



2024/1767

27.6.2024

REGLAMENTO DE EJECUCIÓN (UE) 2024/1767 DE LA COMISIÓN

de 26 de junio de 2024

por el que se concede una autorización de la Unión para la familia de biocidas «Sure Lactic Family» de conformidad con el Reglamento (UE) n.º 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo

(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 44, apartado 5, párrafo primero,

Considerando lo siguiente:

- (1) El 30 de abril de 2019, Diversey Europe Operations B.V presentó a la Agencia Europea de Sustancias y Mezclas Químicas («Agencia»), de conformidad con el artículo 43, apartado 1, del Reglamento (UE) n.º 528/2012 y con el artículo 4 del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 414/2013 de la Comisión ⁽²⁾, una solicitud de autorización de la Unión para una misma familia de biocidas, según el artículo 1 del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 414/2013, llamada «Sure Lactic Family», perteneciente a los tipos de producto 2, 3 y 4 con arreglo a la descripción del anexo V del Reglamento (UE) n.º 528/2012. La solicitud se registró con el número de caso BC-EM051406-41 en el Registro de Biocidas («Registro»). La solicitud también indicaba el número de solicitud de la familia de biocidas de referencia afín «SALVECO SALVESAFE PRODUCTS», que fue autorizada posteriormente por el Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1758 de la Comisión ⁽³⁾ y que figura en el Registro con el número de caso BC-HC051278-51.
- (2) La misma familia de biocidas «Sure Lactic Family» contiene ácido L-(+)-láctico como sustancia activa, que figura en la lista de la Unión de sustancias activas aprobadas contemplada en el artículo 9, apartado 2, del Reglamento (UE) n.º 528/2012 para los tipos de producto 2, 3 y 4.
- (3) El 19 de septiembre de 2022, la Agencia presentó a la Comisión su dictamen ⁽⁴⁾ y el proyecto de resumen de las características del biocida («resumen») relativo a «Sure Lactic Family», de conformidad con el artículo 6, apartados 1 y 2, del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 414/2013.
- (4) En el dictamen, la Agencia concluyó que las diferencias propuestas entre «Sure Lactic Family» y la familia de biocidas «SALVECO SALVESAFE PRODUCTS» se limitan a información que puede estar sujeta a cambios administrativos de conformidad con el artículo 11 del Reglamento de Ejecución (UE) n.º 354/2013 de la Comisión ⁽⁵⁾ y que, sobre la base de la evaluación de la familia de biocidas de referencia afín «SALVECO SALVESAFE PRODUCTS» y siempre que sea conforme con el proyecto de resumen, «Sure Lactic Family» cumple las condiciones establecidas en el artículo 19, apartados 1 y 6, del Reglamento (UE) n.º 528/2012.

⁽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) n.º 414/2013 de la Comisión, de 6 de mayo de 2013, por el que se especifica un procedimiento para la autorización de unos mismos biocidas con arreglo al Reglamento (UE) n.º 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (DO L 125 de 7.5.2013, p. 4, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2013/414/oj).

⁽³⁾ Reglamento de Ejecución (UE) 2023/1758 de la Comisión, de 11 de septiembre de 2023, por el que se concede una autorización de la Unión para la familia de biocidas «SALVECO SALVESAFE PRODUCTS» de conformidad con el Reglamento (UE) n.º 528/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo (DO L 224 de 12.9.2023, p. 34, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/1758/oj).

⁽⁴⁾ Dictamen de la ECHA, de 19 de septiembre de 2022, sobre la autorización de la Unión de la misma familia de biocidas «Sure Lactic Family», <https://echa.europa.eu/es/opinions-on-union-authorisation>.

⁽⁵⁾ 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).

- (5) El 16 de noviembre de 2023, la Agencia envió a la Comisión los resúmenes revisados de «Sure Lactic Family» en todas las lenguas oficiales de la Unión, de conformidad con el artículo 44, apartado 4, del Reglamento (UE) n.º 528/2012.
- (6) La Comisión está de acuerdo con el dictamen de la Agencia y, por tanto, considera adecuado conceder una autorización de la Unión para la misma familia de biocidas «Sure Lactic Family».
- (7) La fecha de expiración de esta autorización se ajusta a la fecha de expiración de la autorización de la familia de biocidas de referencia afín «SALVECO SALVESAFE PRODUCTS».
- (8) Las medidas previstas en el presente Reglamento se ajustan al dictamen del Comité Permanente de Biocidas.

HA ADOPTADO EL PRESENTE REGLAMENTO:

Artículo 1

De acuerdo con el resumen de las características del biocida que figura en el anexo, se concede una autorización de la Unión con el número EU-0029485-0000 a Diversey Europe Operations B.V para la comercialización y el uso de la misma familia de biocidas «Sure Lactic Family».

La autorización de la Unión será válida desde el 17 de julio de 2024 hasta el 30 de septiembre de 2033.

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 26 de junio de 2024.

Por la Comisión
La Presidenta
Ursula VON DER LEYEN

ANEXO

RESUMEN DE LAS CARACTERÍSTICAS DE LA FAMILIA DE BIOCIDAS

Sure Lactic Family

Tipo(s) de producto

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

PT03: Higiene veterinaria

PT04: Alimentos y piensos

Número de autorización EU-0029485-0000**Número de referencia R4BP EU-0029485-0000**

Parte I

PRIMER NIVEL DE INFORMACIÓN**1. INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA****1.1. Nombre de familia**

Nombre	Sure Lactic Family
--------	--------------------

1.2. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales PT03: Higiene veterinaria PT04: Alimentos y piensos
---------------------	---

1.3. Titular de la autorización

Razón social y dirección del titular de la autorización	Nombre	Diversey Europe Operations B.V.
	Dirección	Regulatory team Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht NL
Número de autorización		EU-0029485-0000
Número de referencia R4BP		EU-0029485-0000
Fecha de la autorización		17 de julio de 2024
Fecha de vencimiento de la autorización		30 de septiembre de 2033

1.4. Fabricante(s) del producto

Nombre del fabricante	SALVECO S.A.S
Dirección del fabricante	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 Saint-Dié-des-Vosges, Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	SALVECO S.A.S site 1 Avenue Pierre Mendès-France F-88100 Saint-Dié-des-Vosges, Francia

Nombre del fabricante	GESTRA S.A.S
Dirección del fabricante	Allée Robert Schumann F-88110 Raon-l'Étape, Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	GESTRA S.A.S site 1 Allée Robert Schumann F-88110 Raon-l'Étape, Francia
Nombre del fabricante	Diversey Europe Operations B.V.
Dirección del fabricante	Maarssenbroeksedijk 2 3542DN Utrecht Países Bajos
Ubicación de las plantas de fabricación	Diversey Europe Operations B.V. site 1 Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italia Diversey Europe Operations B.V. site 2 Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Países Bajos Diversey Europe Operations B.V. site 3 Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Reino Unido Diversey Europe Operations B.V. site 4 Avenida Conde Duque 5, 7 y 9; Polígono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) España Diversey Europe Operations B.V. site 5 Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Alemania
Nombre del fabricante	Multifill BV
Dirección del fabricante	Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Países Bajos
Ubicación de las plantas de fabricación	Multifill BV site 1 Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Países Bajos
Nombre del fabricante	Orvema B.V.
Dirección del fabricante	Westkanaaldijk 26-I 3606 AM Maarssen Países Bajos
Ubicación de las plantas de fabricación	Orvema B.V. site 1 Westkanaaldijk 26-I 3606 AM Maarssen Países Bajos
Nombre del fabricante	Aerosol Service Sp. z o.o.
Dirección del fabricante	Charnowo 36 76-270 Ustka Polonia
Ubicación de las plantas de fabricación	Aerosol Service Sp. z o.o. site 1 Charnowo 36 76-270 Ustka Polonia

