



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

Ημερομηνία εκτύπωσης: 17.11.2022  
Αριθμός έκδοσης 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3)

Αναθεώρηση: 17.11.2022

**ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης**

- 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος
  - Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **Signum composite flow**
- 1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις  
Δεν υπάρχουν άλλες διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες.
- Χρήση του υλικού / του μείγματος *Veneering resin*
- 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](mailto: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  
Skin Sens. 1 H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
  - 2.2 Στοιχεία επικέτας
    - Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008  
Το προϊόν ταξινομείται και επισημαίνεται σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.
      - Εικονογράμματα κινδύνου
- 
- GHS07
- Προειδοποιητική λέξη Προσοχή
  - Επικινδυνα συστατικά πρέπει να αναφέρονται στις ετικέττες:  
διμεθακρυλική τριαιθυλενογλυκόλη  
μεθακρυλικός μεθυλεστέρας
  - Δηλώσεις επικινδυνότητας  
H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
  - Δηλώσεις προφυλάξεων  
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο.  
P333+P313 Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.
- 2.3 Άλλοι κίνδυνοι -
    - Αποτέλεσματα της αξιολόγησης ABT και αAaB
      - ABT: Μη χρησιμοποιήσιμο
      - AAaB: Μη χρησιμοποιήσιμο
- Προσδιορισμός των βλαπτικών για το ενδοκρινικό σύστημα ιδιοτήτων
- 131-57-7 οξυβενζόνη
- Κατάλογος II
- GR
- (συνέχεια στη σελίδα 2)

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

Ημερομηνία εκτύπωσης: 17.11.2022  
Αριθμός έκδοσης 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3)

Αναθεώρηση: 17.11.2022

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Signum composite flow**

(συνέχεια από τη σελίδα 1)

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

|  |   |           |
|--|---|-----------|
| CAS: 109-16-0<br>EINECS: 203-652-6<br>Reg.nr.: 01-2119969287-21-xxxx | διμεθακρυλική τριαιθυλενογλυκόλη<br>Skin Sens. 1B, H317   | ≥10-≤25%  |
| CAS: 41637-38-1<br>Αριθμός EC: 609-946-4                             | bisphenol a polyethylene glycol diether dimethacrylate<br>Aquatic Chronic 4, H413                           | ≥0-≤5%    |
| CAS: 131-57-7<br>EINECS: 205-031-5                                   | οξυβενζόνη<br>Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 2, H411  | ≥0,25-≤1% |
| CAS: 80-62-6<br>EINECS: 201-297-1                                    | μεθακρυλικός μεθυλεστέρας<br>Flam. Liq. 2, H225<br>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:

Ξεπλυθείτε αμέσως με νερό και σαπούνι και πολύ καλό ξέβγαλμα.

Σε περίπτωση συνεχιζόμενου ερεθισμού επισκευθείτε 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.

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.

CO<sub>2</sub>, πυροσβεστική σκόνη ή εκτίναξη νερού υψηλής πίεσης. Καταπολέμηση πυρκαϊάς μεγάλων διαστάσεων με εκτίναξη νερού υψηλής πίεσης ή με αφρό ανθεκτικό στο οινόπνευμα.

Τα μέτρα κατασβέσεως της φωτιάς εναρμονίζονται με τα περικείμενα.

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

Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

**· 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες**

· Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός: Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα.

(συνέχεια στη σελίδα 3)

GR

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

Ημερομηνία εκτύπωσης: 17.11.2022  
Αριθμός έκδοσης 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3)

Αναθεώρηση: 17.11.2022

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Signum composite flow**

- Πρόσθετες πληροφορίες -

(συνέχεια από τη σελίδα 2)

**ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης**

- 6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης Φορέστε την ατομική σας προστατευτική ενδυμασία.
- 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:  
Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση ή στο υδάτινο περιβάλλον.  
Δεν επιτρέπεται να διεισδύσουν στο υπέδαφος/γήινο χώρο.
- 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:  
Απορροφήστε με απορροφητικό υλικό (πριονίδι Κ.Λ.Π. ή χαρτοπετοέτες για μικρές ποσότητες)  
Τα βάζετε σε δοχεία κατάλληλα για ανάκτηση ή για εναποθέτηση.
- 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<sup>1</sup>  
Χρησιμοποιείστε προστατευτικό εξοπλισμό. Απομακρύνετε τα απροστάτευτα πρόσωπα.  
Οδηγίες για τον τρόπο προστασίας κατά της πυρκαϊάς και έκρηξης:  
Δεν απαιτείται λήψη ειδικών μέτρων.
- 7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων  
Αποθήκευση:
  - Απαιτήσεις για τους χώρους αποθήκευσης και τους περιέκτες Καμία ειδική αξίωση.
  - Υποδείξεις συναποθήκευσης: δεν απαιτείται
  - Περαιτέρω δηλώσεις για τους όρους αποθήκευσης: καμία
- 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:

**80-62-6 μεθακρυλικός μεθυλεστέρας**

|            |  |
|------------|--|
| TWA (GR)   | Μικρότερο χρονικό όριο: 100 ppm<br>Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 50 ppm |
| IOELV (EU) | Μικρότερο χρονικό όριο: 100 ppm<br>Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 50 ppm |

**Τιμές DNELs****109-16-0 διμεθακρυλική τριαιθυλενογλυκόλη**

|              |   |                            |
|--------------|---|----------------------------|
| Από το στόμα | Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch | 8,33 mg/Kg (not defined)   |
| Από το δέρμα | Arbeiter industriell, langfristig, systemisch | 13,9 mg/Kg/d (not defined) |
|              | Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch | 8,33 mg/Kg/d (not defined) |
| Eισπνέοντας  | Arbeiter industriell, langfristig, systemisch | 48,5 mg/m3 (not defined)   |
|              | Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch | 14,5 mg/m3 (not defined)   |

(συνέχεια στη σελίδα 4)

GR



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

Ημερομηνία εκτύπωσης: 17.11.2022  
Αριθμός έκδοσης 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3)

Αναθεώρηση: 17.11.2022

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Signum composite flow**

(συνέχεια από τη σελίδα 3)

| <b>41637-38-1 bisphenol a polyethylene glycol diether dimethacrylate</b> |   |                                       |
|--|---|---------------------------------------|
| Από το στόμα   | Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch | 5 mg/Kg (not defined)                 |
| Από το δέρμα   | Arbeiter industriell, langfristig, systemisch | 140 mg/Kg/d (not defined)             |
| Εισπνέοντας  | Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch | 50 mg/Kg/d (not defined)              |
|  | Arbeiter industriell, langfristig, systemisch | 98,7 mg/m <sup>3</sup> (not defined)  |
|  | Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch | 17,4 mg/m <sup>3</sup> (not defined)  |
| <b>131-57-7 οξυβενζόνη</b>   |   |                                       |
| Από το στόμα   | Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch | 2 mg/Kg (not defined)                 |
| Από το δέρμα   | Arbeiter industriell, langfristig, systemisch | 39 mg/Kg/d (not defined)              |
| Εισπνέοντας  | Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch | 20 mg/Kg/d (not defined)              |
|  | Arbeiter industriell, langfristig, systemisch | 27,7 mg/m <sup>3</sup> (not defined)  |
|  | Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch | 6,8 mg/m <sup>3</sup> (not defined)   |
| <b>80-62-6 μεθακρυλικός μεθυλεστέρας</b>                                 |   |                                       |
| 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)           |
| Εισπνέοντας  | Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch | 8,2 mg/Kg/d (not defined)             |
|  | Arbeiter industriell, akut, lokal             | 416 mg/m <sup>3</sup> (not defined)   |
|  | Arbeiter industriell, langfristig, systemisch | 348,4 mg/m <sup>3</sup> (not defined) |
|  | Arbeiter industriell, langfristig, lokal      | 208 mg/m <sup>3</sup> (not defined)   |
|  | allgemeine Bevölkerung, akut, lokal           | 208 mg/m <sup>3</sup> (not defined)   |
|  | Allgemeinbevölkerung, langfristig, systemisch | 74,3 mg/m <sup>3</sup> (not defined)  |
| <b>Τιμέσ PNECs</b>   |   |                                       |
| <b>109-16-0 διμεθακρυλική τριαιθυλενογλυκόλη</b>                         |   |                                       |
| Sóiwasser  | 0,016 mg/l (not defined)                      |                                       |
| Meerwasser   | 0,002 mg/l (not defined)                      |                                       |
| Klōranlage (STP)   | 1,7 mg/l (not defined)                        |                                       |
| Sediment, Trockengewicht, Sóiwasser                                      | 0,185 mg/Kg (not defined)                     |                                       |
| Sediment, Trockengewicht, Meerwasser                                     | 0,018 mg/Kg (not defined)                     |                                       |
| Boden, Trockengewicht  | 0,027 mg/Kg (not defined)                     |                                       |
| <b>131-57-7 οξυβενζόνη</b>   |   |                                       |
| Sóiwasser  | 0,00067 mg/l (not defined)                    |                                       |
| Meerwasser   | 0,000067 mg/l (not defined)                   |                                       |
| Klōranlage (STP)   | 10 mg/l (not defined)                         |                                       |
| Sediment, Trockengewicht, Sóiwasser                                      | 0,066 mg/Kg (not defined)                     |                                       |
| Sediment, Trockengewicht, Meerwasser                                     | 0,007 mg/Kg (not defined)                     |                                       |
| Boden, Trockengewicht  | 0,013 mg/Kg (not defined)                     |                                       |
| <b>80-62-6 μεθακρυλικός μεθυλεστέρας</b>                                 |   |                                       |
| Sóiwasser  | 0,94 mg/l (not defined)                       |                                       |
| Meerwasser   | 0,094 mg/l (not defined)                      |                                       |
| Klōranlage (STP)   | 10 mg/l (not defined)                         |                                       |
| Sediment, Trockengewicht, Sóiwasser                                      | 10,2 mg/Kg (not defined)                      |                                       |
| Sediment, Trockengewicht, Meerwasser                                     | 0,102 mg/Kg (not defined)                     |                                       |
| Boden, Trockengewicht  | 1,48 mg/Kg (not defined)                      |                                       |

(συνέχεια στη σελίδα 5)

GR



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

Ημερομηνία εκτύπωσης: 17.11.2022  
Αριθμός έκδοσης 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3)

Αναθεώρηση: 17.11.2022

### Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Signum composite flow

(συνέχεια από τη σελίδα 4)

- **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 υγεινής:  
Να πλένετε τα χέρια προ του διαλέιμματος και στο τέλος της εργασίας.
    - Προστασία των αναπνευστικών οδών Δεν απαιτείται αν ο χώρος αερίζεται καλά.
    - Προστασία των χεριών  
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 εξακριβώθει 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 Προστασία προσώπου.
- 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**
    - **Χρώμα:**
  - **Οσμή:**
    - Όριο οσμής:
  - **Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:**
  - **Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως**
  - **Ευφλεκτότητα**
  - **Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας**
    - **κατώτερα:**
    - **ανώτερα:**
  - **Σημείο ανάφλεξης:**
  - **Θερμοκρασία αποσύνθεσης:**
  - **pH**
  - **Ιξώδες:**
    - **Κινηματικό Ιξώδες**
    - **δυναμική:**
- **ρευστό**
- **καστανό**
- **άσπρο**
- **ροζ**
- **άχρωμο**
- **αօσμο**
- **Μη καθορισμένο.**
- **Δεν είναι προσδιωρισμένο**
- **255 °C**
- **Μη χρησιμοποιήσιμο**
- **Μη καθορισμένο.**
- **Μη καθορισμένο.**
- **> 100 °C (109-16-0 διμεθακρυλική τριαιθυλενογλυκόλη)**
- **Μη καθορισμένο.**
- **Το μείγμα είναι μη διαλυτό (σε νερό).**
- **Μη καθορισμένο.**
- **Μη καθορισμένο.**

(συνέχεια στη σελίδα 6)

GR

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

Ημερομηνία εκτύπωσης: 17.11.2022  
Αριθμός έκδοσης 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3)

Αναθεώρηση: 17.11.2022

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Signum composite flow**

(συνέχεια από τη σελίδα 5)

|   |   |
|---|---|
| <b>· Διαλυτότητα</b>  |   |
| · νερό:   | δεν αναμειγνύεται ή αναμειγνύεται λίγο  |
| · Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή)                                       | Μη καθωρισμένο.   |
| · Τάση ατμών  | Μη καθωρισμένο.   |
| <b>· Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα</b>  |   |
| · Πυκνότητα:  | Δεν είναι προσδιορισμένο  |
| · Σχετική πυκνότητα   | Μη καθωρισμένο.   |
| · Πυκνότητα ατμών   | Μη καθωρισμένο.   |
| <b>· 9.2 Λοιπές πληροφορίες</b>   | Δε διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.  |
| <b>· Όψη:</b>   |   |
| · Μορφή:  | ρευστό  |
| · Σημαντικές πληροφορίες για την προστασία της υγείας και του περιβάλλοντος, αλλά και την ασφάλεια. | To προϊόν δεν αυτοαναφλέγεται.<br>Δεν υφίσταται κίνδυνος εκρήξεως του προϊόντος.<br>Μη καθωρισμένο. |
| · Θερμοκρασία αυτανάφλεξης  | 1,3 %   |
| · Εκρηκτικές ιδιότητες:   | 9,6 %   |
| <b>· Περιεκτικότητα σε διαλύτη:</b>   |   |
| · νερό:   | 1,3 %   |
| · Περιεκτικότητα σε στερεά υλικά:   | 9,6 %   |
| · Μεταβολή της κατάστασης.  |   |
| · Ρυθμός εξάτμισης  | Μη καθωρισμένο.   |
| <b>· Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου</b>  |   |
| · Εκρηκτικά   | ΕΚΠΙΠΤΕΙ  |
| · Εύφλεκτα αέρια  | ΕΚΠΙΠΤΕΙ  |
| · Αερολύματα  | ΕΚΠΙΠΤΕΙ  |
| · Οξειδωτικά αέρια  | ΕΚΠΙΠΤΕΙ  |
| · Αέρια υπό πίεση   | ΕΚΠΙΠΤΕΙ  |
| · Εύφλεκτα υγρά   | ΕΚΠΙΠΤΕΙ  |
| · Εύφλεκτα στερεά   | ΕΚΠΙΠΤΕΙ  |
| · Αυτενεργές ουσίες και μείγματα  | ΕΚΠΙΠΤΕΙ  |
| · Πυροφορικά υγρά   | ΕΚΠΙΠΤΕΙ  |
| · Πυροφορικά στερεά   | ΕΚΠΙΠΤΕΙ  |
| · Αυτοθερμαίνομενες 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  |
| · Ουσίες και μείγματα που δρουν διαβρωτικά έναντι των μετάλλων                                      | ΕΚΠΙΠΤΕΙ  |
| · Απευασθητοποιημένα εκρηκτικά/μείγματα και προϊόντα με εκρηκτικά                                   | ΕΚΠΙΠΤΕΙ  |

**ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα**

- 10.1 Αντιδραστικότητα Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

(συνέχεια στη σελίδα 7)

GR

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

Ημερομηνία εκτύπωσης: 17.11.2022  
Αριθμός έκδοσης 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3)

Αναθεώρηση: 17.11.2022

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Signum composite flow**

(συνέχεια από τη σελίδα 6)

- **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.
  - Περαιτέρω στοιχεία: -

**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****109-16-0 διμεθακρυλική τριαιθυλενογλυκόλη**

Από το στόμα LD50 8.300 mg/kg (rat)

Από το δέρμα LD50 &gt;2.000 mg/kg (mouse)

**68611-44-9 Silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica**

Από το στόμα LD50 &gt;5.000 mg/kg (rat)

Εισπνέοντας LC0/4h 0,477 mg/L (rat)

**41637-38-1 bisphenol a polyethylene glycol diether dimethacrylate**

Από το στόμα LD50 &gt;2.000 mg/kg (rat) (OECD 423)

Από το δέρμα LD50 &gt;2.000 mg/kg (rat) (OECD 402)

**131-57-7 οξυβενζόνη**

Από το στόμα LD50 &gt;12.800 mg/kg (rat) (OECD 401)

Από το δέρμα LD50 &gt;16.000 mg/kg (rabbit) (OECD 402)

**80-62-6 μεθακρυλικός μεθυλεστέρας**

Από το στόμα LD50 ~7.900 mg/kg (rat)

Από το δέρμα LD50 &gt;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**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**· Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος**

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

**· 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**

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

**· 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.

(συνέχεια στη σελίδα 8)

GR

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

Ημερομηνία εκτύπωσης: 17.11.2022  
Αριθμός έκδοσης 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3)

Αναθεώρηση: 17.11.2022

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Signum composite flow**

- 11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας  
· Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής  
κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

(συνέχεια από τη σελίδα 7)

**ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**

## · 12.1 Τοξικότητα

## · Υδατική τοξικότητα:

**65997-17-3 Glaspulver**

|              |  |
|--------------|--|
| EC50/72h     | >1.000 mg/l (daphnia)                      |
| LC50/96h     | >1.000 mg/l (fish)                         |
| ErC50 / 72 h | >1.000 mg/l (algae)                        |
| NOEC / 72h   | 1.000 mg/l (algae)<br>1.000 mg/l (daphnia) |

**109-16-0 διμεθακρυλική τριαιθυλενογλυκόλη**

|              |                                |
|--------------|--------------------------------|
| EC50/21d     | 51,9 mg/L (daphnia) (OECD 211) |
| LC50/96h     | 16,4 mg/l (fish) (OECD 203)    |
| NOEC / 21d   | 32 mg/l (daphnia) (OECD 211)   |
| ErC50 / 72 h | >100 mg/l (algae) (OECD 201)   |
| NOEC / 72h   | 18,6 mg/l (algae) (OECD 201)   |
| EbC50 / 72h  | 72,8 mg/l (algae) (OECD 201)   |

**68611-44-9 Silane, dichlorodimethyl-, reaction products with silica**

|              |                                   |
|--------------|-----------------------------------|
| LC50/96h     | >10.000 mg/l (fish) (OECD 203)    |
| ErC50 / 72 h | >10.000 mg/l (algae) (OECD 201)   |
| EC50 / 24h   | >10.000 mg/l (daphnia) (OECD 202) |

**41637-38-1 bisphenol a polyethylene glycol diether dimethacrylate**

|            |                                    |
|------------|------------------------------------|
| LL50/96h   | >100 mg/L (fish) (OECD 203)        |
| EL50/48h   | >100 mg/L (daphnia) (OECD 202)     |
| EL50/72h   | >100 mg/L (algae) (OECD 201)       |
| NOEC / 21d | ≥0,00224 mg/l (daphnia) (OECD 211) |

**131-57-7 οξυβενζόνη**

|              |                                |
|--------------|--------------------------------|
| EC50/48h     | 1,87 mg/l (daphnia) (OECD 202) |
| LC50/96h     | 3,8 mg/l (fish) (OECD 203)     |
| ErC50 / 72 h | 0,67 mg/l (algae) (OECD 201)   |
| NOEC / 72h   | 0,18 mg/l (algae) (OECD 201)   |
| NOEC / 96h   | 0,72 mg/l (fish) (OECD 203)    |
| NOEC / 48h   | 1,15 mg/l (daphnia) (OECD 202) |

**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)          |

(συνέχεια στη σελίδα 9)

GR



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

Ημερομηνία εκτύπωσης: 17.11.2022  
Αριθμός έκδοσης 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3)

Αναθεώρηση: 17.11.2022

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Signum composite flow**

(συνέχεια από τη σελίδα 8)

|             |                                      |
|-------------|--------------------------------------|
| 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

**109-16-0 διμεθακρυλική τριαιθυλενογλυκόλη**

βιοαποδόμηση 85 % /28d (not defined) (OECD 301B; ISO/ 9439/ EEC 92/69/V, C.4-C)

**41637-38-1 bisphenol a polyethylene glycol diether dimethacrylate**

βιοαποδόμηση 24 % /28d (not defined) (OECD 301D)

**131-57-7 οξυβενζόνη**

βιοαποδόμηση 60-70 % /28d (not defined)

**80-62-6 μεθακρυλικός μεθυλεστέρας**

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

· 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

**131-57-7 οξυβενζόνη**

δυνατότητα βιοσυσσώρευσης (BCF) >33-<160 (fish) (OECD 305)

· 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.

· 12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

· **Παρατήρηση:** Βλαβερό για τα ψάρια.

· **Περαιτέρω οικολογικές ενδείξεις:**

· Γενικές οδηγίες:

Να αποφεύγεται η διαφυγή προς το περιβάλλον.

Βλαβερό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

**ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση**

· 13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

· **Σύσταση:**

Δεν επιπρέπεται 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.

GR

(συνέχεια στη σελίδα 10)



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

Ημερομηνία εκτύπωσης: 17.11.2022  
Αριθμός έκδοσης 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3)

Αναθεώρηση: 17.11.2022

**Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Signum composite flow**

(συνέχεια από τη σελίδα 9)

**ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά**

|   |                   |
|---|-------------------|
| · 14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA               | εκπίπτει          |
| · 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA                  | εκπίπτει          |
| · 14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά<br>· ADR, ADN, IMDG, IATA<br>· κλάση | εκπίπτει          |
| · 14.4 Ομάδα συσκευασίας<br>· ADR, IMDG, IATA                                   | εκπίπτει          |
| · 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:  | Δεν έχει εφαρμογή |
| · 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη                                       | Δεν έχει εφαρμογή |
| · 14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα<br>με τις πράξεις του IMO              | Δεν έχει εφαρμογή |
| · Μεταφορά/Πρόσθετες Πληροφορίες:   | -                 |
| · UN "Model Regulation":  | εκπίπτει          |

**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<br>· Κατονομαζόμενες επικίνδυνες ουσίες - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ I<br>κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα<br>· ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XVII Όροι περιορισμού: 3                               |
| · Οδηγία 2011/65/ΕΕ για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε<br>ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Παραρτημα II<br>κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα   |
| · ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/1148<br>· Παραρτημα I - ΠΡΟΔΡΟΜΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ ΥΠΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥΣ<br>(Ανώτατη τιμή ορίου για τους σκοπούς της χορήγησης άδειας σύμφωνα με το άρθρο 5<br>παράγραφος 3)<br>δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες |
| · Παραρτημα II - ΔΗΛΩΤΕΕΣ ΠΡΟΔΡΟΜΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ<br>δεν υπάρχουν διαθέσιμες πληροφορίες   |
| · Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 273/2004 περί των προδρόμων ουσιών των ναρκωτικών<br>κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα   |
| · Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 111/2005 σχετικά με τη θέσπιση κανόνων για την<br>παρακολούθηση του εμπορίου πρόδρομων ουσιών ναρκωτικών μεταξύ της Κοινότητας<br>και τρίτων χωρών<br>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: 17.11.2022  
Αριθμός έκδοσης 4 (αντικαθιστά την έκδοση 3)

Αναθεώρηση: 17.11.2022

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: Signum composite flow**

- 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας: Η αξιολόγηση χημικής ασφάλειας δεν πραγματοποιήθηκε. (συνέχεια από τη σελίδα 10)

**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 Υγρό και ατμοί πολύ εύφλεκτα.

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.

H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

H413 Μπορεί να προκαλέσει μακροχρόνιες επιπτώσεις στους υδρόβιους οργανισμούς.

· **Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης:** 30.06.2022

· **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)

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: Διάδρωση/ερεθισμός του δέρματος – Κατηγορία 2

Skin Sens. 1: Ευαισθητοποίηση του δέρματος – Κατηγορία 1

Skin Sens. 1B: Ευαισθητοποίηση του δέρματος – Κατηγορία 1B

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

Aquatic Acute 1: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - οξυς κινδυνος για το υδατινο περιβάλλον – Κατηγορία 1

Aquatic Chronic 2: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - μακροπροθεσμος κινδυνος για το υδατινο περιβάλλον – Κατηγορία 2

Aquatic Chronic 4: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - μακροπροθεσμος κινδυνος για το υδατινο περιβάλλον – Κατηγορία 4

· \* Τροποποιημένα στοιχεία σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση