



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ 1272/2008/ΕΚ
ΕΚΔΟΣΗ 1
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ 02 / 02/ 2017

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

1.1 Πληροφορίες για το παρασκεύασμα

Εμπορική ονομασία: **MY HOME ΑΠΙΟΝΙΣΜΕΝΟ ΝΕΡΟ**

1.2 Χρήση της ουσίας / παρασκευάσματος

Υγρό για μπαταρίες αυτοκίνητων

1.3 Πληροφορίες για τον παρασκευαστή

ΒΑΣ.ΑΛ. ΜΠΑΣΑΝΙΩΤΗΣ ΑΕ
ΘΕΣΗ ΠΑΝΑΓΙΑ – ΝΕΜΕΑ ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ
ΤΗΛ : 2746022544
FAX : 2746020500
T.K: 205 00

Email: info@alfaproducts.gr

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

ΤΗΛ. ΚΕΝ. ΔΗΛ. 210 -7793777

2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)

Μη επικίνδυνη ουσία ή μείγμα.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Μη επικίνδυνη ουσία ή μείγμα.

Προληπτική Δήλωση(σεις)

P102 Μακριά από παιδιά.
Δεν πινεται

Άλλοι κίνδυνοι

Δεν είναι γνωστοί άλλοι κίνδυνοι.

Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια ως ΑΒΤ ή αΑαΒ σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κανονισμού Νο 1907/2006 (ΕΚ), Παράρτημα XIII.

3. ΣΥΝΘΕΣΗ / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

3.1 Σύσταση παρασκευάσματος

Επικίνδυνα συστατικά

Δεν υπάρχουν

4. ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Μετά από εισπνοή:

Σε περίπτωση εισπνοής μεταφέρετε το παθόν άτομο στο καθαρό αέρα.

Μετά από επαφή με το δέρμα:



Ξεπλυθείτε αμέσως με νερό και σαπούνι και πολύ καλό ξέπλυμα.

Μετά από επαφή με τα μάτια:

Απομακρύνετε, αν είναι δυνατό, τους φακούς επαφής. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες

Δεν υπάρχουν στοιχεία

4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν υπάρχουν στοιχεία

5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα.

Πυροσβεστική σκόνη, Αφρός, άμμος, Ψέκασμα νερού

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Μη χρησιμοποιείτε δέσμη πεπιεσμένου νερού δι' εκτοξέυσεως προς αποφυγή διασκορπισμού και εξάπλωσης της φωτιάς. Η έκθεση στα προϊόντα διάσπασης μπορεί να προκαλέσει σοβαρές βλάβες στην υγεία

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Μην προσπαθήσετε να καταπολεμήσετε την πυρκαγιά χωρίς τον κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό:

Ανεξάρτητες αναπνευστικές συσκευές. Απομακρύνετε όλα τα άτομα από το περιστατικό.

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός:

Φορέστε προστατευτικά ενδύματα (ενδύματα, κράνη, υποδήματα, γάντια) σε εναρμόνιση με το Ευρωπαϊκό Πρότυπο EN 469.

6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Βλέπε μέτρα προστασίας στις ενότητες 7 και 8. Λάβετε μέτρα καλού εξαερισμού, ιδίως σε κλειστούς χώρους.

Αποφεύγετε εισπνοή των ατμών ή της ομίχλης.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση ή στο υδάτινο περιβάλλον.

Σε περίπτωση διοχέτευσης στο υδάτινο περιβάλλον ή στην αποχέτευση ειδοποιείστε τις αρμόδιες Αρχές.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:

Συγκεντρώστε με απορροφητικό υλικό υγρών (π.χ. άμμος, γέλη πυριτίας, συνδεδετικά υλικά οξέων, γενικά συνδεδετικά υλικά, ξυλάλευρο). Παραδίνεται προς διάθεση σε κατάλληλα κλειστά δοχεία. Καθαρίστε τις μολυσμένες επιφάνειες πολύ καλά.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Πληροφορίες για τον σίγουρο χειρισμό βλέπε 7.

Πληροφορίες για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό βλέπε 8.

Πληροφορίες για την εναποθέτηση βλέπε 13.

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8. Μην αναπνέετε τους ατμούς ή τα εκνέφωματα.

Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια.

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Εναποθήκευση:

Αποθηκεύεται σε θερμοκρασίες κάτω των 30 °C.

Υποδείξεις συναποθήκευσης: Μη ιδιαίτερα αξιοσημείωτες συνθήκες.

Περαιτέρω δηλώσεις για τους όρους εναποθήκευσης:

καμία

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ/ ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Δεν περιέχει καμία ουσία με οριακή τιμή έκθεσης στο χώρο εργασίας



8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Τεχνικά προστατευτικά μέτρα

Πάρτε μέτρα καλού εξαερισμού.

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Προστασία των αναπνευστικών : Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιείτε κατάλληλη οδών αναπνευστική συσκευή.

Προστασία των χεριών: Το είδος γαντιών προστασίας από χημικά πρέπει να επιλέγεται σύμφωνα με τη συγκέντρωση και ποσότητα επικίνδυνων υλικών και με το συγκεκριμένο χώρο εργασίας. Συνιστάται, η ανθεκτικότητα των προαναφερόμενων προστατευτικών γαντιών από τα χημικά, για ειδικές χρήσεις, να διευκρινίζεται μετά από συζήτηση με τον κατασκευαστή γαντιών.

Προστασία των ματιών: Σε περίπτωση κινδύνου για πιπίλισμα φοράτε προστατευτικά γυαλιά

Προστασία του δέρματος και του σώματος : Η προστασία του σώματος επιλέγεται ανάλογα με τη ποσότητα και συγκέντρωση της επικίνδυνης ουσίας στο χώρο εργασίας.

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Γενικές πληροφορίες	
Όψη: Μορφή:	Υγρό
Χρώμα:	άχρωμο
Οσμή:	άοσμο
Όριο οσμής:	-
pH σε 20 °C:	5,5 ± 0,5
Σημείο τήξεως/όρια ρευστοποίησης:	-
Σημείο ζέσεως/όρια ζέσεως:	100
Σημείο ανάφλεξης:	Το υλικό δεν αναφλέγεται
Θερμοκρασία αποσυνθέσεως:	Μη χρησιμοποιήσιμο.
Κίνδυνος αυτανάφλεξης	Μη καθορισμένο.
Κίνδυνος εκρήξεως:	Δεν υφίσταται κίνδυνος εκρήξεως του προϊόντος.
Όρια κινδύνου εκρήξεως:	
κατώτερα:	Δεν υφίσταται.
ανώτερα:	Δεν υφίσταται.
Πίεση ατμού:	Μη χρησιμοποιήσιμο
Πυκνότητα σε 20 °C:	1,00 g/cm ³
Σχετική πυκνότητα	Δεν υπάρχουν στοιχεία.
Πυκνότητα ατμών	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Ταχύτητα ατμοποίησης	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Διαλυτότητα σε νερό σε 20 °C:	Δεν υπάρχουν στοιχεία
Συντελεστής διανομής (n-Octanol/H ₂ O) σε 23 °C	-
Ιξώδης ιδιότητα:	
δυναμική:	Μη χρησιμοποιήσιμο
κινηματική:	Μη χρησιμοποιήσιμο



9.2 Άλλες πληροφορίες

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1 Δραστικότητα

Κανένα στοιχείο διαθέσιμο σχετικά με τη δραστικότητα του προϊόντος.

10.2 Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι χημικά σταθερό.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

10.5 Μη συμβατά υλικά:

Ισχυρά οξέα και ισχυρές βάσεις,

11.ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Οξεία τοξικότητα από του στόματος:

Δεν υπάρχουν στοιχεία

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής:

Δεν υπάρχουν στοιχεία

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος:

Δεν υπάρχουν στοιχεία

Οξεία τοξικότητα (άλλοι οδοί λήξης):

Δεν υπάρχουν στοιχεία

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Δεν υπάρχουν στοιχεία

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

Δεν υπάρχουν στοιχεία

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

Ευαισθητοποίηση:

Δεν υπάρχουν στοιχεία

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

Γονιδιοτοξικότητα in vitro:

Δεν υπάρχουν στοιχεία Γονιδιοτοξικότητα in vivo:

Δεν υπάρχουν στοιχεία

Καρκινογένεση

Δεν υπάρχουν στοιχεία

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Δεν υπάρχουν στοιχεία

Τερατογένεση

Δεν υπάρχουν στοιχεία

STOT-εφάπαξ έκθεση

Δεν υπάρχουν στοιχεία

STOT-επανελημμένη έκθεση

Δεν υπάρχουν στοιχεία

Τοξικότητα αναρρόφησης

Τοξικότητα αναρρόφησης

Δεν υπάρχουν στοιχεία

Νευρολογικές δράσεις

Δεν υπάρχουν στοιχεία

Εκτίμηση Τοξικότητας

Τοξικολογία, Μεταβολισμός, Κατανομή

Δεν υπάρχουν στοιχεία Οξείες επιπτώσεις Δεν υπάρχουν στοιχεία

Περαιτέρω πληροφορίες : Δεν υπάρχουν στοιχεία



12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

12.1 Τοξικότητα

Δεν υπάρχουν στοιχεία

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Δεν υπάρχουν στοιχεία

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν στοιχεία

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν στοιχεία

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Η ουσία / το μείγμα δεν περιέχει συστατικά που θεωρούνται ότι είτε ανθετικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά (ABT) ή άκρως ανθεκτικά και άκρως βιοσυσσωρεύσιμα (αΑαB) σε επίπεδα του 0,1% ή υψηλότερα.

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Η εισχώρηση του προϊόντος σε υπόνομο, κοίτες νερού ή στο έδαφος πρέπει να αποφευχθεί.

13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Σύσταση:

Δεν επιτρέπεται να εναποθεθεί μαζί με τα κοινά απορρίμματα. Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση.

Ακάθαρτες συσκευασίες:

Σύσταση: Η εναπόθεση γίνεται σύμφωνα με τις επίσημες οδηγίες.

Μέσον καθαρίσματος: Νερό.

14. ΟΔΗΓΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

Η μεταφορά του προϊόντος είναι ασφαλής στους περιέκτες της εταιρείας και δεν χρειάζονται επιπλέον προφυλάξεις.

14.1 Αριθμός ΟΗΕ
ADR, ADN, IMDG, IATA Μη χρησιμοποιήσιμο.
-

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ
ADR, ADN, IMDG, IATA Μη χρησιμοποιήσιμο.
-

14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά
ADR, ADN, IMDG, IATA Μη χρησιμοποιήσιμο
Τάξη -

14.4 Ομάδα συσκευασίας
ADR, IMDG, IATA Μη χρησιμοποιήσιμο
-

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:
Περιβαλλοντικώς Επικίνδυνος: Όχι

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη Μη χρησιμοποιήσιμο

15. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

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

Seveso II - Οδηγία 2003/105/EK : Νέα έκδοση: 2003
του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου Η Οδηγία 96/82/EK δεν έχει εφαρμογή και του Συμβουλίου για
τροποποίηση της οδηγίας 96/82/EK του Συμβουλίου για την αντιμετώπιση των κινδύνων
μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες

Seveso III: Οδηγία 2012/18/EE Νέα έκδοση:
του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων
σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες .

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει διεξαχθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για το προϊόν



16. ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Πλήρες κείμενο των φράσεων Η και ΕΥΗ που αναφέρονται στο τμήμα 3

Υποσημειώσεις και ακρωνύμια:

ΑΒΤ - Ανθεκτικές, Βιοσυσσωρεύσιμες και Τοξικές
αΑαΒ - άκρως Ανθεκτικές και άκρως Βιοσυσσωρεύσιμες

Οι παραπάνω πληροφορίες αφορούν μόνο το συγκεκριμένο προϊόν της εταιρείας μας βασίζονται στο σημερινό επίπεδο γνώσεων μας και δεν αποτελεί εγγύηση για κάποια ειδικά χαρακτηριστικά του προϊόντος . Οι πληροφορίες αυτές είναι σχετικές μόνο για το ορισμένο προϊόν και και πιθανόν να μην ισχύουν για αυτό το προϊόν όταν αυτό χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα υλικά



MY HOME ΑΠΙΟΝΙΣΜΕΝΟ ΝΕΡΟ

Απιονισμένο νερό κατάλληλο για ατμοσίδερα, μπαταρίες, ψυγεία, παρμπρίζ αυτοκινήτων.

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Έτοιμο προς χρήση.
Δεν πίνετε.

ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ:

Προσθέστε την ποσότητα απιονισμένου νερού που απαιτείται για τη λειτουργία των συσκευών, σύμφωνα με τις υποδείξεις του κατασκευαστή.

ΦΥΣΙΚΟΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ:

Υγρό άχρωμο άοσμο

pH σε 20 °C: 5 – 7

Σημείο ζέσεως/όρια ζέσεως: 100

Πυκνότητα σε 20 °C: 1,00 g/cm³

Αγωγιμότητα κατά την παραγωγή

< 10 μS/cm

Αγωγιμότητα κατά την πλήρωση

< 30 μS/cm

Ξηρό υπόλειμμα

< 10 MCR/LIT

ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ:

Σε αποθηκευτικούς χώρους και θερμοκρασίες από 5°C - 35 °C .

Προστατέψτε το από την ηλιακή ακτινοβολία.

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ :

Κιβώτιο: 4 x 4 L.