



---

# SCENARIUSZ NARAŻENIA DO ZAKOMUNIKOWANIA

## Szkło

Substancja	Numer CAS	numer WE
Kwas borowy	10043-35-3	233-139-2
Tlenek boru	1303-86-2	215-125-8
Tetraboran sodu	1330-43-4	215-540-4
Tetraboran dipotasu	1332-77-0	215-575-5
Pentaboran potasu	11128-29-3	234-371-7

**Data utworzenia/zmiany:** 24/04/2020

**Autor:** Chemservice S.A.

---



## Spis treści

<b>0. Informacje ogólne .....</b>	<b>3</b>
0.1 Ocena jakościowa – Dodatkowe warunki i środki w oparciu o klasyfikację dla zdrowia człowieka .....	3
0.2 Informacje dotyczące oceny narażenia i równoważnika boru .....	4
<b>1. ES 1: Formułacja lub przepakowanie; Inne (PC 0).....</b>	<b>5</b>
1.1. Tytuł sekcji .....	5
1.2. Warunki stosowania mające wpływ na narażenie.....	5
1.3. Oszacowanie narażenia i podanie odnośnika do źródła.....	14
1.4. Wytyczne dla dalszego użytkownika do celów oceny, czy pracuje w granicach ustanowionych w scenariuszu narażenia .....	17
<b>2. ES 2: Formułacja lub przepakowanie; Inne (PC 0).....</b>	<b>19</b>
2.1. Tytuł sekcji .....	19
2.2. Warunki stosowania mające wpływ na narażenie.....	19
2.3. Oszacowanie narażenia i podanie odnośnika do źródła.....	28
2.4. Wytyczne dla dalszego użytkownika do celów oceny, czy pracuje w granicach ustanowionych w scenariuszu narażenia .....	31
<b>3. ES 3: Zastosowanie w obiektach przemysłowych; Inne (PC 0); Produkcja produktów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych, np. gipsów, cementu (SU 13) .....</b>	<b>33</b>
3.1. Tytuł sekcji .....	33
3.2. Warunki stosowania mające wpływ na narażenie.....	33
3.3. Oszacowanie narażenia i podanie odnośnika do źródła.....	38
3.4. Wytyczne dla dalszego użytkownika do celów oceny, czy pracuje w granicach ustanowionych w scenariuszu narażenia .....	40



## 0. Informacje ogólne

### 0.1 Ocena jakościowa – Dodatkowe warunki i środki w oparciu o klasyfikację dla zdrowia człowieka

Borany, które są objęte w tym ES do przekazania, są klasyfikowane w następujący sposób:

Substancja	CLP
Kwas borowy	Repro 1B (H360)
Tlenek boru	Repro 1B (H360)
Tetraboran sodu	Repro 1B (H360) Eye Irrit 2 (H319)
Tetraboran dipotasu	Repro 2 (H361)
Pentaboran potasu	Repro 2 (H361)

Dlatego należy wdrożyć szczególne warunki stosowania (warunki operacyjne – OC, a także i środki zarządzania ryzykiem – RMM), a jeżeli dane stężenie jest wyższe niż specyficzne stężenie graniczne (SCL) i może dojść do narażenia, należy przygotować ŚOI.

Sugeruje się podjęcie następujących środków w celu zapewnienia odpowiedniej kontroli ryzyka związanego z klasyfikacją jako substancja działająca szkodliwie na rozrodczość (H360 i H361):

#### Środki ochrony indywidualnej

- Nosić maskę oddechową odpowiednio dostosowaną do substancji/zadania;
- Nosić rękawice odpowiednio dostosowane do substancji/zadania;
- Nosić odzież z odpowiedniego materiału ochronnego, zapewniającą pełne pokrycie skóry;
- Nosić gogle ochronne chemiczne.

#### Ogólne warunki operacyjne i środki zarządzania ryzykiem (OC i RMM)

- Sprawdzić, czy uwzględniono wszelkie środki eliminujące narażenie;
- Zapewnić bardzo wysoki poziom hermetyzacji, z wyjątkiem narażenia krótkoterminowego, np. przy pobieraniu próbek;
- Przy założeniu, że zaprojektowano zamknięty system umożliwiający łatwą konserwację;
- (Jeśli to możliwe) zapewnić, aby sprzęt był utrzymywany pod podciśnieniem;
- Przy założeniu, że personel podlega kontroli przy wejściu do obszaru roboczego;
- Zapewnić właściwą konserwację całego sprzętu;
- Przy założeniu, że przewidziano upoważnienie na wykonywanie prac konserwacyjnych;
- Przy założeniu, że przewidziano regularne czyszczenie sprzętu i obszaru roboczego;
- Zapewnić odpowiednie zarządzanie/nadzór na miejscu w celu sprawdzenia, czy środki zarządzania ryzykiem (RMM) na miejscu są prawidłowo stosowane i czy przestrzegane są warunki operacyjne (OC);
- Zapewnić szkolenie personelu z zakresu dobrych praktyk;
- Zapewnić wdrożenie procedur i szkolenia dot. odkażania i usuwania w sytuacjach nagłych;
- Przy założeniu, że przewidziano odpowiednie standardy higieny osobistej;
- Sprawdzić, czy przed użyciem odebrano specjalne instrukcje;
- Zapewnić, aby nie obsługiwać substancji przed zapoznaniem się i zrozumieniem wszystkich środków bezpieczeństwa;
- Przy założeniu porady/konsultacji medycznej w przypadku narażenia lub styczości;
- Sprawdzić, czy substancja jest zamknięta podczas przechowywania.

Dodatkowo, dla **tetraboranu sodu**, który jest sklasyfikowany jako Środek drażniący dla oczu 2 (H319), sugeruje się podjęcie następujących środków w celu zapewnienia odpowiedniej kontroli ryzyka:



- Przy założeniu dokładnego mycia po postępowaniu z produktem.
- Sprawdzić, czy oczy są przepłukiwane wodą z zachowaniem ostrożności przez kilka minut, jeśli substancja znajduje się w oczach. Ponadto zapewnić, aby soczewki kontaktowe zostały wyjęte, jeżeli są obecne i łatwe do usunięcia, a następnie kontynuować płukanie.
- Przy założeniu porady/konsultacji medycznej w przypadku utrzymywania się działania drażniącego na oczy.

## 0.2 Informacje dotyczące oceny narażenia i równoważnika boru

Do celów porównawczych narażenie na działanie boranów jest wyrażone w równoważnikach boru (B) opartych na frakcji boru w substancji źródłowej na podstawie masy cząsteczkowej. Ocena narażenia przeprowadzana jest na podstawie boru pierwiastkowego, stąd wszystkie wartości podane w ES do przekazania są równoważnikami boru.

Tabela 1 Współczynniki przeliczeniowe równoważników boru

Substancja	Równoważnik boru	
Kwas borowy ( $H_3BO_3$ )	0,1748	
Tlenek boru ( $B_2O_3$ )	0,311	
Tetraboran sodu	bezwodny ( $Na_2B_4O_7$ )	0,2149
	pentahydrat ( $Na_2B_4O_7 \cdot 5 H_2O$ )	0,1484
	dekahydrat ( $Na_2B_4O_7 \cdot 10 H_2O$ )	0,1134
Tetraboran dipotasu	bezwodny ( $K_2B_4O_7$ )	0,185
	tetrahydrat ( $K_2B_4O_7 \cdot 4 H_2O$ )	0,1415
Pentaboran potasu	bezwodny ( $B_2KO_8$ )	0,244
	tetrahydrat ( $B_2KO_8 \cdot 4 H_2O$ )	0,1843

### Ocena narażenia środowiska

W przypadku stosowania boranu lub kwasu borowego ilość boru wskazana w ocenie narażenia środowiskowego, tj. „dobowa ilość na zakład, „roczna ilość na zakład”, może zostać ponownie obliczona przy użyciu odpowiedniego współczynnika przeliczeniowego, jak wskazano w powyższej tabeli (Tabela 1). Należy również ponownie obliczyć współczynniki uwalniania na podstawie odpowiedniego współczynnika przeliczeniowego.

### Ocena wpływu na zdrowie człowieka (pracownicy i/lub konsumenci)

W przypadku stosowania boranu lub kwasu borowego stężenie objęte oceną narażenia zdrowia człowieka można dostosować przy użyciu odpowiedniego współczynnika przeliczeniowego, jak wskazano w powyższej tabeli (Tabela 1).



# 1. ES 1: Formulacja lub przepakowanie; Inne (PC 0)

## 1.1. Tytuł sekcji

Nazwa scenariusza narażenia: *Formulacja w mieszanie*

Kategoria produktu: *Inne (PC 0)*

<b>Środowisko</b>		SPERC
1: <i>Formulacja w mieszanie</i>	ERC 2	<i>Eurometaux SPERC 2.2b.v2.1</i>
<b>Pracownik</b>		SWED
2: <i>Rozładunek boranów ze statków</i>	PROC 8a	
3: <i>Dolączyć/odłączyć rękaw załadowniczy do/z cysterny samochodowej</i>	PROC 8b	
4: <i>Zamknięte przenoszenie boranów z cystern samochodowych do dużych zbiorników lub pojemników (np. silosów) na terenie zakładu</i>	PROC 1	
5: <i>Przenoszenie do silosów lub ciężarówkami do magazynów</i>	PROC 8a	
6: <i>Przechowywanie boranów - w pomieszczeniach</i>	PROC 2	
7: <i>Przechowywanie boranów - na zewnątrz</i>	PROC 2	
8: <i>Przenoszenie boranów do naczynia do mieszania bez zastosowania specjalnych technicznych środków kontroli w celu ograniczenia narażenia</i>	PROC 8a	
9: <i>Ważenie boranów przed zrzutem do zbiornika mieszającego</i>	PROC 9	
10: <i>Mieszanie w zamkniętych lub w większości zamkniętych procesach produkcyjnych w wysokiej temperaturze</i>	PROC 2	
11: <i>Mieszanie</i>	PROC 3	
12: <i>Pakowanie substancji do małych pojemników (w tym pakowanie i rozpakowywanie) - ciecz</i>	PROC 9	
13: <i>Pakowanie substancji do małych pojemników (w tym pakowanie i rozpakowywanie) - pasta</i>	PROC 9	
14: <i>Konserwacja i rutynowe czyszczenie - ciało stałe</i>	PROC 28	
15: <i>Konserwacja i rutynowe czyszczenie - ciecz</i>	PROC 28	
16: <i>Pobieranie próbek (&lt;1 kg/próbkę)</i>	PROC 9	
17: <i>Prace laboratoryjne, w tym procesy ważenia i kontroli jakości</i>	PROC 15	

## 1.2. Warunki stosowania mające wpływ na narażenie

### 1.2.1. Kontrola narażenia środowiskowego: *Formulacja w mieszanie* (ERC 2)

<b>Stosowana ilość, częstotliwość i czas trwania stosowania (lub na podstawie okresu użytkowania)</b>
<i>Dzienna ilość na zakład ≤ 66.66 ton/dobę</i>
<i>Roczna ilość na zakład ≤ 10000 ton/rok</i>
<b>Warunki i środki techniczne i organizacyjne</b>
<i>Elektrofiltry, mokre elektrofiltry, cyklony, filtr tkaninowy/workowy lub filtr siatkowy ceramiczny/metalowy</i>
<i>Strącanie chemiczne, sedymentacja, filtracja, elektroliza, odwrócona osmoza lub wymiana jonowa</i>
<b>Warunki i środki związane z biologiczną oczyszczalnią ścieków</b>
<i>Zakłada się miejską oczyszczalnię ścieków.</i>
<i>Zakładany przepływ w lokalnej oczyszczalni ścieków ≥ 2000 m<sup>3</sup>/dobę</i>
<b>Warunki i środki związane z zewnętrzną obróbką odpadów (w tym zużytych wyrobów)</b>
<i>Usuwać odpady lub zużyte pojemniki zgodnie z lokalnymi przepisami.</i>

### 1.2.2. Kontrola narażenia pracowników: *Rozładunek boranów ze statków* (PROC 8a)



<b>Charakterystyka produktu (wyrobu)</b>
<i>Obejmuje użycie materiałów stałych, takich jak proszki i pyły składające się ze stosunkowo grubych cząstek o umiarkowanym potencjale do unoszenia się (i pozostawania) w powietrzu.</i>
<i>Proszki, granulki lub materiały peletyzowane</i>
<i>Obejmuje użycie materiałów grubopylowych.</i>
<i>Obejmuje suchy produkt z zawartością wody &lt;5%.</i>
<i>Obejmuje użycie materiału zawierającego do 90% substancji.</i>
<b>Ilość stosowana (lub zawarta w wyrobach), częstotliwość i czas trwania stosowania/narażenia</b>
<i>Przy założeniu, że obsługiwane są otwarte ciężarówki, wagony lub statki.</i>
<i>Obejmuje stosowanie przez maks. 8 godz./dzień</i>
<b>Warunki i środki techniczne i organizacyjne</b>
<i>Przy założeniu, że proces jest w większości zamknięty podczas standardowej pracy.</i>
<i>Przy założeniu, że proces jest wysoce zautomatyzowany. Do uruchomienia wymagana jest bardzo ograniczona interwencja ręczna. Kontakt z substancją może być możliwy przez bardzo ograniczony czas.</i>
<i>Przy założeniu, że nie ma sąsiednich stanowisk pracy przyczyniających się do narażenia na działanie substancji.</i>
<i>Obejmuje źródło emisji dalekiego pola, w przypadku gdy źródło emisji nie znajduje się w strefie oddychania pracownika (tj. źródło emisji jest oddalone o więcej niż 1 metr w dowolnym kierunku od głowy pracownika).</i>
<i>Obejmuje transport opadający proszków, granulatów lub materiałów peletyzowanych.</i>
<i>Obejmuje przenoszenie &gt;1000 kg/min.</i>
<i>Obejmuje wysokość spadania &gt;0,5 m.</i>
<i>Przy założeniu częściowej obudowy osobistej, która jest wentylowana. Również przy założeniu, że wewnątrz obudowy osobistej utrzymywane jest nadciśnienie.</i>
<b>Warunki i środki w zakresie ochrony osobistej, higieny i oceny stanu zdrowia</b>
<i>Przy założeniu, że sporadycznie wykonywane są operacje ogólnego czyszczenia w miejscu pracy.</i>
<i>Skuteczne metody utrzymywania porządku (np. codzienne czyszczenie przy użyciu odpowiednich metod, zapobiegawcza konserwacja maszyn, stosowanie odzieży ochronnej, która chroni przed rozlaniem i zmniejsza aerozol osobisty) na terenie.</i>
<i>Nosić standardową odzież ochronną.</i>
<b>Inne warunki mające wpływ na narażenie pracowników</b>
<i>Stosowanie na zewnątrz</i>
<i>Obejmuje stosowanie na zewnątrz na terenach całkowicie otwartych.</i>
<i>Obejmuje stosowanie na zewnątrz, gdy pracownik znajduje się w odległości większej niż 4 metry od źródła emisji</i>

### **1.2.3. Kontrola narażenia pracowników: Dołączyć/odłączyć rękaw załadowniczy do/z cysterny samochodowej (PROC 8b)**

<b>Charakterystyka produktu (wyrobu)</b>
<i>Obejmuje użycie materiałów stałych, takich jak proszki i pyły składające się ze stosunkowo grubych cząstek o umiarkowanym potencjale do unoszenia się (i pozostawania) w powietrzu.</i>
<i>Obejmuje stężenia do 100 %</i>
<i>Proszki, granulki lub materiały peletyzowane</i>
<i>Obejmuje użycie materiałów grubopylowych.</i>
<i>Obejmuje suchy produkt z zawartością wody &lt;5%.</i>



