

## ΤΜΗΜΑ 1: Στοιχεία της ουσίας/μείγματος και της εταιρείας/επιχείρησης

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος : Υγρό ενυδάτωσης βαμβακοφόρου στειλεού KWIK-STIK™  
 Εμπορικές ονομασίες : KWIK-STIK™  
 KWIK-STIK™ Plus  
 Lab-Elite™ CRM

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

#### 1.2.1. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις

Χρήση της ουσίας/του μείγματος : Υγρό ενυδάτωσης

#### 1.2.2. Μη ενδεικνυόμενες χρήσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

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

Microbiologics, Inc.  
 200 Cooper Avenue North  
 Saint Cloud, MN 56303 ΗΠΑ  
 +1.320.253.1640

### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

+44.1865.407333

## ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008 [CLP]

Μη ταξινομημένο

**Ανεπιθύμητες φυσικοχημικές επιπτώσεις, επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008 [CLP]

Δεν ισχύει επισήμανση

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/Πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.1. Ουσία

Δεν έχει εφαρμογή

### 3.2. Μείγμα

Όνομα	Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος	%	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008 [CLP]
Νερό	(Αρ. CAS) 7732-18-5 (Αρ. ΕΚ) 231-791-2	> 99	Μη ταξινομημένο
Χλωριούχο νάτριο	(Αρ. CAS) 7647-14-5 (Αρ. ΕΚ) 231-598-3	< 1	Μη ταξινομημένο
Διβασικό φωσφορικό νάτριο	(Αρ. CAS) 7558-79-4 (Αρ. ΕΚ) 231-448-7	< 1	Μη ταξινομημένο
Θειογλυκολικό νάτριο	(Αρ. CAS) 367-51-1 (Αρ. ΕΚ) 206-696-4	< 1	Οξ. τοξ. 4 (δια του στόματος), H302 Ερεθ. δέρμ. 2, H315 Ερεθ. ματιών 2, H319
Φωσφορικό οξύ, άλας καλίου (1:1)	(Αρ. CAS) 7778-77-0 (Αρ. ΕΚ) 231-913-4	< 1	Μη ταξινομημένο
Χλωριούχο μαγνήσιο	(Αρ. CAS) 7786-30-3 (Αρ. ΕΚ) 232-094-6	< 1	Μη ταξινομημένο
Χλωριούχο ασβέστιο	(Αρ. CAS) 10035-04-8 (Αρ. ΕΚ) 600-075-5	< 1	Οξ. τοξ. 4 (δια του στόματος), H302 Ερεθ. ματιών 2, H319 STOT SE 3, H335

# Υγρό ενυδάτωσης βαμβακοφόρου στείλεου KWIK-STIK™

## Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας

Για το πλήρες κείμενο των φράσεων R και των δηλώσεων H, ανατρέξτε στο τμήμα 16

### ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

#### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από εισπνοή	: Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα πρώτων βοηθειών για αυτήν την οδό έκθεσης.
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με το δέρμα	: Πλύνετε με σαπούνι και νερό. Αναζητήστε ιατρική βοήθεια αν ο ερεθισμός επιδεινωθεί ή επιμένει.
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από 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 ερεθισμός, συμβουλευθείτε/επισκεφθείτε γιατρό.
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από κατάποση	: Αποφύγετε την επαφή των χεριών με το στόμα. Σε περίπτωση κατάποσης, αναζητήστε ιατρική συμβουλή.

#### 4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις (οξείες και μεταγενέστερες)

Συμπτώματα/βλάβες μετά από εισπνοή	: Δεν αναμένεται κανένα/καμία υπό κανονικές συνθήκες χειρισμού του προϊόντος.
Συμπτώματα/βλάβες μετά από επαφή με το δέρμα	: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό.
Συμπτώματα/βλάβες μετά από επαφή με τα μάτια	: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό.
Συμπτώματα/βλάβες μετά από κατάποση	: Μπορεί να είναι επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

#### 4.3. Άμεση ιατρική φροντίδα και ειδική θεραπεία, εάν είναι απαραίτητο

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

### ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

#### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα	: Χρησιμοποιήστε κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα για φωτιά.
Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα	: Κανένα.

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

Κίνδυνος πυρκαγιάς	: Κανένας γνωστός.
Κίνδυνος έκρηξης	: Κανένας γνωστός.

#### 5.3. Συστάσεις για πυροσβέστες

Προστασία κατά την πυρόσβεση : Οι πυροσβέστες θα πρέπει να φορούν πλήρη προστατευτικό εξοπλισμό.

### ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχιάς έκλυσης

#### 6.1. Ατομικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

##### 6.1.1. Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

##### 6.1.2. Για διασώστες έκτακτης ανάγκης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

#### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποφύγετε την έκλυση στο περιβάλλον.

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

Για περιορισμό	: Σταματήστε τη ροή του υλικού, εάν αυτό δεν ενέχει κίνδυνο.
Μέθοδοι καθαρισμού	: Εάν δεν έχει πραγματοποιηθεί ενυδάτωση του παρασκευάσματος λυοφιλοποιημένου μικροοργανισμού, δεν απαιτείται καμία ενέργεια. Εάν έχει πραγματοποιηθεί ενυδάτωση, αντρέξτε στη διαδικασία καθαρισμού βιολογικά επικίνδυνων ουσιών LIT.115 στον ιστότοπό μας, στη διεύθυνση <a href="http://www.microbiologics.com">www.microbiologics.com</a> .

#### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

### ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

#### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

# Υγρό ενυδάτωσης βαμβακοφόρου στειλεού KWIK-STIK™

## Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας

Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

: Το υγρό ενυδάτωσης είναι ένα αποστειρωμένο υγρό και, από μόνο του, δεν ενέχει κινδύνους. Όταν χρησιμοποιείται για την ενυδάτωση του παρασκευάσματος λυοφιλοποιημένου μικροοργανισμού, το υγρό ενυδάτωσης θα δημιουργήσει ένα εναιώρημα που περιέχει μικροοργανισμούς, οι οποίοι υπό ορισμένες συνθήκες, θα μπορούσαν να οδηγήσουν σε μολυσματική διαδικασία.

Πρέπει να εφαρμόζονται ορθές τεχνικές, προκειμένου να αποφευχθεί η έκθεση και η επαφή με την ανάπτυξη μικροοργανισμών και τα εναιωρήματα επανυδατωμένων σφαιριδίων. Το μικροβιολογικό εργαστήριο πρέπει να διαθέτει τον κατάλληλο εξοπλισμό και τις εγκαταστάσεις για την παραλαβή, την επεξεργασία, τη συντήρηση, την αποθήκευση και την απόρριψη βιολογικά επικίνδυνου υλικού. Το προσωπικό του μικροβιολογικού εργαστηρίου που χρησιμοποιεί αυτές τις συσκευές θα πρέπει να είναι εκπαιδευμένο, έμπειρο και να επιδεικνύει επαγγελματισμό στην επεξεργασία, τη συντήρηση, την αποθήκευση και την απόρριψη βιολογικά επικίνδυνου υλικού.

### 7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Συνθήκες φύλαξης

: Φυλάσσετε το προϊόν σε θερμοκρασία 2 °C - 8 °C στο αρχικό, σφραγισμένο δοχείο.

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

Χλωριούχο νάτριο (7647-14-5)		
Λετονία	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>
Λιθουανία	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	5 mg/m <sup>3</sup>

### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

: Η τοπική εξάτμιση και ο γενικός εξαερισμός πρέπει να επαρκούν προκειμένου να πληρούνται τα πρότυπα της έκθεσης. Πρέπει να ακολουθούνται οι ορθές εργαστηριακές πρακτικές.

Προστασία των χεριών

: Να φοράτε προστατευτικά γάντια γενικής χρήσης.

Προστασία των ματιών

: Γυαλιά ασφαλείας με πλευρικά προστατευτικά.

Προστασία του δέρματος και του σώματος

: Να φοράτε ποδιές αδιαπέραστες από την υγρασία και παπούτσια ασφαλείας.

Προστασία του αναπνευστικού

: Κατά τη διεξαγωγή διαδικασιών που είναι πιθανό να προκαλέσουν μολυσματικά αερολύματα, θα πρέπει να χρησιμοποιείται μικροβιολογικός βιολογικός θάλαμος ασφαλείας κατηγορίας 1.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

Φυσική κατάσταση	: Υγρό. Κάθε μονάδα περιέχει ένα απόθεμα υγρού ενυδάτωσης στον στειλεό.
Χρώμα	: Άχρωμο
Οσμή	: Άοσμο
Ουδός οσμής	: Μη διαθέσιμα δεδομένα
pH	: Μη διαθέσιμα δεδομένα
Σχετικός ρυθμός εξάτμισης (οξικός βουτυλεστέρας =1)	: Μη διαθέσιμα δεδομένα
Σημείο τήξης	: Μη διαθέσιμα δεδομένα
Σημείο πήξης	: Μη διαθέσιμα δεδομένα
Σημείο βρασμού	: Μη διαθέσιμα δεδομένα
Σημείο ανάφλεξης	: Μη διαθέσιμα δεδομένα
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	: Μη διαθέσιμα δεδομένα
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	: Μη διαθέσιμα δεδομένα
Ευφλεκτότητα (στερεό, αέριο)	: Μη διαθέσιμα δεδομένα
Πίεση ατμού	: Μη διαθέσιμα δεδομένα
Σχετική πυκνότητα ατμών στους 20 °C	: Μη διαθέσιμα δεδομένα
Σχετική πυκνότητα	: Μη διαθέσιμα δεδομένα
Διαλυτότητα	: Μη διαθέσιμα δεδομένα
Log Pow	: Μη διαθέσιμα δεδομένα
Ιξώδες, κινηματικό	: Μη διαθέσιμα δεδομένα
Ιξώδες, δυναμικό	: Μη διαθέσιμα δεδομένα
Εκρηκτικές ιδιότητες	: Μη διαθέσιμα δεδομένα
Οξειδωτικές ιδιότητες	: Μη διαθέσιμα δεδομένα
Εκρηκτικά όρια	: Μη διαθέσιμα δεδομένα

### 9.2. Άλλες πληροφορίες

# Υγρό ενυδάτωσης βαμβακοφόρου στείλεου KWIK-STIK™

## Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

### ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και δραστικότητα

#### 10.1. Δραστικότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

#### 10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες περιβάλλοντος και προβλεπόμενες συνθήκες αποθήκευσης και χειρισμού.

#### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν θα προκύψουν.

#### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Κανένα.

#### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Δεν προσδιορίστηκαν.

#### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν προσδιορίστηκαν.

### ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

#### 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα (δια του στόματος) : Μη ταξινομημένο

Οξεία τοξικότητα (δια του δέρματος) : Μη ταξινομημένο

Οξεία τοξικότητα (δια της εισπνοής) : Μη ταξινομημένο

Νερό (7732-18-5)	
LD50 δια του στόματος, αρουραίος	> 90 ml/kg
Χλωριούχο νάτριο (7647-14-5)	
LD50 δια του στόματος, αρουραίος	3 g/kg
LC50 δια εισπνοής, αρουραίος (mg/l)	> 42 g/m <sup>3</sup> (Χρόνος έκθεσης: 1 ώρα)
Χλωριούχο μαγνήσιο (7786-30-3)	
LD50 δια του στόματος, αρουραίος	2800 mg/kg
Διβασιικό χλωριούχο νάτριο (7558-79-4)	
LD50 δια του στόματος, αρουραίος	17 g/kg
Φωσφορικό οξύ, άλας καλίου (1:1) (7778-77-0)	
LD50 δια του στόματος, αρουραίος	3200 mg/kg

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος : Μη ταξινομημένο

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών : Μη ταξινομημένο

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος : Μη ταξινομημένο

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων : Μη ταξινομημένο

Καρκινογένεση : Μη ταξινομημένο

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή : Μη ταξινομημένο

Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους (εφάπαξ έκθεση) : Μη ταξινομημένο

Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους (επανελημμένη έκθεση) : Μη ταξινομημένο

Τοξικότητα δια αναρρόφησης : Μη ταξινομημένο

### ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

#### 12.1. Τοξικότητα

Οξεία τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον : Μη ταξινομημένο

Χρόνια τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον : Μη ταξινομημένο

Χλωριούχο νάτριο (7647-14-5)	
LC50 ψάρι 1	5560 - 6080 mg/l (Χρόνος έκθεσης: 96 h - Είδη: Lepomis macrochirus [τεστ ροής])
LC50 ψάρι 2	12946 mg/l (Χρόνος έκθεσης: 96 h - Είδη: Lepomis macrochirus [στατικό τεστ])
EC50 Daphnia 1	1000 mg/l (Χρόνος έκθεσης: 48 ώρες - Είδη: Daphnia magna)
EC50 Daphnia 2	340,7 - 469,2 mg/l (Χρόνος έκθεσης: 48 ώρες - Είδη: Daphnia magna [Στατικό τεστ])
Χλωριούχο μαγνήσιο (7786-30-3)	

# Υγρό ενυδάτωσης βαμβακοφόρου σπειλεού KWIK-STIK™

## Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας

Χλωριούχο μαγνήσιο (7786-30-3)	
LC50 ψάρι 1	1970 - 3880 mg/l (Χρόνος έκθεσης: 96 ώρες - Είδη: Pimephales promelas [στατικό τεστ])
EC50 Daphnia 1	140 mg/l (Χρόνος έκθεσης: 48 ώρες - Είδη: Daphnia magna [Στατικό τεστ])
EC50 72h algae (1)	2200 mg/l (Είδη: Desmodesmus subspicatus)

### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Χλωριούχο νάτριο (7647-14-5)	
BCF ψάρι 1	(χωρίς βιοσυσσώρευση)

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης PBT και nPvB

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

### 12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Συστάσεις για τη διάθεση του προϊόντος/της συσκευασίας : Απορρίψτε τα περιεχόμενα/τον περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Σύμφωνα με τα ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. Αριθμός OHE (UN-No.)

Αρ. OHE (ADR) : Δεν έχει εφαρμογή  
Αρ. OHE (IMDG) : Δεν έχει εφαρμογή  
Αρ. OHE (IATA) : Δεν έχει εφαρμογή  
Αρ. OHE (ADN) : Δεν έχει εφαρμογή  
Αρ. OHE (RID) : Δεν έχει εφαρμογή

### 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE

Οικεία ονομασία αποστολής (ADR) : Δεν έχει εφαρμογή  
Οικεία ονομασία αποστολής (IMDG) : Δεν έχει εφαρμογή  
Οικεία ονομασία αποστολής (IATA) : Δεν έχει εφαρμογή  
Οικεία ονομασία αποστολής (ADN) : Δεν έχει εφαρμογή  
Οικεία ονομασία αποστολής (RID) : Δεν έχει εφαρμογή

### 14.3. Τάξη/Τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά

#### ADR

Τάξη/Τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά (ADR) : Δεν έχει εφαρμογή

#### IMDG

Τάξη/Τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά (IMDG) : Δεν έχει εφαρμογή

#### IATA

Τάξη/Τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά (IATA) : Δεν έχει εφαρμογή

#### ADN

Τάξη/Τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά (ADN) : Δεν έχει εφαρμογή

#### RID

Τάξη/Τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά (RID) : Δεν έχει εφαρμογή

