



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΑΙΡΑ

### Micronclean Beta RFU

ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥΣ ΤΗΣ ΕΚ 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) και 2015/830

#### ΤΜΗΜΑ 1: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΥΣΪΑΣ/ΜΕΪΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΪΑΣ/ΕΠΙΧΕΪΡΗΣΗΣ

##### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Κωδικός προϊόντος	Αναγνωριστικό προϊόντος
ZSBT02500	CleanGuard 3 Beta Trigger Sprays (500ml)
ZSBT04005	CleanGuard Beta 5 Litre RTU
WSBT02009	VeriGuard 8 Beta Sessional Wipes
MSMB01016	PureGuard 4 Disposal Mop Pre-Saturated with Beta (stacked in 10s)
MSMB04116	PureGuard 4 Disposal Mop Pre-Saturated with Beta (individually packed)
-	Cleanroom Mop System Pre-Saturated with Beta

Όνομασία Προϊόντος	Micronclean Beta RFU
Αρ. CAS	Δεν εφαρμόζεται.
Αρ. ΕΚ	Δεν εφαρμόζεται.
Αριθμός Καταχώρησης REACH	Άγνωστο.

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

Προσδιοριζόμενες χρήσεις	Απολυμαντικό
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
Διεύθυνση προμηθευτή	Holly Road Skegness Lincolnshire

United Kingdom

Ταχυδρομικός κώδικας PE25 3AX  
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 +44 (0)1754 614100  
ανάγκης  
Επικοινωνία Πληροφορίες δεν είναι διαθέσιμες.

## ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

### 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για διάθεση/χρήση.  
(CLP)

### 2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)  
Ονομασία Προϊόντος Micronclean Beta RFU

Εικονόγραμμα/εικονογράμματα Κανένας.  
κινδύνου

Προειδοποιητική/-ές λέξη/-εις Κανένας.

Δήλωση/Δηλώσεις Κινδύνου Κανένας.

Δήλωση/Δηλώσεις Κανένας.  
Προφυλάξεων

### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Κανένα γνωστό.

### 2.4 Πρόσθετες πληροφορίες

Κανένας.

## ΤΜΗΜΑ 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

### 3.1 Ουσίες

Δεν εφαρμόζεται.

### 3.2 Μείγματα

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

#### ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

##### 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Εισπνοή	Απομακρύνετε τον ασθενή από περαιτέρω έκθεση, διατηρείστε τον ζεστό και σε θέση ανάπαυσης. Εάν ο παθών έχει δύσπνοια, μεταφέρετέ τον στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
Επαφή με το Δέρμα	Πλύνετε το δέρμα με νερό. Αφαιρέστε αμέσως τα ενδύματα που έχουν μολυνθεί και πλύνετε τα πριν την επαναχρησιμοποίηση. Αν αναπτυχθεί ερεθισμός και επιμένει, ζητήστε ιατρική βοήθεια.
Επαφή με τα μάτια	Ξεπλύντε τα μάτια με νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά. Αν ο ερεθισμός των ματιών επιμένει, ζητήστε ιατρική συμβουλή/προσοχή.
Πρόσληψη τροφής	Ξεπλύνετε το στόμα με νερό. Δώστε νερό ή γάλα για πόση. Συμβουλευθείτε / Επισκεφθείτε γιατρό εάν αισθανθείτε αδιαθεσία.

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

Προκαλεί ερυθρότητα και ερεθισμό. Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει: Έκζεμα.

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

Απίθανο να απαιτηθεί, αλλά αν είναι απαραίτητο αντιμετωπίστε συμπτωματικά.

#### ΤΜΗΜΑ 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

##### 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα Πυροσβεστικά Μέσα Όπως αρμόζει για να περικυκλωθεί η φωτιά.  
Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα Κανέναν.

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

Δεν αναμένεται. Η θέρμανση μπορεί να προκαλέσει διάσπαση.

##### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Όπως αρμόζει για να περικυκλωθεί η φωτιά. Σε συνθήκες πυρκαϊάς πρέπει να φορεθεί αυτοτελής αναπνευστική συσκευή και κατάλληλος προστατευτικός ρουχισμός.

#### ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΈΚΛΥΣΗΣ

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

Χορηγήστε επαρκή αερισμό. Φορέστε κατάλληλα γάντια αν είναι πιθανή παρατεταμένη δερματική επαφή.

## 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση μεγάλων ποσοτήτων στα επιφανειακά ύδατα ή στην αποχέτευση.

## 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Προσροφήστε κηλίδες διαρροής σε άμμο, χώμα ή σε οποιοδήποτε προσροφητικό μέσο. Απομακρύνετε το μολυσμένο υλικό σε ασφαλή τοποθεσία για μετέπειτα απόρριψη.

## 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπε Επίσης Τμήμα 8, 13.

## ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

### 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Αποφύγετε παρατεταμένη επαφή με το δέρμα. Αποφύγετε εισπνοή αχλύος. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.

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

Θερμοκρασία Φύλαξης	Περιβάλλοντος.
Διάρκεια Ζωής	Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.
Μη συμβατά υλικά	Κανένα γνωστό.

### 7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Απολυμαντικό

## ΤΜΗΜΑ 8: ΈΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΈΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

8.1.1 Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης Δεν ορίστηκε Οριο Επαγγελματικής Έκθεσης.

### 8.2 Έλεγχος της έκθεσης

8.2.1. Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι Εξασφαλίστε επαρκή εξαερισμό.

8.2.2. Μέσα ατομικής προστασίας



Προστασία Ματιών Φοράτε προστατευτικά γυαλιά με πλευρική προστασία (EN166).



Προστασία του δέρματος Να φοράτε κατάλληλη προστατευτική ενδυμασία, συμπεριλαμβανομένης προστασίας των ματιών/του προσώπου και γαντιών (συνιστώνται από ελαστικό βουτύλιο).



Προστασία των αναπνευστικών οδών

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

Θερμικοί κίνδυνοι

Κανένα γνωστό.

8.2.3. Έλεγχος Περιβαλλοντικής Έκθεσης

Να αποφεύγεται η ελευθέρωση μεγάλων ποσοτήτων στα επιφανειακά ύδατα ή στην αποχέτευση.

## ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

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

Όψη	Υγρό. Χρώμα : Άχρωμο, Καθαρίστε.
Οσμή	Άοσμο.
Όριο οσμής	Άγνωστο.
pH	11.3 – 11.7
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως	Άγνωστο.
Αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως	Άγνωστο.
Σημείο Ανάφλεξης	Δεν είναι εύφλεκτο
Ταχύτητα εξάτμισης	Άγνωστο.
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	Άγνωστο.
Ανώτερη/χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας	Άγνωστο.
Πίεση ατμών	Άγνωστο.
Πυκνότητα ατμών	Άγνωστο.
Πυκνότητα (g/ml)	Άγνωστο.
σχετική πυκνότητα	1.00g/ml typical @ 20°C
Διαλυτότητα (διαλυτότητες)	Διαλυτότητα (στο Νερό) : Αναμιγνύεται με νερό. Διαλυτότητα (σε Άλλο) : Άγνωστο.
συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	Άγνωστο.
θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	Άγνωστο.
Θερμοκρασία Αποσύνθεσης (°C)	Άγνωστο.
ιξώδες	Άγνωστο.
Εκρηκτικές ιδιότητες	Άγνωστο.
Οξειδωτικές ιδιότητες	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

Θερμότητα.

## 10.5 Μη συμβατά υλικά

Ισχυρό Οξέα. Ισχυρά οξειδωτικά μέσα.

## 10.6 Επικίνδυνα Προϊόντα Αποσύνθεσης

Δεν υπάρχουν γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

## ΤΜΗΜΑ 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### 11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα - Πρόσληψη τροφής	Μη καταχωρημένο. Η κατάποση σημαντικών ποσοτήτων ενδέχεται να προκαλέσει βλάβη στους βλάβη στο πεπτικό σύστημα.
Οξεία τοξικότητα - Επαφή με το Δέρμα	Χαμηλή οξεία τοξικότητα
Οξεία τοξικότητα - Εισπνοή	Μη καταχωρημένο. Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στις βλεννογόνους μεμβράνες.
Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	Μη καταχωρημένο. Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στο δέρμα έπειτα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.
Σοβαρή ζημία/ερεθισμός των ματιών	Μη καταχωρημένο. Προκαλεί ερυθρότητα και ερεθισμό.
Δεδομένα ευαισθητοποίησης του δέρματος	Μη καταχωρημένο.
Δεδομένων ευαισθητοποίησης του αναπνευστικού	Μη καταχωρημένο.
Μεταλλαξιγένεση βλαστικών κυττάρων	Μη καταχωρημένο.
Καρκινογένεση	Μη καταχωρημένο.
Τοξικότητα για την αναπαραγωγή	Μη καταχωρημένο.
Γαλουχίας	Μη καταχωρημένο.
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση	Μη καταχωρημένο.
Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση	Μη καταχωρημένο.

Κίνδυνος αναρρόφησης

Μη καταχωρημένο.

## 11.2 Άλλες πληροφορίες

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

Εύκολα βιοαποικοδομήσιμο (σύμφωνα με τα κριτήρια του ΟΟΣΑ). Έντονα αλκαλικό. Μην επιτρέπετε την εισαγωγή σε αποχετεύσεις, οχετούς ή υδάτινους αγωγούς. Για βιομηχανική χρήση υπάρχει ειδική άδεια σύμφωνα με κανονισμό της ΕΕ αριθ. 648/2004, άρθ. 4, παρ. 2. Τα δεδομένα που υποστηρίζουν τη δήλωση αυτή, βρίσκονται στη διάθεση των αρμόδιων αρχών των Κρατών Μελών και θα παρέχονται σε αυτές κατόπιν σχετικού αιτήματος.

### 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Το προϊόν δεν έχει τη δυνατότητα για βιοσυσσώρευση.

### 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Αναμιγνύεται με νερό.

### 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Δεν έχει ταξινομηθεί ως ABT ή αΑαB.

### 12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Άγνωστο.

## ΤΜΗΜΑ 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

### 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Απορρίψτε σε αδειοδοτημένες μονάδες/οργανισμούς διαχείρισης-ανακύκλωσης. Μην επιτρέπετε την εισαγωγή σε αποχετεύσεις, οχετούς ή υδάτινους αγωγούς. Η απόρριψη θα πρέπει να γίνει σύμφωνα με την τοπική, περιφερειακή και εθνική νομοθεσία.

### 13.2 Πρόσθετες πληροφορίες

Δεν απαιτούνται ειδικές προφυλάξεις για αυτό το προϊόν.



**ΤΜΗΜΑ 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ**

**Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για μεταφορές.**

**14.1 Αριθμός ΟΗΕ**

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 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και του κώδικα IBC**

Άγνωστο

**ΤΜΗΜΑ 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ 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 Δεν είναι καταγεγραμμένο

REACH: ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIV καταλογοσ ουσιων που υποκεινται σε αδειοδοτηση Δεν είναι καταγεγραμμένο

REACH: Παράρτημα XVII Περιορισμοί στην παρασκευή, τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών, μειγμάτων και αντικειμένων Δεν είναι καταγεγραμμένο

κοινοτικού κυλιόμενου προγράμματος δράσης (CoRAP) Δεν είναι καταγεγραμμένο

Κανονισμος (ΕΚ) Αριθ. 850/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τους έμμονους οργανικούς ρύπους Δεν είναι καταγεγραμμένο

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 του Δεν είναι καταγεγραμμένο  
Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου  
για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του  
όζοντος

Κανονισμός (ΕΚ) Αριθ. 649/2012 του Ευρωπαϊκού Δεν είναι καταγεγραμμένο  
Κοινοβουλίου σχετικά με τις εξαγωγές και  
εισαγωγές επικίνδυνων χημικών προϊόντων

### Εθνικοί κανονισμοί

Λοιπά Άγνωστο.

### 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει διεξαχθεί αξιολόγηση χημικής ασφαλείας REACH.

### ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Τα επόμενα τμήματα περιέχουν αναθεωρήσεις ή νέες  
δηλώσεις:

### ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Εικονόγραμμα/εικονογράμματα Κανένας.  
κινδύνου

Δήλωση/Δηλώσεις Κινδύνου Κανένας.

Δήλωση/Δηλώσεις Κανένας.  
Προφυλάξεων

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, Βιοσσωρευσιμες 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

αΑαΒ : άκρως Ανθεκτική και άκρως Βιοσυσσωρεύσιμες

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

Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)

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 (προβλεπομένη 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.

Αναθεώρηση 5:

Νέα μορφή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Ημερομηνία έκδοσης:

10/2020

Δημοσιεύτηκε από:

Caryn Lopez  
Regulatory Officer

