

### 1. Τα άρθρα 1 και 2 παράγραφος 1 του άρθρα 1 και 2 παράγραφος 2 του άρθρα 1 και 2 παράγραφος 2 του άρθρα 1 και 2 παράγραφος

#### 1.1. Αναγνωριστικό προϊόντος

Φόρμα προϊόντος : μείγμα  
 Εμπορική ονομασία : Quick Stat Free

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

##### 1.2.1. Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις

Κατηγορία κύριας χρήσης : Επαγγελματική χρήση  
 Χρήση της ουσίας/μείγματος : Διαυγές αιμοστατικό πήκτωμα

##### 1.2.2. Χρήσεις που

Περιορισμοί στη χρήση : Μόνο για επαγγελματική χρήση

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

προμηθευτής:

Αναδυόμενη Ευρώπη

Πρίνσεσεγκραχτ 20

2514 AP Χάγη

Κάτω Χώρες

+31 (0) 70 345 8570

βιομήχανος:

Inter-Med, Inc. / Vista Dental Products

2200 South Street

Racine, WI 53404

T: (877)-418-4782

#### 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] Πρόσθετη επισήμανση για την

Εικονογράμματα κινδύνου (CLP) :



GHS05

Λέξη σήματος (CLP) :

κίνδυνος

Δηλώσεις επικινδυνότητας (CLP) :

H314 - Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα στο δέρμα και βλάβη στα μάτια.

Δηλώσεις προφύλαξης (CLP) :

P280 - Φοράτε προστασία ματιών, προστατευτικά γάντια.  
 P301+P330+P331 - ΕΑΝ ΚΑΤΑΠΙΕΪ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.  
 P405 - Κατάστημα κλειδωμένο.  
 P501 - Απορρίψτε το περιεχόμενο και το δοχείο σε επικίνδυνο ή ειδικό σημείο συλλογής αποβλήτων.  
 P303+P361+P353 - IF ON SKIN (ή μαλλιά): Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε το δέρμα με νερό ή ντους.  
 P310 - Καλέστε αμέσως έναν γιατρό, ένα ΚΕΝΤΡΟ ΔΗΛΗΤΗΡΙΑΣΕΩΝ.  
 P305+P351+P338 - ΑΝ ΣΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και είναι εύκολο να το κάνετε.

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι που δεν συμβάλλουν στην ταξινόμηση

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

# Γρήγορη stat δωρεάν

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

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

### 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.
Χλωριούχο αργίλιο, εξαϋδρικό	(CAS-Αρ.) 7784-13-6	26.6	Κορτ δέρματος 1B, H314

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	: Ξεπλύνετε αμέσως και άφθονα με νερό για τουλάχιστον 20 λεπτά. Αφαιρέστε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν επαναχρησιμοποιήσετε. Λάβετε άμεσες ιατρικές συμβουλές / προσοχή.
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. Λάβετε ιατρικές συμβουλές / προσοχή.
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά την κατάποση	: Ξεπλύνετε το στόμα. Μην προκαλείτε εμετό. Λάβετε ιατρικές συμβουλές / προσοχή.

#### 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.
Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από επαφή με το δέρμα	: Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα.
Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από επαφή με τα μάτια	: Προκαλεί σοβαρή οφθαλμικές βλάβες.
Συμπτώματα/επιδράσεις μετά την κατάποση	: Μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα ή ερεθισμό των φόβων του στόματος, του λαιμού και του γαστρεντερικού σωλήνα.

#### 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.
Ακατάλληλα μέσα πυρόσβεσης	: Κανείς δεν είναι γνωστός.

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

Κίνδυνος πυρκαγιάς	: Όσον αφορά την καύση, μορφές: οξείδια του άνθρακα (CO και CO2).
Κίνδυνος έκρηξης	: Δεν υπάρχει άμεσος κίνδυνος έκρηξης.
Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης σε περίπτωση πυρκαγιάς	: Τοξικές αναθυμιάσεις μπορεί να απελευθερωθούν.

#### 5.3. Συμβουλές για πυροσβέστες

Οδηγίες πυρόσβεσης	: Να είστε προσεκτικοί κατά την καταπολέμηση οποιασδήποτε χημικής πυρκαγιάς.
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

6.1.1. Για το μη προσωπικό έκτακτης ανάγκης προστατευτικός εξοπλισμός	: Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας όπως απαιτείται. Για περισσότερες πληροφορίες ανατρέξτε στην ενότητα 8: «Έλεγχος έκθεσης/ατομική προστασία».
Διαδικασίες έκτακτης ανάγκης	: Εκκενώστε το περιττό προσωπικό.

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

6.1.2. Για τους ανταποκριτές έκτακτης ανάγκης προστατευτικός εξοπλισμός	: Μην επιχειρήσετε να αναλάβετε δράση χωρίς κατάλληλο προστατευτικό εξοπλισμό. Σε περίπτωση ανεπαρκούς εξοπλισμού φοράτε αναπνευστική προστασία.
---	--

#### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

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.
--------------------	---

# Γρήγορη stat δωρεάν

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

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

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. Φοράτε μέσα ατομικής προστασίας.

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 ψύχραμος.

Ασύμβατα υλικά

: Ισχυρά οξέα, ισχυρές βάσεις και ισχυρά οξειδωτικά.

### 7.3. Ειδική(-ες) (-ες)(

Βλέπε κατεύθυνση 1.

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

Γλυκερίνη (ΑΡΙΘ.: 56-81-5)		
Βέλγιο	Τοπικό όνομα	Γλυκερίνη (ομίχλη) # Γλυκερίνη (nevel)
Βέλγιο	Οριακή τιμή (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (ομίχλη)
Βέλγιο	Κανονιστική αναφορά	Βασιλικό Διάταγμα/Αρρέτε Royal 02/09/2018
Κροατία	Τοπικό όνομα	γλυκερίνη
Κροατία	GVI (όριο έκθεσης) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Κροατία	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, αριθ. 75/13)
Δημοκρατία της Τσεχίας	Τοπικό όνομα	Γλυκερίνη, ομίχλη
Δημοκρατία της Τσεχίας	Όρια έκθεσης (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Δημοκρατία της Τσεχίας	Όρια έκθεσης (PEL) (ppm)	2.4 σ.α.λ.
Δημοκρατία της Τσεχίας	Όρια έκθεσης (NPK-P) (mg/m <sup>3</sup> )	15 mg/m <sup>3</sup>
Δημοκρατία της Τσεχίας	Όρια έκθεσης (NPK-P) (ppm)	3.7 σ.α.λ.
Δημοκρατία της Τσεχίας	Κανονιστική αναφορά	Κανονισμός 361/2007 του Ν. 361/2007 (τροποποίηση αριθ. 246/2018 Κολεγίων)
Εσθονία	Τοπικό όνομα	Γλυκερίνη (γλυκερόλη, 1,2,3-προπαντριόλη)
Εσθονία	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Εσθονία	Κανονιστική αναφορά	Κανονισμός 293 της Κυβέρνησης της Δημοκρατίας της 18ης Σεπτεμβρίου 2001 (RT I, 30.11.2011, 5)
Φινλανδία	Τοπικό όνομα	Γλυζερόλι
Φινλανδία	Τιμή HTP (8h) (mg/m <sup>3</sup> )	20 mg/m <sup>3</sup>
Φινλανδία	Κανονιστική αναφορά	HTP VALUES 2018 (Υπουργείο Κοινωνικών Υποθέσεων και Υγείας)
Γαλλία	Τοπικό όνομα	γλυκερίνη
Γαλλία	VME (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (αεροζόλ)
Γαλλία	Σημείωση (FR)	Συνιστώμενες/αποδεκτές τιμές
Γαλλία	Κανονιστική αναφορά	Εγκύκλιος του Υπουργείου Εργασίας (αναθ.: INRS ED 984, 2016)
Γερμανία	TRGS 900 Τοπικό όνομα	γλυκερίνη
Γερμανία	TRGS 900 Οριακή τιμή επαγγελματικής έκθεσης (mg/m <sup>3</sup> )	200 mg/m <sup>3</sup> (Ο κίνδυνος βλάβης του εμβρύου ή του εμβρύου μπορεί να αποκλειστεί όταν παρατηρούνται τιμές AGW και BGW- εισπνευόμενο κλάσμα)
Γερμανία	TRGS 900 Περιορισμός των κορυφών έκθεσης	2(I)

# Γρήγορη stat δωρεάν

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

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

Γλυκερίνη (ΑΡΙΘ.: 56-81-5)		
Γερμανία	TRGS 900 Παρατήρηση	DFG; Y
Γερμανία	TRGS 900 Κανονιστική αναφορά	TRGS900
Ελλάδα	Τοπικό όνομα	Γλυκερίνη
Ελλάδα	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup>
Ελλάδα	Κανονιστική αναφορά	Π.Δ. 90/1999
Πολωνία	Τοπικό όνομα	γλυκερίνη
Πολωνία	NDS (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (εισπνετό κλάσμα)
Πολωνία	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.
Πολωνία	Κανονιστική αναφορά	Εφημερίδα των Νόμων 2018 στοιχείο 1286
Πορτογαλία	OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (ομίχλη)
Σλοβακία	Τοπικό όνομα	γλυκερίνη
Σλοβακία	NPHV (μέσος όρος) (mg/m <sup>3</sup> )	11 mg/m <sup>3</sup>
Σλοβακία	Κανονιστική αναφορά	Κανονισμός 33/2018 Z.Z.
Ισπανία	Τοπικό όνομα	γλυκερίνη
Ισπανία	VLA-ΕΔ (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (ομίχλη)
Ισπανία	Κανονιστική αναφορά	Επαγγελματικά όρια έκθεσης χημικών παραγόντων στην Ισπανία 2019. ΙΝΣΤ
Ηνωμένο Βασίλειο	Τοπικό όνομα	γλυκερίνη
Ηνωμένο Βασίλειο	WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )	10 mg/m <sup>3</sup> (ομίχλη)
Ηνωμένο Βασίλειο	WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )	30 mg/m <sup>3</sup> (υπολογιζόμενη ομίχλη)
Ηνωμένο Βασίλειο	Κανονιστική αναφορά	EH40/2005 (Τρίτη έκδοση, 2018). HSE
ΗΠΑ - ACGIH	Τοπικό όνομα	Γλυκερίνη ομίχλη
ΗΠΑ - ACGIH	Παρατήρηση (ACGIH)	URT irr

### 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

#### 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
εμφάνιση	: γέλη.
χρώμα	: σαφές.
οσμή	: άοσμος.
Όριο οσμής	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
pH	: ≈ 1
Σχετικός ρυθμός εξάτμισης (βουτυλακετικό=1)	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σημείο τήξης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα

# Γρήγορη stat δωρεάν

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

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

Σημείο κατάψυξης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
σημείο βρασμού	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
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 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

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

### 10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Δεν θα συμβεί επικίνδυνος πολυμερισμός.

### 10.4. Προϋποθέσεις για την αποφυγή

Κανείς δεν είναι γνωστός.

### 10.5. Ασύμβατα υλικά

Ισχυρά οξέα, ισχυρές βάσεις και ισχυρά οξειδωτικά.

### 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)
Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος	: Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα στο δέρμα και οφθαλμικές βλάβες. pH: ≈ 1
Σοβαρή οφθαλμικές βλάβες/ερεθισμός	: Σοβαρή οφθαλμική βλάβη, κατηγορία 1, σιωπηρή 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	: Δεν είναι απόρρητο. (Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται)
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.

# Γρήγορη stat δωρεάν

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

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

### 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)

#### 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

#### 12.5. Αποτελέσματα αξιολόγησης PBT και nPvB

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

#### 12.6. Άλλες ανεπιθύμητες ενέργειες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

### ΤΜΗΜΑ 13: Ζητήματα διάθεσης






#### 13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

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

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες για τις μεταφορές

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
<b>14.1. Αριθμός OHE</b>				
OHE 1760	OHE 1760	OHE 1760	OHE 1760	OHE 1760
<b>14.2. Σωστή ονομασία αποστολής του OHE</b>				
ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ ΥΓΡΟ, N.O.S.	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ ΥΓΡΟ, N.O.S.	Διαβρωτικό υγρό, π.δ.κ.α.	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ ΥΓΡΟ, N.O.S.	ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ ΥΓΡΟ, N.O.S.
<b>Περιγραφή εγγράφου μεταφοράς</b>				
UN 1760 ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ ΥΓΡΟ, N.O.S. (χλωριούχο αλουμίνιο, εξαϋδρικό), 8, II, (E)	1760 ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ ΥΓΡΟ, N.O.S. (χλωριούχο αλουμίνιο, εξαϋδρικό), 8, II	Διαβρωτικό υγρό UN 1760, π.δ.κ.α. (χλωριούχο αργίλιο, εξαϋδρικό), 8, II	1760 ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ ΥΓΡΟ, N.O.S. (χλωριούχο αλουμίνιο, εξαϋδρικό), 8, II	1760 ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΟ ΥΓΡΟ, N.O.S. (χλωριούχο αλουμίνιο, εξαϋδρικό), 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				

#### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για το χρήστη

##### Υπερωεαχώρες μεταφορές

Κωδικός ταξινόμησης (ΕΕΔ)

: C9

Ειδικές διατάξεις (ΕΕΔ)

: 274

Περιορισμένες ποσότητες (ΕΕΔ)

: 1I

Εξαιρεθείσα ποσότητα (ΕΕΔ)

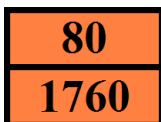
: E2

# Γρήγορη stat δωρεάν

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

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

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
Όχημα 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
Κωδικός APP	: σι

### 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)	: σι
Στοιβάξ και χειρισμός (IMDG)	: SW2
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)	: C9
Ειδικές διατάξεις (ADN)	: 274
Περιορισμένες ποσότητες (ADN)	: 1 Λ
Εξαιρεθείσα ποσότητα (ADN)	: E2
Επιτρεπόμενη μεταφορά (ADN)	: T
Απαιτούμενος εξοπλισμός (ADN)	: PP, EK
Αριθμός μπλε κώνων/φώτων (ADN)	: 0

### Σιδηροδρομικές μεταφορές

Κωδικός ταξινόμησης (RID)	: C9
Ειδικές διατάξεις (RID)	: 274
Περιορισμένες ποσότητες (RID)	: 1L
Εξαιρεθείσα 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

# Γρήγορη stat δωρεάν

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

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

Κωδικοί δεξαμενών για δεξαμενές RID (RID)	: L4BN
Κατηγορία μεταφορών (RID)	: 2
Colis express (δέματα ταχείας παράδοσης) (RID)	: CE6
Αριθμός αναγνώρισης κινδύνου (RID)	: 80

### 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.

#### 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 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 υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

## Τμήμα 16: Άλλες πληροφορίες

Πηγές βασικών δεδομένων : σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H και EEE:		
Κορσές δέρματος 1B	Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 1B	
H314	Προκαλεί σοβαρά εγκαύματα στο δέρμα και οφθαλμικές βλάβες.	
Ταξινόμηση και διαδικασία που χρησιμοποιείται για την κατάρτιση της ταξινόμησης των μειγμάτων σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 [CLP]:		
Κορωνοϊός δέρματος 1	H314	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, ασφαλείας και περιβάλλοντος. Ως εκ τούτου, δεν θα πρέπει να ερμηνεύεται ως εγγύηση οποιασδήποτε συγκεκριμένης ιδιότητας του προϊόντος