

SV

BILAGA

**SAMMANFATTNING AV PRODUKTEGENSKAPER
FÖR EN BIOCIDPRODUKTFAMILJ**

Sure Lactic Family

Produkttyp(er)

PT02: Desinfektionsmedel och algicider som inte är
avsedda att användas direkt på människor eller djur

PT04: Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder

PT03: Veterinärhygien

Godkännandennummer EU-0029485-0000

R4BP-tillgångsnummer EU-0029485-0000

Del I.
FÖRSTA INFORMATIONSNIVÅN

Kapitel 1. ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

1.1. Familjenamn

Namn	Sure Lactic Family
------	--------------------

1.2. Produkttyp(er)

Produkttyp(er)	PT02: Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur PT04: Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder PT03: Veterinärhygien
----------------	--

1.3. Innehavare av godkännande

Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet	Namn	Diversey Europe Operations B.V.
	Adress	Regulatory team Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht övrigt: Netherlands
Godkännandennummer		EU-0029485-0000
<i>R4BP-tillgångsnummer</i>		EU-0029485-0000
Datum för godkännande		17/07/2024
Utgångsdatum för godkännande		30/09/2033

1.4. Produktens tillverkare

Tillverkarens namn	SALVECO S.A.S
Tillverkarens adress	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankrike
Tillverkningsställets belägenhet	SALVECO S.A.S site 1 Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankrike

Tillverkarens namn	GESTRA S.A.S
Tillverkarens adress	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Frankrike
Tillverkningsställets belägenhet	GESTRA S.A.S site 1 Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Frankrike

Tillverkarens namn	Diversey Europe Operations B.V.
Tillverkarens adress	Maarssenbroeksedijk 2 3542DN Utrecht Nederländerna
Tillverkningsställets belägenhet	Diversey Europe Operations B.V. site 1 Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italien Diversey Europe Operations B.V. site 2 Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Nederländerna

	<p>Diversey Europe Operations B.V. site 3 Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Förenade konungariket Storbritannien och Nordirland</p> <p>Diversey Europe Operations B.V. site 4 AvenidaConde Duque 5, 7 y 9 ; Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Spanien</p> <p>Diversey Europe Operations B.V. site 5 Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Tyskland</p>
--	--

Tillverkarens namn	Multifill BV
Tillverkarens adress	Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Nederländerna
Tillverkningsställes belägenhet	Multifill BV site 1 Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Nederländerna

Tillverkarens namn	Orvema B.V.
Tillverkarens adress	Westkanaaldijk 26-I 3606 AM Maarssen Nederländerna
Tillverkningsställes belägenhet	Orvema B.V. site 1 Westkanaaldijk 26-I 3606 AM Maarssen Nederländerna

Tillverkarens namn	Aerosol Service Sp. z o.o.
Tillverkarens adress	Charnowo 36 76-270 Ustka Polen
Tillverkningsställes belägenhet	Aerosol Service Sp. z o.o. site 1 Charnowo 36 76-270 Ustka Polen

Tillverkarens namn	Helichem B.V.
Tillverkarens adress	Kozakkenberg 5 5951 DL Belfeld Nederländerna
Tillverkningsställes belägenhet	Helichem B.V. site 1 Kozakkenberg 5 5951 DL Belfeld Nederländerna

Tillverkarens namn	Cheport spol s.r.o.
Tillverkarens adress	Lhotsko 93 76312 Vizovice Tjeckien
Tillverkningsställes belägenhet	Cheport spol s.r.o. site 1 Lhotsko 93 76312 Vizovice Tjeckien

Tillverkarens namn	EMMEGI DETERGENTS SRL
Tillverkarens adress	Via Merlo Carlo Giuseppe, 3 20122 Milano Italien
Tillverkningsställes belägenhet	EMMEGI DETERGENTS SRL site 1 Via marconi, 5 25030 Trezzano Italien

