

Manzate 80 WP

Ημερομηνία αναθεώρησης 20 Μαΐου 2015

Αριθμός αναθεώρησης: 1

1. ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος Manzate 80 WP

Καθαρή ουσία/καθαρό παρασκεύασμα Παρασκεύασμα

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

Συνιστώμενη χρήση Μυκητοκτόνο

Τομέας χρήσης Γεωργικές εφαρμογές.

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Προμηθευτής	UPL Europe Ltd The Centre Birchwood Park Warrington WA3 6YNCheshire UK Tel. : +44 (0) 1925 819999 Fax : +44 (0) 1925 856075	Υπεύθυνος για τη διάθεση στην αγορά: Χελλαφαρμ Α.Ε. Φλέμινγκ 15, Μαρούσι Τηλ.: 2106800900 Fax: 2106833488 E-mail: info@hellafarm.gr
Διεύθυνση email	fds.cerexagri@uniphos.com	

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης **210-7793777**

2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση του μίγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τη Οδηγία ΕΚ 67/548/ΕΟΚ ή 1999/45/ΕΚ

Σύμβολο(α) Xn - Επιβλαβές
N - Επικίνδυνο για το περιβάλλον

Κωδικοί R Repr. cat. 3;R63 - Xi;R36 -Xn;R43 - N;R50-53

Για την ολοκληρωμένη διατύπωση των προτάσεων R στο τμήμα αυτό, βλέπε τμήμα 16

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό της ΕΚ με αριθ. 1272/2008 (CLP)

Ανθρύπωση Υγεία

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών Κατηγορία 2 - (H319)

Ευαισθητοποίηση του δέρματος Κατηγορία 1 - (H317)

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή Κατηγορία 2 - (361d)

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής Κατηγορία 1A, 1B - (H334)

Περιβάλλον

Οξεία τοξικότητα στο υδάτινο Κατηγορία 1 - (H400)

περιβάλλον

Χρόνια υδάτινη τοξικότητα Κατηγορία 1 - (H410)

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Χαρακτηρισμός σύμφωνα με την Οδηγία 67/548/ΕΚ ή 1999/45/ΕΕ



Σύμβολο(α)

Xn - Επιβλαβές

N - Επικίνδυνο για το περιβάλλον

Φράση(εις)-R

R36 - Ερεθίζει τα μάτια

R43 - Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα

R63 - Πιθανός κίνδυνος δυσμενών επιδράσεων στο έμβρυο κατά τη διάρκεια της κύησης

R50/53 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον

Φράση(εις)-S

S 2 - Μακριά από παιδιά

S46 - Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα

S60 - Το υλικό και ο περιέκτης του να θεωρηθούν κατά τη διάθεσή τους επικίνδυνα απόβλητα

S61 - Αποφύγετε την ελευθέρωσή του στο περιβάλλον. Αναφερθείτε σε ειδικές οδηγίες/Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

S36/37 - Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια

Ταξινόμηση σύμφωνα με το Κανονισμό (EC) No 1272/2008 (CLP)



προειδοποιητική λέξη

ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

H334 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής

H361d Υποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

Δηλώσεις προφύλαξης:

P102 Μακριά από παιδιά.

P201 Εφοδιαστείτε τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση

P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη /συγκεντρώσεις σταγονιδίων/ εκνεφώματα

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

P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.

Φοράτε κατάλληλη αναπνευστική μάσκα κατά την ανάμιξη/φόρτωση και κατάλληλες μπότες κατά την εφαρμογή"

«Οι εργάτες θα πρέπει να φορούν κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια εφόσον εισέλθουν στο πεδίο εφαρμογής μετά τον ψεκασμό»

P501 Οδηγίες για την ασφαλή απόσυρση του φυτοπροστατευτικού προϊόντος και της συσκευασίας: Τα κενά υλικά συσκευασίας (σακούλες, σακίδια μαζί με τα κουτιά) αφού καταστραφούν προηγουμένως με σκίσιμο, για τη διασφάλιση της μη περαιτέρω χρήσης, εναποτίθενται όλα σε σημεία συλλογής για ανακύκλωση ή ανάκτηση ενέργειας.

SP1 Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα/ Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω του συστήματος αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους.

SPe3 Για να προστατέψετε τους υδρόβιους οργανισμούς να αφήσετε μian απέκαστη ζώνη προστασίας **10** μέτρων από τα επιφανειακά ύδατα

EUIH 401 «Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.»

2.3. Άλλοι κίνδυνοι: Καμία διαθέσιμη πληροφορία

3. Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. ΜΕΙΓΜΑΤΑ

Χημική ονομασία	Αρ. ΕΚ	CAS-Αριθ	Βάρος %	Ταξινόμηση	EU-GHS Ταξινόμηση Ουσίας	Αριθμ. REACH.
Maneb	RM1002431	12427-38-2	80 - 90	Repr. Cat. 3;R63 Xn;R20 Xi;R36 ;R43 ; N;R50-53	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1 (H317) Repr. 2 (H361d) Acute Tox. 4 (H332) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)	δεν διατίθενται δεδομένα
Methenamine	Present	100 97 0	1 - 5	F;R11 R43	Flam. Sol. 2 (H228) Skin Sens. 1 (H317)	δεν διατίθενται δεδομένα

Για την ολοκληρωμένη διατύπωση των προτάσεων R στο τμήμα αυτό, βλέπε τμήμα 16

Για το πλήρες κείμενο των Η-Φράσεων που αναφέρονται σε αυτή την ενότητα, βλέπε Ενότητα 16

4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές συστάσεις	Σε περίπτωση ατυχήματος ή αν αισθανθείτε αδιαθεσία ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή (δείξτε την επικέτα αν είναι δυνατό)
επαφή με τα μάτια	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε. Εάν ο ερεθισμός των ματιών διαρκεί, συμβουλευτείτε έναν ειδικό γιατρό.
Επαφή με το δέρμα	Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε ένα γιατρό.
Κατάποση	Πλύνετε το στόμα με νερό. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
Εισπνοή	Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

4.3 Ένδειξη για άμεση ιατρική φροντίδα και αναγκαία ειδική περίθαλψη

Προβείτε σε θεραπεία ανάλογα με τα συμπτώματα.

5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Ψεκασμός νερού
Χρησιμοποιήστε ψεκασμό ή ομίχλη νερού. Μη χρησιμοποιήσετε ευθεία ρεύματα
Συγκρατήστε το νερό πυρόσβεσης με αναχώματα για μεταγενέστερη διάθεση

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

Μη χρησιμοποιείτε συμπαγή ροή νερού επειδή μπορεί να διασκορπίσει και να εξαπλώσει την πυρκαγιά.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Ειδικός κίνδυνος

Η θερμική αποικοδόμηση απελευθερώνει εύφλεκτα και τοξικά προϊόντα :
Δισουλφίδιο του άνθρακα
Οξειδία του άνθρακα
??e?u?a l?? ?e???
σουλφίδιο του υδρογόνου

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Σε περίπτωση πυρκαγιάς έχετε αυτοδύναμη συσκευή προστασίας του αναπνευστικού συστήματος
Αποφεύγετε την απορροή σε πλωτές οδούς και αποχετεύσεις

6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Εκκενώστε το προσωπικό σε ασφαλείς περιοχές
Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα
Αποφεύγετε το σχηματισμό σκόνης
Φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτική ενδυμασία και προστατευτικά γυαλιά/προστασία προσώπου

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποτρέψτε την εισροή του προϊόντος σε αποχετεύσεις
Αποφεύγετε τη ρύπανση του εδαφικού νερού με το υλικό

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Σκουπίστε και τοποθετήστε με φτυάρι σε κατάλληλα δοχεία για διάθεση

7. Χειρισμός και αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Χειρισμός

Αποφεύγετε τον σχηματισμό κόνεων σε κλειστούς χώρους
Απομακρύνετε την μολυσμένη ενδυμασία και πριν χρησιμοποιηθεί πάλι πλένετέ την
Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια

Στοματική υγιεινή

Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Να υπάρχει κενό αέρος μεταξύ των σωρών/παλετών
Do not store near strong acids
Μακριά από τρύφιμα, ποτά και ζωοτροφές

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Όρια έκθεσης

Εφαρμόστε τεχνικά μέτρα για συμμόρφωση με τα όρια επαγγελματικής έκθεσης

Χημική ονομασία	Αυστρία	Ελβετία	Πολωνία	Νορβηγία	Ιρλανδία
Methenamine			TWA: 4 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³ STEL: 6 mg/m ³	

Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL)

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC)

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Μηχανικοί έλεγχοι

Διασφαλίζετε επαρκή εξαερισμό, ειδικά σε περιορισμένες περιοχές

Μέσα ατομικής προστασίας

Προστασία των ματιών

προστατευτικά γυαλιά με παραπλεύρως προστασία.

Προστασία του δέρματος

Μακρυμάνικος ρουχισμός.

Προστασία των χεριών

Προστατευτικά γάντια.

Προστασία των αναπνευστικών οδών

Αν η συγκέντρωση του διαλύτη ξεπερνάει τις ανώτατες τιμές έκθεσης, πρέπει να φέρετε κατάλληλη συσκευή προστασίας του αναπνευστικού συστήματος

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Σε περίπτωση που δεν μπορούν να περιοριστούν σημαντικές εκχύσεις, θα πρέπει να ειδοποιηθούν οι τοπικές αρχές.

