

neodisher MediZym

Εκδοχή: 4 / GR

Αντικαθιστά την έκδοση:
3 / GR

Αναθεωρήθηκε την:
27.02.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης
20.03.24

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

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος neodisher MediZym

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

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)

Δηλώσεις προφυλάξεων

Μακριά από παιδιά. Τηλ. Κεντρου Δηλητηριασεων: 210 7793777

EUH208 περιέχει

σομππιλίσίνη, Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

Συμπληρωματικές πληροφορίες

EUH210

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας παρέχεται εφόσον ζητηθεί.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία ABT ή αΑαΒ.

Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες PBT. Το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία αΑαΒ. 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

neodisher MediZym

Εκδοχή: 4 / GR

Αντικαθιστά την έκδοση:
3 / GR

Αναθεωρήθηκε την:
27.02.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης
20.03.24

κιτρικό οξύ

Αριθμός CAS	77-92-9			
Αριθμός EINECS	201-069-1			
Αριθμός καταχώρησης	01-2119457026-42			
Συμπύκνωση	>= 1	<	10	%
Ταξινόμηση (Κανονισμός ΕΚ αρ. 1272/2008)				
	Eye Irrit. 2		H319	
	STOT SE 3		H335	

σουλφιλική

Αριθμός CAS	9014-01-1			
Αριθμός EINECS	232-752-2			
Αριθμός καταχώρησης	01-2119480434-38			
Συμπύκνωση	>= 0,1	<	1	%
Ταξινόμηση (Κανονισμός ΕΚ αρ. 1272/2008)				
	Acute Tox. 4		H302	Οδός έκθεσης: από το στόμα
	Skin Irrit. 2		H315	
	Eye Dam. 1		H318	
	Resp. Sens. 1		H334	
	STOT SE 3		H335	
	Aquatic Acute 1		H400	
	Aquatic Chronic 2		H411	

Άλλα συστατικά

2,2',2"-nitrioltriethanol

Αριθμός CAS	102-71-6			
Αριθμός EINECS	203-049-8			
Αριθμός καταχώρησης	01-2119486482-31			
Συμπύκνωση	>= 1	<	10	%
Επισημείωση: [3]				

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

neodisher MediZym

Εκδοχή: 4 / GR

Αντικαθιστά την έκδοση:
3 / GR

Αναθεωρήθηκε την:
27.02.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης
20.03.24

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

Υλικά πυρόσβεσης που για λόγους ασφάλειας 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

Αποφεύγετε 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

neodisher MediZym

Εκδοχή: 4 / GR

Αντικαθιστά την έκδοση:
3 / GR

Αναθεωρήθηκε την:
27.02.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης
20.03.24

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 12 Αφλεκτα υγρά
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

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 χρησιμοποιήσετε την κατάλληλη αναπνευστική συσκευή. Φίλτρο σωματιδίων P2

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 πλαϊνά; 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 διαυγές

Χρώμα

κιτρινοκαφέ

neodisher MediZym

Έκδοχή: 4 / GR

Αντικαθιστά την έκδοση:
3 / GR

Αναθεωρήθηκε την:
27.02.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης
20.03.24

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 Παρατήρηση	Δεν είναι διαθέσιμο
θερμοκρασία αποσύνθεσης Παρατήρηση Παρατήρηση	μη εκτιμημένο
pH Τιμή Θερμοκρασία	8,3 20 °C
Ιξώδες δυναμικά Τιμή	< 10 mPa.s
διαλυτότητα (διαλυτότητες) Παρατήρηση	μη εκτιμημένο
Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή) Παρατήρηση	μη εκτιμημένο
Πίεση ατμού Παρατήρηση	μη εκτιμημένο
Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα Τιμή Θερμοκρασία	1,03 20 °C g/cm ³
Σχετική πυκνότητα ατμών Παρατήρηση	μη εκτιμημένο
9.2. Άλλες πληροφορίες	
Όριο μυρωδιάς Παρατήρηση	μη εκτιμημένο
Συντελεστής αποστάγματος Παρατήρηση	μη εκτιμημένο
Υδατοδιαλυτότητα Παρατήρηση	Αναμιγνυόμενο κατά βούληση
Εκρηκτικές ιδιότητες Αξιολόγηση	όχι
Ιδιότητες οξείδωσης	

neodisher MediZym

Εκδοχή: 4 / GR

Αντικαθιστά την έκδοση:
3 / GR

Αναθεωρήθηκε την:
27.02.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης
20.03.24

Αξιολόγηση

Δεν είναι γνωστά.

Λοιπά στοιχεία

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

Να προστατεύεται από τη ζέση και την άμεση ηλιακή ακτινοβολία

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

ATE	>	2.000	mg/kg
Μέθοδος	Η τιμή υπολογίστηκε σύμφωνα με το GHS (βλ. π.χ. UN GHS)		
Παρατήρηση	Με βάση των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.		

Οξεία τοξικότητα από του στόματος (Περιεχόμενες ουσίες)

2-φαινοξυαιθανόλη

Είδος.	Αουραϊός	
LD50	1850	mg/kg

κιτρικό οξύ

Είδος.	Αουραϊός	
LD50	11700	mg/kg

κιτρικό οξύ

Είδος.	Ποντίκι	
LD50	5040	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

neodisher MediZym

Εκδοχή: 4 / GR

Αντικαθιστά την έκδοση:
3 / GR

Αναθεωρήθηκε την:
27.02.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης
20.03.24

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.

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

Τοξικότητα ψαριών (Περιεχόμενες ουσίες)

2-φαινοξυαιθανόλη

Είδος.

LC50

Χρόνος επαφής

χρυσοκέφαλος (Leuciscus idus)

220

έως

460

mg/l

96

h

κιτρικό οξύ

Είδος.

LC50

Χρόνος επαφής

χρυσοκέφαλος (Leuciscus idus)

440

έως

706

mg/l

96

h

Τοξικότητα για daphnia (Περιεχόμενες ουσίες)

neodisher MediZym

Εκδοχή: 4 / GR

Αντικαθιστά την έκδοση:
3 / GR

Αναθεωρήθηκε την:
27.02.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης
20.03.24

2-φαινοξυαιθανόλη

Είδος.	Daphnia magna		
EC50	> 500		mg/l
Χρόνος επαφής	48	h	

κιτρικό οξύ

Είδος.	Daphnia magna		
EC50	120		mg/l
Χρόνος επαφής	72	h	

Τοξικότητα στα φύκια (Περιεχόμενες ουσίες)

2-φαινοξυαιθανόλη

Είδος.	Scenedesmus subspicatus		
ErC50	> 500		mg/l
Χρόνος επαφής	72	h	

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Γενικές οδηγίες

μη εκτιμημένο

Εύκολο κατέβασμα (Περιεχόμενες ουσίες)

κιτρικό οξύ

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 ουσίες PBT

Το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία 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

Μην αφήνετε το προϊόν χωρίς έλεγχο να διεισδύσει στο περιβάλλον

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Απόριμμα υπολείματος προϊόντος

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

neodisher MediZym

Εκδοχή: 4 / GR

Αντικαθιστά την έκδοση:
3 / GR

Αναθεωρήθηκε την:
27.02.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης
20.03.24

ΕΑΚ-κώδικας 20 01 29* απορρυπαντικά που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες απορρίμματος
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 15 01 02 πλαστική συσκευασία απορρίμματος

Τελείως αδειασμένες συσκευασίες μπορούν να παραδοθούν για ανακύκλωση

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

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

	Μεταφορα επι εδαφος ADR/RID	Μεταφορα με πλοιο σμ θαλασσα IMDG/GGVSee	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 %:

ανιονικές επιφανειοδραστικές ουσίες

Άλλα συστατικά

ένζυμα, Συντηρητικά: 2-φαινοξυαιθανόλη

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.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Δηλώσεις επικινδυνότητας που αναφέρονται στο κεφάλαιο 2/3

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.



neodisher MediZym

Έκδοχή: 4 / GR

Αντικαθιστά την έκδοση:
3 / GR

Αναθεωρήθηκε την:
27.02.2024

Ημερομηνία εκτύπωσης
20.03.24

H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H319	Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H334	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή δύσπνοια σε περίπτωση εισπνοής.
H335	Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
H400	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H411	Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Κατηγορία CLP στο τμήμα 2/3

Acute Tox. 4	Οξεία τοξικότητα, Κατηγορία 4
Aquatic Acute 1	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, οξεία, Κατηγορία 1
Aquatic Chronic 2	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, χρόν, Κατηγορία 2
Eye Dam. 1	Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, Κατηγορία 1
Eye Irrit. 2	ερεθισμός, Κατηγορία 2
Resp. Sens. 1	Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού, Κατηγορία 1
Skin Irrit. 2	ερεθισμός του δέρματος, Κατηγορία 2
STOT SE 3	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους ύστερα από μία εφάπαξ έκθεση, Κατηγορία 3

Συντομογραφίες

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.