

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: 57526/02-06-2023

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3: GR-0029060-0000

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 - Toilet disinfection	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	8
6. Άλλες πληροφορίες	9
7. Πληροφορίες τρίτου επιπέδου: μεμονωμένα προϊόντα της μετα-SPC	10

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 Hygiene Home A.E.
Διεύθυνση	Taki Kavalieratou 7 14564 Kifisia Ελλάδα

Αριθμός άδειας

57526/02-06-2023

Αριθ. αναφ. στοιχείου στο μητρώο βιοκτόνων R4BP 3

GR-0029060-0000

Ημερομηνία έκδοσης της άδειας

19/01/2021

Ημερομηνία λήξης της άδειας

31/12/2031

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

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

Δραστικής ουσίας	36 - Υδροχλωρικό οξύ
Όνομα του παρασκευαστή	Brenntag Polska Sp. z o.o.
Διεύθυνση του παρασκευαστή	ul. J. Bema 21 47-224 Kędzierzyn-Koźle Πολωνία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	Wojska Polskiego 65 85-825 Bydgoszcz Πολωνία

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

Δραστικής ουσίας	36 - Υδροχλωρικό οξύ
Όνομα του παρασκευαστή	Borregaard AS
Διεύθυνση του παρασκευαστή	PO Box 162 N-1071 Sarpsborg Νορβηγία
Τοποθεσία των εγκαταστάσεων παραγωγής	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

Έτοιμο προς χρήση υγρό

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)

Έτοιμο προς χρήση υγρό

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.
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 συμφωνία με τους τοπικούς κανονισμούς.

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

4.1 Περιγραφή χρήσης

Χρήση 1 - Απολυμαντικό επιφανειών για λεκάνες τουαλέτας σε ιδιωτικούς και οικιακούς 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	Απολυμαντικό επιφανειών για λεκάνες τουαλέτας
Οργανισμός(οί)-στόχος(οι) (συμπεριλαμβανομένου του σταδίου ανάπτυξης)	<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>
Πεδίο χρήσης	Εσωτερικοί Χώροι Απολυμαντικό καθαριστικό λεκάνης τουαλέτας
Μέθοδος/-οι εφαρμογής	Μέθοδος: Εκροή Λεπτομερής περιγραφή: Το προϊόν εφαρμόζεται από το χρήστη κατευθύνοντας το ακροφύσιο κάτω από το χείλος της λεκάνης της τουαλέτας. Παρέχονται οδηγίες στον χρήστη να εφαρμόσει αρκετό προϊόν ώστε να καλύψει πλήρως της λεκάνη της τουαλέτας.
Δόση και συχνότητα εφαρμογής	Δόση εφαρμογής: ~80 mL σύμφωνα με τις οδηγίες της ετικέτας Αραίωση (%): 0 Αριθμός εφαρμογών και χρονos εφαρμογής: Δεν υπάρχει περιορισμός στη χρήση. Χρήση σύμφωνα με την απαίτηση.
Κατηγορία/-ες χρηστών	Εκπαιδευμένοι επαγγελματίες Επαγγελματίες Γενικοί χρήστες (μη επαγγελματίες)
Μεγέθη συσκευασίας και υλικό συσκευασίας	Πλαστικό μπουκάλι: HDPE , 500 mL Πλαστικό μπουκάλι: HDPE , 680 mL

Πλαστικό μπουκάλι: HDPE , 750 mL
Πλαστικό μπουκάλι: HDPE , 1000 mL
Πλαστικό μπουκάλι: HDPE , 900 mL
Αδιαφανές μπουκάλι πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας. Το πώμα της συσκευασίας θα πρέπει να είναι αποκλειστικά σε συμφωνία με τις τεχνικές προδιαγραφές που ορίζονται στο PAR.

4.1.1 Οδηγίες χρήσης ανά χρήση

Συνιστούμε να φοράτε γάντια ενώ απολυμαίνετε και καθαρίζετε την τουαλέτα σας.

1. Ανασηκώστε το κάθισμα τουαλέτας και τοποθετείστε προσεκτικά το ακροφύσιο κάτω από το χείλος τουαλέτας.
2. Πιέστε και εφαρμόστε αργά σε όλο το εσωτερικό της λεκάνης, αφήνοντας αρκετό υγρό για να καλύψει πλήρως τη λεκάνη.
3. Για τα [καλύτερα] αποτελέσματα καθαρισμού αφήνετε για [1/5/10/30] λεπτά, τραβήξτε το καζανάκι και βουρτσίστε
4. Για να απολυμάνετε, αφήστε για 60 λεπτά, τραβήξτε το καζανάκι και βουρτσίστε.

4.1.2 Μέτρα μετριασμού κινδύνου ανά χρήση

Το πώμα της συσκευασίας θα πρέπει να είναι αποκλειστικά σε συμφωνία με τις τεχνικές προδιαγραφές που ορίζονται 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

ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΥΓΕΙΑ

Σοβαρά δερματικά εγκαύματα ή οφθαλμικές βλάβες. Τα χημικά εγκαύματα πρέπει να αντιμετωπίζονται άμεσα από γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό σε περίπτωση επίμονων ή σοβαρών δυσμενών επιπτώσεων στην υγεία.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό σε περίπτωση επίμονων ή σοβαρών δυσμενών επιπτώσεων στην υγεία. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα επαναχρησιμοποιήσετε.

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 αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. Μην προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. Ποτέ μη χορηγείτε οτιδήποτε από το στόμα σε αναισθητό άτομο. Αν χάσει τις αισθήσεις του, τοποθετήστε το σε πλαγία κατάκλιση και ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.

Σύσταση προς τους χρήστες - Πλύνετε τα χέρια και το εκτεθειμένο δέρμα πριν από τα γεύματα και μετά τη χρήση.

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Αποφύγετε την ελευθέρωση στο περιβάλλον.

Απορρίψτε το περιεχόμενο/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Έλεγχος διαρροής:

Μικρές διαρροές: Αραιώστε με νερό και σφουγγαρίστε ή απορροφήστε με αδρανές υλικό. Τυχόν μολυσμένα υλικά πρέπει να απορρίπτονται ως επικίνδυνα απόβλητα.

Μεγάλες διαρροές: Περιορίστε και συλλέξτε για απόρριψη. Η απόρριψη αυτού του προϊόντος θα πρέπει πάντα να συμμορφώνεται με τη νομοθεσία περί απόρριψης απορριμμάτων και τις τυχόν απαιτήσεις των τοπικών αρχών.

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

Προϊόν:

Μέθοδοι διάθεσης: Όλα τα μολυσμένα υλικά πρέπει να απορρίπτονται ως επικίνδυνα απόβλητα. Αυτό το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να απορρίπτονται με ασφαλή τρόπο. Η απόρριψη αυτού του προϊόντος θα πρέπει ανά πάσα στιγμή να συμμορφώνεται με τη νομοθεσία περί διάθεσης απορριμμάτων και τις τυχόν απαιτήσεις των περιφερειακών τοπικών αρχών.

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

Συσκευασία:

Μέθοδοι διάθεσης: Η παραγωγή αποβλήτων πρέπει να αποφεύγεται ή να ελαχιστοποιείται, όπου είναι δυνατόν. Αυτό το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να απορρίπτονται με ασφαλή τρόπο. Η απόρριψη αυτής της συσκευασίας θα πρέπει πάντα να συμμορφώνεται με τη νομοθεσία περί διάθεσης απορριμμάτων και με τις απαιτήσεις των περιφερειακών τοπικών αρχών.

Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων (EWC) Κωδικός αποβλήτων 15 01 10 *: συσκευασίες που περιέχουν υπολείμματα επικίνδυνων ουσιών ή που μολύνθηκαν από επικίνδυνες ουσίες

Ιδιαίτερες προφυλάξεις: Κάθε απόρριψη πρέπει να συμμορφώνεται με τη νομοθεσία για τη διάθεση των αποβλήτων και τις απαιτήσεις των περιφερειακών τοπικών αρχών. Συσκευασία και δοχεία να ανακυκλώνονται μόνο εάν έχουν αδειάσει πλήρως.

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

Φυλάσσετε στον αρχικό περιέκτη προστατευμένο από το άμεσο ηλιακό φως σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο, μακριά από μη συμβατά υλικά και τρόφιμα και ποτά.

Να διαχωρίζεται από τα αλκάλια. Κρατήστε το δοχείο ερμητικά κλειστό και σφραγισμένο μέχρι να είναι έτοιμο για χρήση. Τα δοχεία που έχουν ανοιχθεί πρέπει να ξανασφραγιστούν προσεκτικά και να κρατηθούν σε όρθια θέση.

Μην το αποθηκεύετε 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

Συνιστούμε να φοράτε γάντια ενώ απολυμαίνετε και καθαρίζετε την τουαλέτα σας.

1. Ανασηκώστε το κάθισμα τουαλέτας και τοποθετείστε προσεκτικά το ακροφύσιο κάτω από το χείλος τουαλέτας.
2. Πιέστε και εφαρμόστε αργά σε όλο το εσωτερικό της λεκάνης, αφήνοντας αρκετό υγρό για να καλύψει πλήρως τη λεκάνη.
3. Για τα [καλύτερα] αποτελέσματα καθαρισμού αφήνετε για [1/5/10/30] λεπτά, τραβήξτε το καζανάκι και βουρτσίστε.
4. Για να απολυμάνετε, αφήστε για 60 λεπτά, τραβήξτε το καζανάκι και βουρτσίστε.

5.2. Μέτρα μετριασμού κινδύνου

Το πώμα της συσκευασίας θα πρέπει να είναι αποκλειστικά σε συμφωνία με τις τεχνικές προδιαγραφές που ορίζονται στο PAR. Μην χρησιμοποιείτε με λευκαντικά ή άλλα προϊόντα καθαρισμού.

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

ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΥΓΕΙΑ

Σοβαρά δερματικά εγκαύματα ή οφθαλμικές βλάβες. Τα χημικά εγκαύματα πρέπει να αντιμετωπίζονται άμεσα από γιατρό.

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

την αναπνοή. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό σε περίπτωση επίμονων ή σοβαρών δυσμενών επιπτώσεων στην υγεία.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό σε περίπτωση επίμονων ή σοβαρών δυσμενών επιπτώσεων στην υγεία. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα επαναχρησιμοποιήσετε.

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 αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. Μην προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. Ποτέ μη χορηγήτε οτιδήποτε από το στόμα σε αναίσθητο άτομο. Αν χάσει τις αισθήσεις του, τοποθετήστε το σε πλαγία κατάκλιση και ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.

Σύσταση προς τους χρήστες - Πλύνετε τα χέρια και το εκτεθειμένο δέρμα πριν από τα γεύματα και μετά τη χρήση.

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Αποφύγετε την ελευθέρωση στο περιβάλλον.
Απορρίψτε το περιεχόμενο/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Έλεγχος διαρροής:
Μικρές διαρροές: Αραιώστε με νερό και σφουγγαρίστε ή απορροφήστε με αδρανές υλικό. Τυχόν μολυσμένα υλικά πρέπει να απορρίπτονται ως επικίνδυνα απόβλητα.
Μεγάλες διαρροές: Περιορίστε και συλλέξτε για απόρριψη. Η απόρριψη αυτού του προϊόντος θα πρέπει πάντα να συμμορφώνεται με τη νομοθεσία περί απόρριψης απορριμμάτων και τις τυχόν απαιτήσεις των τοπικών αρχών.

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

Προϊόν:
Μέθοδοι διάθεσης: Όλα τα μολυσμένα υλικά πρέπει να απορρίπτονται ως επικίνδυνα απόβλητα. Αυτό το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να απορρίπτονται με ασφαλή τρόπο. Η απόρριψη αυτού του προϊόντος θα πρέπει ανά πάσα στιγμή να συμμορφώνεται με τη νομοθεσία περί διάθεσης απορριμμάτων και τις τυχόν απαιτήσεις των περιφερειακών τοπικών αρχών.
Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων (EWC) Κωδικός αποβλήτων 20 01 29 *: απορρυπαντικά που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

Συσκευασία:
Μέθοδοι διάθεσης: Η παραγωγή αποβλήτων πρέπει να αποφεύγεται ή να ελαχιστοποιείται, όπου είναι δυνατόν. Αυτό το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να απορρίπτονται με ασφαλή τρόπο. Η απόρριψη αυτής της συσκευασίας θα πρέπει πάντα να συμμορφώνεται με τη νομοθεσία περί διάθεσης απορριμμάτων και με τις απαιτήσεις των περιφερειακών τοπικών αρχών.
Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων (EWC) Κωδικός αποβλήτων 15 01 10 *: συσκευασίες που περιέχουν υπολείμματα επικίνδυνων ουσιών ή που μολύνθηκαν από επικίνδυνες ουσίες
Ιδιαίτερες προφυλάξεις: Κάθε απόρριψη πρέπει να συμμορφώνεται με τη νομοθεσία για τη διάθεση των αποβλήτων και τις απαιτήσεις των περιφερειακών τοπικών αρχών. Συσκευασία και δοχεία να ανακυκλώνονται μόνο εάν έχουν αδειάσει πλήρως.

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

Φυλάσσετε στον αρχικό περιέκτη προστατευμένο από το άμεσο ηλιακό φως σε ξηρό, δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο, μακριά από μη συμβατά υλικά και τρόφιμα και ποτά.
Να διαχωρίζεται από τα αλκάλια. Κρατήστε το δοχείο ερμητικά κλειστό και σφραγισμένο μέχρι να είναι έτοιμο για χρήση. Τα δοχεία που έχουν ανοιχθεί πρέπει να ξανασφραγιστούν προσεκτικά και να κρατηθούν σε όρθια θέση.
Μην το αποθηκεύετε σε δοχεία χωρίς ετικέτα.
Η διάρκεια ζωής του προϊόντος είναι 24 μήνες.

6. Άλλες πληροφορίες

1. Όλα τα προϊόντα αυτής της οικογένειας έχουν την ίδια βασική σύνθεση, με μοναδικές διαφορές τις διακυμάνσεις των αρωμάτων, των χρωστικών και της σύνθεσης των επιφανειοδραστικών ουσιών. Λεπτομερής ανάλυση της σύνθεσης υπάρχει στον φάκελο του IUCLID για αυτήν την Οικογένεια.
2. Όλα τα προϊόντα της οικογένειας έχουν την ίδια ταξινόμηση προϊόντος (δείτε παρακάτω), ίδιους οργανισμούς-στόχους, ίδιο τύπο συσκευασίας, ίδιες οδηγίες χρήσης, ίδιες περιοχές-στόχο και ίδια δοσολογία.
3. Παρακάτω δίνονται οι Δηλώσεις Προφύλαξης. Παρακαλώ σημειώστε ότι υπάρχουν πρόσθετες συστάσεις που περιλαμβάνονται στη γλώσσα, όπως απαιτείται από το RMS:
P101 Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα (για μη επαγγελματίες χρήστες).

P102 Κρατήστε μακριά από παιδιά (για μη επαγγελματίες χρήστες).
P103 Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση (για μη επαγγελματίες χρήστες).
P405+ P234 Φυλάσσεται κλειδωμένο. Να διατηρείται μόνο στον αρχικό περιέκτη.
P264 Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια. (για επαγγελματίες χρήστες μόνο).
P301 + P330+ P331+P310 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
P304 + P340 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
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.
P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
P501 Διάθεση του περιεχομένου / περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.
4. Κατά τη χρονική στιγμή της συμφωνίας του SPC για εθνική άδεια, θεωρήθηκε ότι τα προϊόντα περιέχουν ουσίες που προκαλούν ανησυχία σχετικά με περιβαλλοντικά / οικολογικά σημεία. Μετά την αξιολόγηση των τροποποιήσεων που υποβλήθηκαν, επιβεβαιώνεται ότι τα προϊόντα περιέχουν τις ουσίες που προκαλούν ανησυχία - Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine και Tallowtrimethylammoniumchloride και δεν αρμόζει επαναταξινόμηση.
5. Επεξήγηση που περιγράφει τις εμπορικές ονομασίες και τις συνθέσεις τόσο για τις δευτερεύουσες όσο και για τις διοικητικές αλλαγές στη Λετονική αγορά.

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

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

Εμπορική ονομασία	Harpic Power Plus Original Delisted	περιοχή της αγοράς: GR
Αριθμός άδειας	GR-0029060-0001 1-1	

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

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

Εμπορική ονομασία

Harpic Power Plus Citrus Force Delisted

περιοχή της αγοράς: GR

Αριθμός άδειας

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

GR-0029060-0002 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: GR

Αριθμός άδειας

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

GR-0029060-0003 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 Marine Force Delisted

περιοχή της αγοράς: GR

Αριθμός άδειας

GR-0029060-0004 1-1

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

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

Εμπορική ονομασία

Harpic Power Plus Hygiene Delisted

περιοχή της αγοράς: GR

Αριθμός άδειας

GR-0029060-0005 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 Delisted / Harpic Power Plus Original Delisted

περιοχή της αγοράς: GR

Αριθμός άδειας

GR-0029060-0006 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 Delisted / Harpic Power Plus Citrus Force Delisted

περιοχή της αγοράς: GR

Αριθμός άδειας

GR-0029060-0007 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 Delisted / Harpic Power Plus Spring Power Delisted

περιοχή της αγοράς: GR

Αριθμός άδειας

GR-0029060-0008 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 Delisted / Harpic Power Plus Marine Force Delisted

περιοχή της αγοράς: GR

Αριθμός άδειας

GR-0029060-0009 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 Delisted / Harpic Power Plus Hygiene Delisted

περιοχή της αγοράς: GR

Αριθμός άδειας

GR-0029060-0010 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: GR

Αριθμός άδειας

GR-0029060-0011 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: GR

Harpic Limescale Remover Fresh

περιοχή της αγοράς: GR

Αριθμός άδειας

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

GR-0029060-0012 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	0,345
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: GR

Αριθμός άδειας

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

GR-0029060-0013 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	0,345
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: GR

Harpic Limescale Remover Original

περιοχή της αγοράς: GR

Αριθμός άδειας

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

GR-0029060-0014 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	0,345
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: GR

Αριθμός άδειας

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

GR-0029060-0015 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	0,385
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: GR

Αριθμός άδειας

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

GR-0029060-0016 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	0,345
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: GR

Αριθμός άδειας

GR-0029060-0017 1-1

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

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	0,345
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: GR

Αριθμός άδειας

GR-0029060-0018 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: GR

Αριθμός άδειας

GR-0029060-0019 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

Εμπορική ονομασία

Harpic Power Plus 10X Clean & Protect Original / Cillit Bang WC Power Gel Original / Sagrotan WC-Reiniger Original

περιοχή της αγοράς: GR

Αριθμός άδειας

GR-0029060-0020 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	1,36

Εμπορική ονομασία

Harpic Power Plus 10X Clean & Protect Citrus / Cillit Bang WC Power Gel Citrus

περιοχή της αγοράς: GR

Αριθμός άδειας

GR-0029060-0021 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	1,36

Εμπορική ονομασία

Harpic Power Plus 10X Clean & Protect Spring

περιοχή της αγοράς: GR

Αριθμός άδειας

GR-0029060-0022 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	1,36

Εμπορική ονομασία

Harpic Power Plus 10X Clean & Protect Platinum Original / Cillit Bang WC Power Gel Platinum Original / Sagrotan WC-Reiniger Platinum Original

περιοχή της αγοράς: GR

Αριθμός άδειας

GR-0029060-0023 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	1,36

Εμπορική ονομασία

Harpic Power Plus 10X Clean & Protect Marine Explosion / Cillit Bang WC Power Gel Marine / Sagrotan WC-Reiniger Ozeanfrische

περιοχή της αγοράς: GR

Αριθμός άδειας

GR-0029060-0024 1-1

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

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	0,385
Bis (2-hydroxyethyl) tallow alkylamine	Ethanol, 2,2'-iminobis-, N-tallow alkyl derivatives	Μη δραστική ουσία	61791-44-4	263-177-5	1,36
