



## ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ GLASSWASH EXTRA

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

#### 1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομα προϊόντος	GLASSWASH EXTRA
Αριθμός προϊόντος	A048 EV
Εσωτερική ταυτοποίηση	Janitorial

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

Προσδιοριζόμενες χρήσεις	Αλκαλικό υγρό απορρυπαντικό για γυαλί Πλυντήρια ... Κατάλληλο για χρήση στη βιομηχανία τροφίμων...
--------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

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

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

#### 1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης	Νέα δελτία δεδομένων ασφαλείας και συμβουλές για αυτό το SDS - 01772 318 818 - Δευτ. 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
Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι	Δεν έχει ταξινομηθεί

#### 2.2. Στοιχεία επισήμανσης

##### Εικονογράμματα κινδύνου



Προειδοποιητική λέξη	Κίνδυνος
Δηλώσεις κινδύνου	H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

## GLASSWASH EXTRA

### Δηλώσεις προφυλάξεων

P102 Μακριά από παιδιά.  
 P260 Μην αναπνέετε συγκεντρώσεις σταγονιδίων.  
 P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ το πρόσωπο.  
 P301+P330+P331 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: Ξεπλύνετε το στόμα. ΜΗΝ προκαλέσετε εμετό.  
 P303+P361+P353 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ (ή με τα μαλλιά): Βγάλτε αμέσως όλα τα μολυσμένα ρούχα. Ξεπλύνετε την επιδερμίδα με νερό ή στο ντους.  
 P304+P340 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ: Μεταφέρατε τον παθόντα στον καθαρό αέρα και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.  
 P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.  
 P315 Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε αμέσως γιατρό.  
 P501 Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

### Περιέχει

Υδροξείδιο του νατρίου

### 2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία που να ταξινομείται ως ABT ή aAaB.

### ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

#### 3.2. Μείγματα

<b>Υδροξείδιο του νατρίου</b>	<b>3-5%</b>	
Αριθμός CAS: 1310-73-2	Αριθμός ΕΚ: 215-185-5	Αριθμός καταχώρισης REACH: 01-2119457892-27-xxxx
Spec Conc Limits :- Skin Corr. 1A (H314) >= 5 %, Skin Corr. 1B (H314) >=2% <5 %, Skin Irrit. 2 (H315) >=0.5%<2%, Eye Irrit. 2 (H319) >=0.5% <2%		
<b>Ταξινόμηση</b>		
Met. Corr. 1 - H290		
Skin Corr. 1A - H314		
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>	Δεν είναι πιθανή οδός έκθεσης επειδή το προϊόν δεν περιέχει πτητικές ουσίες. Εάν έχει εισπνευσθεί εκνέφωμα/σταγονίδια, συνεχίστε ως εξής. Μεταφέρατε 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.
<b>Επαφή με τα μάτια</b>	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

## GLASSWASH EXTRA

<b>Γενικές πληροφορίες</b>	Η σοβαρότητα των συμπτωμάτων που περιγράφονται θα διαφέρουν ανάλογα με τη συγκέντρωση και τη διάρκεια της έκθεσης.
<b>Εισπνοή</b>	Ερεθισμός της μύτης, του λαιμού και του αεραγωγού.
<b>Κατάποση</b>	Μπορεί να προκαλέσει χημικά εγκαύματα στο στόμα και το λάρυγγα.
<b>Επαφή με το δέρμα</b>	Πόνος καύσου και σοβαρή διαβρωτική βλάβη του δέρματος. Μπορεί να προκληθούν σοβαρά χημικά εγκαύματα στο δέρμα.
<b>Επαφή με τα μάτια</b>	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 τυχαίας 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.

#### 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.

## GLASSWASH EXTRA

### 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

##### Υδροξείδιο του νατρίου

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

Όριο βραχυπρόθεσμης έκθεσης (15 λεπτών): 2 mg/m<sup>3</sup>

#### 8.2 Έλεγχοι έκθεσης

##### Προστατευτικός εξοπλισμός



**Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι** Δεν είναι σχετικό.

**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

<b>Εμφάνιση</b>	Υγρό.
<b>Χρώμα</b>	Άχρωμο έως ωχρό κίτρινο. (μη βαμμένα) ...
<b>Οσμή</b>	λιποθυμία...
<b>pH</b>	pH (αραιό διάλυμα): 11.70 @ 3ml / Litre
<b>Σημείο τήξεως</b>	-2°C
<b>Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης</b>	102°C @ 760 mm Hg
<b>Σημείο ανάφλεξης</b>	Βράζει χωρίς ανάφλεξη.
<b>Σχετική πυκνότητα</b>	1.117 @ 20°C
<b>Διαλυτότητα (Διαλυτότητες)</b>	Διαλυτό σε νερό.

#### 9.2. Άλλες πληροφορίες

**Άλλες πληροφορίες** Κανένα.

### ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

#### 10.1. Αντιδραστικότητα

## GLASSWASH EXTRA

**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 αποφυγήν

**Συνθήκες προς αποφυγήν** 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** Δεν είναι γνωστό κανένα επικίνδυνο προϊόν αποσύνθεσης.

## 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 ΑΤΕ αριθμητικά στοιχεία που παρατίθενται παρακάτω είναι από Ταξινομήσεις τοξικότητα που έχουν πραγματοποιηθεί χρησιμοποιώντας τη Μέθοδο ΑΤΕ (εκτίμηση οξείας τοξικότητας) Υπολογισμός χρησιμοποιώντας LD50 ή ΑΤΕ στοιχεία που παρέχονται από το ακατέργαστο υλικό Κατασκευαστής ...

## ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

**Οικοτοξικότητα** Το προϊόν μπορεί να επιδράσει στην τιμή pH (βαθμό οξύτητας) του υδάτινου περιβάλλοντος με κίνδυνο επιβλαβών επιπτώσεων στους υδρόβιους οργανισμούς.

### 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** καθαρισμού. Αποικοδομούνται εύκολα απομόνωσης πέφτει σε βιολογικά απόβλητα διαδικασίες επεξεργασίας.

### 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 ΑΒΤ και αΑαΒ

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

### 12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

## GLASSWASH EXTRA

**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 ξεπλύνονται 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 ΟΗΕ

Αρ. ΟΗΕ (ADR/RID) 1719

Αρ. ΟΗΕ (IMDG) 1719

Αρ. ΟΗΕ (ICAO) 1719

#### 14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Οικεία ονομασία αποστολής (ADR/RID) CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (sodium hydroxide solution)

Οικεία ονομασία αποστολής (IMDG) CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (sodium hydroxide solution)

Οικεία ονομασία αποστολής (ICAO) CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (sodium hydroxide solution)

#### 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)

## GLASSWASH EXTRA

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

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

### 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

**Υποσημειώσεις και ακρωνύμια του δελτίου δεδομένων ασφαλείας** 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...

**Συντομογραφίες και ακρώνυμα που σχετίζονται με την ταξινόμηση** Eye Dam. = Σοβαρή οφθαλμική βλάβη  
Met. Corr. = Διαβρωτικό για μέταλλα  
Skin Corr. = Διάβρωση του δέρματος  
Skin Irrit. = Ερεθισμός του δέρματος

**Παραπομπές και πηγές δεδομένων** Φύλλο Δεδομένων Ασφαλείας Υλικού, Διάφορα. κατασκευαστές.. Κλάση CLP - Πίνακας 3.1 Κατάλογος εναρμονισμένης ταξινόμησης και επισήμανσης των επικίνδυνων ουσιών.. ECHA - C & L της βάσης δεδομένων..

**Διαδικασίες ταξινόμησης σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008** Μέθοδος υπολογισμού ...

**Σχόλια αναθεώρησης** ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ... και

**Ημερομηνία αναθεώρησης** 12/1/2021

**Αναθεώρηση** 9

**Κατάσταση SDS** 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..

## GLASSWASH EXTRA

### Πλήρεις δηλώσεις κινδύνου

H290 Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα.

H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες.

H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.