



**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΧΗΜΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

20-10-5 ST

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

12/2/2016

ΣΕΛΙΔΑ

1/10

Σύμφωνα με τον κανονισμό REACH (ΕΚ 1907/2006) και τροποποιήσεις αυτού

Ενότητα 1: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ/ΟΥΣΙΑΣ & ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος

20-10-5 ST

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

Σταθεροποιημένο λίπασμα βραδείας αποδέσμευσης

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή

Λιπάσματα Χαλκιδικής Α.Β.Ε.Ε

Ν.Τένεδος Χαλκιδικής

Τ.Κ. 63200

Τηλ : 2373053360

Fax : 2373053362

e-mail: grammateia@lipasmatach.gr

1.4 Τηλέφωνο έκτακτης ανάγκης: 2373053360, Τηλ. Κέντρου δηλητηριάσεων 210 7793777

Ενότητα 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ

Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)

Δεν ταξινομείται.

Άλλοι κίνδυνοι

Υψηλές συγκεντρώσεις σκόνης στον αέρα μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της μύτης και της άνω αναπνευστικής οδού με συμπτώματα όπως πονόλαιμο και βήχα. Για να αποφύγετε ερεθισμό της αναπνευστικής οδού έκθεσης μέσω της εισπνοής θα πρέπει να περιορίζονται στο ελάχιστο, με την παρατήρηση των ορθών πρακτικών εργασίας και τη διασφάλιση καλό εξαερισμό γύρω από το έργο περιοχές.

Όταν μίγμα θερμαίνεται σε θερμοκρασία αποσύνθεσης (πάνω από 155 ° C), οι τοξικές αναθυμιάσεις αμμωνίας και οξειδίων του αζώτου απελευθερώνονται στο περιβάλλον. Αν παραβιάζονται οι κανόνες ορθής διαχείρισης, τα λιπάσματα μπορούν να προκαλέσουν ρύπανση του περιβάλλοντος.

Αποτελέσματα της αξιολόγησης PBT και vPvB

PBT: Δεν ισχύει.

vPvB: Δεν ισχύει.

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΧΗΜΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ****20-10-5 ST**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

12/2/2016

ΣΕΛΙΔΑ

2/10

Σύμφωνα με τον κανονισμό REACH (ΕΚ 1907/2006) και τροποποιήσεις αυτού

Ενότητα 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Στερεό μίγμα των παρακάτω ουσιών σε κοκκώδη μορφή επικαλυμμένα με ζεόλιθο και θείο (συνολικό ποσοστό επικάλυψης <1%).

Όνομα ουσίας	EC, CAS No	Ταξινόμηση 1278/2008 (CLP)	REACH Registration No.	Περιεκτικότητα % κατά βάρος
ουρία	EC 200-315-5; CAS 57-13-6	δεν έχει ταξινομηθεί	01-2119463277-33-XXXX	10-40
θειική αμμωνία	EC 231-984-1; CAS 7783-20-2	δεν έχει ταξινομηθεί	01-2119455044-46-XXXX	10-40
Θειικό κάλιο	EC 231-915-5; CAS 7778-80-5	δεν έχει ταξινομηθεί	01-2119489441-34-XXXX	5-20
διυδρογονορθοφωσφορικό αμμώνιο	EC 231-764-5; CAS 7722-76-1	δεν έχει ταξινομηθεί	01-2119488166-29-XXXX	10-30
θείο	EC: 231-722-6 CAS: 7704-34-9	Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	01-2119487295-XXXX	<1%

Ενότητα 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ**4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

Ύστερα από εισπνοή: Κρατήστε σε ηρεμία και καθαρό αέρα. Ζητήστε ιατρική βοήθεια εάν είναι απαραίτητο

Ύστερα από επαφή με τα μάτια: Ξεπλύνετε με χλιαρό νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Εάν η πόνος ή ερεθισμός συνεχίζει αναζητήστε ιατρική βοήθεια.

Ύστερα από επαφή με το δέρμα: Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα, παπούτσια, εξοπλισμό.

Αφαιρέστε την περίσσεια της ουσίας. Πλύνετε το μολυσμένο δέρμα με άφθονο τρεχούμενο νερό για 20 λεπτά. Ζητήστε ιατρική βοήθεια εάν είναι απαραίτητο

Ύστερα από κατάποση: Ξεπλύνετε το στόμα με άφθονο νερό. Δώστε να πιεί 2-4 ποτήρια νερό. Μην προκαλείτε εμετό. Ζητήστε ιατρική βοήθεια εάν είναι απαραίτητο

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες

-

4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Ενότητα 5: ΜΕΤΡΑ ΠΡΟΣΒΟΛΗΣ ΤΟΥ ΠΥΡΟΣ**5.1 Πυροσβεστικά μέσα**

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης που είναι κατάλληλα για τις συνθήκες και το περιβάλλον όπως ψεκάσμος με νερό, ατμοσφαιρικός αφρός, ξηρή χημική σκόνη

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Ενδεχόμενα προϊόντα διάσπασης είναι: NO_x, NH₃, CO, CO₂.

Υπολείμματα της πυρκαγιάς και μολυσμένο νερό της απόσβεσης πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΗΜΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

20-10-5 ST

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

12/2/2016

ΣΕΛΙΔΑ

3/10

Σύμφωνα με τον κανονισμό REACH (ΕΚ 1907/2006) και τροποποιήσεις αυτού

Μην προσεγγίζετε τα δοχεία που φαίνεται να είναι ζεστά. Δροσίστε τα εμπορευματοκιβώτια από ασφαλή απόσταση. Αν είναι δυνατόν να τα μετακινήτε από τη φωτιά. Σε περίπτωση πυρκαγιάς να έχετε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή.

Περαιτέρω πληροφορίες

Αέρια/ατμοί/νέφοι απομακρύνονται με ψεκασμό νερού. Μην αφήσετε το νερό απόσβεσης να εισχωρήσει σε επιφανειακά και υπόγεια ύδατα.

Ενότητα 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Συστάσεις για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης Αποφεύγετε την επαφή με την ουσία. Να αποφεύγετε την εισπνοή της σκόνης. Λάβετε μέτρα επαρκούς εξαερισμού. Εκκενώστε την περιοχή κινδύνου, τηρήστε τις διαδικασίες έκτακτης ανάγκης, συμβουλευτείτε έναν ειδικό. Συμβουλές για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες: Για τον προστατευτικό εξοπλισμό βλ. Παράγραφο 8.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση. Ο αέρας από τις μονάδες παραγωγής και τα συστήματα εξαερισμού θα πρέπει να καθαρίζεται.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Καλύπτετε τους αποχετευτικούς αγωγούς. Συλλέγετε, δεσμεύετε και αντλείτε τυχόν διαρροές. Τηρήστε τους ενδεχόμενους περιορισμούς υλικών (βλ. παραγράφους 7.2 και 1 0.5). Απορροφήστε στεγνό. Προωθήστε για διάθεση. Καθαρίστε τη μολυσμένη περιοχή. Αποφεύγετε τη δημιουργία σκόνης.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για ενδείξεις σχετικά με την επεξεργασία αποβλήτων βλ. παράγραφο 13.

Ενότητα 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Μην εισπνέετε τη σκόνη. Να χρησιμοποιείται με επαρκή εξαερισμό. Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας.

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Φυλάσσεται σε ξηρό χώρο αποθήκευσης, που είναι εξοπλισμένα με εξαερισμό και μακριά από ασύμβατες ουσίες και πηγές ανάφλεξης. Αποφύγετε την ύγρανση.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν προβλέπονται άλλες ειδικές χρήσεις εκτός από αυτές που αναφέρονται στην παράγραφο 1.2.

Ενότητα 8: ΕΛΕΓΧΟΙ ΕΚΘΕΣΗΣ/ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Συστατικά με οριακές τιμές που απαιτούν παρακολούθηση στο χώρο εργασίας: ουρία

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΧΗΜΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ****20-10-5 ST**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

12/2/2016

ΣΕΛΙΔΑ

4/10

Σύμφωνα με τον κανονισμό REACH (ΕΚ 1907/2006) και τροποποιήσεις αυτού

DNEL τιμές ουρίας για τους εργαζόμενους		
Μοτίβο έκθεσης	Οδός	DNEL
Οξείες-συστημικές επιπτώσεις	Δερματική	580 mg/kg bw/day
	Εισπνοή	292 mg/m ³
Οξεία-τοπικές επιπτώσεις	Δερματική	Δεν είναι άμεσης ισχύος ή / και δεν υπάρχουν πληροφορίες δόσης-απόκρισης διαθέσιμες
	Εισπνοή	Δεν είναι άμεσης ισχύος ή / και δεν υπάρχουν πληροφορίες δόσης-απόκρισης διαθέσιμες
Μακροπρόθεσμα-συστηματικές ανεπιθύμητες επιπτώσεις	Δερματική	580 mg/kg bw/day
	Εισπνοή	292 mg/m ³
Μακροπρόθεσμα-τοπικές επιπτώσεις	Δερματική	Δεν είναι άμεσης ισχύος ή / και δεν υπάρχουν πληροφορίες δόσης-απόκρισης διαθέσιμες
	Εισπνοή	Δεν είναι άμεσης ισχύος ή / και δεν υπάρχουν πληροφορίες δόσης-απόκρισης διαθέσιμες

DNEL τιμές ουρίας για το γενικό πληθυσμό		
Μοτίβο έκθεσης	Οδός	DNEL
Οξείες-συστημικές επιπτώσεις	Δερματική	580 mg/kg bw/day
	Εισπνοή	292 mg/m ³
	Κατάποση	42 mg/kg bw/day
Οξεία-τοπικές επιπτώσεις	Δερματική	Δεν είναι άμεσης ισχύος ή / και δεν υπάρχουν πληροφορίες δόσης-απόκρισης διαθέσιμες
	Εισπνοή	Δεν είναι άμεσης ισχύος ή / και δεν υπάρχουν πληροφορίες δόσης-απόκρισης διαθέσιμες
Μακροπρόθεσμα-συστηματικές ανεπιθύμητες επιπτώσεις	Δερματική	580 mg/kg bw/day
	Εισπνοή	292 mg/m ³
	Κατάποση	42 mg/kg bw/day
Μακροπρόθεσμα-τοπικές επιπτώσεις	Δερματική	Δεν είναι άμεσης ισχύος ή / και δεν υπάρχουν πληροφορίες δόσης-απόκρισης διαθέσιμες
	Εισπνοή	Δεν είναι άμεσης ισχύος ή / και δεν υπάρχουν πληροφορίες δόσης-απόκρισης διαθέσιμες

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Οι εργαζόμενοι που εμπλέκονται στην παραγωγή, μεταφορά ουρίας πρέπει να είναι καλά εκπαιδευμένοι στις διαδικασίες αυτές και στη χρήση κατάλληλων προστατευτικών εξοπλισμών.

Τεχνικοί έλεγχοι:

Χρησιμοποιήστε τον τοπικό εξαερισμό ή άλλοι μηχανικοί έλεγχοι ώστε να διατηρούνται τα επίπεδα των αερομεταφερόμενων κάτω από τα συνιστώμενα όρια έκθεσης.

Τεχνικά προστατευτικά μέτρα

Θα πρέπει να δοθεί προτεραιότητα στα τεχνικά μέτρα και τις κατάλληλες συνθήκες εργασίας, έναντι της χρήσεως προσωπικού προστατευτικού εξοπλισμού .

Βλέπε παράγραφο 7.1.

Μέτρα ατομικής προστασίας

Σύμφωνα με τον κανονισμό REACH (ΕΚ 1907/2006) και τροποποιήσεις αυτού

Να επιλέγεται προστατευτική ενδυμασία ειδικά για τη θέση εργασίας, ανάλογα με τη συγκέντρωση και ποσότητα των επικίνδυνων ουσιών που χρησιμοποιούνται. Η ανθεκτικότητα της προστατευτικής ενδυμασίας έναντι των χημικών ουσιών θα πρέπει να είναι εξακριβωμένη από τον ανάλογο προμηθευτή.

Ο χειρισμός να γίνεται σε συμφωνία με καλή βιομηχανική υγιεινή και πρακτικές ασφαλείας. Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείματα και κατά το τέλος της εργασίας. Απαιτείται να φοράτε κλειστή ενδυμασία εργασίας επιπλέον του αναφερόμενου εξοπλισμού ατομικής προστασίας.



A.-Γενικά μέτρα ασφαλείας και υγιεινής στο περιβάλλον εργασίας

Σαν μέτρο πρόληψης συνίσταται η χρήση βασικών μέσων ατομικής προστασίας, με την αντίστοιχη σήμανση "CE". Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τα μέσα ατομικής προστασίας (αποθήκευση, χρήση, καθαρισμός, συντήρηση, κλάση προστασίας,...) να διαβάσετε το ενημερωτικό δελτίο που παρέχεται από τον κατασκευαστή του ΜΑΠ. Οι ενδείξεις που περιέχονται στην παράγραφο αυτή αναφέρονται στο προϊόν και μόνον. Τα μέτρα ασφαλείας για το αραιωμένο προϊόν μπορεί να διαφέρουν ανάλογα με το βαθμό της αραιώσης, την χρήση, τον τρόπο εφαρμογής, κ.τ.λ. Για να καθοριστεί η υποχρέωση εγκατάστασης ντους για έκτακτες ανάγκες ή/και για την έκπλυση οφθαλμών



B.-Προστασία του αναπνευστικού συστήματος.

Θα είναι απαραίτητη η χρήση προστατευτικού εξοπλισμού, σε περίπτωση σχηματισμού σταγονιδίων ομίχλης ή στην περίπτωση που υπέρβασης των ορίων επαγγελματικής έκθεσης.



C.-Συγκεκριμένη προστασία για τα χέρια.

Εικονόγραμμα	ΜΑΠ	Σημαδεμένο	Κανονισμοί CEN	Παρατηρήσεις
 Υποχρεωτική προστασία	Γάντια χημικής προστασίας για χημική προστασία		EN 374-1:2003 EN 374-3:2003/AC:2006 EN 420:2003+A1:2009	Προ οποιουδήποτε συμπτώματος φθοράς, τα γάντια να αλλάζονται

D.-Προστασία προσώπου και οφθαλμών.

Εικονόγραμμα	ΜΑΠ	Σημαδεμένο	Κανονισμοί CEN	Παρατηρήσεις
 Υποχρεωτική προστασία	Πανοραμικά γυαλιά για πιτσιλίσματα από υγρά		EN 166:2001 EN 172:1994/A1:2000 EN 172:1994/A2:2001	Καθημερινά, να καθαρίζεται και να απολυμαίνεται, σε συμφωνία με τις οδηγίες του κατασκευαστή

E.-Προστασία του σώματος

Εικονόγραμμα	ΜΑΠ	Σημαδεμένο	Κανονισμοί CEN	Παρατηρήσεις
	Ενδύματα εργασίας		EN ISO 13688:2013	Αποκλειστική χρήση στη θέση εργασίας.
	Αντιολισθητικά υποδήματα εργασίας		EN ISO 20347:2012 EN ISO 20344:2011	Καμία/Κανένα

F.- Συμπληρωματικά μέτρα εκτάκτου ανάγκης

Δεν χρειάζεται το να ληφθούν συμπληρωματικά μέτρα εκτάκτου ανάγκης.

Η καλή υγιεινή της εργασίας και τα μέτρα ελέγχου της έκθεσης λαμβάνονται για να ελαχιστοποιηθεί η πιθανότητα έκθεσης των εργαζομένων.

Ο επιχειρηματίας πρέπει να εξασφαλίζει ότι η συντήρηση, ο καθαρισμός και ο έλεγχος των συσκευών προστασίας της αναπνοής, πραγματοποιούνται σύμφωνα με τις οδηγίες του παραγωγού. Τα μέτρα αυτά πρέπει να τεκμηριώνονται προσεκτικά.



**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΧΗΜΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

20-10-5 ST

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

12/2/2016

ΣΕΛΙΔΑ

6/10

Σύμφωνα με τον κανονισμό REACH (ΕΚ 1907/2006) και τροποποιήσεις αυτού

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση.

Ενότητα 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Εμφάνιση :	κοκκώδη, στερεό
Χρώμα:	πράσινο
Μυρωδιά:	Άσμο
Τιμή pH :	μη εφαρμόσιμο
Τιμή pH 1% :	6,0-7.5
Σημείο τήξεως:	Απροσδιόριστο
Σημείο ζέσεως:	Απροσδιόριστο
Θερμοκρασία ανάφλεξης:	μη εφαρμόσιμο
Ρυθμός εξάτμισης:	μη εφαρμόσιμο
όρια έκρηξης:	δεν ισχύει
πίεση ατμών:	μη εφαρμόσιμο
πυκνότητα ατμών:	μη εφαρμόσιμο
Φαινόμενη πυκνότητα:	~0,9 kg/l
διαλυτότητα σε νερό:	μερικώς διαλυτό με βραδεία διάλυση, 20 °C
θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:	μη εφαρμόσιμο
θερμοκρασία αποσύνθεσης:	> 155 ° c
ιξώδες:	μη εφαρμόσιμο
εκρηκτικές ιδιότητες:	μη εφαρμόσιμο
οξειδωτικές ιδιότητες:	μη εφαρμόσιμο

Ενότητα 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΑΜΕΣΟΥ ΑΝΤΙΔΡΑΣΕΩΣ

10.1 Δραστικότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

10.2 Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι χημικά σταθερό υπό φυσιολογικές συνθήκες περιβάλλοντος .

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν



**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΧΗΜΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

20-10-5 ST

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

12/2/2016

ΣΕΛΙΔΑ

7/10

Σύμφωνα με τον κανονισμό REACH (ΕΚ 1907/2006) και τροποποιήσεις αυτού

Η έκθεση σε υγρασία. Θερμότητα, φλόγες και σπινθήρες. Δείτε επίσης την παράγραφο 7. χειρισμός και αποθήκευση

10.5 Μη συμβατά υλικά

Ασυμβίβαστο με ισχυρά οξέα και οξειδωτικά μέσα. Δείτε επίσης Τμήμα 7. Χειρισμός και αποθήκευση

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

σε περίπτωση πυρκαγιάς: Αμμωνία, Οξείδια άνθρακα (CO, CO₂), Οξείδια αζώτου (NO_x).

Ενότητα 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα από του στόματος

Μη ταξινομημένο

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής

Μη ταξινομημένο

Διαβρωτικότητα

δεν είναι διαβρωτικό

Ερεθισμός του δέρματος

Μη ταξινομημένο

Ερεθισμός των οφθαλμών

Μπορεί να προκαλέσει ελαφρό ερεθισμό των ματιών

Ευαισθητοποίηση του δέρματος

Μη ταξινομημένο

Ευαισθητοποίηση της εισπνοής

Μη ταξινομημένο

Η σκόνη που μπορεί να δημιουργηθεί μπορεί να προκαλέσει ελαφρό ερεθισμό της αναπνευστικής οδού

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Μη ταξινομημένο

Καρκινογένεση

Μη ταξινομημένο

Περισσότερα στοιχεία:

Τα κατά τον χειρισμό χημικών ουσιών συνιστώμενα μέτρα προστασίας πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη.

Ενότητα 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1 Τοξικότητα

Τοξικές επιδράσεις: δεν είναι επικίνδυνο

Τοξικότητα στα ψάρια του γλυκού νερού.

LC50: 6810 mg/l (ουρία)

Τοξικότητα στα ασπόνδυλα του γλυκού νερού

EC50/LC50: 10000 mg/l (ουρία)



**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΧΗΜΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

20-10-5 ST

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

12/2/2016

ΣΕΛΙΔΑ

8/10

Σύμφωνα με τον κανονισμό REACH (ΕΚ 1907/2006) και τροποποιήσεις αυτού

Τοξικότητα στα φύκια του γλυκού νερού
EC10/LC10 or NOEC: 47 mg/l (ουρία)

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης
Η ουρία θεωρείται ότι είναι άμεσα βιοδιασπώμενη

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης
Λόγω της χαμηλής τιμής του log Kow η ουρία δεν είναι πιθανόν να υποστεί βιοσυσσώρευσης .
Επιπλέον, η ουρία, χρησιμοποιείται από τα είδη ψαριών, όπως ένα θρεπτικό και εκκρίνεται από ορισμένα είδη ως προϊόν του καταβολισμού των πρωτεϊνών. Βιοσυσσώρευση δεν προβλέπεται.

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος
Η προσρόφηση της ουρίας από το έδαφος βρέθηκε να αυξάνει με αύξηση της συγκέντρωσης της προστιθέμενης ουρίας-N και οι συντελεστές προσρόφησης κυμαίνονταν 0,037 έως 0,064.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης PBT και vPvB
Ουρία δεν είναι θεωρείτε PBT ούτε vPvB ουσία.

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις
Το προϊόν είναι λίπασμα. Η ρίψη του σε υδάτινους αποδέκτες μπορεί να προκαλέσει φαινόμενα ευτροφισμού.

Ενότητα 13: ΕΚΤΙΜΗΣΕΙΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ

Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Η διάθεση των αποβλήτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με την οδηγία για τα απόβλητα 2008/98/ΕΚ καθώς και σύμφωνα με άλλες εθνικές και τοπικές ρυθμίσεις. Αφήνετε τα χημικά στους αρχικούς τους περιέκτες. Μην αναμειγνύετε με άλλα απόβλητα. Μεταχειρίζεστε τους ακάθαρτους περιέκτες όπως θα μεταχειριζόσασταν το ίδιο το προϊόν.

Συνισταμένη διάθεση: Προτιμώνται η ανακύκλωση ή η χημική μετατροπή.

Μολυσμένη συσκευασία: Απορρίψτε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Ευρωπαϊκός Κώδικας αποβλήτων

06 10 99 - απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως (απόβλητα από τη ΠΔΠΧ αζωτούχων χημικών ουσιών, από χημικές διεργασίες αζώτου και παραγωγή λιπασμάτων)

Ενότητα 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ

UN number

Δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο για την μεταφορά..

UN proper shipping name

-

ADR/RID

-

IATA

-

IMDG

-

Μεταφορά χύδην (σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και το Π.Χ. Κώδικα) :

Όνομα μεταφοράς χύδην φορτίου - ΛΙΠΑΣΜΑΤΑ ΧΩΡΙΣ ΝΙΤΡΙΚΑ (μη επικίνδυνων)

Η ομάδα BS κώδικας του IMO - C.



**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
ΧΗΜΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

20-10-5 ST

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

12/2/2016

ΣΕΛΙΔΑ

9/10

Σύμφωνα με τον κανονισμό REACH (ΕΚ 1907/2006) και τροποποιήσεις αυτού

Κλάση κινδύνου για BS κώδικας του IMO - Κανένας

Ενότητα 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

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

Ουσίες υποψήφιος προς έγκριση στον Κανονισμό (ΕΚ) 1907/2006 (REACH): Άνευ αντικειμένου
Ουσίες που περιλαμβάνονται στο Παράρτημα XIV του κανονισμού REACH (Κατάλογος Αδειοδότησης) και ημερομηνία λήξης: Άνευ αντικειμένου

Κανονισμός (ΕΚ) 1005/2009, για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος: Άνευ αντικειμένου

Ενεργές ουσίες που δεν έχουν περιληφθεί στο Παράρτημα I (Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 528/2012): Άνευ αντικειμένου

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) αριθ. 649/2012, σχετικά με τις εξαγωγές και τις εισαγωγές επικίνδυνων χημικών προϊόντων: Άνευ αντικειμένου

Περιορισμοί στην εμπορία, διάθεση και χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών και μιγμάτων (Παράρτημα XVII, REACH):

Άνευ αντικειμένου

Συγκεκριμένες διατάξεις όσον αφορά την προστασία των προσώπων ή του περιβάλλοντος:

Συνίσταται η χρήση των συνοψισμένων πληροφοριών στο παρόν δελτίο στοιχείων ασφαλείας, σαν στοιχεία εισόδου σε μια αξιολόγηση κινδύνων των τοπικών περιστάσεων, με στόχο τον καθορισμό των αναγκαίων μέτρων για την πρόληψη των κινδύνων, στον χειρισμό, χρήση, αποθήκευση και απόρριψη αυτού του προϊόντος.

Άλλες νομοθεσίες:

Υ.Α. 265/2002/2002 (ΦΕΚ 1214/Β`/19.9.2002) Ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση επικίνδυνων παρασκευασμάτων σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 1999/45/ΕΚ (ΕΕ L200 της 30.7.1999) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και της Οδηγίας 2001/60/ΕΚ (ΕΕ L226 της 22.8.2001) της Επιτροπής της Ευρωπαϊκής Κοινότητας.

Υ.Α. 87/2007/2007 (ΦΕΚ 872/Β`/4.6.2007) Τροποποίηση της απόφ. Α.Χ.Σ. Νο 378/1994, (ΦΕΚ 705/Β/20.9.1994) σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 2006/121/ΕΚ (ΕΕ L 396 της 30.12.2006) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου «για την τροποποίηση της Οδηγίας 67/548/ΕΟΚ του Συμβουλίου περί προσεγγίσεως των νομοθετικών, κανονιστικών και διοικητικών διατάξεων που αφορούν την ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση των επικίνδυνων ουσιών με σκοπό την προσαρμογή της στον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006 για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την αδειοδότηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων (REACH) και για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων»

Υ.Α. 270/2006 (ΦΕΚ 100/Β`/31.1.2006) Συμπλήρωση της υπ αριθ 265/2002 απόφασης ΑΧΣ (1214/Β/19902) «για την ταξινόμηση, συσκευασία και επισήμανση επικίνδυνων παρασκευασμάτων» σε εναρμόνιση προς την Οδηγία 1999/45/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και της Οδηγίας 2001/60/ΕΚ της Επιτροπής της ΕΚ.

Υ.Α. ΔΥΓ/3α/Γ.Π/58233/2010 (ΦΕΚ 1122/Β`/23.7.2010) Προσαρμογή της Ελληνικής νομοθεσίας προς την κοινοτική οδηγία 2008/112/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου «για την τροποποίηση της οδηγίας του Συμβουλίου 76/768/ΕΟΚ (αριθ. ΔΥΓ3α/Γ.Π. 132979/2005), ώστε να προσαρμοστεί με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1272/2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία ουσιών και μειγμάτων»

ΥΡΕΚΑ Ν. 4042/2012(ΦΕΚ 24/Α/1322012) «Ποινική προστασία του περιβάλλοντος – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ – Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/98/ΕΚ – Ρύθμιση θεμάτων Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργεια

Π.Δ. 307/1986 Προστασία της Υγείας των Εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 2003/2003 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 13ης Οκτωβρίου 2003 σχετικά με τα λιπάσματα



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΧΗΜΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

20-10-5 ST

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

12/2/2016

ΣΕΛΙΔΑ

10/10

Σύμφωνα με τον κανονισμό REACH (ΕΚ 1907/2006) και τροποποιήσεις αυτού

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Για αυτό το προϊόν δεν έχει διεξαχθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Ενότητα 16: ΑΛΛΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Νομοθεσία εφαρμόσιμη στα δελτία δεδομένων ασφαλείας :

Αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας, έχει αναπτυχθεί σε συμφωνία με το ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ II-Οδηγός για την σύνθεση των δελτίων στοιχείων ασφαλείας του κανονισμού (ΕΕ) Ν° 1907/2006 (κανονισμού (ΕΕ) Ν° 453/2010, κανονισμού (ΕΕ) Ν° 2015/830)

Κείμενα σχετικής νομοθεσίας και νομοθετικών διατάξεων αναφέρονται στο κεφάλαιο 3:

Οι φράσεις που αναφέρονται δεν αφορούν στο ίδιο το προϊόν. Παρέχονται μόνο για σκοπούς ενημέρωσης και αναφέρονται στα επιμέρους συστατικά που εμφανίζονται στην ενότητα 3

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

Κανονισμός Ν°1272/2008 (CLP):

Άνευ αντικειμένου

Διαδικασία ταξινόμησης:

Άνευ αντικειμένου

Συστάσεις σχετικές με την εκπαίδευση:

Συνίσταται μια ελάχιστη κατάρτιση σχετικά με την πρόληψη και αντιμετώπιση των εργασιακών κινδύνων του προσωπικού που θα χειριστεί αυτό το προϊόν, με στόχο την διευκόλυνση της κατανόησης και ερμηνείας αυτού του δελτίου στοιχείων ασφαλείας, όπως επίσης και των ετικετών του προϊόντος.

Κυριότερες πηγές:

<http://esis.jrc.ec.europa.eu>

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

SDS προμηθευτών

Συντομογραφίες και ακρωνύμια:

- ADR: Ευρωπαϊκή συμφωνία για διεθνείς οδικές μεταφορές εμπορευμάτων υψηλής επικινδυνότητας

-IMDG: Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Εμπορευμάτων

-IATA: Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών

-ICAO: Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας

-COD: Χημικά απαιτούμενο οξυγόνο

-BOD5: βιολογική ανάγκη οξυγόνου μετά από 5 ημέρες

-BCF: συντελεστής βιοσυσσώρευσης

-LD50: θανατηφόρος δόση 50

-LC50: θανατηφόρος συγκέντρωση 50

-EC50: αποτελεσματική συγκέντρωση 50

-Log POW: λογάριθμος συντελεστή κατανομής C82 οκτανόλης-νερού

-Koc: συντελεστής κατανομής οργανικού άνθρακα

ΑΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΥΘΥΝΗΣ

Οι πληροφορίες που περιλαμβάνονται σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας πιστεύεται ότι είναι αληθείς και σωστές. Όμως, η ορθότητα και η πληρότητα των πληροφοριών αυτών και κάθε υπόδειξη και πρόταση είναι χωρίς εγγύηση. Αν οι συνθήκες χρήσεως είναι εκτός των ορίων ελέγχου της εταιρείας μας, είναι ευθύνη του χρήστη να τον καθορισμό των συνθηκών ασφαλείας για αυτό το παρασκεύασμα. Στο δελτίο αυτό δεν αναφέρονται οι αναλυτικές προδιαγραφές, για αυτές παρακαλούμε να απευθυνθείτε στο αντίστοιχο τεχνικό δελτίο δεδομένων.