

## Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Lysercell WNR

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.3, δημιουργήθηκε στις: 04.05.2022

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.2, δημιουργήθηκε στις: 16.06.2015

Περιοχή: GR

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

Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο

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

Σχετικές αναγνωρισμένες χρήσεις

Διαγνωστικό αντιδραστήριο in-vitro

Χρήσεις προς αποφυγή

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

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

Διεύθυνση

SYSMEX EUROPE SE

Bornbarch 1

D-22848 Norderstedt

Τηλέφωνο +49 (40) 527 26-0

ανάγκης:

Διεύθυνση +49 (40) 527 26-100

παροχής

πληροφοριών

Πληροφορίες αναφορικά με το φύλλο δεδομένων ασφαλείας

info@sysmex-europe.com

**1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης**

+30 2107793777 (ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ)

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

Υποδείξεις για την ταξινόμηση

Το προϊόν δεν ανταποκρίνεται στα κριτήρια για την ταξινόμηση και την επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1272/2008 (CLP).

**2.2 Στοιχεία επισήμανσης**

άνευ σημασίας

**2.3 Άλλοι κίνδυνοι**

Αξιολόγηση PBT

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

Αξιολόγηση vPvB

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

**ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά****3.1 Ουσίες**

Δεν ισχύει. Το προϊόν δεν είναι υλικό.

**3.2 Μείγματα**

Επικίνδυνες ουσίες περιεχομένου

| Αρ<br>ιθ | Όνομα της ουσίας                        |                                 | Συμπληρωματικές<br>σημειώσεις |   |
|----------|---|---------------------------------|-------------------------------|---|
|          | Αρ. CAS / ΕΚ /<br>Ευρετηρίου /<br>REACH | Ταξινόμηση (ΕΚ) 1272/2008 (CLP) | Συμπύκνωση                    | % |
| 1        | Χλωριούχο δωδεκυλοτριμεθυλαμμώνιο       |                                 |                               |   |

## Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Lysercell WNR

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.3, δημιουργήθηκε στις: 04.05.2022

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.2, δημιουργήθηκε στις: 16.06.2015

Περιοχή: GR

|                                 |   |        |         |
|---------------------------------|---|--------|---------|
| 112-00-5<br>203-927-0<br>-<br>- | Acute Tox. 3; H301<br>Skin Corr. 1B; H314<br>Eye Dam. 1; H318 | < 0,50 | %Βάρους |
|---------------------------------|---|--------|---------|

Ολόκληρο κείμενο των προτάσεων H και EUH: βλέπε κεφάλαιο 16

| Τιμές εκτίμησης οξείας τοξικότητας (ATE) |                            |            |              |
|--|----------------------------|------------|--------------|
| Αρ<br>ιθ                                 | Από το στόμα               | επιδερμικό | αναπνευστικό |
| 1  | 250 mg/kg σωματικού βάρους |            |              |

**3.3 Άλλες πληροφορίες**

Οργαν. Τεταρτοταγές άλας αμμωνίου: CAS 112-00-5

**ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών****4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών****Γενικές οδηγίες**

Αν εξακολουθούν τα ενοχλήματα καλέστε γιατρό; Βγάλτε αμέσως τα μολυσμένα ρούχα και υποδήματα και καθαρίστε τα πολύ καλά πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.

**μετά την εισπνοή**

Το παθών πρόσωπο να μεταφερθεί από την περιοχή κινδύνου. Φροντίστε για καθαρό αέρα

**μετά από την επαφή με το δέρμα**

Ξεπλύντε αμέσως με νερό και σαπούνι.

**μετά την επαφή με τους οφθαλμούς**

Ανοίξτε τα βλέφαρα, ξεπλένετε τα μάτια με μπόλικο νερό (15 λεπτά).

**μετά την κατάποση**

Καλέστε αμέσως γιατρό. Μην προκαλείτε εμετό; Μην προσφέρετε τίποτα στο παθών πρόσωπο.

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

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

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

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

**ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς****5.1 Πυροσβεστικά μέσα****κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα**

Ψεκασμός νερού

**Ακατάλληλα μέσα κατάσβεσης**

Δέσμη πετρεσμένου νερού δια εκτοξεύσεως

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

Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορούν να αποδεσμευθούν: Διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>); Μονοξείδια του άνθρακα (CO); Πρωτοξείδια του αζώτου (NO<sub>x</sub>); Ενώσεις χλωρίου

**5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

Να χρησιμοποιείται συσκευή αναπνευστικής προστασίας που να είναι ανεξάρτητη από τον αέρα κλιματισμού; Φοράτε προστατευτική ενδυμασία.

**ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης****6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης****Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης**

Διατηρείστε τα μέτρα ασφαλείας (βλ. Κεφάλαιο 7 και 8); Φροντίστε για επαρκή αερισμό; Αποφεύγετε την επαφή με την επιδερμίδα, με τα μάτια και τα ρούχα. Μην εισπνέετε ατμούς

**Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία. Εξοπλισμός ατομικής προστασίας-βλέπε παράγραφο 8.

**6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις**

Εμποδίστε τη διείσδυση στο αποχετευτικό δίκτυο/ στα ύδατα επιφανείας/ υπόγεια ύδατα; Εμποδίστε τη διείσδυση στο υπέδαφος/ έδαφος

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

Συλλέξτε με υλικό συνένωσης υγρών (π.χ. άμμο γη διατομών παντοδαπό υλικό δέσμευσης); Μεταχειρισθείτε το υλικό που έχει συλλεγεί σύμφωνα με το Κεφάλαιο Αποκομιδή

**6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

**ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση****7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό****Οδηγίες για ασφαλή χρησιμοποίηση**

Ο κίνδυνος κατά τη χρήση του προϊόντος θα πρέπει να μειώνεται στο ελάχιστο με την εφαρμογή μέτρων προστασίας και πρόληψης. Η διαδικασία εργασίας θα πρέπει, εφόσον αυτό είναι δυνατόν σύμφωνα με το υφιστάμενο τεχνολογικό επίπεδο, να διαμορφώνεται έτσι, ώστε να μην απελευθερώνονται επικίνδυνες ουσίες και να αποκλείεται η επαφή με το δέρμα.

**Τεχνικά μέτρα προστασίας και υγιεινής**

Μην καπνίζετε τρώτε ή πίνετε κατά την εργασία; Μακριά από ποτά και τρόφιμα. Μετά από την εργασία και πριν από τα διαλείμματα να καθαρίζετε το πρόσωπο και τα χέρια σας. Μην εισπνέετε ατμούς; Αποφύγετε την επαφή με τους οφθαλμούς και το δέρμα; Βγάλτε αμέσως τα λερωμένα βρεγμένα ρούχα

**Οδηγίες για την πυροπροστασία και την προστασία από έκρηξη**

Δεν είναι απαραίτητη η λήψη ιδιαίτερων μέτρων.

**7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων****Τεχνικά μέτρα και όροι αποθήκευσης**

Τα δοχεία να διατηρούνται κλεισμένα στεγανά και να φυλάσσονται σε δροσερό καλά αεριζόμενο χώρο

**Απαιτούνται αποθηκευτικοί χώροι και δοχεία**

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

**Οδηγίες ομαδικής αποθήκευσης**

Δεν πρέπει να αποθηκεύεται μαζί με: Να μην αποθηκεύεται μαζί με οξειδωτικά μέσα

**7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

**ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία****8.1 Παράμετροι ελέγχου**

Δεν υπάρχουν παράμετροι προς παρακολούθηση.

**8.2 Έλεγχοι έκθεσης****Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

**Ατομικά μέσα προφύλαξης****Αναπνευστική προστασία**

Μετά την υπέρβαση των οριακών τιμών στο εργοτάξιο είναι απαραίτητη η χρήση κατάλληλου αναπνευστικού μηχανήματος. Εφ' όσον δεν υπάρχουν οριακές τιμές για τις θέσεις εργασίας, όταν δημιουργούνται αερολύματα και εκνεφώματα θα πρέπει να λαμβάνονται επαρκή μέτρα προστασίας της αναπνοής.

**Προστασία των ματιών / του προσώπου**

Προστατευτικά γυαλιά (EN 166)

**Προστασία των χεριών**

Κατά την έντονη επαφή να χρησιμοποιούνται προφυλακτικά γάντια (EN 374). Τα προστατευτικά γάντια θα πρέπει σε κάθε περίπτωση να ελέγχονται για το αν είναι κατάλληλα για την αντίστοιχη εργασία (π.χ. να ελέγχεται η δυνατότητα μηχανικής καταπόνησης, η συμβατότητα του προϊόντος, η αντιστατική). Ακολουθήστε τις οδηγίες και πληροφορίες του κατασκευαστή των γαντιών για τη χρήση, αποθήκευση, φροντίδα και για την αντικατάσταση των γαντιών.

**Άλλα μέτρα**

## Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Lysercell WNR

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.3, δημιουργήθηκε στις: 04.05.2022

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.2, δημιουργήθηκε στις: 16.06.2015

Περιοχή: GR

Χημικά ανθεκτική προφυλακτική ενδυμασία.

Έλεγχος περιβαλλοντικής έκθεσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

## 9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

|  |               |
|--|---------------|
| <b>Κατάσταση της ύλης</b>  |               |
| υγρό   |               |
| <b>Μορφή/Χρώμα</b>   |               |
| υγρό διαυγές   |               |
| <b>Οσμή</b>  |               |
| άοσμο  |               |
| <b>Τιμή pH</b>   |               |
| Τιμή   | 3             |
| <b>Σημείο ζέσεως / Τομέας ζέσεως</b>                               |               |
| Τιμή   | ~ 100 °C      |
| <b>Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως</b>                                 |               |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία                                    |               |
| <b>Θερμοκρασία αποσύνθεσης</b>                                     |               |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία                                    |               |
| <b>Σημείο ανάφλεξης</b>  |               |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία                                    |               |
| <b>Θερμοκρασία καύσης</b>  |               |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία                                    |               |
| <b>αναφλεξιμότητα</b>  |               |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία                                    |               |
| <b>Κατώτατο όριο εκρηξιμότητας</b>                                 |               |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία                                    |               |
| <b>Ανώτατο όριο εκρηξιμότητας</b>                                  |               |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία                                    |               |
| <b>Τάση αερίων</b>   |               |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία                                    |               |
| <b>Σχετική πυκνότητα ατμών</b>                                     |               |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία                                    |               |
| <b>σχετική πυκνότητα*</b>  |               |
| Τιμή   | 0,998         |
| Αρχική θερμοκρασία   | 20 °C         |
| <b>Πυκνότητα</b>   |               |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία                                    |               |
| <b>Διαλυτότητα</b>   |               |
| Παρατήρηση   | Αναμιγνύόμενο |
| <b>Διαλυτότητα</b>   |               |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία                                    |               |
| <b>Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή)</b> |               |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία                                    |               |
| <b>Κινηματικό ιξώδες</b>   |               |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία                                    |               |

## Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Lysercell WNR

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.3, δημιουργήθηκε στις: 04.05.2022

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.2, δημιουργήθηκε στις:  
16.06.2015

Περιοχή: GR

**Χαρακτηριστικά σωματιδίων**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

**9.2 Άλλες πληροφορίες****Λοιπά στοιχεία**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

**ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα****10.1 Αντιδραστικότητα**

Κατά την προβλεπόμενη χρήση δεν αναμένεται καμία επικίνδυνη αντίδραση.

**10.2 Χημική σταθερότητα**

Σταθερό σε περίπτωση εφαρμογής των συνιστώμενων κανονισμών περί αποθήκευσης και χειρισμού (βλέπε ενότητα 7).

**10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων**

Χωρίς εάν γίνει η προβλεπόμενη χρήση.

**10.4 Συνθήκες προς αποφυγή**

Χωρίς εάν γίνει η προβλεπόμενη χρήση

**10.5 Μη συμβατά υλικά**

Αντιδράσεις με οξειδωτικά μέσα

**10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης**

Χωρίς εάν γίνει η προβλεπόμενη χρήση

**ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες****11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008****Οξεία τοξικότητα κατά την κατάποση (Αποτέλεσμα υπολογισμού για την κατ' εκτίμηση τιμή οξείας τοξικότητας του μείγματος)****Αρ** Ονομασία του προϊόντος**ιθ**  
**1** Lysercell WNR

Παρατήρηση

Το αποτέλεσμα που προσδιορίστηκε με την εφαρμοσθείσα μέθοδο υπολογισμού σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 (CLP), παράρτημα I, μέρος 3, παράγραφος 3.1.3.6. είναι εκτός των τιμών, οι οποίες χρησιμοποιούνται σύμφωνα με τον πίνακα 3.1.1 για την ταξινόμηση/επισήμανση του μείγματος (ATE δια στόματος &gt; 2000 mg/kg).

**Οξεία τοξικότητα κατά την κατάποση****Αρ** Όνομα της ουσίας**Αριθμός CAS****Αριθμός ΕΚ****1** Χλωριούχο δωδεκυλοτριμεθυλαμμώνιο

112-00-5

203-927-0

LD50

250

- 300

mg/kg σωματικού  
βάρουςείδος  
ΠηγήΑρouraίος  
προμηθευτής**Οξεία τοξικότητα κατά την επαφή**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

**Οξεία τοξικότητα κατά την εισπνοή**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

**Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

**σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

## Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Lysercell WNR

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.3, δημιουργήθηκε στις: 04.05.2022

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.2, δημιουργήθηκε στις: 16.06.2015

Περιοχή: GR

| αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος  |                                   |   |            |
|--|-----------------------------------|---|------------|
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία  |                                   |   |            |
| Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων  |                                   |   |            |
| Αρ<br>ιθ   | Όνομα της ουσίας                  | Αριθμός CAS   | Αριθμός ΕΚ |
| 1  | Χλωριούχο δωδεκυλοτριμεθυλαμμώνιο | 112-00-5  | 203-927-0  |
| Τρόπος εξέτασης<br>Πηγή<br>Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση  |                                   | Τεστ Ames<br>προμηθευτής<br>βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. |            |
| Τοξικότητα αναπαραγωγής  |                                   |   |            |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία  |                                   |   |            |
| Καρκινογένεση  |                                   |   |            |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία  |                                   |   |            |
| STOT-εφάπαξ έκθεση   |                                   |   |            |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία  |                                   |   |            |
| STOT-επανεπιλημμένη έκθεση   |                                   |   |            |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία  |                                   |   |            |
| τοξικότητα αναρρόφησης   |                                   |   |            |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία  |                                   |   |            |
| Καθυστερημένες και άμεσες επιπτώσεις καθώς και χρόνιες επιπτώσεις από βραχυχρόνια και μακροχρόνια έκθεση   |                                   |   |            |
| Η εισπνοή των ατμών προκαλεί τον ερεθισμό του αναπνευστικού συστήματος και των βλεννογόνων σε πονοκέφαλο αναγούλα ζάλη και εμετό; Η επαφή του προϊόντος με τα μάτια μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό. Συχνή και διαρκής επαφή με το δέρμα μπορεί να προκαλέσει δερματικούς ερεθισμούς |                                   |   |            |

## 11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

## Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

## Λοιπά στοιχεία

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

## 12.1 Τοξικότητα

| Τοξικότητα ιχθύων (οξεία)       |  |
|---------------------------------|--|
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |  |
| Τοξικότητα ιχθύων (χρόνια)      |  |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |  |
| Τοξικότητα δαφνιών (οξεία)      |  |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |  |
| Τοξικότητα δαφνιών (χρόνια)     |  |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |  |
| Τοξικότητα αλγών (οξεία)        |  |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |  |
| Τοξικότητα αλγών (χρόνια)       |  |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |  |
| Βακτηριοτοξικότητα              |  |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία |  |

## 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

## Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Lysercell WNR

Επίκαιρη έκδοχή: 1.0.3, δημιουργήθηκε στις: 04.05.2022

Αντικατασταθείσα έκδοχή: 1.0.2, δημιουργήθηκε στις: 16.06.2015

Περιοχή: GR

**12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

**12.4 Κινητικότητα στο έδαφος**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

**12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ**

| Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ |                                  |
|---|----------------------------------|
| Αξιολόγηση PBT                            | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία. |
| Αξιολόγηση vPvB                           | Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία. |

**12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

**12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

**12.8 Άλλες πληροφορίες**

| Άλλες πληροφορίες  |
|--|
| Μην απελευθερώνετε το προϊόν ανεξέλεγκτα στο περιβάλλον. |

**ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση****13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων****προϊόν**

Η εφαρμογή του κωδικού αριθμού απορρίμματος σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό κατάλογο απορριμμάτων πρέπει να γίνει μετά συναίνεσης με το Περιφερειακό όργανο για την εξουδετέρωση των απορριμμάτων.

**Ακάθαρτες συσκευασίες**

Το υπόλοιπο του περιεχομένου των συσκευασιών θα πρέπει να αδειάζεται και να απορρίπτεται σύμφωνα με τις κείμενες νομικές διατάξεις αποκομιδής.

Οι συσκευασίες των οποίων το υπόλοιπο μπορεί να αδειάσει θα πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τον τοπικό υπεύθ

**ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά****14.1 Μεταφορά ADR/RID/ADN**

Το προϊόν δεν υπόκειται στους κανονισμούς ADR/RID/ADN.

**14.2 Μεταφορά IMDG**

Το προϊόν δεν υπόκειται στους κανονισμούς IMDG.

**14.3 Μεταφορά ICAO-TI / IATA**

Το προϊόν δεν υπόκειται στους κανονισμούς ICAO-TI/IATA.

**14.4 Άλλες πληροφορίες**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

**14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι**

Για στοιχεία σχετικά με κινδύνους για το περιβάλλον, εφόσον είναι συναφή, βλ. 14.1 - 14.3.

**14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

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

άνευ σημασίας

**ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα****15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα****ΕΕ τη νομοθεσία**

## Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Lysercell WNR

Επίκαιρη έκδοχή: 1.0.3, δημιουργήθηκε στις: 04.05.2022

Αντικατασταθείσα έκδοχή: 1.0.2, δημιουργήθηκε στις: 16.06.2015

Περιοχή: GR

**Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XIV ( ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗ)**

Σύμφωνα με τα διαθέσιμα στοιχεία και/ή σύμφωνα με τα δεδομένα του προηγούμενου προμηθευτή το προϊόν δεν περιέχει ουσία / ουσίες, η οποία / οι οποίες σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό (ΕΚ) 1907/2006 - REACH παράρτημα XIV κατατάσσεται / κατατάσσονται στις ουσίες που υπόκεινται σε αδειοδότηση.

**Λίστα υποψηφίων REACH ουσιών που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία (SVHC) για τη διαδικασία έγκρισης**

Σύμφωνα με τα διαθέσιμα δεδομένα και/ή τα στοιχεία των προμηθευτών, το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία η οποία θεωρείται ότι πρέπει να συμπεριληφθεί στο παράρτημα XIV (κατάλογος των ουσιών υποχρεωτικής έγκρισης) σύμφωνα με το άρθρο 57 σε συνδυασμό με το άρθρο 59 του κανονισμού REACH (ΕΚ) 1907/2006.

**Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XVII: ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ**

Σύμφωνα με τα διαθέσιμα στοιχεία και/ή σύμφωνα με τα δεδομένα του προηγούμενου προμηθευτή το προϊόν δεν περιέχει ουσία / ουσίες, η οποία / οι οποίες υπόκειται / υπόκεινται στους όρους του Ευρωπαϊκού Κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006 - REACH παράρτημα XVII.

**DIREKTIV 2012/18/EL ohtlike ainetega seotud suurrunnetuse ohu ohjeldamise**

Το προϊόν δεν υπόκειται στο παράρτημα I, μέρος 1 ή 2.

**15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

**ΤΜΗΜΑ 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ****πηγές των βασικών στοιχείων που χρησιμοποιήθηκαν για τη σύνταξη του δελτίου δεδομένων:**

Κανονισμός (ΕΚ) 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) στην εκάστοτε ισχύουσα έκδοση.

Οδηγία της 2000/39/ΕΚ, 2006/15/ΕΚ, 2009/161/ΕΕ, (ΕΕ) 2017/164.

Εθνικοί κατάλογοι οριακών τιμών αέρα του κάθε κρατιδίου ξεχωριστά στην ενίστε ισχύουσα έκδοση.

Προδιαγραφές μεταφοράς σύμφωνα με τα ADR, RID, IMDG, IATA στην ενίστε ισχύουσα έκδοση.

Πηγές δεδομένων, οι οποίες χρησιμοποιήθηκαν για τον υπολογισμό φυσιολογικών, τοξικολογικών και οικολογικών δεδομένων, αναφέρονται άμεσα στα αντίστοιχα κεφάλαια.

**Το πλήρες κείμενο των προτάσεων Η και ΕΥΗ που αναφέρονται στην παράγραφο 2 και 3 (εφόσον δεν έχουν ήδη αναφερθεί στις παραγράφους αυτές).**

H301 Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.

H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

**Όργανο αρμόδιο για την έκδοση φυλλαδίου στοιχείων**

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

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.

Έγγραφο που προστατεύεται βάσει του νόμου για την προστασία των δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας. Η τροποποίηση ή η αναπαραγωγή χρήζει της ρητής έγκρισης της εταιρείας UMCO GmbH.

Prod-ID 642498