

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
Σύμφωνα με τον κανονισμό 453/2010 Παράρτημα II

Ημερομηνία εκτύπωσης: 25/4/2015

Έκδοση :02

σελίδα : 1/7

1. Τμήμα 1.ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ / ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ / ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος
Εμπορική Ονομασία

**NOVEL
ΥΠΕΡΑΕΥΚΑΝΤΙΚΟ ΥΓΡΟ**

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

Λευκαντικό

1.3 Στοιχεία του Προμηθευτή του Δελτίου Δεδομένων ασφαλείας
Εταιρεία

NOVEL CHEMICALS-ΔΙΑΜΑΝΤΗΣ ΔΑΓΛΛΑΣ
ΒΙΠΕ ΣΙΝΔΟΥ - ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
Τηλ. 2310 797277

1.3 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης : 2310 797277 Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεως 210 7793777

2. Τμήμα 2.ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1 Ταξινόμηση του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό 1272/08

GHS05 Διάβρωση του δέρματος , κατηγορία κινδύνου 1 , H318

GHS07 Ερεθισμός των οφθαλμών , κατηγορία κινδύνου 2

Δηλώσεις Επικινδυνότητας H

H318

H319

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Ταξινόμηση και επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό 1272/08

EIKONΟΓΡΑΜΜΑ



GHS05

ΚΙΝΔΥΝΟΣ



GHS07

ΠΡΟΣΟΧΗ

Δηλώσεις Επικινδυνότητας

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

Δηλώσεις Προφύλαξης P

P102: Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας προστασίας ματιών / προσώπου

P362: Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε

P301 +312: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 7793777 ή ένα γιατρό

P305 +351 +338: ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και είναι εύκολο να το κάνουμε - να συνεχίσει το ξέπλυμα

P337 +313: Εάν ο ερεθισμός των ματιών επιμένει, αναζητήστε ιατρική συμβουλή / προσοχή

P501 Διάθεση του περιεχομένου / περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς / περιφερειακούς/ εθνικούς / διεθνείς κανονισμούς

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
Σύμφωνα με τον κανονισμό 453/2010 παράρτημα II

Ημερομηνία εκτύπωσης: 25/4/2015

Έκδοση :02

σελίδα : 2/7

2. Τμήμα 2.ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ(συνέχεια)

2.2 Άλλοι κίνδυνοι

Άγνωστοι

3. Τμήμα 3 Σύνθεση / Πληροφορίες για τα συστατικά

3.2 Μείγματα

Χημικός χαρακτηρισμός : Μείγμα :

Συστατικά: σύμφωνα με τον κανονισμό 648/2004/ΕΕ

5-15% ; Λαμπρόνουσες ουσίες

Επικίνδυνες περιεχόμενες ουσίες

Άλας Νατρίου του 4,4-δις(2-στυρυλικού δισουλφονικού οξέος) διφαινύλο

Συγκέντρωση 15-30%

Cas No 27433-41-8

EG Nummer: 248-421-0

INDEX-Nr. :

REACH - Registriernummer gemäß Artikel 20(3):

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό 1272/08

ΕΙΚΟΝΟΓΡΑΜΜΑ



GHS05

GHS05 ;Σοβαρή οφθαλμική βλάβη , κατηγορία κινδύνου 2 H 318

4.. Τμήμα 4 Μέτρα πρώτων βοηθειών

Γενικές Οδηγίες Σε εμφάνιση συμπτωμάτων ζητείστε ιατρική βοήθεια

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές πληροφορίες

Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα – εμποτισμένα ρούχα

Εισπνοή: Μεταφορά στον καθαρό αέρα . Σε εμφανιζόμενα προβλήματα ζητείστε ιατρική συμβουλή

Σε επαφή με το δέρμα: Σε επαφή με το δέρμα αμέσως καλό πλύσιμο με νερό . Σε ερεθισμό του δέρματος ζητείστε ιατρική συμβουλή..

Σε επαφή με τα μάτια: Πλύνετε τα καλά με νερό για 15 λεπτά. Ζητήστε ιατρική βοήθεια

Γενικές Οδηγίες Σε εμφάνιση συμπτώματος ζητείστε ιατρική βοήθεια

4.2 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Κατάποση: Πλύνετε το στόμα με καθαρό νερό. Πιείτε αρκετή ποσότητα νερού.

Μην Προκαλέστε εμετό. Ζητήστε ιατρική βοήθεια και δείξτε αυτό το δοχείο ή την

4.3 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις , οξείες η μεταγενέστερες

Ερεθιστική δράση , υπνηλία και ζάλη

4.4 Ένδειξη οιαδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Συμπτωματική θεραπεία

5. Τμήμα 5ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Διοξείδιο του άνθρακα[CO₂] ,αφρός αντοχής σε αλκοόλη ,ξηρά χημικά, νερό υπό Ψεκασμό

Μη κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Δεν έχουν δοκιμασθεί

Άλλες πληροφορίες Δεν απαιτούνται άλλα μέτρα

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία η το μείγμα

Σε περίπτωση πυρκαγιάς σχηματίζονται : Ερεθιστικοί ατμοί , Μονοξείδιο & Διοξείδιο του άνθρακα , Υδροχλωρικό Οξύ και αέριο Χλώριο

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Αποφεύγετε η επαφή με τα μάτια Εφαρμόζονται γενικά τα μέτρα για τον εξοπλισμό προστασίας προσωπικού

Ειδικός προστατευτικός οπλισμός για τους πυροσβέστες

Ανάλογα με τον βαθμό της φωτιάς .Πλήρη προστασία. Αναπνευστική μάσκα . Απομάκρυνση των ατόμων χωρίς προστατευτικό εξοπλισμό Κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και αναπνευστική συσκευή

Περαιτέρω πληροφορίες

Μην αφήσετε το νερό πυρόσβεσης να εισέλθει στα επιφανειακά και υπόγεια νερά Απομακρύνετε τον περιέκτη από την ζώνη κινδύνου και ψύξτε με νερό

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
Σύμφωνα με τον κανονισμό 453/2010 παράρτημα II

Ημερομηνία εκτύπωσης: 25/4/2015

Έκδοση :02

σελίδα : 3/7

6. Τμήμα 6 ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1 Προσωπικές Προφυλάξεις , προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

6.1.1 Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης

Φροντίστε για επαρκή αερισμό

Αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια

Μην αναπνέετε ατμούς / εκνεφώματα

Εκκενώστε την περιοχή κινδύνου Τηρήστε τις διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Κρατείστε μακριά τα μη προστατευόμενα άτομα Συμβουλευτείτε έναν ειδικό

Κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και αναπνευστική συσκευή

6.1.2 Άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

Για τον κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό Βλέπε παράγραφο 8

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Οι παρακάτω πληροφορίες αναφέρονται στις διαρροές μεγάλων ποσοτήτων

Αποφεύγεται η είσοδος του στις αποχετεύσεις , στα επιφανειακά και υπόγεια νερά .

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

6.3.1 α) Κάλυψη αγωγών αποχέτευσης

6.3.2 α) τεχνικές εξουδετέρωσης

Συλλέγετε , δεσμεύετε και αντλείτε τυχόν διαρροές

β) Τεχνικές απολύμανσης Δεν υφίστανται

γ) Απορροφητικά υλικά : (άμμος , ξυλάλευρο κ.λ.π.)

δ) τεχνικές καθαρισμού Ξέπλυμα της μολυσμένης περιοχής με καθαρό νερό

ε) τεχνικές αναρρόφησης σκόνης

Χρήση απορροφητικών υλικών (π.χ. άμμος ,γη διατόμων ,δεσμευτικά οξέων ,γενικά εξουδετερωτικά ,

πριονίδι κ.λ.π.),μείωση των εκλυόμενων αερίων / καπνών με νερό ,

Αραιώση με νερό : Τα υπολείμματα ξεπλένονται με νερό

Απόρριψη μολυσμένου υλικού σαν απόβλητο σύμφωνα με την παράγραφο 13

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για ασφαλή χειρισμό βλέπε τμήμα 7 Για την επεξεργασία λυμάτων βλέπε τμήμα 13

Για επιπρόσθετες οδηγίες και παρατηρήσεις Βλέπε Κεφάλαιο 15

7. Τμήμα 7 ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ & ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

7.1.1.α Ασφαλής χειρισμός της ουσίας η του μείγματος

Οδηγίες για ασφαλή επεξεργασία : Τα δοχεία δεν κλείνονται αεροστεγώς . Προστασία από κατευθείαν επίδραση θερμοκρασίας και ηλιακού φωτός .Αποφεύγεται ο σχηματισμός αερίων Μην το αναμιγνύεται με άλλα προϊόντα Ιδιαίτερα με οξέα

7.1.1.β Αποφυγή χειρισμού μη συμβατών ουσιών η μειγμάτων

7.1.1.γ Μείωση της απελευθέρωσης της ουσίας η του μείγματος στο περιβάλλον

7.1.2 α Μην τρώτε , πίνετε η καπνίζετε στους χώρους εργασίας

β Καλό πλύσιμο των χεριών πριν από κάθε διάλειμμα της εργασίας και στο τέλος της εργασίας

γ) Αφαίρεση του μολυσμένου και εμποτισμένου ρουχισμού και εξοπλισμού προστασίας πριν από την είσοδο στον χώρο φαγητού

Υποδείξεις προστασίας σε περίπτωση πυρκαγιάς και έκρηξης

Δεν είναι αναγκαίο να ληφθούν ειδικά μέτρα

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη , συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

7.2.α Τρόποι διαχείρισης των κινδύνων που σχετίζονται με

Απαιτήσεις χώρων αποθήκευσης

Αποθηκεύεται σε δάπεδα αντοχής στα αλκάλια ..Αποθηκεύεται μόνον στην γνήσια συσκευασία του .

Διατηρείται ερμητικά κλειστό , σε καλά αεριζόμενο χώρο Προστασία από την επίδραση της ηλιακής

ακτινοβολίας Μακριά από πηγές; ανάφλεξης , σπινθήρων και θερμότητας Μακριά από τρόφιμα , ζωοτροφές

Θερμοκρασίες αποθήκευσης : +5° C -20° C

Λάβετε υπ όψιν σας τις ρυθμίσεις για την αποθήκευση εύφλεκτων υγρών

Κατηγορία αποθήκευσης LGK 8BL VbF-Κλάση

Ειδική τελική χρήση η χρήσεις

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

8. Τμήμα 8 ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ / ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Περισσότερες οδηγίες για την κατασκευή τεχνικών εγκαταστάσεων

Δεν υπάρχουν στοιχεία [βλέπε παράγραφο 7]

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
Σύμφωνα με τον κανονισμό 453/2010 παράρτημα II

Ημερομηνία εκτύπωσης: 25/4/2015

Έκδοση :02

σελίδα : 4/7

8. Τμήμα **8ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ / ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ(συνέχεια)**
Συστατικά με Οριακές τιμές έκθεσης
 Cas nr Χημική ονομασία ΜΑΚ[TRGS 900) τιμή μακροχρόνιας παραμονής
- 8.2 Έλεγχοι έκθεσης**
- 8.2.1 **Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι**
 Χρήση κατάλληλου εξαιριστήρα για τον εξαιρισμό των χώρων παραγωγής και συσκευασίας
- 8.2.2. **Μέτρα ατομικής προστασίας**
- 8.2.2.1 Ατομικός Εξοπλισμός προστασίας προσωπικού**
 Πλαστικά γάντια , γυαλιά ασφαλείας , φόρμα και υποδήματα εργασίας
- 8.2.2.2 Γενικά μέτρα υγιεινής και προστασίας**
 Μακριά από τρόφιμα , ζωοτροφές
 Άμεση απομάκρυνση όλων των εμποτισμένων και μολυσμένων ρούχων
 Πλύσιμο των χεριών πριν από τα διαλύματα και στο τέλος της εργασίας
 Αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια
 Μην αναπνέετε σκόνη / καπνό / βρωμιά
 Οι παραπάνω οδηγίες του εξοπλισμού προστασίας αναφέρεται στην βιομηχανική χρήση μεγάλων ποσοτήτων
 Χρησιμοποιείστε κρέμα προστασίας προσώπου για την προστασία δέρματος
Προστασία ματιών / προσώπου Κατάλληλα γυαλιά ασφαλείας
Προστασία του δέρματος
Προστασία Χεριών Πλαστικά γάντια
 Τα γάντια να πληρούν τις προδιαγραφές της οδηγίας ΕΕ 89/686/ΕΕ του πρότυπου EN 374
 Άλλα μέτρα
Προστασία αναπνευστικών οδών
 Απαραίτητη όταν δημιουργούνται ατμοί / αεροζόλ
 Εξοπλισμός αναπνευστικού
 Συνιστώμενος τύπος φίλτρου Φίλτρο AX (EN 371)
 Μέτρα υγιεινής και προστασίας : Λαμβάνονται όλες οι προφυλάξεις που απαιτούνται κατά τον χειρισμό των χημικών Αποφεύγεται η επαφή με τα μάτια και το δέρμα Κατά την εργασία απαγορεύεται το φαγητό , το ποτό , το κάπνισμα . Βγάζουμε αμέσως τα λερωμένα ρούχα . Χρησιμοποιούμε κρέμες χειρός
- 8.2.3 Έλεγχος περιβαλλοντικής έκθεσης**
 Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση
9. Τμήμα **9 Φυσικές και χημικές ιδιότητες**
- 9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**
- Γενικές πληροφορίες**
- | | |
|-------|----------------|
| Όψη | Υγρό |
| Οσμή | Χαρακτηριστική |
| Χρώμα | Καφέ |
- Σημαντικές πληροφορίες για την υγεία ,την ασφάλεια και το περιβάλλον**
- | | |
|---------------------------------------|---|
| Τιμή PH [20°C] | περίπου 9,5 ± 0,50 |
| Σημείο ζέσεως /Περιοχή ζέσεως °C | Δεν προσδιορίζεται |
| Σημείο πήξης / Περιοχή πήξης °C | Δεν προσδιορίζεται |
| Θερμική διάσπαση °C | Δεν προσδιορίζεται |
| Σημείο ανάφλεξης °C (Κλειστή κάψα) | Δεν προσδιορίζεται |
| Ανάφλεξη | Δεν προσδιορίζεται |
| Θερμοκρασία ανάφλεξης °C | Δεν προσδιορίζεται |
| Αυτανάφλεξη | Δεν προσδιορίζεται |
| Κίνδυνος έκρηξης | Μέσα στα όρια έκρηξης |
| Όρια έκρηξης | Κατώτατα Δεν προσδιορίζεται Ανώτατα Δεν προσδιορίζεται |
| Τάση ατμών | Δεν προσδιορίζεται |
| Πυκνότητα | Δεν προσδιορίζεται |
| Βάρος Λίτρου | 1,15-1,25 g/cm ³ |
| Διαλυτότητα στο νερό | Διαλύεται |
| Διαλυτότητα σε άλλους Διαλύτες | Δεν διαλύεται |
| Συντελεστής κατανομής N-Οκτανόλη/Νερό | Δεν προσδιορίζεται |
| Ιξώδες (23°C)(m ² /S) | Δεν προσδιορίζεται |
| Ιξώδες (40°C)(m ² /S) | Δεν προσδιορίζεται |
| περιεκτικότητα διαλυτών | δεν περιέχονται |

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΛΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
Σύμφωνα με τον κανονισμό 453/2010 παράρτημα II

Ημερομηνία εκτύπωσης: 25/4/2015

Έκδοση :02

σελίδα : 5/7

10. Τμήμα 10 Σταθερότητα και δραστηριότητα

10.1 Δραστηριότητα

10.1.1. Το προϊόν αντιδρά με οξέα

10.1.2. Το προϊόν δεν είναι συμβατό με οξέα , όξινα προϊόντα

10.2 Χημική σταθερότητα

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χειρισμού

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Καμιά

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Αποφεύγεται η έκθεση σε υψηλές θερμοκρασίες και πηγές ανάφλεξης , σπινθήρων και θερμότητας

10.5 Μη συμβατά υλικά

Κανένα

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Σε κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χειρισμού το προϊόν δεν αποσυντίθεται

11. Τμήμα 11 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

α) Οξεία τοξικότητα

Στοματική τοξικότητα καθώς και εμφανιζόμενες δράσεις

Cas Nr

Ονομασία Συστατικού

27344-41-8 Άλας Νατρίου του 4,4-δις(2-στυρυλικού

LD50(oral)>2000 mg/Kg

δισυλφονικού οξέος) διφαινύλο

LD50(Δερματική)>2000 mg/Kg(Ratte) OECD 401

β) Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Δεν προκαλεί ερεθισμό του δέρματος

γ) Σοβαρή βλάβη / ερεθισμός των ματιών

ερεθίζει τα μάτια

δ) Αναπνευστική ευαισθητοποίηση η ευαισθητοποίηση του δέρματος

Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού συστήματος η του δέρματος

ε) Μεταλλαξιογένεση γεννητικών κυττάρων

Δεν προκαλεί Μεταλλαξιογένεση γεννητικών κυττάρων

στ) Καρκινογένεση

δεν προκαλεί καρκινογένεση

ζ) Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Μη τοξικό για την αναπαραγωγή

η) STOT-εφαπαξ έκθεση

Δεν προκαλεί υπνηλία και ζάλη

θ) STOT- επανειλημμένη έκθεση

11.2 άλλες πληροφορίες

12. Τμήμα 12 Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα

Στο προϊόν περιέχονται τα συστατικά

Cas Nr	Συστατικό	Βιοαποικοδόμηση	LC50 [Ψάρια)	EC 50 Algen)	EC 50 Daphnia
27344-41-8	Άλας Νατρίου του 4,4-δις(2-στυρυλικού δισυλφονικού οξέος) διφαινύλο	70% (28d) 301F	76 mg/l/96h brachydanio rerio	10,3 mg/l/72h Scenedesmus Subspicatus	>1000 mg/l/24h

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Τα περιεχόμενα στο προϊόν αυτό δρύντα επιφανειακής τάσης , πληρούν τους όρους της βιοαποικοδόμησης όπως αναφέρεται στον κανονισμό 648/2004/EE

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Συντελεστής κατανομής N-Οκτανόλη/Νερό Δεν προσδιορίζεται

Δεν αναμένεται βιοσυσσώρευση

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν πληροφορίες

12.5 Αποτέλεσμα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν υπάρχει αξιολόγηση των ABT και αΑαB

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
Σύμφωνα με τον κανονισμό 453/2010 παράρτημα II

Ημερομηνία εκτύπωσης: 25/4/2015

Έκδοση :02

σελίδα : 6/7

13. Τμήμα 13 Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση
- 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων
Η διάθεση των αποβλήτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με την οδηγία 2008/98/ΕΚ για τα απόβλητα καθώς και σύμφωνα με τις άλλες εθνικές και τοπικές ρυθμίσεις Διατηρείται τα χημικά στους αρχικούς περιέκτες Μην τα αναμειγνύετε με άλλα απόβλητα Μεταχειρισθείτε τους ακάθαρτους περιέκτες όπως θα μεταχειριζόσασταν το ίδιο το προϊόν
Οι παρακάτω ενδείξεις ισχύουν για απορρίμματα σύμφωνα με την παράγραφο 3(1) της νομοθεσίας απορριμμάτων Η κατάταξη σε αριθμούς κλειδιών απορριμμάτων εξαρτάται από τον κλάδο και την εφαρμοζόμενη διαδικασία
Η κατάταξη των αριθμών κλειδιών απορριμμάτων πρέπει από τον χρήστη σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό κατάλογο απορριμμάτων [EAK] να εφαρμοσθούν
Τα ακόλουθα κλειδιά απορριμμάτων οφείλουν να συμπληρωθούν η να αλλάξουν
Απόρριψη σύμφωνα με τον κατάλογο – κανονισμό απορριμμάτων
Τύπος απορριμμάτων Απορρίμματα από οργανικές χημικές διεργασίες
Χαρακτηρισμός απορριμμάτων Απορρίμματα από σαπούνια , απορρυπαντικά , απολυμαντικά
Κλειδιά απορριμμάτων
06 Απορρίμματα από ανόργανες χημικές διεργασίες
06 02 Απορρίμματα από οξέα και βάσεις
06 01 99 Απορρίμματα a.n.g
20 01 29 Καθαριστικά που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
15 01 102 πλαστική συσκευασία
Ακάθαρτη συσκευασία
Σύσταση Ακάθαρτες συσκευασίες απορρίπτονται όπως και οι ουσίες
Συνιστώμενο καθαριστικό Νερό
14. Τμήμα 14 Πληροφορίες σχετικά με την μεταφορά
- Οδική Μεταφορά
- 14.1 ADR/RID & GGVS/GGVE
- 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE
- 14.3 Τάξη / τάξεις κινδύνου κατά την μεταφορά
- 14.4 Ομάδα συσκευασίας
- 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι
- 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη Βλέπε παράγραφο 7 Χειρισμός και αποθήκευση
- 14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC
Το προϊόν δεν μεταφέρεται χύδην
- Θαλάσσια μεταφορά**
- 14.1 Αριθμός OHE
- 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE
- 14.3 Τάξη / τάξεις κινδύνου κατά την μεταφορά
- 14.4 Ομάδα συσκευασίας
- 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι
- 14.6 Marine pollutant:
- 14.7 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη
Εναέρια Μεταφορά [ICAO /IATA]
- 14.1 Αριθμός OHE
- 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE
- 14.3 Τάξη / τάξεις κινδύνου κατά την μεταφορά
- 14.4 Ομάδα συσκευασίας
- 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι
- 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
Σύμφωνα με τον κανονισμό 453/2010 παράρτημα II

Ημερομηνία εκτύπωσης: 25/4/2015

Έκδοση :02

σελίδα : 7/7

15. Τμήμα 15 Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

15.1. Κανονισμός / νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία η το μείγμα

Περιορισμοί στην απασχόληση

Λάβετε υπ όψιν τους περιορισμούς στην απασχόληση για τους νέους

Λάβετε υπ όψιν τους περιορισμούς στην απασχόληση για αναμενόμενες και παύση θηλασμού μητέρες

Λάβετε υπ όψιν τους περιορισμούς στην απασχόληση για κυρίες ηλικίας κύησης και γένεσης

Κατηγορία κινδύνου νερού : 1 Ελάχιστα επικίνδυνο για το νερό (Ταξινόμηση κατά h VwVwS, Παράρτημα 4) REACH

Το προϊόν είναι μείγμα , σύμφωνα με τον κανονισμό 1907/2006 REACH παράρτημα XIV, XV

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν απαιτείται

16. Τμήμα 16 Άλλες πληροφορίες

Κατάλογος των σχετικών δηλώσεων κινδύνου η / και δηλώσεων προφυλάξεων

Πίνακας Δηλώσεων Επικινδυνότητας H σύμφωνα με το Τμήμα 2& 3 (Δηλώσεις επικινδυνότητας H):

H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη

H 319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

Πίνακας Δηλώσεων προφυλάξεων P σύμφωνα με το Τμήμα 2&3 (Φράσεις Ασφαλείας S):

P102: Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας προστασίας ματιών / προσώπου

P362: Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε

P301 +312: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ: 210 7793777 ή ένα γιατρό

P305 +351 +338: ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και είναι εύκολο να το κάνουμε - να συνεχίσει το ξέπλυμα

P337 +313: Εάν ο ερεθισμός των ματιών επιμένει, αναζητήστε ιατρική συμβουλή / προσοχή

P501 Διάθεση του περιεχομένου / περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς / περιφερειακούς/ εθνικούς / διεθνείς κανονισμούς

Οι πληροφορίες που αναφέρονται στο δελτίο αυτό βασίζονται στην υπάρχουσα πληροφόρηση αναφορικά με τα συστατικά μέχρι τις αναφερόμενες ημερομηνίες έκδοσης και αποσκοπούν κυρίως στον ασφαλή χειρισμό και δεν αποτελούν εγγύηση η προδιαγραφή ποιότητας. Μπορεί να υπάρξουν μεταβολές στο δελτίο αυτό εφόσον υπάρξουν μεταβολές στην νομοθεσία. Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας παρέχεται στους χρήστες κατά την παράδοση του προϊόντος.