Tillverkarens namn	GFL SA
Tillverkarens adress	Via Sorengo 1 6900 Lugano Schweiz
Tillverkningsställes belägenhet	GFL SA site 1 Via del Benessere, 4 27010 Sizzano PV Italien

1.5. Tillverkare av det verksamma ämnet

Verksamt ämne	L-(+)-mjölksyra
Tillverkarens namn	PURAC BIOCHEM BV
Tillverkarens adress	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanien
Tillverkningsställes belägenhet	PURAC BIOCHEM BV site 1 Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanien

Verksamt ämne	L-(+)-mjölksyra
Tillverkarens namn	JUNGBUNZLAUER S.A
Tillverkarens adress	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankrike
Tillverkningsställes belägenhet	JUNGBUNZLAUER S.A site 1 Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankrike

Kapitel 2. PRODUKTFAMILJENS SAMMANSÄTTNING OCH FORMULERING

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om familjens sammansättning

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Halt (%)
L-(+)-mjölksyra		verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33 viktprocent
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		24,93 - 24,93 viktprocent
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnta tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		3,52 - 3,52 viktprocent

2.2. Typ(er) av formuleringar

Typ(er) av formulering	XX Andra: SL - Lösligt koncentrat XX Andra: AL - Övriga vätskor
------------------------	--

Del II.
ANDRA INFORMATIONSNIVÅN – META-SPC

Kapitel 1. META-SPC 1 ADMINISTRATIVA UPPGIFTER

1.1. Meta-SPC 1 identitetsbeteckning

Identitetsbeteckning	Meta SPC: Sure Lactic Meta
----------------------	----------------------------

1.2. Tillägg till godkännandenummer

Nummer	1-1
--------	-----

1.3. Produkttyp(er)

Produkttyp(er)	PT02: Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur PT04: Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder PT03: Veterinärhygien
----------------	--

Kapitel 2. SAMMANSÄTTNING FÖR META-SPC 1

2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen av meta-SPC 1

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Halt (%)
L-(+)-mjölksyra		verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33 viktprocent
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		24,93 - 24,93 viktprocent
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämnat tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		3,52 - 3,52 viktprocent

2.2. Typ(er) av formulering av meta-SPC 1

Typ(er) av formulering	XX Andra: SL - Lösligt koncentrat
------------------------	-----------------------------------

Kapitel 3. FAROANGIVELSER OCH SKYDDSANGIVELSER I META-SPC 1

Faroangivelser	H315: Irriterar huden. H318: Orsakar allvarliga ögonskador.
Skyddsangivelser	P264: Tvätta händerna grundligt efter användning. P280: Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd/.... P302+P352: VID HUDKONTAKT:: Tvätta med mycket vatten. P305+P351+P338: VID KONTAKT MED ÖGONEN: : Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. P310: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL/läkare/.... P321: Särskild behandling (se instruktionen på denna etikett). P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. P362+P364: Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Kapitel 4. TILLÅTEN ANVÄNDNING/TILLÅTNA ANVÄNDNINGAR AV META-SPC

4.1. Användningsbeskrivning

Tabell 1. Desinfektionsmedel som inte är avsedd att användas direkt på människor eller djur (desinfektionsmedel för alla tvättbara hårda ytor inom hushåll, institutioner och industriella områden)

Produkttyp	PT02: Desinfektionsmedel och algicider som inte är avsedda att användas direkt på människor eller djur
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: övrigt: Bakterier Svenskt namn: övrigt: Bacteria Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: övrigt: Jäst Svenskt namn: övrigt: Yeasts Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: övrigt: Virus Svenskt namn: övrigt: Enveloped viruses Utvecklingsstadium: inga data
Användningsområde(n)	inomhusanvändning utomhusanvändning - Inom hushåll, institutioner och industriella områden.
Appliceringsmetod(er)	Metod: övrigt: Avtorkning, moppning eller borstning, sprayning, blötläggning eller doppning (blötläggning) Detaljerad beskrivning: - utan mekanisk verkan
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: - Spädning (%): 0.299 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Obligatoriska målorganismer: • Bakterier och jäst: 0,299 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 min, 20 °C Andra målorganismer: • Höljvirus: 0,299 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 min, 20 °C Den koncentrerade produkten ska spädas till 1 % v/v före användning enligt anvisningarna på etiketten.
Användarkategori(er)	yrkesfolk
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Flaskor: 0,5–0,5 liters HDPE eller PET Jeepdunk: 1-80L HDPE Trumma: 10-210L HDPE

IBC: 1000L HDPE Mjuk behållare: 1,5, 2,5L LDPE

4.1.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

-

4.1.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

-

4.1.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

-

4.1.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

-

4.1.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

-

4.2. Användningsbeskrivning

Tabell 2. Desinfektionsmedel för livsmedels- och foderområden (desinfektionsmedel för alla tvättbara hårda ytor inom hushåll, institutioner och industriella (livsmedelsindustri) områden)

Produkttyp	PT04: Ytor som kommer i kontakt med livsmedel och djurfoder
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: övrigt: Bakterier Svenskt namn: övrigt: Bacteria Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: övrigt: Jäst Svenskt namn: övrigt: Yeasts Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: övrigt: Virus

	Svenskt namn: övrigt: Enveloped viruses Utvecklingsstadium: inga data
Användningsområde(n)	inomhusanvändning utomhusanvändning - Inom hushåll, institutioner och livsmedelsindustri (allmän desinfektion)
Appliceringsmetod(er)	Metod: övrigt: Avtorkning, moppning eller borstning, sprayning, blötläggning eller doppning (nedsänkning) Detaljerad beskrivning: - utan mekanisk verkan
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: - Spädning (%): 0,299 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Obligatoriska målorganismer: • Bakterier och jäst: 0,299 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 min, 20 °C Andra målorganismer: • Höljesvirus: 0,299 % w/w L-(+)-mjölksyra, 5 min, 20 °C Den koncentrerade produkten ska spädas till 1 % v/v före användning enligt anvisningarna på etiketten.
Användarkategori(er)	industriellt ; yrkesfolk
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Flaskor: 0,5–0,5 liters HDPE eller PET Jeepdunk: 1-80L HDPE Trumma: 10-210L HDPE IBC: 1000L HDPE Mjuk behållare: 1,5, 2,5L LDPE

4.2.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

Applicera produkten genom att väta hela ytan i 5 minuter (applicera med ca 18 sprayningar/m² eller 20 ml/m² eller täck hela föremålet som ska desinficeras).

4.2.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- Se allmänna anvisningar för användning

4.2.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

- Se allmänna anvisningar för användning

4.2.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

- Se allmänna anvisningar för användning

4.2.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

- Se allmänna anvisningar för användning

4.3. Användningsbeskrivning

Tabell 3. Desinfektionsmedel som används för att desinficera material och ytor som används för att hålla djur (desinfektionsmedel för alla tvättbara hårda ytor inom veterinärområdet)

Produkttyp	PT03: Veterinärhygien
En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant	-
Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)	Vetenskapligt namn: övrigt: Bakterier Svenskt namn: övrigt: Bakterier Utvecklingsstadium: inga data Vetenskapligt namn: övrigt: Jäst Svenskt namn: övrigt: Yeasts Utvecklingsstadium: inga data
Användningsområde(n)	inomhusanvändning utomhusanvändning -
Appliceringsmetod(er)	Metod: övrigt: Avtorkning, moppning eller borstning, sprayning, blötläggning eller doppning (nedsänkning) Detaljerad beskrivning: - utan mekanisk verkan
Dosering(ar) och frekvens	Dosering: - Spädning (%): 0.748 % Antal appliceringar och tidpunkten för dessa: Obligatoriska målorganismer: <ul style="list-style-type: none">• Bakterier och jäst: 0,748 % w/w L-(+)-mjölksyra, 30 min, 10 °C Den koncentrerade produkten ska spädas till 2,5 % v/v före användning enligt anvisningarna på etiketten.

Användarkategori(er)	yrkesfolk
Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial	Flaskor: 0,5–0,5 liters HDPE eller PET Jeepdunk: 1-80L HDPE Trumma: 10-210L HDPE IBC: 1000L HDPE Mjuk behållare: 1,5, 2,5L LDPE

4.3.1. Bruksanvisning specifik för denna användning

- Rengör noggrant ytorna innan produkten appliceras.
- Applicera produkten genom att väta hela ytan i 30 minuter (applicera med ca 18 sprayningar/m² eller 20 ml/m² eller täck hela föremålet som ska desinficeras).

4.3.2. Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder

- Se allmänna anvisningar för användning

4.3.3. Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön

- Se allmänna anvisningar för användning

4.3.4. Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning

- Se allmänna anvisningar för användning

4.3.5. Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

- Se allmänna anvisningar för användning

Kapitel 5. ALLMÄNNA ANVÄNDARRIKTLINJER FÖR META-SPC 1

5.1. Bruksanvisning

- Applicera produkten genom att vätta hela ytan i 5 till 30 minuter (applicera med ca 18 sprayningar/m² eller 20 ml/m² eller täck hela föremålet som ska desinficeras).
- Följ bruksanvisningen.
- Applicera endast på icke porösa ytor.
- Informera registreringsinnehavaren om behandlingen är ineffektiv.
- Innehavaren av produktgodkännandet ska ge indikationer om produktappliceringen (spädning, appliceringsmängd på ytorna, etc.) på etiketten för att kunna garantera produktens effektivitet under appliceringen. Etiketten ska tydligt ange produktvolymen som ska spädas och specificera vattenvolymen (t.ex. ta 10 ml produkt och späd i 1 l vatten).

5.2. Riskbegränsande åtgärder

- Använd kemikaliebeständiga skyddshandskar, skyddsglasögon och skyddsoverall vid hantering av koncentrerad produkt (under spädning) - innehavaren av godkännandet specificerar materialet för den personliga skyddsutrustningen i produktinformationen.
- Tvätta händerna efter användning av koncentrerad produkt.
- Undvik kontakt med ögonen.
- Undvik stänk och spill under blandning och påfyllning (spädning).
- Vid användning utomhus ska produkten inte appliceras om regn förväntas inom 24 timmar.
- Vid sprayning utomhus ska man undvika att produkten överförs till andra områden med vinden (drift).

5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

- VID HUDKONTAKT: Ta av alla nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen. Tvätta huden med vatten. Vid hudirritation: Rådfråga läkare.
- VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj omedelbart med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Skölj vidare i åtminstone 15 minuter. Ring 112/ambulans för medicinsk hjälp. Information till sjukvårdspersonal/läkare: Ögonen ska också sköljas upprepade gånger på väg till läkaren om ögonen har exponerats för alkaliska kemikalier (pH > 11), aminer och syror som ättiksyra, myrsyra eller propanyra.
- VID FÖRTÄRING: Skölj munnen omedelbart. Ge någonting att dricka om personen som exponerats kan svälja. Framkalla INTE kräkning. Ring 112/ambulans för medicinsk hjälp.
- VID INANDNING: Om symtom uppstår, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN eller läkare.

5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

- Släpp inte ut oanvänd produkt i marken, i vattendrag, i rör (handfat, toaletter) eller ner i avlopp.
- Oanvänd produkt, dess förpackning och allt annat avfall ska bortskaffas i enlighet med lokala föreskrifter.

5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

- Hållbarhet: 2 år.
- Skyddas från frost.

Kapitel 6. ANNAN INFORMATION

-

Kapitel 7. TREDJE INFORMATIONSNIVÅN: ENSKILDA PRODUKTER I META-SPC 1

7.1. Handelsnamn, godkännandenummer och specifik sammansättning för varje enskild produkt

Handelsnamn	SURE™ Cle aner Disinfe ctant	Marknadsområde: EU
	SURE™ Ice & Shake	Marknadsområde: EU
	Suma Shake D10.3	Marknadsområde: EU
	Suma Cleane r Disinfectan t D10.10	Marknadsområde: EU
	Suma Sanide s D10.10	Marknadsområde: EU
	Suma San D es D10.10	Marknadsområde: EU
	TASKI San ides	Marknadsområde: EU
	TASKI San i Des	Marknadsområde: EU
	TASKI Sani 3 in 1	Marknadsområde: EU
	Divosan Prot ect Conc	Marknadsområde: EU
	DOMESTO S SaniShield Conc Profes sional	Marknadsområde: EU
	DOMESTO S KitchenShi eld Conc Pro fessional	Marknadsområde: EU
	DOMESTO S CleanShie ld Conc Prof essional	Marknadsområde: EU
	GLORIX Sa niShield Co nc Professio nal	Marknadsområde: EU
	GLORIX K itchenShield Conc Profes sional	Marknadsområde: EU
	GLORIX Cl eanShield C onc Professi onal	Marknadsområde: EU

KLINEX SaniShield Conc Professional	Marknadsområde: EU
KLINEX KitchenShield Conc Professional	Marknadsområde: EU
KLINEX CleanShield Conc Professional	Marknadsområde: EU
LYSOFORM SaniShield Conc Professional	Marknadsområde: EU
LYSOFORM KitchenShield Conc Professional	Marknadsområde: EU
LYSOFORM CleanShield Conc Professional	Marknadsområde: EU
SAVO SaniShield Conc Professional	Marknadsområde: EU
SAVO KitchenShield Conc Professional	Marknadsområde: EU
SAVO CleanShield Conc Professional	Marknadsområde: EU
CIF SaniShield Conc Professional	Marknadsområde: EU
CIF KitchenShield Conc Professional	Marknadsområde: EU
CIF CleanShield Conc Professional	Marknadsområde: EU
VISS SaniShield Conc Professional	Marknadsområde: EU
VISS KitchenShield Conc Professional	Marknadsområde: EU

VISS CleanShield Conc Professional	Marknadsområde: EU
JIF SaniShield Conc Professional	Marknadsområde: EU
JIF KitchenShield Conc Professional	Marknadsområde: EU
JIF CleanShield Conc Professional	Marknadsområde: EU
FLORASZEP T SaniShield Conc Professional	Marknadsområde: EU
FLORASZEP T KitchenShield Conc Professional	Marknadsområde: EU
FLORASZEP T CleanShield Conc Professional	Marknadsområde: EU
ANDY SaniShield Conc Professional	Marknadsområde: EU
ANDY KitchenShield Conc Professional	Marknadsområde: EU
ANDY CleanShield Conc Professional	Marknadsområde: EU
SUPERANDY SaniShield Conc Professional	Marknadsområde: EU
SUPERANDY KitchenShield Conc Professional	Marknadsområde: EU
SUPERANDY CleanShield Conc Professional	Marknadsområde: EU
ANDYSAN SaniShield Conc Professional	Marknadsområde: EU

	ANDYSAN KitchenShield Conc Professional	Marknadsområde: EU
	ANDYSAN CleanShield Conc Professional	Marknadsområde: EU
	LIFEBUOY SaniShield Conc Professional	Marknadsområde: EU
	LIFEBUOY KitchenShield Conc Professional	Marknadsområde: EU
	LIFEBUOY CleanShield Conc Professional	Marknadsområde: EU
	SANO-Cream-Clean	Marknadsområde: EU
Godkännandenummer	EU-0029485-0001 1-1	

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Halt (%)
L-(+)-mjölksyra		verksamt ämne	79-33-4	201-196-2	31,33 viktprocent
Sodium octyl ether carboxylate		Icke verksamt ämne	53563-70-5		24,93 viktprocent
D-glukopyranos, oligomeriskt C10-16 (jämna tal)-alkylglykosider		Icke verksamt ämne	110615-47-9		3,52 viktprocent