<b>Ilość stosowana (lub zawarta w wyrobach), częstotliwość i czas trwania stosowania/narażenia</b>
<i>Przy założeniu, że obsługiwane są otwarte ciężarówki, wagony lub statki.</i>
<i>Obejmuje użycie do 100 pojemników.</i>
<i>Obejmuje stosowanie przez maks. 2 godz./dzień</i>
<b>Warunki i środki techniczne i organizacyjne</b>
<i>Przy założeniu, że proces jest całkowicie zamknięty przez zdecydowaną większość czasu jego trwania. Może wystąpić bardzo rzadkie i kontrolowane otwarcie podczas pracy.</i>
<i>Przy założeniu, że proces jest wysoce zautomatyzowany. Do uruchomienia wymagana jest bardzo ograniczona interwencja ręczna. Kontakt z substancją może być możliwy przez bardzo ograniczony czas.</i>
<i>Przy założeniu, że nie ma sąsiednich stanowisk pracy przyczyniających się do narażenia na działanie substancji.</i>
<i>Obejmuje postępowanie z zanieczyszczonymi obiektami stałymi lub pastą.</i>
<i>Obejmuje postępowanie z obiektami z ograniczoną pozostałością pyłu (widoczna cienka warstwa).</i>
<i>Obejmuje normalne postępowanie, w tym normalne procedury robocze.</i>
<i>Obejmuje postępowanie ograniczające kontakt produktu z otaczającym powietrzem.</i>
<b>Warunki i środki w zakresie ochrony osobistej, higieny i oceny stanu zdrowia</b>
<i>Przy założeniu, że sporadycznie wykonywane są operacje ogólnego czyszczenia w miejscu pracy.</i>
<i>Skuteczne metody utrzymywania porządku (np. codzienne czyszczenie przy użyciu odpowiednich metod, zapobiegawcza konserwacja maszyn, stosowanie odzieży ochronnej, która chroni przed rozlaniem i zmniejsza aerozol osobisty) na terenie.</i>
<i>Nosić standardową odzież ochronną.</i>
<b>Inne warunki mające wpływ na narażenie pracowników</b>
<i>Stosowanie na zewnątrz</i>
<i>Obejmuje stosowanie na zewnątrz w pobliżu budynków lub na terenach całkowicie otwartych.</i>

#### **1.2.4. Kontrola narażenia pracowników: Zamknięte przenoszenie boranów z cystern samochodowych do dużych zbiorników lub pojemników (np. silosów) na terenie zakładu (PROC 1)**

<b>Charakterystyka produktu (wyrobu)</b>
<i>Obejmuje użycie materiałów stałych, takich jak proszki i pyły składające się ze stosunkowo grubych cząstek o umiarkowanym potencjale do unoszenia się (i pozostawiania) w powietrzu.</i>
<i>Obejmuje stężenia &gt;25%.</i>
<b>Ilość stosowana (lub zawarta w wyrobach), częstotliwość i czas trwania stosowania/narażenia</b>
<i>Obejmuje stosowanie &gt;4 godzin na dobę.</i>
<b>Warunki i środki techniczne i organizacyjne</b>
<i>Przy założeniu, że proces jest całkowicie zamknięty podczas standardowej pracy.</i>
<i>Przy założeniu, że proces jest w pełni zautomatyzowany. Pracownicy biorą udział tylko w przejściach nadzorczych i kontrolnych. Bezpośredni kontakt z substancją nie jest możliwy.</i>
<i>Przy założeniu, że nie ma sąsiednich stanowisk pracy przyczyniających się do narażenia na działanie substancji.</i>
<i>Obejmuje zastosowanie w pomieszczeniach, gdy zapewniona jest podstawowa wentylacja mechaniczna o wydajności co najmniej 1 ACH, jak również zastosowanie na zewnątrz.</i>
<b>Warunki i środki w zakresie ochrony osobistej, higieny i oceny stanu zdrowia</b>
<i>Przy założeniu, że sporadycznie wykonywane są operacje ogólnego czyszczenia w miejscu pracy.</i>
<i>Nosić standardową odzież ochronną.</i>
<b>Inne warunki mające wpływ na narażenie pracowników</b>



Stosowanie na zewnątrz

### 1.2.5. Kontrola narażenia pracowników: *Przenoszenie do silosów lub ciężarówkami do magazynów (PROC 8a)*

<b>Charakterystyka produktu (wyrobu)</b>
<i>Obejmuje użycie materiałów stałych, takich jak proszki i pyły składające się ze stosunkowo grubych cząstek o umiarkowanym potencjale do unoszenia się (i pozostawania) w powietrzu.</i>
<i>Proszki, granulki lub materiały peletyzowane</i>
<i>Obejmuje użycie materiałów grubopylowych.</i>
<i>Obejmuje suchy produkt z zawartością wody &lt;5%.</i>
<i>Obejmuje użycie materiału zawierającego do 90% substancji.</i>
<b>Ilość stosowana (lub zawarta w wyrobach), częstotliwość i czas trwania stosowania/narażenia</b>
<i>Przy założeniu, że obsługiwane są otwarte ciężarówki, wagony lub statki.</i>
<i>Obejmuje stosowanie przez maks. 8 godz./dzień</i>
<b>Warunki i środki techniczne i organizacyjne</b>
<i>Przy założeniu, że proces jest w większości zamknięty podczas standardowej pracy.</i>
<i>Przy założeniu, że proces jest wysoce zautomatyzowany. Do uruchomienia wymagana jest bardzo ograniczona interwencja ręczna. Kontakt z substancją może być możliwy przez bardzo ograniczony czas.</i>
<i>Przy założeniu, że nie ma sąsiednich stanowisk pracy przyczyniających się do narażenia na działanie substancji.</i>
<i>Obejmuje źródło emisji dalekiego pola, w przypadku gdy źródło emisji nie znajduje się w strefie oddychania pracownika (tj. źródło emisji jest oddalone o więcej niż 1 metr w dowolnym kierunku od głowy pracownika).</i>
<i>Obejmuje transport opadający proszków, granulatów lub materiałów peletyzowanych.</i>
<i>Obejmuje przenoszenie od 100 do 1000 kg/min.</i>
<i>Obejmuje wysokość spadania &gt;0,5 m.</i>
<i>Przy założeniu częściowej obudowy osobistej, która jest wentylowana. Również przy założeniu, że wewnątrz obudowy osobistej utrzymywane jest nadciśnienie.</i>
<b>Warunki i środki w zakresie ochrony osobistej, higieny i oceny stanu zdrowia</b>
<i>Przy założeniu, że sporadycznie wykonywane są operacje ogólnego czyszczenia w miejscu pracy.</i>
<i>Skuteczne metody utrzymywania porządku (np. codzienne czyszczenie przy użyciu odpowiednich metod, zapobiegawcza konserwacja maszyn, stosowanie odzieży ochronnej, która chroni przed rozlaniem i zmniejsza aerozol osobisty) na terenie.</i>
<i>Nosić standardową odzież ochronną.</i>
<b>Inne warunki mające wpływ na narażenie pracowników</b>
<i>Stosowanie na zewnątrz</i>
<i>Obejmuje stosowanie na zewnątrz w pobliżu budynków lub na terenach całkowicie otwartych.</i>
<i>Obejmuje stosowanie na zewnątrz, gdy pracownik znajduje się w odległości większej niż 4 metry od źródła emisji</i>

### 1.2.6. Kontrola narażenia pracowników: *Przechowywanie boranów - w pomieszczeniach (PROC 2)*

<b>Charakterystyka produktu (wyrobu)</b>
<i>Obejmuje użycie materiałów stałych, takich jak proszki i pyły składające się ze stosunkowo grubych cząstek o umiarkowanym potencjale do unoszenia się (i pozostawania) w powietrzu.</i>
<i>Obejmuje stężenia &gt;25%.</i>
<b>Ilość stosowana (lub zawarta w wyrobach), częstotliwość i czas trwania stosowania/narażenia</b>
<i>Obejmuje stosowanie &gt;4 godzin na dobę.</i>





<b>Warunki i środki techniczne i organizacyjne</b>
<i>Przy założeniu, że proces jest całkowicie zamknięty przez zdecydowaną większość czasu jego trwania. Może wystąpić bardzo rzadkie i kontrolowane otwarcie podczas pracy.</i>
<i>Przy założeniu, że proces jest wysoce zautomatyzowany. Do uruchomienia wymagana jest bardzo ograniczona interwencja ręczna. Kontakt z substancją może być możliwy przez bardzo ograniczony czas.</i>
<i>Przy założeniu, że nie ma sąsiednich stanowisk pracy przyczyniających się do narażenia na działanie substancji.</i>
<i>Obejmuje zastosowanie w pomieszczeniach, gdy zapewniona jest podstawowa wentylacja mechaniczna o wydajności co najmniej 1 ACH, jak również zastosowanie na zewnątrz.</i>
<b>Warunki i środki w zakresie ochrony osobistej, higieny i oceny stanu zdrowia</b>
<i>Przy założeniu, że sporadycznie wykonywane są operacje ogólnego czyszczenia w miejscu pracy.</i>
<i>Nosić standardową odzież ochronną.</i>
<b>Inne warunki mające wpływ na narażenie pracowników</b>
<i>Przy założeniu temperatury procesu nie przekraczającej 40 °C</i>

### 1.2.7. Kontrola narażenia pracowników: *Przechowywanie boranów - na zewnątrz (PROC 2)*

<b>Charakterystyka produktu (wyrobu)</b>
<i>Obejmuje użycie materiałów stałych, takich jak proszki i pyły składające się ze stosunkowo grubych cząstek o umiarkowanym potencjale do unoszenia się (i pozostawania) w powietrzu.</i>
<i>Obejmuje stężenia &gt;25%.</i>
<b>Ilość stosowana (lub zawarta w wyrobach), częstotliwość i czas trwania stosowania/narażenia</b>
<i>Obejmuje stosowanie &gt;4 godzin na dobę.</i>
<b>Warunki i środki techniczne i organizacyjne</b>
<i>Przy założeniu, że proces jest całkowicie zamknięty przez zdecydowaną większość czasu jego trwania. Może wystąpić bardzo rzadkie i kontrolowane otwarcie podczas pracy.</i>
<i>Przy założeniu, że proces jest wysoce zautomatyzowany. Do uruchomienia wymagana jest bardzo ograniczona interwencja ręczna. Kontakt z substancją może być możliwy przez bardzo ograniczony czas.</i>
<i>Przy założeniu, że nie ma sąsiednich stanowisk pracy przyczyniających się do narażenia na działanie substancji.</i>
<i>Obejmuje zastosowanie w pomieszczeniach, gdy zapewniona jest podstawowa wentylacja mechaniczna o wydajności co najmniej 1 ACH, jak również zastosowanie na zewnątrz.</i>
<b>Warunki i środki w zakresie ochrony osobistej, higieny i oceny stanu zdrowia</b>
<i>Przy założeniu, że sporadycznie wykonywane są operacje ogólnego czyszczenia w miejscu pracy.</i>
<i>Nosić standardową odzież ochronną.</i>
<b>Inne warunki mające wpływ na narażenie pracowników</b>
<i>Stosowanie na zewnątrz</i>
<i>Przy założeniu temperatury procesu nie przekraczającej 40 °C</i>

### 1.2.8. Kontrola narażenia pracowników: *Przenoszenie boranów do naczynia do mieszania bez zastosowania specjalnych technicznych środków kontroli w celu ograniczenia narażenia (PROC 8a)*

<b>Charakterystyka produktu (wyrobu)</b>
<i>Obejmuje użycie materiałów stałych, takich jak proszki i pyły składające się ze stosunkowo grubych cząstek o umiarkowanym potencjale do unoszenia się (i pozostawania) w powietrzu.</i>
<i>Proszki, granulki lub materiały peletyzowane</i>
<i>Obejmuje użycie materiałów grubopylowych.</i>



<i>Obejmuje suchy produkt z zawartością wody &lt;5%.</i>
<i>Obejmuje użycie materiału zawierającego do 90% substancji.</i>
<b>Ilość stosowana (lub zawarta w wyrobach), częstotliwość i czas trwania stosowania/narażenia</b>
<i>Przy założeniu, że system taki jak przenośnik taśmowy jest zainstalowany do operacji przenoszenia/przeładunku.</i>
<i>Obejmuje stosowanie przez maks. 4 godz./dzień</i>
<b>Warunki i środki techniczne i organizacyjne</b>
<i>Przy założeniu, że proces jest w większości zamknięty podczas standardowej pracy.</i>
<i>Przy założeniu, że proces jest częściowo zautomatyzowany. Wielokrotnie wymagana jest interwencja ręczna, chociaż duża część procesu jest wspomagana maszynowo.</i>
<i>Przy założeniu, że nie ma sąsiednich stanowisk pracy przyczyniających się do narażenia na działanie substancji.</i>
<i>Miejscowa wentylacja wywiewna – skuteczność co najmniej 90% (np. stałe okapy pochłaniające, odciągi bezpośrednio z narzędzi, kabiny z poziomym/dolnym przepływem laminarnym, inne okapy zamknięte).</i>
<i>Zapewnić wentylację o wydajności co najmniej 3 ACH.</i>
<i>Obejmuje transport opadający proszków, granulatów lub materiałów peletyzowanych.</i>
<i>Obejmuje przenoszenie od 10 do 100 kg/min.</i>
<i>Obejmuje wysokość spadania &lt;0,5 m.</i>
<b>Warunki i środki w zakresie ochrony osobistej, higieny i oceny stanu zdrowia</b>
<i>Przy założeniu, że regularnie wykonywane są operacje czyszczenia w miejscu pracy.</i>
<i>Skuteczne metody utrzymywania porządku (np. codzienne czyszczenie przy użyciu odpowiednich metod, zapobiegawcza konserwacja maszyn, stosowanie odzieży ochronnej, która chroni przed rozlaniem i zmniejsza aerozol osobisty) na terenie.</i>
<i>Nosić odpowiednio wybrane rękawice. Dalsze specyfikacje przedstawiono w sekcji 8 karty charakterystyki. Przy założeniu, że rękawice są używane przez przeszkolonych pracowników.</i>
<i>Nosić standardową odzież ochronną.</i>
<b>Inne warunki mające wpływ na narażenie pracowników</b>
<i>Stosowanie w pomieszczeniach</i>
<i>Stosowanie w pomieszczeniach (pomieszczenia robocze &gt;1000 m<sup>3</sup>).</i>

### **1.2.9. Kontrola narażenia pracowników: Ważenie boranów przed zrzutem do zbiornika mieszającego (PROC 9)**

<b>Charakterystyka produktu (wyrobu)</b>
<i>Obejmuje użycie materiałów stałych, takich jak proszki i pyły składające się ze stosunkowo grubych cząstek o umiarkowanym potencjale do unoszenia się (i pozostawania) w powietrzu.</i>
<i>Obejmuje stężenia &gt;25%.</i>
<b>Ilość stosowana (lub zawarta w wyrobach), częstotliwość i czas trwania stosowania/narażenia</b>
<i>Obejmuje stosowanie &gt;4 godzin na dobę.</i>
<i>Przy założeniu, że używane są butelki i puszki o przybliżonej objętości 1 l.</i>
<b>Warunki i środki techniczne i organizacyjne</b>
<i>Przy założeniu, że proces jest w większości zamknięty podczas standardowej pracy.</i>
<i>Przy założeniu, że nie ma sąsiednich stanowisk pracy przyczyniających się do narażenia na działanie substancji.</i>
<i>Obejmuje zastosowanie w pomieszczeniach, gdy zapewniona jest podstawowa wentylacja mechaniczna o wydajności co najmniej 1 ACH, jak również zastosowanie na zewnątrz.</i>
<b>Warunki i środki w zakresie ochrony osobistej, higieny i oceny stanu zdrowia</b>
<i>Przy założeniu, że sporadycznie wykonywane są operacje ogólnego czyszczenia w miejscu pracy.</i>



Nosić standardową odzież ochronną.

### 1.2.10. Kontrola narażenia pracowników: *Mieszanie w zamkniętych lub w większości zamkniętych procesach produkcyjnych w wysokiej temperaturze (PROC 2)*

<b>Charakterystyka produktu (wyrobu)</b>
<i>Obejmuje użycie materiałów stałych, takich jak proszki i pyły składające się ze stosunkowo grubych cząstek o umiarkowanym potencjale do unoszenia się (i pozostawania) w powietrzu.</i>
<i>Obejmuje stężenia &gt;25%.</i>
<b>Ilość stosowana (lub zawarta w wyrobach), częstotliwość i czas trwania stosowania/narażenia</b>
<i>Obejmuje stosowanie &gt;4 godzin na dobę.</i>
<b>Warunki i środki techniczne i organizacyjne</b>
<i>Przy założeniu, że proces jest całkowicie zamknięty przez zdecydowaną większość czasu jego trwania. Może wystąpić bardzo rzadkie i kontrolowane otwarcie podczas pracy.</i>
<i>Przy założeniu, że proces jest wysoce zautomatyzowany. Do uruchomienia wymagana jest bardzo ograniczona interwencja ręczna. Kontakt z substancją może być możliwy przez bardzo ograniczony czas.</i>
<i>Przy założeniu, że nie ma sąsiednich stanowisk pracy przyczyniających się do narażenia na działanie substancji.</i>
<i>Obejmuje zastosowanie w pomieszczeniach, gdy zapewniona jest podstawowa wentylacja mechaniczna o wydajności co najmniej 1 ACH, jak również zastosowanie na zewnątrz.</i>
<b>Warunki i środki w zakresie ochrony osobistej, higieny i oceny stanu zdrowia</b>
<i>Przy założeniu, że sporadycznie wykonywane są operacje ogólnego czyszczenia w miejscu pracy.</i>
<i>Nosić standardową odzież ochronną.</i>
<b>Inne warunki mające wpływ na narażenie pracowników</b>
<i>Przy założeniu temperatury procesu nie przekraczającej 1000 °C</i>

### 1.2.11. Kontrola narażenia pracowników: *Mieszanie (PROC 3)*

<b>Charakterystyka produktu (wyrobu)</b>
<i>Obejmuje użycie substancji w postaci roztworu.</i>
<i>Obejmuje stężenia <math>\leq 5\%</math>.</i>
<b>Ilość stosowana (lub zawarta w wyrobach), częstotliwość i czas trwania stosowania/narażenia</b>
<i>Obejmuje stosowanie &gt;4 godzin na dobę.</i>
<b>Warunki i środki techniczne i organizacyjne</b>
<i>Przy założeniu, że proces jest całkowicie zamknięty przez zdecydowaną większość czasu jego trwania. Może wystąpić bardzo rzadkie i kontrolowane otwarcie podczas pracy.</i>
<i>Przy założeniu, że proces jest wysoce zautomatyzowany. Do uruchomienia wymagana jest bardzo ograniczona interwencja ręczna. Kontakt z substancją może być możliwy przez bardzo ograniczony czas.</i>
<i>Przy założeniu, że nie ma sąsiednich stanowisk pracy przyczyniających się do narażenia na działanie substancji.</i>
<i>Obejmuje zastosowanie w pomieszczeniach, gdy zapewniona jest podstawowa wentylacja mechaniczna o wydajności co najmniej 1 ACH, jak również zastosowanie na zewnątrz.</i>
<b>Warunki i środki w zakresie ochrony osobistej, higieny i oceny stanu zdrowia</b>
<i>Nosić standardową odzież ochronną.</i>
<i>Przy założeniu, że sporadycznie wykonywane są operacje ogólnego czyszczenia w miejscu pracy.</i>
<b>Inne warunki mające wpływ na narażenie pracowników</b>
<i>Przy założeniu temperatury procesu nie przekraczającej 1000 °C</i>



### 1.2.12. Kontrola narażenia pracowników: *Pakowanie substancji do małych pojemników (w tym pakowanie i rozpakowywanie) - ciecz (PROC 9)*

<b>Charakterystyka produktu (wyrobu)</b>
<i>Obejmuje użycie cieczy.</i>
<i>Obejmuje stężenia <math>\leq 25\%</math>.</i>
<b>Ilość stosowana (lub zawarta w wyrobach), częstotliwość i czas trwania stosowania/narażenia</b>
<i>Przy założeniu, że używane są butelki i puszki o przybliżonej objętości 1 l.</i>
<i>Obejmuje stosowanie <math>&gt;4</math> godzin na dobę.</i>
<b>Warunki i środki techniczne i organizacyjne</b>
<i>Przy założeniu, że proces jest całkowicie zamknięty przez zdecydowaną większość czasu jego trwania. Może wystąpić bardzo rzadkie i kontrolowane otwarcie podczas pracy.</i>
<i>Przy założeniu, że proces jest wysoce zautomatyzowany. Do uruchomienia wymagana jest bardzo ograniczona interwencja ręczna. Kontakt z substancją może być możliwy przez bardzo ograniczony czas.</i>
<i>Przy założeniu, że nie ma sąsiednich stanowisk pracy przyczyniających się do narażenia na działanie substancji.</i>
<i>Obejmuje zastosowanie w pomieszczeniach, gdy zapewniona jest podstawowa wentylacja mechaniczna o wydajności co najmniej 1 ACH, jak również zastosowanie na zewnątrz.</i>
<b>Warunki i środki w zakresie ochrony osobistej, higieny i oceny stanu zdrowia</b>
<i>Przy założeniu, że sporadycznie wykonywane są operacje ogólnego czyszczenia w miejscu pracy.</i>
<i>Nosić standardową odzież ochronną.</i>

### 1.2.13. Kontrola narażenia pracowników: *Pakowanie substancji do małych pojemników (w tym pakowanie i rozpakowywanie) - pasta (PROC 9)*

<b>Charakterystyka produktu (wyrobu)</b>
<i>Obejmuje użycie pasty.</i>
<i>Obejmuje stężenia <math>\leq 25\%</math>.</i>
<b>Ilość stosowana (lub zawarta w wyrobach), częstotliwość i czas trwania stosowania/narażenia</b>
<i>Przy założeniu, że używane są butelki i puszki o przybliżonej objętości 1 l.</i>
<i>Obejmuje stosowanie <math>&gt;4</math> godzin na dobę.</i>
<b>Warunki i środki techniczne i organizacyjne</b>
<i>Przy założeniu, że proces jest całkowicie zamknięty przez zdecydowaną większość czasu jego trwania. Może wystąpić bardzo rzadkie i kontrolowane otwarcie podczas pracy.</i>
<i>Przy założeniu, że proces jest wysoce zautomatyzowany. Do uruchomienia wymagana jest bardzo ograniczona interwencja ręczna. Kontakt z substancją może być możliwy przez bardzo ograniczony czas.</i>
<i>Przy założeniu, że nie ma sąsiednich stanowisk pracy przyczyniających się do narażenia na działanie substancji.</i>
<i>Obejmuje zastosowanie w pomieszczeniach, gdy zapewniona jest podstawowa wentylacja mechaniczna o wydajności co najmniej 1 ACH, jak również zastosowanie na zewnątrz.</i>
<b>Warunki i środki w zakresie ochrony osobistej, higieny i oceny stanu zdrowia</b>
<i>Przy założeniu, że sporadycznie wykonywane są operacje ogólnego czyszczenia w miejscu pracy.</i>
<i>Nosić standardową odzież ochronną.</i>



#### 1.2.14. Kontrola narażenia pracowników: *Konserwacja i rutynowe czyszczenie - ciało stałe (PROC 28)*

<b>Charakterystyka produktu (wyrobu)</b>
<i>Obejmuje użycie materiałów stałych, takich jak drobne proszki o wysokim potencjale do unoszenia się i pozostawania w powietrzu.</i>
<i>Obejmuje stężenia &gt;25%.</i>
<b>Ilość stosowana (lub zawarta w wyrobach), częstotliwość i czas trwania stosowania/narażenia</b>
<i>Obejmuje stosowanie przez maks. 1 godz./dzień.</i>
<i>Przy założeniu, że poziom zanieczyszczenia w miejscu pracy wynosi do 5 mg/m<sup>3</sup>.</i>
<b>Warunki i środki techniczne i organizacyjne</b>
<i>Przy założeniu, że głównym urządzeniem do czyszczenia jest wózek do czyszczenia na mokro.</i>
<i>Zapewnić wentylację mechaniczną o wydajności co najmniej 3 ACH.</i>
<b>Warunki i środki w zakresie ochrony osobistej, higieny i oceny stanu zdrowia</b>
<i>Nosić standardową odzież ochronną.</i>

#### 1.2.15. Kontrola narażenia pracowników: *Konserwacja i rutynowe czyszczenie - ciecz (PROC 28)*

<b>Charakterystyka produktu (wyrobu)</b>
<i>Obejmuje użycie cieczy.</i>
<i>Obejmuje stężenia &gt;25%.</i>
<b>Ilość stosowana (lub zawarta w wyrobach), częstotliwość i czas trwania stosowania/narażenia</b>
<i>Obejmuje stosowanie przez maks. 1 godz./dzień.</i>
<i>Przy założeniu, że poziom zanieczyszczenia w miejscu pracy wynosi do 5 mg/m<sup>3</sup>.</i>
<b>Warunki i środki techniczne i organizacyjne</b>
<i>Obejmuje zastosowanie w pomieszczeniach, gdy zapewniona jest podstawowa wentylacja mechaniczna o wydajności co najmniej 1 ACH, jak również zastosowanie na zewnątrz.</i>
<i>Przy założeniu, że głównym urządzeniem do czyszczenia jest mop.</i>
<b>Warunki i środki w zakresie ochrony osobistej, higieny i oceny stanu zdrowia</b>
<i>Nosić standardową odzież ochronną.</i>

#### 1.2.16. Kontrola narażenia pracowników: *Pobieranie próbek (<1 kg/próbkę) (PROC 9)*

<b>Charakterystyka produktu (wyrobu)</b>
<i>Obejmuje użycie materiałów stałych, takich jak proszki i pyły składające się ze stosunkowo grubych cząstek o umiarkowanym potencjale do unoszenia się (i pozostawania) w powietrzu.</i>
<i>Obejmuje stężenia &gt;25%.</i>
<b>Ilość stosowana (lub zawarta w wyrobach), częstotliwość i czas trwania stosowania/narażenia</b>
<i>Przy założeniu, że używane są butelki i puszki o przybliżonej objętości 1 l.</i>
<i>Obejmuje użycie do 10 pojemników.</i>
<i>Obejmuje stosowanie przez maks. 1 godz./dzień.</i>
<b>Warunki i środki techniczne i organizacyjne</b>
<i>Przy założeniu, że nie ma sąsiednich stanowisk pracy przyczyniających się do narażenia na działanie substancji.</i>
<i>Obejmuje zastosowanie w pomieszczeniach, gdy zapewniona jest podstawowa wentylacja mechaniczna o wydajności co najmniej 1 ACH, jak również zastosowanie na zewnątrz.</i>
<i>Przy założeniu, że głównym urządzeniem do czyszczenia jest mop.</i>
<b>Warunki i środki w zakresie ochrony osobistej, higieny i oceny stanu zdrowia</b>



Przy założeniu, że sporadycznie wykonywane są operacje ogólnego czyszczenia w miejscu pracy.

Nosić standardową odzież ochronną.

### 1.2.17. Kontrola narażenia pracowników: *Prace laboratoryjne, w tym procesy ważenia i kontroli jakości (PROC 15)*

<b>Charakterystyka produktu (wyrobu)</b>
Obejmuje użycie materiałów stałych, takich jak proszki i pyły składające się ze stosunkowo grubych cząstek o umiarkowanym potencjale do unoszenia się (i pozostawania) w powietrzu.
Obejmuje stężenia >25%.
<b>Ilość stosowana (lub zawarta w wyrobach), częstotliwość i czas trwania stosowania/narażenia</b>
Przy założeniu, że używane są butelki i puszki o przybliżonej objętości 1 l.
Obejmuje użycie do 10 pojemników.
Obejmuje stosowanie przez maks. 1 godz./dzień.
<b>Warunki i środki techniczne i organizacyjne</b>
Przy założeniu, że nie ma sąsiednich stanowisk pracy przyczyniających się do narażenia na działanie substancji.
Obejmuje zastosowanie w pomieszczeniach, gdy zapewniona jest podstawowa wentylacja mechaniczna o wydajności co najmniej 1 ACH, jak również zastosowanie na zewnątrz.
<b>Warunki i środki w zakresie ochrony osobistej, higieny i oceny stanu zdrowia</b>
Przy założeniu, że sporadycznie wykonywane są operacje ogólnego czyszczenia w miejscu pracy.
Nosić standardową odzież ochronną.

## 1.3. Oszacowanie narażenia i podanie odnośnika do źródła

### 1.3.1. Uwalnianie do środowiska i narażenie środowiskowe: *Formulacja w mieszaninę (ERC 2)*

Droga uwalniania	Tempo uwalniania	Metoda oszacowania uwalniania
<b>Woda</b>	6.667 kg/dobę	SPERC
<b>Powietrze</b>	3.333 kg/dobę	SPERC
<b>Gleba</b>	6.667 kg/dobę	SPERC

Cel ochrony	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Woda słodka	0.385 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.133
Woda morską	0.038 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.013
Oczyszczalnia ścieków	3.332 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.333
Gleba uprawna	0.165 mg/kg s.m. (EUSES 2.1.2)	0.029
Człowiek przez środowisko - drogi oddechowe	0.000381 mg/m <sup>3</sup> (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Człowiek przez środowisko - układ pokarmowy	0.064 mg/kg m.c./dzień (EUSES 2.1.2)	0.376
Człowiek i środowisko – połączone drogi		0.376

### 1.3.2. Narażenie pracowników: *Rozładunek boranów ze statków (PROC 8a)*

Droga narażenia i rodzaje skutków	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Drogi oddechowe; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.8 mg/m <sup>3</sup> (ART)	0.552
Skóra; ogólnoustrojowe, przewlekłe	6.825 mg/kg m.c./dzień (MEASE)	0.099



Droga narażenia i rodzaje skutków	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Połączone, systemowe, długoterminowe		0.651

### 1.3.3. Narażenie pracowników: *Dołączyć/odłączyć rękaw załadowniczy do/z cysterny samochodowej (PROC 8b)*

Droga narażenia i rodzaje skutków	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Drogi oddechowe; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.43 mg/m <sup>3</sup> (ART)	0.297
Skóra; ogólnoustrojowe, przewlekłe	2.457 mg/kg m.c./dzień (MEASE)	0.036
Połączone, systemowe, długoterminowe		0.332

### 1.3.4. Narażenie pracowników: *Zamknięte przenoszenie boranów z cystern samochodowych do dużych zbiorników lub pojemników (np. silosów) na terenie zakładu (PROC 1)*

Droga narażenia i rodzaje skutków	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Drogi oddechowe; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.001 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Skóra; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.003 mg/kg m.c./dzień (MEASE)	< 0.01
Połączone, systemowe, długoterminowe		< 0.01

### 1.3.5. Narażenie pracowników: *Przenoszenie do silosów lub ciężarówkami do magazynów (PROC 8a)*

Droga narażenia i rodzaje skutków	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Drogi oddechowe; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.82 mg/m <sup>3</sup> (ART)	0.566
Skóra; ogólnoustrojowe, przewlekłe	6.825 mg/kg m.c./dzień (MEASE)	0.099
Połączone, systemowe, długoterminowe		0.665

### 1.3.6. Narażenie pracowników: *Przechowywanie boranów - w pomieszczeniach (PROC 2)*

Droga narażenia i rodzaje skutków	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Drogi oddechowe; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Skóra; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.035 mg/kg m.c./dzień (MEASE)	< 0.01
Połączone, systemowe, długoterminowe		< 0.01

### 1.3.7. Narażenie pracowników: *Przechowywanie boranów - na zewnątrz (PROC 2)*

Droga narażenia i rodzaje skutków	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Drogi oddechowe; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.011 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Skóra; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.035 mg/kg m.c./dzień (MEASE)	< 0.01
Połączone, systemowe, długoterminowe		< 0.01

### 1.3.8. Narażenie pracowników: *Przenoszenie boranów do naczynia do mieszania bez zastosowania specjalnych technicznych środków kontroli w celu ograniczenia narażenia (PROC 8a)*

Droga narażenia i rodzaje skutków	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Drogi oddechowe; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.67 mg/m <sup>3</sup> (ART)	0.462



Droga narażenia i rodzaje skutków	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Skóra; ogólnoustrojowe, przewlekłe	20.37 mg/kg m.c./dzień (MEASE)	0.297
Połączone, systemowe, długoterminowe		0.759

### 1.3.9. **Narażenie pracowników: *Ważenie boranów przed zrzutem do zbiornika mieszającego (PROC 9)***

Droga narażenia i rodzaje skutków	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Drogi oddechowe; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.316 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.218
Skóra; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.518 mg/kg m.c./dzień (MEASE)	< 0.01
Połączone, systemowe, długoterminowe		0.225

### 1.3.10. **Narażenie pracowników: *Mieszanie w zamkniętych lub w większości zamkniętych procesach produkcyjnych w wysokiej temperaturze (PROC 2)***

Droga narażenia i rodzaje skutków	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Drogi oddechowe; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Skóra; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.035 mg/kg m.c./dzień (MEASE)	< 0.01
Połączone, systemowe, długoterminowe		< 0.01

