



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΥΛΙΚΟΥ
Smart Wheels

1 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	Smart Wheels
ΑΡ. ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	815-15
ΕΦΑΡΜΟΓΗ	ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΤΡΟΧΩΝ
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

Προκαλεί εγκαύματα.

ΚΑΤΑΤΑΞΗ (1999/45)

C;R34.

3 ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Όνομασία	Αριθμός EC:	Αριθμός CAS	Περιεχόμενο	Κατάταξη (67/548)
2-βουτοξυαιθανόλη μονοβουτυλαιθέρας της αιθυλενογλυ-κόλης βουτυλογλυκόλη	203-905-0	111-76-2	1-5%	Xn;R20/21/22 Xi;R36/38
3-Lauramidopropyl trimethyl ammonium methyl sulfate	234-204-8	10595-49-0	< 1%	Xn;R22. Xi;R36. R43.
Quaternary coco alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride			1-5%	Xn;R22. Xi;R38,R41. N;R50.
TRISODIUM NITRILOTRIACETATE	225-768-6	5064-31-3	1-5%	Carc. Cat. 3;R40 Xn;R22 Xi;R36
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

Απομακρύνετε το θύμα αμέσως από την πηγή έκθεσης. Συμβουλευτείτε γιατρό αν η δυσφορία επιμένει.

ΚΑΤΑΠΟΣΗ

Ξεπλύνετε καλά το στόμα. Πιείτε άφθονο νερό. Συμβουλευτείτε γιατρό εάν η δυσφορία επιμένει.

ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ

Πλύνετε αμέσως το μολυσμένο δέρμα με νερό. Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα εάν έχουν μουσκέψει. Πλύνετε το δέρμα με νερό. Συμβουλευτείτε γιατρό αν η δυσφορία επιμένει.

ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ

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

5 ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ

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

Smart Wheels

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.

ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

Φορέστε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό. Σταματήστε τη διαρροή εάν είναι δυνατόν χωρίς κίνδυνο. Πλυθείτε καλά μετά την εργασία αντιμετώπισης της έκχυσης/διαρροής. Απορροφήστε με βερμικουλίτη, στεγνή άμμο ή χώμα και τοποθετήστε σε δοχεία. Τα δοχεία συλλογής της έκχυσης/διαρροής πρέπει να έχουν επισημανθεί με ετικέτα κατάλληλου περιεχομένου και συμβόλων κινδύνου. Για την διάθεση αποβλήτων, βλέπε σημείο 13. 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. Διαβάστε και ακολουθήστε τις οδηγίες του κατασκευαστή. Κατά τη διαχείριση αυτού του προϊόντος πρέπει να υπάρχει διαθέσιμο ντους ματιών και ντους ανάγκης.

ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

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

ΚΛΑΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ

Αποθηκεύεται ως διαβρωτικό.

8 ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΙΟΝ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Όνομασία	Πρότ	ΟΤΕ		Α-ΟΤΕ		Σημειώσεις
2-βουτοξυαιθανόλη μονοβουτυλαιθέρας της αιθυλενογλυ-κόλης βουτυλογλυκόλη	ΟΤΕ	25 ppm	120 mg/m ³			Δ
Υδροξείδιο του νατρίου	ΟΤΕ		2 mg/m ³		2 mg/m ³	

ΟΤΕ = Οριακή Τιμή Έκθεσης.

Δ = Δέρμα.

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 υπερβαίνει το Συνιστώμενο Εργασιακό Όριο Έκθεσης.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΧΕΡΙΩΝ

Χρησιμοποιήστε προστατευτικά γάντια. Χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια από: Πολυβινυλοχλωρίδιο (PVC). Καουτσούκ (φυσικό, λατέξ). Νεοπρένιο. 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. Φοράτε κατάλληλα ενδύματα για να αποφύγετε κάθε πιθανότητα επαφής με το δέρμα.

Smart Wheels

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. Χρησιμοποιήστε κατάλληλη λοσιόν χεριών για να αποφύγετε την απώλεια λίπους και τα σκασίματα το δέρματος. Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα που έχουν μολυνθεί. Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε.

9 ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

ΟΨΝ	Πυκνόρρευστο υγρό		
ΧΡΩΜΑ	Κόκκινο		
ΟΣΜΗ	Χημική ουσία.		
ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ	Διαλυτό στο νερό Ανάμιξιμο με το νερό.		
ΣΗΜΕΙΟ ΖΕΣΗΣ (°C)	~ 100	ΣΗΜΕΙΟ ΤΗΞΗΣ (°C)	~ 0
ΣΧΕΤΙΚΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ	~ 1.075 @ 20 °c	ΤΙΜΗ pH, ΠΥΚΝΟ ΔΙΑΛΥΜΑ	~ 14.0
Πτητικές Οργανικές Ενώσεις (VOC)	30 g/litre		

10 ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΜΟΤΗΤΑ

ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας.

ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΓΟΝΤΑΙ

Αποφεύγετε την επαφή με οξέα.

ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΓΟΝΤΑΙ

Ισχυρές οξειδωτικές ουσίες. Ισχυρά οξέα.

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΔΙΑΣΠΑΣΗΣ

Mh epishmasmena epikinduna proionta aposunqeshV.

11 ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Δεν έχουν καταγραφεί δεδομένα.

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

Προκαλεί εγκαύματα.

ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ

Προκαλεί εγκαύματα.

ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ

Προκαλεί εγκαύματα.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ

Αυτή η χημική ουσία μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του δέρματος/ των ματιών και εγκαύματα (διαβρωτικό). Αυτή η ουσία είναι διαβρωτική.

ΟΔΟΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ

Κατάποση.

Όνομασία	2-βουτοξυαιθανόλη μονοβουτυλαιθέρας της αιθυλενογλυκόλης βουτυλογλυκόλη
ΤΟΞΙΚΗ ΔΟΣΗ 1 - LD 50	1480 mg/kg (από του στόματος αρουραίος)
ΤΟΞΙΚΗ ΔΟΣΗ 2 -LD 50	220 mg/kg (ενδοπεριτοναϊκά - αρουραίος)
ΤΟΞΙΚΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ - LC 50	450 ppm/4h (εισπνοή - αρουραίος)

Άλλες Επιπτώσεις στην Υγεία

ACGIH Carcinogen List.

Όνομασία	Υδροξείδιο του νατρίου
ΤΟΞΙΚΗ ΔΟΣΗ 1 - LD 50	40 mg/kg (από του στόματος - ποντικός)

Άλλες Επιπτώσεις στην Υγεία

Για αυτή την ουσία δεν υπάρχουν στοιχεία για ιδιότητες καρκινογένεσης.

Όνομασία	2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη
ΤΟΞΙΚΗ ΔΟΣΗ 1 - LD 50	5660 mg/kg (από του στόματος αρουραίος)

Smart Wheels

Όνομασία TRISODIUM NITRILOTRIACETATE
 ΤΟΞΙΚΗ ΔΟΣΗ 1 - LD 50 1000-2000 mg/kg (από του στόματος αρουραίος)

ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Το νιτριλοτριξικό οξύ, τρινατριούχο άλας (NTA) έχει προκαλέσει νεφρικούς όγκους σε αρουραίους και ποντίκια όταν χορηγήθηκε διά του στόματος σε υψηλές συγκεντρώσεις. Οι όγκοι αφορούν την βλάβη οργάνου που μπορεί να εκδηλωθεί όταν υπερβαίνονται ιδιαίτερος υψηλές ουδοί οριακών συγκεντρώσεων, σε σύγκριση με την πιθανή ανθρώπινη έκθεση. Λαμβάνοντας υπ'όψιν τον δυνητικό βαθμό έκθεσης, δεν θα έπρεπε να υφίσταται κανένας κίνδυνος καρκινογένεσης για τον άνθρωπο.

Όνομασία 3-Lauramidopropyl trimethyl ammonium methyl sulfate
 ΤΟΞΙΚΗ ΔΟΣΗ 1 - LD 50 >2000 mg/kg (από του στόματος αρουραίος)
 Όνομασία Quaternary coco alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride
 ΤΟΞΙΚΗ ΔΟΣΗ 1 - LD 50 300-2000 mg/kg (από του στόματος αρουραίος)

Άλλες Επιπτώσεις στην Υγεία

Για αυτή την ουσία δεν υπάρχουν στοιχεία για ιδιότητες καρκινογένεσης.

12 ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ**

Το προϊόν περιέχει μια ουσία επιβλαβή για τους υδρόβιους οργανισμούς. Το προϊόν μπορεί να επιδράσει στην τιμή pH (βαθμό οξύτητας) του υδάτινου περιβάλλοντος με κίνδυνο επιβλαβών επιπτώσεων στους υδρόβιους οργανισμούς.

ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ

Το προϊόν είναι διαλυτές στο νερό.

ΒΙΟΣΥΣΣΩΡΕΥΤΙΚΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που αναμένεται να βιοσυσσωρεύονται.

ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟΤΗΤΑ

Τα τασιενεργά 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 2

Smart Wheels

Όνομασία	2-βουτοξυαιθανόλη μονοβουτυλαιθέρας της αιθυλενογλυ-κόλης βουτυλογλυκόλη
LC 50, 96 HRS, ΨΑΡΙ mg/l	1395-1575
EC 50, 48 HRS, ΔΑΦΝΙΑ, mg/l	1815
IC 50, 72 HRS, ΑΛΓΗ, mg/l	>500

Βιοσυσσωρευτικό

Το προϊόν δεν βιοσυσσωρεύεται.

Αποικοδομησιμότητα

Το προϊόν είναι βιοαποικοδομήσιμο.

Όνομασία Υδροξείδιο του νατρίου

LC 50, 96 HRS, ΨΑΡΙ mg/l 125

Κινητικότητα

Το προϊόν είναι διαλυτές στο νερό.

Βιοσυσσωρευτικό

Το προϊόν δεν βιοσυσσωρεύεται.

Αποικοδομησιμότητα

Το προϊόν είναι βιοαποικοδομήσιμο.

Όνομασία 2-(2-βουτοξυαιθοξυ)αιθανόλη

Βιοσυσσωρευτικό

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που αναμένεται να βιοσυσσωρεύονται.

Αποικοδομησιμότητα

Το προϊόν είναι βιοαποικοδομήσιμο.

Όνομασία TRISODIUM NITRILOTRIACETATE

LC 50, 96 HRS, ΨΑΡΙ mg/l 114-470

EC 50, 48 HRS, ΔΑΦΝΙΑ, mg/l 560-1,000

IC 50, 72 HRS, ΑΛΓΗ, mg/l 180-320

Κινητικότητα

Το προϊόν είναι διαλυτές στο νερό.

Βιοσυσσωρευτικό

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που αναμένεται να βιοσυσσωρεύονται.

Αποικοδομησιμότητα

Το προϊόν είναι βιοαποικοδομήσιμο.

Όνομασία 3-Lauramidopropyl trimethyl ammonium methyl sulfate

Βιοσυσσωρευτικό

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που αναμένεται να βιοσυσσωρεύονται.

Αποικοδομησιμότητα

Το προϊόν είναι εύκολα βιοαποικοδομήσιμο.

Όνομασία Quaternary coco alkyl methyl amine ethoxylate methyl chloride

EC 50, 48 HRS, ΔΑΦΝΙΑ, mg/l 1

Κινητικότητα

Το προϊόν είναι διαλυτές στο νερό.

Βιοσυσσωρευτικό

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που αναμένεται να βιοσυσσωρεύονται.

Αποικοδομησιμότητα

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

Smart Wheels



ΕΠΙΣΗΜΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΣ	SODIUM HYDROXIDE SOLUTION		
ΑΡΙΘΜΟΣ UN	1824	ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΛΑΣΗΣ ADR	8
ADR ΚΛΑΣΗ	Κλάση 8: Διαβρωτικές ουσίες.	ΟΜΑΔΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ADR	II
ΚΙΝΔΥΝΟΣ Αριθμός (ADR)	80	ADR ΕΤΙΚΕΤΑ ΑΡΙΘΜΟΣ	8
ΚΩΔΙΚΟΣ ΧΗΜΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ	2W	CEPIC TEC(R) ΑΡΙΘΜΟΣ	80GC5-II+III
RID ΚΛΑΣΗ ΑΡΙΘΜΟΣ	8	ΟΜΑΔΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ RID	II
ΑΡΙΘΜΟΣ UN ΔΙΑ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	1824	IMDG ΚΛΑΣΗ	8
IMDG ΣΕΛΙΔΑ ΑΡΙΘΜΟΣ	86 (VOL 2)	IMDG ΟΜΑΔΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	II
EMS	F-A, S-B	MFAG	See Guide
ΘΑΛΑΣΣΙΟΣ ΡΥΠΟΣ	Όχι.	ΑΡΙΘΜΟΣ UN ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΣ	1824
ΟΜΑΔΑ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΚΩΔΙΚΟΥ IMDG	18. Αλκάλια	ICAO ΚΛΑΣΗ	8
ΑΕΡΟΠΟΡΙΚΩΣ ΟΜΑΔΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	II		

15 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

ΣΗΜΑΝΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ



Διαβρωτικό

ΠΕΡΙΕΧΕΙ

Υδροξείδιο του νατρίου

ΦΡΑΣΕΙΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ

R34 Προκαλεί εγκαύματα.

ΦΡΑΣΕΙΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- S26 Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύντε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.
- S45 Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα αν είναι δυνατό).
- S24/25 Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και με τα μάτια.
- S36/37/39 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.
- P14 Περιέχει 3-Lauramidopropyl trimethyl ammonium methyl sulfate. Ενδέχεται να προξενήσει αλλεργική αντίδραση.
- S35 Το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατεθεί με ασφαλή τρόπο.

DETERGENT LABELLING

< 5% NAT (νιτριλοτριξικό οξύ) και τα άλατά του, κατιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες, μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες,

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

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

Smart Wheels

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ

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

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 02/02/2011

ΑΝΑΘ. ΝΟ. / ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΑ ΤΟ 11

ΔΔΑ ΜΕ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΦΡΑΣΕΙΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΛΗΡΕΙΣ

R40	Ύποπτο καρκινογένεσης.
R20/21/22	Επιβλαβές όταν εισπνέεται, σε επαφή με το δέρμα και σε περίπτωση καταπόσεως.
R22	Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως.
R36/38	Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα.
R36	Ερεθίζει τα μάτια.
R38	Ερεθίζει το δέρμα.
R41	Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.
R43	Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.
R50	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
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.