

# Περίληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος για μια οικογένεια βιοκτόνων

**Επώνυμο:** HCl Family A

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

**Αριθμός άδειας:** KY-0080

**Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3:** CY-0017139-0000

## Πίνακας περιεχομένων

Μέρος I - Πληροφορίες πρώτου επιπέδου	1
1. Διοικητικές πληροφορίες	1
2. Σύνθεση και σκεύασμα οικογένειας προϊόντων	3
Μέρος II - Πληροφορίες δεύτερου επιπέδου - μετα-SPC	4
1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC - <b>Toilet disinfection</b>	4
2. Σύνθεση της μετα-SPC	4
3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC	5
4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC	5
5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC	11
6. Άλλες πληροφορίες	15
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	16

## Μέρος Ι - Πληροφορίες πρώτου επιπέδου

### 1. Διοικητικές πληροφορίες

#### 1.1. Επώνυμο

HCI Family A

#### 1.2. Τύπος(οι) προϊόντος

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

#### 1.3. Κάτοχος άδειας

Επωνυμία και διεύθυνση του κατόχου άδειας

Επωνυμία	Reckitt Benckiser Hellas Healthcare SA
Διεύθυνση	7 Taki Kavalieratou 14564 ΚΗΦΙΣΙΑ Ελλάδα
Αριθμός άδειας	KY-0080

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

CY-0017139-0000

Ημερομηνία έκδοσης της άδειας

30/06/2016

Ημερομηνία λήξης της άδειας

21/06/2026

#### 1.4. Παρασκευαστής(ές) βιοκτόνων

Όνομα του παρασκευαστή

Reckitt Benckiser (UK) Ltd

Διεύθυνση του παρασκευαστή

Sinfin Lane DE24 9GG Derby Ηνωμένο Βασίλειο

Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής

Sinfin Lane DE24 9GG Derby Ηνωμένο Βασίλειο

**Όνομα του παρασκευαστή**

Reckitt Benckiser Production (Poland) sp z.o.o.

**Διεύθυνση του παρασκευαστή**

Ul Okunin 1 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Πολωνία

**Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής**

Ul Okunin 1 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Πολωνία

**Όνομα του παρασκευαστή**

P.P.H.U. TRANS-CHEM,

**Διεύθυνση του παρασκευαστή**

ul. Przemysłowa 5 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Πολωνία

**Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής**

ul. Przemysłowa 5 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Πολωνία

#### 1.5. Παρασκευαστής/-ές της δραστηκής ουσίας/-ών

**Δραστηκής ουσίας**

36 - Υδροχλωρικό οξύ

**Όνομα του παρασκευαστή**

Ineos Chlor Limited

**Διεύθυνση του παρασκευαστή**

South Parade, PO Box 9 WA7 4JE Runcorn Ηνωμένο Βασίλειο

**Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής**

South Parade, PO Box 9 WA7 4JE Runcorn Ηνωμένο Βασίλειο

**Δραστηκής ουσίας**

36 - Υδροχλωρικό οξύ

**Όνομα του παρασκευαστή**

BASF SE

**Διεύθυνση του παρασκευαστή**

Carl-Bosch-Str. 38, Ludwigshafen am Rhein, Rheinland-Pfalz 67056 Ludwigshafen  
Γερμανία

**Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής**

Carl-Bosch-Str. 38, Ludwigshafen am Rhein, Rheinland-Pfalz 67056 Ludwigshafen  
Γερμανία

<b>Δραστικής ουσίας</b>	36 - Υδροχλωρικό οξύ
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	PCC Rokita SA
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	ul. Sienkiewicza 4 56-120 Brzeg Dolny Πολωνία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	ul. Sienkiewicza 4 56-120 Brzeg Dolny Πολωνία

<b>Δραστικής ουσίας</b>	36 - Υδροχλωρικό οξύ
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Brenntag Polska Sp. z o.o.
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	ul. J. Bema 21 47-224 Kędzierzyn-Koźle Πολωνία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	ul. J. Bema 21 47-224 Kędzierzyn-Koźle Πολωνία

