

## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

### 1. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

Όνομασία προϊόντος	CoolDry
Σκοπός χρήσης	Προστασία από τη θερμότητα σύμφωνα με τις οδηγίες στη συσκευασία.
Κατασκευαστής/ προμηθευτής	DITOMA GmbH Geisnangstrasse 9 71640 Ludwigsburg Γερμανία
Τηλέφωνο έκτακτης ανάγκης	+49-71 41-990 55 0
Φαξ'	+49-71 41-990 55 22
E-Mail	info@ditoma.de

### 2. ΚΙΝΔΥΝΟΙ

Υψηλοί κίνδυνοι για τον άνθρωπο και το περιβάλλον: κανείς, σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 1999/45/EK.

### 3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Χημική σύνθεση	Διάλυμα ακρυλικού πολυμερούς με βάση το νερό.
Επιβλαβή συστατικά	Κανένα, σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 1999/45/EK

### 4. ΠΡΩΤΕΣ ΒΟΗΘΕΙΕΣ

Εάν έχετε οποιοσδήποτε αμφιβολίες ή όπου τα συμπτώματα εμμένουν, ζητήστε ιατρική βοήθεια. Ποτέ μην τοποθετείτε κάποιο αντικείμενο στο στόμα ατόμου που έχει χάσει τις αισθήσεις του.

**ΕΙΣΠΝΟΗ:** Απομακρύνετε τον/την ασθενή σε σημείο που υπάρχει φρέσκος αέρας, διατηρήστε τον/τη ζεστό και τοποθετήστε τον/την έτσι, ώστε να είναι άνετα. Εάν παρατηρείτε ακανόνιστη αναπνοή ή το άτομο σταματήσει να αναπνέει, κάντε τεχνητή αναπνοή. Μην τοποθετήσετε τίποτα στο στόμα του ασθενή. Εάν το άτομο έχει χάσει τις αισθήσεις του, τοποθετήστε το στη θέση ανάρρωσης. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

**ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ:** Μπορεί να προκαλέσει προσωρινό ερεθισμό. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής. Ξεπλύνετε με άφθονη ποσότητα καθαρού, γλυκού νερού επί 10 λεπτά τουλάχιστον, κρατώντας τα βλέφαρα ανοικτά. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.

**ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ:** Η παρατεταμένη επαφή μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό. Αφαιρέστε τα ρούχα που έχουν λερωθεί από το υλικό, πλύνετε διεξοδικά το δέρμα με σαπούνι και νερό ή χρησιμοποιήστε ειδικό καθαριστικό για το δέρμα. Μην χρησιμοποιείτε διαλυτικά ή αραιωτικά. Ζητήστε ιατρική συμβουλή εάν τα συμπτώματα εμμένουν.

**ΚΑΤΑΠΟΣΗ:** Σε περίπτωση κατάποσης, ΜΗΝ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΤΕ ΕΜΕΤΟ. Παραμείνετε ήρεμος(-η) και ζητήστε ιατρική βοήθεια.

### 5. ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ

Το λάτεξ δεν καίγεται μέχρι το νερό να εξατμιστεί πλήρως. Για τα υπολειπόμενα στερεά χρησιμοποιήστε αφρό, CO<sup>2</sup> ή ξηρές σκόνες. Μην χρησιμοποιείτε νερό υπό πίεση. Η φωτιά θα δημιουργήσει πυκνό μαύρο καπνό. Τυχόν

έκθεση σε προϊόντα αποσύνθεσης μπορεί να αποβεί επικίνδυνη για την υγεία. Οι πυροσβέστες πρέπει να φορούν αυτόνομη αναπνευστική συσκευή. Τα κλειστά δοχεία που εκτίθενται σε φωτιά πρέπει να κρύνουν με νερό. Μην αφήνετε τυχόν υπολείμματα από την κατάσβεση να εισχωρήσουν σε αποχετεύσεις ή σε υδάτινα ρεύματα.

## 6. ΜΕΤΡΑ ΑΚΟΥΣΙΑΣ ΔΙΑΡΡΟΗΣ

Απομακρύνετε το μη απαραίτητο προσωπικό.

Απομακρύνετε τυχόν πηγές ανάφλεξης και φροντίστε ώστε ο χώρος να εξαερίζεται. Αποφύγετε την εισπνοή αναθυμιάσεων. Ανατρέξτε στα προστατευτικά μέτρα που παρατίθενται στην ενότητα 8. Περιορίστε και συλλέξτε τυχόν χυμένο υλικό με άφλεκτα απορροφητικά υλικά π.χ. άμμο, χώμα, βερμικουλίτης ή γη διατόμων και τοποθετήστε το σε ένα δοχείο για απόρριψη σύμφωνα με τους κατά τόπους κανονισμούς (ανατρέξτε στην ενότητα 13). Φροντίστε ώστε να μην εισχωρήσει σε αποχετεύσεις ή πηγές νερού. Για τον καθαρισμό χρησιμοποιήστε κατά προτίμηση ένα απορρυπαντικό, αποφύγετε τη χρήση διαλυτικών. Εάν το προϊόν εισχωρήσει σε αποχετεύσεις ή υπονόμους, επικοινωνήστε αμέσως με την τοπική εταιρεία ύδρευσης, σε περίπτωση ρύπανσης σε ρυάκια, ποτάμι ή λίμνη, επικοινωνήστε με την αρμόδια περιβαλλοντική υπηρεσία.

