

# ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

DETRO ACTIV

## ΤΜΗΜΑ 1: Ταυτοποίηση ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος  
Περιγραφή προϊόντος

DETRO ACTIV

: Απολυμαντικό και απορρυπαντικό χειρουργικών εργαλείων και ενδοσκοπίων σε μορφή σκόνης

Τύπος Προϊόντος  
Χρήση προϊόντος

: Απολυμαντικό και απορρυπαντικό

: ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ

### 1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

#### Αναγνωρισμένες χρήσεις

Επαγγελματική χρήση ( Νοσοκομεία – Ιατρεία- κλινικές)

### 1.3 Κατασκευαστής:

#### Manufacturer/Supplier:

Detro Healthcare Kimya Sanayi A.S

Διεύθυνση: Ataturk mh. Adnan Menderes cd. No 7

Τηλ: 0 (212) 6597762

Φαξ: 0 (212) 6597763

Email: info@detrox.com.tr

Διεύθυνση e-mail του ατόμου που είναι υπεύθυνο για το παρόν φύλλον δεδομένων ασφαλείας (SDS)  
Εθνικό σημείο επαφής

info@gatex.gr

info@gatex.gr

### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Εθνικό συμβουλευτικό όργανο/Κέντρο Δηλητηριάσεων

Αριθμός τηλεφώνου :

210 7793777

## ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕC) αριθ 1272/2008

Eye Irritant 1

Ορισμός προϊόντος

: Μίγμα

### 2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Σύμβολο ή σύμβολα σήμανσης



Κίνδυνος

Δηλώσεις κινδύνου (H)

H318 – Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη

## Δηλώσεις προφυλαξης (P)

P280 – Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

P305-351-338 - 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.

P310 - Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

## Γενικά Συμπληρωματικά στοιχεία ετικέτας

### Ειδικές απαιτήσεις συσκευασίας

Περιέκτης που πρέπει να φέρουν πώμα ασφαλείας για παιδιά  
Προειδοποίηση κινδύνου μέσω αφής

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ

### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Άλλοι κίνδυνοι που δεν έχουν ως αποτέλεσμα Ταξινόμηση  
Επιπροσθετες πληροφορίες

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

### Ουσία/Μίγμα

Μίγμα

Συστατικό	CAS No	%	EC No	Ταξινόμηση Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. <a href="#">1272/2008[CLP]</a>
Disodium carbonate, compound with hydrogen peroxide (2:3)	15630-89-4	35-55%	239-707-6	H272, H302, H318
Citric Acid	77-92-9	10-25%	201-069-1	H319
Sodium Carbonate	497-19-8	1-5%	207-838-8	H319
(1-hydroxyethylidene) bisphosphonic acid, sodium salt	7664-38-2	<5%	203-856-5	H290, H302, H318
Alcohols, C12-15, branched and linear ethoxylated	106232-83-1	<5%	500-294-5	H318, H400

### Κανονισμός ΕΕ (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 (REACH)

### Παράρτημα XIV – Λίστα ουσιών που υπόκεινται σε έγκριση

Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται.

## Ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία

Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται.

## Παράρτημα XVII – Περιορισμοί στην παραγωγή, στη διάθεση στην αγορά και τη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών, μειγμάτων και αντικειμένων:

Δεν ισχύει.

Δεν υπάρχουν καθόλου πρόσθετα συστατικά τα οποία, από όσο γνωρίζει ο προμηθευτής και αναφορικά με τις συγκεντρώσεις που ισχύουν, είναι ταξινομημένα ως επικίνδυνα για την υγεία ή το περιβάλλον, είναι ΑΒΤ ή αΑαΒ ή στα οποία έχει εκχωρηθεί όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας και συνεπώς απαιτούν αναφορά σε αυτή την ενότητα.

### Τύπος

[1] Ουσία ταξινομημένη με κίνδυνο για την υγεία ή το περιβάλλον

[2] Ουσία με όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας

[3] Η ουσία ανταποκρίνεται στα κριτήρια για ΑΒΤ σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006, Παράρτημα XIII

[4] Η ουσία ανταποκρίνεται στα κριτήρια για αΑαΒ σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1907/2006, Παράρτημα XIII

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

#### Επαφή με τα μάτια

ΕΚΠΛΥΝΕΤΕ ΑΜΕΣΩΣ ΤΑ ΜΑΤΙΑ ΜΕ ΑΦΘΟΝΟ ΝΕΡΟ, ΣΗΚΩΝΟΝΤΑΣ ΠΕΡΙΣΤΑΣΙΑΚΑ ΤΙΣ ΑΝΩ ΚΑΙ ΚΑΤΩ ΒΛΕΦΑΡΙΔΕΣ. ΕΛΕΓΞΤΕ ΕΑΝ ΦΟΡΑ ΦΑΚΟΥΣ ΕΠΑΦΗΣ ΚΑΙ ΑΦΑΙΡΕΣΤΕ ΤΟΥΣ.

#### Εισπνοή

ΜΕΤΑΦΕΡΘΕΙΤΕ ΣΕ ΚΑΘΑΡΟ ΑΕΡΑ. ΑΝ ΕΜΦΑΝΙΣΤΟΥΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ ΖΑΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΝΑΥΤΙΑΣ ΠΟΥ ΕΠΙΜΕΝΟΥΝ ΑΝΑΖΗΤΗΣΤΕ ΙΑΤΡΙΚΗ ΒΟΗΘΕΙΑ.

#### Επαφή με το δέρμα

ΠΛΥΝΕΤΕ ΜΕ ΑΦΘΟΝΟ ΝΕΡΟ

#### Κατάποση

ΕΚΠΛΥΝΕΤΕ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΜΕ ΝΕΡΟ. ΜΕΤΑΦΕΡΕΤΕ ΤΟΝ ΠΑΘΟΝΤΑ ΣΤΟΝ ΚΑΘΑΡΟ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΑΦΗΣΤΕ ΤΟΝ ΝΑ ΞΕΚΟΥΡΑΣΤΕΙ ΣΕ ΘΕΣΗ ΠΟΥ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΕΙ ΤΗΝ ΑΝΑΠΝΟΗ. ΖΗΤΗΣΤΕ ΙΑΤΡΙΚΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΣΤΟΥΝ ΕΠΙΜΟΝΑ Η ΣΟΒΑΡΑ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ. ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΕ ΕΜΕΤΟ, ΕΚΤΟΣ ΕΑΝ ΔΟΘΟΥΝ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΠΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ.

#### Προστασία των ατόμων που παρέχουν πρώτες βοήθειες

ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΗΘΕΙ ΚΑΜΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΠΟΥ ΝΑ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ Η ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ.

### 4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες

#### Ενδείξεις/συμπτώματα υπερβολικής έκθεσης

##### Επαφή με τα μάτια

ΕΡΕΘΙΣΤΙΚΟ ΣΤΑ ΜΑΤΙΑ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΒΛΕΝΝΟΓΟΜΟΥΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ

##### Εισπνοή

ΠΟΝΟΚΕΦΑΛΟΣ

##### Επαφή με το δέρμα

ΙΣΩΣ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΑΛΛΕΡΓΙΚΑ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ

##### Κατάποση

ΙΣΩΣ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΕΓΚΑΥΜΑ ΣΤΟ ΣΤΟΜΑ Ή ΣΤΟ ΛΑΙΜΟ

### 4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

#### Σημειώσεις για τον Ιατρό

#### Ειδικές θεραπείες

ΑΝΑΛΟΓΑ ΤΑ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΘΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΤΟΥΝ

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

**Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης**

Χρησιμοποιήστε αφρό σταθερό σε αλκοόλη, ξηρό μέσο κατάσβεσης ή διοξείδιο του άνθρακος.

**Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης**

Δεν υπάρχει.

### 5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

**Κίνδυνοι από την ουσία ή το μείγμα**

Δεν υπάρχει κίνδυνος φωτιάς ή έκρηξης

**Επικίνδυνα προϊόντα θερμικής αποσύνθεσης**

ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΑΕΡΙΑ ΚΑΙ ΑΤΜΟΙ

### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

**Ειδικές προστατευτικές ενέργειες για πυροσβέστες**

Να αποφεύγεται η εισπνοή των αερίων που προκλήθηκαν από την πυρκαγιά.

**Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες**

Οι πυροσβέστες πρέπει να φορούν κατάλληλη προστατευτική εξάρτηση και αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή, θετικής πίεσης (SCBA) με μάσκα ολόκληρου προσώπου. Ρουχισμός για πυροσβέστες (περιλαμβάνοντας κράνη, προστατευτικές μπότες και γάντια) που συμμορφώνεται με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 469 θα παρέχει ένα βασικό επίπεδο προστασίας για χημικά περιστατικά.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

### 6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

**Για προσωπικό μη επείγουσας περίπτωσης**  
**Για αποκριτές επείγουσας περίπτωσης**

Φορέστε κατάλληλο προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό.

Φορέστε κατάλληλο προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα, μην εισπνέετε τους υδρατμούς, προσοχή σε πατώματα που πιθανόν να γλιστράνε μετά από διαρροή. Βγάλτε τα ρούχα που έχουν έρθει σε επαφή και πλύντε τα καλά.

### 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αερίστε καλά, η διαρροή πρέπει να σταματήσει και τα υπολείμματα να συλλεχθούν, κλείστε το σύστημα αποχέτευσης.

### 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

**Μικρή ποσότητα χυμένου υλικού**

Απομακρύνετε τους περιέκτες από το χώρο της διαρροής. Σκουπίστε ή το υλικό και τοποθετήστε σε κατάλληλο δοχείο διάθεσης αποβλήτων. Αποθέστε το υλικό χρησιμοποιώντας εργολάβο απόθεσης καταλοίπων που διαθέτει ανάλογη άδεια.

**Μεγάλη ποσότητα χυμένου υλικού**

Απομακρύνετε τους περιέκτες από το χώρο της διαρροής. Χρησιμοποιήστε απορροφητικό υλικό για να συλλέξετε τη διαρροή,

Αφαιρέστε το προϊόν με την απορροφηθείσα ουσία και απορρίψτε το κατάλληλα. Πλύντε με νερό και απορρυπαντικό

#### 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπε Ενότητα 8 για πληροφορίες σχετικά με τον κατάλληλο προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό.

Βλέπε Ενότητα 11 για επιπλέον πληροφορίες σχετικά με πληροφορίες για την υγεία

Βλέπε Ενότητα 13 για επιπλέον πληροφορίες σχετικά με το χειρισμό αποβλήτων.

### ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

Οι πληροφορίες στην ενότητα αυτή περιέχουν γενικές συμβουλές και οδηγίες. Θα πρέπει να συμβουλευέστε τη λίστα των Προσδιοριζόμενων Χρήσεων στην Ενότητα 1 για οποιαδήποτε ειδική για την χρήση πληροφορία παρέχεται στο(α) Σενάριο(α) Έκθεσης.

#### 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

##### Προστατευτικά μέτρα

Φοράτε κατάλληλο ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό (βλέπε Ενότητα 8).  
Να μην ερχεται σε επαφή με τα ματια, το δέρμα και τα ρουχα.

##### Συμβουλές για τη γενική υγιεινή της εργασίας

Η κατανάλωση φαγητού και ποτών και το κάπνισμα πρέπει να απαγορεύονται σε χώρους χειρισμού, αποθήκευσης και επεξεργασίας του υλικού αυτού. Οι εργαζόμενοι πρέπει να πλένουν τα χέρια και το πρόσωπο πριν από την κατανάλωση φαγητού και ποτών και το κάπνισμα.

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

Αποθηκεύετε τον αρχικό περιέκτη προστατευμένο από την άμεση ηλιακή αντινοβολία σε στεγνό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Διατηρείτε τον περιέκτη κλειστό. Να μην φυλάσσεται σε δοχεία αλουμινίου, χαλκού κτλ χωρίς ετικέτα.

#### 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

##### Συστάσεις

Καταναλωτική χρήση: Επαγγελματίες χρήστες

##### Ειδικές λύσεις για το βιομηχανικό τομέα

( Νοσοκομεία – Ιατρεία- κλινικές)..

### ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

Οι πληροφορίες στην ενότητα αυτή περιέχουν γενικές συμβουλές και οδηγίες. Θα πρέπει να συμβουλευέστε τη λίστα των Προσδιοριζόμενων Χρήσεων στην Ενότητα 1 για οποιαδήποτε ειδική για την χρήση πληροφορία παρέχεται στο(α) Σενάριο(α) Έκθεσης.

#### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

##### Όρια έκθεσης στους χώρους εργασίας

Όνομασία  
προϊόντος/συστατικών

Οριακές τιμές έκθεσης

Συνιστώμενες διαδικασίες παρακολούθησης

## 8.2 Κατασκευαστής: Έλεγχος έκθεσης

### Κατάλληλοι μηχανικοί Έλεγχοι

Δεν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις εξαερισμού. Ο καλός και επαρκής αερισμός του χώρου είναι αρκετός ώστε να ελεγχθεί η έκθεση των εργαζομένων σε ατμοσφαιρικούς ρύπους.

### Ατομικά προστατευτικά μέτρα



### Μέτρα υγιεινής Προστασία για τα μάτια/πρόσωπο

Πλύνετε σχολαστικά τα χέρια,  
Δεν απαιτούνται

### Προστασία του δέρματος

#### Προστασία των χεριών

Όταν χειρίζεστε χημικά προϊόντα, πρέπει να φοράτε πάντα προστατευτικά γάντια

#### Σωματική προστασία

Η επιλογή προσωπικής προστατευτικής εξάρτησης για το σώμα πρέπει να γίνεται ανάλογα με τον τύπο εργασίας και τους κινδύνους που εμπεριέχει. Την εξάρτηση πρέπει να εγκρίνει ειδικός πριν το χειρισμό αυτού του προϊόντος.

#### Άλλη προστασία του δέρματος

Χειριστείτε με γάντια. Τα γάντια πρέπει να εξετάζονται πριν τη χρήση. Χρησιμοποιήστε σωστή τεχνική αφαίρεσης του γαντιού (χωρίς να αγγίζετε την εξωτερική επιφάνεια του γαντιού) ώστε να αποφεύγεται η επαφή του δέρματος με το προϊόν αυτό.

#### Αναπνευστική προστασία

Όταν η εκτίμηση επικινδυνότητας δείχνει ότι ενδείκνυται η χρήση αναπνευστήρων, χρησιμοποιήστε ολοπρόσωπο αναπνευστήρα τύπου ΑΒΕΚ (EN 14387) ως εναλλακτικό των μηχανολογικών στοιχείων ελέγχου.

#### Έλεγχος περιβαλλοντικής έκθεσης

Δεν απαιτείται.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

#### Όψη

Φυσική κατάσταση	Σκόνη
Χρώμα	Λευκό
Οσμή	Χαρακτηριστική
Ουδός Οσμής	Δεν υπάρχει.
pH	6-9
Σημείο τήξης/σημείο πήξης	Δεν υπάρχει.
Αρχικό σημείο βρασμού και εύρος βρασμού Σημείο ανάφλεξης	Δεν υπάρχει. Δεν υπάρχει..
Ταχύτητα εξάτμισης	Δεν υπάρχει.

## DETRO ACTIV

<b>Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)</b>	Δεν υπάρχει.
<b>Χρόνος καύσης</b>	Δεν υπάρχει.
<b>Ρυθμός καύσης</b>	Δεν υπάρχει.
<b>Ανώτερα/Κατώτερα όρια ευφλεκτότητας ή έκρηξης</b>	Δεν υπάρχει.
<b>Πίεση Ατμών</b>	Δεν υπάρχει.
<b>Πυκνότητα ατμών</b>	0,8 (+/- 0,1) g/cm <sup>3</sup>
<b>Πυκνότητα</b>	0,8 (+/- 0,1) g/cm <sup>3</sup>
<b>Συντελεστής κατανομής οκτανόλης/νερού</b>	Δεν υπάρχει.
<b>Ιξώδες</b>	Δεν υπάρχει.
<b>Εκρηκτικές ιδιότητες</b>	Δεν υπάρχει.
<b>Οξειδωτικές Ιδιότητες</b>	Δεν υπάρχει.
<b>Διαβρωτικές ιδιότητες</b>	Δεν υπάρχει.

### 9.2 Άλλες πληροφορίες

Καμία επιπρόσθετη πληροφορία.

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

### 10.1 Δραστικότητα

Όταν αναμειγνύεται με το νερό αντιδρά και παράγεται υπεροξικό οξύ.

### 10.2 Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι σταθερό υπό κανονικές συνθήκες και στις συνθήκες αποθήκευσης που περιγράφονται στο παραπάνω.

### 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης, δεν προκύπτουν επικίνδυνες αντιδράσεις.  
Πολυμερισμός: Δεν παρατηρείται

### 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Πολύ υψηλή θερμοκρασία, απευθείας έκθεση στον ήλιο.

### 10.5 Μη συμβατά υλικά

Αποφύγετε την επαφή με πολύ αλκαλικά υλικά.

### 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Κατά την διάρκεια πυρκαγιάς CO, CO<sub>2</sub>

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχει

#### Ερεθισμός/Διάβρωση

Επαφή με τα μάτια

Προκαλεί ερεθισμό

Επαφή με το δέρμα

Συνήθως δεν ερεθίζει το δέρμα

### Ευαισθητοποίηση

Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση με εισπνοή

### Καρκινογένεση

ΔΕΝ υπάρχουν γνωστές ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ σύμφωνα με τη βάση δεδομένων μας.

### Αναπαραγωγική τοξικότητα

ΔΕΝ υπάρχουν γνωστές ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ σύμφωνα με τη βάση δεδομένων μας.

### Δυναμικό τερατογένεσης

ΔΕΝ υπάρχουν γνωστές ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ σύμφωνα με τη βάση δεδομένων μας.

### Δυνητικές οξείες επιδράσεις στην υγεία

Επαφή με τα μάτια	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό
Εισπνοή	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό
Επαφή με το δέρμα	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό
Κατάποση	Μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα στο στόμα και φάρυγγα

### Καθυστερημένες και άμεσες επιδράσεις και επίσης χρόνιες επιδράσεις από βραχυχρόνια και μακροχρόνια έκθεση

#### Βραχυπρόθεσμη έκθεση

Πιθανές άμεσες επιδράσεις	Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.
Πιθανές καθυστερημένες επιδράσεις	Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.

#### Μακροπρόθεσμη έκθεση

Πιθανές άμεσες επιδράσεις	Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.
Πιθανές καθυστερημένες επιδράσεις	Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.

### Δυνητικές χρόνιες επιδράσεις στην υγεία

Συμπέρασμα/Περίληψη	Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.
Γενικά	Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.
Καρκινογένεση	Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.
Μεταλλακτικότητα	Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.
Δυναμικό τερατογένεσης	Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.
Επιπτώσεις κατά την ανάπτυξη	Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.
Επιπτώσεις στη γονιμότητα	Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

Άλλες πληροφορίες	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
-------------------	----------------------------------

## **ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**

Δεν αναμένεται να είναι επικίνδυνο για το περιβάλλον

### **12.1 Τοξικότητα**

Προϊον / Ονομα Συστατικού	Cas	

### **12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης**

ΔΕΝ υπάρχουν γνωστές ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ σύμφωνα με τη βάση δεδομένων μας.



### 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

ΔΕΝ υπάρχουν γνωστές ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ σύμφωνα με τη βάση δεδομένων μας.

### 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

**Συντελεστής Κατανομής Εδάφους/Νερού (Κοc)  
Κινητικότητα**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.  
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

### 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

**ABT  
αΑαB**

Δεν εφαρμόζεται.  
Δεν εφαρμόζεται.

### 12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

### 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων Προϊόν

**Μέθοδοι διάθεσης**

Η διάθεση των αποβλήτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους τοπικούς περιβαλλοντικούς κανονισμούς ελέγχου. Οι συσκευασίες αποβλήτων θα πρέπει να ανακυκλώνονται.

**Επικίνδυνα απόβλητα**

Το προϊόν αυτό δεν θεωρείται επικίνδυνο απόβλητο, όπως προβλέπεται από την Οδηγία 91/689/ΕΟΚ της Ε.Ε.

### Συσκευασία

**Μέθοδοι διάθεσης**

Η παραγωγή αποβλήτων πρέπει να αποφεύγεται ή να ελαχιστοποιείται όταν είναι δυνατό. Οι συσκευασίες αποβλήτων θα πρέπει να ανακυκλώνονται. Η αποτέφρωση ή η υγειονομική ταφή θα πρέπει να μελετώνται μόνο όταν η ανακύκλωση δεν είναι εφικτή.

**Ειδικές προφυλάξεις**

Το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατεθεί με ασφαλή τρόπο. Οι κενοί περιέκτες ή οι επενδύσεις ενδέχεται να διατηρούν ορισμένα κατάλοιπα των προϊόντων..

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Το σκεύασμα δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο, σύμφωνα με τους διεθνείς κανονισμούς μεταφοράς (ADR/RID, IMDG ή ICAO/IATA, MARPOL)

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

Συμμορφώνεται στον Κανονισμό (ΕΚ) Αριθ. 1907/2006 (REACH), Παράρτημα II όπως αυτός τροποποιήθηκε με τον καν 830/2015 και ισχύει σήμερα

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

**Παράρτημα XVII – Περιορισμοί στην παραγωγή,  
στη διάθεση στην αγορά και τη χρήση**

Δεν εφαρμόζεται

**ορισμένων επικίνδυνων ουσιών, μειγμάτων και αντικειμένων:**

**Ουσίες CMR:**

Δεν έχει καταχωρηθεί

**ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες**

Υποδεικνύει στοιχεία που έχουν μεταβληθεί από προηγούμενη έκδοση.

**Συντομογραφίες και αρκτικόλεξα**

ATE = Υπολογισμός οξείας τοξικότητας  
CLP = Κανονισμός ταξινόμησης, επισήμανσης και συσκευασίας [Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθ. 1272/2008]  
DNEL = Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις  
Δήλωση EUH = Δήλωση κινδύνου ειδική του CLP  
PNEC = Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις  
RRN = Αριθμός καταχώρισης REACH

**Δηλώσεις κινδύνου**

**Κύριες βιβλιογραφικές αναφορές και πηγές δεδομένων**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

**Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Δεν έχει καταχωρηθεί

**Διαδικασία που χρησιμοποιήθηκε για την ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008 [CLP/GHS]**

Δεν έχει καταχωρηθεί

**Ειδοποίηση για τον αναγνώστη**

Από όσο γνωρίζουμε, οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν είναι ακριβείς. Ωστόσο, ούτε ο ανωτέρω αναφερόμενος προμηθευτής ούτε οποιαδήποτε από τις θυγατρικές του εταιρείες δεν αναλαμβάνουν οποιαδήποτε ευθύνη για την ακρίβεια ή την πληρότητα των πληροφοριών που περιέχονται στο παρόν.

Ο τελικός προσδιορισμός της καταλληλότητας οποιουδήποτε υλικού αποτελεί αποκλειστική ευθύνη του χρήστη. Όλα τα υλικά ενδέχεται να παρουσιάζουν άγνωστους κινδύνους και πρέπει να χρησιμοποιούνται με προσοχή. Παρότι ορισμένοι κίνδυνοι περιγράφονται στο παρόν, δεν μπορούμε να εγγυηθούμε ότι αυτοί είναι οι μοναδικοί κίνδυνοι που υπάρχουν.