

### 1. Τα άρθρα 1 και 2 παράγραφος 1 του άρθρα 1 και 2 παράγραφος 2 του άρθρα 1 και 2 παράγραφος 2 του άρθρα 12 και 10 παράγραφο

#### 1.1. Αναγνωριστικό προϊόντος

Φόρμα προϊόντος : μείγμα  
Εμπορική ονομασία : Quick Stat Liquid

#### 1.2. Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και χρήσεις που

##### 1.2.1. Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις

Προδιαγραφές βιομηχανικής/επαγγελματικής χρήσης : Μόνο για επαγγελματική χρήση  
Χρήση της ουσίας/μείγματος : Δραστηριότητες οδοντιατρικής πρακτικής

##### 1.2.2. Χρήσεις που

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

#### 1.3. Λεπτομέρειες του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

##### προμηθευτής:

Παρακαλείσθε να παράσχετε τα στοιχεία επικοινωνίας του ευρωπαϊκού εισαγωγέα, μόνο εκπροσώπου, μεταγενέστερου χρήστη ή διανομέα:

##### Όνομα προμηθευτή:

Διεύθυνση οδού/P.O. Box

Κωδικός χώρας/Ταχυδρομικός κώδικας

τηλέφωνο

##### βιομήχανος:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products

2200 South Street

Racine, WI 53404

T: (877)-418-4782

info@vista-dental.com

#### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης

Αριθμός έκτακτης ανάγκης : 800-424-9300 (Βόρεια Αμερική) / +1 (703) 527-3887 (Διεθνής)

## ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός κινδύνων

### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

#### Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 1 H314  
Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H: βλέπε τμήμα 16

#### Δυσμενείς φυσικοχημικές, ανθρώπινες και περιβαλλοντικές επιπτώσεις

Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα στο δέρμα και οφθαλμικές βλάβες.

### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

#### 1272/2008 [CLP]

Εικονογράμματα κινδύνου (CLP) :



GHS05

Λέξη σήματος (CLP) :

Δηλώσεις επικινδυνότητας (CLP) :

Δηλώσεις προφύλαξης (CLP) :

κίνδυνος  
H314 - Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα στο δέρμα και βλάβη στα μάτια.  
P260 - Μην αναπνέετε ομίχλη, ψεκασμό, ατμούς. P280 - Φοράτε προστασία ματιών, προστατευτικά γάντια, προστατευτικό ρουχισμό. P301+P330+P331+P310 - ΕΑΝ

# Quick Stat Liquid

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

ΚΑΤΑΠΙΕΪ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό. Καλέστε αμέσως ένα ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό.

P304+P340 - ΕΑΝ ΕΙΣΠΝΕΕΤΑΙ: Αφαιρέστε το άτομο σε καθαρό αέρα και διατηρήστε την άνεση για αναπνοή.

P303+P361+P353+P310 - ΑΝ ΕΙΝΑΙ ΣΤΟ SKIN (ή στα μαλλιά): Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό / ντους. Καλέστε αμέσως ένα γιατρό, ένα ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ. P305+P351+P338+P310 - ΑΝ ΣΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και είναι εύκολο να το κάνετε. Καλέστε αμέσως ένα ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ ή γιατρό.

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Το μείγμα δεν περιέχει τις ουσίες που περιλαμβάνονται στον κατάλογο που καταρτίζεται σύμφωνα με το άρθρο 59 παράγραφος 1 του κανονισμού REACH για την ύπαρξη ιδιοτήτων ενδοκρινικής διαταραχής ή δεν προσδιορίζεται ότι έχει ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με τα κριτήρια που ορίζονται στον κατ' εξουσιοδότηση κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 της Επιτροπής ή στον κανονισμό (ΕΕ) 2018/605 της Επιτροπής

## 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.
Θειικό οξύ, σίδηρος (3+) αλάτι (3:2), πενταϋδρικό	CAS-Όχι. : 142906-29-4	< 25	με. Ο Κορ. 1, H290 Οξεία τοξικολογική. 4 (από του στόματος), H302 (ATE=500 mg/kg σωματικού βάρους) Ερεθιστικό δέρμα. 2, H315 Φράγμα Ματιών. 1, H318

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H και EEE: βλέπε τμήμα 16

## Τμήμα 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Γενικά μέτρα πρώτων βοηθειών	: Καλέστε αμέσως έναν γιατρό.
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά την εισπνοή	: Αφαιρέστε το άτομο σε καθαρό αέρα και διατηρήστε την άνεση για αναπνοή.
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με το δέρμα	: Ξεπλύνετε αμέσως και άφθονα με νερό για τουλάχιστον 20 λεπτά. Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Καλέστε αμέσως έναν γιατρό.
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 έναν γιατρό.
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά την κατάποση	: Ξεπλύνετε το στόμα. Μην προκαλείτε εμετό. Καλέστε αμέσως έναν γιατρό.

