

ΕΝΟΤΗΤΑ 1: Ταυτοποίηση της ουσίας / του μείγματος και της εταιρείας / επιχείρησης

1.1. Αναγνωριστικό προϊόντος

Μορφή προϊόντος	: Μείγμα
Εμπορική ονομασία	: ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΕΛΑΙΟ ΚΟΠΗΣ
Κωδικός προϊόντος	: 110605
Τύπος προϊόντος	: Λιπαντικά
Ομάδα προϊόντων	: Εμπορικό προϊόν

1.2. Χρήσεις που έχουν ταυτοποιηθεί ως κατάλληλες για την ουσία ή το μείγμα και μη ενδεδειγμένες χρήσεις

1.2.1. Χρήσεις που έχουν ταυτοποιηθεί ως κατάλληλες

Κύρια κατηγορία χρήσης	: Χρήση από τους καταναλωτές, βιομηχανική χρήση
Χρήση της ουσίας / του μείγματος	: Υγρό κατεργασίας ειδικά για σπειρώματα
Λειτουργία ή κατηγορία χρήσης	: Λιπαντικά και πρόσθετα

1.2.2. Μη ενδεδειγμένες χρήσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες συμπληρωματικές πληροφορίες

1.3. Πληροφορίες σχετικά με τον προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

VIRAX SAS

39, quai Marne
CS 40197
51206 EPERNAY Cedex

Τηλ.: +33 (0)3 26 59 56 56 - Φαξ: +33 (0)3 26 59 56 60

Επικοινωνία: hse@virax.com

1.4. Αριθμός κλήσης σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης

Χώρα	Οργανισμός / εταιρεία	Διεύθυνση	Αριθμός σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης	Σχόλιο
Γαλλία	ORFILA/INRS (24 ώρες το 24ωρο)		+33 1 45 42 59 59	

ΕΝΟΤΗΤΑ 2: Προσδιορισμός κινδύνων

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]

Μη ταξινομημένο

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]

Καμία δήλωση σύμφωνα με τον ισχύοντα κανονισμό.

Πώμα ασφαλείας για παιδιά	: Όχι
Ανάγλυφες προειδοποιητικές ενδείξεις	: Όχι

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες συμπληρωματικές πληροφορίες

ΕΝΟΤΗΤΑ 3: Σύνθεση / πληροφορίες σχετικά με τα συστατικά

3.2. Μείγμα

Αυτό το μείγμα δεν περιέχει καμία ουσία που πρέπει να δηλωθεί σύμφωνα με τα κριτήρια του τμήματος 3.2 του παραρτήματος II του κανονισμού REACH.

ΕΝΟΤΗΤΑ 4: Πρώτες βοήθειες

4.1. Περιγραφή των πρώτων βοηθειών

Γενικές πρώτες βοήθειες : Ποτέ μη χορηγείτε κάτι από το στόμα σε άτομο που δεν έχει τις αισθήσεις του. Σε περίπτωση αδιαθεσίας, ζητήστε ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου αυτό είναι δυνατό).

ΛΑΔΙ ΚΟΠΗΣ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΩΝ – ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) με την τροποποίησή του με τον κανονισμό (ΕΕ) 2015/830

- Πρώτες βοήθειες μετά από εισπνοή : Το θύμα πρέπει να αναπνεύσει καθαρό αέρα. Βάλτε το θύμα να αναπαυθεί. Σε περίπτωση αδιαθεσίας, ζητήστε ιατρική συμβουλή.
- Πρώτες βοήθειες μετά από επαφή με το δέρμα : Αφαιρέστε / Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό / στο ντους. Αφαιρέστε τα προσβεβλημένα ρούχα, πλύνετε τα μέρη της επιδερμίδας που εκτέθηκαν με ένα ήπιο σαπούνι και νερό και ξεπλύνετε με ζεστό νερό.
- Πρώτες βοήθειες μετά από επαφή με τα μάτια : Άμεσο και παρατεταμένο ξέπλυμα με νερό, κρατώντας τα βλέφαρα καλά ανοιχτά. Ζητήστε ιατρική συμβουλή εάν ο πόνος ή το ερύθημα δεν υποχωρούν.
- Πρώτες βοήθειες μετά από κατάποση : Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Φροντίστε το θύμα να πει πολύ νερό. Μη χρησιμοποιήσετε προϊόντα εξουδετέρωσης. Ζητήστε επείγοντως ιατρική συμβουλή.

4.2. Κύρια συμπτώματα και επιπτώσεις, οξείες και καθυστερημένες

- Συμπτώματα / βλάβες : Δεν θεωρείται επικίνδυνο στις φυσιολογικές συνθήκες χρήσης.
- Συμπτώματα / βλάβες μετά από κατάποση : Ενδέχεται να εμφανιστούν: γαστρεντερικά προβλήματα.

4.3. Ένδειξη ενδεχόμενης άμεσης ιατρικής βοήθειας και απαραίτητων ειδικών θεραπειών

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες συμπληρωματικές πληροφορίες

ΕΝΟΤΗΤΑ 5: Μέτρα πυρασφάλειας

5.1. Μέσα κατάσβεσης

- Κατάλληλα μέσα κατάσβεσης : Διοξείδιο του άνθρακα (CO₂), κόνια, αφρός ανθεκτικός στις αλκοόλες, καταιονισμός ύδατος. Άμμος.
- Ακατάλληλα κατασβεστικά υλικά : Νερό. Μη χρησιμοποιείτε δέσμη νερού. Μη χρησιμοποιείτε ισχυρό ρεύμα νερού.

5.2. Ιδιαίτεροι κίνδυνοι που απορρέουν από την ουσία ή το μείγμα

- Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης σε περίπτωση πυρκαγιάς : Οξειδία του αζώτου.

5.3. Συμβουλές προς πυροσβέστες

- Οδηγίες σχετικά με την πυρασφάλεια : Ψύξτε τα εκτεθειμένα δοχεία με ψεκασμό ή συγκέντρωση σταγονιδίων νερού. Να δείχνετε προσοχή κατά την κατάσβεση κάθε πυρκαγιάς από χημικά προϊόντα. Φροντίστε ώστε τα λύματα από την κατάσβεση της πυρκαγιάς να μη μολύνουν το περιβάλλον.
- Προστασία σε περίπτωση πυρκαγιάς : Μην εισέρχεστε στη ζώνη της πυρκαγιάς χωρίς μέσα προστασίας, συμπεριλαμβανομένου ενός μέσου αναπνευστικής προστασίας. Μονωτική, αυτοτελής αναπνευστική συσκευή.

ΕΝΟΤΗΤΑ 6: Μέτρα που πρέπει να ληφθούν σε περίπτωση τυχαίας διασποράς

6.1. Ατομικές προφυλάξεις, μέσα προστασίας και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

6.1.1. Για μη διασώστες

- Διαδικασίες έκτακτης ανάγκης : Απομακρύνετε το πλεονάζον προσωπικό.

6.1.2. Για διασώστες

- Μέσα προστασίας : Προμηθεύστε με κατάλληλα μέσα προστασίας τις ομάδες καθαρισμού.
- Διαδικασίες έκτακτης ανάγκης : Αερίστε την περιοχή. Να διατηρείται μακριά από κάθε πηγή ανάφλεξης (συμπεριλαμβανομένων των ηλεκτροστατικών φορτίων).

6.2. Προφυλάξεις για την προστασία του περιβάλλοντος

Να διαλύεται σε μεγάλη ποσότητα νερού. Αποφύγετε τη διείσδυση στους υπονόμους και τα πόσιμα ύδατα. Προειδοποιήστε τις αρχές εάν το υγρό διεισδύσει σε υπονόμους ή στο δίκτυο υδροδότησης.

6.3. Μέθοδοι και εξοπλισμός περιορισμού και καθαρισμού

- Διαδικασίες καθαρισμού : Απορροφήστε τη χυμένη ποσότητα όσο το δυνατόν πιο γρήγορα με αδρανή στερεά, όπως ο άργιλος ή γη διατόμων. Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα. Να αποθηκεύεται μακριά από άλλα υλικά.
- Άλλες πληροφορίες : Να απορρίπτεται σύμφωνα προς τις ισχύουσες τοπικές απαιτήσεις.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Δείτε το τμήμα 8. Έλεγχος έκθεσης / ατομική προστασία.

ΕΝΟΤΗΤΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις που πρέπει να ληφθούν για χειρισμό χωρίς κίνδυνο

- Πρόσθετοι κίνδυνοι κατά την επεξεργασία : Κατά τη χρήση, μπορεί να σχηματίσει εύφλεκτα μείγματα ατμού - αέρα.
- Προφυλάξεις που πρέπει να ληφθούν για χειρισμό χωρίς κίνδυνο : Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΤΙΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΙΣ ΣΤΑΓΟΝΙΔΙΩΝ. Πλύνετε τα χέρια και κάθε άλλη εκτεθειμένη περιοχή με ήπιο σαπούνι και νερό, προτού καταναλώσετε τροφή, πιείτε, καπνίσετε και προτού φύγετε από τον χώρο εργασίας σας. Διασφαλίστε τον καλό αερισμό του χώρου εργασίας για την αποφυγή σχηματισμού ατμών.
- Μέτρα υγιεινής : Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Πλύνετε τα χέρια και κάθε άλλη εκτεθειμένη περιοχή με ήπιο σαπούνι και νερό, προτού καταναλώσετε τροφή, πιείτε, καπνίσετε και προτού φύγετε από τον χώρο εργασίας σας.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς αποθήκευσης, συμπεριλαμβανομένων ενδεχόμενων ασυμβατοτήτων

- Συνθήκες αποθήκευσης : Διατηρήστε το κλειστό σε ένα στεγνό, δροσερό και πολύ καλά αεριζόμενο μέρος. Φυλάσσετε τα δοχεία κλειστά όταν δεν τα χρησιμοποιείτε.

ΛΑΔΙ ΚΟΠΗΣ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΩΝ – ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) με την τροποποίησή του με τον κανονισμό (ΕΕ) 2015/830

Ασύμβατα προϊόντα	: Ισχυρές βάσεις. Ισχυρά οξέα. Οξειδωτικό μέσο.
Ασύμβατα υλικά	: Πηγές ανάφλεξης. Άμεσες ηλιακές ακτίνες.
Απαγορεύσεις κοινής αποθήκευσης	: Να διατηρείται μακριά από τρόφιμα και ποτά, συμπεριλαμβανομένων των ζωοτροφών.
Τόπος αποθήκευσης	: Να διατηρείται μακριά από τον παγετό. Να προστατεύεται από τη θερμότητα. Να προβλεφθεί η ύπαρξη ενός κάδου συγκράτησης.

7.3. Ειδική(-ές) τελική(-ές) χρήση(-εις)

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες συμπληρωματικές πληροφορίες

ΕΝΟΤΗΤΑ 8: Έλεγχοι έκθεσης / ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες συμπληρωματικές πληροφορίες

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι τεχνικοί έλεγχοι	: Τα συνήθη μέτρα προφύλαξης πρέπει να τηρούνται κατά τον χειρισμό των χημικών προϊόντων.
Μέσα ατομικής προστασίας	: Αποφύγετε κάθε αδικαιολόγητη έκθεση.
Προστατευτικά ενδύματα - επιλογή υλικού	: Φοράτε κατάλληλο ένδυμα προστασίας
Προστασία των χεριών	: Γάντια ανθεκτικά στα χημικά προϊόντα (σύμφωνα με το πρότυπο NF EN 374 ή ισοδύναμο πρότυπο). Καουτσούκ χλωροπρενίου. Γάντια από βουτυλικό καουτσούκ. Επειδή το προϊόν αποτελεί ένα παρασκευάσμα που συντίθεται από πολλές ουσίες, η ανθεκτικότητα των υλικών των γαντιών δεν είναι δυνατό να υπολογιστεί εκ των προτέρων και, συνεπώς, πρέπει να ελεγχθεί πριν από τη χρήση.
Μέσα προστασίας των ματιών	: Γυαλιά προστασίας από ψεκασμούς ή γυαλιά ασφαλείας. Χρησιμοποιήστε ένα μέσο προστασίας των ματιών που να έχει σχεδιαστεί για την προστασία από ψεκασμούς σύμφωνα με το πρότυπο EN 166.
Προστασία του δέρματος και του σώματος	: Φοράτε κατάλληλο ένδυμα προστασίας
Μέσα προστασίας της αναπνευστικής οδού	: Φοράτε κατάλληλη μάσκα. Αναπνευστική συσκευή με φίλτρο. Εγκεκριμένος αναπνευστήρας. Αυτοτελής αναπνευστική συσκευή, σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης Τύπος φίλτρου που πρέπει να χρησιμοποιηθεί : ABEK (EN 14387). Χρησιμοποιείτε αναπνευστήρες και εξαρτήματα που έχουν δοκιμαστεί και εγκριθεί σύμφωνα με πρότυπα, όπως το NIOSH (Η.Π.Α.) ή το CEN (ΕΕ).
Άλλες πληροφορίες	: Μην τρώτε, μην πίνετε και μην καπνίζετε κατά τη χρήση. Να πλένετε τα χέρια σας μετά από κάθε χειρισμό. Να διατηρείται μακριά από τρόφιμα και ποτά, συμπεριλαμβανομένων των ζωοτροφών.

ΕΝΟΤΗΤΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Πληροφορίες σχετικά με τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση	: Υγρό
Χρώμα	: Άχρωμο.
Οσμή	: Άοσμο.
Κατώφλι οσμής	: Κανένα διαθέσιμο δεδομένο
pH	: 7 στους 20°C
Διάλυμα pH	: Κανένα διαθέσιμο δεδομένο
Σχετική ταχύτητα εξάτμισης (βουτυλική οξική ένωση = 1)	: Κανένα διαθέσιμο δεδομένο
Σημείο τήξης	: Κανένα διαθέσιμο δεδομένο
Σημείο πήξης	: Κανένα διαθέσιμο δεδομένο
Σημείο βρασμού	: Κανένα διαθέσιμο δεδομένο
Σημείο ανάφλεξης	: > 100 °C
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	: Το προϊόν δεν αναφλέγεται αυθόρμητα
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	: Κανένα διαθέσιμο δεδομένο
Ευφλεκτότητα (στερεό, αέριο)	: Μη εύφλεκτο
Πίεση ατμών	: Κανένα διαθέσιμο δεδομένο
Σχετική πυκνότητα ατμών στους 20°C	: Κανένα διαθέσιμο δεδομένο
Σχετική πυκνότητα	: Κανένα διαθέσιμο δεδομένο
Φαινόμενη πυκνότητα	: 1,1 g/cm ³ στους 20°C
Διαλυτότητα	: Αναμειγνύεται πλήρως στο νερό.
Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό	: Κανένα διαθέσιμο δεδομένο
Ιξώδες, κινηματικό	: 12,4 mm ² /s στους 40°C
Ιξώδες, δυναμικό	: Κανένα διαθέσιμο δεδομένο
Εκρηκτικές ιδιότητες	: Καμία γνωστή.

ΛΑΔΙ ΚΟΠΗΣ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΩΝ – ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) με την τροποποίησή του με τον κανονισμό (ΕΕ) 2015/830

Οξειδωτικές ιδιότητες : Κανένα διαθέσιμο δεδομένο
Όρια εκρηκτικότητας : Κανένα διαθέσιμο δεδομένο

9.2. Άλλες πληροφορίες

Περιεκτικότητα σε VOC : 0,09 %

ΕΝΟΤΗΤΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

10.1. Δραστικότητα

Να διατηρείται μακριά από τη θερμότητα. Αντιδρά με τα (ισχυρά) οξειδωτικά μέσα.

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και σε κανονικές συνθήκες χρήσης.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Καμία γνωστή επικίνδυνη αντίδραση.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Άμεσες ηλιακές ακτίνες. Εξαιρετικά υψηλές ή εξαιρετικά χαμηλές θερμοκρασίες.

10.5. Ασύμβατα υλικά

Ισχυρά οξέα. Ισχυρές βάσεις. Οξειδωτικά μέσα και αναγωγικά μέσα.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δυνατότητα σχηματισμού αερίου.

ΕΝΟΤΗΤΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες σχετικά με τις τοξικολογικές επιδράσεις

Οξεία τοξικότητα	: Μη ταξινομημένο Σε κανονικές συνθήκες χρήσης, δεν ήταν δυνατό να παρατηρηθεί καμία δυσμενής επίπτωση για την υγεία
Διάβρωση του δέρματος / ερεθισμός του δέρματος	: Η επανειλημμένη ή παρατεταμένη επαφή με το δέρμα μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό Λαμβάνοντας υπόψη διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν εκπληρώνονται.
Σοβαρές οφθαλμικές βλάβες / ερεθισμός	: Μπορεί να προκαλέσει ελαφρύ ερεθισμό των ματιών Λαμβάνοντας υπόψη διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν εκπληρώνονται.
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή του δέρματος	: Καμία γνωστή επίδραση ευαισθητοποίησης Λαμβάνοντας υπόψη διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν εκπληρώνονται.
Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων	: Μη ταξινομημένο Λαμβάνοντας υπόψη διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
Καρκινογένεση	: Μη ταξινομημένο Λαμβάνοντας υπόψη διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή	: Μη ταξινομημένο Λαμβάνοντας υπόψη διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
Ειδική τοξικότητα για συγκεκριμένα όργανα-στόχους (εφάπαξ έκθεση)	: Μη ταξινομημένο Λαμβάνοντας υπόψη διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
Ειδική τοξικότητα για συγκεκριμένα όργανα-στόχους (επανειλημμένη έκθεση)	: Μη ταξινομημένο Λαμβάνοντας υπόψη διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
Κίνδυνος από αναρρόφηση	: Μη ταξινομημένο Λαμβάνοντας υπόψη διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΕΛΑΙΟ ΚΟΠΗΣ

Ιξώδες, κινηματικό | 12,4 mm²/s στους 40°C

Δυνητικές δυσμενείς επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία και πιθανά συμπτώματα : Λαμβάνοντας υπόψη διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν εκπληρώνονται.

ΕΝΟΤΗΤΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες συμπληρωματικές πληροφορίες

12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΕΛΑΙΟ ΚΟΠΗΣ

Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση | Δεν έχει τεκμηριωθεί.

ΛΑΔΙ ΚΟΠΗΣ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΩΝ – ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) με την τροποποίησή του με τον κανονισμό (ΕΕ) 2015/830

12.3. Δυνατότητα για βιοσυσσώρευση

ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΕΛΑΙΟ ΚΟΠΗΣ	
Δυνατότητα για βιοσυσσώρευση	Δεν έχει τεκμηριωθεί.

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΕΛΑΙΟ ΚΟΠΗΣ	
Οικολογία - έδαφος	Μην αφήσετε να χυθεί το προϊόν στο περιβάλλον.

12.5. Αποτελέσματα αξιολογήσεων ABT και αΑαB

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες συμπληρωματικές πληροφορίες

12.6. Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

Συμπληρωματικές ενδείξεις : Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

ΕΝΟΤΗΤΑ 13: Σχόλια σχετικά με την απόρριψη

13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Εθνική νομοθεσία (απόβλητα) : Η απόρριψη πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα προς τις απαιτήσεις του νόμου.
Συστάσεις σχετικά με την απόρριψη των αποβλήτων : Η απόρριψη να πραγματοποιείται σύμφωνα προς τους ισχύοντες τοπικούς / εθνικούς κανονισμούς ασφαλείας. Απορρίψτε αυτό το προϊόν και το δοχείο του σε ένα κέντρο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων.
Οικολογία - απόβλητα : Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

ΕΝΟΤΗΤΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Σύμφωνα προς τις απαιτήσεις των ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Αριθμός UN

Το προϊόν δεν είναι επικίνδυνο σύμφωνα με τους ισχύοντες κανόνες μεταφοράς. (ADR, RID, IMDG, IATA)

Επίσημη ονομασία του UN για μεταφορά

Επίσημη ονομασία για μεταφορά (ADR) : Μη καθοριζόμενη.
Επίσημη ονομασία για μεταφορά (IMDG) : Μη καθοριζόμενη.
Επίσημη ονομασία για μεταφορά (IATA) : Μη καθοριζόμενη.
Επίσημη ονομασία για μεταφορά (ADN) : Μη καθοριζόμενη.
Επίσημη ονομασία για μεταφορά (RID) : Μη καθοριζόμενη.

14.2. Τάξη(-εις) κινδύνου για τη μεταφορά

ADR

Τάξη(-εις) κινδύνου για τη μεταφορά (ADR) : Μη καθοριζόμενη.

IMDG

Τάξη(-εις) κινδύνου για τη μεταφορά (IMDG) : Μη καθοριζόμενη.

IATA

Τάξη(-εις) κινδύνου για τη μεταφορά (IATA) : Μη καθοριζόμενη.

ADN

Τάξη(-εις) κινδύνου για τη μεταφορά (ADN) : Μη καθοριζόμενη.

RID

Τάξη(-εις) κινδύνου για τη μεταφορά (RID) : Μη καθοριζόμενη.

14.3. Ομάδα συσκευασίας

Ομάδα συσκευασίας (ADR) : Μη καθοριζόμενη.
Ομάδα συσκευασίας (IMDG) : Μη καθοριζόμενη.
Ομάδα συσκευασίας (IATA) : Μη καθοριζόμενη.
Ομάδα συσκευασίας (ADN) : Μη καθοριζόμενη.
Ομάδα συσκευασίας (RID) : Μη καθοριζόμενη.

14.4. Κίνδυνοι για το περιβάλλον

Επικίνδυνο για το περιβάλλον : Όχι
Θαλάσσιος ρύπος : Όχι
Άλλες πληροφορίες : Δεν υπάρχουν διαθέσιμες συμπληρωματικές πληροφορίες

ΛΑΔΙ ΚΟΠΗΣ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΩΝ – ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) με την τροποποίησή του με τον κανονισμό (ΕΕ) 2015/830

14.5. Ιδιαίτερες προφυλάξεις που πρέπει να λάβει ο χρήστης

- Μεταφορά μέσω χειρσαίας οδού

Κανένα διαθέσιμο δεδομένο

- Θαλάσσια μεταφορά

Κανένα διαθέσιμο δεδομένο

- Εναέρια μεταφορά

Κανένα διαθέσιμο δεδομένο

- Μεταφορά μέσω ποτάμιας οδού

Κανένα διαθέσιμο δεδομένο

- Σιδηροδρομική μεταφορά

Κανένα διαθέσιμο δεδομένο

14.6. Μεταφορά χύδην σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και τον κώδικα IBC

Μη καθοριζόμενη.

ΕΝΟΤΗΤΑ 15: Κανονιστικές πληροφορίες

15.1. Κανονισμοί / νομοθεσία ειδικά για την ουσία ή το μείγμα αναφορικά προς την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον

15.1.1. Κανονισμοί ΕΕ

Δεν περιέχει καμία ουσία REACH που υπόκειται στους περιορισμούς του παραρτήματος XVII

Περιεκτικότητα σε VOC : 0,09 %

15.1.2. Εθνικές οδηγίες

Βεβαιωθείτε ότι τηρούνται όλοι οι εθνικοί ή τοπικοί κανονισμοί

15.2. Αξιολόγηση της χημικής ασφάλειας

Δεν έχει πραγματοποιηθεί καμία αξιολόγηση της χημικής ασφάλειας

ΕΝΟΤΗΤΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Ενδείξεις μεταβολής:

Όλες οι ενότητες	Τροποποίηση σύνθεσης / κανονιστική τροποποίηση	Προστέθηκε / τροποποιήθηκε / αφαιρέθηκε
------------------	--	---

Συνομογραφίες και ακρώνυμα:

REACH	Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και περιορισμοί των χημικών προϊόντων. Κανονισμός (ΕΕ) REACH αριθ. 1907/2006
ΔΔΑ	Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
CLP	Κανονισμός σχετικά με την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία: κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008
DSD	Οδηγία 67/548/ΕΟΚ σχετικά με τις επικίνδυνες ουσίες
DPD	Οδηγία 1999/45/ΕΚ σχετικά με τα επικίνδυνα παρασκευάσματα
ADR	Ευρωπαϊκή συμφωνία σχετικά με τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων
ADN	Ευρωπαϊκή συμφωνία σχετικά με τις διεθνείς μεταφορές εμπορευμάτων μέσω της εσωτερικής ναυσιπλοΐας
IATA	Διεθνής Ένωση Αεροπορικών Μεταφορών
IMDG	International Maritime Dangerous Goods (Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικινδύνων Εμπορευμάτων)
RID	Διεθνής κανονισμός σχετικά με τις σιδηροδρομικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων
ΟΟΣΑ	Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης
BCF	Συντελεστής βιοσυσσώρευσης
TLM	Μέση οριακή ανοχή
ATE	Εκτίμηση της οξείας τοξικότητας
EC50	Μέση αποτελεσματική συγκέντρωση
CL50	Θανατηφόρος συγκέντρωση για το 50% του πληθυσμού δοκιμής (μέση θανατηφόρος συγκέντρωση)
LD50	Θανατηφόρος δόση για το 50% του πληθυσμού δοκιμής (μέση θανατηφόρος δόση)
ABT	Ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική ουσία
αΑαΒ	Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία

Πηγές δεδομένων	: ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 16 ^{ης} Δεκεμβρίου 2008 σχετικά με την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία ουσιών και μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και για την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.
Οδηγίες σύνθεσης	: Το προϊόν αυτό προορίζεται αποκλειστικά για τη χρήση που περιγράφεται επάνω στη συσκευασία.
Άλλες πληροφορίες	: Βεβαιωθείτε ότι τηρούνται όλοι οι εθνικοί ή τοπικοί κανονισμοί.

ΛΑΔΙ ΚΟΠΗΣ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΩΝ – ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) με την τροποποίησή του με τον κανονισμό (ΕΕ) 2015/830

ΔΔΑ ΕΕ (Παράρτημα II REACH)

Αυτές οι πληροφορίες βασίζονται στις τρέχουσες γνώσεις μας και περιγράφουν το προϊόν για τις αποκλειστικές ανάγκες της υγείας, της ασφάλειας και του περιβάλλοντος. Συνεπώς, δεν πρέπει να ερμηνευτούν ως εγγύηση για οποιαδήποτε συγκεκριμένη ιδιότητα του προϊόντος.