

Saroil

Exclusivas Sarabia S.A.



ΤΜΗΜΑ 1.- ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ

1.1.- Ταυτοποίηση του προϊόντος

Εμπορική ονομασία

Saroil

Μορφή σκευάσματος

Γαλακτωματοποιήσιμο υγρό (EC)

Χημική ονομασία των συστατικών

Ονομασία κατά ISO: White mineral oil

1.2.- Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Εντομοκτόνο για γεωργική χρήση. Προορίζεται για επαγγελματίες χρήστες.

1.3.- Στοιχεία του προμηθευτή του Δελτίου Δεδομένων

Exclusivas Sarabia s.a.

Ασφαλείας

Camí de l'Albi s.n.

1.4.- Αριθ. Τηλεφώνου

25110 Alpicat (Lleida)

επείγουσας ανάγκης

210 7793777 (Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων – 24 ώρες)

ΤΜΗΜΑ 2.- ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1.-Ταξινόμηση της ουσίας ή του μίγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Καν. (ΕΚ) Νο. 1272/2008 [CLP]

Κίνδυνος από αναρρόφηση, Κατ 1, H304

2.2.-Στοιχεία επισήμανσης

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Καν. (ΕΚ) Αρ. 1272/2008 [CLP]

Εικονογράμματα κινδύνου (CLP) :



GHS08

Προειδοποιητική λέξη (CLP) :

Κίνδυνος

Δηλώσεις επικινδυνότητας (CLP) :

H304: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

Δηλώσεις προφύλαξης (CLP)

P102: Μακριά από παιδιά.

P270: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

P301 +P310: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.

2.3.-Άλλοι κίνδυνοι

- P331: Μην προκαλέσετε εμετό.
 P401: Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
 P273: Αποφύγετε την ελευθέρωση στο περιβάλλον.
 P391: Μαζέψτε την χυμένη ποσότητα.
 P405: Φυλάσσεται κλειδωμένο.
 P501: Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.

ΤΜΗΜΑ 3.- ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

3.1.- Ουσίες

3.2.- Μίγματα

Όνομασία	Ταυτοποίηση του προϊόντος	% (β/β)	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008 [CLP]
White mineral oil	(Αρ. CAS) 8042-47-5 (Αρ. EC) 232-455-8	100	H304

ΤΜΗΜΑ 4.- ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1.- ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

	Συμπτώματα και επιδράσεις	Πρώτες βοήθειες
Επαφή με το δέρμα	Δεν προκαλείται πόνος σε έκθεση για μικρό χρονικό διάστημα. Σε έκθεση για μεγάλο χρονικό διάστημα μπορεί να στεγνώσει το δέρμα και να προκληθεί ερεθισμός.	Πλύνετε την περιοχή με νερό και σαπούνι. Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
Επαφή με τα μάτια	Πρόσκαιρη ερυθρότητα και τσούξιμο.	Ξεπλύνετε με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν φοράτε φακούς επαφής – αφαιρέστε τους εφόσον μπορεί να γίνει εύκολα. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
Κατάποση	Η κατάποση μεγάλων ποσοτήτων μπορεί να προκαλέσει καθαρτική δράση καθώς και ερεθισμό του πεπτικού συστήματος, ναυτία και εμετό. Μπορεί να εισέλθει στους πνεύμονες λόγω του χαμηλού ιξώδους του και να προκαλέσει σοβαρούς τραυματισμούς στους πνεύμονες.	Σε περίπτωση κατάποσης, μην προκαλέσετε εμετό. Εάν ο ασθενής είναι αναισθητός, ξαπλώστε τον με το κεφάλι χαμηλότερα από το υπόλοιπο σώμα και τα γόνατα λυγισμένα. Κρατείστε τον ασθενή σε ηρεμία. Ζητείστε ιατρική συμβουλή για να κάνετε γαστρική πλύση. Συμπτωματική θεραπεία.
Εισπνοή	Η εισπνοή στη θερμοκρασία δωματίου δεν είναι πιθανή λόγω της χαμηλής πίεσης ατμών της ουσίας.	Μετακινήστε τον ασθενή στον καθαρό αέρα. Εάν ο ασθενής αναπνέει κανονικά, τοποθετήστε τον σε μια θέση που του επιτρέπει να αναρρώσει. Χορηγήστε οξυγόνο εάν χρειάζεται.

4.2.- Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες και μεταγενέστερες

Δερματικός ερεθισμός.

4.3.- "Ενδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν υπάρχει ειδικό αντίδοτο. Συμπτωματική θεραπεία.

ΤΜΗΜΑ 5.- ΜΕΤΡΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ

5.1.- Πυροσβεστικά μέσα

Σε περίπτωση πυρκαγιάς, κρατείστε δροσερούς τους περιέκτες με ψεκάσμο νερού. Για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς χρησιμοποιείτε τα συνιστώμενα μέσα για εύφλεκτα προϊόντα; Γενικά αυτά είναι: αφρός, χημική σκόνη ή CO₂.

Καταπολεμήστε την πυρκαγιά από προστατευμένη θέση και με τη φορά του ανέμου.

5.2.- Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μίγμα

Η ατελής καύση μπορεί να δημιουργήσει μονοξειδίο του άνθρακα (COX) και ερεθιστικό ατμό/καπνό. Όταν θερμαίνεται σε υψηλές θερμοκρασίες (πάνω από 200 °) μπορεί να είναι εύφλεκτο.

5.3.- Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Δροσίστε τους περιέκτες/δοχεία ψεκάζοντας με νερό και κρατείστε μια απόσταση ασφαλείας σε περίπτωση έκρηξης. Κρατείστε τυχόν παρευρισκόμενους μακριά από την πυρκαγιά, τουλάχιστον 100 μέτρα μακριά. Μην χρησιμοποιείτε νερό απευθείας στην πυρκαγιά (κίνδυνος μόλυνσης). Να εργάζεσθε συνέχεια με τη φορά του ανέμου από την πλάτη των πυροσβεστών.

ΤΜΗΜΑ 6.- ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΚΥΣΗΣ

6.1.- Ατομικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια. Φοράτε κατάλληλο ρουχισμό, γάντια και προστασία ματιών/προσώπου. Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό για την ελαχιστοποίηση της σκόνης και/ή συγκέντρωσης ατμών. Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική προστασία.

6.2.- Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Το προϊόν δεν είναι ταξινομημένο ως επικίνδυνο για το περιβάλλον. Κρατείστε το προϊόν μακριά από αποχετεύσεις και επιφανειακά και υπόγεια νερά.

6.3.- Μέθοδοι/υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Συλλέξτε το χυμένο υλικό με άμμο ή αδρανή απορροφητικά υλικά, τοποθετείστε το σε κλειστά δοχεία και χειριστείτε το σύμφωνα με την τοπική νομοθεσία ως βιομηχανικά απόβλητα. Σε περίπτωση μεγάλης διαρροής, διατηρείστε το χυμένο υλικό με απορροφητικά ή αδιαπέραστα φράγματα αδρανών υλικών, προχωρώντας στη συλλογή τους όπως στην προηγούμενη περίπτωση. Εξασφαλίστε την πλήρη απολύμανση των εργαλείων και του εξοπλισμού που χρησιμοποιούνται στον καθαρισμό.

6.4.- Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Χρησιμοποιείτε επαρκή προστασία σύμφωνα με το τμήμα 8. Για σωστή απόρριψη, δείτε το τμήμα 13.

ΤΜΗΜΑ 7.- ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1.- Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Μέτρα προστασίας και πρόληψης: Στις περιοχές που γίνεται χειρισμός του προϊόντος, απαιτείται φυσικός ή εξαναγκασμένος εξαερισμός, κρατείστε το προϊόν μακριά από πηγές ανάφλεξης και το ηλιακό φως. Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία για να αποφύγετε την εισπνοή και την παρατεταμένη επαφή με το προϊόν. Τηρείστε τις συνήθεις προφυλάξεις για τον χειρισμό χημικών προϊόντων. Εξαλείψτε όλες τις πηγές ανάφλεξης στην περιοχή, ειδικά σε ατμόσφαιρες σκόνης.

Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό: Χρησιμοποιείτε καλές πρακτικές προσωπικής υγιεινής. Πλύνετε τα χέρια πριν φάτε ή καπνίσετε. Αφαιρέστε τα μολυσμένα ρούχα και καθαρίστε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Μείνετε μακριά από τη θερμότητα και τις φλόγες. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χειρίζεστε το προϊόν.

7.2.- Συνθήκες για την ασφαλή αποθήκευση, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Αποθηκεύστε το προϊόν μόνο στους αρχικούς του περιέκτες. Φυλάξτε τους περιέκτες σε καλά αεριζόμενο, ξηρό και δροσερό χώρο και προστατευμένο από τις ηλιακές ακτίνες. Μη μολύνετε το νερό, τα λιπάσματα, τα τρόφιμα και τις ζωοτροφές. Να μην αποθηκεύεται σε οικιακούς χώρους.

7.3.- Ειδικές τελικές χρήσεις

Γεωργικό εντομοκτόνο για επαγγελματική χρήση. Χρησιμοποιείται μόνο για εγκεκριμένες καλλιέργειες, τηρώντας τις δόσεις και τις οδηγίες που αναγράφονται στην ετικέτα της συσκευασίας.

ΤΜΗΜΑ 8.- ΕΛΕΓΧΟΙ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1.-Παράμετροι ελέγχου

Όρια επαγγελματικής έκθεσης

	ESTIUOIL
VLA-ED = TLV-TWA	oil fog : 5 mg/m ³
VLA-EC = TLV-STEL	oil fog : 10 mg/m ³

8.2.-Έλεγχοι έκθεσης

Τεχνικά μέτρα: Δοκιμάστε επαρκή αερισμό, το οποίο μπορεί να επιτευχθεί με καλό τοπικό εξαερισμό και καλό γενικό σύστημα εξαγωγής.

Αναπνευστική προστασία: Εάν πληρούνται τα συνιστώμενα τεχνικά μέτρα, δεν απαιτείται ατομικός εξοπλισμός προστασίας.

Προστασία των χεριών:

EPI: Προστατευτικά γάντια

Χαρακτηριστικά: «CE» σήμανση Κατηγορίας II.

Πρότυπα CEN: EN 374-1, In 374-2, EN 374-3, EN 420

Συντήρηση: Θα πρέπει να φυλάσσονται σε ξηρό μέρος μακριά από πιθανές πηγές θερμότητας και η έκθεση στο ηλιακό φως πρέπει να αποφεύγεται όσο το δυνατόν περισσότερο. Δεν μπορεί να γίνει με γάντια.

Παρατηρήσεις: Τα γάντια πρέπει να έχουν το σωστό μέγεθος και να χωρούν στο χέρι χωρίς να είναι πολύ χαλαρά ή πολύ σφιχτά. Πρέπει πάντα να χρησιμοποιούνται με καθαρά και στεγνά χέρια.

Οι προστατευτικές κρέμες μπορούν να βοηθήσουν στην προστασία των εκτεθειμένων περιοχών του δέρματος, οι κρέμες αυτές δεν πρέπει να εφαρμόζονται ΠΟΤΕ όταν η έκθεση έχει συμβεί.

Προστασία των ματιών:

EPI: Οθόνη προσώπου

Χαρακτηριστικά: "CE" σήμανση κατηγορίας I I.

Προστατευτικό ματιών και προσώπου από πινελισμα υγρών.

Πρότυπα CEN: EN 165, EN 166, EN 167, EN 168

Συντήρηση: Η ορατότητα μέσω των προσοφθάλμιων φακών πρέπει να είναι η βέλτιστη για την οποία οι φακοί πρέπει να καθαρίζονται καθημερινά, τα προστατευτικά πρέπει να απολυμαίνονται περιοδικά ακολουθώντας τις οδηγίες του κατασκευαστή. Θα διασφαλιστεί ότι τα κινούμενα μέρη έχουν ομαλή κίνηση.

Παρατηρήσεις: Οι οθόνες προσώπου πρέπει να έχουν οπτικό πεδίο με ελάχιστη διάσταση κεντρικής γραμμής 150 mm, κατακόρυφα μόλις συνδεθούν με το πλαίσιο.

Προστασία του δέρματος:

EPI: Προστατευτική ενδυμασία

Χαρακτηριστικά: "CE" σήμανση κατηγορίας I I. Η προστατευτική ενδυμασία δεν πρέπει να είναι σφιχτή ή χαλαρή έτσι ώστε να μην παρεμβάλλεται στις κινήσεις του χρήστη.

Πρότυπα CEN: EN 340

Συντήρηση: Οι οδηγίες πλυσίματος και συντήρησης που παρέχονται από τον κατασκευαστή πρέπει να τηρούνται για να διασφαλιστεί η αμετάβλητη προστασία.

Παρατηρήσεις: Η προστατευτική ενδυμασία πρέπει να παρέχει ένα επίπεδο άνεσης σύμφωνο με το επίπεδο προστασίας που πρέπει να παρέχει έναντι του κινδύνου που προστατεύει, με τις περιβαλλοντικές συνθήκες, το επίπεδο δραστηριότητας του χρήστη και τον αναμενόμενο χρόνο χρήσης.

EPI: Υποδήματα εργασίας

Χαρακτηριστικά: «CE» σήμανση κατηγορίας II. Πρότυπα CEN: EN ISO 13287, EN 20347

Συντήρηση: Τα υποδήματα προσαρμόζονται στο σχήμα του ποδιού του πρώτου χρήστη. Για το λόγο αυτό, για λόγους υγιεινής, θα πρέπει να αποφεύγεται η επαναχρησιμοποίηση από άλλο άτομο.

Παρατηρήσεις: Τα υποδήματα εργασίας για επαγγελματική χρήση είναι αυτά που ενσωματώνουν προστατευτικά στοιχεία που έχουν σχεδιαστεί για να προστατεύουν τον χρήστη από τους τραυματισμούς που θα μπορούσαν να προκαλέσουν τα ατυχήματα, είναι απαραίτητο να αναθεωρηθεί η εργασία για την οποία τα εν λόγω υποδήματα είναι κατάλληλα.

ΤΜΗΜΑ 9.-ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1.- Πληροφορίες για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Εμφάνιση

Φυσική κατάσταση

Υγρό, γαλακτωματοποιήσιμο (EC).

Οσμή

Χαρακτηριστική.

Ιδιότητα

ΤΙΜΗ

pH

5.5-6.5 (CIPAC MT 75.3)

Σημείο ζέσεως	300°C-400°C
Σημείο ανάφλεξης (στερεό, αέριο)	>100 °C.
Πυκνότητα	0.815-0.86 g/mL
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης	>200°C
Θερμοκρασία διάσπασης	Μη διαθέσιμα στοιχεία
Οξειδωτικές ιδιότητες	Δεν είναι οξειδωτικό.
Ιξώδες	18,6 cPs (60 rpm)

9.2.-Άλλες πληροφορίες

Μη διαθέσιμα στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 10.-ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1.- Δραστηκότητα

Το προϊόν είναι σταθερό υπό κανονικές συνθήκες για τουλάχιστον δύο χρόνια.

10.2.- Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι σταθερό υπό κανονικές συνθήκες για τουλάχιστον δύο χρόνια.

10.3.- Επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης

Η ατελής καύση μπορεί να παράγει μονοξείδιο του άνθρακα (COX) και ερεθιστικό ατμό/καπνό.

10.4.- Συνθήκες προς αποφυγήν

Έκθεση σε φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης.

10.5.- Μη συμβατά υλικά

Να μην αναμιγνύεται με θείο, Dinosar, αρκετά ακαρεοκτόνα, ωιδιοκτόνα, διορθωτικά λιπάσματα και υψηλές δόσεις σκευασμάτων βρέξιμης σκόνης. Οξειδωτικοί παράγοντες.

ΤΜΗΜΑ 11.-ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1.- Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

	Μίγμα
Οδός εισόδου	Από κατάποση, εισπνοή και επαφή με το δέρμα και τα μάτια.
Κατάποση LD50 mg/kg (rat)	>2000 mg/kg
Δέρμα LD50 mg/kg (rat)	>2000 mg/kg
Εισπνοή LC50 mg/l (4h, rat)	NDD
NOEL	NDD

Ερεθισμός	Δέρμα: ερεθιστικό Μάτια: μη ερεθιστικό Εισπνοή: μη ερεθιστικό
Δυναμικό ευαισθητοποίησης	Δεν είναι ευαισθητοποιητής
Καρκινογένεση	Το ορυκτέλαιο δεν ταξινομείται ως καρκινογόνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008.
Μεταλλαξιγένεση	Δεν υπάρχει μεταλλαξιογόνος δραστηριότητα.
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή:	Δεν υπάρχουν εμφανείς τοξικές επιδράσεις στη γονιμότητα. χωρίς τερατογόνες επιδράσεις
Κίνδυνος αναρρόφησης:	Η ταξινόμηση μιας ουσίας με κίνδυνο εισπνοής γίνεται με βάση αξιόπιστα στοιχεία για τον άνθρωπο ή με βάση τις φυσικές ιδιότητες. Στην ειδική περίπτωση λευκού ορυκτελαίου, εάν το ιξώδες του στους 40 °C είναι χαμηλότερο από 20,5 cSt, θα ταξινομηθεί ως τοξικό για αναρρόφηση στην κατηγορία 1.

ΤΜΗΜΑ 12.-ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1.- Τοξικότητα

Τοξικότητα στα πτηνά:

Θεωρείται ότι παρουσιάζει χαμηλό κίνδυνο για τα πτηνά.

Τοξικότητα στα ψάρια και γενικά στην πανίδα της υδατοκαλλιέργειας:

LC50, 96h, σε *Oncorhynchus mykiss*:> 100 mg / L OECD 203

EC50, 48h, σε *Daphnia magna*:> 100 mg / L OECD 202

EC50, 76h, σε *Pseudokirchneriella subcapitata*:> 100 mg / L OECD 201

Τοξικότητα στις μέλισσες:

LD50, 24h, επαφή:> 1.27 mg / μέλισσα OECD 213

LD50, 24h, κατάποση:> 1.27 mg / μέλισσα OECD 214

Τοξικότητα στα αρθρόποδα εκτός των πτηνών:

LR50, 7 ημέρες, σε *Typhlodromus pygri*:> 30 L / ha

LR50, 48h, σε *Aphidius rhopalosiphii*:> 30 L / ha

Παρουσιάζει χαμηλή τοξικότητα για τα αρπακτικά ακάρεα και γενικά για τη χρήσιμη πανίδα. Είναι σχεδόν αβλαβές για τις μέλισσες. Μπορεί να προκαλέσει μακροπρόθεσμα αρνητικές επιδράσεις στο υδάτινο περιβάλλον, λόγω της υψηλής δυνατότητάς του για φυσική μόλυνση. Ωστόσο, είναι ένα εξαιρετικά βιοαποικοδομήσιμο προϊόν.

12.2.- Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Έχει ταχεία βιοαποικοδόμηση.

Η βιοαποικοδόμηση σε 28 ημέρες του παραφινέλαιου είναι 86% (OECD 301F).

12.3.- Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με τη βιοσυσσώρευση.

12.4.- Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες για την κινητικότητα στο έδαφος.

Το προϊόν δεν επιτρέπεται να εισέλθει σε υπονόμους ή σε υδάτινες διαδρομές. Αποφύγετε τη διείσδυση στο έδαφος.

12.5.- Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες σχετικά με την αξιολόγηση ABT και αΑαB του προϊόντος.

12.6.- Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες για άλλες δυσμενείς επιπτώσεις για το περιβάλλον.

ΤΜΗΜΑ 13.-ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

13.1.- Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Δεν επιτρέπεται να απορρίπτεται σε υπονόμους ή σε ποτάμια. Τα απόβλητα και τα άδεια δοχεία πρέπει να διακινούνται και να διατίθενται σύμφωνα με την ισχύουσα τοπική / εθνική νομοθεσία.

Ακολουθήστε τις διατάξεις της οδηγίας 2008/98 / ΕΚ σχετικά με τη διαχείριση αποβλήτων.

ΤΜΗΜΑ 14.-ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

Δεν είναι επικίνδυνο κατά τη μεταφορά. Σε περίπτωση ατυχήματος και διαρροής του προϊόντος ενεργείστε σύμφωνα με το τμήμα 6.

ΤΜΗΜΑ 15.-ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

15.1.- Κανονισμοί και νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον ειδικά για την ουσία/μίγμα

Το προϊόν δεν επηρεάζεται από τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2037/2000 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 29ης Ιουνίου 2000, για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος.

15.2.-Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει πραγματοποιηθεί αξιολόγηση της χημικής ασφάλειας του προϊόντος.

ΤΜΗΜΑ 16.-ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Συνιστάται η χρήση του προϊόντος μόνο για τις προβλεπόμενες χρήσεις.

Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας συντάχθηκαν σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) αριθ. 453/2010 της Επιτροπής, της 20ής Μαΐου 2010, ο οποίος τροποποιεί τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 18ης (REACH), για την ίδρυση του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Χημικών Προϊόντων, για την τροποποίηση της οδηγίας 1999/45 / ΕΚ και για την κατάργηση του κανονισμού (ΕΟΚ) αριθ. 793/93 του Συμβουλίου και του κανονισμού (ΕΚ) Αριθ. 1488/94 καθώς και της οδηγίας 76/769 / ΕΟΚ του Συμβουλίου και των οδηγιών 91/155 / ΕΟΚ, 93/67 / ΕΟΚ, 93/105 / ΕΚ και 2000/21 / ΕΚ της Επιτροπής.

Οι πληροφορίες που περιέχονται σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας βασίζονται στις τρέχουσες γνώσεις και στους ισχύοντες κοινοτικούς και εθνικούς νόμους, καθώς οι συνθήκες εργασίας των χρηστών είναι πέρα από τις γνώσεις και τον έλεγχό μας. Το προϊόν δεν πρέπει να χρησιμοποιείται για σκοπούς διαφορετικούς από αυτούς που καθορίζονται, χωρίς πρώτα να έχει γραπτή οδηγία για το χειρισμό του. Είναι πάντα ευθύνη του χρήστη να λάβει τα κατάλληλα μέτρα για να συμμορφωθεί με τις απαιτήσεις που ορίζει η νομοθεσία.