



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) και Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2015/830

Ενημέρωση: 7/6/2017

Έκδοση: 4

Γλώσσα: el-GR

Εκτύπωση: 12/10/2017

Cleaning Tablets για Carbonizer and Cooler

κωδικός υλικού 40456045

Σελίδα: 1 από 10

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

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία: Cleaning Tablets για Carbonizer and Cooler

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

Γενική χρήση: Καθαριστικός παράγοντας

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρικός χαρακτηρισμός: Grohe AG
Οδός/Τ.Θ.: Industriepark Edelburg
Τ.Κ., τόπος: 58675 Hemer
Γερμανία
WWW: www.grohe.com
E-Mail: info@grohe.com
Τηλέφωνο: +49 (0)2372 93-0
Φαξ: +49 (0)2372 93-1322
Τμήμα πληροφοριών: Τηλέφωνο: +49 (0)2372 93-2037
sustainability@grohe.com

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Κέντρο τοξικολογικών πληροφοριών Athens,
Τηλέφωνο: +30 210 77 9 37 77

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Κατάταξη σύμφωνα με οδηγία ΕΚ 1272/2008 (CLP)

Eye Irrit. 2; H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
Aquatic Chronic 3; H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Χαρακτηρισμός (CLP)



Προειδοποιητική λέξη: Προσοχή

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H319

Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H412

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) και Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2015/830

Ενημέρωση: 7/6/2017

Έκδοση: 4

Γλώσσα: el-GR

Εκτύπωση: 12/10/2017

Cleaning Tablets για Carbonizer and Cooler

κωδικός υλικού 40456045

Σελίδα: 2 από 10

Δήλωση προφύλαξης:	P102	Μακριά από παιδιά.
	P264	Πλένετε τα χέρια και το πρόσωπο σχολαστικά μετά το χειρισμό.
	P273	Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
	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. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
	P337+P313	Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.
	P501	Διάθεση του περιεχομένου/περιέκτη σε χώρο συλλογής επικινδύνων ή ειδικών αποβλήτων.

Ειδικός χαρακτηρισμός

κείμενο οδηγιών για τις ετικέτες:

Περιέχει < 5% NTA-Na και απολυμαντικά.

Χρησιμοποιείτε τα βιοκτόνα με ασφαλή τρόπο. Να διαβάζετε πάντα την ετικέτα και τις πληροφορίες για το προϊόν πριν από τη χρήση.

Περιεκτικότητα σε δραστική ουσία: max. 2,5% Τροκλοσένιο νατρίου, διένυδρο αριθμός καταγραφής σύμφωνα με την οδηγία δήλωσης Βιοκτόνων: N-44145.

Εφαρμογή: Για τις υποδείξεις σχετικά με τη χρήση παρακαλούμε ανατρέξτε στα τεχνικές πληροφορίες προϊόντος της συσκευής.

Δυνατότητα επανάληψης παραγγελίας (Re-Order-Information): www.beviclean.com - Bestell-Nr. 86.305.020

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Περιέχει Νιτριλοτριοξικό τρινάτριο: Ύψοππο για πρόκληση καρκίνου. Δεν απαιτείται ταξινόμηση βάσει 1. ATP - CLP < 5%

Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση / πληροφορίες για τα συστατικά

3.1 Ουσίες: ανεφάρμοστος

3.2 Μείγματα

Επικίνδυνο περιεχόμενο:

Συστατικό	Χημική ονομασία	Περιεχόμενο	Κατάταξη
Κωδ.-ΕΚ 207-838-8 CAS 497-19-8	Sodium carbonate	25 - 50 %	Eye Irrit. 2; H319.
Κωδ.-ΕΚ 225-768-6 CAS 5064-31-3	Νιτριλοτριοξικό τρινάτριο	1 - 2,5 %	Acute Tox. 4; H302. Eye Irrit. 2; H319. Carc. 2; H351.
Κωδ.-ΕΚ 220-767-7 CAS 51580-86-0	Τροκλοσένιο νατρίου, διένυδρο	1 - 2,5 %	Acute Tox. 4; H302. Eye Irrit. 2; H319. STOT SE 3; H335. Aquatic Acute 1; H400. Aquatic Chronic 1; H410. (EUH031).

Πλήρες κείμενο των Δηλώσεων Επικινδυνότητας H και EUH: Βλ. ενότητα 16.



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) και Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2015/830

Ενημέρωση: 7/6/2017

Έκδοση: 4

Γλώσσα: el-GR

Εκτύπωση: 12/10/2017

Cleaning Tablets για Carbonizer and Cooler

κωδικός υλικού 40456045

Σελίδα: 3 από 10

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Μετά την εισπνοή: Εξασφαλίστε καθαρό αέρα. Σε περίπτωση διαταραχών επισκεφτείτε γιατρό.

Μετά την επαφή με το δέρμα:

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα πλυθείτε αμέσως με άφθονο νερό. Αλλαγή μολυσμένης ενδυμασίας. Σε ερεθισμούς του δέρματος επισκεφτείτε έναν γιατρό.

Μετά την επαφή με τα μάτια:

Ξεπλύνετε αμέσως κάτω από νερό και με ανοιχτό βλέφαρο για 10 με 15 λεπτά. Στη συνέχεια επισκεφτείτε αμέσως έναν οφθαλμίατρο.

Μετά την κατάποση:

Ξεπλύνετε το στόμα και φτύστε ξανά το νερό. επανειλημμένη πύση νερού. Δεν προκαλούμε έμετο. Κίνδυνος εισπνοής αφρού! Στη συνέχεια επισκεφτείτε γιατρό.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστε

Μετά την εισπνοή:

Η εισπνοή σκόνης μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του αναπνευστικού συστήματος.

Μετά την κατάποση: Κίνδυνος εισπνοής αφρού.

Μετά την επαφή με την επιδερμίδα: Ελάχιστα καυστικός

Μετά την επαφή με τα μάτια: Κοκκίνισμα, πόνοι.

4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Θεραπεία σύμφωνα με τη συμπτωματολογία.

Το προϊόν αντιδρά αλκαλικός.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά υλικά:

Το προϊόν δεν είναι εύφλεκτο. Χρησιμοποιείτε πυροσβεστικά υλικά σύμφωνα με την περιοχή.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Φωτιά στην άμεση γειτονία μπορεί να προκαλέσει το σχηματισμό επικίνδυνων ατμών.

Σε περίπτωση φωτιάς μπορούν να δημιουργηθούν: υδροχλώριο, νιτρώδη αέρια, μονοξείδιο του άνθρακα και διοξείδιο του άνθρακα.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδική προστατευτική ενδυμασία για την πυρόσβεση:

Χρήση ανεξάρτητης εισπνευστικής προστασίας και προστατευτικής ενδυμασίας ανθεκτική σε χημικές ουσίες.

Περαιτέρω οδηγίες:

Το νερό πυρόσβεσης αντιδρά με αλκαλικός.

Προφυλάξτε από την εισροή των απόνευρων στο αποχετευτικό σύστημα, στο υγρό και στεγνό περιβάλλον.



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) και Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2015/830

Ενημέρωση: 7/6/2017

Έκδοση: 4

Γλώσσα: el-GR

Εκτύπωση: 12/10/2017

Cleaning Tablets για Carbonizer and Cooler

κωδικός υλικού 40456045

Σελίδα: 4 από 10

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια. Αποφύγετε τη δημιουργία σκόνης. Μη αναπνέετε την σκόνη. Κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία. Να υπάρχει εξοπλισμός για το ξέπλυμα των ματιών - δοχείο ή ντους- σε ετοιμότητα.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποφύγετε την απόρριψη στα υπόγεια ύδατα, στα ανοιχτά ύδατα και στο αποχετευτικό σύστημα.

Σε περίπτωση διαφυγής, ειδοποιείστε τις αρμόδιες αρχές.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μαζέψτε το προϊόν χωρίς χρήση νερού. Διάθεση του προϊόντος μέσα σε ειδικά δοχεία. Ξεπλύνετε.

Για να καθαρίσετε το πάτωμα και όλα τα αντικείμενα που έχουν μολυνθεί από αυτό το υλικό, χρησιμοποιείστε νερό.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Συμπληρωματικά δείτε το κεφάλαιο 8 και 13.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Πληροφορίες για τον ασφαλή χειρισμό:

Φροντίστε για καλό εξαερισμό στο χώρο εργασίας. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια, το δέρμα και την ενδυμασία. Μην αναπνέετε σκόνη. Σε περίπτωση σκόνης: Η απορρόφηση είναι απαραίτητη.

Διατηρείστε καθαρό το χώρο εργασίας. Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία.

Μέτρα προφύλαξης από φωτιά και εκρήξεις:

δεν είναι εύφλεκτο

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Προϋποθέσεις για χώρους φύλαξης και για δοχεία:

Φυλάξτε το δοχείο καλά κλειστό, σε στεγνό και δροσερό μέρος.

Οδηγίες για την αποθήκευση σε κοινόχρηστους χώρους:

Μη φυλάσσετε μαζί με οξέα.

Να μην αποθηκεύεται μαζί με τροφές.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν υπάρχει διαθέσιμη πληροφορία.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Περαιτέρω οδηγίες:

Δεν περιέχει ουσίες με όρια επαγγελματικής έκθεσης.



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) και Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2015/830

Ενημέρωση: 7/6/2017

Έκδοση: 4

Γλώσσα: el-GR

Εκτύπωση: 12/10/2017

Cleaning Tablets για Carbonizer and Cooler

κωδικός υλικού 40456045

Σελίδα: 5 από 10

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Τηρήστε το χώρο αποθήκευσης και το χώρο εργασίας καλώς αεριζόμενο.

Σε περίπτωση σκόνης: Η απορρόφηση είναι απαραίτητη.

Ατομική προστασία

Έλεγχοι επαγγελματικής έκθεσης

Προστασία του αναπνευστικού συστήματος:

Σε περίπτωση σκόνης: προστατευτική μάσκα κατά της σκόνης ή Φίλτρο σωματιδίων P1 βάσει του ευρωπαϊκού προτύπου EN 143.

Προστασία χεριών:

Προστατευτικά γάντια σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 374.

υλικό γαντιών: νιτριλικό καουτσούκ-πάχος στρώματος: 0,11 mm.

Χρόνος διάτρησης (μέγιστη διάρκεια αντοχής): >480 min.

Προσοχή στις οδηγίες του κατασκευαστή των προστατευτικών γαντιών για την διαπερατότητα και τον χρόνο φθοράς αυτών.

Προστασία οφθαλμών:

Στεγανά προστατευτικά γυαλιά σύμφωνα με το ευρωπαϊκό πρότυπο EN 166.

Σωματική προστασία:

Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία.

Μέτρα ασφαλείας και υγιεινής:

Αποφύγετε τη δημιουργία σκόνης. Μην αναπνέετε σκόνη.

Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια, το δέρμα και την ενδυμασία. Αλλαγή μολυσμένης ενδυμασίας.

Να υπάρχει εξοπλισμός για το ξέπλυμα των ματιών - δοχείο ή ντους- σε ετοιμότητα.

Μετά την εργασία πλύνετε τα χέρια και το πρόσωπο.

Πλύνετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας με το προϊόν.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Εμφάνιση:

Μορφή: στερεός, Ταμπλέτες

Χρώμα: λευκός

Οσμή:

αδύναμο (α)

Οριο οσμών:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Τιμή pH:

στον 10 g/L: 10,7

Σημείο πήξεως/σημείο πήξεως:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Σημείο ανάφλεξης:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Ταχύτητα εξάτμισης:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Ευφλεκτότητα:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Όρια εκρήξεως:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Πίεση ατμού:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Πυκνότητα ατμών:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Πυκνότητα:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Διαλυτότητα:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Θερμοκρασία αποσύνθεσης:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Ιξώδες, κινηματικός:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) και Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2015/830

Ενημέρωση: 7/6/2017

Εκδοχή: 4

Γλώσσα: el-GR

Εκτύπωση: 12/10/2017

Cleaning Tablets για Carbonizer and Cooler

κωδικός υλικού 40456045

Σελίδα: 6 από 10

Εκρηκτικές ιδιότητες:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Οξειδωτικά χαρακτηριστικά:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

9.2 Άλλες πληροφορίες

Περαιτέρω πληροφορίες:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

10.1 Δραστικότητα

Το προϊόν αντιδρά αλκαλικός.

10.2 Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι σταθεροποιημένο κάτω από κανονικές συνθήκες φύλαξης.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Αντιδρά με οξέα με παραγωγή θερμότητας και δημιουργία αέριο χλωρίου.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Προφυλάξτε από υψηλή θερμοκρασία.

10.5 Μη συμβατά υλικά

Οξέα

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Φωτιά στην άμεση γειτονία μπορεί να προκαλέσει το σχηματισμό επικίνδυνων ατμών.

Σε περίπτωση φωτιάς μπορούν να δημιουργηθούν: υδροχλώριο, νιτρώδη αέρια, μονοξείδιο του άνθρακα και διοξείδιο του άνθρακα.

θερμική διάσπαση:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) και Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2015/830

Ενημέρωση: 7/6/2017

Έκδοση: 4

Γλώσσα: el-GR

Εκτύπωση: 12/10/2017

Cleaning Tablets για Carbonizer and Cooler

κωδικός υλικού 40456045

Σελίδα: 7 από 10

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Τοξικολογικές επιπτώσεις: Οξεία τοξικότητα (στοματική): Έλλειψης δεδομένων.
Οξεία τοξικότητα (δερματική): Έλλειψης δεδομένων.
Οξεία τοξικότητα (αναπνευστική): Έλλειψης δεδομένων.
Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος: βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
Βλάβες/ερεθισμός των ματιών: Eye Irrit. 2; H319 = Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού: Έλλειψης δεδομένων.
Ευαισθητοποίηση του δέρματος: Έλλειψης δεδομένων.
Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων/Γονιδοτοξικότητα: Έλλειψης δεδομένων.
Καρκινογένεση: Έλλειψης δεδομένων.
Τοξικότητα για την αναπαραγωγή: Έλλειψης δεδομένων.
Επίδραση σε και μέσω του μητρικού γάλατος: Έλλειψης δεδομένων.
Τοξικότητα για στοχευμένα όργανα (εφάπαξ έκθεση): Έλλειψης δεδομένων.
Τοξικότητα για στοχευμένα όργανα (επαναλαμβανόμενη έκθεση): Έλλειψης δεδομένων.
Τοξικότητα αναρρόφησης: Έλλειψης δεδομένων.
Άλλες πληροφορίες: πληροφορία για Τροκλοσένιο νατρίου, διένυδρο:
LD50 Αρουραίος, στοματική 550 - 1600 mg/kg.
Ύποπτο καρκινογένεσης.

Συμπτώματα

Μετά την εισπνοή:
Η εισπνοή σκόνης μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του αναπνευστικού συστήματος.
Μετά την κατάποση: Κίνδυνος εισπνοής αφρού.
Μετά την επαφή με την επιδερμίδα: Ελάχιστος καυστικός
Μετά την επαφή με τα μάτια: Κοκκίνισμα, πόνοι.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα

Τοξικότητα των υδάτων: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.
Επιβλαβές επίδραση σε υδροοργανισμούς εξαιτίας της αλλαγής του pH.
πληροφορία για Τροκλοσένιο νατρίου, διένυδρο:
Τοξικότητα νερόψυλλων:
EC50 *Daphnia magna*: 0,28 mg/L/48h.
Τοξικότητα ψαριών:
LC50 *Oncorhynchus mykiss* (πέστροφα): 0,25 mg/L/96h.



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) και Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2015/830

Ενημέρωση: 7/6/2017

Έκδοση: 4

Γλώσσα: el-GR

Εκτύπωση: 12/10/2017

Cleaning Tablets για Carbonizer and Cooler

κωδικός υλικού 40456045

Σελίδα: 8 από 10

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Περαιτέρω πληροφορίες: Sodium carbonate:
Μέθοδοι για τον προσδιορισμό της αποσύνθεσης δεν χρησιμοποιούνται για ανόργανες ουσίες.
Νιτριλοτριοξικό τρινάτριο:
Βιολογική αποσύνθεση: > 90 % (OECD 302B, ISO 9888)
Εύκολη βιολογική διάθεση του προϊόντος.

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό:
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Γενικές πληροφορίες: Αποφύγετε την απόρριψη στα υπόγεια ύδατα, στα ανοιχτά ύδατα και στο αποχετευτικό σύστημα.
Μόλυνση του πόσιμου νερού ακόμη και σε απόρριψη μικρών ποσοτήτων.
Σε περίπτωση διαφυγής, ειδοποιείστε τις αρμόδιες αρχές.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Προϊόν

Συμβουλή: Διάθεση σύμφωνα με τις προδιαγραφές των αρμόδιων υπηρεσιών.

Συσκευασία

Συμβουλή: Ξεπλύνετε με νερό. Διάθεση της συσκευασίας ανάλογα με το υλικό.
Οι ατομικές συσκευασίες μπορούν να διαθετηθούν μαζί με τα σκουπίδια της οικίας.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1 Αριθμός ΟΗΕ

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
χωρίς εφαρμογή

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
Όχι περιορισμένο

14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
χωρίς εφαρμογή



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) και Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2015/830

Ενημέρωση: 7/6/2017

Έκδοση: 4

Γλώσσα: el-GR

Εκτύπωση: 12/10/2017

Cleaning Tablets για Carbonizer and Cooler

κωδικός υλικού 40456045

Σελίδα: 9 από 10

14.4 Ομάδα συσκευασίας

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

χωρίς εφαρμογή

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Θαλάσσιος ρύπος:

όχι

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

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

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

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

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

Εθνικές διατάξεις - Ελλάδα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Εθνικές διατάξεις - Κράτη Μέλη της ΕΕ

Σήμανση της συσκευασίας με περιεχόμενο <= 125mL



Προειδοποιητική λέξη:

Προσοχή

Δηλώσεις επικινδυνότητας:

H412

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δήλωση προφύλαξης:

P102

Μακριά από παιδιά.

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν χρειάζεται εκτίμηση της ασφάλειας για αυτό το μίγμα.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Περαιτέρω πληροφορίες

Κείμενα των φράσεων H στο κεφάλαιο 2 και 3:

H302 = Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H319 = Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H335 = Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

H351 = Ύποπτο για πρόκληση καρκίνου.

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.

EUH031 = Σε επαφή με οξέα ελευθερώνονται τοξικά αέρια.



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

σύμφωνα με Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) και Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2015/830

Ενημέρωση: 7/6/2017

Έκδοση: 4

Γλώσσα: el-GR

Εκτύπωση: 12/10/2017

Cleaning Tablets για Carbonizer and Cooler

κωδικός υλικού 40456045

Σελίδα: 10 από 10

αιτιολογία των τελευταίων αλλαγών:

αλλαγές στο παράρτημα 1: Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης (Δανία)

αλλαγές στο παράρτημα 2: χαρακτηρισισμός

Ημερομηνία πρώτης έκδοσης:

15/11/2011

Τμήμα το οποίο εκδίδει τα δελτία

Πρόσωπο επαφής: βλέπε τμήμα 1: Τμήμα πληροφοριών

Για συντημήσεις και ακρωνύμια βλέπε ECHA: Καθοδήγηση σχετικά με τις απαιτήσεις πληροφοριών και την έκθεσης χημικής ασφάλειας, Κεφάλαιο R.20 (Ευρετήριο όρων και συντομογραφιών).

Οι πληροφορίες στο έντυπο αυτό συγκεντρώθηκαν σύμφωνα με τις τελευταίες εξελίξεις και ανταποκρίνονται στα μέτρα ασφαλείας όπως αυτά έχουν μέχρι την ημερομηνία ενημέρωσης του εντύπου. Δεν εξασφαλίζουν όμως την τήρηση συγκεκριμένων χαρακτηριστικών κατά την έννοια της νομικής δέσμευσης.