

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

COLOUR SAFE

UNICARE (CHEMICALS) LTD

1 Ταυτοποίηση Ουσίας / Παρασκευάσματος και Εταιρείας / Επιχείρησης

Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος:

COLOUR SAFE

Άλλος αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος:

COLOUR SAFE

Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις:

Λευκαντικό. Απορρυπαντικά.

Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας:

Unicare (Chemicals) Ltd,
Βιομηχανική Περιοχή Αραδίππου 7101,
Λάρνακα-Κύπρος, P.O Box 54088
Τηλ.: +357 24531766, +357 24533765
Fax: +357 24532111
Email: team@unicaregroup.com

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:

1401

2 Προσδιορισμός Επικινδυνότητας

Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Οξεία τοξικότητα - Στοματική κατηγορία 4
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη / ερεθισμός των ματιών - Κατηγορία 1
Οξειδωτικά στερεά- Κατηγορία 3

Εικονογράμματα Κινδύνου



Προειδοποιητική Λέξη

Κίνδυνος

Δηλώσεις Επικινδυνότητας

Μπορεί να αναζωπυρώσει την πυρκαγιά· οξειδωτικό.
Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Δηλώσεις Προφυλάξεων

Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

Μακριά από παιδιά.

Διαβάστε την ετικέτα πριν από τη χρήση

Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/γυμνές φλόγες/θερμές επιφάνειες. – Μην καπνίζετε

Διατηρείται/Φυλάσσεται μακριά από ενδύματα/.../καύσιμα υλικά.

Μην αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα

Πλύνετε ... σχολαστικά μετά το χειρισμό.

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

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

Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

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

Ξεπλύνετε το στόμα.

Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα.

Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό/στο ντους.

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.

Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε ... για την κατάσβεση.

Φυλάσσεται κλειδωμένο.

Απορρίψτε τα περιεχόμενα / δοχεία σύμφωνα με τους τοπικούς / εθνικούς / διεθνείς κανονισμούς

3. Σύνθεση / Πληροφορίες για τα Συστατικά

Περιγραφή	Αριθμός CAS	EINECS Number	%	Note
Υπερανθρακικό Νάτριο	15630-89-4		80-90	
Ανθρακικό Νάτριο	497-19-8		10-20	

4 Μέτρα Πρώτων Βοηθειών

Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών:

Επαφή με το δέρμα: Πλύνετε αμέσως με σαπούνι και άφθονο νερό, αφαιρώντας όλα τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια. Λάβετε ιατρική βοήθεια. Εάν ο ερεθισμός του δέρματος επιμένει, καλέστε έναν γιατρό.

Επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια με νερό για 15 λεπτά. Απαιτείται άμεση ιατρική φροντίδα. Καλέστε έναν γιατρό αμέσως.

Εισπνοή: Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα. Εάν δεν αναπνέει, χορηγήστε τεχνητή αναπνοή. Εάν η αναπνοή είναι δύσκολη, δώστε οξυγόνο. Λάβετε ιατρική βοήθεια.

Κατάποση: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. Μην προκαλείτε εμετό χωρίς ιατρική συμβουλή. Ποτέ μη χορηγείτε οτιδήποτε από το στόμα σε αναισθητο άτομο. Λάβετε ιατρική φροντίδα.

Τα πιο σημαντικά συμπτώματα / αποτελέσματα, άμεσα και καθυστερημένα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες.

Ενδεχομένως να απαιτείται άμεση ιατρική φροντίδα και ειδική θεραπεία

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες.

5 Μέτρα για την Καταπολέμηση της Πυρκαγιάς

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης

Νερό. Το CO₂ δεν μπορεί να έχει αξία για την εξουδετέρωση πυρκαγιών που περιλαμβάνουν οξειδωτικά και μπορεί να παρέχει περιορισμένο έλεγχο.

Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης: Halons. Ξηρής σκόνης. Αφρός.

Ειδικές προστατευτικές ενέργειες για πυροσβέστες

Επικίνδυνα προϊόντα καύσης: Οξείδια του άνθρακα. οξείδια νατρίου · οξυγόνο

Επικίνδυνα προϊόντα καύσης: Δεν διατίθενται πληροφορίες.

Ειδικοί κίνδυνοι:

Οξειδωτής. Μακριά από εύφλεκτα υλικά (ξύλο, χαρτί, λάδι, ρούχα κ.λπ.).

Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο, αλλά μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά όταν έρθει σε επαφή με άλλο υλικό.

Η επαφή με εύφλεκτα ή οργανικά υλικά μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά

Θα επιταχύνει την καύση όταν εμπλέκεται σε πυρκαγιά.

Η έκρηξη του δοχείου μπορεί να παρουσιαστεί υπό συνθήκες φωτιάς ή όταν θερμαίνεται

Προστασία κατά την καταπολέμηση της πυρκαγιάς: Μην εισέρχεστε στην περιοχή πυρκαγιάς χωρίς κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό, συμπεριλαμβανομένης της αναπνευστικής προστασίας

6 Μέτρα για την Αντιμετώπιση Τυχαίας Έκλυσης

Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Προσωπικές προφυλάξεις: Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός. Χρησιμοποιείτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τα ρούχα. Μην αγγίζετε τα δοχεία που έχουν υποστεί βλάβη ή το χυμένο υλικό, εκτός εάν φοράτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό. Κρατήστε τα εύφλεκτα υλικά (ξύλο, χαρτί, λάδι, ρούχα κλπ.) Μακριά από χυμένο υλικό. Αποφύγετε τη δημιουργία σκόνης. Αφαιρέστε όλες τις πηγές ανάφλεξης. Μην βάζετε νερό μέσα στα δοχεία. Μην εκθέτετε νερό στο νερό.

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποφύγετε περαιτέρω διαρροή ή διαρροή εάν είναι ασφαλές να το κάνετε. Αποφεύγετε την είσοδο σε χώμα, τάφρους, υπονόμους, υδάτινες οδούς και / ή υπόγεια ύδατα. Αποφύγετε την είσοδο του προϊόντος στην αποχέτευση. Αποφύγετε την είσοδο σε υδάτινες οδούς, υπονόμους, υπόγεια ή περιορισμένες περιοχές. Μην αφήνετε τη χημική ουσία να εισέλθει στο περιβάλλον

Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι περιορισμού : Σταματήστε τη διαρροή εάν το κάνετε χωρίς κίνδυνο. Καλύψτε με πλαστικό φύλλο για να αποτρέψετε την εξάπλωση.

Μέθοδοι καθαρισμού: Γυρίστε και φτυάρι. Χρησιμοποιήστε τα κατάλληλα εργαλεία για να τοποθετήσετε το χυμένο υλικό σε κατάλληλο δοχείο διάθεσης χημικών αποβλήτων. Καθαρίστε καλά τη μολυσμένη επιφάνεια.

7 Χειρισμός και Αποθήκευση

Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Παροχή επαρκούς ανταλλαγής αέρα ή / και εξαίμισης στους χώρους εργασίας. Κρατήστε μακριά από ασυμβίβαστα υλικά. Αποφύγετε τη δημιουργία σκόνης.

Συμβουλές ασφαλούς χειρισμού

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τα ρούχα. Φοράτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Μην καταπιείτε. Μην αναπνέετε ατμούς / σκόνη. Κατά τη χρήση μην καπνίζετε. Μακριά από εύφλεκτα υλικά. Χρησιμοποιείτε μόνο σε καλά αεριζόμενους χώρους. Χειριστείτε σύμφωνα με την καλή πρακτική βιομηχανικής υγιεινής και ασφάλειας.

Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Τεχνικά Μέτρα / Συνθήκες Αποθήκευσης: Φυλάσσετε το δοχείο ερμητικά κλειστό σε ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο. Φυλάσσετε σε θερμοκρασία δωματίου στο αρχικό δοχείο. Αποθηκεύστε σε μια απομακρυσμένη και εγκεκριμένη περιοχή. Μην αποθηκεύετε κοντά σε εύφλεκτα υλικά. Αποθηκεύστε μακριά από ασυμβίβαστα υλικά.

Μη συμβατά υλικά:

Νερό. Αναγωγικοί παράγοντες. Βιολογικά υλικά. Εύφλεκτα υλικά. Βαρέα μέταλλα. Κονιοποιημένα μέταλλα. Οξέα.

8 Έλεγχος της Έκθεσης / Ατομική Προστασία

Παράμετροι Ελέγχου

Υπερανθρακικό νάτριο: CAS-15630-89-4: δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Ανθρακικό νάτριο: CAS-497-19-8: δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό

Ατομικά μέτρα προστασίας, όπως ο εξοπλισμός ατομικής προστασίας

Τα μέσα ατομικής προστασίας

Προστασία των ματιών: γυαλιά Προστατευτικά γυαλιά με πλευρικές ασπίδες

Προστασία του δέρματος: Χειροκίνητη ποδιά. Ρουχισμός με μακριά μανίκια. Γάντια.

Προστασία των χεριών: Φορέστε προστατευτικά γάντια.

Προστασία αναπνοής: Αποτελεσματική μάσκα σκόνης. Φοράτε αναπνευστήρα με φίλτρο σκόνης. Βεβαιωθείτε ότι χρησιμοποιείτε ένα εγκεκριμένο / πιστοποιημένο αναπνευστήρα ή ισοδύναμο.

Μέτρα υγιεινής: Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τα ρούχα. Πλύνετε τα χέρια πριν από τα διαλείμματα και αμέσως μετά το χειρισμό του προϊόντος. Κατά τη χρήση, μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε.



9 Φυσικές και Χημικές Ιδιότητες

Φυσικές και Χημικές Ιδιότητες

Γενικές Πληροφορίες

Εμφάνιση: : Λευκή κοκκώδης σκόνη

Φυσική κατάσταση: Στερεό

Οσμή: Καμία

Όριο οσμής: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

pH: 11,2-11,5

Σημείο τήξης : Τα δεδομένα δεν είναι διαθέσιμα

Σημείο/ Εύρος σημείο βρασμού: Τα δεδομένα δεν είναι διαθέσιμα

Σημείο ανάφλεξης: Τα δεδομένα δεν είναι διαθέσιμα

Ρυθμός εξάτμισης: Τα δεδομένα δεν είναι διαθέσιμα

Αναφλεξιμότητα: Τα δεδομένα δεν είναι διαθέσιμα

Τάση Ατμών: Τα δεδομένα δεν είναι διαθέσιμα

Πυκνότητα ατμών: Τα δεδομένα δεν είναι διαθέσιμα

Σχετική πυκνότητα: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Διαλυτότητα (-ες)

Διαλυτότητα στο νερό: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Συντελεστής κατανομής (n-οκτανόλη / νερό): Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης: Τα δεδομένα δεν είναι διαθέσιμα

Θερμοκρασία αποσύνθεσης: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Ιξώδες: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Ειδικό βάρος (στους 25 ° C): 0,85-0,95

10 Σταθερότητα και Δραστικότητα

Δραστικότητα

Οξειδωτής. Αντιδρά με αναγωγικούς παράγοντες, οργανικά υλικά, εύφλεκτα υλικά και κονιοποιημένα μέταλλα

Αντιδραστικό με ισχυρά οξέα

Μπορεί να αντιδράσει με νερό για να αναπτύξει θερμότητα

Το υπερβορικό νάτριο αντιδρά με οξέα για να σχηματίσει υπεροξειδίο του υδρογόνου

Το υπερβορικό νάτριο υποβάλλεται σε υδρόλυση (αντιδρά ή αποσυντίθεται) σε επαφή με το νερό, παράγοντας βορικό νάτριο υπεροξειδίου του υδρογόνου. Αυτή η δράση ενισχύεται από το αλκαλικό διάλυμα που παράγεται επίσης από την αντίδραση.

Το υπερανθρακικό νάτριο μπορεί να ζεσταθεί μόνο εάν ο ρυθμός παραγωγής θερμότητας υπερβεί τον ρυθμό θέρμανσης που έχει χαθεί στο περιβάλλον. Εάν η θερμοκρασία υπερβαίνει τις 50 μοίρες. C, μπορεί να συμβεί μια αυτοεπιπεδούμενη αποσύνθεση με τις ακόλουθες συνέπειες: αύξηση της θερμοκρασίας σε μέγιστη τιμή 110 βαθμών. ΝΤΟ; απελευθέρωση οξυγόνου και ατμού · αύξηση της πίεσης εάν είναι περιορισμένη σε μη αφεψή περιέκτη. πυρκαγιάς, παρουσία καύσιμων υλικών

Το υπερανθρακικό νάτριο διαλυμένο σε νερό αποικοδομεί και απελευθερώνει υπεροξειδίο του υδρογόνου και ανθρακικό νάτριο

Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης

Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν συμβαίνει επικίνδυνος πολυμερισμός

Επαφή με εύφλεκτα υλικά (ξύλο, χαρτί, λάδι, ρούχα κ.λπ.)

Μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά Μπορεί να απελευθερώσει τοξικές και / ή διαβρωτικές αναθυμιάσεις

Η επαφή με τα κονιοποιημένα μέταλλα μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά ή έκρηξη

Μπορεί να αντιδράσει έντονα κατά την επαφή με αναγωγικά υλικά

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Μονοξειδίο του άνθρακα. Διοξειδίο του άνθρακα. Οξείδια του νατρίου. Υπεροξειδίο του υδρογόνου. Οξυγόνο. Το υπερανθρακικό νάτριο αποσυντίθεται πολύ αργά για να σχηματίσει ανθρακικό νάτριο, νερό, οξυγόνο, θερμότητα.

Μη συμβατά υλικά

Συνθήκες προς αποφυγή: Έκθεση σε υγρασία. Έκθεση σε νερό. Επαφή με εύφλεκτα υλικά (ξύλο, χαρτί, λάδι, ρούχα κ.λπ.). Θερμότητα, φλόγες και σπινθήρες. Μη συμβατά υλικά.

Μη συμβατά υλικά: Νερό. Αναγωγικοί παράγοντες. Βιολογικά υλικά. Εύφλεκτα υλικά. Βαρέα μέταλλα. Κονιοποιημένα μέταλλα. Οξέα.

11 Τοξικολογικές Πληροφορίες

Τοξικολογικές Επιπτώσεις

Τοξικολογικές πληροφορίες για το μείγμα: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Τοξικολογικές πληροφορίες για τις κύριες ουσίες που υπάρχουν στο μείγμα:

Υπερανθρακικό νάτριο: CAS-15630-89-4:

LD50/oral/rat = 1034 mg/kg Oral LD50 Rat (IUCRID) 2400 mg/kg oral LD50 rat (RTECS)
LD50/oral/mouse = 2200 mg/kg oral LD50 mouse (RTECS)
LD50/dermal/rabbit = Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες
LD50/dermal/rat = Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες
LC50/inhalation/rat = Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες
LC50/inhalation/mouse = Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες
Other LD50 or LC50 information = Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

Ανθρακικό νάτριο: CAS-497-19-8:

LD50 /oral/ rat= 4090 mg/kg

ATE US (oral) = 4090 mg/kg body weight

Πληροφορίες για τις πιθανές οδούς έκθεσης

Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.

Συμπτώματα που σχετίζονται με τα φυσικά, χημικά και τοξικολογικά χαρακτηριστικά

Επαφή με το δέρμα: Ήπιος ερεθισμός του δέρματος. Επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα ή ρωγμές στο δέρμα.

Επαφή με τα μάτια: Σοβαρός ερεθισμός των ματιών. Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών. Μπορεί να προκαλέσει επιπεφυκίτιδα. Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στον κερατοειδή.

Εισπνοή: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού. Μπορεί να προκαλέσει διέγερση ή κατάπωση του αναπνευστικού συστήματος. Επαναλαμβανόμενη ή παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει πονόλαιμο και ρινορραγίες.

Κατάποση: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. Ερεθίζει το στόμα, το λαιμό και το στομάχι. Μπορεί να προκαλέσει κοιλιακό άλγος, ναυτία, έμετο, διάρροια. Μπορεί να επηρεάσει τη συμπεριφορά / το κεντρικό νευρικό σύστημα (αταξία, υπνηλία), αναπνοή (δύσπνοια, αναπνευστική καταστολή).

Κίνδυνος αναρρόφησης: Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

Καθυστερημένες και άμεσες επιδράσεις καθώς και χρόνιες επιδράσεις από βραχυπρόθεσμη και μακροπρόθεσμη έκθεση

Χρόνια Τοξικότητα: Παρατεταμένη ή επαναλαμβανόμενη κατάποση μπορεί να επηρεάσει τη συμπεριφορά / το κεντρικό νευρικό σύστημα.

Ευαισθητοποίηση: Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

Μεταλλαξιόγones επιδράσεις: Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

Καρκινογόνες επιδράσεις: Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

Αριθμητικά μέτρα τοξικότητας (όπως εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας)

Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.

Διαδραστικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.

Όπου δεν υπάρχουν συγκεκριμένα χημικά δεδομένα

Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.

Μίγματα

Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.

Μίγμα έναντι πληροφοριών για τα συστατικά

Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.

Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.

12 Οικολογικές Πληροφορίες

Επιδράσεις οικοτοξικότητας: Υδάτινο περιβάλλον.

Υπεροκαρβονικό νάτριο (15630-89-4)

Freshwater Fish Species Data: 70.7 mg/L LC50 Pimephales promelas 96 h static 1

Water Flea Data: 4.9 mg/L EC50 Daphnia pulex 48 h

Ανθρακικό νάτριο, άνυδρο (497-19-8)

LC50 ψάρια 1: 300 mg / l

EC50 Daphnia 1: 265 mg / l

LC50 ψάρια 2: 740 mg / l

Ανθεκτικότητα και Ικανότητα Αποικοδόμησης

Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες

Δυνατότητα Βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες

Κινητικότητα στο Έδαφος

Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες

Άλλες Δυσμενείς Επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες

13 Στοιχεία Σχετικά με τη Διάθεση

Μέθοδοι απόρριψης

Συστάσεις για τη διάθεση των αποβλήτων: Απορρίψτε με ασφάλεια σύμφωνα με τους τοπικούς / εθνικούς κανονισμούς.

Οικολογία - απόβλητα υλικά: Αποφύγετε την έκλυση στο περιβάλλον.

14 Πληροφορίες Σχετικά με τη Μεταφορά

Αριθμός UN:

DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA: Μη ρυθμισμένο

Ονομασία Μεταφοράς UN:

DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA: Μη ρυθμισμένο

Τάξη/εις Κινδύνου κατά τη Μεταφορά:

DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA: Μη ρυθμισμένο

Περιβαλλοντικοί Κίνδυνοι:

Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες

Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

DOT, ADR, ADN, IMDG, IATA: Δεν εφαρμόζεται

Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC:

Δεν εφαρμόζεται

15 Στοιχεία Σχετικά με τη Νομοθεσία

Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει καθοριστεί.

16 Άλλες Πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες

Οι πιο πάνω πληροφορίες βασίζονται στις μέχρι στιγμής γνώσεις μας. Ωστόσο, αυτό δεν αποτελεί εγγύηση για κανένα χαρακτηριστικά του προϊόντος και δεν κατοχυρώνουν νομικές κυρώσεις.

- **Συντομογραφίες και Ακρωνύμια:**

RID: Η διεθνής σιδηροδρομική μεταφορική εταιρεία που ασχολείται με τη διεθνή μεταφορά εμπορευμάτων (Κανονισμοί σχετικά με τις Διεθνείς σιδηροδρομικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων).

IATA-DGR: Κανονισμοί για τα επικίνδυνα εμπορεύματα από τη "Διεθνή Ένωση Αεροπορικών Μεταφορών" (IATA)

ICAO: Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας

ICAO-TI: Τεχνικές οδηγίες από τον "Διεθνή Οργανισμό Πολιτικής Αεροπορίας" (ICAO)

IMDG: Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας για Επικίνδυνα Εμπορεύματα (International Maritime Code for Dangerous Goods)

IATA: Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών (International Air Transport Association)

GHS: Παγκόσμιο Εναρμονισμένο Σύστημα Ταξινόμησης και Επισήμανσης Χημικών (Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals)

EINECS: Ευρωπαϊκό Ευρετήριο Υφιστάμενων Εμπορικών Χημικών Ουσιών (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

CAS: Υπηρεσία Chemical Abstracts (τμήμα της Αμερικανικής Χημικής Εταιρείας)

ADR: Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τις Διεθνείς Οδικές Μεταφορές Επικίνδυνων Εμπορευμάτων (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)