

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Teerwäsche A

Προϊόν-Αριθμός: 391999

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 08.10.2020

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις:
30.09.2020

Περιοχή: CY

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

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο

Teerwäsche A

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

Σχετικές αναγνωρισμένες χρήσεις

Απορρυπαντικό

Χρήσεις προς αποφυγή

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Διεύθυνση

Koch-Chemie GmbH

Einsteinstr. 42

D-59423 Unna

Τηλέφωνα +49-2303-9 86 70-0

ανάγκης:

Διεύθυνση +49-2303-9 86 70-26

παροχής

πληροφοριών

Πληροφορίες αναφορικά με το φύλλο δεδομένων ασφαλείας

sdb_info@umco.de

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

1401 (κέντρο δηλητηριάσεων)

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1272/2008 (CLP)

Asp. Tox. 1; H304

Eye Dam. 1; H318

Skin Irrit. 2; H315

Υποδείξεις για την ταξινόμηση

Η ταξινόμηση του προϊόντος προσδιορίστηκε με βάση τις παρακάτω μεθόδους σύμφωνα με το άρθρο 9 και τα κριτήρια του κανονισμού (ΕΚ) υπ' αριθ. 1272/2008:

Φυσικοί κίνδυνοι: Αξιολόγηση των στοιχείων ελέγχου σύμφωνα με το παράρτημα I, μέρος 2.

Κίνδυνοι για την υγεία και το περιβάλλον: Μέθοδος υπολογισμού σύμφωνα με το παράρτημα I, μέρη 3, 4 και 5.

2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1272/2008 (CLP)

Εικονογράμματα κινδύνου



GHS05



GHS08

Προειδοποιητική λέξη

Κίνδυνος

Επικίνδυνη(ες) ουσία(ες) όπως περιγράφεται στην ετικέτα:

Υδρογονάνθρακες, C10-C13, n-αλκάνια, ισο-αλκάνια, κυκλικές ενώσεις, <2% αρωματικές ενώσεις

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Teerwäsche A

Προϊόν-Αριθμός: 391999

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 08.10.2020

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 30.09.2020

Περιοχή: CY

2-Προπυλεπταν-1-όλη, αιθοξυλιωμένη

Δηλώσεις επικινδυνότητας

H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.
 H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
 H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

Δηλώσεις επικινδυνότητας (ΕΕ)

EUH066 Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

Δηλώσεις προφυλάξεων

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.
 P301+P310 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.
 P331 ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
 P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.
 P310 Καλέστε αμέσως το ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ/γιατρό.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Αξιολόγηση PBT

Σύμφωνα με τις παρεχόμενες από την αλυσίδα εφοδιασμού πληροφορίες, δεν περιέχει το μείγμα κάποια ουσία σε ποσοστό >0,1% που θεωρείται ως ABT.

Αξιολόγηση vPvB

Σύμφωνα με τις παρεχόμενες από την αλυσίδα εφοδιασμού πληροφορίες, δεν περιέχει το μείγμα κάποια ουσία σε ποσοστό >0,1% που θεωρείται ως αΑαB.

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

Δεν ισχύει. Το προϊόν δεν είναι υλικό.

3.2 Μείγματα**Επικίνδυνες ουσίες περιεχομένου**

| Αρ ιθ | Όνομα της ουσίας | Συμπληρωματικές σημειώσεις | |
|----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|
| | Αρ. CAS / ΕΚ / Ευρετηρίου / REACH | Ταξινόμηση (ΕΚ) 1272/2008 (CLP) | Συμπύκνωση % |
| 1 | Υδρογονάνθρακες, C10-C13, n-αλκάνια, ισο-αλκάνια, κυκλικές ενώσεις, <2% αρωματικές ενώσεις | | |
| | - 918-481-9 - 01-2119457273-39 | Asp. Tox. 1; H304 EUH066 | >= 70,00 - < 90,00 %Βάρ ους |
| 2 | 2-βουτοξυαιθανόλη | | |
| | 111-76-2 203-905-0 603-014-00-0 01-2119475108-36 | Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 Acute Tox. 4; H332 Eye Irrit. 2; H319 Skin Irrit. 2; H315 | >= 10,00 - < 25,00 %Βάρ ους |
| 3 | 2-Προπυλεπταν-1-όλη, αιθοξυλιωμένη | | |
| | 160875-66-1 - - - | Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302 | < 5,00 %Βάρ ους |

Ολόκληρο κείμενο των προτάσεων H και EUH: βλέπε κεφάλαιο 16

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Teerwäsche A

Προϊόν-Αριθμός: 391999

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 08.10.2020

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις:
30.09.2020

Περιοχή: CY

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές οδηγίες

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

μετά την εισπνοή

Διατηρώντας τα κατάλληλα μέτρα για την προστασία της αναπνοής μεταφέρετε το παθών πρόσωπο από το σημείο κινδύνου. Φροντίστε για καθαρό αέρα

μετά από την επαφή με το δέρμα

Ξεπλύνετε αμέσως και για πολλή ώρα με άφθονο νερό; Αν επιμένει ο ερεθισμός του δέρματος επισκεφθείτε γιατρό

μετά την επαφή με τους οφθαλμούς

Αφαιρέστε τους φακούς επαφής. Ξεπλύνετε το μάτι προστατεύοντας το μη τραυματισμένο μάτι για 10-15 λεπτά με τρεχούμενο νερό και με ορθάνοιχτα βλέφαρα. Άμεση οφθαλμιατρική περίθαλψη.

μετά την κατάποση

Ξεπλύνετε το στόμα και στη συνέχεια πιείτε άφθονο νερό; Μην προκαλείτε εμετό - κίνδυνος πνευμονικής αντίδρασης. Μην προσφέρετε τίποτα στο παθών πρόσωπο. Καλέστε αμέσως γιατρό.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Επιδράσεις

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

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

Ακτίνα ψεκασμού νερού; Αφρός; Διοξείδιο του άνθρακα; Ξηρά πυροσβεστικά μέσα

Ακατάλληλα μέσα κατάσβεσης

Πλήρης ακτίνα νερού

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορούν να αποδεσμευθούν: Μονοξείδια του άνθρακα (CO); Διοξείδιο του άνθρακα (CO₂)

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Να χρησιμοποιείται συσκευή αναπνευστικής προστασίας που να είναι ανεξάρτητη από τον αέρα κλιματισμού; Φορέστε στολή πλήρους προστασίας

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); Χρησιμοποιήστε την ατομική προστατευτική στολή

Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες

Ατομικός εξοπλισμός προστασίας – βλέπε ενότητα 8.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Εμποδίστε τη διείσδυση στο αποχετευτικό δίκτυο/ στα ύδατα επιφανείας/ υπόγεια ύδατα; Εμποδίστε τη διείσδυση στο υπέδαφος/ έδαφος; Εμποδίστε την επιφανειακή επέκταση (π.χ. με προχώματα ή με φράγματα ελαίου)

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Το υλικό που έχει εκρυσταλλώσει περιορίστε το με άφλεκτα απορροφητικά μέσα (όπως άμμο, χώμα, γη διατόμων, βερμικουλίτη) και συλλέξτε το σε ειδικά δοχεία, ακολουθώντας τις κατά τόπους προβλεπόμενες διατάξεις (βλ. κεφ.

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Teerwäsche A

Προϊόν-Αριθμός: 391999

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 08.10.2020

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 30.09.2020

Περιοχή: CY

13).

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Πληροφορίες για την ασφαλή μεταχείριση βλέπε Κεφάλαιο 7; Πληροφορίες για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό βλέπε Κεφάλαιο 8; Πληροφορίες για την αποκομιδή βλέπε Κεφάλαιο 13

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 τρόφιμα και ποτά; Μην εισπνέετε ατμούς; Αποφύγετε την επαφή με τους οφθαλμούς και το δέρμα; Προ των διαλειμάτων και κατά το πέρας της εργασίας πλύνετε τα χέρια σας; Αφαιρέστε τα ενδύματα και τα υποδήματα που έχουν ρυπανθεί και καθαρίστε τα σχολαστικά προτού τα χρησιμοποιήσετε ξανά. Να υπάρχει προετοιμασμένο ντους ανάγκης. Να υπάρχει προετοιμασία για ξέπλυμα των οφθαλμών.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Τεχνικά μέτρα και όροι αποθήκευσης

Τα δοχεία να διατηρούνται στεγνά και κλεισμένα στεγανά και να φυλάσσονται σε δροσερό καλά αεριζόμενο χώρο; Να προστατεύεται από τη ζέστη και την άμεση ηλιακή ακτινοβολία

Αντοχή στην αποθήκευση

Τιμή 36 Μήνες

Απαιτούνται αποθηκευτικοί χώροι και δοχεία

Τα ανοιχτά δοχεία πρέπει να κλειστούν καλά και να αποθηκεύονται κάθετα για την προφύλαξη οποιαδήποτε εκροής. Η αποθήκευση επιτρέπεται σε δοχεία αντίστοιχα με τα πρότυπα.

Οδηγίες ομαδικής αποθήκευσης

Ουσίες προς αποφυγή, βλέπε ενότητα 10.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Όρια επαγγελματικής έκθεσης

| Αρ ιθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός EK |
|----------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|--------------------------|
| 1 | 2-βουτοξυαιθανόλη | 111-76-2 | 203-905-0 |
| | 2000/39/EC | | |
| | 2-Butoxyethanol | | |
| | STEL | 246 | mg/m ³ 50 ppm |
| | TWA | 98 | mg/m ³ 20 ppm |
| | Χωνευτικό από το δέρμα/ευαισθητοποίηση | Skin | |
| | Οριακές τιμές έκθεσης χημικών παραγόντων και δείκτες βιολογικής έκθεσης σε χημικούς παράγοντες | | |
| | 2-βουτοξυαιθανόλη | | |
| | STEL | 246 | mg/m ³ 50 ppm |
| | TWA | 98 | mg/m ³ 20 ppm |

Τιμές DNEL, DMEL και PNEC

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Teerwäsche A

Προϊόν-Αριθμός: 391999

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 08.10.2020

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις:
30.09.2020

Περιοχή: CY

Τιμές παράγωγου επιπέδου χωρίς επιπτώσεις (DNEL) (εργαζόμενος)

| Αρ. ιθ | Όνομα της ουσίας | | | Αρ. CAS / ΕΚ | |
|--------|------------------------|---------------------------|------------|-----------------------|-------------------|
| | Κατεύθυνση συγχώνευσης | Διάρκεια επίδρασης | Δράση | Τιμή | |
| 1 | 2-βουτοξαιθανόλη | | | 111-76-2 203-905-0 | |
| | επιδερμικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | συστημικός | 125,00 | mg/kg/ημέρα |
| | επιδερμικό | σύντομα (άμεσα) | συστημικός | 89,00 | mg/kg/ημέρα |
| | αναπνευστικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | συστημικός | 98,00 | mg/m ³ |
| | αναπνευστικό | σύντομα (άμεσα) | συστημικός | 1091,00 | mg/m ³ |
| | αναπνευστικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | τοπικός | 246,00 | mg/m ³ |

Τιμές παράγωγου επιπέδου χωρίς επιπτώσεις (DNEL) (καταναλωτής)

| Αρ. ιθ | Όνομα της ουσίας | | | Αρ. CAS / ΕΚ | |
|--------|------------------------|---------------------------|------------|-----------------------|-------------------|
| | Κατεύθυνση συγχώνευσης | Διάρκεια επίδρασης | Δράση | Τιμή | |
| 1 | 2-βουτοξαιθανόλη | | | 111-76-2 203-905-0 | |
| | Από το στόμα | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | συστημικός | 6,30 | mg/kg/ημέρα |
| | Από το στόμα | σύντομα (άμεσα) | συστημικός | 26,70 | mg/kg/ημέρα |
| | επιδερμικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | συστημικός | 75,00 | mg/kg/ημέρα |
| | επιδερμικό | σύντομα (άμεσα) | συστημικός | 89,00 | mg/kg/ημέρα |
| | αναπνευστικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | συστημικός | 59,00 | mg/m ³ |
| | αναπνευστικό | σύντομα (άμεσα) | συστημικός | 426,00 | mg/m ³ |
| | αναπνευστικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | τοπικός | 147,00 | mg/m ³ |

Τιμές προβλεπόμενης συγκέντρωσης χωρίς επιπτώσεις (PNEC)

| Αρ. ιθ | Όνομα της ουσίας | | Αρ. CAS / ΕΚ | |
|--------|-----------------------------------|-------------------------------------------|-----------------------|--------------------|
| | Τομέας περιβάλλοντος | Είδος | Τιμή | |
| 1 | 2-βουτοξαιθανόλη | | 111-76-2 203-905-0 | |
| | Νερό | Γλυκά ύδατα | 8,80 | mg/L |
| | Νερό | Θαλάσσια ύδατα | 0,88 | mg/L |
| | Νερό | Προσχωματικό υλικό γλυκών υδάτων | 34,60 | mg/kg |
| | Αφορά: Ξηρό βάρος | | | |
| | Νερό | Προσχωματικό υλικό θαλάσσιων υδάτων | 3,46 | mg/kg |
| | Νερό | Καθετήρες διαλείποντος καθετηριασμού Aqua | 26,4 | mg/L |
| | Έδαφος | - | 2,33 | mg/kg ξηρού βάρους |
| | Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων (STP) | - | 463,00 | mg/L |
| | Δευτερεύουσα δηλητηρίαση | - | 0,02 | g/kg |

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Φροντίστε για καλό αερισμό. Αυτός μπορεί να εξασφαλισθεί με τοπική αναρρόφηση ή σύστημα αναρρόφησης

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Teerwäsche A**Προϊόν-Αριθμός:** 391999**Επίκαιρη εκδοχή:** 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 08.10.2020**Αντικατασταθείσα εκδοχή:** 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 30.09.2020**Περιοχή:** CY

χώρου. Εάν αυτό δεν αρκεί για τη διατήρηση της συγκέντρωσης των ουσιών κάτω των οριακών ατμοσφαιρικών τιμών, πρέπει να χρησιμοποιείτε κατάλληλη αναπνευστική συσκευή.

Ατομικά μέσα προφύλαξης**Αναπνευστική προστασία**

Μετά την υπέρβαση των οριακών τιμών στο εργοστάσιο 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. Φίλτρο A ή αυτόνομο προστατευτικό αναπνευστικού συστήματος.

Προστασία των ματιών / του προσώπου

Προστατευτικά γυαλιά με στεγανό κλείσιμο (EN 166).

Προστασία των χεριών

Σε περίπτωση επαφής του δέρματος με το προϊόν η χρήση γαντιών, με έλεγχο π.χ σύμφωνα με το πρότυπο EN 374, προσφέρει επαρκή προστασία. 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.

| Κατάλληλο υλικό | Νιτρίλιο | | |
|-------------------|----------|-----|------|
| αντοχή υλικού | > | 0,3 | mm |
| χρόνος διείσδυσης | > | 120 | Ελάχ |

Άλλα μέτρα

Ενδυμασία εργασίας ανθεκτική σε χημικά.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες**9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**

| | | | |
|-----------------------------------------------|---|----|----|
| Μορφή/Χρώμα | | | |
| υγρό | | | |
| άχρωμο | | | |
| Οσμή | | | |
| αρωματική | | | |
| Όριο αναγνώρισης οσμής | | | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | | |
| Τιμή pH | | | |
| δεν είναι διαθέσιμο | | | |
| Σημείο ζέσεως / Τομέας ζέσεως | | | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | | |
| Σημείο τήξης / Τομέας τήξης | | | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | | |
| Σημείο αποσύνθεσης/ Τομέας αποσύνθεσης | | | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | | |
| Σημείο ανάφλεξης | | | |
| Τιμή | > | 64 | °C |
| Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης | | | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | | |
| οξειδωτικές ιδιότητες | | | |
| μη οξειδωτικό | | | |
| εκρηκτικές ιδιότητες | | | |

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Teerwäsche A

Προϊόν-Αριθμός: 391999

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 08.10.2020

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 30.09.2020

Περιοχή: CY

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας*

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

ανώτερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας*

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Τάση αερίων

| | | | |
|--------------------|---|-----|-----|
| Τιμή | < | 110 | kPa |
| Αρχική θερμοκρασία | | 50 | °C |

πυκνότητα ατμών

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

ταχύτητα εξάτμισης*

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

σχετική πυκνότητα*

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

Πυκνότητα

| | | |
|--------------------|-----|-------------------|
| Τιμή | 0,8 | g/cm ³ |
| Αρχική θερμοκρασία | 20 | °C |

Διαλυτότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

διαλυτότητα (διαλυτότητες)

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό

| Αρ ιθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ |
|----------|--------------------|-------------|------------|
| 1 | 2-βουτοξυαιθανόλη | 111-76-2 | 203-905-0 |
| | log Pow | 0,81 | |
| | Αρχική θερμοκρασία | 25 | °C |
| | Πηγή | ECHA | |

Ιξώδες

| | | | |
|--------------------|------------|------|--------------------|
| Τιμή | < | 20,5 | mm ² /s |
| Αρχική θερμοκρασία | | 40 | °C |
| Είδος | Κινηματικό | | |

9.2 Άλλες πληροφορίες**Λοιπά στοιχεία**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

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

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

10.2 Χημική σταθερότητα

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

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Κατά την προβλεπόμενη χρήση δεν αναμένεται καμία επικίνδυνη αντίδραση.

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Teerwäsche A

Προϊόν-Αριθμός: 391999

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 08.10.2020

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις:
30.09.2020

Περιοχή: CY

10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν

Υψηλή θερμοκρασία, γυμνές φλόγες και άλλες πηγές ανάφλεξης.

10.5 Μη συμβατά υλικά

ισχυρά οξειδωτικά

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

| Οξεία τοξικότητα κατά την κατάποση (Αποτέλεσμα υπολογισμού για την κατ' εκτίμηση τιμή οξείας τοξικότητας του μείγματος) | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Αρ ιθ | Όνομασία του προϊόντος |
| 1 | Teerwäsche A |
| 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 > 2000 mg/kg). |

| Οξεία τοξικότητα κατά την κατάποση | | | |
|------------------------------------|-------------------|-------------|------------------------|
| Αρ ιθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ |
| 1 | 2-βουτοξυαιθανόλη | 111-76-2 | 203-905-0 |
| LD50 | | 1746 | mg/kg σωματικού βάρους |
| είδος | Αρουραίος | | |
| Μέθοδος | OECD 401 | | |
| Πηγή | ECHA | | |

| Οξεία τοξικότητα κατά την επαφή (Αποτέλεσμα υπολογισμού για την κατ' εκτίμηση τιμή οξείας τοξικότητας του μείγματος) | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Αρ ιθ | Όνομασία του προϊόντος |
| 1 | Teerwäsche A |
| 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 του δέρματος > 2000 mg/kg). |

| Οξεία τοξικότητα κατά την επαφή | | | |
|---------------------------------|-------------------|-------------|------------------------|
| Αρ ιθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ |
| 1 | 2-βουτοξυαιθανόλη | 111-76-2 | 203-905-0 |
| LD50 | > | 2000 | mg/kg σωματικού βάρους |
| είδος | Ινδικό χοιρίδιο | | |
| Μέθοδος | OECD 402 | | |
| Πηγή | ECHA | | |

| Οξεία τοξικότητα κατά την εισπνοή (Αποτέλεσμα υπολογισμού για την κατ' εκτίμηση τιμή οξείας τοξικότητας του μείγματος) | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--|

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Teerwäsche A

Προϊόν-Αριθμός: 391999

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 08.10.2020

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 30.09.2020

Περιοχή: CY

| Αρ ιθ | Όνομασία του προϊόντος |
|----------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | Teerwäsche A |
| | 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 της εισπνοής: > 20.000 ppmV (αέρια), > 20 mg/l (ατμοί), > 5 mg/l (σκόνης/εκνεφώματα)). |

| Οξεία τοξικότητα κατά την εισπνοή | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------|--------------------------|------------|
| Αρ ιθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ |
| 1 | 2-βουτοξυαιθανόλη | 111-76-2 | 203-905-0 |
| | ΑΤΕ | 1,5 | mg/l |
| | Χρόνος επαφής | 4 | h |
| | Κατάσταση της ύλης είδος | Σκόνη/Ομίχλη Αουραίος | |

| Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος | | | |
|-------------------------------------|------------------------|------------------|------------|
| Αρ ιθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ |
| 1 | 2-βουτοξυαιθανόλη | 111-76-2 | 203-905-0 |
| | Χρόνος επαφής είδος | 4 | h |
| | Μέθοδος | Κουνέλι | |
| | Πηγή | EU B.4 | |
| | Αξιολόγηση | ECHA | |
| | | Ερεθιστική ουσία | |

| Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών | | | |
|-----------------------------------|------------------------|-------------------|------------|
| Αρ ιθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ |
| 1 | 2-βουτοξυαιθανόλη | 111-76-2 | 203-905-0 |
| | Χρόνος επαφής είδος | 24 | h |
| | Μέθοδος | Κουνέλι | |
| | Πηγή | OECD 405 | |
| | Αξιολόγηση | ECHA | |
| | | Ερεθίζει τα μάτια | |

| Αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος | | | |
|-------------------------------------------------------------|---------------------------------|--------------------|------------|
| Αρ ιθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ |
| 1 | 2-βουτοξυαιθανόλη | 111-76-2 | 203-905-0 |
| | Κατεύθυνση συγχώνευσης είδος | Δέρμα | |
| | Μέθοδος | Ινδικό χοιρίδιο | |
| | Πηγή | OECD 406 | |
| | Αξιολόγηση | ECHA | |
| | | Δεν ευαισθητοποιεί | |

| Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων | | | |
|-----------------------------------------|------------------------|-------------------------------------------------------------------------|------------|
| Αρ ιθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ |
| 1 | 2-βουτοξυαιθανόλη | 111-76-2 | 203-905-0 |
| | Μέθοδος | OECD 471 | |
| | Πηγή | ECHA | |
| | Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση | βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. | |

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Teerwäsche A

Προϊόν-Αριθμός: 391999

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 08.10.2020

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις:
30.09.2020

Περιοχή: CY

| Τοξικότητα αναπαραγωγής | | | |
|---------------------------------|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------|
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | | |
| Καρκινογένεση | | | |
| Αρ ιθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός EK |
| 1 | 2-βουτοξυαιθανόλη | 111-76-2 | 203-905-0 |
| | είδος Μέθοδος Πηγή Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση | Αρouraίος OECD 451 ECHA βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. | |
| STOT-εφάπαξ έκθεση | | | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | | |
| STOT-επανειλημμένη έκθεση | | | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | | |
| τοξικότητα αναρρόφησης | | | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | | |

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**12.1 Τοξικότητα**

| Τοξικότητα ιχθύων (οξεία) | | | |
|-----------------------------|---------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|------------|
| Αρ ιθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός EK |
| 1 | 2-βουτοξυαιθανόλη | 111-76-2 | 203-905-0 |
| | LC50 Χρόνος επαφής είδος Μέθοδος Πηγή | > 1474 mg/l 96 h Oncorhynchus mykiss OECD 203 ECHA | |
| Τοξικότητα ιχθύων (χρόνια) | | | |
| Αρ ιθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός EK |
| 1 | 2-βουτοξυαιθανόλη | 111-76-2 | 203-905-0 |
| | NOEC Χρόνος επαφής είδος Μέθοδος Πηγή | > 100 mg/l 21 ημέρα(ες) Danio rerio OECD 204 ECHA | |
| Τοξικότητα δαφνιών (οξεία) | | | |
| Αρ ιθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός EK |
| 1 | 2-βουτοξυαιθανόλη | 111-76-2 | 203-905-0 |
| | EC50 Χρόνος επαφής είδος Μέθοδος Πηγή | 1550 mg/l 48 h Daphnia magna OECD 202 ECHA | |
| Τοξικότητα δαφνιών (χρόνια) | | | |
| Αρ ιθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός EK |
| 1 | 2-βουτοξυαιθανόλη | 111-76-2 | 203-905-0 |

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Teerwäsche A

Προϊόν-Αριθμός: 391999

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 08.10.2020

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις:
30.09.2020

Περιοχή: CY

| | | |
|---------------|---------------|-----------|
| NOEC | 100 | mg/l |
| Χρόνος επαφής | 21 | ημέρα(ες) |
| είδος | Daphnia magna | |
| Μέθοδος | OECD 211 | |
| Πηγή | ECHA | |

| Τοξικότητα αλγών (οξεία) | | | |
|--------------------------|---------------------------------|-------------|------------|
| Αρ ιθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός EK |
| 1 | 2-βουτοξυαιθανόλη | 111-76-2 | 203-905-0 |
| EC50 | | 911 | mg/l |
| Χρόνος επαφής | | 72 | h |
| είδος | Pseudokirchneriella subcapitata | | |
| Μέθοδος | OECD 201 | | |
| Πηγή | ECHA | | |

| Τοξικότητα αλγών (χρόνια) | |
|---------------------------------|--|
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | |

| Βακτηριοτοξικότητα | |
|---------------------------------|--|
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | |

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

| Βιολογική αποσύνθεση | | | |
|----------------------|-----------------------------|-------------|------------|
| Αρ ιθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός EK |
| 1 | 2-βουτοξυαιθανόλη | 111-76-2 | 203-905-0 |
| Είδος | αερόβιας βιοδιασπασιμότητας | | |
| Τιμή | | 90,4 | % |
| Διάρκεια | | 28 | d |
| Μέθοδος | OECD 301 B | | |
| Πηγή | ECHA | | |
| Αξιολόγηση | εύκολα βιολογικά διασπώμενο | | |

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

| συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλη/νερό | | | |
|----------------------------------------|-------------------|-------------|------------|
| Αρ ιθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός EK |
| 1 | 2-βουτοξυαιθανόλη | 111-76-2 | 203-905-0 |
| log Pow | | 0,81 | |
| Αρχική θερμοκρασία | | 25 | °C |
| Πηγή | ECHA | | |

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

| Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB | |
|-------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Αξιολόγηση PBT | Σύμφωνα με τις παρεχόμενες από την αλυσίδα εφοδιασμού πληροφορίες, δεν περιέχει το μείγμα κάποια ουσία σε ποσοστό >0,1% που θεωρείται ως ABT. |
| Αξιολόγηση vPvB | Σύμφωνα με τις παρεχόμενες από την αλυσίδα εφοδιασμού πληροφορίες, δεν περιέχει το μείγμα κάποια ουσία σε ποσοστό >0,1% που θεωρείται ως αΑαB. |

12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

12.7 Άλλες πληροφορίες

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Teerwäsche A

Προϊόν-Αριθμός: 391999

Επίκαιρη εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 08.10.2020

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 30.09.2020

Περιοχή: CY

Άλλες πληροφορίες

Μην απελευθερώνετε το προϊόν ανεξέλεγκτα στο περιβάλλον.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

προϊόν

Η διάθεση πρέπει να διεξάγεται τηρουμένων των προδιαγραφών κατόπιν συνεννόησης με την αρμόδια τοπική αρχή και το φορέα διάθεσης αποβλήτων σε κατάλληλη και εγκεκριμένη εγκατάσταση.

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 περιχομένου 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 Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC

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

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

Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Teerwäsche A**Προϊόν-Αριθμός:** 391999**Επίκαιρη εκδοχή:** 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 08.10.2020**Αντικατασταθείσα εκδοχή:** 1.0.0, δημιουργήθηκε στις:
30.09.2020**Περιοχή:** CY**ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΚΑΙ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ**

| | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Το προϊόν υπόκειται στους όρους του Ευρωπαϊκού Κανονισμού (ΕΚ) 1907/2006 - REACH παράρτημα XVII. | Αριθ 3 |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|

DIREKTIIV 2012/18/EL ohtlike ainetega seotud suurunnetuse ohu ohjeldamise

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

Άλλες προδιαγραφές

| |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Κατά τη χρήση του προϊόντος αυτού πρέπει να εφαρμόζονται οι εθνικοί κανονισμοί υγείας και εργασίας. Πρέπει να τηρούνται οι περιορισμοί απασχόλησης βάσει του κανονισμού προστασίας των μητέρων και του γερμανικού νόμου περί προστασίας των παιδιών στην εργασία που αποσκοπούν στην προστασία από επικίνδυνες ουσίες. Τα τεκνίδια που περιέχει αυτό το προϊόν πληρούν τις απαιτήσεις του κανονισμού DetVO 648/2004/ΕΚ. |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Αξιολόγηση ασφαλείας ουσιών δεν διεξήχθη για το συγκεκριμένο μείγμα.

ΤΜΗΜΑ 16: ΑΛΛΕΣ 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 οικοτοξικών δεδομένων, αναφέρονται άμεσα στα αντίστοιχα κεφάλαια.

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

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H312 Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.

Όργανο αρμόδιο για την έκδοση φυλλαδίου στοιχείων

UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, 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 769434