### 1.3.11. **Narażenie pracowników: *Mieszanie (PROC 3)***

Droga narażenia i rodzaje skutków	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Drogi oddechowe; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.253 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.174
Skóra; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.007 mg/kg m.c./dzień (MEASE)	< 0.01
Połączone, systemowe, długoterminowe		0.175

### 1.3.12. **Narażenie pracowników: *Pakowanie substancji do małych pojemników (w tym pakowanie i rozpakowywanie) - ciecz (PROC 9)***

Droga narażenia i rodzaje skutków	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Drogi oddechowe; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.008 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Skóra; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.031 mg/kg m.c./dzień (MEASE)	< 0.01
Połączone, systemowe, długoterminowe		< 0.01

### 1.3.13. **Narażenie pracowników: *Pakowanie substancji do małych pojemników (w tym pakowanie i rozpakowywanie) - pasta (PROC 9)***

Droga narażenia i rodzaje skutków	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Drogi oddechowe; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.008 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Skóra; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.031 mg/kg m.c./dzień (MEASE)	< 0.01
Połączone, systemowe, długoterminowe		< 0.01

### 1.3.14. **Narażenie pracowników: *Konserwacja i rutynowe czyszczenie - ciało stałe (PROC 28)***

Droga narażenia i rodzaje skutków	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Drogi oddechowe; ogólnoustrojowe, przewlekłe	1.063 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.733





Droga narażenia i rodzaje skutków	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Skóra; ogólnoustrojowe, przewlekłe	2.492 mg/kg m.c./dzień (MEASE)	0.036
Połączone, systemowe, długoterminowe		0.769

### 1.3.15. Narażenie pracowników: *Konserwacja i rutynowe czyszczenie - ciecz (PROC 28)*

Droga narażenia i rodzaje skutków	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Drogi oddechowe; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.116 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.08
Skóra; ogólnoustrojowe, przewlekłe	2.492 mg/kg m.c./dzień (MEASE)	0.036
Połączone, systemowe, długoterminowe		0.116

### 1.3.16. Narażenie pracowników: *Pobieranie próbek (<1 kg/próbkę) (PROC 9)*

Droga narażenia i rodzaje skutków	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Drogi oddechowe; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Skóra; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.104 mg/kg m.c./dzień (MEASE)	< 0.01
Połączone, systemowe, długoterminowe		0.01

### 1.3.17. Narażenie pracowników: *Prace laboratoryjne, w tym procesy ważenia i kontroli jakości (PROC 15)*

Droga narażenia i rodzaje skutków	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Drogi oddechowe; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Skóra; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.069 mg/kg m.c./dzień (MEASE)	< 0.01
Połączone, systemowe, długoterminowe		< 0.01

## 1.4. Wytyczne dla dalszego użytkownika do celów oceny, czy pracuje w granicach ustanowionych w scenariuszu narażenia

#### Wytyczne:

Warunki stosowania w zakładach dalszych użytkowników mogą różnić się w pewien sposób od warunków opisanych w scenariuszu narażenia. Różnice między opisem warunków stosowania w scenariuszu narażenia a warunkami w danym zakładzie nie oznaczają, że zastosowanie nie jest objęte scenariuszem. Ryzyko może nadal podlegać odpowiedniej kontroli. Sposób, w jaki użytkownik określa, czy jego warunki są równoważne, czy gorsze, nazywa się „skalowaniem”. Instrukcje dotyczące skalowania podano poniżej.

Zdrowie człowieka: Narażenie pracowników jest określane za pomocą narzędzia MEASE 2.0. Jednak w przypadku niektórych PROC do oszacowania narażenia przez drogi oddechowe stosuje się ART v1.5 zamiast MEASE 2.0.

Środowisko: emisje do środowiska są szacowane za pomocą wersji 2.1.2 EUSES, zgodnie z wdrożeniem w wersji 3.5. CHESAR. Uwolnienia oszacowano na podstawie SPERC Eurometaux SPERC 2.2b.v2.1.

#### Narzędzie do skalowania:

Do skalowania należy użyć wyżej wskazanych publicznie dostępnych narzędzi do modelowania.

#### Instrukcje dotyczące skalowania:

Skalowanie może być wykorzystane do sprawdzenia, czy warunki użytkownika są „równoważne” z warunkami określonymi w scenariuszu narażenia.

Jeżeli warunki stosowania użytkownika różnią się nieznacznie od warunków wskazanych w odpowiednim scenariuszu narażenia, użytkownik powinien być w stanie wykazać, że w jego warunkach stosowania poziomy narażenia są równoważne poziomom w opisanych warunkach lub od nich niższe.

Można to wykazać poprzez skompensowanie zmiany w jednym szczególnym warunku za pomocą zmiany na



poziomie pozostałych warunków.

### **Parametry podlegające skalowaniu:**

Poniżej podano podstawowe wyznaczniki mogące się różnić w rzeczywistej sytuacji stosowania, które należy wykorzystać do skalowania.

#### **- Pracownicy:**

ART 1.5: Frakcja wagowa proszku, stężenie substancji, postępowanie ze skażonym obiektem stałym lub pastą, czas trwania aktywności, źródło emisji, szybkość przenoszenia, wysokość spadania, lokalna wentylacja wywiewna, ŚOI.

MEASE 2.0: Stężenie substancji, czas trwania narażenia, poziom automatyzacji, metody ograniczania zapylenia, urządzenie odciągowe, ACH, temperatura procesu, wielkość pomieszczenia, pojemność pojemników, liczba używanych pojemników, poziom skażenia miejsca pracy, ŚOI.

*Uwaga dotycząca środków zarządzania ryzykiem (RMM): skuteczność stanowi podstawową informację związaną ze środkami zarządzania ryzykiem. Użytkownik może mieć pewność, że jego środki zarządzania ryzykiem są objęte scenariuszem, jeśli ich skuteczność jest równa lub wyższa od wartości określonej w scenariuszu narażenia.*

#### **- Środowisko:**

Ilość dziennego zużycia, ilość rocznego zużycia, liczba dni emisji, współczynniki uwalniania, prędkość odprowadzania przez oczyszczalnię ścieków, przepływ odbiorczej wody powierzchniowej.

Dalsze szczegóły dotyczące skalowania znajdują się w poradniku ECHA: Guidance for downstream users v2.1 (październik 2014), a także w poradniku ECHA Practical Guide 13 (czerwiec 2012).

**Granice skalowania:** Współczynniki charakterystyki ryzyka (RCR), których nie należy przekraczać, opisano w sekcji 1.3.



## 2. ES 2: Formulacja lub przepakowanie; Inne (PC 0)

### 2.1. Tytuł sekcji

Nazwa scenariusza narażenia: *Formulacja do stałej matrycy*

Kategoria produktu: *Inne (PC 0)*

<b>Środowisko</b>	
1: <i>Formulacja do stałej matrycy</i>	ERC 3
<b>Pracownik</b>	
2: <i>Dolączyć/odłączyć rękaw załadowniczy do/z cysterny samochodowej</i>	PROC 8b
3: <i>Zamknięte przenoszenie boranów z cystern samochodowych do dużych zbiorników lub pojemników (np. silosów) na terenie zakładu</i>	PROC 1
4: <i>Przechowywanie boranów - w pomieszczeniach</i>	PROC 2
5: <i>Przechowywanie boranów - na zewnątrz</i>	PROC 2
6: <i>Przenoszenie boranów do naczynia do mieszania bez zastosowania specjalnych technicznych środków kontroli w celu ograniczenia narażenia</i>	PROC 8a
7: <i>Ważenie boranów przed zrzutem do zbiornika mieszającego</i>	PROC 9
8: <i>Mieszanie w zamkniętych lub w większości zamkniętych procesach produkcyjnych w wysokiej temperaturze</i>	PROC 2
9: <i>Mieszanie w zamkniętym procesie ciągłym w podwyższonej temperaturze z okazjonalnym kontrolowanym narażeniem podczas otwierania</i>	PROC 2
10: <i>Naprawa z użyciem pistoletów na gorąco, w tym spryskiwanie</i>	PROC 7
11: <i>Odewanie do formy użytkowej</i>	PROC 23
12: <i>Mielenie ciał stałych na proszek w zamkniętym młynie</i>	PROC 24
13: <i>Prasowanie i tabletkowanie boranów i mieszanin zawierających borany</i>	PROC 14
14: <i>Pakowanie substancji do małych pojemników (w tym pakowanie i rozpakowywanie) - proszek</i>	PROC 9
15: <i>Pakowanie substancji do małych pojemników (w tym pakowanie i rozpakowywanie) - peletki</i>	PROC 9
16: <i>Konserwacja i rutynowe czyszczenie - w pomieszczeniach</i>	PROC 28
17: <i>Pobieranie próbek (&lt;1 kg/próbkę)</i>	PROC 9
18: <i>Prace laboratoryjne, w tym procesy ważenia i kontroli jakości</i>	PROC 15

### 2.2. Warunki stosowania mające wpływ na narażenie

#### 2.2.1. Kontrola narażenia środowiskowego: *Formulacja do stałej matrycy (ERC 3)*

Stosowana ilość, częstotliwość i czas trwania stosowania (lub na podstawie okresu użytkowania)
<i>Dzienna ilość na zakład ≤ 27.5 ton/dobę</i>
<i>Roczna ilość na zakład ≤ 10000 ton/rok</i>
Warunki i środki związane z biologiczną oczyszczalnią ścieków
<i>Zakłada się miejską oczyszczalnię ścieków.</i>
<i>Zakładany przepływ w lokalnej oczyszczalni ścieków ≥ 2000 m<sup>3</sup>/dobę</i>
Warunki i środki związane z zewnętrzną obróbką odpadów (w tym zużytych wyrobów)
<i>Usuwać odpady lub zużyte pojemniki zgodnie z lokalnymi przepisami.</i>
Inne warunki mające wpływ na narażenie środowiskowe
<i>Przepływ odbiorczej wody powierzchniowej ≥ 18000 m<sup>3</sup>/dobę</i>



### 2.2.2. Kontrola narażenia pracowników: *Dolączyć/odłączyć rękaw załadowniczy do/ z cysterny samochodowej (PROC 8b)*

<b>Charakterystyka produktu (wyrobu)</b>
<i>Obejmuje użycie materiałów stałych, takich jak proszki i pyły składające się ze stosunkowo grubych cząstek o umiarkowanym potencjale do unoszenia się (i pozostawania) w powietrzu.</i>
<i>Obejmuje stężenia do 100 %</i>
<i>Proszki, granulki lub materiały peletyzowane</i>
<i>Obejmuje użycie materiałów grubopylowych.</i>
<i>Obejmuje suchy produkt z zawartością wody &lt;5%.</i>
<b>Ilość stosowana (lub zawarta w wyrobach), częstotliwość i czas trwania stosowania/narażenia</b>
<i>Przy założeniu, że obsługiwane są otwarte ciężarówki, wagony lub statki.</i>
<i>Obejmuje użycie do 100 pojemników.</i>
<i>Obejmuje stosowanie przez maks. 2 godz./dzień</i>
<b>Warunki i środki techniczne i organizacyjne</b>
<i>Przy założeniu, że proces jest całkowicie zamknięty przez zdecydowaną większość czasu jego trwania. Może wystąpić bardzo rzadkie i kontrolowane otwarcie podczas pracy.</i>
<i>Przy założeniu, że proces jest wysoce zautomatyzowany. Do uruchomienia wymagana jest bardzo ograniczona interwencja ręczna. Kontakt z substancją może być możliwy przez bardzo ograniczony czas.</i>
<i>Przy założeniu, że nie ma sąsiednich stanowisk pracy przyczyniających się do narażenia na działanie substancji.</i>
<i>Obejmuje postępowanie z zanieczyszczonymi obiektami stałymi lub pastą.</i>
<i>Obejmuje postępowanie z obiektami z ograniczoną pozostałością pyłu (widoczna cienka warstwa).</i>
<i>Obejmuje normalne postępowanie, w tym normalne procedury robocze.</i>
<i>Obejmuje postępowanie ograniczające kontakt produktu z otaczającym powietrzem.</i>
<b>Warunki i środki w zakresie ochrony osobistej, higieny i oceny stanu zdrowia</b>
<i>Przy założeniu, że sporadycznie wykonywane są operacje ogólnego czyszczenia w miejscu pracy.</i>
<i>Skuteczne metody utrzymywania porządku (np. codzienne czyszczenie przy użyciu odpowiednich metod, zapobiegawcza konserwacja maszyn, stosowanie odzieży ochronnej, która chroni przed rozlaniem i zmniejsza aerozol osobisty) na terenie.</i>
<i>Nosić standardową odzież ochronną.</i>
<b>Inne warunki mające wpływ na narażenie pracowników</b>
<i>Stosowanie na zewnątrz</i>
<i>Obejmuje stosowanie na zewnątrz w pobliżu budynków lub na terenach całkowicie otwartych.</i>

### 2.2.3. Kontrola narażenia pracowników: *Zamknięte przenoszenie boranów z cystern samochodowych do dużych zbiorników lub pojemników (np. silosów) na terenie zakładu (PROC 1)*

<b>Charakterystyka produktu (wyrobu)</b>
<i>Obejmuje użycie materiałów stałych, takich jak proszki i pyły składające się ze stosunkowo grubych cząstek o umiarkowanym potencjale do unoszenia się (i pozostawania) w powietrzu.</i>
<i>Obejmuje stężenia &gt;25%.</i>
<b>Ilość stosowana (lub zawarta w wyrobach), częstotliwość i czas trwania stosowania/narażenia</b>
<i>Obejmuje stosowanie &gt;4 godzin na dobę.</i>



<b>Warunki i środki techniczne i organizacyjne</b>
<i>Przy założeniu, że proces jest całkowicie zamknięty podczas standardowej pracy.</i>
<i>Przy założeniu, że proces jest w pełni zautomatyzowany. Pracownicy biorą udział tylko w przejściach nadzorczych i kontrolnych. Bezpośredni kontakt z substancją nie jest możliwy.</i>
<i>Przy założeniu, że nie ma sąsiednich stanowisk pracy przyczyniających się do narażenia na działanie substancji.</i>
<i>Obejmuje zastosowanie w pomieszczeniach, gdy zapewniona jest podstawowa wentylacja mechaniczna o wydajności co najmniej 1 ACH, jak również zastosowanie na zewnątrz.</i>
<b>Warunki i środki w zakresie ochrony osobistej, higieny i oceny stanu zdrowia</b>
<i>Przy założeniu, że sporadycznie wykonywane są operacje ogólnego czyszczenia w miejscu pracy.</i>
<i>Nosić standardową odzież ochronną.</i>
<b>Inne warunki mające wpływ na narażenie pracowników</b>
<i>Stosowanie na zewnątrz</i>

#### **2.2.4. Kontrola narażenia pracowników: Przechowywanie boranów - w pomieszczeniach (PROC 2)**

<b>Charakterystyka produktu (wyrobu)</b>
<i>Obejmuje użycie materiałów stałych, takich jak proszki i pyły składające się ze stosunkowo grubych cząstek o umiarkowanym potencjale do unoszenia się (i pozostawania) w powietrzu.</i>
<i>Obejmuje stężenia &gt;25%.</i>
<b>Ilość stosowana (lub zawarta w wyrobach), częstotliwość i czas trwania stosowania/narażenia</b>
<i>Obejmuje stosowanie &gt;4 godzin na dobę.</i>
<b>Warunki i środki techniczne i organizacyjne</b>
<i>Przy założeniu, że proces jest całkowicie zamknięty przez zdecydowaną większość czasu jego trwania. Może wystąpić bardzo rzadkie i kontrolowane otwarcie podczas pracy.</i>
<i>Przy założeniu, że proces jest wysoce zautomatyzowany. Do uruchomienia wymagana jest bardzo ograniczona interwencja ręczna. Kontakt z substancją może być możliwy przez bardzo ograniczony czas.</i>
<i>Przy założeniu, że nie ma sąsiednich stanowisk pracy przyczyniających się do narażenia na działanie substancji.</i>
<i>Obejmuje zastosowanie w pomieszczeniach, gdy zapewniona jest podstawowa wentylacja mechaniczna o wydajności co najmniej 1 ACH, jak również zastosowanie na zewnątrz.</i>
<b>Warunki i środki w zakresie ochrony osobistej, higieny i oceny stanu zdrowia</b>
<i>Przy założeniu, że sporadycznie wykonywane są operacje ogólnego czyszczenia w miejscu pracy.</i>
<i>Nosić standardową odzież ochronną.</i>
<b>Inne warunki mające wpływ na narażenie pracowników</b>
<i>Przy założeniu temperatury procesu nie przekraczającej 40 °C</i>

#### **2.2.5. Kontrola narażenia pracowników: Przechowywanie boranów - na zewnątrz (PROC 2)**

<b>Charakterystyka produktu (wyrobu)</b>
<i>Obejmuje użycie materiałów stałych, takich jak proszki i pyły składające się ze stosunkowo grubych cząstek o umiarkowanym potencjale do unoszenia się (i pozostawania) w powietrzu.</i>
<i>Obejmuje stężenia &gt;25%.</i>
<b>Ilość stosowana (lub zawarta w wyrobach), częstotliwość i czas trwania stosowania/narażenia</b>
<i>Obejmuje stosowanie &gt;4 godzin na dobę.</i>



<b>Warunki i środki techniczne i organizacyjne</b>
<i>Przy założeniu, że proces jest całkowicie zamknięty przez zdecydowaną większość czasu jego trwania. Może wystąpić bardzo rzadkie i kontrolowane otwarcie podczas pracy.</i>
<i>Przy założeniu, że proces jest wysoce zautomatyzowany. Do uruchomienia wymagana jest bardzo ograniczona interwencja ręczna. Kontakt z substancją może być możliwy przez bardzo ograniczony czas.</i>
<i>Przy założeniu, że nie ma sąsiednich stanowisk pracy przyczyniających się do narażenia na działanie substancji.</i>
<i>Obejmuje zastosowanie w pomieszczeniach, gdy zapewniona jest podstawowa wentylacja mechaniczna o wydajności co najmniej 1 ACH, jak również zastosowanie na zewnątrz.</i>
<b>Warunki i środki w zakresie ochrony osobistej, higieny i oceny stanu zdrowia</b>
<i>Przy założeniu, że sporadycznie wykonywane są operacje ogólnego czyszczenia w miejscu pracy.</i>
<i>Nosić standardową odzież ochronną.</i>
<b>Inne warunki mające wpływ na narażenie pracowników</b>
<i>Stosowanie na zewnątrz</i>
<i>Przy założeniu temperatury procesu nie przekraczającej 40 °C</i>

### **2.2.6. Kontrola narażenia pracowników: Przenoszenie boranów do naczynia do mieszania bez zastosowania specjalnych technicznych środków kontroli w celu ograniczenia narażenia (PROC 8a)**

<b>Charakterystyka produktu (wyrobu)</b>
<i>Obejmuje użycie materiałów stałych, takich jak proszki i pyły składające się ze stosunkowo grubych cząstek o umiarkowanym potencjale do unoszenia się (i pozostawania) w powietrzu.</i>
<i>Proszki, granulki lub materiały peletyzowane</i>
<i>Obejmuje użycie materiałów grubopylowych.</i>
<i>Obejmuje suchy produkt z zawartością wody &lt;5%.</i>
<i>Obejmuje użycie materiału zawierającego do 90% substancji.</i>
<b>Ilość stosowana (lub zawarta w wyrobach), częstotliwość i czas trwania stosowania/narażenia</b>
<i>Przy założeniu, że system taki jak przenośnik taśmowy jest zainstalowany do operacji przenoszenia/przeładunku.</i>
<i>Obejmuje stosowanie przez maks. 4 godz./dzień</i>
<b>Warunki i środki techniczne i organizacyjne</b>
<i>Przy założeniu, że proces jest w większości zamknięty podczas standardowej pracy.</i>
<i>Przy założeniu, że proces jest częściowo zautomatyzowany. Wielokrotnie wymagana jest interwencja ręczna, chociaż duża część procesu jest wspomagana maszynowo.</i>
<i>Przy założeniu, że nie ma sąsiednich stanowisk pracy przyczyniających się do narażenia na działanie substancji.</i>
<i>Miejscowa wentylacja wywiewna – skuteczność co najmniej 90% (np. stałe okapy pochłaniające, odciągi bezpośrednio z narzędzi, kabiny z poziomym/dolnym przepływem laminarnym, inne okapy zamknięte).</i>
<i>Zapewnić wentylację o wydajności co najmniej 3 ACH.</i>
<i>Obejmuje transport opadający proszków, granulatów lub materiałów peletyzowanych.</i>
<i>Obejmuje przenoszenie od 10 do 100 kg/min.</i>
<i>Obejmuje wysokość spadania &lt;0,5 m.</i>
<b>Warunki i środki w zakresie ochrony osobistej, higieny i oceny stanu zdrowia</b>
<i>Przy założeniu, że regularnie wykonywane są operacje czyszczenia w miejscu pracy.</i>
<i>Skuteczne metody utrzymywania porządku (np. codzienne czyszczenie przy użyciu odpowiednich metod, zapobiegawcza konserwacja maszyn, stosowanie odzieży ochronnej, która chroni przed rozlaniem i zmniejsza aerozol osobisty) na terenie.</i>



Nosić odpowiednio wybrane rękawice. Dalsze specyfikacje przedstawiono w sekcji 8 karty charakterystyki. Przy założeniu, że rękawice są używane przez przeszkolonych pracowników.

Nosić standardową odzież ochronną.

#### **Inne warunki mające wpływ na narażenie pracowników**

Stosowanie w pomieszczeniach

Stosowanie w pomieszczeniach (pomieszczenia robocze >1000 m<sup>3</sup>).

### **2.2.7. Kontrola narażenia pracowników: Ważenie boranów przed zrzutem do zbiornika mieszającego (PROC 9)**

<b>Charakterystyka produktu (wyrobu)</b>
Obejmuje użycie materiałów stałych, takich jak proszki i pyły składające się ze stosunkowo grubych cząstek o umiarkowanym potencjale do unoszenia się (i pozostawania) w powietrzu.
Obejmuje stężenia >25%.
<b>Ilość stosowana (lub zawarta w wyrobach), częstotliwość i czas trwania stosowania/narażenia</b>
Obejmuje stosowanie >4 godzin na dobę.
Przy założeniu, że używane są butelki i puszki o przybliżonej objętości 1 l.
<b>Warunki i środki techniczne i organizacyjne</b>
Przy założeniu, że proces jest w większości zamknięty podczas standardowej pracy.
Przy założeniu, że nie ma sąsiednich stanowisk pracy przyczyniających się do narażenia na działanie substancji.
Obejmuje zastosowanie w pomieszczeniach, gdy zapewniona jest podstawowa wentylacja mechaniczna o wydajności co najmniej 1 ACH, jak również zastosowanie na zewnątrz.
<b>Warunki i środki w zakresie ochrony osobistej, higieny i oceny stanu zdrowia</b>
Przy założeniu, że sporadycznie wykonywane są operacje ogólnego czyszczenia w miejscu pracy.
Nosić standardową odzież ochronną.

### **2.2.8. Kontrola narażenia pracowników: Mieszanie w zamkniętych lub w większości zamkniętych procesach produkcyjnych w wysokiej temperaturze (PROC 2)**

<b>Charakterystyka produktu (wyrobu)</b>
Obejmuje użycie materiałów stałych, takich jak proszki i pyły składające się ze stosunkowo grubych cząstek o umiarkowanym potencjale do unoszenia się (i pozostawania) w powietrzu.
Obejmuje stężenia >25%.
<b>Ilość stosowana (lub zawarta w wyrobach), częstotliwość i czas trwania stosowania/narażenia</b>
Obejmuje stosowanie >4 godzin na dobę.
<b>Warunki i środki techniczne i organizacyjne</b>
Przy założeniu, że proces jest całkowicie zamknięty przez zdecydowaną większość czasu jego trwania. Może wystąpić bardzo rzadkie i kontrolowane otwarcie podczas pracy.
Przy założeniu, że proces jest wysoce zautomatyzowany. Do uruchomienia wymagana jest bardzo ograniczona interwencja ręczna. Kontakt z substancją może być możliwy przez bardzo ograniczony czas.
Przy założeniu, że nie ma sąsiednich stanowisk pracy przyczyniających się do narażenia na działanie substancji.
Obejmuje zastosowanie w pomieszczeniach, gdy zapewniona jest podstawowa wentylacja mechaniczna o wydajności co najmniej 1 ACH, jak również zastosowanie na zewnątrz.
<b>Warunki i środki w zakresie ochrony osobistej, higieny i oceny stanu zdrowia</b>
Przy założeniu, że sporadycznie wykonywane są operacje ogólnego czyszczenia w miejscu pracy.
Nosić standardową odzież ochronną.
<b>Inne warunki mające wpływ na narażenie pracowników</b>



Przy założeniu temperatury procesu nie przekraczającej 1000 °C

### 2.2.9. Kontrola narażenia pracowników: *Mieszanie w zamkniętym procesie ciągłym w podwyższonej temperaturze z okazjonalnym kontrolowanym narażeniem podczas otwierania (PROC 2)*

<b>Charakterystyka produktu (wyrobu)</b>
Obejmuje stężenia >25%.
Obejmuje użycie substancji w postaci roztworu.
<b>Ilość stosowana (lub zawarta w wyrobach), częstotliwość i czas trwania stosowania/narażenia</b>
Obejmuje stosowanie >4 godzin na dobę.
<b>Warunki i środki techniczne i organizacyjne</b>
Przy założeniu, że proces jest całkowicie zamknięty przez zdecydowaną większość czasu jego trwania. Może wystąpić bardzo rzadkie i kontrolowane otwarcie podczas pracy.
Przy założeniu, że proces jest wysoce zautomatyzowany. Do uruchomienia wymagana jest bardzo ograniczona interwencja ręczna. Kontakt z substancją może być możliwy przez bardzo ograniczony czas.
Przy założeniu, że nie ma sąsiednich stanowisk pracy przyczyniających się do narażenia na działanie substancji.
Obejmuje zastosowanie w pomieszczeniach, gdy zapewniona jest podstawowa wentylacja mechaniczna o wydajności co najmniej 1 ACH, jak również zastosowanie na zewnątrz.
<b>Warunki i środki w zakresie ochrony osobistej, higieny i oceny stanu zdrowia</b>
Nosić standardową odzież ochronną.
Przy założeniu, że sporadycznie wykonywane są operacje ogólnego czyszczenia w miejscu pracy.
<b>Inne warunki mające wpływ na narażenie pracowników</b>
Przy założeniu temperatury procesu nie przekraczającej 500 °C

### 2.2.10. Kontrola narażenia pracowników: *Naprawa z użyciem pistoletów na gorąco, w tym spryskiwanie (PROC 7)*

<b>Charakterystyka produktu (wyrobu)</b>
Obejmuje stężenia < 1 %.
Obejmuje stężenia do 1 %
Obejmuje użycie substancji w postaci roztworu.
Proszki rozpuszczone w cieczy lub włączone do płynnej matrycy
Obejmuje ciecze o niskiej i średniej lepkości.
<b>Ilość stosowana (lub zawarta w wyrobach), częstotliwość i czas trwania stosowania/narażenia</b>
Obejmuje stosowanie przez maks. 8 godz./dzień
<b>Warunki i środki techniczne i organizacyjne</b>
Przy założeniu, że proces jest częściowo zautomatyzowany. Wielokrotnie wymagana jest interwencja ręczna, chociaż duża część procesu jest wspomagana maszynowo.
Przy założeniu, że nie ma sąsiednich stanowisk pracy przyczyniających się do narażenia na działanie substancji.
Obejmuje spryskiwanie cieczy (spryskiwanie powierzchniowe).
Obejmuje niską dawkę podczas stosowania (0,03–0,3 l/min).
Obejmuje spryskiwanie bez użycia sprężonego powietrza lub z niewielkim jego udziałem.
Obejmuje spryskiwanie w płaszczyźnie poziomej lub skierowanej w dół.
Zapewnić dobrą naturalną wentylację.
<b>Warunki i środki w zakresie ochrony osobistej, higieny i oceny stanu zdrowia</b>





<i>Nosić standardową odzież ochronną.</i>
<i>Przy założeniu, że sporadycznie wykonywane są operacje ogólnego czyszczenia w miejscu pracy.</i>
<i>Skuteczne metody utrzymywania porządku (np. codzienne czyszczenie przy użyciu odpowiednich metod, zapobiegawcza konserwacja maszyn, stosowanie odzieży ochronnej, która chroni przed rozlaniem i zmniejsza aerozol osobisty) na terenie.</i>
<b>Inne warunki mające wpływ na narażenie pracowników</b>
<i>Stosowanie w pomieszczeniach</i>
<i>Stosowanie w pomieszczeniach (pomieszczenia robocze &gt;30 m<sup>3</sup>).</i>

### **2.2.11. Kontrola narażenia pracowników: Odlewanie do formy użytkowej (PROC 23)**

<b>Charakterystyka produktu (wyrobu)</b>
<i>Obejmuje stężenia &lt; 1 %.</i>
<i>Obejmuje użycie stopionej substancji/materiału.</i>
<b>Ilość stosowana (lub zawarta w wyrobach), częstotliwość i czas trwania stosowania/narażenia</b>
<i>Obejmuje stosowanie &gt;4 godzin na dobę.</i>
<b>Warunki i środki techniczne i organizacyjne</b>
<i>Przy założeniu, że proces jest w większości zamknięty podczas standardowej pracy.</i>
<i>Przy założeniu, że proces jest częściowo zautomatyzowany. Wielokrotnie wymagana jest interwencja ręczna, chociaż duża część procesu jest wspomagana maszynowo.</i>
<i>Przy założeniu, że nie ma sąsiednich stanowisk pracy przyczyniających się do narażenia na działanie substancji.</i>
<i>Obejmuje zastosowanie w pomieszczeniach, gdy zapewniona jest podstawowa wentylacja mechaniczna o wydajności co najmniej 1 ACH, jak również zastosowanie na zewnątrz.</i>
<b>Warunki i środki w zakresie ochrony osobistej, higieny i oceny stanu zdrowia</b>
<i>Nosić standardową odzież ochronną.</i>
<i>Przy założeniu, że sporadycznie wykonywane są operacje ogólnego czyszczenia w miejscu pracy.</i>
<b>Inne warunki mające wpływ na narażenie pracowników</b>
<i>Przy założeniu temperatury procesu nie przekraczającej 1000 °C</i>

### **2.2.12. Kontrola narażenia pracowników: Mielenie ciał stałych na proszek w zamkniętym młynie (PROC 24)**

<b>Charakterystyka produktu (wyrobu)</b>
<i>Obejmuje użycie obiektów masowych o bardzo niskim wewnętrznym potencjale emisji.</i>
<i>Obejmuje stężenie &gt;25% substancji w warstwie, na którą stosowana jest obróbka mechaniczna.</i>
<i>Substancja nie jest obecna w części narzędzia lub maszyny używanej do obróbki mechanicznej.</i>
<b>Ilość stosowana (lub zawarta w wyrobach), częstotliwość i czas trwania stosowania/narażenia</b>
<i>Obejmuje stosowanie &gt;4 godzin na dobę.</i>
<b>Warunki i środki techniczne i organizacyjne</b>
<i>Obejmuje szlifowanie.</i>
<i>Przy założeniu, że proces jest całkowicie zamknięty podczas standardowej pracy.</i>
<i>Przy założeniu, że proces jest w pełni zautomatyzowany. Pracownicy biorą udział tylko w przejściach nadzorczych i kontrolnych. Bezpośredni kontakt z substancją nie jest możliwy.</i>
<i>Przy założeniu, że nie ma sąsiednich stanowisk pracy przyczyniających się do narażenia na działanie substancji.</i>
<i>Obejmuje zastosowanie w pomieszczeniach, gdy zapewniona jest podstawowa wentylacja mechaniczna o wydajności co najmniej 1 ACH, jak również zastosowanie na zewnątrz.</i>



<b>Warunki i środki w zakresie ochrony osobistej, higieny i oceny stanu zdrowia</b>
Nosić standardową odzież ochronną.
Przy założeniu, że sporadycznie wykonywane są operacje ogólnego czyszczenia w miejscu pracy.

### 2.2.13. Kontrola narażenia pracowników: *Prasowanie i tabletkowanie boranów i mieszanin zawierających borany (PROC 14)*

<b>Charakterystyka produktu (wyrobu)</b>
Obejmuje stężenia >25%.
Obejmuje użycie materiałów stałych, takich jak proszki i pyły składające się ze stosunkowo grubych cząstek o umiarkowanym potencjale do unoszenia się (i pozostawania) w powietrzu.
<b>Ilość stosowana (lub zawarta w wyrobach), częstotliwość i czas trwania stosowania/narażenia</b>
Obejmuje stosowanie >4 godzin na dobę.
<b>Warunki i środki techniczne i organizacyjne</b>
Przy założeniu, że proces jest całkowicie zamknięty przez zdecydowaną większość czasu jego trwania. Może wystąpić bardzo rzadkie i kontrolowane otwarcie podczas pracy.
Przy założeniu, że proces jest wysoce zautomatyzowany. Do uruchomienia wymagana jest bardzo ograniczona interwencja ręczna. Kontakt z substancją może być możliwy przez bardzo ograniczony czas.
Przy założeniu, że nie ma sąsiednich stanowisk pracy przyczyniających się do narażenia na działanie substancji.
Obejmuje zastosowanie w pomieszczeniach, gdy zapewniona jest podstawowa wentylacja mechaniczna o wydajności co najmniej 1 ACH, jak również zastosowanie na zewnątrz.
<b>Warunki i środki w zakresie ochrony osobistej, higieny i oceny stanu zdrowia</b>
Nosić standardową odzież ochronną.
Przy założeniu, że sporadycznie wykonywane są operacje ogólnego czyszczenia w miejscu pracy.

### 2.2.14. Kontrola narażenia pracowników: *Pakowanie substancji do małych pojemników (w tym pakowanie i rozpakowywanie) - proszek (PROC 9)*

<b>Charakterystyka produktu (wyrobu)</b>
Obejmuje stężenia ≤ 25 %.
Obejmuje użycie materiałów stałych, takich jak drobne proszki o wysokim potencjale do unoszenia się i pozostawania w powietrzu.
<b>Ilość stosowana (lub zawarta w wyrobach), częstotliwość i czas trwania stosowania/narażenia</b>
Przy założeniu, że używane są butelki i puszki o przybliżonej objętości 1 l.
Obejmuje stosowanie >4 godzin na dobę.
<b>Warunki i środki techniczne i organizacyjne</b>
Przy założeniu, że proces jest całkowicie zamknięty przez zdecydowaną większość czasu jego trwania. Może wystąpić bardzo rzadkie i kontrolowane otwarcie podczas pracy.
Przy założeniu, że proces jest wysoce zautomatyzowany. Do uruchomienia wymagana jest bardzo ograniczona interwencja ręczna. Kontakt z substancją może być możliwy przez bardzo ograniczony czas.
Obejmuje zastosowanie w pomieszczeniach, gdy zapewniona jest podstawowa wentylacja mechaniczna o wydajności co najmniej 1 ACH, jak również zastosowanie na zewnątrz.
Przy założeniu, że nie ma sąsiednich stanowisk pracy przyczyniających się do narażenia na działanie substancji.
<b>Warunki i środki w zakresie ochrony osobistej, higieny i oceny stanu zdrowia</b>
Nosić standardową odzież ochronną.
Przy założeniu, że sporadycznie wykonywane są operacje ogólnego czyszczenia w miejscu pracy.

### 2.2.15. Kontrola narażenia pracowników: *Pakowanie substancji do małych pojemników*



### **(w tym pakowanie i rozpakowywanie) - peletki (PROC 9)**

<b>Charakterystyka produktu (wyrobu)</b>
Obejmuje stężenia $\leq 25\%$ .
Obejmuje użycie materiałów stałych o niskiej pylistości, takich jak granulki, peletki, zwilżone/zmoczone proszki itp. o niskim potencjale emisji pyłu.
<b>Ilość stosowana (lub zawarta w wyrobach), częstotliwość i czas trwania stosowania/narażenia</b>
Obejmuje stosowanie $>4$ godzin na dobę.
Przy założeniu, że używane są butelki i puszki o przybliżonej objętości 1 l.
<b>Warunki i środki techniczne i organizacyjne</b>
Przy założeniu, że proces jest całkowicie zamknięty przez zdecydowaną większość czasu jego trwania. Może wystąpić bardzo rzadkie i kontrolowane otwarcie podczas pracy.
Przy założeniu, że proces jest wysoce zautomatyzowany. Do uruchomienia wymagana jest bardzo ograniczona interwencja ręczna. Kontakt z substancją może być możliwy przez bardzo ograniczony czas.
Przy założeniu, że nie ma sąsiednich stanowisk pracy przyczyniających się do narażenia na działanie substancji.
Obejmuje zastosowanie w pomieszczeniach, gdy zapewniona jest podstawowa wentylacja mechaniczna o wydajności co najmniej 1 ACH, jak również zastosowanie na zewnątrz.
<b>Warunki i środki w zakresie ochrony osobistej, higieny i oceny stanu zdrowia</b>
Nosić odpowiednio wybrane rękawice. Dalsze specyfikacje przedstawiono w sekcji 8 karty charakterystyki.
Nosić standardową odzież ochronną.
Przy założeniu, że sporadycznie wykonywane są operacje ogólnego czyszczenia w miejscu pracy.

### **2.2.16. Kontrola narażenia pracowników: Konserwacja i rutynowe czyszczenie - w pomieszczeniach (PROC 28)**

<b>Charakterystyka produktu (wyrobu)</b>
Obejmuje stężenia $>25\%$ .
Obejmuje użycie materiałów stałych, takich jak proszki i pyły składające się ze stosunkowo grubych cząstek o umiarkowanym potencjale do unoszenia się (i pozostawania) w powietrzu.
<b>Ilość stosowana (lub zawarta w wyrobach), częstotliwość i czas trwania stosowania/narażenia</b>
Obejmuje stosowanie przez maks. 1 godz./dzień.
Przy założeniu, że poziom zanieczyszczenia w miejscu pracy wynosi do $5\text{ mg/m}^3$ .
<b>Warunki i środki techniczne i organizacyjne</b>
Przy założeniu, że głównym urządzeniem do czyszczenia jest odkurzacz.
Zapewnić wentylację mechaniczną o wydajności co najmniej 3 ACH.
<b>Warunki i środki w zakresie ochrony osobistej, higieny i oceny stanu zdrowia</b>
Nosić standardową odzież ochronną.

### **2.2.17. Kontrola narażenia pracowników: Pobieranie próbek ( $<1\text{ kg/próbkę}$ ) (PROC 9)**

<b>Charakterystyka produktu (wyrobu)</b>
Obejmuje użycie materiałów stałych, takich jak proszki i pyły składające się ze stosunkowo grubych cząstek o umiarkowanym potencjale do unoszenia się (i pozostawania) w powietrzu.
Obejmuje stężenia $>25\%$ .
<b>Ilość stosowana (lub zawarta w wyrobach), częstotliwość i czas trwania stosowania/narażenia</b>
Przy założeniu, że używane są butelki i puszki o przybliżonej objętości 1 l.
Obejmuje użycie do 10 pojemników.
Obejmuje stosowanie przez maks. 1 godz./dzień.



<b>Warunki i środki techniczne i organizacyjne</b>
<i>Przy założeniu, że nie ma sąsiednich stanowisk pracy przyczyniających się do narażenia na działanie substancji.</i>
<i>Obejmuje zastosowanie w pomieszczeniach, gdy zapewniona jest podstawowa wentylacja mechaniczna o wydajności co najmniej 1 ACH, jak również zastosowanie na zewnątrz.</i>
<i>Przy założeniu, że głównym urządzeniem do czyszczenia jest mop.</i>
<b>Warunki i środki w zakresie ochrony osobistej, higieny i oceny stanu zdrowia</b>
<i>Przy założeniu, że sporadycznie wykonywane są operacje ogólnego czyszczenia w miejscu pracy.</i>
<i>Nosić standardową odzież ochronną.</i>

### 2.2.18. Kontrola narażenia pracowników: *Prace laboratoryjne, w tym procesy ważenia i kontroli jakości (PROC 15)*

<b>Charakterystyka produktu (wyrobu)</b>
<i>Obejmuje użycie materiałów stałych, takich jak proszki i pyły składające się ze stosunkowo grubych cząstek o umiarkowanym potencjale do unoszenia się (i pozostawania) w powietrzu.</i>
<i>Obejmuje stężenia &gt;25%.</i>
<b>Ilość stosowana (lub zawarta w wyrobach), częstotliwość i czas trwania stosowania/narażenia</b>
<i>Przy założeniu, że używane są butelki i puszki o przybliżonej objętości 1 l.</i>
<i>Obejmuje użycie do 10 pojemników.</i>
<i>Obejmuje stosowanie przez maks. 1 godz./dzień.</i>
<b>Warunki i środki techniczne i organizacyjne</b>
<i>Przy założeniu, że nie ma sąsiednich stanowisk pracy przyczyniających się do narażenia na działanie substancji.</i>
<i>Obejmuje zastosowanie w pomieszczeniach, gdy zapewniona jest podstawowa wentylacja mechaniczna o wydajności co najmniej 1 ACH, jak również zastosowanie na zewnątrz.</i>
<b>Warunki i środki w zakresie ochrony osobistej, higieny i oceny stanu zdrowia</b>
<i>Przy założeniu, że sporadycznie wykonywane są operacje ogólnego czyszczenia w miejscu pracy.</i>
<i>Nosić standardową odzież ochronną.</i>

## 2.3. Oszacowanie narażenia i podanie odnośnika do źródła

### 2.3.1. Uwalnianie do środowiska i narażenie środowiskowe: *Formulacja do stałej matrycy (ERC 3)*

Droga uwalniania	Tempo uwalniania	Metoda oszacowania uwalniania
<b>Woda</b>	0 kg/dobę	szacowany współczynnik uwalniania
<b>Powietrze</b>	2.75 kg/dobę	szacowany współczynnik uwalniania
<b>Gleba</b>	27.5 kg/dobę	ERC

Cel ochrony	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Woda słodka	0.051 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Woda morską	0.00508 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Oczyszczalnia ścieków	0 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Gleba uprawna	0.147 mg/kg s.m. (EUSES 2.1.2)	0.026
Człowiek przez środowisko - drogi oddechowe	0.0007602 mg/m <sup>3</sup> (EUSES 2.1.2)	< 0.01



Cel ochrony	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Człowiek przez środowisko - układ pokarmowy	0.117 mg/kg m.c./dzień (EUSES 2.1.2)	0.687
Człowiek i środowisko – połączone drogi		0.688

### 2.3.2. Narażenie pracowników: *Dołączyć/odłączyć rękaw załadowniczy do/z cysterny samochodowej (PROC 8b)*

Droga narażenia i rodzaje skutków	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Drogi oddechowe; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.43 mg/m <sup>3</sup> (ART)	0.297
Skóra; ogólnoustrojowe, przewlekłe	2.457 mg/kg m.c./dzień (MEASE)	0.036
Połączone, systemowe, długoterminowe		0.332

### 2.3.3. Narażenie pracowników: *Zamknięte przenoszenie boranów z cystern samochodowych do dużych zbiorników lub pojemników (np. silosów) na terenie zakładu (PROC 1)*

Droga narażenia i rodzaje skutków	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Drogi oddechowe; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.001 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Skóra; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.003 mg/kg m.c./dzień (MEASE)	< 0.01
Połączone, systemowe, długoterminowe		< 0.01

### 2.3.4. Narażenie pracowników: *Przechowywanie boranów - w pomieszczeniach (PROC 2)*

Droga narażenia i rodzaje skutków	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Drogi oddechowe; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Skóra; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.035 mg/kg m.c./dzień (MEASE)	< 0.01
Połączone, systemowe, długoterminowe		< 0.01

### 2.3.5. Narażenie pracowników: *Przechowywanie boranów - na zewnątrz (PROC 2)*

Droga narażenia i rodzaje skutków	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Drogi oddechowe; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.011 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Skóra; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.035 mg/kg m.c./dzień (MEASE)	< 0.01
Połączone, systemowe, długoterminowe		< 0.01

### 2.3.6. Narażenie pracowników: *Przenoszenie boranów do naczynia do mieszania bez zastosowania specjalnych technicznych środków kontroli w celu ograniczenia narażenia (PROC 8a)*

Droga narażenia i rodzaje skutków	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Drogi oddechowe; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.67 mg/m <sup>3</sup> (ART)	0.462
Skóra; ogólnoustrojowe, przewlekłe	20.38 mg/kg m.c./dzień (MEASE)	0.297
Połączone, systemowe, długoterminowe		0.759



### 2.3.7. Narażenie pracowników: *Ważenie boranów przed zrzutem do zbiornika mieszającego (PROC 9)*

Droga narażenia i rodzaje skutków	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Drogi oddechowe; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.316 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.218
Skóra; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.518 mg/kg m.c./dzień (MEASE)	< 0.01
Połączone, systemowe, długoterminowe		0.225

### 2.3.8. Narażenie pracowników: *Mieszanie w zamkniętych lub w większości zamkniętych procesach produkcyjnych w wysokiej temperaturze (PROC 2)*

Droga narażenia i rodzaje skutków	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Drogi oddechowe; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Skóra; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.035 mg/kg m.c./dzień (MEASE)	< 0.01
Połączone, systemowe, długoterminowe		< 0.01

### 2.3.9. Narażenie pracowników: *Mieszanie w zamkniętym procesie ciągłym w podwyższonej temperaturze z okazjonalnym kontrolowanym narażeniem podczas otwierania (PROC 2)*

Droga narażenia i rodzaje skutków	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Drogi oddechowe; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.379 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.261
Skóra; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.035 mg/kg m.c./dzień (MEASE)	< 0.01
Połączone, systemowe, długoterminowe		0.262

### 2.3.10. Narażenie pracowników: *Naprawa z użyciem pistoletów na gorąco, w tym spryskiwanie (PROC 7)*

Droga narażenia i rodzaje skutków	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Drogi oddechowe; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.42 mg/m <sup>3</sup> (ART)	0.29
Skóra; ogólnoustrojowe, przewlekłe	7.501 mg/kg m.c./dzień (MEASE)	0.109
Połączone, systemowe, długoterminowe		0.399

### 2.3.11. Narażenie pracowników: *Odlewanie do formy użytkowej (PROC 23)*

Droga narażenia i rodzaje skutków	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Drogi oddechowe; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.19 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.131
Skóra; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.102 mg/kg m.c./dzień (MEASE)	< 0.01
Połączone, systemowe, długoterminowe		0.133

### 2.3.12. Narażenie pracowników: *Mielenie ciał stałych na proszek w zamkniętym młynie (PROC 24)*

Droga narażenia i rodzaje skutków	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Drogi oddechowe; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.127 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.088
Skóra; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.014 mg/kg m.c./dzień (MEASE)	< 0.01
Połączone, systemowe, długoterminowe		0.088

### 2.3.13. Narażenie pracowników: *Prasowanie i tabletkowanie boranów i mieszanin zawierających borany (PROC 14)*



Droga narażenia i rodzaje skutków	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Drogi oddechowe; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.127 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.088
Skóra; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.069 mg/kg m.c./dzień (MEASE)	< 0.01
Połączone, systemowe, długoterminowe		0.089

#### 2.3.14. **Narażenie pracowników: Pakowanie substancji do małych pojemników (w tym pakowanie i rozpakowywanie) - proszek (PROC 9)**

Droga narażenia i rodzaje skutków	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Drogi oddechowe; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.19 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.131
Skóra; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.031 mg/kg m.c./dzień (MEASE)	< 0.01
Połączone, systemowe, długoterminowe		0.131

#### 2.3.15. **Narażenie pracowników: Pakowanie substancji do małych pojemników (w tym pakowanie i rozpakowywanie) - peletki (PROC 9)**

Droga narażenia i rodzaje skutków	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Drogi oddechowe; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.038 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.026
Skóra; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.031 mg/kg m.c./dzień (MEASE)	< 0.01
Połączone, systemowe, długoterminowe		0.027

#### 2.3.16. **Narażenie pracowników: Konserwacja i rutynowe czyszczenie - w pomieszczeniach (PROC 28)**

Droga narażenia i rodzaje skutków	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Drogi oddechowe; ogólnoustrojowe, przewlekłe	1.063 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.733
Skóra; ogólnoustrojowe, przewlekłe	2.493 mg/kg m.c./dzień (MEASE)	0.036
Połączone, systemowe, długoterminowe		0.769

#### 2.3.17. **Narażenie pracowników: Pobieranie próbek (<1 kg/próbkę) (PROC 9)**

Droga narażenia i rodzaje skutków	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Drogi oddechowe; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Skóra; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.104 mg/kg m.c./dzień (MEASE)	< 0.01
Połączone, systemowe, długoterminowe		0.01

#### 2.3.18. **Narażenie pracowników: Prace laboratoryjne, w tym procesy ważenia i kontroli jakości (PROC 15)**

Droga narażenia i rodzaje skutków	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Drogi oddechowe; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Skóra; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.069 mg/kg m.c./dzień (MEASE)	< 0.01
Połączone, systemowe, długoterminowe		< 0.01

### 2.4. **Wytyczne dla dalszego użytkownika do celów oceny, czy praca w granicach ustanowionych w scenariuszu narażenia**

Wytyczne:



Warunki stosowania w zakładach dalszych użytkowników mogą różnić się w pewien sposób od warunków opisanych w scenariuszu narażenia. Różnice między opisem warunków stosowania w scenariuszu narażenia a warunkami w danym zakładzie nie oznaczają, że zastosowanie nie jest objęte scenariuszem. Ryzyko może nadal podlegać odpowiedniej kontroli. Sposób, w jaki użytkownik określa, czy jego warunki są równoważne, czy gorsze, nazywa się „skalowaniem”. Instrukcje dotyczące skalowania podano poniżej.

