

Ice Wax 2.0

**1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ****Στοιχεία της ουσίας ή του παρασκευάσματος**

Όνομασία προϊόντος : Ice Wax 2.0  
 Τύπος Προϊόντος : Υγρό.  
 Περιγραφή προϊόντος : Λιπαντικό για ποδήλατα.

**Χρήση της ουσίας/του παρασκευάσματος**

Τομέας χρήσης	Κατηγορία χημικού προϊόντος	Κατηγορία επεξεργασίας	Κατηγορία αντικειμένου	Environmental Release Category
Βιομηχανική παραγωγή (όλα)	Προϊόντα λιπαντικών, γράσων και έκλυση	Λίπανση σε συνθήκες υψηλής ενέργειας και σε μερικώς ανοιχτή διεργασία Βιομηχανικές ή μη βιομηχανικές συνθήκες	Λιπαντικό για ποδήλατα.	Δεν ισχύει.

**Στοιχεία της εταιρείας/επιχείρησης**

Προμηθευτής/Κατασκευαστής : Pedro's Incorporated  
 600 Research Drive  
 Wilmington, Massachusetts 01887

Διεύθυνση e-mail του ατόμου που είναι υπεύθυνο για το παρόν φύλλον δεδομένων ασφάλειας (SDS) : msds@pedros.com

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης (με ώρες λειτουργίας) : CHEMTREC Διεθνές: (703) 527-3887  
 24/7

**2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ**

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

Ταξινόμηση : Xi; R36/38

Κίνδυνοι για την ανθρώπινη υγεία : Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα.

Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τις συνέπειες στην υγεία και τα συμπτώματα, ανατρέξτε στην ενότητα 11.

**3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ**

Ουσία/Παρασκεύασμα : Ιδιοσκεύασμα

Όνομασία συστατικών	Αριθμός CAS	%	Αριθμός EC	Ταξινόμηση
<b>Ευρώπη/Luxembourg</b> 2-αμινο-2-μεθυλοπροπανόλ	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53 [1]
<b>Βλέπε ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των φράσεων R που ανακοινώνονται ανωτέρω</b> <b>Σουηδία</b> 2-αμινο-2-μεθυλοπροπανόλ	124-68-5	10-25	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53 [1]
<b>Βλέπε ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των φράσεων R που ανακοινώνονται ανωτέρω</b> <b>Δανία</b> 2-αμινο-2-μεθυλοπροπανόλ	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53 [1] [2]
<b>Βλέπε ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των φράσεων R που ανακοινώνονται ανωτέρω</b> <b>Νορβηγία</b> 2-αμινο-2-μεθυλοπροπανόλ	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53 [1]

### 3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

<p>Βλέπε ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των φράσεων R που ανακοινώνονται ανωτέρω</p> <p><b>Γαλλία</b></p> <p>2-αμινο-2-μεθυλοπροπανόλ</p>	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1]
<p>Βλέπε ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των φράσεων R που ανακοινώνονται ανωτέρω</p> <p><b>Ολλανδία</b></p> <p>2-αμινο-2-μεθυλοπροπανόλ</p>	124-68-5	10-25	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1]
<p>Βλέπε ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των φράσεων R που ανακοινώνονται ανωτέρω</p> <p><b>Γερμανία</b></p> <p>2-αμινο-2-μεθυλοπροπανόλ</p>	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1] [2]
<p>Βλέπε ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των φράσεων R που ανακοινώνονται ανωτέρω</p> <p><b>Φινλανδία</b></p> <p>2-αμινο-2-μεθυλοπροπανόλ</p>	124-68-5	10-25	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1]
<p>Βλέπε ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των φράσεων R που ανακοινώνονται ανωτέρω</p> <p><b>Ηνωμένο Βασίλειο (HB)</b></p> <p>2-αμινο-2-μεθυλοπροπανόλ</p>	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1]
<p>Βλέπε ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των φράσεων R που ανακοινώνονται ανωτέρω</p> <p><b>Αυστρία</b></p> <p>2-αμινο-2-μεθυλοπροπανόλ</p>	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1]
<p>Βλέπε ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των φράσεων R που ανακοινώνονται ανωτέρω</p> <p><b>Ελβετία</b></p> <p>2-αμινο-2-μεθυλοπροπανόλ</p>	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1]
<p>Βλέπε ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των φράσεων R που ανακοινώνονται ανωτέρω</p> <p><b>Βέλγιο</b></p> <p>2-αμινο-2-μεθυλοπροπανόλ</p>	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1]
<p>Βλέπε ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των φράσεων R που ανακοινώνονται ανωτέρω</p> <p><b>Ισπανία</b></p> <p>2-αμινο-2-μεθυλοπροπανόλ</p>	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1]
<p>Βλέπε ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των φράσεων R που ανακοινώνονται ανωτέρω</p> <p><b>Δημοκρατία της Τσεχίας</b></p> <p>2-αμινο-2-μεθυλοπροπανόλ</p>	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1]
<p>Βλέπε ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των φράσεων R που ανακοινώνονται ανωτέρω</p> <p><b>Ιταλία</b></p> <p>2-αμινο-2-μεθυλοπροπανόλ</p>	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1]
<p>Βλέπε ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των φράσεων R που ανακοινώνονται ανωτέρω</p>					

### 3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

<b>Εσθονία</b> 2-αμινο-2-μεθυλοπροπανόλ  <b>Βλέπε ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των φράσεων R που ανακοινώνονται ανωτέρω</b>	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1]
<b>Πολωνία</b> 2-αμινο-2-μεθυλοπροπανόλ  <b>Βλέπε ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των φράσεων R που ανακοινώνονται ανωτέρω</b>	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1]
<b>Σλοβενία</b> 2-αμινο-2-μεθυλοπροπανόλ  <b>Βλέπε ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των φράσεων R που ανακοινώνονται ανωτέρω</b>	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1]
<b>Λετονία</b> 2-αμινο-2-μεθυλοπροπανόλ  <b>Βλέπε ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των φράσεων R που ανακοινώνονται ανωτέρω</b>	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1]
<b>Ελλάδα</b> 2-αμινο-2-μεθυλοπροπανόλ  <b>Βλέπε ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των φράσεων R που ανακοινώνονται ανωτέρω</b>	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1]
<b>Πορτογαλία</b> 2-αμινο-2-μεθυλοπροπανόλ  <b>Βλέπε ενότητα 16 για το πλήρες κείμενο των φράσεων R που ανακοινώνονται ανωτέρω</b>	124-68-5	5 - 10	204-709-8	Xi; R36/38 R52/53	[1]

Δεν υπάρχουν καθόλου πρόσθετα συστατικά που, από όσο γνωρίζει ο προμηθευτής και αναφορικά με τις συγκεντρώσεις που ισχύουν, να έχουν ταξινομηθεί ως επικίνδυνα για την υγεία ή το περιβάλλον και κατά συνέπεια δεν είναι απαραίτητη η καταχώρησή τους σε αυτήν την ενότητα.

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

[2] Ουσία με όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας

[3] Ουσία ABT

[4] Ουσία αΑαΒ

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

### 4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

- Επαφή με τα μάτια** : Ελέγξτε εάν φορά φακούς επαφής και αφαιρέστε τους. Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύντε αμέσως με άφθονο νερό. Εάν παρουσιαστούν συμπτώματα, αναζητήστε ιατρική φροντίδα.
- Επαφή με το δέρμα** : Πλύντε με σαπούνι και νερό. Εάν παρουσιαστούν συμπτώματα, αναζητήστε ιατρική φροντίδα.
- Εισπνοή** : Εάν εισπνευστεί, μεταφέρετε στον καθαρό αέρα. Εάν δεν αναπνέει, χορηγήστε τεχνητή αναπνοή. Εάν εμφανιστούν συμπτώματα, αναζητήστε αμέσως ιατρική φροντίδα.
- Κατάποση** : Μην προκαλείτε εμετό. Μην δίνετε ποτέ σε ένα άτομο που έχει χάσει τις αισθήσεις του οτιδήποτε από το στόμα. Εάν εμφανιστούν συμπτώματα, αναζητήστε αμέσως ιατρική φροντίδα.
- 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. Ενδεχομένως η ανάνηψη με τεχνητή αναπνοή να είναι επικίνδυνη για το άτομο που την επιχειρεί.

#### 4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

**Σημειώσεις για τον Ιατρό** : Σε περίπτωση εισπνοής προϊόντων αποσύνθεσης σε πυρκαγιά, τα συμπτώματα μπορεί να καθυστερήσουν. Το εκτεθειμένο άτομο πιθανόν να πρέπει να κρατηθεί υπό ιατρική παρακολούθηση για 48 ώρες.

Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τις συνέπειες στην υγεία και τα συμπτώματα, ανατρέξτε στην ενότητα 11.

#### 5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

##### Μέσα κατάσβεσης

**Κατάλληλο** : Χρησιμοποιείτε παράγοντα κατάσβεσης κατάλληλο για την περιβάλλουσα πυρκαγιά.

**Μη κατάλληλο** : Καμία γνωστή.

**Επικίνδυνα προϊόντα θερμικής αποσύνθεσης** : Μεταξύ των προϊόντων αποσύνθεσης ενδέχεται να περιλαμβάνονται τα ακόλουθα υλικά:  
διοξείδιο του άνθρακα  
μονοξείδιο του άνθρακα  
οξείδια αζώτου

**Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες** : Οι πυροσβέστες πρέπει να φορούν κατάλληλη προστατευτική εξάρτηση και αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή, θετικής πίεσης (SCBA) με μάσκα ολόκληρου προσώπου.

#### 6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

**Προσωπικές προφυλάξεις** : Δεν πρέπει να πραγματοποιηθεί καμία ενέργεια που να εμπεριέχει (το στοιχείο του) προσωπικού κινδύνου ή χωρίς την κατάλληλη εκπαίδευση. Εκκενώστε τους γύρω χώρους. Μην επιτρέψετε την είσοδο στο προσωπικό που δεν είναι απαραίτητο και δεν φέρει προστασία. Μην αγγίζετε και μη βαδίζετε πάνω σε χυμένο υλικό. Αποφύγετε την εισπνοή ατμών ή ομίχλης. Παρέχετε επαρκή εξαερισμό. Όταν ο εξαερισμός είναι ανεπαρκής, να φοράτε κατάλληλο αναπνευστήρα. Φοράτε κατάλληλο ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό (βλέπε Ενότητα 8).

**Περιβαλλοντικές προφυλάξεις** : Αποφεύγεται το σκόρπισμα χυμένου υλικού, η απορροή και επαφή με χώμα, υδαταγωγούς, σωλήνες αποχετεύσεως και υπονόμους. Ενημερώστε τις σχετικές αρχές αν το προϊόν προκάλεσε περιβαλλοντική ρύπανση (αποχέτευση, υδάτινοι οδοί, έδαφος ή αέρα).

##### Μέθοδοι καθαρισμού

**Μικρη ποσοτητα χυμενου υλικου** : Σταματήστε τη διαρροή εάν δεν υπάρχει κίνδυνος. Απομακρύνετε τους περιέκτες από το χώρο του χυμένου υλικού. Αραιώστε με νερό και σφουγγαρίστε αν είναι υδατοδιαλυτό ή απορροφήστε με αδρανές ξηρό υλικό και τοποθετήστε σε κατάλληλο περιέκτη διάθεσης (εξάλειψης) αποβλήτων. Αποθέστε το υλικό χρησιμοποιώντας εργολάβο απόθεσης καταλοίπων που διαθέτει ανάλογη άδεια.

**Μεγαλη ποσοτητα χυμενου υλικου** : Σταματήστε τη διαρροή εάν δεν υπάρχει κίνδυνος. Απομακρύνετε τους περιέκτες από το χώρο του χυμένου υλικού. Πλησιάστε το σημείο έκλυσης του υλικού από την πλευρά του ανέμου. Αποτρέψτε την είσοδο σε υπονόμους, υδροροές, υπόγεια ή περιορισμένες περιοχές. Εκπλύνετε τις διαρροές σε σταθμό καθαρισμού βιομηχανικών λυμάτων ή ακολουθήστε την εξής διαδικασία. 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). Αποθέστε το υλικό χρησιμοποιώντας εργολάβο απόθεσης καταλοίπων που διαθέτει ανάλογη άδεια. Το μολυσμένο υλικό που απορροφήθηκε μπορεί να είναι εξίσου επικίνδυνο με το υλικό που χύθηκε. Σημείωση: Βλέπε ενότητα 1 για στοιχεία επικοινωνίας επείγουσας ανάγκης και ενότητα 13 για την εξάλειψη των αποβλήτων.

#### 7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

**Χειρισμός** : Φοράτε κατάλληλο ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό (βλέπε Ενότητα 8). 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. Μην καταπίνετε. Αποφύγετε την επαφή με μάτια, το δέρμα και το ρουχισμό. Αποφύγετε την εισπνοή ατμών ή ομίχλης. Διατηρήστε το στο αρχικό δοχείο ή σε εγκεκριμένο εναλλακτικό δοχείο που είναι κατασκευασμένο από συμβατό υλικό και κλείστε το ερμητικά όταν δεν το χρησιμοποιείτε. Οι κενοί περιέκτες διατηρούν κατάλοιπο του προϊόντος και μπορεί να είναι επικίνδυνοι. Μην επαναχρησιμοποιείτε τον περιέκτη.

## 7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

**Αποθήκευση** : Αποθηκεύστε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. Αποθηκεύεται στον αρχικό περιέκτη προστατευμένο από την άμεση ηλιοβολή σε στεγνό, δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος, μακριά από ασύμβατα υλικά (βλ. ενότητα 10) και τροφή και ποτό. Διατηρείτε τον περιέκτη ερμητικά κλειστό και σφραγισμένο ωστόσο να είναι έτοιμος προς χρήση. Κλείνετε ερμητικά και πολύ προσεκτικά τα δοχεία που έχουν ανοιχτεί και διατηρείτε τα σε όρθια θέση για να αποτραπεί διαρροή. Να μην φυλάσσεται σε δοχεία χωρίς ετικέτα. Να χρησιμοποιηθεί ο κατάλληλος περιέκτης για να αποφευχθεί μόλυνση του περιβάλλοντος.

### Υλικά συσκευασίας

**Συνιστάται** : Χρησιμοποιείτε τον αρχικό περιέκτη.

**Δημοκρατία της Τσεχίας - Κωδικός Αποθήκευσης** : IV

## 8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

### Οριακές τιμές έκθεσης

#### Όνομασία συστατικών

#### Όρια έκθεσης στους χώρους εργασίας

#### Ευρώπη/Luxembourg

Δεν είναι γνωστή καμία τιμή έκθεσης ορίου.

#### Σουηδία

Δεν είναι γνωστή καμία τιμή έκθεσης ορίου.

#### Δανία

2-αμινο-2-μεθυλοπροπανόλ

**Arbejdstilsynet (Δανία, 10/2002). Σημειώσεις: Tentative**  
GV: 3 ppm 8 ώρα(ες).

#### Νορβηγία

Δεν είναι γνωστή καμία τιμή έκθεσης ορίου.

#### Γαλλία

Δεν είναι γνωστή καμία τιμή έκθεσης ορίου.

#### Ολλανδία

Δεν είναι γνωστή καμία τιμή έκθεσης ορίου.

#### Γερμανία

2-αμινο-2-μεθυλοπροπανόλ

**TRGS900 AGW (Γερμανία, 7/2008).**

PEAK: 9.2 mg/m<sup>3</sup> 15 λεπτό(ά).

PEAK: 2 ppm 15 λεπτό(ά).

TWA: 4.6 mg/m<sup>3</sup> 8 ώρα(ες).

TWA: 1 ppm 8 ώρα(ες).

#### Φινλανδία

Δεν είναι γνωστή καμία τιμή έκθεσης ορίου.

#### Ηνωμένο Βασίλειο (HB)

Δεν είναι γνωστή καμία τιμή έκθεσης ορίου.

#### Αυστρία

Δεν είναι γνωστή καμία τιμή έκθεσης ορίου.

#### Ελβετία

Δεν είναι γνωστή καμία τιμή έκθεσης ορίου.

#### Βέλγιο

Δεν είναι γνωστή καμία τιμή έκθεσης ορίου.

#### Ισπανία

Δεν είναι γνωστή καμία τιμή έκθεσης ορίου.

#### Δημοκρατία της Τσεχίας

Δεν είναι γνωστή καμία τιμή έκθεσης ορίου.

#### Ιταλία

## 8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

Δεν είναι γνωστή καμία τιμή έκθεσης ορίου.

### Εσθονία

Δεν είναι γνωστή καμία τιμή έκθεσης ορίου.

### Πολωνία

Δεν είναι γνωστή καμία τιμή έκθεσης ορίου.

### Σλοβενία

Δεν είναι γνωστή καμία τιμή έκθεσης ορίου.

### Λετονία

Δεν είναι γνωστή καμία τιμή έκθεσης ορίου.

### Ελλάδα

Δεν είναι γνωστή καμία τιμή έκθεσης ορίου.

### Πορτογαλία

Δεν είναι γνωστή καμία τιμή έκθεσης ορίου.

**Συνιστώμενες διαδικασίες παρακολούθησης** : Αν αυτό το προϊόν περιέχει συστατικά για τα οποία έχουν οριστεί όρια έκθεσης, ενδεχομένως να είναι απαραίτητη η παρακολούθηση των ατόμων, η παρακολούθηση της ατμόσφαιρας στο χώρο εργασίας ή η βιολογική παρακολούθηση ώστε να καθοριστεί η αποτελεσματικότητα του συστήματος αερισμού του χώρου ή άλλα μέτρα ελέγχου ή/και η αναγκαιότητα για χρήση προστατευτικού αναπνευστικού εξοπλισμού. Πρέπει να γίνει αναφορά στις προδιαγραφές του ευρωπαϊκού προτύπου EN 689 για τις μεθόδους αξιολόγησης της έκθεσης με εισπνοή χημικών ουσιών καθώς και τα εθνικά κείμενα αναφοράς για τις μεθόδους καθορισμού επικίνδυνων ουσιών.

### Έλεγχοι έκθεσης

**Έλεγχοι επαγγελματικής έκθεσης** : Χωρίς ειδικές απαιτήσεις εξαερισμού. Ο καλός γενικός εξαερισμός πρέπει να είναι επαρκής για τον έλεγχο της έκθεσης των εργαζομένων σε ατμοσφαιρικούς ρύπους. Εάν το προϊόν αυτό περιέχει συστατικά με όρια έκθεσης, χρησιμοποιήστε στείρους χώρους, τοπικό εξαερισμό ή άλλους μηχανικούς ελέγχους ώστε τα επίπεδα έκθεσης των εργαζομένων να παραμείνουν κάτω από τα συνιστώμενα ή προβλεπόμενα όρια.

**Μέτρα υγιεινής** : Πλύνετε σχολαστικά τα χέρια, τους αντιβραχίονες και το πρόσωπό σας μετά το χειρισμό χημικών προϊόντων, πριν φάτε, πριν καπνίσετε και πριν χρησιμοποιήσετε το χώρο των αποχωρητηρίων καθώς και όταν λήξει η εργασία σας. Πρέπει να χρησιμοποιούνται κατάλληλες τεχνικές για την αφαίρεση δυνητικώς μολυσμένου ρουχισμού. Πλύντε το μολυσμένο ρουχισμό πριν από την επαναχρησιμοποίησή του. Βεβαιωθείτε ότι κοντά στην τοποθεσία εργασίας βρίσκονται σταθμοί για την έκπλυση των ματιών και ντους ασφαλείας.

