

# Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για βιοκτόνο

**Όνομασία προϊόντος:** SALVE FAM1\_9

**Τύπος(οι) προϊόντος:** PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

**Αριθμός άδειας:** EU-0028967-0000

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** EU-0028967-0003

## **Πίνακας περιεχομένων**

|  |          |
|--|----------|
| <b>Διοικητικές πληροφορίες</b>   | <b>1</b> |
| 1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος   | 1        |
| 1.2. Κάτοχος άδειας  | 1        |
| 1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων   | 1        |
| 1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών  | 2        |
| <b>2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος</b>   | <b>2</b> |
| 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου                        | 2        |
| 2.2. Είδος τυποποίησης   | 3        |
| <b>3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης</b>  | <b>3</b> |
| 4. Εγκεκριμένες χρήσεις  | 3        |
| <b>5. Γενικές οδηγίες χρήσης</b>   | <b>7</b> |
| 5.1. Οδηγίες χρήσης  | 7        |
| 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου   | 8        |
| 5.3. Ειδικές πιθανές άμμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών                    | 8        |
| 5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του                       | 8        |
| 5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης | 9        |
| <b>6. Άλλες πληροφορίες</b>  | <b>9</b> |

## Διοικητικές πληροφορίες

### 1.1. Εμπορική ονομασία του προϊόντος

SALVE FAM1\_9

OSANIS – Nettoyant désinfectant concentré

### 1.2. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας

|           |  |
|-----------|--|
| Επωνυμία  | SALVECO S.A.S.   |
| Διεύθυνση | Avenue Pierre Mendès-France Z.A. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Γαλλία |

Αριθμός άδειας

EU-0028967-0000 1-1

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

Ημερομηνία έκδοσης της άδειας

Ημερομηνία λήξης της άδειας

|                 |
|-----------------|
| EU-0028967-0003 |
| 02/10/2023      |
| 30/09/2033      |

### 1.3. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή

SALVECO S.A.S

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Γαλλία

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Γαλλία

|  |   |
|--|---|
| <b>Όνομα του παρασκευαστή</b>                | GESTRA S.A.S                                      |
| <b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>            | Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Γαλλία |
| <b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b> | Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Γαλλία |

#### 1.4. Παρασκευαστής/-ές της δραστικής ουσίας/-ών

|  |   |
|--|---|
| <b>Δραστική ουσίας</b>                       | 1322 - L-(+)-Γαλακτικό οξύ                    |
| <b>Όνομα του παρασκευαστή</b>                | PURAC BIOCHEM BV                              |
| <b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>            | Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Ισπανία        |
| <b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b> | Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Ισπανία        |
| <b>Δραστική ουσίας</b>                       | 1322 - L-(+)-Γαλακτικό οξύ                    |
| <b>Όνομα του παρασκευαστή</b>                | JUNGBUNGZLAUER S.A                            |
| <b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>            | Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Γαλλία |
| <b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b> | Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Γαλλία |

## 2. Σύνθεση και τυποποίηση προϊόντος

### 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση του βιοκτόνου

| Κοινή ονομασία                 | Ονομασία κατά IUPAC Λειτουργία | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ | Περιεκτικότητα (%) |
|--------------------------------|--------------------------------|-------------|------------|--------------------|
| L-(+)-Γαλακτικό οξύ            | Δραστική Ουσία                 | 79-33-4     | 201-196-2  | 15,66              |
| Sodium octyl ether carboxylate | Μη δραστική ουσία              | 53563-70-5  |            | 13,5               |

## 2.2. Είδος τυποποίησης

SL - Πυκνό διάλυμα

## 3. Δηλώσεις επικινδυνότητας και προφύλαξης

### Δηλώσεις επικινδυνότητας

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

### Δηλώσεις προφύλαξης

Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

Μακριά από παιδιά.

Διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες

Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

Να φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά ενδύματα και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:Πλύντε με άφθονο νερό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά.Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Καλέστε αιμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε συμπληρωματικές οδηγίες χρήσης στην ετικέτα).

Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος:Συμβουλευθείτε γιατρό.

Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα.Και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

## 4. Εγκεκριμένες χρήσεις

### 4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Απολυμαντικά που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα (απολυμαντικά για όλες τις σκληρές επιφάνειες που πλένονται σε οικιακούς, ιδρυματικούς, ιατρικούς και βιομηχανικούς χώρους)

## Τύπος προϊόντος

Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται  
Οργανισμός(οι)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)

PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα

-

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια  
Κοινή ονομασία: Βακτήρια  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες  
Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

επιστημονική ονομασία: Ιοί  
Κοινή ονομασία: Ιοί με περίβλημα  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

## Πεδίο χρήσης

## Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Εσωτερικοί Χώροι

Εξωτερικοί Χώροι

Σε οικιακούς, ιδρυματικούς, ιατρικούς και βιομηχανικούς χώρους

Μέθοδος: Ψεκασμός, επίχριση, σκούπισμα, εφαρμογή αφρού, αγωγή με βούρτσα, εμβάπτιση, βύθιση, σφουγγάρισμα

Λεπτομερής περιγραφή:

- χωρίς μηχανική δράση

## Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: -

Αραίωση (%): 0,299% έως 1,496%

Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:

Υποχρεωτικοί οργανισμοί-στόχοι:

- Βακτήρια: 0,299% έως 1,496% κατά βάρος L-(+)-γαλακτικό οξύ, 5 λεπτά, 20°C

Άλλοι οργανισμοί-στόχοι:

- Ιοί με περίβλημα και ζυμομύκητες: 0,299% έως 1,496% κατά βάρος L-(+)-γαλακτικό οξύ, 5 λεπτά, 20°C

Η ελάχιστη συγκέντρωση επιφανειοδραστικών ουσιών κατά τη χρήση πρέπει να είναι 0,29% για κάθε μελλοντικό προϊόν που περιλαμβάνεται σε αυτή τη μετα-SPC.

## Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)

## Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Το μέγεθος συσκευασίας για μη επαγγελματίες περιορίζεται σε 3 λίτρα το ανώτατο και οι συσκευασίες άνω του 1 LITER πρέπει να φέρουν λαβή

Κύπελλα επαναπλήρωσης: 20 - 100ml πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)  
Φιάλες: 0,5 - 5 λίτρα HDPE ή τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο (PET)

Μπιτόνι: 1-80 λίτρα HDPE (μόνο για επαγγελματίες χρήστες)

Βαρέλι: 10-210 λίτρα HDPE (μόνο για επαγγελματίες χρήστες)

Εμπορευματοκιβώτιο μεσαίας χωρητικότητας για φορτία χύμα (IBC): 1000 λίτρα HDPE (μόνο για επαγγελματίες χρήστες)

#### **4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση**

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### **4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση**

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### **4.1.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση**

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### **4.1.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση**

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### **4.1.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση**

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### **4.2 Περιγραφή χρήσης**

**Χρήση 2 - Απολυμαντικά χώρων τροφίμων και ζωοτροφών (απολυμαντικό για όλες τις σκληρές επιφάνειες που πλένονται σε οικιακούς, ιδρυματικούς χώρους και σε χώρους βιομηχανίας τροφίμων)**

**Τύπος προϊόντος**

PT04 - Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

**Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται**  
**Οργανισμός(οι)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)**

-

επιστημονική ονομασία: Βακτήρια  
Κοινή ονομασία: Βακτήρια  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

Επιστημονική ονομασία: Ζυμομύκητες  
Κοινή ονομασία: Ζυμομύκητες  
στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα

## Πεδίο χρήσης

Εσωτερικοί Χώροι

Εξωτερικοί Χώροι

- σε οικιακούς, ιδρυματικούς χώρους και σε χώρους βιομηχανίας τροφίμων (γενική απολύμανση)

## Μέθοδος/-οι εφαρμογής

Μέθοδος: Ψεκασμός, επίχριση, σκούπισμα, εφαρμογή αφρού, αγωγή με βιόρτσα, εμβάπτιση, βύθιση, σφουγγάρισμα  
Λεπτομερής περιγραφή:  
- χωρίς μηχανική δράση

## Δόση και συχνότητα εφαρμογής

Δόση εφαρμογής: -

Αραίωση (%): 0,299% έως 1,496%

Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής:

Υποχρεωτικοί οργανισμοί-στόχος:

- Βακτήρια και ζυμομύκητες: 0,299% έως 1,496% κατά βάρος L-(+)-γαλακτικό οξύ, 5 λεπτά, 20°C

Η ελάχιστη συγκέντρωση επιφανειοδραστικών ουσιών κατά τη χρήση πρέπει να είναι 0,29% για κάθε μελλοντικό προϊόν που περιλαμβάνεται σε αυτή τη μετα-SPC.

