	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΣΕΛΙΔΑ : 1/ 8
		Αριθμός αναθεώρησης : 3
	LEAD (Massive)	Ημερομηνία έκδοσης : 02/01/2012
		Υπερισχύει του/των : 02/02/2011

ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική Ονομασία Προϊόντος : LEAD (Massive)
 Χημική ονομασία της ουσίας : Μόλυβδος
 EC-Αριθ. : 231-100-4
 αριθμός CAS : 7439-92-1
 Αριθμός καταχώρισης REACH : 01-2119513221-59

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

Ειδική χρήση ή χρήσεις : Βιομηχανικά

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρεία : Trafigura Beheer BV
 Gustav Mahlerplein 102, ITO Tower - 20th Floor
 1082 MA-Amsterdam, The Netherlands
 Tel.+31 20 504 1852
 Ηλεκτρονική διεύθυνση:TrafiguraReach@trafigura.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης : +32 3 575 03 30 (Αυτός ο αριθμός τηλεφώνου ισχύει 24 ώρες την ημέρα, 7 ημέρες την εβδομάδα.)

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

2.1.1. Ταξινόμηση σύμφωνα με το Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008

Ταξινόμηση GHS : Μη επικίνδυνη ουσία ή μείγμα σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008.

Μη ταξινομημένος

2.1.2. Ταξινόμηση σύμφωνα με τη Οδηγία ΕΚ 67/548/ΕΟΚ ή 1999/45/ΕΚ

Μη ταξινομημένος

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

2.2.1. Χαρακτηρισμός σύμφωνα με το Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008


Δεν συμφωνεί.

2.2.2. Σήμανση σύμφωνα με τις Οδηγίες της (67/548 - 1999/45)

Δίχως σημασία

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Άλλοι κίνδυνοι που δεν οδηγούν σε καμία ταξινόμηση : Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB : μη χρησιμοποιήσιμο .

	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΣΕΛΙΔΑ : 2/ 8
		Αριθμός αναθεώρησης : 3
	LEAD (Massive)	Ημερομηνία έκδοσης : 02/01/2012
		Υπερισχύει του/των : 02/02/2011

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1. Ουσίες

Όνομασία προϊόντος	Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος	%	Ταξινόμηση σύμφωνα με τη Οδηγία ΕΚ 67/548/ΕΟΚ
μόλυβδος	(αριθμός CAS) 7439-92-1 (EC-Αριθ.) 231-100-4 (Αριθμός καταλόγου) -	> 99	Μη ταξινομημένος
Όνομασία προϊόντος	Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος	%	Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [ΕΚ-GHS/CLP]
μόλυβδος	(αριθμός CAS) 7439-92-1 (EC-Αριθ.) 231-100-4 (Αριθμός καταλόγου) -	> 99	Μη ταξινομημένος

Για το πλήρες κείμενο των R φράσεων που αναφέρονται στην ενότητα αυτή, βλέπε Ενότητα 16.

3.2. Μείγματα

Μη χρησιμοποιήσιμο


ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Εισπνοή	: Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα. Ο παθών να κρατείται σε ακινησία. Σε περίπτωση δυσκολίας στην αναπνοή χορηγήστε οξυγόνο. Εάν είναι απαραίτητο συμβουλευτείτε ένα γιατρό.
Επαφή με το δέρμα	: Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα πλύνεται αμέσως με άφθονο σαπούνι και νερό.
Επαφή με τα μάτια	: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό τουλάχιστον για 15 λεπτά, προσέχοντας να ξεπλυθεί η περιοχή κάτω από τα βλέφαρα. Εάν ο ερεθισμός των ματιών διαρκεί, συμβουλευτείτε έναν ειδικό γιατρό.
Κατάποση	: Πλύνετε το στόμα με νερό και πίνετε άφθονο νερό. Σε περίπτωση κατάποσης προκαλέστε εμετό. Όταν δεν αισθάνεσθε καλά, ειδοποιήστε τον γιατρό (δείξτε εάν είναι δυνατόν την ετικέτα).
Συμπληρωματικές υποδείξεις	: Μη χορηγήτε ποτέ κάτι σε αναισθητο πρόσωπο από το στόμα. Δείξτε στον θεράποντα γιατρό αυτό το δελτίο ασφάλειας. Τα συμπτώματα μπορεί να εμφανισθούν αργότερα. Θεραπεία συμπτωμάτων. Αν διαρκούν τα συμπτώματα ή υπάρχει κάποια αμφιβολία, συμβουλευθείτε ένα γιατρό.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Εισπνοή	: Νεαλύξοπθςνύε βξηδειςρβθ μύλξβεπςνύ. Βαρέα μέταλλα μπορεί να ελευθερωθούν σε επικίνδυνες συγκεντρώσεις σαν σκόνης ή νέφη. Εισπνοή υψηλών συγκεντρώσεων ατμού μπορεί να προκαλέσει καταπίεση του κεντρικού νευρικού συστήματος και νάρκωση. Εισπνοή υψηλών συγκεντρώσεων ατμού μπορεί να οδηγήσει σε συμπτώματα όπως πονοκέφαλοι, ίλλιγγος, κόπωση, ναυτία και εμετό. Η εισπνοή ατμών μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη. Τα συμπτώματα μπορεί να εμφανισθούν αργότερα.
Επαφή με το δέρμα	: Νεαλύξοπθςνύε βξηδειςρβθ μύλξβεπςνύ.
Επαφή με τα μάτια	: Νεαλύξοπθςνύε βξηδειςρβθ μύλξβεπςνύ.
Κατάποση	: Νεαλύξοπθςνύε βξηδειςρβθ μύλξβεπςνύ.

	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΣΕΛΙΔΑ : 3/ 8
		Αριθμός αναθεώρησης : 3
LEAD (Massive)		Ημερομηνία έκδοσης : 02/01/2012
		Υπερσχύει του/των : 02/02/2011

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

δεν υπάρχουν στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Ειδική σκόνη κατά πυρκαγιάς μετάλλου
 Πυροσβεστικά μέσα που δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται για λόγους ασφαλείας : Νερό, Αλογονωμένες ενώσεις

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

Κίνδυνος πυρκαγιάς : Αφλεκτο.
 Ιδιαίτεροι κίνδυνοι : Βαρέα μέταλλα μπορεί να ελευθερωθούν σε επικίνδυνες συγκεντρώσεις σαν σκόνης ή νέφη (βλέπε τμήμα 2 & 10). Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορεί να σχηματιστούν τα ακόλουθα επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης: Οξειδία του μολύβδου Οξειδία του άνθρακος

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Συστάσεις για τους πυροσβέστες : Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες Τα υπολείμματα της πυρκαγιάς και το μολυσμένο νερό της απόσβεσης πρέπει να διατεθούν σύμφωνα με τις οδηγίες των τοπικών αρχών. Βλέπε επίσης κεφάλαιο 8.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Συμβουλές για το προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης : Λάβετε μέτρα επαρκούς εξαερισμού. Μην αναπνέετε σκόνη. Μην αναπνέετε ατμούς και νέφη ψεκασμού. Φορέιτε προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό. Βλέπε επίσης κεφάλαιο 8.

Συμβουλές προς τους παροχείς βοήθειας έκτακτης ανάγκης : Μόνο ειδικευμένο προσωπικό εφοδιασμένο με κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό επιτρέπεται να παρέμβει.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις : Λάβετε μέτρα, ώστε το προϊόν να μη διοχετευθεί σε αποχετεύσεις.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι καθαρισμού : Λαμβάνεται μηχανικά και τοποθετείται σε κατάλληλα δοχεία προς επεξεργασία.


6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπε επίσης κεφάλαιο 8. Βλέπε επίσης κεφάλαιο 13.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Χειρισμός : Αποφεύγετε τον σχηματισμό σκόνης. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Μην αναπνέετε ατμούς/σκόνη. Βλέπε επίσης κεφάλαιο 8.
 Μέτρα υγιεινής : Τα κατά τον χειρισμό χημικών ουσιών συνιστώμενα μέτρα προστασίας

	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΣΕΛΙΔΑ : 4/ 8
		Αριθμός αναθεώρησης : 3
	LEAD (Massive)	Ημερομηνία έκδοσης : 02/01/2012
		Υπερισχύει του/των : 02/02/2011

πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη. Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και αμέσως μετά τον χειρισμό του προϊόντος. Κατά την χρησιμοποίηση μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Αποθήκευση : Να μην αποθηκεύεται κοντά ή μαζί με οποιοδήποτε από τα μη συμβατά υλικά που παραθέτονται στην ενότητα 10. Διατηρείται δροσερό και ξηρό σε καλά εξαεριζόμενο χώρο.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

δεν υπάρχουν στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Οριακή(ες) τιμή(ες) έκθεσης :

Συστατικό : **μόλυβδος (7439-92-1)**

TLV-TWA (mg/m³) : 0,15 (BE, ES, LT, SK, HR); 0,1 (CH, SL); 0,05 (CZ, DK, EE, HU, PL); 0,005 (LV); 0,5 resp/0,1 tot (SE)

TLV-STEL (mg/m³) : 0,8 (CH); 0,2 (CZ); 0,01 (LV); 1-3 (HR)

Συνιστώμενες μέθοδοι ελέγχου : Μέτρηση συγκέντρωσης στον αέρα., παρακολούθηση ατόμων

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Αναπνευστική προστασία : Σε περίπτωση σχηματισμού εισπνεόμενης σκόνης και/ή αναθυμιάσεων χρησιμοποιείτε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή. Αναπνευστική συσκευή με μάσκα που καλύπτει όλο το πρόσωπο (EN 136), Αναπνευστική συσκευή με μάσκα που καλύπτει το μισό πρόσωπο (EN 140), Συνιστώμενος τύπος φίλτρου: BP(EN 141).

Προστασία των χεριών : Προστατευτικά γάντια (EN 388).

Προστασία των ματιών : Προστατευτικά γυαλιά (EN 166).

Προστασία του δέρματος και του σώματος : Πεκξμενδσεερ νϋδεβϋςο πϋαεχθι κεμαθνηεζν, τϋπςσκ θ εασβό

Τεχνικά προστατευτικά μέτρα : Μην αναπνέετε ατμούς, νέφη ψεκασμού και αέρια. Χρησιμοποιείται μόνο σε χώρους με κατάλληλο μηχανισμό απορρόφησης. Οργανωτικά μέτρα για αποφυγή/περιορισμό απελευθέρωσης, διασκορπισμού και έκθεσης Βλέπε επίσης κεφάλαιο 7 .

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης :

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες


Όψη : στερεό

Χρώμα : γκρίζο

Οσμή : άοσμο

pH : Μη χρησιμοποιήσιμο

Σημείο τήξης/περιοχή τήξης : 327 °C

	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΣΕΛΙΔΑ : 5/ 8
		Αριθμός αναθεώρησης : 3
	LEAD (Massive)	Ημερομηνία έκδοσης : 02/01/2012
		Υπερσχύει του/των : 02/02/2011

Σημείο ζέσης/περιοχή ζέσης	: 1740 °C
Σημείο ανάφλεξης	: Μη χρησιμοποιήσιμο
Όρια έκρηξης	: Μη χρησιμοποιήσιμο
Πίεση ατμών	: Μη χρησιμοποιήσιμο
Πυκνότητα ατμών	: Μη χρησιμοποιήσιμο
Σχετική πυκνότητα	: 11,4
Υδατοδιαλυτότητα	: Αδιάλυτο
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη /νερό	: Μη χρησιμοποιήσιμο
Ιξώδες	: Μη χρησιμοποιήσιμο
Εκρηκτικές ιδιότητες	: μη χρησιμοποιήσιμο
Οξειδωτικές ιδιότητες	: Μη χρησιμοποιήσιμο

9.2. Άλλες πληροφορίες

δεν υπάρχουν στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

10.1. Δραστικότητα

Δραστικότητα : Βλέπε επίσης κεφάλαιο 10.5

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερότητα : Σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνες αντιδράσεις : Κατά την θέρμανση είναι δυνατόν να απελευθερωθούν επικίνδυνα αέρια.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Συνθήκες προς αποφυγή : Θερμότητα, φλόγες και σπίθες. Βλέπε επίσης κεφάλαιο 7 Χειρισμός και αποθήκευση .

10.5. Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγή : νιτρικό αμμώνιο Οξέα Ισχυρά οξειδωτικά μέσα Βλέπε επίσης κεφάλαιο 7 Χειρισμός και αποθήκευση .


10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης : Δυνατά προϊόντα αποσύνθεσης μιας πιθανής υδρόλυσης είναι: Οξείδια του μολύβδου

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα : Μη ταξινομημένος (Δεν έχει ταξινομηθεί επειδή τα στοιχεία που είναι σαφή δεν είναι αρκετά για τη ταξινόμηση.)

	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΣΕΛΙΔΑ : 6/ 8
		Αριθμός αναθεώρησης : 3
	LEAD (Massive)	Ημερομηνία έκδοσης : 02/01/2012
		Υπερισχύει του/των : 02/02/2011

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	: Μη ταξινομημένος (Δεν έχει ταξινομηθεί επειδή τα στοιχεία που είναι σαφή δεν είναι αρκετά για τη ταξινόμηση.) pH: Μη χρησιμοποιήσιμο
Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός στα μάτια	: Μη ταξινομημένος (Δεν έχει ταξινομηθεί επειδή τα στοιχεία που είναι σαφή δεν είναι αρκετά για τη ταξινόμηση.) pH: Μη χρησιμοποιήσιμο
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού/του δέρματος	: Μη ταξινομημένος (Δεν έχει ταξινομηθεί επειδή τα στοιχεία που είναι σαφή δεν είναι αρκετά για τη ταξινόμηση.)
Μετάλλαξη των κυττάρων μικροβίων	: Μη ταξινομημένος (Δεν έχει ταξινομηθεί επειδή τα στοιχεία που είναι σαφή δεν είναι αρκετά για τη ταξινόμηση.)
ικανότητα καρκινογένεσης	: Μη ταξινομημένος (Δεν έχει ταξινομηθεί επειδή τα στοιχεία που είναι σαφή δεν είναι αρκετά για τη ταξινόμηση.)
Τοξικότητα αναπαραγωγής	: Μη ταξινομημένος (Δεν έχει ταξινομηθεί επειδή τα στοιχεία που είναι σαφή δεν είναι αρκετά για τη ταξινόμηση.)
Τοξικότητα για στοχευμένα όργανα (εφάπαξ έκθεση)	: Μη ταξινομημένος (Δεν έχει ταξινομηθεί επειδή τα στοιχεία που είναι σαφή δεν είναι αρκετά για τη ταξινόμηση.)
Τοξικότητα για στοχευμένα όργανα (επαναλαμβανόμενη έκθεση)	: Μη ταξινομημένος (Δεν έχει ταξινομηθεί επειδή τα στοιχεία που είναι σαφή δεν είναι αρκετά για τη ταξινόμηση.)
Κίνδυνος ασφυξίας	: Μη ταξινομημένος (Δεν έχει ταξινομηθεί επειδή τα στοιχεία που είναι σαφή δεν είναι αρκετά για τη ταξινόμηση.)

Επιπλέον πληροφορίες

Συμπτώματα που σχετίζονται με τα φυσικά, χημικά και τοξικολογικά χαρακτηριστικά, Βλέπε επίσης κεφάλαιο 4.2.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Τοξικές επιδράσεις περιβάλλοντος : Κατά την υποδειγματική χρησιμοποίηση δεν είναι γνωστοί ούτε αναμένονται κίνδυνοι για το περιβάλλον.

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης : Η βιολογική αποικοδόμηση είναι δύσκολη.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης


Βιοσυσσώρευση : Ίσως να προκαλεί βιοσυσσώρευση.
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη /νερό : Μη χρησιμοποιήσιμο

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Κινητικότητα : αδιάλυτο

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

PBT/vPvB : μη χρησιμοποιήσιμο

	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΣΕΛΙΔΑ : 7/ 8
		Αριθμός αναθεώρησης : 3
	LEAD (Massive)	Ημερομηνία έκδοσης : 02/01/2012
		Υπερισχύει του/των : 02/02/2011

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Επιπλέον πληροφορίες : Απαγορεύεται η διοχέτευση σε επιφανειακά νερά ή σε δίκτυο υπονόμων.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Απόβλητο υπολείματος προϊόντος : Διατίθεται ως επικίνδυνο απόβλητο λαμβάνοντας υπόψη τις τοπικές και εθνικές Οδηγίες. Η ανακύκλωση προτιμάται της εξουδετέρωσης όπου αυτό είναι δυνατό.

Μη καθαρισμένες συσκευασίες (πακέτα) :

Άλλες οικολογικές υποδείξεις : Απαγορεύεται η διοχέτευση στο περιβάλλον.

Κωδικός αριθμός απόβλητου (2001/573/EC, 75/442/EEC, 91/689/EEC) : Ο κωδικός αποβλήτου πρέπει να καθορισθεί από τον χρήστη, με βάση το σκοπό χρήσεως του προϊόντος.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο φορτίο σύμφωνα με κανονισμούς μεταφορών.

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

15.1.1. κανονισμοί ΕΕ

Αδειοδοτήσεις/Περιορισμοί χρήσεως : Δεν συμφωνεί.

Αυτό το προϊόν περιέχει ένα συστατικό σύμφωνα με τη λίστα υποψήφιων ουσιών του Παραρτήματος XIV του Κανονισμού REACH 1907/2006/EK. : Δεν συμφωνεί.

15.1.2. Εθνικές διατάξεις

WGK : nwg

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας


Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας : Για την ουσία αυτή έχει πραγματοποιηθεί μία Εκτίμηση Χημικής Ασφάλειας υλικού.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Οι πηγές των σποδαιότερων στοιχείων, που χρησιμοποιήθηκαν για : <http://ecb.jrc.ec.europa.eu>
<http://toxnet.nlm.nih.gov/>
International Lead Association.

Οι ενότητες του δελτίου δεδομένων ασφαλείας που έχουν επικαιροποιηθεί: : 1,2,4,9,10,16,11,15

Συντομογραφία και ακρώνυμα : ADNR = Accord Européen relatif au Transport International des Marchandises Dangereuses par voie de Navigation du Rhin

	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	ΣΕΛΙΔΑ : 8/ 8
		Αριθμός αναθεώρησης : 3
	LEAD (Massive)	Ημερομηνία έκδοσης : 02/01/2012
		Υπερισχύει του/των : 02/02/2011

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

CLP = Classification, Labelling and Packaging Regulation according to 1272/2008/EC

IATA = International Air Transport Association

IMDG = International Maritime Dangerous Goods Code

LEL = Lower Explosive Limit/Lower Explosion Limit

UEL = Upper Explosion Limit/Upper Explosive Limit

REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals

Τα περιεχόμενα και η μορφή αυτού του Φύλλου Δεδομένων Ασφαλείας συμμορφώνονται με τις Οδηγίες Ευρωπαϊκής Επιτροπής 1999/45/EK, 67/548/EK, 1272/2008/EK και με τον Κανονισμό της Ευρωπαϊκής Επιτροπής 1907/2006/EK (REACH), Παράρτημα II.

ΑΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΥΘΥΝΗΣ Οι πληροφορίες σε αυτό το SDS προέρχονται από πηγές, οι οποίες πιστεύουμε ότι είναι αξιόπιστες. Ωστόσο, οι πληροφορίες παρέχονται χωρίς καμία εγγύηση, ρητή ή σιωπηρή, ως προς την ορθότητά τους. Οι προϋποθέσεις ή οι μέθοδοι διακίνησης, αποθήκευσης, χρήσης ή απόρριψης του προϊόντος βρίσκονται πέραν του ελέγχου μας και μπορεί να βρίσκονται πέραν των γνώσεών μας. Για αυτόν το λόγο και για άλλους λόγους, δεν αναλαμβάνουμε καμία ευθύνη και αποποιούμαστε ρητά την ευθύνη για απώλειες, ζημιές ή έξοδα που οφείλονται με οποιονδήποτε τρόπο από ή συνδέονται με οποιονδήποτε τρόπο με τη διακίνηση, την αποθήκευση, τη χρήση ή την απόρριψη του προϊόντος. Το παρόν MSDS προετοιμάστηκε και προορίζεται για χρήση αποκλειστικά για αυτό το προϊόν. Εάν το προϊόν χρησιμοποιείται ως συστατικό κάποιου άλλου προϊόντος, οι πληροφορίες του παρόντος MSDS ίσως να μην ισχύουν.