



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

SINPAST J/A A' ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ

ΤΜΗΜΑ 1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ / ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

- 1.1 Όνομασία Προϊόντος : SINPAST J/A A' Συστατικό
- 1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις.
Χρησιμοποιείται σε εφαρμογές όπως : Συστατικό δομικού συνδετικού
- 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας :
SINTECNO-SINMAST HELLAS ABETE
Αναξαγόρα 4, Τ.Θ. 202 , 19400 Κορωπί
Τηλ. 210-6026020 , fax 210-6624568
E-mail : sintecno@otenet.gr
- 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης :
Τηλ. Κέντρο δηλητηριάσεων : +30210 7793777 (ΕΚΑΒ 166)

ΤΜΗΜΑ 2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

- 2.1 Ταξινόμηση του μίγματος (ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό ΕΚ αριθ, 1272/2008)

Skin Irrit. 2 : H315 : Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
 Eye Irrit. 2 : H319 : Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
 Skin Irrit. 1 : H317 : Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
 Muta. 2 : H341 : Ύποπτο για πρόκληση γενετικών ελαττωμάτων
 Aquatic Chronic 2 H411 : Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό ΕΚ αριθ. 1272/2008
 Το προϊόν ταξινομείται και επισημαίνεται σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.

Εικονογράμματα κινδύνου



GHS07



GHS08



GHS09

- Προειδοποιητική λέξη : ΠΡΟΣΟΧΗ

Δηλώσεις κινδύνου

H315 : Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
 H319 : Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
 H317 : Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
 H341 : Ύποπτο για πρόκληση γενετικών ελαττωμάτων
 H411 : Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

Δηλώσεις προφυλάξεων

P261 : Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα

P280 : Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο

P305+P351+P338 : Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια : Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

P321 : Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλ. ετικέτα)

P405 : Φυλάσσεται κλειδωμένο

P501 : Απορρίψτε τα περιεχόμενα /δοχείο σύμφωνα με τους τοπικούς/διεθνείς κανονισμούς

Συμπληρωματικές πληροφορίες

Περιέχει εποξειδικές ενώσεις. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση






Περιέχει : προϊόν αντιδράσεως δις-φαινολο- A-(επιχλωρυδρίνη) εποξυρητίνη (αριθμητικό μέσο μοριακό βάρος ≤ 700), 2.3 – εποξυπροπυλο-ο-τολυλαιθέρας

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 3. ΣΥΝΘΕΣΗ / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ
3.2 Χημικός χαρακτηρισμός : Μείγματα

Περιγραφή : Μείγμα αποτελούμενο από τα ακόλουθως αναφερόμενα στοιχεία, με ακίνδυνες αναμειξεις.

Επικίνδυνες ουσίες περιεχομένου		
CAS : 25068-38-6 NLP : 500-033-5 Αρ. ευρετηρίου 603-074-00-8	Προϊόν αντιδράσεως : δις-φαινολο- A(επιχλωρυδρίνη) Εποξυρητίνη (αριθμητικό μέσο μοριακό βάρος ≤ 700)  Aquatic Chronic 2, H411  Skin Irrit. 2, H315, Eye Irrit.2, H319, Skin Sens.1, H317	25-55%
CAS : 2210-79-9 EINECS : 218-645-3 Αρ. ευρετηρίου 603-056-00-X	2,3 εποξυπροπυλο-ο-τολυλαιθέρας  Muta.2, H341,  Aquatic Chronic 2, H411  Skin Irrit. 2, H315, Skin Sens.1, H317	5-20%
CAS : 14808-60-7 EINECS : 238-878-4	Quartz (SiO ₂) No classification	30-60%
CAS : 13463-67-7 EINECS: 236-675-5	Titanium dioxide No classification	0.5-2%
Συμπληρωματικές υποδείξεις Για την εξήγηση των αναφερόμενων υποδείξεων κινδύνου θα πρέπει να ανατρέξετε στο Κεφάλαιο 16		

ΤΜΗΜΑ 4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ
4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Μετά από εισπνοή

- Φροντίστε για καθαρό αέρα
- Τεχνητή αναπνοή μόνο με αναπνευστική μάσκα ή αναπνευστική συσκευή
- Καλέστε αμέσως γιατρό
- Απαραίτητος καθαρός αέρας και για βεβαιότητα συμβουλευτείτε γιατρό
- Σε περίπτωση λιποθυμίας επιβάλλεται κατάκλιση και μεταφορά σε σταθερή πλάγια θέση

Μετά από επαφή

- Ξεπλυθείτε αμέσως πολύ καλά με νερό και σαπούνι
- Πλύνετε τα μάτια κάτω από τρεχούμενο νερό για αρκετή ώρα και με ανοιχτά τα βλέφαρα

Μετά από κατάποση

- Χορήγηση carbon
- Απαιτείται η κατάποση αρκετής ποσότητας νερού και παραμονή στο καθαρό αέρα. Καλέστε κατευθείαν γιατρό. Μην προκαλέσετε εμετό και ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια. Ενδεχομένως χορήγηση οξυγόνου ή τεχνητή αναπνοή μόνο με αναπνευστική μάσκα ή αναπνευστική συσκευή. Οξυγόνο ή εάν απαιτείται, τεχνητή αναπνοή.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες
Δε διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας
Συμπτωματική θεραπεία

ΤΜΗΜΑ 5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1 Πυροσβεστικά μέσα :

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Ομίχλη νερού ή λεπτό σπρέυ. Πυροσβεστήρες ξηράς χημικής ουσίας. Πυροσβεστήρες διοξειδίου του άνθρακα. Αφρός. Αφροί ανθεκτικοί στην αλκοόλη (τύπου ATC) προτιμούνται αν υπάρχουν. Συνθετικοί αφροί γενικής χρήσεως (συμπεριλαμβανομένων των τύπων AFFF) ή πρωτεϊνικοί αφροί μπορούν να χρησιμοποιηθούν, αλλά με μικρότερη αποτελεσματικότητα.

5.2 Ειδικό κίνδυνο που προκύπτουν από μίγμα : Μονοξείδιο και διοξείδιο του άνθρακα. Η καύση δημιουργεί επιβλαβή και τοξικά αέρια.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες : Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός : Χρησιμοποιείστε μια οποιαδήποτε αναπνευστική συσκευή

ΤΜΗΜΑ 6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης :
Δεν είναι απαραίτητο

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση και επιφάνειες υδάτων. Δεν πρέπει να διεισδύσει στα γήινα νερά. Σε περίπτωση διοχέτευσης στο υδάτινο περιβάλλον ή στην αποχέτευση, ειδοποιήστε τις αρμόδιες αρχές.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Το συλλεγμένο υλικό να εναποτίθεται κανονικά

Εναποθέστε μολυσμένα υλικά ως επικίνδυνα απόβλητα κατά το σημείο 13.

Να φροντίζετε για επαρκή αερισμό

Δεν ξεπλένεται με νερό ή με υγρά μέσα καθαρισμού

Υπολείμματα του προϊόντος μπορούν να αφαιρεθούν με διαλυτικό. Ο διαλύτης δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιείται εάν δεν εφαρμόζονται οι αντίστοιχες οδηγίες και προδιαγραφές ασφαλείας.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Πληροφορίες για τον σίγουρο χειρισμό (βλ. κεφάλαιο 7)

Πληροφορίες για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό (βλ. κεφάλαιο 8)

Πληροφορίες για την εναποθέτηση (βλ. κεφάλαιο 13)

ΤΜΗΜΑ 7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ & ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

- Φροντίστε για τον καλό εξαερισμό / απορρόφηση του αέρα στο τόπο εργασίας
- Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και τα μάτια
- Αποφεύγετε να σχηματιστούν εκνεφώματα

Οδηγίες για τον τρόπο προστασίας κατά της πυρκαγιάς και έκρηξης. Δεν απαιτείται λήψη ειδικών μέτρων.

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων Εναποθήκευση

Αξιώσεις προς τα περιβλήματα και τις αποθήκες : Καμία ειδική αξίωση

Υποδείξεις συναποθήκευσης : Διατηρείται χωριστά από τρόφιμα

Περαιτέρω δηλώσεις για τους όρους εναποθήκευσης :

- Να αποθηκεύεται στις καλά κλεισμένες μορφές του, σε δροσερό και ξηρό μέρος
- Να φυλάσσεται σε θερμοκρασίες μεταξύ 2° C & 40° C.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις : Για περισσότερες σχετικές πληροφορίες ανατρέξτε στο τεχνικό δελτίο δεδομένων για το προϊόν.

ΤΜΗΜΑ 8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ / ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Παράμετροι ελέγχου

- Συστατικά στοιχεία με οροθετικές τιμές αφορούσες τον τόπο εργασίας και που οφείλουν να επιτηρούνται : Το προϊόν δεν περιέχει σημαντικές ποσότητες ουσιών που αφορούν την εργασία και που τα όρια αυτών θα έπρεπε να ελέγχονται.

DNEL		
25068-38-6 προϊόν αντιδράσεως : δις-φαινολο-Α-(επιχλωρυδρίνη)		
Από το δέρμα	DNEL acute / short term exposure – systemic effect	8,33 mg/kg bw/d (worker)
	DNEL acute / long term exposure – systemic effect	8,33 mg/kg bw/d (worker)
Εισπνέοντας	DNEL acute / short term exposure – systemic effect	12,25 mg/m ³ bw/d (worker)
	DNEL acute / long term exposure – systemic effect	12,25 mg/m ³ bw/d (worker)
PNECs		
25068-38-6 προϊόν αντιδράσεως : δις-φαινολο-Α-(επιχλωρυδρίνη)		
PNEC STP	10 mg/l (.)	
PNEC aqua (freshwater)	0,006 mg/l (.)	
PNEC aqua (marine water)	0,0006 mg/l (.)	
PNEC sediment (freshwater)	0,0627 mg/l (.)	
PNEC sediment (marine water)	0,00627 mg/l (.)	
PNEC soil	0,0478 mg/l (.)	

Συμπληρωματικές υποδείξεις : Σαν βάση χρησιμοποιήθηκαν οι ισχύοντες κατάλογοι παρασκευάσματος

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

- Ατομικός εξοπλισμός προστασίας

- Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής

Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές

Να βγάζετε αμέσως τα λερωμένα & βρεγμένα ενδύματα

Να πλένετε τα χέρια προ του διαλείμματος και στο τέλος της εργασίας

Να αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα

Προστασία για την αναπνοή

Φίλτρο AX

Φίλτρο P2

Να χρησιμοποιείτε για σύντομη ή μικρή επιβάρυνση αναπνευστική συσκευή με φίλτρο, για έντονη ή παρατεταμένη έκθεση προστατευτική αναπνευστική συσκευή ανεξάρτητα του γύρω αέρα.

Προστασία για τα χέρια

- Προστατευτικά γάντια. Το υλικό των γαντιών θα πρέπει να είναι αδιαπέραστο και ανθεκτικό έναντι του προϊόντος / του υλικού / του παρασκευάσματος. Λόγω μη πραγματοποίησης δοκιμών δεν μπορεί να προταθεί κανένα υλικό γαντιών για το προϊόν / το παρασκεύασμα / το χημικό μείγμα

Επιλέξτε το υλικό του γαντιού λαμβάνοντας υπ' όψη τους χρόνους διέλευσης, το βαθμό διαπερατότητας και την υποβάθμιση

- Υλικό γαντιών : Γάντια από συνθετικό λάστιχο. Η επιλογή του κατάλληλου γαντιού δεν εξαρτάται μόνο από το υλικό, αλλά και τα επιπλέον χαρακτηριστικά ποιότητας, τα οποία διαφέρουν ανάλογα με τον κατασκευαστή. Επειδή το προϊόν είναι στην ουσία ένα παρασκεύασμα που αποτελείται από περισσότερα συστατικά δεν μπορεί να εξακριβωθεί ή ανθεκτικότητα του υλικού κατασκευής των γαντιών και θα πρέπει να ελεγχθούν πριν από τη χρήση.

Παράδειγμα προτιμητέων υλικών για γάντια είναι : Βουτυλικό καουτσούκ , στρώμα αιθυλικής βινυλικής αλκοόλης (EVAL), καουτσούκ ντριλιού/ βουταδιενίου(<<ντριλίο>>, <<NBR>>)

Νεοπρένιο, PVC .Κατηγορία προστασίας 6(χρόνος έκθεσης μεγαλύτερος από 480min, σύμφωνα με EN 374). Το πάχος του γαντιού πρέπει να είναι γενικά μεγαλύτερο από 0,35mm.

- Χρόνος διείσδυσης του υλικού γαντιών Protective gloves πριν από τη χρήση ανακοινώνεται από τον κατασκευαστή τους και θα πρέπει να τηρείται πάντοτε.

- Προστασία για τα μάτια : Προστατευτικά γυαλιά απολύτως εφαρμοστά.

ΤΜΗΜΑ 9. ΦΥΣΙΚΕΣ & ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες (Γενικές πληροφορίες)

Όψη : Κονίαμα

Μορφή : Παχύρευστο υγρό

Χρώμα : Λευκό

Οσμή : Χαρακτηριστική

Όριο οσμής : Μη καθορισμένο

Μεταβολή της ύλης

Σημείο τήξεως / όρια ρευστοποίησης : Δεν είναι προσδιορισμένο

Σημείο ζέσεως / όρια ζέσεως : Δεν είναι προσδιορισμένο

Σημείο ανάφλεξης : >150^o C (DIN 51755)

Αναφλέγεται (σε στερεή κατάσταση, σε μορφή αερίου) : Μη χρησιμοποιούμενο

Θερμοκρασία ανάφλεξης

Θερμοκρασία αποσύνθεσης : 200^o C

Κίνδυνος αυτό-ανάφλεξης : Το προϊόν δεν αυτό-αναφλέγεται

Κίνδυνος εκρήξεως : Δεν υφίσταται κίνδυνος εκρήξεως του προϊόντος

Όρια κινδύνου εκρήξεως

Κατώτερα : Μη χρησιμοποιήσιμο

Ανώτερα : Μη χρησιμοποιήσιμο

Ιδιότητες εξάπλωσης της πυρκαγιάς : Δεν ταξινομούνται ως οξειδωτικά

Πίεση ατμού : Μη καθορισμένο

Πυκνότητα σε 20^o C : ~1,6 gr/cm³

Σχετική πυκνότητα : Μη καθορισμένο

Πυκνότητα ατμών : Μη καθορισμένο

Ταχύτητα ατμοποίησης : Μη καθορισμένο

Διαλυτότητα σε / αναμειξιμον με νερό : Δεν αναμειγνύεται ή αναμειγνύεται λίγο

Συντελεστής διανομής (n-Octanol/H₂O) : Μη καθορισμένο

Κινηματική : Μη καθορισμένο

Οργανικές διαλυτικές ουσίες : 0,0%

9.2: Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1 Δραστικότητα : βλ. 10.3

10.2 Χημική σταθερότητα

- Θερμική αποσύνθεση / Όροι που πρέπει να αποφεύγονται

Σημείωση : Πάρτε προφυλάξεις για την αποφυγή ηλεκτροστατικών εκκενώσεων

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων : Αντιδρά με οξέα, αλκαλικές και οξειδωτικές ουσίες

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν : Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες

10.5 Μη συμβατά υλικά

- Ammoniumnitrat
- Ισχυρά οξειδωτικά μέσα

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

- Μονοξείδιο και διοξείδιο του άνθρακα
- Η καύση δημιουργεί επιβλαβή και τοξικά αέρια

ΤΜΗΜΑ 11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

- Κίνδυνος άμεσης τοξικότητας

Σημαντικές τιμές κατάταξης LD/LC 50		
25068-38-6 προϊόν αντιδράσεως : δις-φαινολο-Α-(επιχλωρυδρίνη)		
Από το στόμα	LD50	15000 mg/kg (αρουραίος)
Από το δέρμα	LD50	23000 mg/kg (αρουραίος)
2210-79-9	2,3 εποξυπροπυλο-ο-τολυλαιθέρας	
Από το στόμα	LD50	5000 mg/kg (αρουραίος)
Από εισπνοή	LC50	0.0409mg/l (αρουραίος)

Αρχική ερεθιστική ενέργεια

- στο δέρμα : Ερεθίζει το δέρμα και τις βλεννώδεις μεμβράνες
- στο μάτι : Προκαλεί ερεθισμό

Συμπληρωματικές τοξικολογικές ενδείξεις

Το προϊόν παρουσιάζει τους ακόλουθους κινδύνους σύμφωνα με τη μέθοδο υπολογισμού του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP/GHS)

Skin Irrit. 2

Eye Irrit. 2

Skin Sens. 1

- Ευαισθητοποίηση : Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα
- Επιπτώσεις KMT (καρκινογένεση, μεταλλαξιογένεση και τοξικότητα για την αναπαραγωγή) : Muta 2

ΤΜΗΜΑ 12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1 Τοξικότητα

Υδατική τοξικότητα	
25068-38-6 προϊόν αντιδράσεως : δις-φαινολο-Α-(επιχλωρυδρίνη)	
EC50/24 h	1,8 mg/l (daphnia magna)
ErC50/72 h	>11 mg/l (algae)
LC50/96 h	2,0 mg/l (onchorhyncus mykiss)
NOEC (21 d)	0,3 mg/l (daphnia magna)

12.2 Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση : Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης : Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος : Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες

Βιοτοξικές επιπτώσεις

Παρατήρηση : Δηλητηριώδες για τα ψάρια

Περαιτέρω οικολογικές ενδείξεις :

Γενικές οδηγίες : Δεν επιτρέπεται να διεισδύει στα γήινα νερά, να αδειάζεται στο υδάτινο περιβάλλον ή στην αποχέτευση. Επικίνδυνο για το πόσιμο νερό και όταν εκρεύσουν στο υπέδαφος μικρές ποσότητες. Στο υδάτινο περιβάλλον είναι δηλητηριώδες για τα ψάρια και τους υδρόβιους οργανισμούς.

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Κλάση 2 (Δική μας εκτίμηση) : επικίνδυνο

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

ABT : Μη χρησιμοποιήσιμο

ΑΑαB : Μη χρησιμοποιήσιμο

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις : Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Σύσταση

Παραδίδεται στον αποκομιστή ειδικών / επικίνδυνων αποβλήτων ή το φέρνετε στο χώρο συλλογής προβληματικών υλικών

Δεν επιτρέπεται να εναποτεθεί μαζί με τα κοινά απορρίμματα. Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ	
08 04 10	Απόβλητα κολλών και στεγανωτικών υλικών από τα αναφερόμενα στο σημείο 08 04 09

Ακάθαρτες συσκευασίες :

Σύσταση : Η εναπόθεση γίνεται σύμφωνα με τις επίσημες οδηγίες

ΤΜΗΜΑ 14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

14.1 Αριθμός UN

ADR/IMDG/IATA : UN 3082

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ADR : UN 3082, επικίνδυνο για το περιβάλλον υλικό, υγρό, Ε.Α.Ο. (προϊόν αντίδρασης διςφαινολο-Α-(επιχλωρυδρίνη) εποξυρητίνη / αριθμητικό μέσο μοριακό βάρος ≤700, 2,3 – εποξυπροπυλο-ο-τολυλαιθέρας

IMDG : Environmentally hazardous substance, liquid, N.O.S. (Reaction product : Bisphenol-A-(Epichlorhydrine) Epoxy resin (number average molecular weight ≤700), 2.3 Epoxypropyl-otolyl ether), MARINE POLLUTANT

IATA : Environmentally hazardous substance, liquid, N.O.S. (Reaction product : Bisphenol-A-(Epichlorhydrine) Epoxy resin (number average molecular weight ≤700), 2.3 Epoxypropyl-otolyl ether)

14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

ADR



Τάξη : 9 (M6) Διάφορες επικίνδυνες ουσίες και είδη

Δελτίο κινδύνου : 9

IMDG, IATA



Τάξη : 9 (M6) Διάφορες επικίνδυνες ουσίες και είδη

Δελτίο κινδύνου : 9

14.4 Ομάδα συσκευασίας

ADR/IMDG/IATA : III

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

- Marine pollutant : Σύμβολο (ψάρια και δέντρο)

- Ειδική σήμανση (ADR) : Σύμβολο (ψάρια και δέντρο)

- Ειδική σήμανση (IATA) : Σύμβολο (ψάρια και δέντρο)

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη : Προσοχή : Διάφορες επικίνδυνες ουσίες και είδη

- Αριθμός Kemler : 90
- Αριθμός EMS : F-A, S-F

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

- Μεταφορά / περαιτέρω δηλώσεις
- ADR
- Εξαιρούμενες ποσότητες (EQ) : E1
- Περιορισμένες ποσότητες (LQ) : 5L
- Ομάδα μεταφοράς : 3
- Κωδικοί περιορισμού σήραγγας : E

UN "Model Regulation" UN 3082, επικίνδυνο για το περιβάλλον υλικό, υγρό, Ε.Α.Ο. (προϊόν αντίδρασης διςφαινολο- A-(επιχλωρυδρίνη) εποξυμεθίνη / αριθμητικό μέσο μοριακό βάρος ≤700, 2,3 – εποξυπροπυλο-ο-τολυλαιθέρας), 9, III

ΤΜΗΜΑ 15. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

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

Κανονισμός(ΕΚ) αρ. 1907/2006 για καταχώρηση, την αξιολόγηση και τους περιορισμούς των χημικών προϊόντων ('REACH')

Το προϊόν αυτό περιέχει μόνο συστατικά που είτε έχουν προ-εγγραφεί, είτε έχουν καταχωρηθεί, είτε εξαιρούνται από την καταχώρηση ή θεωρούνται καταχωρισμένα σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1907/2006 (REACH).

Αυτό το προϊόν ελέγχεται σύμφωνα με την Οδηγία Seveso.

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας : Η αξιολόγηση χημικής ασφάλειας δεν πραγματοποιήθηκε.

ΤΜΗΜΑ 16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Αυτές οι δηλώσεις βασίζονται στο σημερινό επίπεδο των γνώσεων μας και δεν αποτελούν εγγύηση για τις ιδιότητες των προϊόντων ούτε αιτιολογούν νομικές συνέπειες.

Σχετικές σειρές

H315 : Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος

H317 : Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση

H319 : Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

H341 : Ύποπτο για πρόκληση γενετικών ελαττωμάτων

H411 : Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις

Ταξινόμηση του μίγματος (ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό ΕΚ αριθ. 1272/2008)

Skin Irrit. 2 : H315 : Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος

Eye Irrit. 2 : H319 : Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

Skin Irrit. 1 : H317 : Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση

Muta. 2 : H341 : Ύποπτο για πρόκληση γενετικών ελαττωμάτων

Aquatic Chronic 2 H411 : Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ 1/1/2018 /ΕΚΔΟΣΗ 4.0