

**ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006

'Εκδοση 8.2

Ημερομηνία Αναθεώρησης 23.03.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης 26.03.2022

**ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης****1.1 Αναγνωριστικοί κωδικοί προϊόντος**

Όνομασία προϊόντος : Nitrate standard solution traceable to SRM from NIST NaNO<sub>3</sub> in H<sub>2</sub>O 1000 mg/l NO<sub>3</sub> Certipur®

Προϊόν # : 1.19811  
Αρ. καταλόγου : 119811  
Μάρκα : Millipore  
Αριθμ. REACH : Το προϊόν αυτό είναι ένα παρασκεύασμα. Αριθμός καταχώρισης REACH: Βλέπε κεφάλαιο 3.

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

Προσδιοριζόμενες χρήσεις : Αντιδραστήριο για ανάλυση

**1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας**

Εταιρεία : Merck KGaA  
Frankfurter Str. 250  
D-64271 DARMSTADT  
  
Τηλέφωνο : +49 (0)6151 72-0  
FAX : +49 6151 727780  
Ηλεκτρονική διεύθυνση : TechnicalService@merckgroup.com

**1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης**

Αριθμός τηλεφώνου σε : +(30)-2111768478 (CHEMTREC)  
έκτακτη ανάγκη

**ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας****2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

Μη επικινδυνή ουσία ή μείγμα σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008.

**2.2 Στοιχεία επισήμανσης**

Μη επικινδυνή ουσία ή μείγμα σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008.

**2.3 Άλλοι κίνδυνοι**

Η ουσία / το μείγμα δεν περιέχει συστατικά που θεωρούνται ανθεκτικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά (PBT), ή άκρως ανθεκτικά και άκρως βιοσυσσωρεύσιμα (vPvB) σε επίπεδα του 0,1% ή υψηλότερα.

---

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

### **3.2 Μείγματα**

Σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς δεν απαιτείται η γνωστοποίηση των συστατικών

---

## **ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών**

### **4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών**

#### **Σε περίπτωση εισπνοής**

'Υστερα από εισπνοή: καθαρό αέρα.

#### **Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα**

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό/ στο ντους.

#### **Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια**

'Υστερα από επαφή με τα μάτια: ξεπλύνετε με άφθονο νερό. Απομακρύνετε το φακούς επαφής.

#### **Σε περίπτωση κατάποσης**

Μετά από κατάποση: δώστε να πιει νερό(Οχι περισσότερο από δύο ποτήρια), σε περίπτωση αδιαθεσίας συμβουλευτείτε Ιατρό.

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

Τα πιο σημαντικά από τα γνωστά συμπτώματα και τις επιδράσεις που περιγράφονται στην επισήμανση (βλ. παράγραφο 2.2) και / ή στο κεφάλαιο 11

### **4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας**

Δεν υπάρχουν στοιχεία

---

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

### **5.1 Πυροσβεστικά μέσα**

#### **Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα**

Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης που είναι κατάλληλα για τις συνθήκες και το περιβάλλον.

#### **Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα**

Για αυτήν την ουσία/το μείγμα δεν έχουν οριστεί περιορισμοί για κατασβεσ τικά υλικά.

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

Άγνωστη φύση προϊόντων αποσύνθεσης

Μη αναφλέξιμο.

Φωτιά στο άμεσο περιβάλλον ενδέχεται να ελευθερώσει επικίνδυνους ατμούς.

### **5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

Σε περίπτωση πυρκαγιάς έχετε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή.

### **5.4 Περαιτέρω πληροφορίες**

κανένα

---

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

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

Συστάσεις για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης Μην αναπνέετε ατμούς/εκνεφώματα.  
Εκκενώστε την περιοχή κινδύνου, τηρήστε τις διαδικασίες έκτακτης ανάγκης,  
συμβουλευτείτε έναν ειδικό.

Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8.

### **6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα προφύλαξης.

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

Καλύπτετε τους αποχετευτικούς αγωγούς. Συλλέγετε, δεσμεύετε και αντλείτε τυχόν διαρροές. Τηρήστε τους ενδεχόμενους περιορισμούς υλικών (βλ. παραγράφους 7 και 10). Συλλέξτε με απορροφητικό υλικό (π.χ. Chemizorb®). Προωθήστε για διάθεση. Καθαρίστε τη μολυσμένη περιοχή.

### **6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

Για την απόρριψη βλέπε παράγραφο 13

---

## **ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση**

### **7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**

#### **Υποδείξεις για ασφαλή χειρισμό**

Προσέχετε τις υποδείξεις της ετικέττας.

#### **Μέτρα υγιεινής**

Αλλάξτε τη μολυσμένη ενδυμασία. Πλύνετε τα χέρια σας μετά από την εργασία με την ουσία. Για προφυλάξεις βλ. 2.2.

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

#### **Συνθήκες αποθήκευσης**

Ερμητικά κλειστό.

Preporučena temperatura skladиштења, pogledajte etiketu proizvoda.

#### **Κατηγορία αποθήκευσης**

Κατηγορία αποθήκευσης Γερμανίας (TRGS 510): 12: Μη καύσιμα υγρά

### **7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**

Ένα μέρος από τις χρήσεις του αναφέρονται στην παράγραφο 1.2, δεν έχουν οριστεί άλλες ειδικές χρήσεις.

---

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

### **8.1 Παράμετροι ελέγχου**

#### **Συστατικά με ελεγχόμενες παραμέτρους στον χώρο εργασίας**

Δεν περιέχει καμία ουσία με οριακή τιμή έκθεσης στο χώρο εργασίας.

### **8.2 Έλεγχοι έκθεσης**

#### **Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός**

#### **Προστασία των ματιών / του προσώπου**

Προστατευτικά γυαλιά

## **Προστασία του δέρματος**

Αυτή η σύσταση ισχύει μόνο για το αναφερόμενο στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας προϊόν το οποίο προμηθεύστε από μας, και για τη χρήση που προσδιορίζεται από μας. Για τη διάλυση ή ανάμιξη με άλλες ουσίες και κάτω από διαφορετικές συνθήκες από τις αναφερόμενες στο EN374, παρακαλούμε να απευθύνεσθε στον προμηθευτή των CE- εγκεκριμένων γαντιών (π.χ. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: [www.kcl.de](http://www.kcl.de)).

Πλήρης επαφή

Υλικό: Καουτσούκ νιτρίλιο

Ελάχιστο πάχος στρώματος: 0,11 mm

Χρόνοι αντοχής: 480 Λεπτό

Υλικό δοκιμασμένο:KCL 741 Dermatril® L

Αυτή η σύσταση ισχύει μόνο για το αναφερόμενο στο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας προϊόν το οποίο προμηθεύστε από μας, και για τη χρήση που προσδιορίζεται από μας. Για τη διάλυση ή ανάμιξη με άλλες ουσίες και κάτω από διαφορετικές συνθήκες από τις αναφερόμενες στο EN374, παρακαλούμε να απευθύνεσθε στον προμηθευτή των CE- εγκεκριμένων γαντιών (π.χ. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: [www.kcl.de](http://www.kcl.de)).

Επαφή με σταγονίδια

Υλικό: Καουτσούκ νιτρίλιο

Ελάχιστο πάχος στρώματος: 0,11 mm

Χρόνοι αντοχής: 480 Λεπτό

Υλικό δοκιμασμένο:KCL 741 Dermatril® L

## **Προστασία των αναπνευστικών οδών**

Δεν είναι απαραίτητο; εκτός σε περίπτωση σχηματισμού αεροζόλ.

## **Έλεγχος της περιβαλλοντικής έκθεσης**

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα προφύλαξης.

---

## **ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες**

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

- |  |                       |
|--|-----------------------|
| a) Φυσική κατάσταση                                      | υγρό                  |
| b) Χρώμα   | άχρωμο                |
| c) Οσμή  | άοσμο                 |
| d) Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως                           | Δεν υπάρχουν στοιχεία |
| e) Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης                 | Δεν υπάρχουν στοιχεία |
| f) Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)                        | Δεν υπάρχουν στοιχεία |
| g) Ανώτερα/ κατώτερα όρια ευφλεκτότητας ή εκρηκτικότητας | Δεν υπάρχουν στοιχεία |
| h) Σημείο ανάφλεξης                                      | Δεν υπάρχουν στοιχεία |
| i) Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης                             | Δεν υπάρχουν στοιχεία |
| j) Θερμοκρασία   | Δεν υπάρχουν στοιχεία |

αποσύνθεσης

- |   |  |
|---|--|
| k) pH                                     | περίπου 6 σε 20 °C   |
| l) Ιξώδες                                 | Ιξώδες, κινητικό: Δεν υπάρχουν στοιχεία<br>Ιξώδες, δυναμικό: Δεν υπάρχουν στοιχεία |
| m) Υδατοδιαλυτότητα                       | σε 20 °C διαλυτό   |
| n) Συντελεστής κατανομής: π-οκτανόλη/νερό | Δεν υπάρχουν στοιχεία  |
| o) Πίεση ατμών                            | Δεν υπάρχουν στοιχεία  |
| p) Πυκνότητα<br>Σχετική πυκνότητα         | περίπου 1,00 g/cm <sup>3</sup> σε 20 °C<br>Δεν υπάρχουν στοιχεία                   |
| q) Σχετική πυκνότης ατμών                 | Δεν υπάρχουν στοιχεία  |
| r) Χαρακτηριστικά σωματιδίων              | Δεν υπάρχουν στοιχεία  |
| s) Εκρηκτικές ιδιότητες                   | Μη κατηγοροποιημένο ως εκρηκτικό.  |
| t) Οξειδωτικές ιδιότητες                  | κανένα   |

## 9.2 Άλλες πληροφορίες για την ασφάλεια

Δεν υπάρχουν στοιχεία

---

### ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

#### 10.1 Αντιδραστικότητα

Δεν υπάρχουν στοιχεία

#### 10.2 Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι χημικά σταθερό υπό φυσιολογικές συνθήκες περιβάλλοντος (θερμοκρασία δωματίου).

#### 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Βίαιες αντιδράσεις είναι πιθανές με:  
Τα συνήθη αντιδρώντα του νερού.

#### 10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

#### 10.5 Μη συμβατά υλικά

δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

#### 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Σε περίπτωση πυρκαγιάς: δείτε το κεφάλαιο 5

---

## **ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες**

### **11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις**

#### **Μείγμα**

##### **Οξεία τοξικότητα**

Από στόματος: Δεν υπάρχουν στοιχεία

Εισπνοή: Δεν υπάρχουν στοιχεία

Δέρμα: Δεν υπάρχουν στοιχεία

##### **Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος**

Δεν υπάρχουν στοιχεία

##### **Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών**

Δεν υπάρχουν στοιχεία

##### **Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος**

Δεν υπάρχουν στοιχεία

##### **Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων**

Δεν υπάρχουν στοιχεία

##### **Καρκινογένεση**

Δεν υπάρχουν στοιχεία

##### **Τοξικότητα για την αναπαραγωγή**

Δεν υπάρχουν στοιχεία

##### **Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους - μία εφάπαξ έκθεση**

Δεν υπάρχουν στοιχεία

##### **Ειδική τοξικότητα στα όργανα στόχους - επαναλαμβανόμενη έκθεση**

Δεν υπάρχουν στοιχεία

##### **Τοξικότητα αναρρόφησης**

Δεν υπάρχουν στοιχεία

### **11.2 Επιπλέον πληροφορίες**

#### ερεθιστική δράση

Επικίνδυνες ιδιότητες δεν μπορούν να αποκλειστούν, είναι όμως απίθανες όταν ο χειρισμός του προϊόντος γίνεται καταλλήλως.

Τα κατά τον χειρισμό χημικών ουσιών συνιστώμενα μέτρα προστασίας πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη.

---

## **ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**

### **12.1 Τοξικότητα**

#### **Μείγμα**

Δεν υπάρχουν στοιχεία

### **12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης**

Δεν υπάρχουν στοιχεία

### **12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**

Δεν υπάρχουν στοιχεία

### **12.4 Κινητικότητα στο έδαφος**

Δεν υπάρχουν στοιχεία

## **12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ**

Η ουσία / το μείγμα δεν περιέχει συστατικά που θεωρούνται ανθεκτικά, βιοσυσσωρεύσιμα και τοξικά (PBT), ή άκρως ανθεκτικά και άκρως βιοσυσσωρεύσιμα (vPvB) σε επίπεδα του 0,1% ή υψηλότερα.

## **12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

Δεν υπάρχουν στοιχεία

## **12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις**

Δεν αναμένονται οικολογικά προβλήματα, εφόσον το προϊόν χρησιμοποιείται με την απαιτούμενη φροντίδα και προσοχή.

Δεν υπάρχουν στοιχεία

### **Συστατικά**

---

## **ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση**

### **13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων**

#### **Προϊόν**

Τα απόβλητα πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τους εθνικούς και τοπικούς συσκευασίες. Μην τα αναμειγνύετε με άλλα απόβλητα. Χρησιμοποιείτε τις ακάθαρτες συσκευασίες όπως θα χρησιμοποιούσατε το ίδιο το προϊόν. Για διαδικασίες σχετικά με την επιστροφή χημικών και περιεκτών, ανατρέξτε στη σελίδα [www.retrologistik.com](http://www.retrologistik.com) ή επικοινωνήστε μαζί μας εάν έχετε περαιτέρω απορίες. Οδηγία για τα απόβλητα 2008/98 σημείωμα / EK.

---

## **ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά**

### **14.1 Αριθμός ΟΗΕ**

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

### **14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ**

ADR/RID: Μη επικίνδυνο υλικό  
IMDG: Not dangerous goods  
IATA: Not dangerous goods

### **14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά**

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

### **14.4 Ομάδα συσκευασίας**

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

### **14.5 Περιβαλλοντικοί κινδυνοί**

ADR/RID: όχι IMDG Θαλάσσιος ρύπος: όχι IATA: όχι

### **14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**

#### **Περαιτέρω πληροφορίες**

Δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο φορτίο σύμφωνα με κανονισμούς μεταφορών.

---

## **ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα**

### **15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα**

Αυτό το Δελτίο Ασφάλειας ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις του Κανονισμό (ΕΚ) αριθμ. 1907/2006.

## **15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

Για αυτό το προϊόν δεν πραγματοποιήθηκε αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

---

### **ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες**

Τα εμπορικά σήματα στην κεφαλίδα και/ή στο υποσέλιδο αυτού του εγγράφου μπορεί προσωρινά να μην αντιστοιχούν οπτικά με το προϊόν που αγοράσατε λόγω μετάβασης του εμπορικού μας σήματος. Ωστόσο, όλες οι πληροφορίες στο παρόν έγγραφο αναφορικά με το προϊόν παραμένουν αμετάβλητες και αντιστοιχούν με το προϊόν που παραγγείλατε. Για περισσότερες πληροφορίες, παρακαλούμε επικοινωνήστε με [mlsbranding@sial.com](mailto:mlsbranding@sial.com).