

**ET**

*LISA*

**BIOTSIIDIPERE OMADUSTE KOKKUVÕTE**

Sure Lactic Family

**Biotsiidi liik (liigid)**

PT02: Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul

PT04: Toidu- ja söödaruumid

PT03: Loomade hügieen

**Loa number** EU-0029485-0000

**R4BP registrinumber** EU-0029485-0000

---

**Osa I.**  
**ESIMENE TEABETASAND**

## Peatükk 1. HALDUSTEAVE

### 1.1. Biotsiidipere nimetus

Nimetus	Sure Lactic Family
---------	--------------------

### 1.2. Biotsiidi liik (liigid)

Biotsiidi liik (liigid)	PT02: Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul PT04: Toidu- ja söödaruumid PT03: Loomade hügieen
-------------------------	--

### 1.3. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimetus	Diversey Europe Operations B.V.
	Aadress	Regulatory team Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht muu: Netherlands
Loa number		EU-0029485-0000
<i>R4BP registrinumber</i>		EU-0029485-0000
Loa andmise kuupäev		17/07/2024
Loa kehtivusaja lõpp		30/09/2033

### 1.4. Biotsiidi tootja(d)

Tootja nimi	SALVECO S.A.S
Tootja aadress	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	SALVECO S.A.S site 1 Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Prantsusmaa

Tootja nimi	GESTRA S.A.S
Tootja aadress	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	GESTRA S.A.S site 1 Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Prantsusmaa

Tootja nimi	Diversey Europe Operations B.V.
Tootja aadress	Maarssenbroeksedijk 2 3542DN Utrecht Madalmaad
Tootmiskohtade asukoht	Diversey Europe Operations B.V. site 1 Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Itaalia Diversey Europe Operations B.V. site 2 Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Madalmaad Diversey Europe Operations B.V. site 3 Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Suurbritannia ja Põhja-Iiri Ühendkuningriik

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

Tootja nimi	Multifill BV
Tootja aadress	Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Madalmaad
Tootmiskohtade asukoht	Multifill BV site 1 Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Madalmaad

Tootja nimi	Orvema B.V.
Tootja aadress	Westkanaaldijk 26-I 3606 AM Maarssen Madalmaad
Tootmiskohtade asukoht	Orvema B.V. site 1 Westkanaaldijk 26-I 3606 AM Maarssen Madalmaad

Tootja nimi	Aerosol Service Sp. z o.o.
Tootja aadress	Charnowo 36 76-270 Ustka Poola
Tootmiskohtade asukoht	Aerosol Service Sp. z o.o. site 1 Charnowo 36 76-270 Ustka Poola

Tootja nimi	Helichem B.V.
Tootja aadress	Kozakkenberg 5 5951 DL Belfeld Madalmaad
Tootmiskohtade asukoht	Helichem B.V. site 1 Kozakkenberg 5 5951 DL Belfeld Madalmaad

Tootja nimi	Cheport spol s.r.o.
Tootja aadress	Lhotsko 93 76312 Vizovice Tšehhi
Tootmiskohtade asukoht	Cheport spol s.r.o. site 1 Lhotsko 93 76312 Vizovice Tšehhi

Tootja nimi	EMMEGI DETERGENTS SRL
Tootja aadress	Via Merlo Carlo Giuseppe, 3 20122 Milano Itaalia
Tootmiskohtade asukoht	EMMEGI DETERGENTS SRL site 1 Via marconi, 5 25030 Trezzano Itaalia

Tootja nimi	GFL SA
Tootja aadress	Via Sorengo 1 6900 Lugano Šveits
Tootmiskohtade asukoht	GFL SA site 1 Via del Benessere, 4 27010 Sizzano PV Itaalia

### 1.5. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	L-(+)-piimhape
-----------	----------------

---

Tootja nimi	PURAC BIOCHEM BV
Tootja aadress	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Hispaania
Tootmiskohtade asukoht	PURAC BIOCHEM BV site 1 Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Hispaania

Toimeaine	L-(+)-piimhape
Tootja nimi	JUNGBUNGZLAUER S.A
Tootja aadress	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Prantsusmaa
Tootmiskohtade asukoht	JUNGBUNGZLAUER S.A site 1 Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Prantsusmaa

