



2025/2104

22.10.2025

REGLAMENTO DE EJECUCIÓN (UE) 2025/2104 DE LA COMISIÓN

de 21 de octubre de 2025

por el que se modifica el Reglamento de Ejecución (UE) 2019/2029 en lo que respecta a cambios administrativos en la autorización de la Unión para el biocida único «CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol»

(Texto pertinente a efectos del EEE)

LA COMISIÓN EUROPEA,

Visto el Tratado de Funcionamiento de la Unión Europea,

Visto el Reglamento (UE) n.º 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo, de 22 de mayo de 2012, relativo a la comercialización y el uso de los biocidas ⁽¹⁾, y en particular su artículo 50, apartado 2,

Considerando lo siguiente:

- (1) El 29 de noviembre de 2019, mediante el Reglamento de Ejecución (UE) 2019/2029 de la Comisión ⁽²⁾ se concedió una autorización de la Unión con el número EU-0020461-0000 a CVAS Development GmbH para la comercialización y el uso del biocida único «CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol». En el anexo de dicho Reglamento de Ejecución figura el resumen de las características del producto para este biocida único.
- (2) El 30 de noviembre de 2022 y el 11 de febrero de 2025, CVAS Development GmbH presentó notificaciones a la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas («la Agencia»), de conformidad con el artículo 11, apartado 1, del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 354/2013 de la Comisión ⁽³⁾, en relación con los cambios administrativos de la autorización de la Unión para el biocida único «CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol» a que se refiere el título 1 del anexo de dicho Reglamento. Las notificaciones se inscribieron en el Registro de Biocidas («el Registro»), con los números de caso BC-QB082302-54 y BC-CC104178-64. Los cambios notificados propuestos a dicha autorización se refieren a cambios en la dirección del titular de la autorización, cambios en la dirección de uno de los fabricantes del biocida y la adición de dos centros de producción.
- (3) El 10 de enero de 2023 y el 18 de marzo de 2025, de conformidad con el artículo 11, apartado 3, del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 354/2013, la Agencia presentó a la Comisión dictámenes ⁽⁴⁾ sobre los cambios administrativos notificados en relación con la autorización de la Unión para el biocida único «CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol». En sus dictámenes, la Agencia concluye que los cambios propuestos son cambios administrativos de conformidad con el artículo 50, apartado 3, letra a), del Reglamento (UE) n.º 528/2012 y tal como se especifica en el título 1, secciones 1 y 2, del anexo del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 354/2013, y que, tras la aplicación de los cambios, seguirán cumpliéndose las condiciones del artículo 19 del Reglamento (UE) n.º 528/2012.
- (4) El 18 de marzo de 2025, la Agencia remitió a la Comisión un resumen revisado de las características del biocida correspondiente a la autorización de la Unión para el biocida único «CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol» en todas las lenguas oficiales de la Unión, que abarca los cambios administrativos solicitados, de conformidad con el artículo 11, apartado 6, del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 354/2013.

⁽¹⁾ DO L 167 de 27.6.2012, p. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2012/528/oj>.

⁽²⁾ Reglamento de Ejecución (UE) 2019/2029 de la Comisión, de 29 de noviembre de 2019, por el que se concede una autorización de la Unión para el biocida único «CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol» (DO L 313 de 4.12.2019, p. 41, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2019/2029/oj).

⁽³⁾ Reglamento de Ejecución (UE) n.º 354/2013 de la Comisión, de 18 de abril de 2013, relativo a cambios de biocidas autorizados de conformidad con el Reglamento (UE) n.º 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (DO L 109 de 19.4.2013, p. 4, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2013/354/oj).

⁽⁴⁾ Dictámenes de la ECHA de 10 de enero de 2023 y 18 de marzo de 2025 sobre cambios administrativos en la autorización de la Unión del biocida único «CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol», dictámenes n.º UAD-C-1635714-34-00/F y n.º UAD-C-1810381-35-00/F https://echa.europa.eu/documents/10162/3443008/opinion_for_ua-admin_changes_bc-qb082302-54_en.pdf/4d1b6b3f-e7d9-1891-c6f8-d33708602bd0?t=1686103139710 y https://echa.europa.eu/documents/10162/95571017/ua_adc_echa-opinion_bc-cc104178-64_en.pdf/cbae0e96-6933-67ee-5d70-0da3e1fd6a0e?t=1742289737846.

- (5) La Comisión está de acuerdo con los dictámenes de la Agencia y, por tanto, considera adecuado modificar la autorización de la Unión para la familia de biocidas «CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol» a fin de introducir los cambios administrativos solicitados por CVAS Development GmbH.
- (6) A excepción de las modificaciones relativas a los cambios administrativos, se mantienen sin cambios todos los demás datos incluidos en el resumen de las características del biocida correspondiente a «CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol» que figura en el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) 2019/2029.
- (7) A fin de aumentar la claridad y facilitar el acceso de los usuarios y las partes interesadas a la versión consolidada del resumen de las características del biocida, que debe publicar la Agencia, el anexo del Reglamento de Ejecución (UE) 2019/2029 debe sustituirse en su totalidad. Debido a un cambio en el formato usado para la generación del resumen de las características del biocida en el Registro en febrero de 2024, el resumen de las características del biocida que figura en dicho anexo también debe incluir algunos cambios menores de redacción y presentación.
- (8) Procede, por tanto, modificar el Reglamento de Ejecución (UE) 2019/2029 en consecuencia.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

El anexo del Reglamento de Ejecución (UE) 2019/2029 se sustituye por el texto que figura en el anexo del presente Reglamento.

Artículo 2

El presente Reglamento entrará en vigor a los veinte días de su publicación en el *Diario Oficial de la Unión Europea*.

El presente Reglamento será obligatorio en todos sus elementos y directamente aplicable en cada Estado miembro.

Hecho en Bruselas, el 21 de octubre de 2025.

Por la Comisión
La Presidenta
Ursula VON DER LEYEN

ANEXO

Resumen de las características del producto biocida

CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol

Tipo(s) de producto

PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales

PT04: Alimentos y piensos

Número de autorización: EU-0020461-0000**Número de referencia R4BP:** EU-0020461-0000Capítulo 1. **INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA**1.1. **Nombre comercial del producto**

Nombre(s) comercial(es)	CVAS Disinfectant product based on Propan-2-ol calgonit DS 622 R 3000 SCHNELLDESINFEKTION IPADES 70 Alpha Septin Blu-Sept Disinfect home Schnell Des Disinfect Rapid Bakt-Ex Pur Bakt-Ex Rapid ROTIE-DES quick Bactazol I Dezynfektator EOSSAN-Desinfektionssspray-Fluid FS-7-Spray Gartengeräte Hygiene Spray NeudoClean Hygiene Spray
-------------------------	--

1.2. **Titular de la autorización**

Razón social y dirección del titular de la autorización	Nombre	CVAS Development GmbH
	Dirección	Am Hafen 16 68526 Ladenburg Alemania
Número de autorización	EU-0020461-0000	
Número de referencia R4BP	EU-0020461-0000	
Fecha de la autorización	24/12/2019	
Fecha de vencimiento de la autorización	30/11/2029	

1.3. **Fabricante(s) del producto**

Nombre del fabricante	Brenntag GmbH
Dirección del fabricante	Messeallee 11 45131 Essen Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Brenntag GmbH Am Nordseekai 22 73207 Plochingen Alemania

Nombre del fabricante	ACT GmbH
Dirección del fabricante	Weidenweg 12 73087 Bad Boll Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	ACT GmbH Weidenweg 12 73087 Bad Boll Alemania

Nombre del fabricante	Meyer Chemie GmbH & Co. KG
Dirección del fabricante	Werkstr 25 32130 Enger Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Meyer Chemie GmbH & Co. KG Werkstr 25 32130 Enger Alemania

Nombre del fabricante	Calvatis GmbH
Dirección del fabricante	Am Hafen 16 68526 Ladenburgo Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Calvatis GmbH Am Hafen 16 68526 Ladenburgo Alemania

Nombre del fabricante	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG
Dirección del fabricante	Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	Arthur Schopf Hygiene GmbH & Co. KG Pfaffensteinstr. 1 83115 Neubeuern Alemania

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

Sustancia activa	Propan-2-ol
Nombre del fabricante	Shell Nederland Raffinaderij B.V.
Dirección del fabricante	Vondelingenweg 601 3196 KK, Vodelingenenplaat Rotterdam Países Bajos
Ubicación de las plantas de fabricación	Shell Nederland Raffinaderij B.V. site 1 Vondelingenweg 601 3196 KK, Vodelingenenplaat Róterdam Países Bajos

Sustancia activa	Propan-2-ol
Nombre del fabricante	ExxonMobil
Dirección del fabricante	4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Luisiana Estados Unidos
Ubicación de las plantas de fabricación	ExxonMobil site 1 4999 Scenic Highway LA 70897 Baton Rouge, Luisiana Estados Unidos

Sustancia activa	Propan-2-ol
Nombre del fabricante	INEOS Solvents Germany GmbH
Dirección del fabricante	Römerstraße 733 47443 Moers Alemania
Ubicación de las plantas de fabricación	INEOS Solvents Germany GmbH site 1 Römerstraße 733 47443 Moers Alemania

Capítulo 2. COMPOSICIÓN Y FORMULACIÓN DEL PRODUCTO

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del producto

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Propan-2-ol		Sustancia activa	67-63-0	200-661-7	61,25 % (m/m)

2.2. Tipo(s) de formulación

Cualquier otro líquido (listo para usar)

Capítulo 3. INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

Indicaciones de peligro	<p>H225: Líquido y vapores muy inflamables.</p> <p>H319: Provoca irritación ocular grave.</p> <p>H336: Puede provocar somnolencia o vértigo.</p> <p>EUH066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.</p>
Consejos de prudencia	<p>P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.</p> <p>P102: Mantener fuera del alcance de los niños.</p> <p>P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.</p> <p>P233: Mantener el recipiente herméticamente cerrado.</p> <p>P261: Evitar respirar vapores.</p> <p>P271: Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.</p> <p>P280: Llevar gafas.</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>P312: Llamar a un un CENTRO DE TOXICOLOGÍA si la persona se encuentra mal.</p> <p>P337 + P313: Si persiste la irritación ocular: Consultar a un.</p> <p>P403 + P235: Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.</p> <p>P405: Guardar bajo llave.</p>

	<p>P501: Eliminar el el contenido en /el recipiente como residuo peligroso de acuerdo a la normativa vigente.</p> <p>P264: Lavarse manos concienzudamente tras la manipulación.</p> <p>P303 + P361 + P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Enjuagar la piel con agua [o ducharse].</p> <p>P304 + P340: EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.</p> <p>P370 + P378: En caso de incendio: Utilizar espuma resistente al alcohol para la extinción.</p>
--	--

Capítulo 4. USO(S) AUTORIZADO(S)

4.1. Descripción de uso

Tabla 1

Uso 1 - Desinfección de superficies pequeñas para el tipo de producto 2 utilizado por usuarios no profesionales

Tipo de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: - Etapa de desarrollo: Todas</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: - Etapa de desarrollo: Todas</p>
Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores</p> <p>Desinfección de superficies no porosas en espacios domésticos.</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: -</p> <p>Descripción detallada: Pulverización: Pulverización con pulverizador con pistola (trigger spray) o un pulverizador con bomba (pump spray) / Pulverización y limpieza: Pulverización con pulverizador con pistola (trigger spray) o pulverizador con bomba (pump spray) y limpieza / Vertido y limpieza</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: Listo para usar. 40-50 ml/m² -</p> <p>-</p> <p>Número y frecuencia de aplicación: -</p>
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)

Tamaños de los envases y material del envasado	<ol style="list-style-type: none"> 1. Botella: Polietileno de alta densidad (PEAD), 250 - 1000 ml 2. Botella pulverizador con pistola (<i>trigger spray</i>) o pulverizador con bomba (<i>pump spray</i>) con atomizador con bomba o cabezal de niebla fina: PEAD 250 - 1000 ml
--	---

4.1.1. Instrucciones de uso para el uso específico

El titular de la autorización debe especificar en la etiqueta de forma clara, sencilla y comprensible cuál es la dosis de aplicación típica:

- Pulverizador con pistola (*trigger spray*) : Aplicar 20 pulverizaciones por 0,5 m²
- Pulverizador con bomba (*pump spray*) : Aplicar 3 chorros por 100 cm²
- Botella: Aplicar un vaso dosificador por m²

4.1.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Ver Sección 5.2

4.1.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Ver Sección 5.3

4.1.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver Sección 5.4

4.1.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver Sección 5.5

4.2. Descripción de uso

Tabla 2

Uso 2 - Desinfección de superficies pequeñas para el tipo de producto 2 utilizado por usuarios profesionales

Tipo de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	<p>Nombre científico: Bacterias Nombre común: - Etapa de desarrollo: Todas</p> <p>Nombre científico: Levaduras Nombre común: - Etapa de desarrollo: Todas</p>
Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores</p> <p>Desinfección de superficies no porosas en fábricas, pequeñas empresas, instituciones y espacios domésticos.</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: -</p> <p>Descripción detallada: Pulverización: Pulverización con pulverizador con pistola (<i>trigger spray</i>) o un pulverizador con bomba (<i>pump spray</i>) / Pulverización y limpieza: Pulverización con pulverizador con pistola (<i>trigger spray</i>) o pulverizador con bomba (<i>pump spray</i>) y limpieza / Vertido y limpieza</p>

Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Listo para usar. 40-50 ml/m ² - - Número y frecuencia de aplicación: -
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	1. Botella: PEAD, 250 - 1000 ml 2. Botella con pulverizador con pistola (<i>trigger spray</i>) o pulverizador con bomba (<i>pump spray</i>) de niebla fina: PEAD 250 - 1000 ml 3. Contenedores intermedios a granel (GRG): PEAD, 720 L 4. Bidón: Acero, cinc cubierto y pintado, 200 - 220 L 5. Lata: PEAD, 5 - 50 L

4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

Ver Sección 5.1

4.2.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

1. La siguiente medida personal de reducción de riesgos debe aplicarse para la desinfección de maquinaria para el procesado de alimentos y los procedimientos de relleno a menos que puedan sustituirse por medidas técnicas y/o organizativas. Se recomienda el uso de gafas de protección mientras se manipula el producto.
2. El producto solo debe utilizarse para la desinfección de superficies pequeñas.

4.2.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Ver Sección 5.3

4.2.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver Sección 5.4

4.2.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver Sección 5.5

4.3. Descripción de uso

Tabla 3

Uso 3 - Desinfección de superficies pequeñas para el tipo de producto 4 utilizado por usuarios no profesionales

Tipo de producto	PT04: Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: - Etapa de desarrollo: Todas

	Nombre científico: Levaduras Nombre común: - Etapa de desarrollo: Todas
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Desinfección de superficies no porosas en cocinas. Desinfección de equipos de jardinería únicamente con fines de higiene personal.
Método(s) de aplicación	Método: - Descripción detallada: Pulverización: Pulverización con pulverizador con pistola (trigger spray) o un pulverizador con bomba (pump spray) / Pulverización y limpieza: Pulverización con pulverizador con pistola (trigger spray) o pulverizador con bomba (pump spray) y limpieza / Vertido y limpieza
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Listo para usar. 40-50 ml/m ² - - Número y frecuencia de aplicación: -
Categoría(s) de usuarios	público en general (no profesional)
Tamaños de los envases y material del envasado	1. Botella: PEAD, 250 - 1000 ml 2. Botella con pulverizador con pistola (trigger spray) o pulverizador con bomba (pump spray) de niebla fina: PEAD 250 - 1000 ml

4.3.1. Instrucciones de uso para el uso específico

1. Usar a temperatura ambiente (20±2 °C).
2. El titular de la autorización debe especificar en la etiqueta de forma clara, sencilla y comprensible cuál es la dosis de aplicación típica:
 - Pulverizador con pistola (trigger spray): Aplicar 20 pulverizaciones por 0,5 m²
 - Pulverizador con bomba (pump spray): Aplicar 3 chorros por 100 cm²
 - Botella: Aplicar un vaso dosificador por m²
3. Desinfección de equipos de jardinería únicamente con fines de higiene personal..
4. Desinfección de equipos de jardinería solo en interiores.

4.3.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Ver Sección 5.2

4.3.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Ver Sección 5.3

4.3.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver Sección 5.4

4.3.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver Sección 5.5

4.4. Descripción de uso

Tabla 4

Uso 4 - Desinfección de superficies pequeñas para el tipo de producto 4 utilizado por usuarios profesionales

Tipo de producto	PT04: Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: Bacterias Nombre común: - Etapa de desarrollo: Todas Nombre científico: Levaduras Nombre común: - Etapa de desarrollo: Todas
Ámbito(s) de uso	uso en interiores Desinfección de superficies no porosas en comedores o cocinas, industria de transformación de alimentos (incluidas las fábricas de cerveza). Desinfección de equipos de jardinería únicamente con fines de higiene personal..
Método(s) de aplicación	Método: - Descripción detallada: Pulverización: Pulverización con pulverizador con pistola (trigger spray) o un pulverizador con bomba (pump spray) / Pulverización y limpieza: Pulverización con pulverizador con pistola (trigger spray) o pulverizador con bomba (pump spray) y limpieza / Vertido y limpieza
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: Listo para usar. 40-50 ml/m ² - - Número y frecuencia de aplicación: -
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	1. Botella: PEAD, 250 - 1000 ml 2. Botella con pulverizador con pistola (trigger spray) o pulverizador con bomba (pump spray) de niebla fina: PEAD 250 - 1000 ml 3. RIG (recipiente intermedio de graneles): PEAD, 720 l 4. Bidón: Acero, cinc cubierto y pintado, 200 - 220 l 5. Lata: PEAD, 5 - 50 l

4.4.1. Instrucciones de uso para el uso específico

1. Usar a temperatura ambiente (20±2 °C).
2. Desinfección de equipos de jardinería únicamente con fines de higiene personal..
3. Desinfección de equipos de jardinería solo en interiores.

4.4.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

1. Asegure una ventilación adecuada (ventilación industrial o mantener puertas y ventanas abiertas).
2. El producto solo debe utilizarse para la desinfección de superficies pequeñas.
3. La siguiente medida personal de reducción de riesgos debe aplicarse para la desinfección de maquinaria para el procesado de alimentos y los procedimientos de relleno, a menos que puedan sustituirse por medidas técnicas y/o organizativas. Se recomienda el uso de gafas de protección mientras se manipula el producto.

4.4.3. Cuando proceda, datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Ver Sección 5.3

4.4.4. Cuando proceda, instrucciones para la eliminación segura del producto y su envase

Ver Sección 5.4

4.4.5. Cuando proceda, condiciones de almacenamiento y período de conservación del producto en condiciones normales de almacenamiento

Ver Sección 5.5

Capítulo 5. INSTRUCCIONES GENERALES DE USO ⁽¹⁾

5.1. Instrucciones de uso

1. Limpiar la superficie antes de usar.
2. Aplicar el producto sobre la superficie sin diluir mediante pulverización. Asegurarse de que la superficie está completamente mojada. Dejar actuar al menos 15 minutos.
3. Aplicar el producto sobre la superficie sin diluir mediante pulverización/ vertido del producto y después limpiar la superficie. Asegurarse de que la superficie está completamente mojada. Dejar actuar durante al menos 5 minutos.
4. No aplicar más de 50 ml/m².
5. Las toallitas/paños usados deben desecharse en contenedores cerrados.
6. Solo para usuarios no profesionales: no superar las 4 aplicaciones diarias.

5.2. Medidas de mitigación de riesgos

1. Mantener fuera del alcance de niños y animales.
2. Evitar el contacto con los ojos.
3. No utilizar en presencia de niños.
4. Mantener a niños y animales fuera de las estancias en las que se está llevando a cabo la desinfección. Ventilar adecuadamente antes de que los niños entren en las estancias tratadas.
5. Utilizar un embudo para rellenar.

5.3. Datos sobre los efectos adversos probables, ya sean directos o indirectos, instrucciones de primeros auxilios y medidas de emergencia para proteger el medio ambiente

Primeros auxilios:

1. EN CASO DE INHALACIÓN: Sacar a la víctima a que tome aire fresco y asegurarse de que se encuentra en una posición en la que pueda respirar cómodamente.
2. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitarse las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando.
3. Llamar a un CENTRO TOXICOLÓGICO o a un médico si no se encuentra bien.

⁽¹⁾ Las instrucciones de uso, las medidas de mitigación de riesgos y otras instrucciones de uso con arreglo a la presente sección son válidas para cualquier uso autorizado.

4. Si la irritación ocular persiste solicite atención/ asistencia médica.

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

Envases vacíos, restos de producto y otros residuos generados durante la aplicación son considerados residuos peligrosos. Elimine dichos residuos de acuerdo a la normativa vigente.

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

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

Almacenar en un lugar fresco (no más de 30 °C) y proteger de las heladas.

Tiempo de conservación: 24 meses.

Capítulo 6. INFORMACIÓN ADICIONAL

1. El producto contiene propano-2-ol (CAS No: 67-63-0), para el cual se acordó y utilizó un valor de referencia europea de 129,28 mg/m³ en uso profesional para valorar el riesgo del producto.
2. Información sobre las indicaciones de peligro y los consejos de prudencia:

La presencia de un H319 conllevaría la inclusión de la P280 (llevar gafas/máscara de protección). Sin embargo, no se puede garantizar el uso correcto de equipos de protección personal en el caso de un uso no profesional. Partiendo de una evaluación cualitativa de riesgos, se considera que la siguiente recomendación adicional (en el etiquetado) «Evite el contacto con los ojos», junto con el resto de consejos de prudencia P305 + P351 + P338 y P337 + P313 son suficientes para proteger al usuario no profesional del riesgo correspondiente.

La presencia de un H319 también implicaría la inclusión de la P264 (lavar ... concienzudamente tras la manipulación). Este consejo de prudencia tampoco es necesario ya que el propan-2-ol y el biocida formulado son muy volátiles y se evaporarán rápidamente de la piel contaminada. Por tanto, no será necesario lavarse las manos u otras partes del cuerpo.

El H336 implicaría la inclusión de P304 + P340 (EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.). Tal y como establece la directriz de etiquetado y envasado, en línea con el Reglamento (CE) 1272/2008 (2016), este consejo de prudencia es opcional. Debido al bajo riesgo que supone la inhalación aguda del biocida, este consejo de prudencia no es obligatorio.