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

Συμπτώματα/επιδράσεις μετά την εισπνοή	: Η εισπνοή αερομεταφερόμενων σταγονιδίων ή αερολυμάτων μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού. Μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα.
Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από επαφή με το δέρμα	: Εγκαύματα.
Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από επαφή με τα μάτια	: Σοβαρή βλάβη στα μάτια.
Συμπτώματα/επιδράσεις μετά την κατάποση	: Εγκαύματα.

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

Αντιμετωπίστε συμπτωματικά.

# Quick Stat Liquid

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

### ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα πυρόσβεσης

#### 5.1. Μέσα κατάσβεσης

- Κατάλληλα μέσα πυρόσβεσης : Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης κατάλληλα για τη γύρω πυρκαγιά.  
Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης : Κανείς δεν είναι γνωστός.

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

- Κίνδυνος πυρκαγιάς : Δεν παρουσιάζει ιδιαίτερο κίνδυνο πυρκαγιάς ή έκρηξης. Η θερμική αποσύνθεση μπορεί να οδηγήσει στην απελευθέρωση ερεθιστικών αερίων και ατμών. Μπορούν να απελευθερωθούν τοξικοί και διαβρωτικές ατμοί.  
Κίνδυνος έκρηξης : Δεν εντοπίστηκε κανένας κίνδυνος.  
Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης σε περίπτωση πυρκαγιάς : Θερμική αποσύνθεση μπορεί να παράγει: Οξειδία του θείου. Οξειδίο του σιδήρου.

#### 5.3. Συμβουλές για πυροσβέστες

- Προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες : Μην επιχειρήσετε να αναλάβετε δράση χωρίς κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό. Αυτόνομες αναπνευστικές συσκευές. Πλήρης προστατευτικός ρουχισμός.

### ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα τυχαίας απελευθέρωσης

#### 6.1. Ατομικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

- Γενικά μέτρα : Αποφύγετε την επαφή με χυμένο υλικό.

##### 6.1.1. Για το μη προσωπικό 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 την περιοχή διαρροής. Μην αναπνέετε ομίχλη, σπρέι, ατμούς. Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

##### 6.1.2. Για τους ανταποκριτές έκτακτης ανάγκης

- προστατευτικός εξοπλισμός : Μην επιχειρήσετε να αναλάβετε δράση χωρίς κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στην ενότητα 8: «Έλεγχος έκθεσης/ατομική προστασία».  
Διαδικασίες έκτακτης ανάγκης : Σε περίπτωση μεγάλων διαρροών: Σταματήστε τη διαρροή εάν είναι ασφαλές να το κάνετε. Αποφύγετε κάθε επαφή με τα μάτια και το δέρμα και μην αναπνέετε ατμούς και ομίχλη. Αποτρέψτε την είσοδο σε υπονόμους και δημόσια ύδατα.

#### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

- Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον.

#### 6.3. Μέθοδοι και υλικό για τον περιορισμό και τον καθαρισμό

- Για περιορισμό : Καθαρίστε τυχόν διαρροές το συντομότερο δυνατό, χρησιμοποιώντας ένα απορροφητικό υλικό για να το συλλέξετε.  
Μέθοδοι καθαρισμού : Αερίστε την περιοχή διαρροής. Πάρτε υγρή διαρροή σε απορροφητικό υλικό. Συλλέξτε το προϊόν και τοποθετήστε το σε ένα εφεδρικό δοχείο κατάλληλα επισημασμένο.  
Άλλες πληροφορίες : Απορρίψτε τα υλικά ή τα στερεά υπολείμματα σε εξουσιοδοτημένο χώρο.

#### 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 το δέρμα και τα μάτια. Μην αναπνέετε ομίχλη, σπρέι, ατμούς. Φοράτε μέσα ατομικής προστασίας.

# Quick Stat Liquid

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

Μέτρα υγιεινής : Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν επαναχρησιμοποιήσετε. Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Πάντα να πλένετε τα χέρια σας μετά το χειρισμό του προϊόντος.

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

Συνθήκες αποθήκευσης : Το μαγαζί είναι κλειδωμένο. Φυλάσσεται σε καλά αεριζόμενο μέρος. Μείνε ψύχραιμος.  
Ασύμβατα υλικά : Ισχυρά οξέα, ισχυρές βάσεις και ισχυρά οξειδωτικά. Peroxides

### 7.3. Ειδική(-ες) (-ες)(

Βλέπε κατεύθυνση 1.

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχοι έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

#### 8.1.1. Εθνική επαγγελματική έκθεση και βιολογικές οριακές τιμές

Γλυκερίνη (56-81-5)	
<b>Βέλγιο - Όρια επαγγελματικής έκθεσης</b>	
Τοπικό όνομα	Γλυκερίνη (ομίχλη) # Γλυκερίνη (nevel)
ΟΕΛ TWA	10 mg/m <sup>3</sup> (ομίχλη)
Κανονιστική αναφορά	Βασιλικό Διάταγμα/Arrêté Royal 19/11/2020
<b>Κροατία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης</b>	
Τοπικό όνομα	γλυκερίνη
GVI (OEL TWA) [1]	10 mg/m <sup>3</sup>
Κανονιστική αναφορά	Διάταγμα σχετικά με τροποποιήσεις των κανονισμών σχετικά με τις οριακές τιμές έκθεσης σε επικίνδυνες ουσίες κατά την εργασία και στις βιολογικές οριακές τιμές (OG 91/2018)
<b>Τσεχική Δημοκρατία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης</b>	
Τοπικό όνομα	Γλυκερίνη, ομίχλη
ΠΕΕΛ (ΟΕΛ TWA)	10 mg/m <sup>3</sup>
ΠΕΕΛ (ΟΕΛ TWA) [ppm]	2.6 σ.α.λ.
ΝΡΚ-Ρ (ΟΕΛ Γ)	15 mg/m <sup>3</sup>
ΝΡΚ-Ρ (ΟΕΛ C) [ppm]	3.9 σ.α.λ.
Κανονιστική αναφορά	Κανονισμός 361/2007 της Επιτροπής (κανονισμός αριθ. 41/2020 coll.)
<b>Εσθονία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης</b>	
Τοπικό όνομα	Γλυκερίνη (γλυκερόλη, 1,2,3-προπαντριόλη)
ΟΕΛ TWA	10 mg/m <sup>3</sup>
Κανονιστική αναφορά	Κανονισμός 105 της κυβέρνησης της Δημοκρατίας της 20ής Μαρτίου 2001 (RT I, 17.10.2019, 2)- Κανονισμός αριθ. 84 της κυβέρνησης της Δημοκρατίας της 10ης Μαρτίου 2019
<b>Φινλανδία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης</b>	
Τοπικό όνομα	Γλυζερόλι
HTP (OEL TWA) [1]	20 mg/m <sup>3</sup>
Κανονιστική αναφορά	HTP VALUES 2020 (Υπουργείο Κοινωνικών Υποθέσεων και Υγείας)
<b>Γαλλία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης</b>	
Τοπικό όνομα	Γλυκερίνη (αερολύματα)

# Quick Stat Liquid

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

<b>Γλυκερίνη (56-81-5)</b>	
VME (OEL TWA)	10 mg/m <sup>3</sup>
Σημείωση (FR)	Συνιστώμενες/αποδεκτές τιμές
Κανονιστική αναφορά	Εγκύκλιος του Υπουργείου Εργασίας (αναθ.: INRS ED 984, 2016)
<b>Γερμανία - Όρια επαγγελματικής έκθεσης (TRGS 900)</b>	
Τοπικό όνομα	γλυκερίνη
AGW (OEL TWA) [1]	200 mg/m <sup>3</sup> (E)
AGW (OEL Γ)	100 mg/m <sup>3</sup>
Μέγιστος συντελεστής περιορισμού έκθεσης	2(I)
Παρατήρηση	DFG - Επιτροπή της Γερουσίας για την εξέταση επιβλαβών ουσιών της DFG (Επιτροπή MAK)- Υ - Δεν χρειάζεται να υπάρχει φόβος για κίνδυνο ζημίας φρούτων εάν τηρείται η οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης και η βιολογική οριακή τιμή (BGW)
Κανονιστική αναφορά	TRGS900
<b>Ελλάδα - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης</b>	
Τοπικό όνομα	Γλυκερίνη
OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup>
Κανονιστική αναφορά	Π.Δ. 90/1999 - Προστασία της υγείας των εργαζομένων που εκτίθενται σε ορισμένους χημικούς παράγοντες κατά τη διάρκεια της εργασίας τους
<b>Πολωνία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης</b>	
Τοπικό όνομα	γλυκερίνη
NDS (OEL TWA)	10 mg/m <sup>3</sup> (εισπνετό κλάσμα)
Παρατήρηση (PL)	Εισπνεόμενο κλάσμα – ένα κλάσμα του αερολύματος που διεισδύει μέσω της μύτης και του στόματος, το οποίο, όταν εναποτίθεται στην αναπνευστική οδό, ενέχει κίνδυνο για την υγεία.
Κανονιστική αναφορά	Εφημερίδα των Νόμων 2018 στοιχείο 1286
<b>Πορτογαλία - Όρια επαγγελματικής έκθεσης</b>	
OEL TWA	10 mg/m <sup>3</sup> (ομίχλη)
<b>Σλοβακία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης</b>	
Τοπικό όνομα	γλυκερίνη
NPHV (OEL TWA) [1]	11 mg/m <sup>3</sup>
Κανονιστική αναφορά	Κανονισμός υπ' αριθ. 355/2006 Ζ. ζ. (236/2020 Ζ. ζ.)
<b>Σλοβενία - Όρια επαγγελματικής έκθεσης</b>	
Τοπικό όνομα	γλυκερίνη
OEL TWA	200 mg/m <sup>3</sup>
ZEYΓAPI OEL	400 mg/m <sup>3</sup>
Παρατήρηση (SI)	Υ (Ουσίες για τις οποίες δεν υπάρχει κίνδυνος για το έμβρυο, λαμβανομένων υπόψη των οριακών τιμών και των τιμών των νυχτερίδων)
Κανονιστική αναφορά	Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας της Σλοβενίας, αριθ.
<b>Ισπανία - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης</b>	
Τοπικό όνομα	γλυκερίνη
VLA-ED (OEL TWA) [1]	10 mg/m <sup>3</sup> (ομίχλη)
Κανονιστική αναφορά	Επαγγελματικά όρια έκθεσης χημικών παραγόντων στην Ισπανία 2021. ΙΝΣΤ

# Quick Stat Liquid

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

Γλυκερίνη (56-81-5)	
Ηνωμένο Βασίλειο - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
Τοπικό όνομα	γλυκερίνη
WEL TWA (ΟΕΛ ΤWA) [1]	10 mg/m <sup>3</sup> ομίχλη
WEL STEL (ΟΕΛ ΣΤΕΛ)	30 mg/m <sup>3</sup> (υπολογιζόμενη ομίχλη)
Κανονιστική αναφορά	ΕΗ40/2005 (Τέταρτη έκδοση, 2020). HSE
ΗΠΑ - ACGIH - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης	
Τοπικό όνομα	Γλυκερίνη ομίχλη
Παρατήρηση (ACGIH)	URT irr

### 8.1.2. Συνιστώμενες διαδικασίες παρακολούθησης

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

### 8.1.3. Ρύπους αέρα που σχηματίζονται

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

### 8.1.4. DNEL και PNEC

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

### 8.1.5. Ζώνες ελέγχου

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

## 8.2. Έλεγχοι έκθεσης

### 8.2.1. Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι

#### 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 γειννίαση με οποιαδήποτε πιθανή έκθεση.

### 8.2.2. Εξοπλισμός ατομικής προστασίας

#### 8.2.2.1. Προστασία ματιών και προσώπου

##### Προστασίματατιών:

Χημικά γυαλιά ή γυαλιά ασφαλείας. EN 166

#### 8.2.2.2. Προστασία του δέρματος

##### Προστασία του δέρματος και του σώματος:

Χρήση χημικά προστατευτικού ρουχισμού

##### Προστασίαχειριών:

Φοράτε κατάλληλα γάντια ανθεκτικά στη χημική διείδυση. EN 374

#### 8.2.2.3. Αναπνευστική προστασία

##### Αναπνευστική προστασία:

Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, φοράτε κατάλληλο αναπνευστικό εξοπλισμό

#### 8.2.2.4. Θερμικοί κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

### 8.2.3. Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

#### Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης:

Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

Φυσική κατάσταση : υγρό

# Quick Stat Liquid

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

χρώμα	: καστανούτσικος, κεχρμπάρι.
εμφάνιση	: υγρό.
οσμή	: ελαφρά, μεταλλικός.
Όριο οσμής	: Δεν είναι διαθέσιμο
Σημείο τήξης	: Άνευ αντικειμένου
Σημείο κατάψυξης	: Δεν είναι διαθέσιμο
σημείο βρασμού	: Δεν είναι διαθέσιμο
Ευφλεκτότητας	: Άνευ αντικειμένου
Εκρηκτικά όρια	: Δεν είναι διαθέσιμο
Χαμηλότερο εκρηκτικό όριο (LEL)	: Δεν είναι διαθέσιμο
Ανώτατο εκρηκτικό όριο (UEL)	: Δεν είναι διαθέσιμο
Σημείο ανάφλεξης	: Δεν είναι διαθέσιμο
Θερμοκρασία αυτόματης ανάφλεξης	: Δεν είναι διαθέσιμο
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	: Δεν είναι διαθέσιμο
pH	: < 1
Ιξώδες, κινηματικό	: Δεν είναι διαθέσιμο
διαλυτότητα	: Υλικό εξαιρετικά διαλυτό στο νερό.
Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη/νερό (Log Kow)	: Δεν είναι διαθέσιμο
Ατμών	: Δεν είναι διαθέσιμο
Τάση ατμών στους 50 °C	: Δεν είναι διαθέσιμο
πυκνότητα	: 1.29
Σχετική πυκνότητα	: Δεν είναι διαθέσιμο
Σχετική πυκνότητα ατμών στους 20 °C	: Δεν είναι διαθέσιμο
Μέγεθος σωματιδίων	: Άνευ αντικειμένου
Κατανομή μεγέθους σωματιδίων	: Άνευ αντικειμένου
Σχήμα σωματιδίων	: Άνευ αντικειμένου
Λόγος διαστάσεων σωματιδίων	: Άνευ αντικειμένου
Κατάσταση συνάθροισης σωματιδίων	: Άνευ αντικειμένου
Κατάσταση συσσωρισμού σωματιδίων	: Άνευ αντικειμένου
Ειδική επιφάνεια σωματιδίων	: Άνευ αντικειμένου
Σκόνη σωματιδίων	: Άνευ αντικειμένου

## 9.2. Άλλες πληροφορίες

### 9.2.1. Πληροφορίες σχετικά με τις κατηγορίες φυσικών κινδύνων

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

### 9.2.2. Άλλα χαρακτηριστικά ασφαλείας

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

### 10.1. Αντιδραστικότητα

Το προϊόν δεν αντιδρά υπό κανονικές συνθήκες χρήσης, αποθήκευσης και μεταφοράς.

### 10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Αντιδρά βίαια με υπεροξειδία.

### 10.4. Προϋποθέσεις για την αποφυγή

Καμία υπό τις συνιστώμενες συνθήκες αποθήκευσης και χειρισμού (βλέπε τμήμα 7).

### 10.5. Ασύμβατα υλικά

Ισχυρά οξέα, ισχυρές βάσεις και ισχυρά οξειδωτικά. Υπεροξειδία.

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης, δεν πρέπει να παράγονται επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.

# Quick Stat Liquid

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

### ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

#### 11.1. Πληροφορίες σχετικά με τις κατηγορίες κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

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)
Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος	: Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα στο δέρμα. pH: < 1
Σοβαρή οφθαλμικές βλάβες/ερεθισμός	: Υποτίθεται ότι προκαλεί σοβαρή οφθαλμικές βλάβες pH: < 1
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή του δέρματος	: Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)
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)
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή	: Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)
Stot-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)
Κίνδυνος αναρρόφησης	: Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)

#### 11.2. Πληροφορίες σχετικά με άλλους κινδύνους

##### 11.2.1. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δυσμενείς επιπτώσεις στην υγεία που προκαλούνται από ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής : Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

##### 11.2.2. Άλλες πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες : Πιθανές οδοί έκθεσης: κατάποση, εισπνοή, δέρμα και μάτια

### ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

#### 12.1. Τοξικότητα

Οικολογία - γενική	: Αυτό το υλικό δεν έχει δοκιμαστεί για περιβαλλοντικές επιπτώσεις. Πριν από την εξουδετέρωση, το προϊόν μπορεί να αποτελέσει κίνδυνο για τους υδρόβιους οργανισμούς.
Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, βραχυπρόθεσμο (οξύ)	: Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)
Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, μακροπρόθεσμο (χρόνιο)	: Μη ταξινομημένα (Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης)

#### 12.2. Επιμονή και αποικοδομησιμότητα

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

#### 12.3. Βιοσυστατικό δυναμικό

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

#### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες



# Quick Stat Liquid

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

### 12.5. Αποτελέσματα αξιολόγησης PBT και nPnB

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

### 12.6. Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

### 12.7. Άλλες ανεπιθύμητες ενέργειες

Πρόσθετες πληροφορίες : Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον.

## H παράγραφος 13: Ζητήματα διάθεσης






### 13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων : Απορρίψτε το περιεχόμενο/δοχείο σύμφωνα με τις οδηγίες διαλογής του εξουσιοδοτημένου συλλέκτη.

Πρόσθετες πληροφορίες : Το δοχείο παραμένει επικίνδυνο όταν είναι άδειο. Συνεχίστε να τηρείτε όλες τις προφυλάξεις. Οι κενοί περιέκτες πρέπει να λαμβάνονται για ανακύκλωση, ανάκτηση ή απόβλητα σύμφωνα με τον τοπικό κανονισμό.

## ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες για τις μεταφορές

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Αριθμός OHE ή αριθμός ταυτότητας</b>				
OHE 3264	OHE 3264	OHE 3264	OHE 3264	OHE 3264
<b>14.2. Σωστή ονομασία αποστολής του OHE</b>				
ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ ΥΓΡΟ, ΏΞΙΝΟ, ΑΝΟΡΓΑΝΟ, N.O.S.	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ ΥΓΡΟ, ΏΞΙΝΟ, ΑΝΟΡΓΑΝΟ, N.O.S.	Διαβρωτικό υγρό, όξινο, ανόργανο, π.δ.κ.α.	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ ΥΓΡΟ, ΏΞΙΝΟ, ΑΝΟΡΓΑΝΟ, N.O.S.	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ ΥΓΡΟ, ΏΞΙΝΟ, ΑΝΟΡΓΑΝΟ, N.O.S.
<b>Περιγραφή εγγράφου μεταφοράς</b>				
UN 3264 ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ ΥΓΡΟ, ΏΞΙΝΟ, ΑΝΟΡΓΑΝΟ, N.O.S. (θειικό οξύ, σίδηρος(3+) αλάτι (3:2), πενταϋδρικό), 8, II, (E)	UN 3264 ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ ΥΓΡΟ, ΏΞΙΝΟ, ΑΝΟΡΓΑΝΟ, N.O.S. (θειικό οξύ, σίδηρος(3+) αλάτι (3:2), πενταϋδρικό), 8, II	3264 Διαβρωτικό υγρό, όξινο, ανόργανο, π.δ.κ.α. (θειικό οξύ, σίδηρος(3+) αλάτι (3:2), πενταϋδρικό), 8, II	UN 3264 ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ ΥΓΡΟ, ΏΞΙΝΟ, ΑΝΟΡΓΑΝΟ, N.O.S. (θειικό οξύ, σίδηρος(3+) αλάτι (3:2), πενταϋδρικό), 8, II	UN 3264 ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ ΥΓΡΟ, ΏΞΙΝΟ, ΑΝΟΡΓΑΝΟ, N.O.S. (θειικό οξύ, σίδηρος(3+) αλάτι (3:2), πενταϋδρικό), 8, II
<b>14.3. Κατηγορία κινδύνου μεταφοράς(-ες)</b>				
8	8	8	8	8
				
<b>14.4. Ομάδα συσκευασίας</b>				
II	II	II	II	II
<b>14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι</b>				
Επικίνδυνο για το περιβάλλον: Όχι	Επικίνδυνο για το περιβάλλον: Όχι Θαλάσσιος ρύπος: Όχι	Επικίνδυνο για το περιβάλλον: Όχι	Επικίνδυνο για το περιβάλλον: Όχι	Επικίνδυνο για το περιβάλλον: Όχι
Δεν υπάρχουν διαθέσιμες συμπληρωματικές πληροφορίες				

# Quick Stat Liquid

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για το χρήστη

#### Υπερωεαχώρες μεταφορές

Κωδικός ταξινόμησης (ΕΕΔ)	: C1
Ειδικές διατάξεις (ΕΕΔ)	: 274
Περιορισμένες ποσότητες (ΕΕΔ)	: 1I
Εξαιρεθείσα ποσότητα (ΕΕΔ)	: E2
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)	: L4BN
Ειδικές διατάξεις δεξαμενών (ADR)	: TU42
Οχημα για τη μεταφορά δεξαμενών	: AT
Κατηγορία μεταφορών (ΕΕΔ)	: 2
Αριθμός αναγνώρισης κινδύνου (Αριθμός Kemler)	: 80
Πορτοκαλί πλάκες	:



Κωδικός περιορισμού διοχέτευσης (ADR)	: E
Κωδικός ΑΗΚ	: 2X

#### Θαλάσσιες μεταφορές

Ειδικές διατάξεις (IMDG)	: 274
Περιορισμένες ποσότητες (IMDG)	: 1 L
Εξαιρούμενοι ποσότητες (IMDG)	: E2
Οδηγίες συσκευασίας (IMDG)	: P001
Οδηγίες συσκευασίας IBC (IMDG)	: IBC02
Οδηγίες δεξαμενής (IMDG)	: T11
Ειδικές διατάξεις δεξαμενών (IMDG)	: TP2, TP27
Εμς-Οχι. (Φωτιά)	: F-A
Εμς-Οχι. (Διαρροή)	: S-B
Κατηγορία στοιβών (IMDG)	: B
Στοιβάξ και χειρισμός (IMDG)	: SW2
Διαχωρισμός (IMDG)	: SGG1, SG36, SG49
Ιδιότητες και παρατηρήσεις (IMDG)	: Προκαλεί εγκαύματα στο δέρμα, τα μάτια και τους βλεννογόνους.

#### Αεροπορικών μεταφορών

PCA Εξαιρούμε τις ποσότητες (IATA)	: E2
PCA Περιορισμένες ποσότητες (IATA)	: Y840
PCA περιορισμένη ποσότητα μέγιστη καθαρή ποσότητα (IATA)	: 0.5L
Οδηγίες συσκευασίας PCA (IATA)	: 851
Μέγιστη καθαρή ποσότητα PCA (IATA)	: 1L
Οδηγίες συσκευασίας CAO (IATA)	: 855
Μέγιστη καθαρή ποσότητα CAO (IATA)	: 30L
Ειδικές διατάξεις (IATA)	: A3, A803
Κωδικός ERG (IATA)	: 8L

#### Μεταφορές εσωτερικών πλωτών οδών

Κωδικός ταξινόμησης (ADN)	: C1
Ειδικές διατάξεις (ADN)	: 274
Περιορισμένες ποσότητες (ADN)	: 1 L
Εξαιρεθείσα ποσότητα (ADN)	: E2
Απαιτούμενος εξοπλισμός (ADN)	: PP, EP
Αριθμός μπλε κώνων/φώτων (ADN)	: 0

#### σιδηροδρομικές μεταφορές

Κωδικός ταξινόμησης (RID)	: C1
---------------------------	------

# Quick Stat Liquid

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

Ειδικές διατάξεις (RID)	: 274
Περιορισμένες ποσότητες (RID)	: 1L
Εξαιρέτιστα ποσότητα (RID)	: E2
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)	: L4BN
Ειδικές διατάξεις για δεξαμενές RID (RID)	: TU42
Κατηγορία μεταφορών (RID)	: 2
Colis express (δέματα ταχείας παράδοσης) (RID)	: CE6
Αριθμός αναγνώρισης κινδύνου (RID)	: 80

### 14.7. Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τα μέσα του ΔΝΟ

Άνευ αντικειμένου

## 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

Δεν περιέχει καμία ουσία που να υπόκειται στον κανονισμό (ΕΕ) αριθ.

Δεν περιέχει καμία ουσία που να υπόκειται στον κανονισμό (ΕΕ) αριθ.

#### 15.1.2. Εθνικοί κανονισμοί

##### Γερμανία

Περιορισμοί στην απασχόληση : Τήρηση περιορισμών σύμφωνα με το νόμο για την προστασία των εργαζόμενων μητέρων (MuSchG)  
Τήρηση περιορισμών σύμφωνα με τον νόμο για την προστασία των νέων στην απασχόληση (JArbSchG)

Κατηγορία κινδύνου νερού (WGK) : WGK 3, Εξαιρετικά επικίνδυνο για το νερό (Ταξινόμηση σύμφωνα με το AwSV, Παράρτημα 1)

Σχόλιο WGK : Αυστηρότερη ταξινόμηση λόγω ανεπαρκών δεδομένων

Διάταγμα επικίνδυνων συμβάντων (12. BImSchV) : Δεν υπόκειται στο διάταγμα περί επικίνδυνων συμβάντων (12. BImSchV)

##### Ολλανδία

Κατάλογος καρκινογόνων σκευών SZW : Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται

Κατάλογος μεταλλαξιογόνων ουσιών SZW : Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται

Κατάλογος αναπνευστικών ουσιών SZW – Θηλασμός : Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται

Κατάλογος αναπνευστικών ουσιών SZW – Γονιμότητα : Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται

Κατάλογος αναπνευστικών ουσιών SZW – Ανάπτυξη : Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται

Κατάλογος αναπνευστικών ουσιών SZW – Ανάπτυξη : Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται

Κατάλογος αναπνευστικών ουσιών SZW – Ανάπτυξη : Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται

Κατάλογος αναπνευστικών ουσιών SZW – Ανάπτυξη : Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται

Κατάλογος αναπνευστικών ουσιών SZW – Ανάπτυξη : Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται

Κατάλογος αναπνευστικών ουσιών SZW – Ανάπτυξη : Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται

Κατάλογος αναπνευστικών ουσιών SZW – Ανάπτυξη : Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται

Κατάλογος αναπνευστικών ουσιών SZW – Ανάπτυξη : Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται

Κατάλογος αναπνευστικών ουσιών SZW – Ανάπτυξη : Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται

Κατάλογος αναπνευστικών ουσιών SZW – Ανάπτυξη : Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται

Κατάλογος αναπνευστικών ουσιών SZW – Ανάπτυξη : Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται

Κατάλογος αναπνευστικών ουσιών SZW – Ανάπτυξη : Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται

Κατάλογος αναπνευστικών ουσιών SZW – Ανάπτυξη : Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται

Κατάλογος αναπνευστικών ουσιών SZW – Ανάπτυξη : Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται

Κατάλογος αναπνευστικών ουσιών SZW – Ανάπτυξη : Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται

Κατάλογος αναπνευστικών ουσιών SZW – Ανάπτυξη : Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται

Κατάλογος αναπνευστικών ουσιών SZW – Ανάπτυξη : Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται

Κατάλογος αναπνευστικών ουσιών SZW – Ανάπτυξη : Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται

Κατάλογος αναπνευστικών ουσιών SZW – Ανάπτυξη : Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται

Κατάλογος αναπνευστικών ουσιών SZW – Ανάπτυξη : Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται

Κατάλογος αναπνευστικών ουσιών SZW – Ανάπτυξη : Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται

Κατάλογος αναπνευστικών ουσιών SZW – Ανάπτυξη : Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται

Κατάλογος αναπνευστικών ουσιών SZW – Ανάπτυξη : Κανένα από τα στοιχεία δεν παρατίθεται

# Quick Stat Liquid

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

### Η παράγραφος 16: Άλλες πληροφορίες

Συντομογραφίες και ακρωνύμια	
ADN	Ευρωπαϊκή συμφωνία σχετικά με τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων από τις πλωτές οδούς εσωτερικής ναυσιπλοΐας
ADR	Ευρωπαϊκή συμφωνία σχετικά με τη διεθνή οδική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων
ATE	Εκτίμηση οξείας τοξικότητας
BCF	Συντελεστής βιοσυγκέντρωσης
BLV	Βιολογική οριακή τιμή
BOD	Βιοχημική ζήτηση οξυγόνου (BOD)
COD	Ζήτηση χημικού οξυγόνου (COD)
DMEL	Παράγωγο ελάχιστο επίπεδο εφέ
DNEL	Παράγωγο-Χωρίς Επίπεδο Εφέ
EC-No.	Αριθμός Ευρωπαϊκής Κοινότητας
EC50	Διάμεση αποτελεσματική συγκέντρωση
EN	Ευρωπαϊκό Πρότυπο
IARC	Διεθνής Οργανισμός Έρευνας για τον Καρκίνο
IATA	Διεθνής Ένωση Αεροπορικών Μεταφορών
IMDG	Διεθνή θαλάσσια επικίνδυνα εμπορεύματα
LC50	Διάμεση θανατηφόρα συγκέντρωση
LD50	Διάμεση θανατηφόρα δόση
LOAEL	Χαμηλότερο παρατηρούμενο επίπεδο δυσμενών επιδράσεων
NOAEC	Συγκέντρωση μη παρατηρούμενων δυσμενών επιδράσεων
NOAEL	Επίπεδο μη παρατηρούμενων δυσμενών επιδράσεων
NOEC	Συγκέντρωση μη παρατηρούμενης επίδρασης
OECD	Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης
OEL	Όριο επαγγελματικής έκθεσης
PBT	Επίμονο Βιοστατικό Τοξικό
PNEC	Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επίδραση
RID	Κανονισμοί σχετικά με τη διεθνή σιδηροδρομική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων
SDS	Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
STP	Εγκαταστάσεις επεξεργασίας λυμάτων
ThOD	Θεωρητική ζήτηση οξυγόνου (ThOD)
TLM	Διάμεσο όριο ανοχής
VOC	Πτητικές οργανικές ενώσεις
CAS-No.	Αριθμός χημικής αφηρημένης υπηρεσίας
N.O.S.	Δεν έχει καθοριστεί διαφορετικά
vPvB	Πολύ επίμονο και πολύ βιοστατικό
ED	Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

# Quick Stat Liquid

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H και EE-EE	
Οξεία τοξικολογική. 4 (Προφορικά)	Οξεία τοξικότητα (από του στόματος), κατηγορία 4
Φράγμα Ματιών. 1	Σοβαρή οφθαλμικές βλάβες/ερεθισμός των ματιών, κατηγορία 1
Ερεθιστικό μάτι. 2	Σοβαρή οφθαλμικές βλάβες/ερεθισμός των ματιών, κατηγορία 2
με. Ο Κορ. 1	Διαβρωτικό για τα μέταλλα, κατηγορία 1
Ερεθιστικό δέρμα. 2	Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 2
ΣΤΟΤ ΣΕ 3	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους — Εφάπαξ έκθεση, κατηγορία 3, ερεθισμός του αναπνευστικού συστήματος
H290	Μπορεί να είναι διαβρωτικό για τα μέταλλα.
H302	Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H314	Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα στο δέρμα και οφθαλμικές βλάβες.
H315	Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H318	Προκαλεί σοβαρή οφθαλμικές βλάβες.
H319	Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό των ματιών.
H335	Μπορεί να προκαλέσει αναπνευστικό ερεθισμό.

Ταξινόμηση και διαδικασία που χρησιμοποιείται για την κατάρτιση της ταξινόμησης των μειγμάτων σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [CLP]		
Κορωνοϊός δέρματος 1	H314	Με βάση τα δεδομένα των δοκιμών

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (SDS), EE

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.