**Zdrowie człowieka:** Narażenie pracowników jest określane za pomocą narzędzia MEASE 2.0. Jednak w przypadku niektórych PROC do oszacowania narażenia przez drogi oddechowe stosuje się ART v1.5 zamiast MEASE 2.0.

**Środowisko:** emisje do środowiska są szacowane za pomocą wersji 2.1.2 EUSES, zgodnie z wdrożeniem w wersji 3.5. CHESAR.

#### **Narzędzie do skalowania:**

Do skalowania należy użyć wyżej wskazanych publicznie dostępnych narzędzi do modelowania.

#### **Instrukcje dotyczące skalowania:**

Skalowanie może być wykorzystane do sprawdzenia, czy warunki użytkownika są „równoważne” z warunkami określonymi w scenariuszu narażenia.

Jeżeli warunki stosowania użytkownika różnią się nieznacznie od warunków wskazanych w odpowiednim scenariuszu narażenia, użytkownik powinien być w stanie wykazać, że w jego warunkach stosowania poziomy narażenia są równoważne poziomom w opisanych warunkach lub od nich niższe.

Można to wykazać poprzez skompensowanie zmiany w jednym szczególnym warunku za pomocą zmiany na poziomie pozostałych warunków.

#### **Parametry podlegające skalowaniu:**

Poniżej podano podstawowe wyznaczniki mogące się różnić w rzeczywistej sytuacji stosowania, które należy wykorzystać do skalowania.

##### **- Pracownicy:**

ART 1.5: Frakcja wagowa proszku, stężenie substancji, postępowanie ze skażonym obiektem stałym lub pastą, czas trwania aktywności, źródło emisji, szybkość przenoszenia, wysokość spadania, lokalna wentylacja wywiewna, stopień wentylacji, kierunek/metoda spryskiwania, dawka, wielkość pomieszczenia, ŚOI.

MEASE 2.0: Stężenie substancji, czas trwania narażenia, poziom automatyzacji, metody ograniczania zapylenia, urządzenie odciągowe, ACH, temperatura procesu, wielkość pomieszczenia, pojemność pojemników, liczba używanych pojemników, poziom skażenia miejsca pracy, ŚOI.

*Uwaga dotycząca środków zarządzania ryzykiem (RMM): skuteczność stanowi podstawową informację związaną ze środkami zarządzania ryzykiem. Użytkownik może mieć pewność, że jego środki zarządzania ryzykiem są objęte scenariuszem, jeśli ich skuteczność jest równa lub wyższa od wartości określonej w scenariuszu narażenia.*

##### **- Środowisko:**

Ilość dziennego zużycia, ilość rocznego zużycia, liczba dni emisji, współczynniki uwalniania, prędkość odprowadzania przez oczyszczalnię ścieków, przepływ odbiorczej wody powierzchniowej.

Dalsze szczegóły dotyczące skalowania znajdują się w poradniku ECHA: Guidance for downstream users v2.1 (październik 2014), a także w poradniku ECHA Practical Guide 13 (czerwiec 2012).

**Granice skalowania:** Współczynniki charakterystyki ryzyka (RCR), których nie należy przekraczać, opisano w sekcji 2.3.





### 3. ES 3: Zastosowanie w obiektach przemysłowych; Inne (PC 0); Produkcja produktów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych, np. gipsów, cementu (SU 13)

#### 3.1. Tytuł sekcji

Nazwa scenariusza narażenia: *Produkcja włókna szklanego, szkła o wysokiej i niskiej zawartości alkaliów*

Kategoria produktu: *Inne (PC 0)*

Sektor zastosowań: *Produkcja produktów z pozostałych mineralnych surowców niemetalicznych, np. gipsów, cementu (SU 13)*

Środowisko	
1: Zastosowanie półproduktu	ERC 6a
Pracownik	
2: Dołączyć/odłączyć rękaw załadowniczy do/z cysterny samochodowej	PROC 8b
3: Zamknięte przenoszenie boranów z cystern samochodowych do dużych zbiorników lub pojemników (np. silosów) na terenie zakładu	PROC 1
4: Przechowywanie boranów - w pomieszczeniach	PROC 2
5: Przechowywanie boranów - na zewnątrz	PROC 2
6: Mieszanie w zamkniętych lub w większości zamkniętych procesach produkcyjnych w wysokiej temperaturze	PROC 2
7: Konserwacja i rutynowe czyszczenie - w pomieszczeniach	PROC 28
8: Konserwacja i rutynowe czyszczenie - na zewnątrz	PROC 28
9: Usuwanie żużla	PROC 0
10: Pobieranie próbek (<1 kg/próbkę)	PROC 9
11: Prace laboratoryjne, w tym procesy ważenia i kontroli jakości	PROC 15

#### 3.2. Warunki stosowania mające wpływ na narażenie

##### 3.2.1. Kontrola narażenia środowiskowego: Zastosowanie półproduktu (ERC 6a)

Stosowana ilość, częstotliwość i czas trwania stosowania (lub na podstawie okresu użytkowania)
<i>Dzienna ilość na zakład <math>\leq 1</math> ton/dobę</i>
<i>Roczna ilość na zakład <math>\leq 300</math> ton/rok</i>
Warunki i środki związane z biologiczną oczyszczalnią ścieków
<i>Zapewnić uzdatnianie wód ściekowych w zakładzie.</i>
<i>Zakładany przepływ w lokalnej oczyszczalni ścieków <math>\geq 2000</math> m<sup>3</sup>/dobę</i>
<i>Brak odprowadzania osadów ściekowych do gleby</i>
Warunki i środki związane z zewnętrzną obróbką odpadów (w tym zużytych wyrobów)
<i>Usuwać odpady lub zużyte pojemniki zgodnie z lokalnymi przepisami.</i>

##### 3.2.2. Kontrola narażenia pracowników: Dołączyć/odłączyć rękaw załadowniczy do/z cysterny samochodowej (PROC 8b)

Charakterystyka produktu (wyrobu)
<i>Obejmuje użycie materiałów stałych, takich jak proszki i pyły składające się ze stosunkowo grubych cząstek o umiarkowanym potencjale do unoszenia się (i pozostawiania) w powietrzu.</i>
<i>Obejmuje stężenia do 100 %</i>
<i>Proszki, granulki lub materiały peletyzowane</i>



<i>Obejmuje użycie materiałów grubopyłowych.</i>
<i>Obejmuje suchy produkt z zawartością wody &lt;5%.</i>
<b>Ilość stosowana (lub zawarta w wyrobach), częstotliwość i czas trwania stosowania/narażenia</b>
<i>Przy założeniu, że obsługiwane są otwarte ciężarówki, wagony lub statki.</i>
<i>Obejmuje użycie do 100 pojemników.</i>
<i>Obejmuje stosowanie przez maks. 2 godz./dzień</i>
<b>Warunki i środki techniczne i organizacyjne</b>
<i>Przy założeniu, że proces jest całkowicie zamknięty przez zdecydowaną większość czasu jego trwania. Może wystąpić bardzo rzadkie i kontrolowane otwarcie podczas pracy.</i>
<i>Przy założeniu, że proces jest wysoce zautomatyzowany. Do uruchomienia wymagana jest bardzo ograniczona interwencja ręczna. Kontakt z substancją może być możliwy przez bardzo ograniczony czas.</i>
<i>Przy założeniu, że nie ma sąsiednich stanowisk pracy przyczyniających się do narażenia na działanie substancji.</i>
<i>Obejmuje postępowanie z zanieczyszczonymi obiektami stałymi lub pastą.</i>
<i>Obejmuje postępowanie z obiektami z ograniczoną pozostałością pyłu (widoczna cienka warstwa).</i>
<i>Obejmuje normalne postępowanie, w tym normalne procedury robocze.</i>
<i>Obejmuje postępowanie ograniczające kontakt produktu z otaczającym powietrzem.</i>
<b>Warunki i środki w zakresie ochrony osobistej, higieny i oceny stanu zdrowia</b>
<i>Przy założeniu, że sporadycznie wykonywane są operacje ogólnego czyszczenia w miejscu pracy.</i>
<i>Skuteczne metody utrzymywania porządku (np. codzienne czyszczenie przy użyciu odpowiednich metod, zapobiegawcza konserwacja maszyn, stosowanie odzieży ochronnej, która chroni przed rozlaniem i zmniejsza aerozol osobisty) na terenie.</i>
<i>Nosić standardową odzież ochronną.</i>
<b>Inne warunki mające wpływ na narażenie pracowników</b>
<i>Stosowanie na zewnątrz</i>
<i>Obejmuje stosowanie na zewnątrz w pobliżu budynków lub na terenach całkowicie otwartych.</i>

### **3.2.3. Kontrola narażenia pracowników: Zamknięte przenoszenie boranów z cystern samochodowych do dużych zbiorników lub pojemników (np. silosów) na terenie zakładu (PROC 1)**

<b>Charakterystyka produktu (wyrobu)</b>
<i>Obejmuje użycie materiałów stałych, takich jak proszki i pyły składające się ze stosunkowo grubych cząstek o umiarkowanym potencjale do unoszenia się (i pozostawiania) w powietrzu.</i>
<i>Obejmuje stężenia &gt;25%.</i>
<b>Ilość stosowana (lub zawarta w wyrobach), częstotliwość i czas trwania stosowania/narażenia</b>
<i>Obejmuje stosowanie &gt;4 godzin na dobę.</i>
<b>Warunki i środki techniczne i organizacyjne</b>
<i>Przy założeniu, że proces jest całkowicie zamknięty podczas standardowej pracy.</i>
<i>Przy założeniu, że proces jest w pełni zautomatyzowany. Pracownicy biorą udział tylko w przejściach nadzorczych i kontrolnych. Bezpośredni kontakt z substancją nie jest możliwy.</i>
<i>Przy założeniu, że nie ma sąsiednich stanowisk pracy przyczyniających się do narażenia na działanie substancji.</i>
<i>Obejmuje zastosowanie w pomieszczeniach, gdy zapewniona jest podstawowa wentylacja mechaniczna o wydajności co najmniej 1 ACH, jak również zastosowanie na zewnątrz.</i>
<b>Warunki i środki w zakresie ochrony osobistej, higieny i oceny stanu zdrowia</b>
<i>Przy założeniu, że sporadycznie wykonywane są operacje ogólnego czyszczenia w miejscu pracy.</i>



Nosić standardową odzież ochronną.

**Inne warunki mające wpływ na narażenie pracowników**

Stosowanie na zewnątrz

**3.2.4. Kontrola narażenia pracowników: Przechowywanie boranów - w pomieszczeniach (PROC 2)**

**Charakterystyka produktu (wyrobu)**

Obejmuje użycie materiałów stałych, takich jak proszki i pyły składające się ze stosunkowo grubych cząstek o umiarkowanym potencjale do unoszenia się (i pozostawania) w powietrzu.

Obejmuje stężenia >25%.

**Ilość stosowana (lub zawarta w wyrobach), częstotliwość i czas trwania stosowania/narażenia**

Obejmuje stosowanie >4 godzin na dobę.

**Warunki i środki techniczne i organizacyjne**

Przy założeniu, że proces jest całkowicie zamknięty przez zdecydowaną większość czasu jego trwania. Może wystąpić bardzo rzadkie i kontrolowane otwarcie podczas pracy.

Przy założeniu, że proces jest wysoce zautomatyzowany. Do uruchomienia wymagana jest bardzo ograniczona interwencja ręczna. Kontakt z substancją może być możliwy przez bardzo ograniczony czas.

Przy założeniu, że nie ma sąsiednich stanowisk pracy przyczyniających się do narażenia na działanie substancji.

Obejmuje zastosowanie w pomieszczeniach, gdy zapewniona jest podstawowa wentylacja mechaniczna o wydajności co najmniej 1 ACH, jak również zastosowanie na zewnątrz.

**Warunki i środki w zakresie ochrony osobistej, higieny i oceny stanu zdrowia**

Przy założeniu, że sporadycznie wykonywane są operacje ogólnego czyszczenia w miejscu pracy.

Nosić standardową odzież ochronną.

**Inne warunki mające wpływ na narażenie pracowników**

Przy założeniu temperatury procesu nie przekraczającej 40 °C

**3.2.5. Kontrola narażenia pracowników: Przechowywanie boranów - na zewnątrz (PROC 2)**

**Charakterystyka produktu (wyrobu)**

Obejmuje użycie materiałów stałych, takich jak proszki i pyły składające się ze stosunkowo grubych cząstek o umiarkowanym potencjale do unoszenia się (i pozostawania) w powietrzu.

Obejmuje stężenia >25%.

**Ilość stosowana (lub zawarta w wyrobach), częstotliwość i czas trwania stosowania/narażenia**

Obejmuje stosowanie >4 godzin na dobę.

**Warunki i środki techniczne i organizacyjne**

Przy założeniu, że proces jest całkowicie zamknięty przez zdecydowaną większość czasu jego trwania. Może wystąpić bardzo rzadkie i kontrolowane otwarcie podczas pracy.

Przy założeniu, że proces jest wysoce zautomatyzowany. Do uruchomienia wymagana jest bardzo ograniczona interwencja ręczna. Kontakt z substancją może być możliwy przez bardzo ograniczony czas.

Przy założeniu, że nie ma sąsiednich stanowisk pracy przyczyniających się do narażenia na działanie substancji.

Obejmuje zastosowanie w pomieszczeniach, gdy zapewniona jest podstawowa wentylacja mechaniczna o wydajności co najmniej 1 ACH, jak również zastosowanie na zewnątrz.

**Warunki i środki w zakresie ochrony osobistej, higieny i oceny stanu zdrowia**

Przy założeniu, że sporadycznie wykonywane są operacje ogólnego czyszczenia w miejscu pracy.

Nosić standardową odzież ochronną.



<b>Inne warunki mające wpływ na narażenie pracowników</b>
<i>Stosowanie na zewnątrz</i>
<i>Przy założeniu temperatury procesu nie przekraczającej 40 °C</i>

### **3.2.6. Kontrola narażenia pracowników: Mieszanie w zamkniętych lub w większości zamkniętych procesach produkcyjnych w wysokiej temperaturze (PROC 2)**

<b>Charakterystyka produktu (wyrobu)</b>
<i>Obejmuje użycie materiałów stałych, takich jak proszki i pyły składające się ze stosunkowo grubych cząstek o umiarkowanym potencjale do unoszenia się (i pozostawania) w powietrzu.</i>
<i>Obejmuje stężenia &gt;25%.</i>
<b>Ilość stosowana (lub zawarta w wyrobach), częstotliwość i czas trwania stosowania/narażenia</b>
<i>Obejmuje stosowanie &gt;4 godzin na dobę.</i>
<b>Warunki i środki techniczne i organizacyjne</b>
<i>Przy założeniu, że proces jest całkowicie zamknięty przez zdecydowaną większość czasu jego trwania. Może wystąpić bardzo rzadkie i kontrolowane otwarcie podczas pracy.</i>
<i>Przy założeniu, że proces jest wysoce zautomatyzowany. Do uruchomienia wymagana jest bardzo ograniczona interwencja ręczna. Kontakt z substancją może być możliwy przez bardzo ograniczony czas.</i>
<i>Przy założeniu, że nie ma sąsiednich stanowisk pracy przyczyniających się do narażenia na działanie substancji.</i>
<i>Obejmuje zastosowanie w pomieszczeniach, gdy zapewniona jest podstawowa wentylacja mechaniczna o wydajności co najmniej 1 ACH, jak również zastosowanie na zewnątrz.</i>
<b>Warunki i środki w zakresie ochrony osobistej, higieny i oceny stanu zdrowia</b>
<i>Przy założeniu, że sporadycznie wykonywane są operacje ogólnego czyszczenia w miejscu pracy.</i>
<i>Nosić standardową odzież ochronną.</i>
<b>Inne warunki mające wpływ na narażenie pracowników</b>
<i>Przy założeniu temperatury procesu nie przekraczającej 1000 °C</i>

### **3.2.7. Kontrola narażenia pracowników: Konserwacja i rutynowe czyszczenie - w pomieszczeniach (PROC 28)**

<b>Charakterystyka produktu (wyrobu)</b>
<i>Obejmuje stężenia &gt;25%.</i>
<i>Obejmuje użycie materiałów stałych, takich jak proszki i pyły składające się ze stosunkowo grubych cząstek o umiarkowanym potencjale do unoszenia się (i pozostawania) w powietrzu.</i>
<b>Ilość stosowana (lub zawarta w wyrobach), częstotliwość i czas trwania stosowania/narażenia</b>
<i>Obejmuje stosowanie przez maks. 1 godz./dzień.</i>
<i>Przy założeniu, że poziom zanieczyszczenia w miejscu pracy wynosi do 5 mg/m<sup>3</sup>.</i>
<b>Warunki i środki techniczne i organizacyjne</b>
<i>Przy założeniu, że głównym urządzeniem do czyszczenia jest odkurzacz.</i>
<i>Zapewnić wentylację mechaniczną o wydajności co najmniej 3 ACH.</i>
<b>Warunki i środki w zakresie ochrony osobistej, higieny i oceny stanu zdrowia</b>
<i>Nosić standardową odzież ochronną.</i>

### **3.2.8. Kontrola narażenia pracowników: Konserwacja i rutynowe czyszczenie - na zewnątrz (PROC 28)**

<b>Charakterystyka produktu (wyrobu)</b>
<i>Obejmuje stężenia &gt;25%.</i>
<i>Obejmuje użycie materiałów stałych, takich jak proszki i pyły składające się ze stosunkowo grubych cząstek o</i>



<i>umiarkowanym potencjale do unoszenia się (i pozostawania) w powietrzu.</i>
<b>Ilość stosowana (lub zawarta w wyrobach), częstotliwość i czas trwania stosowania/narażenia</b>
<i>Obejmuje stosowanie przez maks. 1 godz./dzień.</i>
<i>Przy założeniu, że poziom zanieczyszczenia w miejscu pracy wynosi do 5 mg/m<sup>3</sup>.</i>
<b>Warunki i środki techniczne i organizacyjne</b>
<i>Przy założeniu, że głównym urządzeniem do czyszczenia jest odkurzacz.</i>
<i>Obejmuje zastosowanie w pomieszczeniach, gdy zapewniona jest podstawowa wentylacja mechaniczna o wydajności co najmniej 1 ACH, jak również zastosowanie na zewnątrz.</i>
<b>Warunki i środki w zakresie ochrony osobistej, higieny i oceny stanu zdrowia</b>
<i>Nosić standardową odzież ochronną.</i>
<b>Inne warunki mające wpływ na narażenie pracowników</b>
<i>Stosowanie na zewnątrz</i>

### 3.2.9. Kontrola narażenia pracowników: *Usuwanie żużla (PROC 0)*

<b>Charakterystyka produktu (wyrobu)</b>
<i>Obejmuje stężenia <math>\leq 5\%</math>.</i>
<i>Obejmuje użycie materiałów stałych o niskiej pylistości, takich jak granulki, peletki, zwilżone/zmoczone proszki itp. o niskim potencjale emisji pyłu.</i>
<b>Ilość stosowana (lub zawarta w wyrobach), częstotliwość i czas trwania stosowania/narażenia</b>
<i>Obejmuje stosowanie krócej niż 15 min./dobę.</i>
<i>Przy założeniu, że poziom zanieczyszczenia w miejscu pracy wynosi ponad 5 mg/m<sup>3</sup>.</i>
<b>Warunki i środki techniczne i organizacyjne</b>
<i>Obejmuje zastosowanie w pomieszczeniach, gdy zapewniona jest podstawowa wentylacja mechaniczna o wydajności co najmniej 1 ACH, jak również zastosowanie na zewnątrz.</i>
<i>Przy założeniu, że głównym urządzeniem do czyszczenia jest mop.</i>
<b>Warunki i środki w zakresie ochrony osobistej, higieny i oceny stanu zdrowia</b>
<i>Nosić standardową odzież ochronną.</i>

### 3.2.10. Kontrola narażenia pracowników: *Pobieranie próbek (<1 kg/próbkę) (PROC 9)*

<b>Charakterystyka produktu (wyrobu)</b>
<i>Obejmuje użycie materiałów stałych, takich jak proszki i pyły składające się ze stosunkowo grubych cząstek o umiarkowanym potencjale do unoszenia się (i pozostawania) w powietrzu.</i>
<i>Obejmuje stężenia <math>&gt;25\%</math>.</i>
<b>Ilość stosowana (lub zawarta w wyrobach), częstotliwość i czas trwania stosowania/narażenia</b>
<i>Przy założeniu, że używane są butelki i puszki o przybliżonej objętości 1 l.</i>
<i>Obejmuje użycie do 10 pojemników.</i>
<i>Obejmuje stosowanie przez maks. 1 godz./dzień.</i>
<b>Warunki i środki techniczne i organizacyjne</b>
<i>Przy założeniu, że nie ma sąsiednich stanowisk pracy przyczyniających się do narażenia na działanie substancji.</i>
<i>Obejmuje zastosowanie w pomieszczeniach, gdy zapewniona jest podstawowa wentylacja mechaniczna o wydajności co najmniej 1 ACH, jak również zastosowanie na zewnątrz.</i>
<i>Przy założeniu, że głównym urządzeniem do czyszczenia jest mop.</i>
<b>Warunki i środki w zakresie ochrony osobistej, higieny i oceny stanu zdrowia</b>
<i>Przy założeniu, że sporadycznie wykonywane są operacje ogólnego czyszczenia w miejscu pracy.</i>
<i>Nosić standardową odzież ochronną.</i>



### 3.2.11. Kontrola narażenia pracowników: *Prace laboratoryjne, w tym procesy ważenia i kontroli jakości (PROC 15)*

<b>Charakterystyka produktu (wyrobu)</b>
<i>Obejmuje użycie materiałów stałych, takich jak proszki i pyły składające się ze stosunkowo grubych cząstek o umiarkowanym potencjale do unoszenia się (i pozostawania) w powietrzu.</i>
<i>Obejmuje stężenia &gt;25%.</i>
<b>Ilość stosowana (lub zawarta w wyrobach), częstotliwość i czas trwania stosowania/narażenia</b>
<i>Przy założeniu, że używane są butelki i puszki o przybliżonej objętości 1 l.</i>
<i>Obejmuje użycie do 10 pojemników.</i>
<i>Obejmuje stosowanie przez maks. 1 godz./dzień.</i>
<b>Warunki i środki techniczne i organizacyjne</b>
<i>Przy założeniu, że nie ma sąsiednich stanowisk pracy przyczyniających się do narażenia na działanie substancji.</i>
<i>Obejmuje zastosowanie w pomieszczeniach, gdy zapewniona jest podstawowa wentylacja mechaniczna o wydajności co najmniej 1 ACH, jak również zastosowanie na zewnątrz.</i>
<b>Warunki i środki w zakresie ochrony osobistej, higieny i oceny stanu zdrowia</b>
<i>Przy założeniu, że sporadycznie wykonywane są operacje ogólnego czyszczenia w miejscu pracy.</i>
<i>Nosić standardową odzież ochronną.</i>

### 3.3. Oszacowanie narażenia i podanie odnośnika do źródła

#### 3.3.1. Uwalnianie do środowiska i narażenie środowiskowe: *Zastosowanie półproduktu (ERC 6a)*

Droga uwalniania	Tempo uwalniania	Metoda oszacowania uwalniania
<b>Woda</b>	0 kg/dobę	szacowany współczynnik uwalniania
<b>Powietrze</b>	3 kg/dobę	szacowany współczynnik uwalniania
<b>Gleba</b>	1 kg/dobę	ERC

Cel ochrony	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Woda słodka	0.051 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Woda morską	0.00508 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Oczyszczalnia ścieków	0 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Gleba uprawna	0.147 mg/kg s.m. (EUSES 2.1.2)	0.026
Człowiek przez środowisko - drogi oddechowe	0.000685 mg/m <sup>3</sup> (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Człowiek przez środowisko - układ pokarmowy	0.105 mg/kg m.c./dzień (EUSES 2.1.2)	0.62
Człowiek i środowisko – połączone drogi		0.621

#### 3.3.2. Narażenie pracowników: *Dolączyć/odłączyć rękaw załadowniczy do/z cysterny samochodowej (PROC 8b)*

Droga narażenia i rodzaje skutków	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Drogi oddechowe; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.43 mg/m <sup>3</sup> (ART)	0.297
Skóra; ogólnoustrojowe, przewlekłe	2.457 mg/kg m.c./dzień (MEASE)	0.036



Droga narażenia i rodzaje skutków	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Połączone, systemowe, długoterminowe		0.332

**3.3.3. Narażenie pracowników: Zamknięte przenoszenie boranów z cystern samochodowych do dużych zbiorników lub pojemników (np. silosów) na terenie zakładu (PROC 1)**

Droga narażenia i rodzaje skutków	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Drogi oddechowe; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.001 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Skóra; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.003 mg/kg m.c./dzień (MEASE)	< 0.01
Połączone, systemowe, długoterminowe		< 0.01

**3.3.4. Narażenie pracowników: Przechowywanie boranów - w pomieszczeniach (PROC 2)**

Droga narażenia i rodzaje skutków	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Drogi oddechowe; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Skóra; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.035 mg/kg m.c./dzień (MEASE)	< 0.01
Połączone, systemowe, długoterminowe		< 0.01

**3.3.5. Narażenie pracowników: Przechowywanie boranów - na zewnątrz (PROC 2)**

Droga narażenia i rodzaje skutków	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Drogi oddechowe; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.011 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Skóra; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.035 mg/kg m.c./dzień (MEASE)	< 0.01
Połączone, systemowe, długoterminowe		< 0.01

**3.3.6. Narażenie pracowników: Mieszanie w zamkniętych lub w większości zamkniętych procesach produkcyjnych w wysokiej temperaturze (PROC 2)**

Droga narażenia i rodzaje skutków	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Drogi oddechowe; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Skóra; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.035 mg/kg m.c./dzień (MEASE)	< 0.01
Połączone, systemowe, długoterminowe		< 0.01

**3.3.7. Narażenie pracowników: Konserwacja i rutynowe czyszczenie - w pomieszczeniach (PROC 28)**

Droga narażenia i rodzaje skutków	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Drogi oddechowe; ogólnoustrojowe, przewlekłe	1.063 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.733
Skóra; ogólnoustrojowe, przewlekłe	2.493 mg/kg m.c./dzień (MEASE)	0.036
Połączone, systemowe, długoterminowe		0.769

**3.3.8. Narażenie pracowników: Konserwacja i rutynowe czyszczenie - na zewnątrz (PROC 28)**

Droga narażenia i rodzaje skutków	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Drogi oddechowe; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.998 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.688
Skóra; ogólnoustrojowe, przewlekłe	2.493 mg/kg m.c./dzień (MEASE)	0.036



Droga narażenia i rodzaje skutków	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Połączone, systemowe, długoterminowe		0.725

### 3.3.9. Narażenie pracowników: *Usuwanie żużla (PROC 0)*

Droga narażenia i rodzaje skutków	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Drogi oddechowe; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.116 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.08
Skóra; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.186 mg/kg m.c./dzień (MEASE)	< 0.01
Połączone, systemowe, długoterminowe		0.083

### 3.3.10. Narażenie pracowników: *Pobieranie próbek (<1 kg/próbkę) (PROC 9)*

Droga narażenia i rodzaje skutków	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Drogi oddechowe; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Skóra; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.104 mg/kg m.c./dzień (MEASE)	< 0.01
Połączone, systemowe, długoterminowe		0.01

### 3.3.11. Narażenie pracowników: *Prace laboratoryjne, w tym procesy ważenia i kontroli jakości (PROC 15)*

Droga narażenia i rodzaje skutków	Oszacowanie poziomu narażenia	RCR
Drogi oddechowe; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Skóra; ogólnoustrojowe, przewlekłe	0.069 mg/kg m.c./dzień (MEASE)	< 0.01
Połączone, systemowe, długoterminowe		< 0.01

## 3.4. Wytyczne dla dalszego użytkownika do celów oceny, czy pracuje w granicach ustanowionych w scenariuszu narażenia

#### Wytyczne:

Warunki stosowania w zakładach dalszych użytkowników mogą różnić się w pewien sposób od warunków opisanych w scenariuszu narażenia. Różnice między opisem warunków stosowania w scenariuszu narażenia a warunkami w danym zakładzie nie oznaczają, że zastosowanie nie jest objęte scenariuszem. Ryzyko może nadal podlegać odpowiedniej kontroli. Sposób, w jaki użytkownik określa, czy jego warunki są równoważne, czy gorsze, nazywa się „skalowaniem”. Instrukcje dotyczące skalowania podano poniżej.

Zdrowie człowieka: Narażenie pracowników jest określone za pomocą narzędzia MEASE 2.0. Jednakże w odniesieniu do „Dołączyć/odłączyć rękaw załadowniczy do/z cysterny samochodowej (PROC 8b)” zamiast MEASE 2.0 zastosowano ART v1.5, aby oszacować narażenie przez drogi oddechowe.

Środowisko: emisje do środowiska są szacowane za pomocą wersji 2.1.2 EUSES, zgodnie z wdrożeniem w wersji 3.5. CHESAR.

#### Narzędzie do skalowania:

Do skalowania należy użyć wyżej wskazanych publicznie dostępnych narzędzi do modelowania.

#### Instrukcje dotyczące skalowania:

Skalowanie może być wykorzystane do sprawdzenia, czy warunki użytkownika są „równoważne” z warunkami określonymi w scenariuszu narażenia.

Jeżeli warunki stosowania użytkownika różnią się nieznacznie od warunków wskazanych w odpowiednim scenariuszu narażenia, użytkownik powinien być w stanie wykazać, że w jego warunkach stosowania poziomy narażenia są równoważne poziomom w opisanych warunkach lub od nich niższe.

Można to wykazać poprzez skompensowanie zmiany w jednym szczególnym warunku za pomocą zmiany na poziomie pozostałych warunków.





### Parametry podlegające skalowaniu:

Poniżej podano podstawowe wyznaczniki mogące się różnić w rzeczywistej sytuacji stosowania, które należy wykorzystać do skalowania.

- **Pracownicy:**

ART 1.5: Stężenie substancji, postępowanie ze skażonym obiektem stałym lub pastą, czas trwania aktywności, źródło emisji, lokalna wentylacja wywiewna, ŚOI.

MEASE 2.0: Stężenie substancji, czas trwania narażenia, poziom automatyzacji, metody ograniczania zapylenia, urządzenie odciągowe, ACH, temperatura procesu, wielkość pomieszczenia, pojemność pojemników, liczba używanych pojemników, poziom skażenia miejsca pracy, ŚOI.

*Uwaga dotycząca środków zarządzania ryzykiem (RMM): skuteczność stanowi podstawową informację związaną ze środkami zarządzania ryzykiem. Użytkownik może mieć pewność, że jego środki zarządzania ryzykiem są objęte scenariuszem, jeśli ich skuteczność jest równa lub wyższa od wartości określonej w scenariuszu narażenia.*

- **Środowisko:**

Ilość dziennego zużycia, ilość rocznego zużycia, liczba dni emisji, współczynniki uwalniania, prędkość odprowadzania przez oczyszczalnię ścieków, przepływ odbiorczej wody powierzchniowej.

Dalsze szczegóły dotyczące skalowania znajdują się w poradniku ECHA: Guidance for downstream users v2.1 (październik 2014), a także w poradniku ECHA Practical Guide 13 (czerwiec 2012).

**Granice skalowania:** Współczynniki charakterystyki ryzyka (RCR), których nie należy przekraczać, opisano w sekcji 3.3.