



Συμμορφώνεται με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕU) αριθ. 2020/878

## ΔΕΛΤΙΟΥ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

### Smoke Emitters Pure-AX

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

##### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

###### Εμπορική ονομασία

Smoke Emitters Pure-AX

###### ▼ Άλλα ονόματα / Συνώνυμα

Pure-AX 3, UFI:UUUJ-G39T-Q00G-NVQR, Reg. No: 0163-P1-4582.

Pure-AX 9, UFI:4XUJ-0307-1000-A79T, Reg. No: 0163-P1-4582.

Pure-AX 18, UFI:K0VJ-G3PM-A00G-YJVV, Reg. No: 0163-P1-4582.

Pure-AX 60, UFI:T3VJ-03D0-M00Y-NWFX, Reg. No: 0163-P1-4582.

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

###### Αντίστοιχες εξακριβωμένες χρήσεις της ουσίας ή του μίγματος

Läckagetestar

###### ▼ Αντενδεικνυόμενες

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

###### Εταιρεία και διεύθυνση

###### Björnax AB

Ringshyttan, Gruvstugan 729

71393 Nora

Sweden

+4658143150

[www.bjornax.se](http://www.bjornax.se)

###### Άτομο επικοινωνίας

Torbjörn Fredrikzon

###### Ηλεκτρονική διεύθυνση

[info@bjornax.se](mailto:info@bjornax.se)

###### Αναθεώρηση

30/11/2022

###### Έκδοση SDS

2.0

###### Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης

15/2/2022 (1.0)

##### 1.4. ▼ Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: (+30) 210 7793777 (24ωρο, 7 ημέρες την εβδομάδα) / Email:

[poison\\_ic@aglaiakyriakou.gr](mailto:poison_ic@aglaiakyriakou.gr)

Δείτε τμήμα 4 "Μέτρα πρώτων βοηθειών"

#### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

##### 2.1. ▼ Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Expl. 1.4; H204, Κίνδυνος πυρκαγιάς ή εκτόξευσης.

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

##### 2.2. Στοιχεία ετικέτας

Η επισήμανση είναι σύμφωνη με τις εξαιρέσεις επισήμανσης για προϊόντα που προορίζονται να διατεθούν στην αγορά με σκοπό την επίτευξη εκρηκτικού ή πυροτεχνικού αποτελέσματος.

Εικονόγραμμα/εικονογράμματα κινδύνου



Συμμορφώνεται με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕU) αριθ. 2020/878



### Προειδοποιητική λέξη

Προσοχή

### Δήλωση (Δηλώσεις) κινδύνου

Κίνδυνος πυρκαγιάς ή εκτόξευσης. (H204)

### Δήλωση/δηλώσεις προφυλάξεων

Γενικά

Μακριά από παιδιά. (P102)

### Πρόληψη

Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνή φλόγα και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε. (P210)

Να αποφεύγεται άλεση/κρούση/τριβή. (P250)

Να φοράτε προστασία προσώπου/προστατευτικά γάντια/προστατευτική ενδυμασία. (P280)

### ▼ Αντίδραση

Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Κίνδυνος έκρηξης. Εκκενώστε την περιοχή. ΜΗΝ καταπολεμήσετε τη φωτιά όταν η φωτιά φτάσει σε εκρηκτικά. (P370+P372+P380+P373)

Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Εκκενώστε την περιοχή. Προσπαθήστε να σβήσετε την πυρκαγιά από απόσταση, επειδή υπάρχει κίνδυνος έκρηξης. (P370+P380+P375)

### Αποθήκευση

### ▼ Απόρριψη

Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς . (P501)

### ▼ Ταυτότητα των ουσιών που είναι πρωταρχικά υπεύθυνες για τους μείζονες κινδύνους για την υγεία

### ▼ Επιπρόσθετος χαρακτηρισμός

ΕUH031, Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται τοξικά αέρια.

