



2024/1767

27.6.2024

REGULAMENTO DE EXECUÇÃO (UE) 2024/1767 DA COMISSÃO

de 26 de junho de 2024

que concede uma autorização da União para a família de produtos biocidas «Sure Lactic Family» em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 528/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho

(Texto relevante para efeitos do EEE)

A COMISSÃO EUROPEIA,

Tendo em conta o Tratado sobre o Funcionamento da União Europeia,

Tendo em conta o Regulamento (UE) n.º 528/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 22 de maio de 2012, relativo à disponibilização no mercado e à utilização de produtos biocidas ⁽¹⁾, nomeadamente o artigo 44.º, n.º 5, primeiro parágrafo,

Considerando o seguinte:

- (1) Em 30 de abril de 2019, a empresa Diversey Europe Operations B.V apresentou à Agência Europeia dos Produtos Químicos («Agência»), em conformidade com o artigo 43.º, n.º 1, do Regulamento (UE) n.º 528/2012 e com o artigo 4.º do Regulamento de Execução (UE) n.º 414/2013 da Comissão ⁽²⁾, um pedido de autorização da União para a família de produtos biocidas idênticos, tal como referido no artigo 1.º do Regulamento de Execução (UE) n.º 414/2013, denominada «Sure Lactic Family», de produtos dos tipos 2, 3 e 4, tal como descritos no anexo V do Regulamento (UE) n.º 528/2012. O pedido foi registado com o número de processo BC-EM051406-41 no Registo de Produtos Biocidas («Registo»). O pedido indicava igualmente o número do pedido da família de produtos biocidas de referência afim «SALVECO SALVESAFE PRODUCTS», mais tarde autorizado pelo Regulamento de Execução (UE) 2023/1758 da Comissão ⁽³⁾, inscrito no Registo com o número de processo BC-HC051278-51.
- (2) A família de produtos biocidas idênticos «Sure Lactic Family» contém o ácido L-(+)-láctico como substância ativa, a qual está incluída na lista da União de substâncias ativas aprovadas referida no artigo 9.º, n.º 2, do Regulamento (UE) n.º 528/2012 para os tipos de produtos 2, 3 e 4.
- (3) Em 19 de setembro de 2022, a Agência apresentou à Comissão o seu parecer ⁽⁴⁾ e o projeto de resumo das características do produto biocida («RCP») da «Sure Lactic Family», em conformidade com o artigo 6.º, n.ºs 1 e 2, do Regulamento de Execução (UE) n.º 414/2013.
- (4) No seu parecer, a Agência conclui que as diferenças propostas entre a «Sure Lactic Family» e a família de produtos biocidas «SALVECO SALVESAFE PRODUCTS» se limitam às informações que podem ser objeto de alterações administrativas em conformidade com o artigo 11.º do Regulamento de Execução (UE) n.º 354/2013 da Comissão ⁽⁵⁾ e que, com base na avaliação da família de produtos biocidas de referência afim «SALVECO SALVESAFE PRODUCTS» e sob reserva da conformidade com o projeto de RCP, a «Sure Lactic Family» satisfaz as condições estabelecidas no artigo 19.º, n.ºs 1 e 6, do Regulamento (UE) n.º 528/2012.

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

⁽²⁾ Regulamento de Execução (UE) n.º 414/2013 da Comissão, de 6 de maio de 2013, que especifica um procedimento de autorização de produtos biocidas idênticos em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 528/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho (JO L 125 de 7.5.2013, p. 4, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2013/414/oj).

⁽³⁾ Regulamento de Execução (UE) 2023/1758 da Comissão, de 11 de setembro de 2023, que concede uma autorização da União para a família de produtos biocidas «SALVECO SALVESAFE PRODUCTS» em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 528/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho (JO L 224 de 12.9.2023, p. 34, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2023/1758/oj).

⁽⁴⁾ Parecer da ECHA, de 19 de setembro de 2022, sobre a autorização da União da família de produtos biocidas idênticos «Sure Lactic Family», <https://echa.europa.eu/opinions-on-union-authorisation>.

⁽⁵⁾ Regulamento de Execução (UE) n.º 354/2013 da Comissão, de 18 de abril de 2013, relativo a alterações a produtos biocidas autorizados em conformidade com o Regulamento (UE) n.º 528/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho (JO L 109 de 19.4.2013, p. 4, ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_impl/2013/354/oj).

- (5) Em 16 de novembro de 2023, a Agência transmitiu à Comissão o RCP revisto da «Sure Lactic Family» em todas as línguas oficiais da União, em conformidade com o artigo 44.º, n.º 4, do Regulamento (UE) n.º 528/2012.
- (6) A Comissão concorda com o parecer da Agência e considera, por conseguinte, adequado conceder uma autorização da União à família de produtos biocidas idênticos «Sure Lactic Family».
- (7) A data de validade da presente autorização está alinhada com a data de validade da autorização da família de produtos biocidas de referência afim «SALVECO SALVESAFE PRODUCTS».
- (8) As medidas previstas no presente regulamento estão em conformidade com o parecer do Comité Permanente dos Produtos Biocidas,

ADOTOU O PRESENTE REGULAMENTO:

Artigo 1.º

É concedida uma autorização da União, com o número de autorização EU-0029485-0000, à empresa Diversey Europe Operations B.V para a disponibilização no mercado e a utilização da família de produtos biocidas idênticos «Sure Lactic Family», em conformidade com o resumo das características do produto biocida que consta do anexo.

A autorização da União é válida de 17 de julho de 2024 a 30 de setembro de 2033.

Artigo 2.º

O presente regulamento entra em vigor no vigésimo dia seguinte ao da sua publicação no *Jornal Oficial da União Europeia*.

O presente regulamento é obrigatório em todos os seus elementos e diretamente aplicável em todos os Estados-Membros.

Feito em Bruxelas, em 26 de junho de 2024.

Pela Comissão
A Presidente
Ursula VON DER LEYEN

ANEXO

RESUMO DAS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO PARA UMA FAMÍLIA DE PRODUTOS BIOCIDAS (SPC BPF)

«Sure Lactic Family»

Tipo(s) de produto

PT02: Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais

PT03: Higiene veterinária

PT04: Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais

Número de autorização: EU-0029485-0000**Número da decisão de autorização R4BP: EU-0029485-0000**

PARTE I

PRIMEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO**1. INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA****1.1. Nome da família de produtos**

Nome	Sure Lactic Family
------	--------------------

1.2. Tipo(s) de produto

Tipo(s) de produto	PT02: Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais PT03: Higiene veterinária PT04: Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
--------------------	--

1.3. Titular da autorização

Nome e endereço do titular da autorização	Nome	Diversey Europe Operations B.V.
	Endereço	Regulatory team Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht NL
Número de autorização		EU-0029485-0000
Número da decisão de autorização R4BP		EU-0029485-0000
Data da autorização		17 de julho de 2024
Data de caducidade da autorização		30 de setembro de 2033

1.4. Fabricante(s) do produto

Nome do fabricante	SALVECO S.A.S
Endereço do fabricante	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 Saint-Dié-des-Vosges França
Localização das instalações de fabrico	SALVECO S.A.S site 1 Avenue Pierre Mendès-France F-88100 Saint-Dié-des-Vosges França

Nome do fabricante	GESTRA S.A.S
Endereço do fabricante	Allée Robert Schumann F-88110 Raon-l'Étape França
Localização das instalações de fabrico	GESTRA S.A.S site 1 Allée Robert Schumann F-88110 Raon-l'Étape França
Nome do fabricante	Diversey Europe Operations B.V.
Endereço do fabricante	Maarssebroeksedijk 2 3542DN Utrecht Países Baixos
Localização das instalações de fabrico	Diversey Europe Operations B.V. site 1 Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Itália Diversey Europe Operations B.V. site 2 Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Países Baixos Diversey Europe Operations B.V. site 3 Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Reino Unido da Grã-Bretanha e da Irlanda do Norte Diversey Europe Operations B.V. site 4 Avenida Conde Duque 5, 7 y 9; Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Espanha Diversey Europe Operations B.V. site 5 Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Alemanha
Nome do fabricante	Multifill BV
Endereço do fabricante	Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Países Baixos
Localização das instalações de fabrico	Multifill BV site 1 Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Países Baixos
Nome do fabricante	Orvema B.V.
Endereço do fabricante	Westkanaaldijk 26-I 3606 AM Maarssen Países Baixos
Localização das instalações de fabrico	Orvema B.V. site 1 Westkanaaldijk 26-I 3606 AM Maarssen Países Baixos
Nome do fabricante	Aerosol Service Sp. z o.o.
Endereço do fabricante	Charnowo 36 76-270 Ustka Polónia
Localização das instalações de fabrico	Aerosol Service Sp. z o.o. site 1 Charnowo 36 76-270 Ustka Polónia

Nome do fabricante	Helichem B.V.
Endereço do fabricante	Kozakkenberg 5 5951 DL Belfeld Países Baixos
Localização das instalações de fabrico	Helichem B.V. site 1 Kozakkenberg 5 5951 DL Belfeld Países Baixos

Nome do fabricante	Cheport spol s.r.o.
Endereço do fabricante	Lhotsko 93 76312 Vizovice Chéquia
Localização das instalações de fabrico	Cheport spol s.r.o. site 1 Lhotsko 93 76312 Vizovice Chéquia

Nome do fabricante	EMMEGI DETERGENTS SRL
Endereço do fabricante	Via Merlo Carlo Giuseppe, 3 20122 Milano Itália
Localização das instalações de fabrico	EMMEGI DETERGENTS SRL site 1 Via Marconi, 5 25030 Trenzano Itália

Nome do fabricante	GFL SA
Endereço do fabricante	Via Sorengo 1 6900 Lugano Suíça
Localização das instalações de fabrico	GFL SA site 1 Via del Benessere, 4 27010 Siziano PV Itália

1.5. **Fabricante(s) da(s) substância(s) ativa(s)**

Substância ativa	Ácido L-(+)-láctico
Nome do fabricante	PURAC BIOCHEM BV
Endereço do fabricante	Gran Vial 19-25 08160 Montmeló Espanha
Localização das instalações de fabrico	PURAC BIOCHEM BV site 1 Gran Vial 19-25 08160 Montmeló Espanha

Substância ativa	Ácido L-(+)-láctico
Nome do fabricante	JUNGBUNZLAUER S.A
Endereço do fabricante	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim França
Localização das instalações de fabrico	JUNGBUNZLAUER S.A site 1 Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim França

2. **COMPOSIÇÃO E FORMULAÇÃO DA FAMÍLIA DE PRODUTOS**2.1. **Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição da família**

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-láctico		substância ativa	79-33-4	201-196-2	0,627 — 31,33 % (m/m)
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		0,0 — 28,8 % (m/m)
D-glucopiranosose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		0,0 — 8,23 % (m/m)

2.2. **Tipo(s) de formulação**

Tipo(s) de formulação	SL — Concentrado solúvel AL — Quaisquer outros líquidos
-----------------------	--

PARTE II

SEGUNDO NÍVEL DE INFORMAÇÃO META-SPC(S)

1. **META-SPC 1 INFORMAÇÃO ADMINISTRATIVA**1.1. **Meta-SPC 1 identificador**

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

1.2. **Sufixo do número de autorização**

Número	1-1
--------	-----

1.3. **Tipo(s) de produto**

Tipo(s) de produto	PT02: Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais PT03: Higiene veterinária PT04: Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
--------------------	--

2. **COMPOSIÇÃO DO META-SPC 1**2.1. **Informações qualitativas e quantitativas sobre a composição do meta-SPC 1**

Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-lático		substância ativa	79-33-4	201-196-2	31,33 — 31,33 % (m/m)
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		24,93 — 24,93 % (m/m)
D-glucopiranose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		3,52 — 3,52 % (m/m)

2.2. **Tipo(s) de formulação do meta-SPC 1**

Tipo(s) de formulação	SL — Concentrado solúvel
-----------------------	--------------------------

3. **ADVERTÊNCIAS DE PERIGO E RECOMENDAÇÕES DE PRUDÊNCIA DO META-SPC 1**

Advertências de perigo	H315: Provoca irritação cutânea. H318: Provoca lesões oculares graves.
Recomendações de prudência	P264: Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento. P280: Usar luvas de proteção, vestuário de proteção e proteção ocular. P302 + P352: SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Lavar abundantemente com água. P305 + P351 + P338: SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar. P310: Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico P321: Tratamento específico (ver as instruções para primeiros socorros suplementares no presente rótulo). P332+P313: Se ocorrer irritação cutânea: Obtenha aconselhamento médico. P362 + P364: Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

4. **UTILIZAÇÃO(ÕES) AUTORIZADA(S) DO META-SPC**4.1. **Descrição de utilizações**

Tabela 1

Desinfetantes não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais (desinfetantes para todas as superfícies rígidas laváveis em áreas domésticas, institucionais e industriais)

Tipo de produto	PT02: Desinfetantes e algicidas não destinados a aplicação direta em seres humanos ou animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: outro: Bactérias Nome comum: outro: Bactérias Estádio de desenvolvimento: nenhuns dados

	<p>Nome científico: outro: Leveduras Nome comum: outro: Leveduras Estádio de desenvolvimento: nenhuns dados</p> <p>Nome científico: outro: Vírus Nome comum: outro: Vírus com envelope Estádio de desenvolvimento: nenhuns dados</p>
Campo(s) de utilização	<p>Utilização em interiores Utilização no exterior — Em áreas domésticas, institucionais e industriais</p>
Método(s) de aplicação	<p>Método: outro: Limpeza com pano, esfregona, pincel, pulverização, imersão longa ou rápida (imersão)</p> <p>Descrição detalhada: Sem ação mecânica</p>
Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: —</p> <p>Diluição (%): 0,299 %</p> <p>Número e calendário da aplicação: Organismos-alvo obrigatórios: — Bactérias e leveduras: 0,299 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C Outros organismos-alvo: — Vírus com envelope: 0,299 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C O produto concentrado deverá ser diluído em 1 % v/v (percentagem em volume) antes da utilização.</p>
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Frascos: 0,5-5 litros HDPE ou PET Jerricã: 1-80 litros HDPE Tambor: 10-210 litros HDPE GRG: 1 000 litros HDPE Recipiente suave: 1,5, 2,5 litros Polietileno de baixa densidade (LDPE)</p>

4.1.1. *Instruções específicas de utilização*

Aplicar o produto humedecendo abundantemente todas as superfícies durante 5 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizações/m² ou 20 ml/m² ou cobrir na totalidade o objeto a desinfetar)

4.1.2. *Medidas de mitigação do risco específicas*

Consulte as instruções gerais de utilização

4.1.3. *Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente*

Consulte as instruções gerais de utilização

4.1.4. *Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem*

Consulte as instruções gerais de utilização

4.1.5. *Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento*

Consulte as instruções gerais de utilização

4.2. **Descrição de utilizações**

Tabela 2

Desinfetantes para áreas de géneros alimentícios e alimentos para animais. (desinfetantes para todas as superfícies rígidas laváveis em áreas domésticas, institucionais e industriais (indústria alimentar))

Tipo de produto	PT04: Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: outro: Bactérias Nome comum: outro: Bactérias Estádio de desenvolvimento: nenhuns dados Nome científico: outro: Leveduras Nome comum: outro: Leveduras Estádio de desenvolvimento: nenhuns dados Nome científico: outro: Vírus Nome comum: outro: Apenas vírus com envelope Estádio de desenvolvimento: nenhuns dados
Campo(s) de utilização	Utilização em interiores Utilização no exterior — Em áreas domésticas, institucionais e da indústria da alimentação
Método(s) de aplicação	Método: outro: Limpeza com pano, esfregona, pincel, pulverização, imersão longa ou rápida (imersão) Descrição detalhada: Sem ação mecânica

Frequência de aplicação e dosagem	<p>Taxa de aplicação: —</p> <p>Diluição (%): 0,299 %</p> <p>Número e calendário da aplicação: Organismos-alvo obrigatórios:</p> <p>— Bactérias e leveduras: 0,299 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C</p> <p>Outros organismos-alvo:</p> <p>— Vírus com envelope: 0,299 % p/p Ácido L-(+)-láctico, 5 minutos, 20 °C</p> <p>O produto concentrado deverá ser diluído em 1 % v/v (percentagem em volume) antes da utilização conforme indicado no rótulo.</p>
Categoria(s) de utilizadores	Industrial: profissional
Capacidade e material da embalagem	<p>Frascos: 0,5-5 litros HDPE ou PET</p> <p>Jerricã: 1-80 litros HDPE</p> <p>Tambor: 10-210 litros HDPE</p> <p>GRG: 1 000 litros HDPE</p> <p>Recipiente suave: 1,5, 2,5 litros LDPE</p>

4.2.1. Instruções específicas de utilização

Aplicar o produto humedecendo abundantemente todas as superfícies durante 5 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizações/m² ou 20 ml/m² ou cobrir na totalidade o objeto a desinfetar)

4.2.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções gerais de utilização

4.2.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consulte as instruções gerais de utilização

4.2.4. Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem

Consulte as instruções gerais de utilização

4.2.5. Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento

Consulte as instruções gerais de utilização

4.3. Descrição de utilizações

Tabela 3

Desinfetantes para desinfetar materiais e superfícies associadas ao alojamento dos animais (desinfetantes para todas as superfícies rígidas laváveis em áreas veterinárias)

Tipo de produto	PT03: Higiene veterinária
Se aplicável, uma descrição exata da utilização autorizada	—
Organismo(s)-alvo (incluindo estágio de desenvolvimento)	Nome científico: outro: Bactérias Nome comum: outro: Bactérias Estádio de desenvolvimento: nenhuns dados Nome científico: outro: Levedura Nome comum: outro: Leveduras Estádio de desenvolvimento: nenhuns dados
Campo(s) de utilização	Utilização em interiores Utilização no exterior
Método(s) de aplicação	Método: outro: Limpeza com pano, esfregona, pincel, pulverização, imersão longa ou rápida (imersão) Descrição detalhada: Sem ação mecânica
Frequência de aplicação e dosagem	Taxa de aplicação: — Diluição (%): 0,748 % Número e calendário da aplicação: Organismos-alvo obrigatórios: — Bactérias e leveduras: 0,748 % p/p Ácido L-(+)-lático, 30 minutos, 10 °C O produto concentrado deverá ser diluído em 2,5 % v/v (percentagem em volume) antes da utilização conforme indicado no rótulo.
Categoria(s) de utilizadores	profissional
Capacidade e material da embalagem	Frascos: 0,5-5 litros HDPE ou PET Jerricã: 1-80 litros HDPE Tambor: 10-210 litros HDPE GRG: 1 000 litros HDPE Recipiente suave: 1,5, 2,5 litros LDPE

4.3.1. Instruções específicas de utilização

- Limpar cuidadosamente as superfícies antes da aplicação do produto.
- Aplicar o produto humedecendo abundantemente todas as superfícies durante 30 minutos (aplicar aprox. 18 pulverizações/m² ou 20 ml/m² ou cobrir na totalidade o objeto a desinfetar)

4.3.2. Medidas de mitigação do risco específicas

Consulte as instruções gerais de utilização

4.3.3. Quando aplicável, as indicações de efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente

Consulte as instruções gerais de utilização

4.3.4. *Quando aplicável, as instruções relativas à eliminação segura do produto e da sua embalagem*

Consulte as instruções gerais de utilização

4.3.5. *Quando aplicável, as condições de armazenamento e o prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento*

Consulte as instruções gerais de utilização

5. **INSTRUÇÕES GERAIS DE UTILIZAÇÃO DOS META-SPC 1**

5.1. **Instruções de utilização**

- Aplicar apenas em superfícies não porosas.
- Informe o titular da autorização de introdução no mercado se o tratamento for ineficaz.

5.2. **Medidas de redução do risco**

- Usar luvas de proteção resistentes a produtos químicos classificadas ao abrigo da norma EN 374 ou equivalente, óculos para químicos consistentes com a norma EN 16321 ou equivalente e um fato-macaco consistente com a norma EN 14605 ou equivalente quando manusear o produto concentrado (durante a diluição). Os títulos completos das normas EN estão disponíveis na Secção 6.
- O material do EPI deve ser especificado pelo titular da autorização de introdução no mercado na informação sobre o produto.
- Lavar as mãos após utilizar o produto concentrado.
- Evitar o contacto com os olhos.
- Evitar salpicar e entornar durante a mistura e enchimento (diluição).
- Em caso de utilização no exterior, não aplicar caso se espere chuva no prazo de 24 horas.
- Em caso de utilização no exterior por pulverização, evitar a transferência para outras áreas por ação do vento (corrente).

5.3. **Detalhes sobre os efeitos diretos ou indiretos prováveis, instruções de primeiros socorros e medidas de emergência para proteger o ambiente**

- SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: Retirar toda a roupa contaminada e lavá-la antes de voltar a usar. Lavar a pele com água. Em caso de irritação cutânea: Obtenha aconselhamento médico.
- SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar imediatamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continuar a enxaguar durante pelo menos 15 minutos.

Ligar para o 112 ou uma ambulância para obter assistência médica.

Informações para o pessoal dos cuidados de saúde ou um médico:

Os olhos também devem ser enxaguados repetidamente na ida até ao médico, caso tenha ocorrido a exposição ocular a químicos alcalinos (pH > 11), aminas e ácidos, como ácido acético, ácido fórmico e ácido propiónico.

- EM CASO DE INGESTÃO: Enxaguar imediatamente a boca. Dar algo para beber, se a pessoa exposta conseguir engolir. NÃO provocar o vômito. Ligar para o 112 ou uma ambulância para obter assistência médica.
- EM CASO DE INALAÇÃO: Se ocorrerem sintomas, contactar um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

5.4. **Instruções para a eliminação segura do produto e da sua embalagem**

- Não despejar o produto não utilizado no chão, nos cursos de água, na canalização (lavatório, sanita...) nem nos esgotos.
- Eliminar o produto não utilizado, a sua embalagem e quaisquer outros resíduos de acordo com os regulamentos locais.

5.5. **Condições de armazenamento e prazo de validade do produto em condições normais de armazenamento**

- Vida útil: 2 anos.
- Proteger do gelo.

6. **OUTRAS INFORMAÇÕES**

Os títulos completos das normas EN referidas na secção 5.2 «Medidas de redução do risco» são:

EN 374 — Luvas de proteção contra químicos perigosos e microrganismos

EN 16321 — Proteção ocular e facial para utilização profissional

EN 14605 — Vestuário de proteção contra químicos líquidos — Requisitos de desempenho para o vestuário com ligações estanques a líquidos (tipo 3) e aos pulverizadores (tipo 4), incluindo itens que fornecem uma proteção apenas de partes do corpo (tipos PB [3] e PB [4])

7. **TERCEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO: PRODUTOS INDIVIDUAIS NO META-SPC 1**

7.1. **Nome(s) comercial(ais), número de autorização e composição específica de cada produto individual**

Nome(s) comercial(ais) do produto	SURE™ Cleaner Disinfectant	Mercado: UE
	SURE™ Ice & Shake	Mercado: UE
	Suma Shake D10.3	Mercado: UE
	Suma Cleaner Disinfectant D10.10	Mercado: UE
	Suma Sanides D10.10	Mercado: UE
	Suma San Des D10.10	Mercado: UE
	TASKI Sanides	Mercado: UE
	TASKI Sani Des	Mercado: UE
	TASKI Sani 3 in 1	Mercado: UE
	Divosan Protect Conc	Mercado: UE
	DOMESTOS SaniShield Conc Profissional	Mercado: UE

	DOMESTOS KitchenShield Conc Profes- sional	Mercado: UE
	DOMESTOS CleanShield Conc Profes- sional	Mercado: UE
	GLORIX SaniShield Conc Profes- sional	Mercado: UE
	GLORIX Kit- chenShield Conc Profes- sional	Mercado: UE
	GLORIX CleanShield Conc Profes- sional	Mercado: UE
	KLINEX SaniShield Conc Profes- sional	Mercado: UE
	KLINEX Kit- chenShield Conc Profes- sional	Mercado: UE
	KLINEX CleanShield Conc Profes- sional	Mercado: UE
	LYSOFORM SaniShield Conc Profes- sional	Mercado: UE
	LYSOFORM KitchenShield Conc Profes- sional	Mercado: UE
	LYSOFORM CleanShield Conc Profes- sional	Mercado: UE

	SAVO SaniShield Conc Professional	Mercado: UE
	SAVO KitchenShield Conc Professional	Mercado: UE
	SAVO CleanShield Conc Professional	Mercado: UE
	CIF SaniShield Conc Professional	Mercado: UE
	CIF KitchenShield Conc Professional	Mercado: UE
	CIF CleanShield Conc Professional	Mercado: UE
	VISS SaniShield Conc Professional	Mercado: UE
	VISS KitchenShield Conc Professional	Mercado: UE
	VISS CleanShield Conc Professional	Mercado: UE
	JIF SaniShield Conc Professional	Mercado: UE
	JIF KitchenShield Conc Professional	Mercado: UE
	JIF CleanShield Conc Professional	Mercado: UE

	FLORAS-ZEPT SaniShield Conc Professional	Mercado: UE
	FLORAS-ZEPT KitchenShield Conc Professional	Mercado: UE
	FLORAS-ZEPT CleanShield Conc Professional	Mercado: UE
	ANDY SaniShield Conc Professional	Mercado: UE
	ANDY KitchenShield Conc Professional	Mercado: UE
	ANDY CleanShield Conc Professional	Mercado: UE
	SUPERANDY SaniShield Conc Professional	Mercado: UE
	SUPERANDY KitchenShield Conc Professional	Mercado: UE
	SUPERANDY CleanShield Conc Professional	Mercado: UE
	ANDYSAN SaniShield Conc Professional	Mercado: UE
	ANDYSAN KitchenShield Conc Professional	Mercado: UE

		ANDYSAN CleanShield Conc Profes- sional	Mercado: UE		
		LIFEBUOY SaniShield Conc Profes- sional	Mercado: UE		
		LIFEBUOY KitchenShield Conc Profes- sional	Mercado: UE		
		LIFEBUOY CleanShield Conc Profes- sional	Mercado: UE		
		SANO- -Cream-Clean	Mercado: UE		
Número de autorização		EU-0029485-0001 1-1			
Denominação comum	Nome IUPAC	Função	Número CAS	Número CE	Teor (%)
Ácido L-(+)-lác- tico		substância ativa	79-33-4	201-196-2	31,33
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		24,93
D-glucopira- nose, oligomé- rico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		3,52