## Κατηγορία/-ες χρηστών

Επαγγελματίες

Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)

## Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας

Το μέγεθος συσκευασίας για μη επαγγελματίες περιορίζεται σε 3 λίτρα το ανώτατο και οι συσκευασίες άνω του 1 λίτρου πρέπει να φέρουν λαβή

Κύπελλα επαναπλήρωσης: 20 - 100ml πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE)

Φιάλες: 0,5 - 5 λίτρα HDPE ή τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο (PET)

Μπιτόνι: 1-80 λίτρα HDPE (μόνο για επαγγελματίες χρήστες)

Βαρέλι: 10-210 λίτρα HDPE (μόνο για επαγγελματίες χρήστες)

Εμπορευματοκιβώτιο μεσαίας χωρητικότητας για φορτία χύμα (IBC): 1000 λίτρα HDPE (μόνο για επαγγελματίες χρήστες)

## 4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

#### **4.2.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση**

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### **4.2.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση**

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### **4.2.3 Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος που σχετίζονται με τη χρήση**

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### **4.2.4 Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας του που σχετίζονται με τη χρήση**

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### **4.2.5 Συνθήκες αποθήκευσης και τη διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση**

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

### **5. Γενικές οδηγίες χρήσης**

#### **5.1. Οδηγίες χρήσης**

- Εφαρμόστε το προϊόν διαβρέχοντας πλήρως ολόκληρη την επιφάνεια για 5 λεπτά (εφαρμόστε περίπου 18 ψεκασμούς /m<sup>2</sup> ή 20 ml/m<sup>2</sup> ή καλύψτε εντελώς το αντικείμενο προς απολύμανση).
- Να εφαρμόζεται μόνο σε μη πορώδεις επιφάνειες.
- Εάν η επέμβαση είναι αναποτελεσματική, ενημερώστε τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας.
- Συμμορφωθείτε με τις γενικές οδηγίες χρήσης.

Κάθε ετικέτα προϊόντος πρέπει να παρέχει πληροφορίες σχετικά με τον τρόπο με τον οποίο πρέπει να γίνεται η αραίωση, προκειμένου να διασφαλίζεται η αποτελεσματικότητα του προϊόντος. Δεδομένου ότι η συγκέντρωση του L-(+)-γαλακτικού οξέος σε προϊόντα εντός αυτής της μετα-SPC μπορεί να κυμαίνεται από 15,66% έως 31,33%, δεν είναι δυνατό να αναφερθούν εδώ όλες οι αραιώσεις του προϊόντος.

|  |   |               |
|--|---|---------------|
| <b>Παράδειγμα για ένα προϊόν που περιέχει<br/>15,66% L-(+)-γαλακτικό οξύ</b> | Αραίωση του προϊόντος                                   | Χρόνος επαφής |
| Βακτηριοκτόνος και ζυμοκτόνος δράση  | 0,299% (20 ml προϊόντος, προσθέστε νερό έως το 1 λίτρο) | 5 λεπτά       |

Ο κάτοχος της άδειας πρέπει να υποδεικνύει στην ετικέτα τον σχετικό όγκο προϊόντος που πρέπει να αραιωθεί σε νερό για κάθε συγκεκριμένο προϊόν

## 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

- Πλένετε τα χέρια σας μετά τη χρήση του συμπυκνωμένου προϊόντος.
- Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.
- Αποφεύγετε εκτοξύσεις και διαρροές κατά την ανάμιξη και φόρτωση (αραίωση).
- Για χρήσεις σε εξωτερικούς χώρους, μην εφαρμόζετε το προϊόν εάν αναμένεται βροχόπτωση εντός των επόμενων 24 ωρών.
- Για χρήσεις σε εξωτερικούς χώρους με ψεκασμό, αποφεύγετε τη μεταφορά σε άλλους χώρους λόγω ανέμου (μετατόπιση ψεκαστικού νέφους).

### Για επαγγελματική χρήση μόνο:

- Φοράτε προστατευτικά γάντια ανθεκτικά στις χημικές ουσίες ταξινομημένα σύμφωνα με το EN 374 ή ισοδύναμο, γυαλιά προστασίας από τα χημικά σύμφωνα με το EN 16321 ή ισοδύναμο και πλήρη προστατευτική ενδυμασία σύμφωνα με το EN 14605 ή ισοδύναμο, όταν χειρίζεστε το συμπυκνωμένο προϊόν (κατά την αραίωση). Τα πλήρη κείμενα των προτύπων EN είναι διαθέσιμα στο τμήμα 6. – Το υλικό των μέσων ατομικής προστασίας (ΜΑΠ) θα καθορίστε από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος.

### Για μη επαγγελματική χρήση μόνο:

- Απαιτείται πώμα ασφαλείας για την προστασία των παιδιών.
- Φυλάσσετε μακριά από παιδιά και κατοικίδια.

## 5.3. Ειδικές πιθανές άμμεσες ή έμμεσες επιδράσεις και οδηγίες α' βοήθειών

- Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
  - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Πλύνετε το δέρμα με νερό. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
  - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύντε αμέσως με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε για τουλάχιστον 15 λεπτά.
- Καλέστε τον αριθμό 112 ή έναν ασθενοφόρο για ιατρική περίθαλψη.  
 Πληροφορίες προς υγειονομικό προσωπικό ή έναν γιατρό:  
 Τα μάτια θα πρέπει επίσης να ξεπλένονται πολλές φορές κατά τη διάρκεια της διαδρομής προς τον γιατρό, αν οι οφθαλμοί έχουν εκτεθεί σε αλκαλικές χημικές ουσίες ( $\text{pH} > 11$ ), ομίνες και οξέα, όπως οξικό οξύ, μυρωτικό οξύ ή προπιονικό οξύ.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύντε αμέσως το στόμα. Προσφέρετε κάτι πόσιμο, αν το άτομο που έχει εκτεθεί είναι ικανό να καταπιεί. ΜΗΝ προκαλέστε εμετό. Καλέστε τον αριθμό 112 ή έναν ασθενοφόρο για ιατρική περίθαλψη.
  - ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Σε περίπτωση εμφάνισης συμπτωμάτων, καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

## 5.4. Οδηγίες για την ασφαλή διάθεση του προϊόντος και του περιέκτη του

- Μην απορρίπτετε το αχρησιμοποίητο προϊόν στο έδαφος, σε υδάτινα ρεύματα, σε σωλήνες (νεροχύτη, τουαλέτες...) ούτε στις αποχετεύσεις.
- Η διάθεση ενός μη χρησιμοποιηθέντος προϊόντος, της συσκευασίας του και όλων των άλλων αποβλήτων γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

## 5.5. Συνθήκες αποθήκευσης και διάρκειας ζωής του προϊόντος σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης

- Φυλάσσετε μακριά από παιδιά και κατοικίδια.
- Χρόνος ζωής: 2 ετών.
- Προστατέψτε από τον παγετό.

## 6. Άλλες πληροφορίες

- Η P280 (Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο) δεν ισχύει για μη επαγγελματίες χρήστες.

Οι πλήρεις τίτλοι των προτύπων EN που αναφέρονται στο τμήμα 5.2 «Μέτρα μετριασμού κινδύνου» είναι:  
EN 374 – Προστατευτικά γάντια έναντι επικίνδυνων χημικών ουσιών και μικροοργανισμών  
EN 16321 – Προστασία ματιών και προσώπου για επαγγελματική χρήση  
EN 14605 – Προστατευτικά ενδύματα έναντι υγρών χημικών - Απαιτήσεις απόδοσης για ενδύματα με ενώσεις στεγανές για τα υγρά (τύπου 3) ή στεγανές για ψεκασμούς (τύπου 4), συμπεριλαμβανομένων ειδών που παρέχουν προστασία σε μέρος του σώματος μόνο (τύποι PB [3] και PB [4])