

## Mag-Bind Particles PF-HDQ

### Omega Bio-tek

Νομ. Έκδοση: 4.4

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (Συμμορφώνεται στο Παράρτημα II του REACH (1907/2006) - Κανονισμός 2020/878)

Chemwatch Κώδικας Προειδοποίησης: 2

Αρχική ημερομηνία: 19/05/2021  
Ημερομηνία Αναθεώρησης: 28/12/2022  
Εκτύπωση Ημερομηνίας: 19/06/2025  
S.REACH.GRC.EL

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

##### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος	Mag-Bind Particles PF-HDQ
Συνώνυμα	Μη Διαθέσιμο
Άλλα μέσα αναγνώρισης	Μη Διαθέσιμο

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

Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας	Εργαστηριακή χρήση.
--	---------------------

##### 1.3. Στοιχεία του κατασκευαστή ή του εισαγωγέα του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Εγγεγραμμένοι όνομα της εταιρείας	Omega Bio-tek	Omega Bio-tek
Διεύθυνση	400 Pinnacle Way, Suite 450 Georgia 30071 United States	Siriusdreef, Transpolis Park 17-27 2131 Netherlands
Τηλέφωνο	+1 770 931 8400	+31 20 809 3697
Φαξ	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο
Δικτυακός τόπος	<a href="http://www.omegabiotek.com">www.omegabiotek.com</a>	<a href="https://www.omegabiotek.com/">https://www.omegabiotek.com/</a>
Email	info@omegabiotek.com	info@omegabiotek.com

##### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Σύλλογος / Οργανισμός	CHEMTREC
Αριθμός(οί) έκτακτης ανάγκης	North America: +1 800 424 9300
Άλλος(οι) αριθμός(οί) έκτακτης ανάγκης	Outside North America: +1 703 527 3887

#### ΤΜΗΜΑ 2 Προσδιορισμός επικινδυνότητας

##### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ 1272/2008 [CLP] και τις τροποποιήσεις [1]	Μη επικίνδυνο
Λεζάντα:	1. Κατατάσσονται από Chemwatch; 2. Ταξινόμηση προέρχεται από την οδηγία ΕΚ 1272/2008 - Παράρτημα VI

##### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

εικονογράμματα κινδύνου	Μη Κατάλληλο
Προειδοποιητική λέξη	Μη Κατάλληλο

##### Δήλωση κινδύνου (εξ)

Μη Κατάλληλο

##### Συμπληρωματική δήλωση (εξ)

**Mag-Bind Particles PF-HDQ**

Μη Κατάλληλο

**Δήλωση προφυλάξεων (εξ): Πρόληψη**

Μη Κατάλληλο

**Δήλωση προφυλάξεων (εξ): Ανταπόκριση**

Μη Κατάλληλο

**Δήλωση προφυλάξεων (εξ): Αποθήκευση**

Μη Κατάλληλο

**Δήλωση προφυλάξεων (εξ): Διάθεση**

Μη Κατάλληλο

Το υλικό περιέχει αζίδιο νάτριο.

**2.3. Άλλοι κίνδυνοι**

REACH - Art.57-59: Το μείγμα δεν περιέχει ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC) κατά την ημερομηνία εκτύπωσης SDS.

**ΤΜΗΜΑ 3 Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά**

**3.1. Ουσίες**

«Σύνθεση για τα συστατικά» βλ. τμήμα 3.2

**3.2. Μείγματα**

1. Αρ. CAS 2. Αρ. EC 3. Αρ. ευρητηρίου 4. Αρ. REACH	% [Βάρος]	Ονομασία	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ 1272/2008 [CLP] και τις τροποποιήσεις	SCL / M- συντελεστής	Χαρακτηριστικά νανομορφής Σωματιδίων
1. 26628-22-8 2. 247-852-1 3. 011-004-00-7 4. Μη Διαθέσιμο	0.05	αζίδιο νάτριο *	Οξεία τοξικότητα (από του στόματος), κατηγορία κινδύνου 2, Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — οξύς κίνδυνος κατηγορίας 1, Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 1; H300, H400, H410 [2]	SCL: Μη Διαθέσιμο  Οξύς παράγοντας M: 1  Χρόνιος παράγοντας M: 1	Μη Διαθέσιμο
<b>Λεξάντα:</b> 1. Κατατάσσονται από Chemwatch; 2. Ταξινόμηση προέρχεται από την οδηγία ΕΚ 1272/2008 - Παράρτημα VI; 3. Ταξινόμηση προέρχονται από C & L; * EU IOELVs διαθέσιμος; [e] Η ουσία αναγνωρίζεται ότι έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής					

**ΤΜΗΜΑ 4 Μέτρα πρώτων βοηθειών**

**4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

<b>Επαφή με το Μάτι</b>	Εάν αυτό το προϊόν έρθει σε επαφή με τα μάτια: Πλύνετε αμέσως με φρέσκο τρεχούμενο νερό. Εξασφαλίστε πλήρη άρδευση του ματιού κρατώντας τα βλέφαρα χωρισμένα και μακριά από το μάτι και κινήστε τα βλέφαρα περιστασιακά ανυψώνοντας τις άνω και κάτω βλεφαρίδες. Εάν ο πόνος εμμένει ή επανέρθει αναζητήστε ιατρική φροντίδα. Η αφαίρεση των φακών επαφής μετά από τραυματισμό του ματιού πρέπει να γίνει μόνο από εκπαιδευμένο προσωπικό.
<b>Επαφή με το Δέρμα</b>	Εάν εμφανίζεται επαφή του δέρματος ή των μαλλιών: Ξεπλύνετε το δέρμα και τα μαλλιά με τρεχούμενο νερό (και σαπούνι αν είναι δυνατόν) Αναζητήστε ιατρική φροντίδα σε περίπτωση ερεθισμού.
<b>Εισπνοή</b>	Εάν οι καπνοί ή τα προϊόντα καύσης εισπνέονται απομακρυνθείτε από τη μολυσμένη περιοχή. Τα άλλα μέτρα είναι συνήθως περιττά.
<b>Απορρόφηση</b>	<p>▶ <b>ΑΝ ΚΑΤΑΠΙΕΙΤΕ, ΑΝΑΤΡΕΞΤΕ ΣΕ ΙΑΤΡΙΚΗ ΠΕΡΙΘΑΛΨΗ ΧΩΡΙΣ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ, ΟΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΔΥΝΑΤΟΝ.</b></p> <p>▶ Για συμβουλές, επικοινωνήστε με Κέντρο Πληροφοριών Δηλητηρίων ή ιατρό.</p> <p>▶ Επείγουσα νοσοκομειακή περίθαλψη θα είναι πιθανώς απαραίτητη.</p> <p>▶ Εν τω μεταξύ, εξειδικευμένο ιατρικό προσωπικό πρέπει να αντιμετωπίσει τον ασθενή, ακολουθώντας παρατηρήσεις και χρησιμοποιώντας υποστηρικτικά μέτρα όπως υποδεικνύεται από την κατάσταση του ασθενούς.</p> <p>▶ Εάν οι υπηρεσίες ενός ιατρού είναι διαθέσιμες, ο ασθενής πρέπει να τοποθετηθεί στη φροντίδα του και να παρέχεται αντίγραφο του SDS. Περαιτέρω ενέργειες θα είναι ευθύνη του ιατρικού ειδικού.</p> <p>▶ Εάν η ιατρική περίθαλψη δεν είναι διαθέσιμη στον χώρο εργασίας ή στις περιοχές κοντά του, στείλτε τον ασθενή σε νοσοκομείο μαζί με αντίγραφο του SDS.</p> <p><b>Όπου η ιατρική περίθαλψη δεν είναι άμεσα διαθέσιμη ή όταν ο ασθενής βρίσκεται σε απόσταση μεγαλύτερη από 15 λεπτά από νοσοκομείο ή εκτός αν έχει γίνει κάποια διαφορετική οδηγία:</b></p> <p>▶ <b>Πρέπει</b> να προκαλέσετε εμετό με τα δάχτυλά σας στον λαιμό, <b>ΜΟΝΟ ΑΝ Ο ΑΣΘΕΝΗΣ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΕΙΔΗΤΟΣ.</b> Κλίνετε τον ασθενή προς τα μπροστά ή τοποθετήστε τον στην αριστερή πλευρά (κεφάλι προς τα κάτω, εάν είναι δυνατόν) για να διατηρήσετε ανοικτές τις αεραγωγούς και να αποφύγετε την αναπνοή των εμετικών.</p> <p><b>ΣΗΜΕΙΩΣΗ:</b> Φορέστε προστατευτικά γάντια κατά την πρόκληση εμετού με μηχανικά μέσα.</p>

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

Βλ. Ενότητα 11

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

για δηλητήρια (όπου δεν υπάρχει συγκεκριμένος τρόπος θεραπείας):

**Mag-Bind Particles PF-HDQ**

**ΒΑΣΙΚΗ ΑΓΩΓΗ**

Δημιουργήστε και διατηρείστε έναν κατάλληλο αεραγωγό με αναρρόφηση όπου είναι απαραίτητο. Προσέξτε για ενδείξεις αναπνευστικής ανεπάρκειας και διατηρήστε αερισμό όπως είναι απαραίτητο. Χορηγήστε οξυγόνο από μάσκα μη-επαναπνοής από 10 έως 15 l/min. Ελέγξτε και θεραπεύστε, όπου είναι απαραίτητο, για πνευμονικό οίδημα. Ελέγξτε και θεραπεύστε, όπου είναι απαραίτητο, για σοκ. Προβλέψτε πιθανότητα κρίσεων. ΜΗΝ χρησιμοποιήσετε εμετικά. Όπου υπάρχει υποψία κατάποσης ξεπλύνετε το στόμα και δώστε μέχρι 200 ml νερού (5 ml/kg συστήνεται) για διάλυση, όπου ο ασθενής είναι σε θέση να καταπιεί, έχει ένα ισχυρό αντανακλαστικό πνιξίματος και δεν δημιουργεί σάλια.

**ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗ ΑΓΩΓΗ**

Εξετάστε την τοποθέτηση στοματοτραχειακού ή ρινοτραχειακού σωληνίσκου για τον έλεγχο των αεραγωγών σε ανείσθητο ασθενή ή όπου έχει εμφανιστεί αναπνευστική ανεπάρκεια. Ο αερισμός θετικής-πίεσης που χρησιμοποιεί μάσκα τσάντα-βαλβίδων πιθανόν να είναι χρήσιμος. Ελέγξτε και θεραπεύστε, όπου είναι απαραίτητο, για αρρυθμία. Ξεκινήστε IV D5W TKO. Όπου υπάρχουν σημάδια υποβολαιμίας χρησιμοποιήστε lactated Ringers solution. Η υπερφόρτωση ρευστών πιθανόν να δημιουργήσει επιπλοκές. Η θεραπεία με φάρμακα πρέπει να εξεταστεί για πνευμονικό οίδημα. Η υπόταση με σημάδια υποβολαιμίας απαιτεί τον προσεκτικό χειρισμό των ρευστών. Η υπερφόρτωση υγρών πιθανόν να δημιουργήσει τις επιπλοκές. Θεραπεύστε τις κρίσεις με διαζεπάμη. Πρέπει να χρησιμοποιηθεί υδροχλωρική προποκαΐνη για να βοηθήσει την καταιόνηση ματιών. BRONSTEIN, A.C. and CURRANCE, P.L. EMERGENCY CARE FOR HAZARDOUS MATERIALS EXPOSURE: 2nd Ed. 1994

**ΤΜΗΜΑ 5 Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς**

**5.1. Πυροσβεστικά μέσα**

- ▶ Δεν υπάρχει κανένας περιορισμός στον τύπο πυροσβεστήρα που μπορεί να χρησιμοποιηθεί.
- ▶ Χρησιμοποιήστε μέσα εξάλειψης κατάλληλα για την περιβάλλουσα περιοχή.

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

<b>ασυμβατότητα φωτιάς</b>	Κανένα γνωστό.
----------------------------	----------------

**5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

<b>Καταπολέμηση Πυρκαγιάς</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Ειδοποιήστε την πυροσβεστική υπηρεσία και αναφέρετε τόπο και φύση του κινδύνου.</li> <li>▶ Φορέστε αναπνευστική συσκευή και προστατευτικά γάντια μόνο για φωτιά.</li> <li>▶ Αποτρέψτε, με οποιαδήποτε μέσα διαθέσιμα, τις διαρροές να εισέλθουν σε αγωγούς και κοίτη.</li> <li>▶ Χρησιμοποιήστε διαδικασίες κατάσβεσης της πυρκαγιάς, κατάλληλες για την περιβάλλουσα περιοχή.</li> <li>▶ Μην πλησιάζετε κιβώτια που υποψιάζεστε ότι είναι θερμά.</li> <li>▶ Ψύξτε τα εκτεθειμένα στην πυρκαγιά κιβώτια με ψεκασμό ύδατος από μια προστατευμένη θέση.</li> <li>▶ Εάν είναι ασφαλές, αφαιρέστε τα κιβώτια από την πορεία της πυρκαγιάς.</li> <li>▶ Ο εξοπλισμός πρέπει να απολυμανθεί λεπτομερώς μετά από τη χρήση.</li> </ul>
<b>ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ/ ΕΚΡΗΞΗΣ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Μη καύσιμο.</li> <li>▶ Δεν θεωρείται σημαντικός κίνδυνος πυρκαγιάς, εντούτοις τα κιβώτια μπορούν να καούν. Πιθανόν να εκπέμψει δηλητηριώδεις καπνούς.</li> </ul>

**ΤΜΗΜΑ 6 Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης**

**6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

Ανατρέξτε στην ενότητα 8

**6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

Βλέπε ενότητα 12

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

<b>ΜΙΚΡΕΣ ΔΙΑΡΡΟΕΣ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Καθαρίστε όλες τις διαρροές αμέσως.</li> <li>▶ Αποφύγετε την εισπνοή των ατμών και την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.</li> <li>▶ Ελέγξτε την προσωπική επαφή με τη χρησιμοποίηση προστατευτικού εξοπλισμού.</li> <li>▶ Περιορίστε και απορροφήστε την διαρροή με άμμο, χώμα, αδρανές υλικό ή βερμικουλίτη.</li> <li>▶ Σκουπίστε.</li> <li>▶ Τοποθετήστε σε ένα κατάλληλο με ετικέτα δοχείο αποβλήτων.</li> </ul>
<b>ΣΗΜΑΝΤΙΚΈΣ ΔΙΑΡΡΟΈΣ</b>	<p>Μέτριος κίνδυνος.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Εκκενώστε το προσωπικό και κινηθείτε αντίθετα στον άνεμο.</li> <li>▶ Ειδοποιήστε την πυροσβεστική υπηρεσία και αναφέρετε τόπο και φύση του κινδύνου.</li> <li>▶ Φορέστε αναπνευστική συσκευή και προστατευτικά γάντια.</li> <li>▶ Αποτρέψτε, με οποιαδήποτε μέσα διαθέσιμα, τις διαρροές να εισέλθουν σε αγωγούς και κοίτη.</li> <li>▶ Σταματήστε την διαρροή εάν είναι ασφαλές.</li> <li>▶ Περιορίστε τα χυσίματα με άμμο, χώμα ή βερμικουλίτη.</li> <li>▶ Συλλέξτε το ανακτημένο προϊόν σε ονομαζόμενα δοχεία για ανακύκλωση.</li> <li>▶ Εξουδετερώστε/ απολυμάνετε τα υπολείμματα.</li> <li>▶ Συλλέξτε τα στερεά υπολείμματα και σφραγίστε τα σε ονομαζόμενα δοχεία για διάθεση.</li> <li>▶ Πλύνετε την περιοχή και αποτρέψτε την απορροή από το να εισέλθει σε αγωγούς.</li> <li>▶ Μετά τον καθαρισμό, απολυμάνετε και πλύνετε όλον τον προστατευτικό εξοπλισμό και ιματισμό πριν την αποθήκευση και επαναχρησιμοποίησή του.</li> <li>▶ Εάν συμβεί μόλυνση των αγωγών ή των υδάτινων οδών ως αποτέλεσμα των παραπάνω ενεργειών ενημερώστε τις υπηρεσίες έκτακτης ανάγκης.</li> </ul>

**6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

**Mag-Bind Particles PF-HDQ**

Συμβουλές προσωπικού προστατευτικού εξοπλισμού περιέχονται στο τμήμα 8 του SDS

**ΤΜΗΜΑ 7 Χειρισμός και αποθήκευση**

**7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

<b>ΑΣΦΑΛΗΣ ΧΡΗΣΗ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Αποφύγετε κάθε προσωπική επαφή, συμπεριλαμβανομένης της εισπνοής.</li> <li>▶ Φορέστε προστατευτικό ρουχισμό όταν εμφανίζεται κίνδυνος έκθεσης.</li> <li>▶ Χρησιμοποιήστε σε μια καλά αεριζόμενη περιοχή.</li> <li>▶ Αποφύγετε την συσσώρευση σε κοιλότητες και φρεάτια.</li> <li>▶ ΜΗΝ εισέρχεστε σε περιορισμένους χώρους μέχρι να ελεγχθεί η ατμόσφαιρα.</li> <li>▶ ΜΗΝ επιτρέπετε στο υλικό να έρχεται σε επαφή με ανθρώπους, εκτεθειμένο φαγητό ή σκεύη φαγητού.</li> <li>▶ Αποφύγετε την επαφή με ασύμβατα υλικά.</li> <li>▶ Κατά τον χειρισμό ΜΗΝ τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε.</li> <li>▶ Διατηρήστε τα δοχεία σφραγισμένα όταν δεν τα χρησιμοποιείτε.</li> <li>▶ Αποφύγετε κάθε πρόκληση ζημιάς στα δοχεία.</li> <li>▶ Πάντα πλένετε τα χέρια σας με σαπούνι και νερό μετά τον χειρισμό.</li> <li>▶ Τα ρούχα εργασίας πρέπει να πλένονται ξεχωριστά. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.</li> <li>▶ Κάντε χρήση σωστής εργασιακής πρακτικής.</li> <li>▶ Διαβάστε τις συστάσεις αποθήκευσης και διαχείρισης του κατασκευαστή.</li> <li>▶ Η ατμόσφαιρα πρέπει να ελέγχεται τακτικά σε σχέση με τα καθιερωμένα πρότυπα έκθεσης για να εξασφαλιστούν ασφαλείς συνθήκες εργασίας.</li> </ul>
<b>Πυρκαγιάς και προστασίας από τις εκρήξεις</b>	Βλέπε τμήμα 5
<b>Άλλες Πληροφορίες</b>	

**7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων**

<b>ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΔΟΧΕΙΟ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Κιβώτιο πολυαιθυλενίου ή πολυπροπυλενίου.</li> <li>▶ Συσκευάζετε όπως συστήνεται από τον κατασκευαστή</li> <li>▶ Ελέγξτε ότι όλα τα κιβώτια ονομάζονται σαφώς και είναι απαλλαγμένα από διαρροές.</li> </ul>
<b>ΑΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ</b>	Κανένα γνωστό
<b>Κατηγορίες κινδύνου σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 2012/18/ΕΥ (Seveso III)</b>	Μη Διαθέσιμο
<b>Οριακή ποσότητα (τόνοι) επικίνδυνων ουσιών όπως ορίζονται στο άρθρο 3 παράγραφος 10 για την εφαρμογή των</b>	Μη Διαθέσιμο

**7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**

Δείτε το τμήμα 1,2

**ΤΜΗΜΑ 8 Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία**

**8.1. Παράμετροι ελέγχου**

Συστατικό	DNELs Έκθεσης των εργαζομένων Pattern	PNECs διαμέρισμα
αζίδιο νάτριο	δερματικός 0.14 mg/kg bw/day (Συστηματικό, Χρόνιο) εισπνοή 0.493 mg/m <sup>3</sup> (Συστηματικό, Χρόνιο) δερματικός 0.05 mg/kg bw/day (Συστηματικό, Χρόνιο) * εισπνοή 0.087 mg/m <sup>3</sup> (Συστηματικό, Χρόνιο) * του στόματος 0.05 mg/kg bw/day (Συστηματικό, Χρόνιο) *	0.00035 mg/L (Νερό (Fresh)) 0.0035 mg/L (Νερό - Περιοδικά απελευθέρωση) 0.000015 mg/L (Νερό (Marine)) 0.0167 mg/kg sediment dw (Ιζημάτων (φρέσκο νερό)) 0.00072 mg/kg sediment dw (Ιζημάτων (Marine)) 0.03 mg/L (STP)

\* Οι τιμές για γενικό πληθυσμό

**Όρια έκθεσης (OEL)**

**ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ**

Πηγή	Συστατικό	Όνομα Υλικού	σταθμικός μέσος	STEL	Κορυφή	Σημειώσεις
Καθορισμός οριακών τιμών έκθεσης και ανώτατων οριακών τιμών έκθεσης των εργαζομένων σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά την διάρκεια της εργασίας τους σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 91/322/ΕΟΚ και 96/94/ΕΚ της Επιτροπής και τροποποίηση και συμπλήρωση του π.δ. 307/86 «Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά την διάρκεια της εργασίας τους» (135/A) όπως τροποποιήθηκε με το π.δ. 77/93 (34/A)	αζίδιο νάτριο	Νατραζίδιο	0.1 ppm / 0.3 mg/m <sup>3</sup>	0.3 mg/m <sup>3</sup> / 0.1 ppm	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο
ΕΕ Ενοποιημένες καταλόγου ενδεικτικών οριακών τιμών	αζίδιο νάτριο	Sodium azide	0.1 mg/m <sup>3</sup>	0.3 mg/m <sup>3</sup>	Μη Διαθέσιμο	Skin

Continued...

**Mag-Bind Particles PF-HDQ**

Πηγή	Συστατικό	Όνομα Υλικού	σταθμικός μέσος	STEL	Κορυφή	Σημειώσεις
επαγγελματικής έκθεσης (EOTEE)						
<b>Συστατικό</b>	<b>αρχική IDLH</b>		<b>αναθεωρημένο IDLH</b>			
αζίδιο νάτριο	Μη Διαθέσιμο		Μη Διαθέσιμο			

**8.2. Έλεγχος έκθεσης**

<p><b>8.2.1. Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι</b></p>	<p>Η γενική εξαγωγή αερίων είναι επαρκής υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας. Εάν υπάρχει κίνδυνος υπερέκθεσης, φορέστε SAA εγκεκριμένη αναπνευστική συσκευή. Η σωστή τοποθέτηση της συσκευής στο πρόσωπο είναι ουσιαστική για την λήψη επαρκούς προστασίας. Παρέχετε επαρκή εξαερισμό στην αποθήκη εμπροσμάτων ή σε κλειστές περιοχές αποθήκευσης. Οι μολυσματικοί παράγοντες του αέρα που παράγονται στον εργασιακό χώρο κατέχουν ποικίλες ταχύτητες 'διαφυγής' που, στη συνέχεια, καθορίζουν τις 'ταχύτητες σύλληψης' του φρέσκου αέρα που απαιτείται για να αφαιρεθεί αποτελεσματικά ο μολυσματικός παράγοντας.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Τύπος μολυσματικού παράγοντα:</th> <th>ταχύτητα αέρα:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>διαλύτης, ατμοί, απολιπαντικά κλπ., εξάτμιση από δεξαμενή (σε ακίνητο αέρα)</td> <td>0.25-0.5 m/s (50-100 f/min)</td> </tr> <tr> <td>αερολύματα, καπνοί από διαδικασίες έκχυσης, διαλείπουσα πλήρωση κιβωτίων, αργόστροφος μεταφορέας, συγκόλληση, κατεύθυνση ψεκασμού, οξίνιο καπνοί επιμετάλλωσης, πάστωμα (απελευθερωμένο σε χαμηλή ταχύτητα στη ζώνη ενεργού παραγωγή)</td> <td>0.5-1 m/s (100-200 f/min.)</td> </tr> <tr> <td>άμεσος ψεκασμός, βαφή ψεκασμού σε ρηχούς θαλάμους, πλήρωση βαρελιών, φόρτωση μεταφορέων, σκόνες θραυστήρων, απαλλαγή αερίου (ενεργός παραγωγή σε ζώνη γρήγορης κίνησης αέρα)</td> <td>1-2.5 m/s (200-500 f/min)</td> </tr> <tr> <td>λείανση, λειαντική εκτόξευση, πύωση, παραγμένες σκόνες τροχού γρήγορης ταχύτητας (απελευθερωμένο σε υψηλό αρχική ταχύτητα σε ζώνη πολύ υψηλής γρήγορης κίνησης αέρα).</td> <td>2.5-10 m/s (500-2000 f/min.)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Μέσα σε κάθε σειρά η κατάλληλη τιμή εξαρτάται από:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Χαμηλότερο όριο σειράς</th> <th>Ανώτερο όριο σειράς</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1: Ρεύματα αέρα δωματίων ελάχιστα ή ευνοϊκά για σύλληψη</td> <td>1: Ενοχλητικά ρεύματα αέρα δωματίων</td> </tr> <tr> <td>2: Μολυσματικοί παράγοντες χαμηλής τοξικότητας</td> <td>2: Μολυσματικοί παράγοντες υψηλής τοξικότητας</td> </tr> <tr> <td>3: Ασυνεχής, χαμηλή παραγωγή.</td> <td>3: Υψηλή παραγωγή, βαριά χρήση</td> </tr> <tr> <td>4: Μεγάλη κάλυψη ή μεγάλη μάζα αέρα στην κίνηση</td> <td>4: Μικρή κάλυψη- τοπικός έλεγχος μόνο</td> </tr> </tbody> </table> <p>Η απλή θεωρία δείχνει ότι η ταχύτητα αέρα μειώνεται γρήγορα με την απόσταση μακριά από το άνοιγμα ενός σωλήνας εξαγωγής. Η ταχύτητα μειώνεται γενικά με το τετράγωνο της απόστασης από το σημείο εξαγωγής (σε απλές περιπτώσεις). Επομένως η ταχύτητα αέρα στο σημείο εξαγωγής πρέπει να ρυθμιστεί, αναλόγως, μετά από αναφορά στην απόσταση από την πηγή μόλυνσης. Η ταχύτητα αέρα στον ανεμιστήρα εξαγωγής, για παράδειγμα, πρέπει να είναι κατ'ελάχιστο 1-2 m/s (200-400 f/min) για την εξαγωγή των διαλυτών που γίνεται σε δοχείο 2 μέτρα απόσταση από το σημείο εξαγωγής. Άλλες μηχανικές εκτιμήσεις, προκαλούν ατέλειες απόδοσης μέσα στις συσκευές εξαγωγής, καθίσταται ουσιαστικό ότι θεωρητικές ταχύτητες αέρα πολλαπλασιάζεται με παράγοντα 10 ή περισσότερο όταν τα συστήματα εξαγωγής εγκαθίστανται ή χρησιμοποιούνται.</p>	Τύπος μολυσματικού παράγοντα:	ταχύτητα αέρα:	διαλύτης, ατμοί, απολιπαντικά κλπ., εξάτμιση από δεξαμενή (σε ακίνητο αέρα)	0.25-0.5 m/s (50-100 f/min)	αερολύματα, καπνοί από διαδικασίες έκχυσης, διαλείπουσα πλήρωση κιβωτίων, αργόστροφος μεταφορέας, συγκόλληση, κατεύθυνση ψεκασμού, οξίνιο καπνοί επιμετάλλωσης, πάστωμα (απελευθερωμένο σε χαμηλή ταχύτητα στη ζώνη ενεργού παραγωγή)	0.5-1 m/s (100-200 f/min.)	άμεσος ψεκασμός, βαφή ψεκασμού σε ρηχούς θαλάμους, πλήρωση βαρελιών, φόρτωση μεταφορέων, σκόνες θραυστήρων, απαλλαγή αερίου (ενεργός παραγωγή σε ζώνη γρήγορης κίνησης αέρα)	1-2.5 m/s (200-500 f/min)	λείανση, λειαντική εκτόξευση, πύωση, παραγμένες σκόνες τροχού γρήγορης ταχύτητας (απελευθερωμένο σε υψηλό αρχική ταχύτητα σε ζώνη πολύ υψηλής γρήγορης κίνησης αέρα).	2.5-10 m/s (500-2000 f/min.)	Χαμηλότερο όριο σειράς	Ανώτερο όριο σειράς	1: Ρεύματα αέρα δωματίων ελάχιστα ή ευνοϊκά για σύλληψη	1: Ενοχλητικά ρεύματα αέρα δωματίων	2: Μολυσματικοί παράγοντες χαμηλής τοξικότητας	2: Μολυσματικοί παράγοντες υψηλής τοξικότητας	3: Ασυνεχής, χαμηλή παραγωγή.	3: Υψηλή παραγωγή, βαριά χρήση	4: Μεγάλη κάλυψη ή μεγάλη μάζα αέρα στην κίνηση	4: Μικρή κάλυψη- τοπικός έλεγχος μόνο
Τύπος μολυσματικού παράγοντα:	ταχύτητα αέρα:																				
διαλύτης, ατμοί, απολιπαντικά κλπ., εξάτμιση από δεξαμενή (σε ακίνητο αέρα)	0.25-0.5 m/s (50-100 f/min)																				
αερολύματα, καπνοί από διαδικασίες έκχυσης, διαλείπουσα πλήρωση κιβωτίων, αργόστροφος μεταφορέας, συγκόλληση, κατεύθυνση ψεκασμού, οξίνιο καπνοί επιμετάλλωσης, πάστωμα (απελευθερωμένο σε χαμηλή ταχύτητα στη ζώνη ενεργού παραγωγή)	0.5-1 m/s (100-200 f/min.)																				
άμεσος ψεκασμός, βαφή ψεκασμού σε ρηχούς θαλάμους, πλήρωση βαρελιών, φόρτωση μεταφορέων, σκόνες θραυστήρων, απαλλαγή αερίου (ενεργός παραγωγή σε ζώνη γρήγορης κίνησης αέρα)	1-2.5 m/s (200-500 f/min)																				
λείανση, λειαντική εκτόξευση, πύωση, παραγμένες σκόνες τροχού γρήγορης ταχύτητας (απελευθερωμένο σε υψηλό αρχική ταχύτητα σε ζώνη πολύ υψηλής γρήγορης κίνησης αέρα).	2.5-10 m/s (500-2000 f/min.)																				
Χαμηλότερο όριο σειράς	Ανώτερο όριο σειράς																				
1: Ρεύματα αέρα δωματίων ελάχιστα ή ευνοϊκά για σύλληψη	1: Ενοχλητικά ρεύματα αέρα δωματίων																				
2: Μολυσματικοί παράγοντες χαμηλής τοξικότητας	2: Μολυσματικοί παράγοντες υψηλής τοξικότητας																				
3: Ασυνεχής, χαμηλή παραγωγή.	3: Υψηλή παραγωγή, βαριά χρήση																				
4: Μεγάλη κάλυψη ή μεγάλη μάζα αέρα στην κίνηση	4: Μικρή κάλυψη- τοπικός έλεγχος μόνο																				
<p><b>8.2.2. Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός</b></p>																					
<p><b>Προστασία ματιών και προσώπου</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>► Γυαλιά ασφαλείας με πλαινό προστατευτικά</li> <li>► Χημικά γυαλιά. [AS/NZS 1337.1, EN166 ή εθνικό ισοδύναμο]</li> <li>► Οι φακοί επαφής ενδέχεται να αποτελούν ιδιαίτερο κίνδυνο. Οι μαλακοί φακοί επαφής μπορεί να απορροφούν και να συγκεντρώνουν ερεθιστικούς παράγοντες. Ένα γραπτό έγγραφο πολιτικής, που να περιγράφει τη χρήση φακών ή τους περιορισμούς στη χρήση, θα πρέπει να δημιουργηθεί για κάθε χώρο εργασίας ή εργασία. Αυτό θα πρέπει να περιλαμβάνει μια ανασκόπηση της απορρόφησης και της προσρόφησης φακών για την κατηγορία των χημικών ουσιών που χρησιμοποιούνται και έναν απολογισμό της εμπειρίας τραυματισμού. Το ιατρικό και το προσωπικό πρώτων βοηθειών θα πρέπει να είναι εκπαιδευμένο στην αφαίρεσή τους και να είναι άμεσα διαθέσιμος ο κατάλληλος εξοπλισμός. Σε περίπτωση έκθεσης σε χημικά, ξεκινήστε αμέσως το πότισμα των ματιών και αφαιρέστε τους φακούς επαφής το συντομότερο δυνατό. Ο φακός πρέπει να αφαιρείται με τα πρώτα σημάδια ερυθρότητας ή ερεθισμού των ματιών - ο φακός πρέπει να αφαιρείται σε καθαρό περιβάλλον μόνο αφού οι εργαζόμενοι έχουν πλύνει καλά τα χέρια τους. [CDC NIOSH Current Intelligence Bulletin 59].</li> </ul>																				
<p><b>Προστασία του δέρματος</b></p>	<p>Δείτε παρακάτω Προστασία των χεριών</p>																				
<p><b>Είδη προστασίας χεριών / ποδιών</b></p>	<p>Φορέστε γάντια χημικής προστασίας, π.χ., PVC          Φορέστε υποδήματα ασφαλείας ή μπότες ασφαλείας, π.χ. Λάστιχο</p> <p>Η επιλογή του κατάλληλου γαντιού δεν εξαρτάται μόνον από το υλικό, αλλά και τα επιπλέον χαρακτηριστικά ποιότητας, τα οποία διαφέρουν από κατασκευαστή σε κατασκευαστή. Όταν η χημική ουσία είναι ένα παρασκεύασμα διαφόρων ουσιών, η αντίσταση του υλικού των γαντιών δεν μπορεί να υπολογιστεί εκ των προτέρων και ως εκ τούτου πρέπει να ελέγχεται πριν από την εφαρμογή. Ο ακριβής χρόνος διέλευσης για ουσίες πρέπει να ληφθούν από τον κατασκευαστή των προστατευτικών γαντιών and.has να τηρούνται κατά την κάνει μια τελική επιλογή. Η προσωπική υγιεινή αποτελεί βασική προϋπόθεση της αποτελεσματικής φροντίδας των χεριών. Τα γάντια πρέπει να φοριούνται μόνο σε καθαρά χέρια. Μετά από τη χρήση γαντιών, τα χέρια πρέπει να πλένονται και να στεγνώνονται επιμελώς. Εφαρμογή ενός μη αρωματισμένη ενυδατική κρέμα συνιστάται. Η καταλληλότητα και η αντοχή του τύπου γαντιών εξαρτώνται από τη χρήση. Σημαντικοί παράγοντες για την επιλογή των γαντιών περιλαμβάνουν: · Τη συχνότητα και τη διάρκεια της επαφής. · Χημική αντίσταση του υλικού του γαντιού. · Πάχος του γαντιού και · επιδεξιότητα Επιλέξτε γάντια που είναι δοκιμασμένα σε ένα σχετικό πρότυπο (πχ Europe EN 374, ΗΠΑ F739, AS / NZS 2161.1 ή εθνικό ισοδύναμο). · Όταν παρατεταμένη ή συχνά επανειλημμένη επαφή, ένα γάντι με κατηγορία προστασίας 5 ή υψηλότερο (χρόνος έκθεσης μεγαλύτερος από 240 λεπτά, σύμφωνα με το EN 374, AS / NZS 10/01/2161 ή εθνικό ισοδύναμο) συνιστάται. · Όταν αναμένεται μόνο μια σύντομη επαφή, ένα γάντι με κατηγορία προστασίας 3 ή υψηλότερη (χρόνος μεγαλύτερος από 60 λεπτά, σύμφωνα με το πρότυπο EN 374, AS / NZS 10/01/2161 ή εθνικό ισοδύναμο) συνιστάται. · Ορισμένοι τύποι πολυμερών γάντι επηρεάζονται λιγότερο από την κίνηση και αυτό θα πρέπει να λαμβάνεται υπόψη κατά την εξέταση γάντια για μακροχρόνια χρήση. · Τα μολυσμένα γάντια πρέπει να αντικαθίστανται. Όπως ορίζεται στο ASTM F-739 με 96 σε οποιαδήποτε εφαρμογή, οι γάντια αξιολογήθηκε ως: · Άριστη όταν χρόνος&gt; 480 min · Καλή όταν χρόνος&gt; 20 λεπτά · Δίκαιη όταν χρόνος &lt;20 λεπτά · Κακή όταν αποσυντίθεται υλικό των γαντιών Για γενικές εφαρμογές, γάντια με ένα πάχος συνήθως μεγαλύτερη από 0,35 mm, που συνιστώνται. Θα πρέπει να τονιστεί ότι το πάχος του γαντιού δεν είναι απαραίτητα καλό προγνωστικό αντίστασης γαντιού σε μια συγκεκριμένη χημική ουσία, όπως η αποτελεσματικότητα διείσδυσης του γαντιού θα εξαρτάται από την ακριβή σύνθεση του υλικού των γαντιών. Ως εκ τούτου, η επιλογή των γαντιών θα πρέπει να βασίζεται στην εξέταση των απαιτήσεων της εργασίας και της γνώσης της επανέντασης φορές. το πάχος του γαντιού μπορεί επίσης να ποικίλει ανάλογα με τον κατασκευαστή γάντι, το είδος γάντι και το μοντέλο γάντι. Ως εκ τούτου, θα πρέπει να λαμβάνεται πάντα τεχνικά στοιχεία του κατασκευαστή υπόψη για να εξασφαλίσει την επιλογή της καταλληλότερης γάντι για το έργο. Σημείωση: Ανάλογα με τη δραστηριότητα που διεξάγεται, γάντια διαφορετικού πάχους μπορεί να απαιτούνται για συγκεκριμένες εργασίες. Για παράδειγμα: · Διαλυτικό γάντια (κάτω στο 0,1 mm ή</p>																				

**Mag-Bind Particles PF-HDQ**

	λιγότερο) μπορεί να απαιτηθεί όπου απαιτείται υψηλός βαθμός χειρωνακτική επιδεξιότητα. Ωστόσο, αυτά τα γάντια είναι πιθανό να δώσει μικρή προστασία διάρκειας μόνο και κανονικά θα ήταν μόνο για εφαρμογές μιας χρήσης, τότε απορρίπτονται. Παχύτερα γάντια (έως 3 mm ή περισσότερο) μπορεί να απαιτούνται όταν υπάρχει μια μηχανική (καθώς και ένα χημικό) Κίνδυνος δηλαδή όπου υπάρχει τριβή ή παρακέντηση δυναμικό Τα γάντια πρέπει να φοριούνται μόνο σε καθαρά χέρια. Μετά από τη χρήση γαντιών, τα χέρια πρέπει να πλένονται και να στεγνώνονται επιμελώς. Εφαρμογή ενός μη αρωματισμένη ενυδατική κρέμα συνιστάται.
<b>Προστασία Σώματος</b>	Δείτε το άλλο κάτω από την προστασία
<b>Άλλες προστασία</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Φόρμες.</li> <li>▶ P.V.C. ποδιά.</li> <li>▶ Κρέμα ειδική.</li> <li>▶ Κρέμα καθαρισμού δέματος.</li> <li>▶ Μονάδα έκπλυσης ματιών.</li> </ul>

**Αναπνευστική προστασία**

Φίλτρο Τύπου B-P επαρκούς χωρητικότητας (AS / NZS 1716 & 1715, EN 143:2000 & 149:2001, ANSI Z88 ή εθνικό ισοδύναμο)

**8.2.3. Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης**

Βλέπε ενότητα 12

**ΤΜΗΜΑ 9 Φυσικές και χημικές ιδιότητες**

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

Εμφάνιση	Μη Διαθέσιμο		
<b>Φυσική Κατάσταση</b>	υγρό	<b>Σχετική Πυκνότητα (νερό= 1)</b>	Μη Διαθέσιμο
<b>Οσμή</b>	Μη Διαθέσιμο	<b>Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη / νερό</b>	Μη Διαθέσιμο
<b>Οσμή όριο</b>	Μη Διαθέσιμο	<b>Θερμοκρασία Αυτανάφλεξης (°C)</b>	Μη Διαθέσιμο
<b>pH (όπως παρέχεται)</b>	Μη Διαθέσιμο	<b>θερμοκρασία αποσύνθεσης</b>	Μη Διαθέσιμο
<b>Σημείο τήξης / πήξης (° C)</b>	Μη Διαθέσιμο	<b>Ιξώδες (cSt)</b>	Μη Διαθέσιμο
<b>Αρχικό σημείο βρασμού και περιοχή ζέσης (σε ° C)</b>	Μη Διαθέσιμο	<b>Μοριακό Βάρος (g/mol)</b>	Μη Διαθέσιμο
<b>Σημείο Ανάφλεξης (°C)</b>	Μη Διαθέσιμο	<b>Γεύση</b>	Μη Διαθέσιμο
<b>Ρυθμός εξάτμισης</b>	Μη Διαθέσιμο	<b>Εκρηκτικές ιδιότητες</b>	Μη Διαθέσιμο
<b>Ευφλεξιμότητα</b>	Μη Κατάλληλο	<b>Οξειδωτικές ιδιότητες</b>	Μη Διαθέσιμο
<b>Ανώτερο Όριο Εκρηκτικότητας (%)</b>	Μη Διαθέσιμο	<b>Επιφανειακή τάση (dyn/cm or mN/m)</b>	Μη Διαθέσιμο
<b>Χαμηλότερο Όριο Εκρηκτικότητας (%)</b>	Μη Διαθέσιμο	<b>Πτητικό Συστατικό (%vol)</b>	Μη Διαθέσιμο
<b>Πίεση Ατμών (kPa)</b>	Μη Διαθέσιμο	<b>Ομάδα αερίου</b>	Μη Διαθέσιμο
<b>Διαλυτότητα στο νερό</b>	δεν αναμιγνύεται	<b>pH ως διάλυμα (1%)</b>	Μη Διαθέσιμο
<b>Πυκνότητα ατμών (Αέρας = 1)</b>	Μη Διαθέσιμο	<b>VOC g/L</b>	Μη Διαθέσιμο
<b>Θερμότητα Καύσης (kJ/g)</b>	Μη Διαθέσιμο	<b>Απόσταση Ανάφλεξης (cm)</b>	Μη Διαθέσιμο
<b>Ύψος Φλόγας (cm)</b>	Μη Διαθέσιμο	<b>Διάρκεια Φλόγας (s)</b>	Μη Διαθέσιμο
<b>Ισοδύναμος Χρόνος Ανάφλεξης σε Κλειστό Χώρο (s/m3)</b>	Μη Διαθέσιμο	<b>Πυκνότητα Ανάφλεξης Αποσύνθεσης σε Κλειστό Χώρο (g/m3)</b>	Μη Διαθέσιμο
<b>νανομορφή Διαλυτότητα</b>	Μη Διαθέσιμο	<b>Χαρακτηριστικά νανομορφή Σωματιδίων</b>	Μη Διαθέσιμο
<b>Μέγεθος σωματιδίου</b>	Μη Διαθέσιμο		

**9.2. Λοιπές πληροφορίες**

Μη Διαθέσιμο

**ΤΜΗΜΑ 10 Σταθερότητα και δραστηκότητα**

<b>10.1. Δραστηκότητα</b>	Ανατρέξτε στην Ενότητα 7.2
<b>10.2. Χημική σταθερότητα</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Παρουσία ασυμβίβαστων υλικών.</li> <li>▶ Το προϊόν θεωρείται σταθερό.</li> <li>▶ Δεν θα εμφανιστεί επικίνδυνος πολυμερισμός.</li> </ul>
<b>10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων</b>	Ανατρέξτε στην Ενότητα 7.2
<b>10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν</b>	Ανατρέξτε στην Ενότητα 7.2
<b>10.5. Μη συμβατά υλικά</b>	Ανατρέξτε στην Ενότητα 7.2
<b>10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης</b>	Δείτε το τμήμα 5,3

**ΤΜΗΜΑ 11 Τοξικολογικές πληροφορίες**

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

<b>α) Οξεία τοξικότητα</b>	Βασισμένο στα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
----------------------------	---

**Mag-Bind Particles PF-HDQ**

b) Ερεθισμός του δέρματος / διάβρωση	Βασισμένο στα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
c) Σοβαρή βλάβη / ερεθισμός των ματιών	Βασισμένο στα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
d) Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος	Βασισμένο στα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
e) Μεταλλαξιόγγο	Βασισμένο στα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
f) Καρκινογένεση	Βασισμένο στα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
g) αναπαραγωγικός	Βασισμένο στα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
h) STOT - μία εφάπαξ έκθεση	Βασισμένο στα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
i) STOT - επανειλημμένη έκθεση	Βασισμένο στα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
j) κίνδυνος αναρρόφησης	Βασισμένο στα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
Εισπνεύθηκε	Το υλικό δεν θεωρείται ότι προκαλεί είτε δυσμενείς επιπτώσεις στην υγεία είτε ερεθισμό της αναπνευστικής οδού μετά από εισπνοή (όπως ταξινομείται από τις οδηγίες της Ε.Ε που χρησιμοποιούν τα ζωικά πρότυπα). Παρόλ' αυτά, δυσμενή συστηματικά αποτελέσματα έχουν προκληθεί μετά από την έκθεση των ζώων από τουλάχιστον μια άλλη διαδρομή και η σωστή υγιεινή απαιτεί η έκθεση να περιορίζεται στο ελάχιστο και κατάλληλα μέτρα ελέγχου να χρησιμοποιούνται σε επαγγελματικό περιβάλλον.
Απορρόφηση	Η τυχαία κατάποση του υλικού μπορεί να είναι επιβλαβής. Τα πειράματα σε ζώα δείχνουν ότι η κατάποση ποσότητας μικρότερης των 150 γραμμαρίων μπορεί να είναι μοιραία ή μπορεί να προκαλέσει σοβαρή βλάβη στην υγεία του ατόμου.
Επαφή με το Δέρμα	<p>Η επαφή με το δέρμα δεν θεωρείται ότι προκαλεί επιβλαβείς επιπτώσεις στην υγεία (όπως έχει καταχωρηθεί στο πλαίσιο των οδηγιών της ΕΚ που χρησιμοποιούν ζωικά μοντέλα). Εντούτοις, έχει ανιχνευθεί συστηματική βλάβη, μετά από έκθεση των ζώων, από τουλάχιστον μια άλλη διαδρομή και το υλικό μπορεί ακόμα να προκαλέσει βλάβες στην υγεία μετά από την είσοδο του, μέσω των πηλών, των τραυμάτων ή των γδαρσιμάτων. Η σωστή υγιεινή απαιτεί η έκθεση να περιορίζεται στο ελάχιστο και κατάλληλα γάντια να χρησιμοποιούνται στο επαγγελματικό περιβάλλον.</p> <p>Οι ανοικτές πληγές, το εκδαρμένο ή ερεθισμένο δέρμα δεν πρέπει να εκτίθενται σε αυτό το υλικό</p> <p>Η είσοδος στην κυκλοφορία του αίματος, μέσω, για παράδειγμα, εγχοπών, γδαρσιμάτων ή τραυμάτων, μπορεί να οδηγήσει σε συστηματικό τραυματισμό με επιβλαβή αποτελέσματα. Εξετάστε το δέρμα πριν από τη χρήση του υλικού και εξασφαλίστε ότι οποιαδήποτε εξωτερική ζημία προστατεύεται κατάλληλα.</p>
Μάτι	Αν και το υγρό δεν είναι πιθανά ερεθιστικό (όπως ταξινομείται από τις οδηγίες της EC), η άμεση επαφή με το μάτι μπορεί να προκαλέσει παροδική ενόχληση που χαρακτηρίζεται από την εμφάνιση δακρύων ή ερυθρότητας του επιπεφυκότος (όπως με το windburn).
Χρόνιος	Η μακροπρόθεσμη έκθεση στο προϊόν δεν θεωρείται ότι προκαλεί χρόνια δυσμενή αποτελέσματα στην υγεία, (όπως ταξινομείται από τις οδηγίες ΕΚ που χρησιμοποιούν ζωικά πρότυπα) εντούτοις η έκθεση από όλες τις διαδρομές πρέπει να ελαχιστοποιηθεί ως γεγονός αναμενόμενο.

Mag-Bind Particles PF-HDQ	<b>ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ</b>
	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο
αζίδιο νάτριο	<b>ΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ</b>	<b>ΕΡΕΘΙΣΜΟΣ</b>
	Δερματικό (Λαγός) LD50: 20 mg/kg <sup>[2]</sup>	Δέρμα: καμία αρνητική επίδραση που παρατηρείται (δεν ερεθίζει) <sup>[1]</sup>
	Εισπνοή(Αρουραίος) LC50; >0.054<0.52 mg/l4h <sup>[1]</sup>	Μάτι: καμία αρνητική επίδραση που παρατηρείται (δεν ερεθίζει) <sup>[1]</sup>
	Στοματικό(Rat) LD50; 27 mg/kg <sup>[2]</sup>	

**Λεζάντα:** 1 Value ελήφθη από την Ευρώπη ECHA Εγγεγραμμένοι ουσίες -. Οξεία τοξικότητα 2 \* Τιμή που λαμβάνεται από ΣΠ κατασκευαστή εκτός αν καθορίζεται διαφορετικά, τα δεδομένα εξάγονται από το RTECS - Κατάλογος Τοξικών Αποτελεσμάτων Χημικών Ουσιών (Register of Toxic Effects of Chemical Substances)

Οξεία τοξικότητα	✗	Καρκινογένεση	✗
Ερεθισμός του δέρματος / διάβρωση	✗	αναπαραγωγικός	✗
Σοβαρή βλάβη / ερεθισμός των ματιών	✗	STOT - μία εφάπαξ έκθεση	✗
Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος	✗	STOT - επανειλημμένη έκθεση	✗
Μεταλλαξιόγγο	✗	κίνδυνος αναρρόφησης	✗

**Λεζάντα:** ✗ – Τα δεδομένα είτε δεν είναι διαθέσιμα ή δεν πληρούν τα κριτήρια για την ταξινόμηση  
 ✓ – Τα δεδομένα που απαιτούνται για τη διάθεση ταξινόμηση

**11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας**

**11.2.1. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

Δεν βρέθηκαν ενδείξεις ενδοκρινικών ιδιοτήτων διαταραχής στην τρέχουσα βιβλιογραφία.

**11.2.2. Λοιπές πληροφορίες**

Βλέπε Ενότητα 11.1

Mag-Bind Particles PF-HDQ

ΤΜΗΜΑ 12 Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Mag-Bind Particles PF-HDQ	ENDPOINT	Διάρκεια της δοκιμής (ώρες)	Είδος	Αξία	πηγή
	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο	Μη Διαθέσιμο

  

αζίδιο νάτριο	ENDPOINT	Διάρκεια της δοκιμής (ώρες)	Είδος	Αξία	πηγή
	EC50	48h	Καρκινοειδή	2.8-6.2mg/l	4
	ErC50	72h	Τα φύκια ή άλλα υδρόβια φυτά	0.35mg/l	2
	EC50	96h	Τα φύκια ή άλλα υδρόβια φυτά	0.242-0.429mg/l	4
	NOEC(ECx)	168h	Καρκινοειδή	0.1mg/L	2
	LC50	96h	Ψάρι	0.68mg/l	2

**Λεξάντα:** Εξήχθη από 1. Δεδομένα τοξικότητας του IUCLID 2. Καταγεγραμμένες ουσίες ECHA Ευρώπης - Οικοτοξικολογικές πληροφορίες - Τοξικότητα στο νερό 4. EPA των ΗΠΑ, βάση δεδομένων Ecotox - Δεδομένα υδάτινης τοξικότητας 5. Δεδομένα ECETOC Aquatic Hazard Assessment 6. NITE (Ιαπωνία) - Δεδομένα Bioconcentration (7.METI). Ιαπωνία) - Δεδομένα βιοσυγκέντρωσης 8. Δεδομένα προμηθευτή

MHN απορρίπτετε σε υπόνομο ή σε υδάτινες οδούς.

12.2. Ανθεκτικότητα και αποικοδόμηση

Συστατικό	Εμμονή: υδάτων / του εδάφους	Ανθεκτικότητα: Η Air
αζίδιο νάτριο	ΧΑΜΗΛΑ	ΧΑΜΗΛΑ

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Συστατικό	βιοσυσσώρευση
αζίδιο νάτριο	ΧΑΜΗΛΑ (LogKOW = 0.1631)

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Συστατικό	Κινητικότητα
αζίδιο νάτριο	ΥΨΗΛΟ (Log KOC = 1.342)

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

	P	B	T	Πληρούνται τα κριτήρια PBT;	vP	vB	Πληρούνται τα κριτήρια vPvB;
Mag-Bind Particles PF-HDQ	✘	✘	✘	όχι	✘	✘	όχι
αζίδιο νάτριο	Καμία πληροφορία διαθέσιμη	Καμία πληροφορία διαθέσιμη	Καμία πληροφορία διαθέσιμη	όχι	Καμία πληροφορία διαθέσιμη	Καμία πληροφορία διαθέσιμη	όχι

12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δεν βρέθηκαν ενδείξεις ενδοκρινικών ιδιοτήτων διαταραχής στην τρέχουσα βιβλιογραφία.

12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν βρέθηκαν στην τρέχουσα βιβλιογραφία καμία ένδειξη για τις ιδιότητες εξάντλησης του όζοντος.

ΤΜΗΜΑ 13 Στοιχεία σχετικά με την απόρριψη

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Προϊόν / Συσκευασία διάθεση	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Οι δοχεία μπορεί να εξακολουθούν να αποτελούν χημικό κίνδυνο/απειλή όταν είναι άδεια.</li> <li>Επιστρέψτε το δοχείο στον προμηθευτή για επαναχρησιμοποίηση/ανακύκλωση, αν είναι δυνατόν.</li> </ul> <p>Αλλιώς:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Εάν το δοχείο δεν μπορεί να καθαριστεί επαρκώς για να διασφαλιστεί ότι δεν παραμένουν υπολείμματα ή εάν το δοχείο δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί για αποθήκευση του ίδιου προϊόντος, τότε τρυπήστε τα δοχεία για να αποτρέψετε την επαναχρησιμοποίηση και θάψτε τα σε εξουσιοδοτημένο χώρο υγειονομικής ταφής.</li> <li>Όπου είναι δυνατόν, διατηρήστε τις προειδοποιήσεις της ετικέτας και το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (SDS) και τηρήστε όλες τις ειδοποιήσεις που αφορούν το προϊόν.</li> </ul> <p>Η νομοθεσία που αναφέρεται στις προδιαγραφές της αποκομιδής μπορεί να διαφέρει από χώρα σε χώρα, πολιτεία και/ή περιοχή. Κάθε χρήστης πρέπει να ανατρέχει στους νόμους που είναι σε ισχύ στην περιοχή του. Σε κάποιες περιοχές, ορισμένα απόβλητα πρέπει να ιχνηθετούνται</p> <p>Μία ιεραρχία ελέγχου φαίνεται να είναι κοινή- ο χρήστης πρέπει να ερευνήσει:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>μείωση</li> <li>επαναχρησιμοποίηση</li> <li>ανακύκλωση</li> <li>αποκομιδή (αν όλα τα άλλα αποτύχουν)</li> </ul> <p>το υλικό αυτό μπορεί να ανακυκλωθεί αν δεν έχει χρησιμοποιηθεί, ή αν δεν έχει μολυνθεί με τέτοιο τρόπο ώστε να το καθιστά ακατάλληλο για χρήση. Αν έχει μολυνθεί, μπορεί να είναι δυνατό να επανακτηθεί μέσω διήθησης, απόσταξης ή με άλλα μέσα. Ο εκτιμώμενος χρόνος ζωής πρέπει επίσης να ληφθεί υπόψη στην λήψη αποφάσεων αυτού του είδους. Σημειώστε πως οι ιδιότητες ενός υλικού μπορεί να αλλάξουν με την χρήση και ανακύκλωση ή επαναχρησιμοποίηση υλικού μπορεί να μην είναι πάντα δοκιμη.</p> <p>Μην επιστρέψτε στα απόβλητα του καθαρισμού του εξοπλισμού να εισέρχονται σε αγωγούς. Συλλέξτε όλα τα απόβλητα για επεξεργασία πριν από τη διάθεση.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Ανακυκλώστε οποτεδήποτε είναι δυνατόν.</li> <li>Συμβουλευθείτε τον κατασκευαστή για τις επιλογές ανακύκλωσης ή συμβουλευθείτε την τοπική ή περιφερειακή διοικητική αρχή διαχείρισης αποβλήτων για τη διάθεση εάν δεν μπορεί να βρεθεί καμία κατάλληλη δυνατότητα επεξεργασίας ή διάθεσης.</li> </ul>

**Mag-Bind Particles PF-HDQ**

	<ul style="list-style-type: none"> <li>▶ Απομακρύνετε με: Ενταφιασμό σε χώρο υγειονομικής ταφής ή αποτέφρωση σε εξουσιοδοτημένη συσκευή (μετά από μίξη με κατάλληλο καύσιμο)</li> <li>▶ Απολυμάνετε τα κενά κιβώτια. Παρατηρήστε όλες τις ετικέτες ασφάλειας έως ότου τα κιβώτια να καθαρίζονται και να καταστρέφονται.</li> </ul>
<b>Απόβλητα θεραπευτικές επιλογές</b>	Μη Διαθέσιμο
<b>Επιλογές διάθεσης λυμάτων</b>	Μη Διαθέσιμο

**ΤΜΗΜΑ 14 Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά**

**Ετικέτες Απαιτούνται**

<b>Προκαλεί μόλυνση στα θαλάσσια οικοσυστήματα</b>	όχι
--	-----

**Χερσαίες μεταφορές (ADR): ΜΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΚΩΔΙΚΑ UN ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ**

14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας	Μη Κατάλληλο	
14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ	Μη Κατάλληλο	
14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά	Τάξη	Μη Κατάλληλο
	δευτερεύοντα κίνδυνο	Μη Κατάλληλο
14.4. Ομάδα συσκευασίας	Μη Κατάλληλο	
14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	Μη Κατάλληλο	
14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη	Αναγνώριση επικίνδυνων ουσιών (Kemler)	Μη Κατάλληλο
	Κώδικας ταξινόμησης	Μη Κατάλληλο
	Ετικέτα Επικίνδυνων	Μη Κατάλληλο
	Ειδικές Διατάξεις	Μη Κατάλληλο
	περιορισμένη ποσότητα	Μη Κατάλληλο
	Κατηγορία μεταφοράς	Μη Κατάλληλο
	Κωδικός περιορισμού τούνελ	Μη Κατάλληλο

**Αερομεταφορά (ICAO-IATA / DGR): ΜΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΚΩΔΙΚΑ UN ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ**

14.1. Αριθμός ΟΗΕ	Μη Κατάλληλο	
14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ	Μη Κατάλληλο	
14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά	Κατηγορία ICAO/IATA	Μη Κατάλληλο
	ICAO / IATA δευτερεύοντα κίνδυνο	Μη Κατάλληλο
	Κώδικας ERG	Μη Κατάλληλο
14.4. Ομάδα συσκευασίας	Μη Κατάλληλο	
14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	Μη Κατάλληλο	
14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη	Ειδικές Διατάξεις	Μη Κατάλληλο
	Φορτίο μόνο οδηγίες συσκευασίας	Μη Κατάλληλο
	Φορτίο μόνο Μέγιστη Ποσότητα / Πακέτο	Μη Κατάλληλο
	Επιβατών και φορτίου οδηγίες συσκευασίας	Μη Κατάλληλο
	Επιβατών και φορτίου Ποσότητα Μέγιστη / Πακέτο	Μη Κατάλληλο
	Οδηγ Συσκ Περιορ ποσότητας Εμπορικών και Πολιτικών Αεροσκαφών	Μη Κατάλληλο
	Περιορισμένος αριθμός επιβατών και φορτίου Μέγιστος αριθμός / πακέτο	Μη Κατάλληλο

**Θαλάσσια Μεταφορά (IMDG-Code / GGVSee): ΜΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΚΩΔΙΚΑ UN ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ**

14.1. Αριθμός ΟΗΕ	Μη Κατάλληλο	
14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ	Μη Κατάλληλο	
14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά	Κατηγορία IMDG	Μη Κατάλληλο
	IMDG δευτερεύοντα κίνδυνο	Μη Κατάλληλο
14.4. Ομάδα συσκευασίας	Μη Κατάλληλο	
14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	Μη Κατάλληλο	
14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη	Αριθμός EMS	Μη Κατάλληλο
	Ειδικές Διατάξεις	Μη Κατάλληλο
	Περιορισμένη Ποσότητα	Μη Κατάλληλο

## Mag-Bind Particles PF-HDQ

**Η εσωτερική ναυσιπλοΐα (ADN): ΜΗ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΟΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΚΩΔΙΚΑ UN ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ**

14.1. Αριθμός ΟΗΕ	Μη Κατάλληλο	
14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ	Μη Κατάλληλο	
14.3. Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά	Μη Κατάλληλο	Μη Κατάλληλο
14.4. Ομάδα συσκευασίας	Μη Κατάλληλο	
14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	Μη Κατάλληλο	
14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη	Κώδικας ταξινόμησης	Μη Κατάλληλο
	Ειδικές Διατάξεις	Μη Κατάλληλο
	Περιορισμένη Ποσότητα	Μη Κατάλληλο
	Εξοπλισμός που απαιτείται	Μη Κατάλληλο
	Φωτιά αριθμός κώνους	Μη Κατάλληλο

**14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO**
**14.7.1. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και του κώδικα IBC**

Μη Κατάλληλο

**14.7.2. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα VI της MARPOL V και του Κώδικα IMSBC**

Ονομασία προϊόντος	Ομάδα
αζίδιο νάτριο	Μη Διαθέσιμο

**14.7.3. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με τον Κώδικα IGC**

Ονομασία προϊόντος	Τύπος Πλοίου
αζίδιο νάτριο	Μη Διαθέσιμο

**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**
**αζίδιο νάτριο έχει βρεθεί στην παρακάτω ρυθμιστική λίστα**

ΕΕ Ενοποιημένες καταλόγου ενδεικτικών οριακών τιμών επαγγελματικής έκθεσης (EOTEE)

Ευρωπαϊκή Ένωση - Ευρωπαϊκός κατάλογος υφιστάμενων εμπορικών χημικών ουσιών (EINECS)

Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ), τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 για την Ταξινόμηση, την Επισήμανση και τη Συσκευασία των Ουσιών και των Μειγμάτων Παράρτημα VI

Ευρώπη ΕΚ Απογραφή

Ευρώπη Ευρωπαϊκός τελωνειακός κατάλογος χημικών ουσιών

Καθορισμός οριακών τιμών έκθεσης και ανώτατων οριακών τιμών έκθεσης των εργαζομένων σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά την διάρκεια της εργασίας τους σε συμμόρφωση με τις οδηγίες 91/322/ΕΟΚ και 96/94/ΕΚ της Επιτροπής και τροποποίηση και συμπλήρωση του π.δ. 307/86 «Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά την διάρκεια της εργασίας τους» (135/Α) όπως τροποποιήθηκε με το π.δ. 77/93 (34/Α)

**Επιπλέον Ρυθμιστικές Πληροφορίες**

δεν εφαρμόζεται

Αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με την ακόλουθη νομοθεσία της ΕΕ και προσαρμογές του - όσο αυτό είναι δυνατόν -: των οδηγιών 98/24 / ΕΚ, - 92/85 / ΕΟΚ, - 94/33 / ΕΚ, - 2008/98 / ΕΚ, - 2010/75 / ΕΕ? Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878? Κανονισμός (ΕΚ) αριθ 1272/2008 όπως ενημερώθηκε μέσω ATPs.

**Πληροφορίες σύμφωνα με το 2012/18/ΕΕ (Seveso III):**

Seveso Κατηγορία	Μη Διαθέσιμο
------------------	--------------

**15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφαλείας**

Δεν έχει διεξαχθεί αξιολόγηση χημικής ασφαλείας για την εν λόγω ουσία/μείγμα από τον προμηθευτή

**Εθνικό κατάσταση απογραφής**

Εθνική Απογραφή	Κατάσταση
Αυστραλία - AIIIC / Αυστραλία για μη βιομηχανική χρήση	Ναί
Καναδάς - DSL	Ναί
Καναδάς - NDSL	Όχι (αζίδιο νάτριο)
Κίνα - IECSC	Ναί
Ευρώπη - EINEC / ELINCS / NLP	Ναί
Ιαπωνία - ENCS	Ναί
Κορέα - KECI	Ναί
Νέα Ζηλανδία - NZIoC	Ναί
Φιλιππίνες - PICCS	Ναί
ΗΠΑ - TSCA	Όλες οι χημικές ουσίες σε αυτό το προϊόν έχουν χαρακτηριστεί ως 'Ενεργές' στο απόθεμα TSCA
Ταϊβάν - TCSI	Ναί
Μεξικό - INSQ	Ναί

## Mag-Bind Particles PF-HDQ

Εθνική Απογραφή	Κατάσταση
Βιετνάμ - NCI	Ναί
Ρωσία - FBERH	Ναί
<b>Λεζάντα:</b>	Ναι = Όλα τα συστατικά είναι για την απογραφή Όχι = Ένα ή περισσότερα από τα συστατικά που αναφέρονται στο CAS δεν περιλαμβάνονται στον κατάλογο. Αυτά τα συστατικά μπορεί να εξαιρούνται ή να απαιτούν εγγραφή.

## ΤΜΗΜΑ 16 Άλλες πληροφορίες

Ημερομηνία Αναθεώρησης	28/12/2022
αρχική Ημερομηνία	19/05/2021

## Κωδικούς Πλήρες κείμενο κινδύνου και κινδύνου

<b>H300</b>	Θανατηφόρο σε περίπτωση κατάποσης.
<b>H400</b>	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
<b>H410</b>	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

## Σύνοψη έκδοσης SDS

Έκδοχή	Ημερομηνία ενημέρωσης	Οι ενότητες ενημερώθηκαν
3.4	27/09/2022	Τοξικολογικές πληροφορίες - οξεία υγείας (δέρμα), Προσδιορισμός επικινδυνότητας - Ταξινόμηση

## Άλλες πληροφορίες

Η Φύλλο Δεδομένων Ασφαλείας (ΦΔΑ) είναι εργαλείο επικοινωνίας κινδύνων και θα πρέπει να χρησιμοποιείται για να βοηθήσει στην αξιολόγηση κινδύνων. Πολλοί παράγοντες καθορίζουν εάν οι αναφερόμενοι κίνδυνοι είναι κίνδυνοι στον χώρο εργασίας ή σε άλλες ρυθμίσεις. Οι κίνδυνοι μπορούν να καθοριστούν με βάση τα σενάρια έκθεσης. Πρέπει να ληφθούν υπόψη η κλίμακα της χρήσης, η συχνότητα χρήσης και οι υφιστάμενοι ή διαθέσιμοι τεχνικοί έλεγχοι.

## Ορισμοί και συντομογραφίες

- ▶ PC - TWA: Επιτρεπόμενη Συγκέντρωση - Χρονικά Σταθμισμένη Μέση Τιμή
- ▶ PC - STEL: Επιτρεπόμενη Συγκέντρωση - Όριο Βραχυπρόθεσμης Έκθεσης
- ▶ IARC: Διεθνής Οργανισμός Ερευνών για τον Καρκίνο
- ▶ ACGIH: Αμερικανική Συνδιάσκεψη Κρατικών Υγιεινολόγων της Εργασίας
- ▶ STEL: Όριο Βραχυπρόθεσμης Έκθεσης
- ▶ TEEL: Όριο Προσωρινής Έκθεσης Έκτακτης Ανάγκης
- ▶ IDLH: Συγκεντρώσεις Άμεσα Επικίνδυνες για τη Ζωή ή για την Υγεία
- ▶ ES: Πρότυπο Έκθεσης
- ▶ OSF: Συντελεστής Ασφάλειας Οσμών
- ▶ NOAEL: Επίπεδο μη Παρατήρησης Δυσμενών Επιδράσεων
- ▶ LOAEL: Επίπεδο στο Οποίο Παρατηρούνται οι Μικρότερες Δυσμενείς Επιπτώσεις
- ▶ TLV: Οριακή Τιμή Κατωφλίου
- ▶ LOD: Όριο ανίχνευσης
- ▶ OTV: Τιμή Κατωφλίου Οσμής
- ▶ BCF: Συντελεστής Βιοσυγκέντρωσης
- ▶ BEI: Δείκτης Βιολογικής Έκθεσης
- ▶ DNEL: Παραγόμενο επίπεδο χωρίς επίδραση
- ▶ PNEC: Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επίδραση
- ▶ MARPOL: Διεθνής Σύμβαση για την Πρόληψη της Ρύπανσης από Πλοία
- ▶ IMSBC: Διεθνής Κώδικας για Στερεά Χύδη Φορτία στη Ναυτιλία
- ▶ IGC: Διεθνής Κώδικας για Πλοία Μεταφοράς Αερίων
- ▶ IBC: Διεθνής Κώδικας για Χημικά Χύμα Φορτία
  
- ▶ AICC: Αυστραλιανός Κατάλογος Βιομηχανικών Χημικών
- ▶ DSL: Λίστα Οικιακών Ουσιών
- ▶ NDSL: Λίστα Μη-Οικιακών Ουσιών
- ▶ IECSC: Κατάλογος Υπάρχουσας Χημικής Ουσίας στην Κίνα
- ▶ EINECS: Ευρωπαϊκός Κατάλογος Υφιστάμενων Χημικών Ουσιών στο Εμπόριο
- ▶ ELINCS: Ευρωπαϊκός Κατάλογος Κοινοποιημένων Χημικών Ουσιών
- ▶ NLP: Χωρίς Πολυμερή Πλέον
- ▶ ENCS: Υφιστάμενος και Νέο Κατάλογος Χημικών Ουσιών
- ▶ KECI: Κατάλογος Υφιστάμενων Χημικών Ουσιών της Κορέας
- ▶ NZIoC: Κατάλογος Χημικών της Νέας Ζηλανδίας
- ▶ PICCS: Κατάλογος Χημικών και Χημικών Ουσιών των Φιλιππίνων
- ▶ TSCA: Νόμος Περί Ελέγχου των Τοξικών Ουσιών
- ▶ TCSI: Κατάλογος Χημικών Ουσιών της Ταϊβάν
- ▶ INSQ: Εθνικός Κατάλογος Χημικών Ουσιών
- ▶ NCI: Εθνική Κατάλογος Χημικών
- ▶ FBERH: Ρωσικό Μητρώο Δυνητικά Επικίνδυνων Χημικών και Βιολογικών Ουσιών