

STATUS RUSTBLOCK HAMMER FINISH

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

ΤΜΗΜΑ 1. Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Επωνυμία

STATUS RUSTBLOCK HAMMER FINISH

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

Περιγραφή/χρήση : Αντισκωριακό χρώμα ειδικά σχεδιασμένο για να εφαρμόζεται σε σκουριασμένες επιφάνειες χωρίς να προηγηθεί η χρήση αντισκωριακού υποστρώματος..

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρική μορφή
Διεύθυνση
Τοποθεσία και κράτοςTHRAKON AEBE
ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΟ : Τ.Θ. 57Α
320-11 ΟΙΝΟΦΥΤΑ (ΒΟΙΩΤΙΑ)
ΕΛΛΑΔΑ
Τηλ. 0030-2262032970
Fax 0030-2262056020

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Για επείγουσες πληροφορίες απευθυνθείτε σε

0030-2262032970

ΤΜΗΜΑ 2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας.

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος.

Το παρασκεύασμα έχει ταξινόμηση κινδύνου κατά τις διατάξεις του Κανονισμού (CE) 1272/2008 (CLP) (και επόμενες μετατροπές και προσαρμογές). Το προϊόν επιπλέον αιτεί μια κάρτα δεδομένων ασφαλείας σε συμφωνία με τις διατάξεις του Κανονισμού (CE) 1907/2006 και επόμενων μετατροπών. Ενδεχόμενες προσθετικές πληροφορίες σχετικά με τους κινδύνους για την υγεία και/ή το περιβάλλον αναγράφονται στον τομέα 11 και 12 της παρούσας κάρτας.

2.1.1 Κανονισμός 1272/2008 (CLP) και μεταγενέστερες τροποποιήσεις και προσαρμογές.

Ταξινόμηση και υπόδειξη κινδύνου:

Flam. Liq. 2	H225
STOT RE 1	H372
Eye Irrit. 2	H319
Skin Irrit. 2	H315
Aquatic Chronic 3	H412

2.1.2 Οδηγίες 67/548/CEE και 1999/45/CE και μεταγενέστερες τροποποιήσεις και προσαρμογές.

Σύμβολα κινδύνου:

F-Xn

Φράσεις R:

11-20/21-38-48/20-52/53

Το πλήρες κείμενο των φράσεων κινδύνου (R) και των υποδείξεων κινδύνου (H) αναγράφεται στον τομέα 16 της κάρτας.

STATUS RUSTBLOCK HAMMER FINISH

2.2. Στοιχεία επισήμανσης.

Ετικέτες κινδύνου σύμφωνα με τον κανονισμό (CE) 1272/2008 (CLP) και τις μεταγενέστερες τροποποιήσεις και προσαρμογές.



Προειδοποιητικές λέξεις: Κίνδυνος

H225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
H372 Προκαλεί βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH208 Περιέχει:
 cobalt bis(2-ethyl hexanoate),
 phthalic anhydride,
 2-ΒΟΥΤΑΝΟΝΟΞΙΜΗ
 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

P101 Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.
P102 Μακριά από παιδιά.
P210 Μακριά από θερμότητα / σπινθήρες / γυμνές φλόγες / θερμές επιφάνειες. Μην καπνίζετε.
P233 Να διατηρείται ο περιέκτης ερμητικά κλειστός.
P260 Μην αναπνέετε σκόνη / αναθυμιάσεις / αέρια / σταγονίδια / ατμούς / εκνεφώματα
P271 Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά ενδύματα / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια / πρόσωπο.
P314 Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.
P501 Απορρίψτε το περιεχόμενο και το δοχείο σε κατάλληλο χώρο απορριμμάτων ή ανακύκλωσης σύμφωνα με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

Περιέχει: Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

2.3. Άλλοι κίνδυνοι.

Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 3. Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά.

3.1. Ουσίες.

Μη σχετική πληροφορία.

3.2. Μείγματα.

Περιέχει:

Αναγνώριση .	Συγκ. %.	Κατηγοριοποίηση 67/548/CEE.	Κατηγοριοποίηση 1272/2008 (CLP).
ΞΥΛΕΝΙΟ			
CAS. 1330-20-7	16,5 - 18	R10, Xn R20/21, Xi R38, Σημείωση C	Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Skin Irrit. 2 H315, Σημείωση C

THRAKON AEBE

Αναθεώρηση αρ. 2

Ημερομ. Αναθ. 2/9/2015

STATUS RUSTBLOCK HAMMER FINISH

Τυπώθηκε στις 2/9/2015

Σελίδα αρ. 3/20

CE. 215-535-7

INDEX. 601-022-00-9

Αρ. Εγγρ. 01-2119488216-32

Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

CAS. 64742-82-1

13,5 - 15

R10, R66, R67, Xn R48/20, Xn R65, N R51/53

Flam. Liq. 3 H226, STOT RE 1 H372, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 2 H411, EUH066

CE. 919-446-0

INDEX. -

Αρ. Εγγρ. 01-2119458049-33-0001

ΑΙΘΥΛΒΕΝΖΕΝΙΟ

CAS. 100-41-4

5 - 6

F R11, Xn R20

Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H332

CE. 202-849-4

INDEX. 601-023-00-4

Αρ. Εγγρ. 01-2119892111-44

Hydrocarbons, C9, aromatics / Solvent naphtha (petroleum), light arom. (Benzene < 0,1 %)

CAS. 64742-95-6

1,5 - 2

R10, R66, R67, Xn R65, Xi R37, N R51/53

Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H335, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 2 H411

CE. 918-668-5

INDEX. -

Αρ. Εγγρ. 01-2119455851-35

ΝΑΦΘΑ (ΠΕΤΡ) ΚΛΑΣΜΑ ΒΑΡΥ ΑΠΟ HYDROTREATING

CAS. 64742-48-9

1,5 - 2

R10, R66, Xn R65, Σημείωση P

Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H336, Σημείωση P

CE. 265-150-3

INDEX. -

ΣΤΥΡΕΝΙΟ

CAS. 100-42-5

1 - 1,5

R10, Xn R20, Xi R36/38, Σημείωση D

Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, Σημείωση D

CE. 202-851-5

INDEX. 601-026-00-0

Αρ. Εγγρ. 01-2119457861-32

2-ΒΟΥΤΟΞΥΑΙΘΑΝΟΛΗ

CAS. 111-76-2

1 - 1,5

Xn R20/21/22, Xi R36/38

Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315

CE. 203-905-0

INDEX. 603-014-00-0

Αρ. Εγγρ. 01-2119475108-36-xxxx

ΞΥΛΕΝΙΟ

CAS. 1330-20-7

0,9 - 1

R10, Xn R20/21, Xn R65, Xi R36/37/38, Σημείωση C

Flam. Liq. 3 H226, Acute Tox. 4 H312, Acute Tox. 4 H332, Asp. Tox. 1 H304, STOT RE 2 H373, Eye Irrit. 2 H319, Skin Irrit. 2 H315, STOT SE 3 H335, Σημείωση C

CE. 215-535-7

INDEX. 601-022-00-9

Αρ. Εγγρ. 01-2119488216-32-0007

MINERAL SPIRIT ALIPHATIC

CAS. 64742-88-7

0,8 - 0,9

R10, R66, R67, Xn R65, N R51/53

Flam. Liq. 3 H226, Asp. Tox. 1 H304, STOT SE 3 H336, Aquatic Chronic 2 H411

CE. 919-446-0

INDEX. -

calcium bis 2-ethylhexanoate

CAS. 136-51-6

0,5 - 0,6

Repr. 2 H361, Repr. 2 H361d, Eye Dam. 1 H318

THRAKON AEBE

Αναθεώρηση αρ. 2
 Ημερομ. Αναθ. 2/9/2015
 Τυπώθηκε στις 2/9/2015
 Σελίδα αρ. 4/20

STATUS RUSTBLOCK HAMMER FINISH

CE. 205-249-0

INDEX. -

Αρ. Εγγρ. 01-2119978297-19-0001

alcohols, ethoxylated (C12-C14)

CAS. -

0,3 - 0,35

Xi R41, N R50

Eye Dam. 1 H318, Aquatic Acute 1 H400 M=1

CE. -POLYMER- (M=1)

INDEX. -

2-BOΥΤΑΝΟΝΟΞΙΜΗ

CAS. 96-29-7

0,3 - 0,35

Καρκ. Κατηγ. 3 R40, Xn R21, Xi R41, Xi R43

Carc. 2 H351, Acute Tox. 4 H312, Eye Dam. 1 H318, Skin Sens. 1 H317

CE. 202-496-6

INDEX. 616-014-00-0

Αρ. Εγγρ. 01-2119539477-28-0003

cobalt bis(2-ethyl hexanoate)

CAS. 136-52-7

0,2 - 0,25

Xn R21/22, Xi R38, Xi R43, N R50/53

Acute Tox. 4 H302, Acute Tox. 4 H312, Skin Irrit. 2 H315, Skin Sens. 1 H317, Aquatic Chronic 1 H410

CE. 205-250-6

INDEX. -

1-ΜΕΘΟΞΥ-2-ΠΡΟΠΑΝΟΛΗ

CAS. 107-98-2

0,1 - 0,15

R10, R67

Flam. Liq. 3 H226, STOT SE 3 H336

CE. 203-539-1

INDEX. -

Αρ. Εγγρ. 01-2119457435-25

ΑΙΘΥΛΒΕΝΖΕΝΙΟ

CAS. 100-41-4

0,05 - 0,1

F R11, Xn R20

Flam. Liq. 2 H225, Acute Tox. 4 H332

CE. 202-849-4

INDEX. 601-023-00-4

Σημείωση: Αποκλεισμός ανώτερης τιμής πεδίου .

Το πλήρες κείμενο των φράσεων κινδύνου (R) και των υποδείξεων κινδύνου (H) αναγράφεται στον τομέα 16 της κάρτας.

T+ = Πολύ Τοξικό(T+), T = Τοξικό(T), Xn = Επιβλαβές(Xn), C = Διαβρωτικό(C), Xi = Ερεθιστικό(Xi), O = Οξειδωτικό(O), E = Εκρηκτικό(E), F+ = Εξαιρετικά Εύφλεκτο(F+), F = Πολύ Εύφλεκτο(F), N = Επικίνδυνο για το Περιβάλλον(N)

ΤΜΗΜΑ 4. Μέτρα πρώτων βοηθειών.

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών.

ΜΑΤΙΑ: Βγάλτε τους φακούς επαφής. Ξεπλυθείτε άμεσα με άφθονο νερό για τουλάχιστον 30/60 λεπτά, ανοίγοντας καλά τα βλέφαρα. Ζητήστε άμεσα την συμβουλή ενός γιατρού.

ΔΕΡΜΑ: Βγάλτε από πάνω σας τα μολυσμένα ρούχα. Κάντε αμέσως ένα ντους. Ζητήστε άμεσα την συμβουλή ενός γιατρού.

ΚΑΤΑΠΟΣΗ: Δώστε την μεγαλύτερη δυνατή ποσότητα νερού. Ζητήστε άμεσα την συμβουλή ενός γιατρού. Μην προκαλείτε εμετό αν δεν έχετε την έγκριση του γιατρού.

ΕΙΣΠΝΟΗ: Καλέστε άμεσα ένα γιατρό. Μετακινήστε το άτομο σε ανοικτό αέρα, μακριά από το χώρο του ατυχήματος. Αν η αναπνοή σταματήσει, πραγματοποιήστε τεχνητή αναπνοή. Λάβετε κατάλληλες προφυλάξεις για το διασώστη.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες.

Για συμπτώματα και αποτελέσματα που οφείλονται στις εμπεριεχόμενες ουσίες, δείτε το κεφ. 11.

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

Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς.

5.1. Πυροσβεστικά μέσα.

ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ

Χημικός κονιορτός.

ΜΕΣΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΓΙΑ ΛΟΓΟΥΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Μην χρησιμοποιείτε νερό.

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

ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΚΘΕΣΗ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΦΩΤΙΑΣ

Καμία διαθέσιμη πληροφορία.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες.

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Κατά την επαφή με το νερό ή την υγρασία δημιουργούνται εύφλεκτοι ατμοί.

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Κανονικός ιματισμός για την πυρόσβεση, όπως μια αναπνευστική συσκευή πεπιεσμένου αέρα ανοικτού κυκλώματος (EN 137), πυρασφαλής στολή (EN469), πυρασφαλή γάντια (EN 659) και μπότες για Πυροσβέστες (HO A29 ή A30).

ΤΜΗΜΑ 6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης.

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

Κλείστε τη διαρροή αν δεν υπάρχει κίνδυνος.

Φορέστε κατάλληλα συστήματα προστασίας (συμπεριλαμβανομένων των συστημάτων ατομικής προστασίας κατά την παράγραφο 8 της κάρτας δεδομένων ασφαλείας) ώστε να προβλεφθούν μολύνσεις του δέρματος, των ματιών και του ατομικού ιματισμού. Αυτές οι υποδείξεις είναι έγκυρες είτε για τους υπεύθυνους επεξεργασίας είτε για τις παρεμβάσεις έκτακτης ανάγκης.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις.

Το προϊόν να μην χύνεται στους υπονόμους, σε επίγεια και υπόγεια ύδατα.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό.

Πραγματοποιήστε την αναρρόφηση του προϊόντος σε κατάλληλο δοχείο. Αξιολογήστε την συμβατότητα του δοχείου προς χρήση με το προϊόν, επιβεβαιώνοντας την παράγραφο 10. Αναρροφήσατε το υπόλοιπο με ουδέτερο απορροφητικό υλικό.

Βεβαιωθείτε ότι η περιοχή με τη διαρροή αερίζεται καλά. Επιβεβαιώστε ενδεχόμενη ασυμβατότητα του υλικού των δοχείων στο χωρίο 7. Ακατάλληλα υλικά πρέπει να απορρίπτονται όπως προβλέπεται παρακάτω στο σημείο 13.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα.

Ενδεχόμενες πληροφορίες που αφορούν τα μέσα ατομικής προστασίας και την αποικοδόμηση αναγράφονται στους τομείς 8 και 13.

ΤΜΗΜΑ 7. Χειρισμός και αποθήκευση.

THRAKON AEBE

Αναθεώρηση αρ. 2
Ημερομ. Αναθ. 2/9/2015
Τυπώθηκε στις 2/9/2015
Σελίδα αρ. 6/20

STATUS RUSTBLOCK HAMMER FINISH**7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό.**

Κρατάτε το μακριά από τη θερμότητα, σπινθήρες και ελεύθερες φλόγες, μην καπνίζετε και μη χρησιμοποιείτε σπέρτα και αναπτήρες. Χωρίς κατάλληλο αερισμό, οι ατμοί μπορεί να συσσωρευτούν στα χαμηλά στρώματα του δαπέδου και να αναφλέγονται ακόμη και εξ αποστάσεως, αν πυροδοτηθούν, με κίνδυνο επιστροφής της φλόγας. Αποφύγετε τη συσσώρευση ηλεκτροστατικών φορτίων. Για να αποφευχθεί ο κίνδυνος πυρκαγιάς και έκρηξης μη χρησιμοποιείτε ποτέ πεπιεσμένο αέρα στη διακίνηση. Ανοίξτε τα δοχεία προσεκτικά διότι μπορεί να είναι υπό πίεση.

Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Μην εισπνέετε κονιορτούς ή ατμούς ή νέφη. Αποφύγετε την διάχυση του προϊόντος στο περιβάλλον. Δράστε σε κατάλληλα αεριζόμενες περιοχές. Αποφύγετε φλόγες και σπινθήρες. Μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε κατά την διάρκεια της χρήσης της μηχανής. Αφαιρέστε τα μολυσμένα ενδύματα και τα συστήματα προστασίας πριν από την πρόσβαση στις ζώνες εστίασης.

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

Διατηρείτε μακριά από τη θερμότητα, σπινθήρες και ελεύθερες φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης.

Διατηρείτε μόνο στο αρχικό δοχείο. Διατηρήστε το προϊόν σε δοχεία που φέρουν ευκρινείς ετικέτες. Διατηρήστε τα δοχεία ερμητικά κλειστά. Αποφύγετε απόλυτα την επαφή με το νερό ή την πιθανότητα απορρόφησης υγρασίας. Αποφύγετε βίαια χτυπήματα. Αποφύγετε την υπερθέρμανση. Διατηρείτε σε χώρο αεριζόμενο, μακριά από πηγές ανάφλεξης. Διατηρήστε τα δοχεία μακριά από ενδεχομένως ασύμβατα υλικά, επιβεβαιώνοντας την παράγραφο 10.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις.

Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 8. Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία.**8.1. Παράμετροι ελέγχου.**

Αναφορές Κανονισμούς:

Ελλάδα	ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ. ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ ΤΕΥΧΟΣ ΠΡΩΤΟ Αρ. Φύλλου 19 - 9 Φεβρουαρίου 2012.
Κύπρος	Οι περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία (Χημικοί Παράγοντες) Κανονισμοί του 2001 (Κ.Δ.Π. 268/2001); (Κ.Δ.Π. 55/2004); (Κ.Δ.Π. 295/2007); Κ.Δ.Π. 70/2012)
OEL EU	Οδηγία 2009/161/ΕΕ; Οδηγία 2006/15/ΕΚ; Οδηγία 2004/37/ΕΚ; Οδηγία 2000/39/ΕΚ.
TLV-ACGIH	ACGIH 2012

ΞΥΛΕΝΙΟ**Οριακή τιμή κατωφλίου.**

Τύπος	Κράτος	TWA/8h		STEL/15min		
		mg/m ³	ppm	mg/m ³	ppm	
TLV	GR	435	100	650	150	ΔΕΡΜΑ
TLV	CY	221	50	442	100	ΔΕΡΜΑ
OEL	EU	221	50	442	100	ΔΕΡΜΑ
TLV-ACGIH		434	100	651	150	

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις - PNEC.

Τιμή αναφοράς για τον εδαφικό τομέα	2,31	mg/kg
Τιμή αναφοράς σε γλυκό νερό	0,327	mg/L
Τιμή αναφοράς σε θαλασσινό νερό	0,327	mg/L
Τιμή αναφοράς για ιζήματα σε γλυκό νερό	12,46	mg/kg
Τιμή αναφοράς για ιζήματα σε θαλασσινό νερό	12,46	mg/kg
Τιμή αναφοράς για τους μικροοργανισμούς STP	6,58	mg/L

Υγεία

THRAKON AEBE

Αναθεώρηση αρ. 2
 Ημερομ. Αναθ. 2/9/2015
 Τυπώθηκε στις 2/9/2015
 Σελίδα αρ. 7/20

STATUS RUSTBLOCK HAMMER FINISH

Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις - DNEL / DMEL

Τρόπος Έκθεσης	Αποτελέσματα στους καταναλωτές		Χρόνιοι τοπικοί	Χρόνιοι συστημ	Αποτελέσματα στους εργαζόμενους		Χρόνιοι τοπικοί	Χρόνιοι συστημ
	Έντονοι τοπικοί	Έντονοι συστημ			Έντονοι τοπικοί	Έντονοι συστημ		
Εισπνοή.	174 mg/m3	174 mg/m3	VND	14,8 mg/m3	289 mg/m3	289 mg/m3	VND	77 mg/m3
Επιδερμικό.			VND	108 mg/kg			VND	180 mg/kg

Hydrocarbons, C9-C12, n-alkanes, isoalkanes, cyclics, aromatics (2-25%)

Οριακή τιμή κατωφλίου.

Τύπος	Κράτος	TWA/8h	ppm	STEL/15min	ppm
		mg/m3		mg/m3	
TLV	GR	575	100	720	125

Υγεία

Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις - DNEL / DMEL

Τρόπος Έκθεσης	Αποτελέσματα στους καταναλωτές		Χρόνιοι τοπικοί	Χρόνιοι συστημ	Αποτελέσματα στους εργαζόμενους		Χρόνιοι τοπικοί	Χρόνιοι συστημ
	Έντονοι τοπικοί	Έντονοι συστημ			Έντονοι τοπικοί	Έντονοι συστημ		
Στοματικό.			VND	26 mg/kg/d				
Εισπνοή.			VND	71 mg/m3	VND	570 mg/m3	VND	330 mg/m3
Επιδερμικό.			VND	26 mg/kg/d			VND	44 mg/kg/d

ΑΙΘΥΛΒΕΝΖΕΝΙΟ

Οριακή τιμή κατωφλίου.

Τύπος	Κράτος	TWA/8h	ppm	STEL/15min	ppm
		mg/m3		mg/m3	
TLV	GR	435	100	545	125
TLV	CY	442	100	884	200
OEL	EU	442	100	884	200
TLV-ACGIH		20	100		87

Hydrocarbons, C9, aromatics / Solvent naphtha (petroleum), light arom. (Benzene < 0,1 %)

Οριακή τιμή κατωφλίου.

Τύπος	Κράτος	TWA/8h	ppm	STEL/15min	ppm
		mg/m3		mg/m3	

ΣΤΥΡΕΝΙΟ

Οριακή τιμή κατωφλίου.

Τύπος	Κράτος	TWA/8h	ppm	STEL/15min	ppm
		mg/m3		mg/m3	
TLV	GR	425	100	1050	250
TLV-ACGIH		85	20	170	40

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις - PNEC.

Τιμή αναφοράς για τον εδαφικό τομέα	0,2	mg/kg
Τιμή αναφοράς σε γλυκό νερό	0,04	mg/L
Τιμή αναφοράς σε θαλασσινό νερό	0,0028	mg/L
Τιμή αναφοράς για ιζήματα σε γλυκό νερό	0,614	mg/kg
Τιμή αναφοράς για ιζήματα σε θαλασσινό νερό	0,0614	mg/kg
Τιμή αναφοράς για τους μικροοργανισμούς STP	5	mg/L

Υγεία

THRAKON AEBE

Αναθεώρηση αρ. 2
 Ημερομ. Αναθ. 2/9/2015
 Τυπώθηκε στις 2/9/2015
 Σελίδα αρ. 8/20

STATUS RUSTBLOCK HAMMER FINISH

Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις - DNEL / DMEL

Τρόπος Έκθεσης	Αποτελέσματα στους καταναλωτές		Χρόνιοι τοπικοί	Χρόνιοι συστημ	Αποτελέσματα στους εργαζόμενους		Χρόνιοι τοπικοί	Χρόνιοι συστημ
	Έντονοι τοπικοί	Έντονοι συστημ			Έντονοι τοπικοί	Έντονοι συστημ		
Στοματικό.			VND	2,1 mg/kg/d				
Εισπνοή.	182,75 mg/m3	174,25 mg/m3	VND	10,2 mg/m3	306 mg/m3	289 mg/m3	VND	85 mg/m3
Επιδερμικό.			VND	343 mg/kg/d			VND	406 mg/kg/d

2-ΒΟΥΤΟΞΥΑΙΘΑΝΟΛΗ

Οριακή τιμή κατωφλίου.

Τύπος	Κράτος	TWA/8h		STEL/15min		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	GR	120	25			
TLV	CY	98	20	246	50	ΔΕΡΜΑ
OEL	EU	98	20	246	50	ΔΕΡΜΑ
TLV-ACGIH		97	20			

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις - PNEC.

Τιμή αναφοράς για τον εδαφικό τομέα	2,8	mg/kg
Τιμή αναφοράς σε γλυκό νερό	9,1	mg/L
Τιμή αναφοράς σε θαλασσινό νερό	0,88	mg/L
Τιμή αναφοράς για ιζήματα σε γλυκό νερό	34,6	mg/kg
Τιμή αναφοράς για ιζήματα σε θαλασσινό νερό	3,46	mg/Kg
Τιμή αναφοράς για τους μικροοργανισμούς STP	463	mg/L

Υγεία

Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις - DNEL / DMEL

Τρόπος Έκθεσης	Αποτελέσματα στους καταναλωτές		Χρόνιοι τοπικοί	Χρόνιοι συστημ	Αποτελέσματα στους εργαζόμενους		Χρόνιοι τοπικοί	Χρόνιοι συστημ
	Έντονοι τοπικοί	Έντονοι συστημ			Έντονοι τοπικοί	Έντονοι συστημ		
Στοματικό.	VND	13,4 mg/kg/d	VND	3,2 mg/kg				
Εισπνοή.	123 mg/m3	426 mg/m3	VND	49 mg/m3	246 mg/m3	663 mg/m3	VND	98 mg/m3
Επιδερμικό.	VND	44,5 mg/kg/d	VND	38 mg/kg/d	VND	89 mg/kg/d	VND	75 mg/kg/d

ΞΥΛΕΝΙΟ

Οριακή τιμή κατωφλίου.

Τύπος	Κράτος	TWA/8h		STEL/15min		
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm	
TLV	GR	435	100	650	150	
TLV	CY	221	50	442	100	ΔΕΡΜΑ
OEL	EU	221	50	442	100	ΔΕΡΜΑ
TLV-ACGIH		434	100	651	150	

MINERAL SPIRIT ALIPHATIC

Οριακή τιμή κατωφλίου.

Τύπος	Κράτος	TWA/8h		STEL/15min	
		mg/m3	ppm	mg/m3	ppm
OEL EU		575	100	720	125
TLV-ACGIH		525	100		

alcohols, ethoxylated (C12-C14)

Οριακή τιμή κατωφλίου.

THRAKON AEBE

Αναθεώρηση αρ. 2
 Ημερομ. Αναθ. 2/9/2015
 Τυπωθήκε στις 2/9/2015
 Σελίδα αρ. 9/20

STATUS RUSTBLOCK HAMMER FINISH

Τύπος	Κράτος	TWA/8h mg/m ³	ppm	STEL/15min mg/m ³	ppm
-------	--------	-----------------------------	-----	---------------------------------	-----

cobalt bis(2-ethyl hexanoate)

Οριακή τιμή κατωφλίου.

Τύπος	Κράτος	TWA/8h mg/m ³	ppm	STEL/15min mg/m ³	ppm
OEL EU		5			

1-ΜΕΘΟΞΥ-2-ΠΡΟΠΑΝΟΛΗ

Οριακή τιμή κατωφλίου.

Τύπος	Κράτος	TWA/8h mg/m ³	ppm	STEL/15min mg/m ³	ppm	
TLV	GR	360	100	1080	300	
TLV	CY	375	100	538	150	ΔΕΡΜΑ
OEL	EU	375	100	568	150	ΔΕΡΜΑ
TLV-ACGIH		369	100	553	150	

ΑΙΘΥΛΒΕΝΖΕΝΙΟ

Οριακή τιμή κατωφλίου.

Τύπος	Κράτος	TWA/8h mg/m ³	ppm	STEL/15min mg/m ³	ppm	
TLV	GR	435	100	545	125	
TLV	CY	442	100	884	200	ΔΕΡΜΑ
OEL	EU	442	100	884	200	ΔΕΡΜΑ
TLV-ACGIH		20	100		87	

Υπομνημα:

(C) = CEILING ; ΕΙΣΠΝ = Εισπνεύσιμο κλάσμα ; ΑΝΑΠ = Αναπνεύσιμο κλάσμα ; ΘΩΡΑΚ = Θωρακικό κλάσμα.

VND = αναγνωριζόμενος κίνδυνος αλλά μη διαθεσιμότητα DNEL/PNEC ; NEA = καμία προβλεπόμενη έκθεση ; NPI = κανένας αναγνωρισμένος κίνδυνος.

8.2. Έλεγχοι έκθεσης.

Καθώς η χρήση επαρκούς τεχνικού εξοπλισμού πρέπει να είναι προτεραιότητα για τον εξοπλισμό ατομικής προστασίας, βεβαιωθείτε ότι ο χώρος εργασίας αερίζεται αποτελεσματικά. Ο εξοπλισμός προσωπικής προστασίας πρέπει να συμμορφώνεται σύμφωνα με τους κανόνες που αναφέρονται παρακάτω.

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΧΕΡΙΩΝ

Προστατεύστε τα χέρια με γάντια εργασίας κατηγορίας III (αναφ. Κοινοτικής οδηγίας 89/686/CEE και κανονισμού EN 374), από PVA, βουτύλιο, φθοροελαστομερές ή άλλα ισοδύναμα υλικά. Τα παρακάτω θα πρέπει να λαμβάνονται υπόψη όταν επιλέγετε γάντια εργασίας: αντοχή, διαπερατότητα. Τα γάντια εργασίας θα πρέπει να ελέγχονται για την αντοχή τους πριν τη χρήση τους. Το όριο των γαντιών εξαρτάται από τη διάρκεια έκθεσή τους.

ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΜΑΤΙΩΝ

Χρησιμοποιήστε προσωπίδα με κάλυμμα κεφαλής ή προσωπίδα συνδυασμένη με γυαλιά ερμητικού κλεισίματος (αναφ. κανονισμού EN 166).

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

THRAKON AEBE

Αναθεώρηση αρ. 2
Ημερομ. Αναθ. 2/9/2015
Τυπώθηκε στις 2/9/2015
Σελίδα αρ. 10/20

STATUS RUSTBLOCK HAMMER FINISH

Χρησιμοποιήστε ρούχα εργασίας με μακρύ μανίκι και κάλτσες ασφαλείας για επαγγελματική χρήση κατηγορίας III (αναφ. Κοινοτικής οδηγίας 89/686/CEE και κανονισμού EN 344). Πλυθείτε με νερό και σαπούνι μετά από την αφαίρεση του προστατευτικού ιματισμού.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ

Σε περίπτωση που ξεπερνάται η οριακή τιμή μιας ή περισσότερων ουσιών του παρασκευάσματος, αναφορικά με την ημερήσια έκθεση στο εργασιακό περιβάλλον ή ενός τομέα που καθορίστηκε από την υπηρεσία πρόληψης και εταιρικής προστασίας, χρησιμοποιήστε μια μάσκα με φίλτρο του τύπου AX ή τύπου γενικής χρήσεως της οποίας η κλάση (1, 2 ή 3) θα πρέπει να επιλεγεί σε σχέση με την οριακή συγκέντρωση χρήσης (αναφ. κανονισμός EN 141). Η χρήση προστατευτικών μέτρων των αναπνευστικών οδών, όπως μάσκες ως αυτές που υποδεικνύονται παραπάνω είναι αναγκαία ενώπιον της έλλειψης τεχνικών μέτρων για τον περιορισμό της έκθεσης του εργαζόμενου. Η προστασία η οποία χορηγείται από τις μάσκες είναι σε κάθε περίπτωση περιορισμένη.

Στην περίπτωση όπου η εν λόγω ουσία είναι άοσμη ή το οσφρητικό όριο είναι μεγαλύτερο από το σχετικό όριο έκθεσης, θεωρείται επεισόδιο έκτακτης ανάγκης, δηλαδή όταν τα επίπεδα έκθεσης είναι άγνωστα ή η συγκέντρωση του οξυγόνου στο περιβάλλον είναι μικρότερη από το 17% του όγκου, χρησιμοποιήστε έναν αυτόματο αναπνευστήρα πεπιεσμένου αέρα ανοικτού κυκλώματος (αναφ. κανονισμού EN 137) ή έναν αναπνευστήρα εισαγωγής εξωτερικού αέρα για χρήση με εσωτερική μάσκα, ημιμάσκα ή αναπνευστικό επιστόμιο (αναφ. κανονισμού EN 138).

Πρέπει να παρέχεται σύστημα καθαρισμού ματιών και σώματος εκτάκτου ανάγκης.

Σε περίπτωση κατά την οποία υφίσταται κίνδυνος έκθεσης πιναγμάτων ή ψεκασμών κατά την διάρκεια της επεξεργασίας, θα πρέπει να προχωρήσετε σε κατάλληλη προστασία των βλεννογόνων (στόμα, μύτη, μάτια) για την αποφυγή ατυχούς απορρόφησης.

Είναι αναγκαία η χαμηλή διατήρηση των επιπέδων έκθεσης για την αποφυγή σημαντικών συσσωρεύσεων στον οργανισμό. Για αυτό το σκοπό τα συστήματα ατομικής προστασίας θα πρέπει να διαχειρίζονται με τρόπο ώστε να εγγυώνται την μέγιστη δυνατή προστασία (παρ. μείωση των χρόνων αντικατάστασης του χρησιμοποιημένου DPI [Συστημάτων Ατομικής Προστασίας]).

ΕΛΕΓΧΟΙ ΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΈΚΘΕΣΗΣ.

Οι εκπομπές των παραγωγικών διαδικασιών, συμπεριλαμβανομένων των συσκευών αερισμού θα πρέπει να ελέγχονται με σκοπό την τήρηση των κανονισμών επί των θεμάτων προστασίας του περιβάλλοντος.

ΤΜΗΜΑ 9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες.

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες.

Φυσική κατάσταση	υγρό παχύρρευστο
Χρώμα	Μη διαθέσιμο.
Οσμή	χαρακτηριστικό
Όριο οσμής:	Μη διαθέσιμο.
pH.	Μη διαθέσιμο.
Σημείο τήξεως / σημείο πήξεως.	Μη διαθέσιμο.
Αρχικό σημείο ζέσης.	> 35 °C.
Περιοχή ζέσεως.	Μη διαθέσιμο.
Σημείο ανάφλεξης:	< 23 °C.
Ταχύτητα εξάτμισης	Μη διαθέσιμο.
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	Μη διαθέσιμο.
Χαμηλότερη αναφλεξιμότητα.	Μη διαθέσιμο.
Ανώτερη αναφλεξιμότητα.	Μη διαθέσιμο.
Χαμηλότερη όρια εκρηκτικότητας.	Μη διαθέσιμο.
Ανώτερη όρια εκρηκτικότητας.	Μη διαθέσιμο.
Πίεση ατμών:	Μη διαθέσιμο.
Πυκνότητα ατμών:	Μη διαθέσιμο.
Σχετική πυκνότητα.	Μη διαθέσιμο.
Διαλυτότητα	αδιάλυτο σε νερό
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	Μη διαθέσιμο.
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης.	Μη διαθέσιμο.
Θερμοκρασία αποσύνθεσης.	Μη διαθέσιμο.
Ιξώδες:	180 ± 30 sec (DIN No 4, 25°C)
Εκρηκτικές ιδιότητες:	Μη διαθέσιμο.
Οξειδωτικές ιδιότητες	Μη διαθέσιμο.

9.2. Άλλες πληροφορίες.

STATUS RUSTBLOCK HAMMER FINISH

Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 10. Σταθερότητα και δραστικότητα.

10.1. Δραστικότητα.

1-ΜΕΘΟΞΥ-2-ΠΡΟΠΑΝΟΛΗ: απορροφά και λιώνει στο νερό και σε οργανικούς διαλύτες , λιώνει διάφορες πλαστικές ύλες. Είναι σταθερή αλλά μ ετον αέρα μπορεί να δώσει αργά εκρηκτικά υπεροξειδία.
 ΣΤΥΡΟΛΙΟ: πολυμερίζεται εύκολα πάνω από τους 65 °C με κίνδυνο έκρηξης και πυρκαγιάς. Προστίθεται με αναστολέα και απαιτεί μια μικρή ποσότητα διαλυμένου οξυγόνου σε θερμοκρασία < 25 °C.
 2-ΒΟΥΤΟΞΥΑΙΘΑΝΟΛΗ: διασπάται εξαιτίας της θερμότητας.

10.2. Χημική σταθερότητα.

Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων.

Το προϊόν μπορεί να αντιδράσει βίαια με το νερό.

1-ΜΕΘΟΞΥ-2-ΠΡΟΠΑΝΟΛΗ: μπορεί να αντιδράσει επικίνδυνα με ισχυρά οξειδωτικά αντιδραστήρια και ισχυρά οξέα.
 ΑΙΘΥΛΒΕΝΖΟΛΙΟ: αντιδρά βίαια με ισχυρά οξειδωτικά και επιτίθεται σε διάφορους τύπους πλαστικών υλικών. Μπορεί να δημιουργήσει εκρηκτικά μείγματα με τον αέρα.
 ΣΤΥΡΟΛΙΟ: μπορεί να αντιδράσει επικίνδυνα με υπεροξειδία και ισχυρά οξέα. Μπορεί να πολυμεριστεί από επαφή με: τριχλωρίδιο του αλουμινίου, ασισοβουτιρονιτρίλιο, υπεροξειδίο του διβενζολίου, νάτριο, κίνδυνος έκρηξης από επαφή με: βουτυλίθιο, χλωροφωσφορικό οξύ, δυ-τετρβουτυλ υπεροξειδίο, οξειδωτικά, οξυγόνο.
 ΞΥΛΕΝΙΟ:είναι σταθερό αλλά μπορεί να δώσει βίαιες αντιδράσεις κατά την παρουσία ισχυρών οξειδωτικών όπωςθειικό οξύ, νιτρικό οξύ, υπερχλωρικά άλατα. Μπορεί να δημιουργήσει εκρηκτικά μείγματα με τον αέρα .
 ΑΙΘΥΛΒΕΝΖΟΛΙΟ: αντιδρά βίαια με ισχυρά οξειδωτικά και επιτίθεται σε διάφορους τύπους πλαστικών υλικών. Μπορεί να δημιουργήσει εκρηκτικά μείγματα με τον αέρα.
 2-ΒΟΥΤΟΞΥΑΙΘΑΝΟΛΗ: μπορεί να αντιδράσει επικίνδυνα με: αλουμίνιο, οξειδωτικά αντιδραστήρια. Δημιουργεί υπεροξειδία με τον αέρα. .
 ΞΥΛΕΝΙΟ:είναι σταθερό αλλά μπορεί να δώσει βίαιες αντιδράσεις κατά την παρουσία ισχυρών οξειδωτικών όπωςθειικό οξύ, νιτρικό οξύ, υπερχλωρικά άλατα. Μπορεί να δημιουργήσει εκρηκτικά μείγματα με τον αέρα .

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν.

Αποφύγετε την υπερθέρμανση. Αποφύγετε την εισροή υγρασίας ή νερού στα δοχεία .

1-ΜΕΘΟΞΥ-2-ΠΡΟΠΑΝΟΛΗ: αποφύγετε την έκθεση στον αέρα .
 2-ΒΟΥΤΟΞΥΑΙΘΑΝΟΛΗ: αποφύγετε την έκθεση σε πηγές θερμότητας και ελεύθερη φλόγα.

10.5. Μη συμβατά υλικά.

1-ΜΕΘΟΞΥ-2-ΠΡΟΠΑΝΟΛΗ: οξειδωτικές ουσίες, ισχυρά οξέα και αλκαλικά μέταλλα.
 ΣΤΥΡΟΛΙΟ: αποφύγετε οξειδωτικά, χαλκό και ισχυρά οξέα. Λιώνει διάφορους τύπους πλαστικού εκτός από πολυχλωροπρένιο και πολυβινιλική αλκοόλη.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

ΑΙΘΥΛΒΕΝΖΟΛΙΟ: μεθάνιο, στυρόλιο, υδρογόνο, αιθάνιο.
 ΑΙΘΥΛΒΕΝΖΟΛΙΟ: μεθάνιο, στυρόλιο, υδρογόνο, αιθάνιο.
 2-ΒΟΥΤΟΞΥΑΙΘΑΝΟΛΗ: υδρογόνο.

ΤΜΗΜΑ 11. Τοξικολογικές πληροφορίες.

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις.

Κατά την έλλειψη τοξικολογικών πειραμάτων στο ίδιο το προϊόν, οι ενδεχόμενοι κίνδυνοι του προϊόντος για την υγεία αξιολογήθηκαν με βάση των ιδιοτήτων των εμπειροχόμενων ουσιών, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα κριτήρια από τον κανονισμό αναφοράς για την κατάταξη.Γι αυτό λάβετε υπόψη σας την συγκέντρωση κάθε μιας επικίνδυνης ουσίας που ενδεχομένως αναφέρονται στην παρ.3, για την αξιολόγηση των τοξικολογικών αποτελεσμάτων που προέρχονται από την έκθεση του προϊόντος.

Το προϊόν μπορεί να παράγει λειτουργικές διαταραχές ή μορφολογικές μεταμορφώσεις, με παρατεταμένες εκθέσεις ή επαναλαμβανόμενες ή/και παρουσιάζει ανησυχία λόγω της δυνατότητας συσσώρευσής του στον ανθρώπινο οργανισμό.

Εντονα αποτελέσματα: η επαφή με τους οφθαλμούς προκαλεί ερεθισμό. Τα συμπτώματα μπορεί να περιλαμβάνουν κοκκίνισμα, οίδημα, πόνο και δακρύρροια.

Η εισπνοή των ατμών μπορεί να προκαλέσει μέτριο ερεθισμό του ανώτερου αναπνευστικού. Η επαφή με το δέρμα μπορεί να προκαλέσει μέτριο ερεθισμό.

Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει διαταραχές στην υγεία που περιλαμβάνουν κοιλιακούς πόνους με καούρα, ναυτία και εμετό.

Βλαβερές επιπτώσεις: σε επαφή με το δέρμα προκαλεί ερεθισμό, οίδημα, ξηρότητα και πληγές. Η εισπνοή των ατμών μπορεί να προκαλέσει μέτρια ενόχληση της άνω αναπνευστικής οδού. Η απορρόφηση μπορεί να προκαλέσει αίσθημα καύσης, ναυτία και εμετό.

1-ΜΕΘΟΞΥ-2-ΠΡΟΠΑΝΟΛΗ: και το αντίστοιχο οξικό: η κύρια οδός εισόδου είναι η δερματική, ενώ η αναπνευστική είναι λιγότερο σημαντική, δεδομένης της χαμηλής τάσης ατμών του προϊόντος. Πάνω από 100 ppm έχουμε ερεθισμό των οφθαλμικών βλεννογόνων, της μύτης και του στοματοφάρυγγα. Το προτεινόμενο όριο έκθεσης είναι 100 ppm για τις 8 ώρες. Σε 1000 ppm παρατηρούνται διαταραχές στην ισορροπία και σοβαρός ερεθισμός στα μάτια. Οι κλινικές και βιολογικές εξετάσεις που έγιναν σε εθελοντές εκτεθειμένους δεν διαπίστωσαν ανωμαλίες. Το οξικό παράγει μεγαλύτερο ερεθισμό δερματικά και οφθαλμικά με άμεση επαφή. .

ΑΙΘΥΛΒΕΝΖΕΝΙΟ: όπως τα ομόλογα του βενζενίου, μπορεί να ασκήσει οξεία δράση στο Κ.Ν.Σ. με κατάθλιψη, νάρκωση, συχνά προηγούμενη από ιλίγγους και κεφαλαλγία (ispresl). Είναι ερεθιστικό για το δέρμα, επιπεφυκότα και αναπνευστικό σύστημα.

ΣΤΥΡΕΝΙΟ: Η οξεία τοξικότητα με εισπνοή σε 1000 ppm ενδιαφέρει το κεντρικό νευρικό σύστημα με κεφαλαλγίες, ιλίγγους και δυσκολία συντονισμού. Ερεθισμό των βλεννογόνων των οφθαλμών και των αναπνευστικών οδών έχουμε σε 500 ppm. Η χρόνια έκθεση δίνει κατάθλιψη του Κ.Ν.Σ. και του περιφερικού με απώλεια μνήμης, κεφαλαλγίες και υπνηλία ξεκινώντας από 20 ppm. Πεπτικές διαταραχές με ναυτία και απώλεια της όρεξης. Ερεθισμός των αναπνευστικών οδών με χρόνιες βρογχίτιδες. Δερματίτιδες.

ΞΥΛΕΝΙΟ: τοξική δράση στο κεντρικό νευρικό σύστημα (εγκεφαλοπάθειες). Ερεθιστική δράση στο δέρμα, επιπεφυκίτιδα, κερατοειδή και αναπνευστικό σύστημα.

ΑΙΘΥΛΒΕΝΖΕΝΙΟ: όπως τα ομόλογα του βενζενίου, μπορεί να ασκήσει οξεία δράση στο Κ.Ν.Σ. με κατάθλιψη, νάρκωση, συχνά προηγούμενη από ιλίγγους και κεφαλαλγία (ispresl). Είναι ερεθιστικό για το δέρμα, επιπεφυκότα και αναπνευστικό σύστημα.

ΞΥΛΕΝΙΟ: τοξική δράση στο κεντρικό νευρικό σύστημα (εγκεφαλοπάθειες). Ερεθιστική δράση στο δέρμα, επιπεφυκίτιδα, κερατοειδή και αναπνευστικό σύστημα.

1-ΜΕΘΟΞΥ-2-ΠΡΟΠΑΝΟΛΗ
 LD50 (Στοματική). 5300 mg/kg Rat
 LD50 (Δερματική). 13000 mg/kg Rabbit
 LC50 (Εισπνοή). 54,6 mg/l/4h Rat

ΙΣΟΒΟΥΤΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ
 LD50 (Στοματική). 2460 mg/kg Rat
 LD50 (Δερματική). 2460 mg/kg Rabbit
 LC50 (Εισπνοή). 19,2 mg/l/4h Rat

calcium bis 2-ethylhexanoate
 LD50 (Στοματική). > 2000 mg/kg rat
 LD50 (Δερματική). > 2000 mg/kg

ΑΙΘΥΛΒΕΝΖΕΝΙΟ
 LD50 (Στοματική). 3500 mg/kg Rat
 LD50 (Δερματική). 5000 mg/kg rabbit
 LC50 (Εισπνοή). 17,2 mg/l/4h Rat

THRAKON AEBE

Αναθεώρηση αρ. 2

Ημερομ. Αναθ. 2/9/2015

STATUS RUSTBLOCK HAMMER FINISH

Τυπώθηκε στις 2/9/2015

Σελίδα αρ. 13/20

ΝΑΦΘΑ (ΠΕΤΡ) ΚΛΑΣΜΑ ΒΑΡΥ ΑΠΟ HYDROTREATING

LD50 (Δερματική). > 3000 mg/kg rabbit

LC50 (Εισπνοή). > 5000 mg/l/4h rat

phthalic anhydride

LD50 (Στοματική). 1530 mg/kg rat

LD50 (Δερματική). 10000 mg/kg rabbit

LC50 (Εισπνοή). > 210 mg/l/1h rat

ΣΤΥΡΕΝΙΟ

LD50 (Στοματική). > 2000 mg/kg Rat

LD50 (Δερματική). > 2000 mg/kg Rabbit

LC50 (Εισπνοή). 11,8 mg/l/4h Rat

ΑΙΘΥΛΒΕΝΖΕΝΙΟ

LD50 (Στοματική). 3500 mg/kg Rat

LD50 (Δερματική). 5000 mg/kg rabbit

LC50 (Εισπνοή). 17,2 mg/l/4h Rat

2-ΒΟΥΤΟΞΥΑΙΘΑΝΟΛΗ

LD50 (Στοματική). 470 mg/kg Rat

LD50 (Δερματική). 220 mg/kg Rabbit

LC50 (Εισπνοή). 2,2 mg/l/4h Rat

2-ΒΟΥΤΑΝΟΝΟΞΙΜΗ

LD50 (Στοματική). 2400 mg/kg Rat

LD50 (Δερματική). > 1000 mg/kg Rabbit

LC50 (Εισπνοή). 20 mg/l/4h Rat

Hydrocarbons, C9-**C12, n-alkanes,****isoalkanes, cyclics,****aromatics (2-25%)**

LD50 (Στοματική). > 15000 mg/kg rat

LD50 (Δερματική). > 3400 mg/kg rat

LC50 (Εισπνοή). > 13,1 mg/l rat

ΞΥΛΕΝΙΟ

LD50 (Στοματική). 3523 mg/kg Rat

LD50 (Δερματική). 1100 mg/kg rabbit

LC50 (Εισπνοή). 11 mg/l/4h Rat

Hydrocarbons, C9, aromatics / Solvent naphtha (petroleum), light arom. (Benzene < 0,1 %)

LD50 (Στοματική). > 6800 mg/kg rat

LD50 (Δερματική). > 3400 mg/kg rabbit

LC50 (Εισπνοή). > 10,2 mg/l/4h rat

ΤΜΗΜΑ 12. Οικολογικές πληροφορίες.

Το προϊόν μπορεί να θεωρείται επικίνδυνο για το περιβάλλον και παρουσιάζει βλαπτικότητα για τους υδρόβιους οργανισμούς και να προκαλέσει σε μεγάλο χρονικό διάστημα αρνητικών φαινομένων για το υδρόβιο περιβάλλον.

12.1. Τοξικότητα.**1-ΜΕΘΟΞΥ-2-ΠΡΟΠΑΝΟΛΗ**

LC50 (96h) - Ψάρια.

> 4600 mg/l

alcohols, ethoxylated (C12-C14)

EC50 (48h) - Φύκια / Υδρόβια Φυτά.

0,52 mg/l daphnia magna

THRAKON AEBE

Αναθεώρηση αρ. 2

Ημερομ. Αναθ. 2/9/2015

STATUS RUSTBLOCK HAMMER FINISH

Τυπώθηκε στις 2/9/2015

Σελίδα αρ. 14/20

calcium bis 2-ethylhexanoate
EC50 (48h) - Φύκια / Υδρόβια Φυτά.
85,4 mg/l
EC50 (72h) - Οστρακόδερμα.
49,3 mg/l
LC10 Ψάρια.
180 mg/l

ΑΙΘΥΛΒΕΝΖΕΝΙΟ

LC50 (96h) - Ψάρια.
4,2 mg/l oncorhynchus mykiss
EC50 (48h) - Φύκια / Υδρόβια Φυτά.
1,8 mg/l daphnia magna
EC50 (72h) - Οστρακόδερμα.
4,6 mg/l pseudokirchneriella subcapitata

ΣΤΥΡΕΝΙΟ

LC50 (96h) - Ψάρια.
> 3,24 mg/l pimephales promelas
EC50 (48h) - Φύκια / Υδρόβια Φυτά.
> 3,3 mg/l daphnia magna
EC50 (72h) - Οστρακόδερμα.
1,4 mg/l pseudokirchneriella subcapitata

ΑΙΘΥΛΒΕΝΖΕΝΙΟ

LC50 (96h) - Ψάρια.
4,2 mg/l oncorhynchus mykiss
EC50 (48h) - Φύκια / Υδρόβια Φυτά.
1,8 mg/l daphnia magna
EC50 (72h) - Οστρακόδερμα.
4,6 mg/l pseudokirchneriella subcapitata

2-ΒΟΥΤΟΞΥΑΙΘΑΝΟΛΗ

LC50 (96h) - Ψάρια.
1474 mg/l oncorhynchus mykiss
EC50 (48h) - Φύκια / Υδρόβια Φυτά.
1001 mg/l daphnia magna
EC50 (72h) - Οστρακόδερμα.
1840 mg/l pseudokirchneriella subcapitata
Χρόνιο NOEC [συγκέντρωση στην οποία δεν παρατηρείται καμία επίπτωση] Ψαριών.
> 100 mg/l danio rerio, 21d
Χρόνιο NOEC Οστρακόδερμων.
100 mg/l daphnia magna, 21d

Hydrocarbons, C9-

C12, n-alkanes,
isoalkanes, cyclics,
aromatics (2-25%)
LC50 (96h) - Ψάρια.
> 10 mg/l oncorhynchus mykiss
EC50 (48h) - Φύκια / Υδρόβια Φυτά.
> 10 mg/l daphnia magna
EC50 (72h) - Οστρακόδερμα.
> 4,6 mg/l
Χρόνιο NOEC [συγκέντρωση στην οποία δεν παρατηρείται καμία επίπτωση] Ψαριών.
0,13 mg/l oncorhynchus mykiss
Χρόνιο NOEC Οστρακόδερμων.
0,28 mg/l daphnia magna

ΞΥΛΕΝΙΟ

LC50 (96h) - Ψάρια.
9,2 mg/l oncorhynchus mykiss
EC50 (48h) - Φύκια / Υδρόβια Φυτά.
14,3 mg/l daphnia magna

STATUS RUSTBLOCK HAMMER FINISH

EC50 (72h) - Οστρακόδερμα.
 > 3,2 mg/l pseudokirchneriella subcapitata

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης.

ΣΤΥΡΕΝΙΟ: εύκολα βιοαποικοδομήσιμο.

ΑΙΘΥΛΒΕΝΖΕΝΙΟ
 Ταχεία Βιοδιασπασιμότητα.

ΝΑΦΘΑ (ΠΕΤΡ) ΚΛΑΣΜΑ ΒΑΡΥ ΑΠΟ HYDROTREATING
 Ταχεία Βιοδιασπασιμότητα.

ΑΙΘΥΛΒΕΝΖΕΝΙΟ
 Ταχεία Βιοδιασπασιμότητα.

2-ΒΟΥΤΟΞΥΑΙΘΑΝΟΛΗ
 Ταχεία Βιοδιασπασιμότητα.

Hydrocarbons, C9-
 C12, n-alkanes,
 isoalkanes, cyclics,
 aromatics (2-25%)
 Ταχεία Βιοδιασπασιμότητα.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης.

ΣΤΥΡΕΝΙΟ: κανένα ικανό δυναμικό βιοαποικοδόμησης (log Ko/w 1-3).

ΞΥΛΕΝΙΟ
 Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλης/νερού.
 > 3,12 mg/l

2-ΒΟΥΤΟΞΥΑΙΘΑΝΟΛΗ
 Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλης/νερού.
 0,81 mg/l
 BCF[συντελεστής βιοσυγκέντρωσης].
 2,5 mg/l

ΞΥΛΕΝΙΟ
 Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλης/νερού.
 3,2 mg/l
 BCF[συντελεστής βιοσυγκέντρωσης].
 > 15 mg/l
12.4. Κινητικότητα στο έδαφος.

ΣΤΥΡΕΝΙΟ: μικρή κινητικότητα στο έδαφος.

ΞΥΛΕΝΙΟ
 Συντελεστής κατανομής: επιφάνειας/νερού.
 443 mg/l
12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB.

Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, το προϊόν δεν εμπεριέχει ουσίες ΡΒΤ ή νΡνΒ σε ποσοστό μεγαλύτερο από 0,1%.
12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις.

Μη διαθέσιμες πληροφορίες.

STATUS RUSTBLOCK HAMMER FINISH

ΤΜΗΜΑ 13. Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη.

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων.

Επαναχρησιμοποιήστε όταν είναι δυνατόν. Υπόλοιπα προϊόντος πρέπει να θεωρούνται επικίνδυνα απόβλητα. Το επίπεδο κινδύνου των αποβλήτων του προϊόντος θα εκτιμάται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

Η απόρριψη θα πρέπει να γίνεται από εγκεκριμένο φορέα διαχείρισης αποβλήτων, σύμφωνα με τους εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς.

Αποφύγετε απολύτως να ρίψετε το προϊόν στο έδαφος, σε αποχετεύσεις ή σε ρυάκια.

Η μεταφορά αποβλήτων μπορεί να εμπίπτει στους περιορισμούς ADR.

ΑΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

Ακατάλληλες συσκευασίες θα πρέπει να ανακτώνται ή να απορρίπτονται σύμφωνα με το εθνικούς κανόνες διαχείρισης αποβλήτων.

ΤΜΗΜΑ 14. Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά.

Η μεταφορά πρέπει να διενεργηθεί με εξουσιοδοτημένα οχήματα μεταφοράς επικίνδυνων φορτίων σύμφωνα με τις οδηγίες της ισχύουσας έκδοσης της συμφωνίας A.D.R. και τις εθνικές διατάξεις που ισχύουν. Η μεταφορά πρέπει να διενεργηθεί στις αρχικές συσκευασίες και, οπωσδήποτε, σε συσκευασίες που αποτελούνται από υλικά απρόσβλητα από το περιεχόμενο και μη ικανά να παράγουν με αυτό επικίνδυνες αντιδράσεις. Οι αρμόδιοι για τη φόρτωση και την εκφόρτωση του επικίνδυνου εμπορεύματος πρέπει να έχουν μια κατάλληλη κατάρτιση για τους κινδύνους που ενυπάρχουν στο υλικό και για τις ενδεχόμενες διαδικασίες στην περίπτωση καταστάσεων έκτακτης ανάγκης.

Οδική ή σιδηροδρομική μεταφορά:



Κατηγορία ADR/RID:	3	UN:	1263
Packing group:	II		
Ετικέτα:	3		
Nr. Kemler:	33		
Limited Quantity:	5 L		
Κωδικός περιορισμού στη σήραγγα:	(D/E)		
Τεχνική ονομασία:	PAINT or PAINT RELATED MATERIAL		
Ειδική διάταξη:	640C		

Θαλάσσια μεταφορά:



Κατηγορία IMO:	3	UN:	1263
Packing group:	II		
Label:	3		
EMS:	F-E	<u>S-E</u>	
Marine pollutant:	NO		
Proper shipping name:	PAINT or PAINT RELATED MATERIAL		

Αέρια μεταφορά:



IATA:	3	UN:	1263
Packing group:	II		
Label:	3		
Cargo:			
Οδηγίες συσκευασίας:	364	Μέγιστη ποσότητα:	60 L
Pass.:			
Οδηγίες συσκευασίας:	353	Μέγιστη ποσότητα:	5 L
Ειδικές οδηγίες:	A3, A72		
Proper shipping name:	PAINT or PAINT RELATED MATERIAL		

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.**

Κατηγορία Seveso. 7b

Περιορισμοί σχετικοί με το προϊόν ή άλλες ουσίες που εμπεριέχονται σύμφωνα με το Συνημμένο XVII του Κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006.

Προϊόν .
Σημείο. 3 - 40

Ουσίες που υπόκεινται στην Candidate List (AP. 59 REACH).

Καμία.

Ουσίες που υπόκεινται σε εξουσιοδότηση (Συνημμένο XIV REACH).

Καμία.

Ουσίες που υπόκεινται στην υποχρέωση γνωστοποίησης εξαγωγής Διατ. (CE) 689/2008:

Καμία.

Ουσίες που υπόκεινται στην Σύμβαση του Ρότερνταμ:

Καμία.

Ουσίες που υπόκεινται στην Σύμβαση της Στοκχόλμης:

Καμία.

Υγιεινομικοί έλεγχοι .

Οι εργαζόμενοι που είναι εκτεθειμένοι σε αυτόν τον χημικό παράγοντα, δεν πρέπει να βρίσκονται υπό υγειονομική επιτήρηση με τον όρο ότι τα αποτελέσματα της εκτίμησης των κινδύνων αποδεικνύουν ότι υπάρχει μόνο μέτριος κίνδυνος για την ασφάλεια και την υγεία των εργαζομένων και ότι λαμβάνονται τα μέτρα που προβλέπονται από την οδηγία 98/24/CE.

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφαλείας.

Δεν αξιολογήθηκε μια αξιολόγηση χημικής ασφαλείας για το μείγμα και τις ουσίες που εμπεριέχονται.

ΤΜΗΜΑ 16. Άλλες πληροφορίες.

Κείμενο υποδείξεων κινδύνου (H) που αναφέρονται στους τομείς 2-3 της κάρτας:

Flam. Liq. 2	Εύφλεκτο υγρό, κατηγορία 2
Flam. Liq. 3	Εύφλεκτο υγρό, κατηγορία 3
Carc. 2	Καρκινογένεση, κατηγορία 2
Repr. 2	Τοξικότητα στην αναπαραγωγή, κατηγορία 2

THRAKON AEBE

Αναθεώρηση αρ. 2

Ημερομ. Αναθ. 2/9/2015

STATUS RUSTBLOCK HAMMER FINISH

Τυπώθηκε στις 2/9/2015

Σελίδα αρ. 18/20

Acute Tox. 4	Οξέος κινδύνου, κατηγορία 4
STOT RE 1	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση, κατηγορία 1
Asp. Tox. 1	Κίνδυνος από αναρρόφηση, κατηγορία 1
STOT RE 2	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση, κατηγορία 2
Eye Dam. 1	Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, κατηγορία 1
Eye Irrit. 2	Οφθαλμική ερεθισμός, κατηγορία 1
Skin Irrit. 2	Ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 2
STOT SE 3	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, κατηγορία 3
Skin Sens. 1	Ευαισθητοποίηση του δέρματος, κατηγορία 1
Aquatic Acute 1	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, οξέος κινδύνου, κατηγορία 1
Aquatic Chronic 1	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, χρόνιου κινδύνου, κατηγορία 1
Aquatic Chronic 2	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, χρόνιου κινδύνου, κατηγορία 2
Aquatic Chronic 3	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, χρόνιου κινδύνου, κατηγορία 3
H225	Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H351	Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.
H361	Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή στο έμβρυο.
H361d	Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H312	Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.
H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H372	Προκαλεί βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
H304	Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H373	Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH066	Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

Κείμενο των φράσεων κινδύνου (R) που αναφέρονται στους τομείς 2-3 της κάρτας:

R10	ΕΎΦΛΕΚΤΟ.
R11	ΠΟΛΎ ΕΎΦΛΕΚΤΟ.
R20	ΕΠΙΒΛΑΒΈΣ ΌΤΑΝ ΕΙΣΠΝΈΕΤΑΙ.
R20/21	ΕΠΙΒΛΑΒΈΣ ΌΤΑΝ ΕΙΣΠΝΈΕΤΑΙ ΚΑΙ ΣΕ ΕΠΑΦΉΜΕ ΤΟ ΔΈΡΜΑ.
R20/21/22	ΕΠΙΒΛΑΒΈΣ ΌΤΑΝ ΕΙΣΠΝΈΕΤΑΙ, ΣΕ ΕΠΑΦΉΜΕ ΤΟ ΔΈΡΜΑ ΚΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΕΩΣ.
R21	ΕΠΙΒΛΑΒΈΣ ΣΕ ΕΠΑΦΉΜΕ ΤΟ ΔΈΡΜΑ.

THRAKON AEBE

Αναθεώρηση αρ. 2

Ημερομ. Αναθ. 2/9/2015

STATUS RUSTBLOCK HAMMER FINISH

Τυπώθηκε στις 2/9/2015

Σελίδα αρ. 19/20

R21/22	ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ ΣΕ ΕΠΑΦΗΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΕΩΣ.
R36/37/38	ΕΡΕΘΙΖΕΙ ΤΑ ΜΑΤΙΑ, ΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ.
R36/38	ΕΡΕΘΙΖΕΙ ΤΑ ΜΑΤΙΑ ΚΑΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ.
R37	ΕΡΕΘΙΖΕΙ ΤΟ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ.
R38	ΕΡΕΘΙΖΕΙ ΤΟ ΔΕΡΜΑ.
Carc. Cat. 3	Καρκινογένεση, κατηγορία 3.
R40	ΎΠΟΠΤΟ ΚΑΡΚΙΝΟΓΕΝΕΣΗΣ.
R41	ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΣΟΒΑΡΩΝ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΒΛΑΒΩΝ.
R43	ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΕΥΑΙΣΘΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΕ ΕΠΑΦΗΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ.
R48/20	ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ: ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΣΟΒΑΡΗΣ ΒΛΑΒΗΣ ΤΗΣ ΥΓΕΙΑΣ ΎΣΤΕΡΑ ΑΠΟ ΠΑΡΑΤΕ-ΤΑΜΕΝΗ ΈΚΘΕΣΗ ΟΤΑΝ ΕΙΣΠΝΕΕΤΑΙ.
R50	ΠΟΛΥ ΤΟΞΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΥΔΡΟΒΙΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ.
R50/53	ΠΟΛΥ ΤΟΞΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΥΔΡΟΒΙΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ, ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΕΣ ΔΥΣΜΕΝΕΙΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΥΔΑΤΙΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ.
R51/53	ΤΟΞΙΚΟ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΥΔΡΟΒΙΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ, ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΕΣ ΔΥΣΜΕΝΕΙΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΥΔΑΤΙΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ.
R52/53	ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΥΔΡΟΒΙΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ, ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΕΣ ΔΥΣΜΕΝΕΙΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΥΔΑΤΙΝΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ.
R65	ΕΠΙΒΛΑΒΕΣ: ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΒΛΑΒΗ ΣΤΟΥΣ ΠΝΕΥΜΟΝΕΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠ-ΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ.
R66	ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΈΚΘΕΣΗ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΞΗΡΟΤΗΤΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ Ή ΣΚΑΣΙΜΟ.
R67	Η ΕΙΣΠΝΟΗΤΑΤΩΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΡΟΚΑΛΕΣΕΙ ΥΠΗΛΙΑ ΚΑΙ ΖΑΛΗ.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ:

- ADR: Ευρωπαϊκός κανονισμός για την οδική μεταφορά των επικίνδυνων εμπορευμάτων
- CAS NUMBER: Αριθμός του Chemical Abstract Service
- CE50: Συγκέντρωση που χορηγεί αποτέλεσμα στο 50% του υποκείμενου πληθυσμού στο test
- CE NUMBER: Αναγνωριστικός αριθμός σε ESIS (Ευρωπαϊκό αρχείο των υπαρχόντων ουσιών)
- CLP: Κανονισμός CE 1272/2008
- DNEL: Παραγόμενο επίπεδο χωρίς αποτέλεσμα
- EmS: Δελτίο Έκτακτης ανάγκης
- GHS: Γενικό εναρμονισμένο σύστημα για την ταξινόμηση και ετικετοποίηση των χημικών προϊόντων
- IATA DGR: Κανονισμός για την μεταφορά επικίνδυνων προϊόντων της Διεθνούς Ένωσης εναέριας μεταφοράς
- IC50: Συγκέντρωση ακινητοποίησης του 50% του υποκείμενου στο test πληθυσμού
- IMDG: Διεθνής θαλάσσιος κωδικός για την μεταφορά των επικίνδυνων εμπορευμάτων
- IMO: International Maritime Organization [Διεθνής Θαλάσσια Οργάνωση]
- INDEX NUMBER: Αναγνωριστικός αριθμός του Συνημμένου VI του CLP
- LC50: Θανατηφόρα συγκέντρωση 50%
- LD50: Θανατηφόρα δόση 50%
- OEL: Επίπεδο της έκθεσης κινητικότητας
- PBT: Συνεχής, βιοσυσσωρευτικός και τοξικός σύμφωνα με το REACH
- PEC: Προβλεπόμενη περιβαλλοντική συγκέντρωση
- PEL: Προβλεπόμενο επίπεδο έκθεσης
- PNEC: Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις
- REACH: Κανονισμός CE 1907/2006
- RID: Κανονισμός για την διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων στο τρένο
- TLV: Οριακή τιμή κατωφλίου
- ΑΝΩΤΑΤΟΥ ΟΡΙΟΥ TLV: Συγκέντρωση που δεν θα πρέπει να υπερβαίνεται οποιαδήποτε στιγμή κατά την εργασιακή έκθεση.
- TWA STEL: Όριο σύντομης έκθεσης
- TWA: Μέση οριακή έκθεση
- VOC: Πτητική οργανική ένωση
- vPvB: Εξακολουθητικό και βιοσυσσωρευτικό σύμφωνα με το REACH.

ΓΕΝΙΚΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ:

1. Οδηγία 1999/45/ΕΚ και μεταγενέστερες τροποποιήσεις
2. Οδηγία 67/548/ΕΟΚ και μεταγενέστερες τροποποιήσεις και προσαρμογές
3. Κανονισμός (ΕΚ) 1907/2006 (REACH)
4. Κανονισμός (ΕΚ) 1272/2008 (CLP)

THRAKON AEBE

Αναθεώρηση αρ. 2

Ημερομ. Αναθ. 2/9/2015

STATUS RUSTBLOCK HAMMER FINISH

Τυπώθηκε στις 2/9/2015

Σελίδα αρ. 20/20

5. Κανονισμός (ΕΚ) 790/2009 (I Atp. CLP)
6. Κανονισμός (ΕΚ) 453/2010
7. Κανονισμός (ΕΚ) 286/2011 (II Atp. CLP)
8. The merck index. Εκδ. 10
9. Handling chemical safety
10. Niosh - Registry of toxic effectv of chemical substances
11. Inrs - Fiche toxicologique
12. Patty - Industrial hygiene and toxicology
13. N.i. Sax - Dangerous properties of industrial materials-7 kai., 1989
14. Ιστοσελίδα Web Agenzia ECHA

Σημείωση για το χρήστη:

οι πληροφορίες που περιέχονται στην καρτέλα αυτή βασίζονται στις γνώσεις που μας ήταν διαθέσιμες κατά την ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης. Ο χρήστης πρέπει να βεβαιωθεί για την καταλληλότητα και πληρότητα των πληροφοριών σε σχέση με τη συγκεκριμένη χρήση του προϊόντος.

Το έγγραφο αυτό δεν πρέπει να θεωρηθεί ως εγγύηση καμιάς ιδιότητας συγκεκριμένης του προϊόντος.

Επειδή η χρήση του προϊόντος δεν γίνεται υπό τον άμεσο έλεγχό μας, ο χρήστης υποχρεούται να εφαρμόζει με προσωπική του ευθύνη τους νόμους και τις διατάξεις που ισχύουν σε ζητήματα υγιεινής και ασφάλειας. Αποποιούμαστε κάθε ευθύνης για ανορθόδοξες χρήσεις.

Χορηγήστε κατάλληλη εκπαίδευση στο αρμόδιο προσωπικό χειρισμού χημικών προϊόντων.

Μετατροπές σε σχέση με την προηγούμενη αναθεώρηση:

Επιφέρθηκαν μετατροπές στις ακόλουθες ενότητες:

02 / 08 / 11 / 12 / 16.