

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Σύμφωνα με 1907/2006/EC Article 31  
Ημερ. Έκδοσης: 04.07.2015 – Εκδοση Α

## 1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

### 1.1 Στοιχεία της ουσίας ή του παρασκευάσματος:

**PAPPY HOME CHLORO**

### 1.2 Χρήση του παρασκευάσματος:

Υγρό πολυκαθαριστικό με βάση το ενεργό χλώριο

### 1.3 Στοιχεία της εταιρείας /επιχείρησης:

METRO AEBE

Σωρού 1, 144 51 Μεταμόρφωση, ΑΘΗΝΑ

Τηλ.: 210.28.93.500, Fax : 210.28.48.301

Web: [www.metro.com.gr](http://www.metro.com.gr)

### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: (+30) **210. 77.93.777**

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης της εταιρίας:

Τηλέφωνο από 08:00 έως 16:00: (+30) 210.28.93.500

## 2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος:

Το παρασκεύασμα έχει ταξινόμηση κινδύνου κατά τις διατάξεις του Κανονισμού (CE) 1272/2008 (CLP) (και επόμενες μετατροπές και προσαρμογές). Το προϊόν επιπλέον αιτεί ένα δελτίο δεδομένων ασφαλείας σε συμφωνία με τις διατάξεις του Κανονισμού (CE) 1907/2006 και επόμενων μετατροπών.

Ενδεχόμενες προσθετικές πληροφορίες σχετικά με τους κινδύνους για την υγεία και/ή το περιβάλλον αναγράφονται στις παραγράφους 11 και 12 του παρόντος δελτίου δεδομένων ασφαλείας.

#### 2.1.1 Κανονισμός 1272/2008 (CLP) και μεταγενέστερες τροποποιήσεις και προσαρμογές:

Ταξινόμηση και υπόδειξη κινδύνου:

Eye irritation, category 2 H319

#### 2.1.2 Οδηγίες 67/548/CEE και 1999/45/CE και μεταγενέστερες τροποποιήσεις και προσαρμογές:

Σύμβολα κινδύνου: Xi

Φράσεις R: 36

### 2.2 Στοιχεία επισήμανσης:

Εικόνες κινδύνου σύμφωνα με τον κανονισμό (CE) 1272/2008 (CLP) και τις μεταγενέστερες τροποποιήσεις και προσαρμογές.

Εικονογράμματα κινδύνου:



Προειδοποιητικές λέξεις: **ΠΡΟΣΟΧΗ**

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

**H319** Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

**EUH206** Προσοχή! Να μην χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα προϊόντα. Μπορεί να ελευθερωθούν επικινδυνά αέρια (χλώριο).

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Σύμφωνα με 1907/2006/EC Article 31  
Ημερ. Έκδοσης: 04.07.2015 – Εκδοση Α

Δηλώσεις προφυλάξεων:

- P102** Μακριά από παιδιά.  
**P101** Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.  
**P260** Μην αναπνέετε σταγονίδια / εκνεφώματα.  
**P280** Να φοράτε προστατευτικά γάντια/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο.  
**P305 + P351 + P338** ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύντε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.  
**P337 + P313** Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

## 2.3 Άλλοι κίνδυνοι:

Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

## 3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

**3.1 Ουσίες:**  
Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

**3.2 Μείγματα:**  
Περιέχει:

Όνομα της ουσίας	Συγκ. %.	Ταξινόμηση σύμφωνα με την 67/548/CEE	Ταξινόμηση σύμφωνα με την 1272/2008 (CLP)
<b>Sodium hypochlorite ( 13% - active chlorine )</b>			
CAS. 7681-52-9 CE. 231-668-3 INDEX. 017-011-00-1 Reg. No. -	0,6 – 0,9	R31, C R34, N R50, Σημείωση B	Skin Corr. 1B H314, Aquatic Acute 1 H400 M=10, EUH031 Σημείωση B
<b>Sodium laureth sulfate</b>			
CAS. 68891-38-3 CE. 500-234-8 INDEX. - Reg. No. 01-2119488639-16-0005	2 - 3	Xi R38, Xi R41	Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315
<b>Amines, C12-16 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides</b>			
CAS. 85408-49-7 CE. 287-011-6 INDEX. - Reg. No. -	0,5 – 0,8	Xi R38, Xi R41, N R50	Eye Dam. 1 H318, Skin Irrit. 2 H315, Aquatic Acute 1 H400 M=1

Σημείωση: Ανώτατο όριο δεν περιλαμβάνεται στην κλίμακα των συγκεντρώσεων.

Το πλήρες κείμενο των φράσεων κινδύνου (R) και των υποδείξεων κινδύνου (H) αναγράφεται στην παράγραφο 16 του παρόντος Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας.

Ση μείωση B:

Ορισμένες ουσίες (οιέα, βάσεις κ.λπ.) διατίθενται στην αγορά σε υδατικά διαλύματα διαφόρων συγκεντρώσεων και επομένως τα εν λόγῳ διαλύματα απαιτούν διαφορετική ταξινόμηση και επισήμανση αφού οι κίνδυνοι διαφέρουν ανάλογα με τις συγκεντρώσεις.

Οι εγγραφές έχουν μια γενική ονομασία της ακόλουθης μαρφής: «νιτρικό οξύ ... %».

Σε αυτή την περίπτωση, ο προμηθευτής οφείλει να δηλώσει στην ετικέτα την εκατοσταία συγκέντρωση της ουσίας στο διάλυμα. Αν δεν ορίζεται άλλως, θεωρείται ότι η εκατοσταία συγκέντρωση υπολογίζεται με βάση το βάρος/βάρος (w/w).

## 4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών:

**MATIA:** Βγάλτε τους φακούς επαφής. Ξεπλυνθείτε άμεσα με άφθονο νερό για τουλάχιστον 30/60 λεπτά, ανοίγοντας καλά τα βλέφαρα. Ζητήστε άμεσα την συμβουλή ενός γιατρού.

**ΔΕΡΜΑ:** Βγάλτε από πάνω σας τα μολυσμένα ρούχα. Κάντε αμέσως ένα ντους. Ζητήστε άμεσα την συμβουλή ενός γιατρού.

**KATAPOΣΗ:** Δώστε την μεγαλύτερη δυνατή ποσότητα νερού. Ζητήστε άμεσα την συμβουλή ενός γιατρού. Μην προκαλείτε εμετό αν δεν έχετε την έγκριση του γιατρού.

**EISPNOH:** Καλέστε άμεσα ένα γιατρό. Μετακινήστε το άτομο σε ανοικτό αέρα, μακριά από το χώρο του ατυχήματος. Αν η αναπνοή σταματήσει, πραγματοποιήστε τεχνητή αναπνοή. Λάβετε κατάλληλες προφυλάξεις για το διασώστη.

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Σύμφωνα με 1907/2006/EC Article 31  
Ημερ. Έκδοσης: 04.07.2015 – Εκδοση Α

<b>4.2</b>	<b>Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες:</b> Για συμπτώματα και αποτελέσματα που οφείλονται στις εμπειριχόμενες ουσίες, δείτε την παράγραφο 11.
<b>4.3</b>	<b>Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας:</b> Μη διαθέσιμες πληροφορίες.
<b>5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ</b>	
<b>5.1</b>	<b>Πυροσβεστικά μέσα:</b> <b>ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ:</b> Τα μέσα κατάσβεσης είναι: διοξείδιο του άνθρακα, και χημική σκόνη. Για τις απώλειες και τις διαρροές του προϊόντος που δεν κάηκαν, μπορεί να χρησιμοποιηθεί εκτόξευση νέφους νερού για την διασπορά των εύφλεκτων ατμών και την προστασία των ατόμων που φροντίζουν για την αναστολή της διαρροής.  <b>ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ:</b> Μην χρησιμοποιείτε πίεση νερού. Το νερό δεν είναι αποτελεσματικό στην κατάσβεση πυρκαγιών αλλά μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη ψύξη δοχείων που εκτείθονται σε φλόγες για την αποφυγή έκρηξης.
<b>5.2</b>	<b>Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα:</b> <b>ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΦΩΤΙΑΣ:</b> Το προϊόν αν εμπλακεί σε σημαντική ποσότητα σε μια πυρκαγιά, μπορεί να την επιβαρύνει σημαντικά. Μην αναπνέετε προϊόντα από την καύση.
<b>5.3</b>	<b>Συστάσεις για τους πυροσβέστες:</b> <b>ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:</b> Σε περίπτωση πυρκαγιάς, ψύξτε αμέσως τα δοχεία για να αποτρέψετε τον κίνδυνο έκρηξης και τη δημιουργία επικίνδυνων αερίων για την υγεία και την ασφάλεια. Φοράτε πάντα πλήρη αντιτυρικό εξοπλισμό. Αν είναι δυνατό χωρίς να διακινδυνεύσετε, απομακρύνετε τα δοχεία που εμπεριέχουν το προϊόν.  <b>ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ:</b> Κανονικός ιματισμός για την πυρόσβεση, όπως μια αναπνευστική συσκευή πεπιεσμένου αέρα ανοικτού κυκλώματος (EN 137), πυρασφαλής στολή (EN469), πυρασφαλή γάντια (EN 659) και μπότες για Πυροσβέστες (HO A29 ή A30).
<b>6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ</b>	
<b>6.1</b>	<b>Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:</b> Κλείστε τη διαρροή αν δεν υπάρχει κίνδυνος. Φορέστε κατάλληλα συστήματα προστασίας (συμπεριλαμβανομένων των συστημάτων ατομικής προστασίας κατά την παράγραφο 8 του δελτίου δεδομένων ασφαλείας) ώστε να προβλεφθούν μολύνσεις του δέρματος, των ματιών και του ατομικού ιματισμού. Αυτές οι υποδείξεις είναι έγκυρες είτε για τους υπεύθυνους επεξεργασίας είτε για τις παρεμβάσεις έκτακτης ανάγκης.
<b>6.2</b>	<b>Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:</b> Το προϊόν να μην χύνεται στους υπονόμους, σε επίγεια και υπόγεια ύδατα.
<b>6.3</b>	<b>Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:</b> Πραγματοποιήστε την αναρρόφηση του προϊόντος σε κατάλληλο δοχείο. Αξιολογήστε την συμβατότητα του δοχείου προς χρήση με το προϊόν, επιβεβαιώνοντας την παράγραφο 10. Αναρροφήσατε το υπόλοιπο με ουδέτερο απορροφητικό υλικό. Βεβαιωθείτε ότι η περιοχή με τη διαρροή αερίζεται καλά. Επιβεβαιώστε ενδεχόμενη ασυμβατότητα του υλικού των δοχείων στην παράγραφο 7. Ακατάλληλα υλικά πρέπει να απορρίπτονται όπως προβλέπεται παρακάτω στο σημείο 13.
<b>6.4</b>	<b>Παραπομπή σε άλλα τμήματα:</b> Ένδεχόμενες πληροφορίες που αφορούν τα μέσα ατομικής προστασίας και την αποικοδόμηση αναγράφονται στις παραγράφους 8 και 13.
<b>7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ</b>	
<b>7.1</b>	<b>Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό:</b> Εξασφαλίστε ένα κατάλληλο σύστημα γείωσης για εγκατάστασεις και άτομα. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Σύμφωνα με 1907/2006/EC Article 31  
Ημερ. Έκδοσης: 04.07.2015 – Εκδοση Α

δέρμα. Μην εισπνέετε κονιορτούς ή ατμούς ή νέφη. Μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε κατά την διάρκεια της χρήσης της μηχανής. Πλύνετε τα χέρια μετά την χρήση. Αποφύγετε την διάχυση του προϊόντος στο περιβάλλον.

- 7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων:**  
Διατηρείτε μόνο στο αρχικό δοχείο. Διατηρείτε σε χώρο αεριζόμενο, μακριά από πηγές ανάφλεξης. Διατηρήστε τα δοχεία ερμητικά κλειστά. Διατηρήστε το προϊόν σε δοχεία που φέρουν ευκρινείς ετικέτες. Αποφύγετε την υπερθέρμανση. Αποφύγετε βίαια χτυπήματα. Διατηρήστε τα δοχεία μακριά από ενδεχομένως ασύμβατα υλικά, επιβεβαιώνοντας την παράγραφο 10.
- 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις:**  
Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

## 8. ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

- 8.1 Παράμετροι ελέγχου:**  
Μη διαθέσιμες πληροφορίες.
- 8.2 Έλεγχοι έκθεσης:**  
Καθώς η χρήση επαρκούς τεχνικού εξοπλισμού πρέπει να είναι προτεραιότητα για τον εξοπλισμό ατομικής προστασίας, βεβαιωθείτε ότι ο χώρος εργασίας αερίζεται αποτελεσματικά. Για την επιλογή του εξοπλισμού ατομικής προστασίας ζητήστε ενδεχόμενα την συμβουλή των προμηθευτών χημικών ουσιών. Τα συστήματα ατομικής προστασίας θα πρέπει να αναγράφουν την σήμανση CE που πιστοποιεί την συμμόρφωση με τους εν λόγω κανονισμούς.  
Προβλέψατε την χρήση ντους έκτακτης ανάγκης με λεκάνη πλύσης προσώπου ματιών.
- 8.3 Ατομικά Μέσα Προστασίας:**
- 8.3.1 Προστασία αναπνοής:**  
Σε περίπτωση υπέρβασης της τιμής κατωφλίου (πχ. TLV-TWA) της ουσίας ή μιας ή περισσοτέρων ουσιών του προϊόντος, προτείνεται η χρήση μιας μάσκας με φίλτρο τύπου B του οποίου η κλάση (1, 2 ή 3) θα πρέπει να είναι επιλεγμένη σε σχέση με την οριακή συγκέντρωση χρήσης (δείτε πρότυπο EN 14387). Στην περίπτωση που υφίστανται αέρια ή ατμοί διαφορετικής φύσης και/ή αέρια με σωματίδια (αερολύματα, καπνοί, νέφη, κλπ.) θα πρέπει να προβληθούν φίλτρα συνδυασμένου τύπου.  
Η χρήση των μέσων προστασίας των αναπνευστικών οδών είναι αναγκαία σε περίπτωση που τα υιοθετούμενα τεχνικά μέτρα που λαμβάνονται δεν επαρκούν για τον περιορισμό της έκθεσης του εργαζομένου στις αναφορικές τιμές κατωφλίου. Η προστασία η οποία χορηγείται από τις μάσκες είναι σε κάθε περίπτωση περιορισμένη.  
Στην περίπτωση κατά την οποία η εν λόγω ουσία είναι άσημη ή το οσφρητικό όριο είναι μεγαλύτερο από το σχετικό TLV-TWA και σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης, φορέστε μια αναπνευστική συσκευή πεπιεσμένου αέρα (δείτε πρότυπο EN 137) ή μια αναπνευστική συσκευή εξωτερικού αερισμού (δείτε πρότυπο EN 138). Για την σωστή επιλογή του συστήματος προστασίας των αναπνευστικών οδών, ανατρέξτε στον κανονισμό EN 529.
- 8.3.2 Προστασία ματιών/προσώπου:**  
Προτείνεται η χρήση ερμητικά προστατευτικών γυαλιών (δείτε το πρότυπο EN 166).
- 8.3.3 Προστασία χεριών:**  
Προστατεύστε τα χέρια με γάντια εργασίας κατηγορίας III (δείτε το πρότυπο EN 374).  
Τα παρακάτω θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη όταν επιλέγετε γάντια εργασίας: συμβατότητα, υποβάθμισης, χρόνος θραύσης και διείσδυσης.  
Σε περίπτωση παρασκευασμάτων η αντίσταση γαντιών εργασίας θα πρέπει να ελέγχονται για την αντοχή τους πριν τη χρήση τους. Το όριο των γαντιών εξαρτάται από τη διάρκεια έκθεσή τους.
- 8.3.4 Προστασία δέρματος:**  
Χρησιμοποιήστε ρούχα εργασίας με μακρύ μανίκι και κάλτσες ασφαλείας για επαγγελματική χρήση κατηγορίας I (δείτε την Κοινοτική Οδηγίας 89/686/CEE και το πρότυπο EN ISO 20344). Πλυθείτε με νερό και σαπούνι μετά από την αφαίρεση του προστατευτικού υματισμού.
- 8.3.5 Έλεγχοι της περιβαλλοντικής έκθεσης:**  
Οι εκπομπές των παραγωγικών διαδικασιών, συμπεριλαμβανομένων των συσκευών αερισμού θα πρέπει να ελέγχονται με σκοπό την τήρηση των κανονισμών επί των θεμάτων προστασίας του περιβάλλοντος.

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Σύμφωνα με 1907/2006/EC Article 31  
Ημερ. Έκδοσης: 04.07.2015 – Εκδοση A

## 9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

### 9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες:

Μορφή:	Υγρό
Χρώμα:	Αχρουν
Οσμή:	Χαρακτηριστική
pH:	11.0 – 11.5
Σημείο βρασμού:	~ 100°C
Σχετική πυκνότητα:	1.018 – 1.028 (@ 20°C)
Ιξώδες:	10-50 cps
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης:	Δεν έχει υπολογισθεί
Διαλυτότητα στο νερό:	Αναμίγνυμε σε όλες τις αναλογίες

### 9.2 Άλλες πληροφορίες:

Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

## 10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

### 10.1 Δραστικότητα:

Δεν υπάρχουν ιδιαίτεροι κίνδυνοι αντίδρασης με άλλες ουσίες στις κανονικές συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης.

### 10.2 Χημική σταθερότητα:

Το προϊόν είναι σταθερό στις κανονικές συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης.

### 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:

Σε κανονικές καταστάσεις χρήσης και αποθήκευσης δεν προβλέπονται επικίνδυνες αντιδράσεις.

### 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή:

Καμία ιδιαίτερη. Πραγματοποιήστε τις συνήθεις προφυλάξεις έναντι των χημικών προϊόντων.

### 10.5 Μη συμβατά υλικά:

Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

### 10.6 Μη συμβατά υλικά:

Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

## 11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 11.1 Γενικές Πληροφορίες:

Κατά την έλλειψη τοξικολογικών πειραμάτων στο ίδιο το προϊόν, οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι του προϊόντος για την υγεία αξιολογήθηκαν με βάση των ιδιοτήτων των εμπεριεχομένων ουσιών, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα κριτήρια από τον κανονισμό αναφοράς για την κατάταξη. Γι' αυτό λάβετε υπόψη σας την συγκέντρωση κάθε μιας επικίνδυνης ουσίας που ενδεχομένως αναφέρονται στην παρ.3, για την αξιολόγηση των τοξικολογικών αποτελεσμάτων που προέρχονται από την έκθεση του προϊόντος.

Εντονα αποτελέσματα: η επαφή με τους οφθαλμούς προκαλεί ερεθισμό. Τα συμπτώματα μπορεί να περιλαμβάνουν κοκκίνισμα, οίδημα, πόνο και δακρύρροια.

Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει διαταραχές στην υγεία που περιλαμβάνουν κοιλιακούς πόνους με καούρα, ναυτία και εμετό.

Προσέξτε να μη χρησιμοποιήσετε το σκεύασμα σε συνδυασμό με άλλα προιόντα. Μπορεί να σχηματιστούν επικίνδυνα αέρια (χλώριο) βλαβερά για την ανθρώπινη υγεία.

### Sodium hypochlorite

LD<sub>50</sub> (Oral) > 5000 mg/kg rat

LD<sub>50</sub> (Dermal) > 10000 mg/kg rabbit

### Sodium laureth sulfate

LD<sub>50</sub> (Oral) > 2000 mg/kg rat

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Σύμφωνα με 1907/2006/EC Article 31  
Ημερ. Έκδοσης: 04.07.2015 – Εκδοση Α

## Amines, C12-16 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides

LD<sub>50</sub> (Oral). = 846 mg/kg rat

LD<sub>50</sub> (Dermal). > 2000 mg/kg rat

### 12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Μη όντας διαθέσιμα συγκεκριμένα στοιχεία για το παρασκεύασμα χρησιμοποιείτε σύμφωνα με τις καλές πρακτικές εργασίας αποφεύγοντας να ρίπτετε το προϊόν στο περιβάλλον. Αποφύγετε απολύτως να ρίπτετε το προϊόν στο έδαφος, σε αποχετεύσεις ή σε ρυάκια. Ειδοποιήστε τις αρμόδιες αρχές αν το προϊόν φτάσει σε υδάτινα ρεύματα ή αποχετεύσεις ή αν εμόλυνε το έδαφος η τη βλάστηση. Υιοθετήστε μέτρα για τη μείωση στο ελάχιστο των συνεπειών στα υδροφόρα στρώματα.

#### 12.1 Γενική πληροφόρηση:

##### Sodium hypochlorite

LC<sub>50</sub> - for Fish.

0,059 mg/l/96h Oncorhynchus mykiss

EC<sub>50</sub> - for Crustacea.

0,04 mg/l/48h Daphnia magna

EC<sub>50</sub> - for Algae / Aquatic Plants.

46 mg/l/72h Gracilaria tenuistipitata

##### Sodium laureth sulfate

LC<sub>50</sub> - for Fish.

7,1 mg/l/96h Brachydanio rerio

EC<sub>50</sub> - for Crustacea.

7,7 mg/l/48h daphnia

##### Amines, C12-16 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides

LC<sub>50</sub> - for Fish. 13 mg/l/96h

EC<sub>50</sub> - for Crustacea. 0,5 mg/l/48h daphnia

#### 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης:

##### Sodium hypochlorite

Διαλυτότητα στο νερό.

1000 - 10000 mg/l

Βιοδιασπασιμότητα: Μη διαθέσιμα Δεδομένα.

##### Sodium laureth sulfate

Ταχεία Βιοδιασπασιμότητα.

##### Amines, C12-16 (even numbered)-alkyldimethyl, N-oxides

Ταχεία Βιοδιασπασιμότητα.

#### 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:

##### Sodium hypochlorite

Συντελεστής κατανομής: η-οκτανόλης/νερού

-3.42

#### 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος:

Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

#### 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ:

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, το προϊόν δεν εμπεριέχει ουσίες ΑΒΤ και αΑαΒ σε ποσοστό μεγαλύτερο από 0,1%.

#### 12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις:

Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

### 13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ

#### 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων:

Επαναχρησιμοποιήστε όταν είναι δυνατόν. Υπόλοιπα καθαρού προϊόντος πρέπει να θεωρούνται μη επικίνδυνα απόβλητα. Η απόρριψη θα πρέπει να γίνεται από εγκεκριμένο φορέα διαχείρισης αποβλήτων, σύμφωνα με τους εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς.

##### ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ:

Ακατάλληλες συσκευασίες θα πρέπει να ανακτώνται ή να απορρίπτονται σύμφωνα με το εθνικούς κανόνες διαχείρισης αποβλήτων.

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Σύμφωνα με 1907/2006/EC Article 31  
Ημερ. Έκδοσης: 04.07.2015 – Εκδοση A

## 14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

### 14.1 Αριθμός ΟΗΕ:

ADR / RID, IMDG, IATA: 1791

### 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ:

ADR / RID: HYPOCHLORITE SOLUTION  
IMDG: HYPOCHLORITE SOLUTION  
IATA: HYPOCHLORITE SOLUTION

### 14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά:

ADR / RID: Κατηγορία: 8 Ετικέτα: 8



IMDG: Κατηγορία: 8 Ετικέτα: 8

IATA: Κατηγορία: 8 Ετικέτα: 8

### 14.4 Ομάδα συσκευασίας:

ADR / RID, IMDG, IATA: II

### 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:

ADR / RID: NO

### 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη:

ADR / RID: HIN - Kemler: 80 Περιορισμένες ποσότητες: 1 L Κωδικός περιορισμού στη σήραγγα (E)  
Ειδική διάταξη: -  
IMDG: EMS: F-A, S-B Περιορισμένες ποσότητες: 1 L  
IATA: Cargo: Μέγιστη ποσότητα: 30 L Οδηγίες συσκευασίας: 855  
Pass.: Μέγιστη ποσότητα: 1 L Οδηγίες συσκευασίας: 851  
Ειδικές οδηγίες: A3, A803

### 14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC. Μη σχετική πληροφορία.

## 15. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

### 15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα:

Κατηγορία Seveso: Καμία

Περιορισμοί σχετικοί με το προϊόν ή άλλες ουσίες που εμπεριέχονται σύμφωνα με το Συνημμένο XVII του Κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006:

Προϊόν: Σημείο 3

Ουσίες που υπόκεινται στην Candidate List (AP. 59 REACH): Καμία

Ουσίες που υπόκεινται σε εξουσιοδότηση (Συνημμένο XIV REACH) : Καμία

Ουσίες που υπόκεινται στην υποχρέωση γνωστοποίησης εξαγωγής Διατ. (CE) 649/2012: Καμία

Ουσίες που υπόκεινται στην Σύμβαση του Ρότερνταμ: Καμία

Ουσίες που υπόκεινται στην Σύμβαση της Στοκχόλμης: Καμία

Υγιεινομικοί έλεγχοι:

Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

Συστατικά σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) No. 648/2004

PAPPY HOME CHLORO

Ημερ. Έκδοσης: 04.07.2015 – Εκδοση A

Σελίδα 7 από 9

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Σύμφωνα με 1907/2006/EC Article 31  
Ημερ. Έκδοσης: 04.07.2015 – Εκδοση A

Περιέχει λιγότερο από 5% ανιονικά, αμφοτερικά επιφανειοδραστικά, λευκαντικούς παράγοντες με βάση το χλώριο.  
Περιέχει επίσης φωσφονικές ενώσεις, άρωμα.

Τα επιφανειοδραστικά που περιέχονται στο συγκεκριμένο παρασκεύασμα συμμορφώνονται με τα κριτήρια βιοδιασπασιμότητας τα οποία ορίζονται στον Κανονισμό (ΕΚ) No. 648/2004 για τα απορρυπαντικά.

## 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφαλείας:

Δεν αξιολογήθηκε μια αξιολόγηση χημικής ασφαλείας για το μείγμα και τις ουσίες που εμπεριέχονται.

## 16. ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Κείμενο υποδείξεων κινδύνου (H) που αναφέρονται στις παραγράφους 2-3 του ΔΔΑ:

<b>Skin Corr. 1B</b>	Διάβρωση του δέρματος, κατηγορία 1B
<b>Eye Dam. 1</b>	Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, κατηγορία 1
<b>Eye Irrit. 2</b>	Οφθαλμική ερεθισμός, κατηγορία 1
<b>Skin Irrit. 2</b>	Ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 2
<b>Aquatic Acute 1</b>	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, οξεός κινδύνου, κατηγορία 1
<b>H314</b>	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
<b>H318</b>	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
<b>H319</b>	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
<b>H315</b>	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
<b>H400</b>	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
<b>EUH031</b>	Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται τοξικά αέρια.
<b>EUH206</b>	Προσοχή! Να μην χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα προϊόντα. Μπορεί να ελευθερωθούν επικίνδυνα αέρια (χλώριο).

Κείμενο υποδείξεων κινδύνου που αναφέρονται στις παραγράφους 2-3 του ΔΔΑ:

<b>R31</b>	Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται τοξικά αέρια.
<b>R34</b>	Προκαλεί εγκαύματα.
<b>R38</b>	Ερεθίζει το δέρμα.
<b>R41</b>	Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.
<b>R50</b>	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

### ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

- **ADR:** Ευρωπαϊκός κανονισμός για την οδική μεταφορά των επικίνδυνων εμπορευμάτων
- **CAS NUMBER:** Αριθμός του Chemical Abstract Service
- **CE50:** Συγκέντρωση που χορηγεί αποτέλεσμα στο 50% του υποκείμενου πληθυσμού στο test
- **CE NUMBER:** Αναγνωριστικός αριθμός σε ESIS (Ευρωπαϊκό αρχείο των υπαρχόντων ουσιών)
- **CLP:** Κανονισμός CE 1272/2008
- **DNEL:** Παραγόμενο επίπεδο χωρίς αποτέλεσμα
- **EmS:** Δελτίο Έκτακτης ανάγκης
- **GHS:** Γενικό εναρμονισμένο σύστημα για την ταξινόμηση και ετικετοποίηση των χημικών προϊόντων
- **IATA DGR:** Κανονισμός για την μεταφορά επικίνδυνων προϊόντων της Διεθνούς ένωσης εναέριας μεταφοράς
- **IC50:** Συγκέντρωση ακινητοποίησης του 50% του υποκείμενου στο τεστ πληθυσμού
- **IMDG:** Διεθνής θαλάσσιος κωδικός για την μεταφορά των επικίνδυνων εμπορευμάτων
- **IMO:** International Maritime Organization[Διεθνής Θαλάσσια Οργάνωση]
- **INDEX NUMBER:** Αναγνωριστικός αριθμός του Συνημμένου VI του CLP
- **LC50:** Θανατηφόρα συγκέντρωση 50%
- **LD50:** Θανατηφόρα δόση 50%
- **OEL:** Επίπεδο της έκθεσης κινητικότητας
- **PBT:** Συνεχής, βιοσυσσωρευτικός και τοξικός σύμφωνα με το REACH
- **PEC:** Προβλεπόμενη περιβαλλοντική συγκέντρωση
- **PEL:** Προβλεπόμενο επίπεδο έκθεσης
- **PNEC:** Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις
- **REACH:** Κανονισμός CE 1907/2006
- **RID:** Κανονισμός για την διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων στο τρένο
- **TLV:** Οριακή τιμή κατωφλίου
- **ΑΝΩΤΑΤΟΥ ΟΡΙΟΥ TLV:** Συγκέντρωση που δεν θα πρέπει να υπερβαίνεται οποιαδήποτε στιγμή κατά την εργασιακή έκθεση.
- **TWA STEL:** Όριο σύντομης έκθεσης

# Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Σύμφωνα με 1907/2006/EC Article 31

Ημερ. Έκδοσης: 04.07.2015 – Εκδοση A

- TWA: Μέση οριακή έκθεση
- VOC: Πτητική οργανική ένωση
- vPvB: Εξακολουθητικό και βιοσυσσωρευτικό σύμφωνα με το REACH
- WGK: Wassergefährdungsklassen (Deutschland).

## ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ:

1. Οδηγία 1999/45/EK και μεταγενέστερες τροποποιήσεις
2. Οδηγία 67/548/EOK και μεταγενέστερες τροποποιήσεις και προσαρμογές
3. Κανονισμός (ΕΚ) 1907/2006 (REACH)
4. Κανονισμός (ΕΚ) 1272/2008 (CLP)
5. Κανονισμός (ΕΚ) 790/2009 (I Atp. CLP)
6. Κανονισμός (ΕΚ) 453/2010
7. Κανονισμός (ΕΚ) 286/2011 (II Atp. CLP)
8. Κανονισμός (ΕΚ) 618/2011 (III Atp. CLP)
9. The merck index. Εκδ. 10
10. Handling chemical safety
11. Niosh - Registry of toxic effectv of chemical substances
12. Inrs - Fiche toxicologique
13. Patty - Industrial hygiene and toxicology
14. N.i. Sax - Dangerous properties of industrial materials-7 και., 1989
15. Ιστοσελίδα Web Agenzia ECHA

## Σημείωση για το χρήστη:

οι πληροφορίες που περιέχονται στην καρτέλα αυτή βασίζονται στις γνώσεις που μας ήταν διαθέσιμες κατά την ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης. Ο χρήστης πρέπει να βεβαιωθεί για την καταλληλότητα και πληρότητα των πληροφοριών σε σχέση με τη συγκεκριμένη χρήση του προϊόντος.

Το έγγραφο αυτό δεν πρέπει να θεωρηθεί ως εγγύηση καμιάς ιδιότητας συγκεκριμένης του προϊόντος.

Επειδή η χρήση του προϊόντος δεν γίνεται υπό τον άμεσο έλεγχό μας, ο χρήστης υποχρεούται να εφαρμόζει με προσωπική του ευθύνη τους νόμους και τις διατάξεις που ισχύουν σε ζητήματα υγιεινής και ασφάλειας. Αποποιούμαστε κάθε ευθύνης για ανορθόδοξες χρήσεις.

Χορηγήστε κατάλληλη εκπαίδευση στο αρμόδιο προσωπικό χειρισμού χημικών προϊόντων.