

LV

*PIELIKUMS*

**BIOCĪDA RAKSTUROJUMA KOPSAVILKUMS BIOCĪDAM**

SURE™ Cleaner Disinfectant

**Produkta veids(-i)**

PT02: Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai lietošanai cilvēkiem vai dzīvniekiem

PT04: Līdzekļi pārtikas un dzīvnieku barības jomā

PT03: Veterinārhygiēnas līdzekļi

**Licences numurs:** EU-0029485-0000 1-1

**R4BP vienuma numurs:** EU-0029485-0001

---

## Nodaļa 1. ADMINISTRATĪVĀ INFORMĀCIJA

### 1.1. Produkta tirdzniecības nosaukums(-i)

Tirdzniecības nosaukums(-i)	SURE™ Cleaner Disinfectant SURE™ Ice & Shake Suma Shake D10.3 Suma Cleaner Disinfectant D10.10 Suma Sanides D10.10 Suma San Des D10.10 TASKI Sanides TASKI Sani Des TASKI Sani 3 in 1 Divosan Protect Conc DOMESTOS SaniShield Conc Professional DOMESTOS KitchenShield Conc Professional DOMESTOS CleanShield Conc Professional GLORIX SaniShield Conc Professional GLORIX KitchenShield Conc Professional GLORIX CleanShield Conc Professional KLINEX SaniShield Conc Professional KLINEX KitchenShield Conc Professional KLINEX CleanShield Conc Professional LYSOFORM SaniShield Conc Professional LYSOFORM KitchenShield Conc Professional LYSOFORM CleanShield Conc Professional SAVO SaniShield Conc Professional SAVO KitchenShield Conc Professional SAVO CleanShield Conc Professional CIF SaniShield Conc Professional CIF KitchenShield Conc Professional CIF CleanShield Conc Professional VISS SaniShield Conc Professional VISS KitchenShield Conc Professional VISS CleanShield Conc Professional JIF SaniShield Conc Professional JIF KitchenShield Conc Professional JIF CleanShield Conc Professional FLORASZEPT SaniShield Conc Professional FLORASZEPT KitchenShield Conc Professional FLORASZEPT CleanShield Conc Professional ANDY SaniShield Conc Professional ANDY KitchenShield Conc Professional ANDY CleanShield Conc Professional SUPERANDY SaniShield Conc Professional SUPERANDY KitchenShield Conc Professional SUPERANDY CleanShield Conc Professional ANDYSAN SaniShield Conc Professional ANDYSAN KitchenShield Conc Professional ANDYSAN CleanShield Conc Professional LIFEBUOY SaniShield Conc Professional LIFEBUOY KitchenShield Conc Professional LIFEBUOY CleanShield Conc Professional SANO-Cream-Clean
-----------------------------	--

### 1.2. Licences turētājs

Licences turētāja nosaukums un adrese	Nosaukums	Diversey Europe Operations B.V.
	Adrese	Regulatory team Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht cita: Netherlands
Licences numurs		EU-0029485-0000 1-1
<i>R4BP vienuma numurs</i>		EU-0029485-0001
Licences piešķiršanas datums		17/07/2024
Licences derīguma termiņš		30/09/2033

### 1.3. Produkta ražotājs(-i)

Ražotāja nosaukums	SALVECO S.A.S
Ražotāja adrese	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE D ES VOSGES Francija
Ražotņu atrašanās vietas	SALVECO S.A.S site 1 Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SENDJÉDEVOŽA Francija

Ražotāja nosaukums	GESTRA S.A.S
Ražotāja adrese	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE F rancija
Ražotņu atrašanās vietas	GESTRA S.A.S site 1 Allée Robert Schumann F-88110 RALETAPA Francija

Ražotāja nosaukums	Diversey Europe Operations B.V.
Ražotāja adrese	Maarssenbroeksedijk 2 3542DN Utrecht Nīderlande
Ražotņu atrašanās vietas	Diversey Europe Operations B.V. site 1 Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Itālija  Diversey Europe Operations B.V. site 2 Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Nīderlande  Diversey Europe Operations B.V. site 3 Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Lielbritānijas un Ziemeļīrijas Apvienotā Karaliste  Diversey Europe Operations B.V. site 4 Avenida Conde Duque 5, 7 y 9 ; Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Spānija  Diversey Europe Operations B.V. site 5 Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Vācija

Ražotāja nosaukums	Multifill BV
Ražotāja adrese	Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Nīderlande
Ražotņu atrašanās vietas	Multifill BV site 1 Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Nīderlande

Ražotāja nosaukums	Orvema B.V.
Ražotāja adrese	Westkanaaldijk 26-I 3606 AM Maarssen Nīderlande

Ražotņu atrašanās vietas	Orvema B.V. site 1 Westkanaaldijk 26-I 3606 AM Maarssen Nīderlande
--------------------------	---

Ražotāja nosaukums	Aerosol Service Sp. z o.o.
Ražotāja adrese	Charnowo 36 76-270 Ustka Polija
Ražotņu atrašanās vietas	Aerosol Service Sp. z o.o. site 1 Charnowo 36 76-270 Ustka Polija

Ražotāja nosaukums	Helichem B.V.
Ražotāja adrese	Kozakkenberg 5 5951 DL Belfeld Nīderlande
Ražotņu atrašanās vietas	Helichem B.V. site 1 Kozakkenberg 5 5951 DL Belfeld Nīderlande

Ražotāja nosaukums	Cheport spol s.r.o.
Ražotāja adrese	Lhotsko 93 76312 Vizovice Čehija
Ražotņu atrašanās vietas	Cheport spol s.r.o. site 1 Lhotsko 93 76312 Vizovice Čehija

Ražotāja nosaukums	EMMEGI DETERGENTS SRL
Ražotāja adrese	Via Merlo Carlo Giuseppe, 3 20122 Milano Itālija
Ražotņu atrašanās vietas	EMMEGI DETERGENTS SRL site 1 Via marconi, 5 25030 Trezzano Itālija

Ražotāja nosaukums	GFL SA
Ražotāja adrese	Via Sorengo 1 6900 Lugano Šveice
Ražotņu atrašanās vietas	GFL SA site 1 Via del Benessere, 4 27010 Siziano PV Itālija

#### 1.4. Aktīvās(-o) vielas(-u) ražotājs(-i)

Aktīvā viela	L-(+)-pienskābe
Ražotāja nosaukums	PURAC BIOCHEM BV
Ražotāja adrese	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Spānija
Ražotņu atrašanās vietas	PURAC BIOCHEM BV site 1 Gran Vial 19-25 08160 Monmelo Spānija

Aktīvā viela	L-(+)-pienskābe
Ražotāja nosaukums	JUNGBUNZLAUER S.A
Ražotāja adrese	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Francija
Ražotņu atrašanās vietas	JUNGBUNZLAUER S.A site 1 Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheima Francija

---

## Nodaļa 2. PRODUKTA SASTĀVS UN FORMULĒŠANA

### 2.1. Kvalitatīvā un kvantitatīvā informācija par produkta sastāvu

Vispārpieņemtais nosaukums	IUPAC nosaukums	Funkcija	CAS numurs	EC numurs	Saturs (%)
L-(+)-pienskābe		aktīvā viela	79-33-4	201-196-2	31,33 % (m/m)
Nātrija oktilētera karboksilāts		Neaktīva viela	53563-70-5		24,93 % (m/m)
D-glikopiranoze, oligomēri, C10-16 (pāra skaitļu)-a lilkilglikozīdi		Neaktīva viela	110615-47-9		3,52 % (m/m)

### 2.2. Formulēšanas tips(-i)

XX Citi: SL – Soluble Concentrate

### Nodaļa 3. BĪSTAMĪBAS UN DROŠĪBAS PRASĪBU APZĪMĒJUMI

Bīstamības apzīmējumi	<p>H315: Kairina ādu.</p> <p>H318: Izraisa nopietnus acu bojājumus.</p>
Drošības prasību apzīmējumi	<p>P264: Nomazgājiet rokas rūpīgi pēc rīkošanās.</p> <p>P280: Valkājiet aizsargcimdus, aizsargdrēbes un acu aizsargus.</p> <p>P302 + P352: SASKARĒ AR ĀDU: Nomazgājiet ar lielu daudzumu ūdens.</p> <p>P305 + P351 + P338: SASKARĒ AR ACĪM: Rūpīgi skalojiet ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpiniet skalot.</p> <p>P310: Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.</p> <p>P321: Īpaša ārstēšana (skatiet papildu pirmās palīdzības norādījumus uz šīs etiķetes).</p> <p>P332+P313: If skin irritation occurs: Get medical advice/attention.</p> <p>P362 + P364: Novelciet piesārņoto apģērbu un izmazgājiet to pirms atkārtotas lietošanas.</p>