## 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

### ▼ Επιπρόσθετες προειδοποιήσεις

Αυτό το μείγμα/προϊόν δεν περιέχει ουσίες που θεωρείται ότι πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης τους ως ABT και/ή αΑαΒ.

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που αξιολογούνται ως ενδοκρινικοί διαταράκτες σύμφωνα με τα κριτήρια του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕΕ) 2017/2100 της Επιτροπής ή του κανονισμού (ΕΕ) 2018/605 της Επιτροπής.

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.1. ▼ Ουσίες

Δεν εφαρμόζεται

### 3.2. ▼ Μείγματα

| Σημείωση      | Αναγνωριστικοί κωδικοί   | % w/w  | Ταξινόμηση  | Σημειώσεις |
|---------------|--|--------|---|------------|
| χλωρικό κάλιο | Αυτό το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται σε συνθήκες ανεπαρκούς αερισμού, εκτός εάν χρησιμοποιείται προστατευτική μάσκα με κατάλληλο φίλτρο αερίου (δηλαδή τύπου A1 σύμφωνα με το πρότυπο EN 14387). Αριθ. EK: 223-289-7 REACH: Αριθ. ευρετηρίου: 017-004-00-3 | 15-25% | Ox. Sol. 1, H271<br>Acute Tox. 4, H302<br>Acute Tox. 4, H332<br>Aquatic Chronic 2, H411 | [4]        |

Δείτε το πλήρες κείμενο των Δηλώσεων κινδύνων (H Statements) στο τμήμα 16. Τα όρια έκθεσης στο χώρο εργασίας



Συμμορφώνεται με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕU) αριθ. 2020/878

παρατίθενται στο τμήμα 8, εφόσον είναι διαθέσιμα.

#### Άλλες πληροφορίες

[4] Η ουσία περιλαμβάνεται στο Παράρτημα I του κανονισμού συναίνεσης κατόπιν ενημέρωσης (PIC, κανονισμός (ΕΕ) 649/2012).

### ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

#### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

##### ▼ Γενικές πληροφορίες

Σε περίπτωση ατυχήματος: Επικοινωνήστε με έναν γιατρό ή με τις πρώτες βοήθειες και έχετε μαζί σας την ετικέτα ή αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας.

Επικοινωνήστε με έναν γιατρό εάν έχετε αμφιβολίες για την κατάσταση του τραυματία ή εάν τα συμπτώματα επιμένουν. Μην δίνετε ποτέ νερό ή άλλο υγρό σε αναίσθητο άτομο.

##### Εισπνοή

Σε περίπτωση δυσκολιών ή ερεθισμών της αναπνευστικής οδού: Μεταφέρετε το επηρεασμένο άτομο στον καθαρό αέρα και παραμείνετε μαζί του/της.

##### ▼ Επαφή με το δέρμα

Αφαιρέστε αμέσως το μολυσμένο ρουχισμό και τα υποδήματα. Βεβαιωθείτε ότι η περιοχή του δέρματος που έχει εκτεθεί στο υλικό, έχει πλυσθεί καλά με νερό και σαπούνι. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί προϊόν καθαρισμού για το δέρμα. MHN χρησιμοποιείτε διαλύτες ή διαλυτικά μέσα.

##### ▼ Επαφή με τα μάτια

Σε περίπτωση ερεθισμού των ματιών: Αφαιρέστε τυχόν φακούς επαφής και ανοίξτε καλά τα μάτια. Ξεπλύνετε τα μάτια με νερό (20-30°C) για τουλάχιστον 5 λεπτά. Ζητήστε ιατρική βοήθεια και συνεχίστε να ξεπλένετε κατά τη μεταφορά.

##### ▼ Κατάποση

Παρέχετε άφθονο νερό για να πιει το επηρεασμένο άτομο και μείνετε μαζί του/της. Σε περίπτωση αδιαθεσίας, ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και έχετε διαθέσιμο το δελτίο δεδομένων ασφαλείας ή την ετικέτα του προϊόντος. Μην προκαλείτε εμετό, εκτός εάν σας το συστήσει ο γιατρός. Τοποθετήστε το θύμα με τρόπο ώστε το κεφάλι να γέρνει προς τα εμπρός και προς τα κάτω για να αποφύγετε την εισπνοή ή τον πνιγμό από τυχόν εμετό.

##### Εγκαύματα

Ξεπλύνετε με νερό έως ότου σταματήσει ο πόνος και συνεχίζετε για 30 λεπτά.

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

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

##### Ιατρικές πληροφορίες

Έχετε διαθέσιμο το δελτίο δεδομένων ασφαλείας ή την ετικέτα του προϊόντος.

### ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

#### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Σύσταση: αφρός ανθεκτικός σε αλκοόλες, ανθρακικό οξύ, σκόνη, ψεκαζόμενο νερό. Πίδακες νερού δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται καθώς μπορεί να προκαλέσουν εξάπλωση της φωτιάς.

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

Η πυρκαγιά θα έχει ως αποτέλεσμα παχύ μαύρο καπνό. Η έκθεση σε προϊόντα καταβολισμού μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην υγεία σας. Τα κλειστά δοχεία, που εκτίθενται σε φωτιά, πρέπει να ψύχονται με νερό. Μην επιτρέπετε το νερό κατάσβεσης πυρκαγιάς να τρέχει σε υπονόμους ή άλλες υδάτινες διαδρομές.

Εάν το προϊόν εκτεθεί σε υψηλές θερμοκρασίες, όπως π.χ. σε περίπτωση πυρκαγιάς, παράγονται επικίνδυνες ενώσεις αποσύνθεσης. Αυτές είναι:

Αλογονούχες ενώσεις

Μερικά οξείδια μετάλλων.

#### 5.3. ▼ Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και προστατευτικό ρουχισμό για να αποφύγετε την επαφή. Σε περίπτωση άμεσης έκθεσης επικοινωνήστε με το Εθνικό Δηλητηριάσεων για να λάβετε περαιτέρω συμβουλές.



Συμμορφώνεται με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕU) αριθ. 2020/878

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

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

Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης: Αποφύγετε την επαφή με την ουσία. Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό πριν από το χειρισμό. Ακολουθήστε τις διαδικασίες έκτακτης ανάγκης.

Εκκενώστε την επικίνδυνη περιοχή και ειδοποιήστε τον προϊστάμενό σας. Ζητήστε βοήθεια από αρμόδιο άτομο.

Για μέλη της ομάδας άμεσης επέμβασης: Ασφαλίστε την επικίνδυνη περιοχή. Ζητήστε βοήθεια από αρμόδιο άτομο.

### 6.2. ▼Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποφύγετε την απόρριψη σε λίμνες, ρέματα, υπονόμους κ.λπ. Σε περίπτωση διαρροής στο περιβάλλον, επικοινωνήστε με τις τοπικές περιβαλλοντικές αρχές.

### 6.3. ▼Μέθοδος και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μικρές διαρροές συλλέγονται με πανί. Η συλλογή και η απόρριψη του υλικού θα πρέπει να γίνεται με ελάχιστη δημιουργία σκόνης. Σκουπίστε και συλλέξτε σε κατάλληλα και ερμητικά κλειστά δοχεία απόρριψης.

Στο μέτρο του δυνατού, ο καθαρισμός πραγματοποιείται με κανονικά καθαριστικά. Αποφύγετε τη χρήση διαλυτών.

### 6.4. ▼Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Δείτε στο τμήμα 13 "Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση" όσον αφορά το χειρισμό των αποβλήτων.

Δείτε στο τμήμα 8 «Έλεγχος έκθεσης/ατομική προστασία» για πληροφορίες σχετικά με τα προστατευτικά μέτρα.

