

ΕΝΟΤΗΤΑ 1: Ταυτοποίηση της ουσίας / του μείγματος και της εταιρείας / επιχείρησης
1.1. Αναγνωριστικό προϊόντος

Μορφή προϊόντος	: Μείγμα
Εμπορική ονομασία	: ΟΡΥΚΤΕΛΑΙΟ ΚΟΠΗΣ
Κωδικός προϊόντος	: 110101/ 110105 / 110120
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
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]

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 3 H412

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H: δείτε το τμήμα 16

2.1. Στοιχεία επισήμανσης

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

Δήλωση προειδοποίησης (CLP)	: -
Δηλώσεις κινδύνου (CLP)	: H412 - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις
Δηλώσεις προφυλάξεων (CLP)	: P102 - Μακριά από παιδιά P273 - Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. P501 - Απορρίψτε το περιεχόμενο / τον περιέκτη σε κέντρο συλλογής επικινδύνων ή ειδικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους τοπικούς, περιφερειακούς, εθνικούς και/ή διεθνείς κανονισμούς.
Πώμα ασφαλείας για παιδιά	: Όχι
Ανάγλυφες προειδοποιητικές ενδείξεις	: Όχι

2.1. Άλλοι κίνδυνοι

Δυσμενείς φυσικοχημικές επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον : Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

ΕΝΟΤΗΤΑ 3: Σύνοψη / πληροφορίες σχετικά με τα συστατικά
3.2. Μείγμα


Όνομασία	Αναγνωριστικό προϊόντος	%	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]
Φαινόλη, ισοπροπυλική, φωσφορικό άλας (3: 1) [Φωσφορικό άλας τριφαινύλιου > 5%]	(αριθ. CAS) 68937-41-7 (Αριθμός ΕΚ) 273-066-3	0,1 - 2,5	Repr. 2, H361 STOT RE 2, H373 Aquatic Chronic 2, H411
Φωσφορικό άλας τριφαινύλιου	(αριθ. CAS) 115-86-6 (Αριθμός ΕΚ) 204-112-2 (Αριθ. REACH) 01-2119457432-41	0,25 - 1	Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410
Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts	(αριθ. CAS) 68649-42-3 (Αριθμός ΕΚ) 272-028-3	0,1 - 1	Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H: δείτε το τμήμα 16

ΕΝΟΤΗΤΑ 4: Πρώτες βοήθειες

4.1. Περιγραφή των πρώτων βοηθειών

- Γενικές πρώτες βοήθειες : Σε περίπτωση αδιαθεσίας, ζητήστε ιατρική συμβουλή.
- Πρώτες βοήθειες μετά από εισπνοή : Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Το θύμα πρέπει να αναπνεύσει καθαρό αέρα.
- Πρώτες βοήθειες μετά από επαφή με το δέρμα : Αφαιρέστε / Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό / στο ντους.
- Πρώτες βοήθειες μετά από επαφή με τα μάτια : Άμεσο και παρατεταμένο ξέπλυμα με νερό, κρατώντας τα βλέφαρα καλά ανοιχτά (15 λεπτά τουλάχιστον). Εάν ο οφθαλμικός ερεθισμός δεν υποχωρεί, ζητήστε ιατρική συμβουλή από έναν ειδικό.
- Πρώτες βοήθειες μετά από κατάποση : Σε περίπτωση αδιαθεσίας, καλέστε το Κέντρο Δηλητηριάσεων ή έναν γιατρό.

4.2. Κύρια συμπτώματα και επιπτώσεις, οξείες και καθυστερημένες

- Συμπτώματα / βλάβες : Ενδέχεται να εμφανιστούν: γαστρεντερικά προβλήματα.

4.3. Ένδειξη ενδεχόμενης άμεσης ιατρικής βοήθειας και απαραίτητων ειδικών θεραπειών

- Συμπτωματική θεραπεία.

ΕΝΟΤΗΤΑ 5: Μέτρα πυρασφάλειας

5.1. Μέσα κατάσβεσης

- Κατάλληλα μέσα κατάσβεσης : Καταιονισμός ύδατος. Διοξειδίο του άνθρακα. Αντιμετώπιση των μεγάλων εστιών με καταιονισμό ύδατος ή με αφρό ανθεκτικό στις αλκοόλες.
- Ακατάλληλα κατασβεστικά υλικά : Μη χρησιμοποιείτε δέσμη νερού.

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

- Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης σε περίπτωση πυρκαγιάς : Ενδεχόμενη έκλυση τοξικών αναθυμιάσεων.

5.3. Συμβουλές προς πυροσβέστες

- Προστασία σε περίπτωση πυρκαγιάς : Μην επεμβαίνετε χωρίς προσαρμοσμένα μέσα προστασίας. Μονωτική, αυτοτελής αναπνευστική συσκευή. Πλήρης προστασία του σώματος.
- Άλλες πληροφορίες : Συλλέγετε τα υγρά απόβλητα με σκοπό την ανακύκλωση ή την επαναχρησιμοποίηση. Μην τα απορρίπτετε στον υπόνομο ή στο περιβάλλον.

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

6.1. Ατομικές προφυλάξεις, μέσα προστασίας και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

- Γενικά μέτρα : Εκκενώστε την περιοχή. Απομακρύνετε το πλεονάζον προσωπικό.

6.1.1. Για μη διασώστες

- Διαδικασίες έκτακτης ανάγκης : Αερίστε την περιοχή υπερχειλίσης.

6.1.2. Για διασώστες

- Μέσα προστασίας : Μην επεμβαίνετε χωρίς προσαρμοσμένα μέσα προστασίας. Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο τμήμα 8: «Έλεγχος έκθεσης / ατομική προστασία».
- Διαδικασίες έκτακτης ανάγκης : Σταματήστε τη διαρροή. Αερίστε την περιοχή.

6.2. Προφυλάξεις για την προστασία του περιβάλλοντος

- Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

6.3. Μέθοδοι και εξοπλισμός περιορισμού και καθαρισμού

- Διαδικασίες καθαρισμού : Απορροφήστε το υγρό με ένα απορροφητικό προϊόν (άμμος, Kieselguhr, προϊόν εξουδετέρωσης οξέος, συγκολλητικό μέσο γενικής χρήσης, πριονίδι). Απορρίψτε το συλλεχθέν υλικό σύμφωνα με τον κανονισμό.
- Άλλες πληροφορίες : Απορρίψτε τα υλικά ή τα στερεά υπολείμματα σε ένα εξουσιοδοτημένο κέντρο.

ΟΡΥΚΤΕΛΑΙΟ ΚΟΠΗΣ

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

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

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για περισσότερες πληροφορίες, ανατρέξτε στο τμήμα 13.

ΕΝΟΤΗΤΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις που πρέπει να ληφθούν για χειρισμό χωρίς κίνδυνο

- Προφυλάξεις που πρέπει να ληφθούν για χειρισμό χωρίς κίνδυνο : Διασφαλίστε τον καλό αερισμό της θέσης εργασίας. Φοράτε μέσα ατομικής προστασίας. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. ΑΠΟΦΥΓΕΤΕ ΤΙΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΙΣ ΣΤΑΓΟΝΙΔΙΩΝ.
- Μέτρα υγιεινής : Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Να πλένετε τα χέρια σας μετά από κάθε χειρισμό.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς αποθήκευσης, συμπεριλαμβανομένων ενδεχόμενων ασυμβατοτήτων

- Συνθήκες αποθήκευσης : Να αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Να αποθηκεύεται σε στεγνό μέρος. Να αποθηκεύεται σε κλειστό δοχείο. Να διατηρείται δροσερό. Φυλάσσετε τα δοχεία κλειστά όταν δεν τα χρησιμοποιείτε.

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

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες συμπληρωματικές πληροφορίες

ΕΝΟΤΗΤΑ 8: Έλεγχοι έκθεσης / ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Φωσφορικό άλας τριφαινύλιου (αριθ. CAS) 115-86-6		
Γαλλία	Τοπική ονομασία	Φωσφορικό άλας τριφαινύλιου
Γαλλία	VME (mg/m ³)	3 mg/m ³

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

- Κατάλληλοι τεχνικοί έλεγχοι : Διασφαλίστε τον καλό αερισμό της θέσης εργασίας. Τα συνήθη μέτρα προφύλαξης πρέπει να τηρούνται κατά τον χειρισμό των χημικών προϊόντων.
- Προστασία των χεριών : Προστατευτικά γάντια. Γάντια ανθεκτικά στα χημικά προϊόντα (σύμφωνα με το πρότυπο NF EN 374 ή ισοδύναμο πρότυπο). Η επιλογή των κατάλληλων γαντιών δεν εξαρτάται μόνο από το προϊόν, αλλά και από άλλα ποιοτικά χαρακτηριστικά και διαφέρει από κατασκευαστή σε κατασκευαστή.
- Μέσα προστασίας των ματιών : 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 : Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, φοράτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή.
- Έλεγχος έκθεσης του περιβάλλοντος : Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

ΕΝΟΤΗΤΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Πληροφορίες σχετικά με τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

- Φυσική κατάσταση : Υγρό
- Χρώμα : Διαφανές.
- Οσμή : Χαρακτηριστική.
- Κατώφλι οσμής : Κανένα διαθέσιμο δεδομένο
- pH : Κανένα διαθέσιμο δεδομένο
- Σχετική ταχύτητα εξάτμισης (βουτυλική οξική ένωση = 1) : Κανένα διαθέσιμο δεδομένο
- Σημείο τήξης : Μη εφαρμόσιμο
- Σημείο πήξης : Κανένα διαθέσιμο δεδομένο
- Σημείο βρασμού : Κανένα διαθέσιμο δεδομένο
- Σημείο ανάφλεξης : > 190°C
- Θερμοκρασία αυτανάφλεξης : Το προϊόν δεν αναφλέγεται αυθόρμητα.
- Θερμοκρασία αποσύνθεσης : Κανένα διαθέσιμο δεδομένο
- Ευφλεκτότητα (στερεό, αέριο) : Μη εφαρμόσιμο
- Πίεση ατμών : Κανένα διαθέσιμο δεδομένο
- Σχετική πυκνότητα ατμών στους 20°C : Κανένα διαθέσιμο δεδομένο
- Σχετική πυκνότητα : Κανένα διαθέσιμο δεδομένο
- Φαινόμενη πυκνότητα : 0,886 g/cm³
- Διαλυτότητα : Νερό: Δεν αναμειγνύεται στο νερό
- Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό : Κανένα διαθέσιμο δεδομένο
- Ιξώδες, κινηματικό : > 30 mm²/s μετρημένο στους 40°C
- Ιξώδες, δυναμικό : Κανένα διαθέσιμο δεδομένο

ΟΡΥΚΤΕΛΑΙΟ ΚΟΠΗΣ

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

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

Εκρηκτικές ιδιότητες	: Το προϊόν δεν είναι εκρηκτικό.
Οξειδωτικές ιδιότητες	: Κανένα διαθέσιμο δεδομένο
Όρια εκρηκτικότητας	: Κανένα διαθέσιμο δεδομένο

9.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες συμπληρωματικές πληροφορίες

ΕΝΟΤΗΤΑ 10: Σταθερότητα και δραστηριότητα

10.1. Δραστηριότητα

Το προϊόν δεν αντιδρά στις κανονικές συνθήκες χρήσης, αποθήκευσης και μεταφοράς.

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν υπάρχει γνωστή επικίνδυνη αντίδραση στις κανονικές συνθήκες χρήσης.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Καμία από τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης και χειρισμού (δείτε το τμήμα 7).

10.5. Ασύμβατα υλικά

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες συμπληρωματικές πληροφορίες.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Κανένα επικίνδυνο προϊόν αποσύνθεσης δεν αναμένεται να σχηματιστεί στις κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης.

ΕΝΟΤΗΤΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες σχετικά με τις τοξικολογικές επιδράσεις

Οξεία τοξικότητα : Μη ταξινομημένο

Φαινόλη, ισοπροπυλική, φωσφορικό άλας (3: 1) [Φωσφορικό άλας τριφαινύλιου > 5%] (68937-41-7)	
Τιμή LD50 σε από του στόματος χορήγηση σε αρουραίο	> 5000 mg/kg
Τιμή LD50 σε διά του δέρματος έκθεση για κουνέλι	> 10000 mg/kg
Φωσφορικό άλας τριφαινύλιου (115-86-6)	
Τιμή LD50 σε από του στόματος χορήγηση σε αρουραίο	3500 mg/kg
Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts (68649-42-3)	
Τιμή LD50 σε από του στόματος χορήγηση σε αρουραίο	2230 mg/kg
Τιμή LD50 σε διά του δέρματος έκθεση για αρουραίο	> 2000 mg/kg

Διάβρωση του δέρματος / ερεθισμός του δέρματος	: Μη ταξινομημένο Λαμβάνοντας υπόψη διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν εκπληρώνονται.
Σοβαρές οφθαλμικές βλάβες / ερεθισμός	: Μη ταξινομημένο Λαμβάνοντας υπόψη διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν εκπληρώνονται.
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή του δέρματος	: Μη ταξινομημένο Λαμβάνοντας υπόψη διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν εκπληρώνονται.
Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων	: Μη ταξινομημένο Λαμβάνοντας υπόψη διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν εκπληρώνονται.
Καρκινογένεση	: Μη ταξινομημένο
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή	: Μη ταξινομημένο Λαμβάνοντας υπόψη διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν εκπληρώνονται.
Ειδική τοξικότητα για συγκεκριμένα όργανα-στόχους (εφάπαξ έκθεση)	: Μη ταξινομημένο Λαμβάνοντας υπόψη διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν εκπληρώνονται.
Ειδική τοξικότητα για συγκεκριμένα όργανα-στόχους (επανελημμένη έκθεση)	: Μη ταξινομημένο Λαμβάνοντας υπόψη διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν εκπληρώνονται.
Κίνδυνος από αναρρόφηση	: Μη ταξινομημένο Λαμβάνοντας υπόψη διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν εκπληρώνονται.

ΟΡΥΚΤΕΛΑΙΟ ΚΟΠΗΣ

Ιξώδες, κινηματικό	> 30 mm ² /s μετρημένο στους 40°C
--------------------	--

ΟΡΥΚΤΕΛΑΙΟ ΚΟΠΗΣ

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

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

ΕΝΟΤΗΤΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Οικολογία - γενικά

: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Μην επιτρέψετε στο προϊόν, αδιάλυτο ή σε μεγάλη ποσότητα, να διεισδύσει στη φρεατίο στάθμη, τα ύδατα ή τις σωληνώσεις.

Οικολογία - νερό

: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

12.1. Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

ΟΡΥΚΤΕΛΑΙΟ ΚΟΠΗΣ

Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

Μπορεί προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο περιβάλλον.

12.1. Δυνατότητα για βιοσυσσώρευση

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες συμπληρωματικές πληροφορίες

12.2. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες συμπληρωματικές πληροφορίες

12.3. Αποτελέσματα αξιολογήσεων ABT και αΑαB

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες συμπληρωματικές πληροφορίες

12.4. Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες συμπληρωματικές πληροφορίες

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. Βεβαιωθείτε ότι τηρούνται όλοι οι εθνικοί ή τοπικοί κανονισμοί.

Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

: Απορρίψτε το περιεχόμενο / το δοχείο σύμφωνα με τις οδηγίες διαλογής του εγκεκριμένου υπεύθυνου συλλογής.

Συστάσεις σχετικά με την απόρριψη των αποβλήτων

: Απορρίψτε αυτό το προϊόν και το δοχείο του σε ένα κέντρο συλλογής επικίνδυνων ή ειδικών αποβλήτων. Να μην απορριφθεί σε υπονόμους ή σε υδατορρέυματα.

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).

14.2. 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.

14.1. 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.

14.1. Ομάδα συσκευασίας

Ομάδα συσκευασίας (ADR) : Μη καθοριζόμενη.

Ομάδα συσκευασίας (IMDG) : Μη καθοριζόμενη.

Ομάδα συσκευασίας (IATA) : Μη καθοριζόμενη.

ΟΡΥΚΤΕΛΑΙΟ ΚΟΠΗΣ

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

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

- Ομάδα συσκευασίας (ADN) : Μη καθοριζόμενη.
 Ομάδα συσκευασίας (RID) : Μη καθοριζόμενη.
- 14.1. Κίνδυνοι για το περιβάλλον**
 Επικίνδυνο για το περιβάλλον : Όχι
 Θαλάσσιος ρύπος : Όχι
 Άλλες πληροφορίες : Δεν υπάρχουν διαθέσιμες συμπληρωματικές πληροφορίες

14.2. Ιδιαίτερες προφυλάξεις που πρέπει να λάβει ο χρήστης

- Μεταφορά μέσω χερσαίας 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

14.3. 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

Οι ακόλουθοι περιορισμοί ισχύουν σύμφωνα με το παράρτημα XVII του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH):	
3. Υγρές ουσίες ή μείγματα που θεωρούνται επικίνδυνες σύμφωνα με την οδηγία 1999/45/ΕΚ ή ανταποκρίνονται στα κριτήρια οιασδήποτε από τις ακόλουθες τάξεις ή κατηγορίες κινδύνου που καθορίζονται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.	Φαινόλη, ισοπροπυλική, φωσφορικό άλας (3: 1) [Φωσφορικό άλας τριφαινύλιου > 5%]
3.β. Ουσίες ή μείγματα που ανταποκρίνονται στα κριτήρια οιασδήποτε από τις ακόλουθες τάξεις ή κατηγορίες κινδύνου που καθορίζονται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008: Τάξεις κινδύνου 3.1 έως 3.6, 3.7 δυσμενείς επιπτώσεις στη σεξουαλική λειτουργία και τη γονιμότητα ή στην ανάπτυξη, 3.8 άλλες επιδράσεις πλην της νάρκωσης, 3.9 και 3.10.	Φαινόλη, ισοπροπυλική, φωσφορικό άλας (3: 1) [Φωσφορικό άλας τριφαινύλιου > 5%]
3.γ. Ουσίες ή μείγματα που ανταποκρίνονται στα κριτήρια οιασδήποτε από τις ακόλουθες τάξεις ή κατηγορίες κινδύνου που καθορίζονται στο παράρτημα I του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008: Τάξη κινδύνου 4.1	ΟΡΥΚΤΕΛΑΙΟ ΚΟΠΗΣ - Φαινόλη, ισοπροπυλική, φωσφορικό άλας (3: 1) [Φωσφορικό άλας τριφαινύλιου > 5%]

Δεν περιέχει καμία ουσία της λίστας υποψηφίων REACH

Δεν περιέχει καμία ουσία που αναγράφεται στο παράρτημα XIV του κανονισμού REACH

15.1.2. Εθνικές οδηγίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες συμπληρωματικές πληροφορίες

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

Συντομογραφίες και ακρώνυμα:	
VLE / VME	Οριακή τιμή έκθεσης / Μέση τιμή έκθεσης
ADN	Ευρωπαϊκή συμφωνία σχετικά με τις διεθνείς μεταφορές εμπορευμάτων μέσω της εσωτερικής ναυσιπλοΐας
ADR	Ευρωπαϊκή συμφωνία σχετικά με τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων
ATE	Εκτίμηση της οξείας τοξικότητας
BCF	Συντελεστής βιοσυσσώρευσης
ΔΚΕΚ	Διεθνές Κέντρο Έρευνας για τον Καρκίνο
CL50	Θανατηφόρος συγκέντρωση για το 50% του πληθυσμού δοκιμής (μέση θανατηφόρος συγκέντρωση)
CLP	Κανονισμός σχετικά με την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία: κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008
DMEL	Παράγωγο επίπεδο με ελάχιστες επιπτώσεις
DNEL	Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις

ΟΡΥΚΤΕΛΑΙΟ ΚΟΠΗΣ

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

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

DPD	Οδηγία 1999/45/ΕΚ σχετικά με τα επικίνδυνα παρασκευάσματα
DSD	Οδηγία 67/548/ΕΟΚ σχετικά με τις επικίνδυνες ουσίες
EC50	Μέση αποτελεσματική συγκέντρωση
ΔΔΑ	Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
IATA	Διεθνής Ένωση Αεροπορικών Μεταφορών
IMDG	International Maritime Dangerous Goods (Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικινδύνων Εμπορευμάτων)
LD50	Θανατηφόρος δόση για το 50% του πληθυσμού δοκιμής (μέση θανατηφόρος δόση)
LOAEL	Κατώτατο επίπεδο στο οποίο παρατηρούνται δυσμενείς επιπτώσεις
NOAEC	Συγκέντρωση στην οποία δεν παρατηρούνται δυσμενείς επιπτώσεις
NOAEL	Επίπεδο μη παρατήρησης δυσμενών επιπτώσεων
NOEC	Συγκέντρωση στην οποία δεν παρατηρείται καμία επίπτωση
ΟΟΣΑ	Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης
ABT	Ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική ουσία
PNEC	Προβλεπόμενη(-ες) συγκέντρωση(-ώσεις) χωρίς επιπτώσεις
REACH	Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και περιορισμοί των χημικών προϊόντων. Κανονισμός (ΕΕ) REACH αριθ. 1907/2006
RID	Διεθνής κανονισμός σχετικά με τις σιδηροδρομικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων
STP	Μονάδα καθαρισμού
TLM	Μέση οριακή ανοχή
αΑαΒ	Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία

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.

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H και EUH:	
Aquatic Acute 1	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Οξύς κίνδυνος, κατηγορία 1
Aquatic Chronic 1	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορία 1
Aquatic Chronic 2	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορία 2
Repr. 2	Τοξικότητα στην αναπαραγωγή, κατηγορία 2
Skin Irrit. 2	Διάβρωση / ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 2
STOT RE 2	Ειδική τοξικότητα για συγκεκριμένα όργανα-στόχους — Επανεπιλημμένη έκθεση, κατηγορία 2
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
H361	Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή στο έμβρυο
H373	Προκαλεί βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανεπιλημμένη έκθεση
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

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.