

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

Ημερ/νία σύνταξης Μάιος 2014

IM1 IMPRÄGNIERUNG

1. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΙΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

1.1 ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ: IM1 IMPRÄGNIERUNG, Εμποτιστικό επιφανειών

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: ΕΜΠΟΤΙΣΤΙΚΟ για επιφάνειες από πηλό, για τούβλα, τσιμέντο, μωσαικά

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

C Διαβρωτικό

2.2 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗΣ

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



Διαβρωτικό

Περιέχει υδροξείδιο του καλίου

Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα

S20: Μην τρώτε ή πίνετε όταν το χρησιμοποιείτε

S24/25 Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια.

S26: Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

S36/37 Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και συσκευή προστασίας ματιών / προσώπου

S27/28 Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό

S29 Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση

S50 Να μην αναμιχθεί με οξέα

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Δεν αναφέρονται

2.2.2 Σύμφωνα με τον καν 1272/2008/ΕΚ:



Κίνδυνος

H314: Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

P260 Μην αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα.

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

P301 + P330 + P331 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

P303 + P361 + P353 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα.

Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό/στο ντους.

P304 + P340 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

P305 + P351 + P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

P501 Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε ...

3. ΣΥΝΘΕΣΗ- ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Υδατικό μείγμα συστατικών

Συστατικό	Cas No/ EINECS	Εφαρμοστέα συγ/ση (οδ 1999/45)	Ειδικά συγκ/σης (καν.1272/ 2008)	Όρια συγ/σης (οδ 1999/45 παρ II, III, V)	Ταξινόμηση (67/548 και 1272/2008)	% w/w
Υδροξείδιο του καλίου	1310-58-3/ 215-181-3	1% Διαβρωτική 1% Ερεθιστική	Διάβ. δέρμ 1A; H314: C ≥ 5 % Διάβ.δέρμ 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Ερεθ.δέρμ H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Ερεθ.ματ. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %	C ≥ 5 % R35 2 % ≤ C < 5 % R34 0.5 % ≤ C < 2 % Xi; R36/38	Xn, C, R22, R35 Οξ. Τοξ 4 H302, Διάβρ.δέρμ 1A H314	<1,0

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

Περιέχει υδροξείδιο του καλίου (ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ)

4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές πληροφορίες: Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα

Εισπνοή: Μεταφέρετε τον πάσχοντα στον φρέσκο αέρα. Συμβουλευτείτε γιατρό

Επαφή με το δέρμα: Εκπλύνετε το μολυσμένο δέρμα σχολαστικά με άφθονο νερό και σαπούνι. Καλύψτε τις εκδορές/ ανοιχτές πληγές με αποστειρωμένη γάζα. Συμβουλευτείτε γιατρό.

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

Κατάποση: Πιείτε άφθονο νερό και γάλα. 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: διοξειδίο 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

Το προϊόν είναι ερεθιστικό

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

Χρησιμοποιήστε 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

Κανένα ιδιαίτερο μέτρο για τον χειρισμό δεν απαιτείται, τα συνήθη για τη χρήση χημικών. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το πρόσωπο. Μη τρώτε ή πίνετε ή καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε.

7.2. Αποθήκευση

7.2.1 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Διατηρείτε το σκεύασμα στο αρχικό δοχείο. Δεν υπάρχουν ασυμβίβαστα. Η θερμοκρασία αποθήκευσης να είναι η θερμοκρασία περιβάλλοντος, προστατέψτε από τον παγετό.

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Συμπληρωματικές πληροφορίες για την εγκατάσταση τεχνικών συστημάτων: καμία

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

Προστασία δέρματος

Χρησιμοποιήστε γάντια από καουτσούκ νιτριλίου κατηγορίας III. 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.

Προστασία αναπνευστικής οδού

Δεν απαιτείται. Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα προστασίας της αναπνευστικής οδού. Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό.

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: άοσμο

Χρώμα: άχρωμο

PH: περίπου 12-13 (20 C ως έχει)

Σημείο τήξης: 0 C (ως ύδωρ)

Σημείο ζέσεως: 100 C (ως ύδωρ)

Αναφλεξιμότητα: δεν αναφλέγεται

Σημείο ανάφλεξης : Δεν εφαρμόζεται

Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης: δεν διατίθεται. Δεν αναφλέγεται

Κίνδυνος έκρηξης: Δεν υπάρχει

Όρια έκρηξης: Δεν υπάρχουν

Ειδικό βάρος: 1,01 g/ml

Διαλυτότητα: Διαλυτό σε νερό

Σταθερά κατανομής οκτανόλη/νερό: δεν διατίθεται

Ιξώδες: του νερού

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 οξέα

10.3 Επικίνδυνες αντιδράσεις

Μη χρησιμοποιείτε μαζί με οξέα.

10.4. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν είναι γνωστά

10.5 Μη συμβατά υλικά

Μην αναμιγνύετε με άλλα καθαριστικά ή χημικά προϊόντα. Μην αναμιγνύετε με οξέα, η θερμότητα εξουδετέρωσης μπορεί να οδηγήσει σε εκτόξευση. Μπορεί να μεταβάλει τα χρώματα

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Γενικές πληροφορίες

Το προϊόν ταξινόμείται 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

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Επαφή με το δέρμα

Το προϊόν ως έχει είναι **ερεθίζει** το δέρμα. Μπορεί να προκαλέσει ανεπαρκή επούλωση των πληγών

Επαφή με τα μάτια

Το προϊόν ως έχει **ερεθίζει** τα μάτια.

Κατάποση

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

11.2. Ευαισθητοποίηση

Δεν υπάρχουν γνωστές αντιδράσεις ευαισθητοποίησης

11.3. 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

Τοξικό λόγω της αλλαγής του PH του νερού

12.2. Κινητικότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Διαχειριστείτε το προϊόν σε ειδικές εγκαταστάσεις. Όταν χρησιμοποιείται σωστά, δεν απαιτείται διαχείριση στη μονάδα επεξεργασίας λυμάτων

12.3. Βιοσυσσώρευση

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 συμπτυκνωμένο προϊόν πρέπει να διαχειριστεί στις ειδικές εγκαταστάσεις διαχείρισης αποβλήτων.

Συνιστώμενος κωδικός απόρριψης AVV 200115.

Η απόρριψη πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους διεθνείς, εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς. Η απόρριψη του συμπτυκνωμένου 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

Όνομασία 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

Όνομασία για τη μεταφορά: δεν υπάρχει

Παρατηρήσεις: Το προϊόν δεν είναι επικίνδυνο για τη μεταφορά

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

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

R36/38: Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα

Φράσεις προφύλαξης

S26: Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

S37: Να φοράτε κατάλληλα γάντια

16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Φράσεις R των επιμέρους συστατικών

R22 Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως.

R36/38 Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα

Φράσεις H των επιμέρους συστατικών

H302 Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης

H314 Διαβρωτικό δέρματος

Οδηγία 2001/60/EK (Επισήμανση επικίνδυνων σκευασμάτων) και Οδηγία 2004/73/EK (29°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.