



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ EASY STRIP

### ΤΜΗΜΑ 1: Αναγνωριστικός κωδικός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομα προϊόντος EASY STRIP

Αριθμός προϊόντος A141 EV

Εσωτερική ταυτοποίηση Janitorial

#### 1.2. Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις

Προσδιοριζόμενες χρήσεις Floor Polish Remover.

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

<p><b>Προμηθευτής</b></p> <p>UK Supplier: Evans Vanodine International plc Brierley Road, Walton Summit, Preston. UK. PR5 8AH Tel: 01772 322 200 e-mail: productcompliance@evansvanodine.co.uk</p>	<p>EU Supplier: Evans Vanodine Europe 6-9 Trinity Street, Dublin 2. D02 EY47. Republic of Ireland.</p>
--	--

#### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

**Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης** Νέα δελτία δεδομένων ασφαλείας και συμβουλές για αυτό το SDS - 01772 318 818 - Δευ. Έως Πέμπτη 8.30πμ έως 4.45μμ - Παρ 8.30πμ έως 1.30μμ...

**Εθνικός αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης** Cyprus: Σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης: Κυπριακό Κέντρο Δηλητηριάσεων Αριθμός: 1401  
Greece: Κέντρο Δηλητηριάσεων Κύπρου 1401.  
Κέντρο Δηλητηριάσεων Ελλάδα 210 7793777 poison-ic@aglaiakyriakou.gr

### ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

#### 2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

##### Ταξινόμηση (ΕΚ 1272/2008)

**Φυσικοί κίνδυνοι** Δεν έχει ταξινομηθεί

**Κίνδυνοι για την υγεία** Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 STOT SE 3 - H335

**Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι** Δεν έχει ταξινομηθεί

#### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

##### Εικονογράμματα κινδύνου



**Προειδοποιητική λέξη** Κίνδυνος

**Δηλώσεις κινδύνου** H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.  
H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.



## EASY STRIP

<b>1-αμινο-προπανόλη-2</b>	<b>3-5%</b>
Αριθμός CAS: 78-96-6	Αριθμός ΕΚ: 201-162-7

<b>Ταξινόμηση</b>	
Acute Tox. 4 - H312	
Skin Corr. 1B - H314	
Eye Dam. 1 - H318	

<b>TETRA SODIUM ETHYLENE DIAMINE TETRA ACETATE</b>	<b>1-3%</b>
Αριθμός CAS: 64-02-8	Αριθμός ΕΚ: 200-573-9

<b>Ταξινόμηση</b>	
Acute Tox. 4 - H302	
Acute Tox. 4 - H332	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Dam. 1 - H318	
STOT RE 2 - H373	

<b>SODIUM (C12-14) ALKYL ETHOXY SULPHATE</b>	<b>0.1-1%</b>
Αριθμός CAS: 68891-38-3	Αριθμός ΕΚ: 500-234-8
	Αριθμός καταχώρισης REACH: 01-2119488639-16-0020
ειδικό όριο συγκέντρωσης :- Eye Dam. 1 (H318) >=30%, Eye Irrit. 2 (H319) >10% <30%, NC (Not Classified) <=10%	

<b>Ταξινόμηση</b>	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Dam. 1 - H318	
Aquatic Chronic 3 - H412	

<b>2-PROPENOIC ACID, METHYL ESTER, REACTION PRODUCTS WITH 2-ETHYL-1-HEXANAMINE &amp; SODIUM HYDROXIDE</b>	<b>0.1-1%</b>
Αριθμός CAS: 68610-44-6	Αριθμός ΕΚ: 271-865-1

<b>Ταξινόμηση</b>	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Dam. 1 - H318	

Το πλήρες κείμενο όλων των φράσεων R (επισήμανσης κινδύνων) και των δηλώσεων επικινδυνότητας βρίσκεται στην ενότητα 16

### ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

#### 4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

<b>Εισπνοή</b>	Μεταφέρετε το προσβεβλημένο άτομο στον καθαρό αέρα και διατηρήστε το ζεστό και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.
<b>Κατάποση</b>	Μην προκαλέσετε έμετο. Εκπλύντε το στόμα σχολαστικά με νερό. Χορηγήστε άφθονο νερό για να πιει. Λάβετε ιατρική φροντίδα αμέσως.
<b>Επαφή με το δέρμα</b>	Πλύντε με άφθονο νερό. Λάβετε ιατρική φροντίδα έγκαιρα, εάν τα συμπτώματα προκύψουν μετά το πλύσιμο.

## EASY STRIP

**Επαφή με τα μάτια** Εκπλύντε αμέσως με άφθονο νερό. Αφαιρέστε τυχόν φακούς επαφής και ανοίξτε τα βλέφαρα διάπλατα. Λάβετε ιατρική φροντίδα αμέσως. Συνεχίστε την έκπλυση.

### 4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

**Γενικές πληροφορίες** Η σοβαρότητα των συμπτωμάτων που περιγράφονται θα διαφέρουν ανάλογα με τη συγκέντρωση και τη διάρκεια της έκθεσης.

**Εισπνοή** Ερεθισμός της μύτης, του λαιμού και του αεραγωγού.

**Κατάποση** Μπορεί να προκαλέσει χημικά εγκαύματα στο στόμα και το λάρυγγα.

**Επαφή με το δέρμα** Πόνος καύσου και σοβαρή διαβρωτική βλάβη του δέρματος. Μπορεί να προκληθούν σοβαρά χημικά εγκαύματα στο δέρμα.

**Επαφή με τα μάτια** Σοβαρός ερεθισμός, καύσο και δακρύρροια. Η παρατεταμένη επαφή προκαλεί σοβαρή βλάβη στα μάτια και τους ιστούς.

### 4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

**Σημειώσεις για τον ιατρό** Αντιμετωπίστε τα συμπτώματα.

## ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1. Πυροσβεστικά μέσα

**Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα** Το προϊόν είναι μη εύφλεκτο. Χρησιμοποιήστε μέσα πυρόσβεσης κατάλληλα για την περιβάλλουσα πυρκαγιά.

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

**Ειδικοί κίνδυνοι** Τα προϊόντα θερμικής αποσύνθεσης ή καύσης μπορεί να περιλαμβάνουν τα ακόλουθα υλικά: Ερεθιστικά αέρια ή ατμοί.

### 5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

**Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες** Φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή (SCBA) θετικής πίεσης και κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό.

## ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχόν έκλυσης

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

**Προσωπικές προφυλάξεις** Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα, προστατευτικά γάντια, προστασία για τα μάτια και το πρόσωπο. Για προσωπική προστασία, δείτε την Ενότητα 8.

### 6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

**Περιβαλλοντικές προφυλάξεις** Τα εκχυμένα υλικά ή οι μη ελεγχόμενες εκβολές σε υδατορεύματα πρέπει να αναφέρονται αμέσως στην υπηρεσία περιβάλλοντος ή άλλη κατάλληλη ρυθμιστική αρχή.

### 6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

**Μέθοδοι για καθαρισμό** Μικρή ποσότητα εκχυμένου υλικού: Εκπλύντε μακριά το εκχυμένο υλικό με άφθονο νερό. Μεγάλη ποσότητα εκχυμένου υλικού: Συγκρατήστε και απορροφήστε το εκχυμένο υλικό με άμμο, γη ή άλλα μη καύσιμα υλικά. Συλλέξτε και τοποθετήστε σε κατάλληλα δοχεία απόρριψης αποβλήτων και σφραγίστε καλά.

### 6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

**Παραπομπή σε άλλα τμήματα** Για προσωπική προστασία, δείτε την Ενότητα 8.

## ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

**Προφυλάξεις χρήσης** Να φοράτε προστατευτικά ενδύματα, προστατευτικά γάντια, προστασία για τα μάτια και το πρόσωπο. Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς.

## EASY STRIP

### 7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

**Προφυλάξεις αποθήκευσης** Διατηρείται μόνο μέσα στο αρχικό δοχείο σε δροσερό και καλά αεριζόμενο μέρος. Αποθηκεύστε μακριά από τα ακόλουθα υλικά: Οξειδωτικά υλικά. & Οξέα.

### 7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

**Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις** Οι αναγνωρισμένες χρήσεις για αυτό το προϊόν περιγράφονται αναλυτικά στην Ενότητα 1.2.

**Περιγραφή χρήσης** Δείτε τις πληροφορίες προϊόντων Φύλλο και την ετικέτα για τη λεπτομερή χρήση αυτού του προϊόντος.

## ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

#### Όρια επαγγελματικής έκθεσης

##### 2-βουτοξυαιθανόλη μονοβουτυλαιθέρας της αιθυλενογλυ-κόλης βουτυλογλυκόλη

Όριο μακροπρόθεσμης έκθεσης (TWA 8 ωρών): OTE 25 ppm 120 mg/m<sup>3</sup>

Όριο βραχυπρόθεσμης έκθεσης (15 λεπτών): OTE

##### 2-αμινοαιθανόλη

Όριο μακροπρόθεσμης έκθεσης (TWA 8 ωρών): 1 ppm 2,5 mg/m<sup>3</sup>

Όριο βραχυπρόθεσμης έκθεσης (15 λεπτών): 3 ppm 7,6 mg/m<sup>3</sup>

Δ

OTE = Οριακή Τιμή Έκθεσης.

Δ = επισημαίνεται το ενδεχόμενο σημαντικής διείσδυσης μιας ουσίας μέσω του δέρματος.

### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

#### Προστατευτικός εξοπλισμός



**Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι** Ο χειρισμός αυτού του προϊόντος δεν πρέπει να γίνεται σε κλειστό χώρο χωρίς επαρκή εξαερισμό.

**Προστασία των ματιών/του προσώπου** Θα πρέπει να φοράτε την ακόλουθη προστασία: Γυαλιά προστασίας από πιτσιλίσματα χημικών ή ασπίδα για ολόκληρο το πρόσωπο.

**Προστασία των χεριών** Να φοράτε προστατευτικά γάντια. (Λαστιχένια γάντια οικιακής χρήσης...)

**Άλλη προστασία του δέρματος και του σώματος** Φοράτε κατάλληλο ρουχισμό για να αποφεύγετε κάθε πιθανότητα επαφής με το δέρμα.

**Προστασία των αναπνευστικών οδών** Δεν απαιτείται αναπνευστική προστασία.

## ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

### 9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Εμφάνιση	Υγρό.
Χρώμα	Διάφανο. Άχρωμο.
Οσμή	Ήπιο. Glycol ether.
pH	pH (πυκνό διάλυμα): 12.00
Σημείο πήξεως	-2°C
Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης	102°C @ 760 mm Hg

## EASY STRIP

Σημείο ανάφλεξης	Βράζει χωρίς ανάφλεξη.
Σχετική πυκνότητα	1.005 @ 20°C
Διαλυτότητα (Διαλυτότητες)	Διαλυτό σε νερό.

### 9.2. Άλλες πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες	Κανένα.
-------------------	---------

## ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

### 10.1. Αντιδραστικότητα

Δραστικότητα	Οι αντιδράσεις με τα ακόλουθα υλικά μπορεί να παράγουν θερμότητα: Ισχυρά οξέα.
--------------	--

### 10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερότητα	Κανένα ιδιαίτερο ζήτημα με τη σταθερότητα.
-------------	--

### 10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων	Βλέπε παραγράφους 10.1, 10.4 και 10.5
------------------------------------	---------------------------------------

### 10.4. Συνθήκες προς αποφυγή

Συνθήκες προς αποφυγή	Δεν υπάρχει καμία γνωστή συνθήκη που είναι πιθανό να έχει ως αποτέλεσμα μια επικίνδυνη κατάσταση.
-----------------------	---

### 10.5. Μη συμβατά υλικά

Υλικά προς αποφυγή	Ισχυρά οξέα. Αλουμίνιο, κασσίτερο, ψευδάργυρο και τα κράματά τους..
--------------------	---

### 10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης	Πότε μπορεί να σχηματιστεί θερμαινόμενη, ατμοί / αέρια επικίνδυνα για την υγεία..
---------------------------------	---

## ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

### 11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Τοξικολογικές επιπτώσεις	Δεν έχουν πραγματοποιηθεί καμία δοκιμές σε ζώα για αυτό το προϊόν. Τυχόν ATE αριθμητικά στοιχεία που παρατίθενται παρακάτω είναι από Ταξινομήσεις τοξικότητα που έχουν πραγματοποιηθεί χρησιμοποιώντας τη Μέθοδο ATE (εκτίμηση οξείας τοξικότητας) Υπολογισμός χρησιμοποιώντας LD50 ή ATE στοιχεία που παρέχονται από το ακατέργαστο υλικό Κατασκευαστής ...
--------------------------	--

#### Οξεία τοξικότητα - διά του στόματος

Σημειώσεις (διά του στόματος LD <sub>50</sub> )	Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
---	---

ATE διά του στόματος (mg/kg)	5.174,48
------------------------------	----------

#### Οξεία τοξικότητα - δέρμα

Σημειώσεις (διά του δέρματος LD <sub>50</sub> )	Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
---	---

ATE διά του δέρματος (mg/kg)	4.023,57
------------------------------	----------

#### Οξεία τοξικότητα - εισπνοή

Σημειώσεις (διά της εισπνοής LC <sub>50</sub> )	Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
---	---

## EASY STRIP

ATE διά της εισπνοής (ατμοί mg/l) 44,97

ATE διά της εισπνοής (σκόνη/ομίχλη mg/l) 155,91

### ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

**Οικοτοξικότητα** Δεν θεωρείται επικίνδυνο για το περιβάλλον.

#### 12.1. Τοξικότητα

**Τοξικότητα** Δεν έχουμε διεξαχθεί κάθε υδάτινο δοκιμών, επομένως δεν έχουμε καμία Τοξικότητα στους υδρόβιους οργανισμούς δεδομένα ειδικά για αυτό το προϊόν. Το υδάτινο δεδομένα τοξικότητας, όπου προβλέπεται από την πρώτη ύλη κατασκευαστή για υλικά με τοξικότητα στους υδρόβιους οργανισμούς, να μπορούν να διατίθενται, κατόπιν αιτήσεως...

#### 12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

**Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης** Το προϊόν αποικοδομείται σε εγκαταστάσεις βιολογικού καθαρισμού.

#### 12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

**Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης** Το προϊόν δεν περιέχει ουσίες που αναμένεται να είναι βιοσυσσωρευτικές.

#### 12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

**Κινητικότητα** Δεν είναι γνωστό..

#### 12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

**Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB** Αυτό το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία που να ταξινομείται ως ABT ή αΑαB.

#### 12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

**Άλλες αρνητικές επιπτώσεις** Δεν είναι γνωστό.

### ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

#### 13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

**Μέθοδοι διάθεσης** Απορρίψτε τα χρησιμοποιημένα λύσεις για να στραγγίσει.. Οι μικρές ποσότητες (μικρότερες των 5 λίτρων) ανεπιθύμητου προϊόντος μπορούν να ξεπλένονται με νερό σε υπόνομο. Μεγαλύτερες ποσότητες πρέπει να στέλνονται για απόρριψη ως ειδικά απόβλητα.. Ξεπλύνετε το άδειο δοχείο με νερό και να αποστείλει στην κανονική αποβλήτων..

### ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

#### 14.1. Αριθμός OHE

Αρ. OHE (ADR/RID) 3267

Αρ. OHE (IMDG) 3267

Αρ. OHE (ICAO) 3267

#### 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE

**Οικεία ονομασία αποστολής (ADR/RID)** CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (ethanolamine)

**Οικεία ονομασία αποστολής (IMDG)** CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (ethanolamine)

## EASY STRIP

**Οικεία ονομασία αποστολής (ICAO)** CORROSIVE LIQUID, BASIC, ORGANIC, N.O.S. (ethanolamine)

### 14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

**Τάξη ADR/RID** Class 8 : Corrosive Substances

**Επισήμανση ADR/RID** 8

**Τάξη IMDG** Class 8: Corrosive substances.

**Τάξη/Κατηγορία ICAO** Class 8: Corrosive substances.

### **Επισημάνσεις μεταφοράς**



### 14.4. Ομάδα συσκευασίας

**Ομάδα συσκευασίας ADR/RID** II

**Ομάδα συσκευασίας IMDG** II

**Ομάδα συσκευασίας ICAO** II

### 14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

**Περιβαλλοντικά επικίνδυνη ουσία/θαλάσσιος ρυπαντής**  
Όχι.

### 14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

**EmS** F-A, S-B

**Κωδικός περιορισμού  
σηράγγων** (E)

### 14.7. Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL και τον κώδικα IBC

**Χύδην μεταφορά σύμφωνα με το παράρτημα II της σύμβασης MARPOL 73/78 και του κώδικα IBC** Δεν είναι σχετικό. για συσκευασμένο προϊόν..

## ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

### 15.1. Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα

**Νομοθεσία ΕΕ** Δελτίο δεδομένων ασφαλείας καταρτίζονται σύμφωνα με τον κανονισμό REACH τον κανονισμό (ΕΕ) αριθ 2015/830 της Επιτροπής (που τροποποιεί τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ 453/2010 & 1907/2006)..  
Το προϊόν είναι, όπως έχουν ταξινομηθεί σύμφωνα με GHS / CLP- τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ 1272/2008 ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία ουσιών και μειγμάτων..  
Τα συστατικά αναγράφονται με ταξινόμηση βάσει και των ΓΗΣ / CLP- τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ 1272/2008 ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία ουσιών και μειγμάτων..

### 15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν απαιτείται αξιολόγηση χημικής ασφάλειας έχει διενεργηθεί καθώς δεν εφαρμόζεται το προϊόν αυτό είναι ένα παρασκεύασμα..

## ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες



## EASY STRIP

<b>Υποσημειώσεις και ακρώνυμα του δελτίου δεδομένων ασφαλείας</b>	<p>ABT: Ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική ουσία.                  αΑαB: Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία.                  ATE: Εκτιμήσεις οξεία τοξικότητα.                  ADR: Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τις Διεθνείς Οδικές Μεταφορές Επικίνδυνων Εμπορευμάτων.                  IMDG: Διεθνής Ναυτικός Κώδικας Επικίνδυνων Εμπορευμάτων.                  ICAO: Τεχνικές οδηγίες για την ασφαλή εναέρια μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων.                  REACH: Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και περιορισμοί των χημικών προϊόντων Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.                  GHS: Παγκοσμίως Εναρμονισμένο Σύστημα.                  Spec Conc Limits = ειδικό όριο συγκέντρωσης...</p>
<b>Συντομογραφίες και ακρώνυμα που σχετίζονται με την ταξινόμηση</b>	<p>Acute Tox. = Οξεία τοξικότητα                  Aquatic Chronic = Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον (χρόνιος)                  Eye Dam. = Σοβαρή οφθαλμική βλάβη                  Eye Irrit. = Οφθαλμικός ερεθισμός                  Met. Corr. = Διαβρωτικό για μέταλλα                  Skin Corr. = Διάβρωση του δέρματος                  Skin Irrit. = Ερεθισμός του δέρματος                  STOT SE = Ειδική τοξικότητα οργάνου-στόχου-μοναδική έκθεση</p>
<b>Παραπομπές και πηγές δεδομένων</b>	<p>Φύλλο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού, Διάφορα. κατασκευαστές.. Κλάση CLP - Πίνακας 3.1 Κατάλογος εναρμονισμένης ταξινόμησης και επισήμανσης των επικίνδυνων ουσιών.. ECHA - C &amp; L της βάσης δεδομένων..</p>
<b>Διαδικασίες ταξινόμησης σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008</b>	<p>Μέθοδος υπολογισμού ...</p>
<b>Σχόλια αναθεώρησης</b>	<p>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ... και</p>
<b>Ημερομηνία αναθεώρησης</b>	<p>14/1/2021</p>
<b>Αναθεώρηση</b>	<p>10</p>
<b>Κατάσταση SDS</b>	<p>Οι δηλώσεις κινδύνου που αναφέρονται παρακάτω στο Τμήμα αριθ 16 σχετίζονται με τις πρώτες ύλες (συστατικά) που απαριθμούνται στο τμήμα 3 και όχι το προϊόν. Για τις δηλώσεις κινδύνου που σχετίζονται με αυτό το προϊόν βλέπε τμήμα 2..</p>
<b>Πλήρεις δηλώσεις κινδύνου</b>	<p>H290 Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.                  H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.                  H312 Επιβλαβές σε επαφή με το δέρμα.                  H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.                  H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.                  H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.                  H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.                  H332 Επιβλαβές σε περίπτωση εισπνοής.                  H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.                  H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p>