

# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Εκούσια πληροφόρηση σχετικά με το προϊόν βασιζόμενη στη μορφή του φυλλαδίου στοιχείων ασφαλείας



Τεμάχιο No.: P92298  
Ημερομηνία εκτύπωσης: 05.05.2020  
Εκδοχή: 4.0  
WUXAL Amino  
Ενημέρωση: 13.02.2019  
Ημερομηνία έκδοσης: 13.02.2019  
400906 GR  
Σελίδα 1 / 6

## ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Τεμάχιο No. (παραγωγός/προμηθευτής) P92298  
Εμπορική ονομασία/Χαρακτηρισμός κωδικός προϊόντος WUXAL Amino

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

Σχετικές προσδιορισμένες χρήσεις  
Λιπάσματα

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

προμηθευτής(κατασκευαστής/εισαγωγέας/διανομέας/χρήστης)

AGLUKON Spezialdünger GmbH & Co. KG

Heerdter Landstraße 199

40549 Düsseldorf

Γερμανία

Τηλέφωνο: +49 (0) 211 5064 0

Φαξ: +49 (0) 211 5064 247

Τμήμα πληροφοριών:

E-Mail (αρμόδιο άτομο)

reach@aglukon.com

### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

GIZ Mainz, ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ

Γερμανία

Information in English and German

Tel.: +49 (0) 6131 19240

## ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [CLP]

Αυτό το μείγμα δε θεωρείται επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP].

### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Χαρακτηρισμός σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 1272/2008 [CLP]

Διαγράμματα απεικόνισης κινδύνου

Δηλώσεις επικινδυνότητας

ανεφάρμοστος

Δήλωση προφύλαξης

ανεφάρμοστος

Επικίνδυνα συστατικά για την επισήμανση

ανεφάρμοστος

Συμπληρωματικές πληροφορίες επικινδυνότητας

ανεφάρμοστος

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση / πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.2. Μείγματα

Περιγραφή

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [CLP]

Κωδ.-ΕΚ

Αριθμός REACH

αριθμός CAS

Χημική ονομασία

No. καταλόγου

Κατάταξη: // Σημείωση

Βαρ-%

ανεφάρμοστος

Περαιτέρω πληροφορίες

# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Εκούσια πληροφόρηση σχετικά με το προϊόν βασιζόμενη στη μορφή του φυλλαδίου στοιχείων ασφαλείας



Τεμάχιο No.: P92298  
Ημερομηνία εκτύπωσης: 05.05.2020  
Εκδοχή: 4.0

WUXAL Amino  
Ενημέρωση: 13.02.2019  
Ημερομηνία έκδοσης: 13.02.2019

400906 GR  
Σελίδα 2 / 6

Ολοκληρωμένο κείμενο των κατατάξεων: βλ. στο κεφάλαιο 16

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

#### Μετά την εισπνοή

Βγάλτε τον τραυματία στον καθαρό αέρα.

#### Μετά την επαφή με το δέρμα

Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.

#### Μετά την επαφή με τα μάτια

Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Σε περίπτωση ερεθισμού των ματιών ζητήστε τη βοήθεια οφθαλμιάτρου.

#### Μετά την κατάπωση

ξέπλυμα του στόματος με νερό.

### 4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστες

μέχρι στιγμής άγνωστη συμπτωματολογία.

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

θεραπεία σύμφωνα με τη συμπτωματολογία.

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο.

#### Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Πίδακας νερού, Σπρέυ νερού, διοξειδίο του άνθρακα, σκόνη

#### Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

πίδακας νερού υψηλής πίεσεως

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

Επικίνδυνες ουσίες καύσης: Αμμωνία

### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Να έχετε έτοιμη κατάλληλη αναπνευστική συσκευή. Προφυλάξτε από την εισροή των απόνερων στο αποχετευτικό σύστημα, στο υγρό και στεγνό περιβάλλον.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχιάς έκλυσης

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

Τήρηση επαρκούς αερισμού. Ατομική προστασία: βλέπε τμήμα 8

### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Προφυλάξτε από την εισροή στο αποχετευτικό σύστημα ή στο υγρό περιβάλλον.

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

Οι ποσότητες που διασπείρονται να περιορίζονται με άκαυστα υλικά (π.χ. άμμο, χώμα, βερμικουλίτη, γη διατόμων) και να απορρίπτονται σε ειδικά προβλεπόμενα δοχεία σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις (δες κεφάλαιο 13).

### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Προσοχή στις οδηγίες προφύλαξης (δες τμήμα 7 και 8).

