



---

# ESCENARIO DE EXPOSICIÓN PARA LA COMUNICACIÓN

## Materiales de construcción

Sustancia	Número de registro CAS	número CE
Ácido bórico	10043-35-3	233-139-2
Tetraborato disódico	1330-43-4	215-540-4
Octaborato disódico	12008-41-2	234-541-0
Pentaborato sódico	12007-92-0	234-522-7

**Fecha de creación/revisión:** 05/01/2021

**Autor:** Chemservice S.A.

---



## Tabla de contenidos

<b>0. Información general.....</b>	<b>4</b>
0.1 Evaluación cualitativa – Condiciones y medidas adicionales basadas en la clasificación para la salud humana.....	4
0.2 Información sobre la evaluación de la exposición y el equivalente de boro .....	5
<b>1. ES 1: Formulación o reenvasado; Otros (PC 0) .....</b>	<b>6</b>
1.1. Sección del título.....	6
1.2. Condiciones de uso que afectan a la exposición .....	6
1.3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente .....	15
1.4. Orientación para el UI con el fin de determinar si opera dentro de los límites fijados por el escenario de exposición (EE).....	18
<b>2. ES 2: Formulación o reenvasado; Otros (PC 0) .....</b>	<b>20</b>
2.1. Sección del título.....	20
2.2. Condiciones de uso que afectan a la exposición .....	20
2.3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente .....	29
2.4. Orientación para el UI con el fin de determinar si opera dentro de los límites fijados por el escenario de exposición (EE).....	32
<b>3. ES 3: Usos en emplazamientos industriales; Varios productos (PC 0, PC 8); Construcción de edificios y obras de construcción (SU 19) .....</b>	<b>34</b>
3.1. Sección del título.....	34
3.2. Condiciones de uso que afectan a la exposición .....	34
3.3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente .....	36
3.4. Orientación para el UI con el fin de determinar si opera dentro de los límites fijados por el escenario de exposición (EE).....	38
<b>4. ES 4: Amplio uso por trabajadores profesionales; Varios productos (PC 0, PC 8); Construcción de edificios y obras de construcción (SU 19) .....</b>	<b>39</b>
4.1. Sección del título.....	39
4.2. Condiciones de uso que afectan a la exposición .....	39
4.3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente .....	41
4.4. Orientación para el UI con el fin de determinar si opera dentro de los límites fijados por el escenario de exposición (EE).....	43
<b>5. ES 5: Uso por el consumidor; Otros (PC 0).....</b>	<b>45</b>
5.1. Sección del título.....	45
5.2. Condiciones de uso que afectan a la exposición .....	45
5.3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente .....	46
5.4. Orientación para el UI con el fin de determinar si opera dentro de los límites fijados por el escenario de exposición (EE).....	46
<b>6. ES 6: Vida útil (emplazamiento laboral e industrial); Varios artículos (AC 4a, AC 11a) .....</b>	<b>48</b>
6.1. Sección del título.....	48
6.2. Condiciones de uso que afectan a la exposición .....	48
6.3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente .....	50
6.4. Orientación para el UI con el fin de determinar si opera dentro de los límites fijados por el escenario de exposición (EE).....	51
<b>7. ES 7: Vida útil (trabajador profesional); Varios artículos (AC 4a, AC 11a) .....</b>	<b>53</b>
7.1. Sección del título.....	53
7.2. Condiciones de uso que afectan a la exposición .....	53
7.3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente .....	54
7.4. Orientación para el UI con el fin de determinar si opera dentro de los límites fijados por el escenario de exposición (EE).....	55



---

<b>8. ES 8: Vida útil (consumidores); Varios artículos (AC 4a, AC 11a) .....</b>	<b>57</b>
8.1. Sección del título.....	57
8.2. Condiciones de uso que afectan a la exposición .....	57
8.3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente .....	58
8.4. Orientación para el UI con el fin de determinar si opera dentro de los límites fijados por el escenario de exposición (EE).....	59



## 0. Información general

### 0.1 Evaluación cualitativa – Condiciones y medidas adicionales basadas en la clasificación para la salud humana

Los boratos cubiertos en este EE para comunicación se clasifican de la manera siguiente:

Sustancia	CLP
Ácido bórico	Repr. 1B (H360)
Tetraborato disódico	Repr. 1B (H360) Eye Irrit 2 (H319)
Octaborato disódico	Repr. 1B (H360)
Pentaborato sódico	Repr. 2 (H361)

Por tanto, deben implementarse condiciones de uso específicas (CO y MGR) y utilizarse EPI si la concentración correspondiente y la exposición previstas son superiores al límite de concentración específico (LCE).

Se sugiere aplicar las siguientes medidas para garantizar el control adecuado del riesgo atribuido a la clasificación como tóxico para la reproducción (H360 y H361):

#### EPI

- Use equipos respiratorios adecuados para la sustancia y la tarea que se va a realizar;
- Use guantes adecuados para la sustancia y la tarea que se va a realizar;
- Use ropa que cubra totalmente la piel con un material adecuado que sirva de barrera;
- Use gafas de protección frente a sustancias químicas.

#### Condiciones operativas y medidas de gestión del riesgo de carácter general

- Asegúrese de considerar cualquier medida para evitar la exposición;
- Garantice un nivel de contención muy alto, excepto en el caso de exposiciones de corta duración, por ejemplo, mediante la toma de muestras;
- Supone el uso de un sistema cerrado diseñado para permitir un fácil mantenimiento;
- (De ser posible) asegúrese de que el equipo se mantiene a presión negativa;
- Supone que se realiza un control del personal antes de su entrada al área de trabajo;
- Asegúrese de que todos los equipos reciben un mantenimiento correcto;
- Supone que se exige un permiso para realizar los trabajos de mantenimiento;
- Supone que se realiza una limpieza regular de los equipos y del área de trabajo;
- Asegúrese de que se ha organizado la gestión y la supervisión de la implementación de las medidas de gestión del riesgo y verifique que estas medidas se están aplicando correctamente y que se están siguiendo las condiciones operativas;
- Asegure la formación del personal en las prácticas correctas;
- Verifique los procedimientos y la formación para la descontaminación de emergencia y la eliminación de residuos;
- Supone un cumplimiento adecuado de las normas de higiene personal;
- Asegúrese de obtener las instrucciones específicas antes del uso;
- Asegúrese de que no se manipula la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad;
- Supone consulta/atención médica en caso de exposición o preocupación;
- Asegúrese de que la sustancia se almacena bajo llave.



Además, para el **tetraborato disódico**, que está clasificado como irritante ocular 2 (H319), se proponen las medidas siguientes para garantizar un control adecuado del riesgo:

- Supone un lavado concienzudo después de la manipulación.
- Asegúrese de enjuagarse los ojos cuidadosamente con agua durante varios minutos en caso de presencia de la sustancia en los ojos. Además, quitar las lentes de contacto, si las hay y es fácil hacerlo, y seguir enjuagando después;
- Supone consulta/atención médica en caso de persistir la irritación ocular.

## 0.2 Información sobre la evaluación de la exposición y el equivalente de boro

No todos los usos aquí descritos son relevantes para cada sustancia indicada a continuación. Consulte la siguiente tabla de información general:

	Escenario de exposición (ES)							
	1	2	3	4	5	6	7	8
Ácido bórico	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tetraborato disódico	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Octaborato disódico	✓	✓	✓	✓		✓	✓	✓
Pentaborato sódico	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Para la comparación, las exposiciones a boratos se expresan en términos de equivalentes de boro (B) sobre la base de la fracción de boro presente en la sustancia original según el peso molecular. La evaluación de la exposición se realiza sobre la base del boro elemental, por lo que todos los valores indicados en el EE para comunicación son equivalentes de boro.

**Tabla 1 Factores de conversión de los equivalentes de boro**

Sustancia	Equivalente de boro	
Ácido bórico ( $H_3BO_3$ )	0,1748	
Tetraborato disódico	anhidro ( $Na_2B_4O_7$ )	0,2149
	pentahidrato ( $Na_2B_4O_7 * 5 H_2O$ )	0,1484
	decahidrato ( $Na_2B_4O_7 * 10 H_2O$ )	0,1134
Octaborato disódico	tetrahidrato ( $Na_2B_8O_{13} * 4 H_2O$ )	0,2096
Pentaborato sódico	anhidro ( $NaB_5O_8$ )	0,2636
	pentahidrato ( $NaB_5O_8 * 5 H_2O$ )	0,1832

### Evaluación de la exposición ambiental

Cuando se utiliza un borato o ácido bórico, es posible recalcular la cantidad de boro indicada en la evaluación de la exposición ambiental, es decir, la «cantidad diaria utilizada por centro», la «cantidad anual por centro», utilizando el factor de conversión correspondiente que se indica en la tabla anterior (tabla 1). Además, las tasas de emisión deben recalcularse sobre la base del factor de conversión respectivo.

### Evaluación de la salud humana (trabajadores y/o consumidores)



Cuando se utiliza un borato o ácido bórico, es posible adaptar la concentración cubierta en la evaluación de la exposición para la salud humana utilizando el factor de conversión correspondiente que se indica en la tabla anterior (tabla 1).

## 1. ES 1: Formulación o reenvasado; Otros (PC 0)

### 1.1. Sección del título

Nombre del EE: *Formulación en mezcla*

Categoría de productos: *Otros (PC 0)*

Medio ambiente	SPERC	
1: <i>Formulación en mezcla</i>	ERC 2	<i>Eurometaux SPERC 2.2b.v2.1</i>
Trabajador	SWED	
2: <i>Descarga de boratos de buques</i>	PROC 8a	
3: <i>Acoplar/desacoplar tubo de carga a/desde camión cisterna</i>	PROC 8b	
4: <i>Transferencia cerrada de borato de camiones cisterna a grandes recipientes o contenedores (p. ej., silos) en el centro</i>	PROC 1	
5: <i>Transferencia a silos o a almacenes mediante camiones</i>	PROC 8a	
6: <i>Almacenamiento de boratos - interiores</i>	PROC 2	
7: <i>Almacenamiento de boratos - exteriores</i>	PROC 2	
8: <i>Transferencia de boratos a recipiente de mezclado sin instauración de controles técnicos específicos para reducir la exposición</i>	PROC 8a	
9: <i>Pesado de los boratos antes de la descarga al recipiente de mezclado</i>	PROC 9	
10: <i>Mezcla en procesos de producción cerrados o cerrados en gran parte a alta temperatura</i>	PROC 2	
11: <i>Mezclado</i>	PROC 3	
12: <i>Envasado de sustancias en recipientes de tamaño pequeño (incluyendo envasado y desenvasado) - líquido</i>	PROC 9	
13: <i>Envasado de sustancias en recipientes de tamaño pequeño (incluyendo envasado y desenvasado) - pasta</i>	PROC 9	
14: <i>Mantenimiento y limpieza de rutina - sólido</i>	PROC 28	
15: <i>Mantenimiento y limpieza de rutina - líquido</i>	PROC 28	
16: <i>Obtención de muestras (&lt;1 kg/muestra)</i>	PROC 9	
17: <i>Trabajo en laboratorio, incluyendo procesos de pesado y control de la calidad</i>	PROC 15	

### 1.2. Condiciones de uso que afectan a la exposición

#### 1.2.1. Control de la exposición medioambiental: *Formulación en mezcla (ERC 2)*

Cantidad utilizada, frecuencia y duración de uso (o de la vida útil)
<i>Volumen diario por emplazamiento ≤ 66.66 toneladas/día</i>
<i>Cantidad anual por emplazamiento ≤ 10000 toneladas/año</i>
Condiciones y medidas técnicas y organizativas
<i>Precipitadores electrostáticos o precipitadores electrostáticos húmedos o ciclones o filtros de tela/bolsa o filtros de cerámica/malla metálica</i>
<i>Precipitación química o sedimentación o filtrado o electrólisis u ósmosis inversa o intercambio iónico</i>
Condiciones y medidas vinculadas a la planta depuradora de residuos biológicos
<i>Se supone que el tratamiento tiene lugar en una estación depuradora municipal de aguas residuales.</i>



<i>Caudal estimado de la estación depuradora de aguas residuales domésticas <math>\geq 2000</math> m<sup>3</sup>/día</i>
<b>Condiciones y medidas vinculadas al tratamiento externo de residuos (incluida su retirada)</b>
<i>Eliminar el producto residual o los recipientes utilizados conforme a la normativa local.</i>

### **1.2.2. Control de la exposición de los trabajadores: Descarga de boratos de buques (PROC 8a)**

<b>Características del producto (artículo)</b>
<i>Cubre el uso de material sólido como polvos y polvillo formados de partículas relativamente gruesas con un potencial moderado de aerosuspensión.</i>
<i>Polvos, gránulos o material peletizado</i>
<i>Cubre el uso de materiales de polvo grueso.</i>
<i>Cubre el producto seco con un contenido de humedad &lt;5 %.</i>
<i>Cubre el uso de un material que contenga hasta el 90 % de la sustancia.</i>
<b>Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de la utilización/exposición</b>
<i>Supone el manejo de vagones volquetes, vagones tolva o buques.</i>
<i>Cubre el uso de hasta 8 h/día</i>
<b>Condiciones y medidas técnicas y organizativas</b>
<i>Supone que el proceso está mayormente cerrado durante el funcionamiento estándar.</i>
<i>Supone que el proceso está altamente automatizado. Para funcionar es necesaria una intervención manual muy limitada. Puede darse un contacto con la sustancia durante un intervalo de tiempo muy limitado.</i>
<i>Supone que no hay lugares de trabajo adyacentes que contribuyan a la exposición a la sustancia.</i>
<i>Cubre una fuente de emisión de campo lejano donde la fuente de emisión no está situada en la zona de respiración del trabajador (es decir, la fuente de emisión está a más de 1 metro de distancia de la cabeza del trabajador en cualquier dirección).</i>
<i>Cubre la caída de transferencias de polvos, gránulos o material peletizado.</i>
<i>Cubre la transferencia de &gt;1000 kg/min.</i>
<i>Cubre una caída de &gt;0,5 m de altura.</i>
<i>Supone un recinto personal parcial que está ventilado. Asimismo, se supone el mantenimiento de una presión positiva dentro del recinto personal.</i>
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección individual, la higiene y la evaluación del estado de salud</b>
<i>Supone operaciones de limpieza general ocasionales en el lugar de trabajo.</i>
<i>Implementación de prácticas efectivas de limpieza (p. ej., limpieza diaria con métodos adecuados, mantenimiento preventivo de la maquinaria, uso de ropa de protección repelente a las salpicaduras que reduzca la nube personal).</i>
<i>Use ropa de seguridad estándar.</i>
<b>Otras condiciones que afecten a la exposición de los trabajadores</b>
<i>Uso al aire libre</i>
<i>Cubre la aplicación en exteriores en áreas completamente abiertas.</i>
<i>Cubre la aplicación en exteriores donde el trabajador está situado a más de 4 metros de la fuente de emisión</i>

### **1.2.3. Control de la exposición de los trabajadores: Acoplar/desacoplar tubo de carga a/desde camión cisterna (PROC 8b)**

<b>Características del producto (artículo)</b>
<i>Cubre el uso de material sólido como polvos y polvillo formados de partículas relativamente gruesas con un potencial moderado de aerosuspensión.</i>
<i>Cubre las concentraciones de hasta 100 %</i>



<i>Polvos, gránulos o material peletizado</i>
<i>Cubre el uso de materiales de polvo grueso.</i>
<i>Cubre el producto seco con un contenido de humedad &lt;5 %.</i>
<b>Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de la utilización/exposición</b>
<i>Supone el manejo de vagones volquetes, vagones tolva o buques.</i>
<i>Cubre uno uso de hasta 100 recipientes.</i>
<i>Cubre el uso de hasta 2 h/día</i>
<b>Condiciones y medidas técnicas y organizativas</b>
<i>Supone que el proceso está completamente contenido durante la gran mayoría de su duración. Durante el funcionamiento pueden darse casos de apertura muy infrecuentes y controlados.</i>
<i>Supone que el proceso está altamente automatizado. Para funcionar es necesaria una intervención manual muy limitada. Puede darse un contacto con la sustancia durante un intervalo de tiempo muy limitado.</i>
<i>Supone que no hay lugares de trabajo adyacentes que contribuyan a la exposición a la sustancia.</i>
<i>Cubre la manipulación de objetos sólidos o pasta contaminados.</i>
<i>Cubre la manipulación de objetos con polvo residual limitado (una capa fina visible).</i>
<i>Cubre la manipulación normal, incluye los procedimientos de trabajo habituales.</i>
<i>Cubre la manipulación que reduce el contacto entre el producto y el aire adyacente.</i>
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección individual, la higiene y la evaluación del estado de salud</b>
<i>Supone operaciones de limpieza general ocasionales en el lugar de trabajo.</i>
<i>Implementación de prácticas efectivas de limpieza (p. ej., limpieza diaria con métodos adecuados, mantenimiento preventivo de la maquinaria, uso de ropa de protección repelente a las salpicaduras que reduzca la nube personal).</i>
<i>Use ropa de seguridad estándar.</i>
<b>Otras condiciones que afecten a la exposición de los trabajadores</b>
<i>Uso al aire libre</i>
<i>Cubre la aplicación en exteriores cerca de edificios o en áreas completamente abiertas.</i>

#### **1.2.4. Control de la exposición de los trabajadores: *Transferencia cerrada de borato de camiones cisterna a grandes recipientes o contenedores (p. ej., silos) en el centro (PROC 1)***

<b>Características del producto (artículo)</b>
<i>Cubre el uso de material sólido como polvos y polvillo formados de partículas relativamente gruesas con un potencial moderado de aerosuspensión.</i>
<i>Cubre las concentraciones de &gt;25 %.</i>
<b>Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de la utilización/exposición</b>
<i>Cubre el uso de &gt;4 h/día.</i>
<b>Condiciones y medidas técnicas y organizativas</b>
<i>Supone que el proceso está completamente cerrado durante el funcionamiento estándar.</i>
<i>Supone que el proceso está completamente automatizado. Los trabajadores solo intervienen en la supervisión y las rondas de control. No es posible un contacto directo con la sustancia.</i>
<i>Supone que no hay lugares de trabajo adyacentes que contribuyan a la exposición a la sustancia.</i>
<i>Cubre un uso en interiores en que se dispone de ventilación mecánica básica de al menos 1 ACH, así como el uso en exteriores.</i>
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección individual, la higiene y la evaluación del estado de salud</b>





<i>Supone operaciones de limpieza general ocasionales en el lugar de trabajo.</i>
<i>Use ropa de seguridad estándar.</i>
<b>Otras condiciones que afecten a la exposición de los trabajadores</b>
<i>Uso al aire libre</i>

### **1.2.5. Control de la exposición de los trabajadores: *Transferencia a silos o a almacenes mediante camiones (PROC 8a)***

