

# neodisher endo CLEAN

Έκδοχή: 1 / GR

Αντικαθιστά την έκδοση:  
- / GR

Αναθεωρήθηκε την:  
16.09.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης  
20.01.23

## ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

neodisher endo CLEAN

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

#### Προσδιοριζόμενες χρήσεις

PC35

Προϊόντα έκπλυσης και καθαρισμού (συμπεριλαμβανομένων των προϊόντων με βάση διαλύτες)

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

#### Διεύθυνση:

Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG

Mühlenhagen 85

D-20539 Hamburg

Τηλέφωνα ανάγκης: +49 40 789 60 0

Διεύθυνση παροχής +49 40 789 60 120

πληροφοριών

www.drweigert.com

Διεύθυνση e-mail του ατόμου που είναι υπεύθυνο για το παρόν φύλλον δεδομένων ασφαλείας (SDS):  
sida@drweigert.de

### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

+30 210 77 93 777 (Κέντρο Δηλητηριάσεων)

## ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Το προϊόν δεν είναι σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 ταξινομημένο ως επικίνδυνο.

### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

#### Σήμανση κατά τον κανονισμό (Κανονισμός ΕΚ αρ.1272/2008)

#### Συμπληρωματικές πληροφορίες

EUH210

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν κίνδυνοι άξιοι μνείας.

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες PBT. Το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία aAaB. Το προϊόν αυτό δεν περιέχει ουσία που έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σε σχέση με τον άνθρωπο. Το προϊόν δεν περιέχει ουσία που έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής όσον αφορά τους μη στοχευόμενους οργανισμούς.

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.2. Μείγματα

#### Επικίνδυνα περιεχόμενα υλικά

##### sodium cumenesulfonate

Αριθμός CAS 15763-76-5

Αριθμός EINECS 239-854-6

# neodisher endo CLEAN

Εκδοχή: 1 / GR

Αντικαθιστά την έκδοση:  
- / GR

Αναθεωρήθηκε την:  
16.09.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης  
20.01.23

Αριθμός καταχώρησης  
01-2119489411-37  
Συμπύκνωση  $\geq 1$  < 10 %  
Ταξινόμηση (Κανονισμός ΕΚ αρ. 1272/2008)  
Eye Irrit. 2 H319

## Άλλα συστατικά

### 2,2',2"-nitrioltriethanol

Αριθμός CAS 102-71-6  
Αριθμός EINECS 203-049-8  
Αριθμός καταχώρησης 01-2119486482-31  
Συμπύκνωση  $\geq 10$  < 25 %  
Επισημείωση: [3]  
Ταξινόμηση (Κανονισμός ΕΚ αρ. 1272/2008)  
Eye Irrit. 2 H319

## Σημείωση

[3] Η ουσία με περιορισμένες αξίες για το περιβάλλον εργασίας

## Λοιπά στοιχεία

Το πλήρες κείμενο των δηλώσεων κινδύνου στο κεφάλαιο 16

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

#### Γενικές οδηγίες

Αν εξακολουθούν τα ενοχλήματα καλέστε γιατρό

#### Σε περίπτωση εισπνοής

Φροντίστε για καθαρό αέρα. Σε περίπτωση ενοχλημάτων παροχή ιατρικής θεραπείας

#### Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα

Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα ξεπλύνετε με ζεστό νερό. Αν επιμένει ο ερεθισμός του δέρματος επισκεφθείτε γιατρό

#### Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια

Ανοίξτε τα βλέφαρα, ξεπλύνετε τα μάτια με μπόλικο νερό (15 λεπτά). Σε περίπτωση ερεθισμού συμβουλευθείτε τον οφθαλμίατρο

#### Σε περίπτωση κατάποσης

Ξεπλύνετε το στόμα και στη συνέχεια πιείτε άφθονο νερό

#### Αυτοπροστασία του προσώπου που δίνει τις πρώτες βοήθειες

Διασώστης: Εξασφαλίστε τη δική σας ασφάλεια!

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

Μέχρι σήμερα δεν είναι γνωστά συμπτώματα.

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

#### Υποδείξεις για τον γιατρό / Κίνδυνοι

Μετά την κατάποση με επόμενο εμετό μπορεί να παρουσιαστεί αντίδραση πνευμόνων με συνέπεια τη χημική πνευμονία ή και πνιγμό.

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

# neodisher endo CLEAN

Εκδοχή: 1 / GR

Αντικαθιστά την έκδοση:  
- / GR

Αναθεωρήθηκε την:  
16.09.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης  
20.01.23

## Υλικά πυρόσβεσης που για λόγους ασφαλείας δεν πρέπει να χρησιμοποιούνται

Το ίδιο το προϊόν δεν καίγεται. Συντονισμός των πυροσβεστικών μέτρων στην πυρκαγιά του περιβάλλοντος

### 5.2. Ειδικό κίνδυνο που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Σε περίπτωση πυρκαγιάς πιθανότητα δημιουργίας επικινδύνων αερίων

### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

#### Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες

Κατά την πυρκαγιά να χρησιμοποιείται η κατάλληλη συσκευή αναπνευστικής προστασίας

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

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

Αποφύγετε την επαφή με την επιδερμίδα, με τα μάτια και τα ρούχα.

### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Εμποδίστε τη διείσδυση στα ύδατα επιφανείας/ υπόγεια ύδατα

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

Συλλέξτε με κατάλληλα υλικά συνένωσης υγρών. Καθαρίστε πολύ καλά τα λερωμένα αντικείμενα και το δάπεδο τηρώντας τις περιβαλλοντικές διατάξεις. Να απομακρύνεται σύμφωνα με τις διατάξεις

### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Διατηρείστε τα μέτρα ασφαλείας (βλ. Τμήματα 7 και 8).

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

#### Υποδείξεις προστασίας σε περίπτωση πυρκαγιάς και έκρηξης

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα

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

#### Υποδειγματική θερμοκρασία αποθήκευσης

Τιμή > 0 < 25 °C

#### Απαιτήσεις αποθηκών και δοχείων

Τα ανοιχτά δοχεία πρέπει να κλειστούν καλά και να αποθηκεύονται κάθετα για την προφύλαξη οποιαδήποτε εκροής.

#### Υποδείξεις για κοινή αποθήκευση

Να μην αποθηκεύεται μαζί με τρόφιμα

#### Κατηγορία αποθήκευσης

Κατηγορία αποθήκευσης 10-13 Άλλες καύσιμες και μηεύφλεκτες ουσίες σύμφωνα με TRGS 510

#### Επί πλέον πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης

Να προστατεύεται από τη ζέση και την άμεση ηλιακή ακτινοβολία. Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο και να προστατεύεται από την υγρασία.

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

κανένα δεδομένο

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

# neodisher endo CLEAN

Έκδοχή: 1 / GR

Αντικαθιστά την έκδοση:  
- / GR

Αναθεωρήθηκε την:  
16.09.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης  
20.01.23

## Λοιπά στοιχεία

Δεν είναι γνωστές περισσότερες παράμετροι ελέγχου.

## 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

### Τεχνικά προστατευτικά μέτρα / Μέτρα υγιεινής

Πρέπει να τηρούνται τα συνήθη προφυλακτικά μέτρα κατά την εργασία με χημικά

### Αναπνευστική προστασία - Σημείωση

Δεν απαιτείται, αλλά να περιοριστεί η εισπνοή αερίου. Αν ξεπεραστούν όρια για το περιβάλλον εργασίας, χρειάζεται να χρησιμοποιηθεί κατάλληλη αναπνευστική συσκευή.

### Προστασία των χεριών

Γάντια ανθεκτικά σε χημικά

Χρήση Η συνεχής επαφή με τα χέρια

Κατάλληλο υλικό Νεοπρένιο

Πάχος γαντιών  $\geq$  0,65 mm

Χρόνος διαπέρασης  $>$  480 min

Κατάλληλο υλικό Νιτρίλιο

Πάχος γαντιών  $\geq$  0,4 mm

Χρόνος διαπέρασης  $>$  480 min

Κατάλληλο υλικό Βουτύλιο

Πάχος γαντιών  $\geq$  0,7 mm

Χρόνος διαπέρασης  $>$  480 min

Χρήση Η βραχυπρόθεσμη επαφή με τα χέρια

Κατάλληλο υλικό Νιτρίλιο

Πάχος γαντιών  $\geq$  0,11 mm

Η προστασία των χεριών πρέπει να ανταποκρίνεται στην προδιαγραφή EN 374.

### Προστασία των ματιών

Προστατευτικά γυαλιά με προστατευτικά πλαινά; Η προστασία των ματιών πρέπει να ανταποκρίνεται στην προδιαγραφή EN 166.

### Προστασία σώματος

Δεν απαιτείται.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

Η υγρή μορφή υγρό

Χρώμα κίτρινο έως καφετί

Οσμή χαρακτηριστική

#### Σημείο τήξεως

Παρατήρηση μη εκτιμημένο

#### Σημείο πήξης

Παρατήρηση μη εκτιμημένο

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

Παρατήρηση μη εκτιμημένο

#### αναφλεξιμότητα

Αξιολόγηση Δεν είναι διαθέσιμο

#### Ανώτερο και κατώτερο όριο εκρηκτικότητας

Παρατήρηση Δεν είναι διαθέσιμο

#### Σημείο ανάφλεξης

Παρατήρηση Δεν είναι διαθέσιμο

#### Θερμοκρασία ανάφλεξης

# neodisher endo CLEAN

Έκδοχή: 1 / GR

Αντικαθιστά την έκδοση:  
- / GR

Αναθεωρήθηκε την:  
16.09.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης  
20.01.23

Παρατήρηση	Δεν είναι διαθέσιμο		
<b>θερμοκρασία αποσύνθεσης</b>			
Παρατήρηση	μη εκτιμημένο		
Παρατήρηση			
<b>pH</b>			
Τιμή	Ca	11	
Θερμοκρασία		20	°C
<b>Ιξώδες</b>			
<b>δυναμικά</b>			
Τιμή	<	10	mPa.s
Θερμοκρασία		20	°C
<b>διαλυτότητα (διαλυτότητες)</b>			
Παρατήρηση	μη εκτιμημένο		
<b>Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή)</b>			
Παρατήρηση	μη εκτιμημένο		
<b>Πίεση ατμού</b>			
Παρατήρηση	μη εκτιμημένο		
<b>Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα</b>			
Τιμή		1,09	g/cm <sup>3</sup>
Θερμοκρασία		20	°C
<b>Σχετική πυκνότητα ατμών</b>			
Παρατήρηση	μη εκτιμημένο		
<b>9.2. Άλλες πληροφορίες</b>			
<b>Όριο μυρωδιάς</b>			
Παρατήρηση	μη εκτιμημένο		
<b>Συντελεστής αποστάγματος</b>			
Παρατήρηση	μη εκτιμημένο		
<b>Υδατοδιαλυτότητα</b>			
Παρατήρηση	Αναμιγνυόμενο κατά βούληση		
<b>Εκρηκτικές ιδιότητες</b>			
Αξιολόγηση	όχι		
<b>Ιδιότητες οξείδωσης</b>			
Αξιολόγηση	Δεν είναι γνωστά.		
<b>Λοιπά στοιχεία</b>			
Δεν είναι γνωστά.			

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

### 10.1. Αντιδραστικότητα

Δεν είναι γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις σε περίπτωση ορθής αποθήκευσης και χρήσης

### 10.2. Χημική σταθερότητα

Δεν είναι γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν είναι γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Δεν είναι γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις

# neodisher endo CLEAN

Εκδοχή: 1 / GR

Αντικαθιστά την έκδοση:  
- / GR

Αναθεωρήθηκε την:  
16.09.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης  
20.01.23

## 10.5. Μη συμβατά υλικά

Άγνωστα.

