

**ΕΛ**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΒΙΟΚΤΟΝΟ**

SURE™ Cleaner Disinfectant

**Τύπος(οι) προϊόντος**

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

PT04: Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών

PT03: Κτηνιατρική υγιεινή

**Αριθμός άδειας:** EU-0029485-0000 1-1

**Αριθμός κανονιστικού πόρου R4BP:** EU-0029485-0001

---

## Κεφάλαιο 1. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 1.1. Εμπορική(ές) ονομασία(ες) του προϊόντος

Εμπορική ονομασία	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. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Όνομασία	Diversey Europe Operations B.V.
	Διεύθυνση	Regulatory team Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht άλλο: Netherlands
Αριθμός άδειας		EU-0029485-0000 1-1
Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων <i>R4BP</i>		EU-0029485-0001
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας		17/07/2024
Ημερομηνία λήξης της άδειας		30/09/2033

### 1.3. Παρασκευαστής(ές) του προϊόντος

Επωνυμία παρασκευαστή	SALVECO S.A.S
Διεύθυνση παρασκευαστή	Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Γαλλία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	SALVECO S.A.S site 1 Avenue Pierre Mendès-France F-88100 SAINT DIE DES VOSGES Γαλλία

Επωνυμία παρασκευαστή	GESTRA S.A.S
Διεύθυνση παρασκευαστή	Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Γαλλία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	GESTRA S.A.S site 1 Allée Robert Schumann F-88110 RAON-L'ETAPE Γαλλία

Επωνυμία παρασκευαστή	Diversey Europe Operations B.V.
Διεύθυνση παρασκευαστή	Maarssenbroeksedijk 2 3542DN Utrecht Κάτω Χώρες
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Diversey Europe Operations B.V. site 1 Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Ιταλία  Diversey Europe Operations B.V. site 2 Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Κάτω Χώρες  Diversey Europe Operations B.V. site 3 Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Ηνωμένο Βασίλειο της Μεγάλης Βρετανίας και της Βορείου Ιρλανδίας  Diversey Europe Operations B.V. site 4 Avenida Conde Duque 5, 7 y 9 ; Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Ισπανία  Diversey Europe Operations B.V. site 5 Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Γερμανία

Επωνυμία παρασκευαστή	Multifill BV
Διεύθυνση παρασκευαστή	Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Κάτω Χώρες
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Multifill BV site 1 Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Κάτω Χώρες

Επωνυμία παρασκευαστή	Orvema B.V.
-----------------------	-------------

Διεύθυνση παρασκευαστή	Westkanaaldijk 26-I 3606 AM Maarssen Κάτω Χώρες
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Orvema B.V. site 1 Westkanaaldijk 26-I 3606 AM Maarssen Κάτω Χώρες

Επωνυμία παρασκευαστή	Aerosol Service Sp. z o.o.
Διεύθυνση παρασκευαστή	Charnowo 36 76-270 Ustka Πολωνία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Aerosol Service Sp. z o.o. site 1 Charnowo 36 76-270 Ustka Πολωνία

Επωνυμία παρασκευαστή	Helichem B.V.
Διεύθυνση παρασκευαστή	Kozakkenberg 5 5951 DL Belfeld Κάτω Χώρες
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Helichem B.V. site 1 Kozakkenberg 5 5951 DL Belfeld Κάτω Χώρες

Επωνυμία παρασκευαστή	Cheport spol s.r.o.
Διεύθυνση παρασκευαστή	Lhotsko 93 76312 Vizovice Τσεχία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Cheport spol s.r.o. site 1 Lhotsko 93 76312 Vizovice Τσεχία

Επωνυμία παρασκευαστή	EMMEGI DETERGENTS SRL
Διεύθυνση παρασκευαστή	Via Merlo Carlo Giuseppe, 3 20122 Milano Ιταλία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	EMMEGI DETERGENTS SRL site 1 Via marconi, 5 25030 Trezzano Ιταλία

Επωνυμία παρασκευαστή	GFL SA
Διεύθυνση παρασκευαστή	Via Sorengo 1 6900 Lugano Ελβετία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	GFL SA site 1 Via del Benessere, 4 27010 Siziano PV Ιταλία

#### 1.4. Παρασκευαστής(-ές) της(των) δραστικής(ών) ουσίας(ών)

Δραστική ουσία	L-(+)-Γαλακτικό οξύ
Επωνυμία παρασκευαστή	PURAC BIOCHEM BV
Διεύθυνση παρασκευαστή	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Ισπανία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	PURAC BIOCHEM BV site 1 Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Ισπανία

Δραστική ουσία	L-(+)-Γαλακτικό οξύ
Επωνυμία παρασκευαστή	JUNGBUNZLAUER S.A
Διεύθυνση παρασκευαστή	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Γαλλία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	JUNGBUNZLAUER S.A site 1 Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Γαλλία

---

## Κεφάλαιο 2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

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

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		δραστική ουσία	79-33-4	201-196-2	31,33 % (β/β)
Sodium octyl ether carboxylate		Μη δραστική ουσία	53563-70-5		24,93 % (β/β)
D-γλυκοπυρανόζη, ολιγομερήs , C10-16 (με άρτιο αριθμό)-αλκυλο γλυκοζίτες		Μη δραστική ουσία	110615-47-9		3,52 % (β/β)

### 2.2. Τύπο(οι) τυποποίησης

XX Άλλο: SL – Soluble Concentrate

### Κεφάλαιο 3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ

Δηλώσεις επικινδυνότητας	<p>H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.</p> <p>H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.</p>
Δηλώσεις προφύλαξης	<p>P264: Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά τον χειρισμό.</p> <p>P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια, προστατευτικά ενδύματα και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.</p> <p>P302+P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό.</p> <p>P305+P351+P338: 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.</p> <p>P310: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΟΛΟΓΩΝ ή ένα γιατρό.</p> <p>P321: Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλ. συμπληρωματικές οδηγίες χρήσης στην ετικέτα).</p> <p>P332 + P313: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε Συμβουλευθείτε.</p> <p>P362+P364: Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.</p>

## Κεφάλαιο 4. ΕΓΓΕΚΡΙΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ

### 4.1. Περιγραφή χρήσης

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

Τύπος προϊόντος	PT02: Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: άλλο: Βακτήρια Κοινή ονομασία: άλλο: Βακτήρια Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο  Επιστημονική ονομασία: άλλο: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: άλλο: Ζυμομύκητες Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο  Επιστημονική ονομασία: άλλο: Ιοί Κοινή ονομασία: άλλο: Ιοί με περίβλημα Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο
Πεδίο(α) χρήσης	χρήση σε εσωτερικό χώρο χρήση σε εξωτερικό χώρο  - Σε οικιακούς, ιδρυματικούς και βιομηχανικούς χώρους
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	Μέθοδος: άλλο: Σκούπισμα, σφουγγάρισμα ή βούρτσισμα, ψεκασμός, βύθιση ή εμβάπτιση (εμβάπτιση)  Λεπτομερής περιγραφή: - χωρίς μηχανική δράση
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: -  Αραίωση (%): 0,299%  Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: Υποχρεωτικοί οργανισμοί-στόχος:  • Βακτήρια και ζυμομύκητες: 0,299% κατά βάρος L-(+)-γαλακτικό οξύ, 5 λεπτά, 20°C  Άλλοι οργανισμοί-στόχος:  • Ιοί με περίβλημα: 0,299% κατά βάρος L-(+)-γαλακτικό οξύ, 5 λεπτά, 20°C  Το συμπυκνωμένο προϊόν πρέπει να αραιώνεται 1% v/v πριν τη χρήση.
Κατηγορία(ες) χρηστών	επαγγελματίας

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Φιάλες: 0,5 - 5 λίτρα HDPE ή PET Μπιτόνι: 1-80 λίτρα HDPE Βαρέλι: 10-210 λίτρα HDPE IBC: 1000 λίτρα HDPE Μαλακός περιέκτης: 1,5, 2,5 λίτρα Πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας (LDPE)
--	--

#### 4.1.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

- 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).

#### 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 διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

### 4.2. Περιγραφή χρήσης

**Πίνακας 2. Απολυμαντικά χώρων τροφίμων και ζωοτροφών [απολυμαντικό για όλες τις σκληρές επιφάνειες που πλένονται σε οικιακούς, ιδρυματικούς και βιομηχανικούς χώρους (βιομηχανία τροφίμων)]**

Τύπος προϊόντος	PT04: Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-



Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: άλλο: Βακτήρια Κοινή ονομασία: άλλο: Βακτήρια Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο  Επιστημονική ονομασία: άλλο: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: άλλο: Ζυμομύκητες Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο  Επιστημονική ονομασία: άλλο: Ιός Κοινή ονομασία: άλλο: Ιοί με περίβλημα μόνο Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο
Πεδίο(α) χρήσης	χρήση σε εσωτερικό χώρο χρήση σε εξωτερικό χώρο  - Σε οικιακούς, ιδρυματικούς χώρους και σε χώρους βιομηχανίας τροφίμων
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	Μέθοδος: άλλο: Σκούπισμα, σφουγγάρισμα ή βούρτσισμα, ψεκασμός, βύθιση ή εμβάπτιση (εμβάπτιση)  Λεπτομερής περιγραφή: - χωρίς μηχανική δράση
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: -  Αραίωση (%): 0,299%  Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: Υποχρεωτικοί οργανισμοί-στόχος:  • Βακτήρια και ζυμομύκητες: 0,299% κατά βάρος L-(+)- γαλακτικό οξύ, 5 λεπτά, 20°C  Άλλοι οργανισμοί-στόχος:  • Ιοί με περίβλημα: 0,299% κατά βάρος L-(+)-γαλακτικό οξύ, 5 λεπτά, 20°C Το συμπυκνωμένο προϊόν πρέπει να αραιώνεται 1% v/v πριν τη χρήση, όπως αναγράφεται στην ετικέτα.
Κατηγορία(ες) χρηστών	βιομηχανική ; επαγγελματίας
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Φιάλες: 0,5 - 5 λίτρα HDPE ή PET Μπιτόνι: 1-80 λίτρα HDPE Βαρέλι: 10-210 λίτρα HDPE IBC: 1000 λίτρα HDPE Μαλακός περιέκτης: 1,5, 2,5 λίτρα LDPE

#### 4.2.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

- 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).

#### 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 διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης που σχετίζονται με τη χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

### 4.3. Περιγραφή χρήσης

#### Πίνακας 3. Απολυμαντικά που χρησιμοποιούνται για την απολύμανση αντικειμένων και επιφανειών που σχετίζονται με τη στέγαση ζώων (απολυμαντικά για όλες τις σκληρές επιφάνειες που πλένονται στον κτηνιατρικό τομέα)

Τύπος προϊόντος	PT03: Κτηνιατρική υγιεινή
Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται	-
Στοχευόμενος(οι) οργανισμός(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	Επιστημονική ονομασία: άλλο: Βακτήρια Κοινή ονομασία: άλλο: Βακτήρια Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο  Επιστημονική ονομασία: άλλο: Ζυμομύκητες Κοινή ονομασία: άλλο: Ζυμομύκητες Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο
Πεδίο(α) χρήσης	χρήση σε εσωτερικό χώρο χρήση σε εξωτερικό χώρο  -
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	Μέθοδος: άλλο: Σκούπισμα, σφουγγάρισμα ή βούρτσισμα, ψεκασμός, βύθιση ή εμβάπτιση (εμβάπτιση)

	Λεπτομερής περιγραφή: - χωρίς μηχανική δράση
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	<p>Δόση εφαρμογής: -</p> <p>Αραίωση (%): 0,748%</p> <p>Αριθμός εφαρμογών και χρονος εφαρμογής: Υποχρεωτικοί οργανισμοί-στόχος:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Βακτήρια και ζυμομύκητες: 0,748% κατά βάρος L-(+)-γαλακτικό οξύ 30 λεπτά, 10°C</li> </ul> <p>Το συμπυκνωμένο προϊόν πρέπει να αραιώνεται 2,5% v/v πριν τη χρήση, όπως αναγράφεται στην ετικέτα.</p>
Κατηγορία(ες) χρηστών	επαγγελματίας
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>Φιάλες: 0,5 - 5λίτραHDPE ή PET</p> <p>Μπιτόνι: 1-80λίτραHDPE</p> <p>Βαρέλι: 10-210λίτραHDPE</p> <p>IBC: 1000λίτραHDPE</p> <p>Μαλακός περιέκτης: 1,5, 2,5λίτραLDPE</p>

#### 4.3.1. Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

- Καθαρίστε προσεκτικά τις επιφάνειες πριν την εφαρμογή του προϊόντος.
- Εφαρμόστε το προϊόν διαβρέχοντας πλήρως ολόκληρη την επιφάνεια για 30 λεπτά (εφαρμόστε περίπου 18 ψεκασμούς /m<sup>2</sup> ή 20 ml/m<sup>2</sup> ή καλύψτε εντελώς το αντικείμενο προς απολύμανση).

#### 4.3.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

#### 4.3.3. 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

---

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

---

## Κεφάλαιο 5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ<sup>1</sup>

### 5.1. Οδηγίες χρήσης

- Να εφαρμόζεται μόνο σε μη πορώδεις επιφάνειες.
- Εάν η επέμβαση είναι αναποτελεσματική, ενημερώστε τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας.

### 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

- 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 συμπτυκνωμένο προϊόν (κατά την αραίωση). Τα πλήρη τίτλοι των προτύπων EN είναι διαθέσιμα στο τμήμα 6.
  - Το υλικό των ΜΑΠ θα καθοριστεί από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας στις πληροφορίες του προϊόντος.
- Πλένετε τα χέρια σας μετά τη χρήση του συμπτυκνωμένου προϊόντος.
- Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.
- Αποφεύγετε εκτοξεύσεις 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).

### 5.3. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος

- 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/ασθενοφόρο για ιατρική περίθαλψη.  
Πληροφορίες προς υγειονομικό προσωπικό / γιατρούς:  
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 (pH > 11), αμίνες και οξέα, όπως οξικό οξύ, μυρμηκικό οξύ ή προπιονικό οξύ
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα. Προσφέρετε κάτι πόσιμο, αν το άτομο που έχει εκτεθεί είναι ικανό να καταπιεί. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε τον αριθμό 112/ασθενοφόρο για ιατρική περίθαλψη.
- ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Σε περίπτωση εμφάνισης συμπτωμάτων, καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή έναν γιατρό.

---

<sup>1</sup>Οι οδηγίες χρήσης, τα μέτρα περιορισμού των κινδύνων και άλλες οδηγίες χρήσης που περιλαμβάνονται στην παρούσα ενότητα ισχύουν για οποιοδήποτε εγκεκριμένες χρήσεις.

---

#### **5.4. Οδηγίες για την ασφαλή τελική διάθεση του προϊόντος και της συσκευασίας 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 διάρκεια ζωής του προϊόντος υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης**

- Χρόνος ζωής: 2 ετών.
- Προστατέψτε από τον παγετό.

---

## **Κεφάλαιο 6. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

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])