

NL

BIJLAGE

**SAMENVATTING VAN DE PRODUCTKENMERKEN
VAN EEN BIOCIDEFAMILIE**

Sure Lactic Family

Productsoort(en)

PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet
rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt

PT04: Voeding en diervoeders

PT03: Dierhygiëne

Toelatingsnummer EU-0029485-0000

Toelatingsnummer in R4BP EU-0029485-0000

Deel I.
EERSTE INFORMATIENIVEAU

Hoofdstuk 1. ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Familienaam

Naam	Sure Lactic Family
------	--------------------

1.2. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet recht streeks op mens of dier worden gebruikt PT04: Voeding en diervoeders PT03: Dierhygiëne
------------------	---

1.3. Toelatingshouder

Naam en adres van de houder van de toelating	Naam	Diversey Europe Operations B.V.
	Adres	Regulatory team Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht overig: Netherlands
Toelatingsnummer		EU-0029485-0000
<i>Toelatingsnummer in R4BP</i>		EU-0029485-0000
Toelatingsdatum		17/07/2024
Vervaldatum		30/09/2033

1.4. Fabrikant(en) van het product

Naam van de fabrikant	SALVECO S.A.S
Adres van de fabrikant	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE D ES VOSGES Frankrijk
Productielocaties	SALVECO S.A.S site 1 Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Frankrijk

Naam van de fabrikant	GESTRA S.A.S
Adres van de fabrikant	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Frankrijk
Productielocaties	GESTRA S.A.S site 1 Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Frankrijk

Naam van de fabrikant	Diversey Europe Operations B.V.
Adres van de fabrikant	Maarssenbroeksedijk 2 3542DN Utrecht Nederland
Productielocaties	Diversey Europe Operations B.V. site 1 Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Italië Diversey Europe Operations B.V. site 2 Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Nederland Diversey Europe Operations B.V. site 3 Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Verenigd Koninkrijk van Groot-Brittannië en Noord-Ierland

	Diversey Europe Operations B.V. site 4 Avenida Conde Duque 5, 7 y 9 ; Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Spanje Diversey Europe Operations B.V. site 5 Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Duitsland
--	---

Naam van de fabrikant	Multifill BV
Adres van de fabrikant	Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Nederland
Productielocaties	Multifill BV site 1 Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Nederland

Naam van de fabrikant	Orvema B.V.
Adres van de fabrikant	Westkanaaldijk 26-I 3606 AM Maarssen Nederland
Productielocaties	Orvema B.V. site 1 Westkanaaldijk 26-I 3606 AM Maarssen Nederland

Naam van de fabrikant	Aerosol Service Sp. z o.o.
Adres van de fabrikant	Charnowo 36 76-270 Ustka Polen
Productielocaties	Aerosol Service Sp. z o.o. site 1 Charnowo 36 76-270 Ustka Polen

Naam van de fabrikant	Helichem B.V.
Adres van de fabrikant	Kozakkenberg 5 5951 DL Belfeld Nederland
Productielocaties	Helichem B.V. site 1 Kozakkenberg 5 5951 DL Belfeld Nederland

Naam van de fabrikant	Cheport spol s.r.o.
Adres van de fabrikant	Lhotsko 93 76312 Vizovice Tsjechië
Productielocaties	Cheport spol s.r.o. site 1 Lhotsko 93 76312 Vizovice Tsjechië

Naam van de fabrikant	EMMEGI DETERGENTS SRL
Adres van de fabrikant	Via Merlo Carlo Giuseppe, 3 20122 Milano Italië
Productielocaties	EMMEGI DETERGENTS SRL site 1 Via marconi, 5 25030 Trezzano Italië

Naam van de fabrikant	GFL SA
Adres van de fabrikant	Via Sorengo 1 6900 Lugano Zwitserland
Productielocaties	GFL SA site 1 Via del Benessere, 4 27010 Siziano PV Italië

1.5. Fabrikant(en) van de werkzame stof(fen)

Werkzame stof	L-(+)-melkzuur
---------------	----------------

Naam van de fabrikant	PURAC BIOCHEM BV
Adres van de fabrikant	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanje
Productielocaties	PURAC BIOCHEM BV site 1 Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spanje

Werkzame stof	L-(+)-melkzuur
Naam van de fabrikant	JUNGBUNZLAUER S.A
Adres van de fabrikant	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankrijk
Productielocaties	JUNGBUNZLAUER S.A site 1 Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Frankrijk

Hoofdstuk 2. SAMENSTELLING EN FORMULERING VAN DE BIOCIDEFAMILIE

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de familie

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		werkzame stof	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33 % (m/m)
Natriumoctylethercarboxylaate		Niet-werkzame stof	53563-70-5		24,93 - 24,93 % (m/m)
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16-alkylglycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		3,52 - 3,52 % (m/m)

2.2. Type(n) formulering

Formuleringstype(n)	XX Diversen: SL – Oplosbaar concentraat
---------------------	---

Deel II.
TWEEDE INFORMATIENIVEAU – META-SPC('s)

Hoofdstuk 1. META-SPC 1 ADMINISTRATIEVE INFORMATIE

1.1. Meta-SPC 1 identificatiecode

Identificatiecode	Meta SPC: Sure Lactic Meta
-------------------	----------------------------

1.2. Achtervoegsel van het toelatingsnummer

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

1.3. Productsoort(en)

Productsoort(en)	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet recht streeks op mens of dier worden gebruikt PT04: Voeding en diervoeders PT03: Dierhygiëne
------------------	---

Hoofdstuk 2. SAMENSTELLING VAN DE META-SPC 1

2.1. Kwalitatieve en kwantitatieve informatie over de samenstelling van de meta-SPC 1

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		werkzame stof	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33 % (m/m)
Natriumoctylethearboxyla		Niet-werkzame stof	53563-70-5		24,93 - 24,93 % (m/m)
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16-alkylglycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		3,52 - 3,52 % (m/m)

2.2. Type(n) formulering van de meta-SPC 1

Formuleringstype(n)	XX Diversen: SL – Oplosbaar concentraat
---------------------	---

Hoofdstuk 3. GEVARENAANDUIDINGEN EN VEILIGHEIDSAANBEVELINGEN VAN DE META-SPC 1

Gevarenaanduidingen	H315: Veroorzaakt huidirritatie. H318: Veroorzaakt ernstig oogletsel.
Veiligheidsaanbevelingen	P264: Na het werken met dit product handen grondig wassen. P280: Draag Beschermende handschoenen, beschermende kleding en oogbescherming. P302+P352: BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen. P305+P351+P338: BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. P310: Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM of een arts raadplegen. P321: Specifieke behandeling vereist (zie aanvullende eerstehulpinstructies op dit etiket). P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention. P362+P364: Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Hoofdstuk 4. TOEGESTANE VORM(EN) VAN GEBRUIK VAN DE META-SPC

4.1. Beschrijving van het gebruik

Tabel 1. Desinfecteermiddelen die niet bedoeld zijn om rechtstreeks op mens of dier te worden gebruikt (desinfecteermiddelen voor alle wasbare harde oppervlakken in huishoudelijke, institutionele en industriële ruimtes)

Productsoort	PT02: Desinfecteermiddelen en algiciden die niet rechtstreeks op mens of dier worden gebruikt
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: Geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: overig: Geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: overig: Geen gegevens Triviale naam: overig: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen gebruik buiten - In huishoudelijke, institutionele en industriële ruimtes.
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Vegen, dweilen of borstelen, spuiten, weken of dompelen (onderdompeling) Gedetailleerde beschrijving: - zonder mechanische actie
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: - Verdunning (%): 0,299% Aantal en timing van de toepassing: Verplichte doelorganismen: • Bacteriën en gisten: 0,299% w/w L-(+)-melkzuur, 5 minuten, 20 °C Andere doelorganismen: • Omkapselde virussen: 0,299% w/w L-(+)-melkzuur, 5 minuten, 20 °C Het geconcentreerde product moet vóór gebruik verdund worden tot 1% v/v.
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker

Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	Flessen: 0,5 - 5 liter HDPE of PET Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE Vat: 10 - 210 liter HDPE IBC: 1000 liter HDPE Zachte houder: 1,5, 2,5 liter lage dichtheid Polyethyleen (LDPE)
---	---

4.1.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Het product toepassen door het gehele oppervlak gedurende 5 minuten volledig te bevochtigen (ong. 18 keer spuiten per m² of 20 ml/m² of het te desinfecteren object volledig bedekken).

