



RACER 25 EC

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ / ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ / ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία: RACER 25 EC

Καθαρή ουσία/ μείγμα: Μείγμα

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

Τύπος προϊόντος και χρήση: Ζιζανιοκτόνο/ Υγρό γαλακτωματοποιήσιμο (EC)

Αντενδεικνυόμενες χρήσεις: Δεν υπάρχουν πληροφορίες

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Παρασκευαστής: **ADAMA Agan, Ltd.**
Northern Industrial Zone,
P.O. Box 262, 77102 Ashdod, Israel
Dr. Tali Ehrlich
Tel.: + 972-8-6296759
Fax : + 972-8-6296848
E-mail: tali.ehrlich@ma-industries.com

Προμηθευτής: **ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ**
Εθνικής Αντιστάσεως 73 & Σποράδων,
ΤΚ 15231 Χαλάνδρι,
Τηλ. 211 1205570, Fax: 211 120 5572
E-mail: technical@alfagro.gr
Εργοστάσιο: Θέση Ποταμιά, Οινόφυτα Βοιωτίας, Τ.Κ. 32011
Τηλ.: 22620 30821-3, Fax: 22620 30820
Θεσσαλονίκη: Ιωνία Θεσσαλονίκης, Τ.Κ. 57008
Τηλ. 2310 784931-6 Fax: 2310 780453
Λάρισα: Ηρώων Πολυτεχνείου 38, Τ.Κ. 41335
Τηλ. 2410 851118 Fax: 2410 851448
Ηράκλειο Κρήτης
Αχέπα 5, Τ.Κ. 71307
Τηλ. 2816007643, Fax. 2816007644

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210 – 7793777



2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1 Ταξινόμηση (Σύμφωνα με τον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΚ), αριθ. 1272/2008)

Εύφλεκτα υγρά	Κατηγορία 3	-	H226
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού	Κατηγορία 1	-	H304
Ευαισθητοποίηση του δέρματος	Κατηγορία 1	-	H317
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ Ερεθισμός των οφθαλμών	Κατηγορία 2	-	H319
Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους (STOT) ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση	Κατηγορία 3	-	H335
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή	Κατηγορία 1A/1B	-	H360Df
Κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον – Οξεία τοξικότητα	Κατηγορία 1	-	H400
Κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνια τοξικότητα	Κατηγορία 1	-	H410

2.2 Επισήμανση (Σύμφωνα με τον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΚ), αριθ. 1272/2008)

Το προϊόν κυκλοφορεί με τις ακόλουθες σημάνσεις, σύμφωνα με τους κανονισμούς της Ε.Ε., όπως προσαρμόστηκαν από τον παρασκευαστή:

Πικτογράμματα κινδύνου:



Προειδοποιητική λέξη: ΚΙΝΔΥΝΟΣ

Δηλώσεις επικινδυνότητας (Hazard statements):

H226	: Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H304	: Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
H317	: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H319	: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H335	: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H360Df	: Μπορεί να βλάψει το έμβρυο. Υποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα.
H410	: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH066	: Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.
EUH401	: Για να αποφύγετε τους κινδύνους για την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες χρήσης.

Δηλώσεις προφύλαξης (Precautionary statements):

P405+P102	: Φυλάσσεται κλειδωμένο, μακριά από παιδιά.
P201	: Εφοδιαστείτε με τις ειδικές οδηγίες πριν από τη χρήση.
P261	: Αποφεύγετε να αναπνέετε συγκεντρώσεις ατμούς/εκφενώματα.
P270	: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.
P280	: Φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέτρα



- προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο. «Φοράτε κατάλληλα γάντια κατά την ανάμιξη/φόρτωση» «Φοράτε κατάλληλα γάντια, ολόσωμη φόρμα και μπότες κατά την εφαρμογή. Η εφαρμογή να γίνεται με τρακτέρ κλειστής καμπίνας.» «Φοράτε κατάλληλα γάντια κατά την επανείσοδο στον αγρό»
- P301+P310+P331** : ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
- P302+ P352** : ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: πλύνετε με άφθονο νερό και σαπούνι.
- P304+P340+P312** : ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Καλέστε το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία
- P305+P351+P338** : ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
- P308+P313** : ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ έκθεσης ή πιθανής έκθεσης: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
- P333+P313** : Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
- P337+P313** : Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός, συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό.
- P362+P364** : Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
- P501** : Διάθεση του περιέκτη σύμφωνα με την εθνική νομοθεσία.
- SP1** : Μην ρυπαίνετε το νερό με το σκεύασμα ή τη συσκευασία του. (Να μην πλένετε τον εξοπλισμό εφαρμογής κοντά σε επιφανειακά ύδατα / Να αποφευχθεί η ρύπανση μέσω των συστημάτων αποχέτευσης από τις λιθόστρωτες επιφάνειες και τους δρόμους).

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες.

3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Κοινό όνομα	CAS No	% β/β	EC No	Ταξινόμηση (Κανονισμός(ΕΚ) αριθ. 1272/2008)
Flurochloridone	61213-25-0	22-27	262-661-3	Οξεία.Τοξ. 4 (H302) Ευαισθ.Δέρμ. 1 (H317) Τοξικό στην αναπαρ. 2 (H361d) Υδατ.Περ.Οξεία Τοξ. 1 (H400) - M=100 Υδατ.Περ.Χρόνια Τοξ. 1 (H410) - M=1
Cyclohexanone	108-94-1	37-41	203-631-1	Εύφλ.Υγρό 3 (H226) Οξεία.Τοξ. 4 (H332)
2-Ethylhexan-1-ol	104-76-7	1-2	203-234-3	Ερεθ.Δέρμ. 2 (H315) Οφθαλμ.Ερεθ. 2 (H319)



Calcium dodecylbenzenesulphonate	26264-06-2	1-2	247-557-8	Ερεθ.Δέρμ. 2 (H315) Οφθαλμ.Βλάβη. 1 (H318)
Hydrocarbons, C9, aromatics	-	26-30	918-668-5	Εύφλ.Υγρό 3 (H226) Τοξ. δια της αναρρόφ. 1 (H304) STOT μία εφ.έκθ. 3 (H335) STOT μία εφ.έκθ. 3 (H336) (EUH066) Υδατ.Περ.Χρόνια Τοξ. 2 (H411)

4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές Συμβουλές:	Σε περίπτωση ατυχήματος ή αδιαθεσίας ζητήστε αμέσως ιατρική συμβουλή. Δείξτε το παρόν δελτίο στον ιατρό. Δώστε προσοχή στην ατομική προστασία.
Εισπνοή:	Μετακινήστε τον παθόντα στον καθαρό αέρα. Σε περίπτωση που η αναπνοή σταματήσει ή γίνει ακανόνιστη, εφαρμόστε τεχνητή αναπνοή. Ζητήστε ιατρική συμβουλή.
Κατάποση:	Μην προκαλέσετε εμετό. Ξεπλύνετε το στόμα. Πιείτε άφθονο νερό. Ζητήστε άμεσα ιατρική συμβουλή.
Επαφή με το δέρμα:	Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ρούχα που έχουν λερωθεί με το φάρμακο. Πλυθείτε καλά με άφθονο νερό και σαπούνι. Συμβουλευτείτε γιατρό, εάν είναι απαραίτητο.
Επαφή με τα μάτια:	Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε με τα βλέφαρα ανοιχτά, για τουλάχιστον 15 λεπτά. Αν τα συμπτώματα δεν υποχωρούν, συμβουλευτείτε γιατρό.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Ακολουθήστε την κατάλληλη θεραπεία, σύμφωνα με τα συμπτώματα.

**5. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ****5.1 Πυροσβεστικά μέσα****Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:**

Χρησιμοποιήστε κατάλληλα μέτρα πυρόσβεσης ανάλογα με τις τοπικές συνθήκες και τον περιβάλλοντα χώρο.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

Δεν υπάρχουν πρόσθετες πληροφορίες.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Δεν είναι γνωστοί συγκεκριμένοι κίνδυνοι.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Σε περίπτωση πυρκαγιάς χρησιμοποιήστε ατομική αναπνευστική συσκευή και μην αναπνέετε τους καπνούς.

6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ**6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

Απομακρύνετε όλες τις πιθανές πηγές ανάφλεξης. Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό (δείτε τμήμα 8). Μεταφέρετε το προσωπικό, σε ασφαλές σημείο, μακριά από την πηγή της έκλυσης.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μη μολύνετε τις αποχετεύσεις και τα επιφανειακά νερά. Αποφύγετε την είσοδο σε υπονόμους, υπόγεια και περιορισμένους χώρους. Περιορίστε τη διαρροή, εάν αυτό είναι ασφαλές.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μαζέψτε το χυμένο υλικό και τοποθετήστε το σε κατάλληλους περιέκτες προς διάθεση.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Δείτε τα τμήματα 8 & 13.

7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ**7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό. Χρησιμοποιείτε μόνο με κατάλληλο εξαερισμό. Μακριά από θερμότητα, σπινθήρες, φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης Μην αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα. Όταν το χρησιμοποιείτε, μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε.



Πλύνετε όλα τα ρούχα χωριστά, πριν τα χρησιμοποιήσετε ξανά. Προτείνεται ο συχνός καθαρισμός του εξοπλισμού, του πάγκου εργασίας και των ενδυμάτων.

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Διατηρήστε το προϊόν στην αρχική του συσκευασία, καλά κλεισμένο, σε ξηρό, δροσερό και επαρκώς αεριζόμενο μέρος.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Μέθοδοι διαχείρισης κινδύνων (RMM)

Οι απαιτούμενες πληροφορίες περιέχονται σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού.

8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ / ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Όρια έκθεσης: Εφαρμόστε τεχνικά μέτρα για συμμόρφωση με τα όρια επαγγελματικής έκθεσης.

Cyclohexanone (108-94-1)- Ευρωπαϊκή Ένωση

S*

TWA 10 ppm

TWA 40.8 mg/m³

STEL 20 ppm

STEL 81.6 mg/m³

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Απαιτείται εξαερισμός, ειδικά σε περιορισμένους χώρους.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Αποτρέψτε την απορρόφηση του προϊόντος από το έδαφος, την επιμόλυνση πηγών νερού και την είσοδο του στο σύστημα αποχέτευσης.

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Προστασία ματιών/προσώπου:

Προστατευτικά γυαλιά ή μάσκα προστασίας ματιών προσώπου.

Προστασία χεριών:

Χρησιμοποιήστε τα κατάλληλα μέσα ατομικής προστασίας.

Προστασία σώματος:

Φορέστε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία. Φορέστε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία. Αντιστατικά υποδήματα. Ποδιά και γάντια από πλαστικό ή καουτσούκ.

Μέτρα Υγιεινής:

Όταν το χρησιμοποιείτε, μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε. Πλύνετε όλα τα ρούχα χωριστά πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.



9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση:	Υγρό γαλακτωματοποιήσιμο (EC)
Χρώμα:	Κεχριμπαρένιο
Οσμή:	Αρωματική
Σχετική πυκνότητα:	1.022 (CIPAC MT 3.3) (20 °C)
Ευφλεκτότητα:	Δεν εφαρμόζεται
Θερμοκρασία αυτανάφλεξης, °C:	428, (EEC A.15)
Σημείο ανάφλεξης, °C:	43, (CIPAC MT 12)
Εκρηκτικές ιδιότητες:	Δεν παρουσιάζει εκρηκτικές ιδιότητες
Οξειδωτική ικανότητα:	Δεν παρουσιάζει οξειδωτικές ιδιότητες
pH:	4.4 - 5.4, 1 % διάλυμα (CIPAC MT 75.3)
Συντελεστής κατανομής οκτανόλης/ νερού:	Για περισσότερες πληροφορίες δείτε το τμήμα 12
Κινηματικό Ιξώδες, mm ² /s:	3.033, 40 °C

9.2 Άλλες πληροφορίες

Επιφανειακή τάση:	30.0 mN/m, 1%, 25 °C
-------------------	----------------------

10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΙΜΟΤΗΤΑ

10.1 Αντιδρασιμότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

10.2 Χημική σταθερότητα

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Καμία υπό φυσιολογικές διεργασίες.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Θερμότητα, φλόγες και πηγές σπινθήρων.

10.5 Μη συμβατά υλικά

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.



10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης.

11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

	Αποτελέσματα	Είδος	Μέθοδος	Παρατηρήσεις
Οξεία τοξικότητα:				
Από του στόματος, LD ₅₀ :	> 2000mg/Kg	Αρουραίος	OECD 423	
Από του δέρματος, LD ₅₀ :	> 2000 mg/Kg	Αρουραίος	OECD 402	
Δια της εισπνοής, LC ₅₀ :	> 5.1 mg/L/4h	Αρουραίος	OECD 403	
Διάβρωση/ ερεθισμός δέρματος:	Μη ερεθιστικό για το δέρμα	Κουνέλι	OECD 404	
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ ερεθισμός των οφθαλμών:	Ερεθιστικό για τα μάτια	Κουνέλι	OECD 405	
Ευαισθητοποίηση δέρματος/ αναπνευστικού:	Προκαλεί ευαισθητοποίηση στο δέρμα	Ινδικό Χοιρίδιο	OECD 406	Flurochloridone
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή Flurochloridone:	H360Df: Μπορεί να βλάψει το έμβρυο. Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα.			
Καρκινογένεση Flurochloridone:	Δεν είναι καρκινογόνο			
Μεταλλαξιγένεση Flurochloridone:	Δεν ταξινομείται			
Ειδική Συστηματική Τοξικότητα σε Όργανα Στόχους (Εφάπαξ έκθεση) Flurochloridone:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			
Ειδική Συστηματική Τοξικότητα σε Όργανα Στόχους (Επανεπιλημμένη έκθεση) Flurochloridone:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα			

**Κίνδυνος αναρρόφησης**

Flurochloridone: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**12.1 Τοξικότητα**

Οικοτοξικότητα	Αποτελέσματα	Είδος	Μέθοδος	Παρατηρήσεις
Ψάρια 96 ώρες, LC ₅₀	3.0 mg/L	Rainbow trout	OECD 203	
Οστρακόδερμα 48 ώρες, EC ₅₀	3.5 mg/L	Daphnia magna	OECD 202	
Φύκια 72 ώρες, EC ₅₀	0.019 mg/L	P. subcapitata	OECD 201	
Άλλα Φυτά, EC ₅₀	< 1.00 mg/L	Lemna gibba		7 ημέρες

Τοξικότητα εδάφους	Αποτελέσματα	Είδος	Παρατηρήσεις
Πτηνά, LD ₅₀ (από το στόμα) Flurochloridone:	> 2150 mg/Kg	Bobwhite quail	
Μέλισσες LD ₅₀ (από το στόμα) Flurochloridone:	100 µg/bee		

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Αβιοτική αποικοδόμηση	Αποτελέσματα	Μέθοδος	Παρατηρήσεις
Νερό, DT ₅₀ Flurochloridone:	14.3		
Έδαφος, DT ₅₀ Flurochloridone:	53		
Βιοαποικοδόμηση Flurochloridone:	Δεν είναι άμεσα βιοαποικοδομήσιμο		



12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

	Αποτελέσματα	Μέθοδος	Παρατηρήσεις
Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης-νερού Flurochloridone:	LogPow: 3.36		pH 7, 20 °C
Συντελεστής Βιοσυσσώρευσης Flurochloridone:	BCF: 220		

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

	Αποτελέσματα	Μέθοδος	Παρατηρήσεις
Προσρόφηση/εκρόφηση Flurochloridone:	490 – 1100		Koc

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Τα συστατικά σε αυτή τη σύνθεση δεν πληρούν τα κριτήρια ταξινόμησης ως ABT ή αΑαB.

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Υπόλειμμα :	Σύμφωνα με τους εθνικούς νόμους και τοπικούς κανονισμούς.
Μολυσμένες συσκευασίες:	Ακατάλληλη διάθεση ή επαναχρησιμοποίηση της συσκευασίας, μπορεί να είναι επικίνδυνη και παράνομη.
Κωδικός απόβλητου:	Οι κωδικοί αποβλήτων καθορίζονται από τον χρήστη, σύμφωνα με την εφαρμογή του προϊόντος.



14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

14.1 Αριθμός UN

IMDG/IMO
UN 1993

RID/ADR
UN 1993

ICAO/IATA
UN 1993

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής κατά UN

IMDG/IMO
Εύφλεκτο Υγρό, Ε.Α.Ο.,
(Cyclohexanone,
Hydrocarbons, C9, aromatics)

RID/ADR
Εύφλεκτο Υγρό, Ε.Α.Ο.,
(Cyclohexanone,
Hydrocarbons, C9, aromatics)

ICAO/IATA
Εύφλεκτο Υγρό, Ε.Α.Ο.,
(Cyclohexanone,
Hydrocarbons, C9, aromatics)

14.3 Κλάση/κλάσεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

IMDG/IMO
3

RID/ADR
3

ICAO/IATA
3

14.4 Ομάδα συσκευασίας

IMDG/IMO
III

RID/ADR
III

ICAO/IATA
III

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

IMDG/IMO
Θαλάσσιος ρυπαντής: Ναι

RID/ADR
Ναι

ICAO/IATA
Ναι

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

IMDG/IMO
Δεν υπάρχουν πρόσθετες
πληροφορίες

RID/ADR
Δεν υπάρχουν πρόσθετες
πληροφορίες

ICAO/IATA
Δεν υπάρχουν πρόσθετες
πληροφορίες

14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και του κώδικα IBC

Δεν εφαρμόζεται.





15. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ

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

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν απαιτείται αξιολόγηση χημικής ασφάλειας σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006. Εκτελέστηκε αξιολόγηση κινδύνου σύμφωνα με την οδηγία (ΕΚ) αριθ. 91/414 ή σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1107/2009.

16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Το πλήρες κείμενο των φράσεων Η που αναφέρονται στις ενότητες 2 και 3

- H302 : Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
- H315 : Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
- H318 : Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
- H332 : Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
- H336 : Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
- H361 : Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή στο έμβρυο .
- H400 : Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
- H411 : Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Συνιστώμενες χρήσεις: **Ζιζανιοκτόνο**

Αριθμός έγκρισης κυκλοφορίας: **70261/ 12.12.2017**

ΟΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΟ ΔΕΛΤΙΟ ΑΥΤΟ ΕΙΝΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΟΣΑ ΓΝΩΡΙΖΟΥΜΕ ΣΗΜΕΡΑ ΑΚΡΙΒΕΙΣ, ΑΛΛΑ ΔΕΝ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΠΡΟΒΛΕΦΘΟΥΝ ΣΥΝΕΠΕΙΕΣ ΕΑΝ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΔΕΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΕΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ.

Επιμέλεια:

ADAMA Agan, Ltd.
Northern Industrial Zone,
P.O. Box 262, 77102 Ashdod, Israel
Dr. Tali Ehrlich
Tel.: + 972-8-6296759
Fax : + 972-8-6296848
E-mail: tali.ehrlich@ma-industries.com

Ελληνική Μετάφραση/ Πληροφορίες:

ΑΛΦΑ ΓΕΩΡΓΙΚΑ ΕΦΟΔΙΑ ΑΕΒΕ
Εθνικής Αντιστάσεως 73 & Σποράδων,
ΤΚ 15231 Χαλάνδρι,
Τηλ. 211 1205570,
Fax: 211 120 5572
E-mail: technical@alfagro.gr