## 7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ, ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

### Χειρισμός

Δεν υπάρχουν απαραίτητες προφυλάξεις.  
Τηρείτε την ορθή πρακτική περί οικιακής καθαριότητας.  
Διατηρείτε το χώρο εργασίας καλά εξαεριζόμενο.

### Αποθήκευση

Αποθηκεύετε το προϊόν σε θερμοκρασία μεταξύ +5 °C και +35 °C, προστατευμένο από τον παγετό και την άμεση έκθεση στο φως του ήλιου.

Μη χρησιμοποιείτε αποθηκευτικά δοχεία ή σωλήνες από αλουμίνιο, χαλκό ή τα κράματά τους.

## 8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

### Γενικά μέτρα προστασίας

Το προϊόν ενδέχεται να περιέχει χαμηλά επίπεδα πτητικών οργανικών ουσιών ή αμμωνία που μπορεί να εξατμιστούν κατά την εφαρμογή και το στέγνωμα.

Φροντίστε ώστε να υπάρχει επαρκής γενικός εξαερισμός στο χώρο εργασίας όπου το προϊόν στεγνώνει ή ψεκάζεται, συνιστάται τοπική εκχύλιση.

### Συστατικά με παραμέτρους για το χώρο εργασίας

Κανένα, σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 1999/45/EK

### Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

-/-

### Αναπνευστική προστασία

Χρησιμοποιείτε εγκεκριμένο εξοπλισμό αναπνευστική προστασίας όπως μάσκα οξυγόνου σε κλειστό χώρο.

### Προστασία χεριών

Φοράτε γάντια ανθεκτικά σε χημικές ουσίες.

### Προστασία ματιών

Πρέπει να φοράτε γυαλιά προστασίας ματιών που έχουν σχεδιαστεί για προστασία από πιτσιλίσματα υγρού.

### Προστασία του δέρματος

Φοράτε αδιάβροχη φόρμα και μπότες. Πλύνετε το δέρμα με σαπούνι και νερό μετά το χειρισμό του προϊόντος.

### Μέτρα υγιεινής

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά το χειρισμό του προϊόντος.

## 9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

Φυσική μορφή	Υγρός
Οσμή	ασθενή εστέρας
Σημείο ανάφλεξης	Μη αναφλέξιμο
Ειδικό βάρος	0,78 ± 0,02 kgs/L
Υδατοδιαλυτότητα	πλήρως αναμίξιμο
pH	8 – 9
Ιξώδες @ 25 °C	100 ± 5 KU
Σημείο βρασμού	100 °C

## 10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

Το προϊόν είναι σταθερό υπό τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης - ανατρέξτε στην ενότητα 7

## 11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Βάσει της μακράς εμπειρίας χρήσης αυτής της κατηγορίας προϊόντος, δεν προκύπτει κίνδυνος για την υγεία κατά τον κατάλληλο χειρισμό του προϊόντος σε βιομηχανικές συνθήκες.

## 12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Το προϊόν είναι πλήρως αναμίξιμο με νερό και σταδιακά αραιώνεται εάν εισχωρήσει σε υδαταγωγούς. Το πολυμερές βάσης βιοδιασπάται αργά. Η χαμηλή συγκέντρωση είναι απίθανο να μειώσει τη δραστηριότητα της ιλύος στην επεξεργασία των λυμάτων. Το χρώμα απορροφάται σε μεγάλο βαθμό από τη λάσπη και κατά συνέπεια αφαιρείται από τα ακάθαρτα ύδατα.

## 13. ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ

Δεν έχει ταξινομηθεί στα επιβλαβή απόβλητα. Το χρώμα μπορεί να πήξει να διαχωριστεί από την υδατινή φάση για υγειονομική ταφή ή αποτέφρωση. Το υπολειπόμενο υγρό δεν πρέπει να απορριφθεί για επεξεργασία των λυμάτων χωρίς την πρότερη συναίνεση.

## 14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Μη επικίνδυνο

## 15. ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Σήμανση σύμφωνα με την ευρωπαϊκή οδηγία 1999/45/EK: δεν υπόκειται σε κανονισμούς σήμανσης.

Το προϊόν περιέχει μόνο ουσίες που υπάρχουν στον Ευρωπαϊκό Κατάλογο των Υπάρχοντων Χημικών Ουσιών (eI NeCS)

## 16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Κείμενο για τις υποδείξεις με το σύμβολο R στην ενότητα 3 για κάθε συστατικό: Δεν υπάρχουν υποδείξεις τύπου R στην ενότητα 3.

Οι πληροφορίες που παρατίθενται εδώ είναι, σύμφωνα με όλα όσα γνωρίζουμε, αληθείς και ακριβείς και παρέχονται αποκλειστικά για την πραγματοποίηση αξιολογήσεων ασφαλείας. Δεν αποτελούν προδιαγραφές για πωλήσεις ή ένδειξη καταλληλότητας για συγκεκριμένη χρήση.

Αναθεωρήθηκε τον ΙΟΥΛΙΟ 2010, και μορφοποιήθηκε σύμφωνα με την οδηγία 1999/45/EK. Αντικαθιστά την προηγούμενη έκδοση με ημερομηνία Οκτώβριο 2009.