4.1.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene instructies voor gebruik

4.1.3. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene instructies voor gebruik

4.1.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene instructies voor gebruik

4.1.5. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene instructies voor gebruik

4.2. Beschrijving van het gebruik

Tabel 2. Desinfectiemiddelen voor levensmiddelen- en diervoederruimtes (desinfectiemiddel voor alle wasbare harde oppervlakken in huishoudelijke, institutionele en industriële (levensmiddelenindustrie) ruimtes)

Productsoort	PT04: Voeding en diervoeders
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: Geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: overig: Geen gegevens

	<p>Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p> <p>Wetenschappelijke naam: overig: Geen gegevens Triviale naam: overig: Omkapselde virussen Ontwikkelingsstadia: geen gegevens</p>
Toepassingsgebied(en)	<p>gebruik binnen gebruik buiten</p> <p>- In huishoudelijke, institutionele en levensmiddelenindustriële ruimtes.</p>
Toepassingsmethode(n)	<p>Methode: overig: Vegen, dweilen of borstelen, spuiten, weken of dompelen (onderdompeling)</p> <p>Gedetailleerde beschrijving: - zonder mechanische actie</p>
Dosering(en) en frequentie	<p>Toe te passen dosis: -</p> <p>Verdunning (%): 0,299%</p> <p>Aantal en timing van de toepassing: Verplichte doelorganismen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bacteriën en gisten: 0,299% w/w L-(+)-melkzuur, 5 minuten, 20 °C <p>Andere doelorganismen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Omkapselde virussen: 0,299% w/w L-(+)-melkzuur, 5 minuten, 20 °C <p>Het geconcentreerde product moet vóór gebruik verdund worden tot 1% v/v zoals aangegeven op het etiket.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	industriële ; professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>Flessen: 0,5 - 5 liter hoge dichtheid polyethyleen (HDPE) of PET Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE Vat: 10 - 210 liter HDPE IBC: 1000 liter HDPE Zachte houder: 1,5, 2,5 liter lage dichtheid Polyethyleen (LDPE)</p>

4.2.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- Het product toepassen door het gehele oppervlak gedurende 5 minuten volledig te bevochtigen (ong. 18 keer spuiten per m² of 20 ml/m² of het te desinfecteren object volledig bedekken).

4.2.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene instructies voor gebruik

4.2.3. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene instructies voor gebruik

4.2.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene instructies voor gebruik

4.2.5. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene instructies voor gebruik

4.3. Beschrijving van het gebruik

Tabel 3. Desinfecteermiddelen gebruikt voor het desinfecteren van de materialen en oppervlakken die verband houden met dierenverblijven (desinfecteermiddelen voor alle wasbare harde oppervlakken in diergeneeskundige ruimte)

Productsoort	PT03: Dierhygiëne
Indien van toepassing, een precieze beschrijving van het toegelaten gebruik	-
Doelorganisme(n) (met inbegrip van ontwikkelingsstadium)	Wetenschappelijke naam: overig: Geen gegevens Triviale naam: overig: Bacteriën Ontwikkelingsstadia: geen gegevens Wetenschappelijke naam: overig: Geen gegevens Triviale naam: overig: Gisten Ontwikkelingsstadia: geen gegevens
Toepassingsgebied(en)	gebruik binnen gebruik buiten -
Toepassingsmethode(n)	Methode: overig: Vegen, dweilen of borstelen, spuiten, weken of dompelen (onderdompeling) Gedetailleerde beschrijving: - zonder mechanische actie
Dosering(en) en frequentie	Toe te passen dosis: - Verdunning (%): 0,748% Aantal en timing van de toepassing:

	<p>Verplichte doelorganismen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bacteriën en gisten: 0,748% w/w L-(+)-melkzuur, 30 minuten, 10 °C <p>Het geconcentreerde product moet vóór gebruik verdund worden tot 2,5% v/v zoals aangegeven op het etiket.</p>
Categorie/categorieën gebruikers	professionele gebruiker
Verpakkingsgrootten en verpakkingsmateriaal	<p>Flessen: 0,5 - 5 liter hoge dichtheid polyethyleen (HDPE) of PET</p> <p>Jerrycan: 1 - 80 liter HDPE</p> <p>Vat: 10 - 210 liter HDPE</p> <p>IBC: 1000 liter HDPE</p> <p>Zachte houder: 1,5, 2,5 liter lage dichtheid Polyethyleen (LDPE)</p>

4.3.1. Gebruik-specifieke gebruiksinstructies

- De oppervlakken zorgvuldig reinigen alvorens het product toe te passen.
- Het product toepassen door het gehele oppervlak gedurende 30 minuten volledig te bevochtigen (ong. 18 keer spuiten per m² of 20 ml/m² of het te desinfecteren object volledig bedekken).

4.3.2. Gebruik-specifieke risicobeperkende maatregelen

Zie algemene instructies voor gebruik

4.3.3. Waar specifiek voor het gebruik, de bijzonderheden betreffende mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO-instructies en noodmaatregelen om het milieu te beschermen

Zie algemene instructies voor gebruik

4.3.4. Waar specifiek voor het gebruik, instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

Zie algemene instructies voor gebruik

4.3.5. Waar specifiek voor het gebruik, voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

Zie algemene instructies voor gebruik

Hoofdstuk 5. ALGEMENE GEBRUIKSAANWIJZING VAN DE META-SPC 1

5.1. Gebruiksaanwijzingen

- Uitsluitend op niet-poreuze oppervlakken toepassen.
- Informeer de vergunninghouder als de behandeling niet effectief is.

5.2. Risicobeperkende maatregelen

- Chemisch bestendige handschoenen ingedeeld onder EN 374 of gelijkwaardig, chemische veiligheidsbril overeenkomend met EN 16321 of gelijkwaardig en een overall overeenkomend met EN 14605 of gelijkwaardig dragen bij het hanteren van het geconcentreerde product (tijdens verdunning). De volledige titels van de EN-normen zijn in rubriek 6 te vinden.
- Het materiaal van de persoonlijke beschermingsmiddelen dient door de vergunninghouder in de productinformatie te worden vermeld.
- Na gebruik van het geconcentreerde product de handen wassen.
- Aanraking met de ogen vermijden.
- Vermijd spatten en morsen tijdens mengen en laden (verdunning).
- Voor buitengebruik het product niet toepassen indien binnen 24 uur regen wordt verwacht.
- Voor buitengebruik door spuiten: Vermijd verplaatsing naar andere gebieden door de wind (overwaaien).

5.3. Bijzonderheden van mogelijke directe of indirecte effecten, EHBO instructies en noodmaatregelen om mens, dier en milieu te beschermen

- BIJ CONTACT MET DE HUID: Alle verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken. Huid met water wassen. Bij huidirritatie: Een arts raadplegen.
- BIJ CONTACT MET DE OGEN: Onmiddellijk spoelen met water gedurende enkele minuten. Contactlenzen verwijderen, indien mogelijk. Gedurende minstens 15 minuten blijven spoelen.
112 of een ambulance bellen voor medische hulp.
Informatie voor zorgmedewerker of een arts:
De ogen moeten ook op weg naar de dokter herhaaldelijk worden gespoeld als ze zijn blootgesteld aan basische chemische stoffen (pH > 11), aminen en zuren zoals azijnzuur, mierenzuur of propionzuur.
- NA INSLIKKEN: Onmiddellijk de mond spoelen. Iets te drinken geven indien blootgestelde persoon kan slikken. GEEN braken opwekken. 112 of een ambulance bellen voor medische hulp.
- NA INADEMING: Bij symptomen een arts raadplegen die contact kan opnemen met het NVIC (Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum) (NL) of Antigifcentrum (BE).

5.4. Instructies voor de veilige verwijdering van het product en zijn verpakking

- Ongebruikt product niet op de bodem, in waterlopen, in leidingen (gootsteen, wc...) of afvoeren terecht laten komen.
- Ongebruikt product, de verpakking ervan en alle andere afvalmaterialen, verwijderen volgens de lokale voorschriften.

5.5. Voorwaarden voor opslag en de houdbaarheid van het product onder normale opslagomstandigheden

- Houdbaarheid: 2 jaar.
- Tegen vorst beschermen.

Hoofdstuk 6. OVERIGE INFORMATIE

De volledige titels van de in rubriek 5.2 'Risicobeperkende maatregelen' genoemde EN-normen zijn:

EN 374 – Beschermende handschoenen tegen gevaarlijke chemische stoffen en micro-organismen

EN 16321 – Oog- en gezichtsbescherming voor beroepsmatig gebruik

EN 14605 – Beschermende kleding tegen vloeibare chemische stoffen - Prestatie-eisen voor kleding met vloeistofdichte (type 3) of sproeidichte (type 4) verbindingen, inclusief kledingstukken die bescherming aan alleen delen van het lichaam bieden (type PB [3] en PB [4])

Hoofdstuk 7. DERDE INFORMATIENIVEAU: INDIVIDUELE BIOCIDEN IN DE META-SPC 1

7.1. Handelsnaam (-namen), toelatingsnummer en specifieke samenstelling van elke individuele biocide

Handelsnaam (-namen)	SURE™ Cleaner Disinfectant	Marktgebied EU
	SURE™ Ice & Shake	Marktgebied EU
	Suma Shake D10.3	Marktgebied EU
	Suma Cleaner Disinfectant D10.10	Marktgebied EU
	Suma Sanides D10.10	Marktgebied EU
	Suma Sanides D10.10	Marktgebied EU
	TASKI Sanides	Marktgebied EU
	TASKI Sani Des	Marktgebied EU
	TASKI Sani 3 in 1	Marktgebied EU
	Divosan Protect Conc	Marktgebied EU
	DOMESTOS SaniShield Conc Professional	Marktgebied EU
	DOMESTOS KitchenShield Conc Professional	Marktgebied EU
	DOMESTOS CleanShield Conc Professional	Marktgebied EU
	GLORIX SaniShield Conc Professional	Marktgebied EU
	GLORIX KitchenShield Conc Professional	Marktgebied EU
GLORIX CleanShield Conc Professional	Marktgebied EU	

KLINEX SaniShield Conc Professional	Marktgebiet EU
KLINEX KitchenShield Conc Professional	Marktgebiet EU
KLINEX CleanShield Conc Professional	Marktgebiet EU
LYSOFORM SaniShield Conc Professional	Marktgebiet EU
LYSOFORM KitchenShield Conc Professional	Marktgebiet EU
LYSOFORM CleanShield Conc Professional	Marktgebiet EU
SAVO SaniShield Conc Professional	Marktgebiet EU
SAVO KitchenShield Conc Professional	Marktgebiet EU
SAVO CleanShield Conc Professional	Marktgebiet EU
CIF SaniShield Conc Professional	Marktgebiet EU
CIF KitchenShield Conc Professional	Marktgebiet EU
CIF CleanShield Conc Professional	Marktgebiet EU
VISS SaniShield Conc Professional	Marktgebiet EU
VISS KitchenShield Conc Professional	Marktgebiet EU

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

	ANDYSAN KitchenShield Conc Professional	Marktgebied EU
	ANDYSAN CleanShield Conc Professional	Marktgebied EU
	LIFEBUOY SaniShield Conc Professional	Marktgebied EU
	LIFEBUOY KitchenShield Conc Professional	Marktgebied EU
	LIFEBUOY CleanShield Conc Professional	Marktgebied EU
	SANO-Cream-Clean	Marktgebied EU
Toelatingsnummer	EU-0029485-0001 1-1	

Triviale naam	IUPAC-naam	Functie	CAS-nummer	EG-nummer	Gehalte (%)
L-(+)-melkzuur		werkzame stof	79-33-4	201-196-2	31,33 % (m/m)
Natriumoctylethearboxylaat		Niet-werkzame stof	53563-70-5		24,93 % (m/m)
D-glucopyranose, oligomeer, C10-16-alkylglycosiden (even aantallen)		Niet-werkzame stof	110615-47-9		3,52 % (m/m)