



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

Ημερομηνία εκτύπωσης: 03.08.2022
Αριθμός έκδοσης 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3)

Αναθεώρηση: 03.08.2022

ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

- 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος
 - Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **Signum ceramic bond I**
- 1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις
Δεν υπάρχουν άλλες διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες.
- Χρήση του υλικού / του μείγματος Βοηθητικό μέσο για την κατασκευή τεχνητών οδοντοστοιχιών
- 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας
 - Παραγωγός/προμηθευτής:
Kulzer GmbH
Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany)
Tel.: +49 (0)800 4372522
 - Παροχή πληροφοριών: E-Mail: msds@kulzer-dental.com
 - 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:
Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

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.
STOT SE 3 H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
- 2.2 Στοιχεία ετικέτας
 - Επισήμανση 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
- Επικίνδυνα συστατικά πρέπει να αναφέρονται στις ετικέττες:
προπαν-2-όλη
- Δηλώσεις επικινδυνότητας
H225 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.
H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
- Δηλώσεις προφυλάξεων
P210 Μακριά από θερμότητα, θερμές επιφάνειες, σπινθήρες, γυμνή φλόγα και άλλες πηγές ανάφλεξης. Μην καπνίζετε.
P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα.
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια / μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.
- Συμπληρωματικές πληροφορίες:
Περιέχει μεθακρυλικός μεθυλεστέρας. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
- 2.3 Άλλοι κίνδυνοι -
- Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαΒ
 - ABT: Μη χρησιμοποιήσιμο
 - AAaB: Μη χρησιμοποιήσιμο

GR

(συνέχεια στη σελίδα 2)

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

Ημερομηνία εκτύπωσης: 03.08.2022
Αριθμός έκδοσης 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3)

Αναθεώρηση: 03.08.2022

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Signum ceramic bond I

(συνέχεια από τη σελίδα 1)

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά**· 3.2 Μείγματα****· Περιγραφή:** -**· Επικίνδυνα συστατικά:**

| | | |
|---|---|----------|
| CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 | προπαν-2-όλη ^{Flam. Liq. 2, H225} Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 | 75-90% |
| CAS: 67-64-1 EINECS: 200-662-2 Reg.nr.: 01-2119471330-49-xxxx | ακετόνη ^{Flam. Liq. 2, H225} Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336 EUH066 | ≥5-<10% |
| CAS: 80-62-6 EINECS: 201-297-1 | μεθακρυλικός μεθυλεστέρας ^{Flam. Liq. 2, H225} Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317; STOT SE 3, H335 | ≥0,1-<1% |

· Συμπληρωματικές υποδείξεις:

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

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών**· 4.1 Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών**

· Μετά από εισπνοή: Απαραίτητος ο καθαρός αέρας, σε περίπτωση ενοχλήσεων καλέστε γιατρό.

· Μετά από επαφή με το δέρμα:

Ξεπλυσθείτε αμέσως με νερό και σπανόνι και πολύ καλό ξέβγαλμα.

Σε περίπτωση συνεχιζόμενου ερεθισμού επισκευθείτε γιατρό.

· μετά από επαφή με τα μάτια:

Πλένετε αα μάτια λτα αρκετή ώρα κάτω από τρεχούμενο νερό, κρατώντας ανοιχτά τα βλέφαρα.

· μετά από κατάποση:

Να ξεπλύνετε το στόμα και να πιείτε κατόπιν αρκετό νερό.

Εάν διαρκούν οι ενοχλήσεις συμβουλευτείτε γιατρό.

· 4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

· 4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς**· 5.1 Πυροσβεστικά μέσα****· Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα.**

CO2, πυροσβεστική σκόνη ή εκτίναξη νερού υψηλής πίεσης. Καταπολέμηση πυρκαϊάς μεγάλων διαστάσεων με εκτίναξη νερού υψηλής πίεσης ή με αφρό ανθεκτικό στο οινόπνευμα.

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

Σε επαφή με τον αέρα μπορούν να εκλύσουν μείγματα εκρηκτικών αερίων.

Σε περίπτωση υπερθερμάνσεως ή πυρκαϊάς μπορεί να αναπτυχθούν τοξικά αέρια.

· 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

· Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός: Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα.

· Πρόσθετες πληροφορίες -

GR

(συνέχεια στη σελίδα 3)

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

Ημερομηνία εκτύπωσης: 03.08.2022
Αριθμός έκδοσης 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3)

Αναθεώρηση: 03.08.2022

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Signum ceramic bond I

(συνέχεια από τη σελίδα 2)

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

- **6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**
Χρησιμοποιείστε προστατευτικό εξοπλισμό. Απομακρύνετε τα απροστάτευτα πρόσωπα.
αποφεύγετε επαφή με το δέρμα και με τα μάτια
- **6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:**
Εμποδίστε την διοχέτευση στην αποχέτευση, λάκκους και υπόγεια.
- **6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:**
Απορροφήστε με απορροφητικό υλικό (πριονίδιο κ.λ.π. ή χαρτοπετεστές για μικρές ποσότητες)
Μεριμνήστε για επαρκή αερισμό.
- **6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα**
Δεν απελευθερώνεται καμία επικίδυνη ουσία.
Πληροφορίες για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό βρείτε στο κεφάλαιο 8.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

- **7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό** Να διατηρείτε το δοχείο καλά κλεισμένο.
· **Οδηγίες για τον τρόπο προστασίας κατά της πυρκαϊάς και έκρηξης:**
Μακριά από πηγές αναφλέξεως - Απαγορεύεται το κάπνισμα.
Να παίρνετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων.
- **7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων**
Αποθήκευση:
 - **Απαιτήσεις για τους χώρους αποθήκευσης και τους περιέκτες**
Αποθηκεύεται σε ένα δροσερό μέρος.
 - **Υποδείξεις συναποθήκευσης:** δεν απαιτείται
 - **Περαιτέρω δηλώσεις για τους όρους αποθήκευσης:**
Να αποθηκεύεται στις καλά κλεισμένες μορφές του, σε δροσερό και ξηρό μέρος.
- **7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις** Δεν είναι διαθέσιμες άλλες σχετικές πληροφορίες.

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:**

67-63-0 προπαν-2-όλη

| | |
|----------|--|
| TWA (GR) | Μικρότερο χρονικό όριο: 1225 mg/m ³ , 500 ppm Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 980 mg/m ³ , 400 ppm |
|----------|--|

67-64-1 ακετόνη

| | |
|------------|---|
| TWA (GR) | Μικρότερο χρονικό όριο: 3560 mg/m ³ Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 1780 mg/m ³ |
| ΙΟΕΛΒ (ΕU) | Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 1210 mg/m ³ , 500 ppm |

80-62-6 μεθακρυλικός μεθυλεστέρας

| | |
|------------|--|
| TWA (GR) | Μικρότερο χρονικό όριο: 100 ppm Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 50 ppm |
| ΙΟΕΛΒ (ΕU) | Μικρότερο χρονικό όριο: 100 ppm Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 50 ppm |

(συνέχεια στη σελίδα 4)

GR

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
σύμφωνα με το 1907/2006/EK, Άρθρο 31Ημερομηνία εκτύπωσης: 03.08.2022
Αριθμός έκδοσης 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3)

Αναθεώρηση: 03.08.2022

Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Signum ceramic bond I

(συνέχεια από τη σελίδα 3)

· Τιμές DNELs

67-63-0 προπαν-2-όλη

| | | |
|--------------|---|-------------------------------------|
| Από το στόμα | Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch | 26 mg/Kg (not defined) |
| Από το δέρμα | Arbeiter industriell, langfristig, systemisch | 888 mg/Kg/d (not defined) |
| | Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch | 319 mg/Kg/d (not defined) |
| Εισπνέοντας | Arbeiter industriell, langfristig, systemisch | 500 mg/m ³ (not defined) |
| | Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch | 89 mg/m ³ (not defined) |

67-64-1 ακετόνη

| | | |
|--------------|---|---------------------------------------|
| Από το στόμα | Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch | 62 mg/Kg (not defined) |
| Από το δέρμα | Arbeiter industriell, langfristig, systemisch | 186 mg/Kg/d (not defined) |
| | Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch | 62 mg/Kg/d (not defined) |
| Εισπνέοντας | Arbeiter industriell, langfristig, systemisch | 1.210 mg/m ³ (not defined) |
| | Arbeiter industriell, langfristig, lokal | 2.420 mg/m ³ (not defined) |
| | Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch | 200 mg/m ³ (not defined) |

80-62-6 μεθακρυλικός μεθυλεστέρας

| | | |
|--------------|---|---------------------------------------|
| Από το στόμα | Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch | 8,2 mg/Kg (not defined) |
| Από το δέρμα | Arbeiter industriell, langfristig, systemisch | 13,67 mg/Kg/d (not defined) |
| | Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch | 8,2 mg/Kg/d (not defined) |
| Εισπνέοντας | Arbeiter industriell, akut, lokal | 416 mg/m ³ (not defined) |
| | Arbeiter industriell, langfristig, systemisch | 348,4 mg/m ³ (not defined) |
| | Arbeiter industriell, langfristig, lokal | 208 mg/m ³ (not defined) |
| | allgemeine Bevölkerung, akut, lokal | 208 mg/m ³ (not defined) |
| | Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch | 74,3 mg/m ³ (not defined) |

· Τιμές PNECs

67-63-0 προπαν-2-όλη

| | |
|--------------------------------------|--------------------------|
| Sólwasser | 140,9 mg/l (not defined) |
| Meerwasser | 140,9 mg/l (not defined) |
| Klóranlage (STP) | 2.251 mg/l (not defined) |
| Sediment, Trockengewicht, Sólwasser | 552 mg/Kg (not defined) |
| Sediment, Trockengewicht, Meerwasser | 552 mg/Kg (not defined) |
| Boden, Trockengewicht | 28 mg/Kg (not defined) |

67-64-1 ακετόνη

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Sólwasser | 10,6 mg/l (not defined) |
| Meerwasser | 1,06 mg/l (rabbit) |
| Klóranlage (STP) | 19,5 mg/l (not defined) |
| Sediment, Trockengewicht, Sólwasser | 30,4 mg/Kg (not defined) |
| Sediment, Trockengewicht, Meerwasser | 3,04 mg/Kg (not defined) |
| Boden, Trockengewicht | 0,112 mg/Kg (not defined) |

80-62-6 μεθακρυλικός μεθυλεστέρας

| | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| Sólwasser | 0,94 mg/l (not defined) |
| Meerwasser | 0,094 mg/l (not defined) |
| Klóranlage (STP) | 10 mg/l (not defined) |
| Sediment, Trockengewicht, Sólwasser | 10,2 mg/Kg (not defined) |

(συνέχεια στη σελίδα 5)

GR

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

Ημερομηνία εκτύπωσης: 03.08.2022
Αριθμός έκδοσης 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3)

Αναθεώρηση: 03.08.2022

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Signum ceramic bond I

(συνέχεια από τη σελίδα 4)

| | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| Sediment, Trockengewicht, Meerwasser | 0,102 mg/Kg (not defined) |
| Boden, Trockengewicht | 1,48 mg/Kg (not defined) |

· Συμπληρωματικές υποδείξεις:

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

· 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

· Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι Καμία άλλη σύσταση, βλέπε κεφάλαιο 7.

· Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

· Γενικά μέτρα προστασίας και υγεινής:

Να αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια.

Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωτροφέρες.

Να βγάζετε αμέσως τα λερωμένα, βρεγμένα ενδύματα.

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

Να αποφεύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα.

· Προστασία των αναπνευστικών οδών

Δεν απαιτείται όταν υπάρχει αναρρόφηση. Αν υπάρχει πιθανότητα έκθεσης σε αναθυμιάσεις, χρησιμοποιήστε προστατευτική μάσκα (φίλτρο A).

· Προστασία των χεριών

Το υλικό των γαντιών θα πρέπει να είναι μη διαπερατό και ανθεκτικό έναντι του προϊόντος / του υλικού / του παρασκευάσματος.

Επιλέξτε το υλικό του γαντιού λαμβάνοντας υπ' όψη τους χρόνους διέλευσης, το βαθμό διαπερατότητας και την υποβάθμιση.

Ελέγχετε εάν τα γάντια βρίσκονται σε καλή κατάσταση πριν από κάθε χρήση.

συνιστάται

· Υλικό γαντιών

Η επιλογή του κατάλληλου γαντιού δεν εξαρτάται μόνον από το υλικό, αλλά και τα επιπλέον χαρακτηριστικά ποιότητας, τα οποία διαφέρουν ανάλογα με τον κατασκευαστή. Επειδή το προϊόν είναι στην ουσία ένα παρασκεύασμα που αποτελείται από περισσότερα συστατικά δεν μπορεί να εξακριβωθεί η ανθεκτικότητα του υλικού κατασκευής των γαντιών και θα πρέπει να ελεγχθούν πριν από τη χρήση.

· Χρόνος διείσδυσης του υλικού γαντιών

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

· Για τη συνεχή επαφή μέγιστης διάρκειας 15 λεπτών είναι κατάλληλα τα γάντια που έχουν κατασκευαστεί από τα εξής υλικά:

Καουτσούκ βουτύλιου

Καουτσούκ Nitril

· Προστασία των ματιών / του προσώπου Προστατευτικά γυαλιά απολύτως εφαρμοστά.

· Προστασία για το σώμα: Χρησιμοποιήστε ελαφρά ενδυμασία.

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 οινοπνευμάτων

· Όριο οσμής:

Μη καθορισμένο.

· Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:

Δεν είναι προσδιωρισμένο

· Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως

55 °C

· Ευφλεκτότητα

Μη χρησιμοποιήσιμο

(συνέχεια στη σελίδα 6)

GR

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

Ημερομηνία εκτύπωσης: 03.08.2022
Αριθμός έκδοσης 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3)

Αναθεώρηση: 03.08.2022

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Signum ceramic bond I

(συνέχεια από τη σελίδα 5)

| | |
|---|---|
| · Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας | |
| · κατώτερα: | 2,0 Vol % |
| · ανώτερα: | 12,0 Vol % |
| · Σημείο ανάφλεξης: | 5 °C |
| · Θερμοκρασία αναφλέξεως: | >400 °C |
| · Θερμοκρασία αποσύνθεσης: | Μη καθορισμένο. |
| · pH | Το μείγμα είναι μη διαλυτό (σε νερό). |
| · Ιξώδες: | |
| · Κινηματικό Ιξώδες | Μη καθορισμένο. |
| · δυναμική: | Μη καθορισμένο. |
| · Διαλυτότητα | |
| · νερό: | αναμειγνύεται πλήρως |
| · Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή) | Μη καθωρισμένο. |
| · Τάση ατμών σε 20 °C | 48 hPa |
| · Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα | |
| · Πυκνότητα σε 20 °C: | 0,800 g/cm³ |
| · Σχετική πυκνότητα | Μη καθορισμένο. |
| · Πυκνότητα ατμών | Μη καθορισμένο. |
| · 9.2 Λοιπές πληροφορίες | Δε διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες. |
| · Όψη: | |
| · Μορφή: | ρευστό |
| · Σημαντικές πληροφορίες για την προστασία της υγείας και του περιβάλλοντος, αλλά και την ασφάλεια. | To προϊόν δεν αυτοαναφλέγεται. To προϊόν δεν είναι εκρηκτικό. Όμως είναι πιθανός ο σχηματισμός εκρηκτικού μίγματος αναθυμιδεων/αέρα. |
| · Θερμοκρασία αυτανάφλεξης | |
| · Εκρηκτικές ιδιότητες: | |
| · Περιεκτικότητα σε διαλύτη: | |
| · VOC EU | 769,7 g/l |
| · Μεταβολή της κατάστασης. | Μη καθορισμένο. |
| · Ρυθμός εξάτμισης | |
| · Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου | |
| · Εκρηκτικά | ΕΚΠΙΠΤΕΙ |
| · Εύφλεκτα αέρια | ΕΚΠΙΠΤΕΙ |
| · Αερολύματα | ΕΚΠΙΠΤΕΙ |
| · Οξειδωτικά αέρια | ΕΚΠΙΠΤΕΙ |
| · Αέρια υπό πίεση | ΕΚΠΙΠΤΕΙ |
| · Εύφλεκτα υγρά | Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα. |
| · Εύφλεκτα στερεά | ΕΚΠΙΠΤΕΙ |
| · Αυτενεργές ουσίες και μείγματα | ΕΚΠΙΠΤΕΙ |
| · Πυροφορικά υγρά | ΕΚΠΙΠΤΕΙ |
| · Πυροφορικά στερεά | ΕΚΠΙΠΤΕΙ |
| · Αυτοθερμαινόμενες ουσίες και μείγματα | ΕΚΠΙΠΤΕΙ |
| · Ουσίες και μείγματα που εκλύουν εύφλεκτα αέρια σε επαφή με το νερό | ΕΚΠΙΠΤΕΙ |
| · Οξειδωτικά υγρά | ΕΚΠΙΠΤΕΙ |
| · Οξειδωτικά στερεά | ΕΚΠΙΠΤΕΙ |
| · Οργανικά υπεροξείδια | ΕΚΠΙΠΤΕΙ |

(συνέχεια στη σελίδα 7)

GR

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

Ημερομηνία εκτύπωσης: 03.08.2022
Αριθμός έκδοσης 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3)

Αναθεώρηση: 03.08.2022

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Signum ceramic bond I

(συνέχεια από τη σελίδα 6)

- | | |
|---|----------|
| · 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 διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 10.2 Χημική σταθερότητα
- Θερμική αποσύνθεση / Όροι που πρέπει να αποφεύγονται:
Δεν αποσυντίθεται αν η αποθήκευση και ο χειρισμός του γίνεται κανονικά.
- 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση.
- 10.4 Συνθήκες προς αποφυγή Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 10.5 Μη συμβατά υλικά: Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης: Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης.

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

67-63-0 προπαν-2-όλη

| | | |
|--------------|------|-----------------------------------|
| Από το στόμα | LD50 | 5.840 mg/kg (rat) (OECD 401) |
| Από το δέρμα | LD50 | >12.800 mg/kg (rabbit) (OECD 402) |
| Εισπνέοντας | LC0 | ≥10.000 ppm /6h (rat) (OECD 403) |

67-64-1 ακετόνη

| | | |
|--------------|----------|------------------------|
| Από το στόμα | LD50 | 5.800 mg/kg (rat) |
| Από το δέρμα | LD50 | >15.800 mg/kg (rabbit) |
| Εισπνέοντας | LC50/4 h | 76 mg/l (rat) |

80-62-6 μεθακρυλικός μεθυλεστέρας

| | | |
|--------------|----------|--------------------------------------|
| Από το στόμα | LD50 | ~7.900 mg/kg (rat) |
| Από το δέρμα | LD50 | >5.000 mg/kg (guinea pig) (OECD 402) |
| Εισπνέοντας | LC50/4 h | 29,8 mg/l (rat) |

· 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.

· Μεταλλαξιογένεση 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

Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

(συνέχεια στη σελίδα 8)

GR



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

Ημερομηνία εκτύπωσης: 03.08.2022
Αριθμός έκδοσης 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3)

Αναθεώρηση: 03.08.2022

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Signum ceramic bond I

- (συνέχεια από τη σελίδα 7)
- **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.
 - **11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας**

- **Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

· **12.1 Τοξικότητα**

· **Υδατική τοξικότητα:**

67-63-0 προπαν-2-όλη

| | |
|----------|-----------------------------------|
| LC50/96h | 9.640 mg/l (fish) (OECD 203) |
| LC50/24h | >10.000 mg/L (daphnia) (OECD 202) |

67-64-1 ακετόνη

| | |
|----------|------------------------------|
| EC50/48h | 8.800 mg/l (daphnia) |
| LC50/96h | 6.210 mg/l (fish) (OECD 203) |

80-62-6 μεθακρυλικός μεθυλεστέρας

| | |
|--------------|--------------------------------------|
| EC50/21d | 49 mg/L (daphnia) (OECD 211) |
| EC50/48h | 69 mg/l (daphnia) (EPA OTS 797.1300) |
| NOEC / 21d | 37 mg/l (daphnia) (OECD 211) |
| ErC50 / 72 h | >110 mg/l (algae) (OECD 201) |
| NOEC / 72h | 110 mg/l (algae) (OECD 201) |
| NOEC / 48h | 48 mg/l (daphnia) (EPA OTS 797.1300) |
| EbC50 / 72h | >110 mg/l (algae) (OECD 201) |
| NOEC/ 35d | 9,4 mg/L (fish) (OECD 210) |
| LC50/ 35d | 33,7 mg/L (fish) (OECD 210) |

· **12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης**

67-63-0 προπαν-2-όλη

βιοαποδόμηση 53 % /5d (not defined) (EU C.5)

67-64-1 ακετόνη

βιοαποδόμηση 90,9 % /28d (not defined) (OECD 301D)

80-62-6 μεθακρυλικός μεθυλεστέρας

βιοαποδόμηση 94 % /14d (not defined) (OECD 301C)

· **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 αΑαΒ**

· **ABT:** Μη χρησιμοποιήσιμο

· **ΑΑαΒ:** Μη χρησιμοποιήσιμο

· **12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

Για πληροφορίες σχετικά με τις ιδιότητες διαταραχής του ενδοκρινικού συστήματος, ανατρέξτε στην ενότητα 11.

(συνέχεια στη σελίδα 9)

GR

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

Ημερομηνία εκτύπωσης: 03.08.2022
Αριθμός έκδοσης 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3)

Αναθεώρηση: 03.08.2022

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Signum ceramic bond I

- 12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις
 - Περαιτέρω οικολογικές ενδείξεις:
 - Γενικές οδηγίες:

(συνέχεια από τη σελίδα 8)

Δεν επιτρέπεται να διεισδύει στα γήινα νερά, να αδειάζεται στο υδάτινο περιβάλλον ή στην αποχέτευση μη αραιωμένο ή σχετικά σε μεγάλες ποσότητες.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

- 13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

- Σύσταση:

Δεν επιτρέπεται να εναποτίθεται μαζί με τα κοινά απορρίμματα. Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση. Η εναπόθεση πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις επίσημες οδηγίες.

- Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων

18 01 06* | χημικές ουσίες που αποτελούνται από ή περιέχουν επικίνδυνες ουσίες

- Ακάθαρτες συσκευασίες:

- Σύσταση:

Η εναπόθεση πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις επίσημες οδηγίες.

Μη μολυσμένα περιβλήματα μπορούν να δοθούν για ανακύκλωση.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

- 14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας
 - ADR, IMDG, IATA

UN1993

- 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ
 - ADR

1993 ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ, Ε.Α.Ο., *special provision 640D* (ΙΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΗ (ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ), ΑΚΕΤΟΝΗ)
FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (ISOPROPANOL (ISOPROPYL ALCOHOL), ACETONE)

- 14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

- ADR



- κλάση

- Ετικέτα κινδύνου

3 (F1) Εύφλεκτα υγρά

3

- IMDG, IATA



- Class

- Label

3 Εύφλεκτα υγρά

3

(συνέχεια στη σελίδα 10)

GR

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

Ημερομηνία εκτύπωσης: 03.08.2022
Αριθμός έκδοσης 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3)

Αναθεώρηση: 03.08.2022

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Signum ceramic bond I

(συνέχεια από τη σελίδα 9)

| | |
|--|--|
| · 14.4 Ομάδα συσκευασίας · ADR, IMDG, IATA | II |
| · 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: · Θαλάσσιος Ρυπαντής: | Οχι |
| · 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη · Αριθμ αναγνώρισης κινδύνου (Κωδικός Kemler): | Προσοχή: Εύφλεκτα υγρά 33 |
| · Αριθμός-EMS: · Stowage Category | F-E, S-E B |
| · 14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO | Δεν έχει εφαρμογή |
| · Μεταφορά/Πρόσθετες Πληροφορίες: | - |
| · ADR · Περιορισμένες ποσότητες (LQ) · Εξαιρούμενες ποσότητες (EQ) | 1L Κωδικός: E2 Μέγιστη καθαρή ποσότητα ανά εσωτερική συσκευασία: 30 ml Μέγιστη καθαρή ποσότητα ανά εξωτερική συσκευασία: 500 ml |
| · Κατηγορία μεταφοράς · Κωδικοί περιορισμού σήραγγας: | 2 D/E |
| · IMDG · Limited quantities (LQ) · Excepted quantities (EQ) | 1L Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml |
| · UN "Model Regulation": | UN 1993 ΕΥΦΛΕΚΤΑ ΥΓΡΑ, Ε.Α.Ο., SPECIAL PROVISION 640D (ΙΣΟΠΡΟΠΑΝΟΛΗ (ΙΣΟΠΡΟΠΥΛΙΚΗ ΑΛΚΟΟΛΗ), ΑΚΕΤΟΝΗ), 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 2012/18 / ΕΕ
· Οριακή ποσότητα (τόνοι) για την εφαρμογή των απαιτήσεων κατώτερης βαθμίδας 5.000 t
· Οριακή ποσότητα (τόνοι) για την εφαρμογή των απαιτήσεων ανώτερης βαθμίδας 50.000 t

· ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XVII Όροι περιορισμού: 3

· Οδηγία 2011/65/ΕΕ για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Παραρτημα II

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

(συνέχεια στη σελίδα 11)

GR

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

Ημερομηνία εκτύπωσης: 03.08.2022
Αριθμός έκδοσης 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3)

Αναθεώρηση: 03.08.2022

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Signum ceramic bond I**· ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/1148**

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

δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες

- **Παραρτημα II - ΔΗΛΩΤΕΕΣ ΠΡΟΔΡΟΜΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ**

67-64-1 ακετόνη

- **Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 273/2004 περί των προδρόμων ουσιών των ναρκωτικών**

67-64-1 ακετόνη

3

7647-01-0 υδροχλώριο

3

- **Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 111/2005 σχετικά με τη θέσπιση κανόνων για την παρακολούθηση του εμπορίου πρόδρομων ουσιών ναρκωτικών μεταξύ της Κοινότητας και τρίτων χωρών**

67-64-1 ακετόνη

3

7647-01-0 υδροχλώριο

3

- **15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:** Η αξιολόγηση χημικής ασφάλειας δεν πραγματοποιήθηκε.

ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες

Τα στοιχεία αυτά βασίζονται στις δικές μας γνώσεις. Όμως δεν αποτελούν εγγύηση για οποιοδήποτε χαρακτηριστικό του προϊόντος και δεν θα αποτελέσουν δεδομένο για νομικές διεκδικήσεις.

· Σχετικές φράσεις

H225 Ύγρο και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

H336 Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

ΕUH066 Παρατεταμένη έκθεση μπορεί να προκαλέσει ξηρότητα δέρματος ή σκάσιμο.

- **Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης:** 03.08.2022

- **Αριθμός προηγούμενης έκδοσης:** 3

- **Συντμήσεις και αρκτικόλεξα:**

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

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

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)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Εύφλεκτα υγρά – Κατηγορία 2

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

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

Skin Sens. 1: Ευαισθητοποίηση του δέρματος – Κατηγορία 1

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

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