## Nodaļa 4. LICENCĒTAIS(-IE) LIETOŠANAS VEIDS(-I)

### 4.1. Lietošanas veidu apraksts

**Tabula 1. Dezinfekcijas līdzekļi, kas nav paredzēti tiešai uzklāšanai cilvēkiem un dzīvniekiem (dezinfekcijas līdzekļi visām mazgājamām cietām virsmām sadzīves, iestāžu un rūpniecības zonās)**

Produkta veids	PT02: Dezinfekcijas līdzekļi un algicīdi, kas nav paredzēti tiešai lietošanai cilvēkiem vai dzīvniekiem
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: cita: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Baktērijas Attīstības stadija: nav datu  Zinātniskais nosaukums: cita: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Raugi Attīstības stadija: nav datu  Zinātniskais nosaukums: cita: Vīrusi Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Apvalkotie vīrusi Attīstības stadija: nav datu
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās lietošanai ārā  - Sadzīves, iestāžu un rūpniecības zonās
Lietošanas metode(-es)	Metode: cita: Slaucīšana, mazgāšana ar grīdas birsti vai suku, izsmidzināšana, mērcēšana vai iemērkšana (iegremdēšana)  sīks apraksts: - bez mehāniskas iedarbības
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: -  Atšķaidīšana (%): 0,299%  Lietošanai nepieciešmais skaits un laiks: Obligātie mērķa organismi:  • Baktērijas un raugi: 0,299 masas daļa % L-(+)-pienskābe, 5 minūtēm, 20 °C  Citi mērķa organismi:  • Apvalkotie vīrusi: 0,299 masas daļa % L-(+)-pienskābe, 5 minūtēm, 20 °C  Koncentrētais produkts pirms lietošanas jāatšķaida līdz 1 tilpuma %.
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Pudeles: 0,5–5 litri HDPE vai PET

Transportkanna: 1–80 litri HDPE Muca: 10–210 litri HDPE IBC tvertne: 1000 litri HDPE Mīksts trauks: 1,5, 2,5 litri Zema blīvuma polietilēns (LDPE)
---

#### 4.1.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

- Uzklāt produktu, pilnībā samitrinot visu virsmu uz 5 minūtēm (uzklāt, izsmidzinot apmēram 18 reizes/m<sup>2</sup> vai 20 ml/m<sup>2</sup> vai pilnībā pārklāt dezinficējamo objektu).

#### 4.1.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

#### 4.1.3. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

#### 4.1.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

#### 4.1.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

### 4.2. Lietošanas veidu apraksts

**Tabula 2. Pārtikas un dzīvnieku barības jomas dezinfekcijas līdzekļi (dezinfekcijas līdzeklis visām mazgājamām cietām virsmām sadzīves, iestāžu un rūpniecības (pārtikas rūpniecības) zonās)**

Produkta veids	PT04: Līdzekļi pārtikas un dzīvnieku barības jomā
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: cita: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Baktērijas Attīstības stadija: nav datu  Zinātniskais nosaukums: cita: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Raugi



	<p>Attīstības stadija: nav datu</p> <p>Zinātniskais nosaukums: cita: Vīruss</p> <p>Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Tikai apvalkotie vīrusi</p> <p>Attīstības stadija: nav datu</p>
Lietošanas joma(-as)	<p>lietošanai telpās</p> <p>lietošanai ārā</p> <p>- Sadzīves, iestāžu un pārtikas rūpniecības zonās</p>
Lietošanas metode(-es)	<p>Metode: cita: Slaucīšana, mazgāšana ar grīdas birsti vai suku, izsmidzināšana, mērcēšana vai iemērkšana (iegremdēšana)</p> <p>sīks apraksts: - bez mehāniskas iedarbības</p>
Lietošanas deva(-as) un biežums	<p>Lietošanas deva: -</p> <p>Atšķaidīšana (%): 0,299%</p> <p>Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks:</p> <p>Obligātie mērķa organismi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Baktērijas un raugi: 0,299 masas daļa % L-(+)-pienskābe, 5 minūtēm, 20 °C</li> </ul> <p>Citi mērķa organismi:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Apvalkotie vīrusi: 0,299 masas daļa % L-(+)-pienskābe, 5 minūtēm, 20 °C</li> </ul> <p>Koncentrētais produkts pirms lietošanas jāatšķaida līdz 1 tilpuma %, kā norādīts uz etiķetes.</p>
Lietotāju kategorija(-as)	rūpniecisks ; profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	<p>Pudeles: 0,5–5 litri HDPE vai PET</p> <p>Transportkanna: 1–80 litri HDPE</p> <p>Muca: 10–210 litri HDPE</p> <p>IBC tvertne: 1000 litri HDPE</p> <p>Mīksts trauks: 1,5, 2,5 litri LDPE</p>

#### 4.2.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi

- Uzklāt produktu, pilnībā samitrinot visu virsmu uz 5 minūtēm (uzklāt, izsmidzinot apmēram 18 reizes/m<sup>2</sup> vai 20 ml/m<sup>2</sup> vai pilnībā pārklāt dezinficējamo objektu).

#### 4.2.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

#### 4.2.3. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

#### 4.2.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

#### 4.2.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

### 4.3. Lietošanas veidu apraksts

**Tabula 3. Dezinfekcijas līdzekļi, ko izmanto, lai dezinficētu materiālus un virsmas, kas saistītas ar dzīvnieku izmitināšanu (dezinfekcijas līdzekļi visām mazgājamām cietām virsmām veterinārajā zonā)**

Produkta veids	PT03: Veterinārhygiēnas līdzekļi
Vajadzības gadījumā precīzs atļautā lietošanas veida apraksts	-
Mērķa organisms(-i) (ieskaitot attīstības posmu)	Zinātniskais nosaukums: cita: Baktērijas Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Baktērijas Attīstības stadija: nav datu  Zinātniskais nosaukums: cita: Raugi Vispārpieņemtais nosaukums: cita: Raugi Attīstības stadija: nav datu
Lietošanas joma(-as)	lietošanai telpās lietošanai ārā  -
Lietošanas metode(-es)	Metode: cita: Slaucīšana, mazgāšana ar grīdas birsti vai suku, izsmidzināšana, mērcēšana vai iemērkšana (iegremdēšana)  sīks apraksts: - bez mehāniskas iedarbības
Lietošanas deva(-as) un biežums	Lietošanas deva: -  Atšķaidīšana (%): 0,748%  Lietošanai nepieciešamais skaits un laiks: Obligātie mērķa organismi: • Baktērijas un raugi: 0,748 masas daļa % L-(+)-pienskābe, 30 minūtēm, 10 °C Koncentrētais produkts pirms lietošanas jāatšķaida līdz 2,5 tilpuma %, kā norādīts uz etiķetes.
Lietotāju kategorija(-as)	profesionāļiem
Iepakojuma izmēri un materiāls	Pudeles: 0,5–5 litri HDPE vai PET Transportkanna: 1–80 litri HDPE Muca: 10–210 litri HDPE IBC tvertne: 1000 litri HDPE

---

Mīksts trauks: 1,5, 2,5 litri LDPE
------------------------------------

#### **4.3.1. Ar lietošanas veidu saistītie lietošanas norādījumi**

- Pirms produkta uzklāšanas rūpīgi notīriet virsmas.
- Uzklāt produktu, pilnībā samitrinot visu virsmu uz 30 minūtēm (uzklāt, izsmidzinot apmēram 18 reizes/m<sup>2</sup> vai 20 ml/m<sup>2</sup> vai pilnībā pārklāt dezinficējamo objektu).

#### **4.3.2. Ar lietošanas veidu saistītie riska mazināšanas pasākumi**

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

#### **4.3.3. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai**

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

#### **4.3.4. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, instrukcijas par biocīda un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu**

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

#### **4.3.5. Ja nepieciešams, atkarībā no lietošanas veida, biocīda glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos**

Skatīt vispārīgo lietošanas instrukciju

---

## Nodaļa 5. VISPĀRĪGI NORĀDĪJUMI PAR LIETOŠANU<sup>1</sup>

### 5.1. Lietošanas pamācība

- Lietot tikai uz neporainām virsmām.
- Informēt atļaujas turētāju, ja apstrāde nav efektīva.

### 5.2. Riska mazināšanas pasākumi

- Strādājot ar koncentrētu produktu (atšķaidīšanas laikā), lietot ķīmiski izturīgus aizsargcimodus, kas atbilst EN 374 vai līdzvērtīgam, ķīmiski izturīgas aizsargbrilles, kas atbilst EN 16321 vai līdzvērtīgam un kombinēzonu, kas atbilst EN 14605 vai līdzvērtīgam. EN standartu pilnos nosaukumus skatīt 6. iedaļā.
- Atļaujas turētājam produkta aprakstā ir jānorāda individuālo aizsardzības līdzekļu materiāls..
- Pēc koncentrēta produkta lietošanas nomazgāt rokas.
- Nepieļaut nokļūšanu acīs.
- Izvairieties no šļakatām un noplūdēm sajaukšanas un iepildīšanas (atšķaidīšanas) laikā.
- Lietojot ārpus telpām, nelietot produktu, ja tuvāko 24 stundu laikā ir gaidāms lietus.
- Lietojot ārpus telpām, veicot izsmidzināšanu, nepieļaut, ka produkts ar vēju (gaisa plūsmu) nokļūst citās vietās.

### 5.3. Dati par varbūtējo tiešo vai netiešo ietekmi, neatliekamās palīdzības sniegšanas instrukcijas un ārkārtas pasākumi vides aizsardzībai

- **SASKARĒ AR ĀDU:** Novilkt visu piesārņoto apģērbu un izmazgāt to pirms atkārtotas lietošanas. Mazgāt ādu ar ūdeni. Ja rodas ādas iekaisums: Lūdziet palīdzību mediķiem.
- **IEKĻŪSTOT ACĪS:** Nekavējoties skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Zvanīt pa tālruni 112 vai ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību. Informācija veselības aprūpes personālam vai ārstam:  
Acis atkārtoti jāskalo arī ceļā pie ārsta, ja acis pakļautas sārmainām ķimikālijām (pH > 11), amīniem un skābēm, piemēram, etiķskābei, skudrskābei vai propionskābei.
- **NORĪŠANAS GADĪJUMĀ:** Nekavējoties izskalot muti. Dot dzert, ja pakļautā persona spēj norīt. NEIZRAISĪT vemšanu. Zvanīt pa tālruni 112 vai ātrās palīdzības tālruni, lai saņemtu medicīnisko palīdzību.
- **IEELPOJOT:** Ja parādās simptomi, sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU vai ārstu.

### 5.4. Instrukcijas par produkta un tā iepakojuma drošu iznīcināšanu

- Neizlietoto produktu nedrīkst izliet uz zemes, ūdensceļos, caurulēs (izlietne, tualete...) vai kanalizācijā.
- Atbrīvojoties no neizlietotā produkta, tā iepakojuma un visiem pārējiem atkritumiem saskaņā ar vietējiem noteikumiem.

### 5.5. Produkta glabāšanas apstākļi un glabāšanas laiks parastos glabāšanas apstākļos

- Derīguma termiņš: 2 gadi.
- Sargāt no sala.

---

<sup>1</sup>Lietošanas instrukcijas, riska mazināšanas pasākumi un citi šajā sadaļā sniegtie lietošanas norādījumi attiecas uz visiem atļautajiem lietošanas veidiem.

---

## **Nodaļa 6. CITA INFORMĀCIJA**

Pilni EN standartu nosaukumi, kas minēti 5.2. iedaļā “Riska samazināšanas pasākumi”:

EN 374 – Aizsargcimdi, kas aizsargā no bīstamām ķīmikālijām un mikroorganismiem

EN 16321 – Acu un sejas aizsardzība profesionālai lietošanai

EN 14605 – Aizsargapģērbs pret šķidrām ķīmikālijām - Eksploatācijas īpašību prasības apģērbam ar šķidrumu necaurlaidīgiem (3. tips) vai aerosola necaurlaidīgiem (4. tips) savienojumiem, tai skaitā vienībām, kas nodrošina aizsardzību tikai ķermeņa daļām (tipi PB [3] un PB [4])