9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

εμφάνιση	Γκρι-κίτρινο	
Φυσική κατάσταση	στερεό , Σκόνη για εναιώρημα	
Οσμή	ψαριού	
<u>ιδιότητα</u>	<u>ΤΙΜΕΣ</u>	<u>Παρατηρήσεις/ Μέθοδος</u>
pH	8,0-9,0	CIPAC MT 75 (1% aq)
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως	Καμία διαθέσιμη πληροφορία	Αποσυντίθεται δίχως τήξη
Σημείο/περιοχή βρασμού	Καμία διαθέσιμη πληροφορία	
Σημείο ανάφλεξης		
αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	Not highly flammable	CE A.10
πίεση ατμών	$<1.1 \times 10^{-7}$ hPa (25 °C)	
Φαινομενική πυκνότητα	0.50 kg/l	Pour density / Tap density 0.40 kg/l / 0.60 kg/l
Υδατοδιαλυτότητα	διασπειρόμενο	
Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες	Πρακτικά αδιάλυτο	
Συντελεστής κατανομής:	Καμία διαθέσιμη πληροφορία	
n-οκτανόλη/νερό		
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	157 °C	CE A.16
θερμοκρασία αποσύνθεσης	Καμία διαθέσιμη πληροφορία	
Ιξώδες		
Οξειδωτικές ιδιότητες	Μη οξειδωτικό (σύμφωνα με το A17 test)	
Εκρηκτικές ιδιότητες	Σύμφωνα με το χημικό τύπο δεν αναμένονται εκρηκτικές αντιδράσεις	

9.2 ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Περιεχόμενο σε οργανικές πτητικές ουσίες Καμία διαθέσιμη πληροφορία

10. Σταθερότητα και δραστικότητα

10.1 Δραστικότητα

κανένα κατά τον κανονικό χειρισμό.

10.2 Χημική σταθερότητα

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Μην το αποθηκεύεται κοντά σε ισχυρά οξέα

Μη εκτεθεί σε ακραίες θερμοκρασίες

Μη εκτεθεί σε ακραίες θερμοκρασίες

10.5 μη συμβατά υλικά

αλκαλικό
Ισχυρά οξέα
Ισχυροί οξειδωτικοί παράγοντες
Τεταρτοταγή άλατα αμμωνίας
Sequestering agents

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Διθειάνθρακας
Ethylenethiourea
Οξείδια του αζώτου (NOx)
Οξείδια του άνθρακα
Υδροθείο
Οξείδια του θείου

11. Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα

Τοπικές επιδράσεις

Εισπνοή .
επαφή με τα μάτια .
Επαφή με το δέρμα .
Κατάποση .

Χημική ονομασία	LD50 Oral	LD50 Dermal	LC50 Inhalation
Maneb 12427-38-2		> 2000 mg/kg (rabbit)	3.58 mg/l (rat) (4-hour)

Χρόνια τοξικότητα

Διάβρωση και ερεθισμός του
δέρματος

Κανένας ερεθισμός του δέρματος.

Οφθαλμική βλάβη / ερεθισμός	ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΕΡΕΘΙΣΜΟ ΣΤΑ ΜΑΤΙΑ.
ευαισθητοποίηση	Η παρατεταμένη ή επανειλημμένη επαφή μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις στα πολύ επιρρεπή άτομα.
Καρκινογόνες επιπτώσεις	Δεν είχε μακροχρόνιο επίδραση σε πειράματα με ζώα
Μεταλλαξιγόνες επιπτώσεις	NOAELsystemic = 5.6 mg/kg bw (75 ppm)
Αναπαραγωγικές επιπτώσεις	NOAELreproductive = 20 mg/kg bw/d (300 ppm)
STOT - εφάπαξ έκθεση	Καμία διαθέσιμη πληροφορία.
STOT - επανειλημμένη έκθεση	Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

12. Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα

EC50/72h/φύκι = < 1 mg/l
 LC50/48h/Daphnia magna = 0.31 mg/l
 LC50/ψάρι/96 ώρες = 0.2 mg/l

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Καμία διαθέσιμη πληροφορία

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Καμία βιοσυσσώρευση

Χημική ονομασία	Log Pow
Maneb	1.75

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Η ουσία αυτή δεν θεωρείται ανθεκτική, βιοσυσσωρευτική ή τοξική (ABT)

Η ουσία αυτή δεν θεωρείται άκρως ανθεκτική ή άκρως βιοσυσσωρευτική (αΑαB)

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

Χημική ονομασία	ΕΕ - Κατάλογος υποψήφιων ενδοκρινικών διαταρακτών	ΕΕ - Ενδοκρινικοί διαταράκτες - Αξιολογημένες ουσίες
Maneb	Group I Chemical	High Exposure Concern

13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Αχρησιμοποίητο προϊόν	Καταστρέφεται λαμβάνοντας υπ' όψη τις διατάξεις των τοπικών υπηρεσιών.
Μολυσμένη συσκευασία	Παραδίδετε τα άδεια δοχεία στις τοπικές υπηρεσίες ανακύκλωσης, αξιοποίησης ή τελικής καταστροφής.
Κωδικός αριθμός απόβλητου	020108 - αγροχημικά απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες.
ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	Σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων οι κωδικοί των αποβλήτων αναφέρονται στη χρήση και όχι στα προϊόντα.

14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

ADR/RID

14.1 Αριθμ. ΟΗΕ	UN3077
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής	Ύγες περιβαλλοντικά επικίνδυνες, στερεές, ε.α.ο (Maneb)
14.3 Τάξη κινδύνου	9
14.4 Ομάδα συσκευασίας	III
14.5 Περιβαλλοντικός κίνδυνος	Ναι
14.6 Ειδικές διατάξεις	274, 335, 601
Κωδικός περιορισμού σήραγγας(E)	

IMDG/IMO

14.1 Αριθμ. ΟΗΕ	UN3077
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής	Ύγες περιβαλλοντικά επικίνδυνες, στερεές, ε.α.ο (Maneb)
14.3 Τάξη κινδύνου	9
14.4 Ομάδα συσκευασίας	III
14.5 Περιβαλλοντικός κίνδυνος	
14.6 Ειδικές διατάξεις	274, 335

IATA/ICAO

14.1 Αριθμ. ΟΗΕ	UN3077
14.2 Οικεία ονομασία αποστολής	Ύγες περιβαλλοντικά επικίνδυνες, στερεές, ε.α.ο (Maneb)
14.3 Τάξη κινδύνου	9
14.4 Ομάδα συσκευασίας	III
14.5 Περιβαλλοντικός κίνδυνος	Ναι
14.6 Ειδικές διατάξεις	A158, A179, A97

15. Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

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

Αριθμός έγκρισης κυκλοφορίας: 60416

Για να αποφύγετε κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης

Διεθνή Ευρετήρια

TSCA	Συμμορφώνεται
EINECS/ ELINCS	Συμμορφώνεται
DSL/NDSL	Συμμορφώνεται
PICCS	Συμμορφώνεται
ENCS	Συμμορφώνεται
Κίνα	-
AICS	Συμμορφώνεται
KECL	Συμμορφώνεται

Υπόμνημα

TSCA - Κατάλογος Τμήματος 8(β) της Πράξης για τον Έλεγχο Τοξικών Ουσιών των ΗΠΑ
 DSL/NDSL - Κατάλογος Εγχώριων Ουσιών/Κατάλογος Μη Εγχώριων Ουσιών του Καναδά
 EINECS/ELINCS - Ευρωπαϊκός Κατάλογος Υπαρχουσών Χημικών Ουσιών/Ευρωπαϊκός Κατάλογος Κοινοποιημένων Χημικών Ουσιών
 PICCS - Κατάλογος Χημικών και Χημικών Ουσιών των Φιλιππίνων
 ENCS - Υπάρχουσες και Νέες Χημικές Ουσίες της Ιαπωνίας
 IECSC - Κατάλογος Υπαρχουσών Χημικών Ουσιών της Κίνας
 AICS - Κατάλογος χημικών ουσιών της Αυστραλίας
 KECL - Υπαρχουσών και Αξιολογημένων Χημικών Ουσιών της Κορέας

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Η αξιολόγηση χημικής ασφάλειας δεν πραγματοποιήθηκε.

16. Άλλες πληροφορίες

Το πλήρες κείμενο των φράσεων R αναφέρεται στα τμήματα 2 και 3

R11 - Πολύ εύφλεκτο

R20 - Επιβλαβές όταν εισπνέεται

R36 - Ερεθίζει τα μάτια

R43 - Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα

R63 - Πιθανός κίνδυνος δυσμενών επιδράσεων στο έμβρυο κατά τη διάρκεια της κύησης

R50/53 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον

Το πλήρες κείμενο των δηλώσεων H βρίσκεται στα τμήματα 2 και 3

H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση

H319 - Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό

H228 - Εύφλεκτο στερεό

H361d - Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο

H400 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς

H410 - Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις

H334 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής

Ημερομηνία αναθεώρησης 20 Μαΐου 2015

Σημείωση αναθεώρησης Δεν εφαρμόζεται

Αυτό το Δελτίο Ασφάλειας ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

Αποποίηση ευθυνών

ΟΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΥΤΟ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΕΣ ΜΕ ΟΣΑ ΓΝΩΡΙΖΟΥΜΕ ΣΗΜΕΡΑ ΑΚΡΙΒΕΙΣ, ΑΛΛΑ ΔΕΝ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΡΟΒΛΕΦΘΟΥΝ ΣΥΝΕΠΕΙΕΣ ΕΑΝ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΔΕΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ.

Τέλος του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας