

PT

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

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

PT03: Higiene veterinária

Número de autorização EU-0029485-0000

Número da decisão de autorização R4BP EU-0029485-0000

Parte I.
PRIMEIRO NÍVEL DE INFORMAÇÃO

Capítulo 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 PT04: Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais PT03: Higiene veterinária
--------------------	--

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 outro: Netherlands
Número de autorização	EU-0029485-0000	
<i>Número da decisão de autorização R4BP</i>	EU-0029485-0000	
Data da autorização	17/07/2024	
Data de caducidade da autorização	30/09/2033	

1.4. Fabricante(s) do produto

Nome do fabricante	SALVECO S.A.S
Endereço do fabricante	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES França
Localização das instalações de fabrico	SALVECO S.A.S site 1 Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES França

Nome do fabricante	GESTRA S.A.S
Endereço do fabricante	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE França
Localização das instalações de fabrico	GESTRA S.A.S site 1 Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE França

Nome do fabricante	Diversey Europe Operations B.V.
Endereço do fabricante	Maarssenbroeksedijk 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 Trezzano 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 Sizzano 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 Montmelo Espanha
Localização das instalações de fabrico	PURAC BIOCHEM BV site 1 Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Espanha

Substância ativa	Ácido L-(+)-lático
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

Capítulo 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-(+)-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-glucopiranosose, 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

Tipo(s) de formulação	XX outros: SL – Concentrado solúvel
-----------------------	-------------------------------------

Parte II.
SEGUNDO NÍVEL DE INFORMAÇÃO META-SPC(S)

Capítulo 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 PT04: Superfícies em contacto com os géneros alimentícios e alimentos para animais PT03: Higiene veterinária
--------------------	--

Capítulo 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-(+)-láctico		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-glucopiranosose, 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	XX outros: SL – Concentrado solúvel
-----------------------	-------------------------------------

Capítulo 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 um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico P321: Tratamento específico (ver as instruções para primeiros socorros suplementares no presente rótulo). P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. P362 + P364: Retirar a roupa contaminada e lavá-la antes de a voltar a usar.

Capítulo 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 Estadio de desenvolvimento: nenhuns dados Nome científico: outro: Leveduras Nome comum: outro: Leveduras Estadio de desenvolvimento: nenhuns dados Nome científico: outro: Vírus Nome comum: outro: Vírus com envelope Estadio de desenvolvimento: nenhuns dados
Campo(s) de utilização	utilização em interiores utilização no exterior - Em áreas domésticas, institucionais e industriais
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 (%): 0,299% Número e calendário da aplicação: Organismos-alvo obrigatórios: • Bactérias e leveduras: 0,299% p/p Ácido L-(+)-lático, 5 minutos, 20 °C Outros organismos-alvo: • Vírus com envelope: 0,299% p/p Ácido L-(+)-lático, 5 minutos, 20 °C O produto concentrado deverá ser diluído em 1% v/v (percentagem em volume) antes da utilização.
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: 1000 litros HDPE Recipiente suave: 1,5, 2,5 litros Polietileno de baixa densidade (LDPE)

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)	<p>Nome científico: outro: Bactérias Nome comum: outro: Bactérias Estadio de desenvolvimento: nenhuns dados</p> <p>Nome científico: outro: Leveduras Nome comum: outro: Leveduras Estadio de desenvolvimento: nenhuns dados</p> <p>Nome científico: outro: Vírus Nome comum: outro: Apenas vírus com envelope Estadio de desenvolvimento: nenhuns dados</p>
Campo(s) de utilização	<p>utilização em interiores utilização no exterior</p> <p>- Em áreas domésticas, institucionais e da indústria da alimentação</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:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bactérias e leveduras: 0,299% p/p Ácido L-(+)-lático, 5 minutos, 20 °C <p>Outros organismos-alvo:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vírus com envelope: 0,299% p/p Ácido L-(+)-lático, 5 minutos, 20 °C <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 Jerricã: 1-80 litros HDPE Tambor: 10-210 litros HDPE GRG: 1000 litros HDPE 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	<p>Taxa de aplicação: -</p> <p>Diluição (%): 0,748%</p> <p>Número e calendário da aplicação: Organismos-alvo obrigatórios:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bactérias e leveduras: 0,748% p/p Ácido L-(+)-lático, 30 minutos, 10 °C <p>O produto concentrado deverá ser diluído em 2,5% v/v (percentagem em volume) antes da utilização conforme indicado no rótulo.</p>
Categoria(s) de utilizadores	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: 1000 litros HDPE</p> <p>Recipiente suave: 1,5, 2,5 litros LDPE</p>

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

Capítulo 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 a voltar a usar. Lavar a pele com água. Em caso de irritação cutânea: Consulte um 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 ($\text{pH} > 11$), 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.

Capítulo 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])

Capítulo 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 Sanides 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 Professional	Mercado: UE
	DOMESTOS KitchenShield Conc Professional	Mercado: UE
	DOMESTOS CleanShield Conc Professional	Mercado: UE
	GLORIX SaniShield Conc Professional	Mercado: UE
	GLORIX KitchenShield Conc Professional	Mercado: UE
GLORIX CleanShield Conc Professional	Mercado: UE	

KLINEX SaniShield Conc Professional	Mercado: UE
KLINEX KitchenShield Conc Professional	Mercado: UE
KLINEX CleanShield Conc Professional	Mercado: UE
LYSOFORM SaniShield Conc Professional	Mercado: UE
LYSOFORM KitchenShield Conc Professional	Mercado: UE
LYSOFORM CleanShield Conc Professional	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
FLORASZEP T SaniShield Conc Professional	Mercado: UE
FLORASZEP T KitchenShield Conc Professional	Mercado: UE
FLORASZEP T 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 Profissional	Mercado: UE
	ANDYSAN CleanShield Conc Profissional	Mercado: UE
	LIFEBUOY SaniShield Conc Profissional	Mercado: UE
	LIFEBUOY KitchenShield Conc Profissional	Mercado: UE
	LIFEBUOY CleanShield Conc Profissional	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-(+)-lático		substância ativa	79-33-4	201-196-2	31,33 % (m/m)
Carboxilato éter octilo de sódio		Substância não ativa	53563-70-5		24,93 % (m/m)
D-glucopiranosose, oligomérico, C10-16 (numeração par)-glicósidos de alquil		Substância não ativa	110615-47-9		3,52 % (m/m)