



---

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΈΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΪΑΣ  
**MICRONCLEAN BETA PLUS**

## Περιεχόμενα

ΤΜΗΜΑ 1	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	01
ΤΜΗΜΑ 2	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	02
ΤΜΗΜΑ 3	ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ	03
ΤΜΗΜΑ 4	ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ	03
ΤΜΗΜΑ 5	ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ	04
ΤΜΗΜΑ 6	ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΈΚΛΥΣΗΣ	04
ΤΜΗΜΑ 7	ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	04
ΤΜΗΜΑ 8	ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΈΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	05
ΤΜΗΜΑ 9	ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	06
ΤΜΗΜΑ 10	ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	06
ΤΜΗΜΑ 11	ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	07
ΤΜΗΜΑ 12	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	07
ΤΜΗΜΑ 13	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ	08
ΤΜΗΜΑ 14	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ	08
ΤΜΗΜΑ 15	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ	08
ΤΜΗΜΑ 16	ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ	09

Έλεγχος εγγράφων

Αναθεώρηση	Αιτία της αλλαγής	Ημερομηνία έκδοσης	Δημοσιεύτηκε από
1	δημιουργία sds	09/2023	Uzayr Jarral - ρυθμιστικός υπεύθυνος <i>Uzayr Jarral</i>

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας - MICRONCLEAN BETA PLUS

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ ΤΗΣ ΕΚ 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) και 2020/878

### ΤΜΗΜΑ 1

#### ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΥΣΪΑΣ/ΜΕΪΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΪΑΣ/ΕΠΙΧΕΪΡΗΣΗΣ

##### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία Προϊόντος	Micronclean Beta Plus
Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης τύπου (UFI)	2800-POUR-Q006-TEGT

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

Προσδιοριζόμενες χρήσεις	Άγνωστο.
Αντενδεικνυόμενες χρήσεις	Άγνωστο.

##### 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

###### Παραγωγός

Ταυτότητα Επιχείρησης	Micronclean
Διεύθυνση του κατασκευαστή	Roman Bank Skegness Lincolnshire United Kingdom
Ταχυδρομικός κώδικας	PE25 1SQ
Τηλέφωνο:	0044 (0) 1754 767171
Fax	0044 (0) 1754 767171
ηλεκτρονικό ταχυδρομείο	enquiries@micronclean.co.uk
Ώρες γραφείου	09:00 - 17:00

###### Προμηθευτής

Ταυτότητα Επιχείρησης	Micronclean GmbH
Διεύθυνση προμηθευτή	Löffelstraße 40 Stuttgart Germany
Ταχυδρομικός κώδικας	70597
Τηλέφωνο:	0044 (0) 1754 767171
Fax	0044 (0) 1754 767171
ηλεκτρονικό ταχυδρομείο	enquiries@micronclean.co.uk
Ώρες γραφείου	09:00 - 17:00

##### 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αρ. Τηλεφώνου Έκτακτης ανάγκης	+44 (0)1754 614100
Επικοινωνιά	Πληροφορίες δεν είναι διαθέσιμες.
Εθνικό Κέντρο Δηλητηριάσεων	Κέντρο Τερατολογίας Αθηνών Παιδικό Νοσοκομείο P&A
Διεύθυνση	Κυριάκου Αθήνα 11762 Ελλάδα
Αρ. Τηλεφώνου Έκτακτης ανάγκης	(0030) 2107793777

## ΤΜΗΜΑ 2

### ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

#### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Κανονισμού (ΕΚ) αριθ.  
1272/2008 (CLP)

Eye Irrit. 2 : Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

#### 2.2 Στοιχεία ετικέτας

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)

Όνομασία Προϊόντος

Micronclean Beta Plus

Εικονόγραμμα/εικονογράμματα  
κινδύνου



GHS07

Προειδοποιητική/-ές λέξη/-εις

Προσοχή

Δήλωση/Δηλώσεις Κινδύνου

H319: Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Δήλωση/Δηλώσεις Προφυλάξεων

P101: Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.  
P264: Πλύνετε τα χέρια και το εκτεθειμένο δέρμα σχολαστικά μετά το χειρισμό.  
P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο.  
P305+P351+P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.  
P337+P313: Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

Μοναδικός κωδικός ταυτοποίησης  
τύπου (UFI)

2800-P0UR-Q006-TEGT

#### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Κανένα γνωστό.

