



Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2022-08-00836

CELCURE C65

## RESOLUCIÓN DE AUTORIZACIÓN E INSCRIPCIÓN EN EL REGISTRO DE BIOCIDAS

Diciembre 2022 – Modificación: 1.2.1 Nombre y Dirección del titular de la autorización

Haciendo uso de las atribuciones que me están conferidas y, en cumplimiento de la legislación vigente en materia de biocidas, se inscribe en el “Registro Oficial de Biocidas” de la Dirección General de Salud Pública, así como en el “Registro de Biocidas” establecido en el artículo 71 del Reglamento (UE) Nº 528/2012, el siguiente biocida, en las condiciones que a continuación se detallan:

1. Sujeto a las acciones descritas en el apartado nº 2 y a los requisitos especiales enumerados en el apartado nº 3, el titular de la autorización podrá comercializar el producto biocida detallado en el Resumen de las Características del producto, recogido en el Anexo I, y para los usos descritos en éste.
2. El titular de la autorización completará, las acciones establecidas y en las fechas determinadas que se indican en el cuadro siguiente. De no ser así, el producto biocida no podrá mantenerse en el mercado a partir de dicha fecha.

ACCIONES	FECHA
-	-

3. El titular de la autorización cumplirá, los requisitos especiales establecidos en el cuadro siguiente. De no ser así, el producto biocida no podrá mantenerse en el mercado.

	REQUISITOS ESPECIALES
1.	La etiqueta será distinta para cada categoría de usuario, en su caso
2.	Toda la madera tratada debe ir etiquetada conforme a lo establecido en el artículo 58 del Reglamento (UE) 528/2012, de 22 de mayo de 2012, relativo a la comercialización y el uso de productos biocidas. En dicha etiqueta debe de figurar:  <b>Artículo:</b> Madera tratada con producto biocida TP-08 <b>Propiedad biocida:</b> insecticida/fungicida <b>Sustancias activas:</b> Denominación de todas las sustancias activas con las que se ha tratado la madera





Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2022-08-00836

CELcURE C65

4. En el etiquetado del producto deberá figurar, independientemente de otros datos identificativos, lo siguiente
- a. El contenido de los apartados 1.1, 1.2.1., 1.2.2., 2, 3, 4 y 5 del Resumen de las Características del Producto – Anexo I - El nombre comercial del producto deberá figurar de manera clara e inequívoca en la parte principal de la etiqueta.
  - b. Junto a las indicaciones de peligro y consejos de prudencia, la palabra de advertencia y pictograma/s que figuran a continuación:

PAQUETE 1: Celcure C65A

Palabra de advertencia	Pictograma/s
PELIGRO	

PAQUETE 2: Celcure 65B

Palabra de advertencia	Pictograma/s
PELIGRO	

- 5. Es responsabilidad del titular de la autorización el cumplimiento estricto del correcto etiquetado de acuerdo con la legislación vigente y en función de los usos autorizados.
- 6. El titular de la presente resolución, debe comunicar inmediatamente a la autoridad competente del Registro toda información o datos nuevos que reflejen que el biocida y/o su sustancia activa provocan o pueden provocar resistencias y/o efectos adversos sobre la salud humana o animal, el agua subterránea o el medio ambiente. Esta resolución puede revocarse en vista de la información recibida.
- 7. Sujeto a los apartados nº 2 y nº 3 de esta resolución, esta autorización tiene una validez establecida en el punto 1.2.4 del Resumen de las Características del Producto – Anexo I, salvo su anulación o suspensión temporal antes de finalizar dicho período.
- 8. Esta resolución podrá ser cancelada según las circunstancias descritas en los Artículos 48 y 49 del Reglamento (UE) Nº 528/2012.
- 9. El contenido de esta autorización no podrá ser modificado sin previa comunicación a la autoridad competente del Registro, la cual determinará si procede o no nueva autorización, excepto si se trata de un cambio administrativo contemplado en la sección 2, Título 1 del Anexo: Clasificación de los cambios de biocidas del Reglamento de Ejecución (UE) No 354/2013 de la Comisión de 18 de abril de 2013.





Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2022-08-00836

CELCCURE C65

10. Sin perjuicio de lo dispuesto en el Artículo 48 del Reglamento (UE) Nº 528/2012, ésta autorización puede ser modificada como consecuencia de los acuerdos alcanzados con otros Estados Miembros.
11. En cumplimiento del artículo 45 del Reglamento (CE) nº 1272/2008 del Parlamento Europeo y del Consejo de 16 de diciembre de 2008 sobre clasificación, etiquetado y envasado de sustancias y mezclas (CLP), los usuarios intermedios o importadores de mezclas clasificadas para la salud humana o por sus peligros físicos, deberán enviar la información pertinente para la formulación de medidas preventivas y curativas, en particular para la respuesta sanitaria en caso de urgencia al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (Organismo designado a tal efecto según la Ley 8/2010 de 31 de marzo).  
La Orden JUS/288/2021, de 25 de marzo, regula el procedimiento de comunicación de dicha información al Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses.  
Para incluir el teléfono del Servicio de Información Toxicológica en la etiqueta, instrucciones de primeros auxilios, así como en el apartado 1.4 de la Ficha de Datos de Seguridad es obligatorio haber realizado previamente el alta de la ficha toxicológica según el procedimiento mencionado.
12. Esta decisión reemplaza la Resolución de Autorización e Inscripción en el Registro de biocidas emitida el **9 de septiembre de 2022**.

La presente resolución no pone fin a la vía administrativa, por lo que, de acuerdo con los artículos 121 y 122 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del Procedimiento Administrativo Común de las Administraciones Públicas, contra la misma cabe interponer RECURSO DE ALZADA ante la Secretaría de Estado de Sanidad, en el plazo máximo de un mes contado desde el día siguiente a aquel en que se notifique la presente resolución.

Madrid  
LA DIRECTORA GENERAL  
(D.A. sexta, Real Decreto 735/2020, de 4 de agosto)

Pilar Aparicio Azcárraga





Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2022-08-00836

CELCCURE C65

---

ANEXO I

**Resumen de las Características del Producto biocida**

CELCCURE C65

Tipo de Producto 08

ES/MR(NA)-2022-08-00836

ES-0027182-0000





Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2022-08-00836

CELCCURE C65

## 1. Información Administrativa

### 1.1. Nombre(s) comercial(es) del producto

Nombre comercial	CELCCURE C65
Nombres Adicionales	

### 1.2. Titular de la autorización

1.2.1 Nombre y Dirección del titular de la autorización	Nombre	Koppers Performance Chemicals Denmark ApS
	Dirección	Avernakke 1, 5800- Nyborg Dinamarca
1.2.2 Número de Autorización	ES/MR(NA)-2022-08-00836	
Sufijos del nº de autorización unido al nombre comercial		
Nº de referencia R4BP asset	ES-0027182-0000	
1.2.3 Fecha de autorización	24/08/2022	
1.2.4 Fecha de vencimiento de la autorización	13/04/2031	

### 1.3. Fabricante(s) del producto

Nombre del fabricante	Protim Limited
Dirección del fabricante	13-18 City Quay, 2 Dublin Irlanda
Lugar de fabricación	Yarm Industrial Estate, Lingfield Way, DL1 4QA Darlington Reino Unido

### 1.4. Fabricante(s) de la sustancia activa (s)

Sustancia activa	Carbonato de didecildimetilamonio
Nombre del fabricante	Lonza Cologne GmbH
Dirección del fabricante	Nettermannallee, 1 50829 Cologne Alemania
Lugar de fabricación	8316 West Route 24, 61547 Mapleton, IL Estados Unidos





Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2022-08-00836

CELCURE C65

<b>Sustancia activa</b>	Cloruro de didecildimetilamonio (DDAC)
<b>Nombre del fabricante</b>	AkzoNobel
<b>Dirección del fabricante</b>	Stenunge Allé 6, SE 444 30 Stenungsund Suecia
<b>Lugar de fabricación</b>	Akzo Nobel Surface Chemistry AB, Stockviksverken, 85013 Sundsvall Suecia

<b>Sustancia activa</b>	Carbonato básico de cobre
<b>Nombre del fabricante</b>	Adchem (Australia) PTY Limited
<b>Dirección del fabricante</b>	Linkson Street, 5417 Burra Australia
<b>Lugar de fabricación</b>	Linkson Street, 5417 Burra Australia

<b>Sustancia activa</b>	Carbonato básico de cobre
<b>Nombre del fabricante</b>	Alchemia Limited
<b>Dirección del fabricante</b>	East Ord Industrial estate, Tweedmouth, TD15 2XF Berwick-upon-Tweed Reino Unido
<b>Lugar de fabricación</b>	East Ord Industrial estate, Tweedmouth, TD15 2XF Berwick-upon-Tweed Reino Unido

<b>Sustancia activa</b>	Carbonato básico de cobre
<b>Nombre del fabricante</b>	Goldschmidt TIB GmbH
<b>Dirección del fabricante</b>	16-22 Mülheimer Strasse, 68219 Mannheim Alemania
<b>Lugar de fabricación</b>	16-22 Mülheimer Strasse, 68219 Mannheim Alemania

<b>Sustancia activa</b>	Carbonato básico de cobre
<b>Nombre del fabricante</b>	William Blythe Limited
<b>Dirección del fabricante</b>	Bridge Street, Church, BB5 4PD Accrington Reino Unido
<b>Lugar de fabricación</b>	Bridge Street, Church, BB5 4PD Accrington Reino Unido

<b>Sustancia activa</b>	Carbonato básico de cobre
<b>Nombre del fabricante</b>	CP Chem Co, Ltd
<b>Dirección del fabricante</b>	129, Poseunggongdan-ro 117 Beon-gil, Poseung-eup, Pyungtaek-si, 17953 Gyeonggi-do Corea, República de Corea





Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2022-08-00836

CELcURE C65

<b>Lugar de fabricación</b>	129, Poseunggongdan-ro 117 Beon-gil, Poseung-eup, Pyungtaek-si, 17953 Gyeonggi-do Corea, República de Corea
-----------------------------	---

## 2. Composición del producto y Tipo de formulación

### 2.1. Información Cualitativa y Cuantitativa de la composición del producto

Celcure C65A

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
Carbonato básico de cobre	Copper(II) carbonate-copper(II) hydroxide (1:1)	Sustancia activa	12069-69-1	235-113-6	17,27
Etanolamina	2-Aminoetanol	Sustancia no activa	141-43-5	205-483-3	34,0
Nitrito de sodio	-	Sustancia no activa	7632-00-0	231-555-9	1,25

Celcure 65B

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	NºCAS	Nº CE	Contenido (%)
Cloruro de didecildimetilamonio (DDAC)		Sustancia activa	7173-51-5	230-525-2	20,65
Carbonato de didecildimetilamonio (DDACarbonato)	Masa de reacción de carbonato de N,N-didecil-N,N-dimetilamonio y bicarbonato de N,N-didecil-N,N-dimetilamonio	Sustancia activa	894406-76-9	451-900-9	4,345

### 2.2. Tipo de formulación

Celcure C65 consta de dos formulaciones separadas de concentrado soluble (SL), C65A y 65B. Estos dos formulaciones de concentrado soluble se mezclan con agua para formar una solución de tratamiento.





Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2022-08-00836

CELCURE C65

### 3. Indicaciones de peligro y consejos de prudencia

#### CELCURE C65A:

Indicaciones de peligro	H302: Nocivo en caso de ingestión. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H332: Nocivo en caso de inhalación. H335: Puede irritar las vías respiratorias. H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.
Consejos de prudencia	P260: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P280: Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/ los oídos/... P303 + P361 + P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico. P403+P233: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. P391: Recoger el vertido. P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

#### CELCURE 65B:

Indicaciones de peligro	H302: Nocivo en caso de ingestión. H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos. EUH071: Corrosivo para las vías respiratorias.
-------------------------	--







Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2022-08-00836

CELCURE C65

Consejos de prudencia	<p>P260: No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.</p> <p>P280: Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/ los oídos/...</p> <p>P303 + P361 + P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse.</p> <p>P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.</p> <p>P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACION TOXICOLOGICA o a un médico.P391: Recoger el vertido.</p> <p>P273: Evitar su liberación al medio ambiente.</p>
-----------------------	--

#### 4. Usos Autorizados (s)

##### 4.1. Descripción del uso

**Tabla 1. Uso # 1 – Uso Industrial (personal profesional especializado)**

<b>Tipo de Producto</b>	TP08 - Protectores para madera.
<b>Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado</b>	Tratamiento preventivo en madera blanda.
<b>Organismo(s) diana (incluyendo el estadio de desarrollo)</b>	<p>Nombre científico: Hongos Nombre común: Hongos que pudren la madera</p> <p>Nombre científico: Insectos destructores de madera Nombre común: Insectos destructores de madera</p> <p>Nombre científico: Termitas Nombre común: Termitas</p>
<b>Ámbito(s) de utilización</b>	<p>Para uso sobre la madera en:</p> <p>-Clase de Uso 1: Situación en que la madera o el producto a base de madera se encuentra dentro de una construcción, no expuesta a la intemperie ni a la humedad.</p> <p>-Clase de Uso 2: Situación en que la madera o el producto a base de madera se encuentra cubierto y no expuesto a la intemperie (particularmente lluvia y lluvia torrencial) pero</p>





Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2022-08-00836

CELCURE C65

	<p>ocasionalmente de una forma no persistente, puede mojarse.</p> <p>-Clase de Uso 3: Situación en que la madera o el producto a base de madera no está en contacto con el suelo y no se encuentra cubierta. La madera está continuamente expuesta a la interperie (lluvia).</p> <p>-Clase de Uso 4: Situación en que la madera o el producto a base de madera está en contacto con el suelo y no se encuentra cubierta. La madera está continuamente expuesta a la intemperie.</p> <p>La madera tratada no debe estar encima de/cerca de masas de agua superficiales.</p>												
<p><b>Método(s) de aplicación (es)</b></p>	<p>Método: Sistema cerrado: impregnación a presión al vacío</p> <p>Descripción detallada: Celcure C65 se prepara mezclando los dos concentrados líquidos, C65A y 65B en una proporción de 4,35:1 y después diluyéndolo con agua para obtener la concentración de sustancias activas que se indica en la tabla siguiente:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>Carbonato básico de cobre</th> <th>DDAC</th> <th>Carbonato de didecildimetilamino (DDACarbonato)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Min. (% w/w)</td> <td>0,289</td> <td>0,079</td> <td>0,017</td> </tr> <tr> <td>Max. (% w/w)</td> <td>0,691</td> <td>0,190</td> <td>0,040</td> </tr> </tbody> </table> <p>Esta solución se aplica usando impregnación a presión al vacío para dar las siguientes retenciones:</p> <p>Clase de Uso 1: 3,2 kg m<sup>-3</sup>  Clase de Uso 2 y 3: 7,4 kg m<sup>-3</sup>  Clase de Uso 4 (uso general): 12,6 – 15,0 kg m<sup>-3</sup>  Clase de Uso 4 (postes de transmisión): 26 – 26,3 kg m<sup>-3</sup></p> <p>Uso contra termitas: 10,9 kg m<sup>-3</sup></p>		Carbonato básico de cobre	DDAC	Carbonato de didecildimetilamino (DDACarbonato)	Min. (% w/w)	0,289	0,079	0,017	Max. (% w/w)	0,691	0,190	0,040
	Carbonato básico de cobre	DDAC	Carbonato de didecildimetilamino (DDACarbonato)										
Min. (% w/w)	0,289	0,079	0,017										
Max. (% w/w)	0,691	0,190	0,040										
<p><b>Dosis y frecuencia de aplicación</b></p>	<p>Dosis de aplicación: Ver "Descripción detallada del método"</p> <p>Dilución (%): La concentración máxima en uso no debe</p>												





Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2022-08-00836

CELCURE C65

	contener más de 0,691% w/w carbonato básico de cobre, 0,190% w/w DDAC y 0,040% w/w DDACarbonato  Número y frecuencia de aplicación: Ver "Descripción detallada del método"
<b>Categoría(s) de usuario(s)</b>	Industrial (profesional especializado)
<b>Tamaños de los envases y material de envasado</b>	Envase de HDPE de 600 – 1000 litros con tapa a rosca Envase de acero inoxidable 316 de 30,000 litros.

#### 4.1.1. Instrucciones específicas de uso

Evitar la formación o propagación de nieblas en el aire.

Celcure C65 es solo apto para especies de madera blanda.

La impregnación de madera a presión por vacío debe realizarse en instalaciones industriales donde:

- Cualquier proceso de aplicación industrial se llevará a cabo dentro de una zona de contención situada sobre una base rígida e impermeable y dotada de límites de contención, que impida cualquier escape, y de un sistema de recuperación (por ejemplo, un sumidero).
- La madera recién tratada se almacenará después del tratamiento a cubierto y sobre una superficie dura e impermeable para evitar pérdidas directas al suelo, alcantarillado o agua. Cualquier pérdida derivada de la aplicación del producto se recogerá para reutilización o eliminación. Para minimizar la generación de espuma, se deben utilizar procedimientos de flujo controlado durante el mezclado/llenado de los recipientes de tratamiento (por ejemplo: llenado en etapas, uso de conectores en Y).

La madera tratada debe ser guardada hasta que la superficie esté seca.

Agitar antes del uso.

#### 4.1.2 Medidas de mitigación del riesgo específicas del uso.

Solo para uso industrial (profesional especializado).

Solo para uso en maderas blandas.

La máxima concentración de uso no debe contener más de 0,691% w/w carbonato básico de cobre, 0,190% w/w DDAC y 0,040% w/w DDACarbonato.

Utilizar ropa de protección adecuada (mono de trabajo), guantes de protección adecuados y protección para la cara y los ojos cuando se manipule el concentrado





Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2022-08-00836

CELcURE C65

Utilizar ropa de protección adecuada (mono impermeable), guantes de protección adecuados y gafas químicas al manipular madera recién tratada o durante el contacto con superficies contaminadas

Los operadores deben usar guantes de protección nuevos en cada turno.

Evita la contaminación excesiva de los monos de trabajo.

Los procesos de aplicación industrial deben llevarse a cabo dentro de un área contenida; situada en una superficie dura e impermeable con una barrera para evitar la escorrentía y un sistema de recuperación (por ejemplo, un sumidero).

El almacenamiento de madera tratada debe llevarse a cabo bajo cubierta con un sistema de recuperación (por ejemplo, un sumidero) o en una superficie dura e impermeable y con un sistema de recuperación para evitar la escorrentía (por ejemplo: sumidero).

No se permite el uso en madera destinada a pilotes o embarcaderos.

Maderas tratadas para Clase de Uso 3 no deben ser puestas en agua superficial/masas de agua.

Maderas tratadas para Clase de Uso 4 no deben ser almacenadas en aguas superficiales cerca de masas de agua.

La madera tratada no debe colocarse cerca o encima de agua.

No aplicar el producto sobre madera que pueda entrar en contacto con alimentos, piensos o ganado.

Lavar las manos y la piel expuesta antes de consumir alimentos y después de su uso.

No consumir alimentos o bebidas cuando se use el producto.

Evitar la formación de nieblas en el aire.

Cualquier fracción o resto generados durante la aplicación que no se reutilice son considerados residuos peligrosos y su eliminación debe realizarse de acuerdo con la normativa vigente. Si fuese procedente, entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

No vierta el producto por el desagüe.

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

***4.1.3 Debido a su uso específico, datos sobre efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para la protección del medio ambiente***

**Celcure C65A**

EN CASO DE INHALACIÓN: Salga al aire libre y manténgase en reposo en una posición cómoda para respirar.

Si hay síntomas: Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.





Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2022-08-00836

CELCURE C65

Si no hay síntomas: Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.  
Información para el personal sanitario / médico: Inicie medidas de soporte vital si es necesario, luego llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca inmediatamente. Dé algo de beber, si la persona expuesta puede tragar. No induzca el vómito. Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.

Información para el personal sanitario / médico: Si es necesario, inicie medidas de soporte vital y, a continuación, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lave la piel inmediatamente con abundante agua. A partir de entonces, quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Continúe lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague inmediatamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando durante al menos 15 minutos. Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.

Información para el personal sanitario / médico: Los ojos también deben enjuagarse repetidamente en el camino al médico si los ojos están expuestos a químicos alcalinos ( $\text{pH} > 11$ ), aminas y ácidos como ácido acético, ácido fórmico o ácido propiónico.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA  
**Teléfono 91 562 04 20**

Para incorporar este teléfono a la etiqueta deberá realizar la correspondiente notificación al INTCF conforme al procedimiento establecido en la Orden JUS/288/2021

**Celcure 65B**

EN CASO DE INHALACIÓN: Salga al aire libre y manténgase en reposo en una posición cómoda para respirar.

Si hay síntomas: Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.

Si no hay síntomas: Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca inmediatamente. Dé algo de beber, si la persona expuesta puede tragar. No induzca el vómito. Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.

Información para el personal sanitario / médico: Si es necesario, inicie medidas de soporte vital y, a continuación, llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lave la piel inmediatamente con abundante





Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2022-08-00836

CELcURE C65

agua. A partir de entonces, quítese toda la ropa contaminada y lávela antes de volver a usarla. Continúe lavando la piel con agua durante 15 minutos. Llame a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuague inmediatamente con agua durante varios minutos. Quítese las lentes de contacto, si lleva y es fácil de hacer. Continúe enjuagando durante al menos 15 minutos. Llame al 112 / ambulancia para asistencia médica.

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA  
**Teléfono 91 562 04 20**

Para incorporar este teléfono a la etiqueta deberá realizar la correspondiente notificación al INTCF conforme al procedimiento establecido en la Orden JUS/288/2021

Medio ambiente

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

En caso de vertido, contener el derrame usando diques.

Procedimientos de limpieza: Absorber en tierra seca o arena. Transferir a un contenedor etiquetado y que se pueda cerrar para su eliminación según la normativa vigente.

**4.1.4 Debido a su uso específico, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase**

Envases vacíos, restos de producto, agua de lavado, contenedores y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Entréguese dichos residuos a un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo con la normativa vigente.

Codifique el residuo de acuerdo a la Decisión 2014/955/UE.

No tirar en suelos no pavimentados, en cursos de agua, en el fregadero o en el desagüe.

**4.1.5. Debido a su uso específico, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento**

Mantener el producto en su envase original y cerrado.

Almacenar en una zona seca, fría y bien ventilada.

Temperatura de almacenamiento: >5 °C. Almacenar de forma segura, fuera del alcance de los niños y alejado de comida, elementos de alimentación animal, medicamentos, etc.

Vida útil: aproximadamente 24 meses.





Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2022-08-00836

CELCCURE C65

## 5. Modo de empleo

### 5.1. Instrucciones de uso

Ver sección 4.1.1.

### 5.2. Medidas de mitigación del riesgo

Ver sección 4.1.2.

### 5.3. Datos sobre los efectos directos o indirectos probables, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencias para la protección del medio ambiente.

Ver sección 4.1.3.

### 5.4. Instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver sección 4.1.4.

### 5.5. Condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver sección 4.1.5.

## 6. Otra información

Se considera personal industrial (profesional especializado) a trabajadores de fábricas industriales que han recibido formación específica en gestión de biocidas según la legislación nacional vigente.

Se trata de un producto "de dos partes" que se suministra como dos concentrados líquidos, Celccure C65A y Celccure 65B, que se mezclan y se diluyen (Ver el apartado de Método de aplicación de la Tabla 1) para formar la solución de tratamiento. Las indicaciones de peligro y los consejos de prudencia asociados esta solución de tratamiento son:

#### Indicaciones de peligro

H315: Provoca irritación cutánea.

H319: Provoca irritación ocular grave.

H410: Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos duraderos

#### Consejos de prudencia





Nº Registro / Autorización: ES/MR(NA)-2022-08-00836

CELcURE C65

P280: Llevar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/la cara/ los oídos/...

P362 + P364: Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

P391: Recoger el vertido.

P273: Evitar su liberación al medio ambiente.

P501: Elimínese el contenido y/ o su recipiente a través de un gestor autorizado de residuos peligrosos, de acuerdo a la normativa vigente

