



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ CLEAN & SHINE

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

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομα προϊόντος CLEAN & SHINE

Αριθμός προϊόντος A078 EV

Εσωτερική ταυτοποίηση Janitorial

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

Προσδιοριζόμενες χρήσεις Ουδέτερη συντηρητής όροφο ...

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

<p>Προμηθευτής</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 Eye Irrit. 2 - H319

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Δεν έχει ταξινομηθεί

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Εικονογράμματα κινδύνου



Προειδοποιητική λέξη Προσοχή

Δηλώσεις κινδύνου EUH208 Περιέχει 1,2-βενζιζοθειαζολ-3(2η)-όνη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.
H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

CLEAN & SHINE

Δηλώσεις προφυλάξεων

P102 Μακριά από παιδιά.
 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: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Αν υπάρχουν φακοί επαφής, αφαιρέστε τους, αν 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

ALCOHOL (C9-11) ETHOXYLATE

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

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

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

ALCOHOL (C9-11) ETHOXYLATE	1-3%
Αριθμός CAS: 68439-46-3	
Alternative CAS Nos 160875-66-1, 68439-45-2	

Ταξινόμηση
 Acute Tox. 4 - H302
 Eye Dam. 1 - H318

SODIUM (C12-14) ALKYL ETHOXY SULPHATE	1-3%	
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%		

Ταξινόμηση
 Skin Irrit. 2 - H315
 Eye Dam. 1 - H318
 Aquatic Chronic 3 - H412

1,2-βενζισοθειαζολ-3(2η)-όνη	<0.1%
Αριθμός CAS: 2634-33-5	Αριθμός ΕΚ: 220-120-9
Παράγοντας M (οξεία) = 1	
Spec Conc Limits :- Skin Sens. 1; H317 ≥ 0.05% EUH208 ≥ 0.005%	

Ταξινόμηση
 Acute Tox. 4 - H302
 Skin Irrit. 2 - H315
 Eye Dam. 1 - H318
 Skin Sens. 1 - H317
 Aquatic Acute 1 - H400
 Aquatic Chronic 2 - H411

CLEAN & SHINE

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.
Επαφή με τα μάτια	Εκπλύντε αμέσως με άφθονο νερό. 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	Κανένα γνωστό ειδικό σύμπτωμα.
Κατάποση	Κανένα γνωστό ειδικό σύμπτωμα. Αλλά - 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 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 τυχάιας 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.
------------------------------------	--

CLEAN & SHINE

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 το εκχυμένο υλικό με άμμο, γη ή άλλο κατάλληλο μη καύσιμο υλικό. 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.

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.

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

Σχόλια για τα συστατικά Δεν είναι γνωστά όρια έκθεσης για το συστατικό(ά).

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Προστατευτικός εξοπλισμός



Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι Δεν είναι σχετικό.

Προστασία των ματιών/του προσώπου Να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια.

Προστασία των χεριών Δεν συνιστάται καμία ειδική προστασία χεριών. Για παρατεταμένη ή επαναλαμβανόμενη επαφή με το δέρμα χρησιμοποιήστε κατάλληλα προστατευτικά γάντια.

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 Υγρό.
Χρώμα Αδιαφανείς ... Ροζ.
Οσμή Άνθινο.
pH pH (πυκνό διάλυμα): 10.0

CLEAN & SHINE

Σημείο πήξεως	-1°C
Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης	101°C @ 760 mm Hg
Σημείο ανάφλεξης	Βράζει χωρίς ανάφλεξη.
Σχετική πυκνότητα	1.004 @ 20°C
Διαλυτότητα (Διαλυτότητες)	Διαλυτό σε νερό.

9.2. Άλλες πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες Δεν διατίθεται.

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1. Αντιδραστικότητα

Δραστικότητα Δεν υπάρχει κανένας γνωστός κίνδυνος αντιδραστικότητας που σχετίζεται με αυτό το προϊόν.

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 αποφυγήν Κανένα ειδικό υλικό ή ομάδα υλικών δεν είναι πιθανό να αντιδράσει με το προϊόν για να επιφέρει μια επικίνδυνη κατάσταση.

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 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 ...

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

Οξεία τοξικότητα - διά του στόματος

Σημειώσεις (διά του στόματος LD₅₀) Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

ATE διά του στόματος (mg/kg) 25.000,0

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

Οικοτοξικότητα Δεν θεωρείται επικίνδυνο για το περιβάλλον.

CLEAN & SHINE

12.1. Τοξικότητα

Τοξικότητα

Δεν έχουμε διεξάγονται 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

H(Οι) επιφανειοδραστική(ες) ουσία(ες) που περιέχεται σε αυτό το προϊόν συμμορφώνεται με τα κριτήρια βιοαποικοδόμησης όπως ορίζονται στον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 648/2004 για τα απορρυπαντικά.

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 από εγκεκριμένο εργολάβο διαχείρισης αποβλήτων.. Ξεπλύνετε το άδειο δοχείο με νερό και να αποστείλει στην κανονική αποβλήτων..

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Γενικά

Δεν ταξινομείται για τη μεταφορά..

14.1. Αριθμός OHE

Δεν εφαρμόζεται.

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE

Δεν εφαρμόζεται.

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Δεν υπόκειται σε κανονιστική ρύθμιση.

14.4. Ομάδα συσκευασίας

Δεν εφαρμόζεται.

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Περιβαλλοντικά επικίνδυνη ουσία/θαλάσσιος ρυπαντής
Όχι.

14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Δεν εφαρμόζεται.

CLEAN & SHINE

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 εφαρμόζεται.

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 ακρώνυμια του δελτίου δεδομένων ασφαλείας
 ABT: Ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική ουσία.
 αΑαB: Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία.
 ATE: Εκτιμήσεις οξεία τοξικότητα.
 REACH: Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και περιορισμοί των χημικών προϊόντων Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.
 GHS: Παγκοσμίως Εναρμονισμένο Σύστημα.
 Spec Conc Limits = ειδικό όριο συγκέντρωσης...

Συνομογραφίες και ακρώνυμια που σχετίζονται με την ταξινόμηση
 Acute Tox. = Οξεία τοξικότητα
 Aquatic Acute = Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον (οξύς)
 Eye Dam. = Σοβαρή οφθαλμική βλάβη
 Eye Irrit. = Οφθαλμικός ερεθισμός
 Skin Irrit. = Ερεθισμός του δέρματος
 Skin Sens. = Ευαισθητοποίηση του δέρματος
 NC (Not Classified) = Δεν έχει ταξινομηθεί

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
 14/1/2021

Αναθεώρηση
 10

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..

CLEAN & SHINE

Πλήρεις δηλώσεις κινδύνου

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.
H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.
H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.
H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
H412 Επιβλαβές για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
EUH208 Περιέχει 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2η)-όνη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.