



## TANET SR 15 2 X 5 LITER

WM 0712480

Αριθμός παραγγελίας: 0712480

Έκδοση 3.3

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
23.03.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης  
25.09.2015

### ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και εταιρείας/επιχείρησης

#### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Σήμα κατατεθέν : TANET SR 15 2 X 5 LITER  
αριθμός αναγνώρισης : 61268

#### 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 : Ανάπτυξη προϊόντων / ασφάλεια προϊόντων  
Αρμόδιος επικοινωνίας :

#### 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)

Μη επικίνδυνη ουσία ή μείγμα σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008.

Ταξινόμηση (67/548/ΕΟΚ, 1999/45/ΕΚ)

Καμία επικίνδυνη ουσία ή μείγμα με την έννοια της Οδηγίας περί Επικίνδυνων Ουσιών ή των Οδηγιών της ΕΕ 67/548/ΕΟΚ ή 1999/45/ΕΚ.

#### 2.2 Στοιχεία επισήμανσης

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

Μη επικίνδυνη ουσία ή μείγμα σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008.

Πρόσθετη Επισήμανση:

EUH210 Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.

#### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Sodium laureth sulfate (INCI) : Αυτή η ουσία δεν θεωρείται ως άκρως ανθεκτική ούτε άκρως βιοσυσσωρευτική (vPvB). Αυτή η ουσία δεν θεωρείται ως ανθεκτική, βιοσυσσωρευτική ούτε τοξική (ABT).

D-Glucopyranose, oligomeric, : Αυτή η ουσία δεν θεωρείται ως ανθεκτική, βιοσυσσωρευτική ούτε



## TANET SR 15 2 X 5 LITER

WM 0712480

Αριθμός παραγγελίας: 0712480

Έκδοση 3.3

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
23.03.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης  
25.09.2015

decyl octyl glycosides (NLP)

τοξική (ABT).  
Αυτή η ουσία δεν θεωρείται ως άκρως ανθεκτική ούτε άκρως  
βιοσυσσωρευτική (vPvB).

Δεν υπάρχουν πληροφορίες. Κρατείστε το προϊόν μακριά από παιδιά

### ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/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 (%)
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
D-Glucopyranose, oligomeric, decyl octyl glycosides (NLP)	68515-73-1 01-2119488530- 36	Xi; R41	Eye Dam.1; H318	>= 1 - < 2
Alcohols, C10-16, ethoxylated propoxylated	69227-22-1	Xn; R22 Xi; R41	Eye Dam.1; H318 Eye Dam.4; H302	>= 1 - < 2
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

Για επεξήγηση των συντομογραφιών βλέπε ενότητα 16.

### ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

#### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

- Γενικές υποδείξεις : Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα πρώτων βοηθειών.
- 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.



## TANET SR 15 2 X 5 LITER

WM 0712480

Αριθμός παραγγελίας: 0712480

Έκδοση 3.3

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
23.03.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης  
25.09.2015

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 αναισθητο πρόσωπο από το στόμα.

### 4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες

Συμπτώματα : Δεν υπάρχουν πληροφορίες.

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 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 συλεγθεί 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.

### 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις : Μην αφήνετε το υλικό να φθάσει σε υπονόμους ή κοίτες νερού όσο το δυνατό.  
Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος.



## TANET SR 15 2 X 5 LITER

WM 0712480

Αριθμός παραγγελίας: 0712480

Έκδοση 3.3

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
23.03.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης  
25.09.2015

### 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι καθαρισμού : Σκουπίστε με υλικό απορρόφησης (π.χ. πανί, σφουγγάρι).  
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. Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα χειρισμού.

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. Διατηρείται στο αρχικό δοχείο και σε θερμοκρασία δωματίου.

Υποδείξεις για κοινή αποθήκευση : Δεν υπάρχουν ιδιαίτεροι περιορισμοί για αποθήκευση με άλλα προϊόντα.

Άλλες πληροφορίες : Καμία αποσύνθεση κατά την κανονική αποθήκευση και χρήση. Προστατεύεται από ψύξη.

### 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 <sup>3</sup>	1999-05-13	GR OEL



## TANET SR 15 2 X 5 LITER

WM 0712480

Αριθμός παραγγελίας: 0712480

Έκδοση 3.3

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
23.03.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης  
25.09.2015

### DNEL

Sodium laureth sulfate (INCI)

: 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: 175 mg/m<sup>3</sup>

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

Τελική χρήση: Καταναλωτές  
Οδοί έκθεσης: Εισπνοή  
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα  
Τιμή: 52 mg/m<sup>3</sup>

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

D-Glucopyranose, oligomeric,  
decyl octyl glycosides (NLP)

: 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: 420 mg/m<sup>3</sup>

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

Τελική χρήση: Καταναλωτές  
Οδοί έκθεσης: Εισπνοή  
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα  
Τιμή: 124 mg/m<sup>3</sup>

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



## TANET SR 15 2 X 5 LITER

WM 0712480

Αριθμός παραγγελίας: 0712480

Έκδοση 3.3

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
23.03.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης  
25.09.2015

### αποτελέσματα

αιθανόλη

: Τελική χρήση: Εργαζόμενοι  
Οδοί έκθεσης: Εισπνοή  
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Οξεία - τοπικά αποτελέσματα  
Τιμή: 1900 mg/m<sup>3</sup>

Τελική χρήση: Εργαζόμενοι  
Οδοί έκθεσης: Εισπνοή  
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα  
Τιμή: 950 mg/m<sup>3</sup>

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

Τελική χρήση: Καταναλωτές  
Οδοί έκθεσης: Εισπνοή  
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Οξεία - τοπικά αποτελέσματα  
Τιμή: 950 mg/m<sup>3</sup>

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

Τελική χρήση: Καταναλωτές  
Οδοί έκθεσης: Εισπνοή  
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Μακροχρόνια - συστηματικά αποτελέσματα  
Τιμή: 114 mg/m<sup>3</sup>

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

Τελική χρήση: Καταναλωτές  
Οδοί έκθεσης: Επαφή με το δέρμα  
Δυνητικές βλάβες της υγείας: Οξεία - τοπικά αποτελέσματα  
Τιμή: 950 mg/m<sup>3</sup>

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



## TANET SR 15 2 X 5 LITER

WM 0712480

Αριθμός παραγγελίας: 0712480

Έκδοση 3.3

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
23.03.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης  
25.09.2015

Εδαφος  
Τιμή: 0,946 mg/kg

STP  
Τιμή: 10000 mg/kg

intermittent release  
Τιμή: 0,071 mg/l

D-Glucopyranose, oligomeric,  
decyl octyl glycosides (NLP) : Γλυκό νερό  
Τιμή: 0,176 mg/l

Θαλάσσιο ύδωρ  
Τιμή: 0,0176 mg/l

intermittent release  
Τιμή: 0,27 mg/l

STP  
Τιμή: 560 mg/l

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

Θαλάσσιο ίζημα  
Τιμή: 0,152 mg/kg

Εδαφος  
Τιμή: 0,654 mg/kg

αιθανόλη : Γλυκό νερό  
Τιμή: 0,96 mg/l

Θαλάσσιο ύδωρ  
Τιμή: 0,79 mg/l

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 πιτσιλισματος:  
Προστατευτικά γυαλιά που εφαρμόζουν σφιχτά



## TANET SR 15 2 X 5 LITER

WM 0712480

Αριθμός παραγγελίας: 0712480

Έκδοση 3.3

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
23.03.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης  
25.09.2015

### 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 : Μην αφήνετε το υλικό να φθάσει σε υπονόμους ή κοίτες νερού όσο το δυνατό. Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

### 9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

- Όψη : υγρό
- Χρώμα : γαλάζιο
- Οσμή : χαρακτηριστικό
- Όριο οσμής : Δεν υπάρχουν στοιχεία
- pH : περίπου 8,6
- Σημείο τήξης/περιοχή τήξης : Δεν υπάρχουν στοιχεία
- Σημείο ζέσης/περιοχή ζέσης : Δεν υπάρχουν στοιχεία
- Σημείο ανάφλεξης : μη εφαρμόσιμο
- 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





## TANET SR 15 2 X 5 LITER

WM 0712480

Αριθμός παραγγελίας: 0712480

Έκδοση 3.3

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
23.03.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης  
25.09.2015

Πυκνότητα	: περίπου 1,005 g/cm <sup>3</sup>
Υδατοδιαλυτότητα	: 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	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Ιξώδες, κινητικό	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
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 : Κανένας ιδιαίτερος κίνδυνος.

### 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Συνθήκες προς αποφυγή : Προστατεύεται από ψύξη.

### 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

Διάβρωση και ερεθισμός του : Σύμφωνα με τα κριτήρια ταξινόμησης της ΕΕ αυτό το προϊόν



## TANET SR 15 2 X 5 LITER

WM 0712480

Αριθμός παραγγελίας: 0712480

Έκδοση 3.3

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
23.03.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης  
25.09.2015

δέρματος	θεωρείται ως μη ερεθιστικό για το δέρμα.
Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών	: Σύμφωνα με τα κριτήρια ταξινόμησης της ΕΕ αυτό το προϊόν θεωρείται ως μη ερεθιστικό για τα μάτια.
Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος	: Δεν υπάρχουν στοιχεία
Περαιτέρω πληροφορίες	: Δεν υπάρχουν στοιχεία

### Συστατικά:

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

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

Γονιδιοτοξικότητα in vitro

: Αποτέλεσμα: αρνητικό  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 471



## TANET SR 15 2 X 5 LITER

WM 0712480

Αριθμός παραγγελίας: 0712480

Έκδοση 3.3

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
23.03.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης  
25.09.2015

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή	: Είδος: αρουραίος Τρόπος Εφαρμογής: Από στόματος NOAEL: > 300 mg/kg, F1: > 300 mg/kg, Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 416
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-επανεπιλημμένη έκθεση	: Οδοί έκθεσης: Κατάποση Όργανα Στόχοι: Συκώτι
<b>COCO-GLUCOSIDE :</b> Οξεία τοξικότητα από του στόματος	: LD50 αρουραίος: > 5.000 mg/kg Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 401
Οξεία τοξικότητα διά του δέρματος	: κουνέλι: > 2.000 mg/kg Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 402
Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	: Είδος: κουνέλι Αποτέλεσμα: Ελαφρύς ερεθισμός του δέρματος Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 404
Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών	: Είδος: κουνέλι Αποτέλεσμα: Μη αναστρέψιμες επιπτώσεις στα μάτια Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 405
Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος	: Είδος: υδρόχοιρος Αποτέλεσμα: Δεν προκαλεί ευαισθητοποίηση του δέρματος. Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 406
Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων	
Γονιδιοτοξικότητα in vitro	: Τύπος: Τεστ Ames Αποτέλεσμα: αρνητικό Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 471
<b>69227-22-1 :</b> Οξεία τοξικότητα από του	: LD50 δια Στόματος : 1.800 mg/kg



## TANET SR 15 2 X 5 LITER

WM 0712480

Αριθμός παραγγελίας: 0712480

Έκδοση 3.3

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
23.03.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης  
25.09.2015

στόματος

Διάβρωση και ερεθισμός του  
δέρματος

: Αποτέλεσμα: Ελαφρύς ερεθισμός του δέρματος  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 404  
Σύμφωνα με τα κριτήρια ταξινόμησης της ΕΕ αυτό το προϊόν  
θεωρείται ως μη ερεθιστικό για το δέρμα.

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των  
ματιών

: Αποτέλεσμα: Κίνδυνος σοβαρών οφθαλμικών βλαβών.  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 405

**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

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των  
ματιών

: Είδος: κουνέλι  
Αποτέλεσμα: Ελαφρύς 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

Είδος: αρουραίος  
Τρόπος Εφαρμογής: Από στόματος  
NOAEL: 13.800 mg/kg



## TANET SR 15 2 X 5 LITER

WM 0712480

Αριθμός παραγγελίας: 0712480

Έκδοση 3.3

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
23.03.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης  
25.09.2015

Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης : Είδος: αρουραίος  
Τρόπος Εφαρμογής: Εισπνοή  
NOAEL: 30400 mg/m<sup>3</sup>  
: αρουραίος, αρσενικό: NOAEL: > 20 mg/kg  
Μέθοδος: βλέπε ελεύθερο κείμενο  
αρουραίος, θηλυκό: NOAEL: 1.730 mg/kg  
Μέθοδος: βλέπε ελεύθερο κείμενο

### ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

#### 12.1 Τοξικότητα

##### Συστατικά:

68891-38-3:

Τοξικότητα στα ψάρια : LC50 (Danio rerio (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 (Leuciscus idus): 10 - 100 mg/l  
Μέθοδος: OECD Κατευθυντήρια γραμμή δοκιμής 203  
Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια : EC50 (Daphnia pulex (Νερόψυλλος)): 7,4 mg/l  
EC50 (Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας)): > 1 - 10 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 48 h  
Είδος Δοκιμής: στατικό τεστ  
Μέθοδος: OECD TG 202  
Τοξικότητα στα φύκια : EC50 (Desmodesmus subspicatus (πράσινα φύκια)): 27,7 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 72 h  
Είδος Δοκιμής: Παρεμπόδιση της ανάπτυξης  
Μέθοδος: OECD TG 201  
ΟΕΠ: ναι  
EC50 (Scenedesmus subspicatus): 10 - 100 mg/l  
Μέθοδος: OECD TG 201  
EC50 (Desmodesmus subspicatus (πράσινα φύκια)): > 10 - 100 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 72 h  
Είδος Δοκιμής: στατικό τεστ  
Μέθοδος: OECD TG 201  
NOEC : 0,95 mg/l



## TANET SR 15 2 X 5 LITER

WM 0712480

Αριθμός παραγγελίας: 0712480

Έκδοση 3.3

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
23.03.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης  
25.09.2015

	Είδος Δοκιμής: Παρεμπόδιση της ανάπτυξης Μέθοδος: OECD TG 201
Τοξικότητα στα βακτηρίδια	: EC50 ( <i>Pseudomonas putida</i> (Ψευδομονάδα putida)): > 10 γρ/λίτ Χρόνος έκθεσης: 16 h Είδος Δοκιμής: Τεστ αναστολής πολλαπλασιασμού κυττάρων Μέθοδος: DIN 38412 ΟΕΠ: ναι
	EC10 ( <i>Pseudomonas putida</i> (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: <i>Leuciscus idus</i>
Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια (Χρόνια τοξικότητα)	: NOEC: > 0,1 - 1 mg/l Χρόνος έκθεσης: 21 d Είδος: <i>Daphnia magna</i> (Νερόψυλλος ο μέγας) Μέθοδος: OECD TG 211
<b>COCO-GLUCOSIDE:</b>	
Τοξικότητα στα ψάρια	: LC50 ( <i>Brachydanio rerio</i> (ψάρι ζέμπρα)): > 100 mg/l Μέθοδος: ISO 7346/2
Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια	: EC50 ( <i>Daphnia magna</i> (Νερόψυλλος ο μέγας)): > 100 mg/l Μέθοδος: OECD TG 202
Τοξικότητα στα φύκια	: EC50 ( <i>Scenedesmus subspicatus</i> ): > 10 - 100 mg/l Μέθοδος: βλέπε ελεύθερο κείμενο
Τοξικότητα στα βακτηρίδια	: EC0 ( <i>Pseudomonas putida</i> (Ψευδομονάδα putida)): > 100 mg/l Μέθοδος: OECD TG 209
	EC0 ( <i>Pseudomonas putida</i> (Ψευδομονάδα putida)): > 100 mg/l Μέθοδος: DIN 38 412 Part 8
Τοξικότητα στα ψάρια (Χρόνια τοξικότητα)	: NOEC: > 1 - 10 mg/l Είδος: <i>Brachydanio rerio</i> Μέθοδος: OECD TG 204
Τοξικότητα στις δάφνιες και άλλα υδρόβια μαλάκια (Χρόνια τοξικότητα)	: NOEC: > 1 - 10 mg/l Είδος: <i>Daphnia magna</i> (Νερόψυλλος ο μέγας) Μέθοδος: OECD TG 202
<b>69227-22-1:</b>	
Τοξικότητα στα ψάρια	: LC50 ( <i>Brachydanio rerio</i> ): > 1 - 10 mg/l Είδος Δοκιμής: ημιστατικό τεστ Μέθοδος: ISO 7346/2
Τοξικότητα στα βακτηρίδια	: EC0 ( <i>Pseudomonas putida</i> (Ψευδομονάδα putida)): > 100 mg/l Μέθοδος: OECD TG 209



## TANET SR 15 2 X 5 LITER

WM 0712480

Αριθμός παραγγελίας: 0712480

Έκδοση 3.3

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
23.03.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης  
25.09.2015

### ALCOHOL:

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

EC50 : 5.012 mg/l

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 capricornutum* (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

EC50 : 4.432 mg/l

EC10 : 11,5 mg/l

EC10 : 280 mg/l

Τοξικότητα στα βακτηρίδια : EC50 (*Pseudomonas putida* (Ψευδομονάδα putida)): 11.800 mg/l  
Χρόνος έκθεσης: 16 h  
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:

##### 68891-38-3:

Βιοαποδομησιμότητα : Αποτέλεσμα: άμεσα βιοαποδομήσιμο  
Βιοαποικοδόμηση: > 70 %



## TANET SR 15 2 X 5 LITER

WM 0712480

Αριθμός παραγγελίας: 0712480

Έκδοση 3.3

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
23.03.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης  
25.09.2015

Χρόνος έκθεσης: 28 d  
Μέθοδος: OECD 301 A

### COCO-GLUCOSIDE:

Βιοαποδομησιμότητα

: Αποτέλεσμα: Αποικοδομείται βιολογικά εύκολα.

69227-22-1:

Βιοαποδομησιμότητα

: Παρατηρήσεις: Βιοαποικοδομείται εύκολα σύμφωνα με τα κριτήρια του OECD.. Τα τασιενεργά που περιέχονται στο συγκεκριμένο μείγμα συμμορφώνονται με τα κριτήρια βιοδιασπασιμότητας τα οποία ορίζονται στον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 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.

### ALCOHOL:

Βιοαποδομησιμότητα

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

## 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

### Συστατικά:

#### COCO-GLUCOSIDE:

Βιοσυσσώρευση

: Παρατηρήσεις: Δεν συσσωρεύεται σημαντικά σε οργανισμούς.

#### ALCOHOL:

Βιοσυσσώρευση

: Συγκέντρωση: 3,2 mg/l

Συντελεστής κατανομής: n-  
οκτανόλη/νερό

: log POW: -0,32

## 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

### Συστατικά:

68891-38-3:

Διανομή μεταξύ των  
περιβαλλοντικών διαμερισμάτων

: Απορρόφηση/Έδαφος  
Μέσο: Έδαφος  
Κοσ: 191 Μέθοδος: βλέπε ελεύθερο κείμενο

#### COCO-GLUCOSIDE:

Σταθερότητα στο έδαφος

: Παρατηρήσεις: Δεν αναμένεται απορρόφηση στο έδαφος.

#### ALCOHOL:

Διανομή μεταξύ των  
περιβαλλοντικών διαμερισμάτων

: Κοσ: 1 Παρατηρήσεις: Εξαιρετικά κινητό στο έδαφος

## 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

### Συστατικά:

68891-38-3:

Αξιολόγηση

: Αυτή η ουσία δεν θεωρείται ως άκρως ανθεκτική ούτε άκρως βιοσυσσωρευτική (vPvB).. Αυτή η ουσία δεν θεωρείται ως ανθεκτική.





## TANET SR 15 2 X 5 LITER

WM 0712480

Αριθμός παραγγελίας: 0712480

Έκδοση 3.3

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
23.03.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης  
25.09.2015

βιοσυσσωρευτική ούτε τοξική (ABT)..

**COCO-GLUCOSIDE:**  
Αξιολόγηση

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

### 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 : Υπολείμματα και μη ανακυκλώσιμα διαλύματα παραδίδονται σε ανεγνωρισμένη εταιρία επεξεργασίας αποβλήτων.
- Μη καθαρισμένες συσκευασίες (πακέτα) : Αδειάστε τα υπολείμματα.  
Τα άδεια δοχεία πρέπει να μεταφέρονται σε εγκεκριμένο μέρος διαχείρισης αποβλήτων για ανακύκλωση ή απόρριψη.
- 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  
Μη επικίνδυνο υλικό  
IMDG  
Μη επικίνδυνο υλικό  
IATA  
Μη επικίνδυνο υλικό

### 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

### 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



## TANET SR 15 2 X 5 LITER

WM 0712480

Αριθμός παραγγελίας: 0712480

Έκδοση 3.3

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
23.03.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης  
25.09.2015

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 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

Η Οδηγία 96/82/ΕΚ δεν έχει εφαρμογή

Πτητικές οργανικές ενώσεις : Οδηγία 1999/13/ΕΚ  
Περιεχόμενο πτητικών οργανικών ουσιών (VOC): 2,88 %, 230,91  
γρ/λίτ

Οδηγία 1999/13/ΕΚ  
Περιεχόμενο πτητικών οργανικών ουσιών (VOC): 2,88 %, 28,94  
γρ/λίτ

### 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

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



**TANET SR 15 2 X 5 LITER**

**WM 0712480**

**Αριθμός παραγγελίας: 0712480**

Έκδοση 3.3

Ημερομηνία Αναθεώρησης  
23.03.2015

Ημερομηνία εκτύπωσης  
25.09.2015

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.

50000002785