**Αναπνευστική προστασία** : Χρησιμοποιήστε σωστά τοποθετημένη αναπνευστική συσκευή καθαρισμού αέρος ή τροφοδοσίας αέρος, εγκεκριμένου προτύπου, σε περίπτωση που από την αξιολόγηση των κινδύνων συνάγεται ότι κάτι τέτοιο είναι απαραίτητο. Η επιλογή του αναπνευστήρα πρέπει να βασίζεται σε γνωστά ή αναμενόμενα επίπεδα έκθεσης, τους κινδύνους του προϊόντος και τα όρια ασφαλούς λειτουργίας του επιλεγμένου αναπνευστήρα.

**Προστασία των χεριών** : Όταν χειρίζεστε χημικά προϊόντα, πρέπει να φοράτε πάντα προστατευτικά γάντια εγκεκριμένου προτύπου που είναι ανθεκτικά στις χημικές ουσίες και αδιαπέραστα, σε περίπτωση που από την αξιολόγηση των κινδύνων συνάγεται ότι κάτι τέτοιο είναι απαραίτητο.

**Προστασία των ματιών** : Πρέπει να χρησιμοποιούνται προστατευτικά γυαλιά εγκεκριμένου προτύπου ποιότητας, όταν από την αξιολόγηση των κινδύνων συνάγεται ότι κάτι τέτοιο είναι απαραίτητο για την αποφυγή έκθεσης σε πιτσιλίσματα, εκνεφώματα ή σκόνη.

**Προστασία του δέρματος** : Η επιλογή προσωπικής προστατευτικής εξάρτησης για το σώμα πρέπει να γίνεται ανάλογα με τον τύπο εργασίας και τους κινδύνους που εμπεριέχει. Την εξάρτηση πρέπει να εγκρίνει ειδικός πριν το χειρισμό αυτού του προϊόντος.



**Μέτρα υγιεινής** : Πλύντε σχολαστικά τα χέρια, τους βραχίονες και το πρόσωπο μετά από το χειρισμό των ενώσεων και πριν από το φαγητό, το κάπνισμα και τη χρήση της τουαλέτας και στο τέλος της ημέρας. Κατά τη διάρκεια της μορφοποίησης ακολουθείτε καλή πρακτική βιομηχανικής υγιεινής.

## 8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

### Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

: Οι εκπομπές από το σύστημα αερισμού ή τον εξοπλισμό διεργασιών της εργασίας πρέπει να ελέγχονται για να διασφαλιστεί ότι πληρούνται οι απαιτήσεις της περιβαλλοντικής νομοθεσίας. Σε ορισμένες περιπτώσεις, μπορεί να είναι απαραίτητοι μηχανισμοί καθαρισμού του αέρα από τα καπναέρια, φίλτρα ή κατασκευαστικές τροποποιήσεις στον εξοπλισμό διεργασιών της εργασίας, ώστε να μειωθούν οι εκπομπές και να επιτευχθούν αποδεκτά επίπεδα.

### Προστασία βάσει MAL

: Σύμφωνα με τους κανονισμούς που αφορούν την εργασία κατά την οποία χρησιμοποιούνται κωδικοποιημένα προϊόντα, η χρήση ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού διέπεται από τις παρακάτω συμβάσεις:

**Γενικά:** Φοράτε γάντια για όλες τις εργασίες που μπορεί να προκαλέσουν ρύπανση. Φοράτε ποδιά/ ολόσωμη φόρμα/προστατευτικά ενδύματα όταν η ρύπανση είναι τόσο μεγάλη ώστε τα κανονικά ενδύματα εργασίας δεν επαρκούν για την προστασία του δέρματος από την επαφή με το προϊόν. Φοράτε ασπίδα προσώπου κατά τη διάρκεια εργασιών που περιλαμβάνουν ράντισμα, αν δεν απαιτείται η χρήση ολόκληρης μάσκας. Σε αυτή την περίπτωση δεν απαιτείται χρήση άλλου προστατευτικού εξοπλισμού οφθαλμών.

Σε όλες τις εργασίες ψεκασμού όπου δημιουργείται επιστροφή της ψεκαζόμενης ουσίας, φοράτε τα εξής: προστατευτικό αναπνευστικό συστήματος και προστατευτικά βραχιόνων/ποδιά/ολόσωμη φόρμα/προστατευτικά ενδύματα, ανάλογα με τις εκάστοτε συνθήκες ή σύμφωνα με τις οδηγίες.

Κώδικας MAL: 4-3

**Εφαρμογή:** Όταν ψεκάσετε σε νέους\* θαλάμους ψεκασμού, αν ο χειριστής βρίσκεται έξω από τη ζώνη ψεκασμού. Όταν χρησιμοποιείτε ξέστρο ή σπάτουλα, βούρτσα, ρολό κ.λπ. για προ- και μετα-κατεργασία έξω από μια κλειστή εγκατάσταση, θάλαμο ψεκασμού ή καμπίνα ψεκασμού.

- Φοράτε μισή μάσκα με παροχή αέρα και γυαλιά.

Όταν χρησιμοποιείτε ξέστρο ή σπάτουλα, βούρτσα, ρολό κ.λπ. για προ- και μετα-κατεργασία μέσα σε καμπίνες ή θαλάμους του τύπου της υπάρχουσας εγκατάστασης, αν ο χειριστής βρίσκεται μέσα στη ζώνη ψεκασμού.

- Φοράτε μισή μάσκα με παροχή αέρα, φόρμα και γυαλιά.

Κατά τη διάρκεια εργασιών συντήρησης, καθαρισμού και επισκευής σε κλειστές εγκαταστάσεις, θαλάμους ή καμπίνες ψεκασμού, αν υπάρχει κίνδυνος επαφής με υγρή βαφή ή οργανικούς διαλύτες.

- Φοράτε μάσκα που καλύπτει όλο το πρόσωπο με παροχή αέρα και φόρμα.

Όταν ψεκάσετε σε υπάρχοντες\* θαλάμους ψεκασμού, αν ο χειριστής βρίσκεται έξω από τη ζώνη ψεκασμού.

- Φοράτε μάσκα που καλύπτει όλο το πρόσωπο με παροχή αέρα, προστατευτικά βραχιόνων και ποδιά.

Κατά τη διάρκεια εργασιών ψεκασμού, όταν δε δημιουργείται διασκορπισμός της ουσίας, σε υπάρχουσες\* εγκαταστάσεις τύπου συνδυασμένης καμπίνας, καμπίνας ψεκασμού και θαλάμου ψεκασμού όπου ο χειριστής εργάζεται μέσα στη ζώνη ψεκασμού.

- Φοράτε μάσκα που καλύπτει όλο το πρόσωπο με παροχή αέρα.

Κατά τη διάρκεια εργασιών ψεκασμού, όταν δημιουργείται διασκορπισμός της ουσίας, σε καμπίνες ή θαλάμους ψεκασμού όπου ο χειριστής βρίσκεται μέσα στη ζώνη ψεκασμού και κατά τη διάρκεια ψεκασμού έξω από μια κλειστή εγκατάσταση, καμπίνα ή θάλαμο.

- Φοράτε μάσκα που καλύπτει όλο το πρόσωπο με παροχή αέρα, φόρμα και κουκούλα.

## 8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

**Ξήρανση:** Αντικείμενα προοριζόμενα για ξήρανση/κλιβάνους ξήρανσης τα οποία τοποθετούνται προσωρινά πάνω σε καρότσια ή συναφή εξοπλισμό, πρέπει να είναι εξοπλισμένα με μηχανικό σύστημα εξάτμισης ώστε να αποτρέπεται ο κίνδυνος εισόδου αερίων από τα υγρά αντικείμενα στη ζώνη εισπνοής του εργαζομένου.

**Στίλβωση:** Όταν στίλβωνετε κατεργασμένες επιφάνειες, φοράτε μάσκα με φίλτρο σκόνης. Όταν τροχίζετε με μηχανή, φοράτε γυαλιά. Φοράτε πάντα γάντια εργασίας.

**Προσοχή** Οι κανονισμοί περιέχουν και άλλες συμβάσεις επιπρόσθετα των παραπάνω.

\*Βλ. Κανονισμούς.

## 9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

### Γενικές πληροφορίες

Όψη	
Φυσική κατάσταση	: Υγρό. [Αδιάφανο.]
Χρώμα	: Βυρσοδεψία.
Οσμή	: Χαρακτηριστική.
Ουδός Οσμής	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

### Σημαντικές πληροφορίες για την υγεία, την ασφάλεια και το περιβάλλον

Σημείο ζέσης	: 100°C (212°F)
Σχετική πυκνότητα	: 0.975 έως 0.995
Διαλυτότητα	: Αναμίξιμο με το νερό.
VOC	: 67 έως 71% (v/v)

## 10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΜΟΤΗΤΑ

Χημική ευστάθεια	: Το προϊόν είναι σταθερό.
Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων	: Υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης, δεν προκύπτουν επικίνδυνες αντιδράσεις.
Συνθήκες προς αποφυγήν	: Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.
Υλικά προς αποφυγήν	: Αντιδραστικό ή μη συμβατό με τα παρακάτω υλικά: οξειδωτικά υλικά και οξέα.
Επικίνδυνα υλικά αποσύνθεσης	: Κάτω από κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης, δεν θα πρέπει να παραχθούν επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

## 11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### Τοξικοκινητική

Απορρόφηση	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Κατανομή	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Μεταβολισμός	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Απέκκριση	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

### Δυνητικές οξείες επιδράσεις στην υγεία

Εισπνοή	: Η έκθεση σε προϊόντα διάσπασης μπορεί να προκαλέσει κίνδυνο για την υγεία. Οι σοβαρές επενέργειες μπορεί να καθυστερήσουν μετά την έκθεση.
Κατάποση	: Ερεθιστικό στο στόμα, το φάρυγγα και το στομάχι.
Επαφή με το δέρμα	: Ερεθίζει το δέρμα.
Επαφή με τα μάτια	: Ερεθίζει τα μάτια.

### Οξεία τοξικότητα

Όνομασία προϊόντος/συστατικών	Αποτέλεσμα	Είδος	Δόση	Έκθεση
2-αμινο-2-μεθυλοπροπανόλ	LD50 Στοματικό	Αρouraίος	2900 mg/kg	-

### Δυνητικές χρόνιες επιδράσεις στην υγεία

#### Καρκινογένεση

**Χρόνιες επιδράσεις** : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

## 11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

- Καρκινογένεση** : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.
- Μεταλλακτικότητα** : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.
- Δυναμικό τερατογένεσης** : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.
- Επιπτώσεις κατά την ανάπτυξη** : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.
- Επιπτώσεις στη γονιμότητα** : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.
- Ενδείξεις/συμπτώματα υπερβολικής έκθεσης**
- Εισπνοή** : Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.
- Κατάποση** : Δεν υπάρχουν ειδικά δεδομένα.
- Δέρμα** : Μεταξύ των επιβλαβών συμπτωμάτων ενδέχεται να είναι τα ακόλουθα:  
ερεθισμός  
κοκκίνισμα
- Μάτια** : Μεταξύ των επιβλαβών συμπτωμάτων ενδέχεται να είναι τα ακόλουθα:  
ερεθισμός  
δάκρυσμα  
κοκκίνισμα

## 12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

**Οικοτοξικότητα** : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

**Λοιπές πληροφορίες για το περιβάλλον**

**Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης**

Όνομασία προϊόντος/συστατικών	Δοκιμασία	Αποτέλεσμα	Δόση	Μόλυμα
2-αμινο-2-μεθυλοπροπανόλ	OECD 302B	50 % - Εγγενές - 28 ημέρες	-	-

Όνομασία προϊόντος/συστατικών	Διάρκεια ημιζωής στο νερό	Φωτόλυση	Βιοδιασπασιμότητα
2-αμινο-2-μεθυλοπροπανόλ	-	-	Εγγενές

**Άλλες αρνητικές επιπτώσεις** : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι.

**ABT** : Δεν ισχύει.

**αΑαB** : Δεν ισχύει.

## 13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

**Μέθοδοι διάθεσης** : Η παραγωγή αποβλήτων πρέπει να αποφεύγεται ή να ελαχιστοποιείται όταν είναι δυνατό. Οι κενοί περιέκτες ή οι επενδύσεις ενδέχεται να διατηρούν ορισμένα κατάλοιπα των προϊόντων. Το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατεθεί με ασφαλή τρόπο. Το πλεόνασμα προϊόντων καθώς και τα μη ανακυκλώσιμα προϊόντα πρέπει να αποτίθενται χρησιμοποιώντας εργολάβο απόθεσης καταλοίπων που διαθέτει ανάλογη άδεια. 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. Αποφεύγεται το σκόρπισμα χυμένου υλικού, η απορροή και επαφή με χώμα, υδαταγωγούς, σωλήνες αποχετεύσεως και υπονόμους.

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

## 14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

**Διεθνείς κανονισμοί μεταφοράς**

Στοιχεία σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις	Αριθμός ΟΗΕ	Οικεία ονομασία αποστολής	Κατηγορίες	ΟΣ*	Ετικέτα	Πρόσθετα στοιχεία
<b>Τάξη κατά ADR/RID</b>	Δεν υπόκειται σε κανονισμό.	-	-	-	-	-
<b>Τάξη κατά ADNR:</b>	Δεν υπόκειται σε κανονισμό.	-	-	-	-	-

**14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ**

<b>Τάξη IMDG</b>	Δεν υπόκειται σε κανονισμό.	-	-	-	-
<b>Τάξη κατά IATA</b>	Δεν υπόκειται σε κανονισμό.	-	-	-	-

ΟΣ\* : Ομάδα συσκευασίας

**15. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ**

**Αξιολόγησης Χημικής Ασφάλειας** : Το προϊόν αυτό περιέχει ουσίες για τις οποίες ακόμη απαιτούνται αξιολογήσεις χημικής ασφάλειας.

**Κανονισμοί ΕΕ**

Η ταξινόμηση και η επισήμανση έχουν καθοριστεί σύμφωνα με τις Οδηγίες 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ της Ευρωπαϊκής Ένωσης (περιλαμβανομένων των τροποποιήσεων) και λαμβάνουν υπόψη τη χρήση για την οποία προορίζεται το προϊόν.

**Σύμβολο ή σύμβολα κινδύνου** :



Ερεθιστικό

**Φράσεις κινδύνου** :

R36/38- Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα.

**Φράσεις ασφαλείας** :

S2- Μακριά από παιδιά.

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

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

**Χρήση προϊόντος** :

: Καταναλωτικές εφαρμογές, Βιομηχανικές εφαρμογές.

**Απογραφή Ευρώπης** :

: Όλα τα συστατικά παρατίθενται ή εξαιρούνται.

**ΕΕ - Χημικές ουσίες σε μαύρη λίστα** :

: Δεν είναι καταγεγραμμένο

**ΕΕ - Χημικές ουσίες σε λίστα προτεραιότητας** :

: Δεν είναι καταγεγραμμένο

**Λίστα ολοκληρωμένης πρόληψης και ελέγχου της ρύπανσης (IPPC) - Αέρας** :

: Δεν είναι καταγεγραμμένο

**Λίστα ολοκληρωμένης πρόληψης και ελέγχου της ρύπανσης (IPPC) - Νερό** :

: Δεν είναι καταγεγραμμένο

**Εθνικοί κανονισμοί**

**Δανία**

**Σύμβολο ή σύμβολα κινδύνου** :



Ερεθιστικό

**Φράσεις κινδύνου** :

R36/38- Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα.

**Φράσεις ασφαλείας** :

S2- Μακριά από παιδιά.

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

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

**Κώδικας MAL** :

: 4-3

**Περιορισμοί στη χρήση** :

: Not to be used by professional users below 18 years of age. See the National Working Environment Authorities Executive Order on young people's dangerous work.

**Λίστα ανεπιθύμητων ουσιών** :

: Δεν είναι καταγεγραμμένο

**Νορβηγία**

**15. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ**

Σύμβολο ή σύμβολα κινδύνου :



Ερεθιστικό

Φράσεις κινδύνου :

R36/38- Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα.

Φράσεις ασφαλείας :

S2- Μακριά από παιδιά.

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

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

Καρκινογόνος τάξη :

Δεν ταξινομείται.

Γαλλία

Reinforced medical surveillance :

Πράξη της 11 Ιουλίου 1977 που καθορίζει τον κατάλογο των δραστηριοτήτων που απαιτούν ενισχυμένη ιατρική παρακολούθηση: Δεν ισχύει.

Ολλανδία

Πολιτική εκροής νερού (ABM) :

Ελαφρά επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς. Περιέχει ουσίες που είναι επιβλαβείς για το υδάτινο περιβάλλον. Προσπάθεια απαλλαγής: A

Γερμανία

Τάξη κινδύνου για το νερό :

1 Παράρτημα 4

Αυστρία

Κατάταξη, συσκευασία και σήμανση (ετικέτα) :



Περιορισμός της χρήσης οργανικών διαλυτών :

Επιτρέπεται.

Ελβετία

Περιεκτικότητα σε πτητικές οργανικές ενώσεις :

Εκλυόμενο.

Ιταλία

D.Lgs. 152/06 :

Δεν ταξινομείται.

**Διεθνείς Κανονισμοί**

Χημικές ουσίες προγράμματος I της λίστας της σύμβασης για τα χημικά όπλα :

Δεν είναι καταγεγραμμένο

Χημικές ουσίες προγράμματος II της λίστας της σύμβασης για τα χημικά όπλα :

Δεν είναι καταγεγραμμένο

Χημικές ουσίες προγράμματος III της λίστας της σύμβασης για τα χημικά όπλα :

Δεν είναι καταγεγραμμένο

**16. ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**

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

R36/38- Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα.  
R52/53- Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

Πλήρες κείμενο κατηγοριοποιήσεων που αναφέρεται στις Ενότητες 2 και 3 - Ευρώπη :

Xi - Ερεθιστικό

Περιορισμοί στη χρήση

Τομέας χρήσης

Κατηγορία χημικού προϊόντος

Κατηγορία επεξεργασίας

Κατηγορία αντικειμένου

Environmental Release Category

Δεν ορίζεται κανένα.

Ιστορικό

## 16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ημερομηνία έκδοσης : 03/15/2009

Έκδοση : 1

### Ειδοποίηση για τον αναγνώστη

Από όσο γνωρίζουμε, οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν είναι ακριβείς. Ωστόσο, ούτε ο ανωτέρω αναφερόμενος προμηθευτής ούτε οποιαδήποτε από τις θυγατρικές του εταιρείες δεν αναλαμβάνουν οποιαδήποτε ευθύνη για την ακρίβεια ή την πληρότητα των πληροφοριών που περιέχονται στο παρόν. Ο τελικός προσδιορισμός της καταλληλότητας οποιουδήποτε υλικού αποτελεί αποκλειστική ευθύνη του χρήστη. Όλα τα υλικά ενδέχεται να παρουσιάζουν άγνωστους κινδύνους και πρέπει να χρησιμοποιούνται με προσοχή. Παρότι ορισμένοι κίνδυνοι περιγράφονται στο παρόν, δεν μπορούμε να εγγυηθούμε ότι αυτοί είναι οι μοναδικοί κίνδυνοι που υπάρχουν.