

Bondsaver + Densimax

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ./2006 (REACH) με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2015/830

Επικίνδυνα συστατικά	: 2-υδροξυαιθυλικό μεθακρυλικό· Γλουταραλδεΐδη· Φθόριο νατρίου· χλωριούχο ψευδάργυρο
Δηλώσεις επικινδυνότητας (CLP)	: H302 - Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. H314 - Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα στο δέρμα και βλάβη στα μάτια. H317 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. H330 - Θανατηφόρα εάν εισπνεύσει. H334 - Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσματος ή αναπνευστικές δυσκολίες εάν εισπνεύσει. H335 - Μπορεί να προκαλέσει αναπνευστικό ερεθισμό. H411 - Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Δηλώσεις προφύλαξης (CLP)	: P270 - Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. P273 - Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον. P304+P340 - ΕΑΝ ΕΙΣΠΝΕΕΤΑΙ: Αφαιρέστε το άτομο σε καθαρό αέρα και διατηρήστε την άνεση για αναπνοή. P333+P313 - Εάν εμφανιστεί ερεθισμός του δέρματος ή εξάνθημα: Λάβετε ιατρική συμβουλή/ προσοχή. P363 - Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν επαναχρησιμοποιήσετε. P403+P233 - Φυλάσσεται σε καλά αεριζόμενο χώρο. Κρατήστε το δοχείο καλά κλειστό.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι που δεν συμβάλλουν στην ταξινόμηση

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες σχετικά με τα συστατικά

3.1. Ουσίες

Άνευ αντικειμένου

3.2. Μείγματα

Όνομα	Αναγνωριστικό προϊόντος	%	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ.
2-υδροξυαιθυλικό μεθακρυλικό	(CAS-Αρ.) 868-77-9 (ΕΕ-Αρ.) 212-782-2 (Κοινοτικός Δείκτης-Αρ.) 607-124-00-X	10-20	Ερεθιστικό μάτι. 2, H319 Ερεθιστικό δέρμα. 2, H315 Δέρματα Sens. 1, H317
Γλουταραλδεΐδη	(CAS-Αρ.) 111-30-8 (ΕΕ-Αρ.) 203-856-5 (Κοινοτικός Δείκτης-Αρ.) 605-022-00-X	1-10	Οξεία τοξικολογική. 3 (Προφορικά), H301 Οξεία τοξικολογική. 4 (Δερματικό), H312 Οξεία τοξικολογική. 2 (Εισπνοή: σκόνη, ομίχλη), H330 Κορτ δέρματος 1B, H314 Auth. Σημασία. 1, H334 Δέρματα Sens. 1A, H317 Υδρόβια οξεία 1, H400 Υδρόβια Χρόνια 2, H411
Φθόριο νατρίου	(CAS-Αρ.) 7681-49-4 (ΕΕ-Αρ.) 231-667-8 (Κοινοτικός Δείκτης-Αρ.) 009-004-00-7	0.5-2	Οξεία τοξικολογική. 3 (Προφορικά), H301 Οξεία τοξικολογική. 2 (Δερματικό), H310 Ερεθιστικό δέρμα. 2, H315 Ερεθιστικό μάτι. 2, H319
χλωριούχο ψευδάργυρο	(CAS-Αρ.) 7646-85-7 (ΕΕ-Αρ.) 231-592-0 (Κοινοτικός Δείκτης-Αρ.) 030-003-00-2	0.5-2	Οξεία τοξικολογική. 4 (Προφορικά), H302 Κορτ δέρματος 1B, H314 Υδρόβια οξεία 1, H400 Υδρόβια χρόνια 1, H410
Διγοκονικό χλωρεξιδίνη	(CAS-Αρ.) 18472-51-0 (ΕΕ-Αρ.) 242-354-0	0.1-0.5	Οξεία τοξικολογική. 4 (Προφορικά), H302 Φράγμα Ματιών. 1, H318 Υδρόβια οξεία 1, H400

Ειδικά όρια συγκέντρωσης:

Όνομα	Αναγνωριστικό προϊόντος	Ειδικά όρια συγκέντρωσης
Γλουταραλδεΐδη	(CAS-Αρ.) 111-30-8 (ΕΕ-Αρ.) 203-856-5 (Κοινοτικός Δείκτης-Αρ.) 605-022-00-X	(0,5 =<C < 5) ΣΤΟΤ SE 3, H335
χλωριούχο ψευδάργυρο	(CAS-Αρ.) 7646-85-7 (ΕΕ-Αρ.) 231-592-0 (Κοινοτικός Δείκτης-Αρ.) 030-003-00-2	(5 =<C < 100) ΣΤΟΤ SE 3, H335

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H: βλέπε τμήμα 16

Bondsaver + Densimax

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ./2006 (REACH) με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2015/830

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικά μέτρα πρώτων βοηθειών	: Ποτέ μην δίνεις τίποτα από το στόμα σε ένα αναισθητο άτομο. Εάν αισθάνεστε αδιαθεσία, ζητήστε ιατρική συμβουλή (δείξτε την ετικέτα όπου είναι δυνατόν).
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά την εισπνοή	: Καλέστε αμέσως ένα ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ / γιατρό. Αφαιρέστε το άτομο σε καθαρό αέρα και διατηρήστε την άνεση για αναπνοή.
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με το δέρμα	: Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε αμέσως και άφθονα με νερό για τουλάχιστον 20 λεπτά. Εάν εμφανιστεί ερεθισμός ή εξάνθημα του δέρματος: Ζητήστε άμεση ιατρική συμβουλή. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν επαναχρησιμοποιήσετε.
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από οπτική επαφή	: Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, ξεπλύνετε αμέσως με καθαρό νερό για 20-30 λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και είναι εύκολο να το κάνετε. Καλέστε αμέσως ένα ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ / γιατρό.
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά την κατάποση	: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε ένα POISON CENTER/γιατρό εάν αισθάνεστε αδιαθεσία.

4.2. Τα σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, τόσο οξείες όσο και καθυστερημένες

Συμπτώματα/επιδράσεις μετά την εισπνοή	: Θανατηφόρα αν εισπνεύσει. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή αναπνευστικές δυσκολίες εάν εισπνεύσει. Μπορεί να προκαλέσει αναπνευστικό ερεθισμό.
Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από επαφή με το δέρμα	: Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από επαφή με τα μάτια	: Κίνδυνος βλάβης στα μάτια.
Συμπτώματα/επιδράσεις μετά την κατάποση	: Η κατάποση μιας μικρής ποσότητας αυτού του υλικού θα οδηγήσει σε σοβαρό κίνδυνο για την υγεία. Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

4.3. Ένδειξη κάθε άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας που απαιτείται

Αντιμετωπίστε συμπτωματικά.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα πυρόσβεσης

5.1. Μέσα κατάσβεσης

Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης	: αφρός. Ξηρή σκόνη. Διοξειδίο του άνθρακα. Σπρέι νερού. άμμος.
Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης	: Μην χρησιμοποιείτε ρεύμα βαρέος ύδατος.

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

Κίνδυνος πυρκαγιάς	: Όσον αφορά την καύση, μορφές: οξειδία του άνθρακα (CO και CO2).
--------------------	---

5.3. Συμβουλές για πυροσβέστες

Οδηγίες πυρόσβεσης	: Χρησιμοποιήστε ψεκασμό νερού ή ομίχλη για την ψύξη εκτεθειμένων δοχείων. Να είστε προσεκτικοί κατά την καταπολέμηση οποιασδήποτε χημικής πυρκαγιάς. Αποτρέψτε την είσοδο νερού πυρόσβεσης στο περιβάλλον.
Προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες	: Μην εισέρχεστε στην περιοχή πυρκαγιάς χωρίς κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό, συμπεριλαμβανομένης της αναπνευστικής προστασίας.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα τυχαίας απελευθέρωσης

6.1. Ατομικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

6.1.1. Για το μη προσωπικό έκτακτης ανάγκης

Διαδικασίες έκτακτης ανάγκης	: Εκκενώστε το περιττό προσωπικό.
------------------------------	-----------------------------------

6.1.2. Για τους ανταποκριτές έκτακτης ανάγκης

προστατευτικός εξοπλισμός	: Φοράτε τον συνιστώμενο εξοπλισμό ατομικής προστασίας. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στην ενότητα 8: «Έλεγχος έκθεσης/ατομική προστασία».
Διαδικασίες έκτακτης ανάγκης	: Αερίστε το χώρο.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Αποτρέψτε την είσοδο σε υπονόμους και δημόσια ύδατα. Ενημερώστε τις αρχές εάν το υγρό εισέρχεται σε υπονόμους ή δημόσια ύδατα. Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον.

6.3. Μέθοδοι και υλικό για τον περιορισμό και τον καθαρισμό

Μέθοδοι καθαρισμού	: Απορροφήστε διαρροές με αδρανή στερεά, όπως πηλό ή διατομική γη το συντομότερο δυνατό. Συλλέξτε διαρροές. Φυλάσσετε μακριά από άλλα υλικά.
--------------------	--

6.4. Αναφορά σε άλλα τμήματα

Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στην ενότητα 8: «Έλεγχος έκθεσης/ατομική προστασία». Για τη διάθεση των καταλοίπων αναφέρονται στο τμήμα 13: "Ζητήματα διάθεσης".

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό	: Αποφύγετε κάθε περιττή έκθεση. Μην αναπνέετε σκόνη, ομίχλη. Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει κατάλληλο σύστημα εξαερισμού.
---------------------------------	---

Bondsaver + Densimax

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ./2006 (REACH) με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2015/830

Μέτρα υγιεινής

: Πλύνετε τα χέρια και άλλες εκτεθειμένες περιοχές με ήπιο σαπούνι και νερό πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε και όταν φεύγετε από την εργασία. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν επαναχρησιμοποιήσετε. Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να επιτρέπονται εκτός του χώρου εργασίας.

7.2. Προϋποθέσεις ασφαλούς αποθήκευσης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Συνθήκες αποθήκευσης

: Φυλάσσεται μόνο στο αρχικό δοχείο σε δροσερό καλά αεριζόμενο μέρος. Κρατήστε το δοχείο καλά κλειστό.

Ασύμβατα υλικά

: Κανείς δεν είναι γνωστός.

7.3. Ειδική(-ες) (-ες)

Βλέπε κατεύθυνση 1.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχοι έκθεσης/ατομική προστασία

8.1. Παράμετροι ελέγχου

2-υδροξυαιθυλικό μεθακρυλικό (868-77-9)		
Λιθουανία	Τοπικό όνομα	Αιθέρας μεθακρυλίου γλυκόλης αιθυλενίου
Λιθουανία	IPRV (mg/m ³)	20 mg/m ³
Λιθουανία	Παρατήρηση (LT)	J (ευαισθητοποιητικό αποτέλεσμα)
Λιθουανία	Κανονιστική αναφορά	ΛΙΘΟΥΑΝΙΚΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΥΓΙΕΙΝΗΣ HN 23:2011 (No V-695/A1-272, 2018-06-12)

Γκλουταραλδεΰδη (111-30-8)		
Αυστρία	MAK (mg/m ³)	0,2 mg/m ³
Αυστρία	MAK (ppm)	0.05 σ.α.λ.
Αυστρία	Βραχυπρόθεσμη χρονική τιμή MAK (mg/m ³)	0,2 mg/m ³
Αυστρία	Τιμή σύντομου χρόνου MAK (ppm)	0.05 σ.α.λ.
Αυστρία	OEL - Οροφές (mg/m ³)	0,2 mg/m ³
Αυστρία	OEL - Οροφές (ppm)	0.05 σ.α.λ.
Κροατία	GVI (όριο έκθεσης) (mg/m ³)	0,2 mg/m ³
Κροατία	GVI (όριο έκθεσης) (ppm)	0.05 σ.α.λ.
Κροατία	KGVI (όριο βραχυπρόθεσμης έκθεσης) (mg/m ³)	0,2 mg/m ³
Κροατία	KGVI (οριακή τιμή βραχυπρόθεσμης έκθεσης) (ppm)	0.05 σ.α.λ.
Δημοκρατία της Τσεχίας	Όρια έκθεσης (PEL) (mg/m ³)	0,2 mg/m ³
Δανία	Γκρένσεβερντι (οροφή) (ppm)	0.2 ppm
Δανία	Grænseværtdie (ανώτατο όριο) (mg/m ³)	0,8 mg/m ³
Εσθονία	OEL ΣΕΛ (mg/m ³)	0,8 mg/m ³
Εσθονία	OEL ΣΕΛ (ppm)	0.2 ppm
Φινλανδία	Οροφή OEL (mg/m ³)	0,42 mg/m ³
Φινλανδία	Οροφή OEL (ppm)	0.1 σ.α.λ.
Γαλλία	VME (mg/m ³)	0,4 mg/m ³
Γαλλία	VME (ppm)	0.1 σ.α.λ.
Γαλλία	VLE (mg/m ³)	0,8 mg/m ³
Γαλλία	VLE (ppm)	0.2 ppm
Γερμανία	TRGS 900 Οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης (mg/m ³)	0,2 mg/m ³ (Ο κίνδυνος βλάβης του εμβρύου ή του εμβρύου μπορεί να αποκλειστεί όταν παρατηρούνται τιμές AGW και BGW)
Γερμανία	TRGS 900 Οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης (ppm)	0.05 ppm (Ο κίνδυνος βλάβης του εμβρύου ή του εμβρύου μπορεί να αποκλειστεί όταν παρατηρούνται τιμές AGW και BGW)
Ελλάδα	OEL TWA (mg/m ³)	0,8 mg/m ³
Ελλάδα	OEL TWA (ppm)	0.2 ppm
Ελλάδα	OEL ΣΕΛ (mg/m ³)	0,8 mg/m ³

Bondsaver + Densimax

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ./2006 (REACH) με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2015/830

Γκλουταραλδεϋδη (111-30-8)		
Ελλάδα	ΟΕΛ ΣΕΛ (ppm)	0.2 ppm
Ιρλανδία	OEL (15 λεπτά διάμεσος) (mg/m ³)	0,2 mg/m ³
Ιρλανδία	ΟΕΛ (15 λεπτά διάψητρο) (ppm)	0.05 σ.α.λ.
Λετονία	OEL TWA (mg/m ³)	5 mg/m ³
Λιθουανία	NRV (mg/m ³)	0,8 mg/m ³
Λιθουανία	NRV (ppm)	0.2 ppm
Πολωνία	NDS (mg/m ³)	0,4 mg/m ³
Πολωνία	NDSch (mg/m ³)	0,6 mg/m ³
Πορτογαλία	OEL - Οροφές (ppm)	0.05 ppm (ενεργοποιημένο και αδραντοποιημένο)
Σλοβακία	NPHV (μέσος όρος) (mg/m ³)	0,21 mg/m ³
Σλοβακία	NPHV (μέσος όρος) (ppm)	0.05 σ.α.λ.
Σλοβακία	NPHV (Όριο) (mg/m ³)	0,2 mg/m ³
Σλοβενία	OEL TWA (mg/m ³)	0,42 mg/m ³
Σλοβενία	ΟΕΛ TWA (ppm)	0.1 σ.α.λ.
Σλοβενία	ΟΕΛ ΣΕΛ (mg/m ³)	0,42 mg/m ³
Σλοβενία	ΟΕΛ ΣΕΛ (ppm)	0.1 σ.α.λ.
Ισπανία	VLA-EK (mg/m ³)	0,2 mg/m ³
Ισπανία	VLA-EC (ppm)	0.05 σ.α.λ.
Σουηδία	κορτίτσβαρντ (KTV) (mg/m ³)	0,4 mg/m ³
Σουηδία	κορτίτσβαρντ (KTV) (ppm)	0.1 σ.α.λ.
Ηνωμένο Βασίλειο	WEL TWA (mg/m ³)	0,2 mg/m ³
Ηνωμένο Βασίλειο	WEL TWA (ppm)	0.05 σ.α.λ.
Ηνωμένο Βασίλειο	WEL STEL (mg/m ³)	0,2 mg/m ³
Ηνωμένο Βασίλειο	WEL ΣΤΕΛ (ppm)	0.05 σ.α.λ.
ΗΠΑ - ACGIH	Οροφή ACGIH (ppm)	0.05 ppm (ενεργοποιημένο και αδραντοποιημένο)

Φθόριο νατρίου (7681-49-4)		
Γαλλία	Τοπικό όνομα	Νάτριο (φθόριο), σε F
Γαλλία	VME (mg/m ³)	2 mg/m ³
Γαλλία	Σημείωση (FR)	Συνιστώμενες/αποδεκτές τιμές
Γαλλία	Κανονιστική αναφορά	Εγκύκλιος του Υπουργείου Εργασίας (αναθ.: INRS ED 984, 2016)
Λετονία	OEL TWA (mg/m ³)	0,2 mg/m ³

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:

Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει κατάλληλο σύστημα εξαερισμού. Τα σιντριβάνια πλύσης ματιών έκτακτης ανάγκης και τα ντους ασφαλείας θα πρέπει να είναι διαθέσιμα σε άμεση γειτνίαση με οποιαδήποτε πιθανή έκθεση.

Προστασία χεριών:

Αδιαπέραστα προστατευτικά γάντια. EN 374

Προστασία ματιών:

Χημικά γυαλιά ή ασπίδα προσώπου. EN 166

Προστασία του δέρματος και του σώματος:

Μακρυμάνικο προστατευτικό ρουχισμό

Αναπνευστική προστασία:

Φοράτε κατάλληλες αναπνευστικές συσκευές εάν η ανανέωση του αέρα δεν επαρκεί για τη διατήρηση σκόνης/ατμών υπό TLV

Άλλες πληροφορίες:

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη χρήση.

Bondsaver + Densimax

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ./2006 (REACH) με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2015/830

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Πληροφορίες σχετικά με τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση	: υγρό
χρώμα	: άχρωμος.
οσμή	: χαρακτηριστικός.
Όριο οσμής	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
pH	: 6.5
Σχετικός ρυθμός εξάτμισης (βουτυλακετικό=1)	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σημείο τήξης	: < 0 °C
Σημείο κατάψυξης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
σημείο βρασμού	: 100 °C
Σημείο ανάφλεξης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Θερμοκρασία αυτόματης ανάφλεξης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Ευφλεκτότητα (στερεό, αέριο)	: Άνευ αντικειμένου
Ατμών	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σχετική πυκνότητα ατμών στους 20 °C	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σχετική πυκνότητα πυκνότητα	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα : 1
διαλυτότητα	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Κούτσουρο Pow	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Ιξώδες, κινηματικό	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Ιξώδες, δυναμικό	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Εκρηκτικές ιδιότητες	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Οξειδωτικές ιδιότητες	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Εκρηκτικά όρια	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

9.2. Άλλες πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Δεν υπάρχουν επικίνδυνες αντιδράσεις γνωστές υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν υπάρχουν επικίνδυνες αντιδράσεις γνωστές υπό κανονικές συνθήκες χρήσης.

10.4. Προϋποθέσεις για την αποφυγή

Κανείς δεν είναι γνωστός.

10.5. Ασύμβατα υλικά

Κανείς δεν είναι γνωστός.

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Δεν υπάρχουν επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης γνωστά σε θερμοκρασία δωματίου.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες σχετικά με τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα (από του στόματος)	: Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
Οξεία τοξικότητα (δερματική)	: Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)
Οξεία τοξικότητα (εισπνοή)	: Θανατηφόρα αν εισπνεύσει.

ATE CLP (από του στόματος)	1217 mg/kg σωματικού βάρους
ATE CLP (σκόνη, ομίχλη)	0,5 mg/l/4h

Γκλουταραλδεϋδη (111-30-8)

LD50 από του στόματος αρουραίος	252 mg/kg
LD50 δερματικό κουνέλι	1800 mg/kg
LC50 αρουραίος εισπνοής (ppm)	23.5 ppm/4h

Bondsaver + Densimax

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ./2006 (REACH) με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2015/830

Φθόριο νατρίου (7681-49-4)	
LD50 από του στόματος αρουραίος	52 mg/kg
LD50 δερματικός αρουραίος	175 mg/kg

Διγλοκονικό χλωρεξιδίνη (18472-51-0)	
LD50 από του στόματος αρουραίος	2 g/kg
Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος	: Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα στο δέρμα και οφθαλμικές βλάβες. pH: 6,5
Σοβαρή οφθαλμικές βλάβες/ερεθισμός	: Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, κατηγορία 1, σιωπηρή pH: 6,5
Ευαίσθητοποίηση του αναπνευστικού ή του δέρματος	: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή αναπνευστικές δυσκολίες εάν εισπνεύσει. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων	: Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)
Καρκινογένεση	: Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)

Φθόριο νατρίου (7681-49-4)	
Ομάδα IARC	3 - Δεν μπορεί να ταξινομηθεί

Τοξικότητα στην αναπαραγωγή	: Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)
Stot-ενιαία έκθεση	: Μπορεί να προκαλέσει αναπνευστικό ερεθισμό.
Επαναλαμβανόμενη έκθεση STOT	: Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)
Κίνδυνος αναρρόφησης	: Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)
Άλλες πληροφορίες	: Πιθανές οδοί έκθεσης: κατάποση, εισπνοή, δέρμα και μάτι.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1. Τοξικότητα

Οικολογία - νερό	: Τοξικό για την υδρόβια ζωή με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Οξεία υδατική τοξικότητα	: Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)
Χρόνια τοξικότητα στο υδάτινο	: Τοξικό για την υδρόβια ζωή με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Γκλουταραλδεϋδη (111-30-8)	
LC50 ψάρια 1	7.8 - 22 mg/l (Χρόνος έκθεσης: 96 h - Είδος: <i>Lepomis macrochirus</i> [στατικό])
LC50 ψάρια 2	2.6 - 4.8 mg/l (Χρόνος έκθεσης: 96 h - Είδος: <i>Oncorhynchus mykiss</i> [ροή-μέσω])
EC50 Δαφνία 1	14 mg/l (Χρόνος έκθεσης: 48 h - Είδος: <i>Daphnia magna</i>)
EC50 Δαφνία 2	0,56 - 1,0 mg/l (Χρόνος έκθεσης: 48 h - Είδος: <i>Daphnia magna</i> [στατικό])
EC50 φύκια 72h (1)	0,61 mg/l (Είδος: Υποσπίατος Δεσμοδεσμού)
EC50 φύκια 96h (1)	0,84 mg/l (Είδος: Υποσπιατικός Δεσμοδεσμάτων)

Φθόριο νατρίου (7681-49-4)	
LC50 ψάρια 1	> 530 mg/l (Χρόνος έκθεσης: 96 h - Είδος: <i>Lepomis macrochirus</i>)
LC50 ψάρια 2	830 mg/l (Χρόνος έκθεσης: 96 h - Είδος: <i>Lepomis macrochirus</i> [ημιστατικό])
EC50 Δαφνία 1	338 mg/l (Χρόνος έκθεσης: 48 h - Είδος: <i>Daphnia magna</i>)
EC50 Δαφνία 2	98 mg/l (Χρόνος έκθεσης: 48 h - Είδος: <i>Daphnia magna</i> [στατικό])
EC50 φύκια 72h (1)	850 mg/l (Είδος: Υποσύνολο Δεσμοδεσμάτων [στατικό])
EC50 φύκια 96h (1)	272 mg/l (Είδος: <i>Pseudokirchneriella</i> υποκαπιτάτα)

Διγλοκονικό χλωρεξιδίνη (18472-51-0)	
LC50 ψάρια 1	2,08 mg/l

Bondsaver + Densimax

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ./2006 (REACH) με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2015/830

ErC50 (φύκια)	>= 0,038 mg/l
ErC50 (άλλα υδρόβια φυτά)	>= 0,49 mg/l
NOEC (οξεία)	>= 0,0075 mg/l
NOEC (χρόνια)	Ιζημα

12.2. Επιμονή και αποικοδομησιμότητα

Bondsaver + Ομόλογα Δ

Επιμονή και αποικοδομησιμότητα Μπορεί να προκαλέσει μακροπρόθεσμες δυσμενείς επιπτώσεις στο περιβάλλον.

12.3. Βιοσυστατικό δυναμικό

Bondsaver + Ομόλογα Δ

Βιοσυστατικό δυναμικό Δεν έχει καθιερωθεί.

Γκλουταραλδεΐδη (111-30-8)

Κούτσουρο Pow 0,22 (στους 25 °C)

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

12.5. Αποτελέσματα αξιολόγησης PBT και vPvB

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

12.6. Άλλες ανεπιθύμητες ενέργειες

Πρόσθετες πληροφορίες : Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον.

ΤΜΗΜΑ 13: Ζητήματα διάθεσης

13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων






Συστάσεις διάθεσης προϊόντων/συσκευασιών : Απορρίψτε με ασφαλή τρόπο σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς κανονισμούς.

Οικολογία - απόβλητα

: Επικίνδυνα απόβλητα λόγω τοξικότητας. Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες για τις μεταφορές

Σύμφωνα με την ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
14.1. Αριθμός OHE				
OHE 2927	OHE 2927	OHE 2927	OHE 2927	OHE 2927
14.2. Σωστή ονομασία αποστολής του OHE				
ΤΟΞΙΚΟ ΥΓΡΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, ΟΡΓΑΝΙΚΟ, N.O.S.	ΤΟΞΙΚΟ ΥΓΡΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, ΟΡΓΑΝΙΚΟ, N.O.S.	Τοξικό υγρό, διαβρωτικό, οργανικό, π.δ.κ.α.	ΤΟΞΙΚΟ ΥΓΡΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, ΟΡΓΑΝΙΚΟ, N.O.S.	ΤΟΞΙΚΟ ΥΓΡΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, ΟΡΓΑΝΙΚΟ, N.O.S.
Περιγραφή εγγράφου μεταφοράς				
UN 2927 ΤΟΞΙΚΟ ΥΓΡΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, ΟΡΓΑΝΙΚΟ, N.O.S. (Γλουταραλδεΐδη), 6.1 (8), II, (D/E), ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ	UN 2927 ΤΟΞΙΚΟ ΥΓΡΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, ΟΡΓΑΝΙΚΟ, N.O.S. (Γλουταραλδεΐδη), 6.1 (8), II, ΘΑΛΑΣΣΙΟΣ ΡΥΠΩΝ/ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚ Α ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΣ	UN 2927 Τοξικό υγρό, διαβρωτικό, οργανικό, π.δ.κ.α. (γλουταραλδεΐδη), 6.1, II, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ	UN 2927 ΤΟΞΙΚΟ ΥΓΡΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, ΟΡΓΑΝΙΚΟ, N.O.S. (Γλουταραλδεΐδη), 6.1 (8), II, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ	UN 2927 ΤΟΞΙΚΟ ΥΓΡΟ, ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ, ΟΡΓΑΝΙΚΟ, N.O.S. (Γλουταραλδεΐδη), 6.1 (8), II, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟ
14.3. Κατηγορία κινδύνου μεταφοράς(-ες)				
6.1 (8)	6.1 (8)	6.1 (8)	6.1 (8)	6.1 (8)
				
14.4. Ομάδα συσκευασίας				
II	II	II	II	II

Bondsaver + Densimax

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ./2006 (REACH) με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2015/830

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Επικίνδυνο για το περιβάλλον : Ναι	Επικίνδυνο για το περιβάλλον : Ναι Θαλάσσιος ρύπος : Ναι	Επικίνδυνο για το περιβάλλον : Ναι	Επικίνδυνο για το περιβάλλον : Ναι	Επικίνδυνο για το περιβάλλον : Ναι
------------------------------------	---	------------------------------------	------------------------------------	------------------------------------

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες συμπληρωματικές πληροφορίες

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για το χρήστη

Υπερωεαχώρες μεταφορές

Κωδικός ταξινόμησης (ΕΕΔ)	: TC1
Ειδικές διατάξεις (ΕΕΔ)	: 274
Περιορισμένες ποσότητες (ΕΕΔ)	: 100ml
Εξαιρεθείσα ποσότητα (ΕΕΔ)	: E4
Οδηγίες συσκευασίας (ADR)	: P001, IBC02
Μικτές διατάξεις συσκευασίας (ΕΕΔ)	: MP15
Οδηγίες φορητής δεξαμενής και χύδην εμπορευματοκιβωτίων (ADR)	: T11
Φορητές ειδικές διατάξεις δεξαμενών και εμπορευματοκιβωτίων χύδην (ADR)	: TP2, TP27
Κωδικός δεξαμενής (ADR)	: L4BH
Ειδικές διατάξεις δεξαμενών (ADR)	: TU15, TE19
Οχημα για τη μεταφορά δεξαμενών	: AT
Κατηγορία μεταφορών (ΕΕΔ)	: 2
Ειδικές διατάξεις για τη μεταφορά - Φόρτωση, εκφόρτωση και χειρισμός (ΕΕΔ)	: CV13, CV28
Ειδικές διατάξεις για τη μεταφορά - Λειτουργία (ΕΕΔ)	: S9, S19
Αριθμός αναγνώρισης κινδύνου (Αριθμός Kemler)	: 68
Πορτοκαλί πλάκες	:



Κωδικός περιορισμού διοχέτευσης (ADR)	: D/E
Κωδικός ΑΗΚ	: 2XE
Κωδικός APP	: B

Θαλάσσιες μεταφορές

Ειδικές διατάξεις (IMDG)	: 274
Οδηγίες συσκευασίας (IMDG)	: P001
Οδηγίες συσκευασίας IBC (IMDG)	: IBC02
Οδηγίες δεξαμενής (IMDG)	: T11
Ειδικές διατάξεις δεξαμενών (IMDG)	: TP2, TP27
Εμς-Όχι. (Φωτιά)	: F-A
Εμς-Όχι. (Διαρροή)	: S-B
Κατηγορία στοιβών (IMDG)	: B
Στοιβάξ και χειρισμός (IMDG)	: SW2
Ιδιότητες και παρατηρήσεις (IMDG)	: Τοξικό εάν καταπίνεται, με επαφή με το δέρμα ή με εισπνοή. Προκαλεί εγκαύματα στο δέρμα, τα μάτια και τους βλεννογόνους.

Αεροπορικών μεταφορών

PCA Εξαιρούμε τις ποσότητες (IATA)	: E4
PCA Περιορισμένες ποσότητες (IATA)	: Y640
PCA περιορισμένη ποσότητα μέγιστη καθαρή ποσότητα (IATA)	: 0.5L
Οδηγίες συσκευασίας PCA (IATA)	: 653
Μέγιστη καθαρή ποσότητα PCA (IATA)	: 1L
Οδηγίες συσκευασίας CAO (IATA)	: 660
Μέγιστη καθαρή ποσότητα CAO (IATA)	: 30L
Ειδικές διατάξεις (IATA)	: A4, A137
Κωδικός ERG (IATA)	: 6C

Μεταφορές εσωτερικών πλωτών οδών

Κωδικός ταξινόμησης (ADN)	: TC1
---------------------------	-------

Bondsaver + Densimax

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ./2006 (REACH) με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2015/830

Ειδικές διατάξεις (ADN)	: 274, 802
Περιορισμένες ποσότητες (ADN)	: 100 ml
Εξαιρεθείσα ποσότητα (ADN)	: E4
Επιτρεπόμενη μεταφορά (ADN)	: T
Απαιτούμενος εξοπλισμός (ADN)	: PP, EP, ΤΟΞ, Α
Εξαερισμός (ADN)	: VE02
Αριθμός μπλε κώνων/φώτων (ADN)	: 2

σιδηροδρομικές μεταφορές

Κωδικός ταξινόμησης (RID)	: TC1
Ειδικές διατάξεις (RID)	: 274
Περιορισμένες ποσότητες (RID)	: 100ml
Εξαιρεθείσα ποσότητα (RID)	: E4
Οδηγίες συσκευασίας (RID)	: P001, IBC02
Μικτές διατάξεις συσκευασίας (RID)	: MP15
Οδηγίες φορητής δεξαμενής και χύδην εμπορευματοκιβωτίων (RID)	: T11
Φορητές ειδικές διατάξεις δεξαμενών και χύδην εμπορευματοκιβωτίων (RID)	: TP2, TP27
Κωδικοί δεξαμενών για δεξαμενές RID (RID)	: L4BH
Ειδικές διατάξεις για δεξαμενές RID (RID)	: TU15
Κατηγορία μεταφορών (RID)	: 2
Ειδικές διατάξεις για τη μεταφορά - Φόρτωση, εκφόρτωση και χειρισμός (RID)	: CW13, CW28, CW31
Colis express (δέματα ταχείας παράδοσης) (RID)	: CE5
Αριθμός αναγνώρισης κινδύνου (RID)	: 68

14.7. Μαζικές μεταφορές σύμφωνα με το παράρτημα II της Μαγροί και τον κώδικα IBC

Ανευ αντικειμένου

ΤΜΗΜΑ 15: Κανονιστικές πληροφορίες

15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία για την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον που αφορούν ειδικά την ουσία ή το μείγμα

15.1.1. Κανονισμοί της ΕΕ

Δεν περιέχει ουσίες REACH με περιορισμούς του παραρτήματος XVII

Δεν περιέχει ουσία στον κατάλογο υποψηφίων του REACH

Δεν περιέχει ουσίες του παραρτήματος REACH XIV

649/2012 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 4ης Ιουλίου 2012 σχετικά με την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών.

1. Τα κράτη μέλη τίθενται σε εφαρμογή με την επιφύλαξη των διατάξεων του άρθρου 11 παράγραφος 1 της οδηγίας 91/414/ΕΟΚ.

15.1.2. Εθνικοί κανονισμοί

Γερμανία

Αναφορά στο AwSV : Κατηγορία κινδύνου νερού (WGK) 3, εξαιρετικά επικίνδυνη για το νερό (ταξινόμηση σύμφωνα με το AwSV, παράρτημα 1)

12§ο διάταγμα που εφαρμόζει τον ομοσπονδιακό νόμο ελέγχου immission - 12.BImSchV : Δεν είναι θέμα των 12. BImSchV (διάταγμα επικίνδυνων συμβάντων)

Ολλανδία

Κατάλογος καρκινογόνων σκευών SZW : Η γλουταταλδεϋδη παρατίθεται

Κατάλογος μεταλλαξιογόνων ουσιών SZW : Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται

Μη εξαντλητικός κατάλογος ουσιών τοξικών για την αναπαραγωγή – Θηλασμός : Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται

Μη εξαντλητικός κατάλογος ουσιών τοξικών για την αναπαραγωγή – Γονιμότητα : Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται

Μη εξαντλητικός κατάλογος ουσιών τοξικών για την αναπαραγωγή – Ανάπτυξη : Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται

Δανία

Δανικοί εθνικοί κανονισμοί : Οι νέοι κάτω των 18 ετών δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιούν το προϊόν

Οι έγκυες/θηλάζοντες γυναίκες που εργάζονται με το προϊόν δεν πρέπει να έρχονται σε άμεση επαφή με το προϊόν

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει διενεργηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

17 Απριλίου 2019 (Έκδοση: 1.0)

EN (Αγγλικά)

10/12

Bondsaver + Densimax

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ./2006 (REACH) με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2015/830

Τμήμα 16: Άλλες πληροφορίες

Πηγές βασικών δεδομένων : 1. Τα κράτη μέλη γνωμοδοτικά καθήκοντα που αναφέρονται στο άρθρο 1 παράγραφος 1 στοιχεία α) και β) του κανονισμού (ΕΚ) αριθ.
Άλλες πληροφορίες : κανένας.

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H και EEE:	
Οξεία τοξικολογική. 2 (Δερματικό)	Οξεία τοξικότητα (δερματική), κατηγορία 2
Οξεία τοξικολογική. 2 (Εισπνοή: σκόνη, ομίχλη)	Οξεία τοξικότητα (εισπνοή: σκόνη, ομίχλη) Κατηγορία 2
Οξεία τοξικολογική. 3 (Προφορικά)	Οξεία τοξικότητα (από του στόματος), κατηγορία 3
Οξεία τοξικολογική. 4 (Δερματικό)	Οξεία τοξικότητα (δερματική), κατηγορία 4
Οξεία τοξικολογική. 4 (Προφορικά)	Οξεία τοξικότητα (από του στόματος), κατηγορία 4
Υδρόβια οξεία 1	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Οξύς κίνδυνος, κατηγορία 1
Υδρόβια Χρόνια 1	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορία 1
Υδρόβια Χρόνια 2	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον — Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορία 2
Φράγμα Ματιών. 1	Σοβαρή οφθαλμικές βλάβες/ερεθισμός των ματιών, κατηγορία 1
Ερεθιστικό μάτι. 2	Σοβαρή οφθαλμικές βλάβες/ερεθισμός των ματιών, κατηγορία 2
Auth. Σημασία. 1	Αναπνευστική ευαισθητοποίηση, κατηγορία 1
Κορσές δέρματος 1B	Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 1B
Ερεθιστικό δέρμα. 2	Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 2
Οι αινιγμενιδίες του δέρματος.	Ευαισθητοποίηση του δέρματος, κατηγορία 1
Δερματικές Αινιγμαδίες 1A	Ευαισθητοποίηση του δέρματος, κατηγορία 1A
ΣΤΟΤ ΣΕ 3	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους — Εφάπαξ έκθεση, κατηγορία 3, ερεθισμός του αναπνευστικού συστήματος
H301	Τοξικό αν καταπιεί.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H310	Θανατηφόρο σε επαφή με το δέρμα.
H312	Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.
H314	Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα στο δέρμα και οφθαλμικές βλάβες.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμικές βλάβες.
H319	Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό των ματιών.
H330	Θανατηφόρο αν εισπνεύσει.
H334	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργία ή συμπτώματα άσθματος ή αναπνευστικές δυσκολίες εάν εισπνεύσει.
H335	Μπορεί να προκαλέσει αναπνευστικό ερεθισμό.
H400	Πολύ τοξικό για την υδρόβια ζωή.
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H411	Τοξικό για την υδρόβια ζωή με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Ταξινόμηση και διαδικασία που χρησιμοποιείται για την κατάρτιση της ταξινόμησης των μειγμάτων σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [CLP]:

Οξεία τοξικολογική. 4 (Προφορικά)	H302	Μέθοδος υπολογισμού
Οξεία τοξικολογική. 2 (Εισπνοή: σκόνη, ομίχλη)	H330	Μέθοδος υπολογισμού
Κορσές δέρματος 1B	H314	Μέθοδος υπολογισμού
Auth. Σημασία. 1	H334	Μέθοδος υπολογισμού
Οι αινιγμενιδίες του δέρματος.	H317	Μέθοδος υπολογισμού
ΣΤΟΤ ΣΕ 3	H335	Μέθοδος υπολογισμού

Bondsaver + Densimax

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ./2006 (REACH) με την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) 2015/830

Υδρόβια Χρόνια 2	H411	Μέθοδος υπολογισμού
------------------	------	---------------------

SDS EE (παράρτημα II του ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ REACH)

Αυτές οι πληροφορίες βασίζονται στις τρέχουσες γνώσεις μας και προορίζονται να περιγράψουν το προϊόν μόνο για λόγους υγείας, ασφάλειας και περιβάλλοντος. Ως εκ τούτου, δεν θα πρέπει να ερμηνεύεται ως εγγύηση συγκεκριμένης ιδιοκτησίας του προϊόντος.