

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
(σύμφωνα με τον καν 1907/2006/EC και ακόλουθες τροποποιήσεις)

Ημερ/νία σύνταξης Μάιος 2014

ROSTUMWANDLER RW02

ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ ΣΚΟΥΡΙΑΣ

1. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

1.1 ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ: ROSTUMWANDLER RW02

Για ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ: Patina-Fala Beizmittel GmbH

ΕΔΡΑ: Γερμανία

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: Georg Knorr St. 34, D-85662 Hohenbrunn b. Muenchen

Tel. +49 0 8102/ 99 560-0

Fax +49 0 8102/ 99 560-20

info@patina-fala.de

1.2 ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ: απομακρύνει κηλίδες σκουριάς και υπολείμματα μετάλλων από πέτρα, ψαμμίτη, μπετόν, πλακίδια, μέταλλα

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας

ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΕΙΔΙΚΑ ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ ΑΕ

13^ο χλμ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ-ΜΟΥΔΑΝΙΩΝ

ΘΕΡΜΗ 57001 – ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΤΗΛ.2310473778

1.4 Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης

Tel. +49 0 551 1 9240

2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1 ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ

2.1.1. Ταξινόμηση σύμφωνα με την Οδ. 67/548/ΕΟΚ και την 1999/45/ΕΚ

Το προϊόν ταξινομείται ως

Χί ερεθιστικό

2.2 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ

2.2.1 Σύμφωνα με την οδηγία 1999/45/ΕΚ όπως έχει τροποποιηθεί:



Ερεθιστικό

R43: Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.

S2: Μακριά από παιδιά

S24 Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα.

S36/ 37 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.



Προσοχή

H317: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε αναθυμιάσεις/αέρια /ατμούς/εκνεφώματα.

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

P302+352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.

P333+313: Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

P363: Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε ειδικούς εξουσιοδοτημένους φορείς διαχείρισης αποβλήτων

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Δεν αναφέρονται

3. ΣΥΝΘΕΣΗ- ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Υδατικό μείγμα συστατικών

Συστατικό	Cas No/ EINECS	Εφαρμοστέα συγγ/ση (οδηγ1999/45)	Ειδικά όρια συγγ/σης (καν.1272/ 2008)	Όρια συγγ/σης (οδ 1999/45 παρ II, III, V)	Ταξινόμηση (67/548 και 1272/2008)	% w/w
Θειογλυκολικό νάτριο 46%	367-51-1/ 206-696-4	≥1% ερεθιστική ≥1% επιβλαβής	-	≥25% R21/22 ≥1% R43	Xn, R21/22; Xi, R43 Οξ.τοξ. 3 H301 Οξ.τοξ. 4 H312 Ευαισ δέρμ 1 H317 Διάβ. Μετ. 1 H290	1-5

Δεν υπάρχουν καθόλου πρόσθετα συστατικά τα οποία, είναι ταξινομημένα ως επικίνδυνα για την υγεία ή το περιβάλλον, ή είναι ABT ή aAaB ή στα οποία έχει εκχωρηθεί όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας και συνεπώς απαιτούν αναφορά σε αυτή την ενότητα.

Για τα πλήρη κείμενα των παραπάνω αναφερθέντων φράσεων κινδύνου βλ.παρ.16

4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές πληροφορίες: Αφαιρέστε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια

Εισπνοή: Μεταφέρετε τον πάσχοντα στον καθαρό αέρα. Σε περίπτωση δυσκολίας της αναπνοής ζητήστε ιατρική βοήθεια

Επαφή με το δέρμα: Εκπλύνετε το μολυσμένο δέρμα αμέσως σχολαστικά με άφθονο νερό.

Επαφή με τα μάτια: Εκπλύνετε αμέσως τα μάτια με άφθονο νερό τρεχούμενο, για 10 λεπτά με ανοιχτά τα βλέφαρα. Συμβουλευτείτε γιατρό σε περίπτωση επίμονου ερεθισμού

Κατάποση: Πλύνετε το στόμα με άφθονο νερό. Συμβουλευτείτε γιατρό

Προστασία των ατόμων που παρέχουν πρώτες βοήθειες: Δεν πρέπει να πραγματοποιηθεί καμία ενέργεια που να εμπεριέχει (το στοιχείο του) προσωπικού κινδύνου ή χωρίς την κατάλληλη εκπαίδευση.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις οξείες ή μεταγενέστερες

Γενικές πληροφορίες

Συμπτώματα από δηλητηρίαση μπορεί να παρουσιαστούν ακόμα και μετά από την πάροδο αρκετών ωρών. Για το λόγο αυτό ακολουθήστε ιατρική παρακολούθηση για τουλάχιστον 48 ώρες μετά το συμβάν.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

ΓΕΝΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΣ ΙΑΤΡΟΥΣ: Παρέχετε συμπτωματική θεραπεία. Επικοινωνήστε αμέσως με ειδικό θεραπείας δηλητηριάσεων σε περίπτωση που προκύψει κατάποση ή εισπνοή μεγάλων ποσοτήτων

ΕΙΔΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ: Δεν απαιτείται ειδική θεραπεία

4.4. Άλλες πληροφορίες

Τα κέντρα δηλητηριάσεων σε κάθε πρωτεύουσα μπορούν να παράσχουν πρόσθετη βοήθεια σε τακτικές μονάδες υγείας.

5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

Γενικά: το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο. Περιορίστε την πυρκαγιά με μέσα πυρόσβεσης

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ: διοξείδιο του άνθρακα, ξηρή σκόνη, άμμος, ψεκασμός νερού. Λάβετε τα κατάλληλα μέτρα για το περιβάλλον και σταματήστε την περιβάλλουσα πυρκαγιά.

ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ: Δεν υπάρχουν

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από το μίγμα, από τη διάσπαση ή τους ατμούς από τη διάσπαση

Μπορεί να δημιουργηθούν επιβλαβή αέρια (μονοξειδίο του άνθρακα, διοξείδιο του άνθρακα, διοξείδιο του θείου, υδρόθειο)

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Παραμονή και προσέγγιση στην περιοχή της πυρκαγιάς μόνο με πλήρη προστατευτική ενδυμασία.

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός

Δεν απαιτείται. Χρησιμοποιήστε τα συνήθη μέσα π.χ. αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και προστατευτικός ρουχισμός.

5.4 Πρόσθετα στοιχεία

Μην επιτρέπετε τα νερά της πυρόσβεσης να εισχωρήσουν στα επιφανειακά ή υπόγεια νερά

6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Μεριμνήστε για επαρκή αερισμό.

Χρησιμοποιήστε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό. Κρατήστε τα άτομα χωρίς προστατευτικό εξοπλισμό μακριά.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποφύγετε την είσοδο στο αποχετευτικό δίκτυο, σε επιφανειακά ή υπόγεια νερά.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Σκουπίστε το υλικό ή απορροφήστε το με απορροφητικό υλικό (πυριτικά, άμμος, πριονίδι)

Απορρίψτε σύμφωνα με τους ισχύοντες εθνικούς κανονισμούς.

6.4 Πρόσθετες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1 Χειρισμός

Μεριμνήστε για επαρκή αερισμό. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Χρησιμοποιήστε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.

7.2. Αποθήκευση

7.2.1 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Διατηρείτε το σκεύασμα στο αρχικό δοχείο. Αποθηκεύστε το προϊόν μακριά από όξινα και αλκαλικά προϊόντα. Η θερμοκρασία αποθήκευσης να είναι <25C. Ο αποθηκευτικός χώρος να είναι δροσερός, ξηρός και σκοτεινός.

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Συμπληρωματικές πληροφορίες για την εγκατάσταση τεχνικών συστημάτων: Χρησιμοποιήστε μόνο σε χώρους με επαρκή αερισμό και σύστημα εξαερισμού

8.1 Παράμετροι ελέγχου- Οριακές τιμές έκθεσης

Ουσίες με οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης στους χώρους εργασίας

Καμία

8.2 Έλεγχοι έκθεσης – υπέρβαση των ορίων έκθεσης

Μέτρα προστασίας για τη συλλογή και τη διαχείριση

ΑΤΟΜΙΚΟΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής

Ακολουθήστε τους συνήθεις κανόνες του χειρισμού χημικών. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Φοράτε κατάλληλη (κλειστή) φόρμα εργασίας. Μη τρώτε ή πίνετε στο χώρο εργασίας. Πριν το διάλειμμα και στο τέλος της εργασίας πλύνετε τα χέρια. Φοράτε προστατευτικά γάντια. Καθαρίστε σχολαστικά τα εργαλεία και το χώρο εργασίας

Προστασία δέρματος

Χρησιμοποιήστε γάντια από λάτεξ νιτριλίου ή πολυχλωροπρένιο σύμφωνα με DIN 374-3. Λάβετε υπόψη σας τις οδηγίες του κατασκευαστή ως προς τη διαπερατότητα και τη διάρκεια χρήσης ώστε να τηρούνται οι ιδιαίτερες συνθήκες στο χώρο εργασίας (μηχανικά φορτία, διάρκεια επαφής). Για την προστασία του σώματος χρησιμοποιείτε ποδιά, μπότες κλπ

Προστασία ματιών/ προσώπου

Χρησιμοποιήστε προστατευτικά γυαλιά με πλευρική προστασία ή προστατευτική μάσκα προσώπου.

Προστασία αναπνευστικής οδού

Απαιτείται σε περίπτωση μη ικανοποιητικού αερισμού.

Πρόσθετες πληροφορίες για την προστασία του περιβάλλοντος

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα. Αποφύγετε την ελευθέρωση στα επιφανειακά ή υπόγεια νερά

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Εμφάνιση: Υγρό

Οσμή: χαρακτηριστική θειούχα

Χρώμα: άχρωμο

PH: περίπου 7 (20 C ως έχει)

Σημείο τήξης: 0 C (ως ύδωρ)

Σημείο ζέσεως: 100 C (ως ύδωρ)

Σημείο ανάφλεξης : Δεν εφαρμόζεται

Αναφλεξιμότητα: δεν αναφλέγεται

Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης: δεν διατίθεται. Δεν αναφλέγεται

Κίνδυνος έκρηξης: Δεν υπάρχει

Όρια έκρηξης: Δεν υπάρχουν

Τάση ατμών: του νερού

Ειδικό βάρος: 1,01 g/ml

Διαλυτότητα: Διαλυτό σε νερό

Σταθερά κατανομής οκτανόλη/νερό: δεν διατίθεται

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1 Χημική σταθερότητα:

Το προϊόν είναι θερμικά σταθερό όταν αποθηκεύεται και χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις οδηγίες

10.2 Συνθήκες προς αποφυγή-επικίνδυνες αντιδράσεις

Μην αναμιγνύετε με άλλα προϊόντα

10.3 Επικίνδυνες αντιδράσεις

Μη χρησιμοποιείτε μαζί με άλλα προϊόντα.

10.4. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν είναι γνωστά

10.5 Μη συμβατά υλικά

Μην αναμιγνύετε με άλλα καθαριστικά ή χημικά προϊόντα. Αποφύγετε τα οξειδωτικά μέσα

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Γενικές πληροφορίες

Το προϊόν ταξινομείται σύμφωνα με την οδηγία 1999/45/ΕΕ, παρ.ΙΙ όπως φαίνεται στο παρόν ΔΔΑ (παρ.3)

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

11.1.1. Οξεία τοξικότητα

Δέρμα

LD50: 1.000-2.000 mg/kg (αρουραίος OECD 402)

Κατάποση

Στοιχεία για το θειογλυκολικό νάτριο 46%

LD50: 200-500 mg/kg (αρουραίος, OECD 423)

11.2. Ευαισθητοποίηση

Στοιχεία για το θειογλυκολικό νάτριο 46%

Προκαλεί ευαισθητοποίηση (ποντίκια, OECD 429)

11.3. Επαφή με το δέρμα

Στοιχεία για το θειογλυκολικό νάτριο 46%- Ερεθιστικό

11.4 Επαφή με τα μάτια

Στοιχεία για το θειογλυκολικό νάτριο 46%- Ελαφρώς ερεθιστικό

11.5. Πρόσθετα στοιχεία

Η οξεία τοξικότητα, ο ερεθισμός του δέρματος, Ερεθισμό του βλεννογόνου υμένα, μεταλλαξιογόνος πιθανότητα και ευαισθητοποίηση του δέρματος από το προϊόν δίνονται από τον παραγωγό με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία για τα συστατικά. Για ορισμένα από τα συστατικά δεν υπάρχουν πληροφορίες. Από την εμπειρία μας όσο αφορά την εφαρμογή προκύπτει ότι όσο αφορά την παραγωγή, δεν αναμένονται άλλοι κίνδυνοι. Ομοίως, δεν αναφέρθηκαν ανεπιθύμητες ενέργειες από τους χρήστες

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1. Οικοτοξικότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

12.2. Κινητικότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Διαχειριστείτε το προϊόν σε ειδικές εγκαταστάσεις επεξεργασίας αποβλήτων. Το θειογλυκολικό νάτριο βιοδιασπάται άμεσα

12.3. Βιοσυσσωρευση

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

12.4. Άλλες επικίνδυνες επιδράσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία. Μην επιτρέπετε την είσοδό του στους υδροφόρους

13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

13.1.1 Διάθεση του προϊόντος

Το συμπυκνωμένο προϊόν πρέπει να διαχειριστεί στις ειδικές εγκαταστάσεις διαχείρισης αποβλήτων.

Το αραιωμένο με νερό προϊόν μπορεί να διοχετευτεί στο αποχετευτικό δίκτυο

Η απόρριψη πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους διεθνείς, εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς. Η απόρριψη του συμπυκνωμένου προϊόντος πρέπει να γίνεται από εγκεκριμένους φορείς.

Η απόθεση αυτού του προϊόντος, των διαλυμάτων και οποιωνδήποτε παραπροϊόντων πρέπει πάντα να τηρεί τις απαιτήσεις της νομοθεσίας περί προστασίας του περιβάλλοντος και απόθεσης αποβλήτων καθώς και τις απαιτήσεις της εκάστοτε τοπικής αρχής

13.1.2. Διάθεση των περιεκτών

Οι τελείως κενοί περιέκτες μπορούν να καθαριστούν από τα υπολείμματα, με νερό. Επαναχρησιμοποιήστε τους περιέκτες αν είναι δυνατό.

14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Οδική μεταφορά ADR/ RID

Αριθμός UN: δεν υπάρχει

Κλάση: δεν υπάρχει

Ομάδα συσκευασίας: δεν υπάρχει

Ονομασία για τη μεταφορά: δεν υπάρχει

Παρατηρήσεις: Το προϊόν δεν είναι επικίνδυνο για τη μεταφορά

Θαλάσσια μεταφορά IMDG

Αριθμός UN: δεν υπάρχει

Κλάση: δεν υπάρχει

Ομάδα συσκευασίας: δεν υπάρχει

Ονομασία για τη μεταφορά: δεν υπάρχει

Θαλάσσιος ρυπαντής: δεν εφαρμόζεται

Παρατηρήσεις: Το προϊόν δεν είναι επικίνδυνο για τη μεταφορά

Αεροπορική μεταφορά ICAO-TI/IATA-DGR

Αριθμός UN: δεν υπάρχει

Κλάση: δεν υπάρχει

Ομάδα συσκευασίας: δεν υπάρχει

Ονομασία για τη μεταφορά: δεν υπάρχει

Παρατηρήσεις: Το προϊόν δεν είναι επικίνδυνο για τη μεταφορά

2.1 ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ

2.1.1. Ταξινόμηση σύμφωνα με την Οδ. 67/548/ΕΟΚ και την 1999/45/ΕΚ

Το προϊόν ταξινομείται ως

Χί ερεθιστικό

2.2 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ

2.2.1 Σύμφωνα με την οδηγία 1999/45/ΕΚ όπως έχει τροποποιηθεί:



Ερεθιστικό

R43: Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.

S2: Μακριά από παιδιά

S24 Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα.

S36/ 37 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.

15. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

15.1 Κανονισμοί/ νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον

Το παρόν δελτίο ασφαλείας ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις των οδηγιών 1999/45/EK, 67/548 EOK (ταξινόμηση και επισήμανση) και των κανονισμών 1272/2008 και 453/2010 EK

Περιορισμοί για τη χρήση: κανένας

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας (ΝΑ ΔΟΥΜΕ ΤΙ ΓΡΑΦΕΙ Η ΕΤΙΚΕΤΑ)

Σύμβολα

Σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς (1999/45 EK) και (1272/2008 EK) το προϊόν ταξινομείται ως



Χί Ερεθιστικό

και επισημαίνεται με τις φράσεις κινδύνου

R43: Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.

S2: Μακριά από παιδιά

S24 Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα.

S36/ 37 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία και γάντια.

16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Φράσεις R των επιμέρους συστατικών που αναφέρονται στις παρ. 2 και 3

R21/22 Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα και σε περίπτωση καταπόσεως.

R43 Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα

Φράσεις H των επιμέρους συστατικών που αναφέρονται στις παρ. 2 και 3

H290 Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.

H301 Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης..

H312 Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα..

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση..

Οδηγία 2001/60/EK (Επισήμανση επικίνδυνων σκευασμάτων) και Οδηγία 2004/73/EK (29^η τροποποίηση στην Οδ 67/548/EK).

Το παρόν ΔΔΑ συμφωνεί με τις απαιτήσεις του κανονισμού 1907/2006/EK

Οι πληροφορίες και περιορισμοί που παρατίθενται στο παρόν ΔΔΑ βασίζονται στις μέχρι σήμερα επιστημονικές και τεχνικές γνώσεις.

Καμία πληροφορία που περιέχεται στο παρόν ΔΔΑ δεν πρέπει να θεωρείται ως εγγύηση. Σε κάθε περίπτωση είναι ευθύνη του χρήστη να προσδιορίσει την εφαρμοσιμότητα αυτών των πληροφοριών ή την καταλληλότητα των προϊόντων για τη συγκεκριμένη δική του χρήση. Είναι ευθύνη του χρήστη να συμμορφώνεται με τους κανόνες υγιεινής, ασφάλειας και προστασίας του περιβάλλοντος.