

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

1: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΣΤΑΣΗΣ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

Εμπορική ονομασία	Περιγραφή	Συσκευασία	Κωδικός
NEROPROOFING	ΥΔΑΤΟΑΠΩΘΗΤΙΚΟ	1 L	
		5 L	

Εταιρεία: ALUMCARE ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΞΕΝΟΦΩΝΤΟΣ

Διεύθυνση: Τιτάνων 1Α, Βιομ. Περιοχή Παλλουριώτισσας, 1041 ΛΕΥΚΩΣΙΑ.

Τηλέφωνο: +357 22 343320

Αρ. Φάξ: +357 22 343678

Ηλ. διεύθυνση: vevalltd@gmail.com

Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης: Κύπρος 1401

2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1 Ταξινόμηση του Μείγματος

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ 1272/2008

2.2 Στοιχεία Επισήμανσης

Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008

Εικονογράμματα 

Προειδοποιητική Λέξη ΠΡΟΣΟΧΗ

Δήλωση Επικινδυνότητας

H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

Δήλωση Προφύλαξης

P260 Μην αναπνέετε εκνεφώματα

P271 Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.

P301+P330+P331: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

P303+P361+P353: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε/βγάλτε όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό.

P304+P340: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

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.

P310: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/ή ένα γιατρό.

P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιεχομένου σε χώρο απόρριψης αποβλήτων.

Επικίνδυνα συστατικά:

Μεθυλοπυριτικό άλας του Καλίου.

2.3 Άλλοι Κίνδυνοι – Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

3: ΣΥΣΤΑΣΗ/ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

3.1 Ουσίες

Δεν εφαρμόζεται

3.2 Μείγματα

3.2.1 Χημικά χαρακτηριστικά

Σιλικονικό κάλιο + νερό

Χημική Ουσία	Αριθμός CAS	Αριθμός EC	Ταξινόμηση	Περιεκτικότητα %
Μεθυλοπυριτικό άλας του Καλίου	31795-24-1	250-807-9	Ερεθ. Δερμ. 1A: H314; Σοβ. Οφθαλμ. Βλάβη, 1: H318;	<3.0

4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές πληροφορίες: Μετακινήστε τα άτομα σε ασφαλές μέρος. Τηρήστε την αυτοπροστασία για πρώτη βοήθεια. Πάντα ζητήστε ιατρική συμβουλή σε περίπτωση επαφής με αυτή την ουσία.

Μετά από εισπνοή: Κρατήστε τον ασθενή ήρεμο. Εάν είναι αναίσθητος τοποθετείστε τον σε σταθερή πλάγια θέση. Προστατεύστε από την απώλεια θερμότητας του σώματος. Εάν σταματήσει η αναπνοή, χορηγήστε τεχνητή αναπνοή. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και προσδιορίστε με σαφήνεια την χημική ουσία.

Μετά από επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για 10-15 λεπτά. Κρατήστε τα βλέφαρα καλά ανοικτά για να ξεπλύνετε ολόκληρη την επιφάνεια των ματιών και τα βλέφαρα με νερό. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και προσδιορίστε με

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σαφήνεια την ουσία. Συνεχίστε να ξεπλένετε τα μάτια κατά τη μεταφορά σε ιατρό.

Μετά από επαφή με το δέρμα: Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε με άφθονο νερό ή νερό και σαπούνι αμέσως για 10-15 λεπτά. Σε σοβαρές περιπτώσεις, χρησιμοποιήστε αμέσως ντους έκτακτης ανάγκης. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και προσδιορίστε με σαφήνεια την χημική ουσία.

Μετά από κατάποση: Εάν έχει τις αισθήσεις του, δώστε στον ασθενή αρκετές μικρές ποσότητες νερού για να πιεί. Μην προκαλείτε εμετό. Ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και προσδιορίστε με σαφήνεια την χημική ουσία

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες και καθυστερημένες

Όλες οι σχετικές πληροφορίες μπορούν να βρεθούν σε άλλα μέρη αυτής της ενότητας

4.3 Ένδειξη οιασδήποτε άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Μετά από εισπνοή: να αντιμετωπιστεί το συντομότερο δυνατόν με τη χρήση σπρέι κορτιζόνης. Απαιτούνται ιατρικοί έλεγχοι έως μια ερίοδο διάρκειας τουλάχιστον 24 ωρών. Σε περίπτωση εγκαυμάτων πρώτου βαθμού χρησιμοποιήστε κορτικοειδή-εξωτερική. Στην περίπτωση εγκαυμάτων 2ου βαθμού, χρησιμοποιήστε συμπτωματική θεραπεία. Πρέπει να τηρηθούν περαιτέρω τοξικολογικές πληροφορίες στο τμήμα 11

5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης:

Δεν εφαρμόζεται

Πυροσβεστικά μέσα που δεν πρέπει να χρησιμοποιηθούν για λόγους ασφαλείας:

Δεν εφαρμόζεται

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Δεν εφαρμόζεται

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για πυρόσβεση:

Χρησιμοποιήστε αναπνευστική προστασία ανεξάρτητα από τον ανακυκλωμένο αέρα

Γενικές πληροφορίες:

Το προϊόν δεν καίγεται. Χρησιμοποιείτε κατάλληλα μέτρα πυρόσβεσης ανάλογα με την πηγή φωτιά.

6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Φορέστε εξοπλισμό ατομικής προστασίας (βλ. Ενότητα 8). Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Αποφύγετε την εισπνοή αερολυμάτων και ατμών. Κρατήστε μακριά άτομα χωρίς προστασία.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποφύγετε την είσοδο υλικού σε επιφανειακά νερά, αποχετεύσεις ή υπονόμους και στο έδαφος. Συλλέξτε οποιοδήποτε ρευστό χρησιμοποιώντας κατάλληλο υλικό (π.χ. άμμο, χώμα).

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μαζέψτε και απορρίψτε σύμφωνα με τους τοπικούς/κρατικούς κανονισμούς. Για μικρές ποσότητες: Απορροφήστε με αδρανές υλικό όπως γη διατόμων και απορρίψτε σύμφωνα με τους τοπικούς/κρατικούς κανονισμούς. Αραιώστε με άφθονο νερό και απορρίψτε σύμφωνα με τους τοπικούς/κρατικούς κανονισμούς. Συλλέξτε μεγαλύτερες ποσότητες και αντλείται σε κατάλληλα δοχεία.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι σχετικές πληροφορίες από άλλες παραγράφους. Αυτό ισχύει ιδίως για τις πληροφορίες που δίνονται σχετικά με τον εξοπλισμό ατομικής προστασίας (παράγραφος 8) και τη διάθεση (άρθρο 13).

7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό: Αποφύγετε την επαφή με οξέα. Αποφύγετε τη δημιουργία αερολυμάτων. Σε περίπτωση σχηματισμού αερολύματος απαιτούνται ειδικά προστατευτικά μέτρα για την εξάτμιση (με αναρρόφηση, αναπνευστική προστασία).

Προφυλάξεις κατά της πυρκαγιάς και έκρηξης: Δεν απαιτούνται ειδικές προφυλάξεις κατά της πυρκαγιάς και της έκρηξης.

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασύμβατων

Συνθήκες για χώρους αποθήκευσης και δοχεία: Μην το αποθηκεύετε σε δοχεία από αλουμίνιο ή άλλα ελαφρά μέταλλα.

Συμβουλές για την αποθήκευση ασυμβίβαστων υλικών: Αποφύγετε την επαφή με οξέα.

Περισσότερες πληροφορίες για την αποθήκευση: Κρατήστε το δοχείο ερμητικά κλειστό.

Ελάχιστη θερμοκρασία που επιτρέπεται κατά την αποθήκευση και τη μεταφορά: -30 °C

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΙΟΝ / ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Μέγιστες ατμοσφαιρικές συγκεντρώσεις στο χώρο εργασίας: Αερόλυμα-εισπνεόμενο κλάσμα 10mg/m³

Παράγωγο Επίπεδο χωρίς Επίπτωση (DNEL):

Μεθυλοπυριτικό άλας του Καλίου

Περιοχή χρήσης:	Τιμή
Εργάτης; δερματικό; συστημακή (οξεία)	6,6 mg/kg/day
Εργάτης; δερματικό; συστημακή (μακροπρόθεσμα)	6,6 mg/kg/day
Εργάτης; με εισπνοή; συστημακή (οξεία)	47 mg/m ³
Εργάτης; με εισπνοή; συστημακή (μακροπρόθεσμα)	47 mg/m ³
Καταναλωτής; από το στόμα; συστημακή (μακροπρόθεσμα)	0,42 mg/kg/day
Καταναλωτής; δερματικό; συστημακή (οξεία)	4,0 mg/kg/day
Καταναλωτής; δερματικό; συστημακή (μακροπρόθεσμα)	4,0 mg/kg/day
Καταναλωτής; με εισπνοή; συστημακή (οξεία)	10 mg/m ³
Καταναλωτής; με εισπνοή; συστημακή (μακροπρόθεσμα)	10 mg/m ³

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC):

Μεθυλοπυριτικό άλας του Καλίου

Περιοχή χρήσης:	Τιμή (Η τιμή προέκυψε για το προϊόν υδρόλυσης μεθυλοσιλαντριόλης)
Γλυκό νερό	4,2 mg/l
Θαλάσσιο νερό	0,42 mg/l
Διαλείπουσα απελευθέρωση	42 mg/l
Ιζήματα (γλυκό νερό)	3,3 mg/kg
Ιζήματα (θαλάσσιο νερό)	0,33 mg/kg
Έδαφος	0,54 mg/kg
Εργοστάσιο διαχείρισης αποβλήτων	10 mg/l
Δευτερογενής δηλητηρίαση	3,3 mg/kg food

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

8.2.1 Η έκθεση στο χώρο εργασίας είναι περιορισμένη και ο έλεγχος

Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής: Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Μην εισπνέετε αέρια / ατμούς / αερολύματα. Μην τρώτε ή πίνετε όταν χειρίζεστε. Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα, μουσκεμένα ρούχα.

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Εξοπλισμός ατομικής προστασίας:

Αναπνευστική προστασία: Δεν απαιτείται κανονικά προσωπικός αναπνευστικός εξοπλισμός προστασίας. Σε περίπτωση ομίχλης, ψεκασμού ή έκθεση σε αεροζόλ, πρέπει να φέρετε κατάλληλη προσωπική αναπνευστική προστασία και προστατευτική στολή. Κατάλληλος αναπνευστικός εξοπλισμός: Αναπνευστήρας με πλήρη μάσκα προσώπου, σύμφωνα με αναγνωρισμένα πρότυπα όπως το EN 136.

Συνιστώμενος τύπος φίλτρου: Συνδυασμένος τύπος φίλτρου ΑΒΕΚ-Ρ2 (ορισμένα ανόργανα, οργανικά και όξινα αέρια και ατμοί, αμμωνία / αμίνες, σωματίδια) σύμφωνα με αναγνωρισμένα πρότυπα όπως το EN 14387. Ακολουθείτε τις πληροφορίες του κατασκευαστή του εξοπλισμού και τις προθεσμίες φθοράς για τους αναπνευστήρες.

Προστασία ματιών: Απαιτούνται σφιχτά προστατευτικά προστατευτικά γυαλιά. Παρέχετε σταθμό για ξέπλυμα ματιών.

Προστασία των χεριών: Τα γάντια απαιτούνται ανά πάσα στιγμή κατά το χειρισμό του υλικού.

Συνιστώμενοι τύποι γαντιών: Προστατευτικά γάντια από νιτρίλιο
Πάχος υλικού:> 0,4 mm
Χρόνος θραύσης:> 480 λεπτά

Συνιστώμενοι τύποι γαντιών: Προστατευτικά γάντια από βουτυλικό καουτσούκ
Πάχος υλικού:> 0,3 mm
Χρόνος θραύσης:> 480 λεπτά

Προστασία του δέρματος: Προστατευτική ενδυμασία, προστατευτικά γυαλιά / προστασία προσώπου. Όταν υπάρχει κίνδυνος πιτσιλίσματος: πλήρης προστασία της κεφαλής, του προσώπου και του λαιμού.

8.2.2 Περιορισμός και έλεγχος της έκθεσης στο περιβάλλον

Αποφύγετε την είσοδο υλικού σε επιφανειακά νερά και έδαφος. Μην εισάγετε μεγάλες ποσότητες σε μονάδες καθαρισμού. Απαιτείται κανονικά η εξουδετέρωση πριν από την εισαγωγή υγρών αποβλήτων σε μονάδες καθαρισμού.

8.3 Περαιτέρω πληροφορίες για το σχεδιασμό του συστήματος και τα τεχνικά μέτρα

Προσέξτε τις πληροφορίες στην ενότητα 7.

9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1 Πληροφορίες σχετικά με τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Εμφάνιση: Υγρό

Χρώμα: Άχρωμο

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Όσμη: Απαλή

pH: 11 - 13 στους 25 °C (100 %)

Διαλυτότητα στο νερό: Πλήρως αναμίξιμο στους 20 °C

Πυκνότητα: 1.09 g/cm³ (25 °C)

10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΜΟΤΗΤΑ

10.1 – 10.3 Δραστικότητα. Χημική σταθερότητα. Δυνατότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Σε περίπτωση αποθήκευσης και χειρισμού σύμφωνα με τις συνήθεις βιομηχανικές πρακτικές δεν είναι γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις. Σε άλλα μέρη αυτής της ενότητας μπορούν να βρεθούν σχετικές πληροφορίες.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Δεν ισχύει

10.5 Μη συμβατά υλικά

Αντιδρά με: οξέα. Η αντίδραση προκαλεί το σχηματισμό: θερμότητας.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Εάν αποθηκευτεί και τύχει σωστού χειρισμού: Κανένα

11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1 Information on toxicological effects

11.1.1 Οξεία τοξικότητα

Εκτίμηση: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν αναμένονται οξείες τοξικές επιδράσεις μετά από εφάπαξ έκθεση δια στόματος.

Λεπτομέρειες προϊόντος:

Οδός έκθεσης	Αποτέλεσμα	Είδος
Δια στόματος	LD50: > 2000 mg/kg	Αρουραίος

11.1.2 Διάβρωση / ερεθισμός του δέρματος

Εκτίμηση: Μετά από επαφή με το δέρμα αναμένεται έντονη διάβρωση του δέρματος.

Λεπτομέρειες προϊόντος:

Αποτέλεσμα	Είδος
Σοβαρά εγκαύματα	Κουνέλι

11.1.3 Σοβαρή βλάβη των ματιών / ερεθισμός των ματιών

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Εκτίμηση: Μετά από επαφή με τα μάτια πρέπει να αναμένονται μη αναστρέψιμες επιδράσεις.

Αποτέλεσμα	Είδος
Σοβαρά εγκαύματα	Κουνέλι

11.1.4 Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή του δέρματο

Εκτίμηση: Με βάση τις διαβρωτικές ιδιότητες, δεν είναι απαραίτητη η εξέταση αυτού του τοξικολογικού τελικού σημείου.

12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1 Τοξικότητα

Εκτίμηση: Με βάση τα χαρακτηριστικά υδρόλυσης της ουσίας, η αξιολόγηση βασίζεται στα προϊόντα υδρόλυσης. Για τις σιλανόλες / σιλοξανόλες έγινε συμπέρασμα με αναλογία προς δομική με παρόμοια alkoxy silanes. Με βάση τα δεδομένα αυτά δεν αναμένονται βλαβερές συνέπειες για τους υδρόβιους οργανισμούς μετά από την εξουδετέρωση ή εάν η χωρητικότητα του ρυθμιστικού διαλύματος της μονάδας επεξεργασίας λυμάτων ή του θαλάμου διαχωρισμού νερού δεν είναι ανεπαρκής.

12.3 Δυναμικό βιοσυσσώρευσης

Εκτίμηση: Δεν αναμένονται δυσμενείς επιπτώσεις

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Εκτίμηση: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης PBT και vPvB

Εκτίμηση: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

12.6 Άλλες δυσμενείς επιδράσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΔΙΑΘΕΣΗ

13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

13.1.1 Υλικό

Σύσταση: Απορρίψτε σύμφωνα με τους κανονισμούς με αποτέφρωση σε ειδικό αποτεφρωτήριο αποβλήτων. Μικρές ποσότητες μπορούν να διατεθούν με αποτέφρωση σε εγκεκριμένη εγκατάσταση. Τηρείτε τους τοπικούς / κρατικούς κανονισμούς.

13.1.2 Μολυσμένη συσκευασία

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Σύσταση: Πλήρης εκκένωση των δοχείων, χωρίς υπολείμματα. Τα δοχεία μπορούν να ανακυκλωθούν ή να επαναχρησιμοποιηθούν. Τηρείτε τους τοπικούς / κρατικούς κανονισμούς.

13.1.3 Νομοθεσία Απόρριψης Αποβλήτων Αρ. Αναφ. (ΕΚ)

Δεν είναι δυνατόν να προσδιοριστεί κωδικός αποβλήτων για αυτό το προϊόν σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων (EWC), καθώς είναι δυνατό να ταξινομηθεί μόνο σύμφωνα με τον τρόπο με τον οποίο χρησιμοποιείται από τον πελάτη. Ο κώδικας αποβλήτων πρέπει να καθοριστεί εντός της ΕΕ σε συνεννόηση με τον φορέα διάθεσης αποβλήτων.

14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

14.1 - 14.4 Αριθμός ΟΗΕ · Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ. Κατηγορία (-ες) κινδύνου μεταφοράς. Ομάδα συσκευασίας

Επίγεια μεταφορά ADR

Αποτίμηση: Επικίνδυνο εμπόρευμα

14.1 Αρ. UN: 3267

14.2 Κατάλληλη ονομασία αποστολής (εθνική): ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ ΥΓΡΟ, ΑΛΚΑΛΙΚΟ, ΟΡΓΑΝΙΚΟ (περιέχει μεθυλοπυριτικό άλας καλίου)

14.3 Κατηγορία: 8

14.4 Ομάδα συσκευασίας: II

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Επικίνδυνο για το περιβάλλον: όχι

Θαλάσσιος ρύπος (IMDG): όχι

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι σχετικές πληροφορίες σε άλλα τμήματα του ΔΔΑ.

14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το Παράρτημα II της MARPOL και τον Κώδικα IBC

Δεν προορίζεται μεταφορά χύδην σε δεξαμενόπλοια

15: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Κανονισμοί ΕΕ

Η ταξινόμηση και η επισήμανση έχουν καθοριστεί σύμφωνα με τον Κανονισμό (CLP) 1272/2008 της Ευρωπαϊκής Ένωσης (περιλαμβανομένων των τροποποιήσεων) και λαμβάνουν υπόψη τη χρήση για την οποία προορίζεται το προϊόν.

Στοιχεία επισήμανσης (1272/2008/EC) :

Δήλωση επικινδυνότητας (CLP): H314- Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες..

Εικονογράμματα κινδύνου (GHS)

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ



Προειδοποιητική Λέξη

ΠΡΟΣΟΧΗ

Δήλωση Προφύλαξης

P260 Μην αναπνέετε εκνεφώματα

P271 Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.

P301+P330+P331: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

P303+P361+P353: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε/βγάλτε όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό.

P304+P340: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

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.

P310: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/ή ένα γιατρό.

P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιεχομένου σε χώρο απόρριψης αποβλήτων.

Συμπληρωματικές πληροφορίες κινδύνου

Περιέχει Μεθυλοπυριτικό άλας του Καλίου.

16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Χρήση προϊόντος: Υδατοαπωθητικό υγρό για χρήση σε οικοδομικά υλικά (Σκυρόδεμα, Γύψο, Πήλινα αντικείμενα κλπ.).

Το περιεχόμενο και η μορφή αυτού του ΔΔΑ είναι σύμφωνα με τον Κανονισμό (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) και με τον Κανονισμό (CLP) 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, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.

Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας, προορίζονται μόνο ως οδηγός για την ασφαλέστερη χρήση του προϊόντος. Οι πληροφορίες αυτές είναι σωστές εξ όσων γνωρίζουμε κατά την ημερομηνία έκδοσης, ωστόσο δεν δίνετε καμιά εγγύηση σχετικά με την ακρίβεια τους. Οι πληροφορίες σχετίζονται μόνο για το συγκεκριμένο προϊόν και ενδέχεται να μην ισχύουν, όταν χρησιμοποιείτε σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε οποιαδήποτε άλλη διαδικασία. Ο χρήστης αναλαμβάνει κάθε ευθύνη για οποιαδήποτε βλάβη ή ζημιά προκύψει από την κακή χρήση και από αποτυχία να εφαρμόσει τις συνιστώμενες πρακτικές, ή

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

από κινδύνους που ενέχει η ίδια η φύση του προϊόντος. Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται παρά μόνο για την δεδηλωμένη χρήση ή χρήσεις χωρίς να ζητηθεί συμβουλή από την εταιρεία **ALUMCARE ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΞΕΝΟΦΩΝΤΟΣ**.