



# Clean & Boost

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

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

Δηλώσεις προφύλαξης (CLP)

: P261 - Αποφύγετε τους ατμούς αναπνοής, ομίχλη.  
P264 - Πλύνετε καλά τα χέρια σας μετά το χειρισμό.  
P280 - Φοράτε προστατευτικά γάντια, προστασία ματιών.  
P333+P313 - Εάν εμφανιστεί ερεθισμός του δέρματος ή εξάνθημα: Λάβετε ιατρική συμβουλή/ προσοχή.  
P337+P313 - Εάν ο ερεθισμός των ματιών επιμένει: Λάβετε ιατρική συμβουλή / προσοχή.  
P362+P364 - Απογειώνετε μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα επαναχρησιμοποιήσετε.

### 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 (HEMA)	(CAS-Αρ.) 868-77-9 (ΕΕ-Αρ.) 212-782-2 (Κοινοτικός Δείκτης-Αρ.) 607-124-00-X	1 - 10	Ερεθιστικό δέρμα. 2, H315 Δέρματα Sens. 1, H317 Ερεθιστικό μάτι. 2, H319
προπάν-2-ολ	(CAS-Αρ.) 67-63-0 (ΕΕ-Αρ.) 200-661-7 (Κοινοτικός Δείκτης-Αρ.) 603-117-00-0	1 - 5	Ο Φλαμ. Liq. 2, H225 Ερεθιστικό μάτι. 2, H319 ΣΤΟΤ SE 3, H336
ακουαφόρτε	(CAS-Αρ.) 7697-37-2 (ΕΕ-Αρ.) 231-714-2 (Κοινοτικός Δείκτης-Αρ.) 007-004-00-1	0.5 - 3	βόδι. Liq. 2, H272 Κορτ δέρματος 1A, H314

### Ειδικά όρια συγκέντρωσης:

Όνομα	Αναγνωριστικό προϊόντος	Ειδικά όρια συγκέντρωσης
ακουαφόρτε	(CAS-Αρ.) 7697-37-2 (ΕΕ-Αρ.) 231-714-2 (Κοινοτικός Δείκτης-Αρ.) 007-004-00-1	( 5 =<C < 20) Κορτ δέρματος 1B, H314 ( 20 =<C < 100) Κορτ δέρματος 1A, H314 ( 65 =<C < 99) βόδι. Liq. 3, H272 ( 99 =<C < 100) βόδι. Liq. 2, H272

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H: βλέπε τμήμα 16

## ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά την εισπνοή

: Αφαιρέστε το άτομο σε καθαρό αέρα και διατηρήστε την άνεση για αναπνοή. Δώστε τεχνητή αναπνοή εάν είναι απαραίτητο. Εάν αισθάνεστε αδιαθεσία, ζητήστε ιατρική συμβουλή.

Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με το δέρμα

: Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για 15 λεπτά. Λάβετε ιατρικές συμβουλές εάν ο ερεθισμός του δέρματος επιμένει.

Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από οπτική επαφή

: Ξεπλύνετε αμέσως με άφθονο νερό για 15 λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και είναι εύκολο να το κάνετε. Εάν ο ερεθισμός των ματιών επιμένει: Λάβετε ιατρικές συμβουλές και προσοχή.

Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά την κατάποση

: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Λάβετε επείγουσα ιατρική φροντίδα.

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

Συμπτώματα/επιδράσεις μετά την εισπνοή

: Δεν αναμένεται να παρουσιάσει σημαντικό κίνδυνο εισπνοής υπό τις αναμενόμενες συνθήκες κανονικής χρήσης.

Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από επαφή με το δέρμα

: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από επαφή με τα μάτια

: Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό των ματιών.

Συμπτώματα/επιδράσεις μετά την κατάποση

: Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό στο πεπτικό σύστημα.

### 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

: Σπρέι νερού. Ξηρή σκόνη. αφρός. Διοξειδίο του άνθρακα. 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: οξείδια του άνθρακα (CO και CO<sub>2</sub>).

# Clean & Boost

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

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

### 5.3. Συμβουλές για πυροσβέστες

Οδηγίες πυρόσβεσης

: Χρησιμοποιήστε ψεκάσμο νερού ή ομίχλη για την ψύξη εκθεμιμένων 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 περιτό 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. Φυλάσσεται 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

: Εξασφαλίστε καλό αερισμό του σταθμού εργασίας. Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια. Φοράτε μέσα ατομικής προστασίας. Αποφύγετε την αναπνοή ατμών, ομίχλη.

Μέτρα υγιεινής

: Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Πάντα να πλένετε τα χέρια σας μετά το χειρισμό του προϊόντος. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν επαναχρησιμοποιήσετε. Χειρισμός σύμφωνα με την ορθή πρακτική βιομηχανικής υγιεινής και ασφάλειας.

### 7.2. Προϋποθέσεις ασφαλούς αποθήκευσης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Συνθήκες αποθήκευσης

: Φυλάσσεται σε καλά αεριζόμενο μέρος. Μείνε ψύχραιμος.

Ασύμβατα υλικά

: Κανείς δεν είναι γνωστός.

### 7.3. Ειδική(-ες) (-ες)

Βλέπε κατεύθυνση 1.

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

Νιτρικό οξύ (7697-37-2)		
είχε	ΙΟΕΛΒ ΣΕΛ (mg/m <sup>3</sup> )	2,6 mg/m <sup>3</sup>
είχε	ΙΟΕΛΒ ΣΕΛ (ppm)	1 ppm
Αυστρία	Βραχυπρόθεσμη χρονική τιμή MAK (mg/m <sup>3</sup> )	2,6 mg/m <sup>3</sup>
Αυστρία	Τιμή σύντομου χρόνου MAK (ppm)	1 ppm
Βέλγιο	Βραχυπρόθεσμη χρονική τιμή (mg/m <sup>3</sup> )	2,6 mg/m <sup>3</sup>
Βέλγιο	Τιμή σύντομου χρόνου (ppm)	1 ppm
Βουλγαρία	ΟΕΛ ΣΕΛ (mg/m <sup>3</sup> )	2,6 mg/m <sup>3</sup>
Βουλγαρία	ΟΕΛ ΣΕΛ (ppm)	1 ppm
Κροατία	ΚGVI (όριο βραχυπρόθεσμης έκθεσης) (mg/m <sup>3</sup> )	2,6 mg/m <sup>3</sup>
Κροατία	ΚGVI (οριακή τιμή βραχυπρόθεσμης έκθεσης) (ppm)	1 ppm
Κύπρος	ΟΕΛ ΣΕΛ (mg/m <sup>3</sup> )	2,6 mg/m <sup>3</sup>
Κύπρος	ΟΕΛ ΣΕΛ (ppm)	1 ppm
Δημοκρατία της Τσεχίας	Όρια έκθεσης (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	1 mg/m <sup>3</sup>
Δανία	Grænseværdie (βραχύβια) (mg/m <sup>3</sup> )	2,6 mg/m <sup>3</sup>

# Clean & Boost

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

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

Νιτρικό οξύ (7697-37-2)		
Δανία	Grænseværdie (βραχύβια) (ppm)	1 ppm
Εσθονία	ΟΕΛ ΣΕΛ (mg/m <sup>3</sup> )	2,6 mg/m <sup>3</sup>
Εσθονία	ΟΕΛ ΣΕΛ (ppm)	1 ppm
Φινλανδία	Τιμή HTP (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	1,3 mg/m <sup>3</sup>
Φινλανδία	Τιμή HTP (8h) (ppm)	0.5 σ.α.λ.
Φινλανδία	Τιμή HTP (15 λεπτά)	2,6 mg/m <sup>3</sup>
Φινλανδία	Τιμή HTP (15 λεπτά) (ppm)	1 ppm
Γαλλία	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	2,6 mg/m <sup>3</sup> (ενδεικτικό όριο)
Γαλλία	VLE (ppm)	1 ppm (ενδεικτικό όριο)
Γερμανία	TRGS 900 Οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης (mg/m <sup>3</sup> )	2,6 mg/m <sup>3</sup> (Η AGW θεωρείται βραχυπρόθεσμη τιμή. Η επιχειρησιακή παρακολούθηση θα πρέπει να πραγματοποιείται με μέσο όρο της μετρούμενης τιμής άνω των 15 λεπτών, π.χ. με δειγματοληψία κάθε 15 λεπτά)
Γερμανία	TRGS 900 Οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης (ppm)	1 ppm (Η AGW θεωρείται βραχυπρόθεσμη αξία. Η επιχειρησιακή παρακολούθηση θα πρέπει να πραγματοποιείται με μέσο όρο της μετρούμενης τιμής άνω των 15 λεπτών, π.χ. με δειγματοληψία κάθε 15 λεπτά)
Γιβραλτάρ	Βραχυπρόθεσμα mg/m <sup>3</sup>	2,6 mg/m <sup>3</sup>
Γιβραλτάρ	Βραχυπρόθεσμο ppm	1 ppm
Ελλάδα	ΟΕΛ ΣΕΛ (mg/m <sup>3</sup> )	2,6 mg/m <sup>3</sup>
Ελλάδα	ΟΕΛ ΣΕΛ (ppm)	1 ppm
Ουγγαρία	Τιμή CK	2,6 mg/m <sup>3</sup>
Ιρλανδία	OEL (15 λεπτά διάμεσος) (mg/m <sup>3</sup> )	2,6 mg/m <sup>3</sup>
Ιρλανδία	ΟΕΛ (15 λεπτά διάστρο) (ppm)	1 ppm
Ιταλία	ΟΕΛ ΣΕΛ (mg/m <sup>3</sup> )	2,6 mg/m <sup>3</sup>
Ιταλία	ΟΕΛ ΣΕΛ (ppm)	1 ppm
Λετονία	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2 mg/m <sup>3</sup>
Λετονία	OEL TWA (ppm)	0.78 σ.α.λ.
Λιθουανία	TPRV (mg/m <sup>3</sup> )	2,6 mg/m <sup>3</sup>
Λιθουανία	TPRV (ppm)	1 ppm
Λουξεμβούργο	ΟΕΛ ΣΕΛ (mg/m <sup>3</sup> )	2,6 mg/m <sup>3</sup>
Λουξεμβούργο	ΟΕΛ ΣΕΛ (ppm)	1 ppm
Μάλτα	ΟΕΛ ΣΕΛ (mg/m <sup>3</sup> )	2,6 mg/m <sup>3</sup>
Μάλτα	ΟΕΛ ΣΕΛ (ppm)	1 ppm
Ολλανδία	Grenswaarde TGG 15 ΛΕΠΤΑ (mg/m <sup>3</sup> )	1,3 mg/m <sup>3</sup>
Πολωνία	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	1,4 mg/m <sup>3</sup>
Πολωνία	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	2,6 mg/m <sup>3</sup>
Πορτογαλία	ΟΕΛ TWA (ppm)	2 ppm
Πορτογαλία	ΟΕΛ ΣΕΛ (ppm)	4 ppm (ενδεικτική οριακή τιμή)
Ρουμανία	ΟΕΛ ΣΕΛ (mg/m <sup>3</sup> )	2,6 mg/m <sup>3</sup>
Ρουμανία	ΟΕΛ ΣΕΛ (ppm)	1 ppm
Σλοβακία	NPHV (Όριο) (mg/m <sup>3</sup> )	2,6 mg/m <sup>3</sup>
Σλοβενία	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	2,6 mg/m <sup>3</sup>
Σλοβενία	ΟΕΛ TWA (ppm)	1 ppm
Σλοβενία	ΟΕΛ ΣΕΛ (mg/m <sup>3</sup> )	2,6 mg/m <sup>3</sup>

# Clean & Boost

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

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

Νιτρικό οξύ (7697-37-2)		
Σλοβενία	ΟΕΛ ΣΕΛ (ppm)	1 ppm
Ισπανία	VLA-EK (mg/m <sup>3</sup> )	2,6 mg/m <sup>3</sup>
Ισπανία	VLA-EC (ppm)	1 ppm
Σουηδία	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	1,3 mg/m <sup>3</sup>
Σουηδία	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	0.5 σ.α.λ.
Σουηδία	κορτίντσβαρντ (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	2,6 mg/m <sup>3</sup>
Σουηδία	κορτίντσβαρντ (KTV) (ppm)	1 ppm
Ηνωμένο Βασίλειο	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	2,6 mg/m <sup>3</sup>
Ηνωμένο Βασίλειο	WEL ΣΤΕΛ (ppm)	1 ppm
ΗΠΑ - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	2 ppm
ΗΠΑ - ACGIH	ACGIH ΣΕΛ (ppm)	4 ppm

προπάνιο-2-ολ (67-63-0)		
Αυστρία	MAK (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Αυστρία	MAK (ppm)	200 σ.α.λ.
Αυστρία	Βραχυπρόθεσμη χρονική τιμή MAK (mg/m <sup>3</sup> )	2000 mg/m <sup>3</sup> μέγ. 4x15 λεπτά/στρώμα
Αυστρία	Τιμή σύντομου χρόνου MAK (ppm)	800 ppm μέγ. 4x15 min./layer
Βέλγιο	Οριακή τιμή (mg/m <sup>3</sup> )	997 mg/m <sup>3</sup>
Βέλγιο	Οριακή τιμή (ppm)	400 σ.α.λ.
Βέλγιο	Βραχυπρόθεσμη χρονική τιμή (mg/m <sup>3</sup> )	1248 mg/m <sup>3</sup>
Βέλγιο	Τιμή σύντομου χρόνου (ppm)	500 σ.α.λ.
Βουλγαρία	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	980 mg/m <sup>3</sup>
Βουλγαρία	ΟΕΛ ΣΕΛ (mg/m <sup>3</sup> )	1225 mg/m <sup>3</sup>
Κροατία	GVI (όριο έκθεσης) (mg/m <sup>3</sup> )	999 mg/m <sup>3</sup>
Κροατία	GVI (όριο έκθεσης) (ppm)	400 σ.α.λ.
Κροατία	KGVI (όριο βραχυπρόθεσμης έκθεσης) (mg/m <sup>3</sup> )	1250 mg/m <sup>3</sup>
Κροατία	KGVI (οριακή τιμή βραχυπρόθεσμης έκθεσης) (ppm)	500 σ.α.λ.
Κροατία	Κροατία - BLV	Παράμετρος 50 mg/l: Ακετόνη - Μέσο: αίμα - Χρόνος δειγματοληψίας: στο τέλος της βάρδιας εργασίας 50 mg/l Παράμετρος: Ακετόνη - Μέσο: ούρα - Χρόνος δειγματοληψίας: στο τέλος της βάρδιας εργασίας
Κύπρος	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	980 mg/m <sup>3</sup>
Κύπρος	ΟΕΛ TWA (ppm)	400 σ.α.λ.
Δημοκρατία της Τσεχίας	Όρια έκθεσης (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Δημοκρατία της Τσεχίας	Όρια έκθεσης (PEL) (ppm)	203.5 ppm
Δημοκρατία της Τσεχίας	Όρια έκθεσης (NPK-P) (mg/m <sup>3</sup> )	1000 mg/m <sup>3</sup>
Δημοκρατία της Τσεχίας	Όρια έκθεσης (NPK-P) (ppm)	407 σ.α.λ.
Δημοκρατία της Τσεχίας	Παρατήρηση (CZ)	ρε
Δανία	Grænseværdie (μακράς διάρκειας) (mg/m <sup>3</sup> )	490 mg/m <sup>3</sup>
Δανία	Γκρένσεβερντι (παρατεταμένο) (ppm)	200 σ.α.λ.
Δανία	Grænseværdie (βραχύβια) (mg/m <sup>3</sup> )	980 mg/m <sup>3</sup>
Δανία	Grænseværdie (βραχύβια) (ppm)	400 σ.α.λ.
Εσθονία	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	350 mg/m <sup>3</sup>
Εσθονία	ΟΕΛ TWA (ppm)	150 σ.α.λ.
Εσθονία	ΟΕΛ ΣΕΛ (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Εσθονία	ΟΕΛ ΣΕΛ (ppm)	250 σ.α.λ.

# Clean & Boost

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

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

προπάνιο-2-ολ (67-63-0)		
Φινλανδία	Τιμή HTP (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Φινλανδία	Τιμή HTP (8h) (ppm)	200 σ.α.λ.
Φινλανδία	Τιμή HTP (15 λεπτά)	620 mg/m <sup>3</sup>
Φινλανδία	Τιμή HTP (15 λεπτά) (ppm)	250 σ.α.λ.
Γαλλία	Τοπικό όνομα	Ισοπροπυλική αλκοόλη
Γαλλία	VLE (mg/m <sup>3</sup> )	980 mg/m <sup>3</sup>
Γαλλία	VLE (ppm)	400 σ.α.λ.
Γερμανία	TRGS 900 Οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Γερμανία	TRGS 900 Οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης (ppm)	200 σ.α.λ.
Γερμανία	TRGS 903 Βιολογική οριακή τιμή	50 mg/l ακετόνη (αίμα· Τέλος έκθεσης ή τέλος της στρώσης)
Ελλάδα	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	980 mg/m <sup>3</sup>
Ελλάδα	OEL TWA (ppm)	400 σ.α.λ.
Ελλάδα	OEL ΣΕΛ (mg/m <sup>3</sup> )	1225 mg/m <sup>3</sup>
Ελλάδα	OEL ΣΕΛ (ppm)	500 σ.α.λ.
Ουγγαρία	Τιμή AK	500 mg/m <sup>3</sup>
Ουγγαρία	Τιμή CK	2000 mg/m <sup>3</sup>
Ιρλανδία	OEL (8 ώρες διάμεσος) (ppm)	200 σ.α.λ.
Ιρλανδία	OEL (15 λεπτά διάψυχο) (ppm)	400 σ.α.λ.
Ιρλανδία	Σημειώσεις (IE)	cs
Λετονία	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	350 mg/m <sup>3</sup>
Λιθουανία	IPRV (mg/m <sup>3</sup> )	350 mg/m <sup>3</sup>
Λιθουανία	IPRV (ppm)	150 σ.α.λ.
Λιθουανία	TPRV (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Λιθουανία	TPRV (ppm)	250 σ.α.λ.
Ολλανδία	Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )	650 mg/m <sup>3</sup>
Ολλανδία	Grenswaarde TGG 8H (ppm)	250 σ.α.λ.
Πολωνία	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	900 mg/m <sup>3</sup>
Πολωνία	NDSch (mg/m <sup>3</sup> )	1200 mg/m <sup>3</sup>
Πορτογαλία	OEL TWA (ppm)	200 σ.α.λ.
Πορτογαλία	OEL ΣΕΛ (ppm)	400 σ.α.λ.
Ρουμανία	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	200 mg/m <sup>3</sup>
Ρουμανία	OEL TWA (ppm)	81 σ.α.λ.
Ρουμανία	OEL ΣΕΛ (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Ρουμανία	OEL ΣΕΛ (ppm)	203 σ.α.λ.
Ρουμανία	Ρουμανία - BLV	μέσο 50 mg/l: Ούρα-τέλος της μετατόπισης - Παράμετρος: Ακετόνη
Σλοβακία	NPHV (μέσος όρος) (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Σλοβακία	NPHV (μέσος όρος) (ppm)	200 σ.α.λ.
Σλοβακία	Προειδοποίηση (SK)	βραχυπρόθεσμη κατηγορία II.
Σλοβενία	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	500 mg/m <sup>3</sup>
Σλοβενία	OEL TWA (ppm)	200 σ.α.λ.
Σλοβενία	OEL ΣΕΛ (mg/m <sup>3</sup> )	2000 mg/m <sup>3</sup>
Σλοβενία	OEL ΣΕΛ (ppm)	800 σ.α.λ.

# Clean & Boost

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

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

προπάνιο-2-ολ (67-63-0)		
Ισπανία	VLA-EΔ (mg/m <sup>3</sup> )	998 mg/m <sup>3</sup>
Ισπανία	VLA-EΔ (ppm)	400 σ.α.λ.
Ισπανία	VLA-EK (mg/m <sup>3</sup> )	1250 mg/m <sup>3</sup>
Ισπανία	VLA-EC (ppm)	500 σ.α.λ.
Ισπανία		Παράμετρος 40 mg/l: Ακετόνη - Μέσο: ούρα - Χρόνος δειγματοληψίας: τέλος της εργάσιμης περιόδου
Σουηδία	nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> )	350 mg/m <sup>3</sup>
Σουηδία	nivågränsvärde (NVG) (ppm)	150 σ.α.λ.
Σουηδία	κορτίνοσβαρντ (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
Σουηδία	κορτίνοσβαρντ (KTV) (ppm)	250 σ.α.λ.
Ηνωμένο Βασίλειο	Τοπικό όνομα	Προπάνιο-2-ολ
Ηνωμένο Βασίλειο	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	999 mg/m <sup>3</sup>
Ηνωμένο Βασίλειο	WEL TWA (ppm)	400 σ.α.λ.
Ηνωμένο Βασίλειο	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	1250 mg/m <sup>3</sup>
Ηνωμένο Βασίλειο	WEL ΣΤΕΛ (ppm)	500 σ.α.λ.
ΗΠΑ - ACGIH	Τοπικό όνομα	2-Προπτανόλη
ΗΠΑ - ACGIH	ACGIH TWA (mg/m <sup>3</sup> )	490 mg/m <sup>3</sup>
ΗΠΑ - ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 σ.α.λ.
ΗΠΑ - ACGIH	ACGIH STEL (mg/m <sup>3</sup> )	960 mg/m <sup>3</sup>
ΗΠΑ - ACGIH	ACGIH ΣΕΛ (ppm)	400 σ.α.λ.
ΗΠΑ - ACGIH	Παρατήρηση (ACGIH)	Μάτι και URT irr; Το CNS εξασθενεί
ΗΠΑ - ACGIH	Δείκτες Βιολογικής Έκθεσης (BEI)	Παράμετρος 40 mg/l: Ακετόνη - Μέσο: ούρα - Χρόνος δειγματοληψίας: τέλος βάρδιας στο τέλος της εργάσιμης περιόδου (φόντο, μη ειδικό)

### 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

#### Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι:

Εξασφαλίστε καλό αερισμό του σταθμού εργασίας. 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:

Γυαλιά ασφαλείας με πλευρικές ασπίδες. DIN EN 166

#### Προστασία του δέρματος και του σώματος:

Μακρυμάνικο προστατευτικό ρουχισμό

#### Αναπνευστική προστασία:

Δεν απαιτείται αναπνευστική προστασία υπό κανονικές συνθήκες χρήσης

#### Άλλες πληροφορίες:

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη χρήση.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

### 9.1. Πληροφορίες σχετικά με τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση	: υγρό
εμφάνιση	: γέλη.
χρώμα	: άχρωμος.
οσμή	: χαρακτηριστικός.
Όριο οσμής	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
pH	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σχετικός ρυθμός εξάτμισης (βουτυλακετικό=1)	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σημείο τήξης	: < 0 °C
Σημείο κατάψυξης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

# Clean & Boost

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

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

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	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
πυκνότητα	: 1
διαλυτότητα	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Κούτσορο 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. Όσον αφορά την καύση, μορφές: οξείδια του άνθρακα (CO και CO<sub>2</sub>).

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1. Πληροφορίες σχετικά με τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα (από του στόματος)	: Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)
Οξεία τοξικότητα (δερματική)	: Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)
Οξεία τοξικότητα (εισπνοή)	: Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)

### Νιτρικό οξύ (7697-37-2)

LC50 αρουραίος εισπνοής (ppm)	2500 ppm/1h
-------------------------------	-------------

### 2-Υδροξυαιθυλικό μεθακρυλικό (HEMA) (868-77-9)

LD50 δερματικό κουνέλι	> 3000 mg/kg
------------------------	--------------

### προπάνιο-2-ολ (67-63-0)

LD50 από του στόματος αρουραίος	1870 mg/kg
---------------------------------	------------

LD50 δερματικό κουνέλι	4059 mg/kg
------------------------	------------

LC50 αρουραίος εισπνοής (mg/l)	72,6 mg/l
--------------------------------	-----------

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος	: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
Σοβαρή οφθαλμικές βλάβες/ερεθισμός	: Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό των ματιών.
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή του δέρματος	: Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων	: Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)



# Clean & Boost

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

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

Καρκινογένεση : Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)

<b>προπάνιο-2-ολ (67-63-0)</b>	
Ομάδα IARC	3 - Δεν μπορεί να ταξινομηθεί

Τοξικότητα στην αναπαραγωγή : Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)

Stoι-ενιαία έκθεση : Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)

Επαναλαμβανόμενη έκθεση STOT : Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)

<b>2-Υδροξυαιθυλικό μεθακρυλικό (HEMA) (868-77-9)</b>	
NOAEL (από του στόματος, αρουραίος, 90 ημέρες)	< 30 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα ΟΟΣΑ 422.

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 - γενική : Αυτό το υλικό δεν έχει δοκιμαστεί για περιβαλλοντικές επιπτώσεις.

Οξεία υδατική τοξικότητα : Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)

Χρόνια τοξικότητα στο υδάτινο : Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)

<b>2-Υδροξυαιθυλικό μεθακρυλικό (HEMA) (868-77-9)</b>	
LC50 ψάρια 2	227 mg/l 96 ώρες
ErC50 (φύκια)	836 mg/l 72 ώρες
NOEC (οξεία)	171 mg/l 48 ώρες- δαφνία
NOEC (χρόνια)	24,1 mg/l 21 ημέρες- μικροοργανισμός

<b>προπάνιο-2-ολ (67-63-0)</b>	
LC50 ψάρια 1	9640 mg/l 96 ώρες
LC50 ψάρια 2	11130 mg/l 96 ώρες
LC50 άλλοι υδρόβιοι οργανισμοί 1	> 10000 mg/l 24 ώρες - Δαφνία
EC50 Δαφνία 1	13299 mg/l 48 ώρες- δαφνία

### 12.2. Επιμονή και αποικοδομησιμότητα

<b>Καθαρίστε και ενισχύστε</b>	
Επιμονή και αποικοδομησιμότητα	Δεν έχει καθιερωθεί.

<b>προπάνιο-2-ολ (67-63-0)</b>	
Επιμονή και αποικοδομησιμότητα	Εύκολα βιοαποικοδομήσιμο.

### 12.3. Βιοσυστατικό δυναμικό

<b>Καθαρίστε και ενισχύστε</b>	
Βιοσυστατικό δυναμικό	Δεν έχει καθιερωθεί.

<b>Νιτρικό οξύ (7697-37-2)</b>	
Κούτσουρο Pow	-2.3 (στους 25 °C)

<b>προπάνιο-2-ολ (67-63-0)</b>	
Κούτσουρο Pow	0.05 στους 25°C

# Clean & Boost

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

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

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

### 12.5. Αποτελέσματα αξιολόγησης PBT και nPnB

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/συσσκευασιών : Απορρίψτε με ασφαλή τρόπο σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς κανονισμούς.

Οικολογία - απόβλητα : Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον.

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες για τις μεταφορές

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Αριθμός OHE</b>				
Μη ρυθμιζόμενο	Μη ρυθμιζόμενο	Μη ρυθμιζόμενο	Μη ρυθμιζόμενο	Μη ρυθμιζόμενο
<b>14.2. Σωστή ονομασία αποστολής του OHE</b>				
Μη ρυθμιζόμενο	Μη ρυθμιζόμενο	Μη ρυθμιζόμενο	Μη ρυθμιζόμενο	Μη ρυθμιζόμενο
<b>14.3. Κατηγορία κινδύνου μεταφοράς(-ες)</b>				
Μη ρυθμιζόμενο	Μη ρυθμιζόμενο	Μη ρυθμιζόμενο	Μη ρυθμιζόμενο	Μη ρυθμιζόμενο
<b>14.4. Ομάδα συσκευασίας</b>				
Μη ρυθμιζόμενο	Μη ρυθμιζόμενο	Μη ρυθμιζόμενο	Μη ρυθμιζόμενο	Μη ρυθμιζόμενο
<b>14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι</b>				
Μη ρυθμιζόμενο	Μη ρυθμιζόμενο	Μη ρυθμιζόμενο	Μη ρυθμιζόμενο	Μη ρυθμιζόμενο
Δεν υπάρχουν διαθέσιμες συμπληρωματικές πληροφορίες				

### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για το χρήστη

#### Υπερωεαχώρες μεταφορές

Μη ρυθμιζόμενο

#### Θαλάσσιες μεταφορές

Μη ρυθμιζόμενο

#### Αεροπορικών μεταφορών

Μη ρυθμιζόμενο

#### Μεταφορές εσωτερικών πλωτών οδών

Μη ρυθμιζόμενο

#### σιδηροδρομικές μεταφορές

Μη ρυθμιζόμενο

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

Άνευ 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.

# Clean & Boost

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

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

### 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)

Σχόλιο WGK : Αυστηρότερη ταξινόμηση λόγω ανεπαρκών δεδομένων

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 : Κανένα από τα στοιχεία δεν 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

### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει διενεργηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

## 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:	
Ερεθιστικό μάτι. 2	Σοβαρή οφθαλμικές βλάβες/ερεθισμός των ματιών, κατηγορία 2
Ο Φλαμ. Λικ 2	Εύφλεκτα υγρά, κατηγορία 2
βόδι. Λικ 2	Οξειδωτικά υγρά, κατηγορία 2
βόδι. Λικ 3	Οξειδωτικά υγρά, κατηγορία 3
Δέρμα Corr. 1A	Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 1A
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
ΣΤΟΤ ΣΕ 3	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους — Εφάπαξ έκθεση, κατηγορία 3, Ναρκοπάθεια
H225	Εξαιρετικά εύφλεκτο υγρό και ατμός.
H272	Μπορεί να εντείνει τη φωτιά. οξειδωτή.
H314	Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα στο δέρμα και οφθαλμικές βλάβες.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H317	Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H319	Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό των ματιών.
H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.

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

Ερεθιστικό δέρμα. 2	H315	Μέθοδος υπολογισμού
Ερεθιστικό μάτι. 2	H319	Μέθοδος υπολογισμού
Οι αινιγμενιδίες του δέρματος.	H317	Μέθοδος υπολογισμού

SDS ΕΕ (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.