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

#### Πληροφορίες για τον ασφαλή χειρισμό

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία. Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε. Ατομική προστασία: βλέπε τμήμα 8. Ακολουθείστε τις οδηγίες προφύλαξης και ασφαλείας.

#### Περαιτέρω πληροφορίες

Δεν είναι απαραίτητα ιδιαίτερα προληπτικά μέτρα.

### 7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

#### Προϋποθέσεις για χώρους φύλαξης και για δοχεία

Προφυλάξτε από θερμότητα και άμεση ηλιακή ακτινοβολία. Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο. Να διατηρούνται πάντα σε δοχεία που είναι από το ίδιο υλικό με τα αρχικά δοχεία.

# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Εκούσια πληροφόρηση σχετικά με το προϊόν βασιζόμενη στη μορφή του φυλλαδίου στοιχείων ασφαλείας



Τεμάχιο No.: P92298  
Ημερομηνία εκτύπωσης: 05.05.2020  
Εκδοχή: 4.0  
WUXAL Amino  
Ενημέρωση: 13.02.2019  
Ημερομηνία έκδοσης: 13.02.2019  
400906 GR  
Σελίδα 3 / 6

## Οδηγίες για την αποθήκευση σε κοινόχρηστους χώρους

Μην αποθηκεύετε μαζί με: Τρόφιμα και ζωοτροφές.

## Περαιτέρω πληροφορίες για την αποθήκευση

Προσοχή στις οδηγίες της ετικέτας. Φυλάξτε σε στεγνό και καλά αεριζόμενο χώρο σε θερμοκρασίες ανάμεσα -5 °C και 40 °C.

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Διαβάστε τις τεχνικές πληροφορίες. Προσέξτε τις οδηγίες χρήσης.

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

#### Οριακή τιμή έκθεσης κινδύνου στο χώρο εργασίας

ανεφάρμοστος

### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Βλέπε τμήμα 7. Δεν θεωρείται απαραίτητη η λήψη επιπρόσθετων μέτρων.

#### Ατομική προστασία

##### Προστασία των αναπνευστικών

Κάτω από κανονικές συνθήκες δεν πρέπει να φοράτε προσωπική αναπνευστική μάσκα.

##### Προστασία χεριών

Για μακρόχρονο ή επαναλαμβανόμενο χειρισμό χρησιμοποιείστε υλικό για γάντι: π.χ. NBR (νιτριλικό καουτσούκ).

##### Προστασία ματιών/προσώπου

Φορέστε προστατευτικά γυαλιά που σφραγίζουν καλά σε περίπτωση πιτσιλίσματος.

##### Σωματική προστασία

Κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, π.χ. από βαμβάκι ή συνθετική ύφασμα ανθεκτικό στην υψηλή θερμοκρασία.

##### Μέτρα ασφαλείας

Μετά από επαφή με το δέρμα καθαρίστε βασικά με νερό και σαπούνι ή χρησιμοποιείστε κάποιο κατάλληλο καθαριστικό μέσο.

##### Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Προφυλάξτε από την εισροή στο αποχετευτικό σύστημα ή στο υγρό περιβάλλον. Βλέπε τμήμα 7. Δεν θεωρείται απαραίτητη η λήψη επιπρόσθετων μέτρων.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

#### Εμφάνιση:

Μορφή: Υγρό  
χρώμα: καφέ

Οσμή: χαρακτηριστικός

Οριο οσμών: ανεφάρμοστος

pH σε 20 °C: 7,5

Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως: ανεφάρμοστος

Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης: δεν έχει προσδιορισθεί

Σημείο ανάφλεξης: ανεφάρμοστος

Ταχύτητα εξάτμισης: ανεφάρμοστος

#### αναφλεξιμότητα

Χρόνος καύσης (s): ανεφάρμοστος

#### Ανώτερη/χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας:

Κατώτερο όριο εκρηκτικότητας: ανεφάρμοστος

Ανώτερο όριο έκρηξης: ανεφάρμοστος

Πίεση ατμού σε 20 °C: ανεφάρμοστος

Πυκνότητα ατμών: ανεφάρμοστος

#### Σχετική πυκνότητα:

Πυκνότητα σε 20 °C: 1,26 g/cm<sup>3</sup>

#### διαλυτότητα (διαλυτότητες):

Υδατοδιαλυτότητα (g/L) σε 20 °C: πολύ διαλυτό

# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Εκούσια πληροφόρηση σχετικά με το προϊόν βασιζόμενη στη μορφή του φυλλαδίου στοιχείων ασφαλείας



Τεμάχιο No.: P92298  
Ημερομηνία εκτύπωσης: 05.05.2020  
Εκδοχή: 4.0  
WUXAL Amino  
Ενημέρωση: 13.02.2019  
Ημερομηνία έκδοσης: 13.02.2019  
400906 GR  
Σελίδα 4 / 6

συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό: βλέπε τμήμα 12  
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης: ανεφάρμοστος  
Θερμοκρασία αποσύνθεσης: ανεφάρμοστος  
ιξώδες σε 20 °C: δεν έχει προσδιορισθεί

Εκρηκτικές ιδιότητες: ανεφάρμοστος  
Οξειδωτικά χαρακτηριστικά: ανεφάρμοστος

## 9.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

### 10.1. Δραστικότητα

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

### 10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό, όταν εφαρμόζονται οι συνιστώμενοι κανονισμοί για αποθήκευση και χειρισμό. Περισσότερες πληροφορίες για σωστή αποθήκευση: δεξ τμήμα 7.

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Εφόσον διασφαλίζεται ο ενδεδειγμένος τρόπος χειρισμού και αποθήκευσης, δεν σημειώνονται επικίνδυνες αντιδράσεις.

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Προφυλάξτε από θερμότητα και άμεση ηλιακή ακτινοβολία.

### 10.5. Μη συμβατά υλικά

αλκαλικά (βάσεις)

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν διασπάται κατά την προβλεπόμενη χρήση. Σε περίπτωση έκθεσης σε υψηλές θερμοκρασίες μπορεί να δημιουργηθούν επικίνδυνα παραπροϊόντα διάσπασης: Αμμωνία

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [CLP]

### 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

#### Οξεία τοξικότητα

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

#### Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος; Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

#### Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

#### Επιδράσεις KMT (καρκινογένεση, μεταλλαξιμότητα και τοξικότητα κατά την αναπαραγωγή)

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

#### STOT-εφάπαξ έκθεση; STOT-επανελημμένη έκθεση

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

#### Τοξικότητα αναρρόφησης

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

#### Πρακτική εμπειρία/σε ανθρώπους

#### Συνοπτική αξιολόγηση των ιδιοτήτων κατα KMT

Τα συστατικά αυτού του μείγματος δεν τηρούν τα κριτήρια ταξινόμησης CMR 1A ή 1B σύμφωνα με CLP.

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1. Τοξικότητα

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

#### Μακροπρόθεσμος Οικοτοξικότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Εκούσια πληροφόρηση σχετικά με το προϊόν βασιζόμενη στη μορφή του φυλλαδίου στοιχείων ασφαλείας



Τεμάχιο No.: P92298  
Ημερομηνία εκτύπωσης: 05.05.2020  
Εκδοχή: 4.0  
WUXAL Amino  
Ενημέρωση: 13.02.2019  
Ημερομηνία έκδοσης: 13.02.2019  
400906 GR  
Σελίδα 5 / 6

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

## 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

## παράγοντας βιοσυγκέντρωσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

## 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

## 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Οι ουσίες στο μίγμα δεν πληρούν τα κριτήρια ABT/αΑαB βάσει REACH, Παράρτημα XIII.

## 12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

#### Διάθεση σύμφωνα με τις προδιαγραφές / Προϊόν

##### Συμβουλή

Προφυλάξτε από την εισροή στο αποχετευτικό σύστημα ή στο υγρό περιβάλλον. Το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατεθεί με ασφαλή τρόπο. Απόρριψη αποβλήτων σύμφωνα με την οδηγία 2008/98/EK, η οποία καλύπτει απόβλητα και επικίνδυνα απόβλητα.

#### Προτεινόμενη λίστα για τον χαρακτηρισμό και την κωδικοποίηση των απορριμμάτων σύμφωνα με την EAKV

020109 αγροχημικά απόβλητα εκτός εκείνων που αναφέρονται στο 02 01 08

#### Διάθεση σύμφωνα με τις προδιαγραφές / Συσκευασία

##### Συμβουλή

Μή μολυσμένες και άδειες συσκευασίες μπορούν να ανακυκλωθούν.

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Αυτή η παρασκευή είναι κατηγοριοποιημένη ως μη επικίνδυνη σύμφωνα τις Οδηγίες Ματαφορών (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA).

Μη επικίνδυνο υλικό σε σχέση με τους παρόντες κανονισμούς μεταφορών.

### 14.1. Αριθμός OHE

ανεφάρμοστος

### 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE

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

ανεφάρμοστος

### 14.4. Ομάδα συσκευασίας

ανεφάρμοστος

### 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Επίγεια μεταφορά (ADR/RID)

ανεφάρμοστος

Θαλάσσιος ρύπος

ανεφάρμοστος

### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Να μεταφέρεται πάντοτε σε κλειστά, όρθια και ασφαλή δοχεία. Να διασφαλιστεί, ότι τα άτομα που μεταφέρουν το προϊόν γνωρίζουν τι να κάνουν σε περίπτωση ατυχήματος ή διαφυγής.

Πληροφορίες για τον ασφαλή χειρισμό: βλέπε τμήματα 6 - 8

#### Περαιτέρω πληροφορίες

##### Επίγεια μεταφορά (ADR/RID)

κώδικας περιορισμού σήραγγας

-

##### Μεταφορά μέσω θαλάσσης (IMDG)

Κωδικός EmS

ανεφάρμοστος

### 14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC

Ανεφάρμοστος.

# Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Εκούσια πληροφόρηση σχετικά με το προϊόν βασιζόμενη στη μορφή του φυλλαδίου στοιχείων ασφαλείας



Τεμάχιο No.: P92298  
Ημερομηνία εκτύπωσης: 05.05.2020  
Εκδοχή: 4.0  
WUXAL Amino  
Ενημέρωση: 13.02.2019  
Ημερομηνία έκδοσης: 13.02.2019  
400906 GR  
Σελίδα 6 / 6

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

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

#### Κανονισμοί ΕΕ

**Οδηγία 2012/18/ΕΕ για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες [Οδηγία Seveso III]**

Το προϊόν αυτό δεν ταξινομείται σύμφωνα με το Οδηγία 2012/18/ΕΥ.

#### Εθνικές διατάξεις

**Επισημάνσεις αναφορικά με τον περιορισμό απασχόλησης**

Ανεφάρμοστος.

### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφαλείας

Δεν έχει διενεργηθεί αξιολόγηση χημικής ασφαλείας για τις ουσίες σε αυτό το μίγμα.

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

### Συντομογραφία και ακρώνυμα

ADR	Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων
AGW	Οριακή τιμή έκθεσης κινδύνου στο χώρο εργασίας
BOT	Βιολογική οριακή τιμή
CAS	Υπηρεσία Χημικών Περιλήψεων
CLP	Ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία
KMT	Καρκινογόνο, μεταλλαξιογόνο ή τοξικό για την αναπαραγωγή
DIN	Deutsches Institut für Normung / Norm des Deutschen Instituts für Normung (German Institute for Standardization / German industrial standard)
DNEL	Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις
EAKV	European Waste Catalogue
EC	Αποτελεσματική συγκέντρωση
EK	Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων
EN	Ευρωπαϊκό πρότυπο
IATA-DGR	Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών – Κανονισμών των Επικίνδυνων Εμπορευμάτων
IBC Code	Διεθνή Κώδικα για την κατασκευή και τον εξοπλισμό των πλοίων που μεταφέρουν επικίνδυνα χημικά χύμα
ICAO-TI	International Civil Aviation Organization Technical Instructions for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air
IMDG Code	Διεθνή Κώδικας θαλάσσιων επικίνδυνων εμπορευμάτων
ISO	Ο Διεθνής Οργανισμός Τυποποίησης
LC	Θανατηφόρος συγκέντρωση
LD	Θανατηφόρος δόση
MARPOL	Διεθνής σύμβαση για την πρόληψη της ρύπανσης από τα πλοία
ΟΟΣΑ	Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης
ABT	Ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική ουσία
PNEC	Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις
REACH	Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και περιορισμοί των χημικών προϊόντων
RID	Κανονισμοί για τις διεθνείς σιδηροδρομικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων
OHE	United Nations
ΠΟΕ	Πτητικές οργανικές ενώσεις
αΑαΒ	άκρως ανθεκτικών και άκρως βιοσυσσωρεύσιμων

### Περαιτέρω πληροφορίες

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [CLP]

Οι πληροφορίες που παρέχονται σε αυτό το φύλλο ασφαλείας βασίζονται στο τρέχον επίπεδο γνώσης καθώς και σε εθνικούς και κοινοτικούς κανονισμούς. Το προϊόν δεν μπορεί χωρίς γραπτή άδεια να χρησιμοποιηθεί αλλιώς απ'ότι περιγράφεται στο τμήμα 1. Είναι πάντα υποχρέωση του χρήστη να πάρει όλα τα απαραίτητα μέτρα, ώστε να εκπληρώνει όλους τους τοπικούς κανονισμούς και τις υπάρχουσες απαιτήσεις. Οι πληροφορίες σε αυτό το έντυπο ασφαλείας περιγράφουν απαιτήσεις ασφαλείας του προϊόντος μας και δεν παρουσιάζουν καμιά επιπλέον διασφάλιση για τα χαρακτηριστικά του.