<b>Δραστικής ουσίας</b>	36 - Υδροχλωρικό οξύ
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Industrial Chemicals Limited
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	Hogg Lane, Grays, Essex, RM17 5DU Grays Ηνωμένο Βασίλειο
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Stoneness Road, West Thurrock, Grays, Essex RM20 3AG Grays Ηνωμένο Βασίλειο

<b>Δραστικής ουσίας</b>	36 - Υδροχλωρικό οξύ
<b>Όνομα του παρασκευαστή</b>	Borregaard AS
<b>Διεύθυνση του παρασκευαστή</b>	PO Box 162 N-1071 Sarpsborg Νορβηγία
<b>Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής</b>	Gardsgata 20, C-Port 1721 Sarpsborg Νορβηγία

## 2. Σύνθεση και σκεύασμα οικογένειας προϊόντων

### 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της οικογένειας

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υδροχλωρικό οξύ	Hydrochloric acid	Δραστική Ουσία		231-595-7	9 - 9

Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Μη δραστική ουσία	8030-78-2	232-447-4	0 - 0,425
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Μη δραστική ουσία	61791-44-4	263-177-5	0 - 1,485

## 2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος

SL - Πυκνό διάλυμα

## Μέρος II - Πληροφορίες δεύτερου επιπέδου - μετα-SPC

### 1. Διοικητικές πληροφορίες μετα-SPC

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός μετα-SPC

Toilet disinfection

#### 1.2. Επίθημα του αριθμού αδείας

1-1

#### 1.3 Τύπος(οι) προϊόντος

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

## 2. Σύνθεση της μετα-SPC

### 2.1. Ποιοτικές και ποσοτικές πληροφορίες για τη σύνθεση της μετα-SPC

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υδροχλωρικό οξύ	Hydrochloric acid	Δραστική Ουσία		231-595-7	9 - 9
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Μη δραστική ουσία	8030-78-2	232-447-4	0 - 0,425

## 2.2. Τύπος(οι) σκευάσματος της μετα-SPC

Σκεύασμα(σκευάσματα)

SL - Πυκνό διάλυμα

## 3. Δηλώσεις κινδύνου και δηλώσεις προφυλάξεων της μετα-SPC

Δηλώσεις επικινδυνότητας

Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.  
Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.  
Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

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  
Φυλάσσεται κλειδωμένο.  
Να διατηρείται μόνο στην αρχική συσκευασία.  
Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.  
Να φοράτε προστατευτικά γάντια.  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:Ξεπλύνετε το στόμα.ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.  
Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.  
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ:Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.  
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.  
Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.  
Διάθεση του περιεχομένου σε κατάλληλα σημεία συλλογής.

