



ACTIV LIQUID 2 X 5 LITER

WM 0712603

Αριθμός παραγγελίας: 0712603

Έκδοση 2.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης
19.08.2014

Ημερομηνία εκτύπωσης
21.11.2014

ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Σήμα κατατεθέν : ACTIV LIQUID 2 X 5 LITER
αριθμός αναγνώρισης : 61795

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 : +302107713906
Τέλεφαξ : +302107713908
Ηλεκτρονική διεύθυνση : info@ecolinehellas.gr
Υπεύθυνο/εκδίδον πρόσωπο
Αρμόδιος επικοινωνίας : Ανάπτυξη προϊόντων / ασφάλεια προϊόντων

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός Κέντρου Δηλητηριάσεων : +302107793777

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

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

Ερεθισμός των οφθαλμών, Κατηγορία 2 H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Ταξινόμηση (67/548/ΕΟΚ, 1999/45/ΕΚ)

Ερεθιστικό R41: Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

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

Εικονογράμματα κινδύνου :



Προειδοποιητική λέξη : Προσοχή

Δηλώσεις επικινδυνότητας : H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Δηλώσεις προφυλάξεων : P102 Μακριά από παιδιά.

Πρόληψη: P264 Πλύνετε το δέρμα σχολαστικά μετά το χειρισμό.
P280 Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ πρόσωπο.

Επέμβαση:



ACTIV LIQUID 2 X 5 LITER

WM 0712603

Αριθμός παραγγελίας: 0712603

Έκδοση 2.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης
19.08.2014

Ημερομηνία εκτύπωσης
21.11.2014

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.
Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός:
Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.

P337 + P313
Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός:
Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.

Διάθεση:
P501
Στα ειδικά απόβλητα να παραδίδετε μόνο άδειες
και καθαρές συσκευασίες.

Επικίνδυνα συστατικά που πρέπει να αναγράφονται στην ετικέτα:
68439-50-9 Laureth-7 (INCI)

Πρόσθετη Επισήμανση:

Το ακόλουθο ποσοστό του μίγματος συνίσταται από συστατικό(ά) με άγνωστη οξεία τοξικότητα: 7,5361 %

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2 Μείγματα

Χημικός χαρακτηρισμός : Υδατικό διάλυμα απορυπαντικού.

Επικίνδυνα περιεχόμενα συστατικά

Χημική ονομασία	CAS-Αριθ. ΕΚ-Αριθ. Αριθμός καταχώρησης	Ταξινόμηση (67/548/ΕΟΚ)	Ταξινόμηση (ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008)	Συγκέντρωση (%)
Laureth-7 (INCI)	68439-50-9 932-106-6	Xn, R22 Xi, R41	Acute Tox.4; H302 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Chronic3; H412	>= 10 - < 15
Sodium laureth sulfate (INCI)	68891-38-3 01-2119488639- 16	Xi, R38 Xi, R41	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318 Aquatic Chronic3; H412	>= 2 - < 5
Lauryl / myristyl glucoside (INCI)	110615-47-9 01-2119489418- 23	Xi, R38 Xi, R41	Skin Irrit.2; H315 Eye Dam.1; H318	>= 2 - < 5
ουσία με WEL (Όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας):				
Alcohol (INCI)	64-17-5 200-578-6 01-2119457610- 43	F; R11	Flam. Liq.2; H225 Eye Irrit.2; H319	>= 2 - < 5
Glycerin (INCI)	56-81-5 200-289-5			>= 1 - < 2

Για επεξήγηση των συντομογραφιών βλέπε ενότητα 16.



ACTIV LIQUID 2 X 5 LITER

WM 0712603

Αριθμός παραγγελίας: 0712603

Έκδοση 2.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης
19.08.2014

Ημερομηνία εκτύπωσης
21.11.2014

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 : Βγάλτετε 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.
Μη χορηγείτε γάλα ή αλκοολούχα ποτά.
Μη χορηγείτε ποτέ κάτι σε αναίσθητο πρόσωπο από το στόμα.
Συμβουλευτείτε ένα γιατρό.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες

- Συμπτώματα : Ερεθισμός
- Κίνδυνοι : Δεν υπάρχουν πληροφορίες

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 Ειδικό κίνδυνο 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 :

ACTIV LIQUID 2 X 5 LITER

WM 0712603

Αριθμός παραγγελίας: 0712603

Έκδοση 2.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης
19.08.2014

Ημερομηνία εκτύπωσης
21.11.2014

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 συλεγχθεί 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.

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 : Συγκεντρώστε με απορροφητικό υλικό υγρών (π.χ. άμμος, γέλη πυριτίας, συνδετικά υλικά οξέων, γενικά συνδετικά υλικά, ξυλάλευρο). Παραδίνεται 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

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό : Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8. Μη τρώτε, πίνετε, καπνίζετε στο χώρο της εργασίας. Το νερό καθαρίσματος πρέπει να διατεθεί σύμφωνα με τους τοπικούς και εθνικούς κανονισμούς.

Υποδείξεις προστασίας σε περίπτωση πυρκαγιάς και έκρηξης : Συνήθη μέτρα πρόληψης πυρκαγιάς.

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. Διατηρείται στο αρχικό δοχείο και σε θερμοκρασία



ACTIV LIQUID 2 X 5 LITER

WM 0712603

Αριθμός παραγγελίας: 0712603

Έκδοση 2.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης
19.08.2014

Ημερομηνία εκτύπωσης
21.11.2014

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 πηγής (Είδος της εκθέσεως)	Παράμετροι ελέγχου	Νέα έκδοση	Βάση
ALCOHOL		TWA	1.000 ppm 1.900 mg/m ³	1999-05-13	GR OEL
GLYCERIN		TWA	10 mg/m ³	1999-05-13	GR OEL

DNEL

Sodium laureth sulfate (INCI)

: Τελική χρήση: Εργαζόμενοι
Οδοί έκθεσης: Επαφή με το δέρμα
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακροπρόσθεμη έκθεση, Συστηματικές επιπτώσεις

Τελική χρήση: Εργαζόμενοι
Οδοί έκθεσης: Εισπνοή
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακροπρόσθεμη έκθεση, Συστηματικές επιπτώσεις
Τιμή: 175 mg/m³

Τελική χρήση: Καταναλωτές
Οδοί έκθεσης: Επαφή με το δέρμα
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακροπρόσθεμη έκθεση, Συστηματικές επιπτώσεις

Τελική χρήση: Καταναλωτές
Οδοί έκθεσης: Εισπνοή
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακροπρόσθεμη έκθεση, Συστηματικές επιπτώσεις
Τιμή: 52 mg/m³

Τελική χρήση: Καταναλωτές
Οδοί έκθεσης: Κατάποση
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακροπρόσθεμη έκθεση, Συστηματικές επιπτώσεις

Lauryl / myristyl glucoside (INCI)

: Τελική χρήση: Εργαζόμενοι
Οδοί έκθεσης: Επαφή με το δέρμα



ACTIV LIQUID 2 X 5 LITER

WM 0712603

Αριθμός παραγγελίας: 0712603

Έκδοση 2.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης
19.08.2014

Ημερομηνία εκτύπωσης
21.11.2014

Δυνητικές βλάβες της υγείας: Χρόνιες επιδράσεις

Τελική χρήση: Εργαζόμενοι
Οδοί έκθεσης: Εισπνοή
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Χρόνιες επιδράσεις
Τιμή: 420 mg/m³

Τελική χρήση: Καταναλωτές
Οδοί έκθεσης: Επαφή με το δέρμα
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Χρόνιες επιδράσεις

Τελική χρήση: Καταναλωτές
Οδοί έκθεσης: Εισπνοή
Τιμή: 124 mg/m³

Τελική χρήση: Καταναλωτές
Οδοί έκθεσης: Κατάποση

αιθανόλη

: Τελική χρήση: Εργαζόμενοι
Οδοί έκθεσης: Εισπνοή
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Βραχυπρόθεσμη έκθεση, Τοπικά αποτελέσματα
Τιμή: 1900 mg/m³

Τελική χρήση: Εργαζόμενοι
Οδοί έκθεσης: Εισπνοή
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακροπρόθεσμη έκθεση, Συστηματικές επιπτώσεις
Τιμή: 950 mg/m³

Τελική χρήση: Εργαζόμενοι
Οδοί έκθεσης: Επαφή με το δέρμα
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακροπρόθεσμη έκθεση, Συστηματικές επιπτώσεις

Τελική χρήση: Καταναλωτές
Οδοί έκθεσης: Εισπνοή
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Βραχυπρόθεσμη έκθεση, Τοπικά αποτελέσματα
Τιμή: 950 mg/m³

Τελική χρήση: Καταναλωτές
Οδοί έκθεσης: Επαφή με το δέρμα
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακροπρόθεσμη έκθεση, Συστηματικές επιπτώσεις

Τελική χρήση: Καταναλωτές
Οδοί έκθεσης: Εισπνοή
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακροπρόθεσμη έκθεση, Συστηματικές επιπτώσεις
Τιμή: 114 mg/m³

Τελική χρήση: Καταναλωτές
Οδοί έκθεσης: Κατάποση
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακροπρόθεσμη έκθεση, Συστηματικές επιπτώσεις



ACTIV LIQUID 2 X 5 LITER

WM 0712603

Αριθμός παραγγελίας: 0712603

Έκδοση 2.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης
19.08.2014

Ημερομηνία εκτύπωσης
21.11.2014

Τελική χρήση: Καταναλωτές
Οδοί έκθεσης: Επαφή με το δέρμα
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Βραχυπρόθεσμη έκθεση, Τοπικά αποτελέσματα
Τιμή: 950 mg/m³

PNEC

Sodium laureth sulfate (INCI)

: Γλυκό νερό
Τιμή: 0,24 mg/l

Θαλάσσιο ύδωρ
Τιμή: 0,024 mg/l

Ίζημα του γλυκού νερού
Τιμή: 5,45 mg/kg

Θαλάσσιο ίζημα
Τιμή: 0,545 mg/kg

Εδαφος
Τιμή: 0,946 mg/kg

STP
Τιμή: 10000 mg/kg

intermittent release
Τιμή: 0,071 mg/l

Lauryl / myristyl glucoside (INCI)

: Γλυκό νερό
Τιμή: 0,176 mg/l

Θαλάσσιο ύδωρ
Τιμή: 0,018 mg/l

Ίζημα του γλυκού νερού
Τιμή: 1,516 mg/kg

Θαλάσσιο ίζημα
Τιμή: 0,065 mg/kg

Εδαφος
Τιμή: 0,654 mg/kg

STP
Τιμή: 5000 mg/l

intermittent release
Τιμή: 0,0295 mg/l

αιθανόλη

: Γλυκό νερό
Τιμή: 0,96 mg/l

Θαλάσσιο ύδωρ
Τιμή: 0,79 mg/l



ACTIV LIQUID 2 X 5 LITER

WM 0712603

Αριθμός παραγγελίας: 0712603

Έκδοση 2.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης
19.08.2014

Ημερομηνία εκτύπωσης
21.11.2014

Ίζημα του γλυκού νερού
Τιμή: 3,6 mg/kg

Εδαφος
Τιμή: 0,63 mg/kg

STP
Τιμή: 580 mg/l

intermittent release
Τιμή: 2,75 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

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 διαχέτευση 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 : διαφανές, θωλό



ACTIV LIQUID 2 X 5 LITER

WM 0712603

Αριθμός παραγγελίας: 0712603

Έκδοση 2.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης
19.08.2014

Ημερομηνία εκτύπωσης
21.11.2014

Οσμή	: χαρακτηριστικό
Όριο οσμής	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
pH	: 8,4
Σημείο τήξης/περιοχή τήξης	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Σημείο ζέσης/περιοχή ζέσης	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Σημείο ανάφλεξης	: 58 °C
Ταχύτητα εξάτμισης	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	: Δεν έχει ταξινομηθεί ως "διατηρεί την καύση", με το νόημα των κανονισμών μεταφοράς.
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 1,055 g/cm ³
Υδατοδιαλυτότητα	: σε όλες τις αναλογίες, διαλυτό
Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Θερμοκρασία ανάφλεξης	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Θερμική διάσπαση	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Ιξώδες, δυναμικό	: περίπου 150 mPa.s
Ιξώδες, κινητικό	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Εκρηκτικές ιδιότητες	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Οξειδωτικές ιδιότητες	: Δεν υπάρχουν στοιχεία

9.2 Άλλες πληροφορίες κανένα

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστηριότητα

10.1 Δραστηριότητα

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

10.2 Χημική σταθερότητα



ACTIV LIQUID 2 X 5 LITER

WM 0712603

Αριθμός παραγγελίας: 0712603

Έκδοση 2.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης
19.08.2014

Ημερομηνία εκτύπωσης
21.11.2014

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

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος : Κανένας ερεθισμός του δέρματος

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών : Κανένας ερεθισμός των ματιών

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος : Δεν υπάρχουν στοιχεία

Περαιτέρω πληροφορίες : Δεν υπάρχουν στοιχεία

Συστατικά:

68439-50-9 :

Οξεία τοξικότητα από του στόματος : LD50 δια Στόματος αρουραίου: 300 - 2.000 mg/kg

Οξεία τοξικότητα δια του δέρματος : LD50 Δέρματος κουνέλι: > 2.000 mg/kg

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

Γονιδιοτοξικότητα in vitro : Τύπος: Τεστ Ames
Αποτέλεσμα: αρνητικό

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή : Είδος: αρουραίος
NOAEL: > 250 mg/kg,
F1: > 250 mg/kg,



ACTIV LIQUID 2 X 5 LITER

WM 0712603

Αριθμός παραγγελίας: 0712603

Έκδοση 2.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης
19.08.2014

Ημερομηνία εκτύπωσης
21.11.2014

Τερατογένεση	F2: > 250 mg/kg : Είδος: αρουραίος Τρόπος Εφαρμογής: Από στόματος >50 mg/kg > 50 mg/kg Είδος: αρουραίος Τρόπος Εφαρμογής: Δέρμα >250 mg/kg > 250 mg/kg
68891-38-3 : Οξεία τοξικότητα από του στόματος	: LD50 δια Στόματος αρουραίος: 4.100 mg/kg Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 401 ΟΕΠ: όχι LD50 δια Στόματος αρουραίος: 2.000 - 5.000 mg/kg Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 401 Δοκιμαζόμενη ουσία: βλέπε ελεύθερο κείμενο LD50 δια Στόματος αρουραίος: > 5.000 mg/kg Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 401 Δοκιμαζόμενη ουσία: βλέπε ελεύθερο κείμενο
Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος	: LD50 αρουραίος: > 2.000 mg/kg Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 402 ΟΕΠ: ναι
Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	: Είδος: κουνέλι Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 404
Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών	: Είδος: κουνέλι Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 405 Δοκιμαζόμενη ουσία: βλέπε ελεύθερο κείμενο Είδος: κουνέλι Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 405 Δοκιμαζόμενη ουσία: βλέπε ελεύθερο κείμενο
Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος	: Μέθοδος Δοκιμσίας: Πείραμα Μεγιστοποίησης (GPMT) Είδος: υδρόχοιρος Αποτέλεσμα: Δεν προκαλεί αλλεργική ευαισθησία σε πειραματόζωα. Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 406
Τοξικότητα για την αναπαραγωγή	: Είδος: αρουραίος Τρόπος Εφαρμογής: Από στόματος NOAEL: > 300 mg/kg, F1: > 300 mg/kg, Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 416



ACTIV LIQUID 2 X 5 LITER

WM 0712603

Αριθμός παραγγελίας: 0712603

Έκδοση 2.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης
19.08.2014

Ημερομηνία εκτύπωσης
21.11.2014

Τερατογένεση	: Είδος: αρουραίος Τρόπος Εφαρμογής: Από στόματος >1.000 mg/kg > 1.000 mg/kg Μέθοδος: βλέπε ελεύθερο κείμενο
Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης	: αρουραίος: NOAEL: > 225 mg/kg Τρόπος Εφαρμογής: Από στόματος Χρόνος έκθεσης: 90 Days Μέθοδος: βλέπε ελεύθερο κείμενο Όργανα Στόχοι: Συκώτι
STOT-επανεξιλημμένη έκθεση	: Οδοί έκθεσης: Κατάποση Όργανα Στόχοι: Συκώτι
LAURYL / MYRISTYL GLUCOSIDE :	
Οξεία τοξικότητα από του στόματος	: LD50 δια Στόματος : > 5.000 mg/kg
Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος	: LD50 Δέρματος : > 5.000 mg/kg Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 402
ALCOHOL :	
Οξεία τοξικότητα από του στόματος	: LD50 δια Στόματος αρουραίος: 10.470 mg/kg Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 401 LD50 αρουραίος: 5.000 mg/kg Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 401
Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής	: LC50 : 117 - 125 mg/l Χρόνος έκθεσης: 4 h Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 403 LC50 αρουραίος: 1.800 mg/l Χρόνος έκθεσης: 4 h Μέθοδος: βλέπε ελεύθερο κείμενο
Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος	: LD50 Δέρματος κουνέλι: > 2.000 mg/kg Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 402 LD50 Δέρματος κουνέλι: > 10.000 mg/kg Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 402
Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	: Είδος: κουνέλι Αποτέλεσμα: Κανένας ερεθισμός του δέρματος Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 404



ACTIV LIQUID 2 X 5 LITER

WM 0712603

Αριθμός παραγγελίας: 0712603

Έκδοση 2.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης
19.08.2014

Ημερομηνία εκτύπωσης
21.11.2014

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών : Είδος: κουνέλι
Αποτέλεσμα: Ελαφρός ερεθισμός των ματιών
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 405

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος : Είδος: ποντίκι
Αποτέλεσμα: Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση του δέρματος.
Μέθοδος: βλέπε ελεύθερο κείμενο

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή : Είδος: αρουραίος
Τρόπος Εφαρμογής: Από στόματος
NOAEL: 5.200 mg/kg

Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης : αρουραίος, αρσενικό: NOAEL: > 20 mg/kg
Μέθοδος: βλέπε ελεύθερο κείμενο

αρουραίος, θηλυκό: NOAEL: 1.730 mg/kg
Μέθοδος: βλέπε ελεύθερο κείμενο

GLYCERIN :
Οξεία τοξικότητα από του στόματος : LD50 αρουραίος: 12,6 g/kg

LD50 ποντίκι: 26.000 mg/kg

LD50 δια Στόματος ποντίκι: 23 g/kg

LD50 δια Στόματος υδρόχοιρος: 27,2 g/kg

Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος : LD50 Δέρματος κουνέλι: 18.700 mg/kg

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: 5,8161 %

Συστατικά:

68439-50-9:

Τοξικότητα στα ψάρια : LC50 (Cyprinus carpio (Κυπρίνος)): > 1 - 10 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 96 h
Είδος Δοκιμής: τεστ ροής
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 203

LC50 (Ψάρια): > 1 mg/l



ACTIV LIQUID 2 X 5 LITER

WM 0712603

Αριθμός παραγγελίας: 0712603

Έκδοση 2.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης
19.08.2014

Ημερομηνία εκτύπωσης
21.11.2014

	Χρόνος έκθεσης: 96 h
Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια	: EC50 (<i>Daphnia magna</i> (Νερόψυλλος ο μέγας)): > 1 - 10 mg/l Χρόνος έκθεσης: 48 h Είδος Δοκιμής: στατικό τεστ Μέθοδος: OECD TG 202
Τοξικότητα στα φύκια	: EC50 (<i>Desmodesmus subspicatus</i> (πράσινα φύκια)): 1 - 10 mg/l Χρόνος έκθεσης: 72 h Είδος Δοκιμής: στατικό τεστ Μέθοδος: OECD TG 201
	EC10 (<i>Desmodesmus subspicatus</i> (πράσινα φύκια)): 0,1 - 1 mg/l Χρόνος έκθεσης: 72 h Είδος Δοκιμής: στατικό τεστ
Τοξικότητα στα βακτηρίδια	: EC50 (Βακτήρια): 140 mg/l
Τοξικότητα στους οργανισμούς του εδάφους	: 220 mg/kg Είδος: <i>Eisenia fetida</i> (γήινοι σκώληκες)
Τοξικότητα φυτών	: 10 mg/l Είδος: <i>Lepidium sativum</i> (κάρδαμο) Μέθοδος: βλέπε ελεύθερο κείμενο
68891-38-3:	
Τοξικότητα στα ψάρια	: LC50 (<i>Danio rerio</i> (Ζεβρόψαρο)): 7,1 mg/l Χρόνος έκθεσης: 96 h Είδος Δοκιμής: τεστ ροής Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 203 ΟΕΠ: ναι
	LC50 (Ψάρια): > 1 - 10 mg/l Είδος Δοκιμής: ημιστατικό τεστ Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 203
	LC50 (<i>Leuciscus idus</i>): 10 - 100 mg/l Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 203
Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια	: EC50 (<i>Daphnia pulex</i> (Νερόψυλλος)): 7,4 mg/l
	EC50 (<i>Daphnia magna</i> (Νερόψυλλος ο μέγας)): > 1 - 10 mg/l Χρόνος έκθεσης: 48 h Είδος Δοκιμής: στατικό τεστ Μέθοδος: OECD TG 202
Τοξικότητα στα φύκια	: EC50 (<i>Desmodesmus subspicatus</i> (πράσινα φύκια)): 27,7 mg/l Χρόνος έκθεσης: 72 h Είδος Δοκιμής: Παρεμπόδιση της ανάπτυξης Μέθοδος: OECD TG 201 ΟΕΠ: ναι
	EC50 (<i>Scenedesmus subspicatus</i>): 10 - 100 mg/l Μέθοδος: OECD TG 201



ACTIV LIQUID 2 X 5 LITER

WM 0712603

Αριθμός παραγγελίας: 0712603

Έκδοση 2.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης
19.08.2014

Ημερομηνία εκτύπωσης
21.11.2014

EC50 (*Desmodesmus subspicatus* (πράσινα φύκια)): > 10 - 100 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 72 h
Είδος Δοκιμής: στατικό τεστ
Μέθοδος: OECD TG 201

Τοξικότητα στα βακτηρίδια : EC50 (*Pseudomonas putida* (Ψευδομονάδα *putida*)): > 10 γρ/λίτ
Χρόνος έκθεσης: 16 h
Είδος Δοκιμής: Τεστ αναστολής πολλαπλασιασμού κυττάρων
Μέθοδος: DIN 38412
ΟΕΠ: ναι

EC10 (*Pseudomonas putida* (Ψευδομονάδα *putida*)): > 10 γρ/λίτ
Είδος Δοκιμής: Τεστ αναστολής πολλαπλασιασμού κυττάρων
ΟΕΠ:

Τοξικότητα στα ψάρια (Χρόνια τοξικότητα) : NOEC: 1,2 mg/l

NOEC: 1 - 10 mg/l
Είδος: *Leuciscus idus*

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια (Χρόνια τοξικότητα) : NOEC: > 0,1 - 1 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 21 d
Είδος: *Daphnia magna* (Νερόψυλλος ο μέγας)
Μέθοδος: OECD TG 211

LAURYL / MYRISTYL GLUCOSIDE:

Τοξικότητα στα ψάρια : LC50 (Ψάρια): > 1 - 10 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 96 h
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 203

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια : EC50 (*Daphnia* (Δάφνια - Ψύλλος του νερού)): > 10 - 100 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 48 h
Μέθοδος: OECD TG 202

Τοξικότητα στα φύκια : EC50 : > 10 - 100 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 72 h
Μέθοδος: OECD TG 201

Τοξικότητα στα βακτηρίδια : EC0 (*Pseudomonas putida* (Ψευδομονάδα *putida*)): > 100 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 16 h
Μέθοδος: DIN 38412

Τοξικότητα στα ψάρια (Χρόνια τοξικότητα) : NOEC: > 1 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 28 d
Είδος: *Brachydanio rerio*
Μέθοδος: OECD TG 204

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια (Χρόνια τοξικότητα) : NOEC: > 1 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 21 d
Είδος: *Daphnia magna* (Νερόψυλλος ο μέγας)
Μέθοδος: βλέπε ελεύθερο κείμενο

ALCOHOL:

Τοξικότητα στα ψάρια : LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (Ιριδιζουσα πέστροφα)): 13 γρ/λίτ
Χρόνος έκθεσης: 96 h



ACTIV LIQUID 2 X 5 LITER

WM 0712603

Αριθμός παραγγελίας: 0712603

Έκδοση 2.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης
19.08.2014

Ημερομηνία εκτύπωσης
21.11.2014

Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 203

LC50 (*Leuciscus idus*): 8.150 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 48 h

LC50 (*Pimephales promelas* (Χοντροκέφαλος κυπρίνος)): > 0,1
γρ/λίτ
Χρόνος έκθεσης: 96 h

LC50 (Ψάρια): 11.200 mg/l

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια : EC50 (*Daphnia magna* (Νερόψυλλος ο μέγας)): 12.340 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 48 h

Τοξικότητα στα φύκια : EC50 (*Chlorella vulgaris* (φύκια του γλυκού νερού)): 275 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 72 h
Είδος Δοκιμής: Παρεμπόδιση της ανάπτυξης
Μέθοδος: OECD TG 201

EC50 (*Scenedesmus carpicornutum* (φύκια του γλυκού νερού)): 12.900 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 48 h
Είδος Δοκιμής: Παρεμπόδιση της ανάπτυξης
Μέθοδος: Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

EC0 (*Scenedesmus quadricauda* (πράσινα φύκια)): 5.000 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 168 h

Τοξικότητα στα βακτηρίδια : EC50 (*Pseudomonas putida* (Ψευδομονάδα *putida*)): 11.800 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 16 h
Είδος Δοκιμής: Τεστ αναστολής πολλαπλασιασμού κυττάρων

GLYCERIN:

Τοξικότητα στα ψάρια : LC50 (*Leuciscus idus*): > 10.000 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 48 h
Είδος Δοκιμής: στατικό τεστ

LC50 (*Carassius auratus* (Χρυσόψαρο)): > 5.000 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 24 h
Είδος Δοκιμής: στατικό τεστ

LC50 (*Leuciscus idus*): 10.000 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 96 h

Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια : EC50 (*Daphnia magna* (Νερόψυλλος ο μέγας)): > 10.000 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 24 h

EC50 (*Daphnia magna* (Νερόψυλλος ο μέγας)): > 10.000 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 48 h

Τοξικότητα στα φύκια : EC0 (*Scenedesmus quadricauda* (πράσινα φύκια)): > 10.000 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 7 d
Είδος Δοκιμής: Τεστ αναστολής πολλαπλασιασμού κυττάρων

Τοξικότητα στα βακτηρίδια : EC0 (*Pseudomonas putida* (Ψευδομονάδα *putida*)): > 10.000 mg/l
Χρόνος έκθεσης: 16 h



ACTIV LIQUID 2 X 5 LITER

WM 0712603

Αριθμός παραγγελίας: 0712603

Έκδοση 2.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης
19.08.2014

Ημερομηνία εκτύπωσης
21.11.2014

Είδος Δοκιμής: Τεστ αναστολής πολλαπλασιασμού κυττάρων

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:

68439-50-9:

Βιοαποδομησιμότητα : Αποτέλεσμα: Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.
Βιοαποικοδόμηση: > 70 %
Χρόνος έκθεσης: 28 d
Μέθοδος: OECD 301 A

Αποτέλεσμα: άμεσα βιοαποδομήσιμο
Βιοαποικοδόμηση: > 60 %
Χρόνος έκθεσης: 28 d
Μέθοδος: OECD 301 B

68891-38-3:

Βιοαποδομησιμότητα : Αποτέλεσμα: άμεσα βιοαποδομήσιμο
Βιοαποικοδόμηση: > 70 %
Χρόνος έκθεσης: 28 d
Μέθοδος: OECD 301 A

ALCOHOL:

Βιοαποδομησιμότητα : Αποτέλεσμα: Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.
Βιοαποικοδόμηση: 97 %
Μέθοδος: OECD TG 301

GLYCERIN:

Βιοαποδομησιμότητα : Αποτέλεσμα: Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.
Βιοαποικοδόμηση: 63 %
Χρόνος έκθεσης: 14 d
Μέθοδος: OECD TG 301

ThOD : 1.217 mg/g

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Συστατικά:

LAURYL / MYRISTYL GLUCOSIDE:

Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό : log POW: < -0,07 (20 °C)

ALCOHOL:

Βιοσυσσώρευση : Συγκέντρωση: 3,2 mg/l

Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό : log POW: -0,32



ACTIV LIQUID 2 X 5 LITER

WM 0712603

Αριθμός παραγγελίας: 0712603

Έκδοση 2.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης
19.08.2014

Ημερομηνία εκτύπωσης
21.11.2014

GLYCERIN:

Συντελεστής κατανομής: n-
οκτανόλη/νερό : log POW: -1,76

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Συστατικά:

68891-38-3:

Διανομή μεταξύ των : Απορρόφηση/Έδαφος
περιβαλλοντικών διαμερισμάτων Μέσο: Έδαφος
Κοσ: 191 Μέθοδος: βλέπε ελεύθερο κείμενο

ALCOHOL:

Διανομή μεταξύ των : Κοσ: 1 Παρατηρήσεις: Εξαιρετικά κινητό στο έδαφος
περιβαλλοντικών διαμερισμάτων

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δίχως σημασία

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

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1 Αριθμός ΟΗΕ

ADR

Μη επικίνδυνο υλικό

IMDG

Μη επικίνδυνο υλικό

IATA

Μη επικίνδυνο υλικό

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

ADR

Μη επικίνδυνο υλικό

IMDG



ACTIV LIQUID 2 X 5 LITER

WM 0712603

Αριθμός παραγγελίας: 0712603

Έκδοση 2.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης
19.08.2014

Ημερομηνία εκτύπωσης
21.11.2014

Μη επικίνδυνο υλικό
IATA
Μη επικίνδυνο υλικό

14.3 Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

ADR
Μη επικίνδυνο υλικό
IMDG
Μη επικίνδυνο υλικό
IATA
Μη επικίνδυνο υλικό

14.4 Ομάδα συσκευασίας

ADR
Μη επικίνδυνο υλικό
IMDG
Μη επικίνδυνο υλικό
IATA
Μη επικίνδυνο υλικό

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

ADR
Μη επικίνδυνο υλικό
IMDG
Μη επικίνδυνο υλικό
IATA
Μη επικίνδυνο υλικό

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 υπάρχουν 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

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

Περιεχόμενο πτητικών
οργανικών ουσιών (VOC) : Ποσοστό πτητικών: 5,71 %
156,87 γρ/λίτ
Το περιεχόμενο ΠΟΕ μείον το νερό

Περιεχόμενο πτητικών
οργανικών ουσιών (VOC) : Ποσοστό πτητικών: 5,71 %
60,28 γρ/λίτ
Το περιεχόμενο ΠΟΕ ισχύει για ουσίες επίστρωσης επιφάνειας ξύλου

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες



ACTIV LIQUID 2 X 5 LITER

WM 0712603

Αριθμός παραγγελίας: 0712603

Έκδοση 2.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης
19.08.2014

Ημερομηνία εκτύπωσης
21.11.2014

R11	Πολύ εύφλεκτο.
R22	Επιβλαβές σε περίπτωση καταπόσεως.
R38	Ερεθίζει το δέρμα.
R41	Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.

Πλήρες κείμενο των Φράσεων H

H225	Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
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.