

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜ'ΕΝΩΝ

Micronclean Alpha RFU



4
CleanGuard

micronclean
QUALITY TODAY - INNOVATION TOMORROW

RFU
ALPHA

PRODUCT CODE
ZSAP03005-A

EN: Not classified as hazardous. For first Aid information please refer to the Material Safety Data Sheet.
FR: Non classifié comme dangereux. Pour les informations sur les premiers secours, veuillez vous reporter à la fiche de données de sécurité.
ES: No clasificado como peligroso. Para obtener información sobre primeros auxilios, consulte la Hoja de Datos de Seguridad del Producto.
DE: Nicht als gefährlich eingestuft. Informationen zum Verhalten bei Unfällen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.
PT: Não classificado como perigoso. Para informações sobre Primeiros Socorros, consulte a folha de dados de segurança do produto.
NL: Niet gevaarlijk als vloeistof. Voor informatie over eerste hulp, zie het veiligheidsblad.

2
VeriGuard

micronclean
QUALITY TODAY - INNOVATION TOMORROW

POLY-CELLULOSE C-FOLDED POUCH WIPES
STERILE

ALPHA

EN: Not classified as hazardous. For first Aid information please refer to the Material Safety Data Sheet.
FR: Non classifié comme dangereux. Pour les informations sur les premiers secours, veuillez vous reporter à la fiche de données de sécurité.
ES: No clasificado como peligroso. Para obtener información sobre primeros auxilios, consulte la Hoja de Datos de Seguridad del Producto.
DE: Nicht als gefährlich eingestuft. Informationen zum Verhalten bei Unfällen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.
PT: Não classificado como perigoso. Para informações sobre Primeiros Socorros, consulte a folha de dados de segurança do produto.
NL: Niet gevaarlijk als vloeistof. Voor informatie over eerste hulp, zie het veiligheidsblad.

www.micronclean.com

STERILE

9" x 9" | 115 wip

4
CleanGuard

micronclean
QUALITY TODAY - INNOVATION TOMORROW

TRIGGER SPRAY
ALPHA

PRODUCT CODE
ZSAP01500-A

EN: Not classified as hazardous. For first Aid information please refer to the Material Safety Data Sheet.
FR: Non classifié comme dangereux. Pour les informations sur les premiers secours, veuillez vous reporter à la fiche de données de sécurité.
ES: No clasificado como peligroso. Para obtener información sobre primeros auxilios, consulte la Hoja de Datos de Seguridad del Producto.
DE: Nicht als gefährlich eingestuft. Informationen zum Verhalten bei Unfällen finden Sie im Sicherheitsdatenblatt.
PT: Não classificado como perigoso. Para informações sobre Primeiros Socorros, consulte a folha de dados de segurança do produto.
NL: Niet gevaarlijk als vloeistof. Voor informatie over eerste hulp, zie het veiligheidsblad.

www.micronclean.com

500ml

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΑΙΡΑ

Micronclean Alpha RFU

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

ΤΜΗΜΑ 1: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΟΥΣΙΑΣ/ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Κωδικός προϊόντος	Αναγνωριστικό προϊόντος
ZSAP01500	CleanGuard 4 Alpha Trigger Sprays (500ml)
ZSAP03005	CleanGuard 4 Alpha 5 Litre RTU
WSAP01009	VeriGuard 8 Alpha Sessional Wipes
-	Compliance 100 Cleanroom Mop System Pre-Saturated with Alpha
MSMA01016	PureGuard 4 Disposal Mop Pre-Saturated with Alpha (stacked in 10s)
MSMA04116	PureGuard 4 Disposal Mop Pre-Saturated with Alpha (individually packed)

Όνομασία Προϊόντος	Micronclean Alpha 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	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
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 ανάγκης +44 (0)1754 614100
Επικοινωνιά Πληροφορίες δεν είναι διαθέσιμες.

ΤΜΗΜΑ 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 Aquatic Chronic 3 :Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με (CLP) μακροχρόνιες επιπτώσεις.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Όνομασία Προϊόντος Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP) Micronclean Alpha RFU
Προειδοποιητική/-ές λέξη/-εις Κανένα.
Δήλωση/Δηλώσεις Κινδύνου H412: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Δήλωση/Δηλώσεις Προφυλάξεων P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
P501: Απορρίψτε το περιεχόμενο σύμφωνα με την τοπική ή εθνική νομοθεσία.

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

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

ΤΜΗΜΑ 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Εισπνοή Καλέστε το κέντρο δηλητηριάσεων ή γιατρό.
Επαφή με το Δέρμα Πλύνετε την μολυσμένη περιοχή του σώματος με σαπούνι και καθαρό νερό.

Επαφή με τα μάτια

Αντιμετωπίστε συμπτωματικά. Αν η ουσία έχει εισέλθει στα μάτια, αμέσως ξεπλύνετε με άφθονο νερό για τουλάχιστο 15 λεπτά.

Πρόσληψη τροφής

Αντιμετωπίστε συμπτωματικά. Ξεπλύνετε το στόμα με νερό.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Μπορεί να προκαλέσει ερυθρότητα και ερεθισμό.

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 ΠΥΡΚΑΓΪΑΣ

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

Η θέρμανση μπορεί να προκαλέσει διάσπαση. Η καύση μπορεί να προκαλέσει τοξικές αναθυμιάσεις.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Οι πυροσβέστες πρέπει να φορούν πλήρη προστατευτική ενδυμασία, συμπεριλαμβανομένης αυτόνομης αναπνευστικής συσκευής. Αποστραγγίστε νερό πυρόσβεσης για απόρριψη αργότερα.

ΤΜΗΜΑ 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΪΑΣ 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

Διαρροές ή ανεξέλεγκτες εκροές σε υδατικούς αγωγούς πρέπει να επισημαίνονται στην αρμόδια ρυθμιστική αρχή.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Προσροφήστε κηλίδες διαρροής σε άμμο, χώμα ή σε οποιοδήποτε προσροφητικό μέσο. Περιορίστε εξάπλωση διαρροών με χρήση άμμου, χώματος ή οποιουδήποτε κατάλληλου προσροφητικού μέσου. Μπορεί να προστεθεί χώμα με φτυάρι προκειμένου να περιορισθεί η διαρροή και να αποφευχθεί η μόλυνση υπονόμων και υδατορεμάτων.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπε Επίσης Τμήμα 8, 13.

ΤΜΗΜΑ 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Άγνωστο.

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 Όριο 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 Συνήθως δεν απαιτείται.



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 Διαρροές ή ανεξέλεγκτες εκροές σε υδατικούς αγωγούς πρέπει να επισημαίνονται στην αρμόδια ρυθμιστική αρχή.

ΤΜΗΜΑ 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Όψη	Υγρό.
	Χρώμα : Άχρωμο υγρό. θολό.
Οσμή	Ελαφρά οσμή αμύγδαλου.
Όριο οσμής	Άγνωστο.
pH	7 - 8
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως	Άγνωστο.
Αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως	Άγνωστο.
Σημείο Ανάφλεξης	Άγνωστο.
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	0.95 - 1.05 g/ml
Διαλυτότητα (διαλυτότητες)	Διαλυτότητα (στο Νερό) : Διαλυτό. Διαλυτότητα (σε Άλλο) : Άγνωστο.
συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό	Άγνωστο.
θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	Άγνωστο.
Θερμοκρασία Αποσύνθεσης (°C)	Άγνωστο.
ιζώδες	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 αποφυγή

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 τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα - Πρόσληψη τροφής	Αυτοταξινόμηση: Ερεθισμός της μύτης και του λαιμού.
Οξεία τοξικότητα - Επαφή με το Δέρμα	Αυτοταξινόμηση: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
Οξεία τοξικότητα - Εισπνοή	Αυτοταξινόμηση: Κανένα γνωστό.
Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος	Μη-ερεθιστικό
Σοβαρή ζημία/ερεθισμός των ματιών	Αυτοταξινόμηση: Μπορεί να προκαλέσει ερυθρότητα και ερεθισμό.

Δεδομένα ευαισθητοποίησης του δέρματος	Μη καταχωρημένο
Δεδομένων ευαισθητοποίησης του αναπνευστικού	Μη καταχωρημένο
Μεταλλαξιγένεση βλαστικών κυττάρων	Δεν υπάρχει απόδειξη για δυνατότητα δημιουργίας μεταλλάξεων.
Καρκινογένεση	Δεν υπάρχουν αποδείξεις πρόκλησης καρκινογένεσης.
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

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Τοξικότητα - Υδρόβια ασπόνδυλα	Άγνωστο.
Τοξικότητα - Ψόσι	Άγνωστο.
Τοξικότητα - Φύκη	Άγνωστο.
Τοξικότητα - Των ιζημάτων περιβάλλον	Μη καταχωρημένο.
Τοξικότητα - Έδαφος	Μη καταχωρημένο.

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Βιοαποικοδομήσιμο.

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Άγνωστο.

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Άγνωστο.

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 το περιεχόμενο σύμφωνα με την τοπική ή εθνική νομοθεσία. Το υλικό αυτό και ο περιέκτης του να εναποτεθούν σε χώρο συλλογής επικινδύνων ή ειδικών αποβλήτων. 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

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 επικινδυνων 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 έμμοτους 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 ασφάλειας REACH.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες Πληροφορίες

Τα επόμενα τμήματα περιέχουν αναθεωρήσεις ή νέες
δηλώσεις:

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Ταξινόμηση κινδύνων Aquatic Chronic 3 : Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, Χρόνιο,
Κατηγορία 3

Δήλωση/Δηλώσεις Κινδύνου H412: Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με
μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δήλωση/Δηλώσεις P273: Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.
Προφυλάξεων

Ακρωνύμια P501: Απορρίψτε το περιεχόμενο σύμφωνα με την τοπική ή εθνική
ΕΟΤ νομοθεσία.
: 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

αΑαΒ : άκρως Ανθεκτική και άκρως Βιοσυσσωρεύσιμες

Χρησιμοποιήθηκαν βασικές
βιβλιογραφικές αναφορές και

Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)

πηγές για την συγκρότηση του
φύλλου ασφαλείας δεδομένων
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 υπονοούμενη 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 4:

Νέα μορφή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Ημερομηνία έκδοσης:

10/2020

Δημοσιεύτηκε από:

Caryn Lopez
Regulatory Officer