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1. ▼Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Λόγω του κινδύνου αυτανάφλεξης, τυχόν απόβλητα από το προϊόν, ομίχλη ψεκασμού και λερωμένα κουρέλια κ.λπ. πρέπει να φυλάσσονται σε πυρίμαχο μέρος σε αεροστεγή δοχεία, εναλλακτικά τα απόβλητα να καίγονται.

Δεν επιτρέπεται το κάπνισμα, το ποτό και η κατανάλωση φαγητού στον χώρο εργασίας.

Δείτε στο τμήμα 8 «Έλεγχος έκθεσης/ατομική προστασία» για πληροφορίες σχετικά με την προσωπική προστασία.

### 7.2. ▼Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Αποθηκεύστε στην αρχική συσκευασία αν είναι εφικτό, διαφορετικά σε καλά κλειστό περιέκτη. Εκρηκτικές ύλες και εκρηκτικά είδη πρέπει να αποθηκεύονται σύμφωνα με την άδεια που εκδίδεται από την αρμόδια εθνική αρχή.

Αποθηκεύστε υπό δροσερές και ξηρές συνθήκες και σε καλά αεριζόμενο χώρο. Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης. Η μέγιστη ποσότητα αποθήκευσης θα πρέπει να συμφωνηθεί με τις εθνικές αρχές.

#### ▼Απαιτήσεις συσκευασίας

Αποθηκεύετε πάντα σε περιέκτες του ίδιου υλικού όπως το πρωτότυπο.

#### Θερμοκρασία αποθήκευσης

Ξηρό, δροσερό και με καλό αερισμό

#### Μη συμβατά υλικά

Δυνατά οξέα, ισχυρές βάσεις, δυνατά οξειδωτικά μέσα και δυνατοί παράγοντες καταβολισμού.

### 7.3. ▼Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Αυτό το προϊόν πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο για εφαρμογές που αναφέρονται στο τμήμα 1.2

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

Το προϊόν δεν εμπεριέχει καμία ουσία που περιλαμβάνεται στην Κυπριακή λίστα ουσιών με όρια έκθεσης στο χώρο εργασίας

#### ▼DNEL (Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις)

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

#### ▼PNEC (Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις)

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

### 8.2. ▼Έλεγχοι έκθεσης

Δεν είναι απαραίτητος ο έλεγχος εάν το προϊόν χρησιμοποιείται όπως προορίζεται.

#### ▼Γενικές συστάσεις

Δεν επιτρέπεται το κάπνισμα, το ποτό και η κατανάλωση φαγητού στον χώρο εργασίας.

#### Σενάρια έκθεσης

Δεν εφαρμόζονται τα σενάρια έκθεσης για αυτό το προϊόν.



Συμμορφώνεται με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕU) αριθ. 2020/878

▼ **Όρια έκθεσης**

Δεν έχουν καθοριστεί όρια επαγγελματικής έκθεσης για τις ουσίες σε αυτό το προϊόν.

▼ **Κατάλληλα τεχνικά μέτρα**

Εφαρμόστε τυπικές προφυλάξεις κατά τη χρήση του προϊόντος. Αποφύγετε την εισπνοή αερίου ή σκόνης.

▼ **Μέτρα υγειεινής**

Μετά από τη χρήση του προϊόντος και στο τέλος της εργάσιμης ημέρας, όλες οι εκτεθειμένες περιοχές του σώματος πρέπει να πλένονται σχολαστικά. Να πλένετε πάντα τα χέρια, τους αντιβραχίονες και το πρόσωπο.

▼ **Μέτρα προς αποφυγή περιβαλλοντικής έκθεσης**

Κρατήστε τα υλικά απόφραξης κοντά στο χώρο εργασίας. Εάν είναι δυνατόν, συλλέξτε τη διαρροή κατά τη διάρκεια της εργασίας.

8.3. Ξεχωριστά μέτρα προστασίας όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

▼ **Γενικά**

Χρησιμοποιείτε μόνο προστατευτικό εξοπλισμό με σήμανση CE.

▼ **Αναπνευστική συσκευή**

| Κατάσταση εργασίας               | Τύπος | Κατηγορία   | Χρώμα | Πρότυπα |
|----------------------------------|-------|---|-------|---------|
|                                  |       | Τίποτα το ιδιαίτερο, όταν χρησιμοποιείται όπως ενδείκνυται. |       |         |
| Σε περίπτωση ανεπάρκους αερισμού | S/SL  | P1  | Λευκό | EN149   |



**Προστασία για το δέρμα**

| Συστήνεται   | Τύπου/Κατηγορίας | Πρότυπα |
|--|------------------|---------|
| Τίποτα το ιδιαίτερο, όταν χρησιμοποιείται όπως ενδείκνυται | -                | -       |

**Προστασία για τα χέρια**

| Υλικό γαντιών                          | Πάχος γαντιών (mm) | χρόνοι αντοχής (λεπτά) | Πρότυπα |
|--|--------------------|------------------------|---------|
| Δεν υπάρχουν συγκεκριμένες απαιτήσεις. | -                  | -                      | -       |

**Προστασία για τα μάτια**

| Τύπος                                  | Πρότυπα |
|--|---------|
| Δεν υπάρχουν συγκεκριμένες απαιτήσεις. | -       |

**ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες**

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

**Φυσική κατάσταση**

Στερεό

**Χρώμα**

Δοκιμές ασήμαντες ή ανέφικτες λόγω της φύσης του προϊόντος.

▼ **Οσμή / Όριο οσμής (ppm)**

Αρωματικό

**pH**

Δοκιμές ασήμαντες ή ανέφικτες λόγω της φύσης του προϊόντος.

**Πυκνότητα (g/cm³)**

Δοκιμές ασήμαντες ή ανέφικτες λόγω της φύσης του προϊόντος.

▼ **Κινηματικό ιξώδες**

Δεν εφαρμόζεται για στερεά.



Συμμορφώνεται με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕU) αριθ. 2020/878

▼ **Χαρακτηριστικά σωματιδίων**

Δοκιμές ασήμαντες ή ανέφικτες λόγω της φύσης του προϊόντος.

**Αλλαγές φάσης**

▼ **Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως (°C)**

Δοκιμές ασήμαντες ή ανέφικτες λόγω της φύσης του προϊόντος.

▼ **Σημείο/εύρος μαλάκυνσης (τους κηρούς και τους πολτούς) (°C)**

Δεν εφαρμόζεται για στερεά.

▼ **Σημείο βρασμού (°C)**

Δεν εφαρμόζεται για στερεά.

**Πίεση ατμού**

Δοκιμές ασήμαντες ή ανέφικτες λόγω της φύσης του προϊόντος.

▼ **Πυκνότητα ατμών**

Δεν εφαρμόζεται για στερεά.

**Θερμοκρασία αποσύνθεσης (°C)**

Δοκιμές ασήμαντες ή ανέφικτες λόγω της φύσης του προϊόντος.

**Δεδομένα για τους κινδύνους πυρκαγιάς και έκρηξης**

▼ **Σημείο ανάφλεξης (°C)**

Δεν εφαρμόζεται για στερεά.

▼ **Θερμοκρασία αυτανάφλεξης (°C)**

Δεν εφαρμόζεται. Το προϊόν είναι εκρηκτική ύλη.

**Ευφλεκτότητα (°C)**

Over 300

▼ **Όρια αναφλεξιμότητας (% v/v)**

Δεν εφαρμόζεται για στερεά.

**Διαλυτότητα**

**Διαλυτότητα στο νερό**

Δοκιμές ασήμαντες ή ανέφικτες λόγω της φύσης του προϊόντος.

**Συντελεστής κατανομής σε η-οκτανόλη/νερό**

Δοκιμές ασήμαντες ή ανέφικτες λόγω της φύσης του προϊόντος.

**Διαλυτότητα στο λίπος (g/L)**

Δοκιμές ασήμαντες ή ανέφικτες λόγω της φύσης του προϊόντος.

**9.2. Άλλες πληροφορίες**

▼ **Άλλες φυσικές και χημικές παράμετροι**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

**ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα**

**10.1. Δραστικότητα**

Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται τοξικά αέρια.

**10.2. ▼ Χημική σταθερότητα**

Το προϊόν είναι σταθερό υπό τις συνθήκες που αναφέρονται στο τμήμα 7 «Χειρισμός και αποθήκευση».

**10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων**

Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται τοξικά αέρια.

**10.4. Συνθήκες προς αποφυγή**

Η θέρμανση μπορεί να προκαλέσει έκρηξη.

**10.5. Μη συμβατά υλικά**

Δυνατά οξέα, ισχυρές βάσεις, δυνατά οξειδωτικά μέσα και δυνατοί παράγοντες καταβολισμού.

**10.6. ▼ Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

Αλογονούχες ενώσεις

Μερικά οξείδια μετάλλων.

**ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες**

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



Συμμορφώνεται με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕU) αριθ. 2020/878

▼ Οξεία τοξικότητα

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Σημείωση          | χλωρικό κάλιο |
| Μέθοδος ελέγχου   |               |
| Είδος             | Κουνέλι       |
| Οδός έκθεσης      | Δερματική     |
| Έλεγχος           | LD50          |
| Αποτέλεσμα        | >2000 mg/kg   |
| Άλλες πληροφορίες |               |

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Σημείωση          | χλωρικό κάλιο |
| Μέθοδος ελέγχου   |               |
| Είδος             | Επίμυς        |
| Οδός έκθεσης      | Στοματική     |
| Έλεγχος           | LD50          |
| Αποτέλεσμα        | 1870 mg/kg    |
| Άλλες πληροφορίες |               |

**Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος:**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών:**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Ευαισθητοποίηση του δέρματος**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων:**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Καρκινογένεση:**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Τοξικότητα για την αναπαραγωγή:**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**STOT-εφάπαξ έκθεση:**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**STOT-επανειλημμένη έκθεση:**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**τοξικότητα αναρρόφησης**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας**

**▼ Μακροπρόθεσμες επιπτώσεις**

**▼ Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

**▼ Άλλες πληροφορίες**

**TMHMA 12: Οικολογικές πληροφορίες**

**12.1. ▼ Τοξικότητα**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

**12.2. ▼ Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

**12.3. ▼ Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

**12.4. ▼ Κινητικότητα στο έδαφος**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

**12.5. ▼ Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB**

Αυτό το μείγμα/προϊόν δεν περιέχει ουσίες που θεωρείται ότι πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης τους ως ABT και/ή



Συμμορφώνεται με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕU) αριθ. 2020/878

αΑαΒ.

## 12.6. ▼Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

### 12.7. ▼Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Αυτό το προϊόν περιέχει ουσίες που είναι τοξικές για το περιβάλλον. Μπορεί να προκαλέσει δυσμενείς επιπτώσεις στους υδρόβιους οργανισμούς.

Το προϊόν αυτό περιέχει ουσίες οι οποίες μπορεί να προκαλέσουν δυσμενείς μακροπρόθεσμες επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

### ▼ Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Το προϊόν καλύπτεται από τους κανονισμούς για τα επικίνδυνα απόβλητα.

HP 1 - Εκρηκτικό

HP 12 - Έκλυση αερίου οξείας τοξικότητας

HP 14 - Οικοτοξικό

Η δοκιμή δεν είναι σχετική ή δεν είναι δυνατή λόγω της φύσης του προϊόντος.

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1357/2014 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 18ης Δεκεμβρίου 2014 για τα απόβλητα.

### Κωδικός EKA

10 03 99 απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως

### ▼ Συγκεκριμένος χαρακτηρισμός

Δεν εφαρμόζεται

### ▼ Μολυσμένη συσκευασία

Συσκευασίες που περιέχουν υπολείμματα από το προϊόν πρέπει να διατίθενται με τον ίδιο τρόπο όπως το προϊόν.

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

| 14.1<br>UN No | 14.2<br>Κατάλληλη<br>ονομασία<br>αποστολής | 14.3<br>Κλάση(εις)<br>κινδύνου | 14.4<br>PG* | 14.5.<br>Env** | Άλλες<br>πληροφορίες |
|---------------|--|--------------------------------|-------------|----------------|----------------------|
| ADR           | -  | -                              | -           | -              | -                    |
| IMDG          | -  | -                              | -           | -              | -                    |
| IATA          | -  | -                              | -           | -              | -                    |

\* Ομάδα συσκευασίας

\*\* Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

### ▼ Επιπρόσθετες πληροφορίες

Μη επικίνδυνα εμπορεύματα σύμφωνα με τους κανονισμούς ADR, IATA και IMDG.

## 14.6. ▼Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Δεν εφαρμόζεται

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

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

#### Περιορισμοί στην εφαρμογή

Άτομα κάτω των 18 ετών δεν πρέπει να εκτίθενται σε αυτό το προϊόν.

#### ▼ Απαιτήσεις για συγκεκριμένη εκπαίδευση

Δεν υπάρχουν συγκεκριμένες απαιτήσεις

#### ▼ SEVESO - ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ / ΚΑΤΟΝΟΜΑΖΟΜΕΝΕΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

P1β - ΕΚΡΗΚΤΙΚΕΣ, Οριακή ποσότητα (Στήλη 2): 50 τόνοι / (Στήλη 3): 200 τόνοι

#### ▼ Επιπρόσθετες πληροφορίες



Συμμορφώνεται με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕU) αριθ. 2020/878

Δεν εφαρμόζεται

#### Πηγές

Καθορισμός κανόνων, μέτρων και όρων για την αντιμετώπιση κινδύνων από ατυχήματα μεγάλης έκτασης σε εγκαταστάσεις ή μονάδες, Κ.Υ.Α 172058/2016, Φ.Ε.Κ. 354/B` 17.2.2016.

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 649/2012 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 4ης Ιουλίου 2012 σχετικά με τις εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών προϊόντων. (με μεταγενέστερες αλλαγές).

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 1357/2014 ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ της 18ης Δεκεμβρίου 2014 για τα απόβλητα.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Δεκεμβρίου 2008, για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων (CLP).

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 18ης Δεκεμβρίου 2006, για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH).

#### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Όχι

#### ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Πλήρες κείμενο των Δηλώσεων κινδύνων (H Statements) όπως αναφέρεται στο τμήμα 3

H271, Μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη ισχυρό οξειδωτικό.

H302, Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H332, Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

H411, Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

#### ▼ Συντομογραφίες και αρκτικόλεξα

ADN = Ευρωπαϊκή Συμφωνία σχετικά με τις Διεθνείς Μεταφορές Επικίνδυνων Εμπορευμάτων μέσω της Εσωτερικής Ναυσιπλοΐας

ADR = H Ευρωπαϊκή Συμφωνία Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τις Διεθνείς Οδικές Μεταφορές Επικίνδυνων Εμπορευμάτων

ATE = Εκτίμηση της οξείας τοξικότητας

BCF = Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης

CAS = Υπηρεσία Χημικής Ταυτοποίησης

CE = Ευρωπαϊκή Συμμόρφωση

CLP = Κανονισμός για την Ταξινόμηση, Επισήμανση και Συσκευασία [Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθ. 1272/2008]

CSA = Αξιολόγηση Χημικής Ασφάλειας

CSR = Αναφορά Χημικής Ασφάλειας

DMEL = Παράγωγο Επίπεδο με Ελάχιστες Επιπτώσεις

DNEL = Παράγωγο Επίπεδο Χωρίς Επιπτώσεις

EINECS = Ευρωπαϊκός Κατάλογος των Υφιστάμενων Εμπορικών Χημικών Ουσιών

ES = Σενάριο Έκθεσης

Δήλωση EUH = Ειδική Δήλωση κινδύνου του CLP

EKA = Ευρωπαϊκός Κατάλογος Αποβλήτων

GHS = Παγκόσμια Εναρμονισμένο Σύστημα Ταξινόμησης και Επισήμανσης Χημικών

IATA = Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών

IBC = Εμπορευματοκιβώτιο Μεσαίας Χωρητικότητας Χύδην Φορτίου

IMDG = Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Εμπορευμάτων

LogPow = Λογάριθμος του συντελεστή κατανομής οκτανόλης/νερού

MARPOL 73/78 = Διεθνής Σύμβαση για την Πρόληψη της Ρύπανσης από τα Πλοία, 1973 όπως τροποποιήθηκε από το Πρωτόκολλο 1978. ("Marpol" = θαλάσσια ρύπανση)

ΟΟΣΑ = Οργανισμός για Οικονομική Συνεργασία και Ανάπτυξη

PBT (ABT) = Ανθεκτικά, Βιοσυσσωρεύσιμα και Τοξικά

PNEC = Προβλεπόμενη Συγκέντρωση Χωρίς Επιπτώσεις

RID = Κανονισμός για τις Διεθνείς Σιδηροδρομικές Μεταφορές Επικίνδυνων Εμπορευμάτων

RRN = Αριθμός Καταχώρισης REACH

SCL = Ειδικό Όριο Συγκέντρωσης

SVHC = Ουσίες που Προκαλούν Πολύ Μεγάλη Ανησυχία

STOT-RE = Ειδική τοξικότητα οργάνου-στόχου - Επανειλημμένη έκθεση

STOT-SE = Ειδική τοξικότητα οργάνου-στόχου - Μοναδική έκθεση

TWA = Μέση χρονικά σταθμισμένη

UVCB = Ουσίες άγνωστης ή ασταθούς σύνθεσης, προϊόντα πολύπλοκων αντιδράσεων ή βιολογικά υλικά

ΠΟΕ = Πτητικές Οργανικές Ενώσεις



Συμμορφώνεται με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕU) αριθ. 2020/878

αΑαΒ = áκρως Ανθεκτικά και áκρως Βιοσυσσωρεύσιμα

▼ **Επιπρόσθετες πληροφορίες**

Η ταξινόμηση της ουσίας/του μείγματος ως προς τους περιβαλλοντικούς κινδύνους είναι σύμφωνη με τις μεθόδους υπολογισμού που αναφέρονται στον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP).

Η ταξινόμηση της ουσίας/του μείγματος όσον αφορά τους φυσικούς κινδύνους βασίζεται σε πειραματικά δεδομένα.

▼ **Το φυλλάδιο δεδομένων ασφαλείας επικυρώνεται από**

TF

▼ **Άλλα**

Μια άλλαγή (αναφορικά με την τελευταία σημαντική άλλαγή) επισημαίνεται με ένα μπλε τρίγωνο.

Οι πληροφορίες σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας ισχύουν μόνο για το συγκεκριμένο προϊόν (αναφέρεται στην ενότητα 1) και δεν είναι απαραίτητα σωστές για χρήση με άλλα χημικά/προϊόντα.

Συνιστάται να παραδώσετε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας στον ίδιο τον χρήστη του προϊόντος. Οι πληροφορίες σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως προδιαγραφές προϊόντος.

Χώρα-γλώσσα: GR-el