



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ CHLOR TABS

ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομα προϊόντος	CHLOR TABS
Αριθμός προϊόντος	C037 EV
Εσωτερική ταυτοποίηση	Professional Hygiene
UFI	UFI: S06M-W1QY-VG06-RPQ0

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

Προσδιοριζόμενες χρήσεις	Αναβράζοντα δισκία χλωρίου για την απολύμανση επιφανειών και σκευών στην επεξεργασία και τροφοδοσία τροφίμων...
--------------------------	---

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Προμηθευτής	UK Supplier:	EU Supplier:
	Evans Vanodine International plc Brierley Road, Walton Summit, Preston. UK. PR5 8AH Tel: 01772 322 200 e-mail: productcompliance@evansvanodine.co.uk	Evans Vanodine Europe 6-9 Trinity Street, Dublin 2. D02 EY47. Republic of Ireland.

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης	Νέα δελτία δεδομένων ασφαλείας και συμβουλές για αυτό το SDS - 01772 318 818 - Δευτ. Έως Πέμπτη 8.30πμ έως 4.45μμ - Παρ 8.30πμ έως 1.30μμ...
Εθνικός αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης	Cyprus: Σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης: Κυπριακό Κέντρο Δηλητηριάσεων Αριθμός: 1401 Greece: Κέντρο Δηλητηριάσεων Κύπρου 1401. Κέντρο Δηλητηριάσεων Ελλάδα 210 7793777 poison-ic@aglaiakyriakou.gr

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

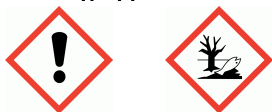
2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση (ΕΚ 1272/2008)

Φυσικοί κίνδυνοι	Δεν έχει ταξινομηθεί
Κίνδυνοι για την υγεία	Eye Irrit. 2 - H319 STOT SE 3 - H335
Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	Aquatic Chronic 1 - H410

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Εικονογράμματα κινδύνου



Προειδοποιητική λέξη	Προσοχή
----------------------	---------

CHLOR TABS

Δηλώσεις κινδύνου	H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού. H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Δηλώσεις προφυλάξεων	P102 Μακριά από παιδιά. P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ το πρόσωπο. P273 Να αποφεύγετε η ελευθέρωση στο περιβάλλον. P301 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: P315 Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε αμέσως γιατρό. P337+P313 Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό. P403+P233 Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλειστός. P501 Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.
Συμπληρωματικές πληροφορίες επίσημανσης	EUH031 Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται τοξικά αέρια.
Περιέχει	Τροκλοσένιο νατρίου (Διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο)

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία που να ταξινομείται ως ABT ή αΑαB. Συμπεριλαμβανομένων - Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής...: Κανένα γνωστό.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

Τροκλοσένιο νατρίου (Διχλωροϊσοκυανουρικό νάτριο)	30-60%
Αριθμός CAS: 2893-78-9	Αριθμός ΕΚ: 220-767-7
Παράγοντας M (χρόνια) = 1	
Spec Conc Limits :- STOT SE 3 (H335) >=10%, EUH031 >=10%	
Ταξινόμηση	
Ox. Sol. 2 - H272	
Acute Tox. 4 - H302	
Eye Irrit. 2 - H319	
STOT SE 3 - H335	
Aquatic Chronic 1 - H410	
αδιπικό οξύ	20-25%
Αριθμός CAS: 124-04-9	Αριθμός ΕΚ: 204-673-3
Ταξινόμηση	
Eye Irrit. 2 - H319	
ανθρακικό νάτριο	3-5%
Αριθμός CAS: 497-19-8	Αριθμός ΕΚ: 207-838-8
Ταξινόμηση	
Eye Irrit. 2 - H319	

CHLOR TABS

Το πλήρες κείμενο όλων των φράσεων R (επισήμανσης κινδύνων) και των δηλώσεων επικινδυνότητας βρίσκεται στην ενότητα 16

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Εισπνοή	Μεταφέρετε το προσβεβλημένο άτομο σε καθαρό αέρα αμέσως. Λάβετε ιατρική φροντίδα, εάν η δυσφορία επιμένει.
Κατάποση	Μην προκαλέσετε έμετο. Εκπλύντε το στόμα σχολαστικά με νερό. Χορηγήστε άφθονο νερό για να πιει. Λάβετε ιατρική φροντίδα αμέσως.
Επαφή με το δέρμα	Πλύντε με άφθονο νερό.
Επαφή με τα μάτια	Αφαιρέστε τυχόν φακούς επαφής και ανοίξτε τα βλέφαρα διάπλατα. Συνεχίστε να εκπλένετε για 15 τουλάχιστον λεπτά. Λάβετε ιατρική φροντίδα αμέσως. Συνεχίστε την έκπλυση.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Γενικές πληροφορίες	Η σοβαρότητα των συμπτωμάτων που περιγράφονται θα διαφέρουν ανάλογα με τη συγκέντρωση και τη διάρκεια της έκθεσης.
Εισπνοή	Ερεθισμός της μύτης, του λαιμού και του αεραγωγού.
Κατάποση	Μπορεί να προκαλέσει στομαχικό πόνο ή έμετο.
Επαφή με το δέρμα	Η παρατεταμένη επαφή με το δέρμα μπορεί να προκαλέσει ερυθρότητα και ερεθισμό.
Επαφή με τα μάτια	Μπορεί να προκαλέσει προσωρινό ερεθισμό των ματιών. Η παρατεταμένη επαφή μπορεί να προκαλέσει ερυθρότητα ή/και δακρύρροια.

4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Σημειώσεις για τον ιατρό	Αντιμετωπίστε τα συμπτώματα.
---------------------------------	------------------------------

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα	Οξειδωτικό - Υποστηρίζει την καύση ... Σβήστε με τα ακόλουθα μέσα: Εκνέφωμα νερού, αφρός, ξηρή πούδρα ή διοξείδιο του άνθρακα.
------------------------------------	--

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

Ειδικοί κίνδυνοι	Τα προϊόντα θερμικής αποσύνθεσης ή καύσης μπορεί να περιλαμβάνουν τα ακόλουθα υλικά: Ερεθιστικά αέρια ή ατμοί. Οξειδωτικό. Το προϊόν αυξάνει τον κίνδυνο πυρκαγιάς και μπορεί να επιταχύνει την καύση.
-------------------------	--

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες	Διατηρήστε τα δοχεία ψύχονται με ψεκασμό με νερό για να μειώσετε τους κινδύνους έκρηξης... Φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή (SCBA) θετικής πίεσης και κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό.
--	---

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχόν έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Προσωπικές προφυλάξεις	Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. Αποφεύγετε την εισπνοή σκόνης.
-------------------------------	--

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις	Επικίνδυνο για το περιβάλλον. Τα εκχυμένα υλικά ή οι μη ελεγχόμενες εκβολές σε υδατορεύματα πρέπει να αναφέρονται αμέσως στην υπηρεσία περιβάλλοντος ή άλλη κατάλληλη ρυθμιστική αρχή.
------------------------------------	--

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

CHLOR TABS

Μέθοδοι για καθαρισμό Μικρή ποσότητα εκχυμένου υλικού: Εκπλύντε μακριά το εκχυμένο υλικό με άφθονο νερό.
Μεγάλη ποσότητα εκχυμένου υλικού: Συγκρατήστε και απορροφήστε το εκχυμένο υλικό με άμμο, γη ή άλλα μη καύσιμα υλικά. Συλλέξτε και τοποθετήστε σε κατάλληλα δοχεία απόρριψης αποβλήτων και σφραγίστε καλά.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Παραπομπή σε άλλα τμήματα Για προσωπική προστασία, δείτε την Ενότητα 8.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Προφυλάξεις χρήσης Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια. Αποφεύγετε την εισπνοή σκόνης. Να μην αναμειχθεί με οξύ. Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται τοξικά αέρια.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Προφυλάξεις αποθήκευσης Μακριά από εύφλεκτα και καύσιμα υλικά. Να φυλάσσεται σε δροσερό μέρος. Φυλάσσεται στο ερμητικά κλεισμένο αρχικό δοχείο σε στεγνό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Προστατεύετε από το φως. Αποθηκεύστε μακριά από τα ακόλουθα υλικά: Οξέα. & Αναγωγικά μέσα.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις Οι αναγνωρισμένες χρήσεις για αυτό το προϊόν περιγράφονται αναλυτικά στην Ενότητα 1.2.

Περιγραφή χρήσης Δείτε τις πληροφορίες προϊόντων Φύλλο και την ετικέτα για τη λεπτομερή χρήση αυτού του προϊόντος.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Όρια επαγγελματικής έκθεσης

ανθρακικό νάτριο

Όριο μακροπρόθεσμης έκθεσης (TWA 8 ωρών): WEL 5 mg/m³

WEL = Workplace Exposure Limit.

Σχόλια για τα συστατικά Δεν είναι γνωστά όρια έκθεσης για το συστατικό(ά).

SODIUM BICARBONATE (Sodium Hydrogen Carbonate) (CAS: 144-55-8)

Σχόλια για τα συστατικά Δεν είναι γνωστά όρια έκθεσης για το συστατικό(ά).

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι Ο χειρισμός αυτού του προϊόντος δεν πρέπει να γίνεται σε κλειστό χώρο χωρίς επαρκή εξαερισμό.

Προστασία των ματιών/του προσώπου Χρησιμοποιήστε προστατευτικά για τα μάτια.

Προστασία των χεριών Δεν υπάρχει ειδική προστασία των χεριών, αλλά η προστασία για το δέρμα είναι σκόπιμο να εμποδίσει την αφαίρεση των φυσικών ελαίων από το δέρμα...

Άλλη προστασία του δέρματος και του σώματος Δεν απαιτείται.

Προστασία των αναπνευστικών οδών Δεν απαιτείται αναπνευστική προστασία.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

CHLOR TABS

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Εμφάνιση	Δισκίο.
Χρώμα	Λευκό.
Οσμή	λιποθυμία... Χλώριο.
pH	pH (αραιό διάλυμα): 5.0 - 6.0 @ 1%
Σημείο τήξεως	Δεν εφαρμόζεται.
Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης	Δεν εφαρμόζεται.
Σημείο ανάφλεξης	Δεν εφαρμόζεται.
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	Δεν εφαρμόζεται.
Ανώτερη/Χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας	Δεν εφαρμόζεται.
Πίεση ατμών	Δεν εφαρμόζεται.
Πυκνότητα ατμών	Δεν εφαρμόζεται.
Σχετική πυκνότητα	Δεν εφαρμόζεται.
Διαλυτότητα (Διαλυτότητες)	Διαλυτό σε νερό.
Συντελεστής κατανομής	Δεν εφαρμόζεται.
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	Δεν εφαρμόζεται.
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	Δεν εφαρμόζεται.
Ιξώδες	Δεν εφαρμόζεται.

9.2. Άλλες πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες	Κανένα.
Μέγεθος σωματιδίου	Δεν εφαρμόζεται.

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Δραστικότητα	Παράγει τοξικό αέριο σε επαφή με οξύ. Ισχυρά αναγωγικά μέσα.
--------------	--

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερότητα	Κανένα ιδιαίτερο ζήτημα με τη σταθερότητα.
-------------	--

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων	Βλέπε παραγράφους 10.1, 10.4 και 10.5
------------------------------------	---------------------------------------

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Συνθήκες προς αποφυγή	Αποφεύγετε την έκθεση σε υψηλές θερμοκρασίες ή άμεσο ηλιακό φως.
-----------------------	--

10.5. Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγή	Αλκάλια, οξέα, μεταλλικά άλατα και αναγωγικά μέσα ...
--------------------	---

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

CHLOR TABS

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης Τοξικά αέρια/αναθυμιάσεις/ατμοί από: Chlorine Πότε μπορεί να σχηματιστεί θερμαινόμενη, ατμοί / αέρια επικίνδυνα για την υγεία..

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Τοξικολογικές επιπτώσεις Δεν έχουν πραγματοποιηθεί καμία δοκιμές σε ζώα για αυτό το προϊόν. Τυχόν ΑΤΕ αριθμητικά στοιχεία που παρατίθενται παρακάτω είναι από Ταξινομήσεις τοξικότητα που έχουν πραγματοποιηθεί χρησιμοποιώντας τη Μέθοδο ΑΤΕ (εκτίμηση οξείας τοξικότητας) Υπολογισμός χρησιμοποιώντας LD50 ή ΑΤΕ στοιχεία που παρέχονται από το ακατέργαστο υλικό Κατασκευαστής ...

Οξεία τοξικότητα - διά του στόματος

Σημειώσεις (διά του στόματος LD₅₀) Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

ΑΤΕ διά του στόματος (mg/kg) 2.709,44

Οξεία τοξικότητα - δέρμα

Σύνοψη Δεν εφαρμόζεται.

Οξεία τοξικότητα - εισπνοή

Σύνοψη Δεν εφαρμόζεται.

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Σύνοψη Δεν εφαρμόζεται.

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση

Σύνοψη Δεν εφαρμόζεται.

Ευαισθητοποίηση του δέρματος

Σύνοψη Δεν εφαρμόζεται.

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

Σύνοψη Δεν εφαρμόζεται.

Καρκινογένεση

Σύνοψη Δεν εφαρμόζεται.

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Σύνοψη Δεν εφαρμόζεται.

STOT-εφάπαξ έκθεση

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - εφάπαξ έκθεση Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

STOT-επανελημμένη έκθεση

Σύνοψη Δεν εφαρμόζεται.

Κίνδυνος αναρρόφησης

Σύνοψη Δεν εφαρμόζεται.

CHLOR TABS

11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας Κανένα γνωστό.
11.2.1. Ιδιότητες ενδοκρινικής διακοπή

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

Οικοτοξικότητα Επικίνδυνο για το περιβάλλον. Το προϊόν περιέχει μια ουσία που είναι πολύ τοξική για υδρόβιους οργανισμούς και που μπορεί να έχει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις για το υδάτινο περιβάλλον. Το προϊόν περιέχει μια ουσία που μπορεί να προκαλέσει επιβλαβείς επιπτώσεις στο περιβάλλον.

12.1. Τοξικότητα

Τοξικότητα Δεν έχουμε διεξαχθεί κάθε υδάτινο δοκιμών, επομένως δεν έχουμε καμία Τοξικότητα στους υδρόβιους οργανισμούς δεδομένα ειδικά για αυτό το προϊόν. Το υδάτινο δεδομένα τοξικότητας, όπου προβλέπεται από την πρώτη ύλη κατασκευαστή για υλικά με τοξικότητα στους υδρόβιους οργανισμούς, να μπορούν να διατίθενται, κατόπιν αιτήσεως...

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης Το προϊόν αποικοδομείται σε εγκαταστάσεις βιολογικού καθαρισμού.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που αναμένεται να είναι βιοσυσσωρευτικές.

Συντελεστής κατανομής Δεν εφαρμόζεται.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Κινητικότητα Δεν είναι γνωστό..

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB Αυτό το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία που να ταξινομείται ως ABT ή αΑαB.

12.6 Endocrine disrupting properties Κανένα γνωστό.

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Άλλες αρνητικές επιπτώσεις Τώρα ενότητα 12.7: Κανένα γνωστό.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Μέθοδοι διάθεσης Απορρίψτε τα χρησιμοποιημένα λύσεις για να στραγγίσει.. Οι μικρές ποσότητες (μικρότερες των 5 λίτρων) ανεπιθύμητου προϊόντος μπορούν να ξεπλένονται με νερό σε υπόνομο. Μεγαλύτερες ποσότητες πρέπει να στέλνονται για απόρριψη ως ειδικά απόβλητα.. Ξεπλύνετε το άδειο δοχείο με νερό και να αποστείλει στην κανονική αποβλήτων..

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Γενικά Όπως παρέχεται, αυτό το προϊόν παραδίδεται υπό τις διατάξεις περιορισμένων ποσοτήτων.

14.1. Αριθμός OHE

Αρ. OHE (ADR/RID) 3077

Αρ. OHE (IMDG) 3077

Αρ. OHE (ICAO) 3077

CHLOR TABS

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Οικεία ονομασία αποστολής (ADR/RID)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (sodium dichloroisocyanurate)
Οικεία ονομασία αποστολής (IMDG)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (sodium dichloroisocyanurate)
Οικεία ονομασία αποστολής (ICAO)	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (sodium dichloroisocyanurate)

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Τάξη ADR/RID	Class 9: Environmentally Hazardous Substance
Επισήμανση ADR/RID	9
Τάξη IMDG	Class 9: Environmentally Hazardous Substance
Τάξη/Κατηγορία ICAO	Class 9: Environmentally Hazardous Substance

Επισημάνσεις μεταφοράς



14.4. Ομάδα συσκευασίας

Ομάδα συσκευασίας ADR/RID	III
Ομάδα συσκευασίας IMDG	III
Ομάδα συσκευασίας ICAO	III

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Περιβαλλοντικά επικίνδυνη ουσία/θαλάσσιος ρυπαντής



14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

EmS	F-A, S-F
Κατηγορία μεταφοράς ADR	3
Κωδικός περιορισμού σηράγγων	(-)

14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

Νομοθεσία ΕΕ	<p>Δελτίο δεδομένων ασφαλείας καταρτίζονται σύμφωνα με τον κανονισμό REACH τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ 2020/878 της Επιτροπής (που τροποποιεί τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ 2015/830, 453/2010 και 1907/2006)..</p> <p>Το προϊόν είναι, όπως έχουν ταξινομηθεί σύμφωνα με GHS / CLP- τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ 1272/2008 ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία ουσιών και μειγμάτων..</p> <p>Τα συστατικά αναγράφονται με ταξινόμηση βάσει και των ΓΗΣ / CLP- τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ 1272/2008 ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία ουσιών και μειγμάτων..</p>
--------------	--

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

CHLOR TABS

Δεν απαιτείται αξιολόγηση χημικής ασφάλειας έχει διενεργηθεί καθώς δεν εφαρμόζεται το προϊόν αυτό είναι ένα παρασκεύασμα..

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Υποσημειώσεις και ακρωνύμια του δελτίου δεδομένων ασφαλείας	<p>ABT: Ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική ουσία. αΑαB: Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία. ATE: Εκτιμήσεις οξεία τοξικότητα. REACH: Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και περιορισμοί των χημικών προϊόντων Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006. GHS: Παγκοσμίως Εναρμονισμένο Σύστημα. Spec Conc Limits = ειδικό όριο συγκέντρωσης...</p>
Συντομογραφίες και ακρώνυμα που σχετίζονται με την ταξινόμηση	<p>Acute Tox. = Οξεία τοξικότητα Aquatic Chronic = Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον (χρόνιος) Eye Irrit. = Οφθαλμικός ερεθισμός Ox. Sol. = Οξειδωτικό στερεό STOT SE = Ειδική τοξικότητα οργάνου-στόχου-μοναδική έκθεση</p>
Παραπομπές και πηγές δεδομένων	<p>Φύλλο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού, Διάφορα. κατασκευαστές.. Κλάση CLP - Πίνακας 3.1 Κατάλογος εναρμονισμένης ταξινόμησης και επισήμανσης των επικίνδυνων ουσιών.. ECHA - C & L της βάσης δεδομένων..</p>
Διαδικασίες ταξινόμησης σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008	<p>Μέθοδος υπολογισμού ...</p>
Σχόλια αναθεώρησης	<p>Νέο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Στυλ συνταχθεί σύμφωνα με τον κανονισμό REACH Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2020/878 (που τροποποιεί τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 453/2010 & 1907/2006). - Καμία αλλαγή στην ταξινόμηση των προϊόντων. (οι αλλαγές στα Τμήματα 2,3,9,11,12,15+16)</p>
Ημερομηνία αναθεώρησης	10/12/2022
Αναθεώρηση	8
Κατάσταση SDS	<p>Οι δηλώσεις κινδύνου που αναφέρονται παρακάτω στο Τμήμα αριθ 16 σχετίζονται με τις πρώτες ύλες (συστατικά) που απαριθμούνται στο τμήμα 3 και όχι το προϊόν. Για τις δηλώσεις κινδύνου που σχετίζονται με αυτό το προϊόν βλέπε τμήμα 2..</p>
Πλήρεις δηλώσεις κινδύνου	<p>H272 Μπορεί να αναζωπυρώσει την πυρκαγιά· οξειδωτικό. H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού. H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p>