Nombre del fabricante	Helichem B.V.
Dirección del fabricante	Kozakkenberg 5 5951 DL Belfeld Países Bajos
Ubicación de las plantas de fabricación	Helichem B.V. site 1 Kozakkenberg 5 5951 DL Belfeld Países Bajos

Nombre del fabricante	Cheport spol s.r.o.
Dirección del fabricante	Lhotsko 93 76312 Vizovice Chequia
Ubicación de las plantas de fabricación	Cheport spol s.r.o. site 1 Lhotsko 93 76312 Vizovice Chequia

Nombre del fabricante	EMMEGI DETERGENTS SRL
Dirección del fabricante	Via Merlo Carlo Giuseppe, 3 20122 Milano Italia
Ubicación de las plantas de fabricación	EMMEGI DETERGENTS SRL site 1 Via Marconi, 5 25030 Trezzano Italia

Nombre del fabricante	GFL SA
Dirección del fabricante	Via Sorengo 1 6900 Lugano Suiza
Ubicación de las plantas de fabricación	GFL SA site 1 Via del Benessere, 4 27010 Sizzano PV Italia

1.5. **Fabricante(s) de la(s) sustancia(s) activa(s)**

Sustancia activa	Ácido L-(+)-láctico
Nombre del fabricante	PURAC BIOCHEM BV
Dirección del fabricante	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló España
Ubicación de las plantas de fabricación	PURAC BIOCHEM BV site 1 Gran Vial 19-25 08160 Montmeló España

Sustancia activa	Ácido L-(+)-láctico
Nombre del fabricante	JUNGBUNZLAUER S.A
Dirección del fabricante	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francia
Ubicación de las plantas de fabricación	JUNGBUNZLAUER S.A site 1 Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francia

2. COMPOSICIÓN Y FORMULACIÓN DE LA FAMILIA DE PRODUCTOS

2.1. Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición de la familia

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	0,627 - 31,33 % (m/m)
Carboxilato de éter octílico de sodio		Principio no activo	53563-70-5		0,0 - 28,8 % (m/m)
D-glucopiranosas, oligomérica, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		0,0 - 8,23 % (m/m)

2.2. Tipo(s) de formulación

Tipo(s) de formulación	SL – Concentrado soluble AL – Cualquier otro líquido
------------------------	---

Parte II

SEGUNDO NIVEL DE INFORMACIÓN META-RCP(S)

1. META-RCP 1 INFORMACIÓN ADMINISTRATIVA

1.1. Meta-RCP 1 identificador

Identificador	Meta SPC: Sure Lactic Meta
---------------	----------------------------

1.2. Sufijo del número de autorización

Número	1-1
--------	-----

1.3. Tipo(s) de producto

Tipo(s) de producto	PT02: Desinfectantes y alguicidas no destinados a la aplicación directa a personas o animales PT03: Higiene veterinaria PT04: Alimentos y piensos
---------------------	---

2. **COMPOSICIÓN META RCB 1**2.1. **Información cualitativa y cuantitativa sobre la composición del meta-RCP 1**

Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33 % (m/m)
Carboxilato de éter octílico de sodio		Principio no activo	53563-70-5		24,93 - 24,93 % (m/m)
D-glucopiranosas, oligomérica, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		3,52 - 3,52 % (m/m)

2.2. **Tipo(s) de formulación del meta-RCP 1**

Tipo(s) de formulación	SL – Concentrado soluble
------------------------	--------------------------

3. **INDICACIONES DE PELIGRO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA DEL META-RCP 1**

Indicaciones de peligro	H315: Provoca irritación cutánea. H318: Provoca lesiones oculares graves.
Consejos de prudencia	P264: Lavarse las manos concienzudamente tras la manipulación. P280: Llevar guantes, prendas y gafas de protección. P302 + P352: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. 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 TOXICOLOGÍA o a un médico. P321: Se necesita un tratamiento específico (ver las instrucciones de primeros auxilios adicionales recogidas en esta etiqueta). P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. P362 + P364: Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas.

