

**GLOBALMAX B 700 -**



**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**  
(REACH Κανονισμός (EC) n° 1907/2006 - n° 2015/830)

**ΤΜΗΜΑ 1 : ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΡΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ**

**1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

Όνομα προϊόντος : GLOBALMAX B 700  
Κωδικός προϊόντος: GLOBALMAX B 700

**1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντεδεικνυόμενες χρήσεις.**

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

Εγγεγραμμένη επωνυμία εταιρείας: GLOBAL NUTRITION INTERNATIONAL.  
Διεύθυνση : ZAC de Paron - 5 Rue des Compagnons d'Emmaüs - BP 70166.35301.FOUGERES  
Cedex.FRANCE. Τηλέφωνο : 00 33 299 17 00 09. Fax : 00 33 299 94 48 43.  
info@globalnutrition.com  
www.globalnutrition.com

Διανομέας για την Ελλάδα: ΕΛΑΝΚΟ ΕΛΛΑΣ Α.Ε.Β.Ε. Λεωφόρος Μεσογείων 335, 152 31 Χαλάνδρι, Αττική, Ελλάδα  
Τηλ.: (+30) 2130065000 Θεσσαλονίκη: Τηλ.: (+30) 2310289100 www.elanco.gr - e-mail: contact@elanco.gr

**1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης : +33 (0)1 45 42 59 59.**

Σύλλογος /Οργανισμός : INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

Ελλάδα:

Poisoning Centre of Greece/Ελληνικό Κέντρο Δηλητηριάσεων 0030 210 7793777 (24 ώρες / 7 μέρες) (24 ώρες/ 7 ημέρες)

**: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ**

**2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

Σε συμμόρφωση με τον κανονισμό ΕΚ αριθ.  
1272/2008 και τις τροποποιήσεις του.

Ερεθισμός δέρματος Κατηγορία 2 (Δέρματος Ερεθ. 2, H315).

Οφθαλμικός ερεθισμός, Κατηγορία 2 (Οφθαλμικός Ερεθ. 2, H319).

Ειδική τοξικότητα στα όργανα στόχους(ενιαία έκθεση), Κατηγορία 3 (STOT SE 3, H335).

Αυτό το μείγμα δεν παρουσιάζει φυσικό κίνδυνο. Ανατρέξτε στις συστάσεις σχετικά με τα άλλα προϊόντα που υπάρχουν στον ιστότοπο.

Αυτό το μείγμα δεν παρουσιάζει περιβαλλοντικούς κινδύνους Καμία γνωστή ή προβλέψιμη περιβαλλοντική ζημιά υπό τυπικές συνθήκες χρήσης.

**2.2. Στοιχεία επισήμανσης**

**Σε συμμόρφωση με τον κανονισμό ΕΚ αριθ. 1272/2008 και τις τροποποιήσεις του.**

Εικονογράμματα κινδύνου:



GHS07

Συνδετική λέξη :

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Αναγνωριστικά προϊόντος :

EC 227-265-7 ΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ

Δηλώσεις Κινδύνου :

H315

Προκαλεί ερεθισμό δέρματος.

H319

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H335

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

Δηλώσεις προφύλαξης - Πρόληψη :

P261

Αποφύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/ομίχλη/ατμούς/σπρέι..

**GLOBALMAX B 700 -**



P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια /προστατευτικά ενδύματα / προστατευτικά οφθαλμών / προστατευτικά προσώπου.

Δηλώσεις προφύλαξης- Απάντηση :

P302 + P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.

P305 + P351 + P338 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.

P312 Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑ-ΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

P332 + P313 Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε /Επισκεφθείτε γιατρό.

P337 + P313 Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε /Επισκεφθείτε γιατρό..

P362 + P364 Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Δηλώσεις προφύλαξης – Αποθήκευση:

P403 + P233 Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο διατηρείται ερμητικά κλειστός.

Δηλώσεις προφύλαξης - Απόρριψη:

P501 Διάθεση του περιεχομένου /περίεκτη σε...

**2.3. Άλλοι κίνδυνοι**

Κατά τη χρήση, μπορεί να σχηματιστεί εύφλεκτο/εκρηκτικό μείγμα σκόνης-αέρα..

Το μείγμα δεν περιλαμβάνει ουσίες ταξινομημένες ως 'Ουσίες πολύ υψηλής ανησυχίας ' (SVHC)  $\geq 0.1\%$  δημοσιεύθηκε από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Χημικών Προϊόντων (ECHA) υπό το άρθρο 57 του REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

Το μείγμα δεν ικανοποιεί ούτε τα PBT ούτε τα vPvB κριτήρια για μείγματα σύμφωνα με το παράρτημα XIII του REACH κανονισμό EC 1907/2006.

**ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ**

**3.2. Μείγματα**

Σύνθεση :

Ταυτοποίηση	(EC) 1272/2008	Σημείωση	%
INDEX: BUTYCA CAS: 5743-36-2 EC: 227-265-7	GHS07 Wng Δερματικός Ερεθ. 2, H315 Οφθαλμικός Ερεθ. 2, H319		50 $\leq$ x % < 100
ΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ	STOT SE 3, H335		

**ΤΜΗΜΑ 4 : ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ**

Σαν γενικός κανόνας, σε περίπτωση αμφιβολίας ή επίμονων συμπτωμάτων, πάντα καλείτε έναν γιατρό.

ΠΟΤΕ μην προκαλείτε κατάποση από αναίσθητο άτομο.

**4.1. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ**

**Σε περίπτωση έκθεσης με εισπνοή :**

Σε περίπτωση μαζικής εισπνοής σκόνης απομακρύνετε το άτομο εκτεθειμένο σε φρέσκο αέρα. Διατήρησε τον ζεστό και σε ηρεμία.

Εάν το άτομο είναι αναίσθητο, τοποθέτησε τον σε θέση ανάκτησης. Ενημερώστε έναν γιατρό σε κάθε περίπτωση, για να βεβαιωθεί εάν η παρακολούθηση και η υποστηρικτική νοσοκομειακή περίθαλψη είναι απαραίτητη.

Εάν η αναπνοή είναι ακανόνιστη ή έχει σταματήσει, πραγματοποιήστε ανάνηψη από στόμα σε στόμα και καλέστε γιατρό.

**Σε περίπτωση πιτυλίσματος ή επαφής με τα μάτια:**

Πλύντε μαλακά, με καθαρό νερό για 15 λεπτά κρατώντας τα βλέφαρα ανοιχτά.

Εάν υπάρχει ερυθρότητα, πόνος ή πρόβλημα όρασης, συμβουλευτείτε έναν οφθαλμίατρο.

**Σε περίπτωση πιτυλίσματος ή επαφής με το δέρμα :**

Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε το δέρμα καλά με σαπούνι και νερό ή ένα αναγνωρισμένο καθαριστικό.

Προσέξτε για οποιοδήποτε προϊόν έχει απομείνει ανάμεσα στο δέρμα και τα ρούχα, τα ρολόγια, τα παπούτσια κ.λπ.

Εάν η μολυσμένη περιοχή είναι ευρέως διαδεδομένη και/ή υπάρχει βλάβη στο δέρμα, πρέπει να συμβουλευτείτε γιατρό ή να μεταφερθεί ο ασθενής στο νοσοκομείο.

**GLOBALMAX B 700 -**

**Σε περίπτωση κατάποσης :**

Μην δίνετε στον ασθενή τίποτα από το στόμα.

Σε περίπτωση κατάποσης εάν η ποσότητα είναι μικρή (όχι περισσότερο από μία μπουκιά), ξέπλυνε το στόμα με νερό και συμβουλευσου έναν γιατρό. Ζητείστε αμέσως ιατρική βοήθεια, δείχνοντας την ετικέτα.

**4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις άμεσες και μεταγενέστερες**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

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

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

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

Μη - εύφλεκτο

**5.1. Πυροσβεστικά μέσα**

**5.2. Ειδικό κίνδυνος που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα**

Μία φωτιά συνήθως παράγει πυκνό μαύρο καπνό. Η έκθεση σε προϊόντα αποσύνθεσης μπορεί να είναι επικίνδυνη για την υγεία. Μην εισπνέετε τον καπνό.

Σε περίπτωση φωτιάς μπορεί να σχηματιστούν τα ακόλουθα.

- μονοξείδιο του άνθρακα (CO)
- διοξείδιο του άνθρακα (CO2)

**5.3. Συμβουλές για πυροσβέστες**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

**ΤΜΗΜΑ 6 : Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαιάς έκλυσης**

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

Συμβουλευτείτε τα μέτρα ασφαλείας που αναφέρονται στις επικεφαλίδες 7 και 8.

**Για μη εργαζόμενους πρώτων βοηθειών**

Αποφεύγετε κάθε επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

Αποφεύγετε την εισπνοή σκόνης.

Εάν έχει χυθεί μεγάλη ποσότητα, να εκκενωθεί όλο το προσωπικό και να επιτρέψετε μόνο την επέμβαση από εκπαιδευμένους χειριστές.

**Για εργάτες πρώτων βοηθειών**

Οι εργάτες πρώτων βοηθειών θα πρέπει να είναι εξοπλισμένοι με κατάλληλο εξοπλισμό ατομικής προστασίας(Δείτε τμήμα 8).

**6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

Αποτρέψτε την είσοδο οποιαδήποτε υλικού σε αποχετεύσεις ή υδάτινες οδούς.

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

Ανακτήστε το προϊόν με μηχανικά μέσα(σκούπισα /με ηλεκτρική σκούπα): μην δημιουργείτε σκόνη.

**6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

**ΤΜΗΜΑ7 : ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**

Οι απαιτήσεις σχετικά με τους χώρους αποθήκευσης ισχύουν για όλες τις εγκαταστάσεις όπου γίνεται ο χειρισμός του μείγματος..

**7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

Πάντα πλένετε τα χέρια σας μετά τον χειρισμό.

Να αφαιρείτε και να πλένετε τα μολυσμένα ρούχα πριν την επαναχρησιμοποίηση .

**Πρόληψη πυρκαγιάς :**

Χειρισμός σε καλά αεριζόμενους χώρους.

Να αποτρέπετε την πρόσβαση από μη-εξουσιοδοτημένο άτομο.

## GLOBALMAX B 700 -

### Συνιστώμενος εξοπλισμός και διαδικασίες :

- Για εξοπλισμό ατομικής προστασίας δείτε το τμήμα 8.
- Τηρείτε τις προφυλάξεις που αναφέρονται στην ετικέτα και επίσης τους κανονισμούς βιομηχανικής ασφάλειας.
- Αποφύγετε την εισπνοή σκόνης.
- Παρέχετε επίσης αναπνευστική συσκευή για ορισμένες σύντομες εργασίες εξαιρετικής φύσης και για επείγουσες παρεμβάσεις.
- Σε όλες τις περιπτώσεις αφαιρέστε τις εκπομπές στην πηγή.
- Αποφύγετε την δερματική και οφθαλμική επαφή .

### Απαγορευμένος εξοπλισμός και διαδικασίες :

- Μην καπνίζετε, μην τρώτε ή μην πίνετε σε περιοχές που το μείγμα χρησιμοποιείται.

### 7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης συμπεριλαμβανομένου τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

- Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

### Αποθήκευση

- Διατηρείτε τον περιέκτη σφικτά κλειστό σε ξηρό- καλά αεριζόμενο μέρος .

### Συσκευασία

- Διατηρείτε την συσκευασία κατασκευασμένη από πανομοιότυπο υλικό πρωτότυπο.

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

- Κανένα δεδομένο δεν είναι διαθέσιμο.

## ΤΜΗΜΑ 8 : ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

- Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

#### Προσωπικά μέτρα προστασίας, όπως έναν προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό

- Εικονόγραμμα(τα) υποδεικνύοντας την υποχρέωση χρήσης εξοπλισμού ατομικής προστασίας. (PPE) :



Χρησιμοποιείτε εξοπλισμό ατομικής προστασίας που είναι καθαρός και έχει συντηρηθεί σωστά.

Αποθηκεύστε τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό σε καθαρό μέρος, μακριά από την περιοχή εργασίας.

Απαγορεύεται να τρώτε, να καπνίζετε κατά την διάρκεια της χρήσης. Απομακρύνετε και πλύνετε τον μολυσμένο ρουχισμό πριν την επαναχρησιμοποίηση. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός ιδιαίτερα σε περιορισμένες περιοχές.

#### - Προστασία οφθαλμών/προσώπου

Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.

Πριν χειριστείτε σκόνης ή εκπομπές σκόνης, φοράτε γυαλιά μάσκας σύμφωνα με το πρότυπο EN166

Τα συνταγογραφούμενα γυαλιά δεν θεωρούνται προστασία.

Παρέχετε σταθμούς πλύσης ματιών σε εγκαταστάσεις όπου γίνεται συνεχής χειρισμός του προϊόντος

#### - Προστασία χεριών

Να φοράτε κατάλληλα προστατευτικά γάντια σε περίπτωση παρατεταμένης ή επανειλημμένης επαφής με τον δέρμα.

Να χρησιμοποιείτε προστατευτικά γάντια που είναι ανθεκτικά σε χημικούς παράγοντες σύμφωνα με το πρότυπο EN374. Τα γάντια θα πρέπει να επιλέγονται ανάλογα με την εφαρμογή και την διάρκεια χρήσης στο σταθμό εργασίας..

Τα προστατευτικά γάντια χειρίζετε να επιλέγονται σύμφωνα με την καταλληλότητα του σταθμού εργασίας : άλλα χημικά προϊόντα που μπορούν να χειριστείτε , απαραίτητες φυσικές προστασίες (κοπή, τρύπημα, θερμική προστασία), απαιτούμενο επίπεδο επιδεξιότητας.

Προτεινόμενες ιδιότητες:

- Ανθεκτικά σύμφωνα με το πρότυπο EN374

#### - Προστασία σώματος

Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα.

Φοράτε κατάλληλο ρουχισμό προστασίας.

**GLOBAMAX B 700 -**

Αυτά τα ρούχα πρέπει να επιλέγονται έτσι ώστε να διασφαλίζεται ότι δεν υπάρχει φλεγμονή ή ερεθισμός του δέρματος στο λαιμό και τον καρπό από την επαφή με την πούδρα.

Κατάλληλος τύπος από ρούχα προστασίας :

Να φοράτε ρούχα προστασίας έναντι στερεών χημικών και σωματίδια που αιωρούνται στον αέρα(τύπος 5) σύμφωνα με το πρότυπο EN13982-1 αποτρέποντας την επαφή με το δέρμα.

Τα ρούχα εργασίας που φοράει το προσωπικό θα πρέπει να πλένονται τακτικά.

Μετά την επαφή με το προϊόν, όλα τα μέρη του σώματος όπου έχουν λερωθεί πρέπει να πλένονται.

**- Προστασία αναπνευστικού**

Να αποφεύγετε την εισπνοής σκόνης.

Εάν ο αερισμός είναι ανεπαρκής, να φοράτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή.

Όταν οι εργαζόμενοι έρχονται αντιμέτωποι με συγκεντρώσεις πάνω από τα όρια επαγγελματικής έκθεσης, πρέπει να φοράνε κατάλληλη επαγγελματική εγκεκριμένη συσκευή προστασίας της αναπνοής

Τύπος της FFP μάσκας :

Να φοράτε ένα αναλώσιμο φίλτρο σκόνης μισής- μάσκας σύμφωνα με το πρότυπο EN149.

Κατηγορία :

- FFP1

Φίλτρο(α) αντί-αερίων και ατμών (Συνδυασμένα φίλτρα) σύμφωνα με το πρότυπο EN14387 :

- A1 (Καφέ)

**ΤΜΗΜΑ 9 ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**

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

**Γενικές πληροφορίες:**

Φυσική κατάσταση : Πούδρα ή σκόνη.

**Σημαντικές πληροφορίες για την υγεία, την ασφάλεια και το περιβάλλον**

pH :	Μη-σχετικό.
Σημείο βρασμού/περιοχής βρασμού :	Μη-σχετικό.
Διάστημα σημείο ανάφλεξης :	Μη-σχετικό.
Πίεση ατμών (50°C) :	Κάτω από 110 kPa (1.10 bar).
Πυκνότητα:	Μη-δηλωμένο
ή:	Μερικώς διαλυτό
Σημείο τήξης/περιοχή τήξης :	Μη-σχετικό.
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης :	Μη-σχετικό.
Σημείο αποσύνθεσης/εύρος αποσύνθεσης :	Μη-σχετικό.

**9.2. Άλλες πληροφορίες**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

**ΤΜΗΜΑ 10 : Σταθερότητα και αντιδραστικότητα**

**10.1. Αντιδραστικότητα**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

**10.2. Χημική σταθερότητα**

Αυτό το μείγμα είναι σταθερό υπό τις συνιστώμενες συνθήκες χειρισμού και αποθήκευσης στην ενότητα 7.

**10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

**10.4. Συνθήκες προς αποφυγή**

Αποφεύγετε :

- Σχηματισμός σκόνης

Η σκόνη μπορεί να σχηματίσει ένα εκρηκτικό μείγμα με τον αέρα.

#### 10.5. Μη συμβατά υλικά

#### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης .

Η θερμική αποσύνθεση μπορεί να απελευθερώσει/σχηματίσει:

- Μονοξείδιο του άνθρακα (CO)
- Διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>)

---

### ΤΜΗΜΑ 11 :ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

#### 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Μπορεί να προκαλέσει μη αναστρέψιμη βλάβη στο δέρμα; συγκεκριμένα φλεγμονή του δέρματος ή σχηματισμό ερυθήματος και εσχάρας ή οιδήματος μετά από έκθεση τεσσάρων ωρών.

Μπορεί να έχει αναστρέψιμη επίδραση στα μάτια, όπως ερεθισμό ματιών η οποία είναι πλήρως αναστρέψιμη μέχρι το τέλος της παρατήρησης 21 ημερών. Μπορεί να εμφανιστεί ερεθισμός της αναπνευστικής οδού, μαζί με συμπτώματα όπως βήχας, πνιγμός και δυσκολία στην αναπνοή.

#### 11.1.1. Ουσίες

Κανένα τοξικολογικό δεδομένο δεν βρέθηκε για τις ουσίες.

#### 11.1.2. Μείγμα

Κανένα τοξικολογικό δεδομένο δεν βρέθηκε για το μείγμα.

---

### ΤΜΗΜΑ 12 : ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

#### 12.1. Τοξικότητα

#### 12.1.2. Μείγματα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα υδάτινης τοξικότητας για το μείγμα

#### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

#### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

#### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

#### 12.5. Αποτέλεσμα της αξιολόγησης PBT και vPvB

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

#### 12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

---

### ΤΜΗΜΑ 13 : ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΔΙΑΘΕΣΗ

Η σωστή διαχείριση των απορριμμάτων του μείγματος ή/και του περιέκτη του πρέπει να προσδιορίζεται σύμφωνα με την Οδηγία 2008/98/ΕΚ

#### 13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας απορριμμάτων

Μην το χύνετε σε αποχετεύσεις ή υδάτινες οδούς.

#### Απόβλητα :

Η διαχείριση των απορριμμάτων πραγματοποιείται χωρίς να τίθεται σε κίνδυνο η ανθρώπινη υγεία, χωρίς να βλάπτεται το περιβάλλον και, ιδιαίτερα, χωρίς κίνδυνο για το νερό, τον αέρα, το έδαφος, τα φυτά ή τα ζώα.

Ανακυκλώστε ή διαθέστε τα απορρίμματα σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία, κατά προτίμηση μέσω πιστοποιημένου συλλέκτη ή εταιρείας.

Μην μολύνετε το έδαφος ή το νερό με απόβλητα, μην πετάτε τα απόβλητα στο περιβάλλον.

#### Λερωμένη συσκευασία :

Αδειάστε τον περιέκτη τελείως . Κρατήστε τις ετικέτες στον περιέκτη. Δώστε το σε πιστοποιημένο εργολάβο διάθεσης

#### ΤΜΗΜΑ 14 : ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Εξαιρείται από την ταξινόμηση και την επισήμανση των μεταφορών.

Προϊόν μεταφοράς σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της ADR για τις οδικές, RID για τις σιδηροδρομικές, IMDG για τις θαλάσσιες και ICAO/IATA για τις αεροπορικές μεταφορές (ADR 2015 - IMDG 2014 - ICAO/IATA 2015).

#### SECTION 15 : ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ

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

###### - Πληροφορίες ταξινόμησης και επισήμανσης που περιλαμβάνονται στην ενότητα 2:

Οι ακόλουθοι κανονισμοί έχουν χρησιμοποιηθεί:

- EU Κανονισμός No. 1272/2008 τροποποιήθηκε από EU Κανονισμό No. 487/2013.
- EU Κανονισμός No. 1272/2008 τροποποιήθηκε από EU Κανονισμό No. 758/2013.
- EU Κανονισμός No. 1272/2008 τροποποιήθηκε από EU Κανονισμό No. 944/2013.
- EU Κανονισμός No. 1272/2008 τροποποιήθηκε από EU Κανονισμό No. 605/2014.
- EU Κανονισμός No. 1272/2008 τροποποιήθηκε από EU Κανονισμό No. 1297/2014.

###### - Πληροφορίες περιέκτη:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

###### - Ειδικές διατάξεις :

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

##### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

#### ΤΜΗΜΑ 16 : ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Δεδομένου ότι οι συνθήκες εργασίας του χρήστη δεν είναι γνωστές από εμάς, οι πληροφορίες που παρέχονται σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας βασίζονται στο τρέχον επίπεδο γνώσεων μας και των εθνικών και κοινοτικών κανονισμών

Το μείγμα δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για άλλες χρήσεις εκτός από αυτά που καθορίζονται στο τμήμα 1 χωρίς να έχετε λάβει προηγουμένως γραπτές οδηγίες

Είναι ανά πάσα στιγμή ευθύνη του χρήστη να λαμβάνει όλα τα απαραίτητα μέτρα για τη συμμόρφωση με τις νομικές απαιτήσεις και τους τοπικούς κανονισμούς.

Οι πληροφορίες σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας πρέπει να θεωρούνται ως περιγραφή των απαιτήσεων ασφαλείας σχετικά με το μείγμα και όχι ως εγγύηση των ιδιοτήτων του.

##### Διατύπωση των φράσεων που αναφέρονται στην ενότητα:

- |      |   |
|------|---|
| H315 | Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.                       |
| H319 | Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό                    |
| H335 | Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού. |

##### Συνομογραφίες:

ADR : Η ευρωπαϊκή συμφωνία για τις Διεθνείς Οδικές Μεταφορές Επικίνδυνων Εμπορευμάτων

IMDG : Διεθνές Ναυτικός Κώδικας Επικίνδυνων εμπορευμάτων

IATA : Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών

ICAO : Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας

RID : Η ευρωπαϊκή συμφωνία για τις Διεθνείς Σιδηροδρομικές Μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων

WGK : Wassergefährdungsklasse (Κατηγορία Κινδύνου για το Νερό).

GHS07 : Θαυμαστικό

PBT: Ανθεκτικό, βιοσυσσωρεύσιμο και τοξικό

vPvB : Πολύ ανθεκτικό, πολύ βιοσυσσωρεύσιμο

SVHC : Ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία