



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

προετοιμασμένο σύμφωνα με το Παράρτημα II του Κανονισμού REACH (EC) 1907/2006, τον Κανονισμό CLP (EC) 1272/2008 και τον Κανονισμό (EC) 453/2010



Έκδοση: 1.0/ΕΛ

Ημερομηνία Αναθεώρησης: Νοέμβριος 2010

1 ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1 Αναγνωριστικός Κωδικός Προϊόντος

Όνομασία Ουσίας: Ασβέστης
Συνώνυμα: Ανυδρος Ασβέστης, Άσβεστος, Πέτρα Ασβέστη, Άσβηστος Ασβέστης, Οξειδίο του Ασβεστίου, Lime, Burnt lime, Un-slaked lime, Building lime, Calcia, Fat lime, Chemical lime, Fluxing lime, Hard burnt lime, Soft burnt lime, Pebble lime, Calcium oxide, Calcium monoxide, Quick lime, Calcined limestone.

Παρακαλούμε σημειώσατε ότι ο κατάλογος μπορεί να μην είναι πλήρης.

Χημική Ονομασία & Τύπος: Οξειδίο του ασβεστίου – CaO
Trade name: Οξειδίο του ασβεστίου – CaO
CAS: 1305-78-8
EINECS: 215-138-9
Μοριακό Βάρος: 56.08 g/mol
Αριθμός Καταχώρισης REACH: **01-2119475325-36-0174**

1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Παρακαλώ ελέγξτε τις προσδιοριζόμενες χρήσεις του πίνακα 1 του Παραρτήματος του δελτίου δεδομένων ασφαλείας.

Αντενδεικνυόμενες χρήσεις: Δεν υπάρχουν αντενδεικνυόμενες χρήσεις.

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Επωνυμία: **CaO Hellas Θεσσαλική Ασβεστοποιία ΑΒΕΕ**
Διεύθυνση: **2ο χλμ επαρχιακής οδού Αγ. Παντελεήμονα - Αμυνταίου**
Τηλέφωνο: **2310688380**
Fax:
e-mail υπευθύνου για το ΔΔΑ: **dimitriadis@caohellas.gr**

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Ευρωπαϊκός αριθμός επείγουσας ανάγκης: 112
Τηλέφωνο Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 7793777
Αριθμός τηλεφώνου εκτάκτου ανάγκης εταιρείας:
Διαθεσιμότητα εκτός ωρών εργασίας: Ναι Όχι



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

προετοιμασμένο σύμφωνα με το Παράρτημα II του Κανονισμού REACH (EC) 1907/2006, τον Κανονισμό CLP (EC) 1272/2008 και τον Κανονισμό (EC) 453/2010



Έκδοση: 1.0/ΕΛ
Ημερομηνία Αναθεώρησης: Νοέμβριος 2010

2 ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας

2.1.1 Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό CLP (EC) 1272/2008

STOT SE. 3, Οδός έκθεσης: Εισπνοή
Ερεθισμός του δέρματος 2
Οφθαλμική βλάβη 1

2.1.2 Ταξινόμηση σύμφωνα με την Οδηγία 67/548/EEC

Xi – ερεθιστικό

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

2.2.1 Επισήμανση σύμφωνα με τον Κανονισμό CLP (EC) 1272/2008

Προειδοποιητική λέξη: Κίνδυνος

Εικονογράμματα κινδύνου:



Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη
H335: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού

Δηλώσεις προφύλαξης:

P102: Μακριά από παιδιά
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο
P305+P351+P310: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
P302+P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό.
P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη /εκνεφώματα
P304+P340: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την τοπική/εθνική/διεθνή νομοθεσία

2.2.2 Επισήμανση σύμφωνα με την Οδηγία 67/548/EEC

Ένδειξη επικινδυνότητας:

Χί ερεθιστικό



Φράσεις κινδύνου (Φράσεις R):

- R37: Ερεθιστικό για το αναπνευστικό σύστημα
- R38: Ερεθιστικό για το δέρμα
- R41: Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών

Φράσεις ασφαλείας (Φράσεις S):

- S2: Μακριά από παιδιά
- S25: Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια
- S26: Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή
- S37: Να φοράτε κατάλληλα γάντια
- S39: Χρησιμοποιείτε συσκευή προστασίας ματιών / προσώπου

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Η ουσία δεν πληροί τα κριτήρια ABT ή αΑαB ουσίας
Δεν έχουν αναγνωρισθεί άλλοι κίνδυνοι

3 ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

3.1 Ουσία

Βασικό συστατικό

| | |
|-----------|-----------------------|
| Όνομασία: | Οξείδιο του ασβεστίου |
| CAS: | 1305-78-8 |
| EINECS: | 215-138-9 |

Προσμίξεις

Δεν υπάρχουν προσμίξεις σχετικές με την ταξινόμηση και επισήμανση της ουσίας



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

προετοιμασμένο σύμφωνα με το Παράρτημα II του Κανονισμού REACH (EC) 1907/2006, τον Κανονισμό CLP (EC) 1272/2008 και τον Κανονισμό (EC) 453/2010



Έκδοση: 1.0/ΕΛ
Ημερομηνία Αναθεώρησης: Νοέμβριος 2010

4 ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές συμβουλές:

Δεν υπάρχουν γνωστές καθυστερημένες επιδράσεις. Συμβουλευτείτε ιατρό για όλα τα περιστατικά έκθεσης, εκτός από τις ασήμαντες περιπτώσεις.

Έπειτα από εισπνοή

Μετακινήστε την πηγή της σκόνης ή μετακινήστε το άτομο σε μέρος με καθαρό αέρα. Ζητήστε άμεσα τη συμβουλή ιατρού.

Έπειτα από επαφή με το δέρμα

Να βουρτσιστούν προσεκτικά και ήπια οι επιφάνειες του σώματος που έχουν λερωθεί, προκειμένου να απομακρυνθεί κάθε ίχνος του προϊόντος. Να πλυθεί η περιοχή που έχει επηρεαστεί αμέσως με άφθονο νερό. Να απομακρυνθεί ο λερωμένος ρουχισμός. Αν είναι απαραίτητο, να αναζητηθεί η συμβουλή ιατρού.

Έπειτα από επαφή με τα μάτια

Να ξεπλυθούν αμέσως τα μάτια με άφθονο νερό και να ζητηθεί η συμβουλή ιατρού.

Έπειτα από κατάποση

Καθαρισμός του στόματος με νερό και, στη συνέχεια πόση άφθονου νερού. Να ΜΗΝ προκληθεί έμετος. Να ζητηθεί ιατρική βοήθεια.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες

Το οξείδιο του ασβεστίου δεν είναι ουσία οξείας τοξικότητας μέσω της στοματικής, δερματικής ή αναπνευστικής οδού. Η ουσία ταξινομείται ως ερεθιστική για το δέρμα και το την αναπνευστική οδό και συνεπιφέρει κίνδυνο σοβαρής οφθαλμικής βλάβης. Δεν υπάρχει ανησυχία για δυσμενείς μεταγενέστερες επιδράσεις καθώς ο κύριος κίνδυνος για την υγεία είναι οι τοπικές (σχετιζόμενες με το pH) επιδράσεις.

4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Ακολουθήστε τις οδηγίες του τμήματος 4.1

5 ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

5.1.1 Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα: Το προϊόν δεν είναι αναφλέξιμο. Χρησιμοποιήστε πυροσβεστήρες ξηρής σκόνης, αφρού ή CO₂ για την αντιμετώπιση της περιβάλλουσας πυρκαγιάς.

Χρησιμοποιήστε μέτρα πυρόσβεσης τα οποία να είναι κατάλληλα για τις τοπικές συνθήκες και το γύρω περιβάλλον.



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

προετοιμασμένο σύμφωνα με το Παράρτημα II του Κανονισμού REACH (EC) 1907/2006, τον Κανονισμό CLP (EC) 1272/2008 και τον Κανονισμό (EC) 453/2010



Έκδοση: 1.0/ΕΛ
Ημερομηνία Αναθεώρησης: Νοέμβριος 2010

5.1.2 Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Μη χρησιμοποιείτε νερό. Αποφύγετε την ενυδάτωση.

5.2 Ειδικό κίνδυνο που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Το οξείδιο του ασβεστίου αντιδρά με το νερό παράγοντας θερμότητα. Το γεγονός αυτό μπορεί να αποτελέσει κίνδυνο για εύφλεκτα υλικά.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Αποφύγετε την πρόκληση σκόνης. Χρησιμοποιήστε αναπνευστική συσκευή. Χρησιμοποιήστε μέτρα πυρόσβεσης τα οποία να είναι κατάλληλα για τις τοπικές συνθήκες και το γύρω περιβάλλον.

6 ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

6.1.1 Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης

Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό.

Διατηρείστε τα επίπεδα σκόνης στο ελάχιστο.

Κρατήστε μακριά τα άτομα χωρίς προστασία.

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τα ρούχα – φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό (βλ. τμήμα 8).

Αποφύγετε την εισπνοή σκόνης – εξασφαλίστε ότι χρησιμοποιείται επαρκής εξαερισμός ή κατάλληλος εξοπλισμός προστασίας του αναπνευστικού, φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό (βλ. τμήμα 8).

Αποφύγετε την ενυδάτωση.

6.1.2 Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό.

Διατηρείστε τα επίπεδα σκόνης στο ελάχιστο.

Κρατήστε μακριά τα άτομα χωρίς προστασία.

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και τα ρούχα – φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό (βλ. τμήμα 8).

Αποφύγετε την εισπνοή σκόνης – εξασφαλίστε ότι χρησιμοποιείται επαρκής εξαερισμός ή κατάλληλος εξοπλισμός προστασίας του αναπνευστικού, φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό (βλ. τμήμα 8).

Αποφύγετε την ενυδάτωση.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιορίστε τη διαρροή. Αν είναι δυνατόν, διατηρείστε το προϊόν στεγνό. Αν είναι δυνατόν καλύψτε την περιοχή για την αποφυγή έκθεσης σε σκόνη. Αποφύγετε την ανεξέλεγκτη διαρροή σε επιφανειακά ή



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

προετοιμασμένο σύμφωνα με το Παράρτημα II του Κανονισμού REACH (EC) 1907/2006, τον Κανονισμό CLP (EC) 1272/2008 και τον Κανονισμό (EC) 453/2010



Έκδοση: 1.0/ΕΛ

Ημερομηνία Αναθεώρησης: Νοέμβριος 2010

υπόγεια ύδατα και την αποχέτευση, καθώς μπορεί να προκαλέσει αύξηση του pH. Ενδεχόμενη εκτεταμένη διαρροή σε υδατικούς αποδέκτες πρέπει να αναφερθεί στις αρμόδιες αρχές.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Σε κάθε περίπτωση, αποφύγετε τη δημιουργία σκόνης.

Αν είναι δυνατόν, διατηρείστε το προϊόν στεγνό

Απομακρύνετε το υλικό στεγνό με κάποιον μηχανικό τρόπο σε ξηρή μορφή

Χρησιμοποιείτε κάποια συσκευή αναρρόφησης ή φτυαρίστε σε σάκους.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για περισσότερες πληροφορίες αναφορικά με τον έλεγχο της έκθεσης, τα μέτρα προσωπικής προστασίας ή τα στοιχεία σχετικά με τη διάθεση, παρακαλούμε ανατρέξτε στα τμήματα 8 και 13 και στο Παράρτημα του δελτίου δεδομένων ασφαλείας.

