

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Sanitan AC BMP

Προϊόν-Αριθμός: 57999

Επίκαιρη εκδοχή: 2.0.0, δημιουργήθηκε στις: 19.04.2021

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις:
11.09.2020

Περιοχή: GR

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

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο

Sanitan AC BMP

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

Σχετικές αναγνωρισμένες χρήσεις

Απορρυπαντικό χώρων υγιεινής

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

+30 2107793777 (ΤΗΛ. ΚΕΝΤΡΟΥ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ)

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

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

Eye Dam. 1; H318

Met. Corr. 1; H290

Skin Corr. 1; H314

Υποδείξεις για την ταξινόμηση

Η ταξινόμηση του προϊόντος ως "καυστικό" πραγματοποιήθηκε λαμβάνοντας υπόψη την ακραία τιμή pH, βλέπε:

- Κανονισμός 1272/2008 (CLP), παράρτημα I, ψηφίο 3.2.2.2 / 3.2.3.1.2

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

Προειδοποιητική λέξη

Κίνδυνος

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Sanitan AC BMP

Προϊόν-Αριθμός: 57999

Επίκαιρη εκδοχή: 2.0.0, δημιουργήθηκε στις: 19.04.2021

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 11.09.2020

Περιοχή: GR

Επικίνδυνη(ες) ουσία(ες) όπως περιγράφεται στην ετικέτα:ορθοφωσφορικό οξύ
μεθανοσουλφονικό οξύ
2-Προπυλεπταν-1-όλη, αιθοξυλιωμένη**Δηλώσεις επικινδυνότητας**H290 Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.
H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.**Δηλώσεις προφυλάξεων**P260 Μην αναπνέετε ατμούς/εκνεφώματα.
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο.
P301+P330+P331 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.
P303+P361+P353 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό [ή στο ντους].
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 αΑαΒ.

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 | ορθοφωσφορικό οξύ | | |
| | 7664-38-2 231-633-2 015-011-00-6 01-2119485924-24 | Met. Corr. 1; H290 Skin Corr. 1B; H314 Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318 | >= 10,00 - < 25,00 %Βάρους |
| 2 | μεθανοσουλφονικό οξύ | | |
| | 75-75-2 200-898-6 607-145-00-4 01-2119491166-34 | Skin Corr. 1B; H314 Met. Corr. 1; H290 Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H312 STOT SE 3; H335 | >= 5,00 - < 10,00 %Βάρους |
| 3 | 2-Προπυλεπταν-1-όλη, αιθοξυλιωμένη | | |
| | 160875-66-1 - - - | Eye Dam. 1; H318 Acute Tox. 4; H302 | < 5,00 %Βάρους |

Ολόκληρο κείμενο των προτάσεων H και EUH: βλέπε κεφάλαιο 16

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Sanitan AC BMP

Προϊόν-Αριθμός: 57999

Επίκαιρη εκδοχή: 2.0.0, δημιουργήθηκε στις: 19.04.2021

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 11.09.2020

Περιοχή: GR

| Αρ ιθ | Σημείωση | Ειδικά όρια συγκέντρωσης | συντελεστής M (οξεία) | συντελεστής M (χρόνιας) |
|----------|----------|--|--------------------------|----------------------------|
| 1 | B | Skin Irrit. 2; H315: C >= 10% Eye Irrit. 2; H319: C >= 10% Skin Corr. 1B; H314: C >= 25% Eye Dam. 1; H318: C >= 25% | - | - |

Πλήρες κείμενο των παρατηρήσεων: βλέπε κεφάλαιο 16 " Σημειώσεις που αναφέρονται στην ταυτοποίηση, ταξινόμηση και επισήμανση των ουσιών ((ΕΚ) αριθ. 1272/2008, ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI)".

| Τιμές εκτίμησης οξείας τοξικότητας (ATE) | | | |
|--|----------------------------|-----------------------------|--------------|
| Αρ ιθ | Από το στόμα | επιδερμικό | αναπνευστικό |
| 1 | 500 mg/kg σωματικού βάρους | | |
| 2 | 649 mg/kg σωματικού βάρους | 1001 mg/kg σωματικού βάρους | |

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; Καμιά τεχνητή αναπνοή με «φιλί της ζωής» ή με τεχνική «στόμα- μύτη»; Αν εξακολουθούν τα ενοχλήματα καλέστε γιατρό

μετά από την επαφή με το δέρμα

Ξεπλύνετε αμέσως και για πολλή ώρα με άφθονο νερό; Καλέστε αμέσως 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; Μην προσφέρετε τίποτα στο παθών πρόσωπο. Καλέστε αμέσως γιατρό.

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

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

Ακατάλληλα μέσα κατάσβεσης

Πλήρης ακτίνα νερού

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορούν να αποδεσμευθούν: Διοξείδιο του άνθρακα (CO₂); Μονοξείδια του άνθρακα (CO); Φωσφορικά οξείδια; Πρωτοξείδια του αζώτου (NO_x); Καυστικά αέρια / ατμοί

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

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

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Sanitan AC BMP

Προϊόν-Αριθμός: 57999

Επίκαιρη εκδοχή: 2.0.0, δημιουργήθηκε στις: 19.04.2021

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 11.09.2020

Περιοχή: GR

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης

Διατηρήστε τα μέτρα ασφαλείας (βλ. Κεφάλαιο 7 και 8); Χρησιμοποιείτε 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; Σε περίπτωση εισχώρησης σε ύδατα, έδαφος ή αποχέτευση ενημερώστε την αρμόδια υπηρεσία.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Το υλικό που έχει εκρυσίσει 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. 13). Αραιώστε με άφθονο νερό

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 διαλειμμάτων 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

Απαιτούνται αποθηκευτικοί χώροι και δοχεία

Τα ανοιχτά δοχεία πρέπει να κλειστούν καλά και να αποθηκεύονται κάθετα για την προφύλαξη οποιαδήποτε εκροής. Να διατηρείται μόνον στο δοχείο πρωτότυπης συσκευασίας

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 ΕΚ |
|----------|-------------------|-------------|------------|
| 1 | ορθοφωσφορικό οξύ | 7664-38-2 | 231-633-2 |

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Sanitan AC BMP

Προϊόν-Αριθμός: 57999

Επίκαιρη εκδοχή: 2.0.0, δημιουργήθηκε στις: 19.04.2021

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 11.09.2020

Περιοχή: GR

| 2000/39/EC | | | |
|--|---|-------------------|--|
| Orthophosphoric acid | | | |
| STEL | 2 | mg/m ³ | |
| TWA | 1 | mg/m ³ | |
| Οριακές τιμές έκθεσης χημικών παραγόντων και δείκτες βιολογικής έκθεσης σε χημικούς παράγοντες | | | |
| Ορθοφωσφορικό οξύ ... % | | | |
| STEL | 3 | mg/m ³ | |
| TWA | 1 | mg/m ³ | |

Τιμές DNEL, DMEL και PNEC

Τιμές παράγωγου επιπέδου χωρίς επιπτώσεις (DNEL) (εργαζόμενος)

| Αρ ιθ | Όνομα της ουσίας | | | Αρ. CAS / ΕΚ |
|----------|---------------------------|------------------------------|------------|--------------------------------------|
| | Κατεύθυνση συγχώνευσης | Διάρκεια επίδρασης | Δράση | Τιμή |
| 1 | ορθοφωσφορικό οξύ | | | 7664-38-2 231-633-2 |
| | αναπνευστικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | τοπικός | 1 mg/m ³ |
| | αναπνευστικό | σύντομα (άμεσα) | τοπικός | 2 mg/m ³ |
| | αναπνευστικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | συστημικός | 10,7 mg/m ³ |
| 2 | μεθανοσουλφονικό οξύ | | | 75-75-2 200-898-6 |
| | επιδερμικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | συστημικός | 19,44 mg/kg/ημέρα |
| | αναπνευστικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | συστημικός | 6,76 mg/m ³ |
| | αναπνευστικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | τοπικός | 0,7 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 | ορθοφωσφορικό οξύ | | | 7664-38-2 231-633-2 |
| | Από το στόμα | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | συστημικός | 0,1 mg/kg/ημέρα |
| | αναπνευστικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | τοπικός | 0,36 mg/m ³ |
| | αναπνευστικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | συστημικός | 4,57 mg/m ³ |
| 2 | μεθανοσουλφονικό οξύ | | | 75-75-2 200-898-6 |
| | Από το στόμα | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | συστημικός | 8,33 mg/kg/ημέρα |
| | επιδερμικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | συστημικός | 8,33 mg/kg/ημέρα |
| | αναπνευστικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | συστημικός | 1,44 mg/m ³ |
| | αναπνευστικό | Μακράς διάρκειας (χρόνια) | τοπικός | 0,42 mg/m ³ |

Τιμές προβλεπόμενης συγκέντρωσης χωρίς επιπτώσεις (PNEC)

| Αρ | Όνομα της ουσίας | Αρ. CAS / ΕΚ |
|----|------------------|--------------|
|----|------------------|--------------|

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Sanitan AC BMP

Προϊόν-Αριθμός: 57999

Επίκαιρη εκδοχή: 2.0.0, δημιουργήθηκε στις: 19.04.2021

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις:
11.09.2020

Περιοχή: GR

| Ιθ | Τομέας περιβάλλοντος | Είδος | Τιμή |
|----|-----------------------------------|---|----------------------|
| 1 | μεθανοσουλφονικό οξύ | | 75-75-2 200-898-6 |
| | Νερό | Γλυκά ύδατα | 0,012 mg/L |
| | Νερό | Θαλάσσια ύδατα | 0,001 mg/L |
| | Νερό | Καθετήρες διαλείποντος καθετηριασμού Aqua | 0,12 mg/L |
| | Νερό | Προσχωματικό υλικό γλυκών υδάτων | 0,044 mg/kg |
| | Νερό | Προσχωματικό υλικό θαλάσσιων υδάτων | 0,004 mg/kg |
| | Έδαφος | - | 0,002 mg/kg |
| | Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων (STP) | - | 100 mg/L |

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

Φροντίζετε για καλό αερισμό. Αυτός μπορεί να εξασφαλισθεί με τοπική αναρρόφηση ή σύστημα αναρρόφησης 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 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. 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 | Νεοπρένιο | | |
| Κατάλληλο υλικό | Πολυχλωροπρένιο | | |
| Κατάλληλο υλικό | Βουτύλιο | | |
| αντοχή υλικού | > | 0,5 | mm |
| χρόνος διείσδυσης | > | 30 | 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

| |
|---------------------------|
| Κατάσταση της ύλης |
| υγρό |
| Μορφή/Χρώμα |
| υγρό |
| κόκκινο |
| Οσμή |
| χαρακτηριστική |

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Sanitan AC BMP

Προϊόν-Αριθμός: 57999

Επίκαιρη εκδοχή: 2.0.0, δημιουργήθηκε στις: 19.04.2021

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις:
11.09.2020

Περιοχή: GR

| | |
|--|------------------------|
| Τιμή pH | |
| Τιμή | < 1 |
| Σημείο ζέσεως / Τομέας ζέσεως | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | |
| Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | |
| Σημείο ανάφλεξης | |
| δεν είναι διαθέσιμο | |
| Θερμοκρασία καύσης | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | |
| οξειδωτικές ιδιότητες | |
| μη οξειδωτικό | |
| αναφλεξιμότητα | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | |
| Κατώτατο όριο εκρηξιμότητας | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | |
| Ανώτατο όριο εκρηξιμότητας | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | |
| Τάση αερίων | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | |
| Σχετική πυκνότητα ατμών | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | |
| σχετική πυκνότητα | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | |
| Πυκνότητα | |
| Τιμή | 1,12 g/cm ³ |
| Αρχική θερμοκρασία | 20 °C |
| Διαλυτότητα | |
| Παρατήρηση | Αναμιγνύόμενο |
| Διαλυτότητα | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | |
| Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή) | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | |
| Ιξώδες | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | |
| Χαρακτηριστικά σωματιδίων | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | |

9.2 Άλλες πληροφορίες

| |
|----------------------------------|
| Λοιπά στοιχεία |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία. |

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

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Sanitan AC BMP

Προϊόν-Αριθμός: 57999

Επίκαιρη εκδοχή: 2.0.0, δημιουργήθηκε στις: 19.04.2021

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 11.09.2020

Περιοχή: GR

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.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Χωρίς εάν γίνει η προβλεπόμενη χρήση

10.5 Μη συμβατά υλικά

ισχυρές βάσεις; ισχυρά οξειδωτικά

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 ιθ | Όνομασία του προϊόντος |
| 1 | Sanitan AC BMP |
| 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 | ορθοφωσφορικό οξύ | 7664-38-2 | 231-633-2 |
| LD50 | | 300 - 2000 | mg/kg σωματικού βάρους |
| είδος Μέθοδος Πηγή | | Αρouraίος OECD 423 ECHA | |
| 2 | μεθανοσουλφονικό οξύ | 75-75-2 | 200-898-6 |
| LD50 | | 649 | mg/kg σωματικού βάρους |
| είδος Μέθοδος Πηγή Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση | | Αρouraίος OECD 401 ECHA Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης πληρπύνται. | |

| Οξεία τοξικότητα κατά την επαφή (Αποτέλεσμα υπολογισμού για την κατ' εκτίμηση τιμή οξείας τοξικότητας του μείγματος) | |
|--|---|
| Αρ ιθ | Όνομασία του προϊόντος |
| 1 | Sanitan AC BMP |
| 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, |

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Sanitan AC BMP

Προϊόν-Αριθμός: 57999

Επίκαιρη εκδοχή: 2.0.0, δημιουργήθηκε στις: 19.04.2021

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις:
11.09.2020

Περιοχή: GR

| | |
|--|---|
| | 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 | μεθανοσουλφονικό οξύ | 75-75-2 | 200-898-6 |
| LD50 | >= | 1000 | mg/kg σωματικού βάρους |
| είδος Μέθοδος Πηγή Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση | Κουνέλι OECD 402 ECHA Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης πληρούνται. | | |

| Οξεία τοξικότητα κατά την εισπνοή | |
|-----------------------------------|--|
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | |

| διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος | |
|-------------------------------------|--|
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | |

| σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών | | | |
|--|--|-------------|------------|
| Αρ ιθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ |
| 1 | ορθοφωσφορικό οξύ | 7664-38-2 | 231-633-2 |
| είδος Πηγή Αξιολόγηση | Κουνέλι ECHA Εξαιρετικά καυστικό | | |
| 2 | μεθανοσουλφονικό οξύ | 75-75-2 | 200-898-6 |
| είδος Μέθοδος Πηγή Αξιολόγηση Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση | Κουνέλι OECD 405 ECHA Μη αναστρέψιμες οφθαλμικές επιπτώσεις Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης πληρούνται. | | |

| αναπνευστική ευαισθητοποίηση ή ευαισθητοποίηση του δέρματος | |
|---|--|
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | |

| Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων | | | |
|---|---|-------------|------------|
| Αρ ιθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ |
| 1 | ορθοφωσφορικό οξύ | 7664-38-2 | 231-633-2 |
| Πηγή Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση | ECHA βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. | | |

| Τοξικότητα αναπαραγωγής | | | |
|--------------------------------|---|-------------|------------|
| Αρ ιθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ |
| 1 | ορθοφωσφορικό οξύ | 7664-38-2 | 231-633-2 |
| Πηγή Αξιολόγηση/ Ταξινόμηση | ECHA βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. | | |

| Καρκινογένεση | |
|---------------------------------|--|
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | |

| STOT-εφάπαξ έκθεση | |
|---------------------------------|--|
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | |

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Sanitan AC BMP

Προϊόν-Αριθμός: 57999

Επίκαιρη εκδοχή: 2.0.0, δημιουργήθηκε στις: 19.04.2021

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις:
11.09.2020

Περιοχή: GR

STOT-επανεξιλημμένη έκθεση

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

τοξικότητα αναρρόφησης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία

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) | | | |
|------------------------------------|-------------------------|-------------|------------|
| Αρ ιθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ |
| 1 | μεθανοσουλφονικό οξύ | 75-75-2 | 200-898-6 |
| LC50 | | 73 | mg/l |
| Χρόνος επαφής | | 96 | h |
| είδος | Oncorhynchus mykiss | | |
| Μέθοδος | OECD 203 | | |
| Πηγή | ECHA | | |
| Τοξικότητα ιχθύων (χρόνια) | | | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | | |
| Τοξικότητα δαφνιών (οξεία) | | | |
| Αρ ιθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ |
| 1 | ορθοφωσφορικό οξύ | 7664-38-2 | 231-633-2 |
| EC50 | | > 100 | mg/l |
| Χρόνος επαφής | | 48 | h |
| είδος | Daphnia magna | | |
| Μέθοδος | OECD 202 | | |
| Πηγή | ECHA | | |
| 2 | μεθανοσουλφονικό οξύ | 75-75-2 | 200-898-6 |
| EC50 | | 260 | mg/l |
| Χρόνος επαφής | | 48 | h |
| είδος | Daphnia magna | | |
| Μέθοδος | OECD 202 | | |
| Πηγή | ECHA | | |
| Τοξικότητα δαφνιών (χρόνια) | | | |
| Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία | | | |
| Τοξικότητα αλγών (οξεία) | | | |
| Αρ ιθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ |
| 1 | ορθοφωσφορικό οξύ | 7664-38-2 | 231-633-2 |
| EC50 | | > 100 | mg/l |
| Χρόνος επαφής | | 72 | h |
| είδος | Desmodesmus subspicatus | | |
| Μέθοδος | OECD 201 | | |
| Πηγή | ECHA | | |
| 2 | μεθανοσουλφονικό οξύ | 75-75-2 | 200-898-6 |
| EC50 | | 12 | mg/l |
| | | - 24 | |

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Sanitan AC BMP

Προϊόν-Αριθμός: 57999

Επίκαιρη εκδοχή: 2.0.0, δημιουργήθηκε στις: 19.04.2021

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις:
11.09.2020

Περιοχή: GR

| | | |
|---------------|---------------------------------|---|
| Χρόνος επαφής | 72 | h |
| είδος | Pseudokirchneriella subcapitata | |
| Μέθοδος | OECD 201 | |
| Πηγή | ECHA | |

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

| Βακτηριοτοξικότητα | | | |
|---------------------------|----------------------|-------------|------------|
| Αρ ιθ | Όνομα της ουσίας | Αριθμός CAS | Αριθμός ΕΚ |
| 1 | ορθοφωσφορικό οξύ | 7664-38-2 | 231-633-2 |
| EC50 | > | 1000 | mg/l |
| Χρόνος επαφής | | 3 | h |
| είδος | Ενεργοποιημένη Λάσπη | | |
| Μέθοδος | OECD 209 | | |
| Πηγή | ECHA | | |

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

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 | 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 αΑαΒ. |

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 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 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

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Sanitan AC BMP

Προϊόν-Αριθμός: 57999

Επίκαιρη εκδοχή: 2.0.0, δημιουργήθηκε στις: 19.04.2021

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 11.09.2020

Περιοχή: GR

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1 Μεταφορά ADR/RID/ADN

| | |
|------------------------------|---|
| Τάξη | 8 |
| Κωδικός ταξινόμησης | C9 |
| Ομάδα συσκευασίας | II |
| Αριθμός κινδύνου | 80 |
| Αριθμός OHE | UN1760 |
| Σήμανση προϊόντος | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. |
| Προκαλεί κίνδυνο | ορθοφωσφορικό οξύ μεθανοσουλφονικό οξύ |
| Κωδικός περιορισμού σήραγγας | E |
| Ετικέτα σήμανσης κινδύνου | 8 |

14.2 Μεταφορά IMDG

| | |
|-------------------------------|--|
| Τάξη | 8 |
| Ομάδα συσκευασίας | II |
| Αριθμός OHE | UN1760 |
| Οικεία ονομασία αποστολής OHE | CORROSIVE LIQUID, N.O.S. |
| Προκαλεί κίνδυνο | phosphoric acid methanesulphonic-acid |
| EmS | F-A, S-B |
| Label (Ετικέτα) | 8 |

14.3 Μεταφορά ICAO-TI / IATA

| | |
|-------------------------------|--|
| Τάξη | 8 |
| Ομάδα συσκευασίας | II |
| Αριθμός OHE | UN1760 |
| Οικεία ονομασία αποστολής OHE | Corrosive liquid, n.o.s. |
| Προκαλεί κίνδυνο | phosphoric acid methanesulphonic-acid |
| Label (Ετικέτα) | 8 |

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

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.

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Sanitan AC BMP

Προϊόν-Αριθμός: 57999

Επίκαιρη εκδοχή: 2.0.0, δημιουργήθηκε στις: 19.04.2021

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις: 11.09.2020

Περιοχή: GR

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 ΧVII: ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ, ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ 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 |
|--|--------|

DIREKTIV 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 τεχνίδια που περιέχει αυτό το προϊόν πληρούν τις απαιτήσεις του κανονισμού DetVO 648/2004/EK.

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 ενίοτε ισχύουσα έκδοση.

Προδιαγραφές μεταφοράς σύμφωνα με τα ADR, RID, IMDG, IATA στην ενίοτε 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 H και EUH 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.

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

Σημειώσεις που αναφέρονται στην ταυτοποίηση, ταξινόμηση και επισήμανση των ουσιών / μειγμάτων ((ΕΚ) αριθ. 1272/2008, ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ VI)

B Ορισμένες ουσίες (οξέα, βάσεις κ.λπ.) διατίθενται στην αγορά σε υδατικά διαλύματα διαφόρων συγκεντρώσεων και επομένως τα εν λόγω διαλύματα απαιτούν διαφορετική ταξινόμηση και επισήμανση αφού οι κίνδυνοι διαφέρουν ανάλογα με τις συγκεντρώσεις. Οι εγγραφές στο μέρος 3 με σημείωση B έχουν μια γενική ονομασία της ακόλουθης μορφής: «νιτρικό οξύ ... %». Σε αυτή την περίπτωση, ο προμηθευτής οφείλει να δηλώσει στην ετικέτα την εκατοστιαία συγκέντρωση της ουσίας στο διάλυμα. Αν δεν ορίζεται άλλως, θεωρείται ότι η εκατοστιαία συγκέντρωση υπολογίζεται με βάση το βάρος/βάρος (w/w).

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.

Αλλαγές / συμπληρώσεις κειμένου:

Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Sanitan AC BMP

Προϊόν-Αριθμός: 57999

Επίκαιρη εκδοχή: 2.0.0, δημιουργήθηκε στις: 19.04.2021

Αντικατασταθείσα εκδοχή: 1.0.0, δημιουργήθηκε στις:
11.09.2020

Περιοχή: GR

Οι τροποποιήσεις στο κείμενο επισημαίνονται στο περιθώριο της σελίδας

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 769436