### 14.4. Ομάδα συσκευασίας

Ομάδα συσκευασίας (ADR) : Δεν έχει εφαρμογή  
Ομάδα συσκευασίας (IMDG) : Δεν έχει εφαρμογή  
Ομάδα συσκευασίας (IATA) : Δεν έχει εφαρμογή  
Ομάδα συσκευασίας (ADN) : Δεν έχει εφαρμογή  
Ομάδα συσκευασίας (RID) : Δεν έχει εφαρμογή

# Υγρό ενυδάτωσης βαμβακοφόρου στείλεου KWIK-STIK™

## Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας

### 14.5. Περιβαλλοντολογικοί κίνδυνοι

Επικίνδυνο για το περιβάλλον	: Όχι
Ρυπαίνει το θαλάσσιο περιβάλλον	: Όχι
Άλλες πληροφορίες	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμες συμπληρωματικές πληροφορίες

### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

#### - Χερσαία μεταφορά

Δεν έχει εφαρμογή

#### - Μεταφορά δια θαλάσσης

Δεν έχει εφαρμογή

#### - Αερομεταφορά

Δεν έχει εφαρμογή

#### - Μεταφορά δια εσωτερικής ναυσιπλοΐας

Δεν έχει εφαρμογή

#### - Σιδηροδρομική μεταφορά

Δεν έχει εφαρμογή

### 14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC

Δεν έχει εφαρμογή

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία σχετικά με τη νομοθεσία

### 15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον που αφορούν ειδικά την ουσία ή το μείγμα

#### 15.1.1. Κανονισμοί ΕΕ

Δεν περιέχει ουσίες με περιορισμούς του Παραρτήματος XVII  
Δεν περιέχει ουσία που περιλαμβάνεται στον κατάλογο υποψηφίων ουσιών του REACH  
Δεν περιέχει ουσίες που περιλαμβάνονται στο Παραρτήμα XIV του REACH

#### 15.1.2. Εθνικοί κανονισμοί

##### Γερμανία

Σχετικό παράρτημα AwSV/VwVwS : Κατηγορία κινδύνου για το νερό (WGK) 3, σοβαρός κίνδυνος για το νερό (Ταξινόμηση σύμφωνα με το AwSV, Παράρτημα 1)  
Δωδέκατο διάταγμα για την εφαρμογή του ομοσπονδιακού νόμου για τον έλεγχο των εκπομπών ρύπων - 12.BImSchV : Δεν υπάγεται στο 12. BImSchV (Διάταγμα για επικίνδυνα συμβάντα)

##### Ολλανδία

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Το χλωριούχο μαγνήσιο παρατίθεται στον κατάλογο  
SZW-lijst van mutagene stoffen : Το χλωριούχο μαγνήσιο παρατίθεται στον κατάλογο  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Κανένα από τα συστατικά δεν παρατίθεται  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Κανένα από τα συστατικά δεν παρατίθεται  
NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Κανένα από τα συστατικά δεν παρατίθεται

### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Πλήρες κείμενο των φράσεων R και των δηλώσεων H και EUH:

Οξ. τοξ. 4 (δια του στόματος)	Οξεία τοξικότητα (δια του στόματος), Κατηγορία 4
Ερεθ. ματιών 2	Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των ματιών, Κατηγορία 2
Ερεθ. δέρμ. 2	Διάβρωση/ερεθισμός δέρματος, Κατηγορία 2
STOT SE 3	Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους — εφάπαξ έκθεση, Κατηγορία 3, Ερεθισμός αναπνευστικής οδού
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό
H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού

# Υγρό ενυδάτωσης βαμβακοφόρου σπειλεού KWIK-STIK™

## Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας

---

*Οι πληροφορίες αυτές βασίζονται στις τρέχουσες γνώσεις μας και αποσκοπούν στην περιγραφή του προϊόντος μόνο για λόγους υγείας, ασφάλειας και περιβαλλοντικής προστασίας. Συνεπώς, δεν θα πρέπει να θεωρούνται ως εγγύηση οποιασδήποτε συγκεκριμένης ιδιότητας του προϊόντος*