

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
σύμφωνα με το κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο 31, όπως  
τροποποιήθηκε με τον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878.

Ημερομηνία εκτύπωσης: 23.02.2026

Αναθεώρηση: 13.02.2026

Αριθμός έκδοσης 5 (αντικαθιστά την έκδοση 4)

**ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης****1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: weberdry bloc

Αριθμός προϊόντος: 39PW00429

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

Δεν υπάρχουν άλλες διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες.

**Χρήση του υλικού / του μείγματος** Κατασκευαστική χημεία**1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας****Παραγωγός/προμηθευτής:**

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Giovanni Bensi, 8

20152 Milano

Italia

Tel: +39 02 611151

www.gyproc.it • www.isover.it • www.it.weber

sdsPPC@saint-gobain.com

**Διανομέας:**

MARIS POLYMERS M.A.E

Βιομηχανική Περιοχή Οινοφύτων

T.K.: 32011, Οινόφυτα Βοιωτία

Τηλ: +30 22620 32918

Fax: +30 22620 32919

e-mail: info@marispolymers.gr

www.marispolymers.com

**1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:**

Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: +30 210 7793777 (Ελλάδα)

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

Αποτελέσματα δοκιμών in vitro έχουν δείξει ότι μίγματα με βάση το τσιμέντο που περιέχουν περισσότερο από 1% τσιμέντο προκαλούν σοβαρό ερεθισμό του δέρματος και σοβαρή οφθαλμική βλάβη. Ως εκ τούτου, η ταξινόμηση αυτών των μειγμάτων όσον αφορά τις δηλώσεις H315 και H318 δεν βασίζεται, στην προκειμένη περίπτωση, στον υπολογισμό βάσει των συστατικών ή στο pH.



GHS05 διάβρωση

Eye Dam. 1 H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.



GHS07

Skin Irrit. 2 H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

(συνέχεια στη σελίδα 2)

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
 σύμφωνα με το κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο 31, όπως  
 τροποποιήθηκε με τον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878.

Ημερομηνία εκτύπωσης: 23.02.2026

Αναθεώρηση: 13.02.2026

Αριθμός έκδοσης 5 (αντικαθιστά την έκδοση 4)

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: weberdry bloc**

(συνέχεια από τη σελίδα 1)

Skin Sens. 1 H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

STOT SE 3 H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

**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**



GHS05 GHS07

**Προειδοποιητική λέξη Κίνδυνος**

**Επικίνδυνα συστατικά πρέπει να αναφέρονται στις ετικέτες:**

Τσιμέντο, Πόρτλαντ, χημικά

Τσιμέντο, αλουμίνα, χημικά

**Δηλώσεις επικινδυνότητας**

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

**Δηλώσεις προφυλάξεων**

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

P102 Μακριά από παιδιά.

P103 Διαβάστε προσεκτικά και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες.

P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε σκόνη/αναθυμιάσεις/αέρια/σταγονίδια/ατμούς/εκνεφώματα.

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/το πρόσωπο/τα αυτιά.

P302+P350 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε απαλά με άφθονο νερό και σαπούνι.

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.

P501 Απορρίψτε τα περιεχόμενα/δοχείο σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

**2.3 Άλλοι κίνδυνοι**

**Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB**

**ABT:** Μη χρησιμοποιήσιμο

**ΑΑαB:** Μη χρησιμοποιήσιμο

(συνέχεια στη σελίδα 3)

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
 σύμφωνα με το κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο 31, όπως  
 τροποποιήθηκε με τον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878.

Ημερομηνία εκτύπωσης: 23.02.2026

Αναθεώρηση: 13.02.2026

Αριθμός έκδοσης 5 (αντικαθιστά την έκδοση 4)

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: weberdry bloc**

(συνέχεια από τη σελίδα 2)

**Προσδιορισμός των βλαπτικών για το ενδοκρινικό σύστημα ιδιοτήτων**

CAS: 554-13-2 | ανθρακικό λίθιο

Κατάλογος III

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

**3.2 Μείγματα**

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

**Επικίνδυνα συστατικά:**

CAS: 1317-65-3 EINECS: 215-279-6	Ασβεστόλιθος ουσία για την οποία υπάρχει κοινοτικό όριο έκθεσης στο χώρο εργασίας	50-75%
CAS: 65997-15-1 EINECS: 266-043-4	Τσιμέντο, Πόρτλαντ, χημικά ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; STOT SE 3, H335, EUH203 Ειδικά όρια συγκέντρωσης: Skin Irrit. 2; H315: C ≥ 1 % Eye Dam. 1; H318: C ≥ 1 %	25-50%
CAS: 65997-16-2	Τσιμέντο, αλουμίνα, χημικά ☠ Eye Dam. 1, H318; ☠ Skin Irrit. 2, H315	≥3-<5%
CAS: 554-13-2 EINECS: 209-062-5	ανθρακικό λίθιο ☠ Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	0,1-1%

**SVHC** εκπίπτει

**Συμπληρωματικές υποδείξεις:**

Υπό τις συνθήκες αποθήκευσης, ο αναγωγικός παράγοντας που χρησιμοποιείται διατηρεί την περιεκτικότητα σε διαλυτό χρώμιο (VI) κάτω από 2 ppm έως την αναγραφόμενη ημερομηνία λήξης. 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**

**Γενικές οδηγίες:**

Αφαιρέστε το θύμα αμέσως από την περιοχή κινδύνου. Του ασθενούς αδιαθεσίας συμβουλευτείτε ένα γιατρό και να παρουσιάσει αυτό το δελτίο.

**Μετά από εισπνοή:** Απαραίτητος ο καθαρός αέρας και για βεβαιότητα συμβουλευτείτε γιατρό.

**Μετά από επαφή με το δέρμα:**

Ξεπλυθείτε αμέσως με νερό και σαπούνι και πολύ καλό ξέπλυμα.

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.

Μην διεγείρετε εμετό, ζητήστε αμέσως τη βοήθεια γιατρού.

**4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες**

Η σκόνη αυτή (υγρή ή ξηρή) μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό ή δυνητικά μη αναστρέψιμο σοβαρό τραυματισμό σε περίπτωση επαφής με τα μάτια. Η παρατεταμένη επαφή με υγρό δέρμα (π.χ. λόγω ιδρώτα ή υγρασίας) μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του δέρματος.

(συνέχεια στη σελίδα 4)

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
 σύμφωνα με το κανονισμο (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο 31, όπως  
 τροποποιήθηκε με τον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878.

Ημερομηνία εκτύπωσης: 23.02.2026

Αναθεώρηση: 13.02.2026

Αριθμός έκδοσης 5 (αντικαθιστά την έκδοση 4)

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: weberdry bloc**

(συνέχεια από τη σελίδα 3)

**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.**

Το προϊόν δεν είναι καύσιμο.

Τα μέτρα κατασβέσεως της φωτιάς εναρμονίζονται με τα περιεχόμενα.

Αφρός, σκόνη, διοξείδιο του άνθρακα, άμμος.

**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:**

Μην αναπνέετε τα αέρια από έκρηξη και πυρκαϊά.

Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα.

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

**6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**

Φροντίστε για επαρκή αερισμό.

Αποφεύγετε να δημιουργηθεί σκόνη.

Σε περίπτωση επενέργειας ατμών/σκόνης/εκνεφώματος χρησιμοποιείτε αναπνευστική συσκευή.

Φορέστε την ατομική σας προστατευτική ενδυμασία.

**6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:**

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

**6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:**

Μεριμνήστε για επαρκή αερισμό.

Συλλέγονται μηχανικά.

Το συλλεγμένο υλικό να απορρίπτεται όπως προβλέπεται.

**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.

Σε μεταγίσεις μεγαλύτερων ποσοτήτων χωρίς σύστημα απορροφήσεως: αναπνευστική προστασία.

Αποφεύγετε να δημιουργηθεί σκόνη.

Σε περίπτωση δημιουργίας σκόνης μεριμνήστε για την απορρόφησή της.

**Οδηγίες για τον τρόπο προστασίας κατά της πυρκαϊάς και έκρηξης:**

Δεν απαιτείται λήψη ειδικών μέτρων.

(συνέχεια στη σελίδα 5)

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
 σύμφωνα με το κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο 31, όπως  
 τροποποιήθηκε με τον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878.

Ημερομηνία εκτύπωσης: 23.02.2026

Αναθεώρηση: 13.02.2026

Αριθμός έκδοσης 5 (αντικαθιστά την έκδοση 4)

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: weberdry bloc**

(συνέχεια από τη σελίδα 4)

**7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων**

**Αποθήκευση:**

**Απαιτήσεις για τους χώρους αποθήκευσης και τους περιέκτες**

Να φυλάσσονται μόνο ανοιχτά και στη αρχική τους μορφή.

**Υποδείξεις συναποθήκευσης:**

Διατηρείται χωριστά από τρόφιμα.

Δεν αποθηκεύεται μαζί με οξέα.

Διατηρείται χωριστά από νερό.

