

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

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **SONAX PROFILINE Υβριδική Επίστρωση Κεραμικής προστασίας CC One**

Αριθμός προϊόντος:

02670000, 02670001-150, 02670410-150

UFI: TN85-V0C0-D00G-M287

1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις**Χρήση του υλικού / του μείγματος**

Προϊόν περιποίησης αυτοκινήτου

Σφράγισμα

Καταναλωτικές χρήσεις: Ιδιωτικά νοικοκυριά / ευρύ κοινό / καταναλωτές

Επαγγελματικές χρήσεις

Αντενδεικνυόμενες χρήσεις Αυτήν τη στιγμή δεν υπάρχουν σχετικές πληροφορίες.**1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας****Παραγωγός/προμηθευτής:**

SONAX GmbH

Münchener Straße 75

D-86633 Neuburg (Donau)

Tel.: ++49 (0)8431/53-0

Παροχή πληροφοριών:

Κάτσαρης - Intertrade S.A.

e-mail: info@sonax.gr

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:

ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ

ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΠΑΙΔΩΝ ΑΘΗΝΩΝ:

+30 2107793777

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας**2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος****Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**

Flam. Liq. 2 H225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

Eye Irrit. 2 H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Aquatic Chronic 3 H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

2.2 Στοιχεία ετικέτας**Επίσημανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**

Το προϊόν ταξινομείται και επισημαίνεται σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.

Εικονογράμματα κινδύνου

GHS02 GHS07

Προειδοποιητική λέξη Κίνδυνος**Δηλώσεις επικινδυνότητας**

H225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Δηλώσεις προφυλάξεων

P101 Εάν ζητήσετε ιατρική συμβουλή, να έχετε μαζί σας τον περιέκτη του προϊόντος ή την ετικέτα.

P102 Μακριά από παιδιά.

P210 Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνή φλόγα και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.

P260 Μην αναπνέετε ατμούς.

P271 Να χρησιμοποιείται μόνο σε ανοικτό ή καλά αεριζόμενο χώρο.

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.

(συνέχεια στη σελίδα 2)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 15.12.2023

Αναθεώρηση: 27.04.2023

Αριθμός έκδοσης 3.01 (αντικαθιστά την έκδοση 3.00)

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: SONAX PROFILINE Υβριδική Επίστρωση Κεραμικής προστασίας CC One

(συνέχεια από τη σελίδα 1)

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.

P337+P313

Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

P403+P235

Αποθηκεύεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Διατηρείται δροσερό.

P501

Απορρίψτε τα περιεχόμενα /δοχείο σύμφωνα με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/ διεθνείς κανονισμούς.

Επισήμανση των συσκευασιών εφόσον το περιεχόμενο δεν υπερβαίνει τα 125 ml

Επισήμανση δεσμίδας <125 ml αποκλίνει. Εφαρμόζεται μειωμένη επισήμανση σύμφωνα με το άρθρο 29 και το Παράρτημα I, αριθμός 1.5 του Κανονισμού CLP.

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Η εισπνοή αερολύματος μπορεί να προκαλέσει βλάβες στην υγεία.

Το προϊόν υδρολύθηκε με σχηματισμό μεθανόλης (CAS 67-56-1). Η μεθανόλη είναι τοξική όταν εισπνέεται, καταπίνεται και έρχεται σε επαφή με το δέρμα. Η μεθανόλη προκαλεί βλάβη στα όργανα. Η μεθανόλη είναι εξαιρετικά εύφλεκτη.

Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB

ABT:

Σύμφωνα με τις πληροφορίες που παρέχονται στην αλυσίδα εφοδιασμού, το μείγμα δεν περιέχει ουσία > 0,1% η οποία θεωρείται PBT

AAaB:

Σύμφωνα με τις πληροφορίες που παρέχονται στην αλυσίδα εφοδιασμού, το μείγμα δεν περιέχει ουσία > 0,1% η οποία θεωρείται vPvB.

Προσδιορισμός των βλαπτικών για το ενδοκρινικό σύστημα ιδιοτήτων

Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2 Μείγματα

Περιγραφή: Μείγμα αποτελούμενο από τα ακόλουθως αναφερόμενα στοιχεία. με ακίνδυνες αναμειξεις.

Επικίνδυνα συστατικά:

| | | |
|---|--|---------|
| CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg.nr.: 01-2119457610-43-xxxx | αιθανόλη ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Eye Irrit. 2, H319 Ειδικό όριο συγκέντρωσης: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 % | 15-<20% |
| Αριθ. ΕΚ: 926-141-6 Reg.nr.: 01-2119456620-43-xxxx | Υδρογονάνθρακες, C11-C14, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλάνιο, <2% αρωματικές ενώσεις Εναλλακτικός αριθμός CAS: 64742-47-8 ⚠ Asp. Tox. 1, H304, EUH066 | 5-<10% |
| CAS: 5593-70-4 EINECS: 227-006-8 Reg.nr.: 01-2119967423-33-xxxx | Τετραβουτοξειδίο του τιτανίου ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335; STOT SE 3, H336 | 1-<3% |
| CAS: 108-88-3 EINECS: 203-625-9 | τολουόλιο ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Repr. 2, H361d; STOT RE 2, H373; Asp. Tox. 1, H304; ⚠ Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H336 | <1% |
| CAS: 67-56-1 EINECS: 200-659-6 Reg.nr.: 01-2119433307-44-xxxx | μεθανόλη ⚠ Flam. Liq. 2, H225; ⚠ Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 3, H311; Acute Tox. 3, H331; ⚠ STOT SE 1, H370; STOT SE 2, H371 Ειδικά όρια συγκέντρωσης: STOT SE 1; H370: C ≥ 10 % STOT SE 2; H371: 3 % ≤ C < 10 % | <0,25% |
| CAS: 556-67-2 EINECS: 209-136-7 Reg.nr.: 01-2119529238-36-xxxx | οκταμεθυλοκυκλοτετρασιλοξάνιο ⚠ Flam. Liq. 3, H226; ⚠ Repr. 2, H361f; ⚠ Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) PBT; vPvB | 0-<0,1% |

Συμπληρωματικές υποδείξεις:

Για την εξήγηση των αναφερόμενων υποδείξεων κινδύνου θα πρέπει να ανατρέξετε στο Κεφάλαιο 16.

GR

(συνέχεια στη σελίδα 3)

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **SONAX PROFILINE Υβριδική Επίστρωση Κεραμικής προστασίας CC One**

(συνέχεια από τη σελίδα 2)

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικές οδηγίες:

Να μεταφέρετε τους πάσχοντες στον καθαρό αέρα.

Αφαίρεση βρώμικων ενδυμάτων.

Στην περίπτωση που προκύψουν αμφιβολίες ή συμπτώματα, συμβουλευθείτε ιατρό.

Τοξικά συμπτώματα μπορούν να εμφανιστούν ακόμη και μετά από πολλές ώρες, γιατί είναι απαραίτητη η ιατρική παρακολούθηση το λιγότερο για δύο 24ωρα μετά από ένα ατύχημα.

Μετά από εισπνοή:

Μεριμνήστε για καθαρό αέρα.

Σε περίπτωση ερεθισμού των αναπνευστικών οδών, ζάλης, ναυτίας ή απώλειας των αισθήσεων ζητήστε άμεσα ιατρική βοήθεια.

Μετά από επαφή με το δέρμα:

Πλύνετε τα αντίστοιχα μέρη του δέρματος με νερό και ένα απαλό καθαριστικό.

Αν συνεχίζονται οι ενοχλήσεις συμβουλευτείτε τον γιατρό.

μετά από επαφή με τα μάτια:

Να πλύνετε τα μάτια κάτω από τρεχούμενο νερό αρκετή ώρα και ανοιχτά τα βλέφαρα.

μετά από κατάποση:

Να ξεπλύνετε το στόμα και να πιείτε κατόπιν αρκετό νερό.

Μην διεγείρετε εμετό, ζητήστε αμέσως τη βοήθεια γιατρού.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

πονοκέφαλος

ζάλη

Κούραση

αναούλα

σπασμούς

Ερεθισμός / βλάβη των οφθαλμών

ερεθισμό του δέρματος

4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Η μεθανόλη (CAS 67-56-1) απορροφάται καλά και γρήγορα μέσω όλων των διόδων έκθεσης και είναι τοξική ανεξάρτητα από το είδος της πρόσληψης. Η μεθανόλη μπορεί να οδηγήσει σε ερεθισμό των βλεννογόνων, ναυτία, έμετο, πονοκέφαλο, αίσθημα ζάλης και οπτικές διαταραχές, καθώς και σε τύφλωση (ανεπανόρθωτη βλάβη στο οπτικό νεύρο), οξέωση, μυϊκούς σπασμούς και κώμα. Ενδέχεται να υπάρξουν καθυστερήσεις στην εμφάνιση των συμπτωμάτων αυτών μετά την έκθεση.

Αντιμετώπιση σύμφωνα με την αξιολόγηση της κατάστασης του ασθενούς από τον γιατρό. Συμπτωματική θεραπεία.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα.

αφρός

διοξειδίου του άνθρακος (CO₂)

πυροσβεστική σκόνη

ψέκασμα νερού

Πυροσβεστικά μέσα που για λόγους ασφαλείας είναι ακατάλληλα: νερό με πλήρη εκτίναξη

5.2 Ειδικό κίνδυνο που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Σε μία πυρκαϊά είναι δυνατόν να ελευθερωθούν:

μονοξειδίου του άνθρακος (CO)

Διοξειδίου του άνθρακα (CO₂)

Οξείδια του πυριτίου

Φορμαλδεΐδη

Σχηματίζονται πολύ εύφλεκτα αέρια/ατμοί.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός:

Μην αναπνέετε τα αέρια από έκρηξη και πυρκαϊά.

Φορέστε ολόσωμες εφαρμοστές στολές.

Παραμονή σε επικίνδυνη περιοχή μόνο με αυτόνομη αναπνευστική συσκευή.

(συνέχεια στη σελίδα 4)

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **SONAX PROFILINE Υβριδική Επίστρωση Κεραμικής προστασίας CC One**

(συνέχεια από τη σελίδα 3)

Πληροφορίες για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό βρείτε στο κεφάλαιο 8.

Πρόσθετες πληροφορίες

Τα επικίνδυνα δοχεία τα κρυσνεται εκτινάσσοντας νερό υψηλής πίεσης.

Μολυσμένα νερά συλλέγονται ξεχωριστά, δεν επιτρέπεται να αδειάζονται στην αποχέτευση.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Φροντίστε για επαρκή αερισμό.

Μακριά από πηγές αναφλέξεως - Απαγορεύεται το κάπνισμα.

Για προσωπικό άλλο από το προσωπικό έκτακτης ανάγκης

Προσοχή στα υπόλοιπα προστατευτικά μέτρα όσον αφορά το χειρισμό χημικών προϊόντων.

Να μην αναπνέετε αέρια/ατμούς/εκνεφώματα.

Προσωπικό πρώτων βοηθειών

Χρησιμοποιείστε προστατευτικό εξοπλισμό. Απομακρύνετε τα απροστάτευτα πρόσωπα.

6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Δεν επιτρέπεται να διεισδύσουν στο υπέδαφος/γήινο χώρο.

Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση και επιφάνειες υδάτων. Δεν πρέπει να διεισδύσει στα γήινα νερά.

6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:

Μερμηνήστε για επαρκή αερισμό.

Συλλέγεται με συνδεδετικά υλικά υγρών. (άμμο, εναποθέσεις πυρολίθου, συνδεδετικά οξέων, συνδεδετικά γενικώς, πριονόσκονη).

Εναποθέστε μολυσμένα υλικά ως επικίνδυνα απόβλητα κατά το σημείο 13.

6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Πληροφορίες για τον σίγουρο χειρισμό βλέπε κεφάλαιο 7.

Πληροφορίες για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό βρείτε στο κεφάλαιο 8.

Πληροφορίες για την εναποθέτηση βλέπε κεφάλαιο 13.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Φροντίστε για τον καλό εξαερισμό/απορρόφηση του αέρα στο τόπο εργασίας.

Μην εισπνέετε ατμό.

Προσοχή στο χειρισμό και στο άνοιγμα των δοχείων.

Οδηγίες για τον τρόπο προστασίας κατά της πυρκαϊάς και έκρηξης:



Μακριά από πηγές αναφλέξεως - Απαγορεύεται το κάπνισμα.

Κατά την επεξεργασία ελευθερώνονται ελαφρώς πτητικά, αναφλεκτικά συστατικά.

Χωρίς επαρκή αερισμό μπορούν να δημιουργηθούν εκρηκτικά μείγματα.

Να παίρνετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Αποθήκευση:

Απαιτήσεις για τους χώρους αποθήκευσης και τους περιέκτες

Το δάπεδο να είναι συμπαγές και ανθεκτικό έναντι διαλυτικών ουσιών.

Υποδείξεις συναποθήκευσης:

Διατηρείται χωριστά από τρόφιμα.

Διατηρείται χωριστά από οξειδωτικές ουσίες.

Να τηρούνται οι προδιαγραφές των αρμόδιων τοπικών αρχών.

Περαιτέρω δηλώσεις για τους όρους αποθήκευσης:

Διατηρείται μόνο στην αρχική του μορφή.

Να αποθηκεύεται στις καλά κλεισμένες μορφές του, σε δροσερό και ξηρό μέρος.

Να το προφυλάγετε από την υγρασία του αέρα και το νερό.

Συνιστώμενη θερμοκρασία αποθήκευσης: 20 °C.

(συνέχεια στη σελίδα 5)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 15.12.2023

Αναθεώρηση: 27.04.2023

Αριθμός έκδοσης 3.01 (αντικαθιστά την έκδοση 3.00)

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **SONAX PROFILINE Υβριδική Επίστρωση Κεραμικής προστασίας CC One**

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις Δεν είναι διαθέσιμες άλλες σχετικές πληροφορίες.

(συνέχεια από τη σελίδα 4)

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Συστατικά στοιχεία με οροθετικές τιμές αφορούσες τον τόπο εργασίας και που οφείλουν να επιτηρούνται:

CAS: 64-17-5 αιθανόλη

TWA (GR) Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 1900 mg/m³, 1000 ppm

Υδρογονάνθρακες, C11-C14, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλένιο, <2% αρωματικές ενώσεις

RCP-TWA (EU) Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 1200 mg/m³, 165 ppm
Vapour / Total Hydrocarbons

CAS: 108-88-3 τολουόλιο

TWA (GR) Μικρότερο χρονικό όριο: 384 mg/m³, 100 ppm
Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 192 mg/m³, 50 ppm
Δ

IOELV (EU) Μικρότερο χρονικό όριο: 384 mg/m³, 100 ppm
Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 192 mg/m³, 50 ppm
δέρμα

CAS: 67-56-1 μεθανόλη

TWA (GR) Μικρότερο χρονικό όριο: 325 mg/m³, 250 ppm
Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 260 mg/m³, 200 ppm
Δ

IOELV (EU) Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 260 mg/m³, 200 ppm
δέρμα

Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

TWA (GR): Π.Δ. 26/2020

IOELV (EU): (EU) 2019/1831

Τιμές DNELs

CAS: 64-17-5 αιθανόλη

| | | |
|--------------|------|--|
| Από το στόμα | DNEL | 87 mg/kg (consumer) (long-term exposure - systemic effects) |
| Από το δέρμα | DNEL | 206 mg/kg bw/day (consumer) (long-term exposure - systemic effects) 343 mg/kg bw/day (worker) (lon-term exposure - systemic effects) |
| Εισπνέοντας | DNEL | 950 mg/m ³ (consumer) (acute short-tem exposure - local effects) |
| | | 1.900 mg/m ³ (worker) (acute short-tem exposure - local effects) |
| | DNEL | 114 mg/m ³ (consumer) (long-term exposure - systemic effects) 950 mg/m ³ (worker) (long-term exposure - systemic effects) |

CAS: 5593-70-4 Τετραβουτοξείδιο του τιτανίου

| | | |
|--------------|------|--|
| Από το στόμα | DNEL | 3,75 mg/kg (consumer) (longterm systematic effects) |
| Από το δέρμα | DNEL | 37,5 mg/kg (consumer) (longterm systematic effects) |
| Εισπνέοντας | DNEL | 152 mg/m ³ (consumer) (longterm systematic effects) |
| | DNEL | 127 mg/m ³ (worker) (longterm systematic effects) |

Τιμές PNECs

CAS: 64-17-5 αιθανόλη

| | | |
|------|--|------------------------------------|
| PNEC | | 2,75 mg/l (sporadic release) |
| | | 580 mg/l (STP) |
| | | 0,96 mg/l (water (fresh water)) |
| | | 0,79 mg/l (water (sea water)) |
| PNEC | | 3,6 mg/kg (sediment (fresh water)) |
| | | 2,9 mg/kg (sediment (sea water)) |
| | | 0,63 mg/kg (soil) |

(συνέχεια στη σελίδα 6)

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: SONAX PROFILINE Υβριδική Επίστρωση Κεραμικής προστασίας CC One

(συνέχεια από τη σελίδα 5)

CAS: 5593-70-4 Τετραβουτοξείδιο του τιτανίου

| | |
|------|---|
| PNEC | 65 mg/l (sewage plant) |
| | 2,25 mg/l (water) (zeitweise Freisetzung) |
| | 0,08 mg/l (water (fresh water)) |
| | 0,008 mg/l (water (sea water)) |
| PNEC | 0,069 mg/kg (sediment (fresh water)) |
| | 0,007 mg/kg (sediment (sea water)) |
| | 0,017 mg/kg (soil) |

Συμπληρωματικές υποδείξεις:

Σαν βάση χρησιμοποιήθηκαν οι ισχύοντες κατάλογοι που ίσχυαν κατά την παραγωγή.

8.2 Έλεγχοι έκθεσης**Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός****Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:**

Προσοχή στα υπόλοιπα προστατευτικά μέτρα όσον αφορά το χειρισμό χημικών προϊόντων.

Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Να πλένετε τα χέρια προ του διαλείμματος και στο τέλος της εργασίας.

Να βγάζετε αμέσως τα λερωμένα, βρεγμένα ενδύματα.

Προστασία των αναπνευστικών οδών

Φροντίστε για τον καλό εξαερισμό/απορρόφηση του αέρα στο τόπο εργασίας.

Σε ανεπαρκή εξαερισμό αναπνευστική προστασία.

Συνιστάται η ακόλουθη αναπνευστική προστασία:

Μάσκα αναπνοής για οργανικά αέρια και ατμούς (τύπος A)

[DIN EN 14387]

Προστασία των χεριών Προστατευτικά γάντια.**Υλικό γαντιών**

Καουτσούκ Nitril

Προτεινόμενο πάχος υλικού: $\geq 0,4 \text{ mm}$

Καουτσούκ βουτύλιου

Προτεινόμενο πάχος υλικού: $\geq 0,5 \text{ mm}$

[EN 374]

Χρόνος διείσδυσης του υλικού γαντιών

Τιμή διαπερατότητας: επίπεδο Nitril: 3 (60 - 120min) / Butyl: 6 (>480min)

Ο ακριβής χρόνος διέλευσης ανακοινώνεται από τον κατασκευαστή των προστατευτικών γαντιών και θα πρέπει να τηρείται πάντοτε.

