



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ T.T.C. THICKENED TOILET CLEANER

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

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομα προϊόντος T.T.C. THICKENED TOILET CLEANER

Αριθμός προϊόντος A105 EV

Εσωτερική ταυτοποίηση Janitorial

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

Προσδιοριζόμενες χρήσεις Όξινα αφαλάτωσης καθαριστικό τουαλέτας και καθαριστικό σκληρών επιφανειών για τουαλέτες
...

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Προμηθευτής

Evans Vanodine International
Brierley Road
Walton Summit
Preston. UK. PR5 8AH
Tel: 01772 322 200
Fax: 01772 626 000
qclab@evansvanodine.co.uk

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης Νέα Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας ... - 8.30am to 4.45pm - 01772 322 200 - Δευτέρα έως Παρασκευή. Τεχνικές συμβουλές ... - 8.30am to 4.45pm - 01772 318 818 - Δευτέρα έως Παρασκευή

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 Eye Irrit. 2 - H319

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Δεν έχει ταξινομηθεί

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Εικονογράμματα



Προειδοποιητική λέξη Προσοχή

Δηλώσεις κινδύνου H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

T.T.C. THICKENED TOILET CLEANER

Δηλώσεις προφυλάξεων

P102 Μακριά από παιδιά.

Να φυλάσσεται μακριά από άλλες χημικές ουσίες που απελευθερώνουν χλώριο λευκαντικά
Ειδικά ως τοξικό αέριο θα εξελιχθεί ...

P280 Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.

P301 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ:

P313 Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.

P305+P351+P338 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύντε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Εάν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, εφόσον είναι εύκολο. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

P337+P313 Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό.

P501 Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς.

Περιέχει

Υδροχλωρικό οξύ ...%, C9-11 ALCOHOL ETHOXYLATE (6.5 EO)

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

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

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

<p>Υδροχλωρικό οξύ ...% 5-10%</p> <p>Αριθμός CAS: 7647-01-0 Αριθμός EK: 231-595-7</p> <p>Spec Conc Limits :- Skin Corr. 1B (H314) ≥ 25%, Skin Irrit. 2 (H315) >10% <25%, Eye Irrit. 2 (H319) >10% <25%, STOT SE 3 (H335) ≥ 10%</p>
<p>Ταξινόμηση</p> <p>Met. Corr. 1 - H290</p> <p>Skin Corr. 1B - H314</p> <p>Eye Dam. 1 - H318</p> <p>STOT SE 3 - H335</p>
<p>C9-11 ALCOHOL ETHOXYLATE (6.5 EO) 0.1-1%</p> <p>Αριθμός CAS: 68439-45-2</p>
<p>Ταξινόμηση</p> <p>Acute Tox. 4 - H302</p> <p>Eye Dam. 1 - H318</p>

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

Εισπνοή

Δεν είναι πιθανή οδός έκθεσης επειδή το προϊόν δεν περιέχει πτητικές ουσίες. Εάν έχει εισπνευσθεί εκνέφωμα/σταγονίδια, συνεχίστε ως εξής. Μεταφέρετε το προσβεβλημένο άτομο στον καθαρό αέρα και διατηρήστε το ζεστό και αφήστε τον να ξεκουραστεί σε στάση που διευκολύνει την αναπνοή.

Κατάποση

Μην προκαλέσετε έμετο. Χορηγήστε άφθονο νερό για να πει. Λάβετε ιατρική φροντίδα.

Επαφή με το δέρμα

Πλύντε με άφθονο νερό.

T.T.C. THICKENED TOILET CLEANER

Επαφή με τα μάτια Αφαιρέστε τυχόν φακούς επαφής και ανοίξτε τα βλέφαρα διάπλατα. Συνεχίστε να εκπλένετε για 15 τουλάχιστον λεπτά. Λάβετε ιατρική φροντίδα, εάν η δυσφορία επιμένει.

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 δυσφορία σε περίπτωση κατάποσης.

Επαφή με το δέρμα Κανένα γνωστό ειδικό σύμπτωμα. Παρατεταμένη ή επαναλαμβανόμενη επαφή με το δέρμα μπορεί να προκαλέσει ερυθρότητα, κνησμό, ερεθισμό και έκζεμα/σκασίματα.

Επαφή με τα μάτια Μπορεί να προκαλέσει προσωρινό ερεθισμό των ματιών. Η παρατεταμένη επαφή μπορεί να προκαλέσει ερυθρότητα ή/και δακρύρροια.

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε 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 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 μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια. Να μην αναμιχθεί με other chemicals.

