

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
**Σύμφωνα με τους κανονισμούς (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 και αριθ**  
**830/2015**

Ημερομηνία εκτύπωσης 27.09.2018  
27.09.2018

Αριθμός έκδοσης 3

Αναθεώρηση:

**ΤΜΗΜΑ 1: Ταυτοποίηση της ουσίας / του μείγματος και της εταιρείας / επιχείρησης**

· **1.1 Αναγνωριστικό προϊόντος**

· **Εμπορική ονομασία:** **MY HOME ΤΑΜΠΛΕΤΕΣ ΠΛ.ΠΙΑΤΩΝ ALL IN 1**

· **Αριθμός άρθρου:** 60966

· **1.2 Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και χρήσεις που δεν συνιστώνται** Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.

· **Εφαρμογή της ουσίας / του μείγματος** Ταμπλέτες Πλυντήριου Πιάτων ·  
**Κατασκευαστής / προμηθευτής:** EUROTAB OPERATIONS

ZAC des Peyrardes  
F-42170 SAINT JUST-SAINT RAMBERT  
+ 33 (0) 4 77 02 12 12  
contact@eurotab.eu

· **Περαιτέρω πληροφορίες που μπορούν να ληφθούν από:** EUROTAB OPERATIONS

· **1.4 Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης:** Γαλλία: Numéro ORFILA  
(INRS): +33 (0) 1-45-42-59-59

Άλλη χώρα : +33 (0) 4-77-02-12-12 (9: 00-17: 00 κεντρική Ευρώπη )

**ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας**

· **2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

· **Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ 1272/2008**

**Ερεθιστικό Οφθαλμού Κατηγορία 2 H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.**

· **2.2 Στοιχεία επισήμανσης**

· **Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ**

**1272/2008**

Το προϊόν ταξινομείται και επισημαίνεται σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.

**Εικονογράμματα κινδύνου**



GHS07

· **Προειδοποιητική λέξη** **ΠΡΟΣΟΧΗ**

· **Δηλώσεις επικινδυνότητας** H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

· **Δηλώσεις προφύλαξης** P101 Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα μαζί σας.

P102 Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

Ημερομηνία εκτύπωσης 27.09.2018  
27.09.2018

Αριθμός έκδοσης 3

Αναθεώρηση:

**Εμπορική ονομασία :**  
**60966**

**60966**

P280 Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

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.

P337 + P313 Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε γιατρό.

P411 Φυλάσσεται σε θερμοκρασίες που δεν υπερβαίνουν τους 40 ° C.

· **Συμπληρωματικές υποδείξεις:** Περιέχει subtilisine . Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση .

### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

· **Αποτελέσματα της αξιολόγησης PBT και vPvB** Σύμφωνα με το παράρτημα XIII του κανονισμού REACH

· **PBT:** Δεν εφαρμόζεται. · **vPvB :** Δεν εφαρμόζεται.

## ΤΜΗΜΑ 3 : ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

· **Περιγραφή:** Καθαριστικό

### · **Επικίνδυνα συστατικά:**

CAS: 497-19-8 ανθρακικό νάτριο > 25%

EINECS: 207-838-8 Οφθαλμικός ερεθισμός . 2, H319

Reg.nr .: 01-2119485498-19-0017

4 CAS: 15630-89-4 Υπεροξείδιο ανθρακικού νατρίου CAS 15630-89-10-25%

EINECS: 239-707-6 Ox.Sol. 3, H272. Eye Dam. 1, H318.

Αρ. Μη .: 01-2119457268-30 Acute Tox. 4, H302

CAS: 68439-49-6 Αλκοόλες, C16-18, αιθοξυλιωμένες ≤ 2,5%

Οφθαλμικός ερεθισμός . 2, H319

CAS: 29329-71-3 (1- υδροξυαιθυλιδενο) διφωσφονικό οξύ, άλας νατρίου ≤ 2,5%

EINECS: 249-559-4 CAS 29329-71-3

Reg.nr .: 01-2119510382-52 Οξεία Τοξ. 4, H302. Οφθαλμικός ερεθισμός . 2, H319

CAS: 9014-01-1 subtilisine ≤ 2,5%

EINECS: 232-752-2 Resp. Sens. 1, H334; Οφθαλμικός ερεθισμός 1, H318.

Reg.nr .: 01-2119480434-38 Skin Irrit. 2, H315. STOT SE 3, H335

### · **Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 648/2004 για τα απορρυπαντικά / Επισήμανση του περιεχομένου**

λευκαντικά με βάση οξυγόνο ≥ 5 - <15%

πολυκαρβοξυλικά, μη ιονικά επιφανειοδραστικά, φωσφονικά <5%

ένζυμα, αρώματα

· **Συμπληρωματικές υποδείξεις:** Για τη διατύπωση των αναφερόμενων φράσεων κινδύνου ανατρέξτε στην ενότητα 16.

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

- **4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**
  - **Μετά από εισπνοή:** Παροχή καθαρού αέρα. συμβουλευτείτε τον γιατρό σε περίπτωση δυσφορίας.
  - **Μετά από επαφή με το δέρμα:** Γενικά το προϊόν δεν ερεθίζει το δέρμα.
  - **Μετά από επαφή με τα μάτια:** Ξεπλύνετε τα μάτια ανοιχτά για αρκετά λεπτά κάτω από τρεχούμενο νερό. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, συμβουλευτείτε έναν γιατρό.
  - **Μετά από κατάποση:** Εάν τα συμπτώματα επιμένουν συμβουλευτείτε το γιατρό.
- **4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες και μεταγενέστερες** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

(Συνέχεια στησελίδα 2)

- **4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας** Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα πυρόσβεσης

- **5.1 Πυροσβεστικά μέσα**
- **Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:** Χρησιμοποιήστε μεθόδους πυρόσβεσης κατάλληλες για τις συνθήκες περιβάλλοντος.
- **5.2 Ειδικό κίνδυνο που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα** Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες**
  - **Προστατευτικό εξοπλισμός :** Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα .

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

- **6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης** Δεν απαιτούνται.
- **6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:** Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε υπονόμους / επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα.
- **6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:** Μαζέψτε μηχανικά.
- **6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα** Για πληροφορίες σχετικά με τον ασφαλή χειρισμό βλέπε κεφάλαιο 7. Ανατρέξτε στην Ενότητα 8 για πληροφορίες σχετικά με τον εξοπλισμό ατομικής προστασίας. Ανατρέξτε στην ενότητα 13 για πληροφορίες σχετικά με τη διάθεση.

## **ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση**

### **· 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χρήση**

**Χειρισμός, ή Αντιμετώπιση** Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα.

Αποφύγετε τη δημιουργία σκόνης. ·

**Πληροφορίες για την πυρκαγιά και την προστασία από έκρηξη:** Προστατεύστε το προϊόν από τη θερμότητα.

### **· 7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων · Αποθήκευση:**

**· Απαιτήσεις που πρέπει να πληρούνται από τις αποθήκες και τα δοχεία:** Δεν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις.

**· Πληροφορίες σχετικά με την αποθήκευση σε μια κοινή εγκατάσταση**

**αποθήκευσης:** Δεν απαιτείται.

**· Συμπληρωματικές υποδείξεις για τις συνθήκες**

**αποθήκευσης:** Διατηρείτε το δοχείο ερμητικά σφραγισμένο.

Προστατεύστε από τη θερμότητα και το άμεσο ηλιακό φως.

**· 7.3 Ειδική τελική χρήση(εις)** Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης / ατομική προστασία

· Πρόσθετες πληροφορίες σχετικά με το σχεδιασμό των τεχνικών εγκαταστάσεων: Δεν υπάρχουν άλλα δεδομένα. βλ. σημείο 7.

### · 8.1 Έλεγχος Παραμέτρων

· Συστατικά στοιχεία με οριακές τιμές που απαιτούν παρακολούθηση στο χώρο εργασίας:

#### 9014-01-1 subtilisine

WEL ( Μεγάλη Βρετανία )	Μακροπρόθεσμη τιμή: 0.00004 mg / m <sup>3</sup> Sen
-------------------------	--

· Συμπληρωματικές υποδείξεις: Οι λίστες που ισχύουν κατά τη διάρκεια της παρασκευής χρησιμοποιήθηκαν ως βάση.

