

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006

# Novatep

Αριθμός αναθεώρησης: 5  
Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-09-29

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2019-08-14

## ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός της ουσίας/του μείγματος και της εταιρείας

### 1.1. Αναγνωριστικό προϊόντος

Επωνυμίες  
Novatep  
UFI-Κωδικός  
XWH-E2J-6910-751U

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

#### Χρήση

Καθαριστικό χαλιών και ταπετσαριών για εμπορική χρήση.

#### Ακατάλληλο για χρήση

Όλες οι άλλες χρήσεις αποθαρρύνονται.

### 1.3. Στοιχεία του προμηθευτή που παρέχει το δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Διεύθυνση :

1ο Χιλ. Χερσονήσου –  
Καστελίου

Τηλ :

+30 28970 22974

+30 6944 519955

Email :

info@idealcleaning.gr

Κληρονόμου Εύα

### 1.4. Αριθμός έκτακτης ανάγκης : 166

# Novatep

Αριθμός αναθεώρησης: 5  
 Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-09-29

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2019-08-14

## ΕΝΟΤΗΤΑ 2: Προσδιορισμός κινδύνων

### 2. 1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008.

### 2. 2. Στοιχεία επισήμανσης

Δεν απαιτείται επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του CLP για το προϊόν.

### 2. 3. Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3. 2. Μείγματα

Χημική ονομασία	CAS-Nr. EG-Nr. REACH-Αριθ. Ευρετήριο Αρ.	συν.	Ταξινόμηση	H-Satz M Παράγοντας οξύ M Παράγοντας χρόνιος	Σημειώσεις
Τριπολυφωσφορικό κάλιο (περιέχει ΚΟΗ)	13845-36-8 - -	1 - <10%	Met. Corr. 1, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2	H290, H315, H319 - -	-
Τριπολυφωσφορικό νάτριο	7758-29-4 231-838-7 01-2119430450- 54-xxxx -	1 - 5%	-	- - -	-

### Άλλες πληροφορίες για την ουσία

Το πλήρες κείμενο των φράσεων H-/EUH που αναφέρονται στο παρόν τμήμα βρίσκεται στο τμήμα 16.

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

### 4. 1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

#### Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

**Πρώτες βοήθειες:** Δώστε προσοχή στην αυτοπροστασία.

#### **Εισπνεύστε**

Βγάλτε τον πάσχοντα στον καθαρό αέρα.

#### **Επαφή με το δέρμα**

Ξεπλύνετε με σαπούνι και νερό.

#### **Επαφή με τα μάτια**

Μετά την επαφή με τα μάτια, αφαιρέστε τους φακούς επαφής.

Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για τουλάχιστον 15 λεπτά, επίσης κάτω από τα βλέφαρα.

# Novatep

Αριθμός αναθεώρησης: 5  
Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-09-29

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2019-08-14

## Κατάποση

Ξεπλύνετε το στόμα με νερό και πιείτε άφθονο νερό. Συμβουλευτείτε γιατρό εάν είναι απαραίτητο.

## Πληροφορίες για τους γιατρούς

Δείξτε το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας στον θεράποντα ιατρό.

## 4. 2. Τα σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, τόσο οξείες όσο και καθυστερημένες

### Εισπνοη

Δεν ισχύει.

### Επαφή με το δέρμα

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του δέρματος.

### Επαφή με τα μάτια

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό των ματιών.

### Κατάποση

Η κατάποση μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του στομάχου, ναυτία, έμετο και διάρροια.

## 4. 3. Ενδείξεις για άμεση ιατρική βοήθεια ή ειδική θεραπεία

**Συμπτωματική θεραπεία.** Για συμβουλές από ειδικό, ο γιατρός θα πρέπει να επικοινωνήσει με το Κέντρο Ελέγχου Δηλητηριάσεων.

## ΕΝΟΤΗΤΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5. 1. Πυροσβεστικός παράγοντας

#### Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Το προϊόν αυτό δεν είναι εύφλεκτο. Προσαρμόστε τα μέτρα κατάσβεσης στο περιβάλλον.

#### Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα

Μην χρησιμοποιείτε πλήρη πίδακα νερού για να καταστείλετε τη διασπορά και την εξάπλωση της πυρκαγιάς.

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

Σε περίπτωση πυρκαγιάς ενδέχεται να σχηματιστούν επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

### 5. 3. Συμβουλές για τους πυροσβέστες

#### Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για την ομάδα πυρόσβεσης

Δεν απαιτείται

#### Μέτρα σε περίπτωση πυρκαγιάς

Συλλέξτε χωριστά το μολυσμένο νερό κατάσβεσης, δεν πρέπει να εισέρχεται στο σύστημα αποχέτευσης.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την τυχαία απελευθέρωση

### 6. 1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Δεν απαιτούνται ειδικές προφυλάξεις.

Αριθμός αναθεώρησης: 5  
Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-09-29

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2019-08-14

## 6. 2. Μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος

Μην αφήνετε να εισέλθει σε επιφανειακά ύδατα ή σε αποχετευτικό σύστημα.

## 6. 3. Μέθοδοι και υλικά για τη συγκράτηση και τον καθαρισμό

Περιορίστε και απορροφήστε το υλικό που διαρρέει με μη εύφλεκτο, απορροφητικό υλικό (π. χ. άμμο, χώμα, γη διατόμων, βερμικουλίτη) και τοποθετήστε το σε δοχεία για απόρριψη σύμφωνα με τις τοπικές/εθνικές νομικές απαιτήσεις.

## 6. 4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για πληροφορίες σχετικά με την αποθήκευση και το χειρισμό, βλ. ενότητα 7.  
Για πληροφορίες σχετικά με την έκθεση και τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό βλέπε ενότητα 8. Για πληροφορίες σχετικά με τα ασυμβίβαστα υλικά βλέπε ενότητα 10.  
Για πληροφορίες σχετικά με τη διάθεση, βλέπε ενότητα 13.

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1. Μέτρα προστασίας για ασφαλή χειρισμό

#### Προληπτικά μέτρα κατά το χειρισμό

Δεν απαιτούνται ειδικές προφυλάξεις.

#### Γενική υγιεινή

Πλύνετε τα χέρια μετά το χειρισμό.

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη διάρκεια της χρήσης.

Πρέπει να τηρούνται τα συνήθη μέτρα προφύλαξης κατά το χειρισμό χημικών ουσιών.

### 7.2. Συνθήκες ασφαλούς αποθήκευσης, λαμβανομένων υπόψη των ασυμβίβαστων

Φυλάσσεται στο αρχικό δοχείο. Κλείστε προσεκτικά τα ανοιγμένα δοχεία και αποθηκεύστε τα σε όρθια θέση για να αποφύγετε τυχόν διαρροές.

Κρατήστε το μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Αποθηκεύστε το σε μέρος προσβάσιμο μόνο από εξουσιοδοτημένα άτομα.

Κατηγορία αποθήκευσης σύμφωνα με την TRGS 510: 12 (μη εύφλεκτα υγρά)

Θερμοκρασία αποθήκευσης: 10°C έως 40°C

### 7. 3. Ειδικές τελικές χρήσεις

GISCODE για προϊόντα καθαρισμού και συντήρησης:

GTO Βλέπε τμήμα 1. 2: Καθαριστικά χαλιών και ταπετσαριών

# Novatep

Αριθμός αναθεώρησης: 5  
 Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-09-29

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2019-08-14

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχοι έκθεσης/ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

### 8.1. Παράμετροι προς παρακολούθηση

#### DNEL/DMEL

Όνομασία προϊόντος/ουσίας (αριθμός CAS/αριθμός ΕΚ)	Τύπος	Έκθεση	αξία	Πληθυσμός	Επιπτώσεις
Τριπολυφωσφορικό νάτριο (7758-29-4/231-838-7)	DNEL	Χρόνια (μακροχρόνια) Εισπνοή	0,66 mg/m <sup>3</sup>	Εργαζόμενοι	Συστημικό
Τριπολυφωσφορικό νάτριο (7758-29-4/231-838-7)	DNEL	Χρόνια (μακροχρόνια) Στοματική	0,75 mg/kg	Καταναλωτής	Συστημικό
Τριπολυφωσφορικό νάτριο (7758-29-4/231-838-7)	DNEL	Χρόνια (μακροχρόνια) Δερματική	0,375 mg/kg	Εργαζόμενοι	Συστημικό

#### PNEC/PEC

Όνομασία προϊόντος/ουσίας (αριθμός CAS/αριθμός ΕΚ)	Τύπος	Περιβαλλοντικό διαμέρισμα	αξία
Τριπολυφωσφορικό νάτριο (7758-29-4/231-838-7)	PNEC	Γλυκό νερό	0,005 mg/l
Τριπολυφωσφορικό νάτριο (7758-29-4/231-838-7)	PNEC	Ιζήματα (Γλυκό νερό)	0,19 mg/kg

### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης και παρακολούθηση

#### Κατάλληλες συσκευές τεχνικού ελέγχου

Δεν απαιτείται

#### Προστασία ματιών/προσώπου

δεν απαιτείται εάν ο χειρισμός γίνεται όπως προβλέπεται

#### Προστασία χεριών

#### Συνιστώμενη προληπτική προστασία του δέρματος :

Φορέστε προστατευτικά γάντια μιας χρήσης ανθεκτικά στα χημικά σύμφωνα με το πρότυπο EN 374.

#### Άλλη προστασία του δέρματος

Αυτός ο τύπος ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού δεν είναι απαραίτητος κατά την κανονική και προβλέψιμη χρήση του προϊόντος.

#### Προστασία της αναπνοής

Αυτός ο τύπος ατομικού προστατευτικού εξοπλισμού δεν είναι απαραίτητος κατά την κανονική και προβλέψιμη χρήση του προϊόντος.

# Novatep

Αριθμός αναθεώρησης: 5  
Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-09-29

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2019-08-14

## Θερμικοί κίνδυνοι

Δεν ισχύει

## Περιορισμός και παρακολούθηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων

Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

#### Φυσική κατάσταση

Υγρό

#### Χρώμα

άχρωμο

#### Μυρίζει

άοσμο

#### Οριο οσμής

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

#### Σημείο τήξης/σημείο ψυξης

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

#### Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως

Δεν προσδιορίζεται για το μείγμα.

#### Αναφλεξιμότητα

Δεν ισχύει.

#### Κατώτερο και ανώτερο όριο έκρηξης

Το προϊόν/μείγμα δεν έχει εκρηκτικές ιδιότητες.

#### Σημείο ανάφλεξης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

#### Θερμοκρασία αυτόματης ανάφλεξης

Δεν ισχύει.

#### Θερμοκρασία αποσύνθεσης

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

#### pH

9

#### Μέθοδος

100% (καθαρό προϊόν)

#### Κινηματικό ιξώδες

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

Αριθμός αναθεώρησης: 5  
Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-09-29

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2019-08-14

## Ιξώδες, δυναμικό

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

## Διαλυτότητα(ες)

Υδατοδιαλυτό

## Διαλυτότητα στο νερό

απόλυτα αναμίξιμο

## συντελεστής κατανομής n-οκτανόλης-νερού

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

## Πίεση ατμών

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

## Πυκνότητα ή/και ειδικό βάρος

1,075 g/cm<sup>3</sup>

## Σχετική πυκνότητα ατμών

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

## Ρυθμός εξάτμισης

Δεν προορίζεται για το μείγμα.

## Εκρηκτικές ιδιότητες

Το προϊόν/μείγμα δεν έχει εκρηκτικές ιδιότητες.

## Οξειδωτικές ιδιότητες

Το προϊόν/μείγμα δεν έχει οξειδωτικές ιδιότητες.

## VOC %

< 3 %

## Ιδιότητες σωματιδίων

Αυτό το προϊόν/μείγμα δεν περιέχει νανοϋλικά και νανομορφές κατά την έννοια του κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006.

## 9. 2. Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες.

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

### 10.1. Αντιδραστικότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

### 10.2. Χημική σταθερότητα

Το προϊόν είναι χημικά σταθερό.

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν υπάρχουν γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις όταν το χειρίζεστε σύμφωνα με τις οδηγίες.

# Novatep

Αριθμός αναθεώρησης: 5  
Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-09-29

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2019-08-14

## 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Προστατεύστε από τον παγετό, τη ζέστη και το ηλιακό φως.

## 10.5. Ασυμβίβαστα υλικά

Κανένα γνωστό.

## 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Για πληροφορίες σχετικά με τα προϊόντα καύσης, ανατρέξτε στην ενότητα 5.

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11. 1. Πληροφορίες σχετικά με τις κατηγορίες κινδύνου κατά την έννοια του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Τοξικολογικά δεδομένα για τα συστατικά

#### Οξεία τοξικότητα

Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Όνομασία του προϊόντος / της ουσίας Αριθμός CAS / ΕΚ.	Περιγραφικός δείκτης δόσης	Αξία / Δόση	Διαδρομή φόρτωσης	Εργαστηριακά ζώα	Σημειώσεις
Τριπολυφωσφορικό κάλιο (περιέχει ΚΟΗ) 13845-36-8 /	LD50	365 mg/kg	Στοματικό	Αρουραίος	Υδροξείδιο του καλίου
Τριπολυφωσφορικό κάλιο (περιέχει ΚΟΗ) 13845-36-8 /	LD50	>2.000 mg/kg	Στοματικό	Αρουραίος	-
Τριπολυφωσφορικό νάτριο 7758-29-4 / 231-838-7	LD50	3.900 mg/kg	Στοματικό,	Αρουραίος	-

#### Διαβρωτική/ερεθιστική επίδραση στο δέρμα

Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

#### Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός

Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

#### Ασθένειες της αναπνευστικής οδού ή του δέρματος

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργικές αντιδράσεις.

#### Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

#### Μεταλλαξιγένεση

Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

#### Καρκινογένεση

Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

# Novatep

Αριθμός αναθεώρησης: 5  
 Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-09-29

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2019-08-14

## Τοξικότητα στην αναπαραγωγή

Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

## Ειδική τοξικότητα οργάνων-στόχων σε εφάπαξ έκθεση

Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**Ειδική τοξικότητα οργάνων-στόχων (επαναλαμβανόμενη έκθεση)** Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

## Κίνδυνος αναρρόφησης

Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

## 11. 2 Πληροφορίες για άλλους κινδύνους

### Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Το μείγμα/προϊόν δεν περιέχει συστατικά με ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής, όπως ορίζονται στους κανονισμούς (ΕΚ) 1907/2006 και (ΕΕ) 2018/605 και στον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100.

## ΤΜΗΜΑ 12: Περιβαλλοντικές πληροφορίες

### 12. 1. Τοξικότητα

#### Οξεία τοξικότητα ψάρια

Όνομασία του προϊόντος / της ουσίας Αριθμός CAS / ΕΚ.	Τύπος μετρήσεων	Αξία / Αποτέλεσμα	Διάρκεια έκθεσης	Είδος
Τριπολυφωσφορικό κάλιο LC0 (περιέχει ΚΟΗ) 13845-36-8 /		ca. 800 mg/L	-	Leuciscus idus (Goldorfe)
Τριπολυφωσφορικό κάλιο (περιέχει ΚΟΗ) 13845-36-8 /	LC50	80 mg/L	96h	Gambusia affinis (Texaskärpfling)

#### Οξεία τοξικότητα καρκινοειδών

Όνομασία του προϊόντος / της ουσίας Αριθμός CAS / ΕΚ.	Τύπος μετρήσεων	Αξία / Αποτέλεσμα	Διάρκεια έκθεσης	Είδος
Τριπολυφωσφορικό νάτριο 7758-29-4 / 231-838-7	EC50	>100 mg/l	48h	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)

### 12. 2. Ανθεκτικότητα και αποικοδομησιμότητα

#### Ανθεκτικότητα και αποικοδομησιμότητα

Δεν διατίθεται

# Novatep

Αριθμός αναθεώρησης: 5  
Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-09-29

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2019-08-14

## 12.3. Δυναμικό βιοσυσσώρευσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

## 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

## 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης PBT και vPvB

Αυτό το μείγμα δεν περιέχει ουσίες που ταξινομούνται ως PBT ή vPvB σύμφωνα με το άρθρο 57 / παράρτημα XIII του κανονισμού REACH.

## 12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Το μείγμα/προϊόν δεν περιέχει συστατικά με ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής, όπως ορίζονται στους κανονισμούς (ΕΚ) 1907/2006 και (ΕΕ) 2018/605 και στον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100.

## 12.7. Άλλες ανεπιθύμητες ενέργειες

### Άλλες ανεπιθύμητες ενέργειες

Αυτό το προϊόν/μείγμα δεν περιέχει συστατικά κατά την έννοια του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1005/2009 που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος.

## ΤΜΗΜΑ 13: Οδηγίες απόρριψης

### 13.1. Διαδικασία επεξεργασίας αποβλήτων

#### Σημειώσεις σχετικά με τη διάθεση

Διαθέστε το ως επικίνδυνα απόβλητα σύμφωνα με την τοπική και εθνική νομοθεσία.

#### Συσκευασία

Μην επαναχρησιμοποιείτε τα άδεια δοχεία. Παραδώστε τα άδεια δοχεία στους τοπικούς φορείς ανακύκλωσης αποβλήτων για ανακύκλωση ή απόρριψη.

**Μολυσμένη συσκευασία :** Απορρίψτε το ως αχρησιμοποίητο προϊόν.

Κλείδωμα απορριμμάτων	Περιγραφή
20 01 30	Απορρυπαντικά άλλα από αυτά που αναφέρονται στο 20 01 29

Παρακαλώ σημειώστε - ένας αστερίσκος (\*) δίπλα σε έναν κωδικό σημαίνει ότι είναι ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ.

## ΕΝΟΤΗΤΑ 14: Πληροφορίες μεταφοράς

### 14.1. Αριθμός ΟΗΕ

Δεν είναι επικίνδυνο αγαθό με την έννοια των κανονισμών για τις μεταφορές.

### 14.2. Ονομασία αποστολής των Ηνωμένων Εθνών

Δεν είναι επικίνδυνο αγαθό με την έννοια των κανονισμών για τις μεταφορές.

### 14.3. Κατηγορίες κινδύνου μεταφοράς

#### Επισήμανση

Δεν είναι επικίνδυνο αγαθό με την έννοια των κανονισμών για τις μεταφορές.

# Novatep

Αριθμός αναθεώρησης: 5  
Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-09-29

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2019-08-14

## 14.4. Ομάδα συσκευασίας

Δεν είναι επικίνδυνο αγαθό με την έννοια των κανονισμών για τις μεταφορές.

## 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

### Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Δεν είναι επικίνδυνο αγαθό με την έννοια των κανονισμών για τις μεταφορές.

## 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Πρέπει να τηρούνται τα συνήθη μέτρα προφύλαξης κατά το χειρισμό χημικών ουσιών.

## 14.7. Μεταφορά χύδην σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC

Δεν είναι επικίνδυνο αγαθό με την έννοια των κανονισμών για τις μεταφορές.

## Άλλα

Δεν ισχύει

## ΤΜΗΜΑ 15: Νομοθεσία

### 15.1 Κανονισμοί ασφάλειας, υγείας και περιβάλλοντος/ειδική νομοθεσία για την ουσία ή το μείγμα

Κανονισμοί της ΕΕ

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 648/2004 (απορρυπαντικά)

Συστατικά σύμφωνα με το παράρτημα VII: 5-15% φωσφορικά άλατα. Περιέχει συντηρητικό, BENZISOTHIAZOLINONE.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)

Κανονισμός (ΕΚ) 1907/2006 της ΕΕ (REACH)

Ουσίες που υπόκεινται σε αδειοδότηση σύμφωνα με το παράρτημα XIV: δεν ισχύει

Περιορισμοί ουσιών σύμφωνα με το παράρτημα XVII: δεν ισχύει

Ουσίες στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών του REACH (SVHC): δεν ισχύει

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 528/2012 (CPD)

Ενεργά συστατικά: δεν εφαρμόζεται

Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1148 (Εκρηκτικές ύλες)

Περιορισμένα υλικά προέλευσης σύμφωνα με το παράρτημα I: δεν ισχύει

Κοινοποιήσιμες πρόδρομες ουσίες σύμφωνα με το παράρτημα II: δεν ισχύει

Οδηγία 2011/65/ΕΕ (ROHS 2)

Περιορισμοί ουσιών σύμφωνα με το παράρτημα II: δεν ισχύει

Κανονισμός (ΕΕ) 2019/1021 (POPs)

Έμμονοι οργανικοί ρύποι: δεν ισχύει

Οδηγία 2012/18/ΕΕ (Seveso III)

Κατηγορία κινδύνου Seveso: δεν ισχύει

# Novatep

Αριθμός αναθεώρησης: 5  
Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-09-29

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2019-08-14

## Εθνικοί κανονισμοί

Επιπλέον, τηρείτε όλους τους εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς για το χειρισμό χημικών ουσιών.

**Κατηγορία κινδύνου για το νερό (υπολογιζόμενη απόρριψη σύμφωνα με το παράρτημα I τμήμα 5 του AwSV):**

WGK 1 - ελαφρώς επικίνδυνο για το νερό

Διάταξη για τις επικίνδυνες ουσίες (GefStoffV)

Διάταγμα απαγόρευσης χημικών ουσιών (ChemVerbotsV)

Διάταγμα για τις εγκαταστάσεις χειρισμού επικίνδυνων ουσιών για το νερό (AwSV)

TRGS 510 - Αποθήκευση επικίνδυνων ουσιών σε φορητούς περιέκτες

TRGS 900 - Οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης

**Άλλοι κανονισμοί, περιορισμοί και νομικές διατάξεις** Τηρείτε τους περιορισμούς απασχόλησης σύμφωνα με τον νόμο περί προστασίας της απασχόλησης των νέων (94/33/ΕΚ).

## 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Το μείγμα δεν έχει υποβληθεί σε αξιολόγηση της ασφάλειας.

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

### Αλλαγές από την προηγούμενη αναθεώρηση

Προσαρμογή στον Τροποποιητικό Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

### Συνομογραφίες

ADN - Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τη Διεθνή Μεταφορά Επικίνδυνων Εμπορευμάτων μέσω της εσωτερικής ναυσιπλοΐας

ADR - Συμφωνία για τη διεθνή οδική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων

CAS - Υπηρεσία Χημικής Περίληψης

CLP - Ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία

DMEL - Παράγωγο ελάχιστο επίπεδο επίδρασης

DNEL - Προκύπτει επίπεδο χωρίς αποτέλεσμα

EC50 - Ημιμέγιστη αποτελεσματική συγκέντρωση 50%

GHS - Παγκόσμιο Εναρμονισμένο Σύστημα

IATA - Διεθνής Ένωση Αεροπορικών Μεταφορών

MDG - Διεθνή Ναυτιλιακά Επικίνδυνα Εμπορεύματα

LC50 - Θανατηφόρα συγκέντρωση 50%

LD50 - Θανατηφόρα δόση 50 %

MARPOL - Διεθνής Σύμβαση για την Πρόληψη της Ρύπανσης από Πλοία

PBT - Ανθεκτική, βιοσυσσωρευτική και τοξική ουσία

PEC - Προβλεπόμενη Περιβαλλοντική Συγκέντρωση

PNEC - προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς αποτέλεσμα

REACH - Καταχώριση, Αξιολόγηση, Εξουσιοδότηση και Περιορισμός Χημικών Προϊόντων

RID - Κανονισμός που αφορά τις διεθνείς μεταφορές ferroviaire de marchandises Dangereuses SVHC -

Ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία

vPvB - Πολύ ανθεκτική, πολύ βιοσυσσωρευτική ουσία

# Novatep

Αριθμός αναθεώρησης: 5  
Ημερομηνία δημιουργίας: 2021-09-29

Αντικαθιστά το δελτίο δεδομένων ασφαλείας: 2019-08-14

Παραπομπές σε βασικές βιβλιογραφικές πηγές και πηγές δεδομένων

Φάκελοι καταχώρισης REACH

ECHA C&L - Απογραφή

Δελτία δεδομένων ασφαλείας των προμηθευτών πρώτων υλών

Μέθοδοι αξιολόγησης για την ταξινόμηση

Ταξινόμηση των μειγμάτων και μέθοδος αξιολόγησης που χρησιμοποιείται σύμφωνα με το άρθρο 9 του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]:

Κίνδυνοι για την υγεία: Μέθοδος υπολογισμού

Σημασία του όρου

Μετ. Corr. 1 - Διαβρωτικό για τα μέταλλα, κατηγορία κινδύνου 1

Ερεθισμός του δέρματος. 2 - Ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία κινδύνου 2

Ερεθισμός των ματιών. 2 - Ερεθισμός των ματιών, κατηγορία κινδύνου 2

H290 Μπορεί να είναι διαβρωτικό για τα μέταλλα.

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H319 Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό των ματιών.

## Άλλα

### Άλλες πληροφορίες

Το δελτίο δεδομένων ασφαλείας συμμορφώνεται με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), συμπεριλαμβανομένου του τροποποιητικού κανονισμού (ΕΕ) 2020/878

### Παρατηρήσεις του κατασκευαστή

Αποποίηση ευθυνών: Οι παραπάνω πληροφορίες είναι σωστές εξ όσων γνωρίζουμε. Η εταιρεία δεν ευθύνεται για τυχόν ζημιές που προκαλούνται από το χειρισμό ή την επαφή με το παραπάνω προϊόν.