

## MOLYKOTE(R) 1000 PASTE

Έκδοση 1.3	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 01.06.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφα- λείας Υλικού: 644893-00004	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.04.2015 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 20.10.2014
---------------	--	---	---

### ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

#### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Σήμα κατατεθέν	: MOLYKOTE(R) 1000 PASTE
Κωδικός προϊόντος	: 000000000001444310

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

Χρήση της Ουσίας/του Μείγ- ματος	: Λιπαντικά και πρόσθετα λιπαντικών
-------------------------------------	-------------------------------------

#### 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρεία	: Dow Corning Europe S.A. rue Jules Bordet - Parc Industriel - Zone C B-7180 Seneffe
----------	--

Τηλέφωνο	: English Tel: +49 611237507 Deutsch Tel: +49 611237500 Français Tel: +32 64511149 Italiano Tel: +32 64511170 Español Tel: +32 64511163
----------	---

Διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου του ατόμου υπεύθυνου για το SDS	: sdseu@dowcorning.com
---	------------------------

#### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Dow Corning (Barry U.K. 24h)	Tél: +44 1446732350
Dow Corning (Wiesbaden 24h)	Tél: +49 61122158
Dow Corning (Seneffe 24h)	Tel: +32 64 888240

### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

#### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

##### Ταξινόμηση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)

Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον, Κατηγορία 1

H400: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

Οξεία και υποξεία τοξικότητα πτηνών, Κατηγορία 1

H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

##### Ταξινόμηση (67/548/ΕΟΚ, 1999/45/ΕΚ)

Επικίνδυνο για το περιβάλλον

R50/53: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

## MOLYKOTE(R) 1000 PASTE

Έκδοση 1.3	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 01.06.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφα- λείας Υλικού: 644893-00004	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.04.2015 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 20.10.2014
---------------	--	---	---

σμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυ-  
σμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

### 2.2 Στοιχεία επισήμανσης

**Επισήμανση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)**

Εικονογράμματα κινδύνου :



Προειδοποιητική λέξη : Προσοχή

Δηλώσεις επικινδυνότητας : H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανι-  
σμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφυλάξεων : **Πρόληψη:**  
P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περι-  
βάλλον.

**Επέμβαση:**  
P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Καμία γνωστή.

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.2 Μείγματα

Χημικός χαρακτηρισμός : Ανόργανες και οργανικές ενώσεις  
σε ορυκτέλαιο

#### Επικίνδυνα περιεχόμενα συστατικά

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ. ΕΚ-Αριθ. Αριθμός κατα- χώρησης	Ταξινόμηση (67/548/ΕΟΚ)	Ταξινόμηση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)	Συγκέντρωση (%)
Αποστάγματα (πετρε- λαίου), αποκηρωμένα με διαλύτηπεριέχουν βαρέες παραφίνες	64742-65-0 265-169-7	Xn; R65	Asp. Tox. 1; H304	>= 20 - < 30
Μεταλλική κόνη χαλκού	7440-50-8 231-159-6	N; R50/53	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 2,5 - < 10
Ψευδάργυρος	7440-66-6 231-175-3	F; R15-R17 N; R50/53	Pyr. Sol. 1; H250 Water-react. 1; H260 Aquatic Acute 1;	>= 2,5 - < 10

## MOLYKOTE(R) 1000 PASTE

Έκδοση 1.3	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 01.06.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφά- λειας Υλικού: 644893-00004	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.04.2015 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 20.10.2014
---------------	--	---	---

			H400 Aquatic Chronic 1; H410	
Αμίνες, N-τάλκης- αλκυλοτριμεθυλενδι- ολικά	61791-53-5 263-186-4	C; R34 N; R50	Skin Corr. 1B; H314 Aquatic Acute 1; H400	>= 0,25 - < 1
Ουσίες με όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας :				
Φθορίδιο του ασβεστί- ου	7789-75-5 232-188-7			>= 20 - < 30

Για επεξήγηση των συντομογραφιών βλέπε ενότητα 16.

### ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

#### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Προστασία των προσώπων που παρέχουν πρώτες βοήθειες : Δεν είναι απαραίτητες ιδιαίτερες προφυλάξεις για τις πρώτες βοήθειες.

Σε περίπτωση εισπνοής : Σε περίπτωση εισπνοής μεταφέρετε το θύμα στο καθαρό αέρα. Υποβληθείτε σε ιατρική εξέταση αν εμφανισθούν συμπτώματα.

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα : Πλένετε προληπτικά με νερό και σαπούνι. Υποβληθείτε σε ιατρική εξέταση αν εμφανισθούν συμπτώματα.

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια : Ξεπλύνετε τα μάτια προληπτικά με νερό. Σε περίπτωση εμφάνισης διαρκούς ερεθισμού, υποβληθείτε αμέσως σε ιατρική εξέταση.

Σε περίπτωση κατάποσης : Σε περίπτωση κατάποσης: ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Υποβληθείτε σε ιατρική εξέταση αν εμφανισθούν συμπτώματα. Πλύνετε το στόμα σχολαστικά με νερό.

#### 4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες

Καμία γνωστή.

#### 4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Μεταχείριση : Αντιμετωπίστε τα συμπτώματα και στηρίξτε τον ασθενή.

## MOLYKOTE(R) 1000 PASTE

Έκδοση 1.3	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 01.06.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφα- λείας Υλικού: 644893-00004	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.04.2015 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 20.10.2014
---------------	--	---	---

### ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

#### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα	: Εκνέφωμα νερού Αφρός σταθερός σε αλκοόλη Διοξείδιο του άνθρακα (CO2) Ξηρά χημικά μέσα πυρόσβεσης
Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα	: Καμία γνωστή.

#### 5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Ιδιαίτεροι κίνδυνοι κατά την καταπολέμηση της πυρκαγιάς	: Η έκθεση σε καύσιμα προϊόντα μπορεί να είναι κίνδυνος για την υγεία.
Επικίνδυνα προϊόντα καύσεως	: Οξείδια του άνθρακος Ενώσεις φθορίου Μεταλλικά οξείδια Οξείδιο του πυριτίου

#### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες	: Κατά τη κατάσβεση πυρκαγιάς φοράτε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή, όταν είναι απαραίτητο. Χρησιμοποιήστε προσταπική ενδυμασία προστασίας.
Ειδικές μέθοδοι πυρόσβεσης	: Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης που είναι κατάλληλα για τις συνθήκες και το περιβάλλον. Για τη ψήξη των κλειστών δοχείων χρησιμοποιείτε ψέκασμα νερού. Αφαιρέστε τα ακέραια δοχεία από την περιοχή πυρκαγιάς, εάν αυτό είναι ασφαλές να το πράξετε. Εκκενώστε την περιοχή.

### ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχάιας έκλυσης

#### 6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Προσωπικές προφυλάξεις	: Ακολουθήστε τις συμβουλές για ασφαλή χειρισμό και τις συστάσεις για ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.
------------------------	--

#### 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις	: Η αποβολή στο περιβάλλον πρέπει να αποφεύγεται. Εμποδίστε τη περεταίρω διαρροή και διασπορά, αν αυτό είναι δυνατό δίχως κίνδυνο. Το μολυσμένο νερό πλύσεως συλλέγεται και διατίθεται. Ειδοποιήστε τις τοπικές υπηρεσίες, αν υπάρχει σημαντικός
-----------------------------	---

## MOLYKOTE(R) 1000 PASTE

Έκδοση 1.3	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 01.06.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφα- λείας Υλικού: 644893-00004	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.04.2015 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 20.10.2014
---------------	--	---	---

διασκορπισμός και δεν μπορεί να περιοριστεί.

### 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι καθαρισμού : Συγκεντρώστε με αδρανές μέσο απορρόφησης. Για μεγάλες κηλίδες, παράσχετε αντιπλημμυρικά αναχώματα ή άλλες κατάλληλες στεγανές ζώνες για να αποτρέψετε την εξάπλωση του υλικού. Εάν είναι δυνατή η άντληση του υλικού που προέρχεται από τα αντιπλημμυρικά αναχώματα, αποθηκεύστε το ανακτηθέν υλικό στον κατάλληλο περιέκτη. Καθαρίστε τα υπολειπόμενα υλικά της κηλίδας με τον κατάλληλο προσροφητή. Οι τοπικοί ή εθνικοί κανονισμοί ενδέχεται να εφαρμοστούν σε περίπτωση απελευθέρωσης και απόρριψης του υλικού αυτού, καθώς και όσων υλικών και τεμαχίων χρησιμοποιήθηκαν κατά τον καθαρισμό των απελευθερωμένων ουσιών. Θα πρέπει να προσδιορίσετε ποιοι κανονισμοί είναι εφαρμοστέοι. Στις ενότητες 13 και 15 του παρόντος φύλλου ασφαλείας δεδομένων παρέχουν πληροφορίες σχετικά με τις απαιτήσεις ορισμένων τοπικών ή εθνικών κανονισμών.

### 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπε τμήματα: 7, 8, 11, 12 και 13.

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Τεχνικά μέτρα : Δείτε Μηχανικά μέτρα στο τμήμα ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ.

Τοπικός/Γενικός εξαερισμός : Χρησιμοποιείτε μόνο με κατάλληλο εξαερισμό.

Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό : Τα κατά τον χειρισμό χημικών ουσιών συνιστώμενα μέτρα προστασίας πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη. Φροντίστε να αποτρέψετε τις διαρροές, τα απόβλητα και να ελαχιστοποιήσετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον.

Μέτρα υγιεινής : Βεβαιωθείτε ότι οι πίδακες πλύσης οφθαλμών και τα ντους ασφαλείας βρίσκονται κοντά στο χώρο εργασίας. Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναφορέσετε.

### 7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία : Αποθηκεύεται σε δοχεία που με σωστή σήμανση. Αποθηκεύεται σύμφωνα με τις ιδιαίτερες εθνικές νομικές διατάξεις.

Υποδείξεις για κοινή αποθήκευση : Μην αποθηκεύετε με τους ακόλουθους τύπους προϊόντων: Ισχυρά οξειδωτικά μέσα

## MOLYKOTE(R) 1000 PASTE

Έκδοση 1.3	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 01.06.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφα- λείας Υλικού: 644893-00004	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.04.2015 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 20.10.2014
---------------	--	---	---

### 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Ειδική χρήση ή χρήσεις : Αυτές οι προφυλάξεις προορίζονται για χειρισμό σε θερμοκρασία δωματίου. Η χρήση σε υψηλή θερμοκρασία ή οι εφαρμογές αεροζόλ/σπρέι ενδέχεται να απαιτήσουν επιπρόσθετες προφυλάξεις.

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

#### Όρια επαγγελματικής έκθεσης

Συστατικά	CAS-Αριθ.	Είδος τιμής (Είδος της εκθέσεως)	Παράμετροι ελέγχου	Βάση
Φθορίδιο του ασβεστίου	7789-75-5	TWA	2,5 mg/m <sup>3</sup> (Φθόριο)	GR OEL
		TWA	2,5 mg/m <sup>3</sup> (Φθόριο)	2000/39/EC
Περαιτέρω πληροφορίες	Ενδεικτικό			
Αποστάγματα (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτη περιέχουν βαρέες παραφίνες	64742-65-0	TWA (Ομίχλη)	5 mg/m <sup>3</sup>	GR OEL
Αποστάγματα (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτη περιέχουν ελαφρές παραφίνες, βασικό έλαιο - μη εξειδικευμένο	64742-56-9	TWA (Ομίχλη)	5 mg/m <sup>3</sup>	GR OEL
Γραφίτης	7782-42-5	TWA (εισπνεύσιμος)	10 mg/m <sup>3</sup>	GR OEL
		TWA (αναπνεύσιμος)	5 mg/m <sup>3</sup>	GR OEL
Μεταλλική κόνη χαλκού	7440-50-8	TWA (Σκόνη)	1 mg/m <sup>3</sup>	GR OEL
		TWA (Καπνός)	0,2 mg/m <sup>3</sup>	GR OEL
		STEL (Σκόνη)	2 mg/m <sup>3</sup>	GR OEL

#### Επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL) σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006:

Φθορίδιο του ασβεστίου : Τελική χρήση: Εργαζόμενοι  
Οδοί έκθεσης: Εισπνοή  
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα  
Τιμή: 5 mg/m<sup>3</sup>  
Τελική χρήση: Καταναλωτές  
Οδοί έκθεσης: Κατάποση

## MOLYKOTE(R) 1000 PASTE

Έκδοση 1.3	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 01.06.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφά- λειας Υλικού: 644893-00004	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.04.2015 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 20.10.2014
---------------	--	---	---

Γραφίτης	: Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα Τιμή: 0,02 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα Τελική χρήση: Καταναλωτές Οδοί έκθεσης: Εισπνοή Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα Τιμή: 0,5 mg/m <sup>3</sup> Τελική χρήση: Καταναλωτές Οδοί έκθεσης: Εισπνοή Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακροχρόνια - τοπικά αποτελέσματα Τιμή: 0,3 mg/m <sup>3</sup> Τελική χρήση: Καταναλωτές Οδοί έκθεσης: Κατάποση Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα Τιμή: 813 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα Τελική χρήση: Εργαζόμενοι Οδοί έκθεσης: Εισπνοή Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακροχρόνια - τοπικά αποτελέσματα Τιμή: 1,2 mg/m <sup>3</sup>
Μεταλλική κόνη χαλκού	: Τελική χρήση: Καταναλωτές Οδοί έκθεσης: Εισπνοή Δυνητικές βλάβες της υγείας: Οξεία - συστηματικά αποτελέσματα Τιμή: 20 mg/m <sup>3</sup> Τελική χρήση: Καταναλωτές Οδοί έκθεσης: Επαφή με το δέρμα Δυνητικές βλάβες της υγείας: Οξεία - συστηματικά αποτελέσματα Τιμή: 137 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα Τελική χρήση: Εργαζόμενοι Οδοί έκθεσης: Επαφή με το δέρμα Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα Τιμή: 137 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα Τελική χρήση: Εργαζόμενοι Οδοί έκθεσης: Επαφή με το δέρμα Δυνητικές βλάβες της υγείας: Οξεία - συστηματικά αποτελέσματα Τιμή: 273 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα Τελική χρήση: Καταναλωτές Οδοί έκθεσης: Επαφή με το δέρμα Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα Τιμή: 137 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα
Ψευδάργυρος	: Τελική χρήση: Εργαζόμενοι Οδοί έκθεσης: Επαφή με το δέρμα Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακροχρόνια - συστηματικά αποτε-

## MOLYKOTE(R) 1000 PASTE

Έκδοση 1.3	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 01.06.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφά- λειας Υλικού: 644893-00004	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.04.2015 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 20.10.2014
---------------	--	---	---

λέσματα  
Τιμή: 83,3 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα  
Τελική χρήση: Εργαζόμενοι  
Οδοί έκθεσης: Εισπνοή  
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακροχρόνια - συστηματικά αποτε-  
λέσματα  
Τιμή: 5 mg/m<sup>3</sup>  
Τελική χρήση: Καταναλωτές  
Οδοί έκθεσης: Επαφή με το δέρμα  
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακροχρόνια - συστηματικά αποτε-  
λέσματα  
Τιμή: 83,3 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα  
Τελική χρήση: Καταναλωτές  
Οδοί έκθεσης: Εισπνοή  
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακροχρόνια - συστηματικά αποτε-  
λέσματα  
Τιμή: 2,5 mg/m<sup>3</sup>  
Τελική χρήση: Καταναλωτές  
Οδοί έκθεσης: Κατάποση  
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακροχρόνια - συστηματικά αποτε-  
λέσματα  
Τιμή: 0,83 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα

**προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC) σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ)  
αριθμ. 1907/2006:**

Φθορίδιο του ασβεστίου : Γλυκό νερό  
Τιμή: 0,9 mg/l  
Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων  
Τιμή: 51 mg/l  
Εδαφος  
Τιμή: 11 mg/kg

Μεταλλική κόνη χαλκού : Γλυκό νερό  
Τιμή: 7,8 µg/l  
Θαλάσσιο ύδωρ  
Τιμή: 5,2 µg/l  
Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων  
Τιμή: 230 µg/l  
Ίζημα του γλυκού νερού  
Τιμή: 87 mg/kg  
Θαλάσσιο ίζημα  
Τιμή: 676 mg/kg  
Εδαφος  
Τιμή: 65 mg/kg

Ψευδάργυρος : Γλυκό νερό  
Τιμή: 20 µg/l  
Θαλάσσιο ύδωρ  
Τιμή: 6,1 µg/l  
Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων  
Τιμή: 52 µg/l  
Ίζημα του γλυκού νερού  
Τιμή: 117,8 mg/kg  
Θαλάσσιο ίζημα



## MOLYKOTE(R) 1000 PASTE

Έκδοση 1.3	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 01.06.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφά- λειας Υλικού: 644893-00004	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.04.2015 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 20.10.2014
---------------	--	---	---

Τιμή: 56,5 mg/kg  
Εδαφος  
Τιμή: 35,6 mg/kg

### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

#### Τεχνικά προστατευτικά μέτρα

Λάβετε μέτρα καλού εξαερισμού, ιδίως σε κλειστούς χώρους.  
Ελαχιστοποιήστε συγκεντρώσεις έκθεσης στο χώρο εργασίας.

#### Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

- Προστασία των ματιών : Φοράτε τον ακόλουθο προσωπικό εξοπλισμό:  
Προστατευτικά γυαλιά
- Προστασία των χεριών  
Παρατηρήσεις : Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της  
εργασίας.
- Προστασία του δέρματος και  
του σώματος : Μετά από επαφή πλύνετε τις επιφάνειες του δέρματος πολύ  
καλά.
- Προστασία των αναπνευστι-  
κών οδών : Φοράτε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής, εκτός και  
εάν παρέχεται επαρκής εξαερισμός με εντοπισμένη αναρρό-  
φηση ή εκτός και εάν η αξιολόγηση της έκθεσης υποδεικνύει  
ότι οι εκθέσεις βρίσκονται εντός των συνιστώμενων οδηγιών  
περί έκθεσης.
- Φίλτρο τύπου : Τύπος συνδυασμού σωματιδίων και οργανικού ατμού (A-P)

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

### 9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

- Όψη : παστώδης
- Χρώμα : καφέ
- Οσμή : ελαφρό
- Όριο οσμής : Δεν υπάρχουν στοιχεία
- pH : Μη εφαρμόσιμο
- Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως : Δεν υπάρχουν στοιχεία
- Αρχικό σημείο ζέσης και πε-  
ριοχή ζέσης : Μη εφαρμόσιμο
- Σημείο ανάφλεξης : Μη εφαρμόσιμο
- Ταχύτητα εξάτμισης : Μη εφαρμόσιμο

## MOLYKOTE(R) 1000 PASTE

Έκδοση 1.3	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 01.06.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφά- λειας Υλικού: 644893-00004	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.04.2015 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 20.10.2014
---------------	--	---	---

Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέ- ριο)	: Δεν ταξινομήθηκε ως κίνδυνος αναφλεξιμότητας
Ανώτερο όριο έκρηξης	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Κατώτερο όριο έκρηξης	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Πίεση ατμών	: Μη εφαρμόσιμο
Σχετική πυκνότητα ατμών	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Σχετική πυκνότητα	: 1,26
Διαλυτότητα (διαλυτότητες) Υδατοδιαλυτότητα	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Συντελεστής κατανομής: n- οκτανόλη/νερό	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Ιξώδες Ιξώδες, δυναμικό	: Μη εφαρμόσιμο
Εκρηκτικές ιδιότητες	: Μη εκρηκτικό
Οξειδωτικές ιδιότητες	: Η ουσία ή το μείγμα δεν ταξινομείται ως οξειδωτικό.

### 9.2 Άλλες πληροφορίες

Μοριακό βάρος	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
---------------	-------------------------

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

### 10.1 Δραστικότητα

Μη ταξινομημένο ως κίνδυνος αντιδραστικότητας.

### 10.2 Χημική σταθερότητα

Σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες.

### 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνες αντιδράσεις : Μπορεί να αντιδράσει με ισχυρούς οξειδωτικούς παράγοντες.

### 10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Συνθήκες προς αποφυγήν : Καμία γνωστή.

## MOLYKOTE(R) 1000 PASTE

Έκδοση 1.3	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 01.06.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφά- λειας Υλικού: 644893-00004	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.04.2015 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 20.10.2014
---------------	--	---	---

### 10.5 Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγή : Οξειδωτικά μέσα

### 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης.

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Πληροφορίες για πιθανές  
οδούς έκθεσης : Επαφή με το δέρμα  
Κατάποση  
Επαφή ματιών

#### Οξεία τοξικότητα

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

#### Συστατικά:

#### **Αποστάγματα (πετρελαίου), αποκρωμένα με διαλύτηπεριέχουν βαρέες παραφίνες:**

Οξεία τοξικότητα από του  
στόματος : LD50 (Αρουραίος): > 5.000 mg/kg  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 401  
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Οξεία τοξικότητα διά της ει-  
σπνοής : LC50 (Αρουραίος): > 5,53 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 4 h  
Ατμόσφαιρα δοκιμής: σκόνη/εκνέφωμα  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 403  
Αξιολόγηση: Αυτή η ουσία ή το μείγμα δεν έχει οξεία τοξικότη-  
τα μέσω εισπνοής  
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Οξεία τοξικότητα διά του  
δέρματος : LD50 (Κουνέλι): > 5.000 mg/kg  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 402  
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

#### **Μεταλλική κόνη χαλκού:**

Οξεία τοξικότητα από του  
στόματος : LD50 (Αρουραίος): > 2.500 mg/kg  
Αξιολόγηση: Αυτή η ουσία ή το μείγμα δεν έχει οξεία τοξικότη-  
τα από το στόμα

Οξεία τοξικότητα διά της ει-  
σπνοής : LC50 (Αρουραίος): > 5,11 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 4 h  
Ατμόσφαιρα δοκιμής: σκόνη/εκνέφωμα  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 436

Οξεία τοξικότητα διά του  
δέρματος : LD50 (Αρουραίος): > 2.000 mg/kg  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 402  
Αξιολόγηση: Αυτή η ουσία ή το μείγμα δεν έχει οξεία τοξικότη-  
τα από το δέρμα

## MOLYKOTE(R) 1000 PASTE

Έκδοση 1.3	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 01.06.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφα- λείας Υλικού: 644893-00004	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.04.2015 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 20.10.2014
---------------	--	---	---

### **Ψευδάργυρος:**

Οξεία τοξικότητα από του  
στόματος : LD50 (Αρουραίος): > 2.000 mg/kg  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 401  
Αξιολόγηση: Αυτή η ουσία ή το μείγμα δεν έχει οξεία τοξικότη-  
τα από το στόμα

Οξεία τοξικότητα διά της ει-  
σπνοής : LC50 (Αρουραίος): > 5,41 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 4 h  
Ατμόσφαιρα δοκιμής: σκόνη/εκνέφωμα  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 403  
Αξιολόγηση: Αυτή η ουσία ή το μείγμα δεν έχει οξεία τοξικότη-  
τα μέσω εισπνοής

### **Αμίνες, N-τάλκης-αλκυλοτριμεθυλενδι-, ολικά:**

Οξεία τοξικότητα από του  
στόματος : LD50 (Αρουραίος): > 5.000 mg/kg

Οξεία τοξικότητα διά της ει-  
σπνοής : Αξιολόγηση: Διαβρωτικό της αναπνευστικής οδού.

### **Φθορίδιο του ασβεστίου:**

Οξεία τοξικότητα από του  
στόματος : LD50 (Αρουραίος): > 2.000 mg/kg  
Αξιολόγηση: Αυτή η ουσία ή το μείγμα δεν έχει οξεία τοξικότη-  
τα από το στόμα

Οξεία τοξικότητα διά της ει-  
σπνοής : LC50 (Αρουραίος): > 5,07 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 4 h  
Ατμόσφαιρα δοκιμής: σκόνη/εκνέφωμα  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 403  
Αξιολόγηση: Αυτή η ουσία ή το μείγμα δεν έχει οξεία τοξικότη-  
τα μέσω εισπνοής

### **Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος**

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

### **Συστατικά:**

#### **Αποστάγματα (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτηπεριέχουν βαρέες παραφίνες:**

Είδος: Κουνέλι

Αποτέλεσμα: Κανένας ερεθισμός του δέρματος

Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

#### **Μεταλλική κόνη χαλκού:**

Είδος: Κουνέλι

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 404

Αποτέλεσμα: Κανένας ερεθισμός του δέρματος

#### **Αμίνες, N-τάλκης-αλκυλοτριμεθυλενδι-, ολικά:**

Αποτέλεσμα: Διαβρωτικό μετά από έκθεση 3 λεπτά με 1 ώρα

#### **Φθορίδιο του ασβεστίου:**

Είδος: Κουνέλι

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 404

## MOLYKOTE(R) 1000 PASTE

Έκδοση 1.3	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 01.06.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφα- λείας Υλικού: 644893-00004	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.04.2015 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 20.10.2014
---------------	--	---	---

Αποτέλεσμα: Κανένας ερεθισμός του δέρματος

### **Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών**

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

#### **Συστατικά:**

**Αποστάγματα (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτηπεριέχουν βαρέες παραφίνες:**

Είδος: Κουνέλι

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 405

Αποτέλεσμα: Κανένας ερεθισμός των ματιών

Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

#### **Μεταλλική κόνη χαλκού:**

Είδος: Κουνέλι

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 405

Αποτέλεσμα: Κανένας ερεθισμός των ματιών

#### **Ψευδάργυρος:**

Είδος: Κουνέλι

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 405

Αποτέλεσμα: Κανένας ερεθισμός των ματιών

#### **Αμίνες, N-τάλκης-αλκυλοτριμεθυλενδι-, ολικά:**

Αποτέλεσμα: Μη αναστρέψιμες επιπτώσεις στα μάτια

#### **Φθορίδιο του ασβεστίου:**

Είδος: Κουνέλι

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 405

Αποτέλεσμα: Κανένας ερεθισμός των ματιών

### **Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος**

Ευαισθητοποίηση του δέρματος: Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

Ευαισθητοποίηση της αναπνοής: Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

#### **Συστατικά:**

**Αποστάγματα (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτηπεριέχουν βαρέες παραφίνες:**

Είδος Δοκιμής: Πείραμα Buehler

Οδοί έκθεσης: Επαφή με το δέρμα

Είδος: Υδρόχοιρος

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 406

Αποτέλεσμα: αρνητικό

Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

#### **Μεταλλική κόνη χαλκού:**

Είδος Δοκιμής: Πείραμα Μεγιστοποίησης (GPMT)

Οδοί έκθεσης: Επαφή με το δέρμα

Είδος: Υδρόχοιρος

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 406

Αποτέλεσμα: αρνητικό

#### **Φθορίδιο του ασβεστίου:**

## MOLYKOTE(R) 1000 PASTE

Έκδοση 1.3	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 01.06.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφα- λείας Υλικού: 644893-00004	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.04.2015 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 20.10.2014
---------------	--	---	---

Είδος Δοκιμής: Τοπική δοκιμασία λεμφαδένων (LLNA)  
Οδοί έκθεσης: Επαφή με το δέρμα  
Είδος: Ποντίκι  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 429  
Αποτέλεσμα: αρνητικό

### Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

#### Συστατικά:

#### **Αποστάγματα (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτηπεριέχουν βαρέες παραφίνες:**

Γονιδοτοξικότητα in vitro : Είδος Δοκιμής: Βακτηριακή δοκιμασία ανάστροφης μετάλλαξης (AMES)  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 471  
Αποτέλεσμα: αρνητικό  
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Γονιδοτοξικότητα in vivo : Είδος Δοκιμής: Δοκιμή μικροπυρήνων ερυθροκυττάρων σε θηλαστικά (κυτταρογενετική δοκιμασία in vivo)  
Είδος: Ποντίκι  
Τρόπος Εφαρμογής: Ενδοπεριτονική ένεση  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 474  
Αποτέλεσμα: αρνητικό  
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

#### **Μεταλλική κόνη χαλκού:**

Γονιδοτοξικότητα in vitro : Είδος Δοκιμής: Βακτηριακή δοκιμασία ανάστροφης μετάλλαξης (AMES)  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 471  
Αποτέλεσμα: αρνητικό

Γονιδοτοξικότητα in vivo : Είδος Δοκιμής: Δοκιμή μικροπυρήνων ερυθροκυττάρων σε θηλαστικά (κυτταρογενετική δοκιμασία in vivo)  
Είδος: Ποντίκι  
Τρόπος Εφαρμογής: Κατάποση  
Μέθοδος: Οδηγία 67/548//ΕΟΚ, παράρτημα V, Β.12.  
Αποτέλεσμα: αρνητικό  
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

#### **Ψευδάργυρος:**

Γονιδοτοξικότητα in vitro : Είδος Δοκιμής: Τεστ παραμόρφωσης χρωματοσωμάτων in vitro  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 473  
Αποτέλεσμα: θετικό  
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

: Είδος Δοκιμής: Βακτηριακή δοκιμασία ανάστροφης μετάλλαξης (AMES)  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 471  
Αποτέλεσμα: αρνητικό  
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

## MOLYKOTE(R) 1000 PASTE

Έκδοση 1.3	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 01.06.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφα- λείας Υλικού: 644893-00004	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.04.2015 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 20.10.2014
---------------	--	---	---

- Γονιδοτοξικότητα in vivo : Είδος Δοκιμής: Δοκιμή μικροπυρήνων ερυθροκυττάρων σε θηλαστικά (κυτταρογενετική δοκιμασία in vivo)  
Είδος: Αρουραίος  
Τρόπος Εφαρμογής: Κατάποση  
Αποτέλεσμα: αρνητικό  
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά
- Μεταλλαξιγένεση γεννητικών  
κυττάρων- Αξιολόγηση : Το βάρος των επιστημονικών στοιχείων δεν υποστηρίζει την ταξινόμηση ως μεταλλαξιγόνο παράγοντα γεννητικού κυττάρου.
- Φθορίδιο του ασβεστίου:**  
Γονιδοτοξικότητα in vitro : Είδος Δοκιμής: Βακτηριακή δοκιμασία ανάστροφης μετάλλαξης (AMES)  
Αποτέλεσμα: αρνητικό

### Καρκινογένεση

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

#### Συστατικά:

**Αποστάγματα (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτηπεριέχουν βαρέες παραφίνες:**

Είδος: Ποντίκι  
Τρόπος Εφαρμογής: Επαφή με το δέρμα  
Χρόνος έκθεσης: 78 εβδομάδες  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 451  
Αποτέλεσμα: αρνητικό

Καρκινογένεση - Αξιολόγηση : Ταξινομείται με βάση το περιεχόμενο σε εκχύλισμα DMSO <31% (Οδηγία (ΕΚ) 1272/2008, Παράρτημα VI, Μέρος 3, Σημείωση L

### Φθορίδιο του ασβεστίου:

Είδος: Αρουραίος  
Τρόπος Εφαρμογής: Κατάποση  
Χρόνος έκθεσης: 99 εβδομάδες  
Αποτέλεσμα: αρνητικό

### Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

#### Συστατικά:

**Αποστάγματα (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτηπεριέχουν βαρέες παραφίνες:**

Επιπτώσεις στη γονιμότητα : Είδος Δοκιμής: Αναπαραγωγή / Δοκιμή εξέτασης τοξικότητάς στην ανάπτυξη  
Είδος: Αρουραίος  
Τρόπος Εφαρμογής: Κατάποση  
Αποτέλεσμα: αρνητικό  
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Επιδράσεις στην ανάπτυξη  
του εμβρύου : Είδος Δοκιμής: Εμβρυϊκή ανάπτυξη  
Είδος: Αρουραίος

## MOLYKOTE(R) 1000 PASTE

Έκδοση 1.3	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 01.06.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφά- λειας Υλικού: 644893-00004	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.04.2015 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 20.10.2014
---------------	--	---	---

Τρόπος Εφαρμογής: Επαφή με το δέρμα  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 414  
Αποτέλεσμα: αρνητικό  
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

### Μεταλλική κόνη χαλκού:

Επιπτώσεις στη γονιμότητα : Είδος Δοκιμής: Μελέτης τοξικότητας στην αναπαραγωγή δύο γενεών  
Είδος: Αρουραίος  
Τρόπος Εφαρμογής: Κατάποση  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 416  
Αποτέλεσμα: αρνητικό

Επιδράσεις στην ανάπτυξη  
του εμβρύου : Είδος Δοκιμής: Εμβρυϊκή ανάπτυξη  
Είδος: Κουνέλι  
Τρόπος Εφαρμογής: Κατάποση  
Αποτέλεσμα: αρνητικό

### Ψευδάργυρος:

Επιπτώσεις στη γονιμότητα : Είδος Δοκιμής: Μελέτης τοξικότητας στην αναπαραγωγή δύο γενεών  
Είδος: Αρουραίος  
Τρόπος Εφαρμογής: Κατάποση  
Αποτέλεσμα: αρνητικό

Επιδράσεις στην ανάπτυξη  
του εμβρύου : Είδος Δοκιμής: Εμβρυϊκή ανάπτυξη  
Είδος: Αρουραίος  
Τρόπος Εφαρμογής: Κατάποση  
Αποτέλεσμα: αρνητικό  
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

### Φθορίδιο του ασβεστίου:

Επιπτώσεις στη γονιμότητα : Είδος Δοκιμής: Μελέτης τοξικότητας στην αναπαραγωγή δύο γενεών  
Είδος: Αρουραίος  
Τρόπος Εφαρμογής: Κατάποση  
Αποτέλεσμα: αρνητικό

Επιδράσεις στην ανάπτυξη  
του εμβρύου : Είδος Δοκιμής: Εμβρυϊκή ανάπτυξη  
Είδος: Αρουραίος  
Τρόπος Εφαρμογής: Κατάποση  
Αποτέλεσμα: αρνητικό

### STOT-εφάπαξ έκθεση

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

### STOT-επανελημμένη έκθεση

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

### Συστατικά:

#### Μεταλλική κόνη χαλκού:

Οδοί έκθεσης: εισπνοή (σκόνη/ομίχλη/καπνοί)



## MOLYKOTE(R) 1000 PASTE

Έκδοση 1.3	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 01.06.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφα- λείας Υλικού: 644893-00004	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.04.2015 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 20.10.2014
---------------	--	---	---

Αξιολόγηση: Δεν παρατηρήθηκαν σημαντικές επιπτώσεις στη υγεία των ζώων σε συγκεντρώσεις 0.2 mg/l/6ώρες/ημέρα ή λιγότερο.

### **Φθορίδιο του ασβεστίου:**

Οδοί έκθεσης: εισπνοή (σκόνη/ομίχλη/καπνοί)

Αξιολόγηση: Δεν παρατηρήθηκαν σημαντικές επιπτώσεις στη υγεία των ζώων σε συγκεντρώσεις 0.2 mg/l/6ώρες/ημέρα ή λιγότερο.

### **Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης**

#### **Συστατικά:**

#### **Αποστάγματα (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτηπεριέχουν βαρέες παραφίνες:**

Είδος: Κουνέλι

NOAEL: 1.000 mg/kg

Τρόπος Εφαρμογής: Επαφή με το δέρμα

Χρόνος έκθεσης: 4 w

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 410

Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Είδος: Αρουραίος

NOAEL: > 980 mg/m<sup>3</sup>

Τρόπος Εφαρμογής: εισπνοή (σκόνη/ομίχλη/καπνοί)

Χρόνος έκθεσης: 4 w

Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

#### **Μεταλλική κόνη χαλκού:**

Είδος: Αρουραίος

NOAEL: >= 2 mg/m<sup>3</sup>

Τρόπος Εφαρμογής: εισπνοή (σκόνη/ομίχλη/καπνοί)

Χρόνος έκθεσης: 28 d

#### **Ψευδάργυρος:**

Είδος: Αρουραίος

NOAEL: 31 mg/kg

Τρόπος Εφαρμογής: Κατάποση

Χρόνος έκθεσης: 90 d

#### **Φθορίδιο του ασβεστίου:**

Είδος: Αρουραίος

NOAEL: 7 mg/m<sup>3</sup>

Τρόπος Εφαρμογής: εισπνοή (σκόνη/ομίχλη/καπνοί)

Χρόνος έκθεσης: 28 d

### **Τοξικότητα αναρρόφησης**

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

#### **Συστατικά:**

#### **Αποστάγματα (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτηπεριέχουν βαρέες παραφίνες:**

Η ουσία ή το μείγμα είναι γνωστό ότι προκαλεί τοξικότητα από εισρόφηση στον άνθρωπο ή πρέπει να θεωρηθεί σαν να προκαλεί τοξικότητα από εισρόφηση.

## MOLYKOTE(R) 1000 PASTE

Έκδοση 1.3	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 01.06.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφα- λείας Υλικού: 644893-00004	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.04.2015 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 20.10.2014
---------------	--	---	---

### ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

#### 12.1 Τοξικότητα

##### Συστατικά:

##### **Αποστάγματα (πετρελαίου), αποκρηωμένα με διαλύτηπεριέχουν βαρέες παραφίνες:**

Τοξικότητα στα ψάρια	: LC50 (Pimephales promelas (Χοντροκέφαλος κυπρίνος)): > 100 mg/l Χρόνος έκθεσης: 96 h Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 203 Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά
Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια	: EC50 (Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)): > 10.000 mg/l Χρόνος έκθεσης: 48 h Μέθοδος: OECD TG 202 Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά
Τοξικότητα στα φύκια	: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (πράσινα φύκια)): > 100 mg/l Χρόνος έκθεσης: 72 h Μέθοδος: OECD TG 201 Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά
Τοξικότητα στα βακτηρίδια	: NOEC : > 1,93 mg/l Χρόνος έκθεσης: 10 Λεπτό Μέθοδος: DIN 38 412 Part 8 Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά
Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια (Χρόνια τοξικότητα)	: NOEC: 10 mg/l Χρόνος έκθεσης: 21 d Είδος: Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας) Μέθοδος: OECD TG 211 Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

##### **Μεταλλική κόνη χαλκού:**

Τοξικότητα στα ψάρια	: LC50 : 8,1 µg/l Χρόνος έκθεσης: 96 h
Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια	: EC50 (Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)): 0,792 mg/l Χρόνος έκθεσης: 48 h
Τοξικότητα στα φύκια	: EC50 (Chlorella vulgaris (φύκια του γλυκού νερού)): 0,333 mg/l Χρόνος έκθεσης: 72 h Μέθοδος: OECD TG 201
Συντελεστής m (Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον)	: 100

## MOLYKOTE(R) 1000 PASTE

Έκδοση 1.3	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 01.06.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφα- λείας Υλικού: 644893-00004	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.04.2015 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 20.10.2014
---------------	--	---	---

Τοξικότητα στα ψάρια (Χρό- νια τοξικότητα)	: NOEC: 1 µg/l Είδος: Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα)
Συντελεστής m (Οξεία και υποξεία τοξικότητα πτηνών)	: 100
<b>Ψευδάργυρος:</b>	
Τοξικότητα στα ψάρια	: LC50 (Pimephales promelas (Χοντροκέφαλος κυπρίνος)): 0,78 mg/l Χρόνος έκθεσης: 96 h
Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια	: EC50 (Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)): 1,83 mg/l Χρόνος έκθεσης: 48 h Μέθοδος: OECD TG 202
Τοξικότητα στα φύκια	: IC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (πράσινα φύκια)): 0,15 mg/l Χρόνος έκθεσης: 72 h Μέθοδος: OECD TG 201
Συντελεστής m (Οξεία τοξικό- τητα για το υδάτινο περιβάλ- λον)	: 1
Τοξικότητα στα βακτηρίδια	: EC50 : 5,2 mg/l Χρόνος έκθεσης: 3 h Μέθοδος: OECD TG 209
Τοξικότητα στα ψάρια (Χρό- νια τοξικότητα)	: NOEC: 0,199 mg/l Χρόνος έκθεσης: 30 d Είδος: Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα)
Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια (Χρό- νια τοξικότητα)	: NOEC: 0,1 mg/l Χρόνος έκθεσης: 21 d Είδος: Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)
Συντελεστής m (Οξεία και υποξεία τοξικότητα πτηνών)	: 1
<b>Αμίνες, N-τάλκης-αλκυλοτριμεθυλενδι-, ολικά:</b>	
Τοξικότητα στα ψάρια	: LC50 : > 0,1 - 1 mg/l Χρόνος έκθεσης: 96 h Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά
Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια	: EC50 (Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)): > 0,001 - 0,01 mg/l Χρόνος έκθεσης: 48 h Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά
Τοξικότητα στα φύκια	: EC50 : > 0,01 - 0,1 mg/l Χρόνος έκθεσης: 72 h Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

## MOLYKOTE(R) 1000 PASTE

Έκδοση 1.3	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 01.06.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφα- λείας Υλικού: 644893-00004	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.04.2015 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 20.10.2014
---------------	--	---	---

Συντελεστής m (Οξεία τοξικό-  
τητα για το υδάτινο περιβάλ-  
λον) : 100

### **Φθορίδιο του ασβεστίου:**

Τοξικότητα στα ψάρια : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα)): 108 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 96 h

Τοξικότητα στις δάφνιες και  
άλλα υδρόβια μαλάκια : EC50 (Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)): 97 - 270 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 48 h

Τοξικότητα στα φύκια : EC50 (Selenastrum capricornutum (πράσινα άλγη)): 122 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 96 h

Τοξικότητα στα ψάρια (Χρό-  
νια τοξικότητα) : NOEC: 4 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 21 d  
Είδος: Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα)

Τοξικότητα στις δάφνιες και  
άλλα υδρόβια μαλάκια (Χρό-  
νια τοξικότητα) : NOEC: 8,9 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 21 d  
Είδος: Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)

## 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

### Συστατικά:

#### **Αποστάγματα (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτηπεριέχουν βαρέες παραφίνες:**

Βιοαποδομησιμότητα : Αποτέλεσμα: Η βιολογική αποικοδόμηση είναι δύσκολη.  
Βιοαποικοδόμηση: 2 - 8 %  
Χρόνος έκθεσης: 28 d  
Μέθοδος: OECD TG 301 B

#### **Αμίνες, N-τάλκης-αλκυλοτριμεθυλενδι-, ολικά:**

Βιοαποδομησιμότητα : Αποτέλεσμα: ταχέως αποικοδομήσιμο  
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

## 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

### Συστατικά:

#### **Ψευδάργυρος:**

Βιοσυσσώρευση : Είδος: Ψάρια  
Βιοσυγκέντρωσης (BCF): 177

## 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν στοιχεία

## 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δίχως σημασία

## MOLYKOTE(R) 1000 PASTE

Έκδοση 1.3	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 01.06.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφα- λείας Υλικού: 644893-00004	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.04.2015 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 20.10.2014
---------------	--	---	---

### 12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις Δεν υπάρχουν στοιχεία

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

### 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Προϊόν	: Καταστρέφεται λαμβάνοντας υπ' όψη τις οδηγίες των τοπικών υπηρεσιών. Σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων οι Κωδικοί των Αποβλήτων αναφέρονται στη χρήση και όχι στα προϊόντα. Οι κωδικοί αποβλήτων πρέπει να καθορισθούν από τον χρήστη, όσο το δυνατό σε συνεννόηση με τις υπηρεσίες διάθεσης αποβλήτων.
Μη καθαρισμένες συσκευασίες (πακέτα)	: Απορρίπτεται σαν μη χρησιμοποιημένο προϊόν. Τα άδεια δοχεία πρέπει να μεταφέρονται σε εγκεκριμένο μέρος διαχείρισης αποβλήτων για ανακύκλωση ή απόρριψη.

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

### 14.1 Αριθμός ΟΗΕ

ADN	: UN 3077
ADR	: UN 3077
RID	: UN 3077
IMDG	: UN 3077
IATA	: UN 3077

### 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ADN	: ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε. Α. Ο. (Αμίνες, N-τάλκης-αλκυλοτριμεθυλενδι-, ολικά, Ψευδάργυρος)
ADR	: ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε. Α. Ο. (Αμίνες, N-τάλκης-αλκυλοτριμεθυλενδι-, ολικά, Ψευδάργυρος)
RID	: ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΣΤΕΡΕΕΣ, Ε. Α. Ο. (Αμίνες, N-τάλκης-αλκυλοτριμεθυλενδι-, ολικά, Ψευδάργυρος)
IMDG	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (N-Tallow Alkyltrimethylenediamine Oleate, Zinc)
IATA	: Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. (N-Tallow Alkyltrimethylenediamine Oleate, Zinc)

### 14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

## MOLYKOTE(R) 1000 PASTE

Έκδοση 1.3	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 01.06.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφα- λείας Υλικού: 644893-00004	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.04.2015 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 20.10.2014
---------------	--	---	---

<b>ADN</b>	: 9
<b>ADR</b>	: 9
<b>RID</b>	: 9
<b>IMDG</b>	: 9
<b>IATA</b>	: 9

### 14.4 Ομάδα συσκευασίας

<b>ADN</b>	
Ομάδα συσκευασίας	: III
Κωδικός ταξινόμησης	: M7
Αριθ. αναγνώρισης κινδύνου	: 90
Ετικέτες	: 9

<b>ADR</b>	
Ομάδα συσκευασίας	: III
Κωδικός ταξινόμησης	: M7
Αριθ. αναγνώρισης κινδύνου	: 90
Ετικέτες	: 9
Κώδικας περιορισμού για τα τούνελ	: (E)

<b>RID</b>	
Ομάδα συσκευασίας	: III
Κωδικός ταξινόμησης	: M7
Αριθ. αναγνώρισης κινδύνου	: 90
Ετικέτες	: 9

<b>IMDG</b>	
Ομάδα συσκευασίας	: III
Ετικέτες	: 9
EmS Κωδικός	: F-A, S-F

<b>IATA</b>	
Οδηγία συσκευασίας (φορτη- γό αεροπλάνο)	: 956
Οδηγία συσκευασίας (επιβα- τικό αεροπλάνο)	: 956
Εντολή συσκευασίας (LQ)	: Y956
Ομάδα συσκευασίας	: III
Ετικέτες	: Miscellaneous

### 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

<b>ADN</b>	
Επικίνδυνο για το περιβάλ- λον	: ναι

<b>ADR</b>	
Επικίνδυνο για το περιβάλ- λον	: ναι

**RID**

## MOLYKOTE(R) 1000 PASTE

Έκδοση 1.3	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 01.06.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφα- λείας Υλικού: 644893-00004	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.04.2015 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 20.10.2014
---------------	--	---	---

Επικίνδυνο για το περιβάλ-  
λον : ναι

### IMDG

Θαλάσσιος ρύπος : ναι

### 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Μη εφαρμόσιμο

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

Παρατηρήσεις : Δεν ισχύει για το προϊόν όπως διατίθεται.

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

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

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 649/2012 του Ευρωπαϊκού Κοι-  
νοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις εξαγωγές  
και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών προϊόντων : Μη εφαρμόσιμο

REACH - Κατάλογος υποψήφιων προς αδειοδότηση  
ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία ( Άρθρο  
59). : Μη εφαρμόσιμο

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 για τις ουσίες που  
καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος : Μη εφαρμόσιμο

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) Αριθ. 850/2004 για τους έμμοτους  
οργανικούς ρύπους : Μη εφαρμόσιμο

Seveso II - Οδηγία 2003/105/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τροπο-  
ποίηση της οδηγίας 96/82/ΕΚ του Συμβουλίου για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυ-  
χημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες

		Ποσότητα 1	Ποσότητα 2
9a	Επικίνδυνο για το περιβάλ- λον	100 t	200 t

Seveso III: Οδηγία 2012/18/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την αντι-  
μετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες .

E1	ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	100 t	200 t
----	-------------------------------	-------	-------

### Τα συστατικά του προϊόντος αυτού περιέχονται στους παρακάτω καταλόγους:

KECI : Όλα τα συστατικά καταχωρούνται, απαλλάσσονται ή γνωστο-  
ποιούνται.

REACH : Όλα τα συστατικά είναι (προ-)καταγεγραμμένα ή απαλλάσσο-  
νται.

## MOLYKOTE(R) 1000 PASTE

Έκδοση 1.3	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 01.06.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφά- λειας Υλικού: 644893-00004	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.04.2015 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 20.10.2014
---------------	--	---	---

TSCA	: Όλες οι χημικές ουσίες σε αυτό το υλικό περιλαμβάνονται στην ή απαλλάσσονται από την καταχώρηση στον κατάλογο των χημικών ουσιών του νόμου περί ελέγχου των τοξικών ουσιών.
AICS	: Όλα τα συστατικά καταχωρούνται ή απαλλάσσονται.
IECSC	: Όλα τα συστατικά καταχωρούνται ή απαλλάσσονται.
ENCS/ISHL	: Όλα τα συστατικά είναι καταχωρημένα στο ENCS / ISHL ή απαλλάσσονται από την καταχώρηση στον κατάλογο.
PICCS	: Όλα τα συστατικά καταχωρούνται ή απαλλάσσονται.
DSL	: Όλες οι χημικές ουσίες αυτού του προϊόντος συμμόρφωνονται με την CEPA 1999 και NSNR και είναι στην ή απαλλάσσονται από την εισαγωγή στον καναδικό κατάλογο ουσιών οικιακής χρήσης (DSL)
NZIoC	: Όλα τα συστατικά καταχωρούνται ή απαλλάσσονται.

### Κατάλογοι

AICS (Αυστραλία), DSL (Καναδάς), IECSC (Κίνα), REACH (Ευρωπαϊκή Ένωση), ENCS (Ιαπωνία), ISHL (Ιαπωνία), KECI (Κορέα), NZIoC (Νέα Ζηλανδία), PICCS (Φιλιππίνες), TCSI (Ταϊβάνη), TSCA (ΗΠΑ)

### 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει πραγματοποιηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

### Πλήρες κείμενο των Φράσεων R

R15	: Σε επαφή με το νερό εκλύει εξαιρετικά εύφλεκτα αέρια.
R17	: Αυτοαναφλέγεται στον αέρα.
R34	: Προκαλεί εγκαύματα.
R50	: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
R50/53	: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.
R65	: Επιβλαβές: μπορεί να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες σε περίπτωση κατάποσης.



## MOLYKOTE(R) 1000 PASTE

Έκδοση 1.3	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 01.06.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφα- λείας Υλικού: 644893-00004	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.04.2015 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 20.10.2014
---------------	--	---	---

### Πλήρες κείμενο των Φράσεων H

H250	: Αυταναφλέγεται εάν εκτεθεί στον αέρα.
H260	: Σε επαφή με το νερό ελευθερώνει εύφλεκτα αέρια τα οποία μπορούν να αυτοαναφλεγούν.
H304	: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H314	: Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
H400	: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410	: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

### Πλήρες κείμενο άλλων συντομογραφιών

Aquatic Acute	: Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον
Aquatic Chronic	: Οξεία και υποξεία τοξικότητα πτηνών
Asp. Tox.	: Τοξικότητα αναρρόφησης
Pyg. Sol.	: Πυροφορικά στερεά
Skin Corr.	: Διάβρωση του δέρματος
Water-react.	: Ουσίες και μείγματα τα οποία σε επαφή με το νερό εκλύουν εύφλεκτα αέρια
2000/39/EC	: Οδηγία 2000/39/ΕΚ για θέσπιση πρώτου καταλόγου ενδεικτικών οριακών τιμών επαγγελματικής έκθεσης
GR OEL	: Οριακή Τιμή Έκθεσης
2000/39/EC / TWA	: Οριακές τιμές - οκτάωρη
GR OEL / TWA	: Οριακή Τιμή Έκθεσης
GR OEL / STEL	: Ανώτατη Οριακή Τιμή Έκθεσης

### Περαιτέρω πληροφορίες

Πηγές των σημαντικών δεδομένων που χρησιμοποιήθηκαν για τη σύνταξη του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας	: Εσωτερικά τεχνικά δεδομένα, δεδομένα από τα ΔΔΑ πρώτων υλών, αποτελέσματα αναζήτησης της δικτυακής πύλης ΟΟΣΑ eChem και τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Χημικών Προϊόντων, <a href="http://echa.europa.eu/">http://echa.europa.eu/</a>
--	--

Στοιχεία όπου έχουν γίνει αλλαγές στην προηγούμενη έκδοση επισημαίνονται στο σώμα αυτού του εγγράφου με δύο κάθετες γραμμές.

Οι πληροφορίες σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS) ανταποκρίνονται στις γνώσεις μας κατά το χρόνο της έκδοσής τους. Οι πληροφορίες προορίζονται μόνο σαν καθοδήγηση για σωστό χειρισμό, χρήση, αποθήκευση, μεταφορά, διάθεση και έκλυση και δεν θεωρούνται ως εγγύηση ή προδιαγραφή ποιότητας για οποιονδήποτε τύπο. Οι πληροφορίες αφορούν μόνο το ειδικό υλικό που αναφέρεται στην αρχή του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας και ενδεχομένως να μην ισχύει σε περίπτωση που το υλικό αυτό του Δελτίου Δεδομένων χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε άλλες διαδικασίες από αυτή που αναφέρεται στο Δελτίο Δεδομένων. Οι χρήστες του υλικού να λαμβάνουν υπόψη τους τις πληροφορίες και συστάσεις σε σχέση με τη χρήση που επιθυμούν, σε σχέση με τη διαδικασία και αποθήκευση, συμπεριλαμβανομένης και της καταλληλότητας του υλικού του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας στο τελικό προϊόν του χρήστη, κατά περίπτωση.

GR / EL

## **MOLYKOTE(R) 1000 PASTE**

---

Έκδοση 1.3	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 01.06.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφα- λειας Υλικού: 644893-00004	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 03.04.2015 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 20.10.2014
---------------	--	---	---

---