

sikkens

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

CETOL WP 562

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

Όνομασία προϊόντος ή/και κωδικός : CETOL WP 562

Παραγωγός / Διανομέας : Akzo Nobel Deco GmbH
Vitalisstrasse 198-226
50827 Köln
Germany
Telefon: +49 221 58810
Telefax: +49 221 5881-355
Internet: www.akzonobel.com /
www.sikkens.com

Διεύθυνση e-mail του ατόμου που είναι υπεύθυνο για το παρόν φύλλων δεδομένων ασφάλειας (SDS) :

Χρήση προϊόντος : Waterborne coating for exterior use.

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης (με ώρες λειτουργίας) : Tel.: +30 210 5538 767 & +30 210 5538 781 (24 ώρες/24ωρο, κάθε ημέρα).
Official advisory body
Tel.: +30 210 77 93 777 (24 Hours/day, every day)
International Sikkens emergency number :
Tel.: +31 71 3086944 (24 Hours/day, every day)

2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

Το προϊόν ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με την Οδηγία 1999/45/ΕΚ και τις τροποποιήσεις της.

Ταξινόμηση : R52/53

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι : Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

Επιπρόσθετες Προειδοποιητικές Φράσεις : Περιέχει προπικοναζόλη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Ουσίες που αποτελούν κίνδυνο για την υγεία ή το περιβάλλον μέσα στα πλαίσια της Οδηγίας επικίνδυνων ουσιών και παρασκευασμάτων 67/548/ΕΟΚ

3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Χημική ονομασία	Αριθμός CAS	%	Αριθμός EC	Ταξινόμηση
2-(2-αιθοξυαιθοξυ)-αιθανόλη προπικοναζόλη	111-90-0 60207-90-1	1 - 2.5 0 - 1	203-919-7 262-104-4	Xi; R36 Xn; R22 R43 N; R50/53 [1] [1]
διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), βαρεία αρωματική	64742-94-5	0 - 1	265-198-5	Xn; R65 R66, R67 N; R51/53 [1]
3-ιωδο-2-προπυλυλ-βουτυλ-εστέρας καρβαμιδικού οξέος	55406-53-6	0 - 1	259-627-5	Xn; R20/22 Xi; R41 N; R50 [1]
Βλέπε ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των φράσεων R που ανακοινώνονται ανωτέρω				

[1] Ουσία ταξινομημένη με κίνδυνο για την υγεία ή το περιβάλλον

[2] Ουσία με όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας

Το/Τα όριο/όρια έκθεσης στους χώρους εργασίας, εάν είναι διαθέσιμο/διαθέσιμα, παρατίθεται/παρατίθενται στην ενότητα 8.

4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

Πρώτες βοήθειες

Γενικά

: Αν έχετε αμφιβολίες ή αν τα συμπτώματα επιμένουν, ζητήστε ιατρική βοήθεια. Μη δίνετε ποτέ σε ένα άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του οτιδήποτε από το στόμα.

Εισπνοή

: Μεταφερθείτε σε ανοιχτό χώρο με καθαρό αέρα. Διατηρήστε τον παθόντα ζεστό και σε ανάπαυση. Εάν δεν αναπνέει, η αναπνοή είναι ακανόνιστη ή εάν παρουσιαστεί αναπνευστική παύση, παρέχετε τεχνητή αναπνοή ή οξυγόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό. Μη δώσετε τίποτα από το στόμα. Αν το άτομο είναι αναίσθητο, τοποθετήστε το πλαγιασμένο στο πλευρό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Επαφή με το δέρμα

: Αφαιρέστε το μολυσμένο ρουχισμό και υποδήματα. Πλύνετε το δέρμα πολύ καλά με σαπούνι και νερό ή χρησιμοποιήστε αναγνωρισμένο καθαριστικό δέρματος. Μη χρησιμοποιείτε διαλύτες ή αραιωτικά.

Επαφή με τα μάτια

: Ελέγξτε εάν φορά φακούς επαφής και αφαιρέστε τους. Ξεπλύντε αμέσως τα μάτια με τρεχούμενο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά, κρατώντας τα βλέφαρα ανοικτά.

Κατάποση

: Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα. Διατηρήστε τον παθόντα ζεστό και σε ανάπαυση. Μην προκαλείτε εμετό.

5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

Μέσα κατάσβεσης

: Συνιστάται: αλκοολάντοχος αφρός, CO₂, σκόνες, ψεκασμός με νερό. Να μη χρησιμοποιείται: πίδακας νερού.

Συστάσεις

: Η φωτιά παράγει πυκνό, μαύρο καπνό. Η έκθεση σε προϊόντα διάσπασης μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο για την υγεία. Μπορεί να απαιτηθεί χρήση κατάλληλης αναπνευστικής συσκευής. Ψύξτε με νερό κλειστά δοχεία που εκτίθενται σε πυρκαγιά. Μη διοχετεύετε την απορροή από την πυρκαγιά στους υπονόμους ή τις υδάτινες οδούς.

6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

- Προσωπικές προφυλάξεις** : Αποφύγετε την εισπνοή ατμών ή ομίχλης. Ανατρέξτε στα μέτρα προστασίας που αναφέρονται στις παραγράφους 7 και 8.
- Χυμένο υλικό** : Περιορίστε και συλλέξτε την έκχυση με μη καύσιμα απορροφητικά υλικά όπως π.χ. άμμο, γη, βερμικουλίτη ή γη διατόμων, και τοποθετήστε σε δοχείο απορριμμάτων σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς (βλ. παράγραφο 13). Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε αποχετεύσεις ή οχετούς. Καθαρίστε κατά προτίμηση με απορρυπαντικό. Αποφύγετε τη χρήση διαλυτών. Αν το προϊόν μολύνει λίμνες, ποταμούς ή υπονόμους, ειδοποιήστε τις αρμόδιες αρχές σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Σημείωση: Βλέπε κεφάλαιο 8 για τον ατομικό προσωπικό εξοπλισμό προστασίας και το κεφάλαιο 13 για τη διάθεση απορριμμάτων.

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

- Χειρισμός** : Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο.

Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια. Αποφεύγετε την εισπνοή ατμού, εκνεφώματος και ομίχλης.

Η κατανάλωση φαγητού και ποτών και το κάπνισμα πρέπει να απαγορεύονται σε χώρους χειρισμού, αποθήκευσης και επεξεργασίας του υλικού αυτού. Οι εργαζόμενοι πρέπει να πλένουν τα χέρια και το πρόσωπο πριν από την κατανάλωση φαγητού και ποτών και το κάπνισμα.

Φοράτε κατάλληλο ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό (βλέπε Ενότητα 8).

Ποτέ μη χρησιμοποιείτε πίεση για να αδειάσετε το δοχείο. Το δοχείο δεν είναι δοχείο πίεσης. Διατηρείτε πάντα το προϊόν μέσα σε δοχεία κατασκευασμένα από το ίδιο υλικό με το αρχικό δοχείο.

Συμμορφωθείτε με τη νομοθεσία περί υγείας και ασφάλειας στην εργασία.

Όταν οι χειριστές, είτε ψεκάζοντας είτε όχι, είναι υποχρεωμένοι να εργάζονται μέσα στον θάλαμο ψεκασμού, ο εξαερισμός σε όλες τις περιπτώσεις είναι απίθανο να είναι επαρκής για τον έλεγχο των σωματιδίων και των ατμών του διαλύτη. Σε αυτές τις περιπτώσεις ο χειριστής θα πρέπει να χρησιμοποιεί αναπνευστήρα πεπιεσμένου αέρα κατά τη διάρκεια του ψεκασμού και μέχρις ότου η συγκέντρωση των σωματιδίων και των ατμών διαλύτη πέσει κάτω από τα όρια έκθεσης.

- Αποθήκευση** : Αποθηκεύστε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Πρέπει να αποθηκεύεται σε ξηρή θέση. Το δοχείο να διατηρείται σε καλά αεριζόμενο μέρος. Φυλάσσετε μακριά από: οξειδωτικά μέσα, ισχυρά αλκάλια, ισχυρά οξέα. Απαγορεύεται το κάπνισμα. Εμποδίστε την πρόσβαση σε μη εξουσιοδοτημένα άτομα. Κλείνετε ερμητικά και πολύ προσεκτικά τα δοχεία που έχουν ανοιχτεί και διατηρείτε τα σε όρθια θέση για να αποτραπεί διαρροή. Μην αδειάζετε το υπόλοιπο του περιεχομένου στην αποχέτευση.

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

- Μηχανικά μέτρα** : Παρέχετε επαρκή εξαερισμό. Όπου αυτό είναι λογικά δυνατό, πρέπει να χρησιμοποιείτε τοπικό σύστημα αερισμού και επαρκούς απαγωγής των αερίων.
- Όρια έκθεσης στους χώρους εργασίας** : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Εξοπλισμός ατομικής προστασίας

Χέρια

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Οι προστατευτικές κρέμες βοηθούν στην προστασία των εκτεθειμένων περιοχών του δέρματος, ωστόσο δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται αν το δέρμα εκτεθεί στο προϊόν.

Μάτια : Φοράτε γυαλιά ασφαλείας ειδικά σχεδιασμένα για να παρέχουν προστασία από πιπίλισμα υγρών.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε αποχετεύσεις ή οχετούς.

9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Φυσική κατάσταση : Υγρό.
Σημείο ανάφλεξης : Δεν ισχύει.
Ιξώδες : Κινηματική: 2,47 cm²/s (247 cSt)
Σχετική πυκνότητα : 1,014
Διαλυτότητα : Διαλύεται εύκολα στα ακόλουθα υλικά: κρύο νερό.

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΜΟΤΗΤΑ

Σταθερό αν η φύλαξη και ο χειρισμός γίνουν σύμφωνα με τις συστάσεις της παρασκευάστριας εταιρίας (βλ. παράγραφο 7).

Επικίνδυνα υλικά αποσύνθεσης: μονοξειδίο του άνθρακα, διοξειδίο του άνθρακα, καπνός, οξειδία του αζώτου.

Φυλάσσετε το προϊόν μακριά από τα παρακάτω υλικά για να αποφύγετε ισχυρές εξώθερμες αντιδράσεις: οξειδωτικά μέσα, ισχυρά αλκάλια, ισχυρά οξέα.

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία για το σκεύασμα καθαυτό. Το σκεύασμα δεν είναι διαβαθμισμένο ως επικίνδυνο σύμφωνα με την Οδηγία 1999/45/EK και των τροποποιήσεών της.

Η επανειλημμένη ή παρατεταμένη επαφή με το σκεύασμα μπορεί να προκαλέσει απομάκρυνση του φυσικού λίπους του δέρματος, κάτι που θα έχει σαν αποτέλεσμα την εμφάνιση μη αλλεργικής δερματίτιδας εξ επαφής και την απορρόφηση μέσω του δέρματος. Αν πιπίλιστεί υγρό στα μάτια, μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό και αναστρέψιμη βλάβη.

Περιέχει προπικοναζόλη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Οξεία τοξικότητα

Όνομασία προϊόντος/συστατικών	Αποτέλεσμα	Είδος	Δόση	Έκθεση
2-(2-αιθοξυαιθοξυ)-αιθανόλη	LD50 Δερματικό	Αρουραίος	6 mL/kg	-
	LD50 Δερματικό	Κουνέλι	4200 uL/kg	-
	LD50	Αρουραίος	360 ug/kg	-
	Ενδοπεριτοναϊκός			
	LD50	Αρουραίος	4 g/kg	-
	Ενδοφλεβίος			
	LD50 Στοματικό	Αρουραίος	7500 mg/kg	-
	LD50 Στοματικό	Αρουραίος	5500 uL/kg	-
	LD50 Υποδόριος	Αρουραίος	6 g/kg	-
	LD50 Μη αναφερόμενο	Αρουραίος	7500 mg/kg	-
προπικοναζόλη	LD50 Δερματικό	Αρουραίος	>4 g/kg	-
	LD50 Στοματικό	Αρουραίος	1517 mg/kg	-
διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), βαρεία αρωματική	LD50 Δερματικό	Κουνέλι	>2 mL/kg	-
	LDLo Στοματικό	Αρουραίος	5 mL/kg	-

Συμπέρασμα/Περίληψη : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Χρόνια τοξικότητα

Ημερομηνία έκδοσης/Ημερομηνία αναθεώρησης : 28-9-2008.

