

## ΤΜΗΜΑ 1: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΥΣΪΑΣ/ΜΕΪΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΪΑΣ/ΕΠΙΧΕΪΡΗΣΗΣ

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική επωνυμία	Tork Apple Air Freshener Tabs Tork Αποσμητικές Ταμπλέτες Χώρου με Άρωμα Μήλου
Αριθμός είδους	236016
UFI:	Q8GD-NFT9-K61F-2ES7

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

Καθορισμένες χρήσεις	Για επαγγελματική χρήση Αποσμητικό χώρου
Χρήσεις που αντενδείκνυνται	Δεν αναφέρεται

### 1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρεία	Essity Hygiene and Health AB (previously SCA Hygiene Products AB) SE-40503 Göteborg Σουηδία
Τηλέφωνο	+46 (0)31 746 00 00
Ηλεκτρονική διεύθυνση	info@essity.com
Ιστοσελίδα	www.essity.com

### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Κέντρο δηλητηριάσεων Ιρλανδίας: +353 1 837 9964 (ιατροί) +353 1 809 2166 (κοινό).

## ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Skin Irrit. 2, H315  
Eye Irrit. 2, H319  
Aquatic Chronic 3, H412  
Δείτε το τμήμα 16

## 2.2. Στοιχεία ετικέτας

Εικονόγραμμα κινδύνου



Προειδοποιητική λέξη	Προσοχή
Δηλώσεις επικινδυνότητας	
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
Δηλώσεις προφυλάξεων	
P101	Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα
P102	Μακριά από παιδιά
P264	Πλένετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό
P273	Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον
P280	Να φοράτε προστατευτικά γάντια και μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο
P305+P351+P338	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε
P337+P313	Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό
P501	Απορρίψτε το περιεχόμενο και το δοχείο σε εξουσιοδοτημένη μονάδα διάθεσης αποβλήτων

## Συμπληρωματικες πληροφοριες κινδυνου

EUH208 Περιέχει ΟΞΑΚΥΚΛΟΕΠΤΑΔΕΚ-10-ΕΝ-2-ΟΝΗ ; 3,7-ΔΙΜΕΘΥΛΟ-ΟΚΤΑΝ-3-ΟΛΗ; ΜΑΖΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ CIS-4-(ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΟ)ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΜΕΘΑΝΟΛΗ ΚΑΙ TRANS-4-(ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΟ)ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΜΕΘΑΝΟΛΗ; 3-Ρ-ΙΚΟΥΜΕΝΙΛΙΟ-2-ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΙΟΝΑΛΛΕΪΔΗ; ΔΙΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΕΞ-3-ΕΝΙΟ-1-ΚΑΡΒΕΛΛΕΪΔΗ; α,α,4-ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΜΕΘΑΝΟΛΗ; 3-(Ρ-ΙΚΟΥΜΕΝΙΛΙΟ)ΠΡΟΠΙΟΝΑΛΛΕΪΔΗ; ΜΕΘΥΛΟ2,4-ΔΙΥΔΡΟΪ-3,6-ΒΕΝΖΟΪΚΟ ΔΙΜΕΘΥΛΙΟ; ΕΝΔΕΚ-10-ΕΝΑΛΗ; 1-(2,6,6-ΤΡΙΜΕΘΥΛΚΥΚΛΟΕΞ-1,3-ΔΙΕΝΥΛΙΟ)-2-ΒΟΥΤΕΝ-1-ΟΝΗ. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

## 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει ουσίες που έχουν ταξινομηθεί ως ABT ή αΑαB

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες για τις οποίες έχει ταυτοποιηθεί ότι διαθέτουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής και είναι σε συμμόρφωση με τα κριτήρια που ορίζονται στους Κανονισμούς της ΕΕ 2017/2100 ή 2018/605.

Το προϊόν αποτελείται από μια πλάκα εμποτισμένη σε άρωμα. Το φύλλο δεδομένων ασφάλειας βασίζεται μόνο στο άρωμα που υπάρχει στο προϊόν.

## ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

### 3.2. Μείγματα

Σημειώστε ότι ο πίνακας απεικονίζει γνωστούς κινδύνους των συστατικών σε καθαρή μορφή. Αυτοί οι κίνδυνοι μειώνονται ή εξαλείφονται σε περίπτωση ανάμειξης ή αραίωσης, δείτε το τμήμα 16d.

Συστατικό	Ταξινόμηση	Συγκέντρωση
<b>2,6-ΔΙΜΕΘΥΛΟ-ΟΚΤΑ-7-ΕΝ-2-ΟΛΗ</b>		
Αρ. CAS: 18479-58-8 Αριθμός EC: 242-362-4	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315, H319	≥10 - <20 %
<b>3,7-ΔΙΜΕΘΥΛΟΚΤ-6-ΕΝ-3-ΟΛΗ</b>		
Αρ. CAS: 18479-51-1 Αριθμός EC: 242-359-8 REACH: 01-2120738993-40	Skin Irrit. 2; H315	≥10 - <20 %
<b>ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-2-ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟ-4-ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΑΝΟ-4-ΟΛΗ, ΜΕΪΓΜΑ ΙΣΟΜΕΡΩΝ (cis ΚΑΙ trans)</b>		
Αρ. CAS: 63500-71-0 Αριθμός EC: 405-040-6 Αρ. ευρετηρίου: 603-101-00-3	Eye Irrit. 2; H319	≥1 - <10 %

<b>2,6-ΔΙΜΕΘΥΛΟ-ΟΚΤΑΝ-2-ΟΛΗ</b>		
Αρ. CAS: 18479-57-7 Αριθμός EC: 242-361-9 REACH: 01-2120756111-66	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H315, H319	≥1 - <10 %
<b>1-[(2-tert-ΒΟΥΤΥΛΟ)ΚΥΚΛΟΕΞΥΛΟΞΥ]-2-ΒΟΥΤΑΝΟΛΗ</b>		
Αρ. CAS: 139504-68-0 Αριθμός EC: 412-300-2 Αρ. ευρετηρίου: 603-154-00-2 REACH: 01-0000015959-52	Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 2; H319, H411	≥1 - <2,5 %
<b>4-ΕΝΔΕΚΑΝΟΛΙΔΙΟ</b>		
Αρ. CAS: 104-67-6 Αριθμός EC: 203-225-4	Aquatic Chronic 3; H412	≥1 - <2,5 %
<b>4-(2,6,6-ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΕΞ-2-ΕΝΕ-1-ΥΛΙΟ)-ΒΟΥΤ-3-ΕΝΙΟ-2-ΟΝΗ</b>		
Αρ. CAS: 127-41-3 Αριθμός EC: 204-841-6	Aquatic Chronic 3; H412	≥1 - <2,5 %
<b>4-ΜΕΘΥΛΟ-3-ΔΕΚΑΝΟ-5-ΟΛΗ</b>		
Αρ. CAS: 81782-77-6 Αριθμός EC: 279-815-0 REACH: 01-2119983528-21	Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H400, H411	≥1 - <2,5 %
<b>ΕΠΤΑΝΟΪΚΟ ΑΛΛΥΛΙΟ</b>		
Αρ. CAS: 142-19-8 Αριθμός EC: 205-527-1 REACH: 01-2119488961-23	Acute Tox. 3, Acute Tox. 3, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 3; H311, H301, H400, H412	≥0,25 - <1 %
<b>ΟΞΑΚΥΚΛΟΕΠΤΑΔΕΚ-10-ΕΝ-2-ΟΝΗ</b>		
Αρ. CAS: 28645-51-4 Αριθμός EC: 814-308-5 REACH: 01-2120768557-38	Skin. Sens. 1B, Aquatic Acute 1; H317, H400	≥0,25 - <1 %
<b>3,7-ΔΙΜΕΘΥΛΟ-ΟΚΤΑΝ-3-ΟΛΗ</b>		
Αρ. CAS: 78-69-3 Αριθμός EC: 201-133-9 REACH: 01-2119454788-21	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin. Sens. 1B; H315, H319, H317	≥0,1 - <1 %
<b>ΜΑΖΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ CIS-4-(ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΟ)ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΜΕΘΑΝΟΛΗ ΚΑΙ TRANS-4-(ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΟ)ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΜΕΘΑΝΟΛΗ</b>		
Αρ. CAS: 5502-75-0 Αριθμός EC: 237-539-8 REACH: 01-2119983532-32	Skin Irrit. 2, Skin. Sens. 1B; H315, H317	≥0,1 - <1 %
<b>3-Ρ-ΙΚΟΥΜΕΝΙΛΙΟ-2-ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠΙΟΝΑΛΔΕΪΔΗ</b>		
Αρ. CAS: 103-95-7 Αριθμός EC: 203-161-7	Skin Irrit. 2, Skin. Sens. 1B, Aquatic Chronic 3; H315, H317, H412	≥0,25 - <1 %
<b>ΔΙΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΕΞ-3-ΕΝΙΟ-1-ΚΑΡΒΕΛΔΕΪΔΗ</b>		
Αρ. CAS: 27939-60-2 Αριθμός EC: 248-742-6	Skin Irrit. 2, Skin. Sens. 1B, Aquatic Chronic 2; H315, H317, H411	≥0,25 - <1 %
<b>α,α,4-ΤΡΙΜΕΘΥΛΟΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟΜΕΘΑΝΟΛΗ</b>		
Αρ. CAS: 498-81-7 Αριθμός EC: 207-871-8	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin. Sens. 1B; H315, H319, H317	≥0,1 - <1 %
<b>ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-4-ΜΕΘΥΛΟ-2-(2-ΜΕΘΥΛΟΠΡΟΠ-1-ΕΝΥΛΙΟ)ΠΥΡΑΝΙΟ</b>		
Αρ. CAS: 16409-43-1 Αριθμός EC: 240-457-5 REACH: 01-2119976300-42	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Repr. 2; H315, H319, H361f	≥0,1 - <1 %

<b>ΣΑΛΥΚΙΑΙΚΟ ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΙΟ</b>		
Αρ. CAS: 87-19-4 Αριθμός EC: 201-729-9	Acute Tox. 4, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2; H302, H400, H411	≥0,1 - <0,25 %
<b>3-(P-ΙΚΟΥΜΕΝΙΛΙΟ)ΠΡΟΠΙΟΝΑΛΔΕΪΔΗ</b>		
Αρ. CAS: 7775-00-0 Αριθμός EC: 231-885-3 REACH: 01-2120758797-32	Skin Irrit. 2, Skin. Sens. 1B, Aquatic Acute 1; H315, H317, H400	≥0,1 - <0,25 %
<b>ΜΕΘΥΛΟ2,4-ΔΙΥΔΡΟΞΥ-3,6-BENZOΪΚΟ ΔΙΜΕΘΥΛΙΟ</b>		
Αρ. CAS: 4707-47-5 Αριθμός EC: 225-193-0	Skin. Sens. 1B; H317	≥0,1 - <1 %
<b>ΕΝΔΕΚ-10-ΕΝΑΛΗ</b>		
Αρ. CAS: 112-45-8 Αριθμός EC: 203-973-1 REACH: 01-2119980959-11	Skin. Sens. 1B, Aquatic Chronic 3; H317, H412	≥0,1 - <0,25 %
<b>1-(2,6,6-ΤΡΙΜΕΘΥΛΚΥΚΛΟΞΕ-1,3-ΔΙΕΝΥΛΙΟ)-2-ΒΟΥΤΕΝ-1-ΟΝΗ</b>		
Αρ. CAS: 23696-85-7 Αριθμός EC: 245-833-2	Skin Irrit. 2, Skin. Sens. 1A, Aquatic Chronic 2; H315, H317, H411	≥0,0025 - <0,025 %

Επεξηγήσεις για την ταξινόμηση και σήμανση των συστατικών παρέχονται στο τμήμα 16ε. Επίσημες συντομογραφίες εκτυπώνονται σε κανονική γραμματοσειρά. Κείμενα σε πλάγια γραφή είναι προδιαγραφές και/ή συμπλήρωμα που χρησιμοποιούνται στον υπολογισμό των κινδύνων αυτού του μείγματος, δείτε το τμήμα 16b.

## **ΤΜΗΜΑ 4: ΜΈΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΪΩΝ**

### **4.1. Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών**

#### **Γενικά**

Σε περίπτωση ανησυχίας ή εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε έναν γιατρό.

#### **Κατά την εισπνοή**

Καθαρός αέρας και ξεκούραση. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, αναζητήστε ιατρική βοήθεια.

#### **Αμέσως μετά από επαφή με τα μάτια**

Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο.

Ξεπλύνετε το μάτι για αρκετά λεπτά με χλιαρό νερό. Εάν ο ερεθισμός επιμένει καλέστε ένα γιατρό.

#### **Αμέσως μετά από επαφή με το δέρμα**

Απομακρύνετε το μολυσμένο ρουχισμό.

Πλύνετε το δέρμα με σαπούνι και νερό.

Εάν εμφανιστούν συμπτώματα, επικοινωνήστε με έναν γιατρό.

#### **Αμέσως μετά από κατάποση**

Ξεπλύνετε πρώτα το στόμα προσεκτικά με νερό, κατόπιν ΦΤΥΣΤΕ αυτό το νερό πλύσης. Πιείτε τουλάχιστον μισό λίτρο νερό και αναζητήστε ιατρική συμβουλή. ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΕΙΤΕ ΕΜΕΤΟ.

### **4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες**

#### **Αμέσως μετά από επαφή με τα μάτια**

Ερεθισμός.

Οξύς πόνος.

#### **Αμέσως μετά από επαφή με το δέρμα**

Ερεθισμός.

Μπορεί να προκύψουν αλλεργικές αντιδράσεις σε άτομα με ευαισθησία.

#### **Αμέσως μετά από κατάποση**

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στους βλεννογόνους, ναυτία και εμετό.

### **4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας**

Συμπτωματική θεραπεία.

## ΤΜΗΜΑ 5: ΜΈΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΈΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΊΑΣ

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

#### Προτεινόμενα μέσα πυρόσβεσης

Κατάσβεση με σκόνη, διοξείδιο του άνθρακα ή αφρό.

#### Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης

Δεν επιτρέπεται κατάσβεση με διασπορά νερού υπό υψηλή πίεση.

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

Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορεί να διασκορπίζονται ουσίες επικίνδυνες για την υγεία ή επιβλαβείς από άλλες απόψεις.

### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Πρέπει να λαμβάνονται μέτρα προστασίας σχετικά με άλλα υλικά στην τοποθεσία πυρκαγιάς.

Σε περίπτωση πυρκαγιάς χρησιμοποιήστε αναπνευστική μάσκα.

Φοράτε πλήρη προστατευτικό ρουχισμό.

## ΤΜΗΜΑ 6: ΜΈΤΡΑ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΚΟΎΣΙΑΣ ΈΚΛΥΣΗΣ

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

Χρησιμοποιείτε τον προτεινόμενο εξοπλισμό ασφαλείας, δείτε το τμήμα 8.

Αποφεύγετε εισπνοή και έκθεση του δέρματος και των ματιών.

Εξασφαλίζετε καλό αερισμό.

### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποφεύγετε αποδέσμευση στην αποχέτευση, το έδαφος ή τις υδάτινες οδούς.

### 6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μικρές κηλίδες μπορείτε να τις σκουπίσετε με ένα πανί ή παρόμοιο. Κατόπιν ξεπλύνετε την περιοχή κηλίδας με νερό.

Μεγαλύτερες κηλίδες πρέπει να καλύπτονται πρώτα με άμμο ή χώμα και κατόπιν να συλλέγονται. Το υλικό που συγκεντρώνεται πρέπει να απορρίπτεται σύμφωνα με το Τμήμα 13.

### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Φοράτε προστατευτική ενδυμασία όπως περιγράφεται στο σημείο 8 του παρόντος δελτίου δεδομένων ασφαλείας. Συλλέξτε και διαθέστε το υλικό που διέρρευσε σύμφωνα με τις υποδείξεις του σημείου 13.

## ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΉΚΕΥΣΗ

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Αποθηκεύετε αυτό το προϊόν ξεχωριστά από τρόφιμα και φυλάτε εκτός εμβέλειας παιδιών και κατοικιδίων.

Πρέπει να λαμβάνονται υπόψη τα συνήθη προληπτικά μέτρα για το χειρισμό χημικών ουσιών.

Αποφύγετε διαρροή και επαφή με τα μάτια και το δέρμα.

Να εργάζεστε κατά τέτοιο τρόπο ώστε να αποφεύγετε κηλίδες. Εάν ωστόσο προκύψει κηλίδα, αντιμετωπίστε αμέσως σε συμφωνία με τις οδηγίες που καθορίστηκαν στο απόσπασμα 6 του παρόντος φυλλαδίου δεδομένων ασφαλείας.

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε σε εγκαταστάσεις όπου είναι αποθηκευμένο αυτό το προϊόν.

Πλένετε τα χέρια σας μετά τη χρήση του προϊόντος.

Απομακρύνετε το ρουχισμό που πιτσιλίστηκε.

Πλύνετε τον μολυσμένο ρουχισμό πριν μια νέα χρήση.

Χρησιμοποιείτε τον προτεινόμενο εξοπλισμό ασφαλείας, δείτε το τμήμα 8.

Πραγματοποιήστε τους κατάλληλους μηχανολογικούς ελέγχους εφόσον απαιτείται, δείτε το Απόσπασμα 8.

### 7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Το προϊόν πρέπει να αποθηκεύεται κατά τέτοιο τρόπο ώστε να εμποδίζονται κίνδυνοι για την υγεία και το περιβάλλον.

Αποφεύγετε έκθεση ανθρώπων και ζώων στο προϊόν και μην το απορρίπτετε σε ευαίσθητο περιβάλλον.

Αυτό το προϊόν πρέπει οπωσδήποτε να αποθηκεύεται εκτός εμβέλειας παιδιών και σε ασφαλές σημείο μακριά από προϊόντα που προορίζονται για κατανάλωση.

Να χρησιμοποιείτε πάντα σφραγισμένες συσκευασίες με ορατή σήμανση.

Αποθηκεύετε σε στεγνό και δροσερό χώρο.

Λαμβάνετε τα απαραίτητα μέτρα πρόληψης και προστασίας για την ασφαλή αποθήκευση.

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δείτε τις καθορισμένες χρήσεις στο απόσπασμα 1.2.

## ΤΜΗΜΑ 8: ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΈΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

#### 8.1.1. Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης

Όλα τα συστατικά (παραβλ. τμήμα 3) στερούνται οριακών τιμών επαγγελματικής έκθεσης.

#### Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL)

ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-2-ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟ-4-ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΑΝΟ-4-ΟΛΗ, ΜΕΪΓΜΑ ΙΣΟΜΕΡΩΝ (cis ΚΑΙ trans)

	Τύπος έκθεσης	Οδός έκθεσης	Τιμή
Καταναλωτής	Χρόνια συστημακή	Εισπνοή	13 mg/m <sup>3</sup>
Εργαζόμενος	Χρόνια συστημακή	Διά του δέρματος	41,7 mg/kg bw
Εργαζόμενος	Χρόνια συστημακή	Εισπνοή	44,1 mg/m <sup>3</sup>
Καταναλωτής	Χρόνια συστημακή	Στοματική	7,5 mg/kg bw
Καταναλωτής	Χρόνια συστημακή	Διά του δέρματος	25 mg/kg bw

#### 3,7-ΔΙΜΕΘΥΛΟ-ΟΚΤΑΝ-3-ΟΛΗ

	Τύπος έκθεσης	Οδός έκθεσης	Τιμή
Καταναλωτής	Χρόνια συστημακή	Εισπνοή	0,68 mg/m <sup>3</sup>
Εργαζόμενος	Χρόνια συστημακή	Διά του δέρματος	2,5 mg/kg bw
Εργαζόμενος	Χρόνια συστημακή	Εισπνοή	2,75 mg/m <sup>3</sup>
Καταναλωτής	Χρόνια συστημακή	Στοματική	0,2 mg/kg bw
Καταναλωτής	Χρόνια συστημακή	Διά του δέρματος	1,25 mg/kg bw

#### Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC)

##### 3,7-ΔΙΜΕΘΥΛΟ-ΟΚΤΑΝ-3-ΟΛΗ

Στόχος προστασίας του περιβάλλοντος	Τιμή PNEC (Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις)
Γλυκά ύδατα	0,0089 mg/L
Ιζήματα γλυκών υδάτων	0,0821 mg/kg dw
Θαλάσσια ύδατα	0,00089 mg/L
Ιζήματα θαλασσίων υδάτων	0,00821 mg/kg dw
Μικροοργανισμοί σε εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων	450 mg/L
Έδαφος (γεωργικό)	0,0112 mg/kg dw
Διακοπτόμενο	0,089 mg/L

### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Οι κίνδυνοι που προκύπτουν από το προϊόν ή τα συστατικά του πρέπει να λαμβάνονται υπόψη στη σχετική με την εργασία αξιολόγηση κινδύνων, σε συμφωνία με την τρέχουσα νομοθεσία για το εργασιακό περιβάλλον. Η αξιολόγηση κινδύνων πρέπει να επανεξετάζεται τακτικά και εφόσον απαιτείται να ενημερώνεται.

### 8.2.1. Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Ο εξαερισμός στο χώρο εργασίας πρέπει να διασφαλίζει μια ποιότητα αέρα που πληροί τις απαιτήσεις της τρέχουσας νομοθεσίας σε περιβάλλοντα εργασίας. Το επιτόπιο σύστημα εξαερισμού πρέπει να χρησιμοποιείται για την απομάκρυνση σαερομεταφερόμενων ρύπων στην πηγή.

Στο χώρο εργασίας πρέπει να διατίθενται σταθμοί πλύσης των ματιών.

### Προστασία των ματιών/του προσώπου

Χρησιμοποιείτε προστατευτικά γυαλιά με σφιχτές στεγανοποιήσεις σύμφωνα με το πρότυπο EN166.

### Προστασία του δέρματος

Χρησιμοποιείτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό.

Να χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια που πληρούν το πρότυπο EN374 εάν υπάρχει κίνδυνος άμεσης επαφής.

Κατά τη διάρκεια συνεχούς επαφής χρησιμοποιείτε γάντια με ελάχιστο χρόνο αντοχής τουλάχιστον 240 λεπτά, κατά προτίμηση πάνω από 480 λεπτά.

Τα καταλληλότερα γάντια πρέπει να επιλέγονται κατόπιν συνεννόησης με τον προμηθευτή γαντιών λαμβάνοντας υπόψη την αξιολόγηση κινδύνων για τη συγκεκριμένη εργασία και τις ιδιότητες των εκάστοτε χρησιμοποιούμενων χημικών ουσιών. Σημειώστε ότι ο χρόνος αντοχής του υλικού επηρεάζεται από τη διάρκεια της έκθεσης, τις συνθήκες θερμοκρασίας, την τριβή κ.λπ.

Με βάση τις χημικές ιδιότητες του προϊόντος, συστήνονται τα εξής υλικά για γάντια (EN 374):

Υλικό γαντιών	Πάχος γαντιών	Χρόνος αντοχής
Ελαστικό νιτριλίου	≥ 0,38 mm	≥ 60 min

### Προστασία των αναπνευστικών οδών

Κατά την εργασία με αυτό το προϊόν δεν απαιτείται φυσιολογικά αναπνευστική προστατευτική συσκευή, υπό την προϋπόθεση ότι παρέχεται επαρκής εξαερισμός.

Η απόφαση για τον καταλληλότερο προστατευτικό αναπνευστικό εξοπλισμό πρέπει να λαμβάνεται σε συνεννόηση με τον επιλεγμένο αντιπρόσωπο ασφαλείας, λαμβάνοντας υπόψη την αξιολόγηση κινδύνων για τη συγκεκριμένη εργασία.

### 8.2.3. Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Η εργασία με το προϊόν πρέπει να λαμβάνει χώρα κατά τέτοιο τρόπο ώστε το προϊόν να μην διεισδύει στο έδαφος και τα ύδατα.

## ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

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

α) Φυσική κατάσταση	στερεό
β) Χρώμα	σχηματισμός: υγρό άχρωμο έως ανοιχτό κίτρινο
γ) Οσμή	μήλο
δ) Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως	Δεν αναφέρεται
ε) Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως	Δεν αναφέρεται
στ) Ευφλεκτότητα	Δεν αναφέρεται
ζ) Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας	Δεν αναφέρεται
η) Σημείο ανάφλεξης	89 °C
θ) Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	Δεν αναφέρεται
ι) Θερμοκρασία αποσύνθεσης	Δεν αναφέρεται
ια) pH	Δεν αναφέρεται
ιβ) Κινηματικό ιξώδες	Δεν αναφέρεται
ιγ) Διαλυτότητα	Δεν αναφέρεται
ιδ) Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή)	Δεν αναφέρεται
ιε) Τάση ατμών	0,16 hPa
ιστ) Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα	0,8750 - 0,8850
ιζ) Σχετική πυκνότητα ατμών	Δεν αναφέρεται
ιη) Χαρακτηριστικά σωματιδίων	Δεν αναφέρεται

## 9.2. Λοιπές πληροφορίες

### 9.2.1. Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου

Δεν αναφέρεται

### 9.2.2. Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας

Δεν αναφέρεται

## ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

### 10.1. Αντιδραστικότητα

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που μπορεί να οδηγήσουν σε επικίνδυνες αντιδράσεις κατά τη φυσιολογική χρήση.

### 10.2. Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι σταθερό σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χειρισμού.

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν υπάρχουν γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις.

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Αποφεύγετε θερμότητα, σπινθήρες και εμφανείς φλόγες.

### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Αποφεύγετε επαφή με οξέα, βάσεις και οξειδωτικούς παράγοντες.

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Κανένας/Καμία/Κανένα υπό φυσιολογικές συνθήκες.

## ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 11.1. Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Οι πληροφορίες για τους πιθανούς κινδύνους υγείας βασίζονται σε εμπειρίες και/ή τοξικολογικές ιδιότητες διαφόρων στοιχείων στο προϊόν.

#### οξεία τοξικότητα

Το προϊόν δεν έχει ταξινομηθεί με ιδιότητα οξείας τοξικότητας.

#### 2,6-ΔΙΜΕΘΥΛΟ-ΟΚΤΑ-7-ΕΝ-2-ΟΛΗ

LD50 αρουραίος 24h: 3600 mg/kg Δια στόματος

#### ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-2-ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΟ-4-ΜΕΘΥΛΟΠΥΡΑΝΟ-4-ΟΛΗ, ΜΕΪΓΜΑ ΙΣΟΜΕΡΩΝ (cis ΚΑΙ trans)

LD50 αρουραίος 24h: > 5000 mg/kg Δια στόματος

#### 4-ΕΝΔΕΚΑΝΟΛΙΔΙΟ

LD50 αρουραίος 24h: 18500 mg/kg Δια στόματος

#### διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

#### σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός

Ερεθίζει τα μάτια.

#### ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

Το προϊόν δεν έχει ταξινομηθεί ως ευαισθητοποιητικό.

Μπορεί να επιφέρει αλλεργική αντίδραση σε άτομα με ευαισθησία.

#### μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

Το προϊόν δεν έχει ταξινομηθεί ως μεταλλαξιγόνο.

#### καρκινογένεση

Το προϊόν δεν έχει ταξινομηθεί ως καρκινογόνο.

#### τοξικότητα στην αναπαραγωγή

Το προϊόν δεν έχει ταξινομηθεί ως τοξικό στην αναπαραγωγή.

#### ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση

Το προϊόν δεν έχει ταξινομηθεί για συγκεκριμένη τοξικότητα σε όργανα μετά από μια μόνο έκθεση.

#### ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση

Το προϊόν δεν έχει ταξινομηθεί για συγκεκριμένη τοξικότητα σε όργανα μετά από επαναλαμβανόμενη έκθεση.

## επικινδυνότητα αναρρόφησης

Το προϊόν δεν ταξινομήθηκε ως τοξικό στην αναρρόφηση.

## 11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

### 11.2.1. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες για τις οποίες έχει ταυτοποιηθεί ότι διαθέτουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής και είναι σε συμμόρφωση με τα κριτήρια που ορίζονται στους Κανονισμούς της ΕΕ 2017/2100 ή 2018/605.

### 11.2.2. Λοιπές πληροφορίες

Δεν αναφέρεται.

## ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 12.1. Τοξικότητα

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
Εμποδίζετε απελευθέρωση στο έδαφος, στο νερό και στο αποχετευτικό σύστημα.

### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Δεν υπάρχουν πληροφορίες αναφορικά με την ανθεκτικότητα ή την αποικοδομησιμότητα.

### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν πληροφορίες σχετικά με τη βιοσυσσώρευση.

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Πληροφορίες για την κινητικότητα στη φύση δεν είναι διαθέσιμες.

### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει ουσίες που έχουν ταξινομηθεί ως ABT ή αΑαB.

### 12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες για τις οποίες έχει ταυτοποιηθεί ότι διαθέτουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής και είναι σε συμμόρφωση με τα κριτήρια που ορίζονται στους Κανονισμούς της ΕΕ 2017/2100 ή 2018/605.

### 12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν αναφέρεται.

## ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

### 13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

#### Διαχείριση αποβλήτων για το προϊόν

Τα προϊόντα προς διάθεση πρέπει να απορρίπτονται ως επικίνδυνα απόβλητα σε συμφωνία με τους κανονισμούς. Συσκευασία η οποία δεν έχει αδειάσει εντελώς μπορεί να περιέχει υπολείμματα επικίνδυνων ουσιών και συνεπώς πρέπει να γίνεται μεταχείρισή της ως επικίνδυνο απόβλητο σύμφωνα με τα ανωτέρω. Συσκευασίες που έχουν αδειάσει εντελώς μπορούν να ανακυκλωθούν.  
Δείτε την Οδηγία 2008/98/ΕΚ σχετικά με τα απόβλητα. Τηρείτε τις εθνικές ή τοπικές διατάξεις σχετικά με τη διαχείριση των αποβλήτων.  
Αποφεύγετε απόρριψη στο δίκτυο αποχέτευσης.

## ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Όπου δεν αναφέρεται κάτι διαφορετικό, οι πληροφορίες ισχύουν για όλους τους πρότυπους κανονισμούς ΟΗΕ, δηλαδή ADR (οδικώς), RID (σιδηροδρομικώς), ADN (εσωτερικές πλωτές οδοί), IMDG (θάλασσα) και ICAO (IATA) (αέρας).

### 14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας

Δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο προϊόν

### 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Μη εφαρμοζόμενο

### 14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Μη εφαρμοζόμενο

### 14.4. Ομάδα συσκευασίας

Μη εφαρμοζόμενο

#### 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Μη εφαρμοζόμενο

#### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Μη εφαρμοζόμενο

#### 14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

Μη εφαρμοζόμενο

#### 14.8 Άλλες πληροφορίες για την μεταφορά

Μη εφαρμοζόμενο

### ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

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

Δεν αναφέρεται.

#### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Η αξιολόγηση και η έκθεση χημικής ασφάλειας σε συμφωνία με τον 1907/2006 Παράρτημα I δεν έχει διεξαχθεί ακόμα.

### ΤΜΗΜΑ 16: ΛΟΙΠΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

#### 16a. Ένδειξη για το που έχουν γίνει αλλαγές στην προηγούμενη έκδοση του φύλλου δεδομένων ασφαλείας Αναθεώρηση αυτού του εγγράφου

Προηγούμενες εκδόσεις

2022-12-17 Αλλαγές στον (στους) τομέα(είς) 12.

#### 16β. Λεζάντα σε συντομογραφίες και ακρωνύμια που χρησιμοποιούνται στο φύλλο δεδομένων ασφαλείας

Τα ολοκληρωμένα κείμενα για τις κατηγορίες κινδύνου και τους κωδικούς κατηγοριών αναφέρονται στο τμήμα 3

Skin Irrit. 2	Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 2 - Skin Irrit. 2, H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
Eye Irrit. 2	Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/οφθαλμικός ερεθισμός, κατηγορία κινδύνου 2 - Eye Irrit. 2, H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
Aquatic Chronic 2	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 2 - Aquatic Chronic 2, H411 - Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
Aquatic Chronic 3	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 3 - Aquatic Chronic 3, H412 - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
Aquatic Acute 1	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — οξείας κινδύνου κατηγορίας 1 - Aquatic Acute 1, H400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
Acute Tox. 3	Οξεία τοξικότητα (από του στόματος), κατηγορία κινδύνου 3 - Acute Tox. 3, H301 - Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης
Skin. Sens. 1B	Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος ή του δέρματος, Ευαισθητοποίηση — Δερματική, κατηγορία κινδύνου 1B - Skin. Sens. 1B, H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
Repr. 2	Τοξικότητα στην αναπαραγωγή, κατηγορία κινδύνου 2 - Repr. 2, H361f - Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα
Acute Tox. 4	Οξεία τοξικότητα (από του στόματος), κατηγορία κινδύνου 4 - Acute Tox. 4, H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
Skin. Sens. 1A	Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος ή του δέρματος, Ευαισθητοποίηση — Δερματική, κατηγορία κινδύνου 1A - Skin. Sens. 1A, H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση

#### Επεξηγήσεις των συντομογραφιών στο Τμήμα 14

ADR Ευρωπαϊκή Συμφωνία σχετικά με τις Διεθνείς μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων οδικώς

RID Κανονισμοί σύμφωνα με τις Διεθνείς μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων σιδηροδρομικώς

IMDG Διεθνής ναυτικός κώδικας επικίνδυνων εμπορευμάτων

ICAO Διεθνής Οργάνωση Πολιτικής Αεροπορίας (ICAO, 999 University Street, Montreal, Quebec H3C 5H7, Καναδάς)

IATA Η Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών

## 16γ. παραπομπές και πηγές δεδομένων

### Πηγές δεδομένων

Τα πρωτεύοντα δεδομένα για τον υπολογισμό των κινδύνων έχουν ληφθεί κυρίως από την επίσημη Ευρωπαϊκή λίστα ταξινόμησης, 1272/2008 Παράρτημα I , κατόπιν ενημέρωσης 2023-02-21.

Κατά δεύτερον, όπου έλειπαν αυτά τα δεδομένα χρησιμοποιήθηκε η τεκμηρίωση στην οποία βασίζεται αυτή η επίσημη ταξινόμηση, π.χ. IUCLID (International Uniform Chemical Information Database). Κατά τρίτον, χρησιμοποιήθηκαν πληροφορίες από γνωστούς διεθνείς προμηθευτές χημικών ουσιών και κατά τέταρτον, από άλλες διαθέσιμες πληροφορίες, π.χ. φύλλα δεδομένων ασφαλείας από άλλους προμηθευτές ή πληροφορίες από μη κερδοσκοπικούς οργανισμούς, όπου η αξιοπιστία της πηγής κρίθηκε από εξειδικευμένο άτομο. Εάν παρά ταύτα δεν βρέθηκαν αξιόπιστες πληροφορίες, οι κίνδυνοι αξιολογήθηκαν από εξειδικευμένες γνώμες με βάση τις γνωστές ιδιότητες παρόμοιων ουσιών και σύμφωνα με τις αρχές στους 1907/2006 και 1272/2008.

### Σε αυτό το Φύλλο δεδομένων ασφαλείας αναφέρονται τα πλήρη κείμενα των κανονισμών

- 1907/2006 ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ 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
- 1272/2008 ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 16ης Δεκεμβρίου 2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006
- 2008/98/ΕΚ ΟΔΗΓΪΑ 2008/98/ΕΚ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΪ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΪΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΪΟΥ της 19ης Νοεμβρίου 2008 για τα απόβλητα και την κατάργηση ορισμένων οδηγιών

## 16δ. Μέθοδοι αξιολόγησης πληροφοριών αναφορικά με τον 1272/2008 Άρθρο 9 που χρησιμοποιήθηκε για τον σκοπό ταξινόμησης

Ο υπολογισμός των κινδύνων αυτού του μείγματος μελετήθηκε από κοινού με τη βοήθεια εξειδικευμένης γνώμης σε συμφωνία με τον 1272/2008 Παράρτημα I , μελετήθηκαν από κοινού οι διαθέσιμες πληροφορίες που μπορεί να έχουν σημασία για τον καθορισμό της επικινδυνότητας, σε συμφωνία με τον 1907/2006 Παράρτημα XI ..

## 16ε. Κατάλογος των σχετικών δηλώσεων κινδύνου ή/και δηλώσεων προφυλάξεων

### Πλήρη κείμενα για τις δηλώσεις επικινδυνότητας που αναφέρονται στο τμήμα 3

- H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
- H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
- H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
- H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
- H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς
- H311 Τοξικό σε επαφή με το δέρμα
- H301 Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης
- H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
- H361f Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα
- H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης

## 16στ συστάσεις σχετικά με οιαδήποτε κατάλληλη για τους εργαζομένους κατάρτιση, προκειμένου να εξασφαλιστεί η προστασία της υγείας του ανθρώπου και του περιβάλλοντος

### Προειδοποίηση για ασφαλή χρήση

Δεν αναφέρεται.

### Άλλες σχετικές πληροφορίες

Δεν αναφέρεται

### Πληροφορίες σύνταξης



Αυτό το φυλλάδιο δεδομένων ασφαλείας έχει προετοιμαστεί και ελεγχθεί από την KemRisk®, KemRisk Sweden AB, Platensgatan 8, SE-582 20 Linköping, Σουηδία, [www.kemrisk.se](http://www.kemrisk.se)