



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Το παρόν ΔΔΑ έχει συνταχθεί σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΕ 830/2015

Έκδοση Η – ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2019

| 1. ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΑΣ/ ΜΙΓΜΑΤΟΣ και ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ | | |
|--|----------------|------------------|
| 1.1 ΠΡΟΪΟΝ: Παχύρρευστο καθαριστικό – Λευκαντικό με βάση το υποχλωριώδες νάτριο | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Εμπορική ονομασία προϊόντος : ENDLESS CHLOROACTIVE ULTRA – παχύρρευστο (σε 2 αρώματα , και χρώματα συσκευασίας: κίτρινη, μπλε, πράσινη, ροζ φιάλη) <ul style="list-style-type: none"> • Μίγμα • Κωδικοί: 1200750602, 1200750603, 1200750604, 1200750606, 1200150602, 1200150603, 1200150604, 1200150606, 1200260604, 1200440602 | | |
| 1.2 Χρήσεις προϊόντος | | |
| <p>ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ, ΛΕΥΚΑΝΤΙΚΟ</p> <p>Προσδιοριζόμενες χρήσεις :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Καθαριστικό και λευκαντικό γενικής χρήσης με ενεργό χλώριο για οικιακή χρήση, SU21, PROC 10, PC35 • Αντενδεικνυόμενες χρήσεις : Οποιαδήποτε άλλη χρήση εκτός των προσδιοριζομένων και ιδιαίτερα η ανάμιξη με άλλα καθαριστικά προϊόντα | | |
| 1.3 Στοιχεία εταιρείας που προμηθεύει το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας | | |
| <p>ΕΥΡΩΧΑΡΤΙΚΗ ΑΕΒΕ Θέση Φάκα – 193 00 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ Τηλ.: 5512800-1, Fax : 5512900 Αρ. Αδείας Γ.Χ.Κ. 2900/18-11-09 Χημ. Υπηρ. Ελευσίνας</p> <p>Ρόλος στην εφοδιαστική αλυσίδα του προϊόντος: Παραγωγός E-mail: info@eurochartiki.gr</p> <p>Τμήμα πληροφοριών: ΕΥΡΩΧΑΡΤΙΚΗ ΑΕΒΕ. Τηλέφωνο: 2105512892 Τηλέφωνο ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ : (210) 77.93.777</p> | | |
| 2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ | | |
| 2.1 Στοιχεία ταξινόμησης | | |
| Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό CLP 1272/2008 και του Κανονισμού 1480/2018 (13th ATP to 1272/2008) : | | |
|   | | |
| <p>ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΡΟΚΑΛΕΙ ΣΟΒΑΡΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΑ ΚΑΙ ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΒΛΑΒΕΣ Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις</p> <p>ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ Μακριά από παιδιά Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή να έχετε μαζί σας τον περιέκτη Διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες. Να διατηρείται στον αρχικό περιέκτη. Μην αναπνέετε αναθυμιάσεις.</p> | | |
| Εσωτερική Διαδικασία Τμήμα Ποιοτικού Ελέγχου | Σελίδα 1 από 6 | ΕΥΡΩΧΑΡΤΙΚΗ ΑΕΒΕ |

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Το παρόν ΔΔΑ έχει συνταχθεί σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΕ 830/2015

Έκδοση Η – ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2019

Να φοράτε προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια και το πρόσωπο.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ, ξεπλύνετε το στόμα και ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό και καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε/Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα.
Ξεπλύντε την επιδερμίδα με νερό/στο ντους. Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
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.

Προσοχή! Να μην χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα προϊόντα. Μπορεί να ελευθερωθούν επικίνδυνα αέρια (χλώριο)
«Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται τοξικά αέρια»

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον-μαζέψτε το προϊόν που χύθηκε.
Περιέχει καυστικό νάτριο, υποχλωριώδες νάτριο, και μεταπυριτικό νάτριο.

Συστατικά:

Μεταξύ άλλων περιέχει:

<5%: Μη ιονικά τασιενεργά,, σάπωνες, φωσφορικά άλατα, λευκαντικό παράγοντα με βάση το χλώριο.

2.2 Άλλοι κίνδυνοι (π.χ. ταξινόμηση ως PBT ή vPvBvT)

Δεν περιέχει καμία ουσία σε ποσοστό $\geq 0,1\%$ που να χαρακτηρίζεται καρκινογόνος, βιοσυσσωρεύσιμη ή έμμοнос οργανικός ρύπος.

3. ΣΥΝΘΕΣΗ / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Επικίνδυνα συστατικά βάση Κανονισμού CLP 1272/2008:

| Επικίνδυνα Συστατικά | Cas no | ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ CLP | ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ % | Reach Registration No |
|---|---------------------------|---|------------------|-----------------------|
| Υποχλωριώδες νάτριο, ως ενεργό χλώριο % | 7681-52-9 | Skin Corr. 1B H314 Eye Dam1 H318 Aquatic Acute 1 H400 (M= 10) Aquatic Chronic 1 H410 (Mch = 1) EUH031 (C \geq 5%) | 2,5 < C < 5 | 01-2119488154-34-0000 |
| Καυστικό νάτριο | 1310-73-2 | Met. Corr.1 H290 Skin Corr. 1A H314 | 0,5 < C < 2 | 01-2119457892-27-0000 |
| Amines, C12-18-alkyldimethyl, N-OXIDES | 68955-55-5 | GHS05: corrosion GHS07: exclamation mark GHS09: environment, Eye Dam. 1 H318 Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 2 H411 | < 1 | 01-2119489396-21-0000 |
| Amines, C 14-alkyldimethyl N – OXIDES | 3332-27-2 | GHS05: corrosion GHS07: exclamation mark GHS09: environment Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318 Aquatic Acute 1 H400 | < 1 | 01-2119949262-37-0000 |
| Potassium laurate | 10124-65-9 | GHS07: exclamation mark Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 | < 1 | Εξαιρείται |
| Μεταπυριτικό νάτριο - πενταένυδρο | 10213-79-3 (6834-92-0) | SKIN COR1B H314 STOT SE3 H335 MET COR1 H290 | ≤ 1 | 01-2119449811-37-0000 |
| Amines, coco | 308062-28-4 | Eye Dam. 1 H318 | <1 | 01-2119490061-47-000 |

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Το παρόν ΔΔΑ έχει συνταχθεί σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΕ 830/2015

Έκδοση Η – ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2019

| | | | | |
|--|--|--|--|------------------|
| alkyldimethyl, N-oxides | | Skin Irrit. 2 H315 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 2 H411 | | |
| 4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ | | | | |
| <p><u>Επαφή με το δέρμα:</u> Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα. Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, αφαιρέστε τα ενδύματα, ξεπλύνετε με άφθονο νερό στο ντους και ζητήστε ιατρική συμβουλή.</p> <p><u>Επαφή με τα μάτια:</u> Προκαλεί εγκαύματα. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για 15 – 20 min, απομακρύνετε φακούς επαφής εάν υπάρχουν. και ζητήστε ιατρική συμβουλή.</p> <p><u>Εισπνοή:</u> Παρατεταμένη εισπνοή μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στις αναπνευστικές οδούς. Μεταφέρετε το άτομο σε χώρο με καθαρό αέρα</p> <p><u>Κατάποση:</u> Προκαλεί εγκαύματα. Να μην προκληθεί εμετός. Να ζητηθεί ιατρική συμβουλή και να επιδειχθεί η ετικέτα. Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων : (210) 77.93.777</p> | | | | |
| 5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ | | | | |
| <p>Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο. Σε περίπτωση πυρκαγιάς, χρησιμοποιείτε πλήρη προστατευτικό εξοπλισμό με αυτόνομη αναπνευστική συσκευή ικανή να λειτουργήσει στην απαιτούμενη πίεση. Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα: Αφρός, διοξείδιο του άνθρακα και ξηρά χημικά.</p> <p>Ειδικές προφυλάξεις: μάσκα Επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης : ατμοί χλωρίου</p> | | | | |
| 6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ | | | | |
| <p>Διαρροή / Έκχυση στο έδαφος και τα επιφανειακά ύδατα Απομονώστε την πηγή της διαρροής, αν αυτό είναι δυνατό, χωρίς να προκληθεί κίνδυνος. Συλλογή της μεγαλύτερης δυνατής ποσότητας με κατάλληλα απορροφητικά μέσα, και τοποθέτησή τους σε επισημασμένους περιέκτες. Εμποδίστε την διαρροή σε επιφανειακά ύδατα, το προϊόν είναι τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, αλλά είναι και γρήγορα διασπώμενο σε υδατικό περιβάλλον. Συμβουλευτείτε ειδικό για την απαλλαγή από τα κατάλοιπα της ουσίας και συμμορφωθείτε σύμφωνα με την ισχύουσα Νομοθεσία διαχείρισης αποβλήτων. Για μικρής έκτασης διαρροή, συλλέξτε και εξουδετερώστε με διάλυμα θειοθειικού νατρίου.</p> <p>Διαρροή στην ατμόσφαιρα : το προϊόν είναι αρκετά πτητικό, εκλύεται αέριο χλώριο. Σε περίπτωση διαρροής σε κλειστό χώρο, συνιστάται καλός αερισμός.</p> | | | | |
| 7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ | | | | |
| <p>Να αποθηκεύεται σε ξηρό και δροσερό περιβάλλον, σε καλά αεριζόμενο χώρο, εντός πλαστικών αδιαφανών (PE, PP, PVC), και με αεριζόμενο πάμα περιεκτών, μακριά από οξέα και το άμεσο ηλιακό φως.</p> <p>Συνθήκες προς αποφυγή: Κακός αερισμός, υψηλή θερμοκρασία (> 35^o C), επίδραση άμεσου ηλιακού φωτός.</p> <p>Υλεις προς αποφυγή: Οξέα, ή διαλύματα αυτών, μέταλλα όπως χαλκός και κράματά αυτού, νικέλιο, χάλυβας, ανοξειδωτος χάλυβας, κοβάλτιο.</p> | | | | |
| 8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΙΟΝ / ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ | | | | |
| Εσωτερική Διαδικασία Τμήμα Ποιοτικού Ελέγχου | | Σελίδα 3 από 6 | | ΕΥΡΩΧΑΡΤΙΚΗ ΑΕΒΕ |

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Το παρόν ΔΔΑ έχει συνταχθεί σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΕ 830/2015

Έκδοση Η – ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2019

8.1 Συστατικά - Έλεγχος έκθεσης στο προϊόν

Ανώτατη οριακή τιμή έκθεσης :

| | |
|------------------|---|
| Ενεργού χλωρίου | 0,5ppm & 1.5 mg/m ³ |
| Sodium hydroxide | 10 mg/m ³ - NIOSH-IDLHa 2 mg/m ³ - TLV-Cb 2 mg/m ³ - OSHA-PELc |

8.2. Τεχνικά μέτρα προφύλαξης

Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όπως κατάλληλα γάντια, γυαλιά ασφαλείας και μάσκα για να αποφύγετε την επαφή με το πρόσωπο, τα μάτια και το δέρμα.

Κατά το χειρισμό αυτού του προϊόντος πρέπει να υπάρχει διαθέσιμο ντους ματιών και ντους ανάγκης.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΝΑΠΝΟΗΣ

Επαρκής αερισμός κατά το χειρισμό. Απαγορεύεται η αναμικη με άλλα προϊόντα, κίνδυνος έκλυσης αερίου χλωρίου.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΧΕΡΙΩΝ

Χρησιμοποιήστε προστατευτικά γάντια από: Καουτσούκ, νεοπρένιο ή PVC.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΑΤΙΩΝ

Χρησιμοποιείτε μέτρα προστασίας ματιών/προσώπου. Χρησιμοποιήστε εγκεκριμένα γυαλιά ή μάσκα προσώπου.

ΜΕΤΡΑ ΥΓΙΕΙΝΗΣ

Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε. Πλύνετε τα χέρια μετά το χειρισμό.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

Φοράτε κατάλληλα ενδύματα (μπότες και ποδιά από πλαστικό ή λάστιχο) για να προλάβετε επανειλημμένη ή παρατεταμένη επαφή με το δέρμα.

ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ

Αποφύγετε να αδειάζετε μεγάλες ποσότητες αχρησιμοποίητου προϊόντος στην αποχέτευση, σε υδατορέμματα ή απευθείας στο έδαφος.

ΣΕΝΑΡΙΑ ΕΚΘΕΣΗΣ : Μη διαθέσιμα

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

ΟΨΗ : κίτρινο διαυγές υγρό

ΟΣΜΗ: αισθητή οσμή χλωρίου

pH : > 12,5

ΣΗΜΕΙΟ ΖΕΣΗΣ: > 100 ο C

ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ:

ΑΝΑΦΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑ -

ΑΥΤΟΑΝΑΦΛΕΞΙΜΟΤΗΤΑ -

ΕΚΡΗΚΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ -

ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ: -

ΤΑΣΗ ΑΤΜΩΝ: -

ΣΧΕΤΙΚΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ: 1,055 – 1,06 gr/ml

ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ ΣΕ ΝΕΡΟ: πλήρως διαλυτό

ΤΟ ΠΡΟΙΟΝ ΕΙΝΑΙ ΥΓΡΟΣΚΟΠΙΚΟ: δεν έχει εφαρμογή

ΜΟΡΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ: -

ΙΞΩΔΕΣ ΥΓΡΟΥ: **600 - 1500 cps**

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Το παρόν ΔΔΑ έχει συνταχθεί σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΕ 830/2015

Έκδοση Η – ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2019

Ασταθές προϊόν, διασπάται γρήγορα παρουσία θερμότητας και φωτός. Δίνει αλκαλική αντίδραση.

Συνθήκες προς αποφυγή: Η θερμότητα και το φως αυξάνουν την ταχύτητα διάσπασης. Να μην αναμιγνύεται με άλλα καθαριστικά προϊόντα. Επαφή με μέταλλα.

Υλεις προς αποφυγή: Αντιδρά βίαια με οξέα, ανυδρίτες οξέων, κυτταρίνη, χαλκό και ενώσεις του, κοβάλτιο, νικέλιο, χάλυβα. Κίνδυνος έκρηξης με: μυρμηκικό οξύ, αμίνες, αμμωνία, ανυδρίτη οξικού οξέος, ουρία, μεθανόλη, οργανικές ουσίες, οξαλικό οξύ, αναγωγικούς παράγοντες, οξειδωτικούς παράγοντες.

Επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης: Αέριο χλώριο. Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται τοξικά αέρια.

Σχηματισμός ιδιαίτερως επικίνδυνων αερίων σε επαφή με: κυανίδια, νιτρικό οξύ, υδροχλωρικό οξύ και άλλα οξέα. Κίνδυνος ανάφλεξης ή δημιουργίας εύφλεκτων αερίων ή ατμών με αρσενικό. Διάσπαση με απελευθέρωση οξυγόνου κατά την επαφή με μέταλλα.

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Οξεία Τοξικότητα (ενεργό χλώριο)

_LD₅₀ oral rat : 8900 mg/Kgr

LC₅₀ ihl rat: 10.5 mg/ltr per h

LDL₅₀ ihl human: -

Χρόνια τοξικότητα : δεν υπάρχουν επαρκή δεδομένα

Τοξικότητα προς το νερό και άλλα στοιχεία σχετικά με την τοξικότητα : Γενικά επικίνδυνο για το νερό και τα επιφανειακά ύδατα, στο πόσιμο νερό το ανεκτό όριο είναι 200 mg/ltr ως Cl₂, σύμφωνα με την ΥΑ5/288/86/ΦΕΚ53/86

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΟΙΚΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ (ενεργό χλώριο)

- Ψάρια: LC50, 96h: 0,01-0,1 mg ενεργού χλωρίου/l.

- Υδρόβια ασπόνδυλα (Daphnia): EC50, 48h: 0,01-0,1 mg ενεργού χλωρίου/l.

- Υδρόβια φυτά: Για τεχνικούς λόγους δεν υπάρχουν σχετικά στοιχεία για τα άλγη.

ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟΤΗΤΑ

Το προϊόν αποικοδομείται ταχύτατα στο έδαφος ή στο νερό και δεν βιοσυσσωρεύεται.

Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης: όχι

Εμφανίζει μεγάλη κινητικότητα στο νερό και τον αέρα. Δεν απορροφάται από το έδαφος

13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Χρησιμοποιημένο το προϊόν και σε μικρές ποσότητες μπορεί να απορριφθεί στην αποχέτευση. Για μεγάλες ποσότητες συμβουλευτείτε ειδικό για την απαλλαγή από τα κατάλοιπα της ουσίας και συμμορφωθείτε σύμφωνα με την ισχύουσα Νομοθεσία διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων. Τα δοχεία καθαρίζονται με νερό και διαχειρίζονται ως μη επικίνδυνο απόβλητο.

14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Τρόποι συσκευασίας: Πλαστικά δοχεία

Θερμοκρασία μεταφοράς: περιβάλλοντος

Κίνδυνος ηλεκτροστατικής συσσώρευσης: όχι

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Το παρόν ΔΔΑ έχει συνταχθεί σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΕ 830/2015

Έκδοση Η – ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2019

Πίεση μεταφοράς / αποθήκευσης: ατμοσφαιρική

Θερμοκρασία φόρτωσης / εκφόρτωσης: περιβάλλοντος

Υπόκειται σε περιορισμούς μεταφοράς : **ΝΑΙ**

ADR/RID Κλάση 8

ΟΝΟΜΑΣΙΑ : Διάλυμα υποχλωριώδους νατρίου

UN -Αριθμός 1791

Ομάδα συσκευασίας III

IMDG (International Maritime Dangerous Goods Code – IMO) :κλάση 8

ΟΝΟΜΑΣΙΑ : Διάλυμα υποχλωριώδους νατρίου

UN -Αριθμός 1791

Ομάδα συσκευασίας III



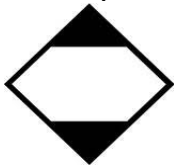
Το προϊόν διατίθεται σε συσκευασίες ≤5 Lt επομένως μπορεί να κάνει χρήση των διατάξεων περί περιορισμένων ποσοτήτων του κώδικα ADR.

Limited Quantities: the net volume of a container of sodium hypochlorite does not exceed 5 litres or the gross mass per package exceeds 30 kg.

International transport regulations

UN 1791, "sodium hypochlorite solution in limited quantities "

Limited quantity pictogram



15. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΠΟΥ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ

Κανονισμός REACH (1907/2006) περί Καταχώρισης, Αξιολόγησης, Αδειοδότησης επικινδύνων χημικών ουσιών
Κανονισμός CLP 1272/2008 περί ταξινόμησης, επισήμανσης, συσκευασίας επικινδύνων χημικών ουσιών και μιγμάτων,
Κανονισμός ΕΕ/ 648/2004, περί απορρυπαντικών ,
όπως έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν.

16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αυτή η πληροφορία βασίζεται στη σημερινή μας γνώση και εμπειρία και αναφέρεται στο προϊόν στην τελική του συσκευασία. Σκοπό έχει να περιγράψει τα προϊόντα μας ως προς την ασφάλεια τους και δεν έχει σκοπό να εγγυηθεί για κάποιες μεμονωμένες ιδιότητες τους.