#### 2.4 Πρόσθετες πληροφορίες

Για το πλήρες κείμενο των Δηλώσεων Κινδύνου/Προφυλάξεων δείτε τμήμα 16.

### ΤΜΗΜΑ 3

#### ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

##### 3.1 Ουσίες

Δεν εφαρμόζεται.

##### 3.2 Μείγματα

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ(Α) ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ(Α)	Αρ. CAS	Αρ. ΕΚ	%W/W	Δήλωση/Δηλώσεις Κινδύνου	Εικονόγραμμα/εικονογράμματα κινδύνου
χλωρίδιο του διδεκυλοδιμεθυλαμμωνίου	7173-51-5	230-525-2	1-10	Acute Tox. 4 H302	GHS07
ethanolethyl alcohol	64-17-5	200-578-6	1-10	Flam. Liq. 2 H225	GHS02
2-aminoethanolethanolamine	141-43-5	205-483-3	1-10	Acute Tox. 4 H302	GHS07
Alkyldimethylbenzylammonium chloride	8001-54-5	616-786-9	1-3	Skin Irrit. 2 H315 Eye Dam. 1 H318	GHS05 GHS07

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ(Α) ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ(Α)	Αρ. CAS	Τα ειδικά όρια συγκέντρωσης	Π-παράγοντα	ΕΟΤ
χλωρίδιο του διδεκυλοδιμεθυλαμμωνίου	7173-51-5			Acute Tox. 4 (H302): 500
2-aminoethanolethanolamine	141-43-5			Acute Tox. 4 (H302): 500

Δεν περιέχει μη ταξινομημένες ουσίες αΑαΒ.

Δεν περιέχει μη ταξινομημένες ουσίες με ενωσιακό όριο έκθεσης.

Για το πλήρες κείμενο των Δηλώσεις Κινδύνου/Προφυλάξεων δείτε τμήμα 16.

### ΤΜΗΜΑ 4

#### ΜΈΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

##### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Εισπνοή

Αντιμετωπίστε συμπτωματικά.

Επαφή με το Δέρμα

Αντιμετωπίστε συμπτωματικά.

Επαφή με τα μάτια

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.

Πρόσληψη τροφής

Αντιμετωπίστε συμπτωματικά.

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

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό.

##### 4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Αντιμετωπίστε συμπτωματικά.

## ΤΜΗΜΑ 5

### ΜΈΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΈΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΊΑΣ

#### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα Πυροσβεστικά Μέσα  
Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Όπως αρμόζει για να περικυκλωθεί η φωτιά.  
Κανένας.

#### 5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Μπορεί να διασπαστεί σε φωτιά, αναδίνοντας τοξικούς και ερεθιστικούς ατμούς.

#### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Όπως αρμόζει για να περικυκλωθεί η φωτιά.

## ΤΜΗΜΑ 6

### ΜΈΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΊΑΣ ΈΚΛΥΣΗΣ

#### 6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Χορηγήστε επαρκή αερισμό. Φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, γάντια και προστασία των ματιών/του προσώπου.

#### 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να διατεθεί με ασφαλή τρόπο.

#### 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Προσροφήστε κηλίδες διαρροής σε άμμο, χώμα ή σε οποιοδήποτε προσροφητικό μέσο. Μεταφέρετε σε ένα δοχείο για απόρριψη.

#### 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπε Επίσης Τμήμα 8, 13.

## ΤΜΗΜΑ 7

### ΧΕΙΡΙΣΜΌΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΉΚΕΥΣΗ

#### 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Πλύνετε τα χέρια και το εκτεθειμένο δέρμα σχολαστικά μετά το χειρισμό. Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο.

#### 7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Θερμοκρασία Φύλαξης  
Διάρκεια Ζωής  
Μη συμβατά υλικά

Περιβάλλοντος.  
Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.  
Κανένα γνωστό.

#### 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Άγνωστο.

## ΤΜΗΜΑ 8 ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΈΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

#### 8.1.1 Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης

Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης						
ΟΥΣΙΕΣ.	Αρ. CAS	LTEL (8 hr TWA ppm)	LTEL (8 hr TWA mg/m <sup>3</sup> )	STEL ppm	STEL mg/m <sup>3</sup>	Σημείωση:
Αιθανόλη	64-17-5	1000	1900			

Περιοχή  
ΕΕ  
Ελλάδα

Πηγή  
Ενδεικτική Οριακή Τιμή Εργασιακής Έκθεσης  
ΠΡΟΕΔΡΙΚΟ ΔΙΑΤΑΓΜΑ ΥΠ' ΑΡΙΘ. 307/86 - Προστασία της  
Υγείας των Εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους  
χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους,  
2018, Ελλάδα

Παρατήρηση

Σημειώσεις

### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

#### 8.2.1. Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό. Πρέπει να υπάρχει  
εγκατεστημένος καταιονητήρας νερού για το ξέπλυμα  
ματιών/δέρματος.

#### 8.2.2. Μέσα ατομικής προστασίας



Προστασία Ματιών

Φοράτε προστατευτικά γυαλιά με πλευρική προστασία  
(EN166).



Προστασία του δέρματος

Φοράτε προστατευτική ενδυμασία και γάντια: Αδιαπέραστα  
γάντια (EN 374).



Προστασία των αναπνευστικών  
οδών

Υπό κανονικές συνθήκες δεν είναι απαραίτητη η λήψη μέτρων  
αναπνευστικής προστασίας.



Θερμικοί κίνδυνοι

Κανένα γνωστό.

#### 8.2.3. Έλεγχοι Περιβαλλοντικής Έκθεσης

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.

## ΤΜΗΜΑ 9

### ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

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

Φυσική κατάσταση	Υγρό.
Χρώμα	Άγνωστο.
Οσμή	Άγνωστο.
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως	Άγνωστο.
Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως	Άγνωστο.
Αναφλεξιμότητα	Άγνωστο.
Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας	Άγνωστο.
Σημείο Ανάφλεξης	Άγνωστο.
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	Άγνωστο.
Θερμοκρασία Αποσύνθεσης	Άγνωστο.
pH	Άγνωστο.
Κινηματικό Ιξώδες	Άγνωστο.
Διαλυτότητα	Διαλυτότητα (στο Νερό) : Άγνωστο. Διαλυτότητα (σε Άλλο) : Άγνωστο.
Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή)	Άγνωστο.
Πίεση ατμών	Άγνωστο.
Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα	Άγνωστο.
Σχετική πυκνότητα ατμών	Άγνωστο.
Χαρακτηριστικά σωματιδίων	Άγνωστο.

#### 9.2 Άλλες πληροφορίες

Κανένας.

## ΤΜΗΜΑ 10

### ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

#### 10.1 Αντιδραστικότητα

Δεν αναμένεται.

#### 10.2 Χημική Σταθερότητα

Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.

#### 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν υπάρχουν γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις αν χρησιμοποιηθεί για το σκοπό που προορίζεται.

#### 10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Δεν αναμένεται.

#### 10.5 Μη συμβατά υλικά

Άγνωστο.

#### 10.6 Επικίνδυνα Προϊόντα Αποσύνθεσης

Δεν υπάρχουν γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.



## ΤΜΗΜΑ 11

### ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

#### 11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Οξεία τοξικότητα - Πρόσληψη τροφής

Μέθοδος υπολογισμού : Μη καταχωρημένο.  
Μέθοδος υπολογισμού : Υπολογιζόμενη εκτίμηση της οξείας τοξικότητας (ATE) Calc ATE - 5050.51

Οξεία τοξικότητα - Επαφή με το Δέρμα  
Οξεία τοξικότητα - Εισπνοή  
Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος  
δέρματος.

Μέθοδος υπολογισμού : Μη καταχωρημένο.  
Μέθοδος υπολογισμού : Μη καταχωρημένο.  
Μέθοδος υπολογισμού : Προκαλεί ήπιο ερεθισμό του

Σοβαρή ζημία/ερεθισμός των ματιών  
ερεθισμό.

Μέθοδος υπολογισμού : Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό

Δεδομένα ευαισθητοποίησης του δέρματος  
Δεδομένον ευαισθητοποίησης του  
αναπνευστικού

Μέθοδος υπολογισμού : Μη καταχωρημένο.  
Μέθοδος υπολογισμού : Μη καταχωρημένο.

Μεταλλαξιγένεση βλαστικών κυττάρων  
Καρκινογένεση

Μέθοδος υπολογισμού : Μη καταχωρημένο.  
Μέθοδος υπολογισμού : Μη καταχωρημένο.

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή  
Γαλουχίας

Μέθοδος υπολογισμού : Μη καταχωρημένο.  
Μέθοδος υπολογισμού : Μη καταχωρημένο.

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

Μέθοδος υπολογισμού : Μη καταχωρημένο.

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

Μέθοδος υπολογισμού : Μη καταχωρημένο.

Κίνδυνος αναρρόφησης

Μέθοδος υπολογισμού : Μη καταχωρημένο.

#### 11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Άγνωστο.

## ΤΜΗΜΑ 12

### ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

#### 12.1 Τοξικότητα

Τοξικότητα - Υδρόβια ασπόνδυλα

Χαμηλή τοξικότητα σε ασπόνδυλα.

Τοξικότητα - Ψόσι

Χαμηλή τοξικότητα σε ψάρια.

Τοξικότητα - Φύκη

Χαμηλή τοξικότητα σε άλγη.

Τοξικότητα - Των ιζημάτων περιβάλλον

Μη καταχωρημένο.

Τοξικότητα - Έδαφος

Μη καταχωρημένο.

#### 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Άγνωστο.

#### 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Άγνωστο.

#### 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Άγνωστο.

### **12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB**

Άγνωστο.

### **12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

Κανένα γνωστό.

### **12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις**

Άγνωστο.

## **ΤΜΗΜΑ 13**

### **ΣΤΟΙΧΕΪΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ**

#### **13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**

Διαθέστε το σε αδειοδοτημένη μονάδα ανακύκλωσης, ανάκτησης ή αποτέφρωσης. Απορρίψτε σε αδειοδοτημένες μονάδες/οργανισμούς διαχείρισης-ανακύκλωσης.

#### **13.2 Πρόσθετες πληροφορίες**

Η απόρριψη θα πρέπει να γίνει σύμφωνα με την τοπική, περιφερειακή και εθνική νομοθεσία.

## **ΤΜΗΜΑ 14**

### **ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ**

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για μεταφορές.

#### **14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας**

Δεν εφαρμόζεται

#### **14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ**

Δεν εφαρμόζεται

#### **14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά**

Δεν εφαρμόζεται

#### **14.4 Ομάδα συσκευασίας**

Δεν εφαρμόζεται

#### **14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι**

Δεν είναι ταξινομημένο ως Θαλάσσιος Ρυπαντής.

#### **14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**

Άγνωστο

#### **14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO**

Άγνωστο

## **ΤΜΗΜΑ 15**

### **ΣΤΟΙΧΕΪΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΎ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ**

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

Ευρωπαϊκοί Κανονισμοί - Άδειες και/ή περιορισμοί για τη χρήση

Κατάλογος υποψήφιων προς αδειοδότηση ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία REACH: ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIV καταλογος ουσιών που υποκείνται σε αδειοδότηση REACH: Παράρτημα XVII Περιορισμοί στην παρασκευή, τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών, μειγμάτων και αντικειμένων

κοινοτικού κυλιόμενου προγράμματος δράσης (CoRAP) Κανονισμός (ΕΕ) Αριθ. 2019/1021 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τους έμμενους οργανικούς ρύπους Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος Κανονισμός (ΕΚ) Αριθ. 649/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου σχετικά με τις εξαγωγές και εισαγωγές επικίνδυνων χημικών προϊόντων

#### **Εθνικοί κανονισμοί**

Λοιπά

Δεν είναι καταγεγραμμένο

Δεν είναι καταγεγραμμένο

χλωρίδιο του διδεκυλοδιμεθυλαμμωνίου (7173-51-5), Alkyldimethylbenzylammonium chloride (8001-54-5), ethanoethyl alcohol (64-17-5), 2-aminoethanoethanolamine (141-43-5), Sodium Nitrate (7631-99-4), Ασημί (7440-22-4), 2-((1-((2-ethylhexyl)poly-oxy)poly-propan-2-yl)oxy)ethanol (64366-70-7) 2-αμινοαιθανόλη αιθανολαμίν (141-43-5), Ασημί (7440-22-4)

Δεν είναι καταγεγραμμένο

Δεν είναι καταγεγραμμένο

χλωρίδιο του διδεκυλοδιμεθυλαμμωνίου (7173-51-5)

Άγνωστο.

#### **15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

Δεν έχει διεξαχθεί αξιολόγηση χημικής ασφαλείας REACH.

#### **ΤΜΗΜΑ 16**

#### **Άλλες Πληροφορίες**

Τα επόμενα τμήματα περιέχουν αναθεωρήσεις ή νέες δηλώσεις:

#### **ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

Εικονόγραμμα/εικονογράμματα κινδύνου



GHS07

GHS02: ΠΕΣ: Φλόγα

GHS05: GHS: Διάβρωση

Ταξινόμηση κινδύνων

Flam. Liq. 2 : Εύφλεκτο υγρό, Κατηγορία 2

Acute Tox. 4 : Οξεία τοξικότητα, Κατηγορία 4

Skin Irrit. 2 : Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος, Κατηγορία 2

Eye Dam. 1 : Σοβαρή ζημία/ερεθισμός των ματιών, Κατηγορία 1

Eye Irrit. 2 : Σοβαρή ζημία/ερεθισμός των ματιών, Κατηγορία 2

Δήλωση/Δηλώσεις Κινδύνου

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.

Δήλωση/Δηλώσεις Προφυλάξεων

P264: Πλύνετε τα χέρια και το εκτεθειμένο δέρμα σχολαστικά μετά το χειρισμό.

P280: Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο.

P305+P351+P338: ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

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

Ακρωνύμια

EOT : Εκτίμηση Της Οξείας Τοξικότητας

CAS : Chemical Abstracts Service

CLP : Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων

DNEL : Παράγωγο Επίπεδο Χωρίς Επιπτώσεις (DNEL)

EK : Ευρωπαϊκή Κοινότητα

EINECS : ευρωπαϊκό ευρετήριο των χημικών ουσιών που κυκλοφορούν στο εμπόριο

LTEL : Όριο Μακροπρόθεσμης Έκθεσης

ABT : Ανθεκτικές, Βιοσυσσωρεύσιμες και Τοξικές

PNEC : Παράγωγο Επίπεδο Χωρίς Επιπτώσεις

REACH : Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και περιορισμοί των χημικών προϊόντων

STEL : Βραχυπρόθεσμο Όριο Έκθεσης

STOT : Ειδική Τοξικότητα Στα Όργανα-Στόχους

aAaB : άκρως Ανθεκτική και άκρως Βιοσυσσωρεύσιμες

GB CLP Regulation, UK SI 2019/720 and UK SI 2020/1567

Χρησιμοποιήθηκαν βασικές βιβλιογραφικές αναφορές και πηγές για την συγκρότηση του φύλλου ασφάλειας δεδομένων  
 Αποποιήσεις

Αποποιήσεις Οι πληροφορίες, που περιέχονται στην παρούσα δημοσίευση ή όπως διαφορετικά παρέχονται στους Χρήστες, πιστεύεται ότι είναι ακριβείς και έχουν δοθεί με καλή πίστη, αλλά εξαρτάται από τους Χρήστες να μείνουν ικανοποιημένοι με την καταλληλότητα του προϊόντος για το δικό τους συγκεκριμένο σκοπό. Η Micronclean δεν εγγυάται την καταλληλότητα του προϊόντος για οποιοδήποτε συγκεκριμένο σκοπό και οποιαδήποτε υπονοουμένη εγγύηση ή κατάσταση (προβλεπόμενη υπό του νόμου ή διαφορετικά) αποκλείεται, εκτός κατά το βαθμό που ο νόμος εμποδίζει την απόκλιση αυτή. Η Micronclean δεν δέχεται την ευθύνη για απώλεια ή βλάβη (άλλη από εκείνη που προκύπτει λόγω θανάτου ή προσωπικού τραυματισμού, που προξενήθηκε από ελαττωματικό υλικό, αν αποδείχθηκε), σαν αποτέλεσμα της εμπιστοσύνης στις παρούσες πληροφορίες. Ελευθερία του δικαιώματος χρήσης, σύμφωνα με τις Πατέντες, τα Πνευματικά Δικαιώματα και τα Σχέδια δεν μπορεί να υποτεθεί.

información. No debe asumirse la exención de Patentes, Copyright o Derechos de Diseño.



Roman Bank / Skegness / Lincolnshire / PE25 1SQ  
T: +44 (0)1754 767 377  
E: sales@micronclean.co.uk  
W: www.micronclean.com