## 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

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

#### Οξεία τοξικότητα από του στόματος

Παρατήρηση

Με βάση των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

#### Οξεία τοξικότητα από του στόματος (Περιεχόμενες ουσίες)

##### sodium cumenesulfonate

Είδος.

LD50

Μέθοδος

Αρouraίος

> 2000

OECD 401

mg/kg

#### Οξεία τοξικότητα διά τους δέρματος

Παρατήρηση

Με βάση των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

#### Οξεία τοξικότητα διά της εισπνοής

Παρατήρηση

Με βάση των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

#### Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος

Παρατήρηση

Με βάση των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

#### σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

Παρατήρηση

Με βάση των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

#### ευαισθητοποίηση

Παρατήρηση

Με βάση των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

#### Υποξία, χρονικού υποδιαστήματος και παρατεταμένη τοξικότητα

Παρατήρηση

Με βάση των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

#### Μεταλλαξογένεση

Παρατήρηση

Με βάση των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

#### Τοξικότητα στην αναπαραγωγή

Παρατήρηση

Με βάση των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

#### Καρκινογένεσις

Παρατήρηση

Με βάση των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

#### Ειδική τοξικότητα στα όργανα στόχους (STOT)

Ενιαία έκθεση

Παρατήρηση

Με βάση των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

# neodisher endo CLEAN

Έκδοχή: 1 / GR

Αντικαθιστά την έκδοση:  
- / GR

Αναθεωρήθηκε την:  
16.09.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης  
20.01.23

**Η επανειλημμένη έκθεση**  
Παρατήρηση

Με βάση των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

## Κίνδυνος από αναρρόφηση

Με βάση των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

## 11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

### Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σε σχέση με τον άνθρωπο

Το προϊόν αυτό δεν περιέχει ουσία που έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σε σχέση με τον άνθρωπο.

### Λοιπά στοιχεία

Εκτός από τις πληροφορίες που παρέχονται στην παρούσα ενότητα δεν υπάρχουν δεδομένα σχετικά με το προϊόν.

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

### 12.1. Τοξικότητα

Γενικές οδηγίες  
μη εκτιμημένο

### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Γενικές οδηγίες  
μη εκτιμημένο

### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Γενικές οδηγίες  
μη εκτιμημένο

### Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή)

Παρατήρηση μη εκτιμημένο

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Γενικές οδηγίες  
μη εκτιμημένο

### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

#### Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία ABT ή αΑαB.

### 12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

#### Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σε σχέση με το περιβάλλον

Το προϊόν δεν περιέχει ουσία που έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής όσον αφορά τους μη στοχευόμενους οργανισμούς.

### 12.7. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Γενικές οδηγίες  
μη εκτιμημένο

#### Επί πλέον πληροφορίες σχετικά με την οικολογία

Επιδερμικής δραστηριότητας περιεχομένου σε αυτό το παράγωγο επιτελεί εκπληρώνει τα όρια βιολογικής διάσπασης έτσι, όπως είναι καθορισμένο στον Κανονισμό (ΕΚ) αρ. 648/2004 σχετικά με τα απορρυπαντικά. Μην αφήνετε το προϊόν χωρίς έλεγχο να διεισδύσει στο περιβάλλον

## ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

# neodisher endo CLEAN

Εκδοχή: 1 / GR

Αντικαθιστά την έκδοση:  
- / GR

Αναθεωρήθηκε την:  
16.09.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης  
20.01.23

## 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

### Απόριμμα υπολείματος προϊόντος

ΕΑΚ-κώδικας απορρίμματος	18 01 06*	χημικές ουσίες που αποτελούνται από ή περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
ΕΑΚ-κώδικας απορρίμματος	20 01 29*	απορρυπαντικά που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

Ο (Οι) υποδεικνυόμενος (οι) αριθμός (οι) απορρίμματος σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό κατάλογο απορριμμάτων (ΕΑΚ) είναι υποδειγματικός. Η τελική ταξινόμηση πρέπει να γίνει μετά συναίνεσης με το Περιφερειακό όργανο για την εξουδετέρωση των απορριμμάτων.

### Μη καθαρισμένες συσκευασίες (πακέτα)

ΕΑΚ-κώδικας απορρίμματος	15 01 02	πλαστική συσκευασία
ΕΑΚ-κώδικας απορρίμματος	15 01 10*	συσκευασίες που περιέχουν κατάλοιπα επικινδύνων ουσιών ή έχουν μολυνθεί από αυτές

Τελείως αδειασμένες συσκευασίες μπορούν να παραδοθούν για ανακύκλωση  
Η εξουδετέρωση των μέσων συσκευασίας, αδύνατων να καθαριστούν, γίνεται μετά από έγκριση του Περιφερειακού οργάνου για την εξουδετέρωση των απορριμμάτων.

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

	Μεταφορά επι εδαφους ADR/RID	Μεταφορά με πλοιο σμ θαλασσα IMDG/GVSee	Αεροπορική μεταφορά
14.1. Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας	Το προϊόν δεν υπόκειται στους κανονισμούς για τη χερσαία μεταφορά.	Για το προϊόν δεν ισχύουν οι προδιαγραφές της ναυτιλιακής μεταφοράς	Για το προϊόν δεν ισχύουν οι προδιαγραφές της αεροπορικής μεταφοράς

## Πληροφορίες για όλα τα μέσα μεταφοράς

### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Βλέπε σημεία 6 έως 8

## Λοιπές πληροφορίες

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

Δεν είναι διαθέσιμο

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

#### Συστατικές ουσίες (Κανονισμός ΕΚ αρ. 648/2004)

κάτω του 5 %:  
μη ιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες

Άλλα συστατικά  
ένζυμα

#### VOC

VOC (EC) 0 %

#### Λοιπές πληροφορίες

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που προκαλούν ιδιαίτερη ανησυχία (SVHC).

### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Για αυτό το μίγμα η αξιολόγηση χημικής ασφάλειας δεν έχει πραγματοποιηθεί.



# neodisher endo CLEAN

Εκδοχή: 1 / GR

Αντικαθιστά την έκδοση:  
- / GR

Αναθεωρήθηκε την:  
16.09.2022

Ημερομηνία εκτύπωσης  
20.01.23

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

### Δηλώσεις επικινδυνότητας που αναφέρονται στο κεφάλαιο 2/3

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

### Κατηγορία CLP στο τμήμα 2/3

Eye Irrit. 2 ερεθισμός, Κατηγορία 2

### Συνομογραφίες

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

RID: Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

ICAO: International Civil Aviation Organization

IATA: International Air Transport Association

VOC: Volatile Organic Compound

LD: Lethal dose

LC: Lethal concentration

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: Very persistent and very bioaccumulative

SVHC: Substances of very high concern

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service

OECD: Organisation for Economic Co-operation and Development

GHS: Globally Harmonized System of classification and Labelling of Chemicals

REACH: Registration, Evaluation, Autohorisation and Restriction of Chemicals

MARPOL 73/78: International Convention for the Prevention of Pollution From Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978 (MARPOL: Marine Pollution)

IBC: Intermediate Bulk Container

ASTM: American Society for Testing And Materials

TSCA: Toxic Substances Control Act (USA)

WHO: World Health Organization

IMO: International Maritime Organization

IUCLID: International Uniform Chemical Information Database

### Συμπληρωματικές πληροφορίες

Σημαντικές αλλαγές σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση του δελτίου δεδομένων ασφαλείας που σημειώνονται με: \*\*\*

Τα στοιχεία βασίζονται στις σημερινές γνώσεις και εμπειρίες. Το βιβλίο στοιχείων ασφαλείας περιγράφει τα προϊόντα ως προς τις απαιτήσεις ασφαλείας. Τα στοιχεία δεν ισχύουν ως υποσχέσεις για ορισμένες ιδιότητες.