



Ο προμηθευτής που αναγνωρίζεται παρακάτω παρήγαγε αυτό το SDS χρησιμοποιώντας το πρότυπο UL SDS. Το UL δεν εξέτασε, δεν πιστοποίησε, ούτε ενέκρινε την ουσία που περιγράφεται στο παρόν SDS και όλες οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν SDS παρασχέθηκαν από τον προμηθευτή ή αναπαρήχθησαν από τις δημόσια διαθέσιμες ρυθμιστικές πηγές δεδομένων. Το UL δεν προβαίνει σε τυχόν δηλώσεις ή εγγυήσεις αναφορικά με την πληρότητα ή την ακρίβεια των πληροφοριών που περιέχονται στο παρόν SDS και αποποιείται τη συνολική ευθύνη σε σχέση με τη χρήση των εν λόγω πληροφοριών ή την ουσία που περιγράφεται στο παρόν SDS. Η διάταξη, εμφάνιση και μορφή του παρόντος SDS είναι κατοχυρωμένα ως προς τα πνευματικά δικαιώματα © 2014 UL LLC. Με την επιφύλαξη παντός δικαιώματος.

### 1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

#### Στοιχεία προϊόντος

Όνομασία προϊόντος Υγρό σταθερό αντιδραστήριο αμμωνίας Infinity

#### Άλλα μέσα αναγνώρισης

601120LBP

Κωδικός(οι) προϊόντων

TR60101

OL60101

OSR61154

Συνώνυμα

Κανένα

#### Συνιστώμενη χρήση της χημικής ουσίας και περιορισμοί χρήσης

Συνιστώμενη χρήση Διαγνωστική in vitro

Αντενδείξεις Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

#### Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Επωνυμία προμηθευτή Fisher Diagnostics  
A Division of Fisher Scientific Company, LLC  
A Part of Thermo Fisher Scientific, Inc.

Διεύθυνση προμηθευτή 8365 Valley Pike  
Middletown, VA 22645-1905

Αριθμός τηλεφώνου προμηθευτή Τηλ.: (800) 528-0494

#### Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης για χημικές ουσίες Chemtrec, ΗΠΑ: 800-424-9300  
Chemtrec, εκτός ΗΠΑ +1-703-741-5970

### 2. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ

#### Ταξινόμηση

Η παρούσα χημική ουσία δεν θεωρείται επικίνδυνη σύμφωνα με το πρότυπο του 2012 της OSHA περί επικοινωνίας κινδύνων (29 CFR 1910.1200).

#### Στοιχεία σήμανσης GHS, συμπεριλαμβανομένων και δηλώσεων προφύλαξης



**Επισκόπηση επείγουσας ανάγκης**

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες οι οποίες, στη δεδομένη συγκέντρωσή τους, να θεωρούνται επικίνδυνες για την υγεία.

**Όψη** Διαυγής, άχρωμο**Φυσική κατάσταση** Υγρό**Όσμή** Ήπια**Δηλώσεις προφύλαξης - Πρόληψη**

Λάβετε τις ειδικές οδηγίες πριν τη χρήση

**Δηλώσεις προφύλαξης - Απόκριση**

Καμιά

**Δηλώσεις προφύλαξης - Αποθήκευση**

Καμιά

**Δηλώσεις προφύλαξης - Διάθεση**

Καμιά

**Κίνδυνοι που δεν ταξινομούνται άλλως (HNOC)**

Δεν εφαρμόζεται

**Άγνωστη τοξικότητα**

Το 1,581% του μείγματος αποτελείται από συστατικό(ά) άγνωστης τοξικότητας

**Άλλες πληροφορίες**

Μπορεί να προκαλέσει ελαφρύ οφθαλμικό ερεθισμό

**Αλληλεπιδράσεις με άλλες χημικές ουσίες**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

### 3. ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες οι οποίες, στη δεδομένη συγκέντρωσή τους, να θεωρούνται επικίνδυνες για την υγεία.

Χημική ονομασία	Αρ. CAS	Βάρος-%	Εμπορικό μυστικό
Νερό	7732-18-5	60 - 100	*
Τρις-υδροξυμεθυλο-αμινομεθάνιο	77-86-1	0,1 - 1	*
Χλωριούχο νάτριο	7647-14-5	0,1 - 1	*
Γλυκόζη	50-99-7	0,1 - 1	*
Tris-HCl	1185-53-1	0,1 - 1	*
Γλουταρικό οξύ, 2-οξο-, δινάτριο άλας	305-72-6	0,1 - 1	*
Φωσφορικό δικάλιο	7758-11-4	< 0,1	*
Αζίδιο νατρίου	26628-22-8	< 0,1	*
Διένυδρο, δινάτριο άλας EDTA	6381-92-6	< 0,1	*
Αδενοσίνη 5`-(τριυδρογονο διφωσφορικό), P` .fwdaarw.5` -εστέρας με 1,4-διϋδρο-1-.βήτα.-D-ριβοφουρανοσύλ-3-πυριδινοκαρβο οξαμίδιο, δινάτριο άλας	606-68-8	< 0,1	*
Αλβουμίνες, ορού αίματος	9048-46-8	< 0,1	*
Αφυδρογονάση, γλουταμική	9001-46-1	< 0,1	*
Εμπορικό μυστικό προμηθευτή	Ιδιότητα στοιχεία	< 0,1	*
Αφυδρογονάση, D-γαλακτική	9028-36-8	< 0,1	*

\*Το ακριβές ποσοστό (συγκέντρωση) της σύνθεσης έχει παρακρατηθεί ως εμπορικό μυστικό

### 4. ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

#### Μέτρα πρώτων βοηθειών

<b>Επαφή με τα μάτια</b>	Ξεπλύνετε καλά με άφθονο νερό και κάτω από τα βλέφαρα. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε γιατρό.
<b>Επαφή με το δέρμα</b>	Πλύνετε με σαπούνι και νερό.
<b>Εισπνοή</b>	Μεταφερθείτε στον καθαρό αέρα.
<b>Κατάποση</b>	Πλύνετε αμέσως το στόμα και πιείτε άφθονο νερό. Ποτέ μην χορηγείτε οτιδήποτε από το στόμα σε άνθρωπο που έχει χάσει τις αισθήσεις του.

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

<b>Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις</b>	Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.
--	--------------------------------------

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

<b>Σημειώσεις για γιατρό</b>	Εφαρμόστε θεραπεία με βάση τα συμπτώματα.
------------------------------	---

## 5. ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ

### Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Λάβετε πυροσβεστικά μέσα που είναι κατάλληλα για τις τοπικές συνθήκες και τον περιβάλλοντα χώρο.

### Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

ΠΡΟΣΟΧΗ: Η χρήση ψεκασμού με νερό κατά την πυρόσβεση ενδέχεται να αποδειχθεί αναποτελεσματική.

### Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από τη χημική ουσία

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

### Επικίνδυνα προϊόντα καύσης:

Οξείδια άνθρακα.

### Στοιχεία έκρηξης

Ευαισθησία σε μηχανική κρούση Αρ.

Ευαισθησία στην ηλεκτροστατική εκκένωση Αρ.

### Προστατευτικός εξοπλισμός και μέτρα προφύλαξης για τους πυροσβέστες

Όπως σε οποιαδήποτε πυρκαγιά, να φοράτε την αυτόνομη αναπνευστική συσκευή ταχείας παροχής μεγάλης αναπνευστικής ροής (pressure demand), εγκεκριμένη ή αντίστοιχη του προτύπου MSHA/NIOSH και πλήρη προστατευτική εξάρτηση.

## 6. ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

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

**Προσωπικές προφυλάξεις** Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.

### Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

**Περιβαλλοντικές προφυλάξεις** Ανατρέξτε στα προστατευτικά μέτρα που αναφέρονται στις ενότητες 7 και 8.

### Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

**Μέθοδοι περιορισμού** Αποτρέψτε περαιτέρω διαρροή ή έκχυση εάν μπορείτε να το κάνετε με ασφάλεια.

**Μέθοδοι καθαρισμού** Συλλέξτε και μεταφέρετε σε δοχεία με κατάλληλη επισήμανση. Απορροφήστε με αδρανές απορροφητικό υλικό.

## 7. ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

### Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

**Χειρισμός** Να χειρίζεστε σύμφωνα με την ορθή πρακτική βιομηχανικής υγιεινής και ασφάλειας. Αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.

### Συνθήκες για την ασφαλή αποθήκευση, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

**Αποθήκευση** Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο.

**Ασύμβατα προϊόντα** Κανένα γνωστό με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.



## 8. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΤΟ ΠΡΟΪΟΝ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

### Παράμετροι ελέγχου

#### Οδηγίες έκθεσης

Το παρόν προϊόν, όπως διατίθεται, δεν περιέχει τυχόν επικίνδυνα υλικά με τις οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης που έχουν καθοριστεί από τους ρυθμιστικούς φορείς της κάθε περιοχής.

Χημική ονομασία	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Αζίδιο νατρίου 26628-22-8	Ανώτατο όριο: 0,29 mg/m <sup>3</sup> NaN <sub>3</sub> Ανώτατο όριο: 0,11 ppm ατμού υδροζωπικού οξέος	(ανακληθέν) S* (ανακληθέν) Ανώτατο όριο: 0,1 ppm HN <sub>3</sub> (ανακληθέν) Ανώτατο όριο: 0,3 mg/m <sup>3</sup> NaN <sub>3</sub>	Ανώτατο όριο: 0,1 ppm HN <sub>3</sub> Ανώτατο όριο: 0,3 mg/m <sup>3</sup> NaN <sub>3</sub>

#### Άλλες οδηγίες έκθεσης

Οριακές τιμές που ανακλήθηκαν μετά από απόφαση του Εφετείου στην υπόθεση AFL-CIO εναντίον OSHA, 965 F.2d 962 (11th Cir., 1992)

### Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

#### Μηχανικά μέτρα

Ντουζιέρες  
Σταθμοί έκπλυσης οφθαλμών  
Συστήματα εξαερισμού

### Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

#### Προστασία των ματιών/του προσώπου

Δεν απαιτείται κανένας ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός.

#### Προστασία δέρματος και σώματος

Δεν απαιτείται κανένας ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός.

#### Προστασία των αναπνευστικών οδών

Δεν απαιτείται κανένας προστατευτικός εξοπλισμός υπό κανονικές συνθήκες χρήσης. Εάν σημειωθεί υπέρβαση των οριακών τιμών έκθεσης ή ερεθισμός, τότε απαιτείται εξαερισμός και εκκένωση.

#### Μέτρα υγιεινής

Να χειρίζεστε σύμφωνα με την ορθή πρακτική βιομηχανικής υγιεινής και ασφάλειας.

## 9. ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

### Φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση  
Όψη  
Χρώμα

Υγρό  
Διαυγής, άχρωμο  
Δεν υπάρχουν διαθέσιμες  
πληροφορίες

Οσμή  
Κατώτατο όριο οσμών

Ήπια  
Δεν υπάρχουν διαθέσιμες  
πληροφορίες

#### Ιδιότητα

pH  
Σημείο τήξης/πήξης  
Σημείο ζέσης/περιοχή ζέσης  
Σημείο ανάφλεξης  
Ταχύτητα εξάτμισης  
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)  
Όριο αναφλεξιμότητας στον αέρα

#### Τιμές

8,7  
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα  
100 °C / 212 °F  
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα  
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα  
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

#### Παρατηρήσεις Μέθοδος

Καμία γνωστή  
Καμία γνωστή  
Καμία γνωστή  
Καμία γνωστή  
Καμία γνωστή

Ανώτερο όριο αναφλεξιμότητας  
Κατώτερο όριο αναφλεξιμότητας  
Πίεση ατμών  
Πυκνότητα ατμών  
Ειδικό βάρος  
Διαλυτότητα σε νερό  
Διαλυτότητα σε άλλους διαλύτες  
Συντελεστής κατανομής:  
n-οκτανόλη/νερό

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα  
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα  
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα  
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα  
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα  
Διαλύεται στο νερό  
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα  
Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Καμία γνωστή  
Καμία γνωστή  
Καμία γνωστή  
Καμία γνωστή  
Καμία γνωστή  
Καμία γνωστή  
Καμία γνωστή



Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Καμία γνωστή
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Καμία γνωστή
Κινηματικό ιξώδες	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Καμία γνωστή
Δυναμικό ιξώδες	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	Καμία γνωστή
Εκρηκτικές ιδιότητες	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	
Οξειδωτικές ιδιότητες	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα	

**Άλλες πληροφορίες**

Σημείο μάλθωσης	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Περιεκτικότητα VOC (%)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Μέγεθος σωματιδίων	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

Κατανομή μεγέθους σωματιδίων

**10. ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ****Αντιδραστικότητα**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

**Χημική σταθερότητα**

Σταθερό υπό τις προτεινόμενες συνθήκες φύλαξης.

**Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων**

Καμιά με κανονική επεξεργασία.

**Επικίνδυνος πολυμερισμός**

Επικίνδυνος πολυμερισμός δεν εμφανίζεται.

**Συνθήκες προς αποφυγή**

Καμιά γνωστή με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

**Μη συμβατά υλικά**

Καμιά γνωστή με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

**Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

Οξείδια άνθρακα.

**11. ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ****Πληροφορίες για τις πιθανές οδούς έκθεσης****Πληροφορίες προϊόντος**

Εισπνοή	Συγκεκριμένα δεδομένα της εξέτασης για την ουσία ή το μείγμα δεν είναι διαθέσιμα.
Επαφή με τα μάτια	Συγκεκριμένα δεδομένα της εξέτασης για την ουσία ή το μείγμα δεν είναι διαθέσιμα.
Επαφή με το δέρμα	Συγκεκριμένα δεδομένα της εξέτασης για την ουσία ή το μείγμα δεν είναι διαθέσιμα.
Κατάποση	Συγκεκριμένα δεδομένα της εξέτασης για την ουσία ή το μείγμα δεν είναι διαθέσιμα.

**Στοιχεία συστατικών**

Χημική ονομασία	LD50 από το στόμα	LD50 από το δέρμα	Εισπνοή LC50
Νερό 7732-18-5	> 90 mL/kg ( Αρουραίος )	-	-

Χλωριούχο νάτριο 7647-14-5	= 3 g/kg ( Αρouraίος )	-	> 42 g/m <sup>3</sup> ( Αρouraίος ) 1 h
-------------------------------	------------------------	---	---

**Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις**

**Συμπτώματα** Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

**Καθυστερημένες και άμεσες επιπτώσεις καθώς και χρόνιες επιπτώσεις από βραχυχρόνια και μακροχρόνια έκθεση**

**Ευαισθητοποίηση** Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

**Μεταλλαξιγόνες επιπτώσεις** Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

**Καρκινογένεση** Δεν περιέχεται κανένα συστατικό που να αναφέρεται ως καρκινογόνο.

**Αναπαραγωγική τοξικότητα** Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

**STOT - εφάπαξ έκθεση** Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

**STOT - επανειλημμένη έκθεση** Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

**Χρόνια τοξικότητα** Δεν υπάρχει καμία γνωστή επίπτωση με βάση τις διαθέσιμες πληροφορίες.

**Επιπτώσεις σε όργανα-στόχους** Καμία γνωστή.

**Κίνδυνος αναρρόφησης** Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

**Αριθμητικά μέτρα τοξικότητας Πληροφορίες προϊόντος**

**Οι ακόλουθες τιμές υπολογίζονται με βάση το κεφάλαιο 3.1 του εγγράφου GHS**

Δεν εφαρμόζεται

**12. ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ****Οικοτοξικότητα**

Η περιβαλλοντική επίδραση αυτού του προϊόντος δεν έχει ερευνηθεί πλήρως.

Χημική ονομασία	Τοξικότητα σε φύκια	Τοξικότητα σε ψάρια	Τοξικότητα σε μικροοργανισμούς	Daphnia Magna (Νερόψυλλος)
Χλωριούχο νάτριο 7647-14-5		LC50 96 ωρών: 5560 - 6080 mg/L (Lepomis macrochirus) LC50 96 ωρών: 4747 - 7824 mg/L (Oncorhynchus mykiss) LC50 96 ωρών: 6420 - 6700 mg/L (Pimephales promelas) LC50 96 ωρών: = 7050 mg/L (Pimephales promelas) LC50 96 ωρών: 6020 - 7070 mg/L (Pimephales promelas) LC50 96 ωρών: = 12.946 mg/L (Lepomis macrochirus)		EC50 48 ωρών: = 1000 mg/L EC50 48 ωρών: 340,7 - 469,2 mg/L
Αζίδιο νατρίου 26628-22-8		LC50 96 ωρών: = 0,8 mg/L (Oncorhynchus mykiss) LC50 96 ωρών: = 0,7 mg/L (Lepomis macrochirus) LC50 96 ωρών: = 5,46 mg/L (Pimephales promelas)		

**Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

**Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

**Άλλες αρνητικές επιπτώσεις**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.



### 13. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

#### Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

##### Μέθοδοι διάθεσης

Το παρόν υλικό, όπως παρέχεται, δεν αποτελεί επικίνδυνο απόβλητο σύμφωνα με τους ομοσπονδιακούς κανονισμούς (40 CFR 261). Το παρόν υλικό μπορεί να γίνει επικίνδυνο απόβλητο εάν αναμιχθεί ή άλλως έρθει σε επαφή με επικίνδυνο απόβλητο, εάν γίνουν χημικές προσθήκες σε αυτό το υλικό ή εάν το υλικό υποβληθεί σε επεξεργασία ή άλλως τροποποιηθεί. Συμβουλευθείτε τον κανονισμό 40 CFR 261 για να καθορίσετε εάν το τροποποιημένο υλικό συνιστά επικίνδυνο απόβλητο. Συμβουλευθείτε τους αντίστοιχους κρατικούς, περιφερειακούς ή τοπικούς κανονισμούς για τις πρόσθετες απαιτήσεις.

##### Μολυσμένη συσκευασία

Η διάθεση των περιεχομένων/δοχείων πρέπει να πραγματοποιείται σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Αριθμός αποβλήτου EPA (ΗΠΑ) P105

Χημική ονομασία	RCRA - Αλογονούχες οργανικές ενώσεις	RCRA - Απόβλητα σειράς P	RCRA - Απόβλητα σειράς F	RCRA - Απόβλητα σειράς K
Αζίδιο νατρίου 26628-22-8		P105		

Αυτό το προϊόν περιέχει μια ή περισσότερες ουσίες που περιλαμβάνονται στη λίστα της πολιτείας της Καλιφόρνιας ως επικίνδυνα απόβλητα.

Χημική ονομασία	Επικίνδυνα απόβλητα Καλιφόρνιας
Αζίδιο νατρίου 26628-22-8	Αναφλέξιμο Αντιδραστικό

### 14. ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

#### DOT (ΗΠΑ)

Οικεία ονομασία αποστολής  
Κατηγορία κινδύνου

ΔΕΝ ΥΠΑΓΕΤΑΙ ΣΕ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ  
ΔΕΝ ΥΠΑΓΕΤΑΙ ΣΕ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ  
Δ/Υ

#### TDG (Καναδάς)

Δεν υπάγεται σε ρυθμιστική διάταξη

#### MEX (Ανταλλαγή υλικών)

Δεν υπάγεται σε ρυθμιστική διάταξη

#### ICAO (Διεθνής οργανισμός πολιτικής αεροπορίας)

Δεν υπάγεται σε ρυθμιστική διάταξη

#### IATA (Διεθνής οργάνωση πολιτικής αεροπορίας)

Οικεία ονομασία αποστολής  
Κατηγορία κινδύνου

Δεν υπάγεται σε ρυθμιστική διάταξη  
ΔΕΝ ΥΠΑΓΕΤΑΙ ΣΕ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ  
Δ/Υ

#### IMDG/IMO (Θαλάσσιες μεταφορές)

Κατηγορία κινδύνου

Δεν υπάγεται σε ρυθμιστική διάταξη  
Δ/Υ

#### RID (Σιδηροδρομικές μεταφορές)

Δεν υπάγεται σε ρυθμιστική διάταξη

#### ADR (Οδικές μεταφορές)

Δεν υπάγεται σε ρυθμιστική διάταξη

ADN (Μεταφορές μέσω εσωτερικών πλωτών οδών) Δεν υπάγεται σε ρυθμιστική διάταξη

### 15. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ

#### Διεθνείς απογραφές

TSCA  
DSL

Συμμορφώνεται  
Όλα τα συστατικά περιλαμβάνονται είτε στο DSL είτε στο NDSL.



**TSCA** - Απογραφή βάσει του άρθρου 8(b) του Νόμου των ΗΠΑ περί Ελέγχου Τοξικών Ουσιών  
**DSL/NDSL** - Κατάλογος εγχώριων ουσιών/Κατάλογος μη εγχώριων ουσιών του Καναδά

### Ομοσπονδιακοί κανονισμοί των ΗΠΑ

#### SARA 313

Άρθρο 313 του Τίτλου III του Νόμου περί Τροποποιήσεων και Επανεξουσιοδότησης του Υπερταμείου του 1986 (Superfund Amendments and Reauthorization Act–SARA). Το παρόν προϊόν περιέχει μια χημική ουσία ή χημικές ουσίες που υπόκεινται στις απαιτήσεις υποβολής εκθέσεων του Νόμου και του Τίτλου 40 του Κώδικα των ομοσπονδιακών κανονισμών, μέρος 372.

Χημική ονομασία	Αρ. CAS	Βάρος-%	SARA 313 - Κατώτατο όριο
Αζίδιο νατρίου - 26628-22-8	26628-22-8	< 0,1	1,0

#### SARA 311/312 Κατηγορίες κινδύνων

Οξύς κίνδυνος για την υγεία	Όχι
Χρόνιος κίνδυνος για την υγεία	Όχι
Κίνδυνος πυρκαγιάς	Όχι
Κίνδυνος ξαφνικής εκτόνωσης πίεσης	Όχι
Κίνδυνος αντίδρασης	Όχι

#### CWA (Νόμος περί Καθαρού Νερού)

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που ρυθμίζονται ως ρύποι σύμφωνα με τον Νόμο περί Καθαρού Νερού (40 CFR 122.21 και 40 CFR 122.42)

#### CERCLA

Αυτό το υλικό, όπως παρέχεται, δεν περιέχει οποιεσδήποτε ουσίες που υπόκεινται σε ρυθμιστικές διατάξεις ως επικίνδυνες ουσίες σύμφωνα με τον Νόμο περί Περιεκτικής Περιβαλλοντικής Αναπόκρισης Αποζημιώσεων και Αντικειμενικής Ευθύνης (CERCLA) (40 CFR 302) ή τον Νόμο περί Τροποποιήσεων και Επανεξουσιοδότησης του Υπερταμείου (SARA) (40 CFR 355). Ενδέχεται να υπάρχουν συγκεκριμένες απαιτήσεις υποβολής εκθέσεων σε τοπικό, περιφερειακό ή κρατικό επίπεδο αναφορικά με το παρόν υλικό

Χημική ονομασία	RQs (αναφερόμενες ποσότητες) επικίνδυνων ουσιών	Εξαιρετικά επικίνδυνες ουσίες RQs	RQ
Αζίδιο νατρίου 26628-22-8	1000 lb	1000 lb	RQ 1000 lb τελική RQ RQ 454 kg τελική RQ

### Κανονισμοί πολιτειών των ΗΠΑ

#### Πρόταση 65 Καλιφόρνιας

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει χημικές ουσίες της Πρότασης 65.

### Κανονισμοί των πολιτειών των ΗΠΑ περί κατοχύρωσης δικαιώματος στη γνώση

### Διεθνείς κανονισμοί

#### Καναδάς

Κατηγορία κινδύνου WHMIS (Πληροφοριακό Σύστημα Επικίνδυνων Υλικών Χώρου Εργασίας)

Μη ελεγχόμενος

### 16. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

NFPA (Εθνικός Οργανισμός Κίνδυνοι υγείας 0  
Πυροπροστασίας των ΗΠΑ)

Αναφλεξιμότητα 0

Ασάθεια 0

Φυσικοί και χημικοί κίνδυνοι - Ατομική προστασία X



---

<b>HMIS (Σύστημα Ταυτοποίησης Επικίνδυνων Υλικών)</b>	<b>Κίνδυνοι για την υγεία 0</b>	<b>Αναφλεξιμότητα 0</b>	<b>Φυσικός κίνδυνος 0</b>
---	---------------------------------	-------------------------	---------------------------

**Συντάχθηκε από την**Product Stewardship  
23 British American Blvd.  
Latham, NY 12110  
1-800-572-6501**Ημερομηνία αναθεώρησης  
Σημείωση αναθεώρησης**12-Nov-2015  
Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες**Αποποίηση ευθυνών**

Οι πληροφορίες που παρέχονται σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας είναι ορθές εξ όσων γνωρίζουμε, έχουμε πληροφορηθεί και πιστεύουμε κατά την ημερομηνία δημοσίευσής τους. Οι πληροφορίες που παρέχονται έχουν σχεδιαστεί μόνο ως καθοδήγηση για ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά, διάθεση και έκλυση και δεν πρέπει να θεωρούνται ως προδιαγραφές εγγύησης ή ποιότητας. Οι πληροφορίες αφορούν μόνο το συγκεκριμένο υλικό που ορίζεται και μπορεί να μην ισχύουν για το εν λόγω υλικό το οποίο χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με τυχόν άλλα υλικά ή σε οποιαδήποτε διαδικασία, εκτός αν ορίζεται άλλως στο κείμενο

**Τέλος του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας**