

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	: Steri -Καθαρισμός
UFI	: ARJ5-70D5-R00N-AHMG
Κωδικός προϊόντος	: ΠΕ 2012
Τύπος προϊόντος	: Απολυμαντικό καθαριστικό, με βάση κουάτ, αμφοτενσίδες, αμίνες, ερεθιστικό (συμπεριλαμβανομένης της σοβαρής οφθαλμικής βλάβης)
Ομάδα προϊόντων	: Μίγμα

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

#### 1.2.1. Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις

Προδιαγραφές βιομηχανικής/επαγγελματικής χρήσης	: Βιομηχανικά ΜΟΝΟ ΓΙΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ
---	---

#### 1.2.2. Χρήσεις που

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

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

HA Climate Control Ltd  
12 Γιαννάκη Ταλιώτη  
Μέσα Χωριό  
8290 Πάφος  
Κύπρος  
Τ 00357 99063256  
ηλεκτρονική διεύθυνση αρμόδιου προσώπου υπεύθυνου για το SDS : haclimatecontrol@gmail.com

### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης

Αριθμός έκτακτης ανάγκης	: 00357 99063256 Κέντρο Δηλητηριάσεων Κύπρου 1401
--------------------------	--

## ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός κινδύνων

### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ.

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 2	H315
Σοβαρή οφθαλμικές βλάβες/ερεθισμός των ματιών, κατηγορία 2	H319
Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορία 3	H412

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H και EEE: βλέπε τμήμα 16

**Δυσμενείς φυσικοχημικές, ανθρώπινες και περιβαλλοντικές επιπτώσεις**

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

#### 1272/2008 [CLP]

Εικονογράμματα κινδύνου (CLP)

:



GHS07

Λέξη σήματος (CLP)

: Προειδοποίηση

# Στέρι - Καθαρός

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Αβαθμολόγηση προς Κανονισμό (ΕΚ) Αριθ. 1907/2006 (REACH) με του τροπολογία Κανονισμός (ΕΕ) 2015/830

Δηλώσεις επικινδυνότητας (CLP)	: H315 - Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος. H319 - Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό των ματιών. H412 - Επιβλαβές για την υδρόβια ζωή με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Δηλώσεις προφύλαξης (CLP)	: P264 - Πλύνετε καλά τα χέρια σας μετά το χειρισμό. P273 - Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον. P280 - Φοράτε προστασία ματιών, προστατευτικό ρουχισμό, προστατευτικά γάντια. P302+P352 - ΑΝ ΕΙΝΑΙ ΣΤΟ SKIN: Πλύνετε με άφθονο νερό. 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. P321 - Ειδική θεραπεία (βλέπε συμπληρωματική οδηγία πρώτων βοηθειών στην ετικέτα αυτή). P332+P313 - Εάν εμφανιστεί ερεθισμός του δέρματος: Λάβετε ιατρικές συμβουλές / προσοχή. P337+P313 - Εάν ο ερεθισμός των ματιών επιμένει: Λάβετε ιατρική συμβουλή / προσοχή. P362+P364 - Απογειώνετε μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα επαναχρησιμοποιήσετε. P501 - Απόρριψη περιεχομένου και εμπορευματοκιβωτίων σε επικίνδυνο ή ειδικό σημείο συλλογής αποβλήτων, σύμφωνα με τον τοπικό, περιφερειακό, εθνικό ή/και διεθνή κανονισμό.

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Δεν περιέχει ουσίες PBT/vPvB  $\geq 0,1\%$  που αξιολογήθηκαν σύμφωνα με το παράρτημα XIII του ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΥ REACH

## ΤΜΗΜΑ 3: Σύνοψη/πληροφορίες σχετικά με τα συστατικά

### 3.1. Ουσίες

Άνευ αντικειμένου

### 3.2. Μείγματα

Όνομα	Αναγνωριστικό προϊόντος	Ο Κονσ. (% w/w)	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ.
γλουταμινικό οξύ, N,N-διακτικό οξύ, άλας τετρασόδιο	CAS-Ap.: 51981-21-6 EK-Ap.: 257-573-7 REACH-όχι: 01-2119493601-38-XXXX	1 – 5	Δεν έχει ταξινομηθεί
τεταρτογενείς ενώσεις αμμωνίου, βενζύλιο-C12-16-αλκυλντιμύλιο, χλωρίδια	CAS-Ap.: 68424-85-1 EK-Ap.: 270-325-2 REACH-όχι: 01-21119965180-41	0.5 – 3	Οξεία τοξικολογική. 4 (Προφορικά), H302 Κορτ δέρματος 1B, H314 Φράγμα Ματιών. 1, H318 Υδρόβια οξεία 1, H400 (M=10) Υδρόβια χρόνια 1, H410
N-(3-αμινοπροπύλιο)-N-δωδεκυλπροπάνη-1,3-διαμίνη	CAS-Ap.: 2372-82-9 EK-Ap.: 219-145-8	0.5 – 1	Οξεία τοξικολογική. 3 (Προφορικά), H301 Κορτ δέρματος 1B, H314 ΣΤΟΤ PE 2, H373 Υδρόβια οξεία 1, H400 (M=10) Υδρόβια χρόνια 1, H410
dean-1-ol, αιθοξυλιωμένο	CAS-Ap.: 26183-52-8 EK-Ap.: 500-046-6	0.5 – 1	Οξεία τοξικολογική. 4 (Προφορικά), H302 Φράγμα Ματιών. 1, H318
β-Αλανίνη, N-(2-καρβοξυθύλιο)-, N-κόκο αλκύλιο παράγωγα., άλατα διοίκου	CAS-Ap.: 90170-43-7 EE-Ap.: 290-476-8 REACH-όχι: 01-2119976233-35-0001	0.1 – 0.5	Ερεθιστικό μάτι 2, H319
μετασιλικό διοίμιο	CAS-Ap.: 6834-92-0 Αριθ.: 229-912-9 Κοινοτικός Δείκτης-Αρ.: 014-010-00-8	0.1 – 0.5	Με. Ο Κορ. 1, H290 Κορτ δέρματος 1B, H314 ΣΤΟΤ SE 3, H335

# Στέρι - Καθαρός

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Αβαθμολόγηση προς Κανονισμός (ΕΚ) Αριθ. 1907/2006 (REACH) με του τροπολογία Κανονισμός (ΕΕ) 2015/830

Όνομα	Αναγνωριστικό προϊόντος	Ο Κονσ. (% w/w)	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ.
τριφωσφορικό πεντασώδιο	CAS-Αρ.: 7758-29-4 ΕΚ-Αρ.: 231-838-7 REACH-όχι: 01-2119430450-54-XXXX	0.1 – 0.5	Δεν έχει ταξινομηθεί
Βενζοτρίαζόλη	CAS-Αρ.: 95-14-7 Εκ-Αρ.: 202-394-1	0.01 – 0.1	Οξεία τοξικολογική. 4 (Προφορικά), H302 Ερεθιστικό μάτι 2, H319 Υδρόβια χρόνια 3, H412
προπαν-2-ολ. ισοπροπυλική αλκοόλη. Ισοπροπανόλη	CAS-Αρ.: 67-63-0 Εε-Αρ.: 200-661-7 Κοινοτικός Δείκτης-Αρ.: 603-117-00-0 REACH-όχι: 01-2119457558-25-XXXX	0.01 – 0.1	Ο Φλαμ. Liq. 2, H225 Ερεθιστικό μάτι 2, H319 ΣΤΟΤ SE 3, H336

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H και EEE: βλέπε τμήμα 16

### 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	: Αφήστε το προσβεβλημένο άτομο να αναπνεύσει καθαρό αέρα. Αφήστε το θύμα να ξεκουραστεί.
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από επαφή με το δέρμα	: Πλύνετε το δέρμα με άφθονο νερό. Πλύνετε τα μολυσμένα ρούχα πριν επαναχρησιμοποιήσετε. Σε περίπτωση ερεθισμού του δέρματος: Λάβετε ιατρικές συμβουλές/προσοχή. Ειδική θεραπεία (βλέπε συμπληρωματική οδηγία πρώτων βοηθειών στην ετικέτα αυτή).
Μέτρα πρώτων βοηθειών μετά από οπτική επαφή	: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και είναι εύκολο να το κάνετε. Εάν ο ερεθισμός των ματιών επιμένει: Λάβετε ιατρική συμβουλή/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 από επαφή με το δέρμα	: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
Συμπτώματα/επιδράσεις μετά από επαφή με τα μάτια	: Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό των ματιών.

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

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

### 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

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης σε περίπτωση πυρκαγιάς	: Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης μπορούν να απελευθερώνονται κατά τη διάρκεια παρατεταμένης θέρμανσης όπως τσιγάρα, μονοξειδίο του άνθρακα και διοξειδίο, οξείδια του αζώτου (NOx).
--	--

# Στέρι - Καθαρός

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Αβαθμολόγηση προς Κανονισμός (ΕΚ) Αριθ. 1907/2006 (REACH) με του τροπολογία Κανονισμός (ΕΕ) 2015/830

### 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.
- Προστασία κατά τη διάρκεια της πυρόσβεσης : 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 : Εξοπλίστε το συνεργείο καθαρισμού με την κατάλληλη 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

Βλέπε τμήμα 8. Έλεγχοι έκθεσης και προσωπική προστασία.

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

- Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό : Πλύνετε τα χέρια και άλλες εκτεθειμένες περιοχές με ήπιο σαπούνι και νερό πριν φάτε, πιείτε ή καπνίσετε και όταν φεύγετε από την εργασία. Παρέχετε καλό εξαερισμό στην περιοχή διεργασίας για να αποτρέψετε το σχηματισμό ατμών.
- Μέτρα υγιεινής : Πλύνετε καλά και τα δύο χέρια μετά το χειρισμό.

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

- Συνθήκες αποθήκευσης : Φυλάσσεται μόνο στο αρχικό δοχείο σε δροσερό, καλά αεριζόμενο μέρος μακριά από: Άμεσο ηλιακό φως. Κρατήστε το δοχείο κλειστό όταν δεν χρησιμοποιείται.
- Ασύμβατα προϊόντα : Ισχυρές βάσεις. Ισχυρά οξέα.
- Ασύμβατα υλικά : Πηγές ανάφλεξης. Άμεσο ηλιακό φως.

### 7.3. Ειδική(-ες) (-ες)(

Καθάρισμα.

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχοι έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1. Παράμετροι ελέγχου

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

#### προπαν-2-ολ. ισοπροπυλική αλκοόλη. ισοπροπανόλη (67-63-0)

#### Ηνωμένο Βασίλειο - Όρια Επαγγελματικής Έκθεσης

Τοπικό όνομα	Προπάνιο-2-ol
--------------	---------------

# Στέρι - Καθαρός

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Αβαθμολόγηση προς Κανονισμός (ΕΚ) Αριθ. 1907/2006 (REACH) με του τροπολογία Κανονισμός (ΕΕ) 2015/830

προπαν-2-ολ. ισοπροπυλική αλκοόλη. ισοπροπανόλη (67-63-0)	
WEL TWA (ΟΕΛ TWA) [1]	999 mg/m <sup>3</sup>
WEL TWA (ΟΕΛ TWA) [2]	400 σ.α.λ.
ΚΑΛΑ ΖΕΥΓΑΡΙ (ΟΕΛ STEL)	1250 mg/m <sup>3</sup>
ΚΑΛΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΟ [ppm]	500 σ.α.λ.
Κανονιστική αναφορά	ΕΗ40/2005 (Τέταρτη έκδοση, 2020). HSE

### 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

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

### 8.2.2. Εξοπλισμός ατομικής προστασίας

#### Εξοπλισμός προσωπικής προστασίας:

Χρησιμοποιήστε κατάλληλο εξοπλισμό ατομικής προστασίας (ΜΑΡ). Γυαλιά ασφαλείας. Γάντια. Αποφύγετε κάθε περιττή έκθεση.

#### Σύμβολα εξοπλισμού ατομικής προστασίας:



#### 8.2.2.1. Προστασία ματιών και προσώπου

##### Προστασία ματιών:

Χημικά γυαλιά ή γυαλιά ασφαλείας

#### 8.2.2.2. Προστασία του δέρματος

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

Φοράτε κατάλληλα προστατευτικά ρούχα

##### Προστασία χεριών:

Φοράτε προστατευτικά γάντια.

#### Άλλη προστασία του δέρματος

##### Υλικά για προστατευτικό ρουχισμό:

Συμβουλευτείτε τις πληροφορίες προϊόντων του κατασκευαστή γαντιών σχετικά με την καταλληλότητα του υλικού και το πάχος του υλικού. Φοράτε χημικά ανθεκτικά γάντια (δοκιμασμένα στο EN374) σε συνδυασμό με εντατικούς ελέγχους επίβλεψης διαχείρισης

#### 8.2.2.3. Αναπνευστική προστασία

##### Αναπνευστική προστασία:

Φορέστε την κατάλληλη μάσκα

#### 8.2.2.4. Θερμικοί κίνδυνοι

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

### 8.2.3. Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης

#### Άλλες πληροφορίες:

Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε κατά τη χρήση.

# Στέρι - Καθαρός

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Αβαθμολόγηση προς Κανονισμός (ΕΚ) Αριθ. 1907/2006 (REACH) με του τροπολογία Κανονισμός (ΕΕ) 2015/830

### ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

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

Φυσική κατάσταση	: Υγρό
Εμφάνιση	: Κίτρινο υγρό.
Χρώμα	: Κίτρινος.
Οσμή	: χαρακτηριστικός.
Όριο οσμής	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
pH	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σχετικός ρυθμός εξάτμισης (βουτυλακετικό=1)	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σημείο τήξης	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
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)	: Μη εύφλεκτο.
Ατμών	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σχετική πυκνότητα ατμών στους 20 °C	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Σχετική πυκνότητα	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Πυκνότητα	: 1,03 g/cm <sup>3</sup>
Διαλυτότητα	: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα
Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη/νερό (Log 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 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

Αμесо ηλιακό φως. Εξαιρετικά υψηλές ή χαμηλές θερμοκρασίες.

#### 10.5. Ασύμβατα υλικά

Ισχυρά οξέα. Ισχυρές βάσεις.

#### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Όταν θερμαίνεται σε αποσύνθεση, εκπέμπει τοξικές αναθυμιάσεις.

# Στέρι - Καθαρός

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Αβαθμολόγηση προς Κανονισμός (ΕΚ) Αριθ. 1907/2006 (REACH) με του τροπολογία Κανονισμός (ΕΕ) 2015/830

### ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

#### 11.1 Πληροφορίες σχετικά με τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα (από του στόματος)	: Δεν έχει ταξινομηθεί
Οξεία τοξικότητα (δερματική)	: Δεν έχει ταξινομηθεί
Οξεία τοξικότητα (εισπνοή)	: Δεν έχει ταξινομηθεί

#### **N-(3-αμμινοπροπύλιο)-N-δωδεκυκλοπροπάνη-1,3-διαμίνη (2372-82-9)**

LD50 δερματικός αρουραίος	> 600 mg/kg σωματικού βάρους Ζώο: αρουραίος, κατευθυντήρια γραμμή: μέθοδος Β.3 της ΕΕ (οξεία τοξικότητα (δερματική)), Παρατηρήσεις σχετικά με τα αποτελέσματα: άλλα:
---------------------------	--

#### **τριφωσφορικό πεντασώδιο (7758-29-4)**

LD50 από του στόματος αρουραίος	> 2000 mg/kg σωματικού βάρους
LD50 δερματικό κουνέλι	> 4640 mg/kg

#### **dean-1-οι, αιθοξυλιωμένο (26183-52-8)**

LD50 από του στόματος αρουραίος	300 – 2000 mg/kg
---------------------------------	------------------

#### **Βενζοτρίαζόλη (95-14-7)**

LD50 από του στόματος αρουραίος	500 mg/kg σωματικού βάρους
LD50 δερματικό κουνέλι	> 2000 mg/kg σωματικού βάρους

#### **προπαν-2-ολ. ισοπροπυλική αλκοόλη. ισοπροπανόλη (67-63-0)**

LD50 από του στόματος αρουραίος	5045 mg/kg
LD50 δερματικό κουνέλι	12800 mg/kg
LC50, αρσενικό, θηλυκό, εισπνοή, αρουραίος	> 10000 ppm (6 ώρες, (μέθοδος ΟΟΣΑ 403))

#### **τεταρτογενείς ενώσεις αμμωνίου, βενζύλιο-C12-16-αλκυλντιμύλιο, χλωρίδια (68424-85-1)**

LD50 από του στόματος αρουραίος	795 mg/kg
LD50 δερματικός αρουραίος	1560 mg/kg

#### **μετασιλικό διοίμιο (6834-92-0)**

LD50 δερματικός αρουραίος	> 5000 mg/kg σωματικού βάρους
Εισπνοή LC50 - Αρουραίος (σκόνη/ομίχλη)	> 2,06 mg/l/4h

Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος	: Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
Σοβαρή οφθαλμικές βλάβες/ερεθισμός	: Προκαλεί σοβαρό ερεθισμό των ματιών.
Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή του δέρματος	: Δεν έχει ταξινομηθεί
Πρόσθετες πληροφορίες	: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων	: Δεν έχει ταξινομηθεί
Πρόσθετες πληροφορίες	: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
Καρκινογένεση	: Δεν έχει ταξινομηθεί
Πρόσθετες πληροφορίες	: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
Τοξικότητα στην αναπαραγωγή	: Δεν έχει ταξινομηθεί
Πρόσθετες πληροφορίες	: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται
Stot-ενιαία έκθεση	: Δεν έχει ταξινομηθεί
Πρόσθετες πληροφορίες	: Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

#### **προπαν-2-ολ. ισοπροπυλική αλκοόλη. ισοπροπανόλη (67-63-0)**

Stot-ενιαία έκθεση	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
--------------------	--------------------------------------

#### **μετασιλικό διοίμιο (6834-92-0)**

Stot-ενιαία έκθεση	Μπορεί να προκαλέσει αναπνευστικό ερεθισμό.
--------------------	---

Επαναλαμβανόμενη έκθεση STOT	: Δεν έχει ταξινομηθεί
------------------------------	------------------------

# Στέρι - Καθαρός

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Αβαθμολόγηση προς Κανονισμός (ΕΚ) Αριθ. 1907/2006 (REACH) με του τροπολογία Κανονισμός (ΕΕ) 2015/830

Πρόσθετες πληροφορίες : Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται

<b>N-(3-αμμινοπροπύλιο)-N-δωδεκυκλοπροπάνη-1,3-διαμίνη (2372-82-9)</b>	
LOAEL (δερματικό, αρουραίος/κουνέλι, 90 ημέρες)	5 mg/kg σωματικού βάρους Ζώο: αρουραίος, κατευθυντήρια γραμμή: EPA OPP 82-3 (υποχρόνια δερματική τοξικότητα 90 ημέρες)
Επαναλαμβανόμενη έκθεση STOT	Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα όργανα μέσω παρατεταμένης ή επαναλαμβανόμενης έκθεσης.

<b>β-Αλανίνη, N-(2-καρβοξυθύλιο)-, N-κόκο αλκύλιο παράγωγα., άλατα διοίκου (90170-43-7)</b>	
LOAEL (από του στόματος, αρουραίος, 90 ημέρες)	160 mg/kg σωματικού βάρους Ζώο: αρουραίος, Κατευθυντήρια γραμμή: Κατευθυντήρια γραμμή ΟΟΣΑ 422 (Μελέτη τοξικότητας συνδυασμένης επαναλαμβανόμενης δόσης με τη δοκιμή διαλογής αναπαραγωγής / τοξικότητας ανάπτυξης)
NOAEL (από του στόματος, αρουραίος, 90 ημέρες)	43 mg/kg σωματικού βάρους Ζώο: αρουραίος, Κατευθυντήρια γραμμή: Κατευθυντήρια γραμμή ΟΟΣΑ 422 (Συνδυασμένη μελέτη τοξικότητας επαναλαμβανόμενης δόσης με τη δοκιμή διαλογής αναπαραγωγής / τοξικότητας ανάπτυξης)

<b>μετασιλικό διοίμιο (6834-92-0)</b>	
NOAEL (από του στόματος, αρουραίος, 90 ημέρες)	227 – 237 mg/kg σωματικού βάρους/ημέρα

Κίνδυνος αναρρόφησης : Δεν έχει ταξινομηθεί  
Πρόσθετες πληροφορίες : Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται  
Πιθανές δυσμενείς επιπτώσεις και συμπτώματα στην ανθρώπινη υγεία : Ερεθισμός των ματιών, ερεθισμός του δέρματος

### ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

#### 12.1. Τοξικότητα

Οικολογία - νερό : Επιβλαβές για την υδρόβια ζωή με μακροχρόνιες επιπτώσεις.  
Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, βραχυπρόθεσμο (οξύ) : Δεν έχει ταξινομηθεί  
Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον, μακροπρόθεσμο (χρόνιο) : Επιβλαβές για την υδρόβια ζωή με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

<b>N-(3-αμμινοπροπύλιο)-N-δωδεκυκλοπροπάνη-1,3-διαμίνη (2372-82-9)</b>	
LC50 - Ψάρια [1]	0,431 mg/l Οργανισμοί δοκιμής (είδος): Danio rerio (προηγούμενη ονομασία: Brachydanio rerio)
EC50 - Καρκινοειδή [1]	0,0775 mg/l Οργανισμοί δοκιμής (είδη): Daphnia magna
EC50 72h - Φύκια [1]	0,02 mg/l Οργανισμοί δοκιμής (είδος): Υποσπάκατος Desmodesmus (προηγούμενη ονομασία: Υποσπικός Σκηνής)
EC50 72h - Φύκια [2]	0,012 mg/l Οργανισμοί δοκιμής (είδος): Υποσπάκατος Desmodesmus (προηγούμενο όνομα: Υποσπάκατος Σκηνής)
LOEC (χρόνια)	0,066 mg/l Οργανισμοί δοκιμής (είδη): Daphnia magna Διάρκεια: «21 d»
NOEC (χρόνια)	0,024 mg/l Οργανισμοί δοκιμής (είδος): Daphnia magna Διάρκεια: «21 d»

<b>τριφωσφορικό πεντασώδιο (7758-29-4)</b>	
EC50, υδρόβια ασπόνδυλα, δαφνία	276,61 mg/l (96 ώρες)

<b>dean-1-ol, αιθοξυλιωμένο (26183-52-8)</b>	
EC50 - Καρκινοειδή [1]	10 – 100 mg/l

<b>Βενζοτριαζόλη (95-14-7)</b>	
LC50 - Ψάρια [1]	180 mg/l Ζεβρόψαρο (Danio rerio)
LC50 - Ψάρια [2]	55 mg/l
EC50 - Καρκινοειδή [1]	15,8 mg/l



# Στέρι - Καθαρός

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Αβαθμολόγηση προς Κανονισμός (ΕΚ) Αριθ. 1907/2006 (REACH) με του τροπολογία Κανονισμός (ΕΕ) 2015/830

<b>Βενζοτρίαζόλη (95-14-7)</b>	
EC50 72h - Φύκια [1]	75 mg/l
NOEC χρόνια καρκινοειδή	0,97 mg/l
NOEC χρόνια φύκια	1,18 mg/l

<b>προπαν-2-ολ. ισοπροπυλική αλκοόλη. ισοπροπανόλη (67-63-0)</b>	
LC50 - Ψάρια [1]	9640 mg/l μιννάου Fathead (Πιμεφάλες προμελάς)
EC50 72h - Φύκια [1]	> 1000 mg/l (υποπληθυσμούς Δεσμοδεσμάτων)
EC50, δαφνία, βραχυπρόθεσμα	9714 mg/l (24 ώρες, (μέθοδος ΟΟΣΑ 202))
EC5, μικροοργανισμοί, Ψευδομονάς putida	1050 mg/l (16 ώρες)

<b>β-Αλανίνη, N-(2-καρβοξυθύλιο)-, N-κόκο αλκύλιο παράγωγα., άλατα διοίκου (90170-43-7)</b>	
LC50 - Ψάρια [1]	≈ 4,2 mg/l Οργανισμοί δοκιμής (είδος): Oncorhynchus mykiss (προηγούμενο όνομα: Salmo gairdneri)
EC50 - Καρκινοειδή [1]	≈ 29 mg/l Οργανισμοί δοκιμής (είδος): Daphnia magna
EC50 72h - Φύκια [1]	≈ 5,5 mg/l Οργανισμοί δοκιμής (είδος): Chlorella vulgaris
EC50 72h - Φύκια [2]	≈ 9,4 mg/l Οργανισμοί δοκιμής (είδος): Chlorella vulgaris
NOEC (χρόνια)	≈ 10 mg/l Οργανισμοί δοκιμής (είδος): Daphnia magna Διάρκεια: «21 d»

<b>τεταρτογενείς ενώσεις αμμωνίου, βενζύλιο-C12-16-αλκυλντιμύλιο, χλωρίδια (68424-85-1)</b>	
LC50 - Ψάρια [1]	1,7 mg/l
EC50 - Καρκινοειδή [1]	0,03 mg/l
EC50 96h - Φύκια [1]	0,06 mg/l

<b>μετασιλικό διοίμιο (6834-92-0)</b>	
LC50 - Ψάρια [1]	2320 mg/l Δυτικό κουνουπιόψαρο (Gambusia affinis)
LC50 - Ψάρια [2]	210 mg/l ψάρια ζέβρας (Danio rerio)
EC50 - Καρκινοειδή [1]	1700 mg/l
EC50 72h - Φύκια [1]	207 mg/l
ErC50 φύκια	> 345,4 mg/l

## 12.2. Επιμονή και αποικοδομησιμότητα

<b>Steri - Καθαρό VB / 20</b>	
Επιμονή και αποικοδομησιμότητα	Μπορεί να προκαλέσει μακροπρόθεσμες δυσμενείς επιπτώσεις στο περιβάλλον.

<b>τριφωσφορικό πεντασώδιο (7758-29-4)</b>	
Επιμονή και αποικοδομησιμότητα	Δεν έχει καθιερωθεί.

<b>dean-1-ολ, αιθοξυλιωμένο (26183-52-8)</b>	
Επιμονή και αποικοδομησιμότητα	Εύκολα βιοαποικοδομήσιμο.

<b>προπαν-2-ολ. ισοπροπυλική αλκοόλη. ισοπροπανόλη (67-63-0)</b>	
Επιμονή και αποικοδομησιμότητα	Εύκολα βιοαποικοδομήσιμο.
Βιοχημική ζήτηση οξυγόνου (BOD)	1.19 – 1.72 g ουσία O <sup>1</sup> /g
Ζήτηση χημικού οξυγόνου (COD)	2.23 g ουσία O <sup>1</sup> /g

# Στέρι - Καθαρός

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Αβαθμολόγηση προς Κανονισμό (ΕΚ) Αριθ. 1907/2006 (REACH) με του τροπολογία Κανονισμός (ΕΕ) 2015/830

<b>τεταρτογενείς ενώσεις αμμωνίου, βενζύλιο-C12-16-αλκυλντιμύλιο, χλωρίδια (68424-85-1)</b>	
Επιμονή και αποικοδομησιμότητα	Δεν έχει καθιερωθεί.
Ζήτηση χημικού οξυγόνου (COD)	1130 g ουσία O <sup>1</sup> /g
<b>μετασιλικό διοξείδιο (6834-92-0)</b>	
Επιμονή και αποικοδομησιμότητα	Το προϊόν δεν είναι βιοαποικοδομήσιμο.

### 12.3. Βιοσυστατικό δυναμικό

<b>Steri - Καθαρό VB / 20</b>	
Βιοσυστατικό δυναμικό	Δεν έχει καθιερωθεί.
<b>τριφωσφορικό πεντασώδιο (7758-29-4)</b>	
Βιοσυστατικό δυναμικό	Δεν έχει καθιερωθεί.
<b>προπαν-2-ολ. ισοπροπυλική αλκοόλη. ισοπροπανόλη (67-63-0)</b>	
Συντελεστής κατανομής n-οκτανόλη/νερό (Log Pow)	0.05
Βιοσυστατικό δυναμικό	Δεν υπάρχει βιοσυσσώρευση.
<b>τεταρτογενείς ενώσεις αμμωνίου, βενζύλιο-C12-16-αλκυλντιμύλιο, χλωρίδια (68424-85-1)</b>	
Βιοσυστατικό δυναμικό	Δεν έχει καθιερωθεί.
<b>μετασιλικό διοξείδιο (6834-92-0)</b>	
Βιοσυστατικό δυναμικό	Δεν υπάρχει βιοσυσσώρευση.

### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

<b>προπαν-2-ολ. ισοπροπυλική αλκοόλη. ισοπροπανόλη (67-63-0)</b>	
Επιφανειακή τάση	22,7 mN/m
Οικολογία - έδαφος	Πολύ κινητό. Διαλυτό υλικό/διασκορπίζεται γρήγορα στο νερό.

### 12.5. Αποτελέσματα αξιολόγησης PBT και vPvB

<b>Συνθετικός</b>	
μετασιλικό διοξείδιο (6834-92-0)	Η ουσία αυτή δεν θεωρείται ανθεκτική, βιοσυγκριωμένη ή τοξική (PBT). Η ουσία αυτή δεν θεωρείται πολύ ανθεκτική ούτε πολύ βιοσυγκριωμένη (vPvB)
τριφωσφορικό πεντασώδιο (7758-29-4)	Αυτή η ουσία/μείγμα δεν πληροί τα κριτήρια PBT του κανονισμού REACH, παράρτημα XIII Αυτή η ουσία/μείγμα δεν πληροί τα κριτήρια vPvB του κανονισμού REACH, παράρτημα XIII
Βενζοτρίαζόλη (95-14-7)	Αυτή η ουσία/μείγμα δεν πληροί τα κριτήρια PBT του κανονισμού REACH, παράρτημα XIII Αυτή η ουσία/μείγμα δεν πληροί τα κριτήρια vPvB του κανονισμού REACH, παράρτημα XIII
προπαν-2-ολ. ισοπροπυλική αλκοόλη. ισοπροπανόλη (67-63-0)	Αυτή η ουσία/μείγμα δεν πληροί τα κριτήρια PBT του κανονισμού REACH, παράρτημα XIII Αυτή η ουσία/μείγμα δεν πληροί τα κριτήρια vPvB του κανονισμού REACH, παράρτημα XIII

### 12.6. Άλλες ανεπιθύμητες ενέργειες

Πρόσθετες πληροφορίες : Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον.

# Στέρι - Καθαρός

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Αβαθμολόγηση προς Κανονισμός (ΕΚ) Αριθ. 1907/2006 (REACH) με του τροπολογία Κανονισμός (ΕΕ) 2015/830

### ΤΜΗΜΑ 13: Ζητήματα διάθεσης

#### 13.1. Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

- Συστάσεις διάθεσης προϊόντων/συσκευασιών : Απορρίψτε με ασφαλή τρόπο σύμφωνα με τους τοπικούς/εθνικούς κανονισμούς. Απόρριψη περιεχομένου/περιέκτη σε επικίνδυνο ή ειδικό σημείο συλλογής αποβλήτων, σύμφωνα με τον τοπικό, περιφερειακό, εθνικό ή/και διεθνή κανονισμό.
- Οικολογία - απόβλητα : Αποφύγετε την απελευθέρωση στο περιβάλλον.

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες για τις μεταφορές

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

ADR	IMDG	IATA	ADN	ΑΠΑΛΛΑΣΣΩ
<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

# Στέρι - Καθαρός

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Αβαθμολόγηση προς Κανονισμός (ΕΚ) Αριθ. 1907/2006 (REACH) με του τροπολογία Κανονισμός (ΕΕ) 2015/830

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

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

1005/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 16ης Σεπτεμβρίου 2009 σχετικά με τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος.

Δεν περιέχει καμία ουσία που να υπόκειται στον κανονισμό (ΕΕ) 2019/1148 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ής Ιουνίου 2019 σχετικά με την εμπορία και τη χρήση πρόδρομων ουσιών εκρηκτικών υλών.

Δεν περιέχει καμία ουσία που να υπόκειται στον κανονισμό (ΕΚ) 273/2004 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 11ης Φεβρουαρίου 2004, σχετικά με την παρασκευή και τη διάθεση στην αγορά ορισμένων ουσιών που χρησιμοποιούνται για την παράνομη παρασκευή ναρκωτικών και ψυχοτρόπων ουσιών.

### 15.1.2. Εθνικοί κανονισμοί

Δεν υπάρχουν διαθέσιμες πρόσθετες πληροφορίες

## 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει διενεργηθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

## Τμήμα 16: Άλλες πληροφορίες

Συντομογραφίες και ακρωνύμια:	
CAS-Οχι.	Αριθμός χημικής αφηρημένης υπηρεσίας
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
ΕΙΜΑΙ	Βιοχημική ζήτηση οξυγόνου (BOD)
CLP	Κανονισμός για την επισήμανση της ταξινόμησης· Κανονισμός (ΕΚ) αριθ.
ΓΑΔΟΣ	Ζήτηση χημικού οξυγόνου (COD)
EC50	Διάμεση αποτελεσματική συγκέντρωση
EK-Αρ.	Αριθμός Ευρωπαϊκής Κοινότητας
LC50	Διάμεση θανατηφόρα συγκέντρωση
IMDG	Διεθνή θαλάσσια επικίνδυνα εμπορεύματα
IATA	Διεθνής Ένωση Αεροπορικών Μεταφορών
LD50	Διάμεση θανατηφόρα δόση
N.O.S.	Δεν έχει καθοριστεί διαφορετικά
NOEK	Συγκέντρωση μη παρατηρούμενης επίδρασης
ABT	Επίμονο Βιοσυστατικό Τοξικό
ΦΤΑΝΩ	1907/2006 για την καταχώριση, την αξιολόγηση, την έγκριση και τον περιορισμό των χημικών ουσιών
ΑΠΑΛΑΣΣΩ	Κανονισμοί σχετικά με τη διεθνή σιδηροδρομική μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων
SDS	Δελτίο δεδομένων ασφαλείας
ΘΟΔ	Θεωρητική ζήτηση οξυγόνου (ThOD)
vPvB	Πολύ επίμονο και πολύ βιοσυστατικό

Προερχές 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. 3 (Προφορικά)	Οξεία τοξικότητα (από του στόματος), κατηγορία 3
-----------------------------------	--

# Στέρι - Καθαρός

## Δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Αβαθμολόγηση προς Κανονισμός (ΕΚ) Αριθ. 1907/2006 (REACH) με του τροπολογία Κανονισμός (ΕΕ) 2015/830

Πλήρες κείμενο των δηλώσεων H και EEE:	
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 3	Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον – Χρόνιος κίνδυνος, κατηγορία 3
Φράγμα Ματιών. 1	Σοβαρή οφθαλμικές βλάβες/ερεθισμός των ματιών, κατηγορία 1
Ερεθιστικό μάτι 2	Σοβαρή οφθαλμικές βλάβες/ερεθισμός των ματιών, κατηγορία 2
Ο Φλαμ. Λικ 2	Εύφλεκτα υγρά, κατηγορία 2
H225	Εξαιρετικά εύφλεκτο υγρό και ατμός.
H290	Μπορεί να είναι διαβρωτικό για τα μέταλλα.
H301	Τοξικό αν καταπιεί.
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.
H336	Μπορεί να προκαλέσει υπνηλία ή ζάλη.
H373	Μπορεί να προκαλέσει βλάβη στα όργανα μέσω παρατεταμένης ή επαναλαμβανόμενης έκθεσης.
H400	Πολύ τοξικό για την υδρόβια ζωή.
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H412	Επιβλαβές για την υδρόβια ζωή με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Με. Ο Κορ. 1	Διαβρωτικό για τα μέταλλα, κατηγορία 1
Κορσές δέρματος 1B	Διάβρωση/ερεθισμός του δέρματος, κατηγορία 1, υποκατηγορία 1B
ΣΤΟΤ ΡΕ 2	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους – Επαναλαμβανόμενη έκθεση, κατηγορία 2
ΣΤΟΤ ΣΕ 3	Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους – Εφάπαξ έκθεση, κατηγορία 3, Ναρκοπάθεια

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας (SDS), ΕΕ

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.