Σελίδα: 4/8

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Συμπέρασμα/Περίληψη** : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
- Καρκινογένεση**
- Συμπέρασμα/Περίληψη** : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
- Μεταλλακτικότητα**
- Συμπέρασμα/Περίληψη** : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
- Δυναμικό τερατογένεσης**
- Συμπέρασμα/Περίληψη** : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
- Αναπαραγωγική τοξικότητα**
- Συμπέρασμα/Περίληψη** : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία για το σκεύασμα καθαυτό.
Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε αποχετεύσεις ή οχετούς.

Το παρασκεύασμα έχει αξιολογηθεί σύμφωνα με τη συμβατική μέθοδο της οδηγίας 1999/45/ΕΚ για τα επικίνδυνα παρασκευάσματα και ταξινομείται για οικοτοξικολογικές ιδιότητες ανάλογα. Βλέπε σημεία 3 και 15 για λεπτομέρειες.

Υδάτινη οικοτοξικότητα

Όνομασία προϊόντος/συστατικών	Δοκιμασία	Αποτέλεσμα	Είδος	Έκθεση
2-(2-αιθοξυαιθοξυ)-αιθανόλη	Θνησιμότητα	Οξεία LC50 21400000 έως 23900000 ug/L Γλυκό νερό	Ψάρι - Bluegill - Lepomis macrochirus	96 ώρες
	Θνησιμότητα	Οξεία LC50 20800000 έως 27500000 ug/L Γλυκό νερό	Ψάρι - Χρυσόψαρο - Carassius auratus	96 ώρες
	Θνησιμότητα	Οξεία LC50 15200000 έως 18700000 ug/L Γλυκό νερό	Ψάρι - Western mosquitofish - Gambusia affinis	96 ώρες
	Θνησιμότητα	Οξεία LC50 13900000 έως 16700000 ug/L Γλυκό νερό	Ψάρι - Fathead minnow - Pimephales promelas	96 ώρες
	Θνησιμότητα	Οξεία LC50 13400000 έως 15700000 ug/L Γλυκό νερό	Ψάρι - Rainbow trout, donaldson trout - Oncorhynchus mykiss	96 ώρες
	Θνησιμότητα	Οξεία LC50 12900000 έως 15000000 ug/L Γλυκό νερό	Ψάρι - Western mosquitofish - Gambusia affinis	96 ώρες
	Θνησιμότητα	Οξεία LC50 >10000000 ug/L Γλυκό νερό	Ψάρι - Bluegill - Lepomis macrochirus	96 ώρες
	Θνησιμότητα	Οξεία LC50 9650000 έως 11800000 ug/L Γλυκό νερό	Ψάρι - Fathead minnow - Pimephales promelas	96 ώρες
	Θνησιμότητα	Οξεία LC50 6010000 έως 8080000 ug/L	Ψάρι - Channel catfish - Ictalurus punctatus	96 ώρες

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

	Εθνησιμότητα	Γλυκό νερό Οξεία LC50 4670000 έως 6010000 ug/L	Δαφνία - Water flea - Daphnia magna	48 ώρες
	Εθνησιμότητα	Γλυκό νερό Οξεία LC50 3340000 έως 5280000 ug/L	Δαφνία - Water flea - Daphnia magna	48 ώρες
προπικοναζόλη	-	Οξεία EC50 0,51 mg/l	Δαφνία - Mysidopsis bahia	48 ώρες
	Τοξίνωση	Οξεία EC50 3,2 έως 3,8 ppm Γλυκό νερό	Δαφνία - Water flea - Daphnia magna	48 ώρες
	Τοξίνωση	Οξεία EC50 4,8 έως 6,2 ppm Γλυκό νερό	Δαφνία - Water flea - Daphnia magna	48 ώρες
	Τοξίνωση	Οξεία EC50 11,3 έως 13 ppm Γλυκό νερό	Δαφνία - Water flea - Daphnia magna	48 ώρες
	-	Οξεία IC50 0,76 mg/l	Φύκια - Skeletonema costatum	72 ώρες
	Εθνησιμότητα	Οξεία LC50 5 mg/l Γλυκό νερό	Δαφνία - Water flea - Daphnia magna	48 ώρες
	-	Οξεία LC50 2,6 mg/l	Ψάρι - Leistomus xanthurus	96 ώρες
	-	Οξεία LC50 6,8 mg/l	Ψάρι - Cyprinus Caprio	96 ώρες
	-	Οξεία LC50 5,3 mg/l	Ψάρι - Oncorhynchus Mykiss	96 ώρες
	Εθνησιμότητα	Οξεία LC50 1,8 mg/L Γλυκό νερό	Ψάρι - Minnow - Phoxinus phoxinus	96 ώρες
	Εθνησιμότητα	Οξεία LC50 1,2 mg/L Γλυκό νερό	Ψάρι - Brown trout - Salmo trutta	96 ώρες
	Εθνησιμότητα	Οξεία LC50 2,2 έως 2,8 ppm Θαλασσινό νερό	Ψάρι - Spot - Leistomus xanthurus	96 ώρες
	-	Οξεία LC50 6,4 mg/l	Ψάρι - Lepomis Macrochirus	96 ώρες
	Εθνησιμότητα	Οξεία LC50 1,3 έως 1,8 ppm Γλυκό νερό	Ψάρι - Bluegill - Lepomis macrochirus	96 ώρες
	Εθνησιμότητα	Οξεία LC50 3,9 ppm Θαλασσινό νερό	Ψάρι - Spot - Leistomus xanthurus	96 ώρες
	Εθνησιμότητα	Οξεία LC50 1 έως 1,2 ppm Γλυκό νερό	Ψάρι - Rainbow trout, donaldson trout - Oncorhynchus mykiss	96 ώρες
	Εθνησιμότητα	Οξεία LC50 0,83 έως 1,3 ppm	Ψάρι - Rainbow trout, donaldson	96 ώρες

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

		Γλυκό νερό	trout - Oncorhynchus mykiss	
	Θνησιμότητα	Οξεία LC50 3,5 έως 5 ppm Γλυκό νερό	Ψάρι - Bluegill - Lepomis macrochirus	96 ώρες
	Θνησιμότητα	Οξεία LC50 3,39 έως 4,9 ppm Γλυκό νερό	Ψάρι - Brown trout - Salmo trutta	96 ώρες
	Θνησιμότητα	Οξεία LC50 8,5 έως 10,19 ug/ml Γλυκό νερό	Δαφνία - Water flea - Daphnia magna	48 ώρες
	Ανάπτυξη	Χρόνιος NOEC 0,5 ug/ml Γλυκό νερό	Δαφνία - Water flea - Daphnia magna	2 ημέρες
3-ιωδο-2-προπυλυλ-βουτυλ-εστέρας καρβαμιδικού οξέος	-	Οξεία EC50 0,16 mg/l	Δαφνία	48 ώρες
	-	Οξεία IC50 0,053 mg/l	Φύκια - Scenedesmus subspicatus	72 ώρες
	-	Οξεία LC50 0,072 mg/l	Ψάρι - Oncorhynchus Mykiss	96 ώρες

Συμπέρασμα/Περίληψη : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Βιοδιασπασιμότητα

Συμπέρασμα/Περίληψη : Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε αποχετεύσεις ή οχετούς.

Απορρίψτε σύμφωνα με όλους τους ισχύοντες ομοσπονδιακούς, πολιτειακούς και τοπικούς κανονισμούς.

Επικίνδυνα απόβλητα : Η κατάταξη του προϊόντος μπορεί να πληροί τα κριτήρια για επικίνδυνα απόβλητα.

14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Μεταφορά εντός των εγκαταστάσεων του χρήστη: Μεταφέρετε πάντα κλειστά δοχεία, τα οποία να είναι όρθια και ασφαλισμένα. Εξασφαλίστε ότι τα άτομα που μεταφέρουν το προϊόν γνωρίζουν τι πρέπει να κάνουν σε περίπτωση ατυχήματος ή διαρροής.

Θάλασσα

Ειδικοί όροι : Not available.

Θαλάσσιος ρύπος : No.

Αέρας

Ειδικοί όροι : Not available.

Οι διατάξεις περί "εξαίρεσης ιξώδους" δεν ισχύουν για τις αεροπορικές μεταφορές.

Το προϊόν δεν υπόκειται σε κανονισμούς για τη μεταφορά σύμφωνα με τον ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA.

15. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Κανονισμοί ΕΕ : Το προϊόν έχει ταξινομηθεί και επισημανθεί προς διάθεση σύμφωνα με την Οδηγία 1999/45/ΕΚ, ως εξής:

Φράσεις κινδύνου : R52/53- Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

Φράσεις ασφαλείας : S2- Μακριά από παιδιά.
S46- Σε περίπτωση κατάποσης ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή και δείξτε αυτό το δοχείο ή την ετικέτα.

15. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

Επιπρόσθετες Προειδοποιητικές Φράσεις : Περιέχει προπικοναζόλη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ταξινόμηση κατά CEPE : 7

Πλήρες κείμενο φράσεων R που αναφέρονται στις Ενότητες 2 και 3 - Ελλάδα :

- R22- Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως.
- R20/22- Επιβλαβές όταν εισπνέεται και σε περίπτωση καταπόσεως.
- R65- Επιβλαβές: μπορεί να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες σε περίπτωση κατάποσης.
- R41- Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.
- R36- Ερεθίζει τα μάτια.
- R43- Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.
- R66- Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.
- R67- Η εισπνοή ατμών μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη.
- R50- Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
- R50/53- Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.
- R51/53- Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.
- R52/53- Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

Οι πληροφορίες στο παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας (ΔΔΑ) είναι απαραίτητες σύμφωνα με την Οδηγία 91/155/ΕΟΚ και τις τροποποιήσεις αυτής.

Ημερομηνία έκδοσης/Ημερομηνία αναθεώρησης : 28-9-2008.

Έκδοση : 3

Ειδοποίηση για τον αναγνώστη

ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ

Σημαντική σημείωση: Οι πληροφορίες του συγκεκριμένου τεχνικού δελτίου αποτελούν μέρος μόνο του συνόλου των προδιαγραφών του προϊόντος και βασίζονται στις υπάρχουσες γνώσεις μας καθώς και στους ισχύοντες νόμους: οποιοσδήποτε χρησιμοποιεί το προϊόν για σκοπούς διαφορετικούς από αυτούς που συγκεκριμένα περιγράφονται στο τεχνικό δελτίο χωρίς πρώτα να λάβει γραπτή βεβαίωση από εμάς για την καταλληλότητα του προϊόντος, αναφορικά με τον προτιθέμενο σκοπό του, το κάνει με δική του ευθύνη. Αποτελεί πάντα ευθύνη του χρήστη να προβαίνει σε όλες τις απαιτούμενες ενέργειες προκειμένου για την ικανοποίηση των απαιτήσεων των τοπικών αρχών καθώς και της νομοθεσίας. Παρακαλείσθε να διαβάσετε πάντα το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας καθώς και το Τεχνικό Δελτίο του προϊόντος εφόσον αυτά είναι διαθέσιμα. Όλες οι οδηγίες που παρέχονται καθώς και όλες οι δηλώσεις που υπάρχουν για το προϊόν (είτε στο Τεχνικό Δελτίο είτε αλλού) είναι ακριβείς αλλά δεν είναι εφικτός ο απόλυτος έλεγχος της ποιότητας ή της κατάστασης του υποστρώματος, ούτε των πολλών παραγόντων που ενδεχομένως επηρεάζουν την χρήση και την εφαρμογή του προϊόντος. Για αυτό το λόγο, εκτός αν υπάρχει ρητή γραπτή μας βεβαίωση, δεν αποδεχόμαστε την ευθύνη για την απόδοση του προϊόντος ούτε για οποιαδήποτε άλλη ζημιά ή απώλεια προκύψει από την χρήση του. Όλα τα προϊόντα που προμηθεύουμε καθώς και όλες οι τεχνικές συμβουλές που παρέχουμε υπόκεινται στους πάγιους εμπορικούς μας όρους. Παρακαλείσθε να ζητάτε αντίγραφο του συγκεκριμένου εγγράφου και να το εξετάζετε προσεκτικά. Οι πληροφορίες που περιέχονται στο συγκεκριμένο τεχνικό δελτίο μπορούν να υποστούν κατά καιρούς αλλαγές δεδομένης της διεύρυνσης της εμπειρίας μας καθώς και της πολιτικής της συνεχούς ανάπτυξης που ακολουθούμε. Αποτελεί ευθύνη του χρήστη να επιβεβαιώσει ότι το τεχνικό δελτίο που κατέχει είναι εν ισχύ πριν προβεί στην χρήση του προϊόντος.

Τα εμπορικά ονόματα που αναφέρονται στο συγκεκριμένο τεχνικό δελτίο αποτελούν ιδιοκτησία της AKZONOBEL.