



SUMITOMO CHEMICAL (U.K.) PLC

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ Pesguard CT 2.6

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

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομα προϊόντος Pesguard CT 2.6

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

Προσδιοριζόμενες χρήσεις Βιοκτόνο. Εντομοκτόνο.

Αντενδεικνυόμενες χρήσεις Χρησιμοποιείται μόνο για ενδεδειγμένες εφαρμογές.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Προμηθευτής Sumitomo Chemical (UK) Plc
Hythe House
200 Shepherds Bush Road
Hammersmith
London
W6 7NL
+44 (0) 203 538 3099
regulatory@scuk.sumitomo-chem.co.uk

Κάτοχος της άδειας Sumitomo Chemical Agro Europe S.A.S.
Parc d'Affaires de Crécy
10A, rue de la Voie Lactée
69370 Saint-Didier-au-Mont-d'Or
France

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης +44 1235 239670 (EU)

Εθνικός αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων: 210-7793777. Τηλ. Κέντρου Δηλητηριάσεων Ελλάδα: 210-7793777.
Τηλ. Κέντρο Δηλητηριάσεων Κύπρου: 1401.

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση (ΕΚ 1272/2008)

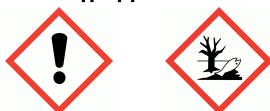
Φυσικοί κίνδυνοι Δεν έχει ταξινομηθεί

Κίνδυνοι για την υγεία Skin Sens. 1 - H317

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι Aquatic Chronic 1 - H410

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Εικονογράμματα κινδύνου



Προειδοποιητική λέξη Προσοχή

Pesguard CT 2.6

Δηλώσεις κινδύνου	H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση. H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
Δηλώσεις προφυλάξεων	P261 Αποφεύγετε να αναπνέετε ατμούς/ εκνεφώματα. P273 Να αποφεύγετε η ελευθέρωση στο περιβάλλον. P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια/ προστατευτικά ενδύματα/ μέσα ατομικής προστασίας για τα μάτια/ το πρόσωπο. P302+P352 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΕΠΑΦΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΕΡΜΑ: Πλύντε με άφθονο νερό. P321 Χρειάζεται ειδική αγωγή (βλέπε ιατρικές συμβουλές σε αυτή την ετικέτα). P501 Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.
Περιέχει	1,2-βενζισοθειαζολ-3(2η)-όνη
Συμπληρωματικές δηλώσεις προφυλάξεων	P272 Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το χώρο εργασίας. P333+P313 Εάν παρατηρηθεί ερεθισμός του δέρματος ή εμφανιστεί εξάνθημα: Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό. P362+P364 Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύντε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. P391 Μαζέψτε τη χυμένη ποσότητα.

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

κλοθειανιδίνη	1-3%
Αριθμός CAS: 210880-92-5	
Παράγοντας M (οξεία) = 10	Παράγοντας M (χρόνια) = 100
Ταξινόμηση	
Acute Tox. 4 - H302	
Aquatic Acute 1 - H400	
Aquatic Chronic 1 - H410	
1,2-βενζισοθειαζολ-3(2Η)-όνη	<1%
Αριθμός CAS: 2634-33-5	
Αριθμός ΕΚ: 220-120-9	
Παράγοντας M (οξεία) = 1	
Ταξινόμηση	
Acute Tox. 4 - H302	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Dam. 1 - H318	
Skin Sens. 1 - H317	
Aquatic Acute 1 - H400	

Το πλήρες κείμενο για όλες τις δηλώσεις κινδύνου παρουσιάζεται στο Τμήμα 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Εισπνοή	Μεταφέρετε το προσβεβλημένο άτομο σε καθαρό αέρα αμέσως. Λάβετε ιατρική φροντίδα.
Κατάποση	Εκπλύντε το στόμα σχολαστικά με νερό. Χορηγήστε άφθονο νερό για να πιει.
Επαφή με το δέρμα	Αφαιρέστε αμέσως το μολυσμένο ρουχισμό και εκπλύντε το δέρμα με σαπούνι και νερό. Λάβετε ιατρική φροντίδα, εάν ο ερεθισμός επιμένει και μετά το πλύσιμο.

Pesguard CT 2.6

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

Επαφή με τα μάτια Μπορεί να προκαλέσει προσωρινό ερεθισμό των ματιών.

4.3. Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Σημειώσεις για τον ιατρό Καμία ειδική σύσταση. Εάν έχετε αμφιβολίες, λάβετε έγκαιρα ιατρική φροντίδα.

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα Διοξειδίο του άνθρακα ή ξηρή πούδρα. Μεγαλύτερες πυρκαγιές: Αφρός ανθεκτικός στις αλκοόλες.

5.2. Ειδικό κίνδυνο που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα

Επικίνδυνα προϊόντα καύσης Με θερμική διάσπαση ή καύση μπορεί να απελευθερωθούν οξείδια του άνθρακα και άλλα τοξικά αέρια ή ατμοί. Οξείδια του άνθρακα. Οξείδια του αζώτου.

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Προστατευτικές ενέργειες κατά την πυρόσβεση Φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή (SCBA) θετικής πίεσης και κατάλληλο προστατευτικό ρουχισμό. Περιορίστε και συλλέξτε τα νερά της κατάσβεσης.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Προσωπικές προφυλάξεις Φοράτε προστατευτικό ρουχισμό όπως περιγράφεται στην Ενότητα 8 του παρόντος δελτίου ασφαλείας.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις Μην απορρίπτετε στην αποχέτευση, στα υδατορεύματα ή επάνω στο έδαφος.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι για καθαρισμό Απορροφήστε το εκχυμένο υλικό με μη καύσιμο, απορροφητικό υλικό.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Παραπομπή σε άλλα τμήματα Φοράτε προστατευτικό ρουχισμό όπως περιγράφεται στην Ενότητα 8 του παρόντος δελτίου ασφαλείας.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Προφυλάξεις χρήσης Καμία ειδική σύσταση.

7.2. Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων καταστάσεων

Προφυλάξεις αποθήκευσης Δεν απαιτείται καμία ειδική προφύλαξη για την αποθήκευση. Διατηρήστε πάνω από το σημείο πήξης της χημικής ουσίας για να αποφύγετε τη ρήξη του δοχείου.

Τάξη αποθήκευσης Μη καθορισμένη αποθήκευση.

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.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Pesguard CT 2.6

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

8.2 Έλεγχος έκθεσης

Προστατευτικός εξοπλισμός



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

Να φοράτε προστατευτικά γάντια. Συνιστάται τα γάντια να κατασκευάζονται από το ακόλουθο υλικό: Καουτσούκ νιