



**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΥΛΙΚΟΥ
(Λιανική πώληση) General Purpose Cleaner**

1 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (Λιανική πώληση) General Purpose Cleaner
 ΑΡ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ 94-3
 ΕΦΑΡΜΟΓΗ Καθαριστική ουσία
 ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ Autosmart International Ltd
 Car Valet S.A.
 Dimokratias Ave. 240
 13562 Agioi Anargiroi,
 Athens, Attica, Greece
 www.autosmartinternational.com
 Tel: +30 (0) 210 238 6808 (09:00 - 17:00)
 Fax: +30 (0) 210 238 6466 (09:00 - 17:00)
 info@autosmart.gr
 ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΈΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ Mob: +30 (0) 6977 650744 (24hrs)
 Tel: +30 (0) 210 238 6808 (09:00 - 17:00)
 Fax: +30 (0) 210 238 6466 (09:00 - 17:00)

2 ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΩΝ

Ερεθίζει το δέρμα. Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.
 ΚΑΤΑΤΑΞΗ (1999/45) Xi;R38, R41.

3 ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Όνομασία	Αριθμός ΕΚ	Αριθμός CAS	Περιεχόμενο %	Ταξινόμηση (67/548/ΕΟΚ)
Tetrapotassium Pyrophosphate	230-785-7	7320-34-5	1-5%	Xi;R36.
ALKYL DIMETHYLAMINE BETAINE	266-368-1	66455-29-6	1-5%	Xi;R38,R41.
C9-11 Alcohol 6EO		68439-46-3	1-5%	Xn;R22. Xi;R41.
Alcohols, C9-11, Ethoxylated		68439-45-2	1-5%	Xi;R41.
Υδροξείδιο του νατρίου	215-185-5	1310-73-2	1-5%	C;R35

Το Πλήρες Κείμενο όλων των Φράσεων Κινδύνου Παρουσιάζεται στην Παράγραφο 16

4 ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

ΕΙΣΠΝΟΗ

Μετακινήστε αμέσως το εκτεθειμένο άτομο σε καθαρό αέρα. Ξεπλύνετε τη μύτη και το στόμα με νερό. Συμβουλευτείτε γιατρό αν η δυσφορία επιμένει.

ΚΑΤΑΠΟΣΗ

Απομακρύνετε το θύμα αμέσως από την πηγή έκθεσης. Ξεπλύνετε καλά το στόμα. Πιείτε άφθονο νερό. Συμβουλευτείτε γιατρό εάν η δυσφορία επιμένει.

ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ

Απομακρύνετε το προσβεβλημένο άτομο από την πηγή μόλυνσης. Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε αμέσως το δέρμα με άφθονο νερό. Χρησιμοποιήστε κατάλληλη λοσιόν για ενυδάτωση του δέρματος. Λάβετε ιατρική φροντίδα αν ο ερεθισμός επιμένει και μετά το πλύσιμο.

ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ

Πλύνετε αμέσως τα μάτια με άφθονο νερό, ανασηκώνοντας τα βλέφαρα. Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε τυχόν φακούς επαφής πριν το ξέπλυμα. Συνεχίστε να ξεπλένετε για τουλάχιστον 15 λεπτά. Συμβουλευτείτε γιατρό αν η δυσφορία επιμένει.

5 ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ

Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο. Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης κατάλληλα για τα περιβάλλοντα υλικά.

(Λιανική πώληση) General Purpose Cleaner

ΑΣΥΝΗΘΙΣΤΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΚΡΗΞΗΣ

Δεν έχουν σημειωθεί ασυνήθιστοι κίνδυνοι φωτιάς ή έκρηξης.

ΕΙΔΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ

Οξειδία: Ανθρακας. Αζωτο.

6 ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Για προσωπική προστασία, βλέπε σημείο 8.

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Μην αδειάζετε πάνω στο έδαφος ή σε υδατορεύματα. Αναποδογυρίστε το δοχείο με τη χαλασμένη πλευρά προς τα πάνω για να σταματήσετε τη διαρροή.

ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

Φορέστε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό. Πλυθείτε καλά μετά την εργασία αντιμετώπισης της έκχυσης/διαρροής. Απορροφήστε με βερμικουλίτη, στεγνή άμμο ή χώμα και τοποθετήστε σε δοχεία. Πλύντε και καθαρίστε το χώρο με άφθονο νερό. Προσοχή! Οι επιφάνειες μπορεί να γίνουν ολισθηρές. Διοχετεύστε στο αποχετευτικό δίκτυο εάν οι τοπικοί κανονισμοί το επιτρέπουν.

7 ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ

Αποφύγετε την έκχυση, την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

Να φυλάσσεται στο ερμητικά κλεισμένο αρχικό δοχείο σε καλά αεριζόμενο μέρος. Να φυλάσσεται στον αρχικό περιέκτη.

ΚΛΑΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Αποθηκεύεται όπως οι χημικές ουσίες.

8 ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΙΟΝ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Όνομασία	ΠΡΟΤΥΠΟ	ΟΤΕ	A-ΟΤΕ	Σημειώσεις
Υδροξείδιο του νατρίου	ΟΤΕ	2 mg/m ³	2 mg/m ³	

ΟΤΕ = Οριακή Τιμή Έκθεσης.

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ



PROCESS CONDITIONS

Πρέπει να υπάρχει ντους ματιών.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ

Δεν αναφέρονται ιδιαίτερες απαιτήσεις εξαερισμού, εκτός του ότι αυτό το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε κλειστούς χώρους χωρίς καλό εξαερισμό.

ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

Δεν υπάρχουν ειδικές οδηγίες, αλλά πρέπει να χρησιμοποιείται αναπνευστική προστασία εάν το γενικό όριο υπερβεί το Συνιστώμενο Εργασιακό Όριο Έκθεσης. Αν ο αερισμός είναι ανεπαρκής ή υπάρχει κίνδυνος εισπνοής σκόνης, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε την κατάλληλη προστατευτική αναπνευστική συσκευή με φίλτρο σωματιδίων (τύπου P2).

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΧΕΡΙΩΝ

Χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια από: Καουτσούκ (φυσικό, λατέξ). Πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC). Το πιο κατάλληλο γάντι πρέπει να επιλέγεται αφού συμβουλευτείτε τον προμηθευτή των γαντιών, ο οποίος μπορεί να δώσει πληροφορίες για τον χρόνο αντοχής του υλικού των γαντιών.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΜΑΤΙΩΝ

Φορέστε εγκεκριμένα χημικά ασφαλή γυαλιά όταν η έκθεση των ματιών είναι λογικά πιθανή.

ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΜΕΣΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Πρέπει να υπάρχει ντους ματιών.

ΜΕΤΡΑ ΥΓΙΕΙΝΗΣ

ΜΗΝ ΚΑΠΝΙΖΕΤΕ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ! Πλύνετε στο τέλος κάθε εργασίας και πριν το φαγητό, το κάπνισμα και τη χρήση της τουαλέτας. Πλύνετε καλά εάν το δέρμα έχει βραχεί ή μολυνθεί. Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα που έχουν μολυνθεί. Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε.

9 ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

ΟΦΝ

Υγρό

(Λιανική πώληση) General Purpose Cleaner

ΧΡΩΜΑ	Εφορίζων. Πράσινο
ΟΣΜΗ	Λεμόνι
ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ	Διαλυτό στο νερό Ανάμιξιμο με το νερό.
ΣΗΜΕΙΟ ΖΕΣΗΣ (°C)	~100
ΣΗΜΕΙΟ ΤΗΞΗΣ (°C)	~ 0
ΣΧΕΤΙΚΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ	~1.052 (20°C)
ΤΙΜΗ pH, ΠΥΚΝΟ ΔΙΑΛΥΜΑ	13
ΤΙΜΗ pH, ΑΡΑΙΟ ΔΙΑΛΥΜΑ	11.3 @ 1%
Πτητικές Οργανικές Ενώσεις (VOC)	0 g/litre

10 ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΜΟΤΗΤΑ**ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ**

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας.

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΓΟΝΤΑΙ

Αποφεύγετε την επαφή με οξέα. Αντιδρά έντονα με πυκνά οξέα και χλωριωμένους υδρογονάνθρακες.

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΣ

Δεν πολυμερίζεται.

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΔΙΑΣΠΑΣΗΣ

Mh epishmasmena epikinduna proionta aposunqeshV.

11 ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

No significant health hazards when used for designed purpose and application and when used in accordance with instructions.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Το προϊόν έχει μικρή τοξικότητα. Μόνο μεγάλοι όγκοι μπορεί να έχουν επιβλαβείς επιπτώσεις στην υγεία του ανθρώπου.

ΕΙΣΠΝΟΗ

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο αναπνευστικό σύστημα.

ΚΑΤΑΠΟΣΗ

Μπορεί να προκαλέσει δυσφορία σε περίπτωση κατάποσης.

ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ

Ερεθίζει το δέρμα.

ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ

Ερεθίζει τα μάτια. Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ

Δεν είναι γνωστές μακροπρόθεσμες επιπτώσεις που να σχετίζονται με προϊόντα αυτού του τύπου. Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.

ΆΛΛΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ

Για αυτή την ουσία δεν υπάρχουν στοιχεία για ιδιότητες καρκινογένεσης. Δεν περιλαμβάνεται στον κατάλογο του IARC. (Δεν ρυθμίζεται από την OSHA) Δεν περιλαμβάνεται στον κατάλογο του NTP.

ΟΔΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ

Κατάποση. Επαφή με το δέρμα και/ή τα μάτια.

ΙΑΤΡΙΚΑ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ

Δεν έχουν σημειωθεί ειδικά συμπτώματα, αλλά αυτή η χημική ουσία μπορεί να έχει δυσμενείς επιπτώσεις στην υγεία, είτε γενικά, είτε σε κάποια άτομα.

Όνομασία	Υδροξειδίο του νατρίου
ΤΟΞΙΚΗ ΔΟΣΗ 1 - LD 50	40 mg/kg (από του στόματος - ποντικός)
ΤΟΞΙΚΗ ΔΟΣΗ 2 -LD 50	325 mg/kg (από του στόματος αρουραίος)

ΆΛΛΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ

Για αυτή την ουσία δεν υπάρχουν στοιχεία για ιδιότητες καρκινογένεσης.

Όνομασία	ALKYL DIMETHYLAMINE BETAINE
ΤΟΞΙΚΗ ΔΟΣΗ 1 - LD 50	>2000 mg/kg (από του στόματος αρουραίος)
Όνομασία	C9-11 Alcohol 6EO
ΤΟΞΙΚΗ ΔΟΣΗ 1 - LD 50	2000 mg/kg (από του στόματος αρουραίος)
ΤΟΞΙΚΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ - LC 50	5 mg/l/4h (εισπνοή - αρουραίος)

ΆΛΛΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ

Για αυτή την ουσία δεν υπάρχουν στοιχεία για ιδιότητες καρκινογένεσης.

(Λιανική πώληση) General Purpose Cleaner

Όνομασία Alcohols, C9-11, Ethoxylated
ΤΟΞΙΚΗ ΔΟΣΗ 1 - LD 50 >2000 mg/kg (από του στόματος αρουραίος)
ΤΟΞΙΚΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ - LC 50 5mg/L Δεν αναφέρεται.

Άλλες Επιπτώσεις στην Υγεία

Για αυτή την ουσία δεν υπάρχουν στοιχεία για ιδιότητες καρκινογένεσης.

Όνομασία Tetrapotassium Pyrophosphate
ΤΟΞΙΚΗ ΔΟΣΗ 1 - LD 50 2000 mg/kg (από του στόματος αρουραίος)

Άλλες Επιπτώσεις στην Υγεία

Για αυτή την ουσία δεν υπάρχουν στοιχεία για ιδιότητες καρκινογένεσης. Δεν περιλαμβάνεται στον κατάλογο του IARC. Δεν περιλαμβάνεται στον κατάλογο του NTP. ACGIH Carcinogen List.

12 ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ**

Τα συστατικά του προϊόντος δεν ταξινομούνται ως επικίνδυνα για το περιβάλλον. Όμως, αυτό δεν αποκλείει την πιθανότητα μεγάλης ή συχνής διαρροές να έχουν βλαβερή ή επιζήμια επίδραση στο περιβάλλον. Το προϊόν μπορεί να επιδράσει στην τιμή pH (βαθμό οξύτητας) του υδάτινου περιβάλλοντος με κίνδυνο επιβλαβών επιπτώσεων στους υδρόβιους οργανισμούς. Το προϊόν δεν αναμένεται να δημιουργήσει κίνδυνο επιβλαβών επιπτώσεων στις εγκαταστάσεις καθαρισμού λυμάτων.

ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ

Το προϊόν είναι διαλυτές στο νερό.

ΒΙΟΣΥΣΣΩΡΕΥΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που αναμένεται να βιοσυσσωρεύονται.

ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟΤΗΤΑ

Τα τσιμενεργά που περιέχονται στο συγκεκριμένο παρασκεύασμα συμμορφώνονται με τα κριτήρια βιοδιασπασιμότητας τα οποία ορίζονται στον Κανονισμό (ΕΚ) Νο.648/2004 για απορρυπαντικά. Τα δεδομένα που υποστηρίζουν τη δήλωση αυτή βρίσκονται στη διάθεση των αρμόδιων αρχών των Κρατών Μελών και θα παρέχονται σε αυτές κατόπιν άμεσου αιτήματός τους ή κατόπιν αιτήματος του κατασκευαστή του απορρυπαντικού.

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΝΕΡΟ

WGK 1

(Λιανική πώληση) General Purpose Cleaner

Όνομασία Υδροξείδιο του νατρίου

Οικοτοξικότητα

Το προϊόν μπορεί να επιδράσει στην τιμή pH (βαθμό οξύτητας) του υδάτινου περιβάλλοντος με κίνδυνο επιβλαβών επιπτώσεων στους υδρόβιους οργανισμούς.

LC 50, 96 HRS, ΨΑΡΙ mg/l 125

EC 50, 48 HRS, ΔΑΦΝΙΑ, mg/l 40-240

Κινητικότητα

Το προϊόν είναι διαλυτές στο νερό.

Βιοσυσσωρευτικό δυναμικό

Το προϊόν δεν βιοσυσσωρεύεται.

Αποικοδόμηση

Το προϊόν είναι βιοαποικοδομήσιμο.

Όνομασία ALKYL DIMETHYLAMINE BETAINE

Κινητικότητα

Το προϊόν είναι διαλυτές στο νερό.

Βιοσυσσωρευτικό δυναμικό

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που αναμένεται να βιοσυσσωρεύονται.

Αποικοδόμηση

Το προϊόν είναι βιοαποικοδομήσιμο.

Όνομασία C9-11 Alcohol 6EO

LC 50, 96 HRS, ΨΑΡΙ mg/l 10

EC 50, 48 HRS, ΔΑΦΝΙΑ, mg/l 10

IC 50, 72 HRS, ΑΛΓΗ, mg/l 10

Κινητικότητα

Το προϊόν είναι διαλυτές στο νερό.

Βιοσυσσωρευτικό δυναμικό

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που αναμένεται να βιοσυσσωρεύονται.

Αποικοδόμηση

Το προϊόν είναι βιοαποικοδομήσιμο.

Όνομασία Alcohols, C9-11, Ethoxylated

LC 50, 96 HRS, ΨΑΡΙ mg/l <=10

EC 50, 48 HRS, ΔΑΦΝΙΑ, mg/l <=10

IC 50, 72 HRS, ΑΛΓΗ, mg/l <=10

Κινητικότητα

Το προϊόν είναι διαλυτές στο νερό.

Βιοσυσσωρευτικό δυναμικό

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που αναμένεται να βιοσυσσωρεύονται.

Αποικοδόμηση

Το προϊόν είναι εύκολα βιοαποικοδομήσιμο.

Όνομασία Tetrapotassium Pyrophosphate

Κινητικότητα

Το προϊόν είναι διαλυτές στο νερό.

Βιοσυσσωρευτικό δυναμικό

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που αναμένεται να βιοσυσσωρεύονται.

Αποικοδόμηση

Το προϊόν είναι βιοαποικοδομήσιμο.

13 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Η συσκευασία πρέπει να είναι κενή (να μην πέφτουν σταγόνες όταν αναποδογυρίζεται)

ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΘΕΣΗΣ

Η απόρριψη αποβλήτων και υπολειμμάτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους κανονισμούς των εθνικών Αρχών. Ανακτήστε και επιστρέψτε ή ανακυκλώστε, εάν είναι πρακτικό.

14 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

(Λιανική πώληση) General Purpose Cleaner



ΕΠΙΣΗΜΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΣ	CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (Sodium Hydroxide)
ΑΡΙΘΜΟΣ UN	1719
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΛΑΣΗΣ ADR	8
ADR ΚΛΑΣΗ	Κλάση 8: Διαβρωτικές ουσίες.
ΟΜΑΔΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ADR	III
ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΑΠΟ ΣΗΡΑΓΓΑ	(E)
ΚΙΝΔΥΝΟΣ Αριθμός (ADR)	80
ADR ΕΤΙΚΕΤΑ ΑΡΙΘΜΟΣ	8
ΚΩΔΙΚΟΣ ΧΗΜΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	2R
ΑΡΙΘΜΟΣ UN ΔΙΑ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	1719
IMDG ΚΛΑΣΗ	8
IMDG ΟΜΑΔΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	III
EMS	F-A, S-B
ΑΡΙΘΜΟΣ UN ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΣ	1719
ΟΜΑΔΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ IMDG	18. Αλκάλια
ICAO ΚΛΑΣΗ	8
ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΣ ΟΜΑΔΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	III

15 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

ΣΗΜΑΝΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ



Ερεθιστικό

ΦΡΑΣΕΙΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

R38	Ερεθίζει το δέρμα.
R41	Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.

ΦΡΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

S24/25	Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και με τα μάτια.
S26	Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύντε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.
S37/39	Φοράτε κατάλληλα γάντια και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.

Επισήμανση απορρυπαντικού:

< 5%	μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες, φωσφορικές ενώσεις, αμφοτερικές επιφανειοδραστικές ουσίες, αρωματικές ουσίες.
Περιέχει	d-LIMONENE

ΟΔΗΓΙΕΣ ΕΕ

Επικίνδυνα σκευάσματα Οδηγία 1999/45/ΕΚ. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 18ης Δεκεμβρίου 2006, για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) και για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων καθώς και για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45/ΕΚ και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 793/93 του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1488/94 της Επιτροπής καθώς και της οδηγίας 76/769/ΕΟΚ του Συμβουλίου και των οδηγιών της Επιτροπής 91/155/ΕΟΚ, 93/67/ΕΟΚ, 93/105/ΕΚ και 2000/21/ΕΚ.

16 ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αυτό το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο από εκπαιδευμένα άτομα. Το προϊόν έχει κατασκευαστεί σύμφωνα με τα πρότυπα ποιότητας και περιβαλλοντικής προστασίας ISO 9001 και ISO 14001

(Λιανική πώληση) General Purpose Cleaner

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ

ΣΗΜΕΙΩΣΗ: Οι γραμμές στο περιθώριο δείχνουν σημαντικές αλλαγές από την προηγούμενη αναθεώρηση.

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 17/06/2010

ΑΝΑΘ. ΝΟ. / ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑ ΤΟ 3

ΔΔΑ ΜΕ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΦΡΑΣΕΙΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΛΗΡΕΙΣ

R22	Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως.
R36	Ερεθίζει τα μάτια.
R38	Ερεθίζει το δέρμα.
R41	Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.
R35	Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα.

ΡΗΤΡΑ ΑΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ

Οι παρούσες πληροφορίες αφορούν μόνο το υλικό στο οποίο αναφέρονται και δεν ισχύουν για αυτό το υλικό όταν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε οποιαδήποτε άλλη διεργασία. Σύμφωνα με τα στοιχεία που διαθέτει η επιχείρηση αυτές οι πληροφορίες είναι ακριβείς και αξιόπιστες κατά την ημερομηνία που αναφέρεται. Όμως δεν υπάρχει εγγύηση για την ακρίβεια, την αξιοπιστία ή την πληρότητά τους. Είναι στην ευθύνη του χρήστη να βεβαιωθεί όσον αφορά την καταλληλότητα αυτών των οδηγιών για τη συγκεκριμένη χρήση.