<b>Características del producto (artículo)</b>
<i>Cubre el uso de material sólido como polvos y polvillo formados de partículas relativamente gruesas con un potencial moderado de aerosuspensión.</i>
<i>Polvos, gránulos o material peletizado</i>
<i>Cubre el uso de materiales de polvo grueso.</i>
<i>Cubre el producto seco con un contenido de humedad &lt;5 %.</i>
<i>Cubre el uso de un material que contenga hasta el 90 % de la sustancia.</i>
<b>Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de la utilización/exposición</b>
<i>Supone el manejo de vagones volquetes, vagones tolva o buques.</i>
<i>Cubre el uso de hasta 8 h/día</i>
<b>Condiciones y medidas técnicas y organizativas</b>
<i>Supone que el proceso está mayormente cerrado durante el funcionamiento estándar.</i>
<i>Supone que el proceso está altamente automatizado. Para funcionar es necesaria una intervención manual muy limitada. Puede darse un contacto con la sustancia durante un intervalo de tiempo muy limitado.</i>
<i>Supone que no hay lugares de trabajo adyacentes que contribuyan a la exposición a la sustancia.</i>
<i>Cubre una fuente de emisión de campo lejano donde la fuente de emisión no está situada en la zona de respiración del trabajador (es decir, la fuente de emisión está a más de 1 metro de distancia de la cabeza del trabajador en cualquier dirección).</i>
<i>Cubre la caída de transferencias de polvos, gránulos o material peletizado.</i>
<i>Cubre la transferencia de entre 100 y 1000 kg/min.</i>
<i>Cubre una caída de &gt;0,5 m de altura.</i>
<i>Supone un recinto personal parcial que está ventilado. Asimismo, se supone el mantenimiento de una presión positiva dentro del recinto personal.</i>
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección individual, la higiene y la evaluación del estado de salud</b>
<i>Supone operaciones de limpieza general ocasionales en el lugar de trabajo.</i>
<i>Implementación de prácticas efectivas de limpieza (p. ej., limpieza diaria con métodos adecuados, mantenimiento preventivo de la maquinaria, uso de ropa de protección repelente a las salpicaduras que reduzca la nube personal).</i>
<i>Use ropa de seguridad estándar.</i>
<b>Otras condiciones que afecten a la exposición de los trabajadores</b>
<i>Uso al aire libre</i>
<i>Cubre la aplicación en exteriores cerca de edificios o en áreas completamente abiertas.</i>
<i>Cubre la aplicación en exteriores donde el trabajador está situado a más de 4 metros de la fuente de emisión</i>

### **1.2.6. Control de la exposición de los trabajadores: *Almacenamiento de boratos - interiores (PROC 2)***

<b>Características del producto (artículo)</b>
<i>Cubre el uso de material sólido como polvos y polvillo formados de partículas relativamente gruesas con un potencial moderado de aerosuspensión.</i>



<i>Cubre las concentraciones de &gt;25 %.</i>
<b>Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de la utilización/exposición</b>
<i>Cubre el uso de &gt;4 h/día.</i>
<b>Condiciones y medidas técnicas y organizativas</b>
<i>Supone que el proceso está completamente contenido durante la gran mayoría de su duración. Durante el funcionamiento pueden darse casos de apertura muy infrecuentes y controlados.</i>
<i>Supone que el proceso está altamente automatizado. Para funcionar es necesaria una intervención manual muy limitada. Puede darse un contacto con la sustancia durante un intervalo de tiempo muy limitado.</i>
<i>Supone que no hay lugares de trabajo adyacentes que contribuyan a la exposición a la sustancia.</i>
<i>Cubre un uso en interiores en que se dispone de ventilación mecánica básica de al menos 1 ACH, así como el uso en exteriores.</i>
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección individual, la higiene y la evaluación del estado de salud</b>
<i>Supone operaciones de limpieza general ocasionales en el lugar de trabajo.</i>
<i>Use ropa de seguridad estándar.</i>
<b>Otras condiciones que afecten a la exposición de los trabajadores</b>
<i>Supone un control de la temperatura del proceso hasta 40 °C</i>

### 1.2.7. Control de la exposición de los trabajadores: *Almacenamiento de boratos - exteriores (PROC 2)*

<b>Características del producto (artículo)</b>
<i>Cubre el uso de material sólido como polvos y polvillo formados de partículas relativamente gruesas con un potencial moderado de aerosuspensión.</i>
<i>Cubre las concentraciones de &gt;25 %.</i>
<b>Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de la utilización/exposición</b>
<i>Cubre el uso de &gt;4 h/día.</i>
<b>Condiciones y medidas técnicas y organizativas</b>
<i>Supone que el proceso está completamente contenido durante la gran mayoría de su duración. Durante el funcionamiento pueden darse casos de apertura muy infrecuentes y controlados.</i>
<i>Supone que el proceso está altamente automatizado. Para funcionar es necesaria una intervención manual muy limitada. Puede darse un contacto con la sustancia durante un intervalo de tiempo muy limitado.</i>
<i>Supone que no hay lugares de trabajo adyacentes que contribuyan a la exposición a la sustancia.</i>
<i>Cubre un uso en interiores en que se dispone de ventilación mecánica básica de al menos 1 ACH, así como el uso en exteriores.</i>
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección individual, la higiene y la evaluación del estado de salud</b>
<i>Supone operaciones de limpieza general ocasionales en el lugar de trabajo.</i>
<i>Use ropa de seguridad estándar.</i>
<b>Otras condiciones que afecten a la exposición de los trabajadores</b>
<i>Uso al aire libre</i>
<i>Supone un control de la temperatura del proceso hasta 40 °C</i>

### 1.2.8. Control de la exposición de los trabajadores: *Transferencia de boratos a recipiente de mezclado sin instauración de controles técnicos específicos para reducir la exposición (PROC 8a)*

<b>Características del producto (artículo)</b>
<i>Cubre el uso de material sólido como polvos y polvillo formados de partículas relativamente gruesas con un</i>



<i>potencial moderado de aerosuspensión.</i>
<i>Polvos, gránulos o material peletizado</i>
<i>Cubre el uso de materiales de polvo grueso.</i>
<i>Cubre el producto seco con un contenido de humedad &lt;5 %.</i>
<i>Cubre el uso de un material que contenga hasta el 90 % de la sustancia.</i>
<b>Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de la utilización/exposición</b>
<i>Supone que hay instalado un sistema tal que una cinta transportadora para las operaciones de transferencia/manipulación.</i>
<i>Cubre el uso de hasta 4 h/día</i>
<b>Condiciones y medidas técnicas y organizativas</b>
<i>Supone que el proceso está mayormente cerrado durante el funcionamiento estándar.</i>
<i>Supone que el proceso está semiautomatizado. Es necesaria una intervención manual repetida, aunque una gran parte del proceso está asistido por maquinaria.</i>
<i>Supone que no hay lugares de trabajo adyacentes que contribuyan a la exposición a la sustancia.</i>
<i>Ventilación local por aspiración: eficiencia mínima del 90 % (p. ej., campanas de captación fijas, extracción en la herramienta, cabina de flujo laminar horizontal/descendente, otras campanas cerradas).</i>
<i>Proporcione una ventilación de al menos 3 ACH.</i>
<i>Cubre la caída de transferencias de polvos, gránulos o material peletizado.</i>
<i>Cubre la transferencia de entre 10 y 100 kg/min.</i>
<i>Cubre una caída de &lt;0,5 m de altura.</i>
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección individual, la higiene y la evaluación del estado de salud</b>
<i>Supone operaciones de limpieza regulares en el lugar de trabajo.</i>
<i>Implementación de prácticas efectivas de limpieza (p. ej., limpieza diaria con métodos adecuados, mantenimiento preventivo de la maquinaria, uso de ropa de protección repelente a las salpicaduras que reduzca la nube personal).</i>
<i>Use guantes específicos adecuados. Véase la sección 8 de la SDS para obtener especificaciones más detalladas. Supone el uso de guantes por parte de trabajadores capacitados.</i>
<i>Use ropa de seguridad estándar.</i>
<b>Otras condiciones que afecten a la exposición de los trabajadores</b>
<i>Uso en interiores</i>
<i>Uso en interiores (salas de trabajo &gt;1000 m<sup>3</sup>).</i>

### **1.2.9. Control de la exposición de los trabajadores: Pesado de los boratos antes de la descarga al recipiente de mezclado (PROC 9)**

<b>Características del producto (artículo)</b>
<i>Cubre el uso de material sólido como polvos y polvillo formados de partículas relativamente gruesas con un potencial moderado de aerosuspensión.</i>
<i>Cubre las concentraciones de &gt;25 %.</i>
<b>Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de la utilización/exposición</b>
<i>Cubre el uso de &gt;4 h/día.</i>
<i>Supone el uso de botellas y latas con un volumen aproximado de 1 l.</i>
<b>Condiciones y medidas técnicas y organizativas</b>
<i>Supone que el proceso está mayormente cerrado durante el funcionamiento estándar.</i>
<i>Supone que no hay lugares de trabajo adyacentes que contribuyan a la exposición a la sustancia.</i>
<i>Cubre un uso en interiores en que se dispone de ventilación mecánica básica de al menos 1 ACH, así como el</i>



<i>uso en exteriores.</i>
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección individual, la higiene y la evaluación del estado de salud</b>
<i>Supone operaciones de limpieza general ocasionales en el lugar de trabajo.</i>
<i>Use ropa de seguridad estándar.</i>

### **1.2.10. Control de la exposición de los trabajadores: Mezcla en procesos de producción cerrados o cerrados en gran parte a alta temperatura (PROC 2)**

<b>Características del producto (artículo)</b>
<i>Cubre el uso de material sólido como polvos y polvillo formados de partículas relativamente gruesas con un potencial moderado de aerosuspensión.</i>
<i>Cubre las concentraciones de &gt;25 %.</i>
<b>Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de la utilización/exposición</b>
<i>Cubre el uso de &gt;4 h/día.</i>
<b>Condiciones y medidas técnicas y organizativas</b>
<i>Supone que el proceso está completamente contenido durante la gran mayoría de su duración. Durante el funcionamiento pueden darse casos de apertura muy infrecuentes y controlados.</i>
<i>Supone que el proceso está altamente automatizado. Para funcionar es necesaria una intervención manual muy limitada. Puede darse un contacto con la sustancia durante un intervalo de tiempo muy limitado.</i>
<i>Supone que no hay lugares de trabajo adyacentes que contribuyan a la exposición a la sustancia.</i>
<i>Cubre un uso en interiores en que se dispone de ventilación mecánica básica de al menos 1 ACH, así como el uso en exteriores.</i>
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección individual, la higiene y la evaluación del estado de salud</b>
<i>Supone operaciones de limpieza general ocasionales en el lugar de trabajo.</i>
<i>Use ropa de seguridad estándar.</i>
<b>Otras condiciones que afecten a la exposición de los trabajadores</b>
<i>Supone un control de la temperatura del proceso hasta 1000 °C</i>

### **1.2.11. Control de la exposición de los trabajadores: Mezclado (PROC 3)**

<b>Características del producto (artículo)</b>
<i>Cubre el uso de una sustancia manipulada en solución.</i>
<i>Cubre las concentraciones ≤ 5 %.</i>
<b>Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de la utilización/exposición</b>
<i>Cubre el uso de &gt;4 h/día.</i>
<b>Condiciones y medidas técnicas y organizativas</b>
<i>Supone que el proceso está completamente contenido durante la gran mayoría de su duración. Durante el funcionamiento pueden darse casos de apertura muy infrecuentes y controlados.</i>
<i>Supone que el proceso está altamente automatizado. Para funcionar es necesaria una intervención manual muy limitada. Puede darse un contacto con la sustancia durante un intervalo de tiempo muy limitado.</i>
<i>Supone que no hay lugares de trabajo adyacentes que contribuyan a la exposición a la sustancia.</i>
<i>Cubre un uso en interiores en que se dispone de ventilación mecánica básica de al menos 1 ACH, así como el uso en exteriores.</i>
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección individual, la higiene y la evaluación del estado de salud</b>
<i>Use ropa de seguridad estándar.</i>
<i>Supone operaciones de limpieza general ocasionales en el lugar de trabajo.</i>

**Otras condiciones que afecten a la exposición de los trabajadores**

*Supone un control de la temperatura del proceso hasta 1000 °C*

**1.2.12. Control de la exposición de los trabajadores: Envasado de sustancias en recipientes de tamaño pequeño (incluyendo envasado y desenvasado) - líquido (PROC 9)****Características del producto (artículo)**

*Cubre el uso de un líquido.*

*Cubre las concentraciones  $\leq 25$  %.*

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de la utilización/exposición**

*Supone el uso de botellas y latas con un volumen aproximado de 1 l.*

*Cubre el uso de  $>4$  h/día.*

**Condiciones y medidas técnicas y organizativas**

*Supone que el proceso está completamente contenido durante la gran mayoría de su duración. Durante el funcionamiento pueden darse casos de apertura muy infrecuentes y controlados.*

*Supone que el proceso está altamente automatizado. Para funcionar es necesaria una intervención manual muy limitada. Puede darse un contacto con la sustancia durante un intervalo de tiempo muy limitado.*

*Supone que no hay lugares de trabajo adyacentes que contribuyan a la exposición a la sustancia.*

*Cubre un uso en interiores en que se dispone de ventilación mecánica básica de al menos 1 ACH, así como el uso en exteriores.*

**Condiciones y medidas relacionadas con la protección individual, la higiene y la evaluación del estado de salud**

*Supone operaciones de limpieza general ocasionales en el lugar de trabajo.*

*Use ropa de seguridad estándar.*

**1.2.13. Control de la exposición de los trabajadores: Envasado de sustancias en recipientes de tamaño pequeño (incluyendo envasado y desenvasado) - pasta (PROC 9)****Características del producto (artículo)**

*Cubre el uso de una pasta.*

*Cubre las concentraciones  $\leq 25$  %.*

**Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de la utilización/exposición**

*Supone el uso de botellas y latas con un volumen aproximado de 1 l.*

*Cubre el uso de  $>4$  h/día.*

**Condiciones y medidas técnicas y organizativas**

*Supone que el proceso está completamente contenido durante la gran mayoría de su duración. Durante el funcionamiento pueden darse casos de apertura muy infrecuentes y controlados.*

*Supone que el proceso está altamente automatizado. Para funcionar es necesaria una intervención manual muy limitada. Puede darse un contacto con la sustancia durante un intervalo de tiempo muy limitado.*

*Supone que no hay lugares de trabajo adyacentes que contribuyan a la exposición a la sustancia.*

*Cubre un uso en interiores en que se dispone de ventilación mecánica básica de al menos 1 ACH, así como el uso en exteriores.*

**Condiciones y medidas relacionadas con la protección individual, la higiene y la evaluación del estado de salud**

*Supone operaciones de limpieza general ocasionales en el lugar de trabajo.*

*Use ropa de seguridad estándar.*



### 1.2.14. Control de la exposición de los trabajadores: *Mantenimiento y limpieza de rutina - sólido (PROC 28)*

<b>Características del producto (artículo)</b>
<i>Cubre el uso de material sólido como polvos finos con un alto potencial de aerosuspensión.</i>
<i>Cubre las concentraciones de &gt;25 %.</i>
<b>Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de la utilización/exposición</b>
<i>Cubre el uso de hasta 1 h/día.</i>
<i>Supone un nivel de contaminación del lugar de trabajo de hasta 5 mg/m<sup>3</sup>.</i>
<b>Condiciones y medidas técnicas y organizativas</b>
<i>Supone que el dispositivo de limpieza principal es un carro de limpieza en mojado.</i>
<i>Proporcione una ventilación mecánica de al menos 3 ACH.</i>
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección individual, la higiene y la evaluación del estado de salud</b>
<i>Use ropa de seguridad estándar.</i>

### 1.2.15. Control de la exposición de los trabajadores: *Mantenimiento y limpieza de rutina - líquido (PROC 28)*

<b>Características del producto (artículo)</b>
<i>Cubre el uso de un líquido.</i>
<i>Cubre las concentraciones de &gt;25 %.</i>
<b>Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de la utilización/exposición</b>
<i>Cubre el uso de hasta 1 h/día.</i>
<i>Supone un nivel de contaminación del lugar de trabajo de hasta 5 mg/m<sup>3</sup>.</i>
<b>Condiciones y medidas técnicas y organizativas</b>
<i>Cubre un uso en interiores en que se dispone de ventilación mecánica básica de al menos 1 ACH, así como el uso en exteriores.</i>
<i>Supone que el dispositivo de limpieza principal es una fregona.</i>
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección individual, la higiene y la evaluación del estado de salud</b>
<i>Use ropa de seguridad estándar.</i>

### 1.2.16. Control de la exposición de los trabajadores: *Obtención de muestras (<1 kg/muestra) (PROC 9)*

<b>Características del producto (artículo)</b>
<i>Cubre el uso de material sólido como polvos y polvillo formados de partículas relativamente gruesas con un potencial moderado de aerosuspensión.</i>
<i>Cubre las concentraciones de &gt;25 %.</i>
<b>Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de la utilización/exposición</b>
<i>Supone el uso de botellas y latas con un volumen aproximado de 1 l.</i>
<i>Cubre un uso de hasta 10 recipientes.</i>
<i>Cubre el uso de hasta 1 h/día.</i>
<b>Condiciones y medidas técnicas y organizativas</b>
<i>Supone que no hay lugares de trabajo adyacentes que contribuyan a la exposición a la sustancia.</i>
<i>Cubre un uso en interiores en que se dispone de ventilación mecánica básica de al menos 1 ACH, así como el uso en exteriores.</i>
<i>Supone que el dispositivo de limpieza principal es una fregona.</i>



<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección individual, la higiene y la evaluación del estado de salud</b>
<i>Supone operaciones de limpieza general ocasionales en el lugar de trabajo.</i>
<i>Use ropa de seguridad estándar.</i>

### 1.2.17. Control de la exposición de los trabajadores: *Trabajo en laboratorio, incluyendo procesos de pesado y control de la calidad (PROC 15)*

<b>Características del producto (artículo)</b>
<i>Cubre el uso de material sólido como polvos y polvillo formados de partículas relativamente gruesas con un potencial moderado de aerosuspensión.</i>
<i>Cubre las concentraciones de &gt;25 %.</i>
<b>Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de la utilización/exposición</b>
<i>Supone el uso de botellas y latas con un volumen aproximado de 1 l.</i>
<i>Cubre uno uso de hasta 10 recipientes.</i>
<i>Cubre el uso de hasta 1 h/día.</i>
<b>Condiciones y medidas técnicas y organizativas</b>
<i>Supone que no hay lugares de trabajo adyacentes que contribuyan a la exposición a la sustancia.</i>
<i>Cubre un uso en interiores en que se dispone de ventilación mecánica básica de al menos 1 ACH, así como el uso en exteriores.</i>
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección individual, la higiene y la evaluación del estado de salud</b>
<i>Supone operaciones de limpieza general ocasionales en el lugar de trabajo.</i>
<i>Use ropa de seguridad estándar.</i>

## 1.3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

### 1.3.1. Liberación y exposición medioambientales: *Formulación en mezcla (ERC 2)*

Vía de liberación	Tasa de liberación	Método de estimación de la liberación
Agua	6.667 kg/día	SPERC
Aire	3.333 kg/día	SPERC
Suelo	6.667 kg/día	SPERC

Objetivo de protección	Estimación de la exposición	CCR
Agua dulce	0.385 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.133
Agua de mar	0.038 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.013
Planta de tratamiento de aguas residuales	3.332 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.333
Suelo agrícola	0.165 mg/kg peso seco (EUSES 2.1.2)	0.029
El hombre, vía medio ambiente - Inhalación	0.000381 mg/m <sup>3</sup> (EUSES 2.1.2)	< 0.01
El hombre, vía medio ambiente - Oral	0.064 mg/kg peso corporal/día (EUSES 2.1.2)	0.376
El hombre a través del medio ambiente - rutas combinadas		0.376

### 1.3.2. Exposición de los trabajadores: *Descarga de boratos de buques (PROC 8a)*

Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Inhalación, sistémica, a largo plazo	0.8 mg/m <sup>3</sup> (ART)	0.552



Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Cutánea, sistémica, a largo plazo	6.825 mg/kg peso corporal/día (MEASE)	0.099
Combinado, sistémico, a largo plazo		0.651

### 1.3.3. Exposición de los trabajadores: *Acoplar/desacoplar tubo de carga al/desde camión cisterna (PROC 8b)*

Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Inhalación, sistémica, a largo plazo	0.43 mg/m <sup>3</sup> (ART)	0.297
Cutánea, sistémica, a largo plazo	2.457 mg/kg peso corporal/día (MEASE)	0.036
Combinado, sistémico, a largo plazo		0.332

### 1.3.4. Exposición de los trabajadores: *Transferencia cerrada de borato de camiones cisterna a grandes recipientes o contenedores (p. ej., silos) en el centro (PROC 1)*

Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Inhalación, sistémica, a largo plazo	0.001 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Cutánea, sistémica, a largo plazo	0.003 mg/kg peso corporal/día (MEASE)	< 0.01
Combinado, sistémico, a largo plazo		< 0.01

### 1.3.5. Exposición de los trabajadores: *Transferencia a silos o a almacenes mediante camiones (PROC 8a)*

Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Inhalación, sistémica, a largo plazo	0.82 mg/m <sup>3</sup> (ART)	0.566
Cutánea, sistémica, a largo plazo	6.825 mg/kg peso corporal/día (MEASE)	0.099
Combinado, sistémico, a largo plazo		0.665

### 1.3.6. Exposición de los trabajadores: *Almacenamiento de boratos - interiores (PROC 2)*

Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Inhalación, sistémica, a largo plazo	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Cutánea, sistémica, a largo plazo	0.035 mg/kg peso corporal/día (MEASE)	< 0.01
Combinado, sistémico, a largo plazo		< 0.01

### 1.3.7. Exposición de los trabajadores: *Almacenamiento de boratos - exteriores (PROC 2)*

Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Inhalación, sistémica, a largo plazo	0.011 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Cutánea, sistémica, a largo plazo	0.035 mg/kg peso corporal/día (MEASE)	< 0.01
Combinado, sistémico, a largo plazo		< 0.01

### 1.3.8. Exposición de los trabajadores: *Transferencia de boratos a recipiente de mezclado sin instauración de controles técnicos específicos para reducir la exposición (PROC 8a)*

Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Inhalación, sistémica, a largo plazo	0.67 mg/m <sup>3</sup> (ART)	0.462
Cutánea, sistémica, a largo plazo	20.37 mg/kg peso corporal/día (MEASE)	0.297
Combinado, sistémico, a largo plazo		0.759

### 1.3.9. Exposición de los trabajadores: *Pesado de los boratos antes de la descarga al recipiente de mezclado (PROC 9)*

Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
-------------------------------------	-----------------------------	-----





Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Inhalación, sistémica, a largo plazo	0.316 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.218
Cutánea, sistémica, a largo plazo	0.518 mg/kg peso corporal/día (MEASE)	< 0.01
Combinado, sistémico, a largo plazo		0.225

**1.3.10. Exposición de los trabajadores: Mezcla en procesos de producción cerrados o cerrados en gran parte a alta temperatura (PROC 2)**

Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Inhalación, sistémica, a largo plazo	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Cutánea, sistémica, a largo plazo	0.035 mg/kg peso corporal/día (MEASE)	< 0.01
Combinado, sistémico, a largo plazo		< 0.01

**1.3.11. Exposición de los trabajadores: Mezclado (PROC 3)**

Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Inhalación, sistémica, a largo plazo	0.253 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.174
Cutánea, sistémica, a largo plazo	0.007 mg/kg peso corporal/día (MEASE)	< 0.01
Combinado, sistémico, a largo plazo		0.175

**1.3.12. Exposición de los trabajadores: Envasado de sustancias en recipientes de tamaño pequeño (incluyendo envasado y desensado) - líquido (PROC 9)**

Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Inhalación, sistémica, a largo plazo	0.008 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Cutánea, sistémica, a largo plazo	0.031 mg/kg peso corporal/día (MEASE)	< 0.01
Combinado, sistémico, a largo plazo		< 0.01

**1.3.13. Exposición de los trabajadores: Envasado de sustancias en recipientes de tamaño pequeño (incluyendo envasado y desensado) - pasta (PROC 9)**

Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Inhalación, sistémica, a largo plazo	0.008 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Cutánea, sistémica, a largo plazo	0.031 mg/kg peso corporal/día (MEASE)	< 0.01
Combinado, sistémico, a largo plazo		< 0.01

**1.3.14. Exposición de los trabajadores: Mantenimiento y limpieza de rutina - sólido (PROC 28)**

Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Inhalación, sistémica, a largo plazo	1.063 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.733
Cutánea, sistémica, a largo plazo	2.492 mg/kg peso corporal/día (MEASE)	0.036
Combinado, sistémico, a largo plazo		0.769

**1.3.15. Exposición de los trabajadores: Mantenimiento y limpieza de rutina - líquido (PROC 28)**

Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Inhalación, sistémica, a largo plazo	0.116 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.08
Cutánea, sistémica, a largo plazo	2.492 mg/kg peso corporal/día (MEASE)	0.036
Combinado, sistémico, a largo plazo		0.116

**1.3.16. Exposición de los trabajadores: Obtención de muestras (<1 kg/muestra) (PROC 9)**



Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Inhalación, sistémica, a largo plazo	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Cutánea, sistémica, a largo plazo	0.104 mg/kg peso corporal/día (MEASE)	< 0.01
Combinado, sistémico, a largo plazo		0.01

### 1.3.17. Exposición de los trabajadores: *Trabajo en laboratorio, incluyendo procesos de pesado y control de la calidad (PROC 15)*

Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Inhalación, sistémica, a largo plazo	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Cutánea, sistémica, a largo plazo	0.069 mg/kg peso corporal/día (MEASE)	< 0.01
Combinado, sistémico, a largo plazo		< 0.01

## 1.4. Orientación para el UI con el fin de determinar si opera dentro de los límites fijados por el escenario de exposición (EE)

### Orientación:

Las condiciones de uso en las instalaciones de los usuarios intermedios pueden diferir de alguna manera de las descritas en el escenario de exposición. Si hubiera diferencias entre la descripción de las condiciones de uso en el escenario de exposición y lo que ocurre en su propia práctica, eso no significa que el uso no esté cubierto. El riesgo puede estar adecuadamente controlado de todas maneras. La forma de determinar si sus condiciones son equivalentes o inferiores se denomina «cambio de escala». Las instrucciones para el cambio de escala se incluyen a continuación.

### Salud humana: The trabajadores' exposure is addressed using

MEASE 2.0. Sin embargo, en algunos PROC se utiliza ART v1.5 en lugar de MEASE 2.0 para estimar la exposición por inhalación. Medio ambiente: Las emisiones al medio ambiente se estiman utilizando el sistema EUSES v.2.1.2 como se implementa en la Herramienta de evaluación e informe de la seguridad química (CHESAR) v3.5. Las emisiones se han estimado con base en la categoría de emisiones al medio ambiente específicas Eurometaux SPERC 2.2b.v2.1.

### Herramienta de cambio de escala:

Utilice las herramientas de modelización disponibles al público en general indicadas anteriormente para el cambio de escala.

### Instrucciones para el cambio de escala:

El cambio de escala puede utilizarse para verificar si sus condiciones son «equivalentes» a las definidas en el escenario de exposición.

Si sus condiciones de uso difieren ligeramente de las indicadas en el respectivo escenario de exposición, usted podría demostrar que, según sus condiciones de uso, los niveles de exposición son equivalentes o inferiores a los de las condiciones descritas.

Esto puede demostrarse compensando una variación en una condición particular con una variación en otras condiciones.

### Parámetros escalables:

A continuación, se indican los factores determinantes clave que probablemente varíen en la situación de uso real y que se utilizarán para el cambio de escala.

#### - Trabajadores:

ART 1.5: Fracción de peso del polvo, Concentración de la sustancia, Manipulación de objeto sólido o pasta contaminados, Duración de la actividad, Fuente de emisión, Tasa de transferencia, Altura de caída, Ventilación local por aspiración, EPI.

MEASE 2.0: Concentración de la sustancia, Duración de la exposición, Nivel de automatización, Técnicas de eliminación de polvo, Dispositivo de extracción, ACH, Temperatura del proceso, Tamaño de la sala, Capacidad del recipiente, Número de recipientes utilizados, Nivel de contaminación del lugar de trabajo, EPI.



---

*Comentario respecto a las medidas de gestión del riesgo: la efectividad es la información clave en relación con las medidas de gestión del riesgo. Puede estar seguro de que sus medidas de gestión del riesgo cumplen los requisitos si su efectividad es igual o superior a la especificada en el escenario de exposición.*

- **Medio ambiente:**

Cantidad de uso diaria, cantidad de uso anual, número de días de emisión, factores de liberación, tasa de descarga de la estación depuradora de aguas residuales, tasa de flujo del agua superficial receptora.

En la Guidance for downstream users v2.1 (octubre de 2014) de la ECHA, así como en la Practical Guide 13 (junio de 2012) de la ECHA, se ofrecen más detalles sobre el cambio de escala.

**Limitaciones del cambio de escala:**

No se deberán exceder los cocientes de caracterización del riesgo descritos en el apartado 1.3.



## 2. ES 2: Formulación o reenvasado; Otros (PC 0)

### 2.1. Sección del título

Nombre del EE: *Formulación en matriz sólida*

Categoría de productos: *Otros (PC 0)*

<b>Medio ambiente</b>	
1: <i>Formulación en matriz sólida</i>	ERC 3
<b>Trabajador</b>	
2: <i>Acoplar/desacoplar tubo de carga a/desde camión cisterna</i>	PROC 8b
3: <i>Transferencia cerrada de borato de camiones cisterna a grandes recipientes o contenedores (p. ej., silos) en el centro</i>	PROC 1
4: <i>Almacenamiento de boratos - interiores</i>	PROC 2
5: <i>Almacenamiento de boratos - exteriores</i>	PROC 2
6: <i>Transferencia de boratos a recipiente de mezclado sin instauración de controles técnicos específicos para reducir la exposición</i>	PROC 8a
7: <i>Pesado de los boratos antes de la descarga al recipiente de mezclado</i>	PROC 9
8: <i>Mezcla en procesos de producción cerrados o cerrados en gran parte a alta temperatura</i>	PROC 2
9: <i>Mezcla en proceso continuo cerrado a alta temperatura con exposición controlada ocasional durante la apertura</i>	PROC 2
10: <i>Reparación por gunitado en caliente, incluyendo pulverización</i>	PROC 7
11: <i>Conformación por fundición para uso</i>	PROC 23
12: <i>Triturado de sólidos a polvo en molino triturador cerrado</i>	PROC 24
13: <i>Compactación y tableado de boratos y mezclas de borato</i>	PROC 14
14: <i>Envasado de sustancias en recipientes de tamaño pequeño (incluyendo envasado y desenvasado) - polvo</i>	PROC 9
15: <i>Envasado de sustancias en recipientes de tamaño pequeño (incluyendo envasado y desenvasado) - tableta</i>	PROC 9
16: <i>Mantenimiento y limpieza de rutina - interiores</i>	PROC 28
17: <i>Obtención de muestras (&lt;1 kg/muestra)</i>	PROC 9
18: <i>Trabajo en laboratorio, incluyendo procesos de pesado y control de la calidad</i>	PROC 15

### 2.2. Condiciones de uso que afectan a la exposición

#### 2.2.1. Control de la exposición medioambiental: *Formulación en matriz sólida (ERC 3)*

<b>Cantidad utilizada, frecuencia y duración de uso (o de la vida útil)</b>
<i>Volumen diario por emplazamiento <math>\leq 27.5</math> toneladas/día</i>
<i>Cantidad anual por emplazamiento <math>\leq 10000</math> toneladas/año</i>
<b>Condiciones y medidas vinculadas a la planta depuradora de residuos biológicos</b>
<i>Se supone que el tratamiento tiene lugar en una estación depuradora municipal de aguas residuales.</i>
<i>Caudal estimado de la estación depuradora de aguas residuales domésticas <math>\geq 2000</math> m<sup>3</sup>/día</i>
<b>Condiciones y medidas vinculadas al tratamiento externo de residuos (incluida su retirada)</b>
<i>Eliminar el producto residual o los recipientes utilizados conforme a la normativa local.</i>
<b>Otras condiciones que afectan a la exposición medioambiental</b>
<i>Caudal de las aguas superficiales receptoras <math>\geq 18000</math> m<sup>3</sup>/día</i>



### 2.2.2. Control de la exposición de los trabajadores: *Acoplar/desacoplar tubo de carga a/desde camión cisterna (PROC 8b)*

<b>Características del producto (artículo)</b>
<i>Cubre el uso de material sólido como polvos y polvillo formados de partículas relativamente gruesas con un potencial moderado de aerosuspensión.</i>
<i>Cubre las concentraciones de hasta 100 %</i>
<i>Polvos, gránulos o material peletizado</i>
<i>Cubre el uso de materiales de polvo grueso.</i>
<i>Cubre el producto seco con un contenido de humedad &lt;5 %.</i>
<b>Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de la utilización/exposición</b>
<i>Supone el manejo de vagones volquetes, vagones tolva o buques.</i>
<i>Cubre uno uso de hasta 100 recipientes.</i>
<i>Cubre el uso de hasta 2 h/día</i>
<b>Condiciones y medidas técnicas y organizativas</b>
<i>Supone que el proceso está completamente contenido durante la gran mayoría de su duración. Durante el funcionamiento pueden darse casos de apertura muy infrecuentes y controlados.</i>
<i>Supone que el proceso está altamente automatizado. Para funcionar es necesaria una intervención manual muy limitada. Puede darse un contacto con la sustancia durante un intervalo de tiempo muy limitado.</i>
<i>Supone que no hay lugares de trabajo adyacentes que contribuyan a la exposición a la sustancia.</i>
<i>Cubre la manipulación de objetos sólidos o pasta contaminados.</i>
<i>Cubre la manipulación de objetos con polvo residual limitado (una capa fina visible).</i>
<i>Cubre la manipulación normal, incluye los procedimientos de trabajo habituales.</i>
<i>Cubre la manipulación que reduce el contacto entre el producto y el aire adyacente.</i>
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección individual, la higiene y la evaluación del estado de salud</b>
<i>Supone operaciones de limpieza general ocasionales en el lugar de trabajo.</i>
<i>Implementación de prácticas efectivas de limpieza (p. ej., limpieza diaria con métodos adecuados, mantenimiento preventivo de la maquinaria, uso de ropa de protección repelente a las salpicaduras que reduzca la nube personal).</i>
<i>Use ropa de seguridad estándar.</i>
<b>Otras condiciones que afecten a la exposición de los trabajadores</b>
<i>Uso al aire libre</i>
<i>Cubre la aplicación en exteriores cerca de edificios o en áreas completamente abiertas.</i>

### 2.2.3. Control de la exposición de los trabajadores: *Transferencia cerrada de borato de camiones cisterna a grandes recipientes o contenedores (p. ej., silos) en el centro (PROC 1)*

<b>Características del producto (artículo)</b>
<i>Cubre el uso de material sólido como polvos y polvillo formados de partículas relativamente gruesas con un potencial moderado de aerosuspensión.</i>
<i>Cubre las concentraciones de &gt;25 %.</i>
<b>Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de la utilización/exposición</b>
<i>Cubre el uso de &gt;4 h/día.</i>



<b>Condiciones y medidas técnicas y organizativas</b>
<i>Supone que el proceso está completamente cerrado durante el funcionamiento estándar.</i>
<i>Supone que el proceso está completamente automatizado. Los trabajadores solo intervienen en la supervisión y las rondas de control. No es posible un contacto directo con la sustancia.</i>
<i>Supone que no hay lugares de trabajo adyacentes que contribuyan a la exposición a la sustancia.</i>
<i>Cubre un uso en interiores en que se dispone de ventilación mecánica básica de al menos 1 ACH, así como el uso en exteriores.</i>
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección individual, la higiene y la evaluación del estado de salud</b>
<i>Supone operaciones de limpieza general ocasionales en el lugar de trabajo.</i>
<i>Use ropa de seguridad estándar.</i>
<b>Otras condiciones que afecten a la exposición de los trabajadores</b>
<i>Uso al aire libre</i>

#### **2.2.4. Control de la exposición de los trabajadores: Almacenamiento de boratos - interiores (PROC 2)**

<b>Características del producto (artículo)</b>
<i>Cubre el uso de material sólido como polvos y polvillo formados de partículas relativamente gruesas con un potencial moderado de aerosuspensión.</i>
<i>Cubre las concentraciones de &gt;25 %.</i>
<b>Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de la utilización/exposición</b>
<i>Cubre el uso de &gt;4 h/día.</i>
<b>Condiciones y medidas técnicas y organizativas</b>
<i>Supone que el proceso está completamente contenido durante la gran mayoría de su duración. Durante el funcionamiento pueden darse casos de apertura muy infrecuentes y controlados.</i>
<i>Supone que el proceso está altamente automatizado. Para funcionar es necesaria una intervención manual muy limitada. Puede darse un contacto con la sustancia durante un intervalo de tiempo muy limitado.</i>
<i>Supone que no hay lugares de trabajo adyacentes que contribuyan a la exposición a la sustancia.</i>
<i>Cubre un uso en interiores en que se dispone de ventilación mecánica básica de al menos 1 ACH, así como el uso en exteriores.</i>
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección individual, la higiene y la evaluación del estado de salud</b>
<i>Supone operaciones de limpieza general ocasionales en el lugar de trabajo.</i>
<i>Use ropa de seguridad estándar.</i>
<b>Otras condiciones que afecten a la exposición de los trabajadores</b>
<i>Supone un control de la temperatura del proceso hasta 40 °C</i>

#### **2.2.5. Control de la exposición de los trabajadores: Almacenamiento de boratos - exteriores (PROC 2)**

<b>Características del producto (artículo)</b>
<i>Cubre el uso de material sólido como polvos y polvillo formados de partículas relativamente gruesas con un potencial moderado de aerosuspensión.</i>
<i>Cubre las concentraciones de &gt;25 %.</i>
<b>Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de la utilización/exposición</b>
<i>Cubre el uso de &gt;4 h/día.</i>



<b>Condiciones y medidas técnicas y organizativas</b>
<i>Supone que el proceso está completamente contenido durante la gran mayoría de su duración. Durante el funcionamiento pueden darse casos de apertura muy infrecuentes y controlados.</i>
<i>Supone que el proceso está altamente automatizado. Para funcionar es necesaria una intervención manual muy limitada. Puede darse un contacto con la sustancia durante un intervalo de tiempo muy limitado.</i>
<i>Supone que no hay lugares de trabajo adyacentes que contribuyan a la exposición a la sustancia.</i>
<i>Cubre un uso en interiores en que se dispone de ventilación mecánica básica de al menos 1 ACH, así como el uso en exteriores.</i>
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección individual, la higiene y la evaluación del estado de salud</b>
<i>Supone operaciones de limpieza general ocasionales en el lugar de trabajo.</i>
<i>Use ropa de seguridad estándar.</i>
<b>Otras condiciones que afecten a la exposición de los trabajadores</b>
<i>Uso al aire libre</i>
<i>Supone un control de la temperatura del proceso hasta 40 °C</i>

### 2.2.6. Control de la exposición de los trabajadores: *Transferencia de boratos a recipiente de mezclado sin instauración de controles técnicos específicos para reducir la exposición (PROC 8a)*

<b>Características del producto (artículo)</b>
<i>Cubre el uso de material sólido como polvos y polvillo formados de partículas relativamente gruesas con un potencial moderado de aerosuspensión.</i>
<i>Polvos, gránulos o material peletizado</i>
<i>Cubre el uso de materiales de polvo grueso.</i>
<i>Cubre el producto seco con un contenido de humedad &lt;5 %.</i>
<i>Cubre el uso de un material que contenga hasta el 90 % de la sustancia.</i>
<b>Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de la utilización/exposición</b>
<i>Supone que hay instalado un sistema tal que una cinta transportadora para las operaciones de transferencia/manipulación.</i>
<i>Cubre el uso de hasta 4 h/día</i>
<b>Condiciones y medidas técnicas y organizativas</b>
<i>Supone que el proceso está mayormente cerrado durante el funcionamiento estándar.</i>
<i>Supone que el proceso está semiautomatizado. Es necesaria una intervención manual repetida, aunque una gran parte del proceso está asistido por maquinaria.</i>
<i>Supone que no hay lugares de trabajo adyacentes que contribuyan a la exposición a la sustancia.</i>
<i>Ventilación local por aspiración: eficiencia mínima del 90 % (p. ej., campanas de captación fijas, extracción en la herramienta, cabina de flujo laminar horizontal/descendente, otras campanas cerradas).</i>
<i>Proporcione una ventilación de al menos 3 ACH.</i>
<i>Cubre la caída de transferencias de polvos, gránulos o material peletizado.</i>
<i>Cubre la transferencia de entre 10 y 100 kg/min.</i>
<i>Cubre una caída de &lt;0,5 m de altura.</i>
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección individual, la higiene y la evaluación del estado de salud</b>
<i>Supone operaciones de limpieza regulares en el lugar de trabajo.</i>
<i>Implementación de prácticas efectivas de limpieza (p. ej., limpieza diaria con métodos adecuados, mantenimiento preventivo de la maquinaria, uso de ropa de protección repelente a las salpicaduras que reduzca la nube personal).</i>



<i>Use guantes específicos adecuados. Véase la sección 8 de la SDS para obtener especificaciones más detalladas. Supone el uso de guantes por parte de trabajadores capacitados.</i>
<i>Use ropa de seguridad estándar.</i>
<b>Otras condiciones que afecten a la exposición de los trabajadores</b>
<i>Uso en interiores</i>
<i>Uso en interiores (salas de trabajo &gt;1000 m<sup>3</sup>).</i>

### **2.2.7. Control de la exposición de los trabajadores: Pesado de los boratos antes de la descarga al recipiente de mezclado (PROC 9)**

<b>Características del producto (artículo)</b>
<i>Cubre el uso de material sólido como polvos y polvillo formados de partículas relativamente gruesas con un potencial moderado de aerosuspensión.</i>
<i>Cubre las concentraciones de &gt;25 %.</i>
<b>Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de la utilización/exposición</b>
<i>Cubre el uso de &gt;4 h/día.</i>
<i>Supone el uso de botellas y latas con un volumen aproximado de 1 l.</i>
<b>Condiciones y medidas técnicas y organizativas</b>
<i>Supone que el proceso está mayormente cerrado durante el funcionamiento estándar.</i>
<i>Supone que no hay lugares de trabajo adyacentes que contribuyan a la exposición a la sustancia.</i>
<i>Cubre un uso en interiores en que se dispone de ventilación mecánica básica de al menos 1 ACH, así como el uso en exteriores.</i>
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección individual, la higiene y la evaluación del estado de salud</b>
<i>Supone operaciones de limpieza general ocasionales en el lugar de trabajo.</i>
<i>Use ropa de seguridad estándar.</i>

### **2.2.8. Control de la exposición de los trabajadores: Mezcla en procesos de producción cerrados o cerrados en gran parte a alta temperatura (PROC 2)**

<b>Características del producto (artículo)</b>
<i>Cubre el uso de material sólido como polvos y polvillo formados de partículas relativamente gruesas con un potencial moderado de aerosuspensión.</i>
<i>Cubre las concentraciones de &gt;25 %.</i>
<b>Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de la utilización/exposición</b>
<i>Cubre el uso de &gt;4 h/día.</i>
<b>Condiciones y medidas técnicas y organizativas</b>
<i>Supone que el proceso está completamente contenido durante la gran mayoría de su duración. Durante el funcionamiento pueden darse casos de apertura muy infrecuentes y controlados.</i>
<i>Supone que el proceso está altamente automatizado. Para funcionar es necesaria una intervención manual muy limitada. Puede darse un contacto con la sustancia durante un intervalo de tiempo muy limitado.</i>
<i>Supone que no hay lugares de trabajo adyacentes que contribuyan a la exposición a la sustancia.</i>
<i>Cubre un uso en interiores en que se dispone de ventilación mecánica básica de al menos 1 ACH, así como el uso en exteriores.</i>
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección individual, la higiene y la evaluación del estado de salud</b>
<i>Supone operaciones de limpieza general ocasionales en el lugar de trabajo.</i>
<i>Use ropa de seguridad estándar.</i>
<b>Otras condiciones que afecten a la exposición de los trabajadores</b>





Supone un control de la temperatura del proceso hasta 1000 °C

### 2.2.9. Control de la exposición de los trabajadores: *Mezcla en proceso continuo cerrado a alta temperatura con exposición controlada ocasional durante la apertura (PROC 2)*

<b>Características del producto (artículo)</b>
<i>Cubre las concentraciones de &gt;25 %.</i>
<i>Cubre el uso de una sustancia manipulada en solución.</i>
<b>Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de la utilización/exposición</b>
<i>Cubre el uso de &gt;4 h/día.</i>
<b>Condiciones y medidas técnicas y organizativas</b>
<i>Supone que el proceso está completamente contenido durante la gran mayoría de su duración. Durante el funcionamiento pueden darse casos de apertura muy infrecuentes y controlados.</i>
<i>Supone que el proceso está altamente automatizado. Para funcionar es necesaria una intervención manual muy limitada. Puede darse un contacto con la sustancia durante un intervalo de tiempo muy limitado.</i>
<i>Supone que no hay lugares de trabajo adyacentes que contribuyan a la exposición a la sustancia.</i>
<i>Cubre un uso en interiores en que se dispone de ventilación mecánica básica de al menos 1 ACH, así como el uso en exteriores.</i>
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección individual, la higiene y la evaluación del estado de salud</b>
<i>Use ropa de seguridad estándar.</i>
<i>Supone operaciones de limpieza general ocasionales en el lugar de trabajo.</i>
<b>Otras condiciones que afecten a la exposición de los trabajadores</b>
<i>Supone un control de la temperatura del proceso hasta 500 °C</i>

### 2.2.10. Control de la exposición de los trabajadores: *Reparación por gunitado en caliente, incluyendo pulverización (PROC 7)*

<b>Características del producto (artículo)</b>
<i>Cubre las concentraciones &lt; 1 %.</i>
<i>Cubre las concentraciones de hasta 1 %</i>
<i>Cubre el uso de una sustancia manipulada en solución.</i>
<i>Polvos disueltos en un líquido o incorporados en una matriz líquida</i>
<i>Cubre los líquidos de viscosidad baja a media.</i>
<b>Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de la utilización/exposición</b>
<i>Cubre el uso de hasta 8 h/día</i>
<b>Condiciones y medidas técnicas y organizativas</b>
<i>Supone que el proceso está semiautomatizado. Es necesaria una intervención manual repetida, aunque una gran parte del proceso está asistido por maquinaria.</i>
<i>Supone que no hay lugares de trabajo adyacentes que contribuyan a la exposición a la sustancia.</i>
<i>Cubre la aplicación por pulverización de líquidos (pulverización de superficie).</i>
<i>Cubre una dosis de empleo baja (0,03-0,3 l/min).</i>
<i>Cubre la pulverización sin uso de aire comprimido o con uso bajo de aire comprimido.</i>
<i>Cubre la pulverización horizontal o vertical descendente.</i>
<i>Proporcione una buena ventilación natural.</i>
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección individual, la higiene y la evaluación del estado de salud</b>
<i>Use ropa de seguridad estándar.</i>



<i>Supone operaciones de limpieza general ocasionales en el lugar de trabajo.</i>
<i>Implementación de prácticas efectivas de limpieza (p. ej., limpieza diaria con métodos adecuados, mantenimiento preventivo de la maquinaria, uso de ropa de protección repelente a las salpicaduras que reduzca la nube personal).</i>
<b>Otras condiciones que afecten a la exposición de los trabajadores</b>
<i>Uso en interiores</i>
<i>Uso en interiores (salas de trabajo &gt;30 m<sup>3</sup>).</i>

### 2.2.11. Control de la exposición de los trabajadores: *Conformación por fundición para uso (PROC 23)*

<b>Características del producto (artículo)</b>
<i>Cubre las concentraciones &lt; 1 %.</i>
<i>Cubre el uso de una sustancia o material fundidos.</i>
<b>Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de la utilización/exposición</b>
<i>Cubre el uso de &gt;4 h/día.</i>
<b>Condiciones y medidas técnicas y organizativas</b>
<i>Supone que el proceso está mayormente cerrado durante el funcionamiento estándar.</i>
<i>Supone que el proceso está semiautomatizado. Es necesaria una intervención manual repetida, aunque una gran parte del proceso está asistido por maquinaria.</i>
<i>Supone que no hay lugares de trabajo adyacentes que contribuyan a la exposición a la sustancia.</i>
<i>Cubre un uso en interiores en que se dispone de ventilación mecánica básica de al menos 1 ACH, así como el uso en exteriores.</i>
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección individual, la higiene y la evaluación del estado de salud</b>
<i>Use ropa de seguridad estándar.</i>
<i>Supone operaciones de limpieza general ocasionales en el lugar de trabajo.</i>
<b>Otras condiciones que afecten a la exposición de los trabajadores</b>
<i>Supone un control de la temperatura del proceso hasta 1000 °C</i>

### 2.2.12. Control de la exposición de los trabajadores: *Triturado de sólidos a polvo en molino triturador cerrado (PROC 24)*

<b>Características del producto (artículo)</b>
<i>Cubre el uso de objetos voluminosos con un potencial de emisión intrínseco muy bajo.</i>
<i>Cubre una concentración &gt; 25 % de la sustancia en la capa en la que se aplica el tratamiento mecánico.</i>
<i>La sustancia no está presente en la parte de la herramienta o la maquinaria utilizada para el tratamiento mecánico.</i>
<b>Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de la utilización/exposición</b>
<i>Cubre el uso de &gt;4 h/día.</i>
<b>Condiciones y medidas técnicas y organizativas</b>
<i>Cubre el pulido.</i>
<i>Supone que el proceso está completamente cerrado durante el funcionamiento estándar.</i>
<i>Supone que el proceso está completamente automatizado. Los trabajadores solo intervienen en la supervisión y las rondas de control. No es posible un contacto directo con la sustancia.</i>
<i>Supone que no hay lugares de trabajo adyacentes que contribuyan a la exposición a la sustancia.</i>
<i>Cubre un uso en interiores en que se dispone de ventilación mecánica básica de al menos 1 ACH, así como el uso en exteriores.</i>
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección individual, la higiene y la evaluación del estado</b>



<b>de salud</b>
<i>Use ropa de seguridad estándar.</i>
<i>Supone operaciones de limpieza general ocasionales en el lugar de trabajo.</i>

### **2.2.13. Control de la exposición de los trabajadores: Compactación y tableado de boratos y mezclas de borato (PROC 14)**

<b>Características del producto (artículo)</b>
<i>Cubre las concentraciones de &gt;25 %.</i>
<i>Cubre el uso de material sólido como polvos y polvillo formados de partículas relativamente gruesas con un potencial moderado de aerosuspensión.</i>
<b>Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de la utilización/exposición</b>
<i>Cubre el uso de &gt;4 h/día.</i>
<b>Condiciones y medidas técnicas y organizativas</b>
<i>Supone que el proceso está completamente contenido durante la gran mayoría de su duración. Durante el funcionamiento pueden darse casos de apertura muy infrecuentes y controlados.</i>
<i>Supone que el proceso está altamente automatizado. Para funcionar es necesaria una intervención manual muy limitada. Puede darse un contacto con la sustancia durante un intervalo de tiempo muy limitado.</i>
<i>Supone que no hay lugares de trabajo adyacentes que contribuyan a la exposición a la sustancia.</i>
<i>Cubre un uso en interiores en que se dispone de ventilación mecánica básica de al menos 1 ACH, así como el uso en exteriores.</i>
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección individual, la higiene y la evaluación del estado de salud</b>
<i>Use ropa de seguridad estándar.</i>
<i>Supone operaciones de limpieza general ocasionales en el lugar de trabajo.</i>

### **2.2.14. Control de la exposición de los trabajadores: Envasado de sustancias en recipientes de tamaño pequeño (incluyendo envasado y desensado) - polvo (PROC 9)**

<b>Características del producto (artículo)</b>
<i>Cubre las concentraciones <math>\leq</math> 25 %.</i>
<i>Cubre el uso de material sólido como polvos finos con un alto potencial de aerosuspensión.</i>
<b>Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de la utilización/exposición</b>
<i>Supone el uso de botellas y latas con un volumen aproximado de 1 l.</i>
<i>Cubre el uso de &gt;4 h/día.</i>
<b>Condiciones y medidas técnicas y organizativas</b>
<i>Supone que el proceso está completamente contenido durante la gran mayoría de su duración. Durante el funcionamiento pueden darse casos de apertura muy infrecuentes y controlados.</i>
<i>Supone que el proceso está altamente automatizado. Para funcionar es necesaria una intervención manual muy limitada. Puede darse un contacto con la sustancia durante un intervalo de tiempo muy limitado.</i>
<i>Cubre un uso en interiores en que se dispone de ventilación mecánica básica de al menos 1 ACH, así como el uso en exteriores.</i>
<i>Supone que no hay lugares de trabajo adyacentes que contribuyan a la exposición a la sustancia.</i>
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección individual, la higiene y la evaluación del estado de salud</b>
<i>Use ropa de seguridad estándar.</i>
<i>Supone operaciones de limpieza general ocasionales en el lugar de trabajo.</i>

### **2.2.15. Control de la exposición de los trabajadores: Envasado de sustancias en recipientes de tamaño pequeño (incluyendo envasado y desensado) - tableta (PROC 9)**



<b>Características del producto (artículo)</b>
<i>Cubre las concentraciones <math>\leq 25</math> %.</i>
<i>Cubre el uso de material sólido con una capacidad baja de generación de polvo como gránulos, tabletas, polvos mojados/húmedos, etc., con un bajo potencial de emisión del polvo.</i>
<b>Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de la utilización/exposición</b>
<i>Cubre el uso de <math>&gt;4</math> h/día.</i>
<i>Supone el uso de botellas y latas con un volumen aproximado de 1 l.</i>
<b>Condiciones y medidas técnicas y organizativas</b>
<i>Supone que el proceso está completamente contenido durante la gran mayoría de su duración. Durante el funcionamiento pueden darse casos de apertura muy infrecuentes y controlados.</i>
<i>Supone que el proceso está altamente automatizado. Para funcionar es necesaria una intervención manual muy limitada. Puede darse un contacto con la sustancia durante un intervalo de tiempo muy limitado.</i>
<i>Supone que no hay lugares de trabajo adyacentes que contribuyan a la exposición a la sustancia.</i>
<i>Cubre un uso en interiores en que se dispone de ventilación mecánica básica de al menos 1 ACH, así como el uso en exteriores.</i>
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección individual, la higiene y la evaluación del estado de salud</b>
<i>Use guantes específicos adecuados. Véase la sección 8 de la SDS para obtener especificaciones más detalladas.</i>
<i>Use ropa de seguridad estándar.</i>
<i>Supone operaciones de limpieza general ocasionales en el lugar de trabajo.</i>

#### **2.2.16. Control de la exposición de los trabajadores: Mantenimiento y limpieza de rutina - interiores (PROC 28)**

<b>Características del producto (artículo)</b>
<i>Cubre las concentraciones de <math>&gt;25</math> %.</i>
<i>Cubre el uso de material sólido como polvos y polvillo formados de partículas relativamente gruesas con un potencial moderado de aerosuspensión.</i>
<b>Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de la utilización/exposición</b>
<i>Cubre el uso de hasta 1 h/día.</i>
<i>Supone un nivel de contaminación del lugar de trabajo de hasta 5 mg/m<sup>3</sup>.</i>
<b>Condiciones y medidas técnicas y organizativas</b>
<i>Supone que el dispositivo de limpieza principal es un aspirador.</i>
<i>Proporcione una ventilación mecánica de al menos 3 ACH.</i>
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección individual, la higiene y la evaluación del estado de salud</b>
<i>Use ropa de seguridad estándar.</i>

#### **2.2.17. Control de la exposición de los trabajadores: Obtención de muestras ( $<1$ kg/muestra) (PROC 9)**

<b>Características del producto (artículo)</b>
<i>Cubre el uso de material sólido como polvos y polvillo formados de partículas relativamente gruesas con un potencial moderado de aerosuspensión.</i>
<i>Cubre las concentraciones de <math>&gt;25</math> %.</i>
<b>Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de la utilización/exposición</b>
<i>Supone el uso de botellas y latas con un volumen aproximado de 1 l.</i>
<i>Cubre uno uso de hasta 10 recipientes.</i>
<i>Cubre el uso de hasta 1 h/día.</i>



<b>Condiciones y medidas técnicas y organizativas</b>
<i>Supone que no hay lugares de trabajo adyacentes que contribuyan a la exposición a la sustancia.</i>
<i>Cubre un uso en interiores en que se dispone de ventilación mecánica básica de al menos 1 ACH, así como el uso en exteriores.</i>
<i>Supone que el dispositivo de limpieza principal es una fregona.</i>
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección individual, la higiene y la evaluación del estado de salud</b>
<i>Supone operaciones de limpieza general ocasionales en el lugar de trabajo.</i>
<i>Use ropa de seguridad estándar.</i>

### 2.2.18. Control de la exposición de los trabajadores: Trabajo en laboratorio, incluyendo procesos de pesado y control de la calidad (PROC 15)

<b>Características del producto (artículo)</b>
<i>Cubre el uso de material sólido como polvos y polvillo formados de partículas relativamente gruesas con un potencial moderado de aerosuspensión.</i>
<i>Cubre las concentraciones de &gt;25 %.</i>
<b>Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de la utilización/exposición</b>
<i>Supone el uso de botellas y latas con un volumen aproximado de 1 l.</i>
<i>Cubre uno uso de hasta 10 recipientes.</i>
<i>Cubre el uso de hasta 1 h/día.</i>
<b>Condiciones y medidas técnicas y organizativas</b>
<i>Supone que no hay lugares de trabajo adyacentes que contribuyan a la exposición a la sustancia.</i>
<i>Cubre un uso en interiores en que se dispone de ventilación mecánica básica de al menos 1 ACH, así como el uso en exteriores.</i>
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección individual, la higiene y la evaluación del estado de salud</b>
<i>Supone operaciones de limpieza general ocasionales en el lugar de trabajo.</i>
<i>Use ropa de seguridad estándar.</i>

## 2.3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

### 2.3.1. Liberación y exposición medioambientales: Formulación en matriz sólida (ERC 3)

Vía de liberación	Tasa de liberación	Método de estimación de la liberación
Agua	0 kg/día/a	Factor de liberación estimado
Aire	2.75 kg/día/a	Factor de liberación estimado
Suelo	27.5 kg/día/a	ERC

Objetivo de protección	Estimación de la exposición	CCR
Agua dulce	0.051 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Agua de mar	0.00508 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Planta de tratamiento de aguas residuales	0 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Suelo agrícola	0.147 mg/kg peso seco (EUSES 2.1.2)	0.026
El hombre, vía medio ambiente - Inhalación	0.000762 mg/m <sup>3</sup> (EUSES 2.1.2)	< 0.01
El hombre, vía medio ambiente - Oral	0.117 mg/kg peso corporal/día (EUSES 2.1.2)	0.687
El hombre a través del medio ambiente -		0.688



Objetivo de protección	Estimación de la exposición	CCR
rutas combinadas		

### 2.3.2. Exposición de los trabajadores: *Acoplar/desacoplar tubo de carga a/desde camión cisterna (PROC 8b)*

Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Inhalación, sistémica, a largo plazo	0.43 mg/m <sup>3</sup> (ART)	0.297
Cutánea, sistémica, a largo plazo	2.457 mg/kg peso corporal/día (MEASE)	0.036
Combinado, sistémico, a largo plazo		0.332

### 2.3.3. Exposición de los trabajadores: *Transferencia cerrada de borato de camiones cisterna a grandes recipientes o contenedores (p. ej., silos) en el centro (PROC 1)*

Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Inhalación, sistémica, a largo plazo	0.001 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Cutánea, sistémica, a largo plazo	0.003 mg/kg peso corporal/día (MEASE)	< 0.01
Combinado, sistémico, a largo plazo		< 0.01

### 2.3.4. Exposición de los trabajadores: *Almacenamiento de boratos - interiores (PROC 2)*

Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Inhalación, sistémica, a largo plazo	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Cutánea, sistémica, a largo plazo	0.035 mg/kg peso corporal/día (MEASE)	< 0.01
Combinado, sistémico, a largo plazo		< 0.01

### 2.3.5. Exposición de los trabajadores: *Almacenamiento de boratos - exteriores (PROC 2)*

Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Inhalación, sistémica, a largo plazo	0.011 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Cutánea, sistémica, a largo plazo	0.035 mg/kg peso corporal/día (MEASE)	< 0.01
Combinado, sistémico, a largo plazo		< 0.01

### 2.3.6. Exposición de los trabajadores: *Transferencia de boratos a recipiente de mezclado sin instauración de controles técnicos específicos para reducir la exposición (PROC 8a)*

Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Inhalación, sistémica, a largo plazo	0.67 mg/m <sup>3</sup> (ART)	0.462
Cutánea, sistémica, a largo plazo	20.38 mg/kg peso corporal/día (MEASE)	0.297
Combinado, sistémico, a largo plazo		0.759

### 2.3.7. Exposición de los trabajadores: *Pesado de los boratos antes de la descarga al recipiente de mezclado (PROC 9)*

Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Inhalación, sistémica, a largo plazo	0.316 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.218
Cutánea, sistémica, a largo plazo	0.518 mg/kg peso corporal/día (MEASE)	< 0.01
Combinado, sistémico, a largo plazo		0.225

### 2.3.8. Exposición de los trabajadores: *Mezcla en procesos de producción cerrados o cerrados en gran parte a alta temperatura (PROC 2)*

Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Inhalación, sistémica, a largo plazo	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01



Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Cutánea, sistémica, a largo plazo	0.035 mg/kg peso corporal/día (MEASE)	< 0.01
Combinado, sistémico, a largo plazo		< 0.01

**2.3.9. Exposición de los trabajadores: Mezcla en proceso continuo cerrado a alta temperatura con exposición controlada ocasional durante la apertura (PROC 2)**

Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Inhalación, sistémica, a largo plazo	0.379 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.261
Cutánea, sistémica, a largo plazo	0.035 mg/kg peso corporal/día (MEASE)	< 0.01
Combinado, sistémico, a largo plazo		0.262

**2.3.10. Exposición de los trabajadores: Reparación por gunitado en caliente, incluyendo pulverización (PROC 7)**

Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Inhalación, sistémica, a largo plazo	0.42 mg/m <sup>3</sup> (ART)	0.29
Cutánea, sistémica, a largo plazo	7.501 mg/kg peso corporal/día (MEASE)	0.109
Combinado, sistémico, a largo plazo		0.399

**2.3.11. Exposición de los trabajadores: Conformación por fundición para uso (PROC 23)**

Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Inhalación, sistémica, a largo plazo	0.19 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.131
Cutánea, sistémica, a largo plazo	0.102 mg/kg peso corporal/día (MEASE)	< 0.01
Combinado, sistémico, a largo plazo		0.133

**2.3.12. Exposición de los trabajadores: Triturado de sólidos a polvo en molino triturador cerrado (PROC 24)**

Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Inhalación, sistémica, a largo plazo	0.127 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.088
Cutánea, sistémica, a largo plazo	0.014 mg/kg peso corporal/día (MEASE)	< 0.01
Combinado, sistémico, a largo plazo		0.088

**2.3.13. Exposición de los trabajadores: Compactación y tableteado de boratos y mezclas de borato (PROC 14)**

Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Inhalación, sistémica, a largo plazo	0.127 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.088
Cutánea, sistémica, a largo plazo	0.069 mg/kg peso corporal/día (MEASE)	< 0.01
Combinado, sistémico, a largo plazo		0.089

**2.3.14. Exposición de los trabajadores: Envasado de sustancias en recipientes de tamaño pequeño (incluyendo envasado y desensado) - polvo (PROC 9)**

Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Inhalación, sistémica, a largo plazo	0.19 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.131
Cutánea, sistémica, a largo plazo	0.031 mg/kg peso corporal/día (MEASE)	< 0.01
Combinado, sistémico, a largo plazo		0.131

**2.3.15. Exposición de los trabajadores: Envasado de sustancias en recipientes de tamaño pequeño (incluyendo envasado y desensado) - tableta (PROC 9)**



Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Inhalación, sistémica, a largo plazo	0.038 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.026
Cutánea, sistémica, a largo plazo	0.031 mg/kg peso corporal/día (MEASE)	< 0.01
Combinado, sistémico, a largo plazo		0.027

### 2.3.16. Exposición de los trabajadores: *Mantenimiento y limpieza de rutina - interiores (PROC 28)*

Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Inhalación, sistémica, a largo plazo	1.063 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.733
Cutánea, sistémica, a largo plazo	2.493 mg/kg peso corporal/día (MEASE)	0.036
Combinado, sistémico, a largo plazo		0.769

### 2.3.17. Exposición de los trabajadores: *Obtención de muestras (<1 kg/muestra) (PROC 9)*

Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Inhalación, sistémica, a largo plazo	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Cutánea, sistémica, a largo plazo	0.104 mg/kg peso corporal/día (MEASE)	< 0.01
Combinado, sistémico, a largo plazo		0.01

### 2.3.18. Exposición de los trabajadores: *Trabajo en laboratorio, incluyendo procesos de pesado y control de la calidad (PROC 15)*

Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Inhalación, sistémica, a largo plazo	0.013 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Cutánea, sistémica, a largo plazo	0.069 mg/kg peso corporal/día (MEASE)	< 0.01
Combinado, sistémico, a largo plazo		< 0.01

## 2.4. Orientación para el UI con el fin de determinar si opera dentro de los límites fijados por el escenario de exposición (EE)

### Orientación:

Las condiciones de uso en las instalaciones de los usuarios intermedios pueden diferir de alguna manera de las descritas en el escenario de exposición. Si hubiera diferencias entre la descripción de las condiciones de uso en el escenario de exposición y lo que ocurre en su propia práctica, eso no significa que el uso no esté cubierto. El riesgo puede estar adecuadamente controlado de todas maneras. La forma de determinar si sus condiciones son equivalentes o inferiores se denomina «cambio de escala». Las instrucciones para el cambio de escala se incluyen a continuación.

Salud humana: La exposición de los trabajadores se aborda utilizando MEASE 2.0. Sin embargo, en algunos PROC se utiliza ART v1.5 en lugar de MEASE 2.0 para estimar la exposición por inhalación.

Medio ambiente: Las emisiones al medio ambiente se estiman utilizando el sistema EUSES v.2.1.2 como se implementa en la Herramienta de evaluación e informe de la seguridad química (CHESAR) v3.5.

### Herramienta de cambio de escala:

Utilice las herramientas de modelización disponibles al público en general indicadas anteriormente para el cambio de escala.

### Instrucciones para el cambio de escala:

El cambio de escala puede utilizarse para verificar si sus condiciones son «equivalentes» a las definidas en el escenario de exposición.

Si sus condiciones de uso difieren ligeramente de las indicadas en el respectivo escenario de exposición, usted podría demostrar que, según sus condiciones de uso, los niveles de exposición son equivalentes o inferiores a los de las condiciones descritas.

Esto puede demostrarse compensando una variación en una condición particular con una variación en otras





condiciones.

**Parámetros escalables:**

A continuación, se indican los factores determinantes clave que probablemente varíen en la situación de uso real y que se utilizarán para el cambio de escala.

- **Trabajadores:**

ART 1.5: Fracción de peso del polvo, Concentración de la sustancia, Manipulación de objeto sólido o pasta contaminados, Duración de la actividad, Fuente de emisión, Tasa de transferencia, Altura de caída, Ventilación local por aspiración, Tasa de ventilación, Dirección/técnica de pulverización, Tasa de aplicación, Tamaño de la sala de trabajo, EPI.

MEASE 2.0: Concentración de la sustancia, Duración de la exposición, Nivel de automatización, Técnicas de eliminación de polvo, Dispositivo de extracción, ACH, Temperatura del proceso, Tamaño de la sala, Capacidad del recipiente, Número de recipientes utilizados, Nivel de contaminación del lugar de trabajo, EPI.

*Comentario respecto a las medidas de gestión del riesgo: la efectividad es la información clave en relación con las medidas de gestión del riesgo. Puede estar seguro de que sus medidas de gestión del riesgo cumplen los requisitos si su efectividad es igual o superior a la especificada en el escenario de exposición.*

- **Medio ambiente:**

Cantidad de uso diaria, cantidad de uso anual, número de días de emisión, factores de liberación, tasa de descarga de la estación depuradora de aguas residuales, tasa de flujo del agua superficial receptora.

En la Guidance for downstream users v2.1 (octubre de 2014) de la ECHA, así como en la Practical Guide 13 (junio de 2012) de la ECHA, se ofrecen más detalles sobre el cambio de escala.

**Limitaciones del cambio de escala:**

No se deberán exceder los cocientes de caracterización del riesgo descritos en el apartado 2.3.



### 3. ES 3: Usos en emplazamientos industriales; Varios productos (PC 0, PC 8); Construcción de edificios y obras de construcción (SU 19)

#### 3.1. Sección del título

Nombre del EE: *Uso industrial de boratos en materiales de construcción (placas de pladur, madera)*

Categoría de productos: *Otros (PC 0), Productos biocidas (PC 8)*

Sector de uso: *Construcción de edificios y obras de construcción (SU 19)*

<b>Medio ambiente</b>	
1: <i>Uso en emplazamiento industrial que da lugar a la inclusión en un artículo</i>	ERC 5
<b>Trabajador</b>	
2: <i>Transferencia de materiales de construcción con contenido de boro (yesos, paneles, madera)</i>	PROC 8a
3: <i>Almacenamiento de materiales de construcción con contenido de boro (yesos, paneles, madera)</i>	PROC 2
4: <i>Manipulación y manejo de placas de pladur, paneles y otros productos con contenido de boro</i>	PROC 21
5: <i>Mantenimiento y limpieza de rutina</i>	PROC 28
<b>Escenario(s) de exposición para el posterior periodo de vida útil</b>	
ES 6: <i>Vida útil (emplazamiento laboral e industrial); Varios artículos (AC 4a, AC 11a)</i>	
ES 7: <i>Vida útil (trabajador profesional); Varios artículos (AC 4a, AC 11a)</i>	
ES 8: <i>Vida útil (consumidores); Varios artículos (AC 4a, AC 11a)</i>	

#### 3.2. Condiciones de uso que afectan a la exposición

##### 3.2.1. Control de la exposición medioambiental: *Uso en emplazamiento industrial que da lugar a la inclusión en un artículo (ERC 5)*

<b>Cantidad utilizada, frecuencia y duración de uso (o de la vida útil)</b>
<i>Volumen diario por emplazamiento <math>\leq 0.28</math> toneladas/día</i>
<i>Cantidad anual por emplazamiento <math>\leq 28</math> toneladas/año</i>
<b>Condiciones y medidas vinculadas a la planta depuradora de residuos biológicos</b>
<i>Se supone que el tratamiento tiene lugar en una estación depuradora municipal de aguas residuales.</i>
<i>Caudal estimado de la estación depuradora de aguas residuales domésticas <math>\geq 2000</math> m<sup>3</sup>/día</i>
<b>Condiciones y medidas vinculadas al tratamiento externo de residuos (incluida su retirada)</b>
<i>Eliminar el producto residual o los recipientes utilizados conforme a la normativa local.</i>
<b>Otras condiciones que afectan a la exposición medioambiental</b>
<i>Caudal de las aguas superficiales receptoras <math>\geq 18000</math> m<sup>3</sup>/día</i>

##### 3.2.2. Control de la exposición de los trabajadores: *Transferencia de materiales de construcción con contenido de boro (yesos, paneles, madera) (PROC 8a)*

<b>Características del producto (artículo)</b>
<i>Cubre las concentraciones <math>&lt; 1</math> %.</i>
<i>Cubre el uso de objetos voluminosos con un potencial de emisión intrínseco muy bajo.</i>
<b>Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de la utilización/exposición</b>
<i>Cubre el uso de hasta 4 h/día.</i>



<b>Condiciones y medidas técnicas y organizativas</b>
<i>Supone que no hay lugares de trabajo adyacentes que contribuyan a la exposición a la sustancia.</i>
<i>Cubre un uso en interiores en que se dispone de ventilación mecánica básica de al menos 1 ACH, así como el uso en exteriores.</i>
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección individual, la higiene y la evaluación del estado de salud</b>
<i>Use ropa de seguridad estándar.</i>
<i>Supone operaciones de limpieza general ocasionales en el lugar de trabajo.</i>

### 3.2.3. Control de la exposición de los trabajadores: *Almacenamiento de materiales de construcción con contenido de boro (yesos, paneles, madera) (PROC 2)*

<b>Características del producto (artículo)</b>
<i>Cubre las concentraciones &lt; 1 %.</i>
<i>Cubre el uso de objetos voluminosos con un potencial de emisión intrínseco muy bajo.</i>
<b>Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de la utilización/exposición</b>
<i>Cubre el uso de &gt;4 h/día.</i>
<b>Condiciones y medidas técnicas y organizativas</b>
<i>Supone que no hay lugares de trabajo adyacentes que contribuyan a la exposición a la sustancia.</i>
<i>Cubre un uso en interiores en que se dispone de ventilación mecánica básica de al menos 1 ACH, así como el uso en exteriores.</i>
<i>Supone que el proceso está altamente automatizado. Para funcionar es necesaria una intervención manual muy limitada. Puede darse un contacto con la sustancia durante un intervalo de tiempo muy limitado.</i>
<i>Supone que el proceso está completamente contenido durante la gran mayoría de su duración. Durante el funcionamiento pueden darse casos de apertura muy infrecuentes y controlados.</i>
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección individual, la higiene y la evaluación del estado de salud</b>
<i>Use ropa de seguridad estándar.</i>
<i>Supone operaciones de limpieza general ocasionales en el lugar de trabajo.</i>
<b>Otras condiciones que afecten a la exposición de los trabajadores</b>
<i>Supone un control de la temperatura del proceso hasta 40 °C</i>

### 3.2.4. Control de la exposición de los trabajadores: *Manipulación y manejo de placas de pladur, paneles y otros productos con contenido de boro (PROC 21)*

<b>Características del producto (artículo)</b>
<i>Cubre las concentraciones &lt; 1 %.</i>
<i>Cubre el uso de objetos voluminosos con un potencial de emisión intrínseco muy bajo.</i>
<b>Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de la utilización/exposición</b>
<i>Cubre el uso de &gt;4 h/día.</i>
<b>Condiciones y medidas técnicas y organizativas</b>
<i>Supone que no hay lugares de trabajo adyacentes que contribuyan a la exposición a la sustancia.</i>
<i>Cubre un uso en interiores en que se dispone de ventilación mecánica básica de al menos 1 ACH, así como el uso en exteriores.</i>
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección individual, la higiene y la evaluación del estado de salud</b>
<i>Use ropa de seguridad estándar.</i>
<i>Supone operaciones de limpieza general ocasionales en el lugar de trabajo.</i>
<b>Otras condiciones que afecten a la exposición de los trabajadores</b>



*Supone que durante la manipulación del objeto que contiene la sustancia no se produce ninguna abrasión.*

### 3.2.5. Control de la exposición de los trabajadores: *Mantenimiento y limpieza de rutina (PROC 28)*

<b>Características del producto (artículo)</b>
<i>Cubre las concentraciones &lt; 1 %.</i>
<i>Cubre el uso de material sólido como polvos y polvillo formados de partículas relativamente gruesas con un potencial moderado de aerosuspensión.</i>
<b>Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de la utilización/exposición</b>
<i>Supone un nivel de contaminación del lugar de trabajo de hasta 3 mg/m<sup>3</sup>.</i>
<i>Cubre el uso de hasta 1 h/día.</i>
<b>Condiciones y medidas técnicas y organizativas</b>
<i>Cubre un uso en interiores en que se dispone de ventilación mecánica básica de al menos 1 ACH, así como el uso en exteriores.</i>
<i>Supone que el dispositivo de limpieza principal es un aspirador.</i>
<i>Supone que el proceso está semiautomatizado. Es necesaria una intervención manual repetida, aunque una gran parte del proceso está asistido por maquinaria.</i>
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección individual, la higiene y la evaluación del estado de salud</b>
<i>Use ropa de seguridad estándar.</i>

### 3.3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

#### 3.3.1. Liberación y exposición medioambientales: *Uso en emplazamiento industrial que da lugar a la inclusión en un artículo (ERC 5)*

Vía de liberación	Tasa de liberación	Método de estimación de la liberación
Agua	0 kg/día	Factor de liberación estimado
Aire	10.36 kg/día	Factor de liberación estimado
Suelo	2.8 kg/día	ERC

Objetivo de protección	Estimación de la exposición	CCR
Agua dulce	0.051 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Agua de mar	0.00508 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Planta de tratamiento de aguas residuales	0 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Suelo agrícola	0.147 mg/kg peso seco (EUSES 2.1.2)	0.026
El hombre, vía medio ambiente - Inhalación	0.000789 mg/m <sup>3</sup> (EUSES 2.1.2)	< 0.01
El hombre, vía medio ambiente - Oral	0.121 mg/kg peso corporal/día (EUSES 2.1.2)	0.711
El hombre a través del medio ambiente - rutas combinadas		0.712

#### 3.3.2. Exposición de los trabajadores: *Transferencia de materiales de construcción con contenido de boro (yesos, paneles, madera) (PROC 8a)*

Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Inhalación, sistémica, a largo plazo	0.001 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Cutánea, sistémica, a largo plazo	0.041 mg/kg peso corporal/día (MEASE)	< 0.01



Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Combinado, sistémico, a largo plazo		< 0.01

**3.3.3. Exposición de los trabajadores: Almacenamiento de materiales de construcción con contenido de boro (yesos, paneles, madera) (PROC 2)**

Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Inhalación, sistémica, a largo plazo	0.001 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Cutánea, sistémica, a largo plazo	0.003 mg/kg peso corporal/día (MEASE)	< 0.01
Combinado, sistémico, a largo plazo		< 0.01

**3.3.4. Exposición de los trabajadores: Manipulación y manejo de placas de pladur, paneles y otros productos con contenido de boro (PROC 21)**

Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Inhalación, sistémica, a largo plazo	0.001 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Cutánea, sistémica, a largo plazo	0.069 mg/kg peso corporal/día (MEASE)	< 0.01
Combinado, sistémico, a largo plazo		< 0.01

**3.3.5. Exposición de los trabajadores: Mantenimiento y limpieza de rutina (PROC 28)**

Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Inhalación, sistémica, a largo plazo	0.116 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.08
Cutánea, sistémica, a largo plazo	0.249 mg/kg peso corporal/día (MEASE)	< 0.01
Combinado, sistémico, a largo plazo		0.084



### 3.4. Orientación para el UI con el fin de determinar si opera dentro de los límites fijados por el escenario de exposición (EE)

#### **Orientación:**

Las condiciones de uso en las instalaciones de los usuarios intermedios pueden diferir de alguna manera de las descritas en el escenario de exposición. Si hubiera diferencias entre la descripción de las condiciones de uso en el escenario de exposición y lo que ocurre en su propia práctica, eso no significa que el uso no esté cubierto. El riesgo puede estar adecuadamente controlado de todas maneras. La forma de determinar si sus condiciones son equivalentes o inferiores se denomina «cambio de escala». Las instrucciones para el cambio de escala se incluyen a continuación.

Salud humana: La exposición de los trabajadores se aborda utilizando MEASE 2.0.

Medio ambiente: Las emisiones al medio ambiente se estiman utilizando el sistema EUSES v.2.1.2 como se implementa en la Herramienta de evaluación e informe de la seguridad química (CHESAR) v3.5.

#### **Herramienta de cambio de escala:**

Utilice las herramientas de modelización disponibles al público en general indicadas anteriormente para el cambio de escala.

#### **Instrucciones para el cambio de escala:**

El cambio de escala puede utilizarse para verificar si sus condiciones son «equivalentes» a las definidas en el escenario de exposición.

Si sus condiciones de uso difieren ligeramente de las indicadas en el respectivo escenario de exposición, usted podría demostrar que, según sus condiciones de uso, los niveles de exposición son equivalentes o inferiores a los de las condiciones descritas.

Esto puede demostrarse compensando una variación en una condición particular con una variación en otras condiciones.

#### **Parámetros escalables:**

A continuación, se indican los factores determinantes clave que probablemente varíen en la situación de uso real y que se utilizarán para el cambio de escala.

##### **- Trabajadores:**

Concentración de la sustancia, Duración de la exposición, Nivel de automatización, Técnicas de eliminación de polvo, Dispositivo de extracción, ACH, Temperatura del proceso, Tamaño de la sala, Nivel de contaminación del lugar de trabajo, EPI.

*Comentario respecto a las medidas de gestión del riesgo: la efectividad es la información clave en relación con las medidas de gestión del riesgo. Puede estar seguro de que sus medidas de gestión del riesgo cumplen los requisitos si su efectividad es igual o superior a la especificada en el escenario de exposición.*

##### **- Medio ambiente:**

Cantidad de uso diaria, cantidad de uso anual, número de días de emisión, factores de liberación, tasa de descarga de la estación depuradora de aguas residuales, tasa de flujo del agua superficial receptora.

En la Guidance for downstream users v2.1 (octubre de 2014) de la ECHA, así como en la Practical Guide 13 (junio de 2012) de la ECHA, se ofrecen más detalles sobre el cambio de escala.

#### **Limitaciones del cambio de escala:**

No se deberán exceder los cocientes de caracterización del riesgo descritos en el apartado 3.3.



## 4. ES 4: Amplio uso por trabajadores profesionales; Varios productos (PC 0, PC 8); Construcción de edificios y obras de construcción (SU 19)

### 4.1. Sección del título

Nombre del EE: *Uso profesional de materiales de construcción (placas de pladur, madera)*

Categoría de productos: *Otros (PC 0), Productos biocidas (PC 8)*

Sector de uso: *Construcción de edificios y obras de construcción (SU 19)*

<b>Medio ambiente</b>		SPERC
1: <i>Amplio uso que da lugar a la incorporación en un artículo (interior)</i>	ERC 8c	EFCC 8c.1a.v2 SPERC
2: <i>Amplio uso que da lugar a la incorporación en un artículo (exterior)</i>	ERC 8f	
<b>Trabajador</b>		SWED
3: <i>Transferencia de material de construcción</i>	PROC 8a	
4: <i>Almacenamiento de material de construcción</i>	PROC 2	
5: <i>Manipulación y manejo de placas de pladur, paneles y otros productos con contenido de boro</i>	PROC 21	
6: <i>Mantenimiento y limpieza de rutina</i>	PROC 28	
<b>Escenario(s) de exposición para el posterior periodo de vida útil</b>		
ES 6: <i>Vida útil (emplazamiento laboral e industrial); Varios artículos (AC 4a, AC 11a)</i>		
ES 7: <i>Vida útil (trabajador profesional); Varios artículos (AC 4a, AC 11a)</i>		
ES 8: <i>Vida útil (consumidores); Varios artículos (AC 4a, AC 11a)</i>		

### 4.2. Condiciones de uso que afectan a la exposición

#### 4.2.1. Control de la exposición medioambiental: *Amplio uso que da lugar a la incorporación en un artículo (interior) (ERC 8c)*

<b>Condiciones y medidas técnicas y organizativas</b>
<i>Manipulación manual de materias primas</i>
<i>La información sobre la dosificación correcta se da en el envase.</i>
<i>Limpieza de los equipos con disolventes (orgánicos o acuosos), eliminación del agua de lavado con el agua residual</i>
<i>Uso por el consumidor y profesional del producto con control técnico de emisiones limitado o inexistente. En el curado, las sustancias se incluyen en la matriz sin que se prevea su liberación al medio ambiente. Muy poco contacto con agua posible.</i>
<b>Condiciones y medidas vinculadas a la planta depuradora de residuos biológicos</b>
<i>Se supone que el tratamiento tiene lugar en una estación depuradora municipal de aguas residuales.</i>
<b>Condiciones y medidas vinculadas al tratamiento externo de residuos (incluida su retirada)</b>
<i>Eliminar el producto residual o los recipientes utilizados conforme a la normativa local.</i>
<b>Otras condiciones que afectan a la exposición medioambiental</b>
<i>Uso en interiores</i>



#### 4.2.2. Control de la exposición medioambiental: *Amplio uso que da lugar a la incorporación en un artículo (exterior)* (ERC 8f)

<b>Condiciones y medidas vinculadas a la planta depuradora de residuos biológicos</b>
<i>Se supone que el tratamiento tiene lugar en una estación depuradora municipal de aguas residuales.</i>
<b>Condiciones y medidas vinculadas al tratamiento externo de residuos (incluida su retirada)</b>
<i>Eliminar el producto residual o los recipientes utilizados conforme a la normativa local.</i>

#### 4.2.3. Control de la exposición de los trabajadores: *Transferencia de material de construcción* (PROC 8a)

<b>Características del producto (artículo)</b>
<i>Cubre las concentraciones &lt; 1 %.</i>
<i>Cubre el uso de objetos voluminosos con un potencial de emisión intrínseco muy bajo.</i>
<b>Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de la utilización/exposición</b>
<i>Cubre el uso de hasta 4 h/día.</i>
<b>Condiciones y medidas técnicas y organizativas</b>
<i>Supone que no hay lugares de trabajo adyacentes que contribuyan a la exposición a la sustancia.</i>
<i>Cubre un uso en interiores en que se dispone de ventilación mecánica básica de al menos 1 ACH, así como el uso en exteriores.</i>
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección individual, la higiene y la evaluación del estado de salud</b>
<i>Use ropa de seguridad estándar.</i>
<i>Supone operaciones de limpieza general ocasionales en el lugar de trabajo.</i>

#### 4.2.4. Control de la exposición de los trabajadores: *Almacenamiento de material de construcción* (PROC 2)

<b>Características del producto (artículo)</b>
<i>Cubre las concentraciones &lt; 1 %.</i>
<i>Cubre el uso de objetos voluminosos con un potencial de emisión intrínseco muy bajo.</i>
<b>Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de la utilización/exposición</b>
<i>Cubre el uso de &gt;4 h/día.</i>
<b>Condiciones y medidas técnicas y organizativas</b>
<i>Supone que no hay lugares de trabajo adyacentes que contribuyan a la exposición a la sustancia.</i>
<i>Cubre un uso en interiores en que se dispone de ventilación mecánica básica de al menos 1 ACH, así como el uso en exteriores.</i>
<i>Supone que el proceso está altamente automatizado. Para funcionar es necesaria una intervención manual muy limitada. Puede darse un contacto con la sustancia durante un intervalo de tiempo muy limitado.</i>
<i>Supone que el proceso está completamente contenido durante la gran mayoría de su duración. Durante el funcionamiento pueden darse casos de apertura muy infrecuentes y controlados.</i>
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección individual, la higiene y la evaluación del estado de salud</b>
<i>Use ropa de seguridad estándar.</i>
<i>Supone operaciones de limpieza general ocasionales en el lugar de trabajo.</i>
<b>Otras condiciones que afecten a la exposición de los trabajadores</b>
<i>Supone un control de la temperatura del proceso hasta 40 °C</i>





#### 4.2.5. Control de la exposición de los trabajadores: *Manipulación y manejo de placas de pladur, paneles y otros productos con contenido de boro (PROC 21)*

<b>Características del producto (artículo)</b>
<i>Cubre las concentraciones &lt; 1 %.</i>
<i>Cubre el uso de objetos voluminosos con un potencial de emisión intrínseco muy bajo.</i>
<b>Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de la utilización/exposición</b>
<i>Cubre el uso de &gt;4 h/día.</i>
<b>Condiciones y medidas técnicas y organizativas</b>
<i>Supone que no hay lugares de trabajo adyacentes que contribuyan a la exposición a la sustancia.</i>
<i>Cubre un uso en interiores en que se dispone de ventilación mecánica básica de al menos 1 ACH, así como el uso en exteriores.</i>
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección individual, la higiene y la evaluación del estado de salud</b>
<i>Use ropa de seguridad estándar.</i>
<i>Supone operaciones de limpieza general ocasionales en el lugar de trabajo.</i>

#### 4.2.6. Control de la exposición de los trabajadores: *Mantenimiento y limpieza de rutina (PROC 28)*

<b>Características del producto (artículo)</b>
<i>Cubre las concentraciones &lt; 1 %.</i>
<i>Cubre el uso de material sólido como polvos y polvillo formados de partículas relativamente gruesas con un potencial moderado de aerosuspensión.</i>
<b>Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de la utilización/exposición</b>
<i>Supone un nivel de contaminación del lugar de trabajo de hasta 5 mg/m<sup>3</sup>.</i>
<i>Cubre el uso de menos de 15 min/día.</i>
<b>Condiciones y medidas técnicas y organizativas</b>
<i>Cubre un uso en interiores en que se dispone de ventilación mecánica básica de al menos 1 ACH, así como el uso en exteriores.</i>
<i>Supone que el dispositivo de limpieza principal es una fregona.</i>
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección individual, la higiene y la evaluación del estado de salud</b>
<i>Use ropa de seguridad estándar.</i>

### 4.3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

#### 4.3.1. Liberación y exposición medioambientales: *Amplio uso que da lugar a la incorporación en un artículo (interior) (ERC 8c)*

Vía de liberación	Tasa de liberación	Método de estimación de la liberación
Agua	0.0033 kg/día	SPERC
Aire	0 kg/día	SPERC
Suelo	0 kg/día	SPERC



Objetivo de protección	Estimación de la exposición	CCR
Agua dulce	0.052 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Agua de mar	0.0051 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Planta de tratamiento de aguas residuales	0.00165 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Suelo agrícola	0.141 mg/kg peso seco (EUSES 2.1.2)	0.025
El hombre, vía medio ambiente - Inhalación	0.000000000103 mg/m <sup>3</sup> (EUSES 2.1.2)	< 0.01
El hombre, vía medio ambiente - Oral	0.00273 mg/kg peso corporal/día (EUSES 2.1.2)	0.016
El hombre a través del medio ambiente - rutas combinadas		0.016

#### 4.3.2. Liberación y exposición medioambientales: *Amplio uso que da lugar a la incorporación en un artículo (exterior) (ERC 8f)*

Vía de liberación	Tasa de liberación	Método de estimación de la liberación
Agua	0.011 kg/día	ERC
Aire	0.033 kg/día	ERC
Suelo	0.0011 kg/día	ERC

Objetivo de protección	Estimación de la exposición	CCR
Agua dulce	0.052 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Agua de mar	0.00513 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Planta de tratamiento de aguas residuales	0.0055 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Suelo agrícola	0.141 mg/kg peso seco (EUSES 2.1.2)	0.025
El hombre, vía medio ambiente - Inhalación	0.000000000104 mg/m <sup>3</sup> (EUSES 2.1.2)	< 0.01
El hombre, vía medio ambiente - Oral	0.00273 mg/kg peso corporal/día (EUSES 2.1.2)	0.016
El hombre a través del medio ambiente - rutas combinadas		0.016

#### 4.3.3. Exposición de los trabajadores: *Transferencia de material de construcción (PROC 8a)*

Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Inhalación, sistémica, a largo plazo	0.001 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Cutánea, sistémica, a largo plazo	0.041 mg/kg peso corporal/día (MEASE)	< 0.01
Combinado, sistémico, a largo plazo		< 0.01

#### 4.3.4. Exposición de los trabajadores: *Almacenamiento de material de construcción (PROC 2)*

Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Inhalación, sistémica, a largo plazo	0.001 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Cutánea, sistémica, a largo plazo	0.003 mg/kg peso corporal/día (MEASE)	< 0.01
Combinado, sistémico, a largo plazo		< 0.01

#### 4.3.5. Exposición de los trabajadores: *Manipulación y manejo de placas de pladur, paneles y otros productos con contenido de boro (PROC 21)*

Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR



Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Inhalación, sistémica, a largo plazo	0.001 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Cutánea, sistémica, a largo plazo	0.069 mg/kg peso corporal/día (MEASE)	< 0.01
Combinado, sistémico, a largo plazo		< 0.01

#### 4.3.6. Exposición de los trabajadores: *Mantenimiento y limpieza de rutina (PROC 28)*

Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Inhalación, sistémica, a largo plazo	0.058 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	0.04
Cutánea, sistémica, a largo plazo	0.125 mg/kg peso corporal/día (MEASE)	< 0.01
Combinado, sistémico, a largo plazo		0.042

### 4.4. Orientación para el UI con el fin de determinar si opera dentro de los límites fijados por el escenario de exposición (EE)

#### Orientación:

Las condiciones de uso en las instalaciones de los usuarios intermedios pueden diferir de alguna manera de las descritas en el escenario de exposición. Si hubiera diferencias entre la descripción de las condiciones de uso en el escenario de exposición y lo que ocurre en su propia práctica, eso no significa que el uso no esté cubierto. El riesgo puede estar adecuadamente controlado de todas maneras. La forma de determinar si sus condiciones son equivalentes o inferiores se denomina «cambio de escala». Las instrucciones para el cambio de escala se incluyen a continuación.

Salud humana: La exposición de los trabajadores se aborda utilizando MEASE 2.0.

Medio ambiente: Las emisiones al medio ambiente se estiman utilizando el sistema EUSES v.2.1.2 como se implementa en la Herramienta de evaluación e informe de la seguridad química (CHESAR) v3.5. De este modo, las emisiones se han estimado con base en la categoría de emisiones al medio ambiente específicas de la plataforma EFCC SPERC 8c.1a.v2 para la categoría 8c

#### Herramienta de cambio de escala:

Utilice las herramientas de modelización disponibles al público en general indicadas anteriormente para el cambio de escala.

#### Instrucciones para el cambio de escala:

El cambio de escala puede utilizarse para verificar si sus condiciones son «equivalentes» a las definidas en el escenario de exposición.

Si sus condiciones de uso difieren ligeramente de las indicadas en el respectivo escenario de exposición, usted podría demostrar que, según sus condiciones de uso, los niveles de exposición son equivalentes o inferiores a los de las condiciones descritas.

Esto puede demostrarse compensando una variación en una condición particular con una variación en otras condiciones.

#### Parámetros escalables:

A continuación, se indican los factores determinantes clave que probablemente varíen en la situación de uso real y que se utilizarán para el cambio de escala.

##### - **Trabajadores:**

Concentración de la sustancia, Duración de la exposición, Nivel de automatización, Técnicas de eliminación de polvo, Dispositivo de extracción, ACH, Temperatura del proceso, Tamaño de la sala, Nivel de contaminación del lugar de trabajo, EPI.

*Comentario respecto a las medidas de gestión del riesgo: la efectividad es la información clave en relación con las medidas de gestión del riesgo. Puede estar seguro de que sus medidas de gestión del riesgo cumplen los requisitos si su efectividad es igual o superior a la especificada en el escenario de exposición.*

##### - **Medio ambiente:**

Factores de liberación.



---

En la Guidance for downstream users v2.1 (octubre de 2014) de la ECHA, así como en la Practical Guide 13 (junio de 2012) de la ECHA, se ofrecen más detalles sobre el cambio de escala.

**Limitaciones del cambio de escala:**

No se deberán exceder los cocientes de caracterización del riesgo descritos en el apartado 4.3.



## 5. ES 5: Uso por el consumidor; Otros (PC 0)

### 5.1. Sección del título

Nombre del EE: *Uso por el consumidor de material de construcción (placas de pladur, madera)*

Categoría de productos: *Otros (PC 0)*

<b>Medio ambiente</b>		SPERC	
1: <i>Amplio uso que da lugar a la incorporación en un artículo (interior)</i>	ERC 8c	EFCC 8c.1a.v2	SPERC
<b>Consumidor</b>		SCED	
2: <i>Materiales de construcción (materiales de edificación)</i>	PC 0		
<b>Escenario(s) de exposición para el posterior periodo de vida útil</b>			
ES 8: <i>Vida útil (consumidores); Varios artículos (AC 4a, AC 11a)</i>			

### 5.2. Condiciones de uso que afectan a la exposición

#### 5.2.1. Control de la exposición medioambiental: *Amplio uso que da lugar a la incorporación en un artículo (interior)* (ERC 8c)

<b>Condiciones y medidas vinculadas al tratamiento externo de residuos (incluida su retirada)</b>
<i>Eliminar el producto residual o los recipientes utilizados conforme a la normativa local.</i>
<b>Otras condiciones que afectan a la exposición medioambiental</b>
<i>Uso en interiores</i>
<i>Se supone que el tratamiento tiene lugar en una estación depuradora municipal de aguas residuales.</i>
<i>Manipulación manual de materias primas</i>
<i>La información sobre la dosificación correcta se da en el envase.</i>
<i>Limpieza de los equipos con disolventes (orgánicos o acuosos), eliminación del agua de lavado con el agua residual</i>
<i>Uso por el consumidor y profesional del producto con control técnico de emisiones limitado o inexistente. En el curado, las sustancias se incluyen en la matriz sin que se prevea su liberación al medio ambiente. Muy poco contacto con agua posible.</i>

#### 5.2.2. Control de la exposición de los consumidores: *Materiales de construcción (materiales de edificación)* (PC 0)

<b>Características del producto (artículo)</b>
<i>Cubre las concentraciones de hasta 5.5 %</i>
<i>Cubre el uso de materiales sólidos y sin polvo o poco polvorientos.</i>
<i>La exposición oral no se considera relevante.</i>
<i>Prohibido pulverizar</i>
<b>Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de la utilización/exposición</b>
<i>Para cada evento de uso, cubre cantidades de uso de hasta 5E4 g/operación</i>
<i>Duración de la exposición = 8 h/evento</i>
<i>Cubre el uso de hasta 1 evento por día</i>
<b>Otras condiciones que afectan a la exposición de los consumidores</b>
<i>Supone que el contacto dérmico potencial se limita a las manos y los antebrazos.</i>



## 5.3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

### 5.3.1. Liberación y exposición medioambientales: *Amplio uso que da lugar a la incorporación en un artículo (interior) (ERC 8c)*

Vía de liberación	Tasa de liberación	Método de estimación de la liberación
Agua	0.000412 kg/día/a	SPERC
Aire	0 kg/día/a	SPERC
Suelo	0 kg/día/a	SPERC

Objetivo de protección	Estimación de la exposición	CCR
Agua dulce	0.052 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Agua de mar	0.00508 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Planta de tratamiento de aguas residuales	0.000206 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Suelo agrícola	0.141 mg/kg peso seco (EUSES 2.1.2)	0.025
El hombre, vía medio ambiente - Inhalación	0.000000000103 mg/m <sup>3</sup> (EUSES 2.1.2)	< 0.01
El hombre, vía medio ambiente - Oral	0.00273 mg/kg peso corporal/día (EUSES 2.1.2)	0.016
El hombre a través del medio ambiente - rutas combinadas		0.016

### 5.3.2. Exposición de los consumidores: *Materiales de construcción (materiales de edificación) (PC 0)*

Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Inhalación, sistémica, a largo plazo	0.000025 mg/m <sup>3</sup> (TRA Consumidors 3.1)	< 0.01
Cutánea, sistémica, a largo plazo	19.09 mg/kg peso corporal/día (TRA Consumidors 3.1)	0.557
Oral, sistémica, a largo plazo	0 mg/kg peso corporal/día (TRA Consumidors 3.1)	< 0.01
Combinado, sistémico, a largo plazo		0.557

## 5.4. Orientación para el UI con el fin de determinar si opera dentro de los límites fijados por el escenario de exposición (EE)

### Orientación:

Este escenario de exposición para usuarios consumidores va dirigido a los formuladores con el fin de que puedan utilizar la información incluida aquí en el diseño de productos de consumo. Las condiciones de uso pueden diferir de alguna manera respecto a las descritas en el escenario de exposición. Si hubiera diferencias entre la descripción de las condiciones de uso en el escenario de exposición y el uso de sus productos por parte de los consumidores, eso no implica que el uso no esté cubierto. El riesgo puede estar adecuadamente controlado de todas maneras. La forma de determinar si sus condiciones son equivalentes o inferiores se denomina «cambio de escala». Las instrucciones para el cambio de escala se incluyen a continuación.

Salud humana: La exposición de los consumidores se estima mediante la Evaluación de riesgos específicos para consumidores (TRA Consumidors 3.1) como se implementa en la Herramienta de evaluación e informe de la seguridad química (CHESAR) v3.5.

Medio ambiente: Las emisiones al medio ambiente se estiman utilizando el sistema EUSES v.2.1.2 como se implementa en la Herramienta de evaluación e informe de la seguridad química (CHESAR) v3.5. Las emisiones se han estimado con base en la categoría de emisiones al medio ambiente específicas de la plataforma EFCC SPERC 8c.1a.v2.



---

**Herramienta de cambio de escala:**

Utilice las herramientas de modelización disponibles al público en general indicadas anteriormente para el cambio de escala.

**Instrucciones para el cambio de escala:**

El cambio de escala puede utilizarse para verificar si las condiciones de los consumidores son «equivalentes» a las definidas en el escenario de exposición. Si las condiciones de uso difieren ligeramente de las indicadas en el respectivo escenario de exposición, usted podría demostrar que, según sus condiciones de uso, los niveles de exposición son equivalentes o inferiores a los de las condiciones descritas.

**Parámetros escalables:**

A continuación, se indican los factores determinantes clave que probablemente varíen en la situación de uso real y que se utilizarán para el cambio de escala.

- **Consumidores:** Porcentaje de sustancia en la mezcla/artículo, cantidad de producto utilizado por aplicación, tiempo de exposición por evento.
  
- **Medio ambiente:**  
Factores de liberación.

En la Guidance for downstream users v2.1 (octubre de 2014) de la ECHA, así como en la Practical Guide 13 (junio de 2012) de la ECHA, se ofrecen más detalles sobre el cambio de escala.

**Limitaciones del cambio de escala:**

No se deberán exceder los cocientes de caracterización del riesgo descritos en el apartado 5.3.



## 6. ES 6: Vida útil (emplazamiento laboral e industrial); Varios artículos (AC 4a, AC 11a)

### 6.1. Sección del título

Nombre del EE: *Vida útil industrial de material de construcción*

Categoría de artículos: *Artículos de piedra, yeso, cemento, cristal y cerámica: artículos de gran superficie (AC 4a), Artículos de madera: artículos de gran superficie (AC 11a)*

<b>Medio ambiente</b>	
1: <i>Transformación de artículos en emplazamientos industriales con bajas emisiones</i>	ERC 12a
2: <i>Uso de artículos en emplazamientos industriales con bajas emisiones</i>	ERC 12c
<b>Trabajador</b>	
3: <i>Manipulación de artículos con contenido de boro - interiores</i>	PROC 21
4: <i>Manipulación de artículos con contenido de boro - exteriores</i>	PROC 21
<b>Exposure scenario of the uses leading to the inclusion of the substance into the article</b>	
ES 3: Usos en emplazamientos industriales; Varios productos (PC 0, PC 8); Construcción de edificios y obras de construcción (SU 19)	
ES 4: Amplio uso por trabajadores profesionales; Varios productos (PC 0, PC 8); Construcción de edificios y obras de construcción (SU 19)	

### 6.2. Condiciones de uso que afectan a la exposición

#### 6.2.1. Control de la exposición medioambiental: *Transformación de artículos en emplazamientos industriales con bajas emisiones (ERC 12a)*

<b>Cantidad utilizada, frecuencia y duración de uso (o de la vida útil)</b>
<i>Volumen diario por emplazamiento <math>\leq 0.5</math> toneladas/día</i>
<i>Cantidad anual por emplazamiento <math>\leq 30</math> toneladas/año</i>
<b>Condiciones y medidas vinculadas a la planta depuradora de residuos biológicos</b>
<i>Se supone que el tratamiento tiene lugar en una estación depuradora municipal de aguas residuales.</i>
<i>Caudal estimado de la estación depuradora de aguas residuales domésticas <math>\geq 2000</math> m<sup>3</sup>/día</i>
<b>Condiciones y medidas vinculadas al tratamiento externo de residuos (incluida su retirada)</b>
<i>Eliminar el producto residual o los recipientes utilizados conforme a la normativa local.</i>
<b>Otras condiciones que afectan a la exposición medioambiental</b>
<i>Caudal de las aguas superficiales receptoras <math>\geq 18000</math> m<sup>3</sup>/día</i>

#### 6.2.2. Control de la exposición medioambiental: *Uso de artículos en emplazamientos industriales con bajas emisiones (ERC 12c)*

<b>Cantidad utilizada, frecuencia y duración de uso (o de la vida útil)</b>
<i>Volumen diario por emplazamiento <math>\leq 0.5</math> toneladas/día</i>
<i>Cantidad anual por emplazamiento <math>\leq 30</math> toneladas/año</i>
<b>Condiciones y medidas vinculadas a la planta depuradora de residuos biológicos</b>
<i>Se supone que el tratamiento tiene lugar en una estación depuradora municipal de aguas residuales.</i>
<i>Caudal estimado de la estación depuradora de aguas residuales domésticas <math>\geq 2000</math> m<sup>3</sup>/día</i>





<b>Condiciones y medidas vinculadas al tratamiento externo de residuos (incluida su retirada)</b>
<i>Eliminar el producto residual o los recipientes utilizados conforme a la normativa local.</i>
<b>Otras condiciones que afectan a la exposición medioambiental</b>
<i>Caudal de las aguas superficiales receptoras <math>\geq 18000</math> m<sup>3</sup>/día</i>

### 6.2.3. Control de la exposición de los trabajadores: *Manipulación de artículos con contenido de boro - interiores (PROC 21)*

<b>Características del producto (artículo)</b>
<i>Cubre las concentraciones <math>\leq 5</math> %.</i>
<i>Cubre el uso de objetos voluminosos con un potencial de emisión intrínseco muy bajo.</i>
<b>Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de la utilización/exposición</b>
<i>Cubre el uso de <math>&gt;4</math> h/día.</i>
<b>Condiciones y medidas técnicas y organizativas</b>
<i>Supone que no hay lugares de trabajo adyacentes que contribuyan a la exposición a la sustancia.</i>
<i>Cubre un uso en interiores en que se dispone de ventilación mecánica básica de al menos 1 ACH, así como el uso en exteriores.</i>
<i>Supone que el proceso está completamente contenido durante la gran mayoría de su duración. Durante el funcionamiento pueden darse casos de apertura muy infrecuentes y controlados.</i>
<i>Supone que el proceso está altamente automatizado. Para funcionar es necesaria una intervención manual muy limitada. Puede darse un contacto con la sustancia durante un intervalo de tiempo muy limitado.</i>
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección individual, la higiene y la evaluación del estado de salud</b>
<i>Use ropa de seguridad estándar.</i>
<i>Supone operaciones de limpieza general ocasionales en el lugar de trabajo.</i>
<b>Otras condiciones que afecten a la exposición de los trabajadores</b>
<i>Supone que durante la manipulación del objeto que contiene la sustancia no se produce ninguna abrasión.</i>

### 6.2.4. Control de la exposición de los trabajadores: *Manipulación de artículos con contenido de boro - exteriores (PROC 21)*

<b>Características del producto (artículo)</b>
<i>Cubre las concentraciones <math>\leq 5</math> %.</i>
<i>Cubre el uso de objetos voluminosos con un potencial de emisión intrínseco muy bajo.</i>
<b>Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de la utilización/exposición</b>
<i>Cubre el uso de <math>&gt;4</math> h/día.</i>
<b>Condiciones y medidas técnicas y organizativas</b>
<i>Supone que no hay lugares de trabajo adyacentes que contribuyan a la exposición a la sustancia.</i>
<i>Cubre un uso en interiores en que se dispone de ventilación mecánica básica de al menos 1 ACH, así como el uso en exteriores.</i>
<i>Supone que el proceso está altamente automatizado. Para funcionar es necesaria una intervención manual muy limitada. Puede darse un contacto con la sustancia durante un intervalo de tiempo muy limitado.</i>
<i>Supone que el proceso está completamente contenido durante la gran mayoría de su duración. Durante el funcionamiento pueden darse casos de apertura muy infrecuentes y controlados.</i>
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección individual, la higiene y la evaluación del estado de salud</b>
<i>Use ropa de seguridad estándar.</i>
<i>Supone operaciones de limpieza general ocasionales en el lugar de trabajo.</i>



<b>Otras condiciones que afecten a la exposición de los trabajadores</b>
<i>Uso al aire libre</i>
<i>Supone que durante la manipulación del objeto que contiene la sustancia no se produce ninguna abrasión.</i>

### 6.3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

#### 6.3.1. Liberación y exposición medioambientales: *Transformación de artículos en emplazamientos industriales con bajas emisiones (ERC 12a)*

Vía de liberación	Tasa de liberación	Método de estimación de la liberación
Agua	12.5 kg/día/a	ERC
Aire	12.5 kg/día/a	ERC
Suelo	12.5 kg/día/a	ERC

Objetivo de protección	Estimación de la exposición	CCR
Agua dulce	0.676 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.233
Agua de mar	0.068 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.023
Planta de tratamiento de aguas residuales	6.248 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.625
Suelo agrícola	0.184 mg/kg peso seco (EUSES 2.1.2)	0.032
El hombre, vía medio ambiente - Inhalación	0.000571 mg/m <sup>3</sup> (EUSES 2.1.2)	< 0.01
El hombre, vía medio ambiente - Oral	0.091 mg/kg peso corporal/día (EUSES 2.1.2)	0.538
El hombre a través del medio ambiente - rutas combinadas		0.538

#### 6.3.2. Liberación y exposición medioambientales: *Uso de artículos en emplazamientos industriales con bajas emisiones (ERC 12c)*

Vía de liberación	Tasa de liberación	Método de estimación de la liberación
Agua	0.25 kg/día/a	ERC
Aire	0.25 kg/día/a	ERC
Suelo	0 kg/día/a	ERC

Objetivo de protección	Estimación de la exposición	CCR
Agua dulce	0.064 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.022
Agua de mar	0.00633 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Planta de tratamiento de aguas residuales	0.125 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.012
Suelo agrícola	0.142 mg/kg peso seco (EUSES 2.1.2)	0.025
El hombre, vía medio ambiente - Inhalación	0.0000114 mg/m <sup>3</sup> (EUSES 2.1.2)	< 0.01
El hombre, vía medio ambiente - Oral	0.00446 mg/kg peso corporal/día (EUSES 2.1.2)	0.026
El hombre a través del medio ambiente - rutas combinadas		0.026

#### 6.3.3. Exposición de los trabajadores: *Manipulación de artículos con contenido de boro - interiores (PROC 21)*

Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
-------------------------------------	-----------------------------	-----



Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Inhalación, sistémica, a largo plazo	0.003 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Cutánea, sistémica, a largo plazo	0.014 mg/kg peso corporal/día (MEASE)	< 0.01
Combinado, sistémico, a largo plazo		< 0.01

#### 6.3.4. Exposición de los trabajadores: *Manipulación de artículos con contenido de boro - exteriores (PROC 21)*

Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Inhalación, sistémica, a largo plazo	0.002 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Cutánea, sistémica, a largo plazo	0.014 mg/kg peso corporal/día (MEASE)	< 0.01
Combinado, sistémico, a largo plazo		< 0.01

### 6.4. Orientación para el UI con el fin de determinar si opera dentro de los límites fijados por el escenario de exposición (EE)

#### Orientación:

Las condiciones de uso en las instalaciones de los usuarios intermedios pueden diferir de alguna manera de las descritas en el escenario de exposición. Si hubiera diferencias entre la descripción de las condiciones de uso en el escenario de exposición y lo que ocurre en su propia práctica, eso no significa que el uso no esté cubierto. El riesgo puede estar adecuadamente controlado de todas maneras. La forma de determinar si sus condiciones son equivalentes o inferiores se denomina «cambio de escala». Las instrucciones para el cambio de escala se incluyen a continuación.

Salud humana: La exposición de los trabajadores se aborda utilizando MEASE 2.0.

Medio ambiente: Las emisiones al medio ambiente se estiman utilizando el sistema EUSES v.2.1.2 como se implementa en la Herramienta de evaluación e informe de la seguridad química (CHESAR) v3.5.

#### Herramienta de cambio de escala:

Utilice las herramientas de modelización disponibles al público en general indicadas anteriormente para el cambio de escala.

#### Instrucciones para el cambio de escala:

El cambio de escala puede utilizarse para verificar si sus condiciones son «equivalentes» a las definidas en el escenario de exposición.

Si sus condiciones de uso difieren ligeramente de las indicadas en el respectivo escenario de exposición, usted podría demostrar que, según sus condiciones de uso, los niveles de exposición son equivalentes o inferiores a los de las condiciones descritas.

Esto puede demostrarse compensando una variación en una condición particular con una variación en otras condiciones.

#### Parámetros escalables:

A continuación, se indican los factores determinantes clave que probablemente varíen en la situación de uso real y que se utilizarán para el cambio de escala.

##### - **Trabajadores:**

Concentración de la sustancia, Duración de la exposición, Nivel de automatización, Técnicas de eliminación de polvo, Dispositivo de extracción, ACH, Tamaño de la sala, EPI.

*Comentario respecto a las medidas de gestión del riesgo: la efectividad es la información clave en relación con las medidas de gestión del riesgo. Puede estar seguro de que sus medidas de gestión del riesgo cumplen los requisitos si su efectividad es igual o superior a la especificada en el escenario de exposición.*

##### - **Medio ambiente:**

Cantidad de uso diaria, cantidad de uso anual, número de días de emisión, factores de liberación, tasa de descarga de la estación depuradora de aguas residuales, tasa de flujo del agua superficial receptora.



---

En la Guidance for downstream users v2.1 (octubre de 2014) de la ECHA, así como en la Practical Guide 13 (junio de 2012) de la ECHA, se ofrecen más detalles sobre el cambio de escala.

**Limitaciones del cambio de escala:**

No se deberán exceder los cocientes de caracterización del riesgo descritos en el apartado 6.3.



## 7. ES 7: Vida útil (trabajador profesional); Varios artículos (AC 4a, AC 11a)

### 7.1. Sección del título

Nombre del EE: *Vida útil profesional de material de construcción*

Categoría de artículos: *Artículos de piedra, yeso, cemento, cristal y cerámica: artículos de gran superficie (AC 4a), Artículos de madera: artículos de gran superficie (AC 11a)*

<b>Medio ambiente</b>	
1: <i>Amplio uso de artículos con bajas emisiones (interior/exterior)</i>	ERC 10a, ERC 11a
<b>Trabajador</b>	
2: <i>Manipulación de artículos con contenido de boro - interiores</i>	PROC 21
3: <i>Manipulación de artículos con contenido de boro - exteriores</i>	PROC 21
<b>Exposure scenario of the uses leading to the inclusion of the substance into the article</b>	
ES 3: Usos en emplazamientos industriales; Varios productos (PC 0, PC 8); Construcción de edificios y obras de construcción (SU 19)	
ES 4: Amplio uso por trabajadores profesionales; Varios productos (PC 0, PC 8); Construcción de edificios y obras de construcción (SU 19)	

### 7.2. Condiciones de uso que afectan a la exposición

#### 7.2.1. Control de la exposición medioambiental: *Amplio uso de artículos con bajas emisiones (interior/exterior) (ERC 10a, ERC 11a)*

<b>Condiciones y medidas vinculadas a la planta depuradora de residuos biológicos</b>
<i>Se supone que el tratamiento tiene lugar en una estación depuradora municipal de aguas residuales.</i>
<b>Condiciones y medidas vinculadas al tratamiento externo de residuos (incluida su retirada)</b>
<i>Eliminar el producto residual o los recipientes utilizados conforme a la normativa local.</i>

#### 7.2.2. Control de la exposición de los trabajadores: *Manipulación de artículos con contenido de boro - interiores (PROC 21)*

<b>Características del producto (artículo)</b>
<i>Cubre las concentraciones <math>\leq 5</math> %.</i>
<i>Cubre el uso de objetos voluminosos con un potencial de emisión intrínseco muy bajo.</i>
<b>Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de la utilización/exposición</b>
<i>Cubre el uso de <math>&gt;4</math> h/día.</i>
<b>Condiciones y medidas técnicas y organizativas</b>
<i>Supone que no hay lugares de trabajo adyacentes que contribuyan a la exposición a la sustancia.</i>
<i>Cubre un uso en interiores en que se dispone de ventilación mecánica básica de al menos 1 ACH, así como el uso en exteriores.</i>
<i>Supone que el proceso está completamente contenido durante la gran mayoría de su duración. Durante el funcionamiento pueden darse casos de apertura muy infrecuentes y controlados.</i>
<i>Supone que el proceso está altamente automatizado. Para funcionar es necesaria una intervención manual muy limitada. Puede darse un contacto con la sustancia durante un intervalo de tiempo muy limitado.</i>
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección individual, la higiene y la evaluación del estado de salud</b>
<i>Use ropa de seguridad estándar.</i>
<i>Supone operaciones de limpieza general ocasionales en el lugar de trabajo.</i>



<b>Otras condiciones que afecten a la exposición de los trabajadores</b>
<i>Supone que durante la manipulación del objeto que contiene la sustancia no se produce ninguna abrasión.</i>

### 7.2.3. Control de la exposición de los trabajadores: *Manipulación de artículos con contenido de boro - exteriores (PROC 21)*

<b>Características del producto (artículo)</b>
<i>Cubre las concentraciones <math>\leq 5</math> %.</i>
<i>Cubre el uso de objetos voluminosos con un potencial de emisión intrínseco muy bajo.</i>
<b>Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de la utilización/exposición</b>
<i>Cubre el uso de <math>&gt;4</math> h/día.</i>
<b>Condiciones y medidas técnicas y organizativas</b>
<i>Supone que no hay lugares de trabajo adyacentes que contribuyan a la exposición a la sustancia.</i>
<i>Cubre un uso en interiores en que se dispone de ventilación mecánica básica de al menos 1 ACH, así como el uso en exteriores.</i>
<i>Supone que el proceso está altamente automatizado. Para funcionar es necesaria una intervención manual muy limitada. Puede darse un contacto con la sustancia durante un intervalo de tiempo muy limitado.</i>
<i>Supone que el proceso está completamente contenido durante la gran mayoría de su duración. Durante el funcionamiento pueden darse casos de apertura muy infrecuentes y controlados.</i>
<b>Condiciones y medidas relacionadas con la protección individual, la higiene y la evaluación del estado de salud</b>
<i>Use ropa de seguridad estándar.</i>
<i>Supone operaciones de limpieza general ocasionales en el lugar de trabajo.</i>
<b>Otras condiciones que afecten a la exposición de los trabajadores</b>
<i>Uso al aire libre</i>
<i>Supone que durante la manipulación del objeto que contiene la sustancia no se produce ninguna abrasión.</i>

## 7.3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

### 7.3.1. Liberación y exposición medioambientales: *Amplio uso de artículos con bajas emisiones (interior/exterior) (ERC 10a)*

Vía de liberación	Tasa de liberación	Método de estimación de la liberación
<b>Agua</b>	0.00528 kg/día/a	ERC
<b>Aire</b>	0.0000825 kg/día/a	ERC
<b>Suelo</b>	0.00528 kg/día/a	ERC

Objetivo de protección	Estimación de la exposición	CCR
Agua dulce	0.052 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Agua de mar	0.00511 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Planta de tratamiento de aguas residuales	0.00264 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Suelo agrícola	0.141 mg/kg peso seco (EUSES 2.1.2)	0.025
El hombre, vía medio ambiente - Inhalación	0.000000000103 mg/m <sup>3</sup> (EUSES 2.1.2)	< 0.01
El hombre, vía medio ambiente - Oral	0.00273 mg/kg peso corporal/día (EUSES 2.1.2)	0.016
El hombre a través del medio ambiente - rutas combinadas		0.016



### 7.3.2. Exposición de los trabajadores: *Manipulación de artículos con contenido de boro - interiores (PROC 21)*

Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Inhalación, sistémica, a largo plazo	0.003 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Cutánea, sistémica, a largo plazo	0.014 mg/kg peso corporal/día (MEASE)	< 0.01
Combinado, sistémico, a largo plazo		< 0.01

### 7.3.3. Exposición de los trabajadores: *Manipulación de artículos con contenido de boro - exteriores (PROC 21)*

Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Inhalación, sistémica, a largo plazo	0.002 mg/m <sup>3</sup> (MEASE)	< 0.01
Cutánea, sistémica, a largo plazo	0.014 mg/kg peso corporal/día (MEASE)	< 0.01
Combinado, sistémico, a largo plazo		< 0.01

## 7.4. Orientación para el UI con el fin de determinar si opera dentro de los límites fijados por el escenario de exposición (EE)

### Orientación:

Las condiciones de uso en las instalaciones de los usuarios intermedios pueden diferir de alguna manera de las descritas en el escenario de exposición. Si hubiera diferencias entre la descripción de las condiciones de uso en el escenario de exposición y lo que ocurre en su propia práctica, eso no significa que el uso no esté cubierto. El riesgo puede estar adecuadamente controlado de todas maneras. La forma de determinar si sus condiciones son equivalentes o inferiores se denomina «cambio de escala». Las instrucciones para el cambio de escala se incluyen a continuación.

Salud humana: La exposición de los trabajadores se aborda utilizando MEASE 2.0.

Medio ambiente: Las emisiones al medio ambiente se estiman utilizando el sistema EUSES v.2.1.2 como se implementa en la Herramienta de evaluación e informe de la seguridad química (CHESAR) v3.5.

### Herramienta de cambio de escala:

Utilice las herramientas de modelización disponibles al público en general indicadas anteriormente para el cambio de escala.

### Instrucciones para el cambio de escala:

El cambio de escala puede utilizarse para verificar si sus condiciones son «equivalentes» a las definidas en el escenario de exposición.

Si sus condiciones de uso difieren ligeramente de las indicadas en el respectivo escenario de exposición, usted podría demostrar que, según sus condiciones de uso, los niveles de exposición son equivalentes o inferiores a los de las condiciones descritas.

Esto puede demostrarse compensando una variación en una condición particular con una variación en otras condiciones.

### Parámetros escalables:

A continuación, se indican los factores determinantes clave que probablemente varíen en la situación de uso real y que se utilizarán para el cambio de escala.

#### - Trabajadores:

Concentración de la sustancia, Duración de la exposición, Nivel de automatización, Técnicas de eliminación de polvo, Dispositivo de extracción, ACH, Tamaño de la sala, EPI.

*Comentario respecto a las medidas de gestión del riesgo: la efectividad es la información clave en relación con las medidas de gestión del riesgo. Puede estar seguro de que sus medidas de gestión del riesgo cumplen los requisitos si su efectividad es igual o superior a la especificada en el escenario de exposición.*



- 
- **Medio ambiente:**  
Factores de liberación.

En la Guidance for downstream users v2.1 (octubre de 2014) de la ECHA, así como en la Practical Guide 13 (junio de 2012) de la ECHA, se ofrecen más detalles sobre el cambio de escala.

**Limitaciones del cambio de escala:**

No se deberán exceder los cocientes de caracterización del riesgo descritos en el apartado 7.3.





## 8. ES 8: Vida útil (consumidores); Varios artículos (AC 4a, AC 11a)

### 8.1. Sección del título

Nombre del EE: *Vida útil de material de construcción de uso por el consumidor*

Categoría de artículos: *Artículos de piedra, yeso, cemento, cristal y cerámica: artículos de gran superficie (AC 4a), Artículos de madera: artículos de gran superficie (AC 11a)*

<b>Medio ambiente</b>	
1: <i>Amplio uso de artículos con bajas emisiones (interior/exterior)</i>	ERC 10a, ERC 11a
<b>Consumidor</b>	
2: <i>Placas de pladur</i>	AC 4a
3: <i>Paneles de madera</i>	AC 11a
<b>Exposure scenario of the uses leading to the inclusion of the substance into the article</b>	
ES 3: Usos en emplazamientos industriales; Varios productos (PC 0, PC 8); Construcción de edificios y obras de construcción (SU 19)	
ES 4: Amplio uso por trabajadores profesionales; Varios productos (PC 0, PC 8); Construcción de edificios y obras de construcción (SU 19)	
ES 5: Uso por el consumidor; Otros (PC 0)	

### 8.2. Condiciones de uso que afectan a la exposición

#### 8.2.1. Control de la exposición medioambiental: *Amplio uso de artículos con bajas emisiones (interior/exterior) (ERC 10a, ERC 11a)*

<b>Condiciones y medidas vinculadas al tratamiento externo de residuos (incluida su retirada)</b>
<i>Eliminar el producto residual o los recipientes utilizados conforme a la normativa local.</i>
<b>Otras condiciones que afectan a la exposición medioambiental</b>
<i>Se supone que el tratamiento tiene lugar en una estación depuradora municipal de aguas residuales.</i>

#### 8.2.2. Control de la exposición de los consumidores: *Artículos de piedra, yeso, cemento, cristal y cerámica: artículos de gran superficie (AC 4a)*

<b>Características del producto (artículo)</b>
<i>Cubre las concentraciones de hasta 5.5 %</i>
<i>Cubre el uso de materiales sólidos y sin polvo o poco polvorientos.</i>
<i>La exposición oral no se considera relevante.</i>
<b>Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de la utilización/exposición</b>
<i>Para cada evento de uso, cubre cantidades de uso de hasta 3000 g/operación</i>
<i>Duración de la exposición = 8 h/evento</i>
<i>Cubre el uso de hasta 1 evento por día</i>
<b>Otras condiciones que afectan a la exposición de los consumidores</b>
<i>Supone que el contacto dérmico potencial se limita a la cara interior de las manos o a una mano o a la palma de las manos.</i>



### 8.2.3. Control de la exposición de los consumidores: *Artículos de madera: artículos de gran superficie: Paredes y pisos (también aplicable a materiales que no sean de madera) (AC 11a)*

[ECETOC TRA: Paredes y suelos (también aplicable a materiales distintos de la madera)]

<b>Características del producto (artículo)</b>
<i>Cubre las concentraciones de hasta 5.5 %</i>
<i>La exposición oral no se considera relevante.</i>
<b>Cantidad utilizada (o contenida en artículos), frecuencia y duración de la utilización/exposición</b>
<i>Para cada evento de uso, cubre cantidades de uso de hasta 3000 g/operación</i>
<i>Duración de la exposición = 8 h/evento</i>
<i>Cubre el uso de hasta 1 evento por día</i>
<b>Otras condiciones que afectan a la exposición de los consumidores</b>
<i>Supone que el contacto dérmico potencial se limita a la cara interior de las manos o a una mano o a la palma de las manos.</i>

## 8.3. Estimación de la exposición y referencia a su fuente

### 8.3.1. Liberación y exposición medioambientales: *Amplio uso de artículos con bajas emisiones (interior/exterior) (ERC 10a)*

Vía de liberación	Tasa de liberación	Método de estimación de la liberación
Agua	0.00528 kg/día/a	ERC
Aire	0.0000825 kg/día/a	ERC
Suelo	0.00528 kg/día/a	ERC

Objetivo de protección	Estimación de la exposición	CCR
Agua dulce	0.052 mg/L (EUSES 2.1.2)	0.018
Agua de mar	0.00511 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Planta de tratamiento de aguas residuales	0.00264 mg/L (EUSES 2.1.2)	< 0.01
Suelo agrícola	0.141 mg/kg peso seco (EUSES 2.1.2)	0.025
El hombre, vía medio ambiente - Inhalación	0.000000000103 mg/m <sup>3</sup> (EUSES 2.1.2)	< 0.01
El hombre, vía medio ambiente - Oral	0.00273 mg/kg peso corporal/día (EUSES 2.1.2)	0.016
El hombre a través del medio ambiente - rutas combinadas		0.016

### 8.3.2. Exposición de los consumidores: *Artículos de piedra, yeso, cemento, cristal y cerámica: artículos de gran superficie (AC 4a)*

Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Inhalación, sistémica, a largo plazo	0.000025 mg/m <sup>3</sup> (TRA Consumidors 3.1)	< 0.01
Cutánea, sistémica, a largo plazo	3.931 mg/kg peso corporal/día (TRA Consumidors 3.1)	0.115
Oral, sistémica, a largo plazo	0 mg/kg peso corporal/día (TRA Consumidors 3.1)	< 0.01
Combinado, sistémico, a largo plazo		0.115



### 8.3.3. Exposición de los consumidores: *Artículos de madera: artículos de gran superficie: Paredes y pisos (también aplicable a materiales que no sean de madera) (AC 11a)*

Vía de exposición y tipo de efectos	Estimación de la exposición	CCR
Inhalación, sistémica, a largo plazo	0.000025 mg/m <sup>3</sup> (TRA Consumidors 3.1)	< 0.01
Cutánea, sistémica, a largo plazo	0.393 mg/kg peso corporal/día (TRA Consumidors 3.1)	0.011
Oral, sistémica, a largo plazo	0 mg/kg peso corporal/día (TRA Consumidors 3.1)	< 0.01
Combinado, sistémico, a largo plazo		0.011

## 8.4. Orientación para el UI con el fin de determinar si opera dentro de los límites fijados por el escenario de exposición (EE)

### Orientación:

Este escenario de exposición para usuarios consumidores va dirigido a los formuladores con el fin de que puedan utilizar la información incluida aquí en el diseño de productos de consumo. Las condiciones de uso pueden diferir de alguna manera respecto a las descritas en el escenario de exposición. Si hubiera diferencias entre la descripción de las condiciones de uso en el escenario de exposición y el uso de sus productos por parte de los consumidores, eso no implica que el uso no esté cubierto. El riesgo puede estar adecuadamente controlado de todas maneras. La forma de determinar si sus condiciones son equivalentes o inferiores se denomina «cambio de escala». Las instrucciones para el cambio de escala se incluyen a continuación.

Salud humana: La exposición de los consumidores se estima mediante la Evaluación de riesgos específicos para consumidores (TRA Consumidors 3.1) como se implementa en la Herramienta de evaluación e informe de la seguridad química (CHESAR) v3.5.

Medio ambiente: Las emisiones al medio ambiente se estiman utilizando el sistema EUSES v.2.1.2 como se implementa en la Herramienta de evaluación e informe de la seguridad química (CHESAR) v3.5.

### Herramienta de cambio de escala:

Utilice las herramientas de modelización disponibles al público en general indicadas anteriormente para el cambio de escala.

### Instrucciones para el cambio de escala:

El cambio de escala puede utilizarse para verificar si las condiciones de los consumidores son «equivalentes» a las definidas en el escenario de exposición. Si las condiciones de uso difieren ligeramente de las indicadas en el respectivo escenario de exposición, usted podría demostrar que, según sus condiciones de uso, los niveles de exposición son equivalentes o inferiores a los de las condiciones descritas.

### Parámetros escalables:

A continuación, se indican los factores determinantes clave que probablemente varíen en la situación de uso real y que se utilizarán para el cambio de escala.

- **Consumidores:**  
Porcentaje de sustancia en la mezcla/artículo, cantidad de producto utilizado por aplicación, tiempo de exposición por evento.
  
- **Medio ambiente:**  
Factores de liberación.

En la Guidance for downstream users v2.1 (octubre de 2014) de la ECHA, así como en la Practical Guide 13 (junio de 2012) de la ECHA, se ofrecen más detalles sobre el cambio de escala.

### Limitaciones del cambio de escala:

No se deberán exceder los cocientes de caracterización del riesgo descritos en el apartado 8.3.