

EL

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ
ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑ ΒΙΟΚΤΟΝΩΝ**

SICO Biocidal Product Family

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-0029486-0000

Αριθμός κανονιστικού πόρου R4BP EU-0029486-0000

Μέρος Ι.
ΠΡΩΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

Κεφάλαιο 1. ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

1.1. Επώνυμο

Όνομασία	SICO Biocidal Product Family
----------	------------------------------

1.2. Τύπος(οι) προϊόντος

Τύπος(οι) προϊόντος	PT02: Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα PT04: Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών
---------------------	---

1.3. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας	Όνομασία	SICO
	Διεύθυνση	577 RUE DU POMMARIN BP16 VOREPPE 38340 MOIRANS CEDEX Γαλλία
Αριθμός άδειας	EU-0029486-0000	
Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων <i>R4BP</i>	EU-0029486-0000	
Ημερομηνία έκδοσης της άδειας	25/09/2024	
Ημερομηνία λήξης της άδειας	30/09/2033	

1.4. 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	S.I.C.O
Διεύθυνση παρασκευαστή	577 Rue du Pommarin F-38340 VOREPPE Γαλλία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	S.I.C.O site 1 577 Rue du Pommarin F-38340 VOREPPE Γαλλία S.I.C.O site 2 53 Avenue de l'Europe F-38522 SAINT-EGREVE Γαλλία S.I.C.O site 3 436 Rue Emile Romanet F-38340 VOREPPE Γαλλία

1.5. 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 ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της οικογένειας

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		δραστική ουσία	79-33-4	201-196-2	0,627 - 31,33 % (β/β)
Sodium octyl ether carboxylate		Μη δραστική ουσία	53563-70-5		0 - 28,8 % (β/β)
D-γλυκοπυρανόζη, ολιγομερής, C10-16 (με άρτιο αριθμό)-αλκυλο γλυκοζίτες		Μη δραστική ουσία	110615-47-9		0 - 8,23 % (β/β)

2.2. Τύπο(οι) τυποποίησης

Τύπος(οι) τυποποίησης	XX Άλλο: SL - Πυκνό διάλυμα
-----------------------	-----------------------------

Μέρος II.
ΔΕΥΤΕΡΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΜΕΤΑ-SPC

Κεφάλαιο 1. ΜΕΤΑ-SPC 1 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

1.1. Μετα-SPC 1 Αναγνωριστικός κωδικός

Αναγνωριστικός κωδικός	Meta SPC: meta-SPC2
------------------------	---------------------

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

Αριθμός	1-1
---------	-----

1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

Τύπος(οι) προϊόντος	PT02: Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα PT04: Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών
---------------------	---

Κεφάλαιο 2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑ-SPC 1

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των μετα-SPC 1

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		δραστική ουσία	79-33-4	201-196-2	15,66 - 31,33 % (β/β)
Sodium octyl ether carboxylate		Μη δραστική ουσία	53563-70-5		13,5 - 27 % (β/β)
D-γλυκοκυρανόζη, ολιγομερής, C10-16 (με άρτιο αριθμό)-αλκυλο γλυκοζίτες		Μη δραστική ουσία	110615-47-9		3,52 - 8,23 % (β/β)

2.2. Τύπος(οι) τυποποίησης των μετα-SPC 1

Τύπος(οι) τυποποίησης	XX Άλλο: SL - Πυκνό διάλυμα
-----------------------	-----------------------------

Κεφάλαιο 3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 1

Δηλώσεις επικινδυνότητας	<p>H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.</p> <p>H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.</p> <p>EUH208: Περιέχει Ευκαλυπτόλη, Καρβόνη και Λιμονένιο. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.</p> <p>EUH208: Περιέχει Σαλικυλικό μεθύλιο και Ευγενόλη (Καθαρό άρωμα). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.</p> <p>EUH208: Περιέχει Ευκαλυπτόλη (Άρωμα φύλλων ευκαλύπτου). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.</p>
Δηλώσεις προφύλαξης	<p>P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.</p> <p>P102: Μακριά από παιδιά.</p> <p>P103: Διαβάστε και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες.</p> <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 ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ 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. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ/-ΕΣ ΧΡΗΣΗ/-ΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC

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: Ψεκασμός, επίχριση, σκούπισμα, εφαρμογή αφρού, αγωγή με βούρτσα, εμβάπτιση, βύθιση, σφουγγάρισμα Λεπτομερής περιγραφή: - χωρίς μηχανική δράση.
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: - Αραίωση (%): 0,299% έως 1,496% Αριθμός εφαρμογών και χρόνος εφαρμογής: Υποχρεωτικοί οργανισμοί-στόχος: • Βακτήρια: 0,299% έως 1,496% κατά βάρος L-(+)-γαλακτικό οξύ, 5 λεπτά, 20°C Άλλοι οργανισμοί-στόχος: • 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	επαγγελματίας ; ευρύ κοινό (μη επαγγελματίες)

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	<p>Το μέγεθος συσκευασίας για μη επαγγελματίες περιορίζεται σε 3 λίτρα το ανώτατο και οι συσκευασίες άνω του 1 λίτρο πρέπει να φέρουν λαβή</p> <p>Κύπελλα επαναπλήρωσης: 20 - 100ml HDPE Φιάλες: 0,5 - 5 λίτρα HDPE ή PET Μπιτόνι: 1-80 λίτρα HDPE (μόνο για επαγγελματίες χρήστες) Βαρέλι: 10-210 λίτρα HDPE (μόνο για επαγγελματίες χρήστες) IBC: 1000 λίτρα HDPE (μόνο για επαγγελματίες χρήστες)</p>
--	--

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 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 χώρους και σε χώρους βιομηχανίας 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
Πεδίο(α) χρήσης	χρήση σε εσωτερικό χώρο χρήση σε εξωτερικό χώρο Σε οικιακούς, ιδρυματικούς χώρους και σε χώρους βιομηχανίας τροφίμων (γενική απολύμανση)
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	Μέθοδος: άλλο: Ψεκασμός, επίχριση, σκούπισμα, εφαρμογή αφρού, αγωγή με βούρτσα, εμβάπτιση, βύθιση, σφουγγάρισμα Λεπτομερής περιγραφή: - χωρίς μηχανική δράση
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: - Αραίωση (%): 0,299% έως 1,496% Αριθμός εφαρμογών και χρονos 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	επαγγελματίας ; ευρύ κοινό (μη επαγγελματίες)
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Το μέγεθος συσκευασίας για μη επαγγελματίες περιορίζεται σε 3λίτρατο ανώτατο και οι συσκευασίες άνω του 1λίτροπρέπει να φέρουν λαβή Κύπελλα επαναπλήρωσης: 20 - 100ml HDPE Φιάλες: 0,5 - 5λίτραHDPE ή PET Μπιτόνι: 1-80λίτραHDPE (μόνο για επαγγελματίες χρήστες) Βαρέλι: 10-210λίτραHDPE (μόνο για επαγγελματίες χρήστες) IBC: 1000λίτραHDPE (μόνο για επαγγελματίες χρήστες)

--	--

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

Κεφάλαιο 5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 1

5.1. Οδηγίες χρήσης

- Εφαρμόστε το προϊόν διαβρέχοντας πλήρως ολόκληρη την επιφάνεια για 5 λεπτά (εφαρμόστε περίπου 18 ψεκασμούς /m² ή 20 ml/m² 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.

Παράδειγμα για ένα προϊόν που περιέχει επαφή	Αραίωση του προϊόντος	Χρόνος
15,66% L-(+)-γαλακτικό οξύ 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 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).

