

GLOBALMAX 1000 - NUT-SO00001



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
(REACH κανονισμός (EC) n° 1907/2006 - n° 2020/878)

ΤΜΗΜΑ 1 : ΑΝΑΓΝΩΣΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΟΥΣΙΑΣ/ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομα προϊόντος : GLOBALMAX 1000 Κωδικός
προϊόντος : NUT-SO00001.
UFI : WU30-00JG-T003-XSYY

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

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Καταχωρημένη 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)

ΤΜΗΜΑ 2 : ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Σε συμμόρφωση με τον κανονισμό της Ε.Ε. Νο. 1272/2008 και τις τροποποιήσεις του

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

Ερεθισμός ματιών, Κατηγορία 2 (Οφθαλμικός Ερεθ. 2, H319).

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

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

Αυτό το μείγμα δεν παρουσιάζει έναν περιβαλλοντικό κίνδυνο. Καμία γνωστή ή προβλέψιμη περιβαλλοντική ζημιά υπό τυπικές συνθήκες χρήσεις.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Σε συμμόρφωση σύμφωνα με τον κανονισμό Ε.Ε. αριθ. 1272/2008 και τις τροποποιήσεις

Εικονογράφημα κινδύνου :



GHS07

Προειδοποιητική λέξη :

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Αναγνωριστικά προϊόντος :

EC 227-265-7 ΒΟΥΤΥΡΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H315

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H319

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H335

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού

GLOBALMAX 1000 - NUT-SO00001

Δηλώσεις προφύλαξης - Πρόληψη :

P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ατμούς/εκνεφώματα.
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασία για τα μάτια /πρόσωπο.

Δηλώσεις προφύλαξης - Πρόληψη :

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
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.

P321 Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε... στην ετικέτα).

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- Διάθεση :

P501 Διάθεση του περιεχομένου /περιέκτη σε...

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Σε περίπτωση σκόνης που σχηματίζεται από μηχανική δράση (τρίψιμο, πριόνισμα κλπ.), η σκόνη αυτή μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό με την εισπνοή και επαφή με τα μάτια.

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

Το μείγμα δεν περιέχει ταξινομημένες ουσίες ως 'Ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία' (SVHC) $\geq 0.1\%$ δημοσιεύτηκε από τον Ευρωπαϊκό οργανισμό χημικών (ECHA) υπό το άρθρο 57 του REACH: <http://echa.europa.eu/ft/candidate-list-table>

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

Το μείγμα δεν περιέχει τις ουσίες $\geq 0.1\%$ με ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με τα κριτήρια του κατ' εξουσιοδότηση κανονισμού (ΕU) 2017/2100 του t (ΕU) 2018/605 της επιτροπής.

ΤΜΗΜΑ 3 : ΣΥΝΘΕΣΗ / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΣΤΙΚΑ

3.2. Μείγματα Σύνθεσης :

Ταυτοποίηση	(EC) 1272/2008	Σημείωση	%
INDEX: BUTYCA CAS: 5743-36-2 EC: 227-265-7	GHS07 Wng Δέρματικός Ερεθ.. 2, H315 Οφθαλμικός Ερεθ.. 2, H319 STOT SE 3, H335		25 \leq x % < 50
CALCIUM BUTYRATE			

Πληροφορίες για τα συστατικά:

(Για τα Πλήρες κείμενο των Η-φράσεων Δηλώσεις Επικινδυνότητας: βλέπετε Τμήμα 16))

ΤΜΗΜΑ 4 : ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

Σαν γενικός κανόνας, σε περίπτωση αμφισβήτησης ή εάν τα συμπτώματα επιμένουν,

καλείτε πάντα έναν γιατρό. Ποτέ μην προκαλείτε κατάποση σε αναισθητο άτομο.

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Σε περίπτωση έκθεσης με εισπνοή:

Σε περίπτωση μαζικής εισπνοής σκόνης, να απομακρύνετε το άτομο εκθέτοντας τον σε φρέσκο αέρα. Κρατήστε τον ζεστό και σε ηρεμία.

Εάν το άτομο είναι αναισθητο τοποθετήστε το σε μια θέση αποκατάστασης. Ειδοποιήστε έναν γιατρό σε κάθε περίπτωση , για να εξακριβωθεί εάν η παρακολούθηση και η υποστηρικτική νοσοκομειακή φροντίδα είναι απαραίτητη.

Εάν η αναπνοή είναι ακανόνιστη ή έχει σταματήσει, κάνετε ανάνηψη στόμα με στόμα και καλέστε έναν γιατρό.

Σε περίπτωση πιτσιλισματος και επαφή με τα μάτια:

Πλένετε διεξοδικά με φρέσκο, καθαρό νερό για 15 λεπτά κρατώντας τα μάτια ανοιχτά.

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

GLOBAMAX 1000 - NUT-SO00001

Σε περίπτωση πιτσιλίσματος ή επαφή με το δέρμα.

Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε το δέρμα διεξοδικά με σαπούνι και νερό ή με ένα αναγνωρισμένο καθαριστικό. Προσέξτε για τυχόν υπολειπόμενο προϊόν ανάμεσα στο δέρμα και ρούχα, ρολόγια, παπούτσια κτλ.

Εάν ο μολυσμένος αέρας είναι ευρέως διαδεδομένος και/ή υπάρχει ζημιά στο δέρμα, πρέπει να συμβουλευτείτε ένα γιατρό ή να μεταφερθεί ο ασθενής στο νοσοκομείο.

Σε περίπτωση κατάποσης:

Μην δίνετε τίποτα στον ασθενή από το στόμα.

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

4.2. Τα πιο σημαντικά συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες και μεταγενέστερες.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε ανάγκης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

ΤΜΗΜΑ 5 : ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

Μη - εύφλεκτο

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

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

Μία φωτιά συχνά παράγει έναν πυκνό μαύρο καπνό. Η έκθεση σε προϊόντα αποσύνθεσης μπορεί να είναι επικίνδυνα για την υγεία. Μην αναπνέετε τον καπνό.

Σε περίπτωση φωτιάς, μπορεί να σχηματιστούν τα ακόλουθα :

- Μονοξειδίο του άνθρακα (CO)
- Διοξειδίο του άνθρακα (CO₂)

5.3. Συμβουλές για πυροσβέστες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

ΤΜΗΜΑ 6 : ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Συμπεριλαμβανομένων των μέτρων ασφαλείας που αναφέρονται στις επικεφαλίδες 7 και 8.

Για τους μη-εργαζόμενους πρώτων βοηθειών

Αποφύγετε οποιαδήποτε επαφή με το δέρμα και τα μάτια

Αποφύγετε να εισπνεύσετε σκόνη.

Εάν μια μεγάλη ποσότητα έχει χυθεί, εκκενώστε όλο το προσωπικό και επιτρέψτε την επέμβαση μόνο από εκπαιδευμένους χειριστές εξοπλισμένους με συσκευές ασφαλείας

Για τους εργαζόμενους πρώτων βοηθειών

Οι εργαζόμενοι πρώτων βοηθειών θα πρέπει να εξοπλιστούν με κατάλληλο προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό (Δες θέμα 8).

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Απότρεψε την είσοδο οποιουδήποτε υλικού σε αποχετεύσεις ή υδάτινες οδούς.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Ανέκτησε το προϊόν με μηχανικά μέσα (σκούπισμα/ σκούπισμα με ηλεκτρική σκούπα) : μην δημιουργείτε σκόνη.

6.4. Παραμονή σε άλλα τμήματα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

GLOBALMAX 1000 - NUT-SO00001

ΤΜΗΜΑ 7 : 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 να πλένετε τα χέρια μετά τον χειρισμό..

Αφαιρέστε και πλύντε τα μολυσμένα ρούχα πριν την επαναχρησιμοποίηση.

Πρόληψη πυρκαγιάς:

Χειρισμός σε καλά αεριζόμενους χώρους.

Αποτροπή πρόσβασης από μη εξουσιοδοτημένα άτομα.

Συνιστώμενος εξοπλισμός και διαδικασίες :

Για εξοπλισμό ατομικής προστασίας, δείτε τμήμα 8.

Τηρείτε τις προφυλάξεις που αναφέρονται στην ετικέτα και επίσης τους κανονισμούς βιομηχανικής ασφάλειας.

Αποφύγετε την εισπνοή σκόνης..

Επίσης να παρέχετε αναπνευστική συσκευή για ορισμένες σύντομες εργασίες εξαιρετικής φύσης και για επείγουσες παρεμβάσεις.

Σε όλες τις περιπτώσεις, αφαιρέστε τις εκπομπές στην πηγή.

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια με αυτό το μείγμα.

Απαγορευμένος εξοπλισμός και διαδικασίες :

Όχι κάπνισμα, φαγητό ή ποτό σε περιοχές που το μείγμα χρησιμοποιήθηκε.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης , συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων.

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Αποθήκευση

Κρατήστε το δοχείο σε ένα σφικτά κλεισμένο ξηρό, καλά αεριζόμενο μέρος.

Συσκευασία

Πάντα κρατήστε το σε συσκευασία φτιαγμένη από πανομοιότυπο υλικό με το αρχικό.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

ΤΜΗΜΑ 8 : 'ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗΣ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

8.2. Ελέγχους έκθεσης

Προσωπικά μέτρα προστασίας, όπως ένας προσωπικός προστατευτικός εξοπλισμός

Εικονόγραμμα(τα) που υποδεικνύει την υποχρέωση χρήσης ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού(MΑΠ) :



Χρησιμοποιήστε προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό όπου είναι καθαρός και έχει σωστά συντηρηθεί. Αποθηκεύστε τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό σε καθαρό μέρος, μακριά από την περιοχή εργασίας.

Ποτέ μην τρώτε, πίνετε, και καπνίζετε κατά την διάρκεια της χρήσης. Αφαιρέστε και πλύντε τα μολυσμένα ρούχα πριν την επαναχρησιμοποίηση. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός ειδικά σε περιορισμένους χώρους.

- Προστασία ματιών/ προσώπου

Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια.

Πριν τις χρησιμοποιούμενες σκόνης ή εκπομπή σκόνης, φοράτε γυαλιά μάσκας σύμφωνα με το πρότυπο EN166. Τα συνταγογραφούμενα γυαλιά δεν θεωρούνται προστασία.

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

GLOBALMAX 1000 - NUT-SO00001

- Προστασία χεριών

Φοράτε κατάλληλα προστατευτικά γάντια σε περίπτωση παρατεταμένης ή επανειλημμένης επαφής με το δέρμα.
Χρησιμοποιήστε κατάλληλα προστατευτικά γάντια που είναι ανθεκτικά σε χημικούς παράγοντες σύμφωνα με το πρότυπο EN ISO 374-1. Τα γάντια πρέπει να επιλέγονται ανάλογα με την εφαρμογή και τη διάρκεια χρήσης στο σταθμό εργασίας.

Τα προστατευτικά γάντια πρέπει να επιλέγονται ανάλογα με την καταλληλότητα τους για τον εν λόγω σταθμό εργασίας : άλλα χημικά προϊόντα που μπορούν να χειριστούν, απαραίτητες φυσικές προστασίες (κόψιμο, τρύπημα, θερμική προστασία), απαιτούμενο επίπεδο επιδεξιότητας.

Τύπο γαντιών που συνιστάται:

- Φυσικό λατέξ.

- Προστασία σώματος

Αποφεύγετε την επαφή με το σώμα.

Φοράτε κατάλληλα προστατευτικά ρούχα.

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

Κατάλληλοι τύποι από προστατευτικά ρούχα :

Φοράτε προστατευτικά ρούχα κατά στερεών χημικών και σωματιδίων που αιωρούνται στον αέρα (τύπος 5) σύμφωνα με το πρότυπο EN13982-1/A1 να αποτραπεί η επαφή με το δέρμα.

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

Μετά από την επαφή με το προϊόν, όλα τα μέρη του σώματος που έχουν μολυνθεί θα πρέπει να πλένονται.

- Αναπνευστική προστασία

Αποφεύγετε την εισπνοή σκόνης.

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

Όταν οι εργαζόμενοι είναι αντιμέτωποι με συγκεντρώσεις που υπερβαίνουν τα όρια επαγγελματικής έκθεσης, πρέπει να φοράνε κατάλληλη εγκεκριμένη συσκευή προστασίας του αναπνευστικού.

Τύπος FFP μάσκας :

Φοράτε ένα φίλτρο σκόνης μισής μάσκας μιας χρήσης σύμφωνα με το πρότυπο EN149/A1.

Κατηγορία :

- FFP1

Αντί-αέριο και φίλτρο ατμού (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

Φυσική κατάσταση

Φυσική κατάσταση : Πούδρα ή Σκόνη.

Χρώμα

Απροσδιόριστο

Οσμή

Όριο οσμής : Όχι δηλωμένο.

Σημείο τήξης

Σημείο τήξης/περιοχή τήξης : Όχι σχετικό.

Σημείο πήξης

Σημείο πήξης / Περιοχή πήξης: Όχι δηλωμένο.

Σημείο βρασμού ή αρχικό σημείο βρασμού και περιοχή βρασμού

Σημείο βρασμού / περιοχή βρασμού : Όχι σχετικό

Ευφλεκτότητα

Ευφλεκτότητα (στερεό, αέριο) : Όχι δηλωμένο.

GLOBAMAX 1000 - NUT-SO00001

Κατώτερο και ανώτερο όριο έκρηξης

Εκρηκτικές ιδιότητες, χαμηλότερο όριο εκρηκτικότητας (%) : Μη δηλωμένο.
Εκρηκτικές ιδιότητες, ανώτερο όριο εκρηκτικότητας (%) : Μη δηλωμένο.

Σημείο ανάφλεξης

Διάστημα σημείου ανάφλεξης : Μη σχετικό

Θερμοκρασία αυτόματης ανάφλεξης

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης: Μη σχετικό

Θερμοκρασία αποσύνθεσης

Σημείο αποσύνθεσης/περιοχή αποσύνθεσης : Μη σχετικό

pH

pH (υδατικό διάλυμα): Μη δηλωμένο.

pH : Μη δηλωμένο.
Ελαφρώς βασικό.

Κινηματικό ιξώδες

Ιξώδες: Μη δηλωμένο.

Διαλυτότητα

Διαλυτότητα του νερού : Αδιάλυτο.

Λιποδιαλυτότητα : Μη δηλωμένο.

Συντελεστής κατανομής n-οντανόλη/νερό (log value)

Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό : Μη δηλωμένο.

Πίεση ατμών

Πίεση ατμών (50°C) : Κάτω 110 kPa (1.10 bar).

Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα

Πυκνότητα: <1

Σχετική πυκνότητα ατμών

Πυκνότητα ατμών: Μη δηλωμένο.

9.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

9.2.1. Πληροφορίες σχετικά με τις τάξεις φυσικού κινδύνου

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

9.2.2. Άλλα ασφαλή χαρακτηριστικά

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

ΤΜΗΜΑ 10 ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

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 αποφυγήν

Αποφεύγετε :

- Σχηματισμό σκόνης

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

10.5 Μη συμβατά υλικά

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

GLOBALMAX 1000 - NUT-SO00001

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Η θερμική αποσύνθεση μπορεί να απελευθερώσει/ σχηματίσει :

- Μονοξείδιο του άνθρακα (CO)
- Διοξείδιο του άνθρακα (CO₂)

ΤΜΗΜΑ 11 : ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1. Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου που ορίζονται από τον κανονισμό (EC) Νο 1272/2008

Μπορεί να προκαλέσει μη αναστρέψιμη βλάβη στο δέρμα συγκεκριμένη φλεγμονή του δέρματος ή σχηματισμός ερυθήματος και εσχάρας ή οιδήματος μετά από έκθεση έως και τέσσερις ώρες.

Μπορεί να έχει αναστρέψιμα αποτελέσματα στα μάτια, όπως ερεθισμό των ματιών όπου είναι πλήρως αναστρέψιμος μέχρι το τέλος της παρατήρησης στις 21 ημέρες. Μπορεί να εμφανιστεί ερεθισμό της αναπνευστικής οδού, μαζί με συμπτώματα όπως βήχας, πνιγμός και δυσκολία στην αναπνοή .

Σε περίπτωση σκόνης που σχηματίζεται από μηχανική δράση (τρίψιμο, πριόνισμα κ.λπ.), αυτή η σκόνη μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό κατά την εισπνοή και την επαφή με τα μάτια.

11.1.1. Ουσίες

Κανένα τοξικολογικό δεδομένο δεν βρέθηκε για τις ουσίες.

11.1.2. Μείγμα

Κανένα τοξικολογικό δεδομένο δεν βρέθηκε για το μείγμα

11.2. Πληροφορίες για άλλους κινδύνους

ΤΜΗΜΑ 12 : ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1. Τοξικότητα

12.1.2. Μείγματα

Κανένα δεδομένο υδάτινης τοξικότητας δεν είναι διαθέσιμο για το μείγμα.

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Κανένα δεδομένο δεν είναι διαθέσιμο.

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Κανένα δεδομένο δεν είναι διαθέσιμο.

12.4 Κινητικότητα έδαφος

Κανένα δεδομένο δεν είναι διαθέσιμο.

12.5 Αποτέλεσμα της αξιολόγησης PBT Κ vPvB

Κανένα δεδομένο δεν είναι διαθέσιμο.

12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Κανένα δεδομένο δεν είναι διαθέσιμο.

12.7 Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

Κανένα δεδομένο δεν είναι διαθέσιμο.

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 διαχείρισης αποβλήτων

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, ιδίως, χωρίς κίνδυνο για το νερό, τον αέρα, το έδαφος, τα φυτά ή τα ζώα.

Ανακυκλώστε ή απορρίψτε τα απόβλητα 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.

GLOBALMAX 1000 - NUT-SO00001

Λερωμένη συσκευασία :

Αδειάστε τελείως το δοχείο. Κρατήστε τις ετικέτες των δοχείων. Δώστε τες σε πιστοποιημένο εργολάβο διάθεσης.

ΤΜΗΜΑ 14 : ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

Εξαιρείται από την ταξινόμηση και την επισήμανση των μεταφορών.

14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή ID αριθμός

-

14.2. ΟΗΕ σωστό όνομα αποστολής

-

14.3. Κατηγορίες κινδύνου μεταφοράς

-

14.4. Ομάδα συσκευασίας

-

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

-

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

-

14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

-

ΤΜΗΜΑ 15: ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- **15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία για την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον ειδικά 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 amended by EU Regulation No. 2022/692 (ATP 18)

- **Πληροφορίες δοχείου:**

Το μείγμα δεν περιέχει καμία ουσία που περιορίζεται σύμφωνα με το παράρτημαXVII του κανονισμού (EC) No. 1907/2006 (REACH): <https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>.

- **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 στους εθνικούς και κοινοτικούς κανονισμούς.

Το μείγμα δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για άλλες χρήσεις εκτός από αυτές που καθορίζονται στην ενότητα 1 χωρίς να έχετε λάβει προηγουμένως γραπτές οδηγίες χειρισμού.

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 3:

H315

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος

H319

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H335

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

GLOBALMAX 1000 - NUT-SO00001

Συνομογραφίες :

- REACH : Καταχώριση, αξιολόγηση, εξουσιοδότηση και περιορισμός χημικών ουσιών
- UFI : Μοναδικό αναγνωριστικός κωδικός
- ADR : 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 : Ευρωπαϊκή συμφωνία για τις Διεθνείς Οδικές Σιδηροδρομικές Μεταφορές Επικίνδυνων εμπορευμάτων
- WGK : Wassergefahrdungsklasse (Κατηγορία Κινδύνου για το νερό).
- GHS07 : Φλόγα
- PBT: Ανθεκτικό, βιοσυσσωρεύσιμο και τοξικό
- vPvB : Πολύ ανθεκτικό, πολύ βιοσυσσωρεύσιμο
- SVHC : Ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία