



# СЦЕНАРИЙ НА ЕКСПОЗИЦИЯ ЗА СЪОБЩАВАНЕ

## Аналитичен реагент

Вещество	CAS номер	EC номер
Борна киселина	10043-35-3	233-139-2
Борен оксид	1303-86-2	215-125-8
Динатриев тетраборат	1330-43-4	215-540-4
Натриев метаборат	7775-19-1	231-891-6
Натриев пентаборат	12007-92-0	234-522-7
Дикалиев тетраборат	1332-77-0	215-575-5
Калиев пентаборат	11128-29-3	234-371-7

Дата на генериране/преработка: 22/04/2020

Автор: Chemservice S.A.



## Съдържание

<b>0. Обща информация .....</b>	<b>3</b>
0.1 Качествена оценка – Допълнителни условия и мерки въз основа на класификацията на опасност за здравето на човека .....	3
0.2 Информация относно оценката на експозицията и еквиваленти на бор.....	4
<b>1. ES 1: Формулиране или преопаковане; Други (PC 0).....</b>	<b>5</b>
1.1. Заглавие на раздел.....	5
1.2. Условия на употреба, които засягат експозицията.....	5
1.3. Прогнозиране на експозиция и препратка към нейния източник .....	14
1.4. Насока за DU да оцени, дали работи в границите, определени от ES.....	17
<b>2. ES 2: Формулиране или преопаковане; Други (PC 0).....</b>	<b>19</b>
2.1. Заглавие на раздел.....	19
2.2. Условия на употреба, които засягат експозицията.....	19
2.3. Прогнозиране на експозиция и препратка към нейния източник .....	29
2.4. Насока за DU да оцени, дали работи в границите, определени от ES.....	32
<b>3. ES 3: Употреба на промишлени площадки; Лабораторни химикали (PC 21); НИРД (SU 24)....</b>	<b>34</b>
3.1. Заглавие на раздел.....	34
3.2. Условия на употреба, които засягат експозицията.....	34
3.3. Прогнозиране на експозиция и препратка към нейния източник .....	37
3.4. Насока за DU да оцени, дали работи в границите, определени от ES.....	39
<b>4. ES 4: Широко разпространена употреба от професионални работници; Лабораторни химикали (PC 21); НИРД (SU 24).....</b>	<b>41</b>
4.1. Заглавие на раздел.....	41
4.2. Условия на употреба, които засягат експозицията.....	41
4.3. Прогнозиране на експозиция и препратка към нейния източник .....	44
4.4. Насока за DU да оцени, дали работи в границите, определени от ES.....	45



## 0. Обща информация

### 0.1 Качествена оценка – Допълнителни условия и мерки въз основа на класификацията на опасност за здравето на човека

Боратите, които са обхванати в настоящия СЕ за съобщаване на информация, са класифицирани, както следва:

Вещество	CLP
Борна киселина	Reproto 1B (H360)
Борен оксид	Reproto 1B (H360)
Динатриев тетраборат	Reproto 1B (H360) Eye Irrit 2 (H319)
Натриев метаборат	Reproto 2 (H361) Eye Irrit 2 (H319)
Натриев пентаборат	Reproto 2 (H361)
Дикалиев тетраборат	Reproto 2 (H361)
Калиев пентаборат	Reproto 2 (H361)

Поради това следва да бъдат въведени специфични условия на употреба (РУ и МУР) и да се прилагат ЛПС, ако съответната концентрация е по-висока от специфичната пределна концентрация (СПК) и се очаква експозиция.

Предлагат се следните мерки, за да се гарантира, че рисъкът, свързан с класификацията за репродуктивна токсичност (H360 и H361), е адекватно контролиран:

#### ЛПС

- Носете подходящ за веществото/задачата дихателен апарат;
- Носете подходящи за веществото/задачата ръкавици;
- Носете цялостна защита за кожата с подходящ изолиращ материал;
- Носете химически устойчиви очила.

#### Общи РУ и МУР

- Уверете се, че е взета под внимание всяка мярка за отстраняване на експозицията;
- Осигурете много високо ниво на изолация, с изключение на краткосрочните експозиции, като например вземане на проби;
- Предполага се, че е налице затворена система, проектирана така, че да позволява лесна поддръжка;
- (При възможност) да се гарантира, че оборудването се експлоатира в условията на подналягане;
- Предполага се, че персоналът се контролира при влизане в работната зона;
- Осигурете добра поддръжка на цялото оборудване;
- Предполага се разрешение за работа за дейностите по поддръжка;
- Предполага се редовно почистване на оборудването и работната зона;
- Осигурете управление/контрол на място за проверка дали въведените МУР се прилагат правилно и дали се спазват РУ;
- Осигурете обучение за персонала относно добрите практики;
- Осигурете процедури и обучение за аварийно почистване на замърсявания и обезвреждане;
- Предполага се добро ниво на лична хигиена;
- Да се гарантира, че са получени специални инструкции преди употреба;
- Да се гарантира, че с веществото не се борави, докато не бъдат прочетени и разбрани всички предпазни мерки за безопасност;
- Предполага се медицинска консултация/помощ при явна или предполагаема експозиция;
- Уверете се, че веществото се съхранява заключено.



Освен това, за **динатриевия тетраборат и натриевия метаборат**, които са класифицирани като вещества с дразнещо действие върху очите от категория 2 (H319), се предлагат следните мерки, за да се гарантира, че рискът е адекватно контролиран:

- Предполага се старательно измиване след работа.
- Уверете се, че очите се промиват внимателно с вода в продължение на няколко минути, ако веществото е попаднало в очите. Уверете се също така, че контактните лещи са свалени, ако има такива и доколкото това е възможно, и продължете с изплакването след това;
- Предполага се медицинска консултация/помощ, ако дразненето на очите продължи.

## 0.2 Информация относно оценката на експозицията и еквиваленти на бор

За целите на сравнението експозициите към борати се изразяват като еквиваленти на бор (B) въз основа на дела на бор в изходното вещество на база молекулно тегло. Оценката на експозицията се извършва въз основа на елементарен бор, поради което всички стойности, посочени в СЕ за съобщаване на информация, са еквиваленти на бор.

Таблица 1 Коефициенти на преобразуване на еквиваленти на бор

Вещество	Еквивалент на бор	
Борна киселина ( $H_3BO_3$ )	0,1748	
Борен оксид ( $B_2O_3$ )	0,311	
Динатриев тетраборат	безводен ( $Na_2B_4O_7$ ) пентахидрат ( $Na_2B_4O_7 \cdot 5 H_2O$ ) декахидрат ( $Na_2B_4O_7 \cdot 10 H_2O$ )	0,2149 0,1484 0,1134
Натриев метаборат	безводен ( $NaBO_2$ ) дехидрат ( $NaBO_2 \cdot 2 H_2O$ ) тетрахидрат ( $NaBO_2 \cdot 4 H_2O$ )	0,1643 0,1062 0,0784
Натриев пентаборат	безводен ( $NaB_5O_8$ ) пентахидрат ( $NaB_5O_8 \cdot 5 H_2O$ )	0,2636 0,1832
Дикалиев тетраборат	безводен ( $K_2B_4O_7$ ) тетрахидрат ( $K_2B_4O_7 \cdot 4 H_2O$ )	0,185 0,1415
Калиев пентаборат	безводен ( $B_2KO_8$ ) тетрахидрат ( $B_2KO_8 \cdot 4 H_2O$ )	0,244 0,1843

### Оценка на експозицията на околната среда

Когато се използва борат или борна киселина, количеството бор, посочено в оценката на експозицията на околната среда, т.е. „количество на дневна употреба за площадка“, „годишното количество за площадка“, може да бъде преизчислено, като се използва съответния коефициент на преобразуване, както е посочен в таблицата по-горе (Таблица 1). Също така, стойностите на изпускане следва да бъдат преизчислени въз основа на съответния коефициент на преобразуване.

### Оценка на опасността за здравето на човека (работници и/или потребители)

Когато се използва борат или борна киселина, концентрацията, обхваната от оценката на експозицията на опасност за здравето на човека, може да бъде адаптирана, като се използва съответният коефициент на преобразуване, посочен в таблицата по-горе (Таблица 1).



## 1. ES 1: Формулиране или преопаковане; Други (PC 0)

### 1.1. Заглавие на раздел

Наименование на СЕ: *Формулиране в смес*  
Категория на продукта: *Други (PC 0)*

Околна среда	SPERC
1: Формулиране в смес	ERC 2 <i>Eurometaux SPERC 2.2b.v2.1</i>
Работник	SWED
2: Разтоварване на борати от кораби	PROC 8a
3: Прикрепете/откачете товарния улей към/от автоцистерната	PROC 8b
4: Затворено прехвърляне на борат от автоцистерни към големи плавателни съдове или контейнери (напр. силози) на площадката	PROC 1
5: Прехвърляне в силози или посредством камиони в складове	PROC 8a
6: Съхранение на борати - на закрито	PROC 2
7: Съхранение на борати - на открито	PROC 2
8: Прехвърляне на борати в съд за смесване без специализирани технически мерки за контрол за намаляване на експозицията	PROC 8a
9: Претегляне на борати преди отвеждане в съд за смесване	PROC 9
10: Смесване в затворени или до голяма степен затворени производствени процеси при висока температура	PROC 2
11: Смесване	PROC 3
12: Опаковане на вещества в малки контейнери (включително опаковане и разопаковане) - течност	PROC 9
13: Опаковане на вещества в малки контейнери (включително опаковане и разопаковане) - паста	PROC 9
14: Поддръжка и рутинно почистване - твърдо вещество	PROC 28
15: Поддръжка и рутинно почистване - течност	PROC 28
16: Вземане на пробы (< 1 кг/проба)	PROC 9
17: Лабораторни дейности, включително процеси на претегляне и контрол на качеството	PROC 15

### 1.2. Условия на употреба, които засягат експозицията

#### 1.2.1. Контрол на експозиция на околната среда: *Формулиране в смес (ERC 2)*

Употребено количество, честота и продължителност на употреба (или от срок на експлоатация)
Дневно количество за площадка ≤ 66.66 тона/ден
Годишно количество за площадка ≤ 10000 тона/година
Технически и организационни условия и мерки
Електростатични утаителни или мокри електростатични утаителни, циклонни уловители или тъканни/ръковидни филтри или керамични филтри/филтри с вплетени метални нишки
Химично утайяване или седиментация, или филтриране, или електролиза, или обратна осмоза, или ионен обмен
Условия и мерки, свързани с биологична пречиствателна станция за отпадни води
Предполага се, че е налице община пречиствателна станция за отпадъчни води.
Предполагаем дебит на битовата пречиствателна станция за отпадъчни води ≥ 2000 м3/ден
Условия и мерки, свързани с външното третиране на отпадъци (включително отпадъчни изделия)



*Отпадъците от продукта или използваните контейнери да се изхвърлят съгласно местните разпоредби.*

### **1.2.2. Контрол на експозиция на работник: Разтоварване на борати от кораби (PROC 8a)**

#### **Характеристики на продукт (изделие)**

Обхваща употребата на твърди материали като прахове и пудра, състоящи се от относително едри частици с умерен потенциал да бъдат пренасяни (и да останат) във въздуха.

Прахове, гранули или гранулирани материали

Обхваща употребата на едрозърнести прахообразни материали.

Обхваща сух продукт с < 5% съдържание на влага.

Обхваща употребата на материал, съдържащ до 90% от веществото.

**Употребено (или съдържащо се в изделието) количество, честота и продължителност на употреба/експозиция**

Предполага се, че се работи с открити камиони, вагони или кораби.

Обхваща употреба до 8 ч./ден

#### **Технически и организационни условия и мерки**

Предполага се, че в по-голямата си част процесът е изолиран по време на нормалната работа.

Предполага се, че процесът е силно автоматизиран. За протичането му е необходима много ограничена ръчна намеса. За много ограничен период от време може да бъде възможен контакт с веществото.

Предполага се, че няма съседни работни помещения, които да допринасят за експозицията към веществото.

Обхваща далечен полеви източник на емисии в случаите, когато източникът на емисии не е разположен в зоната на дишане на работника (т.е. източникът на емисии е на повече от 1 метър в която и да е посока от главата на работника).

Обхваща прехвърлянето чрез пресипване на прахове, гранули или гранулирани материали.

Обхваща прехвърлянето на > 1 000 кг/мин.

Покрива височина на падане > 0,5 м.

Предполага частично лично ограждение, което се вентилира. Приема се също така, че в личното ограждение се поддържа положително налягане.

#### **Условия и мерки, свързани с персонална защита, хигиена и оценка на здравето**

Предполага епизодични общи операции по почистване на работното място.

Прилагане на ефективни практики на стопанисване (напр. ежедневно почистване посредством подходящи методи, превантивна поддръжка на машините, използване на защитно облекло за отблъсване на разливите и за намаляване на индивидуалната заплаха).

Носете стандартно облекло за безопасност.

#### **Други условия, които засягат експозицията на работниците**

Употреба на открито

Обхваща използването на открито в напълно открити зони.

Обхваща използването на открито, когато работникът се намира на повече от 4 метра от източника на емисии

### **1.2.3. Контрол на експозиция на работник: Прикрепете/откачете товарния улей към/от автомастистерната (PROC 8b)**

#### **Характеристики на продукт (изделие)**

Обхваща употребата на твърди материали като прахове и пудра, състоящи се от относително едри частици с умерен потенциал да бъдат пренасяни (и да останат) във въздуха.



<i>Обхваща концентрации до 100 %</i>
<i>Прахове, гранули или гранулирани материали</i>
<i>Обхваща употребата на едрозърнести прахообразни материали.</i>
<i>Обхваща сух продукт с &lt; 5% съдържание на влага.</i>
<b>Употребено (или съдържащо се в изделията) количество, честота и продължителност на употреба/експозиция</b>
<i>Предполага се, че се работи с открити камиони, вагони или кораби.</i>
<i>Обхваща употребата на максимум 100 контейнера.</i>
<i>Обхваща употреба до 2 ч./ден</i>
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>
<i>Предполага се, че процесът е напълно изолиран за по-голямата част от продължителността му. Може да възникне много рядко и то контролирано отваряне по време на работа.</i>
<i>Предполага се, че процесът е силно автоматизиран. За протичането му е необходима много ограничена ръчна намеса. За много ограничен период от време може да бъде възможен контакт с веществото.</i>
<i>Предполага се, че няма съседни работни помещения, които да допринасят за експозицията към веществото.</i>
<i>Обхваща обработката на замърсени твърди предмети или паста.</i>
<i>Обхваща обработката на предмети с ограничен остатъчен прах (тънък видим слой).</i>
<i>Обхваща нормалната работа, включва обичайните работни процедури.</i>
<i>Обхваща обработка, която намалява контакта между продукта и съседния въздух.</i>
<b>Условия и мерки, свързани с персонална защита, хигиена и оценка на здравето</b>
<i>Предполага епизодични общи операции по почистване на работното място.</i>
<i>Прилагане на ефективни практики на стопанисване (напр. ежедневно почистване посредством подходящи методи, превантивна поддръжка на машините, използване на защитно облекло за отблъсване на разливите и за намаляване на индивидуалната заплаха).</i>
<i>Носете стандартно облекло за безопасност.</i>
<b>Други условия, които засягат експозицията на работниците</b>
<i>Употреба на открито</i>
<i>Обхваща използването на открито в близост до сгради или в напълно открити зони.</i>

#### **1.2.4. Контрол на експозиция на работник: Затворено прехвърляне на борат от автоцистерни към големи плавателни съдове или контейнери (напр. силози) на площадката (PROC 1)**

<b>Характеристики на продукт (изделие)</b>
<i>Обхваща употребата на твърди материали като прахове и пудра, състоящи се от относително едри частици с умерен потенциал да бъдат пренасяни (и да останат) във въздуха.</i>
<i>Обхваща концентрации &gt; 25%.</i>
<b>Употребено (или съдържащо се в изделията) количество, честота и продължителност на употреба/експозиция</b>
<i>Обхваща употреба за &gt; 4 ч./ден.</i>
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>
<i>Предполага се, че процесът е напълно затворен по време на нормална работа.</i>
<i>Предполага се, че процесът е напълно автоматизиран. Работниците са ангажирани само с надзорна и контролна дейност. Не е възможен пряк контакт с веществото.</i>
<i>Предполага се, че няма съседни работни помещения, които да допринасят за експозицията към веществото.</i>



Обхваща употреба на закрито, при която е осигурена основна механична вентилация с най-малко 1-кратен въздухобмен на час, както и употреба на открито.

#### Условия и мерки, свързани с персонална защита, хигиена и оценка на здравето

Предполага епизодични общи операции по почистване на работното място.

Носете стандартно облекло за безопасност.

#### Други условия, които засягат експозицията на работниците

Употреба на открито

### 1.2.5. Контрол на експозиция на работник: Прехвърляне в силози или посредством камиони в складове (PROC 8a)

#### Характеристики на продукт (изделие)

Обхваща употребата на твърди материали като прахове и пудра, състоящи се от относително едри частици с умерен потенциал да бъдат пренасяни (и да останат) във въздуха.

Прахове, гранули или гранулирани материали

Обхваща употребата на едрозърнести прахообразни материали.

Обхваща сух продукт с < 5% съдържание на влага.

Обхваща употребата на материал, съдържащ до 90% от веществото.

#### Употребено (или съдържащо се в изделията) количество, честота и продължителност на употреба/експозиция

Предполага се, че се работи с открити камиони, вагони или кораби.

Обхваща употреба до 8 ч./ден

#### Технически и организационни условия и мерки

Предполага се, че в по-голямата си част процесът е изолиран по време на нормалната работа.

Предполага се, че процесът е силно автоматизиран. За протичането му е необходима много ограничена ръчна намеса. За много ограничен период от време може да бъде възможен контакт с веществото.

Предполага се, че няма съседни работни помещения, които да допринасят за експозицията към веществото.

Обхваща далечен полеви източник на емисии в случаите, когато източникът на емисии не е разположен в зоната на дишане на работника (т.е. източникът на емисии е на повече от 1 метър от която и да е посока от главата на работника).

Обхваща прехвърлянето чрез пресипване на прахове, гранули или гранулирани материали.

Обхваща прехвърлянето на 100 до 1 000 кг/мин.

Покрива височина на падане > 0,5 м.

Предполага частично лично ограждение, което се вентилира. Приема се също така, че в личното ограждение се поддържа положително налягане.

#### Условия и мерки, свързани с персонална защита, хигиена и оценка на здравето

Предполага епизодични общи операции по почистване на работното място.

Прилагане на ефективни практики на стопанисване (напр. ежедневно почистване посредством подходящи методи, превантивна поддръжка на машините, използване на защитно облекло за отблъсване на разливите и за намаляване на индивидуалната заплаха).

Носете стандартно облекло за безопасност.

#### Други условия, които засягат експозицията на работниците

Употреба на открито

Обхваща използването на открито в близост до сгради или в напълно открити зони.

Обхваща използването на открито, когато работникът се намира на повече от 4 метра от източника на емисии



## 1.2.6. Контрол на експозиция на работник: *Съхранение на борати - на закрито* (PROC 2)

<b>Характеристики на продукт (изделие)</b>
Обхваща употребата на твърди материали като прахове и пудра, състоящи се от относително едри частици с умерен потенциал да бъдат пренасяни (и да останат) във въздуха.
Обхваща концентрации > 25%.
<b>Употребено (или съдържащо се в изделията) количество, честота и продължителност на употреба/експозиция</b>
Обхваща употреба за > 4 ч./ден.
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>
Предполага се, че процесът е напълно изолиран за по-голямата част от продължителността му. Може да възникне много рядко и то контролирано отваряне по време на работа.
Предполага се, че процесът е силно автоматизиран. За протичането му е необходима много ограничена ръчна намеса. За много ограничен период от време може да бъде възможен контакт с веществото.
Предполага се, че няма съседни работни помещения, които да допринасят за експозицията към веществото.
Обхваща употреба на закрито, при която е осигурена основна механична вентилация с най-малко 1-кратен въздухообмен на час, както и употреба на открито.
<b>Условия и мерки, свързани с персонална защита, хигиена и оценка на здравето</b>
Предполага епизодични общи операции по почистване на работното място.
Носете стандартно облекло за безопасност.
<b>Други условия, които засягат експозицията на работниците</b>
Предполага работна температура до 40 °C

## 1.2.7. Контрол на експозиция на работник: *Съхранение на борати - на открито* (PROC 2)

<b>Характеристики на продукт (изделие)</b>
Обхваща употребата на твърди материали като прахове и пудра, състоящи се от относително едри частици с умерен потенциал да бъдат пренасяни (и да останат) във въздуха.
Обхваща концентрации > 25%.
<b>Употребено (или съдържащо се в изделията) количество, честота и продължителност на употреба/експозиция</b>
Обхваща употреба за > 4 ч./ден.
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>
Предполага се, че процесът е напълно изолиран за по-голямата част от продължителността му. Може да възникне много рядко и то контролирано отваряне по време на работа.
Предполага се, че процесът е силно автоматизиран. За протичането му е необходима много ограничена ръчна намеса. За много ограничен период от време може да бъде възможен контакт с веществото.
Предполага се, че няма съседни работни помещения, които да допринасят за експозицията към веществото.
Обхваща употреба на закрито, при която е осигурена основна механична вентилация с най-малко 1-кратен въздухообмен на час, както и употреба на открито.
<b>Условия и мерки, свързани с персонална защита, хигиена и оценка на здравето</b>
Предполага епизодични общи операции по почистване на работното място.
Носете стандартно облекло за безопасност.
<b>Други условия, които засягат експозицията на работниците</b>



Употреба на открито

Предполага работна температура до 40 °C

**1.2.8. Контрол на експозиция на работник: Прехвърляне на борати в съд за смесване без специализирани технически мерки за контрол за намаляване на експозицията (PROC 8a)**

Характеристики на продукт (изделие)
Обхваща употребата на твърди материали като прахове и пудра, състоящи се от относително едри частици с умерен потенциал да бъдат пренасяни (и да останат) във въздуха.
Прахове, гранули или гранулирани материали
Обхваща употребата на едрозърнести прахообразни материали.
Обхваща сух продукт с < 5% съдържание на влага.
Обхваща употребата на материал, съдържащ до 90% от веществото.
<b>Употребено (или съдържащо се в изделията) количество, честота и продължителност на употреба/експозиция</b>
Предполага се, че за операциите по прехвърляне/обработка е монтирана система като лентов конвейер.
Обхваща употреба до 4 ч./ден
Технически и организационни условия и мерки
Предполага се, че в по-голямата си част процесът е изолиран по време на нормалната работа.
Предполага се, че процесът е полуавтоматизиран. Многократно се изиска ръчна намеса, въпреки че голяма част от процеса се подпомага от машини.
Предполага се, че няма съседни работни помещения, които да допринасят за експозицията към веществото.
Локална смукателна вентилация - ефективност минимум 90% (напр. фиксирани смукателни шкафове, прилежаща към инструмента екстракция, камера за хоризонтален/низходящ ламинарен поток, други ограждащи чадъри).
Да се осигури вентилация с най-малко 3-кратен въздухообмен на час.
Обхваща прехвърлянето чрез пресиване на прахове, гранули или гранулирани материали.
Обхваща прехвърлянето на 10 до 100 кг/мин.
Покрива височина на падане < 0,5 м.
Условия и мерки, свързани с персонална защита, хигиена и оценка на здравето
Предполага редовни операции по почистване на работното място.
Прилагане на ефективни практики на стопанисване (напр. ежедневно почистване посредством подходящи методи, превантивна поддръжка на машините, използване на защитно облекло за отблъсване на разливите и за намаляване на индивидуалната заплаха).
Носете подходящи ръкавици. За допълнителни уточнения, вижте Раздел 8 от ИЛБ. Предполага се, че ръкавиците се използват от обучени работници.
Носете стандартно облекло за безопасност.
Други условия, които засягат експозицията на работниците
Употреба на закрито
Употреба на закрито (работни помещения >1000 м <sup>3</sup> ).

**1.2.9. Контрол на експозиция на работник: Претегляне на борати преди отвеждане в съд за смесване (PROC 9)**

Характеристики на продукт (изделие)
Обхваща употребата на твърди материали като прахове и пудра, състоящи се от относително едри частици с умерен потенциал да бъдат пренасяни (и да останат) във въздуха.



<i>Обхващаща концентрации &gt; 25%.</i>
<b>Употребено (или съдържащо се в изделията) количество, честота и продължителност на употреба/експозиция</b>
<i>Обхващаща употреба за &gt; 4 ч./ден.</i>
<i>Предполага се, че се използват бутилки и кутии с приблизителен обем от 1 л.</i>
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>
<i>Предполага се, че в по-голямата си част процесът е изолиран по време на нормалната работа.</i>
<i>Предполага се, че няма съседни работни помещения, които да допринасят за експозицията към веществото.</i>
<i>Обхващаща употреба на закрито, при която е осигурена основна механична вентилация с най-малко 1-кратен въздухобмен на час, както и употреба на открито.</i>
<b>Условия и мерки, свързани с персонална защита, хигиена и оценка на здравето</b>
<i>Предполага епизодични общи операции по почистване на работното място.</i>
<i>Носете стандартно облекло за безопасност.</i>

#### **1.2.10. Контрол на експозиция на работник: Смесване в затворени или до голяма степен затворени производствени процеси при висока температура (PROC 2)**

<b>Характеристики на продукт (изделие)</b>
<i>Обхващаща употребата на твърди материали като прахове и пудра, състоящи се от относително едри частици с умерен потенциал да бъдат пренасяни (и да останат) във въздуха.</i>
<i>Обхващаща концентрации &gt; 25%.</i>
<b>Употребено (или съдържащо се в изделията) количество, честота и продължителност на употреба/експозиция</b>
<i>Обхващаща употреба за &gt; 4 ч./ден.</i>
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>
<i>Предполага се, че процесът е напълно изолиран за по-голямата част от продължителността му. Може да възникне много рядко и то контролирано отваряне по време на работа.</i>
<i>Предполага се, че процесът е силно автоматизиран. За протичането му е необходима много ограничена ръчна намеса. За много ограничен период от време може да бъде възможен контакт с веществото.</i>
<i>Предполага се, че няма съседни работни помещения, които да допринасят за експозицията към веществото.</i>
<i>Обхващаща употреба на закрито, при която е осигурена основна механична вентилация с най-малко 1-кратен въздухобмен на час, както и употреба на открито.</i>
<b>Условия и мерки, свързани с персонална защита, хигиена и оценка на здравето</b>
<i>Предполага епизодични общи операции по почистване на работното място.</i>
<i>Носете стандартно облекло за безопасност.</i>
<b>Други условия, които засягат експозицията на работниците</b>
<i>Предполага работна температура до 1000 °C</i>

#### **1.2.11. Контрол на експозиция на работник: Смесване (PROC 3)**

<b>Характеристики на продукт (изделие)</b>
<i>Обхващаща употребата на вещество, с което се борави под формата на разтвор.</i>
<i>Обхващаща концентрации ≤ 5 %.</i>
<b>Употребено (или съдържащо се в изделията) количество, честота и продължителност на употреба/експозиция</b>
<i>Обхващаща употреба за &gt; 4 ч./ден.</i>



Технически и организационни условия и мерки
Предполага се, че процесът е напълно изолиран за по-голямата част от продължителността му. Може да възникне много рядко и то контролирано отваряне по време на работа.
Предполага се, че процесът е силно автоматизиран. За протичането му е необходима много ограничена ръчна намеса. За много ограничен период от време може да бъде възможен контакт с веществото.
Предполага се, че няма съседни работни помещения, които да допринасят за експозицията към веществото.
Обхваща употреба на закрито, при която е осигурена основна механична вентилация с най-малко 1-кратен въздухообмен на час, както и употреба на открито.
Условия и мерки, свързани с персонална защита, хигиена и оценка на здравето
Носете стандартно облекло за безопасност.
Предполага епизодични общи операции по почистване на работното място.
Други условия, които засягат експозицията на работниците
Предполага работна температура до 1000 °C

#### 1.2.12. Контрол на експозиция на работник: *Опаковане на вещества в малки контейнери (включително опаковане и разопаковане) - течност (PROC 9)*

Характеристики на продукт (изделие)
Обхваща употребата на течност.
Обхваща концентрации ≤ 25 %.
Употребено (или съдържащо се в изделията) количество, честота и продължителност на употреба/експозиция
Предполага се, че се използват бутилки и кутии с приблизителен обем от 1 л.
Обхваща употреба за > 4 ч./ден.
Технически и организационни условия и мерки
Предполага се, че процесът е напълно изолиран за по-голямата част от продължителността му. Може да възникне много рядко и то контролирано отваряне по време на работа.
Предполага се, че процесът е силно автоматизиран. За протичането му е необходима много ограничена ръчна намеса. За много ограничен период от време може да бъде възможен контакт с веществото.
Предполага се, че няма съседни работни помещения, които да допринасят за експозицията към веществото.
Обхваща употреба на закрито, при която е осигурена основна механична вентилация с най-малко 1-кратен въздухообмен на час, както и употреба на открито.
Условия и мерки, свързани с персонална защита, хигиена и оценка на здравето
Предполага епизодични общи операции по почистване на работното място.
Носете стандартно облекло за безопасност.

#### 1.2.13. Контрол на експозиция на работник: *Опаковане на вещества в малки контейнери (включително опаковане и разопаковане) - паста (PROC 9)*

Характеристики на продукт (изделие)
Обхваща употребата на паста.
Обхваща концентрации ≤ 25 %.
Употребено (или съдържащо се в изделията) количество, честота и продължителност на употреба/експозиция
Предполага се, че се използват бутилки и кутии с приблизителен обем от 1 л.
Обхваща употреба за > 4 ч./ден.



Технически и организационни условия и мерки
Предполага се, че процесът е напълно изолиран за по-голямата част от продължителността му. Може да възникне много рядко и то контролирано отваряне по време на работа.
Предполага се, че процесът е силно автоматизиран. За протичането му е необходима много ограничена ръчна намеса. За много ограничен период от време може да бъде възможен контакт с веществото.
Предполага се, че няма съседни работни помещения, които да допринасят за експозицията към веществото.
Обхваща употреба на закрито, при която е осигурена основна механична вентилация с най-малко 1-кратен въздухообмен на час, както и употреба на открито.
Условия и мерки, свързани с персонална защита, хигиена и оценка на здравето
Предполага епизодични общи операции по почистване на работното място.
Носете стандартно облекло за безопасност.

#### 1.2.14. Контрол на експозиция на работник: *Поддръжка и рутинно почистване - твърдо вещество (PROC 28)*

Характеристики на продукт (изделие)
Обхваща употребата на твърди материали, като например фини прахове, които имат висок потенциал да бъдат пренасяни и да останат във въздуха.
Обхваща концентрации > 25%.
Употребено (или съдържащо се в изделията) количество, честота и продължителност на употреба/експозиция
Обхваща употреба на най-много 1 ч./ден.
Предполага ниво на замърсяване на работното място до 5 mg/m <sup>3</sup> .
Технически и организационни условия и мерки
Предполага се, че основното почистващо средство е количка за мокро почистване.
Да се осигури механична вентилация с най-малко 3-кратен въздухообмен на час.
Условия и мерки, свързани с персонална защита, хигиена и оценка на здравето
Носете стандартно облекло за безопасност.

#### 1.2.15. Контрол на експозиция на работник: *Поддръжка и рутинно почистване - течност (PROC 28)*

Характеристики на продукт (изделие)
Обхваща употребата на течност.
Обхваща концентрации > 25%.
Употребено (или съдържащо се в изделията) количество, честота и продължителност на употреба/експозиция
Обхваща употреба на най-много 1 ч./ден.
Предполага ниво на замърсяване на работното място до 5 mg/m <sup>3</sup> .
Технически и организационни условия и мерки
Обхваща употреба на закрито, при която е осигурена основна механична вентилация с най-малко 1-кратен въздухообмен на час, както и употреба на открито.
Предполага се, че основното почистващо средство е бърсалка с дръжка.
Условия и мерки, свързани с персонална защита, хигиена и оценка на здравето
Носете стандартно облекло за безопасност.

#### 1.2.16. Контрол на експозиция на работник: *Вземане на пробы (< 1 кг/проба) (PROC 9)*



<b>Характеристики на продукт (изделие)</b>
Обхваща употребата на твърди материали като прахове и пудра, състоящи се от относително едри частици с умерен потенциал да бъдат пренасяни (и да останат) във въздуха.
Обхваща концентрации > 25%.
<b>Употребено (или съдържащо се в изделията) количество, честота и продължителност на употреба/експозиция</b>
Предполага се, че се използват бутилки и кутии с приблизителен обем от 1 л.
Обхваща употребата на максимум 10 контейнера.
Обхваща употреба на най-много 1 ч./ден.
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>
Предполага се, че няма съседни работни помещения, които да допринасят за експозицията към веществото.
Обхваща употреба на закрито, при която е осигурена основна механична вентилация с най-малко 1-кратен въздухообмен на час, както и употреба на открито.
Предполага се, че основното почистващо средство е бърсалка с дръжка.
<b>Условия и мерки, свързани с персонална защита, хигиена и оценка на здравето</b>
Предполага епизодични общи операции по почистване на работното място.
Носете стандартно облекло за безопасност.

### 1.2.17. Контрол на експозиция на работник: *Лабораторни дейности, включително процеси на претегляне и контрол на качеството (PROC 15)*

<b>Характеристики на продукт (изделие)</b>
Обхваща употребата на твърди материали като прахове и пудра, състоящи се от относително едри частици с умерен потенциал да бъдат пренасяни (и да останат) във въздуха.
Обхваща концентрации > 25%.
<b>Употребено (или съдържащо се в изделията) количество, честота и продължителност на употреба/експозиция</b>
Предполага се, че се използват бутилки и кутии с приблизителен обем от 1 л.
Обхваща употребата на максимум 10 контейнера.
Обхваща употреба на най-много 1 ч./ден.
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>
Предполага се, че няма съседни работни помещения, които да допринасят за експозицията към веществото.
Обхваща употреба на закрито, при която е осигурена основна механична вентилация с най-малко 1-кратен въздухообмен на час, както и употреба на открито.
<b>Условия и мерки, свързани с персонална защита, хигиена и оценка на здравето</b>
Предполага епизодични общи операции по почистване на работното място.
Носете стандартно облекло за безопасност.

## 1.3. Прогнозиране на експозиция и препратка към нейния източник

### 1.3.1. Отделяне във и експозиция на околната среда: *Формулиране в смес (ERC 2)*

Път на отделяне	Ниво на отделяне	Метод за прогнозиране на отделянето
Вода	6.667 кг/ден	SPERC
Въздух	3.333 кг/ден	SPERC
Почва	6.667 кг/ден	SPERC



Цел за защита	Прогноза за експозиция	KXP
Сладководен	0.385 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.133
Морска вода	0.038 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.013
Пречиствателна станция за отпадни води	3.332 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.333
Земеделски почви	0.165 mg/кг сухо тегло (EUSES 2.1.2)	0.029
Човек чрез околната среда — вдишване	0.000381 mg/m <sup>3</sup> (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Човек чрез околната среда — перорално	0.064 mg/кг телесно тегло/ден (EUSES 2.1.2)	0.376
Човек чрез околната среда — комбинирани пътища на експозиция		0.376

### 1.3.2. Експозиция на работник: *Разтоварване на борати от кораби* (PROC 8a)

Път на експозиция и вид на въздействията	Прогноза за експозиция	KXP
Вдишване, системно, дългосрочно	0.8 mg/m <sup>3</sup> (ART)	0.552
Кожно, системно, дългосрочно	6.825 mg/кг телесно тегло/ден (MEASE)	0.099
Комбинирано, системно, дългосрочно		0.651

### 1.3.3. Експозиция на работник: *Прикрепете/откачете товарния улей към/от автоцистерната* (PROC 8b)

Път на експозиция и вид на въздействията	Прогноза за експозиция	KXP
Вдишване, системно, дългосрочно	0.43 mg/m <sup>3</sup> (ART)	0.297
Кожно, системно, дългосрочно	2.457 mg/кг телесно тегло/ден (MEASE)	0.036
Комбинирано, системно, дългосрочно		0.332

### 1.3.4. Експозиция на работник: *Затворено прехвърляне на борат от автоцистерни към големи плавателни съдове или контейнери (напр. силози) на площадката* (PROC 1)

Път на експозиция и вид на въздействията	Прогноза за експозиция	KXP
Вдишване, системно, дългосрочно	0.001 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Кожно, системно, дългосрочно	0.003 mg/кг телесно тегло/ден (MEASE)	< 0.01
Комбинирано, системно, дългосрочно		< 0.01

### 1.3.5. Експозиция на работник: *Прехвърляне в силози или посредством камиони в складове* (PROC 8a)

Път на експозиция и вид на въздействията	Прогноза за експозиция	KXP
Вдишване, системно, дългосрочно	0.82 mg/m <sup>3</sup> (ART)	0.566
Кожно, системно, дългосрочно	6.825 mg/кг телесно тегло/ден (MEASE)	0.099
Комбинирано, системно, дългосрочно		0.665

### 1.3.6. Експозиция на работник: *Съхранение на борати - на закрито* (PROC 2)

Път на експозиция и вид на въздействията	Прогноза за експозиция	KXP
Вдишване, системно, дългосрочно	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01



Път на експозиция и вид на въздействията	Прогноза за експозиция	KXP
Кожно, системно, дългосрочно	0.035 мг/кг телесно тегло/ден (MEASE)	< 0.01
Комбинирано, системно, дългосрочно		< 0.01

### 1.3.7. Експозиция на работник: *Съхранение на борати - на открито (PROC 2)*

Път на експозиция и вид на въздействията	Прогноза за експозиция	KXP
Вдишване, системно, дългосрочно	0.011 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Кожно, системно, дългосрочно	0.035 мг/кг телесно тегло/ден (MEASE)	< 0.01
Комбинирано, системно, дългосрочно		< 0.01

### 1.3.8. Експозиция на работник: *Прехвърляне на борати в съд за смесване без специализирани технически мерки за контрол за намаляване на експозицията (PROC 8a)*

Път на експозиция и вид на въздействията	Прогноза за експозиция	KXP
Вдишване, системно, дългосрочно	0.67 mg/m <sup>3</sup> (ART)	0.462
Кожно, системно, дългосрочно	20.37 мг/кг телесно тегло/ден (MEASE)	0.297
Комбинирано, системно, дългосрочно		0.759

### 1.3.9. Експозиция на работник: *Претегляне на борати преди отвеждане в съд за смесване (PROC 9)*

Път на експозиция и вид на въздействията	Прогноза за експозиция	KXP
Вдишване, системно, дългосрочно	0.316 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.218
Кожно, системно, дългосрочно	0.518 мг/кг телесно тегло/ден (MEASE)	< 0.01
Комбинирано, системно, дългосрочно		0.225

### 1.3.10. Експозиция на работник: *Смесване в затворени или до голяма степен затворени производствени процеси при висока температура (PROC 2)*

Път на експозиция и вид на въздействията	Прогноза за експозиция	KXP
Вдишване, системно, дългосрочно	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Кожно, системно, дългосрочно	0.035 мг/кг телесно тегло/ден (MEASE)	< 0.01
Комбинирано, системно, дългосрочно		< 0.01

### 1.3.11. Експозиция на работник: *Смесване (PROC 3)*

Път на експозиция и вид на въздействията	Прогноза за експозиция	KXP
Вдишване, системно, дългосрочно	0.253 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.174
Кожно, системно, дългосрочно	0.007 мг/кг телесно тегло/ден (MEASE)	< 0.01
Комбинирано, системно, дългосрочно		0.175

### 1.3.12. Експозиция на работник: *Опаковане на вещества в малки контейнери (включително опаковане и разопаковане) - течност (PROC 9)*

Път на експозиция и вид на въздействията	Прогноза за експозиция	KXP
Вдишване, системно, дългосрочно	0.008 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01



Път на експозиция и вид на въздействията	Прогноза за експозиция	KXP
Кожно, системно, дългосрочно	0.031 мг/кг телесно тегло/ден (MEASE)	< 0.01
Комбинирано, системно, дългосрочно		< 0.01

**1.3.13. Експозиция на работник: *Опаковане на вещества в малки контейнери (включително опаковане и разопаковане) - паста (PROC 9)***

Път на експозиция и вид на въздействията	Прогноза за експозиция	KXP
Вдишване, системно, дългосрочно	0.008 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Кожно, системно, дългосрочно	0.031 мг/кг телесно тегло/ден (MEASE)	< 0.01
Комбинирано, системно, дългосрочно		< 0.01

**1.3.14. Експозиция на работник: *Поддръжка и рутинно почистване - твърдо вещество (PROC 28)***

Път на експозиция и вид на въздействията	Прогноза за експозиция	KXP
Вдишване, системно, дългосрочно	1.063 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.733
Кожно, системно, дългосрочно	2.492 мг/кг телесно тегло/ден (MEASE)	0.036
Комбинирано, системно, дългосрочно		0.769

**1.3.15. Експозиция на работник: *Поддръжка и рутинно почистване - течност (PROC 28)***

Път на експозиция и вид на въздействията	Прогноза за експозиция	KXP
Вдишване, системно, дългосрочно	0.116 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.08
Кожно, системно, дългосрочно	2.492 мг/кг телесно тегло/ден (MEASE)	0.036
Комбинирано, системно, дългосрочно		0.116

**1.3.16. Експозиция на работник: *Вземане на пробы (< 1 кг/проба) (PROC 9)***

Път на експозиция и вид на въздействията	Прогноза за експозиция	KXP
Вдишване, системно, дългосрочно	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Кожно, системно, дългосрочно	0.104 мг/кг телесно тегло/ден (MEASE)	< 0.01
Комбинирано, системно, дългосрочно		0.01

**1.3.17. Експозиция на работник: *Лабораторни дейности, включително процеси на претегляне и контрол на качеството (PROC 15)***

Път на експозиция и вид на въздействията	Прогноза за експозиция	KXP
Вдишване, системно, дългосрочно	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Кожно, системно, дългосрочно	0.069 мг/кг телесно тегло/ден (MEASE)	< 0.01
Комбинирано, системно, дългосрочно		< 0.01

**1.4. Насока за DU да оцени, дали работи в границите, определени от ES**

**Ръководство:**

Условията за употреба на площадките на потребителите надолу по веригата могат да се различават по



някакъв начин от описаните в сценария на експозиция. В случай на разлики между описанието на условията на употреба в сценария на експозиция и вашата практика, това не означава, че употребата не е обхваната. Рискът все още може да бъде подходящо контролиран. Начинът, по който определяте дали вашите условия са еквивалентни или по-ниски, се нарича „скалиране“. Указания относно скалирането са дадени по-долу.

**Здраве:** Експозицията на работниците се оценява с помощта на MEASE 2.0. Въпреки това, за някои PROC се използва ART v1.5 вместо MEASE 2.0 за определяне на експозицията при вдишване.

**Околна среда:** Емисиите в околната среда се определят с помощта на EUSES v.2.1.2, както е интегрирана в CHESAR v3.5. Изпусканятията са определени въз основа на SPERC Eurometaux SPERC 2.2b.v2.1.

#### **Инструмент за скалиране:**

Моля, използвайте горепосочените публично достъпни инструменти за моделиране при скалиране.

#### **Инструкции за скалиране:**

Скалирането може да се използва за проверка дали вашите условия са „еквивалентни“ на условията, определени в сценария на експозиция.

Ако вашите условия на употреба се различават леко от посочените в съответния сценарий на експозиция, може да сте в състояние да докажете, че при вашите условия на употреба нивата на експозиция са равни или по-ниски отколкото при описаните условия.

Възможно е това да се демонстрира чрез компенсиране на вариация в едно конкретно условие с вариация на другите условия.

#### **Параметри на скалиране:**

По-долу са дадени ключовите фактори, които е вероятно да се различават по отношение на ситуацията на действителна употреба, за да бъдат използвани за скалиране.

##### **- Работник:**

ART 1.5: Тегловно съотношение на прах, Концентрация на веществото, Обработка на замърсеното твърдо тяло или паста, Времетраене на дейността, Източник на емисии, Процент на пренос, Височина на падане, Локална смукателна вентилация, ЛПС.

MEASE 2.0: Концентрация на веществото, Продължителност на експозицията, Степен на автоматизация, Техники за потискане на отделянето на прах, Извличащо устройство, Въздухообмен на час, Температура на процеса, Размер на помещението, Вместимост на контейнерите, Брой на използваните контейнери, Ниво на замърсяване на работното място, ЛПС.

*Забележка относно МУР: Ефективността е ключовата информация по отношение на мерките за управление на риска. Можете да бъдете сигурни, че вашите мерки за управление на риска са обхванати, ако тяхната ефективност е равна на или по-голяма от посочената в сценария на експозиция.*

##### **- Околна среда:**

Количество на дневна употреба, Количество на годишна употреба, Брой на дните на емисии, Фактори на отделяне, Скорост на изходящия поток от пречиствателната станция, Дебит на повърхностния водоприемник.

Допълнителни подробности относно скалирането са предоставени в Ръководство for downstream users v2.1 (октомври 2014 г.), както и в Practical Guide 13 (юни 2012 г.) на Европейската агенция по химикалите.

**Граници на скалиране:** Кофициентите на характеристиката на риска (KXP), които не трябва да бъдат превишавани, са описани в Раздел 1.3.



## 2. ES 2: Формулиране или преопаковане; Други (PC 0)

### 2.1. Заглавие на раздел

Наименование на СЕ: *Формулиране в матрица на твърдо вещество*  
Категория на продукта: *Други (PC 0)*

Околна среда	
1: <i>Формулиране в матрица на твърдо вещество</i>	ERC 3
Работник	
2: <i>Прикрепете/откачете товарния улей към/от автоцистерната</i>	PROC 8b
3: <i>Затворено прехвърляне на борат от автоцистерни към големи плавателни съдове или контейнери (напр. силози) на площадката</i>	PROC 1
4: <i>Съхранение на борати - на закрито</i>	PROC 2
5: <i>Съхранение на борати - на открито</i>	PROC 2
6: <i>Прехвърляне на борати в съд за смесване без специализирани технически мерки за контрол за намаляване на експозицията</i>	PROC 8a
7: <i>Претегляне на борати преди отвеждане в съд за смесване</i>	PROC 9
8: <i>Смесване в затворени или до голяма степен затворени производствени процеси при висока температура</i>	PROC 2
9: <i>Смесване в затворен непрекъснат процес при повищена температура със случайно контролирана експозиция по време на отваряне</i>	PROC 2
10: <i>Ремонтиране чрез горещо торкретиране, включително шприцована</i>	PROC 7
11: <i>Леене във форма за използване</i>	PROC 23
12: <i>Стриване на твърди вещества на прах в капсулована мелница</i>	PROC 24
13: <i>Упътняване и таблетиране на борати и боратни смеси</i>	PROC 14
14: <i>Опаковане на вещества в малки контейнери (включително опаковане и разопаковане) - пудра</i>	PROC 9
15: <i>Опаковане на вещества в малки контейнери (включително опаковане и разопаковане) - гранули</i>	PROC 9
16: <i>Поддръжка и рутинно почистване - на закрито</i>	PROC 28
17: <i>Вземане на проби (&lt; 1 кг/проба)</i>	PROC 9
18: <i>Лабораторни дейности, включително процеси на претегляне и контрол на качеството</i>	PROC 15

### 2.2. Условия на употреба, които засягат експозицията

#### 2.2.1. Контрол на експозиция на околната среда: *Формулиране в матрица на твърдо вещество (ERC 3)*

Употребено количество, честота и продължителност на употреба (или от срок на експлоатация)
Дневно количество за площадка ≤ 27.5 тона/ден
Годишно количество за площадка ≤ 10000 тона/година
Условия и мерки, свързани с биологична пречиствателна станция за отпадни води
Предполага се, че е налице общинска пречиствателна станция за отпадъчни води.
Предполагаем дебит на битовата пречиствателна станция за отпадъчни води ≥ 2000 м3/ден
Условия и мерки, свързани с външното третиране на отпадъци (включително отпадъчни изделия)
Отпадъците от продукта или използванието контейнери да се изхвърлят съгласно местните разпоредби.



Други условия, които засягат експозицията на околната среда

Дебит на повърхностен водоприемник  $\geq 18000 \text{ м}^3/\text{ден}$

### 2.2.2. Контрол на експозиция на работник: Прикрепете/откачете товарния улей към/от автоцистерната (PROC 8b)

#### Характеристики на продукт (изделие)

Обхваща употребата на твърди материали като прахове и пудра, състоящи се от относително едри частици с умерен потенциал да бъдат пренасяни (и да останат) във въздуха.

Обхваща концентрации до 100 %

Прахове, гранули или гранулирани материали

Обхваща употребата на едрозърнести прахообразни материали.

Обхваща сух продукт с  $< 5\%$  съдържание на влага.

#### Употребено (или съдържащо се в изделията) количество, честота и продължителност на употреба/експозиция

Предполага се, че се работи с открити камиони, вагони или кораби.

Обхваща употребата на максимум 100 контейнера.

Обхваща употреба до 2 ч./ден

#### Технически и организационни условия и мерки

Предполага се, че процесът е напълно изолиран за по-голямата част от продължителността му. Може да възникне много рядко и то контролирано отваряне по време на работа.

Предполага се, че процесът е силно автоматизиран. За протичането му е необходима много ограничена ръчна намеса. За много ограничен период от време може да бъде възможен контакт с веществото.

Предполага се, че няма съседни работни помещения, които да допринасят за експозицията към веществото.

Обхваща обработката на замърсени твърди предмети или паста.

Обхваща обработката на предмети с ограничен остатъчен прах (тънък видим слой).

Обхваща нормалната работа, включва обичайните работни процедури.

Обхваща обработка, която намалява контакта между продукта и съседния въздух.

#### Условия и мерки, свързани с персонална защита, хигиена и оценка на здравето

Предполага епизодични общи операции по почистване на работното място.

Прилагане на ефективни практики на стопанисване (напр. ежедневно почистване посредством подходящи методи, превантивна поддръжка на машините, използване на защитно облекло за отблъсване на разливите и за намаляване на индивидуалната заплаха).

Носете стандартно облекло за безопасност.

#### Други условия, които засягат експозицията на работниците

Употреба на открито

Обхваща използването на открито в близост до сгради или в напълно открити зони.

### 2.2.3. Контрол на експозиция на работник: Затворено прехвърляне на борат от автоцистерни към големи плавателни съдове или контейнери (напр. силози) на площадката (PROC 1)

#### Характеристики на продукт (изделие)

Обхваща употребата на твърди материали като прахове и пудра, състоящи се от относително едри частици с умерен потенциал да бъдат пренасяни (и да останат) във въздуха.

Обхваща концентрации  $> 25\%$ .

#### Употребено (или съдържащо се в изделията) количество, честота и продължителност на



<b>употреба/експозиция</b>
Обхваща употреба за > 4 ч./ден.
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>
Предполага се, че процесът е напълно затворен по време на нормална работа.
Предполага се, че процесът е напълно автоматизиран. Работниците са ангажирани само с надзорна и контролна дейност. Не е възможен прям контакт с веществото.
Предполага се, че няма съседни работни помещения, които да допринасят за експозицията към веществото.
Обхваща употреба на закрито, при която е осигурена основна механична вентилация с най-малко 1-кратен въздухообмен на час, както и употреба на открито.
<b>Условия и мерки, свързани с персонална защита, хигиена и оценка на здравето</b>
Предполага епизодични общи операции по почистване на работното място.
Носете стандартно облекло за безопасност.
<b>Други условия, които засягат експозицията на работниците</b>
Употреба на открито

## 2.2.4. Контрол на експозиция на работник: Съхранение на борати - на закрито (PROC 2)

<b>Характеристики на продукт (изделие)</b>
Обхваща употребата на твърди материали като прахове и пудра, състоящи се от относително едри частици с умерен потенциал да бъдат пренасяни (и да останат) във въздуха.
Обхваща концентрации > 25%.
<b>Употребено (или съдържащо се в изделията) количество, честота и продължителност на употреба/експозиция</b>
Обхваща употреба за > 4 ч./ден.
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>
Предполага се, че процесът е напълно изолиран за по-голямата част от продължителността му. Може да възникне много рядко и то контролирано отваряне по време на работа.
Предполага се, че процесът е силно автоматизиран. За протичането му е необходима много ограничена ръчна намеса. За много ограничен период от време може да бъде възможен контакт с веществото.
Предполага се, че няма съседни работни помещения, които да допринасят за експозицията към веществото.
Обхваща употреба на закрито, при която е осигурена основна механична вентилация с най-малко 1-кратен въздухообмен на час, както и употреба на открито.
<b>Условия и мерки, свързани с персонална защита, хигиена и оценка на здравето</b>
Предполага епизодични общи операции по почистване на работното място.
Носете стандартно облекло за безопасност.
<b>Други условия, които засягат експозицията на работниците</b>
Предполага работна температура до 40 °C

## 2.2.5. Контрол на експозиция на работник: Съхранение на борати - на открито (PROC 2)

<b>Характеристики на продукт (изделие)</b>
Обхваща употребата на твърди материали като прахове и пудра, състоящи се от относително едри частици с умерен потенциал да бъдат пренасяни (и да останат) във въздуха.
Обхваща концентрации > 25%.



<b>Употребено (или съдържащо се в изделияята) количество, честота и продължителност на употреба/експозиция</b>
Обхваща употреба за > 4 ч./ден.
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>
Предполага се, че процесът е напълно изолиран за по-голямата част от продължителността му. Може да възникне много рядко и то контролирано отваряне по време на работа.
Предполага се, че процесът е силно автоматизиран. За протичането му е необходима много ограничена ръчна намеса. За много ограничен период от време може да бъде възможен контакт с веществото.
Предполага се, че няма съседни работни помещения, които да допринасят за експозицията към веществото.
Обхваща употреба на закрито, при която е осигурена основна механична вентилация с най-малко 1-кратен въздухообмен на час, както и употреба на открито.
<b>Условия и мерки, свързани с персонална защита, хигиена и оценка на здравето</b>
Предполага епизодични общи операции по почистване на работното място.
Носете стандартно облекло за безопасност.
<b>Други условия, които засягат експозицията на работниците</b>
Употреба на открито
Предполага работна температура до 40 °C

## 2.2.6. Контрол на експозиция на работник: Прехвърляне на борати в съд за смесване без специализирани технически мерки за контрол за намаляване на експозицията (PROC 8a)

<b>Характеристики на продукт (изделие)</b>
Обхваща употребата на твърди материали като прахове и пудра, състоящи се от относително едри частици с умерен потенциал да бъдат пренасяни (и да останат) във въздуха.
Прахове, гранули или гранулирани материали
Обхваща употребата на едрозърнести прахообразни материали.
Обхваща сух продукт с < 5% съдържание на влага.
Обхваща употребата на материал, съдържащ до 90% от веществото.
<b>Употребено (или съдържащо се в изделияята) количество, честота и продължителност на употреба/експозиция</b>
Предполага се, че за операциите по прехвърляне/обработка е монтирана система като лентов конвейер.
Обхваща употреба до 4 ч./ден
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>
Предполага се, че в по-голямата си част процесът е изолиран по време на нормалната работа.
Предполага се, че процесът е полуавтоматизиран. Многократно се изисква ръчна намеса, въпреки че голяма част от процеса се подпомага от машини.
Предполага се, че няма съседни работни помещения, които да допринасят за експозицията към веществото.
Локална смукателна вентилация - ефективност минимум 90% (напр. фиксирани смукателни шкафове, прилежаща към инструмента екстракция, камера за хоризонтален/низходящ ламинарен поток, други ограждации чадъри).
Да се осигури вентилация с най-малко 3-кратен въздухообмен на час.
Обхваща прехвърлянето чрез пресипване на прахове, гранули или гранулирани материали.
Обхваща прехвърлянето на 10 до 100 кг/мин.



<i>Покрива височина на падане &lt; 0,5 m.</i>
<b>Условия и мерки, свързани с персонална защита, хигиена и оценка на здравето</b>
<i>Предполага редовни операции по почистване на работното място.</i>
<i>Прилагане на ефективни практики на стопанисване (напр. ежедневно почистване посредством подходящи методи, превантивна поддръжка на машините, използване на защитно облекло за отблъсване на разливите и за намаляване на индивидуалната заплаха).</i>
<i>Носете подходящи ръкавици. За допълнителни уточнения, вижте Раздел 8 от ИЛБ. Предполага се, че ръкавиците се използват от обучени работници.</i>
<i>Носете стандартно облекло за безопасност.</i>
<b>Други условия, които засягат експозицията на работниците</b>
<i>Употреба на закрито</i>
<i>Употреба на закрито (работни помещения &gt;1000 м<sup>3</sup>).</i>

## **2.2.7. Контрол на експозиция на работник: Претегляне на борати преди отвеждане в съд за смесване (PROC 9)**

<b>Характеристики на продукт (изделие)</b>
<i>Обхваща употребата на твърди материали като прахове и пудра, състоящи се от относително едри частици с умерен потенциал да бъдат пренасяни (и да останат) във въздуха.</i>
<i>Обхваща концентрации &gt; 25%.</i>
<b>Употребено (или съдържащо се в изделияята) количество, честота и продължителност на употреба/експозиция</b>
<i>Обхваща употреба за &gt; 4 ч./ден.</i>
<i>Предполага се, че се използват бутилки и кутии с прилизителен обем от 1 л.</i>
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>
<i>Предполага се, че в по-голямата си част процесът е изолиран по време на нормалната работа.</i>
<i>Предполага се, че няма съседни работни помещения, които да допринасят за експозицията към веществото.</i>
<i>Обхваща употреба на закрито, при която е осигурена основна механична вентилация с най-малко 1-кратен въздухообмен на час, както и употреба на открито.</i>
<b>Условия и мерки, свързани с персонална защита, хигиена и оценка на здравето</b>
<i>Предполага епизодични общи операции по почистване на работното място.</i>
<i>Носете стандартно облекло за безопасност.</i>

## **2.2.8. Контрол на експозиция на работник: Смесване в затворени или до голяма степен затворени производствени процеси при висока температура (PROC 2)**

<b>Характеристики на продукт (изделие)</b>
<i>Обхваща употребата на твърди материали като прахове и пудра, състоящи се от относително едри частици с умерен потенциал да бъдат пренасяни (и да останат) във въздуха.</i>
<i>Обхваща концентрации &gt; 25%.</i>
<b>Употребено (или съдържащо се в изделияята) количество, честота и продължителност на употреба/експозиция</b>
<i>Обхваща употреба за &gt; 4 ч./ден.</i>
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>
<i>Предполага се, че процесът е напълно изолиран за по-голямата част от продължителността му. Може да възникне много рядко и то контролирано отваряне по време на работа.</i>
<i>Предполага се, че процесът е силно автоматизиран. За протичането му е необходима много ограничена ръчна намеса. За много ограничен период от време може да бъде възможен контакт с веществото.</i>



<p>Предполага се, че няма съседни работни помещения, които да допринасят за експозицията към веществото.</p>
<p>Обхваща употреба на закрито, при която е осигурена основна механична вентилация с най-малко 1-кратен въздухообмен на час, както и употреба на открито.</p>
<p><b>Условия и мерки, свързани с персонална защита, хигиена и оценка на здравето</b></p>
<p>Предполага епизодични общи операции по почистване на работното място.</p>
<p>Носете стандартно облекло за безопасност.</p>
<p><b>Други условия, които засягат експозицията на работниците</b></p>
<p>Предполага работна температура до 1000 °C</p>

## **2.2.9. Контрол на експозиция на работник: Смесване в затворен непрекъснат процес при повишена температура със случайно контролирана експозиция по време на отваряне (PROC 2)**

<p><b>Характеристики на продукт (изделие)</b></p>
<p>Обхваща концентрации &gt; 25%.</p>
<p>Обхваща употребата на вещество, с което се борави под формата на разтвор.</p>
<p><b>Употребено (или съдържащо се в изделията) количество, честота и продължителност на употреба/експозиция</b></p>
<p>Обхваща употреба за &gt; 4 ч./ден.</p>
<p><b>Технически и организационни условия и мерки</b></p>
<p>Предполага се, че процесът е напълно изолиран за по-голямата част от продължителността му. Може да възникне много рядко и то контролирано отваряне по време на работа.</p>
<p>Предполага се, че процесът е силно автоматизиран. За протичането му е необходима много ограничена ръчна намеса. За много ограничен период от време може да бъде възможен контакт с веществото.</p>
<p>Предполага се, че няма съседни работни помещения, които да допринасят за експозицията към веществото.</p>
<p>Обхваща употреба на закрито, при която е осигурена основна механична вентилация с най-малко 1-кратен въздухообмен на час, както и употреба на открито.</p>
<p><b>Условия и мерки, свързани с персонална защита, хигиена и оценка на здравето</b></p>
<p>Носете стандартно облекло за безопасност.</p>
<p>Предполага епизодични общи операции по почистване на работното място.</p>
<p><b>Други условия, които засягат експозицията на работниците</b></p>
<p>Предполага работна температура до 500 °C</p>

## **2.2.10. Контрол на експозиция на работник: Ремонтиране чрез горещо торкретиране, включително шприцована (PROC 7)**

<p><b>Характеристики на продукт (изделие)</b></p>
<p>Обхваща концентрации &lt; 1 %.</p>
<p>Обхваща употребата на вещество, с което се борави под формата на разтвор.</p>
<p>Прахообразни вещества, разтворени в течност или включени в течна матрица</p>
<p>Обхваща течности с нисък до среден вискозитет.</p>
<p><b>Употребено (или съдържащо се в изделията) количество, честота и продължителност на употреба/експозиция</b></p>
<p>Обхваща употреба до 8 ч./ден</p>
<p><b>Технически и организационни условия и мерки</b></p>
<p>Предполага се, че процесът е полуавтоматизиран. Многократно се изисква ръчна намеса, въпреки че</p>



голяма част от процеса се подпомага от машини.
Предполага се, че няма съседни работни помещения, които да допринасят за експозицията към веществото.
Обхваща нанасяне чрез пръскането на течности (повърхностно напръскване).
Обхваща ниска норма на прилагане (0,03 - 0,3 л/мин.).
Обхваща напръскването без или с малко количество състен въздух.
Обхваща пръскане в хоризонтална посока или посока надолу.
Да се осигури добра естествена вентилация.
<b>Условия и мерки, свързани с персонална защита, хигиена и оценка на здравето</b>
Носете стандартно облекло за безопасност.
Предполага епизодични общи операции по почистване на работното място.
Прилагане на ефективни практики на стопанисване (напр. ежедневно почистване посредством подходящи методи, превантивна поддръжка на машините, използване на защитно облекло за отбълзване на разливите и за намаляване на индивидуалната заплаха).
<b>Други условия, които засягат експозицията на работниците</b>
Употреба на закрито
Употреба на закрито (работни помещения >30 м <sup>3</sup> ).

## 2.2.11. Контрол на експозиция на работник: *Леене във форма за използване (PROC 23)*

<b>Характеристики на продукт (изделие)</b>
Обхваща концентрации < 1 %.
Обхваща употребата на разтопено вещество/материал.
<b>Употребено (или съдържащо се в изделията) количество, честота и продължителност на употреба/експозиция</b>
Обхваща употреба за > 4 ч./ден.
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>
Предполага се, че в по-голямата си част процесът е изолиран по време на нормалната работа.
Предполага се, че процесът е полуавтоматизиран. Многократно се изисква ръчна намеса, въпреки че голяма част от процеса се подпомага от машини.
Предполага се, че няма съседни работни помещения, които да допринасят за експозицията към веществото.
Обхваща употреба на закрито, при която е осигурена основна механична вентилация с най-малко 1-кратен въздухобмен на час, както и употреба на открито.
<b>Условия и мерки, свързани с персонална защита, хигиена и оценка на здравето</b>
Носете стандартно облекло за безопасност.
Предполага епизодични общи операции по почистване на работното място.
<b>Други условия, които засягат експозицията на работниците</b>
Предполага работна температура до 1000 °C

## 2.2.12. Контрол на експозиция на работник: *Стриване на твърди вещества на прах в капсулована мелница (PROC 24)*

<b>Характеристики на продукт (изделие)</b>
Обхваща употребата на массивни предмети с много нисък присъщ потенциал за емисии.
Обхваща концентрация > 25% от веществото в слоя, към който се прилага механична обработка.
Веществото не присъства в частта от инструмента или машината, използвана за механичната обработка.



<b>Употребено (или съдържащо се в изделияята) количество, честота и продължителност на употреба/експозиция</b>
Обхваща употреба за > 4 ч./ден.
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>
Обхваща смилане.
Предполага се, че процесът е напълно затворен по време на нормална работа.
Предполага се, че процесът е напълно автоматизиран. Работниците са ангажирани само с надзорна и контролна дейност. Не е възможен прям контакт с веществото.
Предполага се, че няма съседни работни помещения, които да допринасят за експозицията към веществото.
Обхваща употреба на закрито, при която е осигурена основна механична вентилация с най-малко 1-кратен въздухообмен на час, както и употреба на открито.
<b>Условия и мерки, свързани с персонална защита, хигиена и оценка на здравето</b>
Носете стандартно облекло за безопасност.
Предполага епизодични общи операции по почистване на работното място.

## 2.2.13. Контрол на експозиция на работник: Уплътняване и таблетиране на борати и боратни смеси (PROC 14)

<b>Характеристики на продукт (изделие)</b>
Обхваща концентрации > 25%.
Обхваща употребата на твърди материали като прахове и пудра, състоящи се от относително едри частици с умерен потенциал да бъдат пренасяни (и да останат) във въздуха.
<b>Употребено (или съдържащо се в изделияята) количество, честота и продължителност на употреба/експозиция</b>
Обхваща употреба за > 4 ч./ден.
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>
Предполага се, че процесът е напълно изолиран за по-голямата част от продължителността му. Може да възникне много рядко и то контролирано отваряне по време на работа.
Предполага се, че процесът е силно автоматизиран. За протичането му е необходима много ограничена ръчна намеса. За много ограничен период от време може да бъде възможен контакт с веществото.
Предполага се, че няма съседни работни помещения, които да допринасят за експозицията към веществото.
Обхваща употреба на закрито, при която е осигурена основна механична вентилация с най-малко 1-кратен въздухообмен на час, както и употреба на открито.
<b>Условия и мерки, свързани с персонална защита, хигиена и оценка на здравето</b>
Носете стандартно облекло за безопасност.
Предполага епизодични общи операции по почистване на работното място.

## 2.2.14. Контрол на експозиция на работник: Опаковане на вещества в малки контейнери (включително опаковане и разопаковане) - пудра (PROC 9)

<b>Характеристики на продукт (изделие)</b>
Обхваща концентрации ≤ 25 %.
Обхваща употребата на твърди материали, като например фини прахове, които имат висок потенциал да бъдат пренасяни и да останат във въздуха.
<b>Употребено (или съдържащо се в изделияята) количество, честота и продължителност на употреба/експозиция</b>
Предполага се, че се използват бутилки и кутии с приблизителен обем от 1 л.



Обхваща употреба за > 4 ч./ден.

#### Технически и организационни условия и мерки

Предполага се, че процесът е напълно изолиран за по-голямата част от продължителността му. Може да възникне много рядко и то контролирано отваряне по време на работа.

Предполага се, че процесът е силно автоматизиран. За протичането му е необходима много ограничена ръчна намеса. За много ограничен период от време може да бъде възможен контакт с веществото.

Обхваща употреба на закрито, при която е осигурена основна механична вентилация с най-малко 1-кратен въздухообмен на час, както и употреба на открито.

Предполага се, че няма съседни работни помещения, които да допринасят за експозицията към веществото.

#### Условия и мерки, свързани с персонална защита, хигиена и оценка на здравето

Носете стандартно облекло за безопасност.

Предполага епизодични общи операции по почистване на работното място.

### 2.2.15. Контрол на експозиция на работник: *Опаковане на вещества в малки контейнери (включително опаковане и разопаковане) - гранули (PROC 9)*

#### Характеристики на продукт (изделие)

Обхваща концентрации ≤ 25 %.

Обхваща употребата на твърди материали с ниска запрашеност, като гранули, пелети, навлажнени/овлажнени прахове и др., с нисък потенциал за емисии на прах.

Употребено (или съдържащо се в изделията) количество, честота и продължителност на употреба/експозиция

Обхваща употреба за > 4 ч./ден.

Предполага се, че се използват бутилки и кутии с приблизителен обем от 1 л.

#### Технически и организационни условия и мерки

Предполага се, че процесът е напълно изолиран за по-голямата част от продължителността му. Може да възникне много рядко и то контролирано отваряне по време на работа.

Предполага се, че процесът е силно автоматизиран. За протичането му е необходима много ограничена ръчна намеса. За много ограничен период от време може да бъде възможен контакт с веществото.

Предполага се, че няма съседни работни помещения, които да допринасят за експозицията към веществото.

Обхваща употреба на закрито, при която е осигурена основна механична вентилация с най-малко 1-кратен въздухообмен на час, както и употреба на открито.

#### Условия и мерки, свързани с персонална защита, хигиена и оценка на здравето

Носете подходящи ръкавици. За допълнителни уточнения, вижте Раздел 8 от ИЛБ.

Носете стандартно облекло за безопасност.

Предполага епизодични общи операции по почистване на работното място.

### 2.2.16. Контрол на експозиция на работник: *Поддръжка и рутинно почистване - на закрито (PROC 28)*

#### Характеристики на продукт (изделие)

Обхваща концентрации > 25%.

Обхваща употребата на твърди материали като прахове и пудра, състоящи се от относително едри частици с умерен потенциал да бъдат пренасяни (и да останат) във въздуха.

Употребено (или съдържащо се в изделията) количество, честота и продължителност на употреба/експозиция



<i>Обхваща употреба на най-много 1 ч./ден.</i>
<i>Предполага ниво на замърсяване на работното място до 5 mg/m<sup>3</sup>.</i>
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>
<i>Предполага се, че основното почистващо средство е прахосмукачка.</i>
<i>Да се осигури механична вентилация с най-малко 3-кратен въздухообмен на час.</i>
<b>Условия и мерки, свързани с персонална защита, хигиена и оценка на здравето</b>
<i>Носете стандартно облекло за безопасност.</i>

## **2.2.17. Контрол на експозиция на работник: Вземане на пробы ( < 1 кг/проба) (PROC 9)**

<b>Характеристики на продукт (изделие)</b>
<i>Обхваща употребата на твърди материали като прахове и пудра, състоящи се от относително едри частици с умерен потенциал да бъдат пренасяни (и да останат) във въздуха.</i>
<i>Обхваща концентрации &gt; 25%.</i>
<b>Употребено (или съдържащо се в изделията) количество, честота и продължителност на употреба/експозиция</b>
<i>Предполага се, че се използват бутилки и кутии с приблизителен обем от 1 л.</i>
<i>Обхваща употребата на максимум 10 контейнера.</i>
<i>Обхваща употреба на най-много 1 ч./ден.</i>
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>
<i>Предполага се, че няма съседни работни помещения, които да допринасят за експозицията към веществото.</i>
<i>Обхваща употреба на закрито, при която е осигурена основна механична вентилация с най-малко 1-кратен въздухообмен на час, както и употреба на открито.</i>
<i>Предполага се, че основното почистващо средство е бърсалка с дръжка.</i>
<b>Условия и мерки, свързани с персонална защита, хигиена и оценка на здравето</b>
<i>Предполага епизодични общи операции по почистване на работното място.</i>
<i>Носете стандартно облекло за безопасност.</i>

## **2.2.18. Контрол на експозиция на работник: Лабораторни дейности, включително процеси на претегляне и контрол на качеството (PROC 15)**

<b>Характеристики на продукт (изделие)</b>
<i>Обхваща употребата на твърди материали като прахове и пудра, състоящи се от относително едри частици с умерен потенциал да бъдат пренасяни (и да останат) във въздуха.</i>
<i>Обхваща концентрации &gt; 25%.</i>
<b>Употребено (или съдържащо се в изделията) количество, честота и продължителност на употреба/експозиция</b>
<i>Предполага се, че се използват бутилки и кутии с приблизителен обем от 1 л.</i>
<i>Обхваща употребата на максимум 10 контейнера.</i>
<i>Обхваща употреба на най-много 1 ч./ден.</i>
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>
<i>Предполага се, че няма съседни работни помещения, които да допринасят за експозицията към веществото.</i>
<i>Обхваща употреба на закрито, при която е осигурена основна механична вентилация с най-малко 1-кратен въздухообмен на час, както и употреба на открито.</i>
<b>Условия и мерки, свързани с персонална защита, хигиена и оценка на здравето</b>
<i>Предполага епизодични общи операции по почистване на работното място.</i>



*Носете стандартно облекло за безопасност.*

## 2.3. Прогнозиране на експозиция и препратка към нейния източник

### 2.3.1. Отделяне във и експозиция на околната среда: *Формулиране в матрица на твърдо вещество (ERC 3)*

Път на отделяне	Ниво на отделяне	Метод за прогнозиране на отделянето
Вода	0 кг/ден	прогнозен коефициент на изпускане
Въздух	2.75 кг/ден	прогнозен коефициент на изпускане
Почва	27.5 кг/ден	ERC

Цел за защита	Прогноза за експозиция	KXP
Сладководен	0.051 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Морска вода	0.00508 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Пречиствателна станция за отпадни води	0 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Земеделски почви	0.147 мг/кг сухо тегло (EUSES 2.1.2)	0.026
Човек чрез околната среда — вдишване	0.0000762 mg/m <sup>3</sup> (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Човек чрез околната среда — перорално	0.117 мг/кг телесно тегло/ден (EUSES 2.1.2)	0.687
Човек чрез околната среда — комбинирани пътища на експозиция		0.688

### 2.3.2. Експозиция на работник: *Прикрепете/откачете товарния улей към/от автоцистерната (PROC 8b)*

Път на експозиция и вид на въздействията	Прогноза за експозиция	KXP
Вдишване, системно, дългосрочно	0.43 mg/m <sup>3</sup> (ART)	0.297
Кожно, системно, дългосрочно	2.457 мг/кг телесно тегло/ден (MEASE)	0.036
Комбинирано, системно, дългосрочно		0.332

### 2.3.3. Експозиция на работник: *Затворено прехвърляне на борат от автоцистерни към големи плавателни съдове или контейнери (напр. силози) на площадката (PROC 1)*

Път на експозиция и вид на въздействията	Прогноза за експозиция	KXP
Вдишване, системно, дългосрочно	0.001 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Кожно, системно, дългосрочно	0.0003 мг/кг телесно тегло/ден (MEASE)	< 0.01
Комбинирано, системно, дългосрочно		< 0.01

### 2.3.4. Експозиция на работник: *Съхранение на борати - на закрито (PROC 2)*

Път на експозиция и вид на въздействията	Прогноза за експозиция	KXP
Вдишване, системно, дългосрочно	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Кожно, системно, дългосрочно	0.035 мг/кг телесно тегло/ден (MEASE)	< 0.01
Комбинирано, системно, дългосрочно		< 0.01



### 2.3.5. Експозиция на работник: Съхранение на борати - на открито (PROC 2)

Път на експозиция и вид на въздействията	Прогноза за експозиция	KXP
Вдишване, системно, дългосрочно	0.011 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Кожно, системно, дългосрочно	0.035 mg/кг телесно тегло/ден (MEASE)	< 0.01
Комбинирано, системно, дългосрочно		< 0.01

### 2.3.6. Експозиция на работник: Прехвърляне на борати в съд за смесване без специализирани технически мерки за контрол за намаляване на експозицията (PROC 8a)

Път на експозиция и вид на въздействията	Прогноза за експозиция	KXP
Вдишване, системно, дългосрочно	0.67 mg/m <sup>3</sup> (ART)	0.462
Кожно, системно, дългосрочно	20.38 mg/кг телесно тегло/ден (MEASE)	0.297
Комбинирано, системно, дългосрочно		0.759

### 2.3.7. Експозиция на работник: Претегляне на борати преди отвеждане в съд за смесване (PROC 9)

Път на експозиция и вид на въздействията	Прогноза за експозиция	KXP
Вдишване, системно, дългосрочно	0.316 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.218
Кожно, системно, дългосрочно	0.518 mg/кг телесно тегло/ден (MEASE)	< 0.01
Комбинирано, системно, дългосрочно		0.225

### 2.3.8. Експозиция на работник: Смесване в затворени или до голяма степен затворени производствени процеси при висока температура (PROC 2)

Път на експозиция и вид на въздействията	Прогноза за експозиция	KXP
Вдишване, системно, дългосрочно	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Кожно, системно, дългосрочно	0.035 mg/кг телесно тегло/ден (MEASE)	< 0.01
Комбинирано, системно, дългосрочно		< 0.01

### 2.3.9. Експозиция на работник: Смесване в затворен непрекъснат процес при повишена температура със случайно контролирана експозиция по време на отваряне (PROC 2)

Път на експозиция и вид на въздействията	Прогноза за експозиция	KXP
Вдишване, системно, дългосрочно	0.379 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.261
Кожно, системно, дългосрочно	0.035 mg/кг телесно тегло/ден (MEASE)	< 0.01
Комбинирано, системно, дългосрочно		0.262

### 2.3.10. Експозиция на работник: Ремонтиране чрез горещо торкретиране, включително шприцоваване (PROC 7)

Път на експозиция и вид на въздействията	Прогноза за експозиция	KXP
Вдишване, системно, дългосрочно	0.42 mg/m <sup>3</sup> (ART)	0.29
Кожно, системно, дългосрочно	7.501 mg/кг телесно тегло/ден (MEASE)	0.109
Комбинирано, системно, дългосрочно		0.399



### 2.3.11. Експозиция на работник: *Леене във форма за използване* (PROC 23)

Път на експозиция и вид на въздействията	Прогноза за експозиция	KXP
Вдишване, системно, дългосрочно	0.19 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.131
Кожно, системно, дългосрочно	0.102 мг/кг телесно тегло/ден (MEASE)	< 0.01
Комбинирано, системно, дългосрочно		0.133

### 2.3.12. Експозиция на работник: *Стригане на твърди вещества на прах в капсулована мелница* (PROC 24)

Път на експозиция и вид на въздействията	Прогноза за експозиция	KXP
Вдишване, системно, дългосрочно	0.127 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.088
Кожно, системно, дългосрочно	0.014 мг/кг телесно тегло/ден (MEASE)	< 0.01
Комбинирано, системно, дългосрочно		0.088

### 2.3.13. Експозиция на работник: *Уплътняване и таблетиране на борати и боравни смеси* (PROC 14)

Път на експозиция и вид на въздействията	Прогноза за експозиция	KXP
Вдишване, системно, дългосрочно	0.127 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.088
Кожно, системно, дългосрочно	0.069 мг/кг телесно тегло/ден (MEASE)	< 0.01
Комбинирано, системно, дългосрочно		0.089

### 2.3.14. Експозиция на работник: *Опаковане на вещества в малки контейнери (включително опаковане и разопаковане) - пудра* (PROC 9)

Път на експозиция и вид на въздействията	Прогноза за експозиция	KXP
Вдишване, системно, дългосрочно	0.19 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.131
Кожно, системно, дългосрочно	0.031 мг/кг телесно тегло/ден (MEASE)	< 0.01
Комбинирано, системно, дългосрочно		0.131

### 2.3.15. Експозиция на работник: *Опаковане на вещества в малки контейнери (включително опаковане и разопаковане) - гранули* (PROC 9)

Път на експозиция и вид на въздействията	Прогноза за експозиция	KXP
Вдишване, системно, дългосрочно	0.038 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.026
Кожно, системно, дългосрочно	0.031 мг/кг телесно тегло/ден (MEASE)	< 0.01
Комбинирано, системно, дългосрочно		0.027

### 2.3.16. Експозиция на работник: *Поддръжка и рутинно почистване - на закрито* (PROC 28)

Път на експозиция и вид на въздействията	Прогноза за експозиция	KXP
Вдишване, системно, дългосрочно	1.063 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.733
Кожно, системно, дългосрочно	2.493 мг/кг телесно тегло/ден (MEASE)	0.036
Комбинирано, системно, дългосрочно		0.769



### 2.3.17. Експозиция на работник: *Вземане на преби (< 1 кг/проба) (PROC 9)*

Път на експозиция и вид на въздействията	Прогноза за експозиция	KXP
Вдишване, системно, дългосрочно	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Кожно, системно, дългосрочно	0.104 мг/кг телесно тегло/ден (MEASE)	< 0.01
Комбинирано, системно, дългосрочно		0.01

### 2.3.18. Експозиция на работник: *Лабораторни дейности, включително процеси на претегляне и контрол на качеството (PROC 15)*

Път на експозиция и вид на въздействията	Прогноза за експозиция	KXP
Вдишване, системно, дългосрочно	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Кожно, системно, дългосрочно	0.069 мг/кг телесно тегло/ден (MEASE)	< 0.01
Комбинирано, системно, дългосрочно		< 0.01

## 2.4. Насока за DU да оцени, дали работи в границите, определени от ES

### Ръководство:

Условията за употреба на площадките на потребителите надолу по веригата могат да се различават по някакъв начин от описаните в сценария на експозиция. В случай на разлики между описаните на условията на употреба в сценария на експозиция и вашата практика, това не означава, че употребата не е обхваната. Рискът все още може да бъде подходящо контролиран. Начинът, по който определяте дали вашите условия са еквивалентни или по-ниски, се нарича „скалиране“. Указания относно скалирането са дадени по-долу.

Здраве: Експозицията на работниците се оценява с помощта на MEASE 2.0. Въпреки това, за някои PROC се използва ART v1.5 вместо MEASE 2.0 за определяне на експозицията при вдишване.

Околна среда: Емисиите в околната среда се определят с помощта на EUSES v.2.1.2, както е интегрирана в CHESAR v3.5.

### Инструмент за скалиране:

Моля, използвайте горепосочените публично достъпни инструменти за моделиране при скалиране.

### Инструкции за скалиране:

Скалирането може да се използва за проверка дали вашите условия са „еквивалентни“ на условията, определени в сценария на експозиция.

Ако вашите условия на употреба се различават леко от посочените в съответния сценарий на експозиция, може да сте в състояние да докажете, че при вашите условия на употреба нивата на експозиция са равни или по-ниски от колкото при описаните условия.

Възможно е това да се демонстрира чрез компенсиране на вариация в едно конкретно условие с вариация на другите условия.

### Параметри на скалиране:

По-долу са дадени ключовите фактори, които е вероятно да се различават по отношение на ситуацията на действителна употреба, за да бъдат използвани за скалиране.

#### - Работник:

ART 1.5: Тегловно съотношение на прах, Концентрация на веществото, Обработка на замърсеното твърдо тяло или паста, Времетраене на дейността, Източник на емисии, Процент на пренос, Височина на падане, Локална смукателна вентилация, Степен на вентилация, Техника/посока на пръскане, Прилагано количество, Размер на работното помещение, ЛПС.



---

MEASE 2.0: Концентрация на веществото, Продължителност на експозицията, Степен на автоматизация, Техники за потискане на отделянето на прах, Извличащо устройство, Въздухообмен на час, Температура на процеса, Размер на помещението, Вместимост на контейнерите, Брой на използваните контейнери, Ниво на замърсяване на работното място, ЛПС.

*Забележка относно МУР: Ефективността е ключовата информация по отношение на мерките за управление на риска. Можете да бъдете сигурни, че вашите мерки за управление на риска са обхванати, ако тяхната ефективност е равна на или по-голяма от посочената в сценария на експозиция.*

- **Околна среда:**

Количество на дневна употреба, Количество на годишна употреба, Брой на дните на емисии, Фактори на отделяне, Скорост на изходящия поток от пречиствателната станция, Дебит на повърхностния водоприемник.

Допълнителни подробности относно скалирането са предоставени в Ръководство for downstream users v2.1 (октомври 2014 г.), както и в Practical Guide 13 (юни 2012 г.) на Европейската агенция по химикалите.

**Граници на скалиране:** Кофициентите на характеристиката на риска (KXP), които не трябва да бъдат превишавани, са описани в Раздел 2.3.



### 3. ES 3: Употреба на промишлени площаадки; Лабораторни химикали (PC 21); НИРД (SU 24)

#### 3.1. Заглавие на раздел

Наименование на СЕ: *Лабораторна употреба на аналитичен реагент в промишлеността*

Категория на продукта: *Лабораторни химикали (PC 21)*

Сектор на употреба: *НИРД (SU 24)*

##### Околна среда

- 1: Употреба като нереактивно спомагателно вещество на индустриална ERC 4 площаадка (без включване във или върху изделие)
- 2: Употреба като реактивно спомагателно вещество на индустриална площаадка ERC 6b (без включване във или върху изделие)

##### Работник

- |  |         |
|--|---------|
| 3: Прехвърляне на съдържащи бор лабораторни реагенти                               | PROC 9  |
| 4: Съхранение на съдържащи бор лабораторни реагенти                                | PROC 2  |
| 5: Вземане на пробы (< 1 кг/проба)   | PROC 9  |
| 6: Лабораторни дейности, включително процеси на претегляне и контрол на качеството | PROC 15 |
| 7: Поддръжка и рутинно почистване  | PROC 28 |

#### 3.2. Условия на употреба, които засягат експозицията

**3.2.1. Контрол на експозиция на околната среда:** *Употреба като нереактивно спомагателно вещество на индустриална площаадка (без включване във или върху изделие) (ERC 4)*

##### Употребено количество, честота и продължителност на употреба (или от срок на експлоатация)

Дневно количество за площаадка  $\leq 2.5$  тона/ден

Годишно количество за площаадка  $\leq 50$  тона/година

##### Условия и мерки, свързани с биологична пречиствателна станция за отпадни води

Предполага се, че е налице общинска пречиствателна станция за отпадъчни води.

Предполагаем дебит на битовата пречиствателна станция за отпадъчни води  $\geq 2000$  м<sup>3</sup>/ден

##### Условия и мерки, свързани с външното третиране на отпадъци (включително отпадъчни изделия)

Отпадъците от продукта или използваните контейнери да се изхвърлят съгласно местните разпоредби.

##### Други условия, които засягат експозицията на околната среда

Дебит на повърхностен водоприемник  $\geq 18000$  м<sup>3</sup>/ден

**3.2.2. Контрол на експозиция на околната среда:** *Употреба като реактивно спомагателно вещество на индустриална площаадка (без включване във или върху изделие) (ERC 6b)*

##### Употребено количество, честота и продължителност на употреба (или от срок на експлоатация)

Дневно количество за площаадка  $\leq 2.5$  тона/ден

Годишно количество за площаадка  $\leq 50$  тона/година

##### Условия и мерки, свързани с биологична пречиствателна станция за отпадни води

Предполага се, че е налице общинска пречиствателна станция за отпадъчни води.



Предполагам дебит на битовата пречиствателна станция за отпадъчни води $\geq 2000 \text{ м}^3/\text{ден}$
<b>Условия и мерки, свързани с външното третиране на отпадъци (включително отпадъчни изделия)</b>
Отпадъците от продукта или използваните контейнери да се изхвърлят съгласно местните разпоредби.
<b>Други условия, които засягат експозицията на околната среда</b>
Дебит на повърхностен водоприемник $\geq 18000 \text{ м}^3/\text{ден}$

### 3.2.3. Контрол на експозиция на работник: *Прехвърляне на съдържащи бор лабораторни реагенти (PROC 9)*

<b>Характеристики на продукт (изделие)</b>
Обхващаща концентрации $> 25\%$ .
Обхваща употребата на твърди материали като прахове и пудра, състоящи се от относително едри частици с умерен потенциал да бъдат пренасяни (и да останат) във въздуха.
<b>Употребено (или съдържащо се в изделията) количество, честота и продължителност на употреба/експозиция</b>
Обхващаща употреба за по-малко от 15 мин./ден.
Предполага се, че се използват бутилки и кутии с приблизителен обем от 1 л.
Обхваща употребата на максимум 100 контейнера.
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>
Предполага се, че няма съседни работни помещения, които да допринасят за експозицията към веществото.
Обхваща употреба на закрито, при която е осигурена основна механична вентилация с най-малко 1-кратен въздухообмен на час, както и употреба на открито.
<b>Условия и мерки, свързани с персонална защита, хигиена и оценка на здравето</b>
Носете стандартно облекло за безопасност.
Предполага епизодични общи операции по почистване на работното място.

### 3.2.4. Контрол на експозиция на работник: *Съхранение на съдържащи бор лабораторни реагенти (PROC 2)*

<b>Характеристики на продукт (изделие)</b>
Обхващаща концентрации $> 25\%$ .
Обхваща употребата на твърди материали като прахове и пудра, състоящи се от относително едри частици с умерен потенциал да бъдат пренасяни (и да останат) във въздуха.
<b>Употребено (или съдържащо се в изделията) количество, честота и продължителност на употреба/експозиция</b>
Обхващаща употреба за $> 4 \text{ ч./ден.}$
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>
Предполага се, че процесът е напълно изолиран за по-голямата част от продължителността му. Може да възникне много рядко и то контролирано отваряне по време на работа.
Предполага се, че процесът е силно автоматизиран. За протичането му е необходима много ограничена ръчна намеса. За много ограничен период от време може да бъде възможен контакт с веществото.
Предполага се, че няма съседни работни помещения, които да допринасят за експозицията към веществото.
Обхваща употреба на закрито, при която е осигурена основна механична вентилация с най-малко 1-кратен въздухообмен на час, както и употреба на открито.
<b>Условия и мерки, свързани с персонална защита, хигиена и оценка на здравето</b>



Носете стандартно облекло за безопасност.

Предполага епизодични общи операции по почистване на работното място.

**Други условия, които засягат експозицията на работниците**

Предполага работна температура до 40 °C

### **3.2.5. Контрол на експозиция на работник: Вземане на пробы (< 1 кг/проба) (PROC 9)**

#### **Характеристики на продукт (изделие)**

Обхваща употребата на твърди материали като прахове и пудра, състоящи се от относително едри частици с умерен потенциал да бъдат пренасяни (и да останат) във въздуха.

Обхваща концентрации > 25%.

**Употребено (или съдържащо се в изделията) количество, честота и продължителност на употреба/експозиция**

Предполага се, че се използват бутилки и кутии с приблизителен обем от 1 л.

Обхваща употребата на максимум 10 контейнера.

Обхваща употреба на най-много 1 ч./ден.

#### **Технически и организационни условия и мерки**

Предполага се, че няма съседни работни помещения, които да допринасят за експозицията към веществото.

Обхваща употреба на закрито, при която е осигурена основна механична вентилация с най-малко 1-кратен въздухообмен на час, както и употреба на открито.

Предполага се, че основното почистващо средство е бърсалка с дръжка.

#### **Условия и мерки, свързани с персонална защита, хигиена и оценка на здравето**

Предполага епизодични общи операции по почистване на работното място.

Носете стандартно облекло за безопасност.

### **3.2.6. Контрол на експозиция на работник: Лабораторни дейности, включително процеси на претегляне и контрол на качеството (PROC 15)**

#### **Характеристики на продукт (изделие)**

Обхваща употребата на твърди материали като прахове и пудра, състоящи се от относително едри частици с умерен потенциал да бъдат пренасяни (и да останат) във въздуха.

Обхваща концентрации > 25%.

**Употребено (или съдържащо се в изделията) количество, честота и продължителност на употреба/експозиция**

Предполага се, че се използват бутилки и кутии с приблизителен обем от 1 л.

Обхваща употребата на максимум 10 контейнера.

Обхваща употреба на най-много 1 ч./ден.

#### **Технически и организационни условия и мерки**

Предполага се, че няма съседни работни помещения, които да допринасят за експозицията към веществото.

Обхваща употреба на закрито, при която е осигурена основна механична вентилация с най-малко 1-кратен въздухообмен на час, както и употреба на открито.

#### **Условия и мерки, свързани с персонална защита, хигиена и оценка на здравето**

Предполага епизодични общи операции по почистване на работното място.

Носете стандартно облекло за безопасност.

### **3.2.7. Контрол на експозиция на работник: Поддръжска и рутинно почистване**



## (PROC 28)

### Характеристики на продукт (изделие)

Обхваща концентрации > 25%.

Обхваща употребата на твърди материали като прахове и пудра, състоящи се от относително едри частици с умерен потенциал да бъдат пренасяни (и да останат) във въздуха.

### Употребено (или съдържащо се в изделието) количество, честота и продължителност на употреба/експозиция

Обхваща употреба на най-много 1 ч./ден.

Предполага ниво на замърсяване на работното място до  $1 \text{ mg/m}^3$ .

### Технически и организационни условия и мерки

Да се осигури механична вентилация с най-малко 3-кратен въздухообмен на час.

Предполага се, че основното почистващо средство е бърсалка с дръжка.

### Условия и мерки, свързани с персонална защита, хигиена и оценка на здравето

Носете подходящи ръкавици. За допълнителни уточнения, вижте Раздел 8 от ИЛБ.

Носете стандартно облекло за безопасност.

## 3.3. Прогнозиране на експозиция и препратка към нейния източник

### 3.3.1. Отделяне във и експозиция на околната среда: Употреба като нереактивно спомагателно вещество на индустриална площадка (без включване във или върху изделие) (ERC 4)

Път на отделяне	Ниво на отделяне	Метод за прогнозиране на отделянето
Вода	12.5 кг/ден	прогнозен коефициент на изпускане
Въздух	50 кг/ден	прогнозен коефициент на изпускане
Почва	125 кг/ден	ERC

Цел за защита	Прогноза за експозиция	KXP
Сладководен	0.676 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.233
Морска вода	0.068 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.023
Пречиствателна станция за отпадни води	6.248 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.625
Земеделски почви	0.185 mg/kg сухо тегло (EUSES 2.1.2)	0.033
Човек чрез околнна среда — вдишване	0.000762 mg/m <sup>3</sup> (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Човек чрез околнна среда — перорално	0.118 mg/kg телесно тегло/ден (EUSES 2.1.2)	0.693
Човек чрез околнна среда — комбинирани пътища на експозиция		0.694

### 3.3.2. Отделяне във и експозиция на околната среда: Употреба като реактивно спомагателно вещество на индустриална площадка (без включване във или върху изделие) (ERC 6b)

Път на отделяне	Ниво на отделяне	Метод за прогнозиране на отделянето
Вода	12.5 кг/ден	прогнозен коефициент на изпускане
Въздух	2.5 кг/ден	ERC



Път на отделяне	Ниво на отделяне	Метод за прогнозиране на отделянето
Почва	0.625 кг/ден	ERC

Цел за защита	Прогноза за експозиция	KXP
Сладководен	0.676 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.233
Морска вода	0.068 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.023
Пречистителна станция за отпадни води	6.248 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.625
Земеделски почви	0.18 мг/кг сухо тегло (EUSES 2.1.2)	0.032
Човек чрез околната среда — вдишване	0.0000381 mg/m <sup>3</sup> (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Човек чрез околната среда — перорално	0.00945 мг/кг телесно тегло/ден (EUSES 2.1.2)	0.056
Човек чрез околната среда — комбинирани пътища на експозиция		0.056

**3.3.3. Експозиция на работник: Прехвърляне на съдържащи бор лабораторни реагенти (PROC 9)**

Път на експозиция и вид на въздействията	Прогноза за експозиция	KXP
Вдишване, системно, дългосрочно	0.032 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.022
Кожно, системно, дългосрочно	0.052 мг/кг телесно тегло/ден (MEASE)	< 0.01
Комбинирано, системно, дългосрочно		0.023

**3.3.4. Експозиция на работник: Съхранение на съдържащи бор лабораторни реагенти (PROC 2)**

Път на експозиция и вид на въздействията	Прогноза за експозиция	KXP
Вдишване, системно, дългосрочно	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Кожно, системно, дългосрочно	0.035 мг/кг телесно тегло/ден (MEASE)	< 0.01
Комбинирано, системно, дългосрочно		< 0.01

**3.3.5. Експозиция на работник: Вземане на пробы (< 1 кг/проба) (PROC 9)**

Път на експозиция и вид на въздействията	Прогноза за експозиция	KXP
Вдишване, системно, дългосрочно	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Кожно, системно, дългосрочно	0.104 мг/кг телесно тегло/ден (MEASE)	< 0.01
Комбинирано, системно, дългосрочно		0.01

**3.3.6. Експозиция на работник: Лабораторни дейности, включително процеси на претегляне и контрол на качеството (PROC 15)**

Път на експозиция и вид на въздействията	Прогноза за експозиция	KXP
Вдишване, системно, дългосрочно	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Кожно, системно, дългосрочно	0.069 мг/кг телесно тегло/ден (MEASE)	< 0.01
Комбинирано, системно, дългосрочно		< 0.01

**3.3.7. Експозиция на работник: Поддръжка и рутинно почистване (PROC 28)**



Път на експозиция и вид на въздействията	Прогноза за експозиция	KXP
Вдишване, системно, дългосрочно	1.063 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.733
Кожно, системно, дългосрочно	1.863 мг/кг телесно тегло/ден (MEASE)	0.027
Комбинирано, системно, дългосрочно		0.76

### 3.4. Насока за DU да оцени, дали работи в границите, определени от ES

#### Ръководство:

Условията за употреба на площадките на потребителите надолу по веригата могат да се различават по някакъв начин от описаните в сценария на експозиция. В случай на разлики между описанието на условията на употреба в сценария на експозиция и вашата практика, това не означава, че употребата не е обхваната. Рискът все още може да бъде подходящо контролиран. Начинът, по който определяте дали вашите условия са еквивалентни или по-ниски, се нарича „скалиране“. Указания относно скалирането са дадени по-долу.

Здраве: Експозицията на работниците се оценява с помощта на MEASE 2.0.

Околна среда: Емисиите в околната среда се определят с помощта на EUSES v.2.1.2, както е интегрирана в CHESAR v3.5.

#### Инструмент за скалиране:

Моля, използвайте горепосочените публично достъпни инструменти за моделиране при скалиране.

#### Инструкции за скалиране:

Скалирането може да се използва за проверка дали вашите условия са „еквивалентни“ на условията, определени в сценария на експозиция.

Ако вашите условия на употреба се различават леко от посочените в съответния сценарий на експозиция, може да сте в състояние да докажете, че при вашите условия на употреба нивата на експозиция са равни или по-ниски отколкото при описаните условия.

Възможно е това да се демонстрира чрез компенсиране на вариация в едно конкретно условие с вариация на другите условия.

#### Параметри на скалиране:

По-долу са дадени ключовите фактори, които е вероятно да се различават по отношение на ситуацията на действителна употреба, за да бъдат използвани за скалиране.

##### - Работник:

Концентрация на веществото, Продължителност на експозицията, Степен на автоматизация, Техники за потискане на отделянето на прах, Извличащо устройство, Въздухообмен на час, Размер на помещението, Вместимост на контейнерите, Брой на използваните контейнери, Ниво на замърсяване на работното място, ЛПС.

*Забележка относно МУР: Ефективността е ключовата информация по отношение на мерките за управление на риска. Можете да бъдете сигурни, че вашите мерки за управление на риска са обхванати, ако тяхната ефективност е равна на или по-голяма от посочената в сценария на експозиция.*

##### - Околна среда:

Количество на дневна употреба, Количество на годишна употреба, Брой на дните на емисии, Фактори на отделяне, Скорост на изходящия поток от пречиствателната станция, Дебит на повърхностния водоприемник.

Допълнителни подробности относно скалирането са предоставени в Ръководство for downstream users v2.1 (октомври 2014 г.), както и в Practical Guide 13 (юни 2012 г.) на Европейската агенция по химикалите.

**Граници на скалиране:** Кофициентите на характеристиката на риска (KXP), които не трябва да бъдат



---

превишавани, са описани в Раздел 3.3.



## 4. ES 4: Широко разпространена употреба от професионални работници; Лабораторни химикали (PC 21); НИРД (SU 24)

### 4.1. Заглавие на раздел

Наименование на СЕ: *Лабораторна употреба на аналитичен реагент от професионалисти*

Категория на продукта: *Лабораторни химикали (PC 21)*

Сектор на употреба: *НИРД (SU 24)*

#### Околна среда

- 1: Широко разпространена употреба на нереактивно спомагателно вещество ERC 8a (без включване във или върху изделие, на закрито)
- 2: Широко разпространена употреба на реактивно спомагателно вещество (без ERC 8b включване във или върху изделие, на закрито)

#### Работник

- |  |         |
|--|---------|
| 3: Прехвърляне на аналитичен реагент   | PROC 9  |
| 4: Съхранение на аналитичен реагент  | PROC 2  |
| 5: Вземане на пробы (< 1 кг/проба)   | PROC 9  |
| 6: Лабораторни дейности, включително процеси на претегляне и контрол на PROC 15 качеството | PROC 15 |
| 7: Поддръжка и рутинно почистване  | PROC 28 |

### 4.2. Условия на употреба, които засягат експозицията

#### 4.2.1. Контрол на експозиция на околната среда: *Широко разпространена употреба на нереактивно спомагателно вещество (без включване във или върху изделие, на закрито) (ERC 8a)*

##### Условия и мерки, свързани с биологична пречиствателна станция за отпадни води

Предполага се, че е налице общинска пречиствателна станция за отпадъчни води.

##### Условия и мерки, свързани с външното третиране на отпадъци (включително отпадъчни изделия)

Отпадъците от продукта или използваните контейнери да се изхвърлят съгласно местните разпоредби.

#### 4.2.2. Контрол на експозиция на околната среда: *Широко разпространена употреба на реактивно спомагателно вещество (без включване във или върху изделие, на закрито) (ERC 8b)*

##### Условия и мерки, свързани с биологична пречиствателна станция за отпадни води

Предполага се, че е налице общинска пречиствателна станция за отпадъчни води.

##### Условия и мерки, свързани с външното третиране на отпадъци (включително отпадъчни изделия)

Отпадъците от продукта или използваните контейнери да се изхвърлят съгласно местните разпоредби.

#### 4.2.3. Контрол на експозиция на работник: *Прехвърляне на аналитичен реагент (PROC 9)*

##### Характеристики на продукт (изделие)

Обхващаща концентрации > 25%.



<i>Обхваща употребата на твърди материали като прахове и пудра, състоящи се от относително едри частици с умерен потенциал да бъдат пренасяни (и да останат) във въздуха.</i>
<b>Употребено (или съдържащо се в изделията) количество, честота и продължителност на употреба/експозиция</b>
<i>Предполага се, че се използват бутилки и кутии с прилизителен обем от 1 л.</i>
<i>Обхваща употребата на максимум 100 контейнера.</i>
<i>Обхваща употреба за по-малко от 15 мин./ден.</i>
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>
<i>Предполага се, че няма съседни работни помещения, които да допринасят за експозицията към веществото.</i>
<i>Обхваща употреба на закрито, при която е осигурена основна механична вентилация с най-малко 1-кратен въздухообмен на час, както и употреба на открито.</i>
<i>Предполага се, че в по-голямата си част процесът е изолиран по време на нормалната работа.</i>
<b>Условия и мерки, свързани с персонална защита, хигиена и оценка на здравето</b>
<i>Носете стандартно облекло за безопасност.</i>
<i>Предполага епизодични общи операции по почистване на работното място.</i>

#### **4.2.4. Контрол на експозиция на работник: Съхранение на аналитичен реагент (PROC 2)**

<b>Характеристики на продукт (изделие)</b>
<i>Обхваща концентрации &gt; 25%.</i>
<i>Обхваща употребата на твърди материали като прахове и пудра, състоящи се от относително едри частици с умерен потенциал да бъдат пренасяни (и да останат) във въздуха.</i>
<b>Употребено (или съдържащо се в изделията) количество, честота и продължителност на употреба/експозиция</b>
<i>Обхваща употреба за &gt; 4 ч./ден.</i>
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>
<i>Предполага се, че няма съседни работни помещения, които да допринасят за експозицията към веществото.</i>
<i>Обхваща употреба на закрито, при която е осигурена основна механична вентилация с най-малко 1-кратен въздухообмен на час, както и употреба на открито.</i>
<i>Предполага се, че процесът е силно автоматизиран. За протичането му е необходима много ограничена ръчна намеса. За много ограничен период от време може да бъде възможен контакт с веществото.</i>
<i>Предполага се, че процесът е напълно изолиран за по-голямата част от продължителността му. Може да възникне много рядко и то контролирано отваряне по време на работа.</i>
<b>Условия и мерки, свързани с персонална защита, хигиена и оценка на здравето</b>
<i>Носете стандартно облекло за безопасност.</i>
<i>Предполага епизодични общи операции по почистване на работното място.</i>
<b>Други условия, които засягат експозицията на работниците</b>
<i>Предполага работна температура до 40 °C</i>

#### **4.2.5. Контрол на експозиция на работник: Вземане на пробы (< 1 кг/проба) (PROC 9)**

<b>Характеристики на продукт (изделие)</b>
<i>Обхваща употребата на твърди материали като прахове и пудра, състоящи се от относително едри частици с умерен потенциал да бъдат пренасяни (и да останат) във въздуха.</i>
<i>Обхваща концентрации &gt; 25%.</i>



<b>Употребено (или съдържащо се в изделията) количество, честота и продължителност на употреба/експозиция</b>
Предполага се, че се използват бутилки и кутии с приблизителен обем от 1 л.
Обхваща употребата на максимум 10 контейнера.
Обхваща употреба на най-много 1 ч./ден.
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>
Предполага се, че няма съседни работни помещения, които да допринасят за експозицията към веществото.
Обхваща употреба на закрито, при която е осигурена основна механична вентилация с най-малко 1-кратен въздухообмен на час, както и употреба на открито.
Предполага се, че основното почистващо средство е бърсалка с дръжка.
<b>Условия и мерки, свързани с персонална защита, хигиена и оценка на здравето</b>
Предполага епизодични общи операции по почистване на работното място.
Носете стандартно облекло за безопасност.

#### **4.2.6. Контрол на експозиция на работник: *Лабораторни дейности, включително процеси на претегляне и контрол на качеството (PROC 15)***

<b>Характеристики на продукт (изделие)</b>
Обхваща употребата на твърди материали като прахове и пудра, състоящи се от относително едри частици с умерен потенциал да бъдат пренасяни (и да останат) във въздуха.
Обхваща концентрации > 25%.
<b>Употребено (или съдържащо се в изделията) количество, честота и продължителност на употреба/експозиция</b>
Предполага се, че се използват бутилки и кутии с приблизителен обем от 1 л.
Обхваща употребата на максимум 10 контейнера.
Обхваща употреба на най-много 1 ч./ден.
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>
Предполага се, че няма съседни работни помещения, които да допринасят за експозицията към веществото.
Обхваща употреба на закрито, при която е осигурена основна механична вентилация с най-малко 1-кратен въздухообмен на час, както и употреба на открито.
<b>Условия и мерки, свързани с персонална защита, хигиена и оценка на здравето</b>
Предполага епизодични общи операции по почистване на работното място.
Носете стандартно облекло за безопасност.

#### **4.2.7. Контрол на експозиция на работник: *Поддръжка и рутинно почистване (PROC 28)***

<b>Характеристики на продукт (изделие)</b>
Обхваща концентрации > 25%.
Обхваща употребата на твърди материали като прахове и пудра, състоящи се от относително едри частици с умерен потенциал да бъдат пренасяни (и да останат) във въздуха.
<b>Употребено (или съдържащо се в изделията) количество, честота и продължителност на употреба/експозиция</b>
Предполага ниво на замърсяване на работното място до $5 \text{ mg/m}^3$ .
Обхваща употреба за по-малко от 15 мин./ден.
<b>Технически и организационни условия и мерки</b>
Обхваща употреба на закрито, при която е осигурена основна механична вентилация с най-малко



1-кратен въздухообмен на час, както и употреба на открито.

Предполага се, че основното почистващо средство е бърсалка с дръжка.

**Условия и мерки, свързани с персонална защита, хигиена и оценка на здравето**

Носете стандартно облекло за безопасност.

#### 4.3. Прогнозиране на експозиция и препратка към нейния източник

**4.3.1. Отделяне във и експозиция на околната среда: Широко разпространена употреба на нереактивно спомагателно вещество (без включване във или върху изделие, на закрито) (ERC 8a)**

Път на отделяне	Ниво на отделяне	Метод за прогнозиране на отделянето
Вода	0.027 кг/ден	ERC
Въздух	0.027 кг/ден	ERC
Почва	0 кг/ден	ERC

Цел за защита	Прогноза за експозиция	KXP
Сладководен	0.053 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Морска вода	0.00522 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Пречиствателна станция за отпадни води	0.014 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Земеделски почви	0.141 мг/кг сухо тегло (EUSES 2.1.2)	0.025
Човек чрез околна среда — вдишване	0.0000000000106 mg/m <sup>3</sup> (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Човек чрез околна среда — перорално	0.00274 мг/кг телесно тегло/ден (EUSES 2.1.2)	0.016
Човек чрез околна среда — комбинирани пътища на експозиция		0.016

**4.3.2. Отделяне във и експозиция на околната среда: Широко разпространена употреба на реактивно спомагателно вещество (без включване във или върху изделие, на закрито) (ERC 8b)**

Път на отделяне	Ниво на отделяне	Метод за прогнозиране на отделянето
Вода	0.00055 кг/ден	ERC
Въздух	0.0000275 кг/ден	ERC
Почва	0 кг/ден	ERC

Цел за защита	Прогноза за експозиция	KXP
Сладководен	0.052 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Морска вода	0.00508 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Пречиствателна станция за отпадни води	0.000275 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Земеделски почви	0.141 мг/кг сухо тегло (EUSES 2.1.2)	0.025
Човек чрез околна среда — вдишване	0.0000000000103 mg/m <sup>3</sup> (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Човек чрез околна среда — перорално	0.00273 мг/кг телесно тегло/ден (EUSES 2.1.2)	0.016
Човек чрез околна среда — комбинирани пътища на експозиция		0.016

#### 4.3.3. Експозиция на работник: Прехвърляне на аналитичен реагент (PROC 9)



Път на експозиция и вид на въздействията	Прогноза за експозиция	KXP
Вдишване, системно, дългосрочно	0.032 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.022
Кожно, системно, дългосрочно	0.052 мг/кг телесно тегло/ден (MEASE)	< 0.01
Комбинирано, системно, дългосрочно		0.023

#### 4.3.4. Експозиция на работник: *Съхранение на аналитичен реагент (PROC 2)*

Път на експозиция и вид на въздействията	Прогноза за експозиция	KXP
Вдишване, системно, дългосрочно	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Кожно, системно, дългосрочно	0.035 мг/кг телесно тегло/ден (MEASE)	< 0.01
Комбинирано, системно, дългосрочно		< 0.01

#### 4.3.5. Експозиция на работник: *Вземане на пробы (< 1 кг/проба) (PROC 9)*

Път на експозиция и вид на въздействията	Прогноза за експозиция	KXP
Вдишване, системно, дългосрочно	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Кожно, системно, дългосрочно	0.104 мг/кг телесно тегло/ден (MEASE)	< 0.01
Комбинирано, системно, дългосрочно		0.01

#### 4.3.6. Експозиция на работник: *Лабораторни дейности, включително процеси на претегляне и контрол на качеството (PROC 15)*

Път на експозиция и вид на въздействията	Прогноза за експозиция	KXP
Вдишване, системно, дългосрочно	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Кожно, системно, дългосрочно	0.069 мг/кг телесно тегло/ден (MEASE)	< 0.01
Комбинирано, системно, дългосрочно		< 0.01

#### 4.3.7. Експозиция на работник: *Поддръжка и рутинно почистване (PROC 28)*

Път на експозиция и вид на въздействията	Прогноза за експозиция	KXP
Вдишване, системно, дългосрочно	0.578 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.399
Кожно, системно, дългосрочно	1.246 мг/кг телесно тегло/ден (MEASE)	0.018
Комбинирано, системно, дългосрочно		0.417

### 4.4. Насока за DU да оцени, дали работи в границите, определени от ES

#### Ръководство:

Условията за употреба на площадките на потребителите надолу по веригата могат да се различават по някакъв начин от описаните в сценария на експозиция. В случай на разлики между описанието на условията на употреба в сценария на експозиция и вашата практика, това не означава, че употребата не е обхваната. Рискът все още може да бъде подходящо контролиран. Начинът, по който определяте дали вашите условия са еквивалентни или по-ниски, се нарича „скалиране“. Указания относно скалирането са дадени по-долу.

Здраве: Експозицията на работниците се оценява с помощта на MEASE 2.0.

Околна среда: Емисиите в околната среда се определят с помощта на EUSES v.2.1.2, както е интегрирана в CHESAR v3.5.



---

**Инструмент за скалиране:**

Моля, използвайте горепосочените публично достъпни инструменти за моделиране при скалиране.

**Инструкции за скалиране:**

Скалирането може да се използва за проверка дали вашите условия са „еквивалентни“ на условията, определени в сценария на експозиция.

Ако вашите условия на употреба се различават леко от посочените в съответния сценарий на експозиция, може да сте в състояние да докажете, че при вашите условия на употреба нивата на експозиция са равни или по-ниски отколкото при описаните условия.

Възможно е това да се демонстрира чрез компенсиране на вариация в едно конкретно условие с вариация на другите условия.

**Параметри на скалиране:**

По-долу са дадени ключовите фактори, които е вероятно да се различават по отношение на ситуацията на действителна употреба, за да бъдат използвани за скалиране.

- **Работник:**

Концентрация на веществото, Продължителност на експозицията, Степен на автоматизация, Техники за потискане на отделянето на прах, Извличащо устройство, Въздухообмен на час, Размер на помещението, Вместимост на контейнерите, Брой на използваните контейнери, Ниво на замърсяване на работното място, ЛПС.

*Забележка относно МУР: Ефективността е ключовата информация по отношение на мерките за управление на риска. Можете да бъдете сигурни, че вашите мерки за управление на риска са обхванати, ако тяхната ефективност е равна на или по-голяма от посочената в сценария на експозиция.*

- **Околна среда:**

Фактори на отделяне.

Допълнителни подробности относно скалирането са предоставени в Ръководство for downstream users v2.1 (октомври 2014 г.), както и в Practical Guide 13 (юни 2012 г.) на Европейската агенция по химикалите.

**Граници на скалиране:** Кофициентите на характеристиката на риска (KXP), които не трябва да бъдат превишавани, са описани в Раздел 4.3.