



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

SINPAST J/A B' ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ

ΤΜΗΜΑ 1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ / ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

- 1.1 Όνομασία Προϊόντος : SINPAST J/A B' 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 (EKAB 166)

ΤΜΗΜΑ 2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

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

Οξεία τοξικότητα-κατ.4 (από στόματος) : H302 :Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
 Διάβρωση στο δέρμα-κατ.1B: H314 :Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες
 Ευαισθητοποίηση του δέρματος-κατ.1:H317 :Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
 Aquatic Chronic 3 H412 : Επιβλαβές 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



GHS05 GHS07

– Προειδοποιητική λέξη : Κίνδυνος

Δηλώσεις κινδύνου

H302 :Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
 H314 : Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες
 H302 : Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
 H312 : Επιβλαβές σ' επαφή με το δέρμα
 H317 : Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση
 H411 :Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις
 H412 : Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις

Δηλώσεις προφυλάξεων

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.

P273 : Αποφεύγετε η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

P309+P311 : ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή αδιαθεσίας : Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

P405 : Φυλάσσεται κλειδωμένο

P102 : Μακριά από παιδιά.

Συμπληρωματικές πληροφορίες

Περιέχει :

Μείγμα αμινών (tetraethylenepentamine, diethylenetriamine) και βενζυλική αλκοόλη

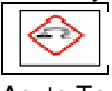





2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 3. ΣΥΝΘΕΣΗ / ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

3.2 Χημικός χαρακτηρισμός : Μείγματα

Περιγραφή : Μείγμα αποτελούμενο από τα ακόλουθως αναφερόμενα στοιχεία

Επικίνδυνες ουσίες περιεχομένου		
CAS : 112-57-2 EINECS : 203-986-2 Ευρετήριο 612-067-00-9	tetraethylenepentamine  Skin Corr 1B, H314  Acute Tox.4 H302, Acute Tox. 4 H312, Skin Sens. 1, H317, Aquatic Chronic 3, H412	1-20%
CAS : 111-40-0 EINECS : 203-865-4 Ευρετήριο 612-058-00-χ	Diethylenetriamine, (2,2'-ιμινοδι(αιθυλαμίνη))  Skin Corr 1B, H314  Acute Tox.4 H302, Acute Tox. 4 H312, Skin Sens. 1, H317, Aquatic Chronic 3, H412	1-20%
CAS : 100-51-6 EINECS : 202-859-9 Ευρετήριο 603-057-00-5	 Acute Tox.4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4, H332, Skin Sens. 1, H317	1-20%
	Polyamine adduct  Skin Sens.1, H317	<10%
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

Γενικές οδηγίες

- Να απομακρύνετε αμέσως τα ενδύματα που λερώθηκαν με το προϊόν
- Τοξικά συμπτώματα μπορεί να εμφανιστούν ακόμη και μετά από πολλές ώρες, γι' αυτό είναι απαραίτητη η ιατρική παρακολούθηση το λιγότερο για δύο 24ώρα μετά από ένα ατύχημα.

Μετά από εισπνοή

- 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 και πολύ καλό ξέπλυμα

Μετά από επαφή με τα μάτια

The information given here is the best of our knowledge true and accurate and provided solely for making safety assessments. The information on its own is not a specification or an indication of suitability for a particular use.



- Να πλύνετε τα μάτια κάτω από τρεχούμενο νερό αρκετή ώρα και ανοιχτά τα βλέφαρα
Μετά από κατάποση
- Απαιτείται η κατάποση αρκετής ποσότητας νερού και παραμονή στο καθαρό αέρα. Καλέστε κατευθείαν γιατρό.

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
Η εφαρμογή κορτικοστεροειδους με μορφή κρέμας παρέχει αποτελεσματική φροντίδα στο δέρμα.

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. Συνήθη μέτρα σε περίπτωση ανάφλεξης χημικών ουσιών.

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

The information given here is the best of our knowledge true and accurate and provided solely for making safety assessments. The information on its own is not a specification or an indication of suitability for a particular use.



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

Συμπληρωματικές υποδείξεις για τη διαμόρφωση των τεχνικών εγκαταστάσεων : Καμία άλλη σύσταση (βλ. κεφάλαιο 7)

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.

Συμπληρωματικές υποδείξεις

Σαν βάση χρησιμοποιήθηκαν οι ισχύοντες κατάλογοι παρασκευάσματος

-8.2 Έλεγχοι έκθεσης

- Ατομικός εξοπλισμός προστασίας

- Προστασία για την αναπνοή

- Προστασία για τα χέρια : Προστατευτικά γάντια (το υλικό των γαντιών θα πρέπει να είναι αδιαπέρατο και ανθεκτικό έναντι του προϊόντος / του υλικού / του παρασκευάσματος).

Υλικό γαντιών : 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 η ανθεκτικότητα του υλικού κατασκευής των γαντιών και θα πρέπει να ελεγχθούν πριν από τη χρήση.

Χρόνος διείσδυσης του υλικού γαντιών : Ο ακριβής χρόνος διέλευσης ανακοινώνεται από τον κατασκευαστή των προστατευτικών γαντιών και θα πρέπει να τηρείται πάντοτε.

Προστασία για τα μάτια : Προστατευτικά γυαλιά απολύτως εφαρμοστά

Προστασία για το σώμα : Προστατευτική ενδυμασία εργασίας / Μπότες

ΤΜΗΜΑ 9. ΦΥΣΙΚΕΣ & ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

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

Όψη : Κονίαμα

Μορφή : Παχύρευστο υγρό

Χρώμα : Μαύρο

Οσμή : Αντίστοιχη αμμωνίας

Τιμή pH : Μη καθορισμένο

Μεταβολή της ύλης

Σημείο τήξεως / όρια ρευστοποίησης : Δεν είναι προσδιορισμένο

Σημείο ζέσεως / όρια ζέσεως : Μη καθορισμένο

Σημείο ανάφλεξης : Μη καθορισμένο

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

Θερμοκρασία ανάφλεξης : Μη καθορισμένο

Κίνδυνος εκρήξεως : Δεν υφίσταται κίνδυνος εκρήξεως του προϊόντος

Ιδιότητες εξάπλωσης της πυρκαγιάς : Δεν ταξινομούνται ως οξειδωτικά

The information given here is the best of our knowledge true and accurate and provided solely for making safety assessments. The information on its own is not a specification or an indication of suitability for a particular use.



ISO 9001:2000

Sintecno

Πυκνότητα σε 25° C : ~1,6 gr/cm³
 Σχετική πυκνότητα : Μη καθορισμένο
 Πυκνότητα ατμών : Μη καθορισμένο
 Διαλυτότητα σε / αναμειξιμον με νερό : Αδιάλυτο

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 : Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση σε περίπτωση κανονικής χρήσης

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν : Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες

10.5 Μη συμβατά υλικά

- Χλωριωμένος υδρογονάνθρακας

- Ισχυρά οξειδωτικά μέσα ,μέταλλα και οξέα.

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

- Μονοξειδίο και διοξειδίο 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		
100-51-6 Βενζυλική αλκοόλη		
Από το στόμα	LD50	1230 mg/kg (αρουραίος)
Από το δέρμα	LD50	2000 mg/kg (κουνέλι)
111-40-0 diethylenetriamine		
Από το στόμα	LD50	1620 mg/kg (αρουραίος)
Από το δέρμα	LD50	1045 mg/kg (κουνέλι)

Αρχική ερεθιστική ενέργεια

- στο δέρμα Καυστικές επιδράσεις στο δέρμα και στις βλεννώδεις μεμβράνες

- στο μάτι : Έντονες καυστικές επιδράσεις

- Ευαισθητοποίηση : Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα

ΤΜΗΜΑ 12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1 Τοξικότητα

Diethylenetriamine (2,2'-ιμινοδι(αιθυλαμίνη))	cas:111-40-0	
EC50 32.7 mg/l	Μικροοργανισμός	3h
NOEC 6 mg/l	Μικροοργανισμός	3h
Οξεία EC50 1164 mg/l Γλυκό νερό	Φύκια	72h
Οξεία EC50 32 mg/l Γλυκό νερό	Δελφίνια	48h
Οξεία LC50 430 mg/l Γλυκό νερό	Ψάρι	96h

The information given here is the best of our knowledge true and accurate and provided solely for making safety assessments. The information on its own is not a specification or an indication of suitability for a particular use.



Οξεία NOEC 10 mg/l Γλυκό νερό	Φύκια	72h
Χρόνιος NOEC 5.6 mg/l Γλυκό νερό	Δελφίνια	21d
Χρόνιος NOEC 10 mg/l Γλυκό νερό	Ψάρι	28d

12.2 Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση : Diethylenetriamine : cas111-40-0
Άμεσα βιοδιασπώμενο 87% 21 ημέρες.

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

AAaB : 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 2735

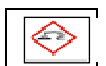
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής OHE

- ADR : 2735, AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. mixture

- IMDG / IATA : AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. mixture

14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

ADR

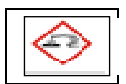


Τάξη : 8 (Διαβρωτικές ουσίες)

Δελτίο κινδύνου : 8

IMDG, IATA

The information given here is the best of our knowledge true and accurate and provided solely for making safety assessments. The information on its own is not a specification or an indication of suitability for a particular use.



Τάξη : 8 (Διαβρωτικές ουσίες)
Δελτίο κινδύνου :8

14.4 Ομάδα συσκευασίας
ADR/IMDG/IATA : III

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι
- Marine pollutant : OXI

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη : Προσοχή : Διαβρωτικές ουσίες

- Αριθμός Kemler : 80
- Αριθμός EMS : F-A, S-B

14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC : Μη χρησιμοποιούμενο
UN "Model Regulation" UN 2735, AMINEΣ, ΥΓΡΕΣ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ, Ε.Α.Ο., ΜΕΙΓΜΑ, 8 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

H302 : Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης

H312 : Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα

H314 : Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες

H317 : Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση

H412 : Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις

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

Οξεία τοξικότητα-κατ.4 (από στόματος) : H302 :Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

Διάβρωση στο δέρμα-κατ.1B: H314 :Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες

Ευαισθητοποίηση του δέρματος-κατ.1:H317 :Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση

Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον-κατ.2 :H411 :Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ 2/1/2018 /ΕΚΔΟΣΗ 4.0