7 ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

7.1.1 Μέτρα προστασίας

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Φοράτε προστατευτικό εξοπλισμό (ανατρέξτε στο τμήμα 8 του δελτίου δεδομένων ασφαλείας). Μη φοράτε φακούς επαφής όταν διαχειρίζεστε αυτό το προϊόν. Ενδεικνύεται να έχετε ατομική συσκευή πλυσίματος ματιών. Διατηρήστε τα επίπεδα σκόνης σε ελάχιστα επίπεδα. Απομονώστε τις πηγές σκόνης, χρησιμοποιείτε εξαερισμό (συλλέκτες σκόνης στα σημεία χειρισμού). Τα συστήματα χειρισμού προτείνεται να είναι κλεισμένα. Όταν διακινούνται σάκοι, οι συνήθεις προφυλάξεις θα πρέπει να λαμβάνονται εν όψει των κινδύνων που αναφέρονται στην Οδηγία 90/269/EEC.

7.1.2 Συστάσεις για τη γενική επαγγελματική υγιεινή

Αποφύγετε την εισπνοή ή κατάποση και την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Απαιτείται η εφαρμογή γενικών μέτρων επαγγελματικής υγιεινής για την διασφάλιση ασφαλούς χειρισμού της ουσίας. Τα μέτρα αυτά συμπεριλαμβάνουν τις καλές πρακτικές προσωπικής και οικιακής καθαριότητας (τακτικός καθαρισμός με κατάλληλες συσκευές), την αποφυγή καπνίσματος και κατανάλωσης φαγητού και ποτού στους χώρους εργασίας. Κάνετε μπάνιο και αλλάζετε ρούχα στο τέλος της βάρδιας. Μη φοράτε λερωμένα ρούχα στο σπίτι.

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Η ουσία θα πρέπει να αποθηκεύεται κάτω από ξηρές συνθήκες. Επαφή με τον αέρα και την υγρασία θα πρέπει να αποφεύγεται. Η αποθήκευση θα πρέπει να γίνεται σε ειδικά κατασκευασμένα σιλό. Διατηρείστε μακριά από οξέα, μεγάλες ποσότητες χαρτιού, άχυρου και αζωτούχων συστατικών. Κρατήστε μακριά από παιδιά. Να μην χρησιμοποιείται αλουμίνιο για μεταφορά ή αποθήκευση, εφόσον υπάρχει κίνδυνος επαφής με νερό.



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

προετοιμασμένο σύμφωνα με το Παράρτημα II του Κανονισμού REACH (EC) 1907/2006, τον Κανονισμό CLP (EC) 1272/2008 και τον Κανονισμό (EC) 453/2010



Έκδοση: 1.0/ΕΛ

Ημερομηνία Αναθεώρησης: Νοέμβριος 2010

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Παρακαλώ ελέγξτε τις προσδιοριζόμενες χρήσεις του πίνακα 1 του παρατήματος του δελτίου δεδομένων ασφαλείας.

Για περισσότερες πληροφορίες, παρακαλούμε ανατρέξτε στο σχετικό σενάριο έκθεσης που δίνεται στο Παράρτημα ή από τον προμηθευτή σας και ελέγξτε το τμήμα 2.1: Έλεγχος της έκθεσης των εργαζομένων

8 ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Σύσταση SCOEL (SCOEL/SUM/137 February 2008; βλ. Τμήμα 16.6):

Occupational Exposure Limit (OEL), 8 h TWA: 1 mg/m³ αναπνεύσιμης σκόνης οξειδίου του ασβεστίου

Short-term exposure limit (STEL), 15min: 4mg/m³ αναπνεύσιμης σκόνης οξειδίου του ασβεστίου

PNEC aqua = 370 µg/l

PNEC soil/groundwater = 816 mg/l

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Για τον έλεγχο πιθανής έκθεσης, η δημιουργία σκόνης πρέπει να αποφεύγεται. Επίσης, συνίσταται η χρήση κατάλληλου προστατευτικού εξοπλισμού. Πρέπει να χρησιμοποιείται εξοπλισμός προστασίας των ματιών (πχ. γυαλιά ή μάσκα), εκτός αν η ενδεχόμενη επαφή με τα μάτια μπορεί να αποφευχθεί λόγω της φύσης και του τύπου της εφαρμογής (δηλ. κλειστή διεργασία). Επιπροσθέτως, προστασία του προσώπου, προστατευτικός ρουχισμός και παπούτσια ασφαλείας πρέπει να χρησιμοποιούνται όπου αυτό είναι απαραίτητο.

Παρακαλώ ελέγξτε το σχετικό σενάριο έκθεσης που δίνεται στο Παράρτημα ή από τον προμηθευτή σας.

8.2.1 Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Αν οι ενέργειες του χρήστη δημιουργούν σκόνη, η χρήση θα πρέπει να περιορίζεται, να χρησιμοποιείται τοπικός εξαερισμός ή άλλα μηχανικά μέσα για να διατηρηθούν τα επίπεδα σκόνης κάτω από τα προτεινόμενα όρια έκθεσης.

8.2.2 Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

8.2.2.1 Προστασία των ματιών/του προσώπου

Μην φοράτε φακούς επαφής. Χρησιμοποιείστε προστατευτική μάσκα η οποία θα πρέπει να εφαρμόζει σφιχτά και να έχει και πλάγια προστατευτικά τοιχώματα ή ανάλογα προστατευτικά γυαλιά ευρείας όρασης. Ενδείκνυται να έχετε μαζί σας ατομική συσκευή πλυσίματος ματιών.



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

προετοιμασμένο σύμφωνα με το Παράρτημα II του Κανονισμού REACH (EC) 1907/2006, τον Κανονισμό CLP (EC) 1272/2008 και τον Κανονισμό (EC) 453/2010



Έκδοση: 1.0/ΕΛ

Ημερομηνία Αναθεώρησης: Νοέμβριος 2010

8.2.2.2 Προστασία του δέρματος

Δεδομένου ότι το οξείδιο του ασβεστίου ταξινομείται ως ερεθιστικό για το δέρμα, η έκθεση του δέρματος θα πρέπει να ελαχιστοποιείται όσο είναι τεχνικά δυνατό. Απαιτείται να χρησιμοποιούνται προστατευτικά γάντια (νιτριλίου), κατάλληλος εργατικός ρουχισμός ο οποίος να καλύπτει πλήρως το δέρμα, μακριά παντελόνια, εργατικές φόρμες με μακριά μανίκια και στενή εφαρμογή στα ανοίγματα και υποδήματα ανθεκτικά σε καυστικά υλικά τα οποία να μην επιτρέπουν τη διείσδυση σκόνης.

8.2.2.3 Προστασία των αναπνευστικών οδών

Προτείνεται ο τοπικός εξερισμός έτσι ώστε τα επίπεδα σκόνης να διατηρηθούν κάτω από τις καθορισμένες τιμές. Προτείνεται η χρήση κατάλληλης μάσκας φιλτραρίσματος των σωματιδίων, ανάλογα με τα αναμενόμενα επίπεδα έκθεσης – παρακαλούμε ελέγξτε το σχετικό σενάριο έκθεσης που δίνεται στο Παράρτημα ή από τον προμηθευτή σας.

8.2.2.4 Θερμικοί κίνδυνοι

Η ουσία δεν παρουσιάζει θερμικό κίνδυνο και ως εκ τούτου δεν απαιτείται η λήψη ειδικών μέτρων

8.2.3 Έλεγχος περιβαλλοντικής έκθεσης

Όλα τα συστήματα εξερισμού θα πρέπει να φιλτράρονται πριν την απόρριψη στο περιβάλλον.

Να αποφεύγεται η απόρριψη στο περιβάλλον.

Περιορίστε τη διαρροή. Ενδεχόμενη εκτεταμένη διαρροή σε υδατικούς αποδέκτες πρέπει να αναφερθεί στις αρμόδιες αρχές.

Για αναλυτικές πληροφορίες αναφορικά με τα μέτρα διαχείρισης του κινδύνου έτσι ώστε να ελεγχθεί επαρκώς η έκθεση του περιβάλλοντος στην ουσία, παρακαλούμε ελέγξτε το σχετικό σενάριο έκθεσης που δίνεται στο Παράρτημα ή από τον προμηθευτή σας.

Για αναλυτικότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο Παράρτημα του δελτίου δεδομένων ασφαλείας.

9 ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

| | |
|----------------------|---|
| Όψη: | Λευκό ή υπόλευκο (μπεζ) λεπτόκοκκο στερεό υλικό το μέγεθος του οποίου ποικίλει |
| Οσμή: | άοσμη |
| Όριο οσμής: | μη εφαρμόσιμο |
| pH: | 12.4 (κορεσμένο διάλυμα στους 20 °C) |
| Σημείο τήξεως: | > 450 °C (αποτέλεσμα μελέτης, μέθοδος EU A.1) |
| Σημείο βρασμού: | μη εφαρμόσιμο (στερεό με σημείο βρασμού > 450 °C) |
| Σημείο ανάφλεξης: | μη εφαρμόσιμο (στερεό με σημείο βρασμού > 450 °C) |
| Ταχύτητα εξάτμισης: | μη εφαρμόσιμο (στερεό με σημείο βρασμού > 450 °C) |
| Αναφλεξιμότητα: | μη εφαρμόσιμο (αποτέλεσμα μελέτης, μέθοδος EU A.10) |
| Όρια εκρηκτικότητας: | όχι εκρηκτικό (στερείται χημικών δομών κοινώς συνδεδεμένων με εκρηκτικές ιδιότητες) |

| | |
|---------------------------|--|
| Πίεση ατμών: | μη εφαρμόσιμο (στερεό με σημείο βρασμού > 450 °C) |
| Πυκνότητα ατμών: | μη εφαρμόσιμο |
| Σχετική πυκνότητα: | 3.31 (αποτέλεσμα μελέτης, μέθοδος EU A.3) |
| Διαλυτότητα στο νερό: | 1337.6 mg/L (αποτέλεσμα μελέτης, μέθοδος EU A.6) |
| Συντελεστής κατανομής: | μη εφαρμόσιμο (ανόργανη ουσία) |
| Θερμοκρασία αυτανάφλεξης: | μη σχετική θερμοκρασία αυτανάφλεξης κάτω των 400 °C (αποτέλεσμα μελέτης, μέθοδος EU A.16) |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης: | μη εφαρμόσιμο |
| Ιξώδες: | μη εφαρμόσιμο (στερεό με σημείο βρασμού > 450 °C) |
| Οξειδωτικές ιδιότητες: | δεν έχει οξειδωτικές ιδιότητες (Με βάση την χημική δομή της, η ουσία δεν περιέχει πλεόνασμα οξυγόνου ή άλλων δομικών ομάδων γνωστών για τη σχέση τους με τάση να αντιδρούν εξώθερμα με αναφλέξιμες ύλες) |

9.2 Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν

10 ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1 Δραστικότητα

Το οξείδιο του ασβεστίου αντιδρά εξώθερμα με το νερό σχηματίζοντας υδροξείδιο του ασβεστίου.

10.2 Χημική σταθερότητα

Κάτω από κανονικές συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης, το οξείδιο του ασβεστίου είναι σταθερό.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

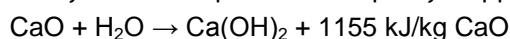
Το οξείδιο του ασβεστίου αντιδράει εξώθερμα με τα οξέα, σχηματίζοντας άλατα του ασβεστίου.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Να ελαχιστοποιείται η έκθεση στον αέρα και την υγρασία για να αποφευχθεί η υποβάθμιση του υλικού.

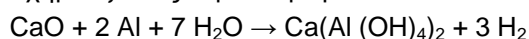
10.5 Μη συμβατά υλικά

Το οξείδιο του ασβεστίου αντιδρά εξώθερμα με το νερό σχηματίζοντας υδροξείδιο του ασβεστίου.



Το οξείδιο του ασβεστίου αντιδράει εξώθερμα με τα οξέα, σχηματίζοντας άλατα του ασβεστίου.

Το οξείδιο του ασβεστίου αντιδρά με το αλουμίνιο και τον ορείχαλκο παρουσία υγρασίας, σχηματίζοντας αέριο υδρογόνο





ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

προετοιμασμένο σύμφωνα με το Παράρτημα II του Κανονισμού REACH (EC) 1907/2006, τον Κανονισμό CLP (EC) 1272/2008 και τον Κανονισμό (EC) 453/2010



Έκδοση: 1.0/ΕΛ
Ημερομηνία Αναθεώρησης: Νοέμβριος 2010

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν υπάρχουν

Επιπρόσθετες πληροφορίες: Το οξείδιο του ασβεστίου απορροφάει υγρασία και διοξείδιο του άνθρακα από τον αέρα, σχηματίζοντας ανθρακικό ασβέστιο, το οποίο αποτελεί κοινό φυσικό υλικό.

11 ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Το οξείδιο του ασβεστίου ταξινομείται ως ερεθιστικό για το δέρμα και το αναπνευστικό και συνεπιφέρει κίνδυνο σοβαρής οφθαλμικής βλάβης. Το όριο επαγγελματικής έκθεσης για την πρόληψη της τοπικής αισθητήριας ενόχλησης και τη μείωση των παραμέτρων λειτουργίας πνευμόνων ως κρίσιμα αποτελέσματα είναι OEL (8 h) = 1 mg/m³ αναπνεύσιμης σκόνης.

(calcium dihydroxide, OECD 402, rabbit); by read across these results are also applicable to calcium oxide, since in contact with moisture calcium hydroxide is formed.

| Παράμετρος τοξικότητας | Αποτέλεσμα της αξιολόγησης επιπτώσεων |
|-------------------------|---|
| Απορρόφηση | Η πρωτεύουσα επίπτωση του οξειδίου του ασβεστίου στην υγεία είναι ο τοπικός ερεθισμός λόγω μετατόπισης του pH. Ως εκ τούτου, η απορρόφηση δεν αποτελεί σχετική παράμετρο για την αξιολόγηση επιπτώσεων. |
| Οξεία τοξικότητα | <p>Το οξείδιο του ασβεστίου δεν είναι ουσία οξείας τοξικότητας</p> <p>Στόμα LD50 > 2000 mg/kg bw (OECD 425, αρουραίος)</p> <p>Δέρμα LD50 > 2500 mg/kg bw (υδροξείδιο του ασβεστίου OECD 402, κουνέλι)</p> <p>Με read-across τα αποτελέσματα αυτά είναι επίσης εφαρμόσιμα για το οξείδιο του ασβεστίου καθώς, παρουσία υγρασίας, σχηματίζεται υδροξείδιο του ασβεστίου</p> <p>Εισπνοή δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα</p> <p>Δεν προκύπτει ταξινόμηση ως ουσία οξείας τοξικότητας</p> <p>Για τις ερεθιστικές επιπτώσεις στην αναπνευστική οδό, παρακαλούμε δείτε παρακάτω.</p> |



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

προετοιμασμένο σύμφωνα με το Παράρτημα II του Κανονισμού REACH (EC) 1907/2006, τον Κανονισμό CLP (EC) 1272/2008 και τον Κανονισμό (EC) 453/2010



Έκδοση: 1.0/ΕΛ
Ημερομηνία Αναθεώρησης: Νοέμβριος 2010

| Παράμετρος τοξικότητας | Αποτέλεσμα της αξιολόγησης επιπτώσεων |
|---|--|
| Ερεθισμός/ Διάβρωση | <p><u>Ερεθισμός των οφθαλμών:</u> Το οξείδιο του ασβεστίου συνεπιφέρει κίνδυνο σοβαρών οφθαλμικών βλαβών (μελέτες ερεθισμού των οφθαλμών - in vivo, κουνέλι).</p> <p><u>Ερεθισμός του δέρματος:</u> Το οξείδιο του ασβεστίου είναι ερεθιστικό για το δέρμα (in vivo, κουνέλι).</p> <p><u>Ερεθισμός του αναπνευστικού:</u> Από δεδομένα σε ανθρώπους προκύπτει ότι το CaO είναι ερεθιστικό για την αναπνευστική οδό</p> <p>Βάσει πειραματικών δεδομένων, το οξείδιο του ασβεστίου ταξινομείται ως ερεθιστικό για το δέρμα [R38, ερεθιστικό για το δέρμα, Ερεθισμός του δέρματος 2 (H315 – Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος)] και ως έντονα ερεθιστικό για τα μάτια [R41, Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών, Οφθαλμική βλάβη 1 (H318 - Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη)].</p> <p>Όπως συνοψίζεται και αξιολογείται στην σύσταση SCOEL (Anonymus, 2008), βάσει δεδομένων σε ανθρώπους, το οξείδιο του ασβεστίου ταξινομείται ως ερεθιστικό για το αναπνευστικό σύστημα [R37, Ερεθιστικό για το αναπνευστικό σύστημα, STOT SE 3 (H335 – Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού)].</p> |
| Ευαισθητοποίηση | <p>Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.</p> <p>Το οξείδιο του ασβεστίου δεν θεωρείται ότι ευαισθητοποιεί το δέρμα, με βάση την φύση της επίπτωσής του (μετατόπιση του pH) και της ουσιαστικής απαίτησης του ασβεστίου για την ανθρώπινη διατροφή.</p> <p>Δεν προκύπτει ταξινόμηση ως προς την ευαισθητοποίηση.</p> |
| Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης | <p>Η τοξικότητα του ασβεστίου από τη στοματική οδό προσεγγίζεται από το ανώτατο ανεκτό επίπεδο πρόσληψης (upper intake levels - UL) για ενήλικες, καθορίζεται από την Επιστημονική Επιτροπή τροφίμων (Scientific Committee on Food - SCF) και είναι</p> <p>UL = 2500 mg/d, που αντιστοιχεί σε 36 mg/kg bw/d (άτομο 70 kg) για το ασβέστιο.</p> <p>Η τοξικότητα του CaO από την δερματική οδό δεν θεωρείται σχετική λόγω της προβλεπόμενης ασήμαντης προσρόφησης μέσω του δέρματος και καθώς ο τοπικός ερεθισμός του δέρματος είναι η πρωτεύουσα επίπτωση (μετατόπιση του pH).</p> <p>Η τοξικότητα του CaO από την αναπνευστική οδό (τοπική επίπτωση, ερεθισμός βλεννοδών μεμβρανών) προσεγγίζεται από μία 8-h TWA η οποία έχει προσδιοριστεί από την Επιστημονική Επιτροπή Επαγγελματικών Ορίων Έκθεσης (Scientific Committee on Occupational Exposure Limits - SCOEL) ως 1 mg/m³ αναπνεύσιμης σκόνης (βλ. Τμήμα 8.1).</p> <p>Ως εκ τούτου, δεν απαιτείται ταξινόμηση του CaO ως προς την τοξικότητα παρατεταμένης έκθεσης.</p> |



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

προετοιμασμένο σύμφωνα με το Παράρτημα II του Κανονισμού REACH (EC) 1907/2006, τον Κανονισμό CLP (EC) 1272/2008 και τον Κανονισμό (EC) 453/2010



Έκδοση: 1.0/ΕΛ

Ημερομηνία Αναθεώρησης: Νοέμβριος 2010

| Παράμετρος τοξικότητας | Αποτέλεσμα της αξιολόγησης επιπτώσεων |
|---------------------------------------|---|
| Μεταλλαξιγένεση | <p>Δοκιμή αντίστροφης βακτηριακής μετάλλαξης (Δοκιμή Ames, OECD 471): Αρνητική</p> <p>Λαμβάνοντας υπόψη την παρουσία και τη σπουδαιότητα του Ca και την φυσιολογική μη-σχετικότητα οποιασδήποτε μετατόπισης pH που προκαλείται από τον οξειδίου του ασβεστίου στα υδάτινα μέσα, το οξειδίου του ασβεστίου προφανώς στερείται οποιασδήποτε γενετοξικής δυνατότητας</p> <p>Δεν προκύπτει ταξινόμηση για γενετοξικότητα.</p> |
| Καρκινογένεση | <p>Το ασβέστιο (χορηγούμενο ως Ca-lactate) δεν είναι καρκινογόνο (πειραματικό αποτέλεσμα, αρουραίος).</p> <p>Η επίδραση pH του οξειδίου του ασβεστίου δεν δίνει προκαλεί κάποιον καρκινογόνο κίνδυνο.</p> <p>Τα ανθρώπινα επιδημιολογικά στοιχεία υποστηρίζουν την έλλειψη οποιασδήποτε καρκινογόνου δυνατότητας του οξειδίου του ασβεστίου.</p> <p>Δεν προκύπτει ταξινόμηση για καρκινογένεση.</p> |
| Τοξικότητα για την αναπαραγωγή | <p>Το ασβέστιο (χορηγούμενο ως Ca-carbonate) δεν είναι τοξικό στην αναπαραγωγή (πειραματικό αποτέλεσμα, ποντίκι).</p> <p>Η επίδραση του pH δεν προκαλεί κάποιον αναπαραγωγικό κίνδυνο.</p> <p>Τα ανθρώπινα επιδημιολογικά στοιχεία υποστηρίζουν την έλλειψη οποιασδήποτε δυνατότητας για την αναπαραγωγική τοξικότητα του οξειδίου του ασβεστίου.</p> <p>Τόσο σε μελέτες σε ζώα, όσο και σε ανθρώπινες κλινικές μελέτες για διάφορα άλατα του ασβεστίου, δεν ανιχνεύτηκε καμία επίδραση στην αναπαραγωγή ή την ανάπτυξη. Ανατρέξτε επίσης στην Επιστημονική Επιτροπή Τροφίμων (Τμήμα 16.6). Κατά συνέπεια, το οξειδίου του ασβεστίου δεν είναι τοξικό για την αναπαραγωγή ή/και την ανάπτυξη.</p> <p>Δεν απαιτείται ταξινόμηση για τοξικότητα για την αναπαραγωγή σύμφωνα με τον κανονισμό (EC) 1272/2008 δεν απαιτείται.</p> |

12 ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1 Τοξικότητα

12.1.1 Οξεία/χρόνια τοξικότητα σε ψάρια

LC₅₀ (96h) για ψάρια του γλυκού νερού: 50.6 mg/l (υδροξείδιο του ασβεστίου)

LC₅₀ (96h) για θαλάσσια ψάρια: 457 mg/l (υδροξείδιο του ασβεστίου)

12.1.2 Οξεία/χρόνια τοξικότητα σε υδατικά ασπόνδυλα

EC₅₀ (48h) για ασπόνδυλα του γλυκού νερού: 49.1 mg/l (υδροξείδιο του ασβεστίου)

LC₅₀ (96h) για θαλάσσια ασπόνδυλα: 158 mg/l (υδροξείδιο του ασβεστίου)

12.1.3 Οξεία/χρόνια τοξικότητα σε υδρόβια φυτά

EC₅₀ (72h) για άλγη του γλυκού νερού: 184.57 mg/l (υδροξείδιο του ασβεστίου)

NOEC (72h) για θαλάσσια άλγη: 48 mg/l (υδροξείδιο του ασβεστίου)

12.1.4 Τοξικότητα σε μικροοργανισμούς π.χ. βακτήρια

Σε μεγάλες συγκεντρώσεις, λόγω της αύξησης της θερμοκρασίας και του pH, το οξείδιο του ασβεστίου χρησιμοποιείται για την απολύμανση λυματολάσπης.

12.1.5 Χρόνια τοξικότητα σε υδατικούς οργανισμούς

NOEC (14d) για θαλάσσια ασπόνδυλα: 32 mg/l (υδροξείδιο του ασβεστίου)

12.1.6 Τοξικότητα σε μικροοργανισμούς και μακροοργανισμούς του εδάφους

EC₁₀/LC₁₀ ή NOEC για μακροοργανισμούς του εδάφους: 2000 mg/kg soil dw (υδροξείδιο του ασβεστίου)

EC₁₀/LC₁₀ ή NOEC για μικροοργανισμούς του εδάφους: 12000 mg/kg soil dw (υδροξείδιο του ασβεστίου)

12.1.7 Τοξικότητα σε γήινα φυτά

NOEC (21d) για γήινα φυτά: 1080 mg/kg (υδροξείδιο του ασβεστίου)

12.1.8 Γενική επίπτωση

Οξεία επίπτωση του pH. Αν και το προϊόν είναι χρήσιμο για να διορθώσει την οξύτητα του νερού, σε συγκέντρωση μεγαλύτερη του 1 g/l μπορεί να είναι επιβλαβές για την υδατική ζωή. Τιμές pH > 12 θα μειωθούν γρήγορα λόγω διάλυσης και ενανθράκωσης.



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

προετοιμασμένο σύμφωνα με το Παράρτημα II του Κανονισμού REACH (EC) 1907/2006, τον Κανονισμό CLP (EC) 1272/2008 και τον Κανονισμό (EC) 453/2010



Έκδοση: 1.0/ΕΛ
Ημερομηνία Αναθεώρησης: Νοέμβριος 2010

12.1.9 Περισσότερες πληροφορίες

Τα αποτελέσματα από read-across είναι επίσης εφαρμόσιμα στο οξείδιο του ασβεστίου καθώς, παρουσία υγρασίας, σχηματίζεται υδροξείδιο του ασβεστίου

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Μη σχετικό για ανόργανες ουσίες

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Μη σχετικό για ανόργανες ουσίες

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Το οξείδιο του ασβεστίου αντιδρά με το νερό και/ή με το διοξείδιο του άνθρακα σχηματίζοντας υδροξείδιο του ασβεστίου ή/και ανθρακικό ασβέστιο αντίστοιχα, τα οποία είναι ελάχιστα διαλυτά, παρουσιάζοντας χαμηλή κινητικότητα στα περισσότερα εδάφη.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ

Μη σχετικό για ανόργανες ουσίες

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν έχουν αναγνωριστεί άλλες αρνητικές επιπτώσεις.

13 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Η διάθεση του οξειδίου του ασβεστίου θα πρέπει να γίνεται σε συμφωνία με την τοπική και εθνική νομοθεσία. Η διαχείριση, χρήση και επιμόλυνση αυτού του προϊόντος μπορεί να επηρεάσουν τις επιλογές διαχείρισης των αποβλήτων. Η απόρριψη του περιέκτη και του αχρησιμοποίητου περιεχόμενου πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις τοπικές και εθνικές απαιτήσεις.

Η χρησιμοποιημένη συσκευασία προορίζεται μόνο για συσκευασία αυτού του προϊόντος, δεν θα πρέπει να επαναχρησιμοποιηθεί για άλλους λόγους. Μετά τη χρήση, αδειάστε εντελώς τη συσκευασία.

14 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Το οξείδιο του ασβεστίου δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για τη μεταφορά (ADR (Οδική), RID (Σιδηροδρομική), IMDG / GGVSea (Θαλάσσια)).

14.1 Αριθμός OHE (UN-Number)

UN 1910



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

προετοιμασμένο σύμφωνα με το Παράρτημα II του Κανονισμού REACH (EC) 1907/2006, τον Κανονισμό CLP (EC) 1272/2008 και τον Κανονισμό (EC) 453/2010



Έκδοση: 1.0/ΕΛ
Ημερομηνία Αναθεώρησης: Νοέμβριος 2010

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Calcium oxide

14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Class 8

Το οξείδιο του ασβεστίου παρατίθεται στον κώδικα IMDG (Τροποποίηση 34-08).

14.4 Ομάδα συσκευασίας

Group III (Air transport (ICAO/IATA))

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Κανένας

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Αποφύγετε την απελευθέρωση σκόνης κατά τη μεταφορά, χρησιμοποιώντας αεροστεγείς δεξαμενές για λεπτόκοκη σκόνη και καλυμμένα φορτηγά για χαλίκι

14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδ. IBC

Δεν υπάγεται

15 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

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

Αδειοδοτήσεις:

Δεν απαιτούνται

Περιορισμοί χρήσης:

Κανένας

Άλλοι Ευρωπαϊκοί Κανονισμοί :

Το οξείδιο του ασβεστίου δεν αποτελεί ουσία SEVESO, δεν προκαλεί μείωση του όζοντος και δεν ανήκει στους επίμονους οργανικούς ρύπους.

Εθνικοί κανονισμοί:

Water endangering class 1 (Γερμανία)

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Έχει διενεργηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για την ουσία.

16 ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Τα στοιχεία είναι βασισμένα στις πύο πρόσφατες γνώσεις μας αλλά δεν αποτελούν εγγύηση για οποιαδήποτε συγκεκριμένα χαρακτηριστικά γνωρίσματα προϊόντων και δεν καθιερώνουν μια νόμιμη έγκυρη συμβατική σχέση.



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

προετοιμασμένο σύμφωνα με το Παράρτημα II του Κανονισμού REACH (EC) 1907/2006, τον Κανονισμό CLP (EC) 1272/2008 και τον Κανονισμό (EC) 453/2010



Έκδοση: 1.0/ΕΛ
Ημερομηνία Αναθεώρησης: Νοέμβριος 2010

16.1 Δηλώσεις επικινδυνότητας

- H315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
H318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη
H335: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού

16.2 Δηλώσεις προφύλαξης

- P102: Μακριά από παιδιά
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο
P305+P351+P310: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
P302+P352: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό.
P261: Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη /εκνεφώματα
P304+P340: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον ασθενή στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την τοπική/εθνική/διεθνή νομοθεσία

16.3 Φράσεις κινδύνου (Φράσεις R)

- R37: Ερεθιστικό για το αναπνευστικό σύστημα
R38: Ερεθιστικό για το δέρμα
R41: Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών

16.4 Φράσεις ασφαλείας (Φράσεις S)

- S2: Μακριά από παιδιά
S25: Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια
S26: Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια πλύνετε τα αμέσως με άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή
S37: Να φοράτε κατάλληλα γάντια
S39: Χρησιμοποιείτε συσκευή προστασίας ματιών / προσώπου

16.5 Συντμήσεις

- EC₅₀: median effective concentration
LC₅₀: median lethal concentration
LD₅₀: median lethal dose
NOEC: no observable effect concentration
OEL: occupational exposure limit



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

προετοιμασμένο σύμφωνα με το Παράρτημα II του Κανονισμού REACH (EC) 1907/2006, τον Κανονισμό CLP (EC) 1272/2008 και τον Κανονισμό (EC) 453/2010



Έκδοση: 1.0/ΕΛ

Ημερομηνία Αναθεώρησης: Νοέμβριος 2010

PNEC: predicted no-effect concentration

STEL: short-term exposure limit

TWA: time weighted average

ABT: ανθεκτικές, βιοσυσσωρεύσιμες και τοξικές ουσίες

αΑαB: άκρως ανθεκτικές και άκρως βιοσυσσωρεύσιμες ουσίες

16.6 Σημαντικές βιβλιογραφικές αναφορές

Anonymous, 2006: Tolerable upper intake levels for vitamins and minerals Scientific Committee on Food, European Food Safety Authority, ISBN: 92-9199-014-0 [SCF document]

Anonymous, 2008: Recommendation from the Scientific Committee on Occupational Exposure Limits (SCOEL) for calcium oxide (CaO) and calcium dihydroxide (Ca(OH)₂), European Commission, DG Employment, Social Affairs and Equal Opportunities, SCOEL/SUM/137 February 2008

16.7 Αναθεώρηση

ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2010

Αποποίηση

Αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας φύλλο στοιχείων ασφάλειας (SDS) είναι βασισμένο στις νομικές διατάξεις του κανονισμού REACH (EC 1907/2006 άρθρο 31 και παράρτημα II), όπως τροποποιείται. Το περιεχόμενό του προορίζεται ως οδηγός για τον κατάλληλο προληπτικό χειρισμό του υλικού. Είναι ευθύνη των παραληπτών αυτού του ΔΔΑ να εξασφαλιστεί ότι οι πληροφορίες που περιλαμβάνονται διαβάζονται πλήρως και κατανοούνται από όλους τους ανθρώπους που μπορεί να χρησιμοποιήσουν, να χειριστούν, να διαθέσουν ή να έρθουν με κάθε τρόπο σε επαφή με το προϊόν. Οι πληροφορίες και οι οδηγίες που παρέχονται σε αυτό το ΔΔΑ είναι βασισμένες στις τρέχουσες επιστημονικές και τεχνικές γνώσεις κατά την ημερομηνία έκδοσης που υποδεικνύεται, παρέχονται δε καλή τη πίστει, ενώ ως προς την ακρίβεια, την αξιοπιστία ή την πληρότητα αυτών των πληροφοριών δεν διατυπώνεται εγγύηση ή δήλωση. Δεν απαλλάσσουν τον χρήστη από την υποχρέωση να ξέρει και να εφαρμόζει όλες τις υποχρεώσεις που σχετίζονται με τη δραστηριότητά του. Δεν πρέπει να ληφθεί ως οποιασδήποτε μορφής εγγύηση της τεχνικής απόδοσης, της καταλληλότητας για τις ιδιαίτερες εφαρμογές, και δεν καθιερώνει μια νομικά έγκυρη συμβατική σχέση. Με αποκλειστική ατομική του ευθύνη ο καταναλωτής ή ο χρήστης θα κρίνει αν ικανοποιείται από την καταλληλότητα των πληροφοριών αυτών για την συγκεκριμένη χρήση του υλικού. Αποτελεί αποκλειστική ευθύνη του χρήστη να λάβει όλα τα απαραίτητα μέτρα προστασίας καθώς χρησιμοποιεί αυτό το προϊόν. Αυτή η έκδοση του SDS υπερισχύει όλων των προηγούμενων εκδόσεων. εκτοπίζει όλες τις προηγούμενες εκδόσεις.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

Τέλος Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας