



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΥΛΙΚΟΥ Redex Lead Replacement

ΤΜΗΜΑ 1: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία Redex Lead Replacement
Κωδικός προϊόντος RADD1301A, RDX18RRP

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

Προσδιοριζόμενες χρήσεις Πρόσθετο καυσίμων.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Προμηθευτής Holt Lloyd International Ltd
Barton Dock Road
Stretford
Manchester
M32 0YQ - England, UK
+44 (0) 161 866 4800
FAX +44 (0) 161 866 4854
A Holts Car Care Product
www.holtsauto.com
ΕΠΙΚΟΙΝΩΗΣΤΕ ΜΕ Contact Email address: info@holtsauto.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

FR - INRS Tél :+33 (0)1.45.42.59.59 24hrs B - Antigifcentrum Tél: +32.70.245.245 24hrs NL - Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieuhygiëne: tel. +31 (0)30 274 91 11 24hrs D - +49 (0)89 19240 UK - 00 44 (0) 161 866 4800 Office hrs = 0900 - 1700 hrs Out of office hours Tel: 020 7358 9167

ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση (ΕΚ 1272/2008)
Φυσικοί και χημικοί κίνδυνοι Εύφλ. Υγρό 3 - H226
Για τον άνθρωπο EUH066;STOT SE. 3 - H336;Τοξ. διά της αναρρόφ. 1 - H304
Για το περιβάλλον Δεν είναι ταξινομημένο.
Ταξινόμηση (1999/45/ΕΟΚ) Χη;R65. R10, R66, R67.
Το πλήρες κείμενο όλων των φράσεων R (επισήμανσης κινδύνων) και των δηλώσεων επικινδυνότητας βρίσκεται στην ενότητα 16

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Περιέχει Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy

ΕΤΙΚΕΤΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ (ΕΚ) ΑΡΙΘ. 1272/2008



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΛΕΞΗ

Κίνδυνο

Redex Lead Replacement

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H304	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΩΝ

P102	Μακριά από παιδιά.
P101	Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
P501	Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΩΝ

P210	Μακριά από θερμότητα/σπινθήρες/γυμνές φλόγες/θερμές επιφάνειες. - Μην καπνίζετε.
P233	Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.
P240	Γείωση/ισοδυναμική σύνδεση του περιέκτη και του εξοπλισμού δέκτη.
P241	Να χρησιμοποιείται αντιεκρηκτικός ηλεκτρολογικός εξοπλισμός.
P242	Να χρησιμοποιούνται μόνο εργαλεία που δεν παράγουν σπινθήρες.
P243	Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.
P271	Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.
P280	Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.
P261	Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς/εκνεφώματα.
P370+378	Σε περίπτωση πυρκαγιάς: Χρησιμοποιήστε αφρό, διοξειδίο του άνθρακα, ξηρή σκόνη ή εκνεφωτή νερού για την κατάσβεση.
P301+310	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
P303+361+353	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ενδύματα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό/στο ντους.
P304+340	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
P312	Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
P331	ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
P403+233	Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλειστός.
P403+235	Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείται δροσερό.
P405	Φυλάσσεται κλειδωμένο.

Συμπληρωματικές πληροφορίες στην ετικέτα

EUH066

Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

3.2. Μείγματα

Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy	60-100%
Αριθμός CAS: 64742-48-9	Αριθμός ΕΚ: 265-150-3
Ταξινόμηση (ΕΚ 1272/2008) Εύφλ. Υγρό 3 - H226 EUH066 STOT SE. 3 - H336 Τοξ. διά της αναρρόφ. 1 - H304	Ταξινόμηση (67/548/ΕΟΚ) Xn;R65. R10,R66,R67.

Redex Lead Replacement

Potassium Carboxylate	10-30%
Αριθμός CAS:	Αριθμός ΕΚ:
Ταξινόμηση (ΕΚ 1272/2008) Ερεθ. Δέρμ. 2 - H315 Οφθαλμ. Ερεθ. 2 - H319	Ταξινόμηση (67/548/ΕΟΚ) Xi;R36/38.
DISTILLATS PETROLIERS LEGERS, HYDRODESULFURES- KEROSENE	5-10%
Αριθμός CAS: 64742-47-8	Αριθμός ΕΚ: 265-149-8
Ταξινόμηση (ΕΚ 1272/2008) Δεν είναι ταξινομημένο.	Ταξινόμηση (67/548/ΕΟΚ) Xn;R65. R66.
αποστάγματα (πετρελαίου), ελαφρά κατεργασμένα με υδρογόνο	1-5%
Αριθμός CAS: 64742-47-8	Αριθμός ΕΚ: 265-149-8
Ταξινόμηση (ΕΚ 1272/2008) Τοξ. διά της αναρρόφ. 1 - H304	Ταξινόμηση (67/548/ΕΟΚ) Xn;R65

Το πλήρες κείμενο όλων των φράσεων R (επισήμανσης κινδύνων) και των δηλώσεων επικινδυνότητας βρίσκεται στην ενότητα 16

ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές πληροφορίες

Μετακινήστε αμέσως το εκτεθειμένο άτομο σε καθαρό αέρα. Συμβουλευτείτε γιατρό αν η δυσφορία επιμένει.

Εισπνοή

Μετακινήστε αμέσως το εκτεθειμένο άτομο σε καθαρό αέρα. Συμβουλευτείτε γιατρό. Αφήστε το άτομο να ηρεμήσει, κρατήστε το ζεστό και εξασφαλίστε του καθαρό αέρα. Όταν η αναπνοή είναι δύσκολη, ένα κατάλληλα εκπαιδευμένο άτομο μπορεί να βοηθήσει το προσβεβλημένο άτομο με χορήγηση οξυγόνου.

Κατάποση

ΝΑ ΜΗΝ ΠΡΟΚΛΗΘΕΙ ΕΜΕΤΟΣ! ΠΟΤΕ ΜΗΝ ΑΝΑΓΚΑΖΕΤΕ ΕΝΑ ΛΙΠΟΘΥΜΟ ΠΡΟΣΩΠΟ ΝΑ ΚΑΝΕΙ ΕΜΕΤΟ Η ΝΑ ΠΙΕΙ ΥΓΡΑ! Εάν σημειωθεί εμετός, το κεφάλι πρέπει να κρατηθεί χαμηλά, έτσι ώστε το περιεχόμενο του στομάχου να μην εισέλθει στους πνεύμονες. Πιείτε άφθονο νερό. Συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό! Αφήστε το άτομο να ηρεμήσει, κρατήστε το ζεστό και εξασφαλίστε του καθαρό αέρα.

Επαφή με το δέρμα

Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα. Πλύνετε αμέσως το δέρμα με σαπούνι και νερό. Αν μετά το πλύσιμο τα συμπτώματα επιμένουν, συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό.

Επαφή με τα μάτια

Βεβαιωθείτε ότι αφαιρέσατε τυχόν φακούς επαφής πριν το ξέπλυμα. Πλύνετε αμέσως τα μάτια με άφθονο νερό, ανασκλώνοντας τα βλέφαρα. Συνεχίστε να ξεπλένετε για τουλάχιστον 15 λεπτά και συμβουλευτείτε γιατρό.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Μέσα πυρόσβεσης

Η πυρκαγιά μπορεί να κατασβεστεί με χρήση: Αφρός. Ξηρά χημικά, άμμος, δολομίτης κλπ.

Redex Lead Replacement

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

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

ΕΙΔΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ

Αποφύγετε την εισπνοή των ατμών από την πυρκαγιά. Ψύξτε τα δοχεία που εκτέθηκαν στην πυρκαγιά με νερό ακόμα και μετά το σβήσιμο της πυρκαγιάς. Κρατήστε τα απόνερα μακριά από τις αποχετεύσεις και τις πηγές νερού. Για τον έλεγχό τους κατασκευάστε χαντάκι.

ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΈΚΛΥΣΗΣ

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Φορέστε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό. Απορροφήστε με βερμικουλίτη, στεγνή άμμο ή χώμα και τοποθετήστε σε δοχεία. Μην μολύνετε το νερό ύδρευσης ή τις αποχετεύσεις.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Αποφύγετε την έκχυση, την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Αερίστε καλά, αποφύγετε την εισπνοή ατμών. Χρησιμοποιήστε εγκεκριμένη αναπνευστική συσκευή, εάν η μόλυνση του αέρα υπερβαίνει τα αποδεκτά όρια.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Να φυλάσσεται στο ερμητικά κλεισμένο αρχικό δοχείο σε καλά αεριζόμενο μέρος. Να φυλάσσεται στον αρχικό περιέκτη.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

ΤΜΗΜΑ 8: ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΈΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1. Παράμετροι ελέγχου

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

WEL = Workplace Exposure Limits

D53004 RED Dyestuff in aqueous/organic solution

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

WEL = Workplace Exposure Limits

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Προστατευτικός εξοπλισμός



Τεχνικά μέτρα

Πρέπει να υπάρχει κατάλληλος γενικός και τοπικός απαγωγός αερίων.

Αναπνευστική συσκευή

Δεν υπάρχουν ειδικές οδηγίες, αλλά πρέπει να χρησιμοποιείται αναπνευστική προστασία εάν το γενικό όριο υπερβαίνει το Συνιστώμενο Εργασιακό Όριο Έκθεσης.

Προστασία των χεριών

Χρησιμοποιήστε κατάλληλα προστατευτικά γάντια εάν υπάρχει κίνδυνος επαφής με το δέρμα. EN374 Συνιστώνται γάντια από καουτσούκ.

Προστασία των ματιών

Φορέστε εγκεκριμένα προστατευτικά γυαλιά.

ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΜΕΣΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

Φοράτε κατάλληλα ενδύματα για να προλάβετε κάθε πιθανότητα επαφής με το υγρό και επανειλημμένη επαφή με τον ατμό.

Redex Lead Replacement

Μέτρα υγιεινής

ΜΗΝ ΚΑΠΝΙΖΕΤΕ ΣΤΟ ΧΩΡΟ ΕΡΓΑΣΙΑΣ! Πλύνετε στο τέλος κάθε εργασίας και πριν το φαγητό, το κάπνισμα και τη χρήση της τουαλέτας. Αφαιρέστε αμέσως τα ρούχα που έχουν μολυνθεί. Πλύνετε καλά με σαπούνι και νερό εάν το δέρμα έχει μολυνθεί. Χρησιμοποιήστε κατάλληλη κρέμα για να αποφύγετε την ξηρότητα του δέρματος. Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε.

ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Οψη	Υγρό
ΧΡΩΜΑ	Κόκκινο.
Οσμή	Χαρακτηριστικό.
Διαλυτότητα	Μη αναμείξιμο με το νερό
Σχετική πυκνότητα	0.803
Σημείο φλέξεως (°C)	39 CC (Κλειστό δοχείο).

9.2. Άλλες πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1. Δραστηκότητα

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες θερμοκρασίας.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Αποφεύγετε την επαφή με οξέα και οξειδωτικές ουσίες.

10.5. Μη συμβατά υλικά

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Η φωτιά δημιουργεί: Τοξικά αέρια/αναθυμιάσεις/ατμοί από: Μονοξείδιο του άνθρακα (CO). Διοξείδιο του άνθρακα (CO₂).

ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ

ΕΙΣΠΝΟΗ. Παρατεταμένη αναπνοή υψηλών συγκεντρώσεων μπορεί να βλάψει το αναπνευστικό σύστημα. ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ. Δρα ως παράγοντας που αφαιρεί το λίπος από το δέρμα. Μπορεί να προκαλέσει σκάσιμο του δέρματος και έκζεμα. Παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει σοβαρό ερεθισμό. ΕΠΑΦΗ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ. Μπορεί να προκαλέσει σοβαρό ερεθισμό των ματιών. Κατάποση. Το προϊόν προκαλεί ερεθισμό των βλεννογόνων και σε περίπτωση κατάποσης μπορεί να προκαλέσει κοιλιακές ενοχλήσεις.

ΟΡΓΑΝΑ ΣΤΟΧΟΙ

Δέρμα Μάτια Αναπνευστικό σύστημα, πνεύμονες

ΤΜΗΜΑ 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Οικοτοξικότητα

Επικίνδυνο για το περιβάλλον: Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

12.1. Τοξικότητα

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που έχουν ταξινομηθεί ως ABT ή αΑαB.

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΙΨΗ

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Η απόρριψη αποβλήτων και υπολειμμάτων πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους κανονισμούς των εθνικών Αρχών.

ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

14.1. Αριθμός ΟΗΕ

Αριθμός UN (ADR/RID/ADN)	1993
Αριθμός UN (IMDG)	1993
Αριθμός UN (ICAO)	1993

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Κατάλληλη ονομασία αποστολής FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy (<0.1% Benzene), Petroleum Naphtha)

14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

ADR/RID/ADN Κλάση	3
ADR/RID/ADN Κλάση	Κλάση 3: Εύφλεκτα υγρά.
ADR AP. ΕΤΙΚΕΤΑΣ	3
IMDG ΚΛΑΣΗ	3
ICAO Κλάση/Division	3
ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	



14.4. Ομάδα συσκευασίας

ADR/RID/ADN Ομάδα συσκευασίας	III
IMDG Ομάδα συσκευασίας	III
ICAO Ομάδα συσκευασίας	III

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Ουσία επικίνδυνη για το περιβάλλον/Θαλασσιος Ρυποσ
Όχι.

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

EMS	F-E, S-E
-----	----------

Redex Lead Replacement

Κωδικός περιορισμού διέλευσης από (D/E)
σήραγγα

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

ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

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

ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΤΗΣ ΕΕ

Επικίνδυνη ουσία Οδηγία 67/548/ΕΟΚ. Επικίνδυνα σκευάσματα Οδηγία 1999/45/ΕΚ. Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Δεκεμβρίου 2008, για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (και τροποποιήσεις).

Άδειες (Τίτλος VII του Κανονισμού 1907/2006)

Για αυτό το προϊόν δεν έχει παρατεθεί καμία συγκεκριμένη άδεια.

Περιορισμοί (Τίτλος VIII του Κανονισμού 1907/2006)

Για αυτό το προϊόν δεν έχει παρατεθεί κανένας περιορισμός χρήσης.

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Ημερομηνία αναθεώρησης	05/02/2013
Αναθεώρηση	10
Ημερομηνία αντικατάστασης	11/08/2010
Αρ. ΔΔΑ	14567
Ημερομηνία	07/06/2010

ΦΡΑΣΕΙΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΛΗΡΕΙΣ

R65	Επιβλαβές: μπορεί να προκαλέσει βλάβη στους πνεύμονες σε περίπτωση κατάποσης.
R36/38	Ερεθίζει τα μάτια και το δέρμα.
R10	Εύφλεκτο.
R67	Η εισπνοή ατμών μπορεί να προκαλέσει υπνηλία και ζάλη.
R66	Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

ΠΛΗΡΕΣ ΚΕΙΜΕΝΟ ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

EUH066	Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.
H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H304	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

ΑΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΥΘΥΝΗΣ

Οι παρούσες πληροφορίες αφορούν μόνο το υλικό στο οποίο αναφέρονται και δεν ισχύουν για αυτό το υλικό όταν χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε οποιαδήποτε άλλη διεργασία. Σύμφωνα με τα στοιχεία που διαθέτει η επιχείρηση αυτές οι πληροφορίες είναι ακριβείς και αξιόπιστες κατά την ημερομηνία που αναφέρεται. Όμως δεν υπάρχει εγγύηση για την ακρίβεια, την αξιοπιστία ή την πληρότητά τους. Είναι στην ευθύνη του χρήστη να βεβαιωθεί όσον αφορά την καταλληλότητα αυτών των οδηγιών για τη συγκεκριμένη χρήση.