

Je možné, že bude možno prokázat kompenzací změn v jedné konkrétní podmínce změnou jiných podmínek

Odstupňovatelné parametry:

V následujícím textu jsou uvedeny pro odstupňování klíčové determinanty, u nichž je pravděpodobné, že se budou měnit podle aktuální situace používání.

- **Pracovníks:**

ART 1.5: Koncentrace látky, manipulace s kontaminovaným pevným předmětem nebo pastou, doba trvání činnosti, zdroj emisí, rychlost transferu, výšypná výška, místní odsávací odvětrávání, rychlost ventilace, velikost místnosti, OOP.

MEASE 2.0: Koncentrace látky, doba trvání expozice, úroveň automatizace, metody pro potlačení prašnosti, odsávací zařízení, ACH, teplota procesu, velikost místnosti, kapacita kontejneru, počet použitých kontejnerů, úroveň kontaminace na pracovišti, OOP.

Poznámka ohledně OŘR: Efektivita je klíčovou informací týkající se opatření k řízení rizik. Můžete si být jisti, že vaše opatření k řízení rizik jsou pokryta, pokud je jejich účinnost stejná nebo vyšší než je uvedeno ve scénáři expozice.

- **Životní prostředí:**

Množství používané za den, množství používané za rok, počet dnů emisí, faktory uvolňování, rychlost vypouštění ČOV, rychlost toku přijímající povrchové vody.

Další podrobnosti o odstupňování jsou uvedeny v pokynech ECHA „Pokyn for downstream users v2.1“ (říjen 2014) a v průvodci ECHA „Practical Guide 13“ (červen 2012).



Meze odstupňování:

RCR, které nemají být překročeny, jsou popsány v bodu 4.3





5. ES 5: Použití v průmyslových zařízeních; Produkty pro svařování a pájení, tavidla (PC 38); Výroba obráběných kovových výrobků, kromě strojů a zařízení (SU 15)

5.1. Část názvu

Název scénáře expozice: *Průmyslové použití tavných past pro aplikaci nátěrů na pájecí a svařovací dráty*

Kategorie produktu: *Produkty pro svařování a pájení, tavidla (PC 38)*

Oblast použití: *Výroba obráběných kovových výrobků, kromě strojů a zařízení (SU 15)*

Životní prostředí	SPERC
1: <i>Použití v průmyslovém zařízení, které vede k začlenění do předmětu / jeho povrchu</i>	ERC 5 Eurometaux SPERC 5.1.v2
Pracovník	SWED
2: <i>Transfer boritanů</i>	PROC 8a
3: <i>Skladování</i>	PROC 2
4: <i>Aplikace nátěru tavné pasty obsahující bor na svařovací/pájecí dráty v uzavřeném systému</i>	PROC 2
5: <i>Údržba a rutinní čištění</i>	PROC 28
Scénář/scénáře expozice po skončení doby životnosti	
ES 11: <i>Životnost (pracovník v průmyslovém zařízení); S pokožkou (AC 7)</i>	
ES 12: <i>Životnost (odborný pracovník); S pokožkou (AC 7)</i>	
ES 13: <i>Životnost (spotřebitelé); S pokožkou (AC 7)</i>	

5.2. Podmínky použití ovlivňující expozici

5.2.1. Omezení expozice životního prostředí: *Použití v průmyslovém zařízení, které vede k začlenění do předmětu / jeho povrchu (ERC 5)*

Použité množství, frekvence a délka použití (nebo na základě životnosti)
<i>Denní množství na místě ≤ 0.909 tun/den</i>
<i>Roční množství na místě ≤ 200 tun/rok</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Elektrostatický odlučovač nebo vlhký elektrostatický odlučovač nebo cyklóny nebo látkový/sáčkový filtr nebo keramický/kovový síťový filtr</i>
<i>Chemické srážení nebo sedimentace nebo filtrace nebo elektrolyza nebo reverzní osmóza nebo iontová výměna</i>
Podmínky a opatření týkající se biologické čistírny odpadních vod
<i>Čištění odpadní vody na místě.</i>
<i>Předpokládaný průtok domácí čistírnou odpadních vod ≥ 2000 m³/den</i>
<i>Čistírenské kaly se neaplikují do půdy</i>
Podmínky a opatření týkající se externího nakládání s odpady (včetně odpadu z předmětů)
<i>Odpadový výrobek nebo použité nádoby zlikvidujte v souladu s místními předpisy.</i>



5.2.2. Omezení expozice pracovníků: *Transfer boritanů (PROC 8a)*

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje koncentrace $\leq 5\%$.
Zahrnuje použití pasty.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Předpokládá, že jsou používány kontejnery jako kegy a sudy s kapacitou do 200 l.
Zahrnuje použití do 100 kontejnerů.
Pokrývá použití až 1 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Noste standardní ochranný oděv.
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.
Noste vhodnou ochranu dýchacího ústrojí. Vdechnutí - minimální účinnost 90 %. Další specifikace najdete v oddílu 8 BL.

5.2.3. Omezení expozice pracovníků: *Skladování (PROC 2)*

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje koncentrace $\leq 5\%$.
Zahrnuje použití pasty.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Zahrnuje použití až >4 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Předpokládá, že je proces vysoce automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.
Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Noste standardní ochranný oděv.
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
Předpokládá teploty procesu až 40 °C

5.2.4. Omezení expozice pracovníků: *Aplikace nátěru tavné pasty obsahující bor na svařovací/pájecí dráty v uzavřeném systému (PROC 2)*

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje koncentrace $\leq 5\%$.
Zahrnuje použití pasty.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Zahrnuje použití až >4 hod./den.



Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přílehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorech, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
<i>Předpokládá, že je proces vysoce automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.</i>
<i>Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>
<i>Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.</i>
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
<i>Předpokládá teploty procesu až 40 °C</i>

5.2.5. Omezení expozice pracovníků: Údržba a rutinní čištění (PROC 28)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje koncentrace ≤ 5 %.</i>
<i>Zahrnuje použití pasty.</i>
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Předpokládá úroveň kontaminace na pracovišti do 5 mg/m³.</i>
<i>Pokrývá použití až 1 hod./den.</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorech, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
<i>Předpokládá, že hlavním čistícím prostředkem je vysavač.</i>
<i>Předpokládá, že je proces poloautomatizovaný. Je opakovaně požadován ruční zásah, přestože velké části procesu jsou strojově podporované.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>

5.3. Odhad expozice a odkaz na jeho zdroj

5.3.1. Uvolňování do životního prostředí a expozice životního prostředí: Použití v průmyslovém zařízení, které vede k začlenění do předmětu / jeho povrchu (ERC 5)

Cesta uvolňování	Rychlost uvolňování	Metoda odhadu uvolňování
Voda	4.545 kg/denen	SPERC
Vzduch	1.818 kg/denen	SPERC
Půda	9.091 kg/denen	SPERC



Cíl ochrany	Odhad expozice	RCR
Sladká voda	0.279 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.096
Mořská voda	0.028 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Čistička odpadních vod	2.272 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.227
Zemědělská půda	0.144 mg/kg suché hmotnosti (EUSES 2.1.2)	0.025
Člověk skrze životní prostředí – inhalační	0.000305 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Člověk skrze životní prostředí – orální	0.052 mg/kg těl. hm. / den (EUSES 2.1.2)	0.308
Člověk prostřednictvím životního prostředí - kombinované cesty		0.308

5.3.2. Expozice pracovníků: *Transfer boritanů (PROC 8a)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.127 mg/m ³ (MEASE)	0.088
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.355 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.093

5.3.3. Expozice pracovníků: *Skladování (PROC 2)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.003 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.007 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

5.3.4. Expozice pracovníků: *Aplikace nátěru tavné pasty obsahující bor na svařovací/pájecí dráty v uzavřeném systému (PROC 2)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.003 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.007 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

5.3.5. Expozice pracovníků: *Údržba a rutinní čištění (PROC 28)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.002 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.05 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01



5.4. Pokyny následnému uživateli ke zhodnocení, zda pracuje v mezích stanovených scénářem expozice

Pokyn:

Podmínky používání na místech následného uživatele se mohou určitým způsobem lišit od podmínek popsaných ve scénáři expozice. V případě rozdílů mezi popisem podmínek použití ve scénáři expozice a vašimi vlastními postupy to neznámá, že použití není zahrnuto. Riziko může být i tak adekvátně řízeno. Způsob, kterým určíte, zda jsou vaše podmínky ekvivalentní nebo nižší, je nazýván „odstupňování“. Pokyny k odstupňování jsou uvedeny níže.

Lidské zdraví: Expozice pracovníka se řeší použitím MEASE 2.0.

Životní prostředí: Emise do životního prostředí jsou odhadovány pomocí EUSES v.2.1.2, jak je implementováno v CHESAR v3.5. Uvolňování je odhadováno na základě SPERC Eurometaux SPERC 5.1.v2.

Nástroj odstupňování:

Použijte výše uvedené veřejně dostupné modelovací nástroje pro odstupňování.

Pokyny k odstupňování:

Odstupňování může být použito ke kontrole, zda jsou podmínky „ekvivalentní“ podmínkám definovaným ve scénáři expozice.

Pokud se vaše podmínky mírně liší od podmínek uvedených v příslušném scénáři expozice, je možné, že budete moci prokázat, že za vašich podmínek používání jsou úrovně expozice ekvivalentní nebo nižší než za popsaných podmínek.

Je možné, že bude možno prokázat kompenzací změn v jedné konkrétní podmínce změnou jiných podmínek

Odstupňovatelné parametry:

V následujícím textu jsou uvedeny pro odstupňování klíčové determinanty, u nichž je pravděpodobné, že se budou měnit podle aktuální situace používání.

- Pracovník:

Koncentrace látky, doba trvání expozice, úroveň automatizace, metody pro potlačení prašnosti, odsávací zařízení, ACH, teplota procesu, velikost místnosti, kapacita kontejneru, počet použitých kontejnerů, úroveň kontaminace na pracovišti, OOP.

Poznámka ohledně OŘR: Efektivita je klíčovou informací týkající se opatření k řízení rizik. Můžete si být jisti, že vaše opatření k řízení rizik jsou pokryta, pokud je jejich účinnost stejná nebo vyšší než je uvedeno ve scénáři expozice.

- Životní prostředí:

Množství používané za den, množství používané za rok, počet dnů emisí, faktory uvolňování, rychlost vypouštění ČOV, rychlost toku přijímající povrchové vody.

Další podrobnosti o odstupňování jsou uvedeny v pokynech ECHA „Pokyn for downstream users v2.1“ (říjen 2014) a v průvodci ECHA „Practical Guide 13“ (červen 2012).

Meze odstupňování:

RCR, které nemají být překročeny, jsou popsány v bodu 5.3



6. ES 6: Použití v průmyslových zařízeních; Produkty pro svařování a pájení, tavidla (PC 38); Různá odvětví (SU 14, SU 15, SU 17, SU 19)

6.1. Část názvu

Název scénáře expozice: *Průmyslové použití drátů pro svařování, tvrdé a měkké pájení*

Kategorie produktu: Produkty pro svařování a pájení, tavidla (PC 38)

Oblast použití: Výroba základních kovů včetně slitin (SU 14), Výroba obráběných kovových výrobků, kromě strojů a zařízení (SU 15), Všeobecná výroba, např. strojů, zařízení, vozidel a jiných dopravních zařízení (SU 17), Stavebnictví a stavitelské práce (SU 19)

Životní prostředí	
1: <i>Použití nereaktivních pomocných látek v průmyslovém zařízení (bez začlenění do ERC 4 předmětu nebo jeho povrchu)</i>	
2: <i>Použití reaktivních pomocných látek v průmyslovém zařízení (bez začlenění do ERC 6b předmětu nebo jeho povrchu)</i>	
Pracovník	
3: <i>Transfer drátů obsahujících brom pro svařování, tvrdé a měkké pájení</i>	PROC 8a
4: <i>Skladování drátů obsahujících brom pro svařování, tvrdé a měkké pájení</i>	PROC 2
5: <i>Použití tavné pasty ke svařování/pájení</i>	PROC 25
6: <i>Údržba a rutinní čištění</i>	PROC 28

6.2. Podmínky použití ovlivňující expozici

6.2.1. Omezení expozice životního prostředí: *Použití nereaktivních pomocných látek v průmyslovém zařízení (bez začlenění do předmětu nebo jeho povrchu) (ERC 4)*

Použitá množství, frekvence a délka použití (nebo na základě životnosti)
<i>Denní množství na místě ≤ 1 tun/den</i>
<i>Roční množství na místě ≤ 20 tun/rok</i>
Podmínky a opatření týkající se biologické čistírny odpadních vod
<i>Předpokládá se obecní čistírna odpadních vod.</i>
<i>Předpokládaný průtok domácí čistírnou odpadních vod ≥ 2000 m³/den</i>
Podmínky a opatření týkající se externího nakládání s odpady (včetně odpadu z předmětů)
<i>Odpadový výrobek nebo použité nádoby zlikvidujte v souladu s místními předpisy.</i>
Další podmínky ovlivňující expozici životního prostředí
<i>Přijímající povrchové vodní toky ≥ 18000 m³/den</i>

6.2.2. Omezení expozice životního prostředí: *Použití reaktivních pomocných látek v průmyslovém zařízení (bez začlenění do předmětu nebo jeho povrchu) (ERC 6b)*

Použitá množství, frekvence a délka použití (nebo na základě životnosti)
<i>Denní množství na místě ≤ 10 tun/den</i>
<i>Roční množství na místě ≤ 200 tun/rok</i>
Podmínky a opatření týkající se biologické čistírny odpadních vod
<i>Předpokládá se obecní čistírna odpadních vod.</i>
<i>Předpokládaný průtok domácí čistírnou odpadních vod ≥ 2000 m³/den</i>
Podmínky a opatření týkající se externího nakládání s odpady (včetně odpadu z předmětů)



<i>Odpadový výrobek nebo použité nádoby zlikvidujte v souladu s místními předpisy.</i>
Další podmínky ovlivňující expozici životního prostředí
<i>Přijímající povrchové vodní toky ≥ 18000 m³/den</i>

6.2.3. Omezení expozice pracovníků: Transfer drátů obsahujících brom pro svařování, tvrdé a měkké pájení (PROC 8a)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje koncentrace ≤ 5 %.</i>
<i>Zahrnuje použití masivních předmětů s velmi nízkým vlastním potenciálem emisí.</i>
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Pokrývá použití až 1 hod./den.</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>
<i>Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.</i>

6.2.4. Omezení expozice pracovníků: Skladování drátů obsahujících brom pro svařování, tvrdé a měkké pájení (PROC 2)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje koncentrace ≤ 5 %.</i>
<i>Zahrnuje použití masivních předmětů s velmi nízkým vlastním potenciálem emisí.</i>
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Zahrnuje použití až >4 hod./den.</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
<i>Předpokládá, že je proces vysoce automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.</i>
<i>Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>
<i>Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.</i>
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
<i>Předpokládá teploty procesu až 40 °C</i>

6.2.5. Omezení expozice pracovníků: Použití tavné pasty ke svařování/pájení (PROC 25)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje koncentrace ≤ 5 %.</i>
<i>Zahrnuje použití roztavené látky/roztaveného materiálu.</i>
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Zahrnuje použití až >4 hod./den.</i>



Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přílehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorech, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
<i>Předpokládá, že je proces poloautomatizovaný. Je opakovaně požadován ruční zásah, přestože velké části procesu jsou strojově podporované.</i>
<i>Předpokládá, že je proces za standardního provozu většinou uzavřený.</i>
<i>Zahrnuje svařování materiálu</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>
<i>Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.</i>
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
<i>Předpokládá teploty procesu až 40 °C</i>

6.2.6. Omezení expozice pracovníků: Údržba a rutinní čištění (PROC 28)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje koncentrace ≤ 5 %.</i>
<i>Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou jemné prášky s vysokým potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.</i>
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Předpokládá úroveň kontaminace na pracovišti do 5 mg/m³.</i>
<i>Pokrývá použití až 1 hod./den.</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorech, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
<i>Předpokládá, že hlavním čistícím prostředkem je vysavač.</i>
<i>Předpokládá, že je proces poloautomatizovaný. Je opakovaně požadován ruční zásah, přestože velké části procesu jsou strojově podporované.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>

6.3. Odhad expozice a odkaz na jeho zdroj

6.3.1. Uvolňování do životního prostředí a expozice životního prostředí: Použití nereaktivních pomocných látek v průmyslovém zařízení (bez začlenění do předmětu nebo jeho povrchu) (ERC 4)

Cesta uvolňování	Rychlost uvolňování	Metoda odhadu uvolňování
Voda	0 kg/denen	odhadnutý faktor uvolňování
Vzduch	37 kg/denen	odhadnutý faktor uvolňování
Půda	50 kg/denen	ERC



Cíl ochrany	Odhad expozice	RCR
Sladká voda	0.051 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Mořská voda	0.00508 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Čistička odpadních vod	0 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Zemědělská půda	0.146 mg/kg suché hmotnosti (EUSES 2.1.2)	0.026
Člověk skrze životní prostředí – inhalační	0.000564 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Člověk skrze životní prostředí – orální	0.087 mg/kg těl. hm. / den (EUSES 2.1.2)	0.513
Člověk prostřednictvím životního prostředí - kombinované cesty		0.513

6.3.2. Uvolňování do životního prostředí a expozice životního prostředí: *Použití reaktivních pomocných látek v průmyslovém zařízení (bez začlenění do předmětu nebo jeho povrchu) (ERC 6b)*

Cesta uvolňování	Rychlost uvolňování	Metoda odhadu uvolňování
Voda	0 kg/denen	odhadnutý faktor uvolňování
Vzduch	10 kg/denen	ERC
Půda	2.5 kg/denen	ERC

Cíl ochrany	Odhad expozice	RCR
Sladká voda	0.051 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Mořská voda	0.00508 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Čistička odpadních vod	0 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Zemědělská půda	0.142 mg/kg suché hmotnosti (EUSES 2.1.2)	0.025
Člověk skrze životní prostředí – inhalační	0.000152 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Člověk skrze životní prostředí – orální	0.026 mg/kg těl. hm. / den (EUSES 2.1.2)	0.15
Člověk prostřednictvím životního prostředí - kombinované cesty		0.15

6.3.3. Expozice pracovníků: *Transfer drátů obsahujících brom pro svařování, tvrdé a měkké pájení (PROC 8a)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.001 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.028 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

6.3.4. Expozice pracovníků: *Skladování drátů obsahujících brom pro svařování, tvrdé a měkké pájení (PROC 2)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.001 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.007 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

6.3.5. Expozice pracovníků: *Použití tavné pasty ke svařování/pájení (PROC 25)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.506 mg/m ³ (MEASE)	0.349
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.273 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01



Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.353

6.3.6. Expozice pracovníků: Údržba a rutinní čištění (PROC 28)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.231 mg/m ³ (MEASE)	0.159
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.499 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.167

6.4. Pokyny následnému uživateli ke zhodnocení, zda pracuje v mezích stanovených scénářem expozice

Pokyn:

Podmínky používání na místech následného uživatele se mohou určitým způsobem lišit od podmínek popsanych ve scénáři expozice. V případě rozdílů mezi popisem podmínek použití ve scénáři expozice a vašimi vlastními postupy to neznamená, že použití není zahrnuto. Riziko může být i tak adekvátně řízeno. Způsob, kterým určíte, zda jsou vaše podmínky ekvivalentní nebo nižší, je nazýván „odstupňování“. Pokyny k odstupňování jsou uvedeny níže.

Lidské zdraví: Expozice pracovníka se řeší použitím MEASE 2.0.

Životní prostředí: Emise do životního prostředí jsou odhadovány pomocí EUSES v.2.1.2, jak je implementováno v CHESAR v3.5.

Nástroj odstupňování:

Použijte výše uvedené veřejně dostupné modelovací nástroje pro odstupňování.

Pokyny k odstupňování:

Odstupňování může být použito ke kontrole, zda jsou podmínky „ekvivalentní“ podmínkám definovaným ve scénáři expozice.

Pokud se vaše podmínky mírně liší od podmínek uvedených v příslušném scénáři expozice, je možné, že budete moci prokázat, že za vašich podmínek používání jsou úrovně expozice ekvivalentní nebo nižší než za popsanych podmínek.

Je možné, že bude možno prokázat kompenzační změn v jedné konkrétní podmínce změnou jiných podmínek

Odstupňovatelné parametry:

V následujícím textu jsou uvedeny pro odstupňování klíčové determinanty, u nichž je pravděpodobné, že se budou měnit podle aktuální situace používání.

- Pracovníks:

22. Koncentrace látky, doba trvání expozice, úroveň automatizace, metody pro potlačení prašnosti, odsávací zařízení, ACH, teplota procesu, velikost místnosti, úroveň kontaminace na pracovišti, OOP.

Poznámka ohledně OŘR: Efektivita je klíčovou informací týkající se opatření k řízení rizik. Můžete si být jisti, že vaše opatření k řízení rizik jsou pokryta, pokud je jejich účinnost stejná nebo vyšší než je uvedeno ve scénáři expozice.

- Životní prostředí:

Množství používané za den, množství používané za rok, počet dnů emisí, faktory uvolňování, rychlost vypouštění ČOV, rychlost toku přijímající povrchové vody.

Další podrobnosti o odstupňování jsou uvedeny v pokynech ECHA „Pokyn for downstream users v2.1“ (říjen 2014) a v průvodci ECHA „Practical Guide 13“ (červen 2012).

Meze odstupňování:

RCR, které nemají být překročeny, jsou popsány v bodu 6.3.



7. ES 7: Použití v průmyslových zařízeních; Přípravky pro povrchovou úpravu kovů (PC 14); Různá odvětví (SU 14, SU 17)

7.1. Část názvu

Název scénáře expozice: *Použití boritanů při povrchové úpravě kovů (pokovení, pasivace, zinkování, čištění, atd.)*

Kategorie produktu: *Přípravky pro povrchovou úpravu kovů (PC 14)*

Oblast použití: *Výroba základních kovů včetně slitin (SU 14), Všeobecná výroba, např. strojů, zařízení, vozidel a jiných dopravních zařízení (SU 17)*

Životní prostředí	SPERC
1: Použití v průmyslovém zařízení, které vede k začlenění do předmětu / jeho povrchu	ERC 5 Eurometaux SPERC 5.1.v2
Pracovník	SWED
2: Transfer boritanů	PROC 8a
3: Skladování	PROC 2
4: Počáteční plnění zpracovatelských lázní pro zinkování, pokovení a další povrchové úpravy	PROC 8b
5: Doplnění zpracovatelských lázní pro zinkování, pokovení a další povrchové úpravy	PROC 8b
6: Zinkování, pokovení a jiná povrchová úprava kovových předmětů	PROC 13
7: Čištění velkých objektů stříkáním čističe obsahujícího bor (prášku), který je rozpuštěn v kapalině	PROC 7
8: Čištění velkých objektů stříkáním kapalného čističe obsahujícího bor	PROC 7
9: Čištění povrchu s použitím kapalného čisticího prostředku obsahujícího bor	PROC 10
10: Čištění povrchu s použitím čističe obsahujícího bor (prášku), který je rozpuštěn v kapalině	PROC 10
11: Specifický čisticí proces	PROC 28
Scénář/scénáře expozice po skončení doby životnosti	
ES 11: Životnost (pracovník v průmyslovém zařízení); S pokožkou (AC 7)	
ES 12: Životnost (odborný pracovník); S pokožkou (AC 7)	
ES 13: Životnost (spotřebitelé); S pokožkou (AC 7)	

7.2. Podmínky použití ovlivňující expozici

7.2.1. Omezení expozice životního prostředí: *Použití v průmyslovém zařízení, které vede k začlenění do předmětu / jeho povrchu (ERC 5)*

Použití množství, frekvence a délka použití (nebo na základě životnosti)
<i>Denní množství na místě ≤ 0.909 tun/den</i>
<i>Roční množství na místě ≤ 200 tun/rok</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Elektrostatický odlučovač nebo vlhký elektrostatický odlučovač nebo cyklóny nebo látkový/sáčkový filtr nebo keramický/kovový síťový filtr</i>
<i>Chemické srážení nebo sedimentace nebo filtrace nebo elektrolyza nebo reverzní osmóza nebo iontová výměna</i>



Podmínky a opatření týkající se biologické čistírny odpadních vod
<i>Čištění odpadní vody na místě.</i>
<i>Předpokládaný průtok domácí čistírnou odpadních vod ≥ 2000 m³/den</i>
<i>Čistírenské kaly se neaplikují do půdy</i>
Podmínky a opatření týkající se externího nakládání s odpady (včetně odpadu z předmětů)
<i>Odpadový výrobek nebo použité nádoby zlikvidujte v souladu s místními předpisy.</i>

7.2.2. Omezení expozice pracovníků: *Transfer boritanů (PROC 8a)*

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje koncentrace ≤ 25 %.</i>
<i>Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou jemné prášky s vysokým potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.</i>
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Předpokládá, že jsou používány kontejnery jako kegy a sudy s kapacitou do 200 l.</i>
<i>Zahrnuje použití do 10 kontejnerů.</i>
<i>Pokrývá použití až 1 hod./den.</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
<i>Předpokládá, že je proces poloautomatizovaný. Je opakovaně požadován ruční zásah, přestože velké části procesu jsou strojově podporované.</i>
<i>Předpokládá, že je proces za standardního provozu většinou uzavřený.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>
<i>Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.</i>

7.2.3. Omezení expozice pracovníků: *Skladování (PROC 2)*

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje koncentrace ≤ 25 %.</i>
<i>Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou jemné prášky s vysokým potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.</i>
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Zahrnuje použití až >4 hod./den.</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Předpokládá, že je proces vysoce automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.</i>
<i>Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>
<i>Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.</i>
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků



Předpokládá teploty procesu až 40 °C

7.2.4. Omezení expozice pracovníků: Počáteční plnění zpracovatelských lázní pro zinkování, pokovení a další povrchové úpravy (PROC 8b)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje koncentrace ≤ 25 %.
Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou jemné prášky s vysokým potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Předpokládá, že jsou používány kontejnery jako kegy a sudy s kapacitou do 200 l.
Zahrnuje použití do 10 kontejnerů.
Pokrývá použití až 1 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Předpokládá, že je proces poloautomatizovaný. Je opakovaně požadován ruční zásah, přestože velké části procesu jsou strojově podporované.
Předpokládá, že je proces za standardního provozu většinou uzavřený.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Noste standardní ochranný oděv.
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.

7.2.5. Omezení expozice pracovníků: Doplnování zpracovatelských lázní pro zinkování, pokovení a další povrchové úpravy (PROC 8b)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje koncentrace ≤ 25 %.
Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou jemné prášky s vysokým potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Předpokládá, že jsou používány kontejnery jako kegy a sudy s kapacitou do 200 l.
Zahrnuje použití do 2 kontejnerů.
Pokrývá použití až 1 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Předpokládá, že je proces poloautomatizovaný. Je opakovaně požadován ruční zásah, přestože velké části procesu jsou strojově podporované.
Předpokládá, že je proces za standardního provozu většinou uzavřený.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Noste standardní ochranný oděv.
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.



7.2.6. Omezení expozice pracovníků: Zinkování, pokovení a jiná povrchová úprava kovových předmětů (PROC 13)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje koncentrace < 1 %.
Zahrnuje použití kapaliny.
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Zahrnuje použití až >4 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Předpokládá, že je proces za standardního provozu většinou uzavřený.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Noste standardní ochranný oděv.
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
Předpokládá teploty procesu až 60 °C

7.2.7. Omezení expozice pracovníků: Čištění velkých objektů stříkáním čističe obsahujícího bor (prášku), který je rozpuštěn v kapalině (PROC 7)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje koncentrace ≤ 5 %.
Zahrnuje použití látky, s níž se manipuluje v roztoku.
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Pokrývá použití až 4 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.
Poskytnutí mechanické ventilace nejméně 3 ACH.
Poskytnutí specificky určené místní odsávací odvětrávání.
Fixní místní odsávací odvětrávání, které je nainstalováno v blízkosti zdroje emisí a nelze ji přemísťovat.
Předpokládá, že je proces poloautomatizovaný. Je opakovaně požadován ruční zásah, přestože velké části procesu jsou strojově podporované.
Předpokládá, že je proces za standardního provozu většinou uzavřený.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Noste standardní ochranný oděv.
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.
Noste vhodnou ochranu dýchacího ústrojí. Vdechnutí - minimální účinnost 90 %. Další specifikace najdete v oddílu 8 BL.



7.2.8. Omezení expozice pracovníků: Čištění velkých objektů stříkáním kapalného čističe obsahujícího bor (PROC 7)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje koncentrace ≤ 25 %.
Zahrnuje použití kapaliny.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Pokrývá použití až 4 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.
Poskytnutí mechanické ventilace nejméně 3 ACH.
Poskytnutí specificky určené místní odsávací odvětrávání.
Fixní místní odsávací odvětrávání, které je nainstalováno v blízkosti zdroje emisí a nelze ji přemísťovat.
Předpokládá, že je proces poloautomatizovaný. Je opakovaně požadován ruční zásah, přestože velké části procesu jsou strojově podporované.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Noste standardní ochranný oděv.
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.
Noste vhodnou ochranu dýchacího ústrojí. Vdechnutí - minimální účinnost 90 %. Další specifikace najdete v oddílu 8 BL.

7.2.9. Omezení expozice pracovníků: Čištění povrchu s použitím kapalného čistícího prostředku obsahujícího bor (PROC 10)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje koncentrace ≤ 25 %.
Zahrnuje použití kapaliny.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Pokrývá použití až 4 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.
Poskytnutí mechanické ventilace nejméně 3 ACH.
Předpokládá, že je proces poloautomatizovaný. Je opakovaně požadován ruční zásah, přestože velké části procesu jsou strojově podporované.
Předpokládá, že je proces za standardního provozu většinou uzavřený.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Noste standardní ochranný oděv.
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.

7.2.10. Omezení expozice pracovníků: Čištění povrchu s použitím čističe obsahujícího bor (prášku), který je rozpuštěn v kapalině (PROC 10)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje koncentrace ≤ 25 %.
Zahrnuje použití látky, s níž se manipuluje v roztoku.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Zahrnuje použití až >4 hod./den.



Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přílehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Poskytnutí mechanické ventilace nejméně 3 ACH.</i>
<i>Předpokládá, že je proces poloautomatizovaný. Je opakovaně požadován ruční zásah, přestože velké části procesu jsou strojově podporované.</i>
<i>Předpokládá, že je proces za standardního provozu většinou uzavřený.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>
<i>Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.</i>

7.2.11. Omezení expozice pracovníků: *Specifický čistící proces (PROC 28)*

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje koncentrace $\leq 5\%$.</i>
<i>Zahrnuje použití kapaliny.</i>
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Předpokládá úroveň kontaminace na pracovišti do 5 mg/m^3.</i>
<i>Pokrývá použití až 1 hod./den.</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
<i>Předpokládá, že hlavním čistícím prostředkem je vysavač.</i>
<i>Předpokládá, že je proces poloautomatizovaný. Je opakovaně požadován ruční zásah, přestože velké části procesu jsou strojově podporované.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>

7.3. Odhad expozice a odkaz na jeho zdroj

7.3.1. Uvolňování do životního prostředí a expozice životního prostředí: *Použití v průmyslovém zařízení, které vede k začlenění do předmětu / jeho povrchu (ERC 5)*

Cesta uvolňování	Rychlost uvolňování	Metoda odhadu uvolňování
Voda	4.545 kg/denen	SPERC
Vzduch	1.818 kg/denen	SPERC
Půda	9.091 kg/denen	SPERC

Cíl ochrany	Odhad expozice	RCR
Sladká voda	0.279 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.096
Mořská voda	0.028 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Čistička odpadních vod	2.272 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.227
Zemědělská půda	0.144 mg/kg suché hmotnosti (EUSES 2.1.2)	0.025
Člověk skrze životní prostředí – inhalační	0.000305 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Člověk skrze životní prostředí – orální	0.052 mg/kg těl. hm. / den (EUSES 2.1.2)	0.308
Člověk prostřednictvím životního prostředí - kombinované cesty		0.308



7.3.2. Expozice pracovníků: *Transfer boritanů (PROC 8a)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.759 mg/m ³ (MEASE)	0.523
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.164 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.526

7.3.3. Expozice pracovníků: *Skladování (PROC 2)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.076 mg/m ³ (MEASE)	0.052
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.021 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.053

7.3.4. Expozice pracovníků: *Počáteční plnění zpracovatelských lázní pro zinkování, pokovení a další povrchové úpravy (PROC 8b)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.759 mg/m ³ (MEASE)	0.523
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.164 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.526

7.3.5. Expozice pracovníků: *Doplňování zpracovatelských lázní pro zinkování, pokovení a další povrchové úpravy (PROC 8b)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.076 mg/m ³ (MEASE)	0.052
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.164 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.055

7.3.6. Expozice pracovníků: *Zinkování, pokovení a jiná povrchová úprava kovových předmětů (PROC 13)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.127 mg/m ³ (MEASE)	0.088
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.089 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.089

7.3.7. Expozice pracovníků: *Čištění velkých objektů stříkáním čističe obsahujícího bor (prášku), který je rozpuštěn v kapalině (PROC 7)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.251 mg/m ³ (MEASE)	0.173
Dermální, systémová, dlouhodobá	5.401 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	0.079
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.252

7.3.8. Expozice pracovníků: *Čištění velkých objektů stříkáním kapalného čističe obsahujícího bor (PROC 7)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.754 mg/m ³ (MEASE)	0.52
Dermální, systémová, dlouhodobá	16.20 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	0.236
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.756



7.3.9. Expozice pracovníků: Čištění povrchu s použitím kapalného čisticího prostředku obsahujícího bor (PROC 10)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.419 mg/m ³ (MEASE)	0.289
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.54 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.297

7.3.10. Expozice pracovníků: Čištění povrchu s použitím čističe obsahujícího bor (prášku), který je rozpuštěn v kapalině (PROC 10)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.698 mg/m ³ (MEASE)	0.481
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.9 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	0.013
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.494

7.3.11. Expozice pracovníků: Specifický čisticí proces (PROC 28)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.002 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.05 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

7.4. Pokyny následnému uživateli ke zhodnocení, zda pracuje v mezích stanovených scénářem expozice

Pokyn:

Podmínky používání na místech následného uživatele se mohou určitým způsobem lišit od podmínek popsaných ve scénáři expozice. V případě rozdílů mezi popisem podmínek použití ve scénáři expozice a vašimi vlastními postupy to neznamená, že použití není zahrnuto. Riziko může být i tak adekvátně řízeno. Způsob, kterým určíte, zda jsou vaše podmínky ekvivalentní nebo nižší, je nazýván „odstupňování“. Pokyny k odstupňování jsou uvedeny níže.

Lidské zdraví: Expozice pracovníka se řeší použitím MEASE 2.0.

Životní prostředí: Emise do životního prostředí jsou odhadovány pomocí EUSES v.2.1.2, jak je implementováno v CHESAR v3.5. Uvolňování je odhadováno na základě SPERC Eurometaux SPERC 5.1.v2.

Nástroj odstupňování:

Použijte výše uvedené veřejně dostupné modelovací nástroje pro odstupňování.

Pokyny k odstupňování:

Odstupňování může být použito ke kontrole, zda jsou podmínky „ekvivalentní“ podmínkám definovaným ve scénáři expozice.

Pokud se vaše podmínky mírně liší od podmínek uvedených v příslušném scénáři expozice, je možné, že budete moci prokázat, že za vašich podmínek používání jsou úrovně expozice ekvivalentní nebo nižší než za popsaných podmínek.

Je možné, že bude možno prokázat kompenzaci změn v jedné konkrétní podmínce změnou jiných podmínek

Odstupňovatelné parametry:

V následujícím textu jsou uvedeny pro odstupňování klíčové determinanty, u nichž je pravděpodobné, že se budou měnit podle aktuální situace používání.

- Pracovníks:

Koncentrace látky, doba trvání expozice, úroveň automatizace, metody pro potlačení prašnosti, odsávací zařízení, ACH, teplota procesu, velikost místnosti, kapacita kontejneru, počet použitých kontejnerů, úroveň kontaminace na pracovišti, OOP.



Poznámka ohledně OŘR: Efektivita je klíčovou informací týkající se opatření k řízení rizik. Můžete si být jisti, že vaše opatření k řízení rizik jsou pokryta, pokud je jejich účinnost stejná nebo vyšší než je uvedeno ve scénáři expozice.

- **Životní prostředí:**

Množství používané za den, množství používané za rok, počet dnů emisí, faktory uvolňování, rychlost vypouštění ČOV, rychlost toku přijímající povrchové vody.

Další podrobnosti o odstupňování jsou uvedeny v pokynech ECHA „Pokyn for downstream users v2.1“ (říjen 2014) a v průvodci ECHA „Practical Guide 13“ (červen 2012).

Meze odstupňování:

RCR, které nemají být překročeny, jsou popsány v bodu 7.3.



8. ES 8: Použití v průmyslových zařízeních; Základní kovy a slitiny (PC 7); Výroba základních kovů včetně slitin (SU 14)

8.1. Část názvu

Název scénáře expozice: *Průmyslové použití pro stabilizační ošetření strusky*

Kategorie produktu: *Základní kovy a slitiny (PC 7)*

Oblast použití: *Výroba základních kovů včetně slitin (SU 14)*

Životní prostředí	
1: <i>Použití reaktivních pomocných látek v průmyslovém zařízení (bez začlenění do ERC 6b předmětu nebo jeho povrchu)</i>	
Pracovník	
2: <i>Transfer látky obsahující bor-vnitřní</i>	PROC 8a
3: <i>Transfer látky obsahující bor-venkovní</i>	PROC 8a
4: <i>Skladování látky obsahující bor - vnitřní</i>	PROC 2
5: <i>Skladování látky obsahující bor - venkovní</i>	PROC 2
6: <i>Přidání látky obsahující bor ke strusce ve vnitřních prostorech</i>	PROC 4
7: <i>Přidání látky obsahující bor ke strusce ve venkovních prostorech</i>	PROC 4
8: <i>Údržba a rutinní čištění</i>	PROC 28

8.2. Podmínky použití ovlivňující expozici

8.2.1. Omezení expozice životního prostředí: *Použití reaktivních pomocných látek v průmyslovém zařízení (bez začlenění do předmětu nebo jeho povrchu) (ERC 6b)*

Použité množství, frekvence a délka použití (nebo na základě životnosti)
<i>Denní množství na místě ≤ 5 tun/den</i>
<i>Roční množství na místě ≤ 100 tun/rok</i>
Podmínky a opatření týkající se biologické čistírny odpadních vod
<i>Předpokládá se obecní čistírna odpadních vod.</i>
<i>Předpokládaný průtok domácí čistírnou odpadních vod ≥ 2000 m³/den</i>
Podmínky a opatření týkající se externího nakládání s odpady (včetně odpadu z předmětů)
<i>Odpadový výrobek nebo použité nádoby zlikvidujte v souladu s místními předpisy.</i>
Další podmínky ovlivňující expozici životního prostředí
<i>Přijímající povrchové vodní toky ≥ 18000 m³/den</i>

8.2.2. Omezení expozice pracovníků: *Transfer látky obsahující bor-vnitřní (PROC 8a)*

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje koncentrace >25 %.</i>
<i>Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.</i>
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Předpokládá, že jsou používány kontejnery jako kegy a sudy s kapacitou do 200 l.</i>
<i>Zahrnuje použití do 10 kontejnerů.</i>
<i>Pokrývá použití až 1 hod./den.</i>



Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přílehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Poskytnutí mechanické ventilace nejméně 3 ACH.</i>
<i>Předpokládá, že je proces poloautomatizovaný. Je opakovaně požadován ruční zásah, přestože velké části procesu jsou strojově podporované.</i>
<i>Předpokládá, že je proces za standardního provozu většinou uzavřený.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>
<i>Předpokládá pravidelné postupy čištění na pracovišti.</i>

8.2.3. Omezení expozice pracovníků: Transfer látky obsahující bor-venkovní (PROC 8a)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje koncentrace >25 %.</i>
<i>Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.</i>
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Předpokládá, že jsou používány kontejnery jako kegy a sudy s kapacitou do 200 l.</i>
<i>Pokrývá použití až 1 hod./den.</i>
<i>Zahrnuje použití do 10 kontejnerů.</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přílehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
<i>Předpokládá, že je proces poloautomatizovaný. Je opakovaně požadován ruční zásah, přestože velké části procesu jsou strojově podporované.</i>
<i>Předpokládá, že je proces za standardního provozu většinou uzavřený.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>
<i>Předpokládá pravidelné postupy čištění na pracovišti.</i>
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
<i>Venkovní použití</i>

8.2.4. Omezení expozice pracovníků: Skladování látky obsahující bor - vnitřní (PROC 2)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje koncentrace >25 %.</i>
<i>Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.</i>
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Zahrnuje použití až >4 hod./den.</i>



Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorech, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
<i>Předpokládá, že je proces vysoce automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.</i>
<i>Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>
<i>Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.</i>
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
<i>Předpokládá teploty procesu až 40 °C</i>

8.2.5. Omezení expozice pracovníků: Skladování látky obsahující bor - venkovní (PROC 2)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje koncentrace ≤ 25 %.</i>
<i>Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.</i>
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Zahrnuje použití až >4 hod./den.</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorech, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
<i>Předpokládá, že je proces vysoce automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.</i>
<i>Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>
<i>Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.</i>
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
<i>Předpokládá teploty procesu až 40 °C</i>
<i>Venkovní použití</i>

8.2.6. Omezení expozice pracovníků: Přidání látky obsahující bor ke strusce ve vnitřních prostorech (PROC 4)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje koncentrace ≤ 5 %.</i>
<i>Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.</i>
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Pokrývá použití až 1 hod./den.</i>



Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Poskytnutí mechanické ventilace nejméně 3 ACH.</i>
<i>Předpokládá, že je proces poloautomatizovaný. Je opakovaně požadován ruční zásah, přestože velké části procesu jsou strojově podporované.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>
<i>Předpokládá pravidelné postupy čištění na pracovišti.</i>
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
<i>Předpokládá teploty procesu až 40 °C</i>

8.2.7. Omezení expozice pracovníků: Přidání látky obsahující bor ke strusce ve venkovních prostorách (PROC 4)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje koncentrace ≤ 5 %.</i>
<i>Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.</i>
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Pokrývá použití až 1 hod./den.</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
<i>Předpokládá, že je proces poloautomatizovaný. Je opakovaně požadován ruční zásah, přestože velké části procesu jsou strojově podporované.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>
<i>Předpokládá pravidelné postupy čištění na pracovišti.</i>
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
<i>Předpokládá teploty procesu až 40 °C</i>
<i>Venkovní použití</i>

8.2.8. Omezení expozice pracovníků: Údržba a rutinní čištění (PROC 28)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje koncentrace >25 %.</i>
<i>Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.</i>
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Předpokládá úroveň kontaminace na pracovišti do 5 mg/m³.</i>
<i>Pokrývá použití až 1 hod./den.</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Poskytnutí mechanické ventilace nejméně 3 ACH.</i>
<i>Předpokládá, že hlavním čisticím prostředkem je vysavač.</i>
<i>Předpokládá, že je proces poloautomatizovaný. Je opakovaně požadován ruční zásah, přestože velké části procesu jsou strojově podporované.</i>

**Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví**

Noste standardní ochranný oděv.

8.3. Odhad expozice a odkaz na jeho zdroj**8.3.1. Uvolňování do životního prostředí a expozice životního prostředí: *Použití reaktivních pomocných látek v průmyslovém zařízení (bez začlenění do předmětu nebo jeho povrchu) (ERC 6b)***

Cesta uvolňování	Rychlost uvolňování	Metoda odhadu uvolňování
Voda	12.5 kg/denen	odhadnutý faktor uvolňování
Vzduch	5 kg/denen	ERC
Půda	1.25 kg/denen	ERC

Cíl ochrany	Odhad expozice	RCR
Sladká voda	0.676 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.233
Mořská voda	0.068 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.023
Čistička odpadních vod	6.248 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.625
Zemědělská půda	0.18 mg/kg suché hmotnosti (EUSES 2.1.2)	0.032
Člověk skrze životní prostředí – inhalační	0.0000762 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Člověk skrze životní prostředí – orální	0.015 mg/kg těl. hm. / den (EUSES 2.1.2)	0.089
Člověk prostřednictvím životního prostředí - kombinované cesty		0.089

8.3.2. Expozice pracovníků: *Transfer látky obsahující bor-vnitřní (PROC 8a)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	1.063 mg/m ³ (MEASE)	0.733
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.25 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.737

8.3.3. Expozice pracovníků: *Transfer látky obsahující bor-venkovní (PROC 8a)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.998 mg/m ³ (MEASE)	0.688
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.25 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.692

8.3.4. Expozice pracovníků: *Skladování látky obsahující bor - vnitřní (PROC 2)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.035 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

8.3.5. Expozice pracovníků: *Skladování látky obsahující bor - venkovní (PROC 2)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.007 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.021 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01



8.3.6. Expozice pracovníků: Přidání látky obsahující bor ke strusce ve vnitřních prostorách (PROC 4)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	1.063 mg/m ³ (MEASE)	0.733
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.324 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.738

8.3.7. Expozice pracovníků: Přidání látky obsahující bor ke strusce ve venkovních prostorách (PROC 4)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.998 mg/m ³ (MEASE)	0.688
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.324 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.693

8.3.8. Expozice pracovníků: Údržba a rutinní čištění (PROC 28)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	1.063 mg/m ³ (MEASE)	0.733
Dermální, systémová, dlouhodobá	2.493 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	0.036
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.769

8.4. Pokyny následnému uživateli ke zhodnocení, zda pracuje v mezích stanovených scénářem expozice

Pokyn:

Podmínky používání na místech následného uživatele se mohou určitým způsobem lišit od podmínek popsaných ve scénáři expozice. V případě rozdílů mezi popisem podmínek použití ve scénáři expozice a vašimi vlastními postupy to neznamená, že použití není zahrnuto. Riziko může být i tak adekvátně řízeno. Způsob, kterým určíte, zda jsou vaše podmínky ekvivalentní nebo nižší, je nazýván „odstupňování“. Pokyny k odstupňování jsou uvedeny níže.

Lidské zdraví: Expozice pracovníka se řeší použitím MEASE 2.0.

Životní prostředí: Emise do životního prostředí jsou odhadovány pomocí EUSES v.2.1.2, jak je implementováno v CHESAR v3.5.

Nástroj odstupňování:

Použijte výše uvedené veřejně dostupné modelovací nástroje pro odstupňování.

Pokyny k odstupňování:

Odstupňování může být použito ke kontrole, zda jsou podmínky „ekvivalentní“ podmínkám definovaným ve scénáři expozice.

Pokud se vaše podmínky mírně liší od podmínek uvedených v příslušném scénáři expozice, je možné, že budete moci prokázat, že za vašich podmínek používání jsou úrovně expozice ekvivalentní nebo nižší než za popsaných podmínek.

Je možné, že bude možno prokázat kompenzaci změn v jedné konkrétní podmínce změnou jiných podmínek

Odstupňovatelné parametry:

V následujícím textu jsou uvedeny pro odstupňování klíčové determinanty, u nichž je pravděpodobné, že se budou měnit podle aktuální situace používání.

- Pracovníks:

Koncentrace látky, doba trvání expozice, úroveň automatizace, metody pro potlačení prašnosti, odsávací zařízení, ACH, teplota procesu, velikost místnosti, kapacita kontejneru, počet použitých kontejnerů, úroveň kontaminace na pracovišti, OOP.



Poznámka ohledně OŘR: Efektivita je klíčovou informací týkající se opatření k řízení rizik. Můžete si být jisti, že vaše opatření k řízení rizik jsou pokryta, pokud je jejich účinnost stejná nebo vyšší než je uvedeno ve scénáři expozice.

- **Životní prostředí:**

Množství používané za den, množství používané za rok, počet dnů emisí, faktory uvolňování, rychlost vypouštění ČOV, rychlost toku přijímající povrchové vody.

Další podrobnosti o odstupňování jsou uvedeny v pokynech ECHA „Pokyn for downstream users v2.1“ (říjen 2014) a v průvodci ECHA „Practical Guide 13“ (červen 2012).

Meze odstupňování:

RCR, které nemají být překročeny, jsou popsány v bodu 8.3.



9. ES 9: Široké použití profesionálními pracovníky; Produkty pro svařování a pájení, tavidla (PC 38); Různá odvětví (SU 14, SU 15, SU 17, SU 19)

9.1. Část názvu

Název scénáře expozice: *Profesionální použití drátů pro svařování, tvrdé a měkké pájení*

Kategorie produktu: *Produkty pro svařování a pájení, tavidla (PC 38)*

Oblast použití: *Výroba základních kovů včetně slitin (SU 14), Výroba obráběných kovových výrobků, kromě strojů a zařízení (SU 15), Všeobecná výroba, např. strojů, zařízení, vozidel a jiných dopravních zařízení (SU 17), Stavebnictví a stavitelské práce (SU 19)*

Životní prostředí	
1: Široké použití nereaktivní pomocné látky (bez začlenění do předmětu nebo jeho ERC 8a povrchu, ve vnitřních prostorech)	
2: Široké použití nereaktivní pomocné látky (bez začlenění do předmětu nebo jeho ERC 8d povrchu, ve venkovních prostorech)	
Pracovník	
3: Transfer tavné pasty pro svařování a pájení	PROC 8a
4: Skladování tavných past pro svařování a pájení	PROC 2
5: Použití tavné pasty ke svařování	PROC 25
6: Použití tokové pasty v pájení	PROC 25
7: Údržba a rutinní čištění	PROC 28

9.2. Podmínky použití ovlivňující expozici

9.2.1. Omezení expozice životního prostředí: Široké použití nereaktivní pomocné látky (bez začlenění do předmětu nebo jeho povrchu, ve vnitřních prostorech) (ERC 8a)

Podmínky a opatření týkající se biologické čistírny odpadních vod
<i>Předpokládá se obecní čistírna odpadních vod.</i>
Podmínky a opatření týkající se externího nakládání s odpady (včetně odpadu z předmětů)
<i>Odpadový výrobek nebo použité nádoby zlikvidujte v souladu s místními předpisy.</i>

9.2.2. Omezení expozice životního prostředí: Široké použití nereaktivní pomocné látky (bez začlenění do předmětu nebo jeho povrchu, ve venkovních prostorech) (ERC 8d)

Podmínky a opatření týkající se biologické čistírny odpadních vod
<i>Předpokládá se obecní čistírna odpadních vod.</i>
Podmínky a opatření týkající se externího nakládání s odpady (včetně odpadu z předmětů)
<i>Odpadový výrobek nebo použité nádoby zlikvidujte v souladu s místními předpisy.</i>

9.2.3. Omezení expozice pracovníků: Transfer tavné pasty pro svařování a pájení (PROC 8a)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje koncentrace ≤ 5 %.</i>
<i>Zahrnuje použití pasty.</i>



Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Předpokládá, že jsou používány kontejnery jako kegy a sudy s kapacitou do 200 l.</i>
<i>Zahrnuje použití do 10 kontejnerů.</i>
<i>Pokrývá použití až 1 hod./den.</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorech, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
<i>Předpokládá, že je proces za standardního provozu většinou uzavřený.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>
<i>Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.</i>

9.2.4. Omezení expozice pracovníků: Skladování tavných past pro svařování a pájení (PROC 2)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje koncentrace ≤ 5 %.</i>
<i>Zahrnuje použití pasty.</i>
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Zahrnuje použití až >4 hod./den.</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorech, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
<i>Předpokládá, že je proces vysoce automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.</i>
<i>Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>
<i>Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.</i>
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
<i>Předpokládá teploty procesu až 40 °C</i>

9.2.5. Omezení expozice pracovníků: Použití tavné pasty ke svařování (PROC 25)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje koncentrace ≤ 5 %.</i>
<i>Zahrnuje použití roztavené látky/roztaveného materiálu.</i>
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Pokrývá použití až 4 hod./den.</i>



Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorech, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
<i>Předpokládá, že je proces poloautomatizovaný. Je opakovaně požadován ruční zásah, přestože velké části procesu jsou strojově podporované.</i>
<i>Předpokládá, že je proces za standardního provozu většinou uzavřený.</i>
<i>Zahrnuje svařování materiálu</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>
<i>Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.</i>
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
<i>Předpokládá teploty procesu až 40 °C</i>

9.2.6. Omezení expozice pracovníků: *Použití tokové pasty v páčení (PROC 25)*

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje koncentrace ≤ 5 %.</i>
<i>Zahrnuje použití roztavené látky/roztaveného materiálu.</i>
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Pokrývá použití až 4 hod./den.</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorech, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
<i>Předpokládá, že je proces poloautomatizovaný. Je opakovaně požadován ruční zásah, přestože velké části procesu jsou strojově podporované.</i>
<i>Předpokládá, že je proces za standardního provozu většinou uzavřený.</i>
<i>Zahrnuje tvrdé pájení materiálu</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>
<i>Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.</i>
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
<i>Předpokládá teploty procesu až 900 °C</i>

9.2.7. Omezení expozice pracovníků: *Údržba a rutinní čištění (PROC 28)*

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje koncentrace ≤ 5 %.</i>
<i>Zahrnuje použití kapaliny.</i>
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Předpokládá úroveň kontaminace na pracovišti do 5 mg/m³.</i>
<i>Pokrývá použití až 1 hod./den.</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorech, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
<i>Předpokládá, že hlavním čisticím prostředkem je mop.</i>

**Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví***Noste standardní ochranný oděv.***9.3. Odhad expozice a odkaz na jeho zdroj****9.3.1. Uvolňování do životního prostředí a expozice životního prostředí: Široké použití nereaktivní pomocné látky (bez začlenění do předmětu nebo jeho povrchu, ve vnitřních prostorách) (ERC 8a)**

Cesta uvolňování	Rychlost uvolňování	Metoda odhadu uvolňování
Voda	0.027 kg/denen	ERC
Vzduch	0.027 kg/denen	ERC
Půda	0 kg/denen	ERC

Cíl ochrany	Odhad expozice	RCR
Sladká voda	0.053 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Mořská voda	0.00522 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Čistička odpadních vod	0.014 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Zemědělská půda	0.141 mg/kg suché hmotnosti (EUSES 2.1.2)	0.025
Člověk skrze životní prostředí – inhalační	0.000000000106 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Člověk skrze životní prostředí – orální	0.00274 mg/kg těl. hm. / den (EUSES 2.1.2)	0.016
Člověk prostřednictvím životního prostředí - kombinované cesty		0.016

9.3.2. Uvolňování do životního prostředí a expozice životního prostředí: Široké použití nereaktivní pomocné látky (bez začlenění do předmětu nebo jeho povrchu, ve venkovních prostorách) (ERC 8d)

Cesta uvolňování	Rychlost uvolňování	Metoda odhadu uvolňování
Voda	0.027 kg/denen	ERC
Vzduch	0.027 kg/denen	ERC
Půda	0.0055 kg/denen	ERC

Cíl ochrany	Odhad expozice	RCR
Sladká voda	0.053 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Mořská voda	0.00522 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Čistička odpadních vod	0.014 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Zemědělská půda	0.141 mg/kg suché hmotnosti (EUSES 2.1.2)	0.025
Člověk skrze životní prostředí – inhalační	0.000000000106 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Člověk skrze životní prostředí – orální	0.00274 mg/kg těl. hm. / den (EUSES 2.1.2)	0.016
Člověk prostřednictvím životního prostředí - kombinované cesty		0.016

9.3.3. Expozice pracovníků: Transfer tavné pasty pro svařování a pájení (PROC 8a)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.127 mg/m ³ (MEASE)	0.088
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.035 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.088



9.3.4. Expozice pracovníků: Skladování tavných past pro svařování a pájení (PROC 2)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.003 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.007 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

9.3.5. Expozice pracovníků: Použití tavné pasty ke svařování (PROC 25)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.304 mg/m ³ (MEASE)	0.21
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.164 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.212

9.3.6. Expozice pracovníků: Použití tokové pasty v pájení (PROC 25)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.061 mg/m ³ (MEASE)	0.042
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.164 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.044

9.3.7. Expozice pracovníků: Údržba a rutinní čištění (PROC 28)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.023 mg/m ³ (MEASE)	0.016
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.499 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.023

9.4. Pokyny následnému uživateli ke zhodnocení, zda pracuje v mezích stanovených scénářem expozice

Pokyn:

Podmínky používání na místech následného uživatele se mohou určitým způsobem lišit od podmínek popsaných ve scénáři expozice. V případě rozdílů mezi popisem podmínek použití ve scénáři expozice a vašimi vlastními postupy to neznamená, že použití není zahrnuto. Riziko může být i tak adekvátně řízeno. Způsob, kterým určíte, zda jsou vaše podmínky ekvivalentní nebo nižší, je nazýván „odstupňování“. Pokyny k odstupňování jsou uvedeny níže.

Lidské zdraví: Expozice pracovníka se řeší použitím MEASE 2.0.

Životní prostředí: Emise do životního prostředí jsou odhadovány pomocí EUSES v.2.1.2, jak je implementováno v CHESAR v3.5.

Nástroj odstupňování:

Použijte výše uvedené veřejně dostupné modelovací nástroje pro odstupňování.

Pokyny k odstupňování:

Odstupňování může být použito ke kontrole, zda jsou podmínky „ekvivalentní“ podmínkám definovaným ve scénáři expozice.

Pokud se vaše podmínky mírně liší od podmínek uvedených v příslušném scénáři expozice, je možné, že budete moci prokázat, že za vašich podmínek používání jsou úrovně expozice ekvivalentní nebo nižší než za popsaných podmínek.

Je možné, že bude možno prokázat kompenzací změn v jedné konkrétní podmínce změnou jiných podmínek



Odstupňovatelné parametry:

V následujícím textu jsou uvedeny pro odstupňování klíčové determinanty, u nichž je pravděpodobné, že se budou měnit podle aktuální situace používání.

- **Pracovníks:**

Koncentrace látky, doba trvání expozice, úroveň automatizace, metody pro potlačení prašnosti, odsávací zařízení, ACH, teplota procesu, velikost místnosti, kapacita kontejneru, počet použitých kontejnerů, úroveň kontaminace na pracovišti, OOP

Poznámka ohledně OŘR: Efektivita je klíčovou informací týkající se opatření k řízení rizik. Můžete si být jisti, že vaše opatření k řízení rizik jsou pokryta, pokud je jejich účinnost stejná nebo vyšší než je uvedeno ve scénáři expozice.

- **Životní prostředí:**

Faktory uvolňování, lokální.

Další podrobnosti o odstupňování jsou uvedeny v pokynech ECHA „Pokyn for downstream users v2.1“ (říjen 2014) a v průvodci ECHA „Practical Guide 13“ (červen 2012).

Meze odstupňování:

RCR, které nemají být překročeny, jsou popsány v bodu 9.3.



10. ES 10: Široké použití profesionálními pracovníky; Základní kovy a slitiny (PC 7); Výroba základních kovů včetně slitin (SU 14)

10.1. Část názvu

Název scénáře expozice: *Profesionální použití pro stabilizační ošetření strusky*

Kategorie produktu: *Základní kovy a slitiny (PC 7)*

Oblast použití: *Výroba základních kovů včetně slitin (SU 14)*

Životní prostředí	
1: <i>Široké použití reaktivní pomocné látky (bez začlenění do předmětu nebo jeho ERC 8b povrchu, ve vnitřních prostorech)</i>	
Pracovník	
2: <i>Transfer látky obsahující bor-vnitřní</i>	PROC 8a
3: <i>Transfer látky obsahující bor-venkovní</i>	PROC 8a
4: <i>Skladování látky obsahující bor - vnitřní</i>	PROC 2
5: <i>Skladování látky obsahující bor - venkovní</i>	PROC 2
6: <i>Přidání látky obsahující bor ke strusce ve vnitřních prostorech</i>	PROC 4
7: <i>Přidání látky obsahující bor ke strusce ve venkovních prostorech</i>	PROC 4
8: <i>Údržba a rutinní čištění</i>	PROC 28

10.2. Podmínky použití ovlivňující expozici

10.2.1. Omezení expozice životního prostředí: *Široké použití reaktivní pomocné látky (bez začlenění do předmětu nebo jeho povrchu, ve vnitřních prostorech) (ERC 8b)*

Podmínky a opatření týkající se biologické čistírny odpadních vod
<i>Předpokládá se obecní čistírna odpadních vod.</i>
Podmínky a opatření týkající se externího nakládání s odpady (včetně odpadu z předmětů)
<i>Odpadový výrobek nebo použité nádoby zlikvidujte v souladu s místními předpisy.</i>

10.2.2. Omezení expozice pracovníků: *Transfer látky obsahující bor-vnitřní (PROC 8a)*

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje koncentrace >25 %.</i>
<i>Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.</i>
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Předpokládá, že jsou používány kontejnery, jako IBC s kapacitou přibližně 1000 l.</i>
<i>Zahrnuje použití do 10 kontejnerů.</i>
<i>Pokrývá použití až 1 hod./den.</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Poskytnutí mechanické ventilace nejméně 3 ACH.</i>
<i>Předpokládá, že je proces poloautomatizovaný. Je opakovaně požadován ruční zásah, přestože velké části procesu jsou strojově podporované.</i>
<i>Předpokládá, že je proces za standardního provozu většinou uzavřený.</i>



Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>
<i>Předpokládá pravidelné postupy čištění na pracovišti.</i>

10.2.3. Omezení expozice pracovníků: *Transfer látky obsahující bor-venkovní (PROC 8a)*

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje koncentrace >25 %.</i>
<i>Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.</i>
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Předpokládá, že jsou používány kontejnery, jako IBC s kapacitou přibližně 1000 l.</i>
<i>Zahrnuje použití do 10 kontejnerů.</i>
<i>Pokrývá použití až 1 hod./den.</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
<i>Předpokládá, že je proces poloautomatizovaný. Je opakovaně požadován ruční zásah, přestože velké části procesu jsou strojově podporované.</i>
<i>Předpokládá, že je proces za standardního provozu většinou uzavřený.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>
<i>Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.</i>
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
<i>Venkovní použití</i>

10.2.4. Omezení expozice pracovníků: *Skladování látky obsahující bor - vnitřní (PROC 2)*

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje koncentrace >25 %.</i>
<i>Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.</i>
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Zahrnuje použití až >4 hod./den.</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
<i>Předpokládá, že je proces vysoce automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látky může být možný po velmi omezenou dobu.</i>
<i>Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>
<i>Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.</i>
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
<i>Předpokládá teploty procesu až 40 °C</i>



10.2.5. Omezení expozice pracovníků: *Skladování látky obsahující bor - venkovní (PROC 2)*

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje koncentrace >25 %.</i>
<i>Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.</i>
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Zahrnuje použití až >4 hod./den.</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přílehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
<i>Předpokládá, že je proces vysoce automatizovaný. Pro provoz jsou požadovány pouze velmi omezené ruční zásahy. Styk s látkou může být možný po velmi omezenou dobu.</i>
<i>Předpokládá, že je proces zcela uzavřený po převážnou většinu jeho trvání. Za provozu může docházet k velmi málo častému a kontrolovanému otvírání.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>
<i>Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.</i>
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
<i>Předpokládá teploty procesu až 40 °C</i>
<i>Venkovní použití</i>

10.2.6. Omezení expozice pracovníků: *Přidání látky obsahující bor ke strusce ve vnitřních prostorách (PROC 4)*

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje koncentrace ≤ 5 %.</i>
<i>Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.</i>
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Pokrývá použití až 1 hod./den.</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přílehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Poskytnutí mechanické ventilace nejméně 3 ACH.</i>
<i>Předpokládá, že je proces poloautomatizovaný. Je opakovaně požadován ruční zásah, přestože velké části procesu jsou strojově podporované.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>
<i>Předpokládá pravidelné postupy čištění na pracovišti.</i>
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
<i>Předpokládá teploty procesu až 40 °C</i>



10.2.7. Omezení expozice pracovníků: Přidání látky obsahující bor ke strusce ve venkovních prostorách (PROC 4)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje koncentrace ≤ 5 %.
Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Pokrývá použití až 1 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
Předpokládá, že nejsou žádná přílehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.
Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.
Předpokládá, že je proces poloautomatizovaný. Je opakovaně požadován ruční zásah, přestože velké části procesu jsou strojově podporované.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Noste standardní ochranný oděv.
Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
Předpokládá teploty procesu až 40 °C
Venkovní použití

10.2.8. Omezení expozice pracovníků: Údržba a rutinní čištění (PROC 28)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
Zahrnuje koncentrace >25 %.
Zahrnuje použití pevného materiálu, jako jsou prášky a prach sestávající z relativně hrubých částic se středním potenciálem se dostat do vzduchu a zůstat v něm.
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
Předpokládá úroveň kontaminace na pracovišti do 5 mg/m ³ .
Pokrývá použití až 1 hod./den.
Technické a organizační podmínky a opatření
Poskytnutí mechanické ventilace nejméně 3 ACH.
Předpokládá, že hlavním čisticím prostředkem je mop.
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
Noste standardní ochranný oděv.

10.3. Odhad expozice a odkaz na jeho zdroj

10.3.1. Uvolňování do životního prostředí a expozice životního prostředí: Široké použití reaktivní pomocné látky (bez začlenění do předmětu nebo jeho povrchu, ve vnitřních prostorách) (ERC 8b)

Cesta uvolňování	Rychlost uvolňování	Metoda odhadu uvolňování
Voda	0.000275 kg/denen	ERC
Vzduch	0.0000137 kg/denen	ERC
Půda	0 kg/denen	ERC



Cíl ochrany	Odhad expozice	RCR
Sladká voda	0.051 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Mořská voda	0.00508 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Čistička odpadních vod	0.000137 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Zemědělská půda	0.141 mg/kg suché hmotnosti (EUSES 2.1.2)	0.025
Člověk skrze životní prostředí – inhalační	0.000000000103 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Člověk skrze životní prostředí – orální	0.00273 mg/kg těl. hm. / den (EUSES 2.1.2)	0.016
Člověk prostřednictvím životního prostředí - kombinované cesty		0.016

10.3.2. Expozice pracovníků: *Transfer látky obsahující bor-vnitřní (PROC 8a)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	1.063 mg/m ³ (MEASE)	0.733
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.249 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.737

10.3.3. Expozice pracovníků: *Transfer látky obsahující bor-venkovní (PROC 8a)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	1.093 mg/m ³ (MEASE)	0.754
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.273 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.758

10.3.4. Expozice pracovníků: *Skladování látky obsahující bor - vnitřní (PROC 2)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.035 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

10.3.5. Expozice pracovníků: *Skladování látky obsahující bor - venkovní (PROC 2)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.013 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.035 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

10.3.6. Expozice pracovníků: *Přidání látky obsahující bor ke strusce ve vnitřních prostorách (PROC 4)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	1.063 mg/m ³ (MEASE)	0.733
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.324 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.738

10.3.7. Expozice pracovníků: *Přidání látky obsahující bor ke strusce ve venkovních prostorách (PROC 4)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	1.093 mg/m ³ (MEASE)	0.754
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.355 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.759



10.3.8. Expozice pracovníků: Údržba a rutinní čištění (PROC 28)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	1.063 mg/m ³ (MEASE)	0.733
Dermální, systémová, dlouhodobá	2.493 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	0.036
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.769

10.4. Pokyny následnému uživateli ke zhodnocení, zda pracuje v mezích stanovených scénářem expozice

Pokyn:

Podmínky používání na místech následného uživatele se mohou určitým způsobem lišit od podmínek popsanych ve scénáři expozice. V případě rozdílů mezi popisem podmínek použití ve scénáři expozice a vašimi vlastními postupy to neznamená, že použití není zahrnuto. Riziko může být i tak adekvátně řízeno. Způsob, kterým určíte, zda jsou vaše podmínky ekvivalentní nebo nižší, je nazýván „odstupňování“. Pokyny k odstupňování jsou uvedeny níže.

Lidské zdraví: Expozice pracovníka se řeší použitím MEASE 2.0.

Životní prostředí: Emise do životního prostředí jsou odhadovány pomocí EUSES v.2.1.2, jak je implementováno v CHESAR v3.5.

Nástroj odstupňování:

Použijte výše uvedené veřejně dostupné modelovací nástroje pro odstupňování.

Pokyny k odstupňování:

Odstupňování může být použito ke kontrole, zda jsou podmínky „ekvivalentní“ podmínkám definovaným ve scénáři expozice.

Pokud se vaše podmínky mírně liší od podmínek uvedených v příslušném scénáři expozice, je možné, že budete moci prokázat, že za vašich podmínek používání jsou úroveň expozice ekvivalentní nebo nižší než za popsanych podmínek.

Je možné, že bude možno prokázat kompenzaci změn v jedné konkrétní podmínce změnou jiných podmínek

Odstupňovatelné parametry:

V následujícím textu jsou uvedeny pro odstupňování klíčové determinanty, u nichž je pravděpodobné, že se budou měnit podle aktuální situace používání.

- Pracovník:

Koncentrace látky, doba trvání expozice, úroveň automatizace, metody pro potlačení prašnosti, odsávací zařízení, ACH, teplota procesu, velikost místnosti, kapacita kontejneru, počet použitých kontejnerů, úroveň kontaminace na pracovišti, OOP.

Poznámka ohledně OŘR: Efektivita je klíčovou informací týkající se opatření k řízení rizik. Můžete si být jisti, že vaše opatření k řízení rizik jsou pokryta, pokud je jejich účinnost stejná nebo vyšší než je uvedeno ve scénáři expozice.

- Životní prostředí:

Faktory uvolňování, lokální.

Další podrobnosti o odstupňování jsou uvedeny v pokynech ECHA „Pokyn for downstream users v2.1“ (říjen 2014) a v průvodci ECHA „Practical Guide 13“ (červen 2012).

Meze odstupňování:

RCR, které nemají být překročeny, jsou popsány v bodu 10.3.



11. ES 11: Životnost (pracovník v průmyslovém zařízení); S pokožkou (AC 7)

11.1. Část názvu

Název scénáře expozice: *Průmyslová životnost kovových předmětů*

Kategorie předmětu: *S pokožkou (AC 7)*

Životní prostředí	SPERC
1: <i>Zpracování předmětů v průmyslových zařízeních s nízkou hodnotou uvolňování</i>	ERC 12a <i>Eurometaux SPERC 12a.1.v2.1</i>
2: <i>Použití předmětů v průmyslových zařízeních s nízkou hodnotou uvolňování</i>	ERC 12c
Pracovník	SWED
3: <i>Manipulace s předměty obsahujícími bor - vnitřní</i>	PROC 21
4: <i>Manipulace s předměty obsahujícími bor - venkovní</i>	PROC 21
Scénář expozice při použití vedoucích k zahrnutí látky do předmětu	
ES 3: Použití v průmyslových zařízeních; Základní kovy a slitiny (PC 7); Výroba základních kovů včetně slitin (SU 14)	
ES 5: Použití v průmyslových zařízeních; Produkty pro svařování a pájení, tavidla (PC 38); Výroba obráběných kovových výrobků, kromě strojů a zařízení (SU 15)	
ES 7: Použití v průmyslových zařízeních; Přípravky pro povrchovou úpravu kovů (PC 14); Různá odvětví (SU 14, SU 17)	

11.2. Podmínky použití ovlivňující expozici

11.2.1. Omezení expozice životního prostředí: *Zpracování předmětů v průmyslových zařízeních s nízkou hodnotou uvolňování (ERC 12a)*

Použití množství, frekvence a délka použití (nebo na základě životnosti)
<i>Denní množství na místě ≤ 1.852 tun/den</i>
<i>Roční množství na místě ≤ 400 tun/rok</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Elektrostatický odlučovač nebo vlhký elektrostatický odlučovač nebo cyklóny nebo látkový/sáčkový filtr nebo keramický/kovový síťový filtr</i>
<i>Chemické srážení nebo sedimentace nebo filtrace nebo elektrolýza nebo reverzní osmóza nebo iontová výměna</i>
Podmínky a opatření týkající se biologické čistírny odpadních vod
<i>Předpokládá se obecní čistírna odpadních vod.</i>
<i>Předpokládaný průtok domácí čistírny odpadních vod ≥ 2000 m³/den</i>
Podmínky a opatření týkající se externího nakládání s odpady (včetně odpadu z předmětů)
<i>Odpadový výrobek nebo použité nádoby zlikvidujte v souladu s místními předpisy.</i>



11.2.2. Omezení expozice životního prostředí: *Použití předmětů v průmyslových zařízeních s nízkou hodnotou uvolňování (ERC 12c)*

Použité množství, frekvence a délka použití (nebo na základě životnosti)
<i>Denní množství na místě ≤ 20 tun/den</i>
<i>Roční množství na místě ≤ 400 tun/rok</i>
Podmínky a opatření týkající se biologické čistírny odpadních vod
<i>Předpokládá se obecní čistírna odpadních vod.</i>
<i>Předpokládaný průtok domácí čistírnou odpadních vod ≥ 2000 m³/den</i>
Podmínky a opatření týkající se externího nakládání s odpady (včetně odpadu z předmětů)
<i>Odpadový výrobek nebo použité nádoby zlikvidujte v souladu s místními předpisy.</i>
Další podmínky ovlivňující expozici životního prostředí
<i>Přijímající povrchové vodní toky ≥ 18000 m³/den</i>

11.2.3. Omezení expozice pracovníků: *Manipulace s předměty obsahujícími bor - vnitřní (PROC 21)*

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje koncentrace < 1 %.</i>
<i>Zahrnuje použití masivních předmětů s velmi nízkým vlastním potenciálem emisí.</i>
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Zahrnuje použití až >4 hod./den.</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorech, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.</i>
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
<i>Předpokládá, že při manipulaci s předmětem obsahujícím látku nedochází k abrazi.</i>

11.2.4. Omezení expozice pracovníků: *Manipulace s předměty obsahujícími bor - venkovní (PROC 21)*

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje koncentrace < 1 %.</i>
<i>Zahrnuje použití masivních předmětů s velmi nízkým vlastním potenciálem emisí.</i>
Použité množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Zahrnuje použití až >4 hod./den.</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorech, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.</i>
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>

**Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků***Předpokládá, že při manipulaci s předmětem obsahujícím látku nedochází k abrazi.**Venkovní použití***11.3. Odhad expozice a odkaz na jeho zdroj****11.3.1. Uvolňování do životního prostředí a expozice životního prostředí: Zpracování předmětů v průmyslových zařízeních s nízkou hodnotou uvolňování (ERC 12a)**

Cesta uvolňování	Rychlost uvolňování	Metoda odhadu uvolňování
Voda	0.056 kg/denen	SPERC
Vzduch	0.37 kg/denen	SPERC
Půda	46.29 kg/denen	SPERC

Cíl ochrany	Odhad expozice	RCR
Sladká voda	0.054 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.019
Mořská voda	0.00536 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Čistička odpadních vod	0.028 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Zemědělská půda	0.142 mg/kg suché hmotnosti (EUSES 2.1.2)	0.025
Člověk skrze životní prostředí – inhalační	0.0000609 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Člověk skrze životní prostředí – orální	0.012 mg/kg těl. hm. / den (EUSES 2.1.2)	0.07
Člověk prostřednictvím životního prostředí - kombinované cesty		0.07

11.3.2. Uvolňování do životního prostředí a expozice životního prostředí: Použití předmětů v průmyslových zařízeních s nízkou hodnotou uvolňování (ERC 12c)

Cesta uvolňování	Rychlost uvolňování	Metoda odhadu uvolňování
Voda	10 kg/denen	ERC
Vzduch	10 kg/denen	ERC
Půda	0 kg/denen	ERC

Cíl ochrany	Odhad expozice	RCR
Sladká voda	0.551 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.19
Mořská voda	0.055 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.019
Čistička odpadních vod	4.998 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.5
Zemědělská půda	0.173 mg/kg suché hmotnosti (EUSES 2.1.2)	0.03
Člověk skrze životní prostředí – inhalační	0.000152 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Člověk skrze životní prostředí – orální	0.026 mg/kg těl. hm. / den (EUSES 2.1.2)	0.155
Člověk prostřednictvím životního prostředí - kombinované cesty		0.155

11.3.3. Expozice pracovníků: Manipulace s předměty obsahujícími bor - vnitřní (PROC 21)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.001 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.069 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01



11.3.4. Expozice pracovníků: *Manipulace s předměty obsahujícími bor - venkovní (PROC 21)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.001 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.069 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

11.4. Pokyny následnému uživateli ke zhodnocení, zda pracuje v mezích stanovených scénářem expozice

Pokyn:

Podmínky používání na místech následného uživatele se mohou určitým způsobem lišit od podmínek popsaných ve scénáři expozice. V případě rozdílů mezi popisem podmínek použití ve scénáři expozice a vašimi vlastními postupy to neznamená, že použití není zahrnuto. Riziko může být i tak adekvátně řízeno. Způsob, kterým určíte, zda jsou vaše podmínky ekvivalentní nebo nižší, je nazýván „odstupňování“. Pokyny k odstupňování jsou uvedeny níže.

Lidské zdraví: Expozice pracovníka se řeší použitím MEASE 2.0.

Životní prostředí: Emise do životního prostředí jsou odhadovány pomocí EUSES v.2.1.2, jak je implementováno v CHESAR v3.5. Proto je pro ERC 12a uvolňování je odhadováno na základě SPERC Eurometaux SPERC 12a.1.v2.1.

Nástroj odstupňování:

Použijte výše uvedené veřejně dostupné modelovací nástroje pro odstupňování.

Pokyny k odstupňování:

Odstupňování může být použito ke kontrole, zda jsou podmínky „ekvivalentní“ podmínkám definovaným ve scénáři expozice.

Pokud se vaše podmínky mírně liší od podmínek uvedených v příslušném scénáři expozice, je možné, že budete moci prokázat, že za vašich podmínek používání jsou úrovně expozice ekvivalentní nebo nižší než za popsaných podmínek.

Je možné, že bude možno prokázat kompenzací změn v jedné konkrétní podmínce změnou jiných podmínek

Odstupňovatelné parametry:

V následujícím textu jsou uvedeny pro odstupňování klíčové determinanty, u nichž je pravděpodobné, že se budou měnit podle aktuální situace používání.

- **Pracovníks:**

Koncentrace látky, doba trvání expozice, úroveň automatizace, metody pro potlačení prašnosti, odsávací zařízení, ACH, velikost místnosti, OOP.

Poznámka ohledně OŘR: Efektivita je klíčovou informací týkající se opatření k řízení rizik. Můžete si být jisti, že vaše opatření k řízení rizik jsou pokryta, pokud je jejich účinnost stejná nebo vyšší než je uvedeno ve scénáři expozice.

- **Životní prostředí:**

Množství používané za den, množství používané za rok, počet dnů emisí, faktory uvolňování, rychlost vypouštění ČOV, rychlost toku přijímající povrchové vody.

Další podrobnosti o odstupňování jsou uvedeny v pokynech ECHA „Pokyn for downstream users v2.1“ (říjen 2014) a v průvodci ECHA „Practical Guide 13“ (červen 2012).

Meze odstupňování:

RCR, které nemají být překročeny, jsou popsány v bodu 11.3.



12. ES 12: Životnost (odborný pracovník); S pokožkou (AC 7)

12.1. Část názvu

Název scénáře expozice: *Profesionální životnost kovových předmětů*

Kategorie předmětu: *S pokožkou (AC 7)*

Životní prostředí
1: <i>Široké použití předmětů s nízkou hodnotou uvolňování (ve vnitřních / venkovních ERC 10a, ERC 11a prostorách)</i>
Pracovník
2: <i>Manipulace s předměty obsahujícími bor - vnitřní</i> PROC 21
3: <i>Manipulace s předměty obsahujícími bor - venkovní</i> PROC 21
Scénář expozice při použití vedoucích k zahrnutí látky do předmětu
ES 3: <i>Použití v průmyslových zařízeních; Základní kovy a slitiny (PC 7); Výroba základních kovů včetně slitin (SU 14)</i>
ES 5: <i>Použití v průmyslových zařízeních; Produkty pro svařování a pájení, tavidla (PC 38); Výroba obráběných kovových výrobků, kromě strojů a zařízení (SU 15)</i>
ES 7: <i>Použití v průmyslových zařízeních; Přípravky pro povrchovou úpravu kovů (PC 14); Různá odvětví (SU 14, SU 17)</i>

12.2. Podmínky použití ovlivňující expozici

12.2.1. Omezení expozice životního prostředí: *Široké použití předmětů s nízkou hodnotou uvolňování (ve vnitřních / venkovních prostorách) (ERC 10a, ERC 11a)*

Podmínky a opatření týkající se biologické čistírny odpadních vod
<i>Předpokládá se obecní čistírna odpadních vod.</i>
Podmínky a opatření týkající se externího nakládání s odpady (včetně odpadu z předmětů)
<i>Odpadový výrobek nebo použité nádoby zlikvidujte v souladu s místními předpisy.</i>

12.2.2. Omezení expozice pracovníků: *Manipulace s předměty obsahujícími bor - vnitřní (PROC 21)*

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje koncentrace < 1 %.</i>
<i>Zahrnuje použití masivních předmětů s velmi nízkým vlastním potenciálem emisí.</i>
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Zahrnuje použití až >4 hod./den.</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.</i>
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
<i>Předpokládá, že při manipulaci s předmětem obsahujícím látku nedochází k abrazi.</i>



12.2.3. Omezení expozice pracovníků: *Manipulace s předměty obsahujícími bor - venkovní (PROC 21)*

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje koncentrace < 1 %.</i>
<i>Zahrnuje použití masivních předmětů s velmi nízkým vlastním potenciálem emisí.</i>
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Zahrnuje použití až >4 hod./den.</i>
Technické a organizační podmínky a opatření
<i>Předpokládá, že nejsou žádná přilehlá pracoviště, přispívající k expozici látky.</i>
<i>Zahrnuje používání ve vnitřních prostorách, kde je zajištěna základní mechanická ventilace alespoň 1 ACH, a venkovní použití.</i>
Podmínky a opatření související s hodnocením prostředků osobní ochrany, hygieny a zdraví
<i>Předpokládá občasné postupy celkového čištění na pracovišti.</i>
<i>Noste standardní ochranný oděv.</i>
Další podmínky ovlivňující expozici pracovníků
<i>Předpokládá, že při manipulaci s předmětem obsahujícím látku nedochází k abrazi.</i>
<i>Venkovní použití</i>

12.3. Odhad expozice a odkaz na jeho zdroj

12.3.1. Uvolňování do životního prostředí a expozice životního prostředí: *Široké použití předmětů s nízkou hodnotou uvolňování (ve vnitřních / venkovních prostorách) (ERC 10a)*

Cesta uvolňování	Rychlost uvolňování	Metoda odhadu uvolňování
Voda	0.00704 kg/denen	ERC
Vzduch	0.00011 kg/denen	ERC
Půda	0.00704 kg/denen	ERC

Cíl ochrany	Odhad expozice	RCR
Sladká voda	0.052 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Mořská voda	0.00512 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Čistička odpadních vod	0.00352 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Zemědělská půda	0.141 mg/kg suché hmotnosti (EUSES 2.1.2)	0.025
Člověk skrze životní prostředí – inhalační	0.000000000104 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Člověk skrze životní prostředí – orální	0.00273 mg/kg těl. hm. / den (EUSES 2.1.2)	0.016
Člověk prostřednictvím životního prostředí - kombinované cesty		0.016

12.3.2. Expozice pracovníků: *Manipulace s předměty obsahujícími bor - vnitřní (PROC 21)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.001 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.069 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01



12.3.3. Expozice pracovníků: *Manipulace s předměty obsahujícími bor - venkovní (PROC 21)*

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.001 mg/m ³ (MEASE)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	0.069 mg/kg těl. hm. / den (MEASE)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		< 0.01

12.4. Pokyny následnému uživateli ke zhodnocení, zda pracuje v mezích stanovených scénářem expozice

Pokyn:

Podmínky používání na místech následného uživatele se mohou určitým způsobem lišit od podmínek popsanych ve scénáři expozice. V případě rozdílů mezi popisem podmínek použití ve scénáři expozice a vašimi vlastními postupy to neznamená, že použití není zahrnuto. Riziko může být i tak adekvátně řízeno. Způsob, kterým určíte, zda jsou vaše podmínky ekvivalentní nebo nižší, je nazýván „odstupňování“. Pokyny k odstupňování jsou uvedeny níže.

Lidské zdraví: Expozice pracovníka se řeší použitím MEASE 2.0.

Životní prostředí: Emise do životního prostředí jsou odhadovány pomocí EUSES v.2.1.2, jak je implementováno v CHESAR v3.5.

Nástroj odstupňování:

Použijte výše uvedené veřejně dostupné modelovací nástroje pro odstupňování.

Pokyny k odstupňování:

Odstupňování může být použito ke kontrole, zda jsou podmínky „ekvivalentní“ podmínkám definovaným ve scénáři expozice.

Pokud se vaše podmínky mírně liší od podmínek uvedených v příslušném scénáři expozice, je možné, že budete moci prokázat, že za vašich podmínek používání jsou úrovně expozice ekvivalentní nebo nižší než za popsanych podmínek.

Je možné, že bude možno prokázat kompenzací změn v jedné konkrétní podmínce změnou jiných podmínek

Odstupňovatelné parametry:

V následujícím textu jsou uvedeny pro odstupňování klíčové determinanty, u nichž je pravděpodobné, že se budou měnit podle aktuální situace používání.

- **Pracovníks:**

Koncentrace látky, doba trvání expozice, úroveň automatizace, metody pro potlačení prašnosti, odsávací zařízení, ACH, velikost místnosti, OOP.

Poznámka ohledně OŘR: Efektivita je klíčovou informací týkající se opatření k řízení rizik. Můžete si být jisti, že vaše opatření k řízení rizik jsou pokryta, pokud je jejich účinnost stejná nebo vyšší než je uvedeno ve scénáři expozice.

- **Životní prostředí:**

Faktory uvolňování, lokální.

Další podrobnosti o odstupňování jsou uvedeny v pokynech ECHA „Pokyn for downstream users v2.1“ (říjen 2014) a v průvodci ECHA „Practical Guide 13“ (červen 2012).

Meze odstupňování:

RCR, které nemají být překročeny, jsou popsány v bodu 12.3.



13. ES 13: Životnost (spotřebitelé); S pokožkou (AC 7)

13.1. Část názvu

Název scénáře expozice: *Spotřebitelská životnost kovových předmětů*

Kategorie předmětu: S pokožkou (AC 7)

Životní prostředí
1: Široké použití předmětů s nízkou hodnotou uvolňování (ve vnitřních / venkovních ERC 10a, ERC 11a prostorech)
Spotřebitel
2: S pokožkou AC 7
Scénář expozice při použití vedoucích k zahrnutí látky do předmětu
ES 3: Použití v průmyslových zařízeních; Základní kovy a slitiny (PC 7); Výroba základních kovů včetně slitin (SU 14)
ES 5: Použití v průmyslových zařízeních; Produkty pro svařování a pájení, tavidla (PC 38); Výroba obráběných kovových výrobků, kromě strojů a zařízení (SU 15)
ES 7: Použití v průmyslových zařízeních; Přípravky pro povrchovou úpravu kovů (PC 14); Různá odvětví (SU 14, SU 17)

13.2. Podmínky použití ovlivňující expozici

13.2.1. Omezení expozice životního prostředí: Široké použití předmětů s nízkou hodnotou uvolňování (ve vnitřních / venkovních prostorech) (ERC 10a, ERC 11a)

Podmínky a opatření týkající se externího nakládání s odpady (včetně odpadu z předmětů)
<i>Odpadový výrobek nebo použité nádoby zlikvidujte v souladu s místními předpisy.</i>
Další podmínky ovlivňující expozici životního prostředí
<i>Předpokládá se obecní čistírna odpadních vod.</i>

13.2.2. Omezení expozice spotřebitelů: S pokožkou (AC 7)

Vlastnosti přípravku (předmětu)
<i>Zahrnuje koncentrace až do 5.5 %</i>
<i>Zahrnuje použití pevných, neprašných nebo nízkoprašných materiálů.</i>
<i>Má se za to, že orální expozice není relevantní.</i>
Použití množství (nebo množství obsažené v předmětech), frekvence a délka použití / trvání expozice
<i>Pro každý případ použití zahrnuje použití množství 3E3 g/událost</i>
<i>Délka expozice = 8 hod./událost</i>
<i>Zahrnuje použití až na 1 případ za den</i>
Další podmínky ovlivňující expozici spotřebitelů
<i>Předpokládá se, že potenciální dermální kontakt je omezen na vnitřní stranu rukou / jednu ruku / dlaně.</i>



13.3. Odhad expozice a odkaz na jeho zdroj

13.3.1. Uvolňování do životního prostředí a expozice životního prostředí: Široké použití předmětů s nízkou hodnotou uvolňování (ve vnitřních / venkovních prostorách) (ERC 10a)

Cesta uvolňování	Rychlost uvolňování	Metoda odhadu uvolňování
Voda	0.00704 kg/denen	ERC
Vzduch	0.00011 kg/denen	ERC
Půda	0.00704 kg/denen	ERC

Cíl ochrany	Odhad expozice	RCR
Sladká voda	0.052 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Mořská voda	0.00512 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Čistička odpadních vod	0.00352 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Zemědělská půda	0.141 mg/kg suché hmotnosti (EUSES 2.1.2)	0.025
Člověk skrze životní prostředí – inhalační	0.000000000104 mg/m ³ (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Člověk skrze životní prostředí – orální	0.00273 mg/kg těl. hm. / den (EUSES 2.1.2)	0.016
Člověk prostřednictvím životního prostředí - kombinované cesty		0.016

13.3.2. Expozice spotřebitelů: S pokožkou (AC 7)

Cesta expozice a typ účinků	Odhad expozice	RCR
Inhalační, systémová, dlouhodobá	0.000025 mg/m ³ (TRA Spotřebitels 3.1)	< 0.01
Dermální, systémová, dlouhodobá	3.931 mg/kg těl. hm. / den (TRA Spotřebitels 3.1)	0.115
Orální, systémová, dlouhodobá	0 mg/kg těl. hm. / den (TRA Spotřebitels 3.1)	< 0.01
Kombinovaný, systémový, dlouhodobý		0.115

13.4. Pokyny následnému uživateli ke zhodnocení, zda pracuje v mezích stanovených scénářem expozice

Pokyn:

Tento scénář expozice pro spotřebitelské uživatele je adresován formulátorům, aby mohli využít zde poskytnuté informace při navrhování spotřebitelských produktů. Podmínky používání se mohou určitým způsobem lišit od podmínek popsaných ve scénáři expozice. V případě rozdílů mezi popisem podmínek použití ve scénáři expozice a používáním vašich produktů spotřebiteli to neznamená, že použití není zahrnuto. Riziko může být i tak adekvátně řízeno. Způsob, kterým určíte, zda jsou vaše podmínky ekvivalentní nebo nižší, je nazýván „odstupňování“. Pokyny k odstupňování jsou uvedeny níže.

Lidské zdraví: Expozice spotřebitele je určována s použitím TRA Spotřebitels 3.1, jak je implementováno v CHESAR v3.5.

Životní prostředí: Emise do životního prostředí jsou odhadovány pomocí EUSES v.2.1.2, jak je implementováno v CHESAR v3.5.

Nástroj odstupňování:

Použijte výše uvedené veřejně dostupné modelovací nástroje pro odstupňování.

Pokyny k odstupňování:

Odstupňování může být použito ke kontrole, zda jsou podmínky spotřebitele „ekvivalentní“ podmínkám definovaným ve scénáři expozice. Pokud se podmínky mírně liší od podmínek uvedených v příslušném scénáři expozice, je možné, že budete moci prokázat, že za vašich podmínek používání jsou úrovně expozice ekvivalentní nebo nižší než za popsaných podmínek.



Odstupňovatelné parametry:

V následujícím textu jsou uvedeny pro odstupňování klíčové determinanty, u nichž je pravděpodobné, že se budou měnit podle aktuální situace používání.

- **Spotřebitel:**
Procentní podíl látky ve směsi/předmětu, množství produktu použité na aplikaci, doba expozice na jeden případ použití.

- **Životní prostředí:**
Faktory uvolňování, lokální.

Další podrobnosti o odstupňování jsou uvedeny v pokynech ECHA „Pokyn for downstream users v2.1“ (říjen 2014) a v průvodci ECHA „Practical Guide 13“ (červen 2012).

Meze odstupňování:

RCR, které nemají být překročeny, jsou popsány v bodu 13.3.