### · 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

· Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός:

· Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής: Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Αφαιρέστε αμέσως όλα τα λερωμένα και μολυσμένα ρούχα.

Πλύνετε τα χέρια πριν από τα διαλείμματα και στο τέλος της εργασίας.

Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια.

Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα.

· Προστασία για την αναπνοή: Δεν απαιτείται. ·

### Προστασία των χεριών:

Προστατευτικά Γάντια

Ισχύει σε περίπτωση παρατεταμένων επαφών όπως κατά τη διάρκεια της παραγωγής

Δεν απαιτείται σε κανονική χρήση

Το υλικό των γαντιών πρέπει να είναι αδιαπέραστο και ανθεκτικό στο προϊόν / την ουσία / το παρασκεύασμα.

Επιλογή υλικού γαντιών λαμβάνοντας υπόψη τους χρόνους διείσδυσης, τους ρυθμούς διάχυσης και την υποβάθμιση ·

**Υλικό γαντιών** Η επιλογή των κατάλληλων γαντιών δεν εξαρτάται μόνο από το υλικό αλλά και από άλλα σήματα ποιότητας και ποικίλλει από τον κατασκευαστή στον κατασκευαστή. Δεδομένου ότι το προϊόν είναι ένα παρασκεύασμα με πολλές ουσίες, η αντοχή του υλικού γαντιών δεν μπορεί να υπολογιστεί εκ των προτέρων και συνεπώς πρέπει να ελεγχθεί πριν από την εφαρμογή.

Καουτσούκ Νιτριλίου NBR

Φυσικό καουτσούκ, NR

PVC γάντια ·

**Χρόνος διείσδυσης του υλικού γαντιών** Ο ακριβής χρόνος διέλευσης πρέπει να διαπιστωθεί από τον κατασκευαστή των προστατευτικών γαντιών και πρέπει να τηρείται.

### · Προστασία Ματιών:

Γυαλιά ασφαλείας

Ισχύει σε περίπτωση παρατεταμένων επαφών όπως κατά τη διάρκεια της παραγωγής Δεν απαιτείται σε κανονική χρήση

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

### · 9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές

ιδιότητες · Γενικές πληροφορίες · Εμφάνιση:

**Μορφή:** Στερεή

**Χρώμα :** Σύμφωνα με τις προδιαγραφές του προϊόντος

· **Οσμή :** Χαρακτηριστική

· **Όριο οσμής :** Δεν έχει καθοριστεί.

· **Τιμή pH :** Αλκαλική

### · Αλλαγή της κατάστασης

**Σημείο τήξης / σημείο πήξης:** Δεν έχει καθοριστεί.

**Αρχικό σημείο βρασμού και εύρος βρασμού:** Δεν έχει καθοριστεί.

· **Σημείο ανάφλεξης:** Δεν εφαρμόζεται.

· **Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):** Δεν έχει καθοριστεί.

· **Αποσύνθεση θερμοκρασία :** Δεν καθορίζεται .

· **Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:** Το προϊόν δεν αυταναφλέγεται

· **Εκρηκτικές ιδιότητες:** Το προϊόν δεν παρουσιάζει κίνδυνο έκρηξης.

### · Όρια έκρηξης:

**Πιο χαμηλά:** Δεν έχει καθοριστεί.

**Άνω :** Δεν καθορίζεται .

· **Πίεση Υδρατμών:** Δεν ισχύουν .

· **Πυκνότητα:** Δεν ισχύει, στερεό προϊόν ·

**Σχετική πυκνότητα** Δεν έχει καθοριστεί.

· **Πυκνότητα ατμών** Δεν εφαρμόζεται. ·

**Ρυθμός εξάτμισης** Δεν εφαρμόζεται.

### · Διαλυτότητα σε / αναμειξιμον με

**νερό:** Διαλυτό.

· **Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη / νερό:** Δεν έχει καθοριστεί.

### · Ιξώδες:

**Δυναμικό:** Δεν εφαρμόζεται.

**Κινηματικό:** Δεν εφαρμόζεται.

### · Διαλύτης περιεχόμενο :

**Οργανικός διαλύτης :** 0,1%

**Περιεκτικότητα σε στερεά:** 99,9%

· **9.2 Άλλες πληροφορίες** Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδρασιμότητα

- **10.1 Δραστικότητα** Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **10.2 Χημική σταθερότητα**
- **Θερμική αποσύνθεση**  
/ **όροι που πρέπει να αποφεύγονται:** Δεν αποσυντίθεται εάν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις προδιαγραφές.  
Δεν αποσυντίθεται εάν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις προδιαγραφές.
- **10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων** Δεν είναι γνωστές καμία επικίνδυνη αντίδραση.
- **10.4 Συνθήκες προς αποφυγή** Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.

- **10.5 Μη συμβατό υλικά:** Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης :** Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

- **11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις**
  - **Οξεία τοξικότητα** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

- **Τιμές LD / LC50 σχετικές με την ταξινόμηση:**

**15630-89-4 υπεροξειδίο ανθρακικού νατρίου CAS 15630-89-4**

Από το στόμα	LD50	1,034 mg / kg (αρουραίος)
Δερματικά	LD50	> 2.000 mg / kg (κουνέλι)

- **Πρωτογενής ερεθιστική δράση:**
- **Διάβρωση / ερεθισμός του δέρματος** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **Σοβαρή βλάβη / ερεθισμός των ματιών** Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό των ματιών.
- **Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
- **Επιπτώσεις CMR (καρκινογένεση, μεταλλαξιογένεση και τοξικότητα για την αναπαραγωγή)**
- **Μεταλλαξιογένεση των γεννητικών κυττάρων** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
- **Καρκινογένεση** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
- **Αναπαραγωγική τοξικότητα** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
- **STOT-μονή έκθεση** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
- **Επαναλαμβανόμενη έκθεση STOT** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
- **Κίνδυνος αναρρόφησης** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

- **12.1 Τοξικότητα**
  - **Υδατική τοξικότητα:** Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης** Το επιφανειοδραστικό ή τα επιφανειοδραστικά που περιέχονται σε αυτό το παρασκεύασμα συμμορφώνονται με τα κριτήρια βιοδιασπασιμότητας όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 648/2004 για τα απορρυπαντικά. Τα στοιχεία που υποστηρίζουν τον ισχυρισμό αυτό τίθενται στη διάθεση των αρμοδίων αρχών των κρατών μελών και θα τίθενται στη διάθεσή τους, κατόπιν αιτήματός τους ή κατόπιν αιτήματος κατασκευαστή απορρυπαντικών.
- **12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **12.4 Κινητικότητα στο έδαφος** Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.
  - **Επιπρόσθετες οικολογικές πληροφορίες:**
  - **Γενικές οδηγίες:** Κλάση κινδύνου για το νερό 1 (Γερμανικός Κανονισμός) (αυτο-αξιολόγηση): ελαφρώς επικίνδυνο για το νερό  
Μην αφήνετε τα αδιάλυτα προϊόντα ή τις μεγάλες ποσότητες να φθάσουν σε υπόγεια ύδατα, ποτάμια ή αποχετευτικά δίκτυα.
- **12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB**
  - **PBT:** Δεν εφαρμόζεται.
  - **vPnB :** Δεν εφαρμόζεται.

- **12.6 Άλλες παράπλευρες δράσεις**

Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

- **13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων**

να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Μην επιτρέπετε στο προϊόν να φτάσει στο σύστημα αποχέτευσης.
- **Ακαθάριστη συσκευασία:**
  - **Σύσταση:** Η απόρριψη πρέπει να γίνει σύμφωνα με τους επίσημους κανονισμούς.
- **Συνιστώμενοι καθαριστικοί παράγοντες:** Νερό, εάν είναι απαραίτητο, μαζί με καθαριστικά.



## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες μεταφοράς

- 14.1 Αριθμός UN  
· ADR, ADN, IMDG, IATA Κενός
- 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ  
· ADR, ADN, IMDG, IATA Κενός
- 14.3 Τάξη / τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά:  
· ADR, ADN, IMDG, IATA  
· Κατηγορία Κενός
- 14.4 Ομάδα συσκευασίας  
· ADR, IMDG, IATA Κενός
- 14.5 Περιβάλλον κίνδυνοι : Δεν ισχύουν .
- Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη Δεν εφαρμόζεται.
- 14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το Παράρτημα II της Marpol και τον Κώδικα IBC Δεν εφαρμόζεται.
- Μοντέλο ΟΗΕ Κανονισμός " : Κενός

## ΤΜΗΜΑ 15: Κανονιστικές πληροφορίες

- 15.1 Κανονισμοί / νομοθεσία για την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον ειδικά για την ουσία ή το μείγμα Ο κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του CLP και οι προσαρμογές του.  
Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 648/2004 για τα απορρυπαντικά και τις προσαρμογές του.  
  
Δεν υπάρχει περιορισμός σύμφωνα με το Παράρτημα XVII του REACH  
Δεν περιέχει ουσία υποψήφια για το REACH
- Οδηγία 2012/18 / ΕΕ
- Ονομασίες επικίνδυνων ουσιών - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I  
Κανένα από τα συστατικά δεν παρατίθεται.
- 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας: Δεν έχει πραγματοποιηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Αυτές οι πληροφορίες βασίζονται στις σύγχρονες γνώσεις μας. Ωστόσο, αυτό δεν αποτελεί εγγύηση για συγκεκριμένα χαρακτηριστικά του προϊόντος και δεν δημιουργεί νομικά έγκυρη συμβατική σχέση. Για τις ουσίες με αριθμό καταχώρισης του REACH, ο προμηθευτής της ουσίας παρέχει πληροφορίες σχετικά με την ταξινόμηση με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.

Για όλες τις άλλες ουσίες, οι πληροφορίες σχετικά με την κατάταξη βάσει του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 είναι καθαρά επεξηγηματικές (αυτόματο λογισμικό) και μπορούν να τροποποιηθούν με βάση τους προμηθευτές δεδομένων.

- **Σχετικές φράσεις**
  - H272 Ενδέχεται να εντείνει τη φωτιά. οξειδωτικό .
  - H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
  - H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
  - H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
  - H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
  - H334 Μπορεί να προκαλέσει συμπτώματα αλλεργίας ή άσθματος ή δυσκολίες στην αναπνοή εάν εισπνευστεί.
  - H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του αναπνευστικού συστήματος.

### · Έκδοση του τμήματος

**SDS:** EUROTAB INNOVATION

· **Επικοινωνία:** Τμήμα R & D

- **Συντμήσεις και αρκτικόλεξα:** ADR: Συμφωνία europeén sur le μεταφοράς des marchandises dangereuses par Route (Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων)  
IMDG: Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας για τα Επικίνδυνα Αγαθά  
IATA: Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών  
GHS: παγκόσμιο εναρμονισμένο σύστημα ταξινόμησης και επισήμανσης χημικών ουσιών  
EINECS: Ευρωπαϊκός κατάλογος υφιστάμενων εμπορικών χημικών ουσιών  
ELINCS: Ευρωπαϊκός κατάλογος κοινοποιημένων χημικών ουσιών  
CAS: Υπηρεσία Chemical Abstracts (τμήμα της Αμερικανικής Χημικής Εταιρείας)  
LC50: Θανατηφόρος συγκέντρωση, 50%  
LD50: Θανατηφόρος δόση, 50%  
ABT: Ανθεκτικός, βιοσυσσωρεύσιμος και τοξικόςPnB : πολύ ανθεκτικός και πολύβιοσυσσωρεύσιμος  
Οξειδ στερεά 3: Οξειδωτικά στερεά - Κατηγορία 3  
Οξεία Τοξ. 4: Οξεία τοξικότητα - Κατηγορία 4  
Skin Irrit. 2: Διάβρωση / ερεθισμός του δέρματος - Κατηγορία 2  
Eye Dam. 1: Σοβαρή οφθαλμική βλάβη / ερεθισμός των οφθαλμών - Κατηγορία 1  
Ερεθισμένο μάτι . 2: Σοβαρή οφθαλμική βλάβη / ερεθισμός των οφθαλμών - Κατηγορία 2  
Resp. Sens 1: Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού - Κατηγορία 1.  
STOT SE 3: Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (μία έκθεση) - Κατηγορία 3