T.T.C. THICKENED TOILET CLEANER

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. (π.χ. υποχλωριώδες) ...

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

Υδροχλωρικό οξύ ...%

Όριο μακροπρόθεσμης έκθεσης (TWA 8 ωρών): 5 ppm 7 mg/m³

Όριο βραχυπρόθεσμης έκθεσης (15 λεπτών): 5 ppm 7 mg/m³

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Προστατευτικός εξοπλισμός



Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι Δεν είναι σχετικό.

Προστασία των ματιών/του προσώπου Θα πρέπει να φοράτε προστασία ματιών που συμμορφώνεται με εγκεκριμένο πρότυπο εάν μια αξιολόγηση κινδύνων υποδεικνύει ότι είναι δυνατή η επαφή των ματιών.

Προστασία των χεριών Δεν υπάρχει ειδική προστασία των χεριών, αλλά η προστασία για το δέρμα είναι σκόπιμο να εμποδίσει την αφαίρεση των φυσικών ελαίων από το δέρμα...

Άλλη προστασία του δέρματος και του σώματος Δεν απαιτείται..

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	Ιξώδες υγρό.
Χρώμα	Διάφανο. Μπλε.
Οσμή	μοβ ...
pH	pH (πυκνό διάλυμα): 0.30
Σημείο τήξεως	0°C
Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης	100°C @ 760 mm Hg
Σημείο ανάφλεξης	δεν υπάρχουν στοιχεία..
Σχετική πυκνότητα	1.025 @ 20°C
Διαλυτότητα (Διαλυτότητες)	Διαλυτό σε νερό.

9.2. Άλλες πληροφορίες

T.T.C. THICKENED TOILET CLEANER

Άλλες πληροφορίες Κανένα.

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Δραστικότητα Αντιδράει με αλκάλια και παράγει θερμότητα.

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 αλκάλια. Απελευθερώνουν χλώριο υλικά θα απελευθερώσει τοξικά αέρια χλωρίου..

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 ...

Άλλες επιπτώσεις στην υγεία Χαμηλή στοματική τοξικότητα, αλλά κατάποση μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό του γαστρεντερικού σωλήνα..

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

Οικοτοξικότητα Το προϊόν μπορεί να επηρεάσει τον οξύτητα (pH) του νερού, γεγονός που μπορεί να έχει επικίνδυνες επιπτώσεις στους υδρόβιους οργανισμούς.

12.1. Τοξικότητα

Τοξικότητα Δεν έχουμε διεξαχθούν 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

T.T.C. THICKENED TOILET CLEANER

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) 3264

Αρ. OHE (IMDG) 3264

Αρ. OHE (ICAO) 3264

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE

Οικεία ονομασία αποστολής (ADR/RID) CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (hydrochloric acid)

Οικεία ονομασία αποστολής (IMDG) CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (hydrochloric acid)

Οικεία ονομασία αποστολής (ICAO) CORROSIVE LIQUID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (hydrochloric acid)

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 III

Ομάδα συσκευασίας IMDG III

Ομάδα συσκευασίας ICAO III

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

T.T.C. THICKENED TOILET CLEANER

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 και 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 ακρώνυμα 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-TI: Τεχνικές οδηγίες για την ασφαλή εναέρια μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων.
REACH: Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και περιορισμοί των χημικών προϊόντων Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.
GHS: ΓΠαγκοσμίως Εναρμονισμένο Σύστημα.
Spec Conc Limits = ειδικό όριο συγκέντρωσης...

Συντομογραφίες και ακρώνυμα που σχετίζονται με την ταξινόμηση Acute Tox. = Οξεία τοξικότητα
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

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..

T.T.C. THICKENED TOILET CLEANER

Διαδικασίες ταξινόμησης σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008	Μέθοδος υπολογισμού ...
Σχόλια αναθεώρησης	Δελτίο δεδομένων ασφαλείας τροποποιήθηκε σύμφωνα με την "REACH" Τροποποίηση του κανονισμού (ΕΕ) αριθ. 2015/830 της Επιτροπής (2,3,15&16) ...
Ημερομηνία αναθεώρησης	1/8/2017
Αναθεώρηση	7
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..
Πλήρεις δηλώσεις κινδύνου	H290 Μπορεί να διαβρώσει μέταλλα. H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης. H314 Προκαλεί σοβαρά δερματικά εγκαύματα και οφθαλμικές βλάβες. H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη. H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό. H335 Μπορεί να προκαλέσει ερεθισμό της αναπνευστικής οδού.