

# p-Νιτροανιλίνη αναλυτικής ποιότητας

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878  
Ημερομηνία έκδοσης: 14/01/2013 ενημέρωση: 26/05/2026 Αντικαθιστά την έκδοση: 15/12/2022 έκδοχή: 1.4

### ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

|                   |                                       |
|-------------------|---------------------------------------|
| Μορφή προϊόντος   | : Ουσία                               |
| Εμπορική ονομασία | : p-Νιτροανιλίνη αναλυτικής ποιότητας |
| Χημική Ονομασία   | : p-νιτροανιλίνη                      |
| Όνομα IUPAC       | : 4-nitroaniline                      |
| No. καταλόγου     | : 612-012-00-9                        |
| Κωδ.-EE           | : 202-810-1                           |
| αριθμός CAS       | : 100-01-6                            |
| Κωδικός προϊόντος | : NIAN-P0A                            |
| Χημικός τύπος     | : C6H6N2O2                            |

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

##### Σχετικές προβλεπόμενες χρήσεις

Κύρια κατηγορία χρήσης : Εργαστηριακή χρήση

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

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

#### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

| Χώρα/Περιοχή | Οργανισμός   | Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης |
|--------------|--|--------------------------------------|
| Ελλάδα       | Poisons Information Centre.<br>Children's Hospital P&A Kyriakou.<br>11762 Αθήνα. | +30 21 07 79 37 77                   |

### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

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

##### Κατάταξη σύμφωνα με την οδηγία 1272/2008 ΕΚ [CLP]

|  |      |
|--|------|
| Οξεία τοξικότητα (διά της εισπνοής), κατηγορία 3                                 | H331 |
| Οξεία τοξικότητα (διά του δέρματος), κατηγορία 3                                 | H311 |
| Οξεία τοξικότητα (από του στόματος), κατηγορία 3                                 | H301 |
| Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση, κατηγορία 2 | H373 |
| Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 3            | H412 |

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H και EUH: βλέπε τμήμα 16

##### Ανεπιθύμητες φυσικοχημικές επιδράσεις, καθώς και επιδράσεις στην ανθρώπινη υγεία και στο περιβάλλον

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

#### 2.2. Στοιχεία ετικέτας

##### Χαρακτηρισμός σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 1272/2008 [CLP]

Εικονογράμματα κινδύνου (CLP) :



GHS06

GHS08

Προειδοποιητική λέξη (CLP) :

Κίνδυνος

Δηλώσεις επικινδυνότητας (CLP) :

H331 - Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.  
H311 - Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.

# ρ-Νιτροανιλίνη αναλυτικής ποιότητας

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Δηλώσεις προφύλαξης (CLP) | H301 - Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.<br>H373 - Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.<br>H412 - Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.<br>: P260 - Μην αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα.<br>P264 - Πλύνετε τα χέρια, τους πέλους (αντιβράχια) και το πρόσωπο σχολαστικά μετά το χειρισμό.<br>P270 - Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν.<br>P271 - Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.<br>P273 - Να αποφεύγεται η ελευθέρωση στο περιβάλλον.<br>P280 - Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο/τα αυτιά. |
|---------------------------|---|

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Άλλοι κίνδυνοι που δεν οδηγούν σε ταξινόμηση : Δεν περιέχει ουσίες ABT και/ή αΑαB  $\geq 0,1\%$  αξιολογημένες σύμφωνα με το Παράρτημα XIII του REACH.

ABT: μη εφαρμόσιμο - καταχώρηση μη απαραίτητη

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.1. Ουσίες

Είδος ουσίας : μονοσυστατική

| Όνομα          | Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος   | %   |
|----------------|--|-----|
| ρ-Νιτροανιλίνη | αριθμός CAS: 100-01-6<br>Κωδ.-ΕΕ: 202-810-1<br>No. καταλόγου: 612-012-00-9 | 100 |

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

### 4.1. Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

|  |  |
|--|--|
| Γενικά μέτρα πρώτων βοηθειών                     | : Συμβουλευτείτε αμέσως γιατρό.  |
| Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από εισπνοή           | : Μεταφέρετε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή. Χορηγήστε οξυγόνο ή, εάν χρειάζεται, κάντε τεχνητή αναπνοή.  |
| Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με το δέρμα | : Πλύνετε το δέρμα με άφθονο νερό. Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα. Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.                     |
| Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με τα μάτια | : Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε. Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό. Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό. |
| Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από κατάποση          | : Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Συμβουλευτείτε επειγόντως γιατρό.   |

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

|  |  |
|--|--|
| Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από εισπνοή           | : Κίνδυνος σοβαρής βλάβης της υγείας ύστερα από παρατεταμένη έκθεση όταν εισπνέεται.   |
| Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από επαφή με το δέρμα | : Η επαναλαμβανόμενη έκθεση στο υλικό ενδέχεται να επιφέρει απορρόφηση από το δέρμα προκαλώντας σημαντικό κίνδυνο για την υγεία. |

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

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

# ρ-Νιτροανιλίνη αναλυτικής ποιότητας

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

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

#### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης : σκόνη ABC.

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

Σε περίπτωση πυρκαγιάς παράγονται επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης : Πιθανή αποβολή τοξικού νέφους.

#### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Προληπτικά μέτρα πυροπροστασίας : Σταματήστε τη διαρροή, εφόσον δεν υπάρχει κίνδυνος.  
Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς : Προσέχετε πάντοτε κατά τη διάρκεια κατάσβεσης μιας χημικής πυρκαγιάς.  
Προστασία κατά την πυρόσβεση : Μην μπαίνετε σε περιοχή πυρκαγιάς χωρίς κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό, συμπεριλαμβανομένης προστασίας για την αναπνοή.

### ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

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

Για προσωπικό άλλο από το προσωπικό έκτακτης ανάγκης

Μέτρα σε περίπτωση απελευθέρωσης σκόνης : Do not breathe dust.

Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

Εξοπλισμός προστασίας : Εξοπλίστε τους τεχνικούς καθαριότητας με κατάλληλη προστασία.  
Μέτρα έκτακτης ανάγκης : Σταματήστε τη διαρροή, εφόσον δεν υπάρχει κίνδυνος.

#### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Εμποδίστε την είσοδο στους αποχετευτικούς αγωγούς ή στο δημόσιο δίκτυο νερού.

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

Για την αποθήκευση : Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.  
Μέθοδοι καθαρισμού : Μεγάλες υπερχειλίσσεις : συγκεντρώστε τις στερεές ουσίες σε περιέκτες που κλείνουν. Αυτό το υλικό και ο περιέκτης του πρέπει να απορριφθούν με ασφαλή τρόπο και σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.  
Λοιπές πληροφορίες : Απορρίψτε τα υλικά ή τα υπολείμματα σε εγκεκριμένο κέντρο.

#### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Βλέπε τμήμα 8. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στην ενότητα 13.

### ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

#### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό : Φροντίστε ώστε ο χώρος εργασίας να εξαερίζεται σωστά.  
Μέτρα υγιεινής : Πλύνετε τα χέρια και κάθε άλλη εκτεθειμένη περιοχή με απαλό σαπούνι και νερό πριν φάτε, πείτε ή κανίσετε, καθώς και πριν φύγετε από την εργασία σας.

#### 7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Συνθήκες φύλαξης : Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε. Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλειστός.  
Ασυμβίβαστα προϊόντα : Ισχυρές βάσεις. Ισχυρά οξέα.  
Μη συμβατά υλικά : Άμεσο ηλιακό φως. Πηγές ανάφλεξης.  
Μέγιστος χρόνος φύλαξης : 6 μήνες  
Θερμοκρασία φύλαξης : 5 – 30 °C  
Ειδικές υποδείξεις για τη συσκευασία : Να διατηρείται μόνο στον αρχικό περιέκτη. Φυλάσσεται σε κλειστό περιέκτη.

# p-Νιτροανιλίνη αναλυτικής ποιότητας

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Χημικές ουσίες εργαστηρίου.

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

Εθνικές οριακές τιμές επαγγελματικής έκθεσης και βιολογικές οριακές τιμές

| p-Νιτροανιλίνη αναλυτικής ποιότητας (100-01-6)  |   |
|---|---|
| <b>Γαλλία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης</b>     |   |
| Τοπική ονομασία                                 | 4-Nitroaniline  |
| VLEP 8h (OEL TWA)                               | 3 mg/m <sup>3</sup>   |
| Σημείωση  | Valeurs recommandées/admises; risque de pénétration percutanée  |
| <b>Πορτογαλία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης</b> |   |
| Τοπική ονομασία                                 | p-Nitroanilina  |
| OEL TWA   | 3 mg/m <sup>3</sup>   |
| <b>Ισπανία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης</b>    |   |
| Τοπική ονομασία                                 | p-Nitroanilina  |
| VLA-ED (OEL TWA)                                | 3 mg/m <sup>3</sup>   |
| Σημείωση  | Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante. Para más información véase el Apartado 5 de este documento), VLBm (Agente químico al que se aplica el Valor Límite Biológico de los inductores de la metahemoglobina). |

### DNEL και PNEC

| p-Νιτροανιλίνη αναλυτικής ποιότητας (100-01-6)   |   |
|--|---|
| <b>DNEL/DMEL (Εργαζόμενος)</b>                   |   |
| Μακροχρόνια - συστηματικές επιδράσεις, δερματική | 0,1763158 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα  |
| Μακροχρόνια - συστηματικές επιδράσεις, εισπνοή   | 0,201 mg/m <sup>3</sup>                 |
| <b>DNEL/DMEL (Γενικού πληθυσμού)</b>             |   |
| Μακροχρόνια - συστηματικές επιδράσεις, στοματική | 0,201 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα      |
| Μακροχρόνια - συστηματικές επιδράσεις, εισπνοή   | 0,05 mg/m <sup>3</sup>                  |
| Μακροχρόνια - συστηματικές επιδράσεις, δερματική | 0,04347826 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα |
| <b>PNEC (Νερό)</b>                               |   |
| PNEC aqua (του γλυκού νερού)                     | 0,024 mg/l                              |
| PNEC aqua (θαλάσσιο νερό)                        | 0,0024 mg/l                             |
| PNEC aqua (διαλείπων, του γλυκού νερού)          | 0,24 mg/l                               |
| <b>PNEC (Ϊζημα)</b>                              |   |
| PNEC ίζημα (του γλυκού νερού)                    | 64,24742 mg/kg ξηρό βάρος               |
| PNEC ίζημα (θαλάσσιο νερό)                       | 64,24742 mg/kg ξηρό βάρος               |
| <b>PNEC (Εδαφος)</b>                             |   |
| PNEC εδαφος                                      | 25,96109 mg/kg ξηρό βάρος               |

# p-Νιτροανιλίνη αναλυτικής ποιότητας

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

### p-Νιτροανιλίνη αναλυτικής ποιότητας (100-01-6)

#### PNEC (STP)

PNEC εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων 1 mg/l

### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

#### Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

##### Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:

Φροντίστε ώστε ο χώρος εργασίας να εξαερίζεται σωστά.

#### Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

##### Ατομική προστασία:

Αποφεύγετε κάθε περιττή έκθεση. EN 374.

##### Σύμβολο(α) εξοπλισμού ατομικής προστασίας:



#### Προστασία των ματιών και του προσώπου

##### Προστασία οφθαλμών:

Προστατευτική προσωπίδα

#### Προστασία οφθαλμών

| τύπος        | Πεδίο εφαρμογής | Χαρακτηριστικά | Πρότυπο                |
|--------------|-----------------|----------------|------------------------|
| Κατηγορία II |                 |                | EN 166, EN 167, EN 168 |

#### Προστασία του δέρματος

##### Προστασία του δέρματος:

Φοράτε κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό

#### Προστασία του δέρματος

| τύπος                    | Πρότυπο  |
|--------------------------|--|
| Προστατευτικός ρουχισμός | EN 13034, EN 168, EN ISO 13982-1, EN ISO 6529, EN ISO 6530, EN 464 |

#### Προστασία των χεριών:

Protective gloves against chemicals (EN 374)

#### Προστασία των χεριών

| τύπος         | Υλικό | Διαπέραση | Πάχος (mm) | Διαπερατότητα | Πρότυπο              |
|---------------|-------|-----------|------------|---------------|----------------------|
| Κατηγορία III |       |           |            |               | EN ISO 374-1, EN 420 |

#### Προστασία άλλων σημείων του δέρματος

##### Υλικά για ρουχισμό προστασίας:

Φοράτε υποδήματα ασφαλείας

# p-Νιτροανιλίνη αναλυτικής ποιότητας

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

| Προστασία άλλων σημείων του δέρματος<br>Υλικά για ρουχισμό προστασίας |       |                          |
|---|-------|--------------------------|
| Κατάσταση   | Υλικό | Πρότυπο                  |
|   |       | EN ISO 20345, EN 13832-1 |

### Προστασία των αναπνευστικών οδών

#### Προστασία των αναπνευστικών οδών:

χρησιμοποιείστε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής.

| Προστασία των αναπνευστικών οδών |                              |           |         |
|----------------------------------|------------------------------|-----------|---------|
| Συσκευή                          | Τύπος φίλτρου                | Κατάσταση | Πρότυπο |
| Μάσκα με φίλτρο                  | με φίλτρο για ατμούς / αέρια |           | EN 405  |

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

|   |   |
|---|---|
| Φυσική κατάσταση  | : Στερεό  |
| χρώμα   | : Μη διαθέσιμο  |
| Οσμή  | : Μη διαθέσιμο  |
| Όριο οσμής  | : Μη διαθέσιμο  |
| Σημείο τήξεως   | : 158 °C Atm. press.: 975 hPa Decomposition: 'no' Sublimation: 'no' |
| Σημείο πήξεως   | : Μη διαθέσιμο  |
| Σημείο βρασμού  | : > 800 °C Atm. press.: 975 hPa Decomposition: 'no'                 |
| Ευφλεκτότητα  | : Μη διαθέσιμο  |
| Χαμηλότερο όριο έκρηξης                                     | : Δεν ισχύει  |
| Ανώτατο όριο εκρηξιμότητας                                  | : Δεν ισχύει  |
| Σημείο ανάφλεξης  | : 100,8 °C Atm. press.: 975 hPa                                     |
| Θερμοκρασία αυτανάφλεξης                                    | : Δεν ισχύει  |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης                                     | : Μη διαθέσιμο  |
| pH  | : 7,45 Temp.: 24 °C Concentration: 1 vol%                           |
| Διάλυμα pH  | : Μη διαθέσιμο  |
| ιξώδες, κινεματικός (ή)                                     | : Δεν ισχύει  |
| Διαλυτότητα   | : Μη διαθέσιμο  |
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Kow) | : Μη διαθέσιμο  |
| Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow) | : 1,2   |
| Τάση ατμών  | : Μη διαθέσιμο  |
| Πίεση ατμού σε θερμοκρασία 50°C                             | : Μη διαθέσιμο  |
| Πυκνότητα   | : 0,951 g/cm <sup>3</sup> Type: 'bulk density' Temp.: 30 °C         |
| Σχετική πυκνότητα   | : Μη διαθέσιμο  |
| Σχετική πυκνότητα ατμών στους 20°C                          | : Δεν ισχύει  |
| Μέγεθος σωματιδίων  | : Μη διαθέσιμο  |

### 9.2. Λοιπές πληροφορίες

#### Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας

Συγκέντρωση ΟΠΕ (VOC) : 0 %

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

### 10.1. Αντιδραστικότητα

Σταθερό υπό συνθήκες χρήσης και αποθήκευσης όπως προβλέπονται στο τμήμα 7.

# p-Νιτροανιλίνη αναλυτικής ποιότητας

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

### 10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Υπό κανονικές συνθήκες χρήσης, καμία γνωστή επικίνδυνη αντίδραση.

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Ισχυρά οξέα. Ισχυρές βάσεις.

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

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

Οξεία τοξικότητα (από στόματος) : Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.  
Οξεία τοξικότητα (δερματική) : Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.  
Οξεία τοξικότητα (αναπνοή) : Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.

#### p-Νιτροανιλίνη αναλυτικής ποιότητας (100-01-6)

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| LD50 από το στόμα           | 75 mg/kg σωματικού βάρους Animal: other:Bird - wild bird species, Guideline: other:  |
| LC50 Εισπνοή - Επίμυς [ppm] | 47,48475 ppm Animal: rat, Animal sex: male, Guideline: other:Not Applicable;OECD Guideline 403 (Acute Inhalation Toxicity) |

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος : Μη ταξινομημένος  
pH: 7,45 Temp.: 24 °C Concentration: 1 vol%

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός : Μη ταξινομημένος  
pH: 7,45 Temp.: 24 °C Concentration: 1 vol%

Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος : Μη ταξινομημένος

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων : Μη ταξινομημένος

Καρκινογένεση : Μη ταξινομημένος

Τοξικότητα στην αναπαραγωγή : Μη ταξινομημένος

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — εφάπαξ έκθεση : Μη ταξινομημένος

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) — επανειλημμένη έκθεση : Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

#### p-Νιτροανιλίνη αναλυτικής ποιότητας (100-01-6)

|   |  |
|---|--|
| NOAEC (εισπνοή, αρουραίος, σκόνη/νέφος/καπνός, 90 ημέρες) | 0,01 mg/1 air Animal: rat, Guideline: other: |
|---|--|

Επικινδυνότητα αναρρόφησης : Μη ταξινομημένος

### 11.2. Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

#### Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δυσμενείς επιπτώσεις στην υγεία που προκαλούνται από ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής : Το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια λόγω των ιδιοτήτων του που προκαλούν ενδοκρινικές διαταραχές.

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1. Τοξικότητα

Οικολογία - νερό : Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

# p-Νιτροανιλίνη αναλυτικής ποιότητας

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, βραχυπρόθεσμος : Μη ταξινομημένος (οξύς)

Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, μακροπρόθεσμος : Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις (χρόνιος)

### p-Νιτροανιλίνη αναλυτικής ποιότητας (100-01-6)

LC50 - Ψαρια [1] 87,6 mg/l Test organisms (species): Danio rerio (previous name: Brachydanio rerio)

### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

#### p-Νιτροανιλίνη αναλυτικής ποιότητας (100-01-6)

Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης Ταχέως αποδομήσιμο

Βιοαποδόμηση 50 %

### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

#### p-Νιτροανιλίνη αναλυτικής ποιότητας (100-01-6)

Συντελεστής κατανομής σε μείγμα n-οκτανόλης/νερού (Log Pow) 1,2

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB

#### p-Νιτροανιλίνη αναλυτικής ποιότητας (100-01-6)

ABT: μη εφαρμόσιμο - καταχώρηση μη απαραίτητη

### 12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δυσμενείς επιπτώσεις στο περιβάλλον που προκαλούνται από ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

: Ουσία(ες) που δεν περιλαμβάνεται(ονται) στον κατάλογο που καταρτίζεται σύμφωνα με το άρθρο 59 παράγραφος 1 του κανονισμού REACH για τις ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής ή δεν αναγνωρίζεται ότι έχει(ουν) ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίζονται στον κατ' εξουσιοδότηση Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605.

### 12.7. Άλλες δυσμενείς επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

### 13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Περιφερειακός κανονισμός περί αποβλήτων  
Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων  
Κωδικός HP

: Η απόρριψη πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις διαδικασίες που προβλέπονται από το νόμο.  
: Πρέπει να υποστεί ειδική επεξεργασία, σύμφωνη με την τοπική νομοθεσία.  
: HP5 - "Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (ΕΤΟΣ)/Τοξικότητα από αναρρόφηση": απόβλητα που μπορεί να προκαλέσουν ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους είτε από εφάπαξ έκθεση, είτε από επανειλημμένη έκθεση, ή που προκαλούν οξείες τοξικές επιδράσεις λόγω αναρρόφησης.  
HP6 - "Οξεία τοξικότητα": απόβλητα που μπορούν να προκαλέσουν οξείες τοξικές επιδράσεις μέσω πρόσληψης από το στόμα ή το δέρμα, ή διά της εισπνοής.  
HP14 - "Οικοτοξικό": απόβλητα που παρουσιάζουν ή είναι δυνατόν να παρουσιάσουν άμεσο ή μελλοντικό κίνδυνο για έναν ή περισσότερους τομείς του περιβάλλοντος.

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Σύμφωνα με ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

# p-Νιτροανιλίνη αναλυτικής ποιότητας

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

### 14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας

|                    |           |
|--------------------|-----------|
| Αριθμός ΟΗΕ (ADR)  | : UN 1661 |
| Αριθμός ΟΗΕ (IMDG) | : UN 1661 |
| Αριθμός ΟΗΕ (IATA) | : UN 1661 |
| Αριθμός ΟΗΕ (ADN)  | : UN 1661 |
| Αριθμός ΟΗΕ (RID)  | : UN 1661 |

### 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

|  |  |
|--|--|
| Κατάλληλη ονομασία αποστολής (ADR)       | : NITROANILINES (O-, M-, P-)                         |
| Κατάλληλη ονομασία αποστολής (IMDG)      | : NITROANILINES (o-, m-, p-)                         |
| Κατάλληλη ονομασία αποστολής (IATA)      | : Nitroanilines                                      |
| Κατάλληλη ονομασία αποστολής (ADN)       | : NITROANILINES (O-, M-, P-)                         |
| Κατάλληλη ονομασία αποστολής (RID)       | : NITROANILINES (O-, M-, P-)                         |
| Περιγραφή εγγράφων μεταφοράς (ADR) (ADR) | : UN 1661 NITROANILINES (O-, M-, P-), 6.1, II, (D/E) |
| Περιγραφή εγγράφων μεταφοράς (IMDG)      | : UN 1661 NITROANILINES (o-, m-, p-), 6.1, II        |
| Περιγραφή εγγράφων μεταφοράς (IATA)      | : UN 1661 Nitroanilines, 6.1, II                     |
| Περιγραφή εγγράφων μεταφοράς (ADN)       | : UN 1661 NITROANILINES (O-, M-, P-), 6.1, II        |
| Περιγραφή εγγράφων μεταφοράς (RID)       | : UN 1661 NITROANILINES (O-, M-, P-), 6.1, II        |

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

#### ADR

|   |       |
|---|-------|
| Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά (ADR) | : 6.1 |
| Ετικέτες κινδύνου (ADR)                     | : 6.1 |



#### IMDG

|  |       |
|--|-------|
| Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά (IMDG) | : 6.1 |
| Ετικέτες κινδύνου (IMDG)                     | : 6.1 |



#### IATA

|  |       |
|--|-------|
| Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά (IATA) | : 6.1 |
| Ετικέτες κινδύνου (IATA)                     | : 6.1 |



#### ADN

|   |       |
|---|-------|
| Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά (ADN) | : 6.1 |
| Ετικέτες κινδύνου (ADN)                     | : 6.1 |



#### RID

|   |       |
|---|-------|
| Τάξη/τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά (RID) | : 6.1 |
| Ετικέτες κινδύνου (RID)                     | : 6.1 |

# ρ-Νιτροανιλίνη αναλυτικής ποιότητας

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878



### 14.4. Ομάδα συσκευασίας

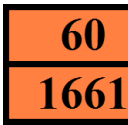
|                              |      |
|------------------------------|------|
| Ομάδα συσκευασίας (ADR)      | : II |
| Κατηγορία συσκευασίας (IMDG) | : II |
| Κατηγορία συσκευασίας (IATA) | : II |
| Κατηγορία συσκευασίας (ADN)  | : II |
| Κατηγορία συσκευασίας (RID)  | : II |

### 14.5. Περιβαλλοντική επικινδυνότητα

|   |  |
|---|--|
| Επικίνδυνο για το περιβάλλον                      | : Όχι  |
| Μολυσματικός παράγοντας για το υδάτινο περιβάλλον | : Όχι  |
| Αριθμός EmS (Πυρκαγιά)                            | : F-A  |
| Αριθμός EmS (Διαρροή)                             | : S-A  |
| Λοιπές πληροφορίες                                | : Δεν υπάρχουν επιπλέον διαθέσιμες πληροφορίες |

### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

#### Επίγεια μεταφορά

|  |   |
|--|---|
| Κώδικας ταξινόμησης (ADR)  | : T2  |
| Ειδικές διατάξεις (ADR)  | : 279   |
| Περιορισμένες ποσότητες (ADR)  | : 500g  |
| Εξαιρούμενες ποσότητες (ADR)   | : E4  |
| Οδηγίες συσκευασίας (ADR)  | : P002, IBC08   |
| Ειδικές διατάξεις συσκευασίας (ADR)  | : B4  |
| Διατάξεις μεικτής συσκευασίας (ADR)  | : MP10  |
| Οδηγίες για φορητές δεξαμενές και εμπορευματοκιβώτια χύδην (ADR)           | : T3  |
| Ειδικές διατάξεις για φορητές δεξαμενές και εμπορευματοκιβώτια χύδην (ADR) | : TP33  |
| Κωδικός δεξαμενής (ADR)  | : SGAH, L4BH  |
| Ειδικές διατάξεις για δεξαμενές (ADR)                                      | : TU15, TE19  |
| Όχημα για μεταφορά δεξαμενής   | : AT  |
| Κατηγορία μεταφοράς (ADR)  | : 2   |
| Ειδικές διατάξεις για τη μεταφορά - Κόλα (ADR)                             | : V11   |
| Ειδικές διατάξεις για τη μεταφορά - Φόρτωση, εκφόρτωση και χειρισμός (ADR) | : CV13, CV28  |
| Ειδικές διατάξεις για τη μεταφορά - Λειτουργία (ADR)                       | : S9, S19   |
| Αριθμ αναγνώρισης κινδύνου (Κέμλερ Αριθμ.)                                 | : 60  |
| Πορτοκαλί δίσκοι   | :  |
| Κωδικός περιορισμών για σήραγγες (ADR)                                     | : D/E   |
| Κωδικός EAC  | : 2X  |

#### μεταφορά μέσω θαλάσσης

|  |           |
|--|-----------|
| Ειδική πρόβλεψη (IMDG)   | : 279     |
| Περιορισμένες ποσότητες (IMDG)                                   | : 500 g   |
| Εξαιρούμενες ποσότητες (IMDG)                                    | : E4      |
| Οδηγίες συσκευασίας (IMDG)                                       | : P002    |
| Οδηγίες συσκευασίας εμπορευματοκιβωτίων-δεξαμενών (κώδικας IMDG) | : IBC08   |
| Ειδικές διατάξεις IBC (IMDG)                                     | : B21, B4 |
| Οδηγίες για δεξαμενές (IMDG)                                     | : T3      |
| Ειδικές διατάξεις για δεξαμενές (IMDG)                           | : TP33    |
| Κατηγορίες φορτίων (IMDG)  | : A       |

# p-Νιτροανιλίνη αναλυτικής ποιότητας

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

Ιδιότητες και παρατηρήσεις (IMDG) : Yellow crystals. Toxic if swallowed, by skin contact or by dust inhalation. ortho-NITROANILINES may be carried in the molten state.

### Εναέρια μεταφορά

PCA Εξαιρούμενες ποσότητες (IATA) : E4  
PCA Περιορισμένες ποσότητες (IATA) : Y644  
Καθαρή μέγιστη ποσότητα για περιορισμένη ποσότητα επιτρεπόμενη για επιβατηγά αεροσκάφη και για αεροσκάφη μεταφοράς φορτίου (IATA) : 1kg  
Οδηγίες συσκευασίας για επιβατηγά αεροσκάφη (IATA) : 669  
Καθαρή μέγιστη ποσότητα για επιβατηγά αεροσκάφη και για αεροσκάφη μεταφοράς φορτίου (IATA) : 25kg  
Οδηγίες συσκευασίας μόνο για αεροσκάφη μεταφοράς φορτίου (IATA) : 676  
Μέγιστη ποσότητα μεταφοράς αποκλειστικά από αεροσκάφη μεταφοράς φορτίου (IATA) : 100kg  
Ειδικές διατάξεις (IATA) : A113  
Κωδικός ERG (IATA) : 6L

### Ποτάμια μεταφορά

Κωδικός ταξινόμησης (ADN) : T2  
Ειδική πρόβλεψη (ADN) : 279, 802  
Περιορισμένες ποσότητες (ADN) : 500 g  
Εξαιρούμενες ποσότητες (ADN) : E4  
Υποχρεωτικός εξοπλισμός (ADN) : PP, EP  
Αριθμός κώνων/μπλε φώτων (ADN) : 2

### Σιδηροδρομική μεταφορά

Κώδικας ταξινόμησης (RID) : T2  
Ειδική πρόβλεψη (RID) : 279  
Περιορισμένες ποσότητες (RID) : 500g  
Εξαιρούμενες ποσότητες (RID) : E4  
Οδηγίες συσκευασίας (RID) : P002, IBC08  
Ειδικές διατάξεις συσκευασίας (RID) : B4  
Διατάξεις για τις μεικτές συσκευασίες (RID) : MP10  
Οδηγίες για κινητές δεξαμενές και χύδην περιέκτες (RID) : T3  
Ειδικές διατάξεις για κινητές δεξαμενές και χύδην περιέκτες (RID) : TP33  
Κωδικοί δεξαμενών για τις δεξαμενές RID (RID) : SGAH, L4BH  
Ειδικές διατάξεις για τις δεξαμενές RID (RID) : TU15  
Μεταφορική κατηγορία (RID) : 2  
Ειδικές διατάξεις για τη μεταφορά - Δέματα (RID) : W11  
Ειδικές διατάξεις για τη μεταφορά - Φόρτωση, εκφόρτωση και χειρισμός (RID) : CW13, CW28, CW31  
Δέματα εξπρές (RID) : CE9  
Αρ. ταυτοποίησης κινδύνου (RID) : 60

## 14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

Δεν ισχύει

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

#### κανονισμοί ΕΕ

#### Παράρτημα XVII του REACH (Προϋποθέσεις περιορισμού)

Δεν περιλαμβάνεται στο Παράρτημα XVII του REACH

#### Παράρτημα XIV του REACH (Κατάλογος αδειοδότησης)

Δεν περιλαμβάνεται στο Παράρτημα XIV του REACH (Κατάλογος αδειοδότησης)

# p-Νιτροανιλίνη αναλυτικής ποιότητας

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

### Κατάλογος υποψήφιων ουσιών REACH (SVHC)

Δεν περιλαμβάνεται στον κατάλογο υποψήφιων ουσιών REACH

### Κανονισμός PIC (ΕΕ 649/2012, Προηγούμενη συναίνεση μετά από ενημέρωση)

Δεν περιλαμβάνεται στον κατάλογο PIC (Κανονισμός ΕΕ 649/2012)

### Κανονισμός POP (ΕΕ 2019/1021, Έμμονοι οργανικοί ρύποι)

Δεν περιλαμβάνεται στον κατάλογο POP (Κανονισμός ΕΕ 2019/1021)

### Κανονισμός περί όζοντος (2024/590)

Δεν περιλαμβάνεται στον κατάλογο ουσιών που εξασθενίζουν το όζον (Κανονισμός ΕΕ 2024/590)

### Κανονισμός του Συμβουλίου (ΕΚ) για τον έλεγχο ειδών διπλής χρήσης

Δεν περιλαμβάνεται στον Κανονισμό (ΕΚ) του Συμβουλίου για τα είδη διπλής χρήσης.

### Οδηγία VOC (2004/42/CE, Πτητικές οργανικές ενώσεις)

Συγκέντρωση ΟΠΕ (VOC) : 0 %

### Κανονισμός περί εκρηκτικών πρόδρομων ουσιών (ΕΕ 2019/1148)

Δεν αναγράφεται στον κατάλογο πρόδρομων ουσιών εκρηκτικών υλών (ΕΕ)

### Κανονισμός περί πρόδρομων ουσιών ναρκωτικών (ΕΚ 273/2004)

Δεν αναγράφεται στον κατάλογο πρόδρομων ουσιών ναρκωτικών (ΕΕ)

### Εθνικές διατάξεις

#### Δανία

Εθνικοί κανονισμοί της Δανίας

- : Απαγορεύεται η χρήση του προϊόντος από άτομα κάτω των 18 ετών  
Οι έγκυες/θηλάζουσες γυναίκες που εργάζονται με το προϊόν δεν πρέπει να έρχονται σε άμεση επαφή με αυτό.  
Εάν μια εργαζόμενη είναι έγκυος ή θηλάζει και χρησιμοποιεί ή εκτίθεται σε αυτό το προϊόν κατά την εργασία της, ο εργοδότης οφείλει πάντα να διενεργεί εκτίμηση κινδύνου της εργασίας. Η αξιολόγηση πρέπει να αφορά τόσο την επικινδυνότητα των επιπτώσεων όσο και την ένταση και τη διάρκεια τους. Η απόφαση του εργοδότη για το κατά πόσον μια έγκυος ή θηλάζουσα γυναίκα μπορεί να εκτελέσει μια συγκεκριμένη εργασία πρέπει επομένως να λαμβάνεται στο πλαίσιο των ειδικών συνθηκών εργασίας της. Δείτε επίσης την κατευθυντήρια γραμμή WEA A.1.8-7 σχετικά με το εργασιακό περιβάλλον των εγκύων και θηλαζουσών εργαζομένων.

#### Γαλλία

| Επαγγελματικές παθήσεις |  |
|-------------------------|--|
| Κωδικός                 | Περιγραφή  |
| RG 15                   | Ασθένειες που προκαλούνται από αρωματικές αμίνες, τα άλατα και τα παράγωγά τους, ειδικά τα υδροξυλιωμένα, αλογονωμένα, νιτρωμένα, νιτροδωμένα, και σουλφονωμένα  |
| RG 15 BIS               | Αλλεργικές διαταραχές που προκαλούνται από αρωματικές αμίνες, τα άλατα και τα παράγωγά τους, ειδικά τα υδροξυλιωμένα, αλογονωμένα, νιτρωμένα, νιτροδωμένα, σουλφονωμένα και τα προϊόντα που τα περιέχουν σε ελεύθερη κατάσταση |

#### Γερμανία

Κατηγορία κινδύνου για το νερό (WGK)

- : WGK 3, Ιδιαίτερα επικίνδυνο για τα ύδατα (Κατάταξη σύμφωνα με τη γερμανική οδηγία AwSV; Αναγν. αριθμός 162).

Διάταγμα απαγόρευσης χημικών ουσιών (ChemVerbotsV)

- : Αυτό το προϊόν υπόκειται στην Καταχώριση 1 του Παραρτήματος 2 του ChemVerbotsV. Πρέπει να τηρούνται οι ακόλουθες απαιτήσεις: απαίτηση εξουσιοδότησης (σύμφωνα με το § 6, παράγραφος 1, πρόταση 1), βασικές απαιτήσεις για την εκτέλεση της παράδοσης (σύμφωνα με το § 8, παράγραφοι 1, 3 και 4), ταυτότητα και τεκμηρίωση (σύμφωνα με το § 9, παράγραφος 1 έως 3) και εξαίρεση της διαδρομής αποστολής (σύμφωνα με το § 10).

Συγκέντρωση ΟΠΕ (VOC)

- : 0 %

#### Ολλανδία

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

- : Η ουσία δεν είναι καταγεγραμμένη

SZW-lijst van mutagene stoffen

- : Η ουσία δεν είναι καταγεγραμμένη

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

- : Η ουσία δεν είναι καταγεγραμμένη

# p-Νιτροανιλίνη αναλυτικής ποιότητας

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Vruchtbaarheid : Η ουσία δεν είναι καταγεγραμμένη  
SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : Η ουσία δεν είναι καταγεγραμμένη

### Πολωνία

Εθνικοί κανονισμοί της Πολωνίας : Νόμος της 25ης Φεβρουαρίου 2011 σχετικά με τις χημικές ουσίες και τα μίγματά τους (J. ο L. Αρ. 63, στοιχείο 322 όπως έχει τροποποιηθεί, ενοποιημένο κείμενο J. ο L. 2019, στοιχείο 1225).  
Νόμος της 14ης Δεκεμβρίου 2012 σχετικά με τα απόβλητα (J. ο L. 2013, στοιχείο 322 όπως έχει τροποποιηθεί, ενοποιημένο κείμενο J. ο L. 2020, στοιχείο 797).  
Ανακοίνωση του Προέδρου της Κάτω Βουλής (Marshal of the Sejm) της Δημοκρατίας της Πολωνίας, με ημερομηνία 19 Οκτωβρίου 2016, αναφορικά με τη δημοσίευση του ενοποιημένου κειμένου του διατάγματος για τη διαχείριση των συσκευασιών και των αποβλήτων συσκευασίας (J. ο L. 2016, στοιχείο 1863 όπως έχει τροποποιηθεί).  
Διάταγμα του Υπουργού Περιβάλλοντος από τις 14 Δεκεμβρίου 2014 σχετικά με τον κατάλογο αποβλήτων (J. ο L. 2014, στοιχείο 1923).  
Νόμος της 19ης Αυγούστου 2011 σχετικά με τη Μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων (J. ο L. 2011 Αρ. 227, στοιχείο 1367 όπως έχει τροποποιηθεί, ενοποιημένο κείμενο J. ο L. 2020, στοιχείο 154).  
Κανονισμός του Υπουργού Οικογένειας, Εργασίας και Κοινωνικής Πολιτικής από τις 12 Ιουνίου 2018 σχετικά με την υψηλότερη επιτρεπόμενη συγκέντρωση και ένταση επιβλαβών παραγόντων για την υγεία στο εργασιακό περιβάλλον (J. ο L. από τις, στοιχείο 1286, όπως έχει τροποποιηθεί).  
Ανακοίνωση του Υπουργού Υγείας με ημερομηνία 9 Σεπτεμβρίου 2016 σχετικά με τη δημοσίευση του ενοποιημένου κειμένου του διατάγματος του Υπουργού Υγείας από τις 30 Δεκεμβρίου 2004 για την υγεία και την ασφάλεια στην εργασία που σχετίζεται με την έκθεση σε χημικές ουσίες στην εργασία (J. ο L. από τις 16 Σεπτεμβρίου 2016, στοιχείο 1488)  
Κανονισμός του Υπουργού Υγείας από τις 2 Φεβρουαρίου 2011 σχετικά με τις δοκιμές και τις μετρήσεις των επιβλαβών παραγόντων για την υγεία στο εργασιακό περιβάλλον (J. ο L. Αρ. 33, στοιχείο 166, όπως έχει τροποποιηθεί).  
Κανονισμός του Υπουργού Περιβάλλοντος από τις 9 Δεκεμβρίου 2003 σχετικά με τις ιδιαίτερα επικίνδυνες ουσίες για το περιβάλλον (J. ο L. Αρ. 217, στοιχείο 2141).  
Συμφωνία ADR: Κυβερνητική Ανακοίνωση της 13ης Μαρτίου 2023 για την έναρξη ισχύος των τροποποιήσεων των Παραρτημάτων Α και Β στη Συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων (ADR), η οποία υπεγράφη στη Γενεύη στις 30 Σεπτεμβρίου 1957 (J. ο L. 2023, στοιχείο 891)  
Κανονισμός του Υπουργείου Υγείας της 25ης Αυγούστου 2015 σχετικά με τη μέθοδο σήμανσης θέσεων, αγωγών και δοχείων και δεξαμενών που περιέχουν ή στις οποίες αποθηκεύονται επικίνδυνες ουσίες ή επικίνδυνα μίγματα (J.ο.L. 2015, Στοιχείο 1368, όπως έχει τροποποιηθεί)

### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν υπάρχουν επιπλέον πληροφορίες

### ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

| Πλήρες κείμενο φράσεων H και EUH: |  |
|-----------------------------------|--|
| Acute Tox. 3 (Από του στόματος)   | Οξεία τοξικότητα (από του στόματος), κατηγορία 3                                       |
| Acute Tox. 3 (Διά της εισπνοής)   | Οξεία τοξικότητα (διά της εισπνοής), κατηγορία 3                                       |
| Acute Tox. 3 (Διά του δέρματος)   | Οξεία τοξικότητα (διά του δέρματος), κατηγορία 3                                       |
| Aquatic Chronic 3                 | Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορίας 3                  |
| STOT RE 2                         | Ειδική τοξικότητα σε όργανα-στόχους ύστερα από επανειλημμένη έκθεση, κατηγορία 2       |
| H301                              | Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.   |
| H311                              | Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.   |
| H331                              | Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.  |
| H373                              | Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση. |
| H412                              | Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.                  |

# ρ-Νιτροανιλίνη αναλυτικής ποιότητας

## Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

σύμφωνα με τον Κανονισμό REACH (ΕΚ) 1907/2006 όπως τροποποιήθηκε από τον Κανονισμό (ΕΕ) 2020/878

---

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας (ΔΔΑ), ΕΕ

ντές οι πληροφορίες βασίζονται στις τρέχουσες γνώσεις μας και προορίζονται για να περιγράψουν το προϊόν αποκλειστικά για λόγους υγείας, ασφαλείας και περιβαλλοντικών απαιτήσεων. Συνεπώς, δεν θα πρέπει να θεωρηθεί ότι εγγυάται οποιαδήποτε συγκεκριμένη ιδιότητα του προϊόντος.