

MOLYKOTE(R) D PASTE

Έκδοση 1.1	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 25.03.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφα- λείας Υλικού: 844053-00002	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 26.11.2014 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 26.11.2014
---------------	--	---	---

ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Σήμα κατατεθέν : MOLYKOTE(R) D PASTE

Κωδικός προϊόντος : 00000000001206605

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)

Μη επικίνδυνη ουσία ή μείγμα.

Ταξινόμηση (67/548/ΕΟΚ, 1999/45/ΕΚ)

Μη επικίνδυνη ουσία ή μείγμα.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

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

Μη επικίνδυνη ουσία ή μείγμα.

MOLYKOTE(R) D PASTE

Έκδοση 1.1	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 25.03.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφα- λείας Υλικού: 844053-00002	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 26.11.2014 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 26.11.2014
---------------	--	---	---

Πρόσθετη Επισήμανση:

EUH210 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.

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 (%)
Ασβεστίου υδροξειδίο	1305-62-0 215-137-3	Xi; R41-R37/38	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335	>= 30 - < 50
Λευκό ορυκτό έλαιο (πετρέλαιο)	8042-47-5 232-455-8 01- 2119487078-27	Xn; R65	Asp. Tox. 1; H304	>= 20 - < 30
Αποστάγματα (πετρε- λαίου), βαρέα ναφθени- κά επεξεργασμένα με υδρογόνο	64742-52-5 265-155-0	Xn; R65	Asp. Tox. 1; H304	>= 1 - < 10
Αποστάγματα (πετρε- λαίου), αποκηρωμένα με διαλύτηπεριέχουν βαρέες παραφίνες	64742-65-0 265-169-7	Xn; R65	Asp. Tox. 1; H304	>= 1 - < 10

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 βοή-
θειες : Δεν είναι απαραίτητες ιδιαίτερες προφυλάξεις για τις πρώτες
βοήθειες.

Σε περίπτωση εισπνοής : Σε περίπτωση εισπνοής μεταφέρετε το θύμα στο καθαρό αέ-
ρα.
Υποβληθείτε σε ιατρική εξέταση αν εμφανισθούν συμπτώμα-
τα.

MOLYKOTE(R) D PASTE

Έκδοση 1.1	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 25.03.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφά- λειας Υλικού: 844053-00002	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 26.11.2014 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 26.11.2014
---------------	--	---	---

- 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.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Εκνέφωμα νερού
Αφρός σταθερός σε αλκοόλη
Ξηρά χημικά μέσα πυρόσβεσης
Διοξειδίο του άνθρακα (CO₂)

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 : Μεταλλικά οξείδια
Οξείδια του άνθρακος
Οξείδια του φωσφόρου
Φορμαλδεΐδη

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.

MOLYKOTE(R) D PASTE

Έκδοση 1.1	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 25.03.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφα- λείας Υλικού: 844053-00002	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 26.11.2014 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 26.11.2014
---------------	--	---	---

Για τη ψήξη των κλειστών δοχείων χρησιμοποιήστε 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 τυχαίας 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 διασκορπισμό, αν αυτό είναι δυνατό δίχως κίνδυνο. Το μολυσμένο νερό πλύσεως συλλέγεται και διατίθεται. Ειδοποιήστε τις τοπικές υπηρεσίες, αν υπάρχει σημαντικός 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.

MOLYKOTE(R) D PASTE

Έκδοση 1.1	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 25.03.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφα- λείας Υλικού: 844053-00002	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 26.11.2014 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 26.11.2014
---------------	--	---	---

- Τοπικός/Γενικός εξαερισμός : Χρησιμοποιείτε μόνο με κατάλληλο εξαερισμό.
- Υποδείξεις για ασφαλή χειρι-
σμό : 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 απο-
θήκευσης και δοχεία : Αποθηκεύεται σε δοχεία που με σωστή σήμανση. Αποθηκεύεται σύμφωνα με τις ιδιαίτερες εθνικές νομικές διατάξεις.
- Υποδείξεις για κοινή αποθή-
κευση : Μην αποθηκεύετε με τους ακόλουθους τύπους προϊόντων: Ισχυρά οξειδωτικά μέσα

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 (Εί- δος της εκθέσε- ως)	Παράμετροι ελέγχου	Βάση
Ασβεστίου υδρο- ξειδίο	1305-62-0	TWA	5 mg/m ³	91/322/EEC
Περαιτέρω πληρο- φορίες	Τα υπάρχοντα επιστημονικά δεδομένα για τις συνέπειες στην υγεία είναι ιδιαίτερα περιορισμένα, Ενδεικτικό			
		TWA	5 mg/m ³	GR OEL
Λευκό ορυκτό έ- λαιο (πετρέλαιο)	8042-47-5	TWA (Ομίχλη)	5 mg/m ³	GR OEL
Αποστάγματα (πε- τρελαίου), βαρέα ναφθενικά επεξερ- γασμένα με υδρο- γόνο	64742-52-5	TWA (Ομίχλη)	5 mg/m ³	GR OEL
Αποστάγματα (πε- τρελαίου), επεξερ-	64741-96-4	TWA (Ομίχλη)	5 mg/m ³	GR OEL

MOLYKOTE(R) D PASTE

Έκδοση 1.1	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 25.03.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφά- λειας Υλικού: 844053-00002	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 26.11.2014 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 26.11.2014
---------------	--	---	---

γασμένα με διαλύ- τη περιέχουν βα- ρέες παραφίνες				
Αποστάγματα (πε- τρελαίου), αποκη- ρωμένα με διαλύ- τη περιέχουν βαρέ- ες παραφίνες	64742-65-0	TWA (Ομίχλη)	5 mg/m ³	GR OEL
Κήροι παραφίνης και κήροι υδρογο- νάνθρακα	8002-74-2	TWA (Καπνός)	2 mg/m ³	GR OEL
		STEL (Καπνός)	6 mg/m ³	GR OEL

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

Ασβεστίου υδροξειδίο	: Τελική χρήση: Εργαζόμενοι Οδοί έκθεσης: Εισπνοή Δυνητικές βλάβες της υγείας: Οξεία - τοπικά αποτελέσματα Τιμή: 4 mg/m ³ Τελική χρήση: Εργαζόμενοι Οδοί έκθεσης: Εισπνοή Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακροχρόνια - τοπικά αποτελέσματα Τιμή: 1 mg/m ³ Τελική χρήση: Καταναλωτές Οδοί έκθεσης: Εισπνοή Δυνητικές βλάβες της υγείας: Οξεία - τοπικά αποτελέσματα Τιμή: 4 mg/m ³ Τελική χρήση: Καταναλωτές Οδοί έκθεσης: Εισπνοή Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακροχρόνια - τοπικά αποτελέσματα Τιμή: 1 mg/m ³
----------------------	--

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

Ασβεστίου υδροξειδίο	: Γλυκό νερό Τιμή: 0,49 mg/l Θαλάσσιο ύδωρ Τιμή: 0,32 mg/l Διακεκομμένη χρήση / απελευθέρωση Τιμή: 0,49 mg/l Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων Τιμή: 3 mg/l Εδαφος Τιμή: 1080 mg/kg
Αποστάγματα (πετρελαίου), επεξεργασμένα με διαλύτη περιέχουν βαρέες παραφίνες	: Από στόματος Τιμή: 9,33 mg/kg

8.2 Έλεγχος έκθεσης

Τεχνικά προστατευτικά μέτρα

Η επεξεργασία μπορεί να σχηματίσει επικίνδυνες ενώσεις (βλ. τμήμα 10).

MOLYKOTE(R) D PASTE

Έκδοση 1.1	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 25.03.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφα- λείας Υλικού: 844053-00002	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 26.11.2014 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 26.11.2014
---------------	--	---	---

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	: υπόλευκο
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
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέ- ριο)	: Δεν ταξινομήθηκε ως κίνδυνος αναφλεξιμότητας
Ανώτερο όριο έκρηξης	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Κατώτερο όριο έκρηξης	: Δεν υπάρχουν στοιχεία

MOLYKOTE(R) D PASTE

Έκδοση 1.1	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 25.03.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφα- λείας Υλικού: 844053-00002	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 26.11.2014 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 26.11.2014
---------------	--	---	---

Πίεση ατμών	: Μη εφαρμόσιμο
Σχετική πυκνότης ατμών	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Σχετική πυκνότητα	: 1,27
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 δραστηκότητα

10.1 Δραστηκότητα

Μη ταξινομημένο ως κίνδυνος αντιδραστικότητας.

10.2 Χημική σταθερότητα

Σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνες αντιδράσεις : Η χρήση σε υψηλές θερμοκρασίες μπορεί να σχηματίσει ιδιαίτερα επικίνδυνες ενώσεις. Μπορεί να αντιδράσει με ισχυρούς οξειδωτικούς παράγοντες. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης θα σχηματιστούν σε αυξημένες θερμοκρασίες.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Συνθήκες προς αποφυγήν : Καμία γνωστή.

10.5 Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγήν : Οξειδωτικά μέσα

MOLYKOTE(R) D PASTE

Έκδοση 1.1	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 25.03.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφα- λείας Υλικού: 844053-00002	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 26.11.2014 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 26.11.2014
---------------	--	---	---

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Θερμική διάσπαση : Φορμαλδεΐδη

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:

Ασβεστίου υδροξειδίου:

Οξεία τοξικότητα από του
στόματος : LD50 (Αρουραίος): > 2.000 mg/kg
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 425
Αξιολόγηση: Αυτή η ουσία ή το μείγμα δεν έχει οξεία τοξικότη-
τα από το στόμα

Οξεία τοξικότητα διά του
δέρματος : LD50 (Κουνέλι): > 2.500 mg/kg
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 402
Αξιολόγηση: Αυτή η ουσία ή το μείγμα δεν έχει οξεία τοξικότη-
τα από το δέρμα
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Λευκό ορυκτό έλαιο (πετρέλαιο):

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

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

Οξεία τοξικότητα διά του
δέρματος : LD50 (Κουνέλι): > 2.000 mg/kg
Αξιολόγηση: Αυτή η ουσία ή το μείγμα δεν έχει οξεία τοξικότη-
τα από το δέρμα

Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα ναφθενικά επεξεργασμένα με υδρογόνο:

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

MOLYKOTE(R) D PASTE

Έκδοση 1.1	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 25.03.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφα- λείας Υλικού: 844053-00002	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 26.11.2014 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 26.11.2014
---------------	--	---	---

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

Αποστάγματα (πετρελαίου), αποκηρωμένα 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

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

Προϊόν:

Είδος: Κουνέλι
Αποτέλεσμα: Κανένας ερεθισμός του δέρματος
Παρατηρήσεις: Βασίζεται σε δεδομένα δοκιμών

Συστατικά:

Ασβεστίου υδροξειδίου:

Είδος: Κουνέλι
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 404
Αποτέλεσμα: Ερεθισμός του δέρματος

Λευκό ορυκτό έλαιο (πετρέλαιο):

Είδος: Κουνέλι
Αποτέλεσμα: Κανένας ερεθισμός του δέρματος

Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα ναφθενικά επεξεργασμένα με υδρογόνο:

Είδος: Κουνέλι
Αποτέλεσμα: Κανένας ερεθισμός του δέρματος
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Αποστάγματα (πετρελαίου), αποκηρωμένα με διαλύτηπεριέχουν βαρέες παραφίνες:

Είδος: Κουνέλι

MOLYKOTE(R) D PASTE

Έκδοση 1.1	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 25.03.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφα- λείας Υλικού: 844053-00002	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 26.11.2014 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 26.11.2014
---------------	--	---	---

Αποτέλεσμα: Κανένας ερεθισμός του δέρματος
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

Προϊόν:

Είδος: Κουνέλι
Αποτέλεσμα: Κανένας ερεθισμός των ματιών
Παρατηρήσεις: Βασίζεται σε δεδομένα δοκιμών

Συστατικά:

Ασβεστίου υδροξειδίου:

Είδος: Κουνέλι
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 405
Αποτέλεσμα: Μη αναστρέψιμες επιπτώσεις στα μάτια

Λευκό ορυκτό έλαιο (πετρέλαιο):

Είδος: Κουνέλι
Αποτέλεσμα: Κανένας ερεθισμός των ματιών

Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα ναφθενικά επεξεργασμένα με υδρογόνο:

Είδος: Κουνέλι
Αποτέλεσμα: Κανένας ερεθισμός των ματιών
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

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

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:

Λευκό ορυκτό έλαιο (πετρέλαιο):

Είδος Δοκιμής: Πείραμα Buehler
Οδοί έκθεσης: Επαφή με το δέρμα
Είδος: Υδρόχοιρος
Αποτέλεσμα: αρνητικό

Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα ναφθενικά επεξεργασμένα με υδρογόνο:

Είδος Δοκιμής: Πείραμα Buehler
Οδοί έκθεσης: Επαφή με το δέρμα
Είδος: Υδρόχοιρος
Αποτέλεσμα: αρνητικό
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

MOLYKOTE(R) D PASTE

Έκδοση 1.1	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 25.03.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφά- λειας Υλικού: 844053-00002	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 26.11.2014 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 26.11.2014
---------------	--	---	---

Αποστάγματα (πετρελαίου), αποκρηωμένα 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

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

Συστατικά:

Ασβεστίου υδροξειδίου:

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

Λευκό ορυκτό έλαιο (πετρέλαιο):

Γονιδοτοξικότητα in vitro : Είδος Δοκιμής: Δοκιμή in vitro γονιδιακής μετάλλαξης κυττάρου θηλαστικού
Αποτέλεσμα: αρνητικό

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

Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα ναφθενικά επεξεργασμένα με υδρογόνο:

Γονιδοτοξικότητα in vitro : Είδος Δοκιμής: Βακτηριακή δοκιμασία αναστροφής 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: Ενδοπεριτονική ένεση
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 474
Αποτέλεσμα: αρνητικό
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Αποστάγματα (πετρελαίου), αποκρηωμένα με διαλύτηπεριέχουν βαρέες παραφίνες:

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

MOLYKOTE(R) D PASTE

Έκδοση 1.1	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 25.03.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφα- λείας Υλικού: 844053-00002	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 26.11.2014 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 26.11.2014
---------------	--	---	---

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

Καρκινογένεση

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

Συστατικά:

Ασβεστίου υδροξειδίο:

Είδος: Αρouraίος
Τρόπος Εφαρμογής: Κατάποση
Χρόνος έκθεσης: 104 εβδομάδες
Αποτέλεσμα: αρνητικό
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Λευκό ορυκτό έλαιο (πετρέλαιο):

Είδος: Αρouraίος
Τρόπος Εφαρμογής: Κατάποση
Χρόνος έκθεσης: 24 Μήνες
Αποτέλεσμα: αρνητικό

Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα ναφθενικά επεξεργασμένα με υδρογόνο:

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

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

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

Συστατικά:

Ασβεστίου υδροξειδίο:

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

Λευκό ορυκτό έλαιο (πετρέλαιο):

MOLYKOTE(R) D PASTE

Έκδοση 1.1	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 25.03.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφά- λειας Υλικού: 844053-00002	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 26.11.2014 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 26.11.2014
---------------	--	---	---

Επιπτώσεις στη γονιμότητα : Είδος Δοκιμής: Μελέτη τοξικότητας για την αναπαραγωγή μιας γενιάς
Είδος: Αρουραίος
Τρόπος Εφαρμογής: Επαφή με το δέρμα
Αποτέλεσμα: αρνητικό

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

Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα ναφθενικά επεξεργασμένα με υδρογόνο:

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
Τρόπος Εφαρμογής: Επαφή με το δέρμα
Αποτέλεσμα: αρνητικό
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

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

STOT-εφάπαξ έκθεση

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

Συστατικά:

Ασβεστίου υδροξειδίου:

Αξιολόγηση: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

Παρατηρήσεις: Η ουσία είναι άρρηκτα συνδεδεμένη στο προϊόν και ως εκ τούτου δεν συμβάλλει στον κίνδυνο εισπνοής της σκόνης.

STOT-επανειλημμένη έκθεση

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

MOLYKOTE(R) D PASTE

Έκδοση 1.1	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 25.03.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφα- λείας Υλικού: 844053-00002	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 26.11.2014 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 26.11.2014
---------------	--	---	---

Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης

Συστατικά:

Λευκό ορυκτό έλαιο (πετρέλαιο):

Είδος: Αρουραίος
LOAEL: 160 mg/kg
Τρόπος Εφαρμογής: Κατάποση
Χρόνος έκθεσης: 90 d

Είδος: Αρουραίος
LOAEL: ≥ 1 mg/l
Τρόπος Εφαρμογής: εισπνοή (σκόνη/ομίχλη/καπνοί)
Χρόνος έκθεσης: 4 w
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 412

Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα ναφθενικά επεξεργασμένα με υδρογόνο:

Είδος: Αρουραίος
NOAEL: $> 0,98$ mg/l
Τρόπος Εφαρμογής: εισπνοή (σκόνη/ομίχλη/καπνοί)
Χρόνος έκθεσης: 28 d
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Αποστάγματα (πετρελαίου), αποκρωμένα 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/m³
Τρόπος Εφαρμογής: εισπνοή (σκόνη/ομίχλη/καπνοί)
Χρόνος έκθεσης: 4 w
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Τοξικότητα αναρρόφησης

Δεν ταξινομείται με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

Συστατικά:

Λευκό ορυκτό έλαιο (πετρέλαιο):

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

Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα ναφθενικά επεξεργασμένα με υδρογόνο:

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

Αποστάγματα (πετρελαίου), αποκρωμένα 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) D PASTE

Έκδοση 1.1	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 25.03.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφα- λείας Υλικού: 844053-00002	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 26.11.2014 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 26.11.2014
---------------	--	---	---

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα

Συστατικά:

Ασβεστίου υδροξειδίο:

Τοξικότητα στα ψάρια	: LC50 (<i>Gasterosteus aculeatus</i> (τριάκανθος γαστερόστεος)): 457 mg/l Χρόνος έκθεσης: 96 h
Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια	: EC50 (<i>Daphnia magna</i> (Νερόψυλλος ο μέγας)): 49,1 mg/l Χρόνος έκθεσης: 48 h Μέθοδος: OECD TG 202
Τοξικότητα στα φύκια	: EC10 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (πράσινα φύκια)): 79,22 mg/l Χρόνος έκθεσης: 72 h Μέθοδος: OECD TG 201 EC50 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (πράσινα φύκια)): 184,57 mg/l Χρόνος έκθεσης: 72 h Μέθοδος: OECD TG 201
Τοξικότητα στα βακτηρίδια	: EC50 : 300,4 mg/l Χρόνος έκθεσης: 3 h Μέθοδος: OECD TG 209
Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια (Χρό- νια τοξικότητα)	: NOEC: 32 mg/l Χρόνος έκθεσης: 14 d

Λευκό ορυκτό έλαιο (πετρέλαιο):

Τοξικότητα στα ψάρια	: LC50 (<i>Oncorhynchus mykiss</i> (Ιριδίζουσα πέστροφα)): > 100 mg/l Χρόνος έκθεσης: 96 h Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 203
Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια	: EC50 (<i>Daphnia magna</i> (Νερόψυλλος ο μέγας)): > 100 mg/l Χρόνος έκθεσης: 48 h Μέθοδος: OECD TG 202
Τοξικότητα στα φύκια	: NOEC (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (πράσινα φύκια)): 100 mg/l Χρόνος έκθεσης: 72 h Μέθοδος: OECD TG 201
Τοξικότητα στα ψάρια (Χρό- νια τοξικότητα)	: NOEC: 1.000 mg/l Χρόνος έκθεσης: 28 d Είδος: <i>Oncorhynchus mykiss</i> (Ιριδίζουσα πέστροφα)

MOLYKOTE(R) D PASTE

Έκδοση 1.1	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 25.03.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφα- λείας Υλικού: 844053-00002	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 26.11.2014 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 26.11.2014
---------------	--	---	---

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια (Χρόνια τοξικότητα) : NOEC: 1.000 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 21 d
Είδος: *Daphnia magna* (Νερόψυλλος ο μέγας)

Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα ναφθενικά επεξεργασμένα με υδρογόνο:

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
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
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)
Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Αποστάγματα (πετρελαίου), αποκηρωμένα 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

MOLYKOTE(R) D PASTE

Έκδοση 1.1	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 25.03.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφα- λείας Υλικού: 844053-00002	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 26.11.2014 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 26.11.2014
---------------	--	---	---

Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Τοξικότητα στις δάφνιες και
άλλα υδρόβια μαλάκια (Χρό-
νια 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

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Συστατικά:

Λευκό ορυκτό έλαιο (πετρέλαιο):

Βιοαποδομησιμότητα : Αποτέλεσμα: Η βιολογική αποικοδόμηση είναι δύσκολη.
Βιοαποικοδόμηση: 31 %
Χρόνος έκθεσης: 28 d

Αποστάγματα (πετρελαίου), βαρέα ναφθενικά επεξεργασμένα με υδρογόνο:

Βιοαποδομησιμότητα : Αποτέλεσμα: Η βιολογική αποικοδόμηση είναι δύσκολη.
Βιοαποικοδόμηση: 2 - 4 %
Χρόνος έκθεσης: 28 d
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 301B

Αποστάγματα (πετρελαίου), αποκρηωμένα με διαλύτηπεριέχουν βαρέες παραφίνες:

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

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν στοιχεία

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν στοιχεία

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δίχως σημασία

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 χρή-
στη, όσο το δυνατό σε συνεννόηση με τις υπηρεσίες διάθεσης

MOLYKOTE(R) D PASTE

Έκδοση 1.1	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 25.03.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφα- λείας Υλικού: 844053-00002	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 26.11.2014 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 26.11.2014
---------------	--	---	---

αποβλήτων.

Μη καθαρισμένες συσκευα- : Απορρίπτεται σαν μη χρησιμοποιημένο προϊόν.
σίες (πακέτα) : Τα άδεια δοχεία πρέπει να μεταφέρονται σε εγκεκριμένο μέ-
ρος διαχείρισης αποβλήτων για ανακύκλωση ή απόρριψη.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1 Αριθμός ΟΗΕ

Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

14.4 Ομάδα συσκευασίας

Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

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 Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών προϊόντων : Μη εφαρμόσιμο

REACH - Κατάλογος υποψηφίων 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

MOLYKOTE(R) D PASTE

Έκδοση 1.1	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 25.03.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφά- λειας Υλικού: 844053-00002	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 26.11.2014 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 26.11.2014
---------------	--	---	---

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

		Ποσότητα 1	Ποσότητα 2
13	Πετρελαϊκά προϊόντα: α) βενζίνη και νάφθα, β) κηροζίνη (συμπεριλαμβανομένων των καυσίμων αεριοθωμένων), γ) πετρέλαιο εσωτερικής καύσης (συμπεριλαμβανομένων του καυσίμου ντίζελ, του πετρελαίου θέρμανσης και των μειγμάτων πετρελαίων εσωτερικής καύσης)	2.500 t	25.000 t

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

34	Πετρελαιοειδή και εναλλακτικά καύσιμα: α) βενζίνες και νάφθα· β) κηροζίνη (καθώς και καύσιμα αεριοθωμένων)· γ) πετρέλαιο εσωτερικής καύσης (όπου περιλαμβάνονται πετρέλαιο κίνησης, θέρμανσης και πετρέλαιο χρησιμοποιούμενο σε μείγματα)· δ) βαρύ μαζούτ· ε) εναλλακτικά καύσιμα που εξυπηρετούν τους ίδιους σκοπούς κι έχουν τις ίδιες ιδιότητες, όσον αφορά την ευφλεκτότητα και τους περιβαλλοντικούς κινδύνους, με τα προϊόντα που αναφέρονται στα στοιχεία α) έως δ)	2.500 t	25.000 t
----	--	---------	----------

Τα συστατικά του προϊόντος αυτού περιέχονται στους παρακάτω καταλόγους:

KECI	: Όλα τα συστατικά καταχωρούνται, απαλλάσσονται ή γνωστοποιούνται.
REACH	: Όλα τα συστατικά είναι (προ-)καταγεγραμμένα ή απαλλάσσονται.
AICS	: Όλα τα συστατικά καταχωρούνται ή απαλλάσσονται.
IECSC	: Όλα τα συστατικά καταχωρούνται ή απαλλάσσονται.

MOLYKOTE(R) D PASTE

Έκδοση 1.1	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 25.03.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφα- λείας Υλικού: 844053-00002	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 26.11.2014 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 26.11.2014
---------------	--	---	---

- 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)
- TSCA : Η άδεια για την κατασκευή, εισαγωγή, επεξεργασία, ή η χρήση αυτού του προϊόντος σύμφωνα με τον νόμο περί ελέγχου των τοξικών ουσιών των Ηνωμένων Πολιτειών (TSCA) βασίζεται σε μια χαμηλού όγκου απαλλαγή (LVE) από τις προϋποθέσεις καταχώρησης στον κατάλογο του TSCA (40 CFR 723.50 (c) (1)).
- 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)

Πρόσθετες κανονιστικές πληροφορίες

9-Δεκαοκτενύλ-13-δοκοσενοϊκά 17673-56-2

Η άδεια του νόμου για τον έλεγχο των τοξικών ουσιών (TSCA) για την παρασκευή, εισαγωγή, επεξεργασία, ή χρήση αυτού του προϊόντος βασίζεται σε μια εξαίρεση χαμηλού όγκου (LVE) από τις προϋποθέσεις καταχώρησης στον κατάλογο του TSCA (40 CFR 723.50(c) (1)). Για δραστηριότητες που ρυθμίζονται από τον TSCA, ισχύουν οι ακόλουθες συνθήκες: Η LVE ουσία που περιέχεται στο προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο ως λιπαντικό. Η εξαίρεση χαμηλού όγκου διευκρινίζει ότι οι επεξεργαστές και οι βιομηχανικοί χρήστες αυτού του προϊόντος θα ελέγχουν την έκθεση χρησιμοποιώντας συσκευή άντλησης και εφαρμογής για τη μεταφορά και τη χρήση όποτε είναι δυνατόν, και θα απορρίπτουν σε χώρους υγειονομικής ταφής τους χρησιμοποιημένους περιέκτες του προϊόντος .

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει πραγματοποιηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

MOLYKOTE(R) D PASTE

Έκδοση 1.1	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 25.03.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφα- λείας Υλικού: 844053-00002	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 26.11.2014 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 26.11.2014
---------------	--	---	---

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Πλήρες κείμενο των Φράσεων R

R37/38	: Ερεθίζει το αναπνευστικό σύστημα και το δέρμα.
R41	: Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.
R65	: Επιβλαβές: μπορεί να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες σε περίπτωση κατάποσης.

Πλήρες κείμενο των Φράσεων H

H304	: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H315	: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H318	: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H335	: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

Πλήρες κείμενο άλλων συντομογραφιών

Asp. Tox.	: Τοξικότητα αναρρόφησης
Eye Dam.	: Σοβαρή οφθαλμική βλάβη
Skin Irrit.	: Ερεθισμός του δέρματος
STOT SE	: Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - μία εφάπαξ έκθεση
91/322/EEC	: Οδηγία 91/322/ΕΟΚ της Επιτροπής περί καθορισμού ενδεικτικών οριακών τιμών
GR OEL	: Οριακή Τιμή Έκθεσης
91/322/EEC / 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, http://echa.europa.eu/
--	--

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.

MOLYKOTE(R) D PASTE

Έκδοση 1.1	Ημερομηνία Αναθε- ώρησης: 25.03.2015	Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφα- λειας Υλικού: 844053-00002	Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 26.11.2014 Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 26.11.2014
---------------	--	---	---

GR / EL