Προστασία των ματιών / του προσώπου

Προστατευτικά γυαλιά.

[EN 166]

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες**9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες****Γενικές πληροφορίες****Φυσική κατάσταση**

ρευστό

Χρώμα:

άχρωμο

Οσμή:

αντίστοιχη διαλυτικών μέσων

Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:

Δεν είναι προσδιορισμένο

Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως

78 °C (CAS: 64-17-5 αιθανόλη)

Ευφλεκτότητα

Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας κατώτερα:

3,5 Vol % (CAS: 64-17-5 αιθανόλη)

ανώτερα:

15 Vol % (CAS: 64-17-5 αιθανόλη)

Σημείο ανάφλεξης:

16 °C (DIN 51755)

θερμοκρασία αποσύνθεσης:

Μη καθορισμένο.

pH

Μη χρησιμοποιήσιμο

(συνέχεια στη σελίδα 7)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 15.12.2023

Αναθεώρηση: 27.04.2023

Αριθμός έκδοσης 3.01 (αντικαθιστά την έκδοση 3.00)

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **SONAX PROFILINE Υβριδική Επίστρωση Κεραμικής προστασίας CC One**

(συνέχεια από τη σελίδα 6)

| | |
|--|--------------------------------|
| Ιξώδες: | |
| Κινηματικό ιξώδες σε 40 °C | <20,5 mm ² /s |
| δυναμική: | Μη καθορισμένο. |
| Διαλυτότητα νερό: | αναμειγνύεται εν μέρει |
| Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή) | Μη καθορισμένο. |
| Τάση ατμών σε 20 °C | 59 hPa (CAS: 64-17-5 αιθανόλη) |
| Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα Πυκνότητα σε 20 °C: | 0,98-0,99 g/cm ³ |
| Πυκνότητα ατμών | Μη καθορισμένο. |

9.2 Λοιπές πληροφορίες

| | |
|--|---|
| Όψη: | |
| Μορφή: | ρευστό |
| Σημαντικές πληροφορίες για την προστασία της υγείας και του περιβάλλοντος, αλλά και την ασφάλεια. | |
| Θερμοκρασία αναφλέξεως: | Μη καθορισμένο. |
| Εκρηκτικές ιδιότητες: | Κατά τη χρήση μπορεί να σχηματίσει εύφλεκτα/εκρηκτικά μείγματα ατμού-αέρος. |
| Μεταβολή της κατάστασης. | |
| Ρυθμός εξάτμισης | Μη καθορισμένο. |

Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου

| | |
|---|----------|
| Εκρηκτικά | εκπίπτει |
| Εύφλεκτα αέρια | εκπίπτει |
| Αερολύματα | εκπίπτει |
| Οξειδωτικά αέρια | εκπίπτει |
| Αέρια υπό πίεση | εκπίπτει |
| Εύφλεκτα υγρά | |
| Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα. | |
| Εύφλεκτα στερεά | εκπίπτει |
| Αυτενεργές ουσίες και μείγματα | εκπίπτει |
| Πυροφορικά υγρά | εκπίπτει |
| Πυροφορικά στερεά | εκπίπτει |
| Αυτοθερμαινόμενες ουσίες και μείγματα | εκπίπτει |
| Ουσίες και μείγματα που εκλύουν εύφλεκτα αέρια σε επαφή με το νερό | εκπίπτει |
| Οξειδωτικά υγρά | εκπίπτει |
| Οξειδωτικά στερεά | εκπίπτει |
| Οργανικά υπεροξειδία | εκπίπτει |
| Ουσίες και μείγματα που δρουν διαβρωτικά έναντι των μετάλλων | εκπίπτει |
| Απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά/μείγματα και προϊόντα με εκρηκτικά | εκπίπτει |

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1 Αντιδραστικότητα Δεν είναι γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις.

10.2 Χημική σταθερότητα Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Οι ατμοί σ' επαφή με τον αέρα μπορούν να σχηματίσουν ένα εκρηκτικό μείγμα.

10.4 Συνθήκες προς αποφυγή

Μακριά από πηγές αναφλέξεως - Απαγορεύεται το κάπνισμα.

Να προστατεύεται από τη ζέση και την άμεση επίδραση του ήλιου.

Να το φυλάσσεται από την υγρασία του αέρα και το νερό.

Βλέπε επίσης κεφάλαιο 7

(συνέχεια στη σελίδα 8)

GR

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 15.12.2023

Αριθμός έκδοσης 3.01 (αντικαθιστά την έκδοση 3.00)

Αναθεώρηση: 27.04.2023

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: SONAX PROFILINE Υβριδική Επίστρωση Κεραμικής προστασίας CC One

(συνέχεια από τη σελίδα 7)

10.5 Μη συμβατά υλικά:

Ισχυρά οξειδωτικά
ισχυρά οξέα
αλκαλικά διαλύματα
νερό

10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:

Σε επαφή με υγρασία, το προϊόν απελευθερώνει μεθανόλη.
Υπό την παρουσία αέρα, μπορεί μέσω οξειδωτικής αποσύνθεσης να διασπαστεί φορμαλδεΐδη σε μικρές ποσότητες σε θερμοκρασίες άνω των περ. 150 ° C .

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008
Οξεία τοξικότητα Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Σημαντικές τιμές ταξινόμησης-LD/LC50

CAS: 64-17-5 αιθανόλη

| | | |
|--------------|-----------|--------------------|
| Από το στόμα | LD50 | 10.470 mg/kg (rat) |
| Από το δέρμα | LD50 | >2.000 mg/kg (rat) |
| Εισπνέοντας | LC50 / 4h | >20 mg/l (mouse) |

Υδρογονάνθρακες, C11-C14, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλάνιο, <2% αρωματικές ενώσεις

| | | |
|--------------|---------|---|
| Από το στόμα | LD50 | >5.000 mg/kg (rat) (OECD 401) |
| Από το δέρμα | LD50 | >5.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402) |
| Εισπνέοντας | LC50/8h | >5.000 mg/m ³ (rat) (OECD 403) |

CAS: 5593-70-4 Τετραβουτοξείδιο του τιτανίου

| | | |
|--------------|-------|----------------------|
| Από το στόμα | LD50 | >2.000 mg/kg (rat) |
| Από το δέρμα | LD 50 | 5.300 mg/kg (rabbit) |
| Εισπνέοντας | LD50 | 20.100 mg/l (rat) |

CAS: 108-88-3 τολουόλιο

| | | |
|--------------|---------|-----------------------|
| Από το στόμα | LD50 | 5.000 mg/kg (rat) |
| | LDLo | 12.124 mg/kg (rabbit) |
| Εισπνέοντας | LC50/4d | 5.320 mg/l (mouse) |

CAS: 67-56-1 μεθανόλη

| | | |
|--------------|---------|-----------------------|
| Από το στόμα | LD0 | 143 mg/kg (human) |
| | LD50 | 5.628 mg/kg (rat) |
| Από το δέρμα | LD50 | 15.800 mg/kg (rabbit) |
| | LDLo | 393 mg/kg (monkey) |
| Εισπνέοντας | LC50/4d | 83,8 mg/l |

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Καρκινογένεση Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Τοξικότητα στην αναπαραγωγή Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - εφάπαξ έκθεση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

(συνέχεια στη σελίδα 9)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 15.12.2023

Αναθεώρηση: 27.04.2023

Αριθμός έκδοσης 3.01 (αντικαθιστά την έκδοση 3.00)

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: SONAX PROFILINE Υβριδική Επίστρωση Κεραμικής προστασίας CC One

(συνέχεια από τη σελίδα 8)

Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - επανειλημμένη έκθεση

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Επικινδυνότητα αναρρόφησης Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.**Συμπληρωματικές τοξικολογικές ενδείξεις:**

Η μεθανόλη (CAS 67-56-1) απορροφάται καλά και γρήγορα μέσω όλων των δίοδων έκθεσης και είναι τοξική ανεξάρτητα από το είδος της πρόσληψης. Η μεθανόλη μπορεί να οδηγήσει σε ερεθισμό των βλεννογόνων, ναυτία, έμετο, πονοκέφαλο, αίσθημα ζάλης και οπτικές διαταραχές, καθώς και σε τύφλωση (ανεπανόρθωτη βλάβη στο οπτικό νεύρο), οξείωση, μυϊκούς σπασμούς και κώμα. Ενδέχεται να υπάρξουν καθυστερήσεις στην εμφάνιση των συμπτωμάτων αυτών μετά την έκθεση.

Τοξικότητα σε περίπτωση επαναλαμβανόμενης δόσης**CAS: 64-17-5 αιθανόλη**

Από το στόμα | NOAEL | 1.760 mg/kg (rat) (OECD 408, 90d, target organ: liver)

11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας**Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

Λαμβάνοντας υπόψη το τρέχον επίπεδο επιστημονικής γνώσης, δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία για τις ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής με επιπτώσεις στην υγεία για αυτό το προϊόν.

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**12.1 Τοξικότητα**

Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς. Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

Υδατική τοξικότητα:**CAS: 64-17-5 αιθανόλη**

LC50 / 48h | 8.140 mg/l (Leuciscus idus)

EC50 / 48h | >1.000 mg/l (Daphnia magna)

EC50 / 72h | 275 mg/l (Chlorella vulgaris)

Υδρογονάνθρακες, C11-C14, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλάνιο, <2% αρωματικές ενώσεις

LLO 96 h | 1.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

ELO 48 h | 1.000 mg/l (Daphnia magna)

ELO 72 h | 1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)

CAS: 5593-70-4 Τετραβουτοξείδιο του τιτανίου

LC50 / 96h | 1.825 mg/l (fish) (acute)

EC10 | 650 mg/l (bacteria)

EC50 / 48h | 1.300 mg/l (dp) (acute)

EC50 / 96 h | 225 mg/l (al) (acute)

CAS: 67-56-1 μεθανόλη

LC50 / 96h | 15.400 mg/l (Lepomis macrochirus) (OECD-Prüfrichtlinie 203)

EC50 / 16h | 6.600 mg/l (Pseudomonas putida)

EC50 / 48h | >1.000 mg/l (Daphnia magna) (OECD-Prüfrichtlinie 202)

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης**Υδρογονάνθρακες, C11-C14, n-αλκάνια, ισοαλκάνια, κυκλάνιο, <2% αρωματικές ενώσεις**

Biodegradation | 69 % (28d)

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.**12.4 Κινητικότητα στο έδαφος** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.**12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και aAaB****ABT:**

Σύμφωνα με τις πληροφορίες που παρέχονται στην αλυσίδα εφοδιασμού, το μείγμα δεν περιέχει ουσία > 0,1% η οποία θεωρείται PBT

(συνέχεια στη σελίδα 10)

GR

Ημερομηνία εκτύπωσης: 15.12.2023

Αναθεώρηση: 27.04.2023

Αριθμός έκδοσης 3.01 (αντικαθιστά την έκδοση 3.00)

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: SONAX PROFILINE Υβριδική Επίστρωση Κεραμικής προστασίας CC One

(συνέχεια από τη σελίδα 9)

ΑΑαΒ:

Σύμφωνα με τις πληροφορίες που παρέχονται στην αλυσίδα εφοδιασμού, το μείγμα δεν περιέχει ουσία > 0,1% η οποία θεωρείται νΡνΒ

12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Λαμβάνοντας υπόψη το τρέχον επίπεδο επιστημονικής γνώσης, δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία για τις ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής με επιπτώσεις στο περιβάλλον για αυτό το προϊόν.

12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Περαιτέρω οικολογικές ενδείξεις:

Γενικές οδηγίες: Το προϊόν δεν πρέπει να διαφεύγει ανεξέλεγκτα προς το περιβάλλον/

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Απόβλητα ταξινομημένα ως επικίνδυνα σύμφωνα με το παράρτημα III της οδηγίας 2008/98/ΕΚ.

Σύσταση: Η διάθεση των αποβλήτων να διεξάγεται, τηρώντας τους τοπικούς επίσημους κανονισμούς

Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων

1) Διάθεση / Προϊόν

2) Διάθεση / Ακάθαρτες συσκευασίες

| | |
|-----------|---|
| 20 01 13* | διαλύτες |
| 15 01 10* | συσκευασίες που περιέχουν κατάλοιπα επικινδύνων ουσιών ή έχουν μολυνθεί από αυτές |
| HP3 | Εύφλεκτο |
| HP14 | Οικοτοξικό |

Ακάθαρτες συσκευασίες:

Σύσταση: Η εναπόθεση πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις επίσημες οδηγίες.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας
ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

UN1993

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ
ADR/RID/ADN
IMDG, IATA

1993 ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ, Ε.Α.Ο. (ΑΙΘΑΝΟΛΗ)
 FLAMMABLE LIQUID, Ν.Ο.Σ. (ETHANOL)

14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά
ADR/RID/ADN



κλάση
Επικέτα κινδύνου

3 (F1) Εύφλεκτα υγρά
 3

IMDG, IATA



Class
Label

3 Εύφλεκτα υγρά
 3

14.4 Ομάδα συσκευασίας
ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

II

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:
Θαλάσσιος Ρυπαντής:

Όχι

(συνέχεια στη σελίδα 11)

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31

Ημερομηνία εκτύπωσης: 15.12.2023

Αναθεώρηση: 27.04.2023

Αριθμός έκδοσης 3.01 (αντικαθιστά την έκδοση 3.00)

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **SONAX PROFILINE Υβριδική Επίστρωση Κεραμικής προστασίας CC One**

(συνέχεια από τη σελίδα 10)

| | |
|--|---|
| 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη | Προσοχή: Εύφλεκτα υγρά |
| 14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO | Δεν έχει εφαρμογή |
| Μεταφορά/Πρόσθετες Πληροφορίες: | |
| ADR/RID/ADN | |
| Περιορισμένες ποσότητες (LQ) | 1L |
| Κατηγορία μεταφοράς | 2 |
| Κωδικοί περιορισμού σήραγγας: | D/E |
| UN "Model Regulation": | UN 1993 ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ, Ε.Α.Ο. (ΑΙΘΑΝΟΛΗ), 3, II |

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

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

Οδηγία 2010/75/ΕΕ (VOC) 26,16 %

Κατηγορία Seveso (ΟΔΗΓΙΑ 2012/18/ΕΕ) P5c ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/1148

Παράρτημα I - ΠΡΟΔΡΟΜΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΥΠΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥΣ (Ανώτατη τιμή ορίου για τους σκοπούς της χορήγησης άδειας σύμφωνα με το άρθρο 5 παράγραφος 3)

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

Παράρτημα II - ΔΗΛΩΤΕΣ ΠΡΟΔΡΟΜΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

Εθνικές διατάξεις:

Υποδείξεις περιορισμού απασχόλησης:

Προσοχή στους περιορισμούς απασχολήσεως ανηλίκων.

Προσοχή στους περιορισμούς απασχολήσεως γυναικών που εγκυμονούν ή θηλάζουν.

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφαλείας: Η αξιολόγηση χημικής ασφαλείας δεν πραγματοποιήθηκε.

ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες

Αυτές οι δηλώσεις βασίζονται στο σημερινό επίπεδο των γνώσεών μας, δεν αποτελούν εγγύηση για τις ιδιότητες των προϊόντων ούτε αιτιολογούν τη δημιουργία συμβατικών υποχρεώσεων.

Το παρόν δελτίο δεδομένων ασφαλείας συμμορφώνεται με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο 31 όπως τροποποιήθηκε από τον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878.

Σχετικές φράσεις

H225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

H226 Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.

H301 Τοξικό σε περίπτωση κατάποσης.

H304 Μπορεί να προκαλέσει θάνατο σε περίπτωση κατάποσης και διείσδυσης στις αναπνευστικές οδούς.

H311 Τοξικό σε επαφή με το δέρμα.

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H331 Τοξικό σε περίπτωση εισπνοής.

H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

H361d Υποπτο για πρόκληση βλάβης στο έμβρυο.

H361f Υποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα

H370 Προκαλεί βλάβες στα όργανα.

H371 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα.

H373 Μπορεί να προκαλέσει βλάβες στα όργανα ύστερα από παρατεταμένη ή επανειλημμένη έκθεση.

H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

EUH066 Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

(συνέχεια στη σελίδα 12)

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 15.12.2023

Αναθεώρηση: 27.04.2023

Αριθμός έκδοσης 3.01 (αντικαθιστά την έκδοση 3.00)

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: SONAX PROFILINE Υβριδική Επίστρωση Κεραμικής προστασίας CC One

(συνέχεια από τη σελίδα 11)

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

| Εύφλεκτα υγρά | Βάσει δεδομένων δοκιμών |
|---|--|
| Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - μακροπρόθεσμος (χρόνιος) κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον | Η ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΤΟΥ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΑ ΣΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΥΛΙΚΟΥ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟ (ΕΕ) 1272/2008. |

Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 29.03.2023

Αριθμός προηγούμενης έκδοσης: 3.00

Συντμήσεις και αρκτικόλεξα:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

NOEL = No Observed Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

LC = letal Concentration

EC50 = half maximal effective concentration

log POW = Octanol / water partition coefficient

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

ATE: acute toxicity estimate

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

IOELV = indicative occupational exposure limit values

Flam. Liq. 2: Εύφλεκτα υγρά – Κατηγορία 2

Flam. Liq. 3: Εύφλεκτα υγρά – Κατηγορία 3

Acute Tox. 3: Οξεία τοξικότητα μέσω του – Κατηγορία 3

Skin Irrit. 2: Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος – Κατηγορία 2

Eye Dam. 1: Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών – Κατηγορία 1

Eye Irrit. 2: Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών – Κατηγορία 2

Repr. 2: Τοξικότητα στην αναπαραγωγή – Κατηγορία 2

Repr. 2: Τοξικότητα στην αναπαραγωγή – Κατηγορία 2

STOT SE 1: Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (μία εφάπαξ έκθεση) – Κατηγορία 1

STOT SE 3: Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (μία εφάπαξ έκθεση) – Κατηγορία 3

STOT RE 2: Ειδική τοξικότητα στα όργανα στόχους (επαναλαμβανόμενη έκθεση) – Κατηγορία 2

Asp. Tox. 1: Κίνδυνος από αναρρόφηση – Κατηγορία 1

Aquatic Chronic 1: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - μακροπρόθεσμος κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον – Κατηγορία 1

Aquatic Chronic 3: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - μακροπρόθεσμος κίνδυνος για το υδάτινο περιβάλλον – Κατηγορία 3

*** Τροποποιημένα στοιχεία σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση**