

**ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης****1.1 ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΤΙΚΟΣ ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ**Εμπορική Ονομασία : **EZI DESAQUA SDIC 56G NETCLOR**

Όνομα δραστικής ουσίας : Διχλωροισοκυανουρικό νάτριο διένυδρο (κόκκοι )

Άλλα Ονόματα: Τροκλοσένιο Νατρίου διένυδρο

Αρ. CAS : 51580-86-0

Αρ. EINECS : 220-767-7

**1.2 ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ**

Συνιστώμενη χρήση : Απολυμαντικό με βακτηριοκτόνο και μυκητοκτόνο δράση για νερό πισίνας και υδρομασαζ

Αντενδεικνυόμενες χρήσεις: Καμία αναγνωρισμένη

**1.3 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗ ΤΟΥ ΔΕΛΤΙΟΥ ΔΕΔΟΜΕΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

Όνομα Εταιρείας υπεύθυνης για την κυκλοφορία :

**TENEO PRODA AE**

Διεύθυνση: Πάροδος Δημητρος 31 , 177 78 ΤΑΥΡΟΣ, ΑΘΗΝΑ

ΤΗΛ.210 3455491/ ΦΑΞ. 210-3473797

**1.4 ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ ΕΠΕΙΓΟΥΣΑΣ ΑΝΑΓΚΗΣ**

166 (Εθνικό Κέντρο Άμεσης Βοήθειας)

+30 210 7793777 (Εθνικό Κέντρο Δηλητηριάσεων)

**ΑΡΙΘ.ΚΥΚΛΟΦ.ΕΟΦ 50666/10/7-11-2011 ανανέωση ΑΠ79875/2-11-2016****ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας****2.1 ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ Η ΤΟΥ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ**

Οι πληροφορίες σχετικά με την σύνθεση ή τα συστατικά του υλικού παρέχονται στο τμήμα 3 και οι σπουδαιότερες δυσμενείς συνέπειες και επιπτώσεις στην υγεία του ανθρώπου και το περιβάλλον παρέχονται στα τμήματα 9 εως 12 του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας.

**2.2 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ****Επίσημανση σύμφωνα με τον Κανονισμό ΕΚ 1272/2008 (CLP)**

Σύμβολα Κινδύνου: Επιβλαβές {GHS07} ,



Επικινδυνο για το Περιβάλλον { GHS09}

**Φράσεις κινδύνου (H)****H302** Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως**H315** Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος**H319** Προκαλεί σοβαρο οφθαλμικο ερεθισμο**H410** Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

**Φράσεις προφύλαξης – ασφαλούς χρήσης (P)****P102** Κρατήστε το μακριά από τα παιδιά**P280** Φοράτε προστατευτικά ρούχα, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών- προσώπου**P101** Αν ζητήσετε ιατρική συμβουλή εχετε μαζί σας τον περιεκτικό του προϊόντος ή την ετικετα.**P273** Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον.**Συμπληρωματικές πληροφορίες κινδύνου**

EUH031: Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται τοξικά αέρια

EUH206: Προσοχή! Να μην χρησιμοποιείται σε συνδιασμό με άλλα προϊόντα. Μπορεί να απελευθερωθούν επικίνδυνα αέρια (χλώριο)

**2.3 ΑΛΛΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ**

Ουσίες vPvB : Καμία .

Ουσίες PBT: Καμία

Άλλοι κίνδυνοι : Δεν υπάρχουν άλλοι κίνδυνοι

**ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά****3.1 ΟΥΣΙΕΣ****ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ CLP**

Σύμβολα Κινδύνου: Επιβλαβές {GHS07}



Επικίνδυνο για το Περιβάλλον { GHS09}



Φράσεις Κινδύνου: ,H410, H302,H319,H315

**3.2 ΜΕΙΓΜΑΤΑ**

ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΜΕΙΓΜΑ

**ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών****ΑΝΑΦΟΡΑ ΚΙΝΔΥΝΩΝ**

Βλαβερό σε περίπτωση καταπόσεως . Η επαφή με οξέα απελευθερώνει τοξικά αέρια .

Ερεθιστικό για τα μάτια και το αναπνευστικό σύστημα . Η επαφή με εύλεκτα υλικά μπορεί να προκαλέσει πυρκαϊά. Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να έχει μακροχρόνιες αρνητικές επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον. Υγροσκοπικό.

**4.1 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΕΤΡΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ****4.1.1 ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΣΧΕΤΙΚΗ ΟΔΟ ΕΚΘΕΣΗΣ****Μάτια:** Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια ξεπλύνετε με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά , περιοδικά ανασηκώνοντας το άνω και κάτω ματόκλαδο. Ζητήστε ιατρική βοήθεια αμέσως.**Δέρμα:** Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα ξεπλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι .

Βγάλτε τα λερωμένα ρούχα. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

**Κατάποση:** Σε περίπτωση καταπόσεως μη χορηγήσετε καμία ουσία εάν το άτομο έχει χάσει τις αισθησεις του. Μη δώσετε τιποτα για βρώση ή πόση. Μην προκαλέσετε εμετό. Καλέσατε αμέσως γιατρό .

**NETCLOR EZIDESAQUA SDIC 56G Διχλωροισοκυανουρικό Νάτριο 56%**

**Αναπνοή:** Σε περίπτωση που αναπνέετε τις αναθυμιάσεις εκτεθείτε στον καθαρό αέρα αμέσως. Εάν η αναπνοή συνεχίζει να είναι δύσκολη προκαλέστε τεχνητή αναπνοή και δώστε οξυγόνο

**4.1.2 ΟΔΗΓΙΕΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ**

Ακολουθήστε τις κατάλληλες διεργασίες ώστε να αποφύγετε πιθανότητες άμεσης επαφής με τα μάτια ή το δέρμα και για να αποφύγετε την εισπνοή.

Αν υπάρξει έκθεση του ατόμου στο προϊόν απομακρύνετε τον ασθενή από την επιμολυσμένη περιοχή.

Εάν το άτομο έχει χάσει τις αισθήσεις του ξαπλώστε το στο πλάι με το κεφάλι κάτω και τα γόνατα ημι- λυγισμένα.

Διατηρήστε τη θερμοκρασία του σώματος.

Μεταφέρετε τον ασθενή στο νοσοκομείο και δείξτε τον περιέκτη ή την ετικέτα, ή το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας όπου αυτό είναι εφικτό.

**4.2 ΣΗΜΑΝΤΙΚΟΤΕΡΑ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΑΜΕΣΗΣ Ή ΜΕΤΑΓΕΝΕΣΤΕΡΕΣ**

**Ματια :** Προκαλεί ερεθισμό . Δακρυγόνο (ουσία που αυξάνει την παραγωγή δακρύων).

**Δέρμα:** Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο δέρμα.

**Κατάποση:** Βλαβερό σε περίπτωση κατάποσης

**Αναπνοή:** Προκαλεί ερεθισμό στην τραχεία .

**Χρόνιες επιπτώσεις :** Δεν είναι διαθέσιμες .

**4.3 ΕΝΔΕΙΞΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΑΜΕΣΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ**

Σε περίπτωση ατυχήματος ή αδιαθεσίας αναζητήστε άμεσα ιατρική βοήθεια.

Θεραπεία :

Σε περίπτωση κατάποσης δεν ενδεικνύεται το άδεασμα του στομάχου.

Μην εξουδετερώστε με οξέα ή βάσεις.

Η διάλυση με νερό ή γάλα είναι καταλληλή εφόσον δεν έχει γίνει εμετός (οι ενήλικες από 120-140 ml, τα παιδιά να μην υπερβαίνουν τα 120ml)

Θεραπεία συμπτωμάτων.

**ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς****5.1 ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ :**

Σε περίπτωση πυρκαγιάς , χρησιμοποιήστε ΑΦΘΟΝΟ ΝΕΡΟ, πυροσβεστικά αφρού.

Χρησιμοποιήστε ειδικά πυροσβεστικά μέσα (βλεπε Ενότητα 8) .

Μην χρησιμοποιήσετε πυροσβεστήρες τύπου ABC που περιέχουν άζωτο λόγω του κινδύνου βίαιας χημικής αντίδρασης.

**5.2 ΕΙΔΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΟΥΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΟΥΣΙΑ Η ΤΟ ΜΕΙΓΜΑ:**

Μη έφλεκτο, εντούτοις αν θερμανθεί ανω των 230 οC εκκλύεται ένα ιδιαίτερα Τοξικό αέριο (αέριο χλώριο).

Αποφύγετε την εισπνοή των αναθυμιάσεων.

Μην εισπνέετε τα αέρια έκρηξης ή κάυσης

Η κάυση παράγει βαρύ καπνό

**5.3 ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΕΣ :**

Όπως σε κάθε πυρκαγιά, φοράτε ειδική φορητή συσκευή αναπνοής υπο πίεση , πιστοποιημένη κατά MSHA/NIOSH ή αντίστοιχο, και ειδικό προστατευτικό εξοπλισμό.

Καθαρίστε τον εξοπλισμό αμέσως μετά τη χρήση.

Χρησιμοποιείτε καταλληλες αναπνευστικές συσκευές.

Συλλέξτε το επιμολυσμένο νερό πυρόσβεσης χωριστά.

Δεν πρέπει να διατεθεί στους αγωγούς .

Μετακινήστε τους άθικτους περιέκτες απο την άμεση περιοχή κινδύνου εφόσον μπορεί να γίνει αυτό με ασφάλεια.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

### 6.1 ΠΡΟΣΩΠΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ, ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ :

Φορατε μεσα ατομικης προστασίας  
Χρησιμοποιήστε συσκευες αναπνοής  
Παρεχετε επαρκη αερισμο  
Δειτε μετρα προστασιας σε παραγραφους 7 & 8

### 6.2 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ :

Μην επιτρεψετε να εισελθει στο υπεδαφος , στα επιφανειακακ νερά ή στους αγωγους.  
Συγκεντρωστε το μυλυσμενο νερο εκπλυσης και διαθεστε το συμφωνα με το εκαστοτε νομοθετικο πλαισιο

Καταλληλο υλικο για τη συγκεντρωση-απορροφητικο υλικό , άμμος

### 6.3 ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ :

Πλύνετε με άφθονο νερό

### 6.4 ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΑΛΛΑ ΤΜΗΜΑΤΑ :

Δειτε επισης παραγάφους 8 & 13

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και Αποθήκευση

### 7.1 ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΗ ΧΕΙΡΙΣΜΟ :

Αποφύγετε επαφή με ρούχα και εύλεκτα υλικά, την επαφή με ματια/ δερμα και την εισπνοη εκνεφωματων.

Χρησιμοποιηστε τοπικο συστημα εξαερισμου

Μην χρησιμοποιείτε τους κενούς περιέκτες πριν τον καθαρισμό τους.

Χρησιμοποιηστε μονο καθαρους στεγνους καδους κατα προτιμηση πλαστικούς καθε φορα που το προιον εξαγεται απο τον περιεκτη του.

Μην το αναμιγνύετε με αλλα χημικά (μπορει να προκαλέσει εκρηξη ή φωτιά)

Το προιον θα πρεπει μόνο να προστίθεται στο νερό και όχι αντίστροφα

Μην τρώτε ή πινετε κατα τη διαρκεια της εργασίας.

Αλλαξτε το ρουχισμο πριν την εισοδο στις περιοχες φαγητου (τραπεζαρια)

Βλεπε επίσης ενοτητα 8

### 7.2 ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΦΥΛΑΞΗΣ ,ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΥΧΟΝ

#### ΑΣΥΜΒΙΒΑΣΤΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ:

Αποθηκευστε το σε ειδική περιοχή με διαβρωτικά υλικά.

Διατηρηστε το στον αρχικό περιέκτη.

Διατηρηστε τον περιεκτη κλειστο.

Διατηρηστε το σε ξηρο και επαρκως αεριζομενο μέρος.

Διατηρηστε το μακρια απο τρόφιμα και ζωοτροφές

Αποθηκευτε σε μερος που η θερμοκρασια δεν ξεπερνα τους 50 βαθμους κελσίου ολο το εικοσιτετράωρο.

#### Ασυμβίβαστα υλικά :

Κρατηστε το μακρια απο οξεα

Κρατήστε το μακριά από εύλεκτα υλικά

**7.3 ΕΙΔΙΚΗ ΤΕΛΙΚΗ ΧΡΗΣΗ Ή ΧΡΗΣΕΙΣ:**

ΔΕΝ ΕΙΝΑΙ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ

**ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία****8.1 ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΕΛΕΓΧΟΥ :****Μηχανολογικά Μετρα Προφύλαξης :**

Χρησιμοποιείτε επαρκή εξαερισμό ώστε να διατηρήσετε τις παραγόμενες συγκεντρώσεις του υλικού στον αέρα κάτω από τα επιτρεπτά όρια.

Χρησιμοποιήστε διαδικασία εγκλιτισμού, τοπικό εξαερισμό, ή άλλους μηχανολογικούς τρόπους ελέγχου τον παραγόμενων συγκεντρώσεων στον αέρα.

**8.2 ΕΛΕΓΧΟΙ ΕΚΘΕΣΗΣ :****Εξοπλισμός Προσωπικής Προστασίας**

**Μάτια:** Φοράτε ειδικά προστατευτικά γυαλιά για χημικά.

**Δέρμα:** Φοράτε προστατευτικά γάντια και ρούχα για την αποφυγή έκθεσης του δέρματος στο υλικό.

**Ρουχισμός :** Φοράτε προστατευτικά ρούχα ελαχιστοποιώντας την επαφή του υλικού με το δέρμα.

**Αναπνευστική συσκευή :** Να φοράτε ειδική αναπνευστική συσκευή κατά τα πρότυπα NIOSH/MSHA ή το Ευρωπαϊκό πρότυπο EN 149 που καλύπτει ολοκληρωτο το πρόσωπο με πίεση συσκευής μεγαλύτερης αυτής του περιβάλλοντος χώρου και προειδοποίηση εκτάκτου διαφυγής.

**ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες****9.1 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΒΑΣΙΚΕΣ ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ :**

- α) Όψη: λευκοί κρυσταλλικοί κόκκοι
- β) Οσμή: όπως του χλωρίου
- γ) Όριο οσμής. ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ
- δ) pH: 6,2-7,0 (1% υδατικό διάλυμα στους 25οC).
- ε) Σημείο τήξεως. : 240 - 250 ο C
- στ) Αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως. Δεν είναι διαθέσιμο.
- ζ) Σημείο ανάφλεξης. Δεν είναι διαθέσιμο
- η) Ταχύτητα εξάτμισης. Δεν είναι διαθέσιμο.
- θ) Αναφλεξιμότητα . Δεν είναι αναφλέξιμο.
- ι) Ανώτερη/χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας. Δεν είναι διαθέσιμο.
- ια) Ταση ατμών. < 0.0006 hPa
- ιβ) Πυκνότητα . 1480 kg/m<sup>3</sup>
- ιγ) Σχετική πυκνότητα. 970 kg/m<sup>3</sup>
- ιδ) Διαλυτότητα (στο νερό). (25 °C; pH 4-10): 300-330 g/l
- ιε) Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό. -0.0556
- ιστ) Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης. Δεν είναι διαθέσιμο.
- ιζ) Θερμοκρασία αποσύνθεσης. 230 ο C
- ιη) Ιξώδες. Δεν είναι διαθέσιμο.
- ιθ) Εκρηκτικές ιδιότητες. Δεν είναι εκρηκτικό. (μονο αν ερθει σε επαφή με βλ.Ενοτητα 10)
- κ) Οξειδωτικές ιδιότητες. Οχι

**9.2 ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

Μοριακός τύπος : C<sub>3</sub>Cl<sub>2</sub>N<sub>3</sub>NaO<sub>3</sub>. 2H<sub>2</sub>O

Μοριακό Βάρος : 219.95

**ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα****10.1/10.2 ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ/ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ**

Σταθερό κάτω απο κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας και πίεσης

**10.3 ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΝ**Όταν είναι υγρό, εκλύει Cl<sub>2</sub> (αέριο χλώριο) και NCl<sub>3</sub> (τριχλωραμίνη).Παρουσία αέριας αμμωνίας ή αμμωνιακών διαλυμάτων, δημιουργούνται επικίνδυνες ποσότητες NCl<sub>3</sub>, ενός ιδιαίτερα εκρηκτικού αερίου.Το υπεροξείδιο υδρογόνου αντιδρά βίαια, απελευθερώνει όμως O<sub>2</sub> (οξυγόνο).Η προσθήκη ελαίων και λιπαρών ουσιών θα αναγκάσει το προϊόν να αποδομηθεί, δημιουργώντας Cl<sub>2</sub> και CO<sub>2</sub>.

Όταν αντιδρά με αλκοόλες, και ιδιαίτερα, με την λαουρική αλκοόλη, παραμένει λανθάνον για μερικά λεπτά, και αντιδρά έπειτα βίαια, παράγοντας φλόγες και μαύρο καπνό.

Όταν αντιδρα με αιθέρες παραγεται κυανουρικό οξύ και χλωριωμένοι αιθέρες

**10.4 ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΠΡΟΣ ΑΠΟΦΥΓΗΝ**

Με μη συμβατά υλικά , έκθεση στην υγρασία αέρα ή νερού.

**10.5. ΜΗ ΣΥΜΒΑΤΑ ΥΛΙΚΑ**

Μέταλλα, οξικό οξύ και άνυδρο, αλκοόλες (μεθύλ, αιθυλ, ισοπροπύλ...), μη κορεσμένες αλιφατικές και αρωματικές ενώσεις, αμίδια, αμίνες, άλατα αμμωνίας και αμμωνίου (polyquats ή quaternary ammonium salts), διουρία, υποχλωριώδες ασβέστιο, διμεθυλυδραζίνη, εστέρες, μυκητοκτόνα, γλυκερίνη, έλαια και λίπη, χρώμα, υπεροξείδια (του υδρογόνου, νατρίου, ασβεστίου,μαγνησίου...), φαινόλες, διαλύτες (τολουόλια, ξυλόλια, τερεβινθίνη...), επιφανειοδραστικά και μέσα επιφανειακής τάσης, αναγωγικά μέσα (θειώδη, σουλφίδια, όξινα θειώδη, thiosulphates και νιτρικά άλατα).

**10.6. ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΑΠΟΣΥΝΘΕΣΗΣ**

Κανένα.

**ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες****11.1. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ**

RTECS#:

CAS# 51580-86-0: XZ1900000

LD50/LC50:

CAS# 51580-86-0: Draize test, λαγός , ματια: 100 mg/24ώρες Ηπία; Draize test, Λαγός , δέρμα: 500 mg/24H μετρια ; Draize test λαγός , δέρμα: 500 mg ισχυρά στόμα, αρουρ.: LD50 = 1420 mg/kg.

Καρκινογένεση :

Διχλωροισοκυανουρικό νάτριο - Δεν υπάρχει στις λίστες ACGIH, IARC, NIOSH, NTP, OSHA.

Δείτε RTECS για πληροφορίες .

**ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες****12.1. ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ**

Πολύ τοξικό στα ψάρια και του υδάτινους οργανισμούς .

Το υλικό είναι επιβλαβές για το περιβάλλον .

**NETCLOR EZIDESAQUA SDIC 56G Διχλωροισοκυανουρικό Νάτριο 56%**

Ταξη κινδύνου για το νερό 2 : επιβλαβές για το νερό.

Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς

**12.2. ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΑΠΟΔΟΜΗΣΗΣ**

Δεν έχει προσδιοριστεί

**12.3. ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΒΙΟΣΥΣΣΩΡΕΥΣΗΣ**

Δεν έχει προσδιοριστεί

**12.4. ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ**

Δεν έχει προσδιοριστεί

**12.5. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΗΣ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΑΒΤ ΚΑΙ αΑαΒ**

Δεν υπάρχει αξιολογήση

**12.6. ΑΛΛΕΣ ΑΡΝΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ**

Δεν έχει προσδιοριστεί

**ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση**

**13.1. ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ**

Η απόρριψη γίνεται σύμφωνα με το νομοθετικό πλαίσιο της χώρας .

**ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά**

IATA (Αέρια μεταφορά)

IMO (Θαλάσσια μεταφορά)

RID/ADR (Οδική μεταφορά)

**14.1. ΑΡΙΘΜΟΣ ΟΗΕ**

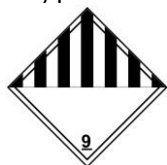
Αριθμός UN : 3077

**14.2. ΟΙΚΕΙΑ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΑΠΟΣΤΟΛΗΣ ΟΗΕ**

Όνομα ουσίας για τη μεταφορά: ΔΙΧΛΩΡΟΙΣΟΚΥΑΝΟΥΡΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ, ΔΙΕΝΥΔΡΟ,

**14.3. ΤΑΞΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ**

Τάξη Επικινδυνότητας : 9 (ποικίλες επικίνδυνες ουσίες και είδη )



**14.4. ΟΜΑΔΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ**

Ομάδα συσκευασίας : III

**14.5 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΚΙΝΔΥΝΟΙ**

Δεν έχει προσδιοριστεί

**14.6. ΕΙΔΙΚΕΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ**

Δεν έχει προσδιοριστεί

**14.7. ΧΥΔΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II ΤΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ MARPOL ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΩΔΙΚΑ IBC**

Δεν προορίζεται για χύδην μεταφορά

**ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα****15.1. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ/ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑ, ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ ΚΑΙ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΥΣΙΑ Ή ΤΟ ΜΕΙΓΜΑ****Ευρωπαϊκός Κανονισμός (ΕΥ) 830/2015**

Οδ.99/45/ΕΟΚ (Ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση των επικίνδυνων παρασκευασμάτων)

Οδ.98/24/ΕΚ (Κίνδυνοι σχετικοί με τους χημικούς παράγοντες στην εργασία)

Οδ.2000/39/ΕΚ (Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης)

Οδ.2006/8/ΕΚ

Κανονισμός (ΕΚ) αρ.1907 /2006 (REACH)

Κανονισμός (ΕΚ) αρ.1272 /2008 (CLP)

Κανονισμός (ΕΚ) αρ.790 /2009 (1<sup>ο</sup> ATP CLP)

Κανονισμός (ΕΚ) αρ.453 /2010 (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι)

**15.2. ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΧΗΜΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

Δεν έχει προσδιοριστεί

**ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες**

Οι πληροφορίες παραπάνω θεωρούνται ακριβείας και αντιπροσωπεύουν τις καλύτερες πληροφορίες που έχουμε στη διαθεσή μας. Παρόλα αυτά δεν εγγυόμαστε την δυνατότητα εμπορείας ή αλλη εγγύηση εκφραζόμενη ή υπονοούμενη σε σχέση με αυτές τις πληροφορίες και δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη απο τη χρήση του υλικού.

Οι χρήστες πρέπει να διενεργήσουν δικές τους έρευνες για να διαπιστώσουν την καταλληλότητα των πληροφοριών αυτού του εγγράφου σε σχέση με τις δικές τους εφαρμογές.

Η εταιρεία δεν είναι με κανέναν τρόπο υπεύθυνη για καταγγελίες, απώλειες ή ζημιές τρίτου ή για απώλεια κερδών ή για έμμεσες , περιστασιακές η συσχετιζόμενες ζημιές που μπορεί να προκύψουν ακόμα και αν η εταιρεία έχει ειδοποιηθεί για την πιθανότητα αυτών των ζημιών .

**ΤΟ ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΝΕΤΑΙ ΣΤΙΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΦΑΡΜΑΚΩΝ (ΕΟΦ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΡΙΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΤΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ.**