



Biocides

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ****1. ΧΗΜΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ****ΠΡΟΪΟΝ:****PanKill 2****ΧΡΗΣΗ:**Εντομοκτόνο Βιοκτόνο Προϊόν (ΤΠ 18)  
Υγρό με βάση το acetamiprid (AL), έτοιμο προς χρήση**Παρασκευαστής**Kwizda Agro GmbH  
Universitätsring 6, A-1010, Vienna, Austria  
Tel.: +43 (0) 599 77 10 0**Για περισσότερες πληροφορίες:** Kwizda France SAS, Τηλ .: +33 (0) 1 39 16 09 69  
Email: regulatory@kwizda-france.com**Τηλέφωνο Έκτακτης Ανάγκης:** Κέντρο Δηλητηριάσεων: 210 7793777**2. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ****2.1 Ταξινόμηση του μείγματος, Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό 1272/2008 (EC)**

Aquatic Chronic 3, H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

**2.2 Στοιχεία για την ετικέτα****Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό 1272/2008 (EC)**

Το προϊόν ταξινομείται και επισημαίνεται σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.

Κανένα εικονόγραμμα

**Προειδοποιητική λέξη:** -**Δηλώσεις επικινδυνότητας**

H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

**Δηλώσεις προφύλαξης:**

- P101 Εάν απαιτείται ιατρική συμβουλή, έχετε στη διάθεσή σας δοχείο ή ετικέτα προϊόντος.  
P102 Κρατήστε το μακριά από παιδιά  
P273 Αποφύγετε την ελευθέρωση στο περιβάλλον.  
P501 Διάθεση του περιέκτη σύμφωνα με του ισχύοντες κανονισμούς.

**2.3 Λοιποί κίνδυνοι:**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

**3. ΣΥΝΘΕΣΗ / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ****Χημική περιγραφή:** μίγμα**Περιγραφή:** ετοιμόχρηστο διάλυμα με βάση τη δραστική ουσία acetamiprid, 0,2 % (w/w) ; CAS N°: 135410-20-7 ; PT18

<b>Επικίνδυνα συστατικά:</b>		
CAS: 135410-20-7 EC number: 603-921-1 Index number: 608-032-00-2	Acetamiprid Acute Tox. 3, H301; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10)	0,2%

**Επιπλέον πληροφορίες:**

Για τη διατύπωση των αναφερόμενων φράσεων κινδύνου ανατρέξτε στην ενότητα 16

**4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ**

Πρώτες βοήθειες

**4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών****Γενικές πληροφορίες:**

Σε περίπτωση ατυχήματος ή εάν αισθάνεστε αδιαθεσία ζητήστε ιατρική συμβουλή (δείξτε ετικέτα ή SDS όπου είναι δυνατόν).

**Μετά από εισπνοή:** Παρέχετε καθαρό αέρα. Αν ο πάσχοντας αισθάνεται αδιαθεσία, συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

**Μετά από επαφή με το δέρμα:**

Αφαιρέστε όλα τα λερωμένα ρούχα και παπούτσια. Πλύνετε με νερό και σαπούνι και ξεπλύνετε άφθονα με νερό. Σε περίπτωση επίμονου ερεθισμού ή ερυθρότητας, συμβουλευτείτε γιατρό.

**Μετά από επαφή με τα μάτια:**

Ξεπλύνετε άμεσα με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Σε περίπτωση επίμονου ερεθισμού, συμβουλευτείτε έναν οφθαλμίατρο.

**Μετά από κατάποση:**

Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. Σε περίπτωση επίμονου ερεθισμού, συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

**4.2. Τα πιο σημαντικά συμπτώματα και επιδράσεις, τόσο οξείες όσο και καθυστερημένες**

Δεν υπάρχουν περαιτέρω πληροφορίες.

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

Συμπτωματική θεραπεία.

**5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ****5.1 Μέσα πυρόσβεσης**

**Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:** Διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>), ξηρή χημική σκόνη, αφρός ή ψεκασμός με νερό.

**Για λόγους ασφαλείας ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:** Νερό με πλήρη εκτόξευση.

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

Δεν υπάρχουν περαιτέρω πληροφορίες.

**5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

**Προστατευτικός εξοπλισμός:** Φοράτε αυτόνομο αναπνευστικό εξοπλισμό.

**Άλλες συστάσεις**

Περιορίστε την απορροή ώστε να εμποδιστεί η είσοδος στο νερό ή στα συστήματα αποστράγγισης.

## 6. ΜΕΤΡΑ ΤΥΧΑΙΑΣ ΑΠΕΛΕΥΡΩΣΗΣ

### 6.1 Ατομικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:

Παρακαλώ παρατηρήστε τις οδηγίες για τις ατομικές προφυλάξεις ασφαλείας και φορέστε προστατευτικό εξοπλισμό. (Βλέπε 8.).

Αποφύγετε την επαφή με μολυσμένες επιφάνειες.

### 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε αποχετεύσεις / επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα.

Συμβουλευτείτε την αρμόδια για το νερό αρχή σε περίπτωση διαρροής στο υδάτινο περιβάλλον ή στο σύστημα αποχέτευσης

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

Απορροφήστε με υλικό που δεσμεύει τα υγρά (άμμος, διατομίτης, όξινα ή καθολικά συνδετικά, πριονίδι).

Τοποθετήστε σε κατάλληλο επισημασμένο περιέκτη, για διάθεση.

Καθαρίστε την μολυσμένη περιοχή με άφθονο νερό. Τοποθετήστε σε επισημασμένο περιέκτη, που κλειδώνει, για διάθεση σύμφωνα με τους κανονισμούς.

### Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Παράγραφος 7 για πληροφορίες για ασφαλή χειρισμό.

Παράγραφος 8 για πληροφορίες για ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.

Παράγραφος 13 για πληροφορίες εναπόθεσης.

## 7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

### 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Κατά τη διάρκεια του χειρισμού δώστε προσοχή στις συνήθεις προφυλάξεις για τα χημικά.

Συμμορφωθείτε με τις οδηγίες χρήσης.

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τα ενδύματα.

Πλύνετε τα χέρια πριν από το διάλειμμα και μετά το πέρας της εργασίας.

**Πληροφορίες για την πυρκαγιά και την έκρηξη:** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

### 7.2 Συνθήκες για ασφαλή αποθήκευση, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων Απαιτήσεις για χώρους και δοχεία αποθήκευσης:

Φυλάσσετε μόνο στην αρχική ερμητικά κλειστή συσκευασία, σε δροσερό και καλά αεριζόμενο χώρο.

Φυλάσσεται μεταξύ 5°C και 35°C. Προστατέψτε από τον παγετό και αποφύγετε την έκθεση στο άμεσο ηλιακό φως.

### Πληροφορίες σχετικά με την αποθήκευση σε κοινό χώρο αποθήκευσης:

Μην αποθηκεύετε τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές στην περιοχή αποθήκευσης.

### Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης:

Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά και κατοικίδια ζώα.

Κλείστε το καπάκι μετά τη χρήση.

Διατηρείται μόνο στην αρχική συσκευασία.

Αποθηκεύστε τα δοχεία όρθια.

**Συνιστώμενη θερμοκρασία αποθήκευσης:** Περιβάλλοντος

**7.3 Συγκεκριμένες τελικές χρήσεις:** Χρησιμοποιείτε μόνο σύμφωνα με τις οδηγίες χρήσεις.

## 8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ / ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

**Συστατικά με οριακές τιμές που απαιτούν παρακολούθηση στο χώρο εργασίας:**

Printing date 05.06.2020

Το προϊόν δεν περιέχει καμία ποσότητα υλικών σχετική με κρίσιμες τιμές για τις οποίες απαιτείται παρακολούθηση στο χώρο εργασίας.

**Πρόσθετες πληροφορίες:** Βάσει πραγματικών νομικά δεσμευτικών καταλόγων.

## 8.2 Έλεγχος της έκθεσης

### Τα μέσα ατομικής προστασίας

#### Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:

Αποφύγετε την επαφή με το προϊόν αν δεν είναι απαραίτητο. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε στο χώρο εργασίας και κρατήστε τον καθαρό.

Αφαιρέστε το μολυσμένο ρουχισμό και πλύνετε προσεκτικά πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Πλύνετε τα χέρια πριν από το διάλειμμα και στο τέλος της εργασίας.

**Αναπνευστική προστασία:** Μη απαραίτητη σε κανονικές συνθήκες χρήσης.

**Προστασία χεριών:** Για παρατεταμένη ή επαναλαμβανόμενη επαφή χρησιμοποιήστε προστατευτικά γάντια (EN374).

#### Υλικό για τα γάντια

Η επιλογή του υλικού των γαντιών γίνεται λαμβάνοντας υπόψη το χρόνο διείσδυσης, το ποσοστό διάχυσης και τον ρυθμό αποδόμησης.

Η επιλογή των κατάλληλων γαντιών δεν εξαρτάται μόνο από το υλικό, αλλά και από άλλα σήματα ποιότητας και ποικίλλει από κατασκευαστή σε κατασκευαστή. Καθώς το προϊόν είναι ένα παρασκεύασμα πολλών ουσιών, η αντοχή του υλικού των γαντιών δεν μπορεί να υπολογιστεί εκ των προτέρων και συνεπώς πρέπει να ελέγχεται πριν από την εφαρμογή.

#### Χρόνος διείσδυσης του υλικού γαντιών

Ο ακριβής χρόνος διέλευσης πρέπει να βρεθεί από τον κατασκευαστή των προστατευτικών γαντιών και πρέπει να τηρείται.

**Προστασία των οφθαλμών:** Όχι απαραίτητη υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

**Προστασία του σώματος:** Προτείνεται προστατευτική ενδυμασία εργασίας.

#### Περιορισμός και έλεγχος της έκθεσης στο περιβάλλον

Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε αποχετεύσεις / επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα. Ενημερώστε τις αρμοδίες αρχές σε περίπτωση εισόδου στα ύδατα και το αποχετευτικό σύστημα.

## 9. ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

### 9.1 Πληροφορίες για τις κύριες φυσικές και χημικές ιδιότητες

Μορφή:	υγρό
Χρώμα:	διαυγές ως ιριδίζον
Οσμή:	χαρακτηριστικά άοσμο
Όριο οσμής:	Δεν έχει καθοριστεί
pH:	3,5-6
Σημείο βρασμού:	>100°C
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):	μη σχετικό
Θερμοκρασία αποσύνθεσης:	δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Θερμοκρασία αυτόματης ανάφλεξης:	δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Εκρηκτικές ιδιότητες:	Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη / νερό:
Όρια έκρηξης:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Οξειδωτικές ιδιότητες:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Σχετική πυκνότητα:	0,98-1,02
Διαλυτότητα στο νερό:	διαλυτό
Συντελεστής κατανομής:	

n-οκτανόλη / νερό:

Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη / νερό:

Ιξώδες

Δυναμικό στους 20°C:

περίπου 1,16 mPa.s ± 0,2°C

Δυναμικό στους 40°C:

περίπου 1,09 mPa.s ± 0,2°C

**9.2 Λοιπές πληροφορίες:** Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες διαθέσιμες.

## 10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

**10.1 Αντιδραστικότητα:** Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.**10.2 Χημική Σταθερότητα:** Καμία επικίνδυνη αντίδραση όταν γίνεται χειρισμός και αποθήκευση σύμφωνα με τις προδιαγραφές.**10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:** Δεν υπάρχουν γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις αν χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές**10.4 Συνθήκες προς αποφυγή:** Αποφύγετε ακραίες θερμοκρασίες και άμεση έκθεση στον ήλιο.**10.5 Μη συμβατά υλικά:** Μην αναμιγνύετε με άλλα προϊόντα.**10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:** Κανένα υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης.

## 11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 11.1 Πληροφορίες για τοξικολογικές επιπτώσεις

**Οξεία τοξικότητα:** Βάση των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.**LD/LC50 τιμές, σχετικές με την ταξινόμηση.**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα τοξικολογικά δεδομένα για το προϊόν. Όλα τα δεδομένα αναφέρονται στη δραστική ουσία.

**CAS: 135410-20-7 acetamiprid**

Από στόματος LD50

217 mg/kg (rat, male) ; 146 mg/kg (rat, female)

Από δέρματος LD50

&gt;2000 mg/kg (rat)

Από αναπνοής LC50

1,15mg/l (rat)

### Κύριες ερεθιστικές επιδράσεις:

**Διάβρωση / ερεθισμός του δέρματος** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.**Σοβαρή βλάβη / ερεθισμός των οφθαλμών** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

### Αναπνευστική ή δερματική ευαισθητοποίηση

Το προϊόν περιέχει ευαισθητοποιητική ουσία. Επαφή με το δέρμα μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις

**Αναπτυξιακή τοξικότητα:** Ακεταμιπρίδη, αρουραίο / κουνέλι: αρνητικό

### Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων

Ακεταμιπρίδη:

Δοκιμή Ames: αρνητική; Δοκιμή χρωμοσωμικής εκτροπής: θετική.

Δοκιμή μικροπυρήνων (ποντίκι): αρνητική. Μελέτη Uds: αρνητική

**Καρκινογένεση** Ακεταμιπρίδη, αρουραίος / ποντικός: αρνητικό**Τοξικότητα για την αναπαραγωγή** Ακεταμιπρίδη, αρουραίος: αρνητική**STOT - μοναδική έκθεση** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**STOT Επαναλαμβανόμενη έκθεση** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

**Κίνδυνος αναρρόφησης** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

## 12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 12.1 Τοξικότητα

#### Τοξικότητα στο υδρόβιο περιβάλλον:

Για το προϊόν δεν υπάρχουν διαθέσιμα οικολογικά δεδομένα. Όλα τα δεδομένα αναφέρονται στη δραστική ουσία.

#### CAS: 135410-20-7 acetamiprid

LC50/ 96 h: >100 mg/l (Rainbow trout, *Oncorhynchus mykiss*)

EC50/ 48h: 0.024 mg/l (harlequin fly, *Chironomus riparius*)

49.8 mg/l (water flea, *Daphnia magna*)

ErC50/ 72h >98.3 mg / l (alga, *Desmodesmus subspicatus*)

**12.2 Εμμονή και ικανότητα αποικοδόμησης:** Για τη δραστική ουσία acetamiprid: Όχι εύκολα βιοαποικοδομήσιμο

**12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:** Για τη δραστική ουσία acetamiprid: Όχι βιοσυσσωρεύσιμο

**12.4 Κινητικότητα στο έδαφος:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

### 12.5 Αποτελέσματα αξιολόγησης για PBT & vPvB

Σύμφωνα με την έκθεση της Αρμόδιας Αρχής (CAR, Aug. 18, (ΕΕ) αριθ. 528/2012 και αριθ. 2018/1129), η ουσία acetamiprid πληροί τα κριτήρια vP και T.

**12.6 Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

## 13. ΠΡΟΝΟΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΥΡΣΗ

### 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

#### Συστάσεις

Μην πετάτε τα απόβλητα ή τα υπολείμματα μαζί με τα οικιακά απορρίμματα, μην αδειάζετε στο νεροχύτη ή την τουαλέτα, αλλά εναποθέστε σε ειδικό αποκομιστή για επικίνδυνα απόβλητα.

**Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων:** 02 01 08: απόβλητα αγροχημικών που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

### Διάθεση των λερωμένων συσκευασιών

#### Συστάσεις

Η απόρριψη πρέπει να γίνει σύμφωνα με τους επίσημους κανονισμούς.

Μην επαναχρησιμοποιείτε το δοχείο για οποιονδήποτε σκοπό.

Οι συσκευασίες που δεν έχουν αδειάσει τελείως πρέπει να απορρίπτονται με τον ίδιο τρόπο όπως το προϊόν.

## 14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

**14.1 UN number:** Χωρίς ταξινόμηση

**14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΕΕ:** Χωρίς ταξινόμηση

**14.3 Τάξη κινδύνου για τη μεταφορά:** Χωρίς ταξινόμηση

**14.4 Ομάδα συσκευασίας:** Χωρίς ταξινόμηση

**14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:** Χωρίς εφαρμογή

**14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη:** Δεν απαιτείται.

**14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC**  
Μη εφαρμόσιμο

"Πρότυπος κανονισμός" του ΟΗΕ: Χωρίς ταξινόμηση

## 15. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΩΝ

**15.1 Κανονισμοί / νομοθεσία του μείγματος για την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον**  
**Εθνικοί κανονισμοί: -**

**Επιπλέον πληροφορίες:**

Χρησιμοποιήστε τα βιοκτόνα με ασφάλεια. Πάντα να διαβάζετε την ετικέτα και τις πληροφορίες προϊόντος πριν από τη χρήση.

**Άλλοι κανονισμοί, περιορισμοί και απαγορευτικοί κανονισμοί**

Η διατύπωση αυτή δεν εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και το Συμβούλιο, της 29ης Ιουνίου 2009, σχετικά με τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος.

Η διατύπωση αυτή δεν εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 2019/1021 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και το Συμβούλιο της 20ής Ιουνίου 2019 για τους έμμοτους οργανικούς ρύπους.

Η διατύπωση αυτή δεν εμπίπτει στο πεδίο εφαρμογής του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 649/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 17ης Ιουνίου 2008 σχετικά με τις εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών ουσιών.

Η διατύπωση αυτή δεν υπόκειται σε ειδικές διατάξεις για την προστασία της ανθρώπινης υγείας ή του περιβάλλοντος σε κοινοτικό επίπεδο.

**15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:** Η αξιολόγηση χημικής ασφάλειας δεν έχει διεξαχθεί.

## 16. ΛΟΙΠΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

**Η φράσεις στην παράγραφο 3 (δεν αφορούν στο τελικό προϊόν)**

H301	Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**Άλλες πληροφορίες:**

Ταξινόμηση και διαδικασία που χρησιμοποιούνται για την εξαγωγή της ταξινόμησης για μίγματα σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008: Μέθοδος υπολογισμού.

**Συντομογραφίες και ακρωνύμια:**

CLP: ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 για την ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία ουσιών και μειγμάτων

CAS: Υπηρεσία χημικών περιλήψεων (τμήμα της Αμερικανικής Εταιρείας Χημικών)

EINECS: Ευρωπαϊκός κατάλογος υφιστάμενων εμπορικών χημικών ουσιών

GHS: Παγκόσμιο εναρμονισμένο σύστημα ταξινόμησης και επισήμανσης χημικών

LC50: Θανατηφόρος συγκέντρωση, 50 τοις εκατό

LD50: Θανατηφόρα δόση, 50 τοις εκατό

EC50: μέγιστη αποτελεσματική συγκέντρωση, 50 τοις εκατό

NOEL / NOEC: Συγκέντρωση χωρίς παρατηρούμενη επίδραση

ABT: ανθεκτικές, βιοσυσσωρευτικές και τοξικές ιδιότητες

vPvB: πολύ ανθεκτικές και πολύ βιοσυσσωρευτικές ιδιότητες

ADR: Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων

Οξεία τοξ. 3: Οξεία τοξικότητα - Κατηγορία 3

Aquatic Acute 1: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - οξύς υδάτινος κίνδυνος - Κατηγορία 1

Aquatic Chronic 1: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - μακροπρόθεσμος υδάτινος κίνδυνος - Κατηγορία 1

Aquatic Chronic 3: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - μακροπρόθεσμος υδάτινος κίνδυνος - Κατηγορία 3

**Τα δεδομένα σε σύγκριση με την προηγούμενη έκδοση άλλαξαν - Ενότητα 1**