## 4. Εγκεκριμένη(ες) χρήση(εις) της μετα-SPC

#### 4.1 Περιγραφή χρήσης

##### Χρήση 1 - Απολυμαντικό επιφανειών για τουαλέτες ιδιωτικών και δημοσίων χώρων

<b>Τύπος προϊόντος</b>	PT02 - Απολυμαντικά και φυκοκτόνα που δεν προορίζονται για άμεση εφαρμογή στους ανθρώπους ή τα ζώα
<b>Ακριβής περιγραφή της εγκεκριμένης χρήσης, εάν απαιτείται</b>	Χρησιμοποιείται ως απολυμαντικό για τουαλέτες
<b>Οργανισμός(οί)-στόχος(οί) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)</b>	<p>επιστημονική ονομασία: Bacteria Κοινή ονομασία: Bacteria στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Fungi Κοινή ονομασία: Fungi στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Yeasts Κοινή ονομασία: Yeasts στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Viruses Κοινή ονομασία: Viruses στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p> <p>επιστημονική ονομασία: Bacterial spores Κοινή ονομασία: Bacterial spores στάδιο ανάπτυξης: Δεν υπάρχουν δεδομένα</p>
<b>Πεδίο χρήσης</b>	Εσωτερικοί Χώροι  Καθαριστικό Απολυμαντικό για τουαλέτες
<b>Μέθοδος/-οι εφαρμογής</b>	Μέθοδος: Έγχυση Λεπτομερής περιγραφή: Το προϊόν πρέπει να εφαρμόζεται από τον χρήστη κατευθύνοντας το ακροφύσιο κάτω από το χείλος της λεκάνης της τουαλέτας. Οδηγίες παρέχονται στον χρήστη να εφαρμόζει αρκετό προϊόν έτσι ώστε να καλύψει τη λεκάνη της τουαλέτας εντελώς.
<b>Δόση και συχνότητα εφαρμογής</b>	Δόση εφαρμογής: ~80 mL σύμφωνα με τις οδηγίες στην ετικέτα Αραίωση (%): 0 Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: ο Δεν περιορίζεται, όσο απαιτείται
<b>Κατηγορία/-ες χρηστών</b>	Εκπαιδευμένοι επαγγελματίες  Επαγγελματίες  Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)
<b>Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας</b>	Bottle, Plastic: HDPE , 500 mL



Bottle, Plastic: HDPE , 750 mL

Bottle, Plastic: HDPE , 1000 mL

Bottle, Plastic: HDPE , 900 mL

Αδιαφανής πλαστική φιάλη από υψηλής πυκνότητας πολυαιθυλένιο (HDPE)

Το πάμα της συσκευασίας πρέπει να είναι συμφωνο με την τεχνική προδιαγραφή που ορίζεται στο PAR.

#### 4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Συνιστούμε να φοράτε γάντια ενώ απολυμαίνετε και καθαρίζετε την τουαλέτα σας

Σηκώστε το κάθισμα της τουαλέτας και προσεκτικά τοποθετήστε το στόμιο κάτω από το χείλος της λεκάνης.

Πιέστε το μπουκάλι και εφαρμόστε προσεκτικά αρκετή ποσότητα υγρού γύρω από το εσωτερικό της λεκάνης, ώστε το υγρό να καλύψει όλη την επιφάνεια της.

Για καλύτερα αποτελέσματα αφήστε να ενεργήσει για 10 λεπτά, μετά βουρτσίστε και τραβήξτε το καζανάκι.

Για την εξουδετέρωση όλων των μικροβίων αφήστε να ενεργήσει 60 λεπτά, μετά βουρτσίστε και τραβήξτε το καζανάκι.

#### 4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Το πάμα της συσκευασίας πρέπει να είναι συμφωνο με την τεχνική προδιαγραφή που ορίζεται στο PAR.

#### 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

##### ΥΓΕΙΑ

Σοβαρά δερματικά εγκαύματα ή οφθαλμικές βλάβες. Τα χημικά εγκαύματα πρέπει να αντιμετωπιστούν άμεσα απο ενα γιατρό.

##### •ΕΙΣΠΝΟΗ

ΣΕΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό αν η ανεπιθυμητη επιδραση στην υγεία επιμένει ή γίνεται σοβαρή.

##### •ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ

ΣΕΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ( Η ΤΑ ΜΑΛΛΙΑ ) : Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό.

Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό αν η ανεπιθυμητη επιδραση στην υγεία επιμένει ή γίνεται σοβαρή.

Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

•ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:

ΣΕΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστετους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστενα ξεπλένετε.

Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό

•ΚΑΤΑΠΟΣΗ

ΣΕΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ

Ποτέ μη χορηγείτε ο, τιδήποτε από το στόμα σε αναισθητο άτομο. Αν χάσει τις αισθήσεις του, τοποθετήστε το σε πλαγία κατάκλιση και ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Επιβλαβέςγιατουςυδρόβιους οργανισμούς,μεμακροχρόνιεςεπιπτώσεις.

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση του στο περιβάλλον.

Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη συμφωνά με τους τοπικούς κανονισμούς.

#### ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ

Μικρές διαρροές: Αραιώστε με νερό και σφουγγαρίστε ή απορροφήστε με αδρανές υλικό. Οποιαδήποτε μολυσμένα υλικά πρέπει να διατεθούν σαν επικίνδυνα απόβλητα.

Μεγάλες διαρροές: Περιορίστε και συλλέξτε για διάθεση. Η απόρριψη αυτού του προϊόντος θα πρέπει πάντα να συμμορφώνεται με τη νομοθεσία διάθεσης αποβλήτων καθώς και τις απαιτήσεις της εκάστοτε τοπικής αρχής

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

Προϊόν:

Μέθοδοι διάθεσης: οποιαδήποτε μολυσμένα υλικά πρέπει να απορρίπτονται ως επικίνδυνα απόβλητα. Αυτό το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατεθεί με ασφαλή τρόπο. Η απόρριψη αυτού του προϊόντος πρέπει ανά πάσα στιγμή να συμμορφώνεται με τη νομοθεσία διάθεσης αποβλήτων καθώς και τις απαιτήσεις της εκάστοτε τοπικής αρχής. Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων (EWC) Κωδικας αποβλήτων 20 01 29: απορρυπαντικά που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

Συσκευασία:

Μέθοδοι διάθεσης: Η παραγωγή αποβλήτων πρέπει να αποφεύγεται ή να ελαχιστοποιείται κατα το δυνατό. Αυτό το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατεθεί με ασφαλή τρόπο. Η απόρριψη αυτής της συσκευασίας θα πρέπει ανά πάσα στιγμή να συμμορφώνεται με τη νομοθεσία διάθεσης αποβλήτων και με τις απαιτήσεις της εκάστοτε τοπικής αρχής. Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων (EWC) Κωδικας αποβλήτων 15 01 10: συσκευασίες που περιέχουν κατάλοιπα ή που έχουν μολυνθεί από επικίνδυνες ουσίες.

Ειδικές προφυλάξεις: Οποιαδήποτε απόρριψη πρέπει να συμμορφώνεται με τη νομοθεσία διάθεσης αποβλήτων και με τις απαιτήσεις της εκάστοτε τοπικής αρχής. Συσκευασία και περιέκτης πρέπει να ανακυκλώνονται μόνο αν έχουν αδειάσει εντελώς.

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

Διατηρείται στον αρχικό περιέκτη προστατευμένο από τις ηλιακές ακτίνες σε ένα ξηρό, ψυχρό και καλά αεριζόμενο χώρο μακριά από μη συμβατά υλικά, φαγητό και ποτό.

Μακριά από αλκάλια. Διατηρείτε τον περιέκτη ερμητικά κλειστό και σφραγισμένο ωσότου να είναι έτοιμος προς χρήση

Δοχεία που έχουν ανοιχτεί πρέπει να σφραγίζονται προσεκτικά και να διατηρούνται σε όρθια θέση. Να μην φυλάσσεται σε δοχεία χωρίς ετικέτα.

Η διάρκεια ζωής του προϊόντος είναι 24 μήνες.

## 5. Γενικές κατευθύνσεις για τη χρήση της μετα-SPC

### 5.1. Οδηγίες χρήσης

HCl Family A

Συνιστούμε να φοράτε γάντια ενώ απολυμαίνετε και καθαρίζετε την τουαλέτα σας

Σηκώστε το κάθισμα της τουαλέτας και προσεκτικά τοποθετήστε το στόμιο κάτω από το χείλος της λεκάνης.

Πιέστε το μπουκάλι και εφαρμόστε προσεκτικά αρκετή ποσότητα υγρού γύρω από το εσωτερικό της λεκάνης, ώστε το υγρό να καλύψει όλη την επιφάνεια της.

Για καλύτερα αποτελέσματα αφήστε να ενεργήσει για 1/5/10/30 λεπτά, μετά βουρτσίστε και τραβήξτε το καζανάκι.

Για την εξουδετέρωση όλων των μικροβίων αφήστε να ενεργήσει 60 λεπτά, μετά βουρτσίστε και τραβήξτε το καζανάκι.

### 5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

HCl Family A

Το πάμα της συσκευασίας πρέπει να είναι συμφωνο με την τεχνική προδιαγραφή που ορίζεται στο PAR.

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

HCl Family A

ΥΓΕΙΑ

Σοβαρά δερματικά εγκαύματα ή οφθαλμικές βλάβες. Τα χημικά εγκαύματα πρέπει να αντιμετωπιστούν άμεσα απο ενα γιατρό.

•ΕΙΣΠΝΟΗ

ΣΕΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει

την αναπνοή.

Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό αν η ανεπιθυμητη επιδραση στην υγεία επιμένει ή γίνεται σοβαρή.

•ΕΠΑΦΗ ΜΕΤΟ ΔΕΡΜΑ

ΣΕΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ( ή ΤΑ ΜΑΛΛΙΑ): Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό.

Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό αν η ανεπιθυμητη επιδραση στην υγεία επιμένει ή γίνεται σοβαρή.

Πλύνετε ταμολυσμένα ενδύματα πριντα ξαναχρησιμοποιήσετε

•ΕΠΑΦΗ ΜΕΤΑ ΜΑΤΙΑ:

ΣΕΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικαμε νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό

#### •ΚΑΤΑΠΟΣΗ

ΣΕΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ

Ποτέ μη χορηγείτε ο,τιδήποτε από το στόμα σε αναίσθητο άτομο. Αν χάσει τις αισθήσεις του, τοποθετήστε το σε πλαγία θέση και ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.

ΣΥΣΤΑΣΗ Πλύντε τα χέρια και το εκτεθειμένο δέρμα πριν το φαγητό και μετά την χρήση.

#### ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση του στο περιβάλλον.

Διάθεση του περιεχομένου / περιέκτη συμφωνά με τους τοπικούς κανονισμούς.

#### ΕΛΕΓΧΟΣ ΔΙΑΡΡΟΩΝ

Μικρές διαρροές: Αραιώστε με νερό και σφουγγαρίστε ή απορροφήστε με αδρανές υλικό. Οποιαδήποτε μολυσμένα υλικά πρέπει να διατεθούν σαν επικίνδυνα απόβλητα.

Μεγάλες διαρροές: Περιορίστε και συλλέξτε για διάθεση. Η απόρριψη αυτού του προϊόντος θα πρέπει πάντα να συμμορφώνεται με τη νομοθεσία διάθεσης αποβλήτων καθώς και τις απαιτήσεις της εκάστοτε τοπικής αρχής.

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

HCl Family A

ΠΡΟΙΟΝ

Μέθοδοι διάθεσης: οποιαδήποτε μολυσμένα υλικά πρέπει να απορρίπτονται ως επικίνδυνα απόβλητα. Αυτό το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατεθεί με ασφαλή τρόπο. Η απόρριψη αυτού του προϊόντος πρέπει ανά πάσα στιγμή να συμμορφώνεται με τη νομοθεσία διάθεσης αποβλήτων καθώς και τις απαιτήσεις της εκάστοτε τοπικής αρχής.

Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων (EWC) Κωδικας αποβλήτων 20 01 29: απορρυπαντικά που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

Συσκευασία:

Μέθοδοι διάθεσης: Η παραγωγή αποβλήτων πρέπει να αποφεύγεται ή να ελαχιστοποιείται κατά το δυνατό. Αυτό το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατεθεί με ασφαλή τρόπο. Η απόρριψη αυτής της συσκευασίας θα πρέπει ανά πάσα στιγμή να συμμορφώνεται με τη νομοθεσία διάθεσης αποβλήτων και με τις απαιτήσεις της εκάστοτε τοπικής αρχής.

Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων (EWC) Κωδικας αποβλήτων 15 01 10: συσκευασίες που περιέχουν κατάλοιπα ή που έχουν μολυνθεί από επικίνδυνες ουσίες.

Ειδικές προφυλάξεις: Οποιαδήποτε απόρριψη πρέπει να συμμορφώνεται με τη νομοθεσία διάθεσης αποβλήτων και με τις απαιτήσεις της εκάστοτε τοπικής αρχής. Συσκευασία και περιέκτης πρέπει να ανακυκλώνονται μόνο αν έχουν αδειάσει εντελώς.

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



## HCl Family A

Διατηρείται στον αρχικό περιέκτη προστατευμένο από τις ηλιακές ακτίνες σε ένα ξηρό, ψυχρό και καλά αεριζόμενο χώρο μακριά από μη συμβατά υλικά, φαγητό και ποτό.

Μακριά από αλκάλια. Διατηρείτε τον περιέκτη ερμητικά κλειστό και σφραγισμένο ωσότου να είναι έτοιμος προς χρήση

Δοχεία που έχουν ανοιχτεί πρέπει να σφραγίζονται προσεκτικά και να διατηρούνται σε όρθια θέση. Να μην φυλάσσεται σε δοχεία χωρίς ετικέτα.

Η διάρκεια ζωής του προϊόντος είναι 24 μήνες.

## 6. Άλλες πληροφορίες

1. All products within this family have the same base product formulation, the only differences being variations in fragrance, dyes and surfactant composition. A detailed breakdown of the formulae may be found in the IUCLID dossier for this Family.

2. All products in the family have the same product classification (see below), target organisms, packaging types, use instructions, target areas and dosage.

3. The Precautionary statements are given below. Please note that there are additional recommendations included in the language as required by the RMS:

P101 If medical advice is needed, have product container or label at hand (for non-professional users)

P102 Keep out of reach of children (for non-professional users)

P103 Read label before use.(for non-professional users)

P405+ P234 Store locked up. Keep only in original container.

P264 Wash hands thoroughly after handling

P280 Wear protective gloves. (for professional users only)

P301 + P330+ P331+P310 IF SWALLOWED: Rinse mouth. Do not induce vomiting. Immediately call a POISON Center or doctor.

P304 + P340 IF INHALED: Remove person to fresh air and keep comfortable for breathing.

P305 + P351+ P338 IF IN EYES: Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing.

P273 Avoid release to the environment.

P501 Dispose of contents/container in accordance with local/regional regulations.

4. In the time of agreement of SPC for national authorization it was considered that the products contain substances of concern in relation to environment/ecotoxicological endpoints. After evaluation of submitted changes it is confirmed that the products contain the substances of concern - Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine and Tallow trimethylammonium chloride and reclassification is not appropriate.

5. Explanation which describes the trade names and formulations for both the minor and administrative changes in Latvian market.

Products 7.1-7.5 are replaced by products 7.6 - 7.10;

Products 7.6-7.10 will be replaced by products 7.11 - 7.15 in 2019/2020.

--

## 7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC

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

<b>Εμπορική ονομασία</b>	Harpic Power Plus Original Delisted	περιοχή της αγοράς: CY
<b>Αριθμός άδειας</b> <small>(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)</small>	CY-0017139-0001 1-1	

Κοινή ονομασία	Ονομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υδροχλωρικό οξύ	Hydrochloric acid	Δραστική Ουσία		231-595-7	9
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Μη δραστική ουσία	8030-78-2	232-447-4	0,425
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Μη δραστική ουσία	61791-44-4	263-177-5	1,485

<b>Εμπορική ονομασία</b>	Harpic Power Plus Citrus Force Delisted	περιοχή της αγοράς: CY
<b>Αριθμός άδειας</b> <small>(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)</small>	CY-0017139-0002 1-1	

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υδροχλωρικό οξύ	Hydrochloric acid	Δραστική Ουσία		231-595-7	9
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Μη δραστική ουσία	8030-78-2	232-447-4	0,425
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Μη δραστική ουσία	61791-44-4	263-177-5	1,485

### Εμπορική ονομασία

Harpic Power Plus Spring Power Delisted

περιοχή της αγοράς: CY

### Αριθμός άδειας

CY-0017139-0003 1-1

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υδροχλωρικό οξύ	Hydrochloric acid	Δραστική Ουσία		231-595-7	9
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Μη δραστική ουσία	8030-78-2	232-447-4	0,425
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Μη δραστική ουσία	61791-44-4	263-177-5	1,485

### Εμπορική ονομασία

Harpic Power Plus Marine Force Delisted

περιοχή της αγοράς: CY

### Αριθμός άδειας

CY-0017139-0004 1-1

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υδροχλωρικό οξύ	Hydrochloric acid	Δραστική Ουσία		231-595-7	9
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Μη δραστική ουσία	8030-78-2	232-447-4	0,425
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Μη δραστική ουσία	61791-44-4	263-177-5	1,485

### Εμπορική ονομασία

Harpic Power Plus Hygiene Delisted

περιοχή της αγοράς: CY

### Αριθμός άδειας

CY-0017139-0005 1-1

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υδροχλωρικό οξύ	Hydrochloric acid	Δραστική Ουσία		231-595-7	9
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Μη δραστική ουσία	8030-78-2	232-447-4	0,425
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Μη δραστική ουσία	61791-44-4	263-177-5	1,485

### Εμπορική ονομασία

Cillit Bang Original / Harpic Power Plus Original

περιοχή της αγοράς: CY

### Αριθμός άδειας

CY-0017139-0006 1-1

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υδροχλωρικό οξύ	Hydrochloric acid	Δραστική Ουσία		231-595-7	9
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Μη δραστική ουσία	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Μη δραστική ουσία	61791-44-4	263-177-5	1,208

### Εμπορική ονομασία

Cillit Bang Citrus Force / Harpic Power Plus Citrus Force

περιοχή της αγοράς: CY

### Αριθμός άδειας

CY-0017139-0007 1-1

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υδροχλωρικό οξύ	Hydrochloric acid	Δραστική Ουσία		231-595-7	9
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Μη δραστική ουσία	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Μη δραστική ουσία	61791-44-4	263-177-5	1,208

### Εμπορική ονομασία

Cillit Bang Spring Power / Harpic Power Plus Spring Power

περιοχή της αγοράς: CY

### Αριθμός άδειας

CY-0017139-0008 1-1

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υδροχλωρικό οξύ	Hydrochloric acid	Δραστική Ουσία		231-595-7	9
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Μη δραστική ουσία	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Μη δραστική ουσία	61791-44-4	263-177-5	1,208

### Εμπορική ονομασία

Cillit Bang Marine Force / Harpic Power Plus Marine Force

περιοχή της αγοράς: CY

### Αριθμός άδειας

CY-0017139-0009 1-1

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υδροχλωρικό οξύ	Hydrochloric acid	Δραστική Ουσία		231-595-7	9
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Μη δραστική ουσία	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Μη δραστική ουσία	61791-44-4	263-177-5	1,208

### Εμπορική ονομασία

Cillit Bang Hygiene / Harpic Power Plus Hygiene

περιοχή της αγοράς: CY

### Αριθμός άδειας

CY-0017139-0010 1-1

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υδροχλωρικό οξύ	Hydrochloric acid	Δραστική Ουσία		231-595-7	9
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Μη δραστική ουσία	8030-78-2	232-447-4	0,385
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Μη δραστική ουσία	61791-44-4	263-177-5	1,346

### Εμπορική ονομασία

Cillit Bang Spring Power / Harpic Power Plus Spring Power

περιοχή της αγοράς: CY

### Αριθμός άδειας

CY-0017139-0011 1-1

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υδροχλωρικό οξύ	Hydrochloric acid	Δραστική Ουσία		231-595-7	9
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Μη δραστική ουσία	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Μη δραστική ουσία	61791-44-4	263-177-5	1,208

### Εμπορική ονομασία

Cillit Bang Citrus Force / Harpic Power Plus Citrus Force

περιοχή της αγοράς: CY

### Αριθμός άδειας

CY-0017139-0012 1-1

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υδροχλωρικό οξύ	Hydrochloric acid	Δραστική Ουσία		231-595-7	9
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Μη δραστική ουσία	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Μη δραστική ουσία	61791-44-4	263-177-5	1,208

### Εμπορική ονομασία

Cillit Bang Marine Force / Harpic Power Plus Marine Force

περιοχή της αγοράς: CY

### Αριθμός άδειας

CY-0017139-0013 1-1

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υδροχλωρικό οξύ	Hydrochloric acid	Δραστική Ουσία		231-595-7	9
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Μη δραστική ουσία	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Μη δραστική ουσία	61791-44-4	263-177-5	1,208

### Εμπορική ονομασία

Cillit Bang Original / Harpic Power Plus Original

περιοχή της αγοράς: CY

### Αριθμός άδειας

CY-0017139-0014 1-1

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)



Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υδροχλωρικό οξύ	Hydrochloric acid	Δραστική Ουσία		231-595-7	9
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Μη δραστική ουσία	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Μη δραστική ουσία	61791-44-4	263-177-5	1,208

### Εμπορική ονομασία

Cillit Bang Hygiene / Harpic Power Plus Hygiene

περιοχή της αγοράς: CY

### Αριθμός άδειας

CY-0017139-0015 1-1

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υδροχλωρικό οξύ	Hydrochloric acid	Δραστική Ουσία		231-595-7	9
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Μη δραστική ουσία	8030-78-2	232-447-4	0,385
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Μη δραστική ουσία	61791-44-4	263-177-5	1,346

### Εμπορική ονομασία

Harpic PlatinumPro-Shield Original

περιοχή της αγοράς: CY

### Αριθμός άδειας

CY-0017139-0016 1-1

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υδροχλωρικό οξύ	Hydrochloric acid	Δραστική Ουσία		231-595-7	9
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Μη δραστική ουσία	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Μη δραστική ουσία	61791-44-4	263-177-5	1,208

### Εμπορική ονομασία

Harpic Platinum Pro-Shield Marine

περιοχή της αγοράς: CY

### Αριθμός άδειας

CY-0017139-0017 1-1

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υδροχλωρικό οξύ	Hydrochloric acid	Δραστική Ουσία		231-595-7	9
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Μη δραστική ουσία	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Μη δραστική ουσία	61791-44-4	263-177-5	1,208

### Εμπορική ονομασία

Harpic Platinum Pro-Shield Lavender

περιοχή της αγοράς: CY

### Αριθμός άδειας

CY-0017139-0018 1-1

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υδροχλωρικό οξύ	Hydrochloric acid	Δραστική Ουσία		231-595-7	9
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Μη δραστική ουσία	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Μη δραστική ουσία	61791-44-4	263-177-5	1,208

### Εμπορική ονομασία

Harpic Platinum Pro-Shield Fresh

περιοχή της αγοράς: CY

### Αριθμός άδειας

CY-0017139-0019 1-1

(Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3 - Εθνική άδεια)

Κοινή ονομασία	Όνομασία κατά IUPAC	Λειτουργία	Αριθμός CAS	Αριθμός ΕΚ	Περιεκτικότητα (%)
Υδροχλωρικό οξύ	Hydrochloric acid	Δραστική Ουσία		231-595-7	9
Tallow trimethylammonium chloride	Quaternary ammonium compounds, trimethyltallow alkyl, chlorides	Μη δραστική ουσία	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Μη δραστική ουσία	61791-44-4	263-177-5	1,208