σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



SIMIN

Έκδοση 1.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 15.10.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων

50002987

Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

24.09.2024

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 24.09.2024

ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Ονομασία προϊόντος SIMIN

Άλλα μέσα ταυτοποίησης

Κωδικός προϊόντος 50002987

1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες

χρήσεις

Χρήση της Ουσίας/του

Μείγματος

Εντομοκτόνο

χρήσης

Συνιστώμενοι περιορισμοί : Χρησιμοποιήστε όπως συνιστάται από την ετικέτα.

1.3 Πληροφορίες του παραγωγού ή του προμηθευτή

Διεύθυνση προμηθευτή FMC Chemicals Hellas MEPE

> Λεωφ. Συγγρού 348 17674 Καλλιθέα

Ελλάδα

Τηλέφωνο: +30 211 1982768 Τέλεφαξ: +30 211 1138614

Ηλεκτρονική διεύθυνση: SDS-Info@fmc.com.

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Για επείγουσες διαρροές, πυρκαγιές, διαρροές ή ατυχήματα,

καλέστε:

Ελλάδα: 30-2111768478 (CHEMTREC)

Ιατρικό επείγον:

Ελλάδα: 30 210 77 93 777

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



SIMIN

Έκδοση 1.1 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 15.10.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 24.09.2024

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 24.09.2024

50002987

Εύφλεκτα υγρά, Κατηγορία 3

Η226: Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

Τοξικότητα αναρρόφησης, Κατηγορία 1

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

αναπνευστικές οδούς.

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, Κατηγορία 1

Η318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Βραχυπρόθεσμοσ (οξύ) κίνδυνος για το υδατινο περιβαλλον, Κατηγορία 1

Η315: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Μακροπροθεσμοσ (χρόνιο) κίνδυνος για το υδατινο περιβαλλον, Κατηγορία 1

Η318: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Οξεία τοξικότητα, Κατηγορία 4

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

αναπνευστικές οδούς.

Skin irritation, Κατηγορία 2

Η400: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους

οργανισμούς.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - μία εφάπαξ έκθεση, Κατηγορία 3

H410: Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Επισήμανση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)

Εικονογράμματα κινδύνου











Προειδοποιητική λέξη : Κίνδυνος

Δηλώσεις επικινδυνότητας : Η226

Η302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

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

Η315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. Η318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. Η336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

Η410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με

μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Συμπληρωματικές Δηλώσεις Κινδύνου ΕUH401 Για να αποφύγετε κινδύνους για την

ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον, ακολουθήστε τις οδηγίες

χρήσης.

Δηλώσεις Προφύλαξης : Ρ102 Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

Πρόληψη:

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



SIMIN

Έκδοση 1.1 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 15.10.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων

Ασφάλειας: 50002987 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

24.09.2024

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 24.09.2024

P210 Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνή φλόγα και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.

P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/ αναθυμιάσεις/ αέρια/ σταγονίδια/ ατμούς/ εκνεφώματα.

Ρ264 Πλύνετε τα χέρια σχολαστικά μετά το χειρισμό.

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

P273 Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον. P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ το πρόσωπο/ τα αυτιά.

Αντιμετώπιση:

P301 + P312 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό, εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

P302 + P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύνετε με άφθονο σαπούνι και νερό.

P304 + P340 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

P305 + P351 + P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΏΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

Ρ331 ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.

P362 + P364 Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

Ρ391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

Αποθήκευση:

P405 Φυλάσσεται κλειδωμένο.

Επικίνδυνα συστατικά που πρέπει να αναγράφονται στην ετικέτα:

Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), βαρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων· Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., CALCIUM SALT

deltamethrin (δελταμεθρίνη) (ISO)

2-αιθυλεξάν-1-όλη

Πρόσθετη Επισήμανση

Για τις ειδικές φράσεις (SP) και τα διαστήματα ασφαλείας, συμβουλευτείτε την ετικέτα.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Η ουσία / το μείγμα δεν περιέχει συστατικά που θεωρούνται ανθεκτικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά (PBT), ή άκρως ανθεκτικά και άκρως βιοσυσσωρεύσιμα (νPvB) σε επίπεδα του 0,1% ή υψηλότερα.

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



SIMIN

Έκδοση Ημερομηνία 1.1

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Αναθεώρησης: 15.10.2024 Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

24.09.2024

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 24.09.2024

50002987

Οικολογικές πληροφορίες: Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

Τοξικολογικές πληροφορίες: Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2 Μείγματα

Συστατικά

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ. αριθ. ΕΚ Αριθμός καταλόγου Αριθμός καταχώρησης	Ταξινόμηση	Συγκέντρωση (% w/w)
Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), βαρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων· Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη	64742-94-5 265-198-5 649-424-00-3	Asp. Tox. 1; H304 EUH066	>= 70 - < 100
BENZENESULFONIC ACID, C10- 13-ALKYL DERIVS., CALCIUM SALT	1335202-81-7	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 3 - < 10
deltamethrin (δελταμεθρίνη) (ISO)	52918-63-5 258-256-6 607-319-00-X	Αcute Tox. 3; H301 Αcute Tox. 2; H330 Αquatic Acute 1; H400 Αquatic Chronic 1; H410 Συντελεστής m (Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον): 1.000.000 Συντελεστής m (Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον): 1.000.000 Εκτίμηση οξείας τοξικότητας	>= 2,5 - < 10

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



SIMIN

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 1.1

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 15.10.2024 Ασφάλειας: 50002987

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

24.09.2024

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 24.09.2024

		Οξεία τοξικότητα από του στόματος: 87,4 mg/kg Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής (σκόνη/εκνέφωμα): 0,2321 mg/l	
2-αιθυλεξάν-1-όλη	104-76-7 203-234-3	Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H335 (Αναπνευστικό σύστημα)	>= 1 - < 2,5
		Εκτίμηση οξείας τοξικότητας	
		Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής (σκόνη/εκνέφωμα): 4,3 mg/l	
Ethoxylated oleyl amine, dodecylbenzenesulhponic salt	66467-20-7	Acute Tox. 4; H302 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic 3; H412	>= 2 - < 3
		Εκτίμηση οξείας τοξικότητας	
		Οξεία τοξικότητα από του στόματος: 1.570 mg/kg	

Για επεξήγηση των συντομογραφιών βλέπε ενότητα 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές υποδείξεις Καλέστε αμέσως έναν γιατρό.

Δείξτε στον θεράποντα γιατρό αυτό το δελτίο ασφάλειας.

Προστασία των προσώπων που παρέχουν πρώτες

βοήθειες

Όσοι ανταποκρίθηκαν στις πρώτες βοήθειες θα πρέπει να δώσουν προσοχή στα μέτρα αυτοπροστασίας και στη χρήση

του προτεινόμενου προστατευτικού ρουχισμού

Αποφεύγετε την εισπνοή, την κατάποση και την επαφή με το

δέρμα και τα μάτια.

Εάν υπάρχει ενδεχόμενο έκθεσης ανατρέξτε στην Ενότητα 8 αναφορικά στο συγκεκριμένο προσωπικό προστατευτικό

εξοπλισμό.

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



SIMIN

Έκδοση 1.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 15.10.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:

50002987

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

24.09.2024

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 24.09.2024

Σε περίπτωση εισπνοής

Σε περίπτωση αναισθησίας γυρίστε τον ασθενή σε θέση ανάπαυσης στο πλάι και συμβουλευθείτε τον γιατρό.

δέρμα

Σε περίπτωση επαφής με το : Πλύνετε αμέσως με σαπούνι και άφθονο νερό.

Σε περίπτωση επαφής με τα :

μάτια

Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύνετε αμέσως με

άφθονο νερό και ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Σε περίπτωση κατάποσης : Λάβετε αμέσως ιατρική βοήθεια.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Κίνδυνοι Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης ή σε επαφή με το

δέρμα.

Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και

διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς. Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Μεταχείριση : Θεραπεία συμπτωμάτων.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά

μέσα

Αφρός σταθερός σε αλκοόλη Διοξείδιο του άνθρακα (CO2)

Ξηρά χημικά μέσα πυρόσβεσης

Εκνέφωμα νερού

Ακατάλληλα πυροσβεστικά

μέσα

Δέσμη πεπιεσμένου νερού δι' εκτοξεύσεως

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Ιδιαίτεροι κίνδυνοι κατά την

καταπολέμηση της

πυρκαγιάς

Μην αφήνετε το νερό κατάσβεσης να φθάσει σε υπονόμους ή

κοίτες νερού.

Επικίνδυνα προϊόντα

καύσεως

: Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα καύσης

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους

Κατά τη κατάσβεση πυρκαγιάς φοράτε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή, όταν είναι απαραίτητο.

6/31

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



SIMIN

Έκδοση 1.1 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 15.10.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

24.09.2024

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 24.09.2024

Ασφάλειας: 50002987

πυροσβέστες

Περαιτέρω πληροφορίες

 Το μολυσμένο νερό της απόσβεσης πρέπει να συλλέγεται ξεχωριστά και να μην απορρίπτεται στην αποχέτευση.
 Τα υπολείμματα της πυρκαγιάς και το μολυσμένο νερό της απόσβεσης πρέπει να διατεθούν σύμφωνα με τις οδηγίες των

τοπικών αρχών.

Τα δοχεία διατηρούνται μεμονωμένα και κλειστά προς μεγαλύτερη ασφάλεια σε περίπτωση πυρκαΐάς. Για τη ψύξη δοχείων που είναι τελείως κλειστά

χρησιμοποιείστε ψέκασμα νερού.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Προσωπικές προφυλάξεις

Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας.

Απομακρύνετε τα πρόσωπα και παραμείνετε από την πλευρά

που ο άνεμος απομακρύνει τη διαρροή απο εσάς.

Μόνο ειδικευμένο προσωπικό εφοδιασμένο με κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό επιτρέπεται να παρέμβει. Τοποθετείστε στη μολυσμένη περιοχή πινακίδες και

αποτρέψτε τη πρόσβαση σε μη εξουσιοδοτημένο προσωπικό. Εκχυμένο προϊόν δεν επαναφέρεται ποτέ στο αρχικό δοχείο

προς επαναχρησιμοποίηση.

Για την διάθεση των αποβλήτων βλέπε ενότητα 13.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Λάβατε μέτρα, ώστε το προΐόν να μη διοχετευθεί σε

αποχετεύσεις.

Εμποδίστε τη περεταίρω διαρροή και διασκορπισμό, αν αυτό

είναι δυνατό δίχως κίνδυνο.

Σε περίπτωση μόλυνσης ποταμών ή υπονόμων πληροφορείστε τις υπεύθυνες υπηρεσίες.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι καθαρισμού : Σκουπίστε τη χυμένη ποσότητα για να προλάβετε υλικές

ζημιές.

Χρησιμοποιείστε μέσα εξουδετέρωσης.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπε τμήματα: 7, 8, 11, 12 και 13.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



SIMIN

Έκδοση 1.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 15.10.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων

Ασφάλειας: 50002987

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

24.09.2024

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 24.09.2024

Υποδείξεις για ασφαλή

χειρισμό

Αποφεύγετε τον σχηματισμό αεροζόλ.

Μην αναπνέετε ατμούς/σκόνη.

Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια.

Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8. Μη τρώτε, πίνετε, καπνίζετε στο χώρο της εργασίας.

Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών

εκκενώσεων.

Λάβετε μέτρα για επαρκές ρεύμα αέρος και/ή απορρόφηση

στους χώρους εργασίας.

Ανοίξτε το δοχείο προσεκτικά, διότι μπορεί το περιεχόμενο να

βρίσκεται υπό πίεση.

Για την αποφυγή έκχυσης κατά το χειρισμό διατειρείτε τη

φιάλη σε μεταλλικό δίσκο.

Το νερό καθαρίσματος πρέπει να διατεθεί σύμφωνα με τους

τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

Υποδείξεις προστασίας σε περίπτωση πυρκαγιάς και έκρηξης

Μην ψεκάζετε προς την κατεύθυνση φλόγας ή πυρακτωμένου σώματος. Λάβετε μέτρα προς αποφυγή ηλεκτροστατικών εκκενώσεων (οι οποίες μπορεί να αναφλέξουνε τους

οργανικούς ατμούς). Φυλάξτε το μακριά από ανοικτές φλόγες,

θερμές επιφάνειες και πηγές ανάφλεξης.

Μέτρα υγιεινής

: Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια και την ενδυμασία. Μη τρώτε ή πίνετε όταν το χρησιμοποιείτε. Μη καπνίζετε όταν το χρησιμοποιείτε. Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και αμέσως μετά τον χειρισμό του προϊόντος.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία : Απαγορεύεται η είσοδος σε αναρμόδια πρόσωπα. Απαγορεύεται το κάπνισμα. Το δοχείο διατηρείται ερμητικά κλειστό, σε τόπο ξηρό, με καλό εξαερισμό. Τα ανοικτά δοχεία πρέπει να κλείνονται προσεκτικά και να αποθηκεύονται όρθια, για να αποφευχθεί οποιαδήποτε διαρροή. Προσέχετε τις υποδείξεις της ετικέττας. Οι ηλεκτρικές εγκαταστάσεις/μέσα λειτουργίας πρέπει να αντιστοιχούν στα πρότυπα της τεχνικής

ασφάλειας.

Περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τη σταθερότητα στην αποθήκευση

Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και

χρήση.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Ειδική χρήση ή χρήσεις

Εγγεγραμμένο φυτοφάρμακο που πρέπει να χρησιμοποιείται σύμφωνα με ετικέτα εγκεκριμένη από ρυθμιστικές αρχές της

συγκεκριμένης χώρας.

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



SIMIN

Έκδοση Ημερομηνία 1.1

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 15.10.2024 Ασφάλειας:

50002987

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

24.09.2024

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 24.09.2024

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Ορια επαγγελματικής έκθεσης

Συστατικά	CAS-Αριθ.	Είδος τιμής (Είδος της εκθέσεως)	Παράμετροι ελέγχου	Βάση
2-αιθυλεξάν-1-όλη	104-76-7	TWA	1 ppm 5,4 mg/m3	2017/164/EU
	Περαιτέρω πληροφορίες: Ενδεικτικό			
		TWA	1 ppm 5,4 mg/m3	GR OEL

Επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL) σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006:

Ονομασία της ουσίας	Τελική χρήση	Οδοί έκθεσης	Δυνητικές βλάβες της υγείας	Τιμή
Ethoxylated oleyl amine, dodecylbenzenesulhp onic salt	Εργαζόμενοι	Εισπνοή	Μακροχρόνια - συστεμικά αποτελέσματα	12 mg/m3
	Εργαζόμενοι	Εισπνοή	Μακροχρόνια - τοπικά αποτελέσματα	12 mg/m3
	Εργαζόμενοι	Δέρμα	Μακροχρόνια - συστεμικά αποτελέσματα	170 mg/kg
	Καταναλωτές	Εισπνοή	Μακροχρόνια - συστεμικά αποτελέσματα	3 mg/m3
	Καταναλωτές	Εισπνοή	Μακροχρόνια - τοπικά αποτελέσματα	3 mg/m3
	Καταναλωτές	Δέρμα	·	85 mg/kg
	Καταναλωτές	Από στόματος		0,85 mg/kg

προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC) σύμφωνα με τον Κανονισμό (EK) αριθμ. 1907/2006:

Ονομασία της ουσίας	Περιβαλλοντικό Τμήμα	Τιμή
Ethoxylated oleyl amine,	Γλυκό νερό	0,268 mg/l
dodecylbenzenesulhponic salt		_
	Θαλάσσιο ύδωρ	0,027 mg/l
	Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων	3,43 mg/l
	Ίζημα του γλυκού νερού	8,1 mg/kg
	Θαλάσσιο ίζημα	8,1 mg/kg
	Εδαφος	35 mg/kg

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



SIMIN

Έκδοση 1.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 15.10.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

24.09.2024

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 24.09.2024

Ασφάλειας: 50002987

Προστασία των ματιών / του

προσώπου

Προστασία των χεριών

Προστατευτικά γυαλιά που εφαρμόζουν σφιχτά

Υλικό Φοράτε γάντια ανθεκτικά στα χημικά, όπως γάντια από φύλλο φραγμού, καουτσούκ βουτυλίου ή καουτσούκ

νιτριλίου.

Παρατηρήσεις Η καταλληλότητα ενός ειδικού χώρου εργασίας πρέπει να

διαπιστώνεται με τους παραγωγούς των προστατευτικών

γαντιών.

Προστασία του δέρματος και :

του σώματος

Αδιαπέραστη προστατευτική ενδυμασία

Η προστασία του σώματος επιλέγεται ανάλογα με τη ποσότητα και συγκέντρωση της επικίνδυνης ουσίας στο

χώρο εργασίας.

Προστασία των

αναπνευστικών οδών

Δεν απαιτείται προστασία της αναπνοής υπό κανονικές

συνθήκες έκθεσης.

Προστατευτικά μέτρα Πριν την εργασία με αυτό το προΐόν καθορίστε τα μέτρα

πρώτων βοηθειών.

Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό.

Βεβαιωθείτε ότι οι πίδακες πλύσης οφθαλμών και τα ντους

ασφαλείας βρίσκονται κοντά στο χώρο εργασίας. Έχετε πάντα έτοιμη μία βαλίτσα πρώτων βοηθειών με

κατάλληλες υποδείξεις θεραπείας.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση : υγρό Χρώμα : κίτρινο

Οσμή : όπως διαλύτης

Όριο οσμής : Δεν υπάρχουν στοιχεία Σημείο τήξης/σημείο πήξης : Δεν υπάρχουν στοιχεία Αρχικό σημείο ζέσης και : Δεν υπάρχουν στοιχεία

περιοχή ζέσης

Ανώτερο όριο έκρηξης / : Δεν υπάρχουν στοιχεία Ανώτερο όριο ανάφλεξης Κατώτερο όριο έκρηξης / : Δεν υπάρχουν στοιχεία

Κατώτερο όριο ανάφλεξης

Σημείο ανάφλεξης : 56.6 °C

Μέθοδος: Οδηγία 67/548/ΕΟΚ, παράρτημα V, Α.9.

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης 430 °C

Μέθοδος: Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 440/2008, Παράρτημα, Α.16

Θερμοκρασία αποσύνθεσης Δεν υπάρχουν στοιχεία

pΗ 5,6 (20 °C)

Μέθοδος: CIPAC MT 75.3

Ιξώδες

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



SIMIN

Έκδοση 1.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 15.10.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 24.09.2024

Ασφάλειας: Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 24.09.2024

50002987

Ιξώδες, δυναμικό 1,78 mPa.s (20 °C) Ιξώδες, κινητικό Δεν υπάρχουν στοιχεία

Διαλυτότητα (διαλυτότητες)

Υδατοδιαλυτότητα Συντελεστής κατανομής: n-

οκτανόλη/νερό Πίεση ατμών

Σχετική πυκνότητα

Πυκνότητα

: Δεν υπάρχουν στοιχεία : Δεν υπάρχουν στοιχεία

: μπορεί να γίνει αιώρημα

: Δεν υπάρχουν στοιχεία

: 0,9 g/cm3

Μέθοδος: ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 109

: Δεν υπάρχουν στοιχεία Σχετική πυκνότης ατμών

9.2 Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1 Αντιδραστικότητα

Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και

χρήση.

10.2 Χημική σταθερότητα

Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και

χρήση.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνες αντιδράσεις Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και

χρήση.

Οι Αατμοί είναι δυνατόν να σχηματίσουν με τον αέρα μείγμα

ικανό να εκραγεί.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Συνθήκες προς αποφυγήν Θερμότητα, φλόγες και σπίθες.

10.5 Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγή : Οξειδωτικά μέσα

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Οξεία τοξικότητα

Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης ή σε επαφή με το δέρμα.

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



SIMIN

Έκδοση 1.1 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 15.10.2024

Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:

50002987

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 24.09.2024

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 24.09.2024

Προϊόν:

Οξεία τοξικότητα από του

στόματος

LD50 (Κουνέλι): > 2.000 mg/kg

Οξεία τοξικότητα διά της

εισπνοής

LD50 (Αρουραίος): > 5,25 mg/l

Ατμόσφαιρα δοκιμής: σκόνη/εκνέφωμα

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 403

Εκτίμηση οξείας τοξικότητας: 0,7964 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 4 h

Ατμόσφαιρα δοκιμής: σκόνη/εκνέφωμα Μέθοδος: Μέθοδος υπολογισμού

Οξεία τοξικότητα διά του

δέρματος

: LD50 (Αρουραίος): > 2.000 mg/kg

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 402

Συστατικά:

Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), βαρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη:

Οξεία τοξικότητα από του

στόματος

: LD50 (Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό): > 5.000 mg/kg Μέθοδος: ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 401

Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Οξεία τοξικότητα διά της

εισπνοής

LC50 (Αρουραίος): > 4,688 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 4 h

Ατμόσφαιρα δοκιμής: ατμός

Αξιολόγηση: Αυτή η ουσία ή το μείγμα δεν έχει οξεία

τοξικότητα μέσω εισπνοής

Οξεία τοξικότητα διά του

δέρματος

: LD50 (Koυνέλι): > 2.000 mg/kg

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 402 Αξιολόγηση: Αυτή η ουσία ή το μείγμα δεν έχει οξεία

τοξικότητα από το δέρμα

deltamethrin (δελταμεθρίνη) (ISO):

Οξεία τοξικότητα από του

στόματος

: LD50 (Αρουραίος): 87,4 mg/kg

Οξεία τοξικότητα διά της

εισπνοής

LC50: > 0,232 mg/l Χρόνος έκθεσης: 4 h

Ατμόσφαιρα δοκιμής: σκόνη/εκνέφωμα

Οξεία τοξικότητα διά του

δέρματος

: LD50 (Αρουραίος): > 2.000 mg/kg

2-αιθυλεξάν-1-όλη:

12/31

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



SIMIN

Έκδοση Ημερομηνία 1.1 Αναθεώρηση

Αναθεώρησης: 15.10.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 24.09.2024

Ασφάλειας: Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 24.09.2024

50002987

Οξεία τοξικότητα από του

στόματος

: LD50 (Αρουραίος, αρσενικό): 2.047 mg/kg

Οξεία τοξικότητα διά της

εισπνοής

LC50 (Αρουραίος): 4,3 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 4 h

Ατμόσφαιρα δοκιμής: σκόνη/εκνέφωμα

Οξεία τοξικότητα διά του

δέρματος

: LD50 (Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό): > 3.000 mg/kg Μέθοδος: ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 402

Αξιολόγηση: Αυτή η ουσία ή το μείγμα δεν έχει οξεία

τοξικότητα από το δέρμα

Ethoxylated oleyl amine, dodecylbenzenesulhponic salt:

Οξεία τοξικότητα από του

στόματος

LD50 (Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό): 1.570 mg/kg Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Οξεία τοξικότητα διά του

δέρματος

LD50 (Κουνέλι, αρσενικό): 2.504 mg/kg

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 402

LD50 (Κουνέλι, θηλυκό): 2.881 mg/kg

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 402

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Προϊόν:

Είδος : Κουνέλι

Μέθοδος : ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 404

Αποτέλεσμα : Ερεθισμός του δέρματος

Παρατηρήσεις : Ισχυρά καυστικό και καταστρεπτικό ιστών.

Συστατικά:

Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), βαρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων· Κηροζίνη — μη

προσδιοριζόμενη:

Είδος : Κουνέλι

Αξιολόγηση : Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα

δέρματος ή σκάσιμο.

Αποτέλεσμα : Κανένας ερεθισμός του δέρματος

Παρατηρήσεις : Μηδαμινές επιδράσεις που δεν ανταποκρίνονται στα κριτήρια

ταξινόμησης

Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., CALCIUM SALT:

Αξιολόγηση : Ερεθίζει το δέρμα.

deltamethrin (δελταμεθρίνη) (ISO):

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



SIMIN

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

1.1 Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.09.2024 15.10.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 24.09.2024

50002987

Αποτέλεσμα : Κανένας ερεθισμός του δέρματος

2-αιθυλεξάν-1-όλη:

Είδος : Κουνέλι

Μέθοδος : ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 404

Αποτέλεσμα : Ερεθισμός του δέρματος

Ethoxylated oleyl amine, dodecylbenzenesulhponic salt:

Είδος : ανακατασκευασμένη ανθρώπινη επιδερμίδα Μέθοδος : ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 431

Αποτέλεσμα : Ερεθισμός του δέρματος

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Προϊόν:

Είδος : Κουνέλι

Μέθοδος : ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 405 Παρατηρήσεις : Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.

Παρατηρήσεις : Μπορεί να προκαλέσει μόνιμες βλάβες των ματιών.

Συστατικά:

Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), βαρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων Κηροζίνη — μη

προσδιοριζόμενη:

Είδος : Κουνέλι

Αξιολόγηση : Κανένας ερεθισμός των ματιών

Παρατηρήσεις : Μηδαμινές επιδράσεις που δεν ανταποκρίνονται στα κριτήρια

ταξινόμησης.

Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., CALCIUM SALT:

Αξιολόγηση : Διαβρωτικό

deltamethrin (δελταμεθρίνη) (ISO):

Αποτέλεσμα : ελαφρύς ερεθισμός

2-αιθυλεξάν-1-όλη:

Είδος : Κουνέλι

Μέθοδος : ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 405

Αποτέλεσμα : Ερεθισμός των ματιών, που αναστρέφεται μέσα σε 21 ημέρες

Ethoxylated oleyl amine, dodecylbenzenesulhponic salt:

Είδος : Κουνέλι

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



SIMIN

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

1.1 Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.09.2024

15.10.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 24.09.2024

50002987

Μέθοδος : ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 405 Αποτέλεσμα : Μη αναστρέψιμες επιπτώσεις στα μάτια

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

Ευαισθητοποίηση του δέρματος

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Ευαισθητοποίηση της αναπνοής

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Προϊόν:

Είδος : Υδρόχοιρος

Μέθοδος : ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 406

Παρατηρήσεις : Δεν αναμένεται να προκαλέσει ευαισθητοποίηση του

δέρματος.

Συστατικά:

Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), βαρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη:

Είδος Δοκιμής : Πείραμα Μεγιστοποίησης

Είδος : Υδρόχοιρος

Αποτέλεσμα : Δεν ευαισθητοποιεί το δέρμα.

Παρατηρήσεις : Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

deltamethrin (δελταμεθρίνη) (ISO):

Αποτέλεσμα : Δεν ευαισθητοποιεί το δέρμα.

Ethoxylated oleyl amine, dodecylbenzenesulhponic salt:

Είδος Δοκιμής : Πείραμα Μεγιστοποίησης Οδοί έκθεσης : Επαφή με το δέρμα

Είδος : Υδρόχοιρος

Μέθοδος : ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 406

Αποτέλεσμα : Δεν ευαισθητοποιεί το δέρμα.

Παρατηρήσεις : Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Συστατικά:

Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), βαρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη:

Γονιδιοτοξικότητα in vitro : Είδος Δοκιμής: δοκιμασία ανάστροφης μετάλλαξης

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 471

Αποτέλεσμα: αρνητικό

Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



SIMIN

Έκδοση 1.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 15.10.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 24.09.2024

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 24.09.2024

Ασφάλειας: 50002987

Γονιδιοτοξικότητα in vivo Είδος Δοκιμής: Χρωμοσωμική ανωμαλία του μυελού των

οστών

Είδος: Αρουραίος

Τρόπος Εφαρμογής: εισπνοή (ατμός)

Αποτέλεσμα: αρνητικό

deltamethrin (δελταμεθρίνη) (ISO):

Γονιδιοτοξικότητα in vivo : Αποτέλεσμα: αρνητικό

2-αιθυλεξάν-1-όλη:

Γονιδιοτοξικότητα in vitro Είδος Δοκιμής: δοκιμασία ανάστροφης μετάλλαξης

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 471

Αποτέλεσμα: αρνητικό

Γονιδιοτοξικότητα in vivo Είδος Δοκιμής: Δοκιμή μικροπυρήνων

Είδος: Ποντίκι

Τρόπος Εφαρμογής: Ενδοπεριτονική ένεση

Αποτέλεσμα: αρνητικό

Ethoxylated oleyl amine, dodecylbenzenesulhponic salt:

Γονιδιοτοξικότητα in vitro Είδος Δοκιμής: δοκιμασία ανάστροφης μετάλλαξης

Μέθοδος: Μεταλλαξογένεση (Salmonella typhimurium -

δοκιμασία ανάστροφης μετάλλαξης)

Αποτέλεσμα: αρνητικό

Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Είδος Δοκιμής: δοκιμασία μεταλλαξιογένεσης

Σύστημα δοκιμής: κύτταρα οωθήκης κινέζικου χάμστερ

Αποτέλεσμα: αρνητικό

Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Γονιδιοτοξικότητα in vivo Είδος Δοκιμής: Κυρίαρχη θανατηφόρος δοκιμασία τρωκτικών

> Είδος: Ποντίκι (αρσενικό) Αποτέλεσμα: αρνητικό

Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Καρκινογένεση

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Συστατικά:

Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), βαρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων Κηροζίνη — μη

προσδιοριζόμενη:

Είδος Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό

Τρόπος Εφαρμογής εισπνοή (ατμός) Χρόνος έκθεσης 12 μήνας(ες) **NOAEC** 1,8 mg/l Αποτέλεσμα αρνητικό

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



SIMIN

Έκδοση Ημερομηνία 1.1 Αναθεώοησης

Αναθεώρησης: 15.10.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 24.09.2024

24.09.2024

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 24.09.2024

Ασφάλειας: 50002987

Παρατηρήσεις : Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Καρκινογένεση - Αξιολόγηση : Δεν ταξινομείται ως καρκινογόνο για τον άνθρωπο.

deltamethrin (δελταμεθρίνη) (ISO):

Αποτέλεσμα : αρνητικό

2-αιθυλεξάν-1-όλη:

Είδος : Αρουραίος Τρόπος Εφαρμογής : Από στόματος Χρόνος έκθεσης : 24 μήνας(ες) Αποτέλεσμα : αρνητικό

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Συστατικά:

2-αιθυλεξάν-1-όλη:

Επιδράσεις στην ανάπτυξη

του εμβρύου

Είδος Δοκιμής: Εμβρυϊκή ανάπτυξη

Είδος: Ποντίκι

Τρόπος Εφαρμογής: Από στόματος

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 414

Αποτέλεσμα: αρνητικό

STOT-εφάπαξ έκθεση

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Συστατικά:

2-αιθυλεξάν-1-όλη:

Αξιολόγηση : Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

STOT-επανειλημμένη έκθεση

βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης

Συστατικά:

Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), βαρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων Κηροζίνη — μη

προσδιοριζόμενη:

Είδος : Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό

NOAEC : 0,9 - 1,8 mg/l Τρόπος Εφαρμογής : εισπνοή (ατμός)

Χρόνος έκθεσης : 12 Μήνες

2-αιθυλεξάν-1-όλη:

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



SIMIN

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

1.1 Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.09.2024

15.10.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 24.09.2024

50002987

Είδος : Αρουραίος

: 250 mg/kg

Τρόπος Εφαρμογής : Από στόματος Χρόνος έκθεσης : 13 Εβδομ

Μέθοδος : ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 408

Ethoxylated oleyl amine, dodecylbenzenesulhponic salt:

Είδος : Αρουραίος, αρσενικό και θηλυκό NOAEL : 300 mg / kg σωματικό βάρος / ημέρα

Τρόπος Εφαρμογής : Δια στόματος -τροφή

Χρόνος έκθεσης : >75 days

Παρατηρήσεις : Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Τοξικότητα αναρρόφησης

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

Συστατικά:

Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), βαρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη:

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

11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Προϊόν:

Αξιολόγηση : Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται

ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το

Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ'

Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

Εμπειρία από την ανθρώπινη έκθεση στην ουσία

Συστατικά:

Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), βαρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη:

Επαφή με το δέρμα : Συμπτώματα: Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει

ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

Περαιτέρω πληροφορίες

Προϊόν:

Παρατηρήσεις : Οι διαλύτες μπορούν να απομακρύνουν το λίπος από το

δέρμα.

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



SIMIN

Έκδοση 1.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 15.10.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων

Ασφάλειας: 50002987

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

24.09.2024

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 24.09.2024

Συστατικά:

Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), βαρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη:

Παρατηρήσεις Οι συγκεντρώσεις ατμών πάνω από τα συνιστώμενα επίπεδα

> έκθεσης είναι ερεθιστικές για τα μάτια και την αναπνευστική οδό, μπορεί να προκαλέσουν πονοκεφάλους και ζάλη, είναι αναισθητικές και μπορεί να έχουν άλλες επιδράσεις στο

κεντρικό νευρικό σύστημα. Η παρατεταμένη ή/και

επαναλαμβανόμενη επαφή του δέρματος με υλικά χαμηλού ιξώδους μπορεί να απολινώσει το δέρμα με αποτέλεσμα πιθανό ερεθισμό και δερματίτιδα. Μικρές ποσότητες υγρού που αναρροφώνται στους πνεύμονες κατά την κατάποση ή από εμετό μπορεί να προκαλέσουν χημική πνευμονίτιδα ή

πνευμονικό οίδημα.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα

Προϊόν:

Τοξικότητα στα ψάρια : LC50 (Danio rerio (Ζεβρόψαρο)): 0,09 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 96 h

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 203

Τοξικότητα στις δάφνιες και

άλλα υδρόβια μαλάκια

EC50 (Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)): 5,56 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 48 h

Μέθοδος: ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 202

Τοξικότητα στα Φύκη/υδρόβια φυτά ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (πράσινα φύκια)):

429,12 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 72 h

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 201

Συστατικά:

Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), βαρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη:

Τοξικότητα στα ψάρια LL50 (Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα)): 2 - 5

Χρόνος έκθεσης: 96 h

Μέθοδος: ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 203

Τοξικότητα στις δάφνιες και

άλλα υδρόβια μαλάκια

EL50 (Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)): 1,4 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 48 h

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 202

Τοξικότητα στα EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (πράσινα φύκια)): 1 - 3

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



SIMIN

Έκδοση 1.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης: Αριθμός Δελτίου Δεδομένων

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 24.09.2024

15.10.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 24.09.2024

50002987

Φύκη/υδρόβια φυτά

mg/l

Χρόνος έκθεσης: 24 h

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 201

Τοξικότητα σε μικροοργανισμούς LL50 (Tetrahymena pyriformis): 677,9 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 72 h

Είδος Δοκιμής: Παρεμπόδιση της ανάπτυξης

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια (Χρόνια τοξικότητα)

EL50: 0,89 mg/l Χρόνος έκθεσης: 21 d

Είδος: Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας) Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 211

BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS., CALCIUM SALT:

Εκτίμηση Οικοτοξικότητας

Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες

επιπτώσεις.

deltamethrin (δελταμεθρίνη) (ISO):

Τοξικότητα στα ψάρια

LC50 (Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα)): 0,727

μg/l

Χρόνος έκθεσης: 96 h

LC50 (Lepomis macrochirus (Πέρκα (ψάρι))): 1,4 μg/l

Χρόνος έκθεσης: 96 h

Τοξικότητα στις δάφνιες και

άλλα υδρόβια μαλάκια

: EC50 (Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)): 0,0753 μg/l

Χρόνος έκθεσης: 48 h

Τοξικότητα στα Φύκη/υδρόβια φυτά : IC50 (Scenedesmus subspicatus): > 9,1 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 72 h

Συντελεστής m (Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο

περιβάλλον)

: 1.000.000

Τοξικότητα στα ψάρια (Χρόνια τοξικότητα)

NOEC: < 32 ng/l Χρόνος έκθεσης: 28 d

Είδος: Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα)

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια (Χρόνια τοξικότητα)

NOEC: 4.1 ng/l Χρόνος έκθεσης: 21 d

Είδος: Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)

Συντελεστής m (Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο

περιβάλλον)

: 1.000.000

Τοξικότητα στους LC50: > 1.290 mg/kg

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



SIMIN

Έκδοση 1.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 15.10.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 24.09.2024

Ασφάλειας: 50002987

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 24.09.2024

οργανισμούς του εδάφους

Χρόνος έκθεσης: 14 d

Είδος: Eisenia fetida (γήινοι σκώληκες)

Τοξικότητα στους γήινους οργανισμούς

LD50: > 4.640 mg/kg

Είδος: Anas platyrhynchos (αγριόπαπια)

LD50: > 2.250 mg/kg

Είδος: Colinus virginianus (Ορτύκι)

LD50: 0,0015 μg/μέλισσα

Τελικό σημείο: Οξεία τοξικότητα που προκαλείται με την

επαφή

Είδος: Apis mellifera (μέλισσες)

LD50: 0,079 μg/μέλισσα

Τελικό σημείο: Οξεία τοξικότητα από του στόματος

Είδος: Apis mellifera (μέλισσες)

2-αιθυλεξάν-1-όλη:

Τοξικότητα στα ψάρια

LC50 (Leuciscus idus (χρυσοκέφαλος)): 17,1 - 28,2 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 96 h

Τοξικότητα στις δάφνιες και

άλλα υδρόβια μαλάκια

EC50 (Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)): 39 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 48 h

Τοξικότητα στα Φύκη/υδρόβια φυτά

EC10 (Desmodesmus subspicatus (πράσινα φύκια)): 3,2 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 72 h

EC50 (Desmodesmus subspicatus (πράσινα φύκια)): 11,5

ma/l

Χρόνος έκθεσης: 72 h

Τοξικότητα σε μικροοργανισμούς : EC50 (Anabaena flos-aquae (κυανοβακτήριο)): 16,6 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 72 h

Ethoxylated oleyl amine, dodecylbenzenesulhponic salt:

Τοξικότητα στα ψάρια LC50 (Lepomis macrochirus (Πέρκα (ψάρι))): 1,67 mg/l

> Χρόνος έκθεσης: 96 h Είδος Δοκιμής: στατικό τεστ

Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια

EC50 (Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)): 2,9 mg/l

Χρόνος έκθεσης: 48 h Είδος Δοκιμής: στατικό τεστ

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 202 Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Τοξικότητα στα Φύκη/υδρόβια φυτά EC50 (Desmodesmus subspicatus (πράσινα φύκια)): 16,8

mg/l

Χρόνος έκθεσης: 72 h

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



SIMIN

Έκδοση 1.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 15.10.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων

Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

24.09.2024

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 24.09.2024

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 201 Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

NOEC (Desmodesmus subspicatus (πράσινα φύκια)): 5,7

mg/l

50002987

Χρόνος έκθεσης: 96 h

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 201

Τοξικότητα στα ψάρια (Χρόνια τοξικότητα)

NOEC: 0,23 mg/l Χρόνος έκθεσης: 196 d

Είδος: Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα) Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια (Χρόνια τοξικότητα)

NOEC: 2,9 mg/l Χρόνος έκθεσης: 32 d

Μέθοδος: ΟΕCD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 211 Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

Τοξικότητα στους οργανισμούς του εδάφους LC50: > 1.000 mg/kgΧρόνος έκθεσης: 14 d

Είδος: Eisenia fetida (γήινοι σκώληκες)

NOEC: 250 mg/kg Χρόνος έκθεσης: 14 d

Είδος: Eisenia fetida (γήινοι σκώληκες)

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Συστατικά:

Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), βαρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη:

Βιοαποδομησιμότητα Αποτέλεσμα: Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.

> Βιοαποικοδόμηση: 58,6 % Χρόνος έκθεσης: 28 d

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 301F Παρατηρήσεις: Με βάση τα δεδομένα από παρόμοια υλικά

deltamethrin (δελταμεθρίνη) (ISO):

Αποτέλεσμα: Η βιολογική αποικοδόμηση είναι δύσκολη. Βιοαποδομησιμότητα

> Βιοαποικοδόμηση: 50 % Χρόνος έκθεσης: 25 d

2-αιθυλεξάν-1-όλη:

Βιοαποδομησιμότητα : Αποτέλεσμα: Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.

Ethoxylated oleyl amine, dodecylbenzenesulhponic salt:

Βιοαποδομησιμότητα : Αποτέλεσμα: Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



SIMIN

Έκδοση 1.1

Ημερομηνία

Αναθεώρησης: 15.10.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων

Ασφάλειας: 50002987

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

24.09.2024

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 24.09.2024

Βιοαποικοδόμηση: 85 % Χρόνος έκθεσης: 29 d

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 301 B

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Συστατικά:

Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), βαρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη:

Βιοσυσσώρευση Παρατηρήσεις: Το προϊόν/η ουσία έχει τη δυνατότητα

βιοσυσσώρευσης.

Συντελεστής κατανομής: n-

οκτανόλη/νερό

: log Pow: 3,72

Μέθοδος: QSAR

deltamethrin (δελταμεθρίνη) (ISO):

Βιοσυγκέντρωσης (BCF): 1.400 Βιοσυσσώρευση

Παρατηρήσεις: Το προϊόν/η ουσία έχει τη δυνατότητα

βιοσυσσώρευσης.

2-αιθυλεξάν-1-όλη:

Συντελεστής κατανομής: n-

οκτανόλη/νερό

log Pow: 2,9 (25 °C)

Ethoxylated oleyl amine, dodecylbenzenesulhponic salt:

Βιοσυσσώρευση Βιοσυγκέντρωσης (BCF): 2 - 1.000

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 305E

Συντελεστής κατανομής: n-

οκτανόλη/νερό

log Pow: 1,51

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Συστατικά:

Διαλύτης νάφθα (πετρελαίου), βαρύ κλάσμα αρωματικών ενώσεων Κηροζίνη — μη προσδιοριζόμενη:

Διανομή μεταξύ των

: Παρατηρήσεις: Αναμένεται να κατανεμηθεί σε ιζήματα και

περιβαλλοντικών διαμερισμάτων

στερεά απόβλητα. Μέτρια πτητικό.

deltamethrin (δελταμεθρίνη) (ISO):

Διανομή μεταξύ των περιβαλλοντικών

Koc: 460000 - 16300000 ml/g, log Koc: > 5,6

Παρατηρήσεις: σταθεροποιημένο

διαμερισμάτων

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



SIMIN

Έκδοση 1.1 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 15.10.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50002987 Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

24.09.2024

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 24.09.2024

Σταθερότητα στο έδαφος

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ΑΒΤ και αΑαΒ

Προϊόν:

Αξιολόγηση : Η ουσί

: Η ουσία / το μείγμα δεν περιέχει συστατικά που θεωρούνται ανθεκτικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά (PBT), ή άκρως ανθεκτικά και άκρως βιοσυσσωρεύσιμα (νPvB) σε επίπεδα

του 0,1% ή υψηλότερα.

12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Προϊόν:

Αξιολόγηση : Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται

ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το

Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ'

Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Προϊόν:

Άλλες οικολογικές υποδείξεις : Δεν αποκλείεται ένας κίνδυνος για το περιβάλλον σε

περίπτωση μη εξειδικευμένου χειρισμού ή διάθεσης. Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με

μακροχρόνιες επιπτώσεις.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Προϊόν : Η εισχώρηση του προϊόντος σε υπόνομο, κοίτες νερού ή στο

έδαφος πρέπει να αποφευχθεί.

Μη ρυπαίνετε στεκούμενα ή τρέχοντα νερά με το χημικό υλικό

ή το υλικό συσκευασίας.

Αποστολή σε ανεγνωρισμένη εταιρία διάθεσης αποβλήτων.

Μη καθαρισμένες : Αδειάστε τα υπολείμματα.

συσκευασίες (πακέτα) Απορρίπτεται σαν μη χρησιμοποιημένο προΐόν.

Μη χρησιμοποιείτε πάλι τα άδεια δοχεία.

Μη καίετε τα άδεια δοχεία ή τα επεξεργάζεστε με φλόγα

κοπής.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



SIMIN

Έκδοση Ημερομηνία Αριθμός Δελτίου Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 1.1 Αναθεώρησης: Δεδομένων 24.09.2024

15.10.2024 Ασφάλειας: Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 24.09.2024

50002987

ADN : UN 1993

ADR : UN 1993

RID : UN 1993

IMDG : UN 1993

IATA : UN 1993

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ADN : EΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ, Ε.Α.Ο.

(Deltamethrin)

(Isobutyl Alcohol)

ADR : EΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ, E.A.O.

(Deltamethrin) (Isobutyl Alcohol)

RID : ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ, Ε.Α.Ο.

(Deltamethrin) (Isobutyl Alcohol)

IMDG : FLAMMABLE LIQUID, N.O.S.

(Deltamethrin) (Isobutyl Alcohol)

IATA : Flammable liquid, n.o.s.

(Deltamethrin) (Isobutyl Alcohol)

14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Κλάση Δευτερεύοντες κίνδυνοι

ADN : 3
ADR : 3
RID : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Ομάδα συσκευασίας

ADN

Ομάδα συσκευασίας : III Κωδικός ταξινόμησης : F1 Αριθ. αναγνώρισης κινδύνου : 30 Ετικέτες : 3

ADR

 Ομάδα συσκευασίας
 : III

 Κωδικός ταξινόμησης
 : F1

 Αριθ. αναγνώρισης κινδύνου
 : 30

 Ετικέτες
 : 3

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



SIMIN

Έκδοση 1.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 15.10.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: 50002987

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

24.09.2024

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 24.09.2024

Κώδικας περιορισμού για τα : (D/E)

τούνελ

RID

Ομάδα συσκευασίας Ш Κωδικός ταξινόμησης F1 Αριθ. αναγνώρισης κινδύνου 30 Ετικέτες 3

Ομάδα συσκευασίας Ш Ετικέτες 3 EmS Κωδικός F-E, S-E

ΙΑΤΑ (Φορτίο)

Οδηγία συσκευασίας 366

(φορτηγό αεροπλάνο)

Εντολή συσκευασίας (LQ) Y344 Ομάδα συσκευασίας Ш

Ετικέτες Εύφλεκτα υγρά

ΙΑΤΑ (Επιβατικό)

Οδηγία συσκευασίας 355

(επιβατικό αεροπλάνο)

Εντολή συσκευασίας (LQ) Y344 Ομάδα συσκευασίας Ш

Ετικέτες Εύφλεκτα υγρά

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ADN

Επικίνδυνο για το ναι

περιβάλλον

ADR

Επικίνδυνο για το ναι

περιβάλλον

RID

Επικίνδυνο για το ναι

περιβάλλον

IMDG

Θαλάσσιος ρύπος

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Η(οι) ταξινόμηση(εις) μεταφοράς που παρέχεται(ονται) στο παρόν έγγραφο προορίζεται μόνο για ενημερωτικούς σκοπούς και βασίζεται αποκλειστικά στις ιδιότητες του μη συσκευασμένου υλικού, όπως αυτές περιγράφονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας. Οι ταξινομήσεις μεταφοράς ενδέχεται να διαφέρουν ανάλογα με τον τρόπο μεταφοράς, το μέγεθος της συσκευασίας και τις διαφορές ανάμεσα στους περιφερειακούς ή εθνικούς κανονισμούς.

14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του ΙΜΟ

Δεν ισχύει για το προϊόν όπως διατίθεται.

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



SIMIN

Έκδοση 1.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης: 15.10.2024

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας:

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης: 24.09.2024

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 24.09.2024

50002987

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

REACH - Περιορισμοί στην παρασκευή, τη διάθεση στην : αγορά και τη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών,

μείγμα και αντικειμένων (Παραρτημα XVII)

Να ληφθούν υπόψη οι όροι περιορισμού για τις ακόλουθες

εισόδους:

Αριθμός στη λίστα 3

REACH - Κατάλογος υποψήφιων προς αδειοδότηση ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (Άρθρο

59).

Μη εφαρμόσιμο

Κανονισμός (ΕΚ) για τις ουσίες που καταστρέφουν τη

στιβάδα του όζοντος

Μη εφαρμόσιμο

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/1021 για τους έμμονους

οργανικούς ρύπους (αναδιατύπωση)

Μη εφαρμόσιμο

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 649/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με τις εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών

προϊόντων

Μη εφαρμόσιμο

REACH - Κατάλογος ουσιών που υπόκεινται σε

αδειοδότηση (Παράρτημα ΧΙV)

: Μη εφαρμόσιμο

Seveso III: Οδηγία 2012/18/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες .

ΟΞΕΙΑΣ ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑΣ H2

P5c ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ

E1 ΚΙΝΔΥΝΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

34 Πετρελαιοειδή και εναλλακτικά

καύσιμα: α) βενζίνες και νάφθα· β) κηροζίνη (καθώς και καύσιμα αεριωθουμένων). γ) πετρέλαιο εσωτερικής καύσης (όπου περιλαμβάνονται πετρέλαιο κίνησης, θέρμανσης και πετρέλαιο χρησιμοποιούμενο σε

μείγματα). δ) βαρύ μαζούτ. ε) εναλλακτικά καύσιμα που

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



SIMIN

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 1.1

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 15.10.2024 Ασφάλειας: 50002987

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

24.09.2024

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 24.09.2024

εξυπηρετούν τους ίδιους σκοπούς κι έχουν τις ίδιες ιδιότητες, όσον αφορά την ευφλεκτότητα και τους περιβαλλοντικούς κινδύνους, με τα προϊόντα που αναφέρονται στα στοιχεία α) έως δ)

Άλλες οδηγίες:

Να ληφθεί υπόψη η Οδηγία 94/33/ΕΚ για την προστασία των νέων κατά την εργασία ή οι αυστηρότεροι εθνικοί κανονισμοί, όπου αυτοί ισχύουν.

Τα συστατικά του προϊόντος αυτού περιέχονται στους παρακάτω καταλόγους:

TCSI Δεν πληρεί τις προϋποθέσεις του καταλόγου

TSCA Το προϊόν περιέχει ουσία/ουσίες που δεν

αναφέρεται/αναφέρονται στον κατάλογο TSCA.

AIIC : Δεν πληρεί τις προϋποθέσεις του καταλόγου

DSL Το προϊόν αυτό περιέχει τα ακόλουθα συστατικά, τα οποία δεν

είναι ούτε στον κατάλογο NDSL ούτε στον κατάλογο DSL του

Καναδά.

BENZENESULFONIC ACID, C10-13-ALKYL DERIVS.,

CALCIUM SALT

deltamethrin (δελταμεθρίνη) (ISO)

Ethoxylated oleyl amine, dodecylbenzenesulhponic salt

ENCS Δεν πληρεί τις προϋποθέσεις του καταλόγου

ISHL Δεν πληρεί τις προϋποθέσεις του καταλόγου

KECI Δεν πληρεί τις προϋποθέσεις του καταλόγου

PICCS Δεν πληρεί τις προϋποθέσεις του καταλόγου

IECSC Δεν πληρεί τις προϋποθέσεις του καταλόγου

NZIoC Δεν πληρεί τις προϋποθέσεις του καταλόγου

TECI Δεν πληρεί τις προϋποθέσεις του καταλόγου

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν απαιτείται αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για αυτό το προϊόν (μείγμα).

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



SIMIN

Έκδοση Ημερομηνία 1.1

Αριθμός Δελτίου Αναθεώρησης: Δεδομένων 15.10.2024

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

24.09.2024

Ασφάλειας: Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 24.09.2024

50002987

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Πλήρες κείμενο των Φράσεων Η

H301 Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης. H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και

διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. H315 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. H318 H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. H330 Θανατηφόρο σε περίπτωση εισπνοής. H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. H410 Πολύ 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.

Πλήρες κείμενο άλλων συντομογραφιών

Acute Tox. Οξεία τοξικότητα

Βραχυπρόθεσμοσ (οξύ) κίνδυνος για το υδατινο περιβαλλον Aquatic Acute

Aquatic Chronic Μακροπροθεσμοσ (χρόνιο) κίνδυνος για το υδατινο

περιβαλλον

: Τοξικότητα αναρρόφησης Asp. Tox. Eye Dam. : Σοβαρή οφθαλμική βλάβη Eye Irrit. : Ερεθισμός των οφθαλμών Skin Irrit. : Ερεθισμός του δέρματος

: Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - μία εφάπαξ έκθεση STOT SE 2017/164/EU Ευρώπη. Οδηγία 2017/164/ΕΕ της Επιτροπής για τη θέσπιση

τέταρτου καταλόγου ενδεικτικών οριακών τιμών

επαγγελματικής έκθεσης

GR OEL Οριακή Τιμή Έκθεσης Οριακές τιμές - οκτάωρη Οριακή Τιμή Έκθεσης 2017/164/EU / TWA GR OEL / TWA

ADN - Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τη διεθνή μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων μέσω εσωτερικών πλωτών οδών; ADR - Συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων; AIIC - Αυστραλιανός Κατάλογος Βιομηχανικών Χημικών; ASTM - Αμερικανική εταιρεία δοκιμών υλικών; bw - Σωματικό βάρος; CLP - Κανονισμός περί Ταξινόμησης, Επισήμανσης και Συσκευασίας, Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1272/2008; CMR - Καρκινογόνος, μεταλλαξιογόνος ουσία ή ουσία τοξική για την αναπαραγωγή; DIN - Πρότυπο του Γερμανικού Ινστιτούτου Τυποποίησης; DSL - Κατάλογος οικιακών ουσιών (Καναδάς); ECHA - Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων; EC-Number - Αριθμός Ευρωπαϊκής Κοινότητας; ECx -Συγκέντρωση που σχετίζεται με ανταπόκριση χ%; ΕLx - Ποσοστό επιβάρυνσης που σχετίζεται με ανταπόκριση x%; EmS - Χρονοδιάγραμμα έκτακτης ανάγκης; ENCS - Υπάρχουσες και νέες χημικές ουσίες (Ιαπωνία); ErCx - Συγκέντρωση που σχετίζεται με ανταπόκριση ρυθμού αύξησης x%; GHS - Παγκόσμιο εναρμονισμένο σύστημα; GLP - Ορθή εργαστηριακή πρακτική; IARC -

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



SIMIN

Έκδοση 1.1 Ημερομηνία Αναθεώρησης: 15.10.2024 Αριθμός Δελτίου Δεδομένων Ασφάλειας: Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

24.09.2024

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 24.09.2024

50002987

Διεθνής Οργανισμός Ερευνών Καρκίνου; ΙΑΤΑ - Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών; ΙΒC - Διεθνής Κώδικας για την κατασκευή και τον εξοπλισμό των πλοίων που μεταφέρουν επικίνδυνα χημικά χύδην; ΙC50 - Μισή μέγιστη ανασταλτική συγκέντρωση; ΙCAO - Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας; IECSC - Ευρετήριο υπαρχουσών χημικών ουσιών στην Κίνα; IMDG - Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικίνδυνων Ειδών; ΙΜΟ - Διεθνής Ναυτιλιακός Οργανισμός; ISHL - Νόμος περί βιομηχανικής ασφάλειας και υγείας (Ιαπωνία); ISO - Διεθνής Οργανισμός Τυποποίησης; ΚΕΟΙ - Ευρετήριο υπαρχουσών χημικών ουσιών της Κορέας; LC50 - Θανάσιμη συγκέντρωση στο 50% πληθυσμού δοκιμής; LD50 - Θανάσιμη δόση στο 50% πληθυσμού δοκιμής (μέση θανάσιμη δόση); MARPOL - Διεθνής διάσκεψη για την πρόληψη της ρύπανσης από πλοία; n.o.s. - Δεν ορίζεται διαφορετικά; ΝΟ(Α)ΕC - Συγκέντρωση στην οποίο δεν παρατηρούνται (δυσμενείς) επιδράσεις; NO(A)EL - Επίπεδο στο οποίο δεν παρατηρούνται (δυσμενείς) επιδράσεις; NOELR -Ποσοστό επιβάρυνσης στο οποίο δεν παρατηρούνται επιδράσεις; NZIoC - Ευρετήριο χημικών ουσιών της Νέας Ζηλανδίας; ΟΕCD - Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης; OPPTS - Υπηρεσία Ασφάλειας Χημικών Ουσιών και Πρόληψης της Ρύπανσης; PBT - Ανθεκτική, βιοσυσσωρευτική και τοξική ουσία; PICCS - Ευρετήριο χημικών ουσιών των Φιλιππίνων; (Q)SAR - (Ποσοτική) σχέση δομής-δραστηριότητας; REACH - Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και τον περιορισμό των χημικών προϊόντων; RID - Κανονισμοί για τις διεθνείς μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων; SADT σιδηροδρομικές αυτοεπιταχυνόμενης αποσύνθεσης; SDS - Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας; SVHC - ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία; TCSI - Ευρετήριο χημικών ουσιών της Ταϊβάν; TECI -Κατάλογος Υπαρχουσών Χημικών Ουσιών της Ταϊλάνδης; TRGS - Τεχνικό πρότυπο για τις επικίνδυνες ουσίες; TSCA - Νόμος περί ελέγχου τοξικών ουσιών (Ηνωμένες Πολιτείες); UN -Ηνωμένα Έθνη; νΡνΒ - Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία

Περαιτέρω πληροφορίες

Ταξινόμηση του μίγματ	ος:	Διαδικασία ταξινόμησης:
Flam. Liq. 3	H226	Με βάση τα δεδομένα ή την αξιολόγηση του προϊόντος
Asp. Tox. 1	H304	Με βάση τα δεδομένα ή την αξιολόγηση του προϊόντος
Eye Dam. 1	H318	Με βάση τα δεδομένα ή την αξιολόγηση του προϊόντος
Aquatic Acute 1	H315	Με βάση τα δεδομένα ή την αξιολόγηση του προϊόντος
Aquatic Chronic 1	H318	Μέθοδος υπολογισμού
Acute Tox. 4	H304	Μέθοδος υπολογισμού
2	H400	Με βάση τα δεδομένα ή την αξιολόγηση του προϊόντος
STOT SE 3	H410	Μέθοδος υπολογισμού

Αποποίηση

Η Εταιρεία FMC πιστεύει ότι οι πληροφορίες και οι συστάσεις που περιέχονται στο παρόν (συμπεριλαμβανομένων των δεδομένων και των δηλώσεων) είναι ακριβείς από την ημερομηνία της παρούσας. Μπορείτε να επικοινωνήσετε με την Εταιρεία FMC για να βεβαιωθείτε ότι αυτό το έγγραφο είναι το πιο πρόσφατο διαθέσιμο από την Εταιρεία FMC. Δεν παρέχεται καμία εγγύηση καταλληλότητας για συγκεκριμένο σκοπό, εγγύηση εμπορευσιμότητας ή οποιαδήποτε άλλη εγγύηση, ρητή ή υπονοούμενη, σχετικά με τις πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν. Οι πληροφορίες που

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006, όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής



SIMIN

Έκδοση Ημερομηνία Αναθεώρησης: 1.1

Αριθμός Δελτίου Δεδομένων 15.10.2024 Ασφάλειας: 50002987

Ημερομηνία της τελευταίας έκδοσης:

24.09.2024

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης: 24.09.2024

παρέχονται στο παρόν αφορούν μόνο το συγκεκριμένο προϊόν και ενδέχεται να μην ισχύουν όταν το προϊόν αυτό χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με οποιοδήποτε άλλο υλικό ή σε οποιαδήποτε διαδικασία. Ο χρήστης είναι υπεύθυνος για τον προσδιορισμό του κατά πόσον το προϊόν είναι κατάλληλο για συγκεκριμένο σκοπό και είναι κατάλληλο για τις συνθήκες και τις μεθόδους χρήσης του χρήστη. Δεδομένου ότι οι όροι και οι μέθοδοι χρήσης δεν εμπίπτουν στον έλεγχο της Εταιρείας FMC, η εταιρεία FMC αποποιείται ρητά κάθε ευθύνη όσον αφορά τα αποτελέσματα που προκύπτουν από οποιαδήποτε χρήση των προϊόντων ή την εξάρτηση από αυτές τις πληροφορίες.

Ετοιμάστηκε από

FMC Corporation

Το FMC και το λογότυπο FMC είναι εμπορικά σήματα της FMC Corporation ή/και μιας συνδεδεμένης εταιρείας.

© 2021-2024 FMC Corporation. Ολα τα δικαιώματα διατηρούνται.

GR/EL