4. **USO(S) AUTORIZADO(S) DEL META-RCP**4.1. **Descripción de uso**

Tabla 1

Desinfectantes no destinados a la aplicación directa a personas o animales (desinfectantes para todas las superficies duras lavables en áreas domésticas, institucionales e industriales)

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)	Nombre científico: otros: Bacterias Nombre común: otros: Bacterias Etapa de desarrollo: otros: -

	<p>Nombre científico: otros: Levaduras Nombre común: otros: Levaduras Etapa de desarrollo: otros: -</p> <p>Nombre científico: otros: Virus Nombre común: otros: Virus envueltos Etapa de desarrollo: otros: -</p>
Ámbito(s) de uso	<p>uso en interiores uso en exteriores — En áreas domésticas, institucionales e industriales</p>
Método(s) de aplicación	<p>Método: otros: Frotado, fregado con mopa o cepillo, pulverización, impregnación o inmersión (inmersión)</p> <p>Descripción detallada: - sin acción mecánica</p>
Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: -</p> <p>Dilución (%): 0,299 %</p> <p>Número y frecuencia de aplicación: Organismos diana obligatorios: — Bacterias y levaduras: 0,299 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C Otros organismos diana: — Virus envueltos: 0,299 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C El producto concentrado deberá diluirse a 1 % v/v antes de su uso.</p>
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botellas: 0,5-5 litros HDPE o PET Depósito portátil: 1-80 litros HDPE Bidón: 10-210 litros HDPE IBC: 1 000 litros HDPE Envase blando: 1,5, 2,5 litros polietileno de baja densidad (LDPE)</p>

4.1.1. *Instrucciones de uso para el uso específico*

- Aplicar el producto humectando toda la superficie durante 5 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizaciones/m² o 20 ml/m² o cubrir totalmente el objeto que se desea desinfectar).

4.1.2. *Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico*

Consultar las instrucciones generales de uso

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*

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

4.2. **Descripción de uso**

Tabla 2

Desinfectantes para superficies en contacto con alimentos y piensos (desinfectante para todas las superficies duras lavables en áreas domésticas, institucionales e industriales (industria alimentaria))

Tipo de producto	PT04: Alimentos y piensos
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: Bacterias Nombre común: otros: Bacterias Etapa de desarrollo: otros: - Nombre científico: otros: Levaduras Nombre común: otros: Levaduras Etapa de desarrollo: otros: - Nombre científico: otros: Virus Nombre común: otros: Virus envueltos Etapa de desarrollo: otros: -
Ámbito(s) de uso	uso en interiores uso en exteriores — En áreas domésticas, institucionales y de la industria alimentaria
Método(s) de aplicación	Método: otros: Frotado, fregado con mopa o cepillo, pulverización, impregnación o inmersión (inmersión) Descripción detallada: - sin acción mecánica

Frecuencia de aplicación y dosificación	<p>Tasa de aplicación: -</p> <p>Dilución (%): 0,299 %</p> <p>Número y frecuencia de aplicación: Organismos diana obligatorios:</p> <p>— Bacterias y levadura: 0,299 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C</p> <p>Otros organismos diana:</p> <p>— Virus envueltos: 0,299 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C</p> <p>El producto concentrado deberá diluirse a 1 % v/v antes de su uso, como se indica en la etiqueta.</p>
Categoría(s) de usuarios	industrial ; profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	<p>Botellas: 0,5-5 litros HDPE o PET</p> <p>Depósito portátil: 1-80 litros HDPE</p> <p>Bidón: 10-210 litros HDPE</p> <p>IBC: 1 000 litros HDPE</p> <p>Envase blando: 1,5, 2,5 litros LDPE</p>

4.2.1. Instrucciones de uso para el uso específico

- Aplicar el producto humectando toda la superficie durante 5 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizaciones/m² o 20 ml/m² o cubrir totalmente el objeto que se desea desinfectar).

4.2.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

4.3. Descripción de uso

Tabla 3

Desinfectantes empleados para desinfectar los materiales y superficies que suelen utilizarse en alojamientos de animales (desinfectantes para todas las superficies duras lavables en el área veterinaria)

Tipo de producto	PT03: Higiene veterinaria
Cuando proceda, descripción exacta del uso autorizado	-
Organismo(s) diana (incluida la etapa de desarrollo)	Nombre científico: otros: Bacterias Nombre común: otros: Bacterias Etapa de desarrollo: otros: - Nombre científico: otros: Levaduras Nombre común: otros: Levaduras Etapa de desarrollo: otros: -
Ámbito(s) de uso	uso en interiores uso en exteriores
Método(s) de aplicación	Método: otros: Frotado, fregado con mopa o cepillo, pulverización, impregnación o inmersión (inmersión) Descripción detallada: - sin acción mecánica
Frecuencia de aplicación y dosificación	Tasa de aplicación: - Dilución (%): 0,748 % Número y frecuencia de aplicación: Organismos diana obligatorios: — Bacterias y levadura: 0,748 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 30 minutos, 10 °C El producto concentrado deberá diluirse a 2,5 % v/v antes de su uso, como se indica en la etiqueta.
Categoría(s) de usuarios	profesional
Tamaños de los envases y material del envasado	Botellas: 0,5-5 litros HDPE o PET Depósito portátil: 1-80 litros HDPE Bidón: 10-210 litros HDPE IBC: 1 000 litros HDPE Envase blando: 1,5, 2,5 litros LDPE

4.3.1. Instrucciones de uso para el uso específico

- Limpiar concienzudamente las superficies antes de aplicar el producto.
- Aplicar el producto humectando toda la superficie durante 30 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizaciones/m² o 20 ml/m² o cubrir totalmente el objeto que se desea desinfectar).

4.3.2. Medidas de mitigación de riesgos para el uso específico

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

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

Consultar las instrucciones generales de uso

5. **ORIENTACIONES GENERALES PARA EL USO DEL META-RCP 1**

5.1. **Instrucciones de uso**

- Aplicar solamente en superficies no porosas.
- Informar al titular de la autorización si el tratamiento no es efectivo.

5.2. **Medidas de mitigación de riesgos**

- Al manipular el producto concentrado (durante la dilución), se deberán llevar guantes protectores resistentes a productos químicos clasificados según la norma EN 374 o una norma equivalente, gafas de protección frente a sustancias químicas que cumplan con la norma EN 16321 o una norma equivalente y un mono entero de trabajo que cumpla con la norma EN 14605 o una norma equivalente. Véase la sección 6 en la que están disponibles los títulos completos de las normas EN.
- El titular de la autorización especificará el material del equipo de protección individual (EPI) como parte de la información del producto.
- Lavarse las manos después de usar el producto concentrado.
- Evítase el contacto con los ojos.
- Evitar salpicaduras y vertidos durante la mezcla y la carga (dilución).
- En caso de uso en exteriores, no aplicar el producto si hay previsión de lluvia para las 24 horas siguientes.
- En caso de uso por pulverización en exteriores, evitar que el viento pueda llevarse el producto pulverizado a otras zonas (deriva).

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**

- EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Quitar todas las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Lavar la piel con agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.
- EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar inmediatamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando durante 15 minutos, como mínimo.

Llamar al 112 o a una ambulancia para solicitar asistencia médica.

Información al personal sanitario o a un médico:

Además, es necesario enjuagar los ojos repetidamente de camino al médico en caso de exposición ocular a sustancias químicas alcalinas (pH >11), aminas y ácidos como el ácido acético, el ácido fórmico o el ácido propiónico.

- EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar inmediatamente la boca. Dar algo de beber, si la persona afectada puede ingerir bebidas. NO provocar el vómito. Llamar al 112 o a una ambulancia para solicitar asistencia médica.
- EN CASO DE INHALACIÓN: En presencia de síntomas, llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o consultar a un médico.

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

- No verter el producto no utilizado en el suelo, en cursos de agua, tuberías (fregadero, lavabo...) ni por el desagüe.
- Eliminar el producto no utilizado, el envase y los demás residuos conforme a la normativa local.

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

- Vida útil: 2 años.
- Proteger de las heladas.

6. **INFORMACIÓN ADICIONAL**

Los títulos completos de las normas EN a las que se hace referencia en la sección 5.2 «Medidas de mitigación del riesgo» son:

EN 374 – Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos peligrosos

EN 16321 – Protección ocular y facial para uso en el trabajo

EN 14605 – Prendas de protección para uso contra productos químicos líquidos - Requisitos de prestaciones para ropas con uniones herméticas a líquidos (tipo 3) o herméticas a las pulverizaciones (tipo 4), incluyendo los artículos que protegen solamente partes del cuerpo (tipos PB [3] y PB [4])

Capítulo 7. **TERCER NIVEL DE INFORMACIÓN: PRODUCTOS INDIVIDUALES EN EL META-RCP 1**

7.1. **Nombre(s) comercial(es), número de autorización y composición específica de cada producto individual**

Nombre(s) comercial(es)	SURE™ Cleaner Disinfectant	Área de comercialización: UE
	SURE™ Ice & Shake	Área de comercialización: UE
	Suma Shake D10.3	Área de comercialización: UE
	Suma Cleaner Disinfectant D10.10	Área de comercialización: UE
	Suma Sanides D10.10	Área de comercialización: UE
	Suma San Des D10.10	Área de comercialización: UE
	TASKI Sanides	Área de comercialización: UE
	TASKI Sani Des	Área de comercialización: UE
	TASKI Sani 3 in 1	Área de comercialización: UE
	Divosan Protect Conc	Área de comercialización: UE
	DOMESTOS SaniShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE

DOMESTOS KitchenShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE
DOMESTOS CleanShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE
GLORIX SaniShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE
GLORIX KitchenShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE
GLORIX CleanShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE
KLINEX SaniShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE
KLINEX KitchenShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE
KLINEX CleanShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE
LYSOFORM SaniShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE
LYSOFORM KitchenShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE
LYSOFORM CleanShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE

	SAVO SaniShield Conc Professional	Área de comercialización: UE
	SAVO KitchenShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE
	SAVO CleanShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE
	CIF SaniShield Conc Professional	Área de comercialización: UE
	CIF KitchenShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE
	CIF CleanShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE
	VISS SaniShield Conc Professional	Área de comercialización: UE
	VISS KitchenShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE
	VISS CleanShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE
	JIF SaniShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE
	JIF KitchenShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE
	JIF CleanShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE

	FLORAS-ZEPT SaniShield Conc Professional	Área de comercialización: UE
	FLORAS-ZEPT KitchenShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE
	FLORAS-ZEPT CleanShield Conc Professional	Área de comercialización: UE
	ANDY SaniShield Conc Professional	Área de comercialización: UE
	ANDY KitchenShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE
	ANDY CleanShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE
	SUPERANDY SaniShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE
	SUPERANDY KitchenShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE
	SUPERANDY CleanShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE
	ANDYSAN SaniShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE
	ANDYSAN KitchenShield Conc Profesional	Área de comercialización: UE

		ANDYSAN CleanShield Conc Profes- sional	Área de comercialización: UE		
		LIFEBUOY SaniShield Conc Profes- sional	Área de comercialización: UE		
		LIFEBUOY KitchenShield Conc Profes- sional	Área de comercialización: UE		
		LIFEBUOY CleanShield Conc Profes- sional	Área de comercialización: UE		
		SANO- Cream-Clean	Área de comercialización: UE		
Número de autorización		EU-0029485-0001 1-1			
Nombre común	Nombre IUPAC	Función	Número CAS	Número CE	Contenido (%)
Ácido L-(+)-láctico		sustancia activa	79-33-4	201-196-2	31,33
Carboxilato de éter octílico de sodio		Principio no activo	53563-70-5		24,93
D-glucopiranososa, oligomérica, glucósidos alquílicos C10-16 (de número par)		Principio no activo	110615-47-9		3,52