



QUICKSTRIP turbo 10 L

WM 1304741

Αριθμός παραγγελίας: 0404741

Έκδοση 3.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης
05.02.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης
22.10.2015

ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Σήμα κατατεθέν : QUICKSTRIP turbo 10 L
αριθμός αναγνώρισης : 61545

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

Χρήση της Ουσίας/του Μείγματος : Μέσο καθαρισμού
Μόνο για τον επαγγελματία χρήστη.

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εταιρεία : ECOLINE A.E.
Γ. Παπανδρέου 91
157 73 Ζωγράφου
Τηλέφωνο : +30 2107713906
Τέλεφαξ : +30 2107713908
Ηλεκτρονική διεύθυνση : info@ecolinehellas.gr
Υπεύθυνο/εκδίδον πρόσωπο :
Αρμόδιος επικοινωνίας : Ανάπτυξη προϊόντων / ασφάλεια προϊόντων

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: +30 2107793777

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

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

Οξεία τοξικότητα, Κατηγορία 4
Διάβρωση του δέρματος, Κατηγορία 1A
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - μία εφάπαξ έκθεση, Κατηγορία 3, Αναπνευστικό σύστημα
H332: Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H314: Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
H335: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

Ταξινόμηση (67/548/ΕΟΚ, 1999/45/ΕΚ)

Διαβρωτικό R34: Προκαλεί εγκαύματα.
Ερεθιστικό R37: Ερεθίζει το αναπνευστικό σύστημα.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

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

Εικονογράμματα κινδύνου :



Προειδοποιητική λέξη : Κίνδυνος

Δηλώσεις επικινδυνότητας : H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.



QUICKSTRIP turbo 10 L

WM 1304741

Αριθμός παραγγελίας: 0404741

Έκδοση 3.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης
05.02.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης
22.10.2015

	H332 H335	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής. Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
Δηλώσεις προφυλάξεων	: P102 Πρόληψη: P261 P272 P280	Μακριά από παιδιά. Αποφεύγετε να αναπνέετε εκνεφώματα. Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας. Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο.
	Επέμβαση: P301 + P330 + P331	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
	P303 + P361 + P353	ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύντε την επιδερμίδα με νερό/στοντους.
	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. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή ένα γιατρό.
	P310	
	Αποθήκευση: P405	Φυλάσσεται κλειδωμένο.
	Διάθεση: P501	Στα ειδικά απόβλητα να παραδίδετε μόνο άδειες και καθαρές συσκευασίες.

Επικίνδυνα συστατικά που πρέπει να αναγράφονται στην ετικέτα:
141-43-5 2-αμινοαιθανόλη

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

2-αμινοαιθανόλη : Αυτή η ουσία δεν θεωρείται ως άκρως ανθεκτική ούτε άκρως βιοσυσσωρευτική (νΡνΒ). Αυτή η ουσία δεν θεωρείται ως ανθεκτική, βιοσυσσωρευτική ούτε τοξική (ΑΒΤ).

Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2 Μείγματα

Χημικός χαρακτηρισμός : Υδατικό διάλυμα

Επικίνδυνα περιεχόμενα συστατικά

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ. ΕΚ-Αριθ. Αριθμός καταχώρησης	Ταξινόμηση (67/548/ΕΟΚ)	Ταξινόμηση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)	Συγκέντρωση (%)
2-aminoethanol (EINECS)	141-43-5 205-483-3	C; R34 Xn; R20/21/22	Acute Tox.4; H332 Acute Tox.4; H312	>= 10 - < 15



QUICKSTRIP turbo 10 L

WM 1304741

Αριθμός παραγγελίας: 0404741

Έκδοση 3.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης
05.02.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης
22.10.2015

	01-2119486455-28		Acute Tox.4; H302 Skin Corr.1B; H314 STOT SE3; H335 Aquatic Chronic3; H412	
Benzyl alcohol (INCI)	100-51-6 202-859-9	Xn; R20/22 Xi; R36	Acute Tox.4; H332 Acute Tox.4; H302 Eye Irrit.2; H319	>= 5 - < 10
Sodium metasilicate, pentahydrate	10213-79-3 229-912-9 01-2119449811-37	C; R34 Xi; R37 C; R34 Xi; R37		>= 5 - < 10
	15763-76-5 239-854-6 01-2119489411-37	Xi; R36	Eye Dam.2; H319	>= 2 - < 5

Για επεξήγηση των συντομογραφιών βλέπε ενότητα 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

- Γενικές υποδείξεις : Απομακρυνθείτε από την επικίνδυνη περιοχή.
Συμβουλευτείτε ένα γιατρό.
Δείξτε στον θεράποντα γιατρό αυτό το δελτίο ασφάλειας.
- Σε περίπτωση εισπνοής : Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα.
Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό.
- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα : Βγάλτε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και παπούτσια.
Σε περίπτωση επαφής ξεπλύνετε αμέσως το δέρμα με άφθονο νερό και σαπούνι.
Εάν τα συμπτώματα διαρκούν, καλέστε γιατρό.
- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια : Προστατέψτε το υγιές μάτι.
Απομακρύνετε, αν είναι δυνατό, τους φακούς επαφής.
Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό τουλάχιστον για 15 λεπτά, προσέχοντας να ξεπλυθεί η περιοχή κάτω από τα βλέφαρα.
Εάν ο ερεθισμός των ματιών διαρκεί, συμβουλευτείτε έναν ειδικό γιατρό.
- Σε περίπτωση κατάποσης : Πλύνετε το στόμα με νερό και πίνετε άφθονο νερό.
ΜΗΝ προκαλείτε εμετό.
Μη χορηγείτε γάλα ή αλκοολούχα ποτά.
Μη χορηγείτε ποτέ κάτι σε αναίσθητο πρόσωπο από το στόμα.
Μεταφέρετε τον άρρωστο σε ένα νοσοκομείο.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες

- Συμπτώματα : διαβρωτική δράση
Ερεθισμός
- Κίνδυνοι : Δεν υπάρχουν πληροφορίες.



QUICKSTRIP turbo 10 L

WM 1304741

Αριθμός παραγγελίας: 0404741

Έκδοση 3.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης
05.02.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης
22.10.2015

4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Μεταχείριση : Για συμβουλές ενός ειδικού πρέπει ο γιατρός να απευθυνθεί στο Κέντρο Δηλητηριάσεων.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα : Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης που είναι κατάλληλα για τις συνθήκες και το περιβάλλον.

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 :

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες : Σε περίπτωση πυρκαγιάς έχετε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή.

Περαιτέρω πληροφορίες : Το μολυσμένο νερό της απόσβεσης πρέπει να συλλεχθεί ξεχωριστά, δεν επιτρέπεται να φθάσει σε υπόνομο. Τα υπολείμματα της πυρκαγιάς και το μολυσμένο νερό της απόσβεσης πρέπει να διατεθούν σύμφωνα με τις οδηγίες των τοπικών αρχών.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Προσωπικές προφυλάξεις : Χρησιμοποιήστε προσωπική ενδυμασία προστασίας. Λάβετε μέτρα επαρκούς εξαερισμού. Μεταφέρετε το προσωπικό σε ασφαλή χώρο.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις : Απαγορεύεται η διοχέτευση σε επιφανειακά νερά ή σε δίκτυο υπονόμων.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι καθαρισμού : Εξουδετερώστε με οξύ. Συγκεντρώστε με απορροφητικό υλικό υγρών (π.χ. άμμος, γέλη πυριτίας, συνδετικά υλικά οξέων, γενικά συνδετικά υλικά, ξυλάλευρο). Παραδίδεται προς διάθεση σε κατάλληλα κλειστά δοχεία.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8., Το υλικό που έχει απορροφηθεί επεξεργάζεται σύμφωνα με το ενότητα " Διάθεση", Βλέπε ενότητα 15 για τις ειδικές, εθνικές νομικές διατάξεις.



QUICKSTRIP turbo 10 L

WM 1304741

Αριθμός παραγγελίας: 0404741

Έκδοση 3.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης
05.02.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης
22.10.2015

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

- Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό : Αποφεύγετε τον σχηματισμό αεροζόλ. Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8. Μη τρώτε, πίνετε, καπνίζετε στο χώρο της εργασίας. Για την αποφυγή έκχυσης κατά το χειρισμό διατειρείτε τη φιάλη σε μεταλλικό δίσκο.
- Υποδείξεις προστασίας σε περίπτωση πυρκαγιάς και έκρηξης : Συνήθη μέτρα πρόληψης πυρκαϊάς.
- Μέτρα υγιεινής : Τα κατά τον χειρισμό χημικών ουσιών συνιστώμενα μέτρα προστασίας πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη. Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείμματα και κατά το τέλος της εργασίας.

7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

- Απαιτήσεις για χώρους αποθήκευσης και δοχεία : 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. Διατηρείται στο αρχικό δοχείο και σε θερμοκρασία δωματίου.
- Άλλες πληροφορίες : Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

- Ειδική χρήση ή χρήσεις : Μέσο καθαρισμού

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Συστατικά	CAS-Αριθ.	Είδος τιμής (Είδος της εκθέσεως)	Παράμετροι ελέγχου	Νέα έκδοση	Βάση
ETHANOLAMIN E		TWA	1 ppm 2,5 mg/m ³	2006-02-09	2006/15/EC
Περαιτέρω πληροφορίες	:	δέρμα: Αναγνωρίζει την πιθανότητα σημαντικής πρόσληψης μέσω του δέρματοςΕνδεικτικό			
ETHANOLAMIN E		STEL	3 ppm 7,6 mg/m ³	2006-02-09	2006/15/EC
Περαιτέρω πληροφορίες	:	δέρμα: Αναγνωρίζει την πιθανότητα σημαντικής πρόσληψης μέσω του δέρματοςΕνδεικτικό			
ETHANOLAMIN E		TWA	1 ppm 2,5 mg/m ³	2007-08-22	GR OEL
Περαιτέρω πληροφορίες	:	Δ: Η ένδειξη 'δέρμα' (Δ), η οποία επισημαίνει ορισμένους χημικούς παράγοντες του πίνακα της παρ. 1 του άρθρου 3, υπονοεί την πιθανή συμβολή στην συνολική έκθεση του εργαζόμενου και της ποσότητας αυτών των χημικών παραγόντων που απορροφάται διαμέσου του δέρματος κατά την άμεση επαφή μαζί τους.			
ETHANOLAMIN E		STEL	3 ppm 7,6 mg/m ³	2007-08-22	GR OEL



QUICKSTRIP turbo 10 L

WM 1304741

Αριθμός παραγγελίας: 0404741

Έκδοση 3.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης
05.02.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης
22.10.2015

Περαιτέρω πληροφορίες	:	Δ: Η ένδειξη 'δέρμα' (Δ), η οποία επισημαίνει ορισμένους χημικούς παράγοντες του πίνακα της παρ. 1 του άρθρου 3, υπονοεί την πιθανή συμβολή στην συνολική έκθεση του εργαζόμενου και της ποσότητας αυτών των χημικών παραγόντων που απορροφάται διαμέσου του δέρματος κατά την άμεση επαφή μαζί τους.
-----------------------	---	---

DNEL

2-αμινοαιθανόλη

: Τελική χρήση: Εργαζόμενοι
Οδοί έκθεσης: Επαφή με το δέρμα
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα

Τελική χρήση: Εργαζόμενοι
Οδοί έκθεσης: Εισπνοή
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακροχρόνια - τοπικά αποτελέσματα
Τιμή: 3,3 mg/m³

Τελική χρήση: Καταναλωτές
Οδοί έκθεσης: Επαφή με το δέρμα
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα

Τελική χρήση: Καταναλωτές
Οδοί έκθεσης: Κατάποση
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα

Τελική χρήση: Καταναλωτές
Οδοί έκθεσης: Εισπνοή
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα
Τιμή: 2 mg/m³

Τελική χρήση: Καταναλωτές
Οδοί έκθεσης: Εισπνοή
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακροχρόνια - τοπικά αποτελέσματα
Τιμή: 2 mg/m³

: Τελική χρήση: Εργαζόμενοι
Οδοί έκθεσης: Επαφή με το δέρμα
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα

Τελική χρήση: Εργαζόμενοι
Οδοί έκθεσης: Εισπνοή
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα
Τιμή: 53,6 mg/m³

Τελική χρήση: Καταναλωτές
Οδοί έκθεσης: Επαφή με το δέρμα
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα

Τελική χρήση: Καταναλωτές



QUICKSTRIP turbo 10 L

WM 1304741

Αριθμός παραγγελίας: 0404741

Έκδοση 3.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης
05.02.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης
22.10.2015

Οδοί έκθεσης: Εισπνοή
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα
Τιμή: 13,2 mg/m³

Τελική χρήση: Καταναλωτές
Οδοί έκθεσης: Κατάποση
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα

PNEC
2-αμινοαιθανόλη

: Γλυκό νερό
Τιμή: 0,085 mg/l

Θαλάσσιο ύδωρ
Τιμή: 0,0085 mg/l

STP
Τιμή: 0,025 mg/l

intermittent release
Τιμή: 100 mg/l

Ίζημα του γλυκού νερού
Τιμή: 0,425 mg/kg

Θαλάσσιο ίζημα
Τιμή: 0,0425 mg/kg

Εδαφος
Τιμή: 0,035 mg/kg

: Γλυκό νερό
Τιμή: 0,23 mg/l

STP
Τιμή: 100 mg/l

intermittent release
Τιμή: 2,3 mg/l

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Προστασία των ματιών : Φοράτε τα ακόλουθα αν είναι υπάρχει πιθανότητα πιτσιλίσματος:
Προστατευτικά γυαλιά που εφαρμόζουν σφιχτά

Προστασία των χεριών

Υλικό : Προστατευτικά γάντια για χημικές ουσίες από βουτυλοκαουτσούκ ή καουτσούκ νιτριλίου της κατηγορίας II σύμφωνα με EN 374.

Πάχος γαντιών : 0,4 mm



QUICKSTRIP turbo 10 L

WM 1304741

Αριθμός παραγγελίας: 0404741

Έκδοση 3.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης
05.02.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης
22.10.2015

- Παρατηρήσεις** : Παρακαλούμε προσέχετε τις οδηγίες του παραγωγού σχετικά με τη διαπέραση και το χρόνο ρήξεως όπως και τις ειδικές συνθήκες στο χώρο εργασίας (μηχανική επιβάρυνση, διάρκεια επαφής).
- Προστασία του δέρματος και του σώματος** : Η προστασία του σώματος επιλέγεται ανάλογα με τη ποσότητα και συγκέντρωση της επικίνδυνης ουσίας στο χώρο εργασίας. Απομακρύνετε και πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν την επαναχρησιμοποίησή τους.
- Προστασία των αναπνευστικών οδών** : Δεν είναι απαραίτητο; εκτός σε περίπτωση σχηματισμού αεροζόλ. Συνιστώμενος τύπος φίλτρου: ABEK-P3-φίλτρο
Λάβετε μέτρα καλού εξαερισμού, ιδίως σε κλειστούς χώρους.
- Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης**
- Γενικές υποδείξεις** : Απαγορεύεται η διοχέτευση σε επιφανειακά νερά ή σε δίκτυο υπονόμων.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

- Όψη** : υγρό
- Χρώμα** : άχρωμο
- Οσμή** : χαρακτηριστικό
- Όριο οσμής** : Δεν υπάρχουν στοιχεία
- pH** : περίπου 13,1
- Σημείο τήξης/περιοχή τήξης** : Δεν υπάρχουν στοιχεία
- Σημείο ζέσης/περιοχή ζέσης** : Δεν υπάρχουν πληροφορίες.
- Σημείο ανάφλεξης** : Δεν υπάρχουν στοιχεία
- Ταχύτητα εξάτμισης** : Δεν υπάρχουν στοιχεία
- Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)** : Δεν υπάρχουν στοιχεία
- Ταχύτητα καύσης** : Δεν υπάρχουν στοιχεία
- Κατώτερο όριο έκρηξης** : Δεν υπάρχουν στοιχεία
- Ανώτερο όριο έκρηξης** : Δεν υπάρχουν στοιχεία
- Πίεση ατμών** : Δεν υπάρχουν στοιχεία
- Σχετική πυκνότης ατμών** : Δεν υπάρχουν στοιχεία
- Σχετική πυκνότητα** : Δεν υπάρχουν στοιχεία
- Πυκνότητα** : περίπου 1,059 g/cm³
- Υδατοδιαλυτότητα** : διαλυτό
- Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες** : Δεν υπάρχουν στοιχεία



QUICKSTRIP turbo 10 L

WM 1304741

Αριθμός παραγγελίας: 0404741

Έκδοση 3.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης
05.02.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης
22.10.2015

Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Θερμοκρασία ανάφλεξης	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Θερμική διάσπαση	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Ιξώδες, δυναμικό	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Ιξώδες, κινητικό	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Χρόνος ροής	: περίπου 10 s Διατομή: 4 mm
Εκρηκτικές ιδιότητες	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Οξειδωτικές ιδιότητες	: Δεν υπάρχουν στοιχεία

9.2 Άλλες πληροφορίες

κανένα

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

10.1 Δραστικότητα

Σταθερό υπό τις προδιαγραφόμενες υποδείξεις αποθήκευσης., Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση σε περίπτωση κανονικής χρήσεως.

10.2 Χημική σταθερότητα

Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνες αντιδράσεις : Σταθερό υπό τις προδιαγραφόμενες υποδείξεις αποθήκευσης., Δεν συμβαίνει διάσπαση εάν χρησιμοποιηθεί όπως προορίζεται.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Συνθήκες προς αποφυγήν : Δεν υπάρχουν στοιχεία

10.5 Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγή : Δεν υπάρχουν στοιχεία

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης : Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης.
Άλλες πληροφορίες : Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Προϊόν

Οξεία τοξικότητα από του στόματος : Εκτίμηση οξείας τοξικότητας : > 2.000 mg/kg
Μέθοδος: Μέθοδος υπολογισμού



QUICKSTRIP turbo 10 L

WM 1304741

Αριθμός παραγγελίας: 0404741

Έκδοση 3.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης
05.02.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης
22.10.2015

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής	: Εκτίμηση οξείας τοξικότητας : 11,9 mg/l Ατμόσφαιρα δοκιμής: ατμός Μέθοδος: Μέθοδος υπολογισμού
Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος	: Εκτίμηση οξείας τοξικότητας : > 2.000 mg/kg Μέθοδος: Μέθοδος υπολογισμού
Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	: Ισχυρά καυστικό και καταστρεπτικό ιστών.
Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών	: Μπορεί να προκαλέσει μόνιμες βλάβες των ματιών.
Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Περαιτέρω πληροφορίες	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Συστατικά:	
ETHANOLAMINE :	
Οξεία τοξικότητα από του στόματος	: LD50 δια Στόματος αρουραίος: 1.515 mg/kg Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 401
	Εκτίμηση οξείας τοξικότητας : 500 mg/kg Μέθοδος: Σημειακή εκτίμηση οξείας τοξικότητας μετά τη μετατροπή
	LD50 αρουραίος: 1.089 mg/kg Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 401
Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής	: LC50 αρουραίος: 1,3 mg/l Χρόνος έκθεσης: 6 h Επιβλαβές όταν εισπνέεται.
	LC50 αρουραίος: 1,487 mg/l Χρόνος έκθεσης: 4 h
Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος	: LD50 Δέρματος κουνέλι: 2.504 mg/kg Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 402
	Εκτίμηση οξείας τοξικότητας : 1.100 mg/kg Μέθοδος: Σημειακή εκτίμηση οξείας τοξικότητας μετά τη μετατροπή
Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	: Είδος: κουνέλι Αποτέλεσμα: Διαβρωτικό Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 404
Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών	: Είδος: κουνέλι Αποτέλεσμα: Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών. Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 405



QUICKSTRIP turbo 10 L

WM 1304741

Αριθμός παραγγελίας: 0404741

Έκδοση 3.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης
05.02.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης
22.10.2015

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος : Μέθοδος Δοκιμασίας: Πείραμα Μεγιστοποίησης (GPMT)
Είδος: υδρόχοιρος
Αποτέλεσμα: Δεν προκαλεί αλλεργική ευαισθησία σε πειραματόζωα.
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 406

BENZYL ALCOHOL :

Οξεία τοξικότητα από του στόματος

: LD50 αρουραίος: 1.230 mg/kg

LD50 δια Στόματος κουνέλι: 1.040 mg/kg

LD50 δια Στόματος υδρόχοιρος: 2.500 mg/kg

LD50 δια Στόματος : 1.620 mg/kg

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής

: Εκτίμηση οξείας τοξικότητας : 9 mg/l
Ατμόσφαιρα δοκιμής: σκόνη/εκνέφωμα

LC50 αρουραίος: 4,178 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 4 h

LC50 αρουραίος: 20 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 4 h

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος

: LD50 Δέρματος κουνέλι: 2.000 mg/kg

LD50 Δέρματος : 2.500 mg/kg

15763-76-5 :

Οξεία τοξικότητα από του στόματος

: LD50 δια Στόματος αρουραίος: > 2.000 mg/kg
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 401

Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής

: LC50 αρουραίος: 5 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 232 min

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος

: LD50 Δέρματος κουνέλι: > 2.000 mg/kg

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

: Είδος: κουνέλι
Αποτέλεσμα: Ελαφρύς ερεθισμός του δέρματος
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 404
βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

: Είδος: κουνέλι
Αποτέλεσμα: Μέτριος ερεθισμός των ματιών
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 405
Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.



QUICKSTRIP turbo 10 L

WM 1304741

Αριθμός παραγγελίας: 0404741

Έκδοση 3.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης
05.02.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης
22.10.2015

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος : Μέθοδος Δοκιμασίας: Πείραμα Buehler
Είδος: υδρόχοιρος
Αποτέλεσμα: Δεν προκαλεί αλλεργική ευαισθησία σε πειραματόζωα.
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 406

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

Γονιδιοτοξικότητα in vitro : Αποτέλεσμα: αρνητικό

Γονιδιοτοξικότητα in vivo : Αποτέλεσμα: αρνητικό

Καρκινογένεση - Αξιολόγηση : Πειράματα σε ζώα δεν έδειξαν καμία καρκινογόνο δράση.

Τερατογένεση : Είδος: αρουραίος
Τρόπος Εφαρμογής: Από στόματος
3.000 mg/kg
3.000 mg/kg

Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης : αρουραίος: NOAEL: 763 mg/kg
Τρόπος Εφαρμογής: Από στόματος
Όργανα Στόχοι: Καρδιαγγειακό σύστημα

ποντίκι: NOAEL: 440 mg/kg
LOAEL: 1.300 mg/kg
Τρόπος Εφαρμογής: Δέρμα
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 411
Όργανα Στόχοι: Δέρμα

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα

Προϊόν:

Περαιτέρω πληροφορίες

Το ακόλουθο ποσοστό του μίγματος συνίσταται από συστατικό(ά) με άγνωστους κινδύνους για το υδάτινο περιβάλλον: 6 %

Συστατικά:

ETHANOLAMINE:

Τοξικότητα στα ψάρια : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Ιριδίζουσα πέστροφα)): 150 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 96 h

LC50 (Lepomis macrochirus (Πέρκα (ψάρι))): 329 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 96 h

LC50 (Cyprinus carpio (Κυπρίνος)): 349 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 96 h

Είδος Δοκιμής: ημιστατικό τεστ
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 203



QUICKSTRIP turbo 10 L

WM 1304741

Αριθμός παραγγελίας: 0404741

Έκδοση 3.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης
05.02.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης
22.10.2015

		LC50 (<i>Carassius auratus</i> (Χρυσόψαρο)): 170 mg/l Χρόνος έκθεσης: 96 h Είδος Δοκιμής: στατικό τεστ
Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια	:	EC50 (<i>Daphnia magna</i> (Νερόψυλλος ο μέγας)): 65 mg/l Χρόνος έκθεσης: 48 h Είδος Δοκιμής: στατικό τεστ Μέθοδος: EK 84/449
		NOEC (<i>Daphnia magna</i> (Νερόψυλλος ο μέγας)): 0,85 mg/l Χρόνος έκθεσης: 21 d Μέθοδος: OECD TG 211
Τοξικότητα στα φύκια	:	EC50 (<i>Selenastrum capricornutum</i>): 2,5 mg/l Χρόνος έκθεσης: 72 h Είδος Δοκιμής: Παρεμπόδιση της ανάπτυξης Μέθοδος: OECD TG 201
		EC50 (<i>Scenedesmus subspicatus</i>): 22 mg/l Χρόνος έκθεσης: 72 h Είδος Δοκιμής: Παρεμπόδιση της ανάπτυξης
		NOEC (<i>Selenastrum capricornutum</i>): 1 mg/l Χρόνος έκθεσης: 72 h Είδος Δοκιμής: Παρεμπόδιση της ανάπτυξης Μέθοδος: OECD TG 201
Τοξικότητα στα βακτηρίδια	:	EC20 (ενεργοποιημένη ιλύς): > 1.000 mg/l Χρόνος έκθεσης: 0,5 h Μέθοδος: OECD TG 209
		EC50 (<i>Pseudomonas putida</i> (Ψευδομονάδα putida)): 110 mg/l Χρόνος έκθεσης: 16 h Μέθοδος: DIN 38412
		EC50 (ενεργοποιημένη ιλύς): > 1.000 mg/l Χρόνος έκθεσης: 3 h Μέθοδος: OECD TG 209
Τοξικότητα στα ψάρια (Χρόνια τοξικότητα)	:	NOEC: 1,2 mg/l Χρόνος έκθεσης: 30 d Είδος: <i>Oryzias latipes</i> (Ρυζόψαρο)
BENZYL ALCOHOL:		
Τοξικότητα στα ψάρια	:	LC50 (<i>Lepomis macrochirus</i> (Πέρκα (ψάρι))): 10 mg/l Χρόνος έκθεσης: 96 h
		LC50 (<i>Pimephales promelas</i> (Χοντροκέφαλος κυπρίνος)): 460 mg/l Χρόνος έκθεσης: 96 h
		LC50 (<i>Pimephales promelas</i> (Χοντροκέφαλος κυπρίνος)): 770 mg/l Χρόνος έκθεσης: 48 h
Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια	:	EC50 (<i>Daphnia magna</i> (Νερόψυλλος ο μέγας)): 400 mg/l Χρόνος έκθεσης: 48 h
		EC100 (<i>Daphnia magna</i> (Νερόψυλλος ο μέγας)): 500 mg/l



QUICKSTRIP turbo 10 L

WM 1304741

Αριθμός παραγγελίας: 0404741

Έκδοση 3.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης
05.02.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης
22.10.2015

	Χρόνος έκθεσης: 48 h
Τοξικότητα στα φύκια	: EC0 (<i>Scenedesmus quadricauda</i> (πράσινα φύκια)): 640 mg/l Χρόνος έκθεσης: 96 h
Τοξικότητα στα βακτηρίδια	: EC50 (<i>Photobacterium phosphoreum</i>): 71,4 mg/l Χρόνος έκθεσης: 30 min
15763-76-5:	
Τοξικότητα στα ψάρια	: LC50 (<i>Cyprinus carpio</i> (Κυπρίνος)): > 100 mg/l Χρόνος έκθεσης: 96 h Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 203
	LC50 (<i>Oncorhynchus mykiss</i> (Ιριδίζουσα πέστροφα)): > 100 mg/l Χρόνος έκθεσης: 96 h Είδος Δοκιμής: στατικό τεστ
Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια	: EC50 (<i>Daphnia magna</i> (Νερόψυλλος ο μέγας)): > 100 mg/l Χρόνος έκθεσης: 48 h Είδος Δοκιμής: στατικό τεστ Μέθοδος: OECD TG 202
Τοξικότητα στα φύκια	: EC50 (<i>Desmodesmus subspicatus</i> (πράσινα φύκια)): > 100 mg/l Χρόνος έκθεσης: 72 h Μέθοδος: OECD TG 201
	EC50 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (πράσινα φύκια)): > 100 mg/l Χρόνος έκθεσης: 96 h Είδος Δοκιμής: στατικό τεστ
Τοξικότητα στα βακτηρίδια	: EC10 (ενεργοποιημένη ιλύς): > 1.000 mg/l Χρόνος έκθεσης: 3 h Είδος Δοκιμής: Παρεμπόδιση της αναπνοής Μέθοδος: OECD TG 209

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Προϊόν:

Βιοαποδομησιμότητα : Παρατηρήσεις: Τα τασιενεργά που περιέχονται στο συγκεκριμένο παρασκεύασμα συμμορφώνονται με τα κριτήρια βιοδιασπασιμότητας τα οποία ορίζονται στον Κανονισμό (ΕΚ) Νο.648/2004 για απορρυπαντικά.

Συστατικά:

ETHANOLAMINE:

Βιοαποδομησιμότητα : Είδος Δοκιμής: αερόβια
Εμβόλιο: ενεργοποιημένη ιλύς
Αποτέλεσμα: Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.
Βιοαποικοδόμηση: > 90 %
Χρόνος έκθεσης: 21 d
Μέθοδος: OECD 301 A

Απαιτούμενο βιοχημικό οξυγόνο (BOD) : 800 mg/g
Χρόνος επώασης: 5 d



QUICKSTRIP turbo 10 L

WM 1304741

Αριθμός παραγγελίας: 0404741

Έκδοση 3.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης
05.02.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης
22.10.2015

ThOD : 1,31 g/g

BENZYL ALCOHOL:

Βιοαποδομησιμότητα : Αποτέλεσμα: Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.

15763-76-5:

Βιοαποδομησιμότητα : Είδος Δοκιμής: αερόβια
Αποτέλεσμα: Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.
Βιοαποικοδόμηση: > 60 %
Χρόνος έκθεσης: 28 d
Μέθοδος: OECD 301 B

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Συστατικά:

ETHANOLAMINE:

Βιοσυσσώρευση : Βιοσυγκέντρωσης (BCF): 1

Παρατηρήσεις: Με βάση το συντελεστή κατανομής n-οκτανόλη/νερό, δεν αναμένεται συσσώρευση σε οργανισμούς.

Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό : log POW: -1,91 (25 °C)
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 107

log POW: -2,3 (25 °C)
pH: 6,8 - 7,3
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 107

BENZYL ALCOHOL:

Βιοσυσσώρευση : Βιοσυγκέντρωσης (BCF): 1

Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό : log POW: 1,10

15763-76-5:

Βιοσυσσώρευση : Παρατηρήσεις: Η βιοσυσσώρευση είναι απίθανη.

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Συστατικά:

ETHANOLAMINE:

Διανομή μεταξύ των περιβαλλοντικών διαμερισμάτων : Μέσο: Έδαφος
Κοσ: 5 Παρατηρήσεις: Εξαιρετικά κινητό στο έδαφος

Σταθερότητα στο έδαφος : Παρατηρήσεις: Δεν απορροφάται στο έδαφος.

BENZYL ALCOHOL:

Διανομή μεταξύ των περιβαλλοντικών διαμερισμάτων : Κοσ: 15 Παρατηρήσεις: Εξαιρετικά κινητό στο έδαφος

15763-76-5:

Σταθερότητα στο έδαφος : Παρατηρήσεις: Δεν αναμένεται απορρόφηση στο έδαφος.



QUICKSTRIP turbo 10 L

WM 1304741

Αριθμός παραγγελίας: 0404741

Έκδοση 3.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης
05.02.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης
22.10.2015

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Συστατικά:

ETHANOLAMINE:

Αξιολόγηση

: Αυτή η ουσία δεν θεωρείται ως άκρως ανθεκτική ούτε άκρως βιοσυσσωρευτική (νΡνB).. Αυτή η ουσία δεν θεωρείται ως ανθεκτική, βιοσυσσωρευτική ούτε τοξική (ΑΒΤ)..

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Προϊόν:

Άλλες οικολογικές υποδείξεις

: Δεν υπάρχουν στοιχεία για το προϊόν αυτό.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Προϊόν

: Μην πετάτε τα απόβλητα σε υπόνομους.
Μη ρυπαίνετε στεκούμενα ή τρέχοντα νερά με το χημικό υλικό ή το υλικό συσκευασίας.
Υπολείμματα και μη ανακυκλώσιμα διαλύματα παραδίδονται σε ανεγνωρισμένη εταιρία επεξεργασίας αποβλήτων.

Μη καθαρισμένες συσκευασίες (πακέτα)

: Αδειάστε τα υπολείμματα.
Απορρίπτεται σαν μη χρησιμοποιημένο προϊόν.
Μη χρησιμοποιείτε πάλι τα άδεια δοχεία.

Κωδικός αριθμός απόβλητου

Ευρωπαϊκός Κατάλογος Αποβλήτων
200129
Σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων οι Κωδικοί των Αποβλήτων αναφέρονται στη χρήση και όχι στα προϊόντα. Οι κωδικοί αποβλήτων πρέπει να καθορισθούν από τον χρήστη, όσο το δυνατό σε συνεννόηση με τις υπηρεσίες διάθεσης αποβλήτων.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1 Αριθμός ΟΗΕ

ADR : 1760

IMDG : 1760

IATA : 1760

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ADR : ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΑ ΥΓΡΑ, Ε.Α.Ο.
(2-αμινοαιθανόλη, Sodium metasilicate, pentahydrate)

IMDG : CORROSIVE LIQUID, N.O.S.
(Ethanolamine, Sodium metasilicate, pentahydrate)

IATA : Corrosive liquid, n.o.s. Δεν επιτρέπεται η μεταφορά

14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

ADR : 8

IMDG : 8

IATA : 8

14.4 Ομάδα συσκευασίας



QUICKSTRIP turbo 10 L

WM 1304741

Αριθμός παραγγελίας: 0404741

Έκδοση 3.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης
05.02.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης
22.10.2015

ADR

Κωδικός ταξινόμησης : C9
Ομάδα συσκευασίας : III
Αριθ. αναγνώρισης κινδύνου : 80
Ετικέτες : 8

IMDG

Ομάδα συσκευασίας : III
Ετικέτες : 8
EmS Αριθμός : F-A, S-B

IATA

(Φορτίο) : Corrosive liquid, n.o.s. Δεν επιτρέπεται η μεταφορά
Ομάδα συσκευασίας : III
Ετικέτες : 8

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ADR

Επικίνδυνο για το περιβάλλον : όχι

IMDG

Θαλάσσιος ρύπος : όχι

IATA

Επικίνδυνο για το περιβάλλον : όχι

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8.

14.7 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC

Δεν ισχύει για το προϊόν όπως διατίθεται.

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

Νομοθεσία σχετικά τους Κινδύνους από Μεγάλα Ατυχήματα
96/82/EC : Νέα έκδοση: 2003
Η Οδηγία 96/82/ΕΚ δεν έχει εφαρμογή

Περιεχόμενο πτητικών οργανικών ουσιών (VOC) : Ποσοστό πτητικών: 14 %
148,26 γρ/λίτ
Το περιεχόμενο ΠΟΕ ισχύει για ουσίες επίστρωσης επιφανείας ξύλου

Περιεχόμενο πτητικών οργανικών ουσιών (VOC) : Ποσοστό πτητικών: 14 %
563,21 γρ/λίτ
Το περιεχόμενο ΠΟΕ μείον το νερό

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν υπάρχουν στοιχεία για το προϊόν αυτό.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες



QUICKSTRIP turbo 10 L

WM 1304741

Αριθμός παραγγελίας: 0404741

Έκδοση 3.1

Ημερομηνία Αναθεώρησης
05.02.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης
22.10.2015

R20/21/22	Επιβλαβές όταν εισπνέεται, σε επαφή με το δέρμα και σε περίπτωση καταπόσεως.
R20/22	Επιβλαβές όταν εισπνέεται και σε περίπτωση καταπόσεως.
R34	Προκαλεί εγκαύματα.
R36	Ερεθίζει τα μάτια.
R37	Ερεθίζει το αναπνευστικό σύστημα.

Πλήρες κείμενο των Φράσεων H

H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H312	Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.
H314	Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H332	Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.
H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H412	Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Οι πληροφορίες σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας αντιστοιχούν στη καλύτερη δυνατή γνώση και διαθέσιμες πληροφορίες κατά την ημερομηνία έκδοσης. Οι δεδομένες πληροφορίες δίνουν υποδείξεις για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά και διάθεση ή εξάλειψη, και δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται ως εγγύηση ή ως ποιοτική προδιαγραφή. Οι πληροφορίες αυτές είναι σχετικές μόνο για το ορισμένο προϊόν και και πιθανόν να μην ισχύουν για αυτό το προϊόν όταν αυτό χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε άλλες δραστηριότητες, εκτός αν αναφέρονται στο κείμενο.

50000000921