---

## Peatükk 2. BIOTSIIDIPERE KOOSTIS JA OLEK

### 2.1. Biotsiidipere koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		toimeaine	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33 massiprotsent
Naatriumoktüüle eterkarboksülaad		Mittetoimeaine	53563-70-5		24,93 - 24,93 massiprotsent
D-glükopüranoos , oligomeerne, C 10-16 (paarisarvulised)alküülglükosiidid		Mittetoimeaine	110615-47-9		3,52 - 3,52 massiprotsent

### 2.2. Olek (olekud)

Olek (olekud)	XX Muud: SL – Lahustuv kontsentraat
---------------	-------------------------------------

---

**Osa II.**  
**TEINE TEABETASAND – BIOTSIIDI OMADUSTE METAKOKKUVÕTE (-VÕTTED)**

---

## Peatükk 1. BIOTSIIDI OMADUSTE METAKOKKUVÕTE 1 HALDUSTEAVE

### 1.1. Biotsiidi omaduste metakokkuvõte 1 identifikaator

Identifikaator	Meta SPC: Sure Lactic Meta
----------------	----------------------------

### 1.2. Loanumbri järelliide

Number	1-1
--------	-----

### 1.3. Biotsiidi liik (liigid)

Biotsiidi liik (liigid)	PT02: Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul PT04: Toidu- ja söödaruumid PT03: Loomade hügieen
-------------------------	---



---

## Peatükk 2. META-SPC KOOSTIS 1

### 2.1. Biotsiidi omaduste metakokkuvõtte kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave 1

Tavanimetus	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		toimeaine	79-33-4	201-196-2	31,33 - 31,33 massiprotsent
Naatriumoktüüle eterkarboksülaad		Mittetoimeaine	53563-70-5		24,93 - 24,93 massiprotsent
D-glükopüraanoos , oligomeerne, C 10-16 (paarisarv ulised)alküülglük osiidid		Mittetoimeaine	110615-47-9		3,52 - 3,52 massiprotsent

### 2.2. Biotsiidi omaduste metakokkuvõtte olek (olekud) 1

Olek (olekud)	XX Muud: SL – Lahustuv kontsentraat
---------------	-------------------------------------

---

### Peatükk 3. BIOTSIIDI OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE OHU- JA HOIATUSLAUSED 1

Ohulaused	<p>H315: Põhjustab nahaärritust.</p> <p>H318: Põhjustab raskeid silmakahjustusi.</p>
Hoiatuslaused	<p>P264: Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.</p> <p>P280: Kanda kaitsekindaid, kaitserõivastust ja kaitsep rille.</p> <p>P302+P352: NAHALE SATTUMISE KORRAL: pest a rohke veega.</p> <p>P305+P351+P338: SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. E emaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui n eid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.</p> <p>P310: Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSKESK USE või arstiga.</p> <p>P321: Nõuab eriravi (vt täiendavat esmaabijuhendit kä esoleval etiketil).</p> <p>P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advi ce/attention.</p> <p>P362+P364: Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta en ne järgmist kasutamist.</p>

## Peatükk 4. BIOTSIIDI OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE LUBATUD KASUTUS(ED)

### 4.1. Kasutusvalade kirjeldamine

**Tabel 1. Desinfektsioonivahendid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid kõikidele pestavatele kõvadele pindadele kodumajapidamistes, asutustes ja tööstuses)**

Tooteliik	PT02: Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	Teaduslik nimetus: muu: Bakterid Tavanimetus: muu: Bakterid Arengustaadium: andmed puuduvad  Teaduslik nimetus: muu: Pärmseened Tavanimetus: muu: Pärmseened Arengustaadium: andmed puuduvad  Teaduslik nimetus: muu: Viirused Tavanimetus: muu: Ümbrisega viirused Arengustaadium: andmed puuduvad
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingimustes kasutamine välitingimustes  - Kodumajapidamistes, asutustes ja tööstuses
Kasutusmeetod(id)	Meetod: muu: Pühkimine, mopi või pintsliga pealekandmine, pihustamine, leotamine või sissekastmine (sukeldamine)  Üksikasjalik kirjeldus: - ilma mehaanilise tegevuseta
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: -  Lahjendus (%): 0,299%  Kasutamise arv ja ajastus: Kohustuslikud sihtorganismid:  • Bakterid ja pärmseened: 0,299% massist L-(+)-piimhape, 5 minutit, 20 °C  Muud sihtorganismid:  • Ümbrisega viirused: 0,299% massist L-(+)-piimhape, 5 minutit, 20 °C  Kontsentreeritud toode tuleb enne kasutamist lahjendada 1% mahuprotsendini.
Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Pudelid: 0,5–5 liitrit HDPE või PET

---

Kanister: 1–80 liitrit HDPE Vaat: 10–210 liitrit HDPE IBC: 1000 liitrit HDPE Pehme mahuti: 1,5, 2,5 liitrit Madaltihedusega polüetüleen (LDPE)
---

#### **4.1.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised**

- Kanda toode peale, niisutades täielikult kogu pinda 5 minuti jooksul (kanda umbes 18 pihustust/m<sup>2</sup> või 20 ml/m<sup>2</sup> või katta desinfitseeritav objekt täielikult).

#### **4.1.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed**

Vt üldised kasutusjuhised

#### **4.1.3. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks**

Vt üldised kasutusjuhised

#### **4.1.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks**

Vt üldised kasutusjuhised

#### **4.1.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes**

Vt üldised kasutusjuhised

### **4.2. Kasutusala kirjeldamine**

**Tabel 2. Toidu- ja söödaruumide desinfitseioonivahendid (desinfitseioonivahend kõikidele pestavatele kõvadele pindadele kodumajapidamistes, asutustes ja tööstuses (toiduainetööstuses))**

Tooteliik	PT04: Toidu- ja söödaruumid
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	-
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	<p>Teaduslik nimetus: muu: Bakterid Tavanimetus: muu: Bakterid Arengustaadium: andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: muu: Pärmseened Tavanimetus: muu: Pärmseened Arengustaadium: andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: muu: Viirused Tavanimetus: muu: Ainult ümbriseega viirused Arengustaadium: andmed puuduvad</p>
Kasutusvaldkond	<p>kasutamine sisetingimustes kasutamine välitingimustes</p> <p>- Kodumajapidamistes, asutustes ja toidutööstuses</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: muu: Pühkimine, mopi või pintsliga pealekandmine, pihustamine, leotamine või sissekastmine (sukeldamine)</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: - ilma mehaanilise tegevuseta</p>
Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: -</p> <p>Lahjendus (%): 0,299%</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Kohustuslikud sihtorganismid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bakterid ja pärmseened: 0,299% massist L-(+)-piimhape, 5 minutit, 20 °C</li> </ul> <p>Muud sihtorganismid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ümbriseega viirused: 0,299% massist L-(+)-piimhape, 5 minutit, 20 °C</li> </ul> <p>Kontsentreeritud toode tuleb enne kasutamist lahjendada 1% mahuprotsendini, nagu on näidatud etiketil.</p>
Kasutajarühm(ad)	tööstuskasutus ; kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Pudelid: 0,5–5 liitrit HDPE või PET Kanister: 1–80 liitrit HDPE Vaat: 10–210 liitrit HDPE IBC: 1000 liitrit HDPE Pehme mahuti: 1,5, 2,5 liitrit LDPE</p>

---

#### **4.2.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised**

- Kanda toode peale, niisutades täielikult kogu pinda 5 minuti jooksul (kanda umbes 18 pihustust/m<sup>2</sup> või 20 ml/m<sup>2</sup> või katta desinfitseeritav objekt täielikult).

#### **4.2.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed**

Vt üldised kasutusjuhised

#### **4.2.3. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks**

Vt üldised kasutusjuhised

#### **4.2.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks**

Vt üldised kasutusjuhised

#### **4.2.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes**

Vt üldine kasutusjuhend

### **4.3. Kasutusalade kirjeldamine**

**Tabel 3. Desinfektsioonivahendid, mida kasutatakse loomade pidamisega seotud materjalide ja pindade desinfitseerimiseks (desinfektsioonivahendid kõikidele pestavatele kõvadele pindadele veterinaarias)**

Tooteliik	PT03: Loomade hügieen
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	-

Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	<p>Teaduslik nimetus: muu: Bakterid Tavanimetus: muu: Bakterid Arengustaadium: andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: muu: Pärmseened Tavanimetus: muu: Pärmseened Arengustaadium: andmed puuduvad</p>
Kasutusvaldkond	<p>kasutamine sisetingimustes kasutamine välitingimustes</p> <p>-</p>
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: muu: Pühkimine, mopi või pintsliga pealekandmine, pihustamine, leotamine või sissekastmine (sukeldamine)</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: - ilma mehaanilise tegevuseta</p>
Töötlemismäär ja -sagedus	<p>Kasutusmäär: -</p> <p>Lahjendus (%): 0,748%</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Kohustuslikud sihtorganismid:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bakterid ja pärmseened: 0,748% massist L-(+)-piimhape, 30 minutit, 10 °C</li> </ul> <p>Kontsentreeritud toode tuleb enne kasutamist lahjendada 2,5% mahuprotsendini, nagu on näidatud etiketil.</p>
Kasutajarühm(ad)	kutselised kasutajad
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Pudelid: 0,5–5 liitrit HDPE või PET Kanister: 1–80 liitrit HDPE Vaat: 10–210 liitrit HDPE IBC: 1000 liitrit HDPE Pehme mahuti: 1,5, 2,5 liitrit LDPE</p>

#### 4.3.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

- Enne toote pealekandmist puhastada pinnad hoolikalt.
- Kanda toode peale, niisutades täielikult kogu pinda 30 minuti jooksul (kanda umbes 18 pihustust/m<sup>2</sup> või 20 ml/m<sup>2</sup> või katta desinfitseeritav objekt täielikult).

#### 4.3.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

Vt üldised kasutusjuhised

---

#### **4.3.3. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks**

Vt üldised kasutusjuhised

#### **4.3.4. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks**

Vt üldised kasutusjuhised

#### **4.3.5. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes**

Vt üldised kasutusjuhised



---

## **Peatükk 5. BIOTSIIDI OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE ÜLDISED KASUTUSJUHISED**

### **1**

#### **5.1. Kasutusjuhised**

- Kanda ainult mittepoorsetele pindadele.
- Teavitada loomanikku kui töötlemine ei ole tõhus.

#### **5.2. Riskijuhtimismeetmed**

- Kanda kontsentreeritud toote käitlemisel (lahjendamise ajal) kemikaalikindlaid kaitsekindaid, mis on klassifitseeritud vastavalt standardile EN 374 või samaväärsele, kemikaalikindlaid kaitseprille, mis vastavad standardile EN 16321 või samaväärsele, ja kaitseülikonda, mis vastab standardile EN 14605 või samaväärsele. EN-standardite täispikad pealkirjad on esitatud jaotises 6.
- Isikukaitsevahendite materjali täpsustab loomanik tooteinfos.
- Pärast kontsentreeritud toote kasutamist pesta käed.
  
- Vältida kokkupuudet silmadega.
- Vältida pritsmeid ja mahavoolamist segamise ja laadimise (lahjendamise) ajal.
- Väliskeskkonnas kasutamisel toodet mitte kasutada, kui 24 tunni jooksul on oodata vihma.
- Väliskeskkonnas pihustades vältida teistele aladele kandumist tuulega (triiv).

#### **5.3. Andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks**

- **NAHALE SATTUMISE KORRAL:** võtta seljast kõik saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust. Pesta nahka veega. Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.
- **SILMA SATTUMISE KORRAL:** viivitamata loputada mitme minuti jooksul veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Jätkata loputamist vähemalt 15 minutit. Helistada 112 arstiabi saamiseks.  
Teave meditsiinitöötajale/arstile: kui silmad on kokkupuutunud leeliseliste kemikaalidega (pH>11), amiinide ja hapetega nagu etaanhape (äädikhape), metaanhape (sipelghape) või propaanhape (propioonhape), tuleb silmade loputamist jätkata kuni haiglasse jõudmiseni.
- **ALLANEELAMISE KORRAL:** viivitamata loputada suud. Anda kannatanule juua, kui kannatanu on võimeline neelama. MITTE kutsuda esile oksendamist. Helistada 112 arstiabi saamiseks.
- **SISSEHINGAMISE KORRAL:** sümptomite ilmnemisel võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

---

#### **5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks**

- Mitte lasta kasutamata toodet maapinnale, veekogudesse, torudesse (kraanikauss, tualett, ...) ega äravoolu.
- Kõrvaldada kasutamata toode, selle pakend ja kõik muud jäätmed vastavalt kohalikele eeskirjadele.

#### **5.5. Ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes**

- Säilivusaeg: 2 aastat.
- Kaitsta külmumise eest.

---

## **Peatükk 6. MUU TEAVE**

Jaotises 5.2 „Riskivähendamismeetmed“ viidatud EN-standardite täielikud pealkirjad on järgmised.

EN 374 – Ohtlike kemikaalide ja mikroorganismide eest kaitsvad kaitsekindad

EN 16321 – Silmade ja näo kaitsevahendid töökeskkonnas kasutamiseks

EN 14605 – Kaitseriietus kaitsmiseks vedelate kemikaalide eest. Vedelikukindlate (tüüp 3) või pritsmekindlate (tüüp 4) ühendustega riietusele, kaasa arvatud üksnes erinevaid kehaosi kaitsvad esemed, esitatavad toimimismõõdud (Tüübid PB [3] ja PB [4])

**Peatükk 7. KOLMAS TEABETASAND: ÜKSIKBIOTSIIDID BIOTSIIDI OMADUSTE METAKOKKUVÕTTES 1**

**7.1. Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis**

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)	SURE™ Cleaner Disinfectant	Turupiirkond: EL
	SURE™ Ice & Shake	Turupiirkond: EL
	Suma Shake D10.3	Turupiirkond: EL
	Suma Cleaner Disinfectant D10.10	Turupiirkond: EL
	Suma Sanides D10.10	Turupiirkond: EL
	Suma Sanides D10.10	Turupiirkond: EL
	TASKI Sanides	Turupiirkond: EL
	TASKI Sani Des	Turupiirkond: EL
	TASKI Sani 3 in 1	Turupiirkond: EL
	Divosan Protect Conc	Turupiirkond: EL
	DOMESTOS SaniShield Conc Professional	Turupiirkond: EL
	DOMESTOS KitchenShield Conc Professional	Turupiirkond: EL
	DOMESTOS CleanShield Conc Professional	Turupiirkond: EL
	GLORIX SaniShield Conc Professional	Turupiirkond: EL
	GLORIX KitchenShield Conc Professional	Turupiirkond: EL
GLORIX CleanShield Conc Professional	Turupiirkond: EL	

KLINEX SaniShield Conc Professional	Turupiirkond: EL
KLINEX KitchenShield Conc Professional	Turupiirkond: EL
KLINEX CleanShield Conc Professional	Turupiirkond: EL
LYSOFORM SaniShield Conc Professional	Turupiirkond: EL
LYSOFORM KitchenShield Conc Professional	Turupiirkond: EL
LYSOFORM CleanShield Conc Professional	Turupiirkond: EL
SAVO SaniShield Conc Professional	Turupiirkond: EL
SAVO KitchenShield Conc Professional	Turupiirkond: EL
SAVO CleanShield Conc Professional	Turupiirkond: EL
CIF SaniShield Conc Professional	Turupiirkond: EL
CIF KitchenShield Conc Professional	Turupiirkond: EL
CIF CleanShield Conc Professional	Turupiirkond: EL
VISS SaniShield Conc Professional	Turupiirkond: EL
VISS KitchenShield Conc Professional	Turupiirkond: EL

VISS CleanShield Conc Professional	Turupiirkond: EL
JIF SaniShield Conc Professional	Turupiirkond: EL
JIF KitchenShield Conc Professional	Turupiirkond: EL
JIF CleanShield Conc Professional	Turupiirkond: EL
FLORASZEP T SaniShield Conc Professional	Turupiirkond: EL
FLORASZEP T KitchenShield Conc Professional	Turupiirkond: EL
FLORASZEP T CleanShield Conc Professional	Turupiirkond: EL
ANDY SaniShield Conc Professional	Turupiirkond: EL
ANDY KitchenShield Conc Professional	Turupiirkond: EL
ANDY CleanShield Conc Professional	Turupiirkond: EL
SUPERANDY SaniShield Conc Professional	Turupiirkond: EL
SUPERANDY KitchenShield Conc Professional	Turupiirkond: EL
SUPERANDY CleanShield Conc Professional	Turupiirkond: EL
ANDYSAN SaniShield Conc Professional	Turupiirkond: EL

	ANDYSAN KitchenShield Conc Professional	Turupiirkond: EL
	ANDYSAN CleanShield Conc Professional	Turupiirkond: EL
	LIFEBUOY SaniShield Conc Professional	Turupiirkond: EL
	LIFEBUOY KitchenShield Conc Professional	Turupiirkond: EL
	LIFEBUOY CleanShield Conc Professional	Turupiirkond: EL
	SANO-Cream-Clean	Turupiirkond: EL
Loa number	EU-0029485-0001 1-1	

Tavanimetus	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
L-(+)-piimhape		toimeaine	79-33-4	201-196-2	31,33 massiprot sent
Naatriumoktütüle eterkarboksülaat		Mittetoimeaine	53563-70-5		24,93 massiprot sent
D-glükopüranoos , oligomeerne, C 10-16 (paarisarvulised)alküülglükosiidid		Mittetoimeaine	110615-47-9		3,52 massiprotse nt