

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας

Furniture Polish

UNICARE (CHEMICALS) LTD

1 Ταυτοποίηση Ουσίας / Παρασκευάσματος και Εταιρείας / Επιχείρησης

Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος:

Furniture Polish

Άλλος αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος:

Μη διαθέσιμος.

Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις:

Για γυάλισμα (polish) επίπλων

Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας:

Unicare (Chemicals) Ltd,
Βιομηχανική Περιοχή Αραδίππου 7101,
Λάρνακα-Κύπρος, P.O Box 54088
Tel.: +357 24531766, +357 24533765
Fax: +357 24532111
Email: team@unicaregroup.com

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:

1401

2 Προσδιορισμός Επικινδυνότητας

Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 [CLP]

Το μείγμα δεν ταξινομείται. Μη επικίνδυνο μείγμα.

Εικονογράμματα Κινδύνου: Δεν υπάρχουν

Προειδοποιητική Λέξη: Καμία

Δηλώσεις Επικινδυνότητας: Καμία

Δηλώσεις Προφυλάξεων: Καμία

Άλλοι κίνδυνοι που δεν ταξινομούνται

Αποτελέσματα αξιολόγησης PBT και vPvB

- PBT: Δεν εφαρμόζεται
- vPvB: Δεν εφαρμόζεται

3 Σύνθεση / Πληροφορίες για τα Συστατικά

Μη επικίνδυνες ουσίες ή μείγματα χρησιμοποιήθηκαν για τη σύνθεση του προϊόντος.

4 Μέτρα Πρώτων Βοηθειών

- **Γενικές Πληροφορίες:** Δεν απαιτούνται οποιαδήποτε μέτρα.
- **Σε περίπτωση εισπνοής:** Εφοδιαστείτε με καθαρό αέρα. Συμβουλευτείτε γιατρό σε περίπτωση συμπτωμάτων.

- Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα: Γενικότερα δεν προκαλεί ερεθισμό στο δέρμα.
- Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια: Ξεπλύνετε τα μάτια διατηρώντας τα ανοιχτά για μερικά λεπτά κάτω από τρεχούμενο νερό.
- Σε περίπτωση κατάποσης: Αν τα συμπτώματα επιμένουν, συμβουλευτείτε γιατρό.

Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες ή μεταγενέστερες

Δεν υπάρχουν περαιτέρω διαθέσιμες πληροφορίες.

5 Μέτρα για την Καταπολέμηση της Πυρκαγιάς

Πυροσβεστικά μέσα

Σημείο Ανάφλεξης & Μέθοδος: Μη διαθέσιμο.

Κατάλληλα Πυροσβεστικά Μέσα: Νερό, αφρός, ξηρά σκόνη και διοξείδιο του άνθρακα

Εξοπλισμός σε Περίπτωση Πυρκαγιάς: Φοράτε μάσκα προστασίας με παροχή οξυγόνου και πλήρη προστατευτικό εξοπλισμό.

Επικίνδυνα Προϊόντα Καύσης: Μονοξειδίο του άνθρακα, διοξείδιο του άνθρακα, οξείδια του φωσφόρου, υδροφθόριο, φορμαλδεΰδη καθώς και άλλοι τοξικοί ατμοί και αέρια τα οποία είναι παράγωγα οργανικών ενώσεων.

6 Μέτρα για την Αντιμετώπιση Τυχαίας Έκλυσης

Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Δεν απαιτούνται

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Δεν χρειάζονται ιδιαίτερες προφυλάξεις.

Μαζέψτε με τη χρήση απορροφητικού υλικού (άμμος, διατομίτης, όξινα (ή γενικής χρήσης) δεσμευτικά υλικά, πριονίδι)

7 Χειρισμός και Αποθήκευση

Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Δεν απαιτούνται οποιαδήποτε μέτρα.

Προφυλάξεις σε Περίπτωση Πυρκαγιάς ή Έκρηξης: Δεν απαιτούνται οποιαδήποτε μέτρα.

Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Αποθήκευση:

Φυλάσσετε σε δροσερό, ξηρό και καλά αεριζόμενο χώρο. Αποθηκεύετε μακριά από τη θερμότητα και εστίες φωτιάς. Αποφύγετε την αποθήκευση σε άμεσο ηλιακό φως. Φυλάσσετε στο αρχικό δοχείο. Διατηρείστε το δοχείο καλά κλεισμένο, όταν δεν χρησιμοποιείται.

- Απαιτήσεις που πρέπει να πληρούνται από τις αποθήκες και τα δοχεία: Δεν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις.
- Πληροφορίες σχετικά με την αποθήκευση σε μια κοινή εγκατάσταση αποθήκευσης: Δεν απαιτείται.
- Περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης: Καμία.

8 Έλεγχος της Έκθεσης / Ατομική Προστασία

Παράμετροι ελέγχου

Συστατικά με Καθορισμένη Τιμή Έκθεσης στο Χώρο Εργασίας: Το προϊόν δεν περιέχει οποιοδήποτε υλικό με καθορισμένη τιμή έκθεσης στο χώρο εργασίας.

Κατάλληλοι Μηχανικοί Έλεγχοι: Διασφαλίστε επαρκή αερισμό του χώρου. Εφαρμόστε τοπικό εξαερισμό ή χρησιμοποιείστε μηχανικά μέσα (εξαεριστήρες) για να διατηρήσετε την έκθεση των εργαζομένων σε ατμοσφαιρικούς ρύπους κάτω από οποιαδήποτε συνιστώμενα ή νόμιμα όρια.

Μέτρα ατομικής προστασίας

Γενικά μέτρα ασφάλειας και υγιεινής:

Τηρούνται όλα τα γνωστά μέτρα κατά το χειρισμό χημικών ουσιών.

Προστασία αναπνευστικού συστήματος: Δεν απαιτείται.

Προστασία χεριών: Το υλικό παρασκευής των γαντιών πρέπει να είναι αδιαπέραστο και ανθεκτικό στο προϊόν. Λόγω μη πραγματοποίησης δοκιμών δεν μπορεί να δοθεί σύσταση στο υλικό γαντιών για το προϊόν / το παρασκεύασμα / το χημικό μείγμα. Η επιλογή υλικού γαντιών πρέπει να γίνεται λαμβάνοντας υπόψη τους χρόνους διείσδυσης, τα ποσοστά διάχυσης και τη σταθερότητα του υλικού.

- Υλικό γαντιών

Η επιλογή των κατάλληλων γαντιών δεν εξαρτάται μόνο από το υλικό αλλά και από άλλες παραμέτρους και διαφέρει από κατασκευαστή σε κατασκευαστή.

- Χρόνος διείσδυσης υλικού γαντιών

Ο ακριβής χρόνος διάσπασης πρέπει να δίνεται από τον κατασκευαστή των προστατευτικών γαντιών και πρέπει να τηρείται.

9 Φυσικές και Χημικές Ιδιότητες

Φυσικές και Χημικές Ιδιότητες

Γενικές Πληροφορίες

- **Εμφάνιση:**
 - Κατάσταση: Υγρό
 - Χρώμα: Σύμφωνα με τα χαρακτηριστικά του προϊόντος.
 - Μυρωδιά: Χαρακτηριστική
 - Όριο Οσμής: Δεν καθορίζεται
- **Τιμή pH:** Δεν καθορίζεται
- **Φυσικές Μεταβολές**
 - Σημείο Τήξεων / Εύρος Τήξεων: Δεν καθορίζεται
 - Σημείο Ζέσεως / Εύρος Σημείου Ζέσεως: 100 °C
- **Σημείο Ανάφλεξης:** 200 °C
- **Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο):** Δεν εφαρμόζεται
- **Θερμοκρασία Αυτοανάφλεξης:** Το προϊόν δεν αυτο-αναφλέγεται
- **Θερμοκρασία Αποσύνθεσης:** Δεν καθορίζεται
- **Κίνδυνος Έκρηξης:** Το προϊόν δεν παρουσιάζει κίνδυνο έκρηξης.
 - Κατώτατο όριο έκρηξης: Δεν εφαρμόζεται
 - Ανώτατο όριο έκρηξης: Δεν εφαρμόζεται
- **Τάση Ατμών στους 20 °C:** 23 hPa
- **Πυκνότητα στους 20 °C:** 0,99437 g/cm³
- **Διαλυτότητα στο νερό:** Μη αναμίξιμο με το νερό
- **Συντελεστής κατανομής (n-οκτανόλη/νερό):** Δεν καθορίζεται
- **Ιξώδες (25 °C):**
 - Δυναμικό: Δεν καθορίζεται
 - Κινητικό: Δεν καθορίζεται

10 Σταθερότητα και Δραστικότητα

Δραστικότητα: Δεν υπάρχουν περαιτέρω διαθέσιμες πληροφορίες.

Χημική Σταθερότητα: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα συγκεκριμένα δεδομένα σχετικά με τη σταθερότητα του προϊόντος.

Πιθανότητα Επικίνδυνων Αντιδράσεων: Το προϊόν είναι σταθερό.

Συνθήκες Προς Αποφυγή: Δεν υπάρχει πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων όταν αποθηκεύεται και χρησιμοποιείται κάτω από τις σωστές συνθήκες.

Μη Συμβατά Υλικά: Δεν υπάρχουν δεδομένα.

Επικίνδυνα Προϊόντα Αποσύνθεσης: Κάτω από τις σωστές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης, δεν πρέπει να παραχθούν βλαβερά προϊόντα αποσύνθεσης.

11 Τοξικολογικές Πληροφορίες

Το προϊόν δεν έχει ελεγχθεί ως προς την τοξικότητά του. Οι δηλώσεις επικινδυνότητάς του έχουν εξαχθεί με βάση τις ιδιότητες των επιμέρους συστατικών του.

Τοξικολογικές Επιπτώσεις

Οξεία Τοξικότητα: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν ταξινομείται.

Διάβρωση / Ερεθισμός Δέρματος: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν ταξινομείται.

Σοβαρή Οφθαλμική Βλάβη / Ερεθισμός: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν ταξινομείται.

Αναπνευστική ή Δερματική Ευαισθητοποίηση: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν ταξινομείται.

Μεταλλαξιγένεση των Γενετικών Κυττάρων: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν ταξινομείται.

Καρκινογένεση: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν ταξινομείται.

Αναπαραγωγική Τοξικότητα: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν ταξινομείται.

Ειδική Τοξικότητα σε Όργανα-Στόχους (STOT) μετά από Απλή Έκθεση: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν ταξινομείται.

Ειδική Τοξικότητα σε Όργανα-Στόχους (STOT) μετά από Επανειλημμένη Έκθεση: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν ταξινομείται.

Ευαισθητοποίηση του Αναπνευστικού: Αξιολόγηση: Δεν αναμένεται κίνδυνος αναρρόφησης.

Συμπτώματα σε Σχέση με τα Φυσικά, Χημικά και Τοξικολογικά Χαρακτηριστικά: Μη διαθέσιμα δεδομένα

Αριθμητικά αποτελέσματα τοξικότητας (όπως εκτιμήσεις οξείας τοξικότητας): Μη διαθέσιμα δεδομένα.

12 Οικολογικές Πληροφορίες

Τοξικότητα

Οικοτοξικότητα

Μη διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες.

Ανθεκτικότητα και Ικανότητα Αποικοδόμησης

Μη διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες.

Δυνατότητα Βιοσυσσώρευσης

Μη διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες.

Κινητικότητα στο Έδαφος

Μη διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες.

Άλλες Δυσμενείς Επιπτώσεις

Μη διαθέσιμα δεδομένα.

13 Στοιχεία Σχετικά με τη Διάθεση

Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Η παραγωγή αποβλήτων πρέπει να αποφεύγεται ή να ελαχιστοποιείται όπου είναι δυνατόν.

Η απόρριψη αυτού του προϊόντος, των διαλυμάτων και των παραπροϊόντων του θα πρέπει πάντοτε να συμμορφώνονται με τις απαιτήσεις της ευρωπαϊκής νομοθεσίας για την προστασία του περιβάλλοντος και τις τοπικές απαιτήσεις για διάθεση απορριμμάτων.

Απορρίψτε τα πλεονάσματα και τα μη ανακυκλώσιμα προϊόντα σε εξουσιοδοτημένους τόπους συλλογής χημικών αποβλήτων.

Τα απόβλητα δεν πρέπει να απορρίπτονται χωρίς επεξεργασία στο αποχετευτικό δίκτυο, εκτός εάν συμμορφώνονται πλήρως με τις απαιτήσεις όλων των αρμόδιων αρχών.

14 Πληροφορίες Σχετικά με τη Μεταφορά

Αριθμός UN: ADR/RID, IMDG, IATA: Δεν εφαρμόζονται

Ονομασία Μεταφοράς UN: ADR/RID, IMDG, IATA: Δεν εφαρμόζονται

Τάξη/εις Κινδύνου κατά τη Μεταφορά: Δεν εφαρμόζονται

Ομάδα Συσκευασίας, όπου εφαρμόζεται: Δεν εφαρμόζονται

Περιβαλλοντικοί Κίνδυνοι: Δεν υπάρχουν.

Ειδικές Προφυλάξεις για το Χρήστη: Καμία

Χύδη μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC: Δεν εφαρμόζονται

15 Στοιχεία Σχετικά με τη Νομοθεσία

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

- Κανονισμός 2012/18/ΕΕ
- Ουσίες που προκαλούν μεγάλη ανησυχία - ANNEX I: Δεν συμπεριλαμβάνεται κανένα συστατικό.

Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:

Για αυτό το προϊόν δεν διεξάχθηκε αξιολόγηση χημικής ασφάλειας σύμφωνα με τον κανονισμό REACH της Ε.Ε. υπ' αρ. 1907/2006.

16 Άλλες Πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες

Οι πιο πάνω πληροφορίες βασίζονται στις μέχρι στιγμής γνώσεις μας. Ωστόσο, αυτό δεν αποτελεί εγγύηση για κανένα χαρακτηριστικά του προϊόντος και δεν κατοχυρώνουν νομικές κυρώσεις.

• **Συντομογραφίες και Ακρωνύμια:**

ADR: Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τις Διεθνείς Οδικές Μεταφορές Επικίνδυνων Εμπορευμάτων (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

EINECS: Ευρωπαϊκό Ευρετήριο Υφιστάμενων Εμπορικών Χημικών Ουσιών (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

ELINCS: Ευρωπαϊκός Κατάλογος Κοινοποιημένων Χημικών Ουσιών (European List of Notified Chemical Substances)

GHS: Παγκόσμιο Εναρμονισμένο Σύστημα Ταξινόμησης και Επισήμανσης Χημικών (Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals)

IATA: Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών (International Air Transport Association)

IMDG: Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας για Επικίνδυνα Εμπορεύματα (International Maritime Code for Dangerous Goods)

PBT: Ανθεκτικές, βιοσυσσωρευσιμες και τοξικές (Persistent, Bioaccumulative and Toxic)

VOC: Πτητικές Οργανικές Ενώσεις (Volatile Organic Compounds, USA, EU)

vPvB: Πολύ ανθεκτικές και πολύ Βιοσσωρευσιμες (very Persistent and very Bioaccumulative)

Unicare®