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 τίτλοι των προτύπων EN είναι διαθέσιμα στο τμήμα 6. – Το υλικό των μέσων ατομικής προστασίας (ΜΑΠ) θα καθοριστεί 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. Στοιχεία των πιθανών άμεσων ή έμμεσων επιπτώσεων, οδηγίες πρώτων βοηθειών και επείγοντα μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος

-
- 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 ($pH > 11$), 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 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 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

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

Κεφάλαιο 6. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

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])

Κεφάλαιο 7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 1

7.1. Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία	5 EN 1 DETERGENT DEGRAISSANT DETARTRANT DESINFECTANT DESODORISANT	περιοχή της αγοράς: ΕΕ
	NETTOYANT DESINFECTANT ANTI- CALCAIRE CONCENTRE DILUTION 2%	περιοχή της αγοράς: ΕΕ
	DETERGENT DEGRAISSANT DETARTRANT DESINFECTANT DESODORISANT DILUTION 2%	περιοχή της αγοράς: ΕΕ
	5D CONCENTRE DILUTION 2%	περιοχή της αγοράς: ΕΕ
	5 EN 1 CONCENTRE PARFUME	περιοχή της αγοράς: ΕΕ
	FLASH GERM 5 EN 1	περιοχή της αγοράς: ΕΕ
	FLASH GERM CONCENTRE PARFUME DILUTION 2%	περιοχή της αγοράς: ΕΕ
	FLASH GERM PARFUME	περιοχή της αγοράς: ΕΕ
Αριθμός άδειας	EU-0029486-0001 1-1	

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

D- γλυκοπυρανόζη, ολιγομερή, C10-16 (με άρτιο αριθμό)- αλκυλο γλυκοζίτες		Μη δραστική ουσία	110615-47-9		4,11 % (β/β)
--	--	----------------------	-------------	--	--------------

Κεφάλαιο 1. ΜΕΤΑ-SPC 2 ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

1.1. Μετα-SPC 2 Αναγνωριστικός κωδικός

Αναγνωριστικός κωδικός	Meta SPC: meta-SPC3
------------------------	---------------------

1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

Αριθμός	1-2
---------	-----

1.3. Τύπος(οι) προϊόντος

Τύπος(οι) προϊόντος	PT02: Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα PT04: Χώροι τροφίμων και ζωοτροφών
---------------------	---

Κεφάλαιο 2. ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΑ-SPC 2

2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες σχετικά με τη σύνθεση των μετα-SPC 2

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		δραστική ουσία	79-33-4	201-196-2	7,83 - 31,33 % (β/β)
Sodium octyl ether carboxylate		Μη δραστική ουσία	53563-70-5		6,75 - 27 % (β/β)
D-γλυκοκυρανόζη, ολιγομερής, C10-16 (με άρτιο αριθμό)-αλκυλο γλυκοζίτες		Μη δραστική ουσία	110615-47-9		1,32 - 3,52 % (β/β)

2.2. Τύπος(οι) τυποποίησης των μετα-SPC 2

Τύπος(οι) τυποποίησης	XX Άλλο: SL - Πυκνό διάλυμα
-----------------------	-----------------------------

Κεφάλαιο 3. ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 2

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. ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ/-ΕΣ ΧΡΗΣΗ/-ΕΙΣ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC

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 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(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: Ιοί Κοινή ονομασία: άλλο: Ιοί με περίβλημα Στάδιο ανάπτυξης: Κανένα δεδομένο
Πεδίο(α) χρήσης	χρήση σε εσωτερικό χώρο χρήση σε εξωτερικό χώρο - σε ιδρυματικούς και βιομηχανικούς χώρους
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	Μέθοδος: άλλο: Ψεκασμός, επίχριση, σκούπισμα, εφαρμογή αφρού, αγωγή με βούρτσα, εμβάπτιση, βύθιση, σφουγγάρισμα Λεπτομερής περιγραφή: - χωρίς μηχανική δράση
Ποσοστό(ά) και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: - Αραίωση (%): 0,299% Αριθμός εφαρμογών και χρόνος 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 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	επαγγελματίας

Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Κύπελλα επαναπλήρωσης: 20 – 100ml HDPE Φιάλες: 0,5 - 5 λίτρα HDPE ή PET Μπιτόνι: 1-80 λίτρα HDPE Βαρέλι: 10-210 λίτρα HDPE IBC: 1000 λίτρα HDPE
--	---

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 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 ιδρυματικούς και βιομηχανικούς χώρους)

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
Πεδίο(α) χρήσης	χρήση σε εσωτερικό χώρο χρήση σε εξωτερικό χώρο - σε ιδρυματικούς και βιομηχανικούς χώρους (γενικά)
Μέθοδος(οι) εφαρμογής	Μέθοδος: άλλο: Ψεκασμός, επίχριση, σκούπισμα, εφαρμογή αφρού, αγωγή με βούρτσα, εμβάπτιση, βύθιση, σφουγγάρισμα 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 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	επαγγελματίας
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Κύπελλα επαναπλήρωσης: 20 – 100ml HDPE Φιάλες: 0,5 - 5λίτραHDPE ή PET Μπιτόνι: 1-80λίτραHDPE Βαρέλι: 10-210λίτραHDPE IBC: 1000λίτραHDPE

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

Βλ. γενικές οδηγίες χρήσης

Κεφάλαιο 5. ΓΕΝΙΚΕΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑ-SPC 2

5.1. Οδηγίες χρήσης

- Εφαρμόστε το προϊόν διαβρέχοντας πλήρως ολόκληρη την επιφάνεια για 5 λεπτά (εφαρμόστε περίπου 18 ψεκασμούς /m² ή 20 ml/m² 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.

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 7,83% έως 31,33%, δεν είναι δυνατό να αναφερθούν εδώ όλες οι αραιώσεις του προϊόντος.

Παράδειγμα για ένα προϊόν που περιέχει επαφή	Αραίωση του προϊόντος	Χρόνος
7,83% L-(+)-γαλακτικό οξύ Βακτηριοκτόνος και ζυμοκτόνος δράση	0,299% (40 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

- 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 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 συμπυκνωμένου 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 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 (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 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 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])

Κεφάλαιο 7. ΤΡΙΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ: ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΤΙΣ ΜΕΤΑ-SPC 2

7.1. Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία	U2 DESODOR 4D+	περιοχή της αγοράς: ΕΕ
	4D+	περιοχή της αγοράς: ΕΕ
	DESODOR 4D+	περιοχή της αγοράς: ΕΕ
Αριθμός άδειας	EU-0029486-0002 1-2	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
L-(+)-Γαλακτικό οξύ		δραστική ουσία	79-33-4	201-196-2	15,66 % (β/β)
Sodium octyl ether carboxylate		Μη δραστική ουσία	53563-70-5		13,5 % (β/β)
D-γλυκοκυρανόζη, ολιγομερής, C10-16 (με άρτιο αριθμό)-αλκυλο γλυκοζίτες		Μη δραστική ουσία	110615-47-9		1,76 % (β/β)

7.2. Εμπορική(ές) ονομασία(ες), αριθμός άδειας και ειδική σύνθεση κάθε μεμονωμένου προϊόντος

Εμπορική ονομασία	KING FLASH GERM	περιοχή της αγοράς: ΕΕ
	KingFlash germ	περιοχή της αγοράς: ΕΕ
	KING FLASH germ'	περιοχή της αγοράς: ΕΕ
	FLASH GERM	περιοχή της αγοράς: ΕΕ
Αριθμός άδειας	EU-0029486-0003 1-2	

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		27 % (β/β)

D- γλυκοπυρανόζη, ολιγομερή, C10-16 (με άρτιο αριθμό)- αλκυλο γλυκοζίτες		Μη δραστική ουσία	110615-47-9		3,52 % (β/β)
--	--	----------------------	-------------	--	--------------