**Περαιτέρω δηλώσεις για τους όρους αποθήκευσης:**

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

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

Να το φυλάξετε κλειδωμένο και μακριά από παιδιά.

Αποτελεσματικότητα του αναγωγικού παράγοντα Cr(VI): η ακεραιότητα της συσκευασίας και η συμμόρφωση με τις ανωτέρω αναφερόμενες συνθήκες αποθήκευσης αποτελούν ουσιώδεις προϋποθέσεις για τη διασφάλιση της αποτελεσματικότητας του αναγωγικού παράγοντα για το χρονικό διάστημα που αναγράφεται σε κάθε μεμονωμένο σάκο ή για τρεις μήνες από την ημερομηνία παράδοσης για το προϊόν χύδην (βλ. Τμήμα 15).

**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:

Τιμές DNELs		
<b>CAS: 1317-65-3 Ασβεστόλιθος</b>		
Από το στόμα	παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL)	6,1 mg/kgxday (Τιμή μακροχρόνιας Συστηματικής επίδρασης καταναλωτή)
Εισπνέοντας	παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL)	6,36 mg/m <sup>3</sup> (Τιμή βραχυχρόνιας επίδρασης εργαζομένου) 1,06 mg/m <sup>3</sup> (Τιμή βραχυχρόνιας επίδρασης καταναλωτή)
<b>CAS: 65997-16-2 Τσιμέντο, αλουμίνα, χημικά</b>		
Εισπνέοντας	παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL)	2,5 mg/m <sup>3</sup> (Τιμή μακροχρόνιας Συστηματικής επίδρασης εργαζομένου) 5 mg/m <sup>3</sup> (Τιμή μακροχρόνιας Συστηματικής επίδρασης εργαζομένου)
<b>CAS: 554-13-2 ανθρακικό λίθιο</b>		
Από το στόμα	παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL)	0,38 mg/kgxday (Τιμή μακροχρόνιας Συστηματικής επίδρασης καταναλωτή) 1,14 mg/kgxday (Τιμή μακροχρόνιας Συστηματικής επίδρασης καταναλωτή)

(συνέχεια στη σελίδα 6)

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
 σύμφωνα με το κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο 31, όπως τροποποιήθηκε με τον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878.

Ημερομηνία εκτύπωσης: 23.02.2026

Αναθεώρηση: 13.02.2026

Αριθμός έκδοσης 5 (αντικαθιστά την έκδοση 4)

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: weberdry bloc**

(συνέχεια από τη σελίδα 5)

Από το δέρμα	παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL)	8,75 mg/kgxday (Τιμή μακροχρόνιας Συστηματικής επίδρασης εργαζομένου)
Εισπνέοντας	παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL)	3,75 mg/kgxday (Τιμή μακροχρόνιας Συστηματικής επίδρασης καταναλωτή) 1 mg/m <sup>3</sup> (Τιμή μακροχρόνιας Συστηματικής επίδρασης εργαζομένου) 0,56 mg/m <sup>3</sup> (Τιμή μακροχρόνιας Συστηματικής επίδρασης καταναλωτή)

**Τιμές PNECs**

**CAS: 65997-16-2 Τσιμέντο, αλουμίνα, χημικά**

προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC) 260 mg/l (συντελεστής αξιολόγησης γλυκού νερού)

**CAS: 554-13-2 ανθρακικό λίθιο**

προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC) 44,11 mg/kgxdwt (συντελεστής αξιολόγησης γης)

προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC) 0,9 mg/l (συντελεστής βαθμολογίας θαλασσινού νερού)

9 mg/l (συντελεστής αξιολόγησης γλυκού νερού)

**Αριθ. CAS, ονομασία της ουσίας % Είδος Τιμή Μονάδα**

**CAS: 1317-65-3 Ασβεστόλιθος**

TWA Μεγαλύτερο χρονικό όριο: 10\* 5\*\* mg/m<sup>3</sup>  
\*εισπν., \*\*αναπν.

**Συμπληρωματικές ανώτατες οριακές τιμές έκθεσης για πιθανό κίνδυνο κατά την επεξεργασία:**

Συνολική εισπνεύσιμη σκόνη: 10 mg/m<sup>3</sup> · Αναπνεύσιμη σκόνη: 5 mg/m<sup>3</sup>

**Συμπληρωματικές υποδείξεις:**

Σαν βάση χρησιμοποιήθηκαν οι ισχύοντες κατάλογοι που ίσχυαν 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 υγιεινής:**

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

Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.

Να βγάξετε 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.

Χρησιμοποιήστε μια ενυδατική κρέμα δέρματος μετά την επεξεργασία του προϊόντος.

**Προστασία των αναπνευστικών οδών**

Συνίσταται η χρήση προστατευτικής μάσκας.

Προστατευτική μάσκα τύπου FFP2.

**Προστασία των χεριών** Προστατευτικά γάντια.

**Υλικά γαντιών** Βαμβακερά γάντια εμποτισμένα με νιτρίλιο, σύμφωνα με το πρότυπο EN 374-1.

(συνέχεια στη σελίδα 7)

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με το κανονισμοσ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο 31, όπως τροποποιήθηκε με τον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878.

Ημερομηνία εκτύπωσης: 23.02.2026

Αναθεώρηση: 13.02.2026

Αριθμός έκδοσης 5 (αντικαθιστά την έκδοση 4)

Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **weberdry bloc**

(συνέχεια από τη σελίδα 6)

### Προστασία των ματιών / του προσώπου

Πλήρως στεγανά προστατευτικά γυαλιά (κλειστού τύπου) από PVC.

Προστασία για το σώμα: Προστατευτική ενδυμασία εργασίας.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

### 9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Γενικές πληροφορίες

Φυσική κατάσταση

στερεό

Χρώμα:

γκρι

Οσμή:

καμία χαρακτηριστική οσμή

Όριο οσμής:

Μη καθορισμένο

Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:

Μη εφαρμόσιμο.

Μίγμα ανόργανης βάσης. Σε υψηλές θερμοκρασίες, τα επιμέρους συστατικά του μείγματος υφίστανται τήξη.

Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως

Μη εφαρμόσιμο.

Δεν είναι υγρό.

Ευφλεκτότητα

Μη καύσιμο στερεό, δεν προκαλεί ούτε συμβάλλει στην έναρξη πυρκαγιάς λόγω τριβής.

Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας  
κατώτερα:  
ανώτερα:

Μη εφαρμόσιμο.

Μη εφαρμόσιμο.

Δεν είναι εύφλεκτο αέριο.

Σημείο ανάφλεξης:

Δεν είναι υγρό.

Θερμοκρασία αυτανάφλεξης

Μη καθορισμένο.

Θερμοκρασία αποσύνθεσης:

Μη εφαρμόσιμο.

Δεν περιέχονται οργανικά υπεροξειδία.

pH (100 g/l) σε 20 °C

9-11

Αλκαλικό στο κόνιαμα.

Ιξώδες:

Κινηματικό ιξώδες

Δεν εφαρμόζεται άμεσα, παρότι η σκόνη όταν αναμειγνύεται με νερό είναι συγκρίσιμη με ρευστό.

Μη εφαρμόσιμο.

δυναμική:

Δεν εφαρμόζεται άμεσα, παρότι η σκόνη όταν αναμειγνύεται με νερό είναι συγκρίσιμη με ρευστό.

Μη εφαρμόσιμο.

Διαλυτότητα

νερό:

Σκληραίνει όταν έρχεται σε επαφή με νερό.

Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό  
(λογαριθμική τιμή)

Μη εφαρμόσιμο.

Μίγμα ανόργανης βάσης.

(συνέχεια στη σελίδα 8)

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με το κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο 31, όπως τροποποιήθηκε με τον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878.

Ημερομηνία εκτύπωσης: 23.02.2026

Αναθεώρηση: 13.02.2026

Αριθμός έκδοσης 5 (αντικαθιστά την έκδοση 4)

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: weberdry bloc**

(συνέχεια από τη σελίδα 7)

**Τάση ατμών**

Μίγμα ανόργανης βάσης. Σε υψηλές θερμοκρασίες, τα συστατικά του μείγματος υφίστανται τήξη. Μη εφαρμόσιμο.

**Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα  
Πυκνότητα:**

1,6 - 1,9 kg/l (malta/mortar)  
Μη εφαρμόσιμο.

**Σχετική πυκνότητα  
Φαινόμενη πυκνότητα:  
Πυκνότητα ατμών**

Μη καθορισμένο  
1600 kg/m<sup>3</sup>  
Μίγμα ανόργανης βάσης. Σε υψηλές θερμοκρασίες, τα συστατικά του μείγματος υφίστανται τήξη.

**Χαρακτηριστικά σωματιδίων**

Βλέπε κεφάλαιο 3.

**9.2 Λοιπές πληροφορίες**

**Όψη:**

**Μορφή:**

πούδρα

**Σημαντικές πληροφορίες για την προστασία της υγείας και του περιβάλλοντος, αλλά και την ασφάλεια.**

**Θερμοκρασία αναφλέξεως:**

Δεν περιέχει πυροφορικά συστατικά.

**Εκρηκτικές ιδιότητες:**

Δεν υφίσταται κίνδυνος εκρήξεως του προϊόντος.

**Ελάχιστη ενέργεια ανάφλεξης**

**Περιεκτικότητα σε διαλύτη:**

**οργανικοί διαλύτες:**

0,0 %

**EU-VOC (g/L)**

**Περιεκτικότητα σε στερεά υλικά:**

100,0 %

**Μεταβολή της κατάστασης.**

**Σημείο/εύρος μαλάκυνσης**

**Οξειδωτικές ιδιότητες:**

Μη εφαρμόσιμο.  
Δεν προκαλεί ούτε συμβάλλει στην καύση άλλων υλικών.

**Ρυθμός εξάτμισης**

Μη χρησιμοποιήσιμο

**Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου**

**Εκρηκτικά**

εκπίπτει

**Εύφλεκτα αέρια**

εκπίπτει

**Αερολύματα**

εκπίπτει

**Οξειδωτικά αέρια**

εκπίπτει

**Αέρια υπό πίεση**

εκπίπτει

**Εύφλεκτα υγρά**

εκπίπτει

**Εύφλεκτα στερεά**

εκπίπτει

**Αυτενεργές ουσίες και μείγματα**

εκπίπτει

**Πυροφορικά υγρά**

εκπίπτει

**Πυροφορικά στερεά**

εκπίπτει

**Αυτοθερμαινόμενες ουσίες και μείγματα**

εκπίπτει

(συνέχεια στη σελίδα 9)

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
σύμφωνα με το κανονισμο (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο 31, όπως τροποποιήθηκε με τον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878.

Ημερομηνία εκτύπωσης: 23.02.2026

Αναθεώρηση: 13.02.2026

Αριθμός έκδοσης 5 (αντικαθιστά την έκδοση 4)

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: weberdry bloc**

(συνέχεια από τη σελίδα 8)

<b>Ουσίες και μείγματα που εκλύουν εύφλεκτα αέρια σε επαφή με το νερό</b>	ΕΚΠÍΠΤΕΙ
<b>Οξειδωτικά υγρά</b>	ΕΚΠÍΠΤΕΙ
<b>Οξειδωτικά στερεά</b>	ΕΚΠÍΠΤΕΙ
<b>Οργανικά υπεροξειδία</b>	ΕΚΠÍΠΤΕΙ
<b>Ουσίες και μείγματα που δρουν διαβρωτικά έναντι των μετάλλων</b>	ΕΚΠÍΠΤΕΙ
<b>Απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά/μείγματα και προϊόντα με εκρηκτικά</b>	ΕΚΠÍΠΤΕΙ

**ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα**

**10.1 Αντιδραστικότητα**

Όταν αναμειγνύεται με νερό, το προϊόν σκληραίνει σχηματίζοντας μία σταθερή, μη αντιδραστική μάζα.

**10.2 Χημική σταθερότητα**

**Θερμική αποσύνθεση / Όροι που πρέπει να αποφεύγονται:**

Σταθερό στις θερμοκρασίες του περιβάλλοντος.

Δεν αποσυντίθεται αν η χρησιμοποίησή του γίνεται κανονικά.

**10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων**

Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση.

Υπό την επίδραση οξέων αυξάνεται η θερμοκρασία.

Παρουσία υγρασίας αντιδρά σε επαφή με ελαφρά μέταλλα παράγοντας υδρογόνο.

**10.4 Συνθήκες προς αποφυγή**

Το προϊόν σε υγρή μορφή ή όταν αναμειγνύεται με νερό είναι αλκαλικό και ασύμβατο με οξέα, άλατα αμμωνίου, αλουμίνιο και άλλα μη ευγενή μέταλλα.

Η παρουσία υγρασίας μπορεί να επηρεάσει αρνητικά την αποτελεσματικότητα του αναγωγικού παράγοντα (βλ. Τμήματα 7 και 15).

**10.5 Μη συμβατά υλικά:** Οξέα, άλατα αμμωνίου, αλουμίνιο, μη ευγενή μέταλλα.

**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**

<b>Συστατικά στοιχεία Είδος Τιμή Γένος</b>		
<b>CAS: 1317-65-3 Ασβεστόλιθος</b>		
Από το στόμα	LD50	>2.000 mg/kg (αρουραίος)
Από το δέρμα	LD50	>2.000 mg/kg (αρουραίος)
<b>CAS: 65997-15-1 Τσιμέντο, Πόρτλαντ, χημικά</b>		
Από το δέρμα	LD50	>2.000 mg/kg (κουνέλι)

(συνέχεια στη σελίδα 10)

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
 σύμφωνα με το κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο 31, όπως  
 τροποποιήθηκε με τον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878.

Ημερομηνία εκτύπωσης: 23.02.2026

Αναθεώρηση: 13.02.2026

Αριθμός έκδοσης 5 (αντικαθιστά την έκδοση 4)

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: weberdry bloc**

(συνέχεια από τη σελίδα 9)

**CAS: 65997-16-2 Τσιμέντο, αλουμίνα, χημικά**

Από το στόμα	LD50	>2.000 mg/kg (αρουραίος)
Από το δέρμα	LD50	>2.000 mg/kg (αρουραίος)

**CAS: 554-13-2 ανθρακικό λίθιο**

Από το στόμα	LD50	525-723 mg/kg (αρουραίος)
Από το δέρμα	LD50	3.000 mg/kg (κουνέλι)
Εισπνέοντας	LC50/4 h	>2 mg/l (αρουραίος)

**Αρχική ερεθιστική ενέργεια:**

**Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος**

Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

**Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός**

Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.

**Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος**

Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

**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**

Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.

**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**

CAS: 554-13-2 | ανθρακικό λίθιο

Κατάλογος III

**ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**

**12.1 Τοξικότητα**

**Υδατική τοξικότητα:** Δεν ταξινομείται ως επιβλαβές για την υδρόβια ζωή

**Είδος τέστ Συγκέντρωση δράσης Μέθοδος Εκτίμηση**

**CAS: 1317-65-3 Ασβεστόλιθος**

LC50/96h	>100 mg/l (ψάρι)
EC50/48h	>100 mg/l (υδάτινα ασπόνδυλα)
EC50/72h	>14 mg/l (υδρόβια άλγη και κυανοβακτήρια)

**CAS: 65997-16-2 Τσιμέντο, αλουμίνα, χημικά**

LC50/96h	100 mg/l (ψάρι)
EC50/24h	6,4 mg/l (υδάτινα ασπόνδυλα)

(συνέχεια στη σελίδα 11)

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
 σύμφωνα με το κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο 31, όπως  
 τροποποιήθηκε με τον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878.

Ημερομηνία εκτύπωσης: 23.02.2026

Αναθεώρηση: 13.02.2026

Αριθμός έκδοσης 5 (αντικαθιστά την έκδοση 4)

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: weberdry bloc**

(συνέχεια από τη σελίδα 10)

EC50/48h	5,4 mg/l (υδάτινα ασπόνδυλα)
EC50/72h	3,6 mg/l (υδρόβια άλγη και κυανοβακτήρια)
NOEC (72h)	2,6 mg/l (υδρόβια άλγη και κυανοβακτήρια)
NOEC (48h)	3,4 mg/l (υδάτινα ασπόνδυλα)
<b>CAS: 554-13-2 ανθρακικό λίθιο</b>	
LC50/96h	30,3 mg/l (ψάρι)
EC50/48h	33,2 mg/l (υδάτινα ασπόνδυλα)
EC50/72h	400 mg/l (υδρόβια άλγη και κυανοβακτήρια)
NOEC (72h)	50 mg/l (υδρόβια άλγη και κυανοβακτήρια)
NOEC (21d)	9 mg/l (υδάτινα ασπόνδυλα)

**12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

**Διαδικασίες:**

**CAS: 1317-65-3 Ασβεστόλιθος**

Biod. (28 days) | >90 %

**12.3 Δυνατότητα βιοσυσώρευσης** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

**12.4 Κινητικότητα στο έδαφος** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

**12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB**

**ABT:** Μη χρησιμοποιήσιμο

**αΑαB:** 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:**

Το προϊόν περιέχει ουσίες που προκαλούν τοπική μεταβολή του pH και, ως εκ τούτου, έχουν δυσμενή επίδραση σε ψάρια και βακτήρια.

**Συμπεριφορά στις εγκαταστάσεις βιολογικού καθαρισμού:**

<b>Είδος τέστ συγκέντρωση δράσης Μέθοδος Εκτίμηση</b>	
<b>CAS: 1317-65-3 Ασβεστόλιθος</b>	
EC 50 (3h)	>1.000 mg/l (μικροοργανισμοί)
<b>CAS: 65997-16-2 Τσιμέντο, αλουμίνα, χημικά</b>	
EC 50 (3h)	1.000 mg/l (μικροοργανισμοί)
<b>CAS: 554-13-2 ανθρακικό λίθιο</b>	
EC 50 (3h)	180,8 mg/l (μικροοργανισμοί)

**Περαιτέρω οικολογικές ενδείξεις:**

**Γενικές οδηγίες:**

Δεν επιτρέπεται να διεισδύει στα γήινα νερά, να αδειάζεται στο υδάτινο περιβάλλον ή στην αποχέτευση.

GR

(συνέχεια στη σελίδα 12)

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
 σύμφωνα με το κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο 31, όπως  
 τροποποιήθηκε με τον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878.

Ημερομηνία εκτύπωσης: 23.02.2026

Αναθεώρηση: 13.02.2026

Αριθμός έκδοσης 5 (αντικαθιστά την έκδοση 4)

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: weberdry bloc**

(συνέχεια από τη σελίδα 11)

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

**13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων**

**Σύσταση:**

Το προϊόν σκληραίνει μετά την προσθήκη νερού σε 5 έως 6 ώρες και στη συνέχεια μπορεί να διατεθεί ως απόβλητο δομικών εργασιών. Πιθανός κωδικός αποβλήτου: 17 09 04.

Απορρίψτε το προϊόν σύμφωνα με τους εθνικούς και τοπικούς κανονισμούς.

Μην εγκαταλείπετε το προϊόν και/ή τον περιέκτη, αλλά απορρίψτε το περιεχόμενο/περιέκτη σε σημείο συλλογής αποβλήτων.

Οι Ευρωπαϊκοί κωδικοί αποβλήτων που προτείνονται εδώ βασίζονται στη σύσταση του ίδιου του προϊόντος. Ανάλογα με τα ειδικά πεδία χρήσης, ενδέχεται να απαιτείται η απόδοση διαφορετικού κωδικού αποβλήτου.

**Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων**

10 13 11	απόβλητα από σύνθετα υλικά με βάση το τσιμέντο, εκτός εκείνων που αναφέρονται στα 10 13 09 και 10 13 10
10 13 14	απόβλητα σκυροδέματος και λάσπης σκυροδέματος
HP4	Ερεθιστικό - ερεθισμός του δέρματος και οφθαλμική βλάβη
HP5	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (ΕΤΟΣ)/Τοξικότητα από αναρρόφηση
HP13	Ευαισθητοποιητικό

**Ακάθαρτες συσκευασίες:**

**Σύσταση:**

Μολυσμένα περιβλήματα πρέπει να αδειάζονται το δυνατόν καλύτερα, μπορείτε εξ' άλλου μετά από ανάλογο καθαρισμό να τα αξιοποιήσετε πάλι.

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

<b>14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	ΕΚΠÍΠΤΕΙ
<b>14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ ADR, ADN, IMDG, IATA</b>	ΕΚΠÍΠΤΕΙ
<b>14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά ADR, ADN, IMDG, IATA κλάση</b>	ΕΚΠÍΠΤΕΙ
<b>14.4 Ομάδα συσκευασίας ADR, IMDG, IATA</b>	ΕΚΠÍΠΤΕΙ
<b>14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:</b>	Δεν έχει εφαρμογή
<b>14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη</b>	Δεν έχει εφαρμογή

(συνέχεια στη σελίδα 13)

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
 σύμφωνα με το κανονισμοσ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο 31, όπως  
 τροποποιήθηκε με τον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878.

Ημερομηνία εκτύπωσης: 23.02.2026

Αναθεώρηση: 13.02.2026

Αριθμός έκδοσης 5 (αντικαθιστά την έκδοση 4)

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: weberdry bloc**

(συνέχεια από τη σελίδα 12)

**14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO** Δεν έχει εφαρμογή

**UN "Πρότυπος Κανονισμός":** 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**

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH) (Κατάλογος υποψηφίων, παραρτήματα XIV και XVII)  
 Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 (CLP)

Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 (που τροποποιεί το Παράρτημα II του REACH σχετικά με τη σύνταξη δελτίων δεδομένων ασφαλείας)

Διάρκεια ζωής του προϊόντος: βλ. λεπτομέρειες στη συσκευασία.

Υπό τις συνθήκες αποθήκευσης, ο αναγωγικός παράγοντας που χρησιμοποιείται διατηρεί την περιεκτικότητα σε διαλυτό χρώμιο (VI) κάτω από 2 ppm έως την αναγραφόμενη ημερομηνία λήξης.

EU Endocrine Disruptor List III: Substances considered, by the evaluating National Authority, to have endocrine disrupting properties. This list contains substances that are considered as endocrine disruptors at the national level in one of the participating Member States (Belgium, Denmark, France, the Netherlands, Spain and Sweden), due to e.g. ED properties or structural similarities with known EDs. These compounds are not necessarily considered as suspected EDs at the EU level.

**Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008** τομέας 2

**Οδηγία 2012/18 / ΕΕ**

**Κατονομαζόμενες επικίνδυνες ουσίες - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2017/852 για τον υδράργυρο (παράρτημα Ι)**

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/1021 για τους έμμονους οργανικούς ρύπους (POP)**

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ XVII**

Η διάθεση στην αγορά και η χρήση του τσιμέντου υπόκειται σε περιορισμό ως προς την περιεκτικότητα σε διαλυτό Cr(VI) (REACH Παράρτημα XVII, Καταχώριση αρ. 47 – Ενώσεις χρωμίου(VI)).

Όροι περιορισμού: 47

**Κανονισμος (ΕΕ) αριθ. 649/2012**

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

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

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

(συνέχεια στη σελίδα 14)

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
 σύμφωνα με το κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο 31, όπως  
 τροποποιήθηκε με τον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878.

Ημερομηνία εκτύπωσης: 23.02.2026

Αναθεώρηση: 13.02.2026

Αριθμός έκδοσης 5 (αντικαθιστά την έκδοση 4)

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: weberdry bloc**

(συνέχεια από τη σελίδα 13)

**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 - ΔΗΛΩΤΕΕΣ ΠΡΟΔΡΟΜΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ**

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

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

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

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

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2024/590 για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος**

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

**15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:** Η αξιολόγηση χημικής ασφάλειας 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**

Η ακόλουθη λίστα των σχετικών δηλώσεων κινδύνου είναι το πλήρες κείμενο των δηλώσεων κινδύνου που αναφέρονται αλλού σε αυτό το δελτίο δεδομένων ασφαλείας (ιδίως στην ενότητα 3) και αναφέρεται όπως απαιτείται από την Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), Παράρτημα II και οι ακόλουθες τροποποιήσεις (Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878). Οι δηλώσεις που αναφέρονται εδώ δεν αναφέρονται στο ίδιο το προϊόν, αλλά αναφέρονται στο άτομο συστατικά των προϊόντων και παρέχονται για ενημέρωση.

- H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
- H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
- H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
- H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
- H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
- H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.
- EUH203 Περιέχει χρώμιο (VI). Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

**Υποδείξεις εκπαίδευσης**

Επιπλέον των εκπαιδευτικών προγραμμάτων για το περιβάλλον, την υγεία και την ασφάλεια των εργαζομένων τους, οι εταιρείες πρέπει να διασφαλίζουν ότι οι εργαζόμενοι διαβάζουν, κατανοούν και εφαρμόζουν τις απαιτήσεις του παρόντος Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας (ΔΔΑ).

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

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος	Βάσει δεδομένων δοκιμών
Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών	

(συνέχεια στη σελίδα 15)

**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας**  
 σύμφωνα με το κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006, Άρθρο 31, όπως  
 τροποποιήθηκε με τον κανονισμό (ΕΕ) 2020/878.

Ημερομηνία εκτύπωσης: 23.02.2026

Αναθεώρηση: 13.02.2026

Αριθμός έκδοσης 5 (αντικαθιστά την έκδοση 4)

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: weberdry bloc**

(συνέχεια από τη σελίδα 14)

Ευαισθητοποίηση του δέρματος Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (μία εφάπαξ έκθεση)	Μέθοδος υπολογισμού
--	---------------------

**Τομέας που εκδίδει το Δελτίο Δεδομένων:** Τεχνικό τμήμα.

**Για πληροφορίες απευθυνθείτε:** Monica Menozzi; tel: +39-0536-837215

**Αριθμός προηγούμενης έκδοσης:** 4

**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

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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: παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (REACH)

PNEC: προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (REACH)

LC50: Θανατηφόρα συγκέντρωση, 50 τοις εκατό

LD50: Θανατηφόρα δόση, 50 τοις εκατό

PBT: ανθεκτικός, βιοσυσσωρεύσιμος και τοξικός

SVHC: ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία (κανονισμός REACH)

vPvB: άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία

Acute Tox. 4: Οξεία τοξικότητα μέσω του – Κατηγορία 4

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

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 εφάπαξ έκθεση) – Κατηγορία 3

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

Σύμφωνα με το παράρτημα II του κανονισμού REACH, τα τροποποιημένα τμήματα σε αυτή την έκδοση του δελτίου δεδομένων ασφαλείας σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση επισημαίνονται με αστερίσκους.