

TICKOPUR R 30

Επεξεργάστηκε στις: 27.02.2018

Αριθμός προϊόντος: 83021

Σελίδα 1 από 9

ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης**1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

TICKOPUR R 30

1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις**Χρήση τής ουσίας/τού μείγματος**

Προϊόν καθαρισμού.

Περιορισμένη χρήση μόνο για επαγγελματίες.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

| | |
|-------------------------------|---|
| Εταιρεία: | DR.H.STAMM GmbH Chemische Fabrik |
| Οδός: | Heinrichstr. 3 – 4 |
| Τόπος: | 12207 Berlin, GERMANY |
| Τηλέφωνο: | +49 30 76880-280 |
| Ηλεκτρονική διεύθυνση: | info@dr-stamm.de |
| Κεντρική ιστοσελίδα: | www.dr-stamm.de |
| Τομέας χορήγησης πληροφοριών: | sdb@dr-stamm.de, Tel.: +49 30 76880-258 |

1.4. Αριθμός τηλεφώνου

24-hours-emergency: Giftnotruf Berlin: +49 30 30686700 (german, english)

επείγουσας ανάγκης:**ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας****2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος****Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**

Κατηγορίες κινδύνου:

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός: Οφθαλμ. Βλάβη 1

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης**Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008****Συστατικά που καθορίζουν τον κίνδυνο για καταγραφή**

Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts

C12-C14 Fatty alcohol ethoxylate

Προειδοποιητική Κίνδυνος

λέξη:

Εικονογράμματα:

**Δηλώσεις επικινδυνότητας**

H318

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Δηλώσεις προφύλαξης

P280

Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/πρόσωπο.

P305+P351+P338

ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλύνετε.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά**3.2. Μείγματα**

TICKOPUR R 30

Επεξεργάστηκε στις: 27.02.2018

Αριθμός προϊόντος: 83021

Σελίδα 2 από 9

Επικίνδυνα συστατικά υλικά

| Αριθ. CAS | Όνομασία | Αριθ. ΕΚ | Αριθ. Ευρετηρίου | Αριθ. REACH | Βάρος |
|------------|--|--|------------------|------------------|---------|
| | | Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP] | | | |
| 7732-18-5 | Water | | | | 70-90 % |
| | 213-791-2 | | | | |
| 68920-66-1 | C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated | | | * | <7,0 % |
| | - | | | | |
| 51981-21-6 | N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate, Sodium salt | | | | <5,0 % |
| | 257-573-7 | | | 01-2119493601-38 | |
| 97489-15-1 | Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts | | | | <5,0 % |
| | 307-055-2 | | | 01-2119489924-20 | |
| | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H315 H318 H412 | | | | |
| 68439-50-9 | C12-C14 Fatty alcohol ethoxylate | | | | <4,0 % |
| | - | | | * | |
| | Acute Tox. 4, Eye Dam. 1, Aquatic Chronic 3; H302 H318 H412 | | | | |
| 95-14-7 | 1,2,3-Benzotriazole | | | | <2,0 % |
| | 202-394-1 | | | 01-2119979079-20 | |
| | Acute Tox. 4, Acute Tox. 4, Eye Irrit. 2, Aquatic Chronic 3; H332 H302 H319 H412 | | | | |

Κείμενο των φράσεων H και EUH: βλέπε κάτω από παράγραφο 16.

Επιπλέον στοιχεία

*Polymer

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές υποδείξεις

Αλλαγή μολυσμένης ενδυμασίας.

Εισπνοή

Σε περίπτωση εισπνοής νέφους ψεκασμού ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Επαφή δέρματος

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό/καθαρό νερό.

Επαφή στα μάτια

Ξεπλύνετε αμέσως προσεκτικά με νερό ή με το ντουζ ματιών. Σε περίπτωση επίμονων βλαβών, επισκεφτείτε αμέσως έναν οφθαλμίατρο.

Κατάποση

Ξεπλύνετε αμέσως το στόμα και πιείτε άφθονο νερό. Δεν προκαλούμε έμετο. επικαλέστε ιατρική βοήθεια.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

μέχρι στιγμής άγνωστη συμπτωματολογία.

4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

θεραπεία σύμφωνα με τη συμπτωματολογία.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

TICKOPUR R 30

Επεξεργάστηκε στις: 27.02.2018

Αριθμός προϊόντος: 83021

Σελίδα 3 από 9

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

νερό. αφρός. νερό σε μορφή σπράυ.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

δυνατός πίδακας νερού.

5.2. Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμαΣε περίπτωση φωτιάς μπορούν να δημιουργηθούν: οξείδιο του αζώτου. διοξείδιο του άνθρακα (CO₂).**5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

ενδυμασία προστασίας.

Σμπληρωματικές υποδείξεις

Η ίδια η ουσία δεν είναι εύφλεκτη. Προσαρμογή των μέτρων πυρόσβεσης αναλόγως την περιοχή.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχιάς έκλυσης**6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

Χρήση προσωπικής προστατευτικής ενδυμασίας.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Προφυλάξτε από την εισροή στο αποχετευτικό σύστημα ή στο υγρό περιβάλλον.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μαζέψτε με συνδετικό μέσο για νερό (άμμος, διατομίτης, συνδετικό μέσο για οξέα, γενικό συνδετικό μέσο).

Χειρισμός του συσσωρευμένου προϊόντος σύμφωνα με το κεφάλαιο διάθεσης απορριμμάτων.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

βλέπε μέτρα ασφαλείας στα σημεία 7 και 8.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση**7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό****Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό**

Ειδικά τεχνικά μέτρα ασφαλείας δεν είναι απαραίτητα.

Οδηγίες για την προστασία σε πυρκαγιές και εκρήξεις

Το προϊόν δεν είναι: οξειδωτικό. Εύφλεκτο. εκρηκτικό.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων**Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία**

φύλαξη μόνο στην γνήσια συσκευασία. Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία**8.1. Παράμετροι ελέγχου**

TICKOPUR R 30

Επεξεργάστηκε στις: 27.02.2018

Αριθμός προϊόντος: 83021

Σελίδα 4 από 9

Τιμές DNEL/DMEL

| Αριθ. CAS | Χημικός παράγοντας | Οδός έκθεσης | Επίδρασης | Τιμή |
|--|---|--------------|-----------|--------------------------|
| 97489-15-1 | Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts | | | |
| Εργαζόμενος DNEL, οξεία | | δερματική | τοπικά | 2,8 mg/cm ² |
| Εργαζόμενος DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση | | δερματική | συστημικό | 5 mg/kg κ.β./ημέρα |
| Εργαζόμενος DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση | | αναπνευστική | συστημικό | 35 mg/m ³ |
| Εργαζόμενος DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση | | δερματική | τοπικά | 2,8 mg/cm ² |
| Καταναλωτής DNEL, οξεία | | δερματική | τοπικά | 2,8 mg/cm ² |
| Καταναλωτής DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση | | δερματική | συστημικό | 3,57 mg/kg κ.β./ημέρα |
| Καταναλωτής DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση | | αναπνευστική | συστημικό | 12,4 mg/m ³ |
| Καταναλωτής DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση | | στοματική | συστημικό | 7,1 mg/kg κ.β./ημέρα |
| Καταναλωτής DNEL, μακροπρόθεσμη έκθεση | | δερματική | τοπικά | 2,8 mg/cm ² |

Τιμές PNEC

| Αριθ. CAS | Χημικός παράγοντας | Τιμή |
|--------------------------------------|---|------------|
| 97489-15-1 | Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts | |
| Περιβαλλοντικός τομέας | | |
| Γλυκά ύδατα | | 0,04 mg/l |
| Γλυκά ύδατα (διαλείπουσα ελευθέρωση) | | 0,06 mg/l |
| Θαλάσσια ύδατα | | 0,004 mg/l |
| Ιζήματα γλυκών υδάτων | | 9,4 mg/kg |
| Ιζήματα θαλασσίων υδάτων | | 0,94 mg/kg |
| Έδαφος | | 9,4 mg/kg |

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

βλέπε κεφάλαιο 7. Δεν είναι απαραίτητα περαιτέρω μέτρα ασφαλείας.

Μέτρα υγιεινής

Στο χώρο εργασίας απαγορεύεται το φαγητό, το ποτό, το κάπνισμα και το φτάρνισμα. πλύνετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας με το προϊόν.

Προστασία των ματιών/του προσώπου

Χρησιμοποιείτε συσκευή προστασίας ματιών/προσώπου.

Προστασία των χεριών

κατάλληλο υλικό: PE (πολυαιθυλένιο). CR (πολυχλωροπροπένιο, Ελαστικό χλωροπροπενίου). NBR (νιτριλικό καουτσούκ). Βουτυλικό καουτσούκ. FKM (φθοριούχο καουτσούκ).
πρέπει να φορεθούν ελεγμένα προστατευτικά γάντια: EN 374

Προστασία του δέρματος

σωματική προστασία: μη απαραίτητο.

Αναπνευστική προστασία

Η χρήση αναπνευστικής μάσκας της εισπνοής δεν είναι αναγκαία.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

| | |
|-------------------|-----------------|
| Φυσική κατάσταση: | υγρό |
| Χρώμα: | καθαρό, κίτρινο |
| Οσμή: | χαρακτηριστικό |

TICKOPUR R 30

Επεξεργάστηκε στις: 27.02.2018

Αριθμός προϊόντος: 83021

Σελίδα 5 από 9

| | Μέθοδος |
|---|----------------------------------|
| Τιμή pH (σε 20 °C): | 7,3 DGF H-III 1 |
| Πληροφορίες για τις μεταβολές της φυσικής κατάστασης | |
| Σημείο τήξεως: | -8 °C |
| Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης: | >100 °C |
| Σημείο ανάφλεξης: | --- |
| Εκρηκτικές ιδιότητες | |
| μή κίνδυνος εκρήξεως. | |
| Οξειδωτικές ιδιότητες | |
| μή οξειδωτικό. | |
| Πυκνότητα (σε 20 °C): | 1,05 g/cm ³ DIN 12791 |
| Υδατοδιαλυτότητα: | ολοκληρωμένος αναμίξιμος |

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα**10.1. Αντιδραστικότητα**

Καμία, στην περίπτωση της ορθής χρήσης.

10.2. Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι χημικώς σταθερές υπό κανονικές συνθήκες περιβάλλοντος.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Καμία, στην περίπτωση της ορθής χρήσης.

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

10.5. Μη συμβατά υλικά

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Καμία, στην περίπτωση της ορθής χρήσης.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες**11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις****Οξεία τοξικότητα**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

TICKOPUR R 30

Επεξεργάστηκε στις: 27.02.2018

Αριθμός προϊόντος: 83021

Σελίδα 6 από 9

| Αριθ. CAS | Όνομασία | Οδός έκθεσης | Δόση | Είδος | Πηγή | Μέθοδος |
|------------|---|--------------------------|---------------------|-------|----------|----------------------|
| 68920-66-1 | C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated | στοματική | LD50 >2000 mg/kg | Ratte | | |
| 51981-21-6 | N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate, Sodium salt | στοματική | LD50 >2000 mg/kg | | EC B.1 | |
| | | δερματική | LD50 >2000 mg/kg | | OECD 402 | |
| | | αναπνευστική (4 h) ατμός | LC50 4,2 mg/l | | OECD 403 | |
| 97489-15-1 | Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts | στοματική | LD50 500-2000 mg/kg | rat | | OECD 401 |
| 68439-50-9 | C12-C14 Fatty alcohol ethoxylate | στοματική | LD50 >2000 mg/kg | rat | | Cesio-Recommendation |
| 95-14-7 | 1,2,3-Benzotriazole | στοματική | LD50 500 mg/kg | rat | | OECD 423 |
| | | δερματική | LD50 >1000 mg/kg | rat | | |
| | | αναπνευστική ατμός | ATE 11 mg/l | | | |
| | | αναπνευστική αεροζόλ | ATE 1,5 mg/l | | | |

Ερεθιστική και διαβρωτική δράση

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος: Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.

Ευαισθητοποιητική δράση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. Δεν υπάρχει κίνδυνος ευαισθητοποίησης.

Καρκινογόνος, μεταλλαξιογόνος, τοξική για την αναπαραγωγή δράση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - εφάπαξ έκθεση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - επανειλημμένη έκθεση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

τοξικότητα αναρρόφησης

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**12.1. Τοξικότητα**

Σε περίπτωση κανονικής εισαγωγής σε ελάχιστες ποσότητες στις εγκαταστάσεις βιολογικού καθαρισμού δεν αναμένονται διαταραχές της δράσης αποσύνθεσης της βιολογικής λάσπης.

TICKOPUR R 30

Επεξεργάστηκε στις: 27.02.2018

Αριθμός προϊόντος: 83021

Σελίδα 7 από 9

| Αριθ. CAS | Όνομασία | Τοξικότητα νερού | Δόση | [h] [d] | Είδος | Πηγή | Μέθοδος |
|------------|--|------------------|-------------------|-----------|---------------------------|----------|----------|
| 68920-66-1 | C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated | | | | | | |
| | Οξεία Τοξικότητα στα Ψάρια | LC50 | 30 mg/l | 96 h | | | |
| | Οξεία τοξικότητα Crustacea | EC50 mg/l | >1000 | 48 h | | | |
| 51981-21-6 | N,N-bis(carboxylatomethyl)-L- glutamate, Sodium salt | | | | | | |
| | Οξεία Τοξικότητα στα Ψάρια | LC50 mg/l | >100 | 96 h | Oncorhynchus mykiss | OECD 203 | |
| | Οξεία τοξικότητα των φυκιών | ErC50 mg/l | >100 | 72 h | Desmodesmus subspicatus | OECD 201 | |
| | Οξεία τοξικότητα Crustacea | EC50 mg/l | >100 | 48 h | Daphnien | OECD 202 | |
| | Οξεία βακτηριακή τοξικότητα | --- | g O2/g (--- mg/l) | | | OECD 209 | |
| 97489-15-1 | Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts | | | | | | |
| | Οξεία Τοξικότητα στα Ψάρια | LC50 mg/l | 1-10 | 96 h | Danio rerio | | OECD 203 |
| | Οξεία τοξικότητα των φυκιών | ErC50 | >61 mg/l | 72 h | Desmodesmus subspicatus | | OECD 201 |
| | Οξεία τοξικότητα Crustacea | EC50 mg/l | 9,81 | 48 h | Daphnia magna | | OECD 202 |
| | Τοξικότητα στα Ψάρια | NOEC mg/l | 0,85 | 28 d | Oncorhynchus mykiss | | OECD 204 |
| | Τοξικότητα Crustacea | NOEC mg/l | 0,36 | 22 d | Daphnia magna | | OECD 202 |
| 68439-50-9 | C12-C14 Fatty alcohol ethoxylate | | | | | | |
| | Τοξικότητα των φυκιών | NOEC | <1 mg/l | | | | |
| 95-14-7 | 1,2,3-Benzotriazole | | | | | | |
| | Οξεία Τοξικότητα στα Ψάρια | LC50 | 180 mg/l | 96 h | Danio rerio | | OECD 203 |
| | Οξεία τοξικότητα των φυκιών | ErC50 | 75 mg/l | 72 h | Selenastrum capricornutum | | OECD 201 |
| | Οξεία τοξικότητα Crustacea | EC50 mg/l | 8,58 | 48 h | Daphnia galeata | | OECD 202 |

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Τα τασιενεργά που περιέχονται στο συγκεκριμένο παρασκεύασμα συμμορφώνονται με τα κριτήρια βιοδιασπασιμότητας τα οποία ορίζονται στον Κανονισμό (ΕΚ) Νο.648/2004 για απορρυπαντικά. Τα δεδομένα που υποστηρίζουν τη δήλωση αυτή βρίσκονται στη διάθεση των αρμόδιων αρχών των Κρατών μελών και θα παρέχονται σε αυτές κατόπιν άμεσου αιτήματός τους ή κατόπιν αιτήματος του κατασκευαστή του απορρυπαντικού.

TICKOPUR R 30

Επεξεργάστηκε στις: 27.02.2018

Αριθμός προϊόντος: 83021

Σελίδα 8 από 9

| Αριθ. CAS | Όνομασία | Τιμή | d | Πηγή |
|------------|---|--------|----|------|
| | Μέθοδος | | | |
| | Αξιολόγηση | | | |
| 68920-66-1 | C16-C18 Fatty alcohol, ethoxylated | | | |
| | OECD 301D | >70 % | 28 | |
| | Leicht biologisch abbaubar | | | |
| 97489-15-1 | Sulfonic acids, C14-17-sec-alkane, sodium salts | | | |
| | OECD 301 B | 78 % | 28 | |
| | leicht biologisch abbaubar | | | |
| | OECD 301 E | 98 % | 28 | |
| | leicht biologisch abbaubar | | | |
| | OECD 303 A | 96,2 % | 34 | |
| | leicht biologisch abbaubar | | | |
| 68439-50-9 | C12-C14 Fatty alcohol ethoxylate | | | |
| | OECD 301F | >60 % | 28 | |
| | easily biodegradable | | | |
| 95-14-7 | 1,2,3-Benzotriazole | | | |
| | OECD 3101D | 0 % | 28 | |
| | Not easily biodegradable | | | |

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Λόγω των δεδομένων για την απομάκρυνση/αποσύνθεση και του δυναμικού βιοσυσσώρευσης μια μακροχρόνια ρύπανση του περιβάλλοντος δεν είναι πιθανή.

Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη /νερό

| Αριθ. CAS | Όνομασία | Log Pow |
|------------|---|---------|
| 51981-21-6 | N,N-bis(carboxylatomethyl)-L-glutamate, Sodium salt | <0 |

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

ανεπαρκή δεδομένα

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

δεν χρησιμοποιείται

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

ανεπαρκή δεδομένα

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση**13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων****Επεξεργασία αποβλήτων**

Η ταξινόμηση των κωδικών απορριμμάτων/ χαρακτηρισμός απορριμμάτων πρέπει να γίνει σύμφωνα με ΕΑΚV, συγκεκριμένα στον βιομηχανικό τομέα.

Κωδικός αριθμός απορριμμάτων, αχρησιμοποίητο προϊόν

200129 ΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ (ΟΙΚΙΑΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ ΚΑΙ ΙΔΡΥΜΑΤΑ), ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΧΩΡΙΣΤΑ ΣΥΛΛΕΓΕΝΤΩΝ ΜΕΡΩΝ; χωριστά συλλεγόμενα μέρη, (εκτός εκείνων που αναφέρονται στο 15 01); απορρυπαντικά που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες; επικίνδυνα απόβλητα

Κωδικός αριθμός απορριμμάτων, απόριμμα υπολείματος προϊόντος

200129 ΑΣΤΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ (ΟΙΚΙΑΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ ΚΑΙ ΙΔΡΥΜΑΤΑ), ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΧΩΡΙΣΤΑ ΣΥΛΛΕΓΕΝΤΩΝ ΜΕΡΩΝ; χωριστά συλλεγόμενα μέρη, (εκτός εκείνων που αναφέρονται στο 15 01); απορρυπαντικά που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες; επικίνδυνα απόβλητα

Επεξεργασία ακάθαρτων αποβλήτων συσκευασιών και συνιστώμενα απορρυπαντικά

Οι συσκευασίες μπορούν να ανακυκλωθούν, μόνο αν είναι εντελώς άδειες.

TICKOPUR R 30

Επεξεργάστηκε στις: 27.02.2018

Αριθμός προϊόντος: 83021

Σελίδα 9 από 9

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Άλλα στοιχεία

Σύμφωνα με τις διατάξεις μεταφοράς το προϊόν αυτό δεν χαρακτηρίζεται ως επικίνδυνο.

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

Στοιχεία σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις ΕΕ

2010/75/ΕΕ (VOC): 0,0 % (0 g/L)

Εθνικοί κανονισμοί

Κατηγορία κινδύνου ύδατος (D): 2 - Επικίνδυνα μόλυνσης νερού

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει διενεργηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για τις ουσίες σε αυτό το μίγμα.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Μετατροπές

Αλλαγή δεδομένων σε σύγκριση με την προηγούμενη έκδοση: 2.1., 3.2., 8.1., 9.1., 11.1., 12.1., 12.2., 13.1., 15.1., 16.

Κατάταξη των μειγμάτων και χρησιμοποιημένη μέθοδο βαθμολόγησης σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]

| | |
|------------------|------------------------|
| Ταξινόμηση | Διαδικασία ταξινόμησης |
| Eye Dam. 1; H318 | Μέθοδος υπολογισμού |

Κείμενο των φράσεων H και EUH (Αριθμός και πλήρες κείμενο)

| | |
|------|---|
| H302 | Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. |
| H315 | Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. |
| H318 | Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. |
| H319 | Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. |
| H332 | Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής. |
| H412 | Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις. |

Άλλα στοιχεία

οδηγίες για την εκπαίδευση: Προσέξτε τις οδηγίες χρήσεως στην επιγραφή.

Τα δεδομένα αυτά στηρίζονται στην σημερινή στάθμη των γνώσεών μας, δεν αποτελούντούτοις εγγύηση για τις ιδιότητες του προϊόντος θα και δεν αποτελούν καμία σύμβαση νομικής ισχύος.

Προσδιορισμένες χρήσεις

| Αριθ. | Σύντομος τίτλος | LCS | SU | PC | PROC | ERC | AC | TF | Προδιαγραφή |
|-------|-----------------|-----------|----|----|-----------|-----|----|----|-------------|
| 1 | TICKOPUR R 30 | IS, PW, C | 0 | 35 | 8a, 9, 13 | 8a | 0 | 26 | |

LCS: Στάδια κύκλου ζωής

SU: Τομέας χρήσης

PC: Κατηγορίες προϊόντων

PROC: Κατηγορίες διαδικασίας

ERC: Κατηγορίες απελευθέρωσης στο περιβάλλον

AC: Κατηγορίες αντικειμένου

TF: Τεχνικές λειτουργίες

(Τα δεδομένα των επικινδύνων συστατικών υλικών παραλήφθηκαν κάθε φορά στην εκάστοτε ισχύουσα τελευταία στάθμη των αντίστοιχων φύλλων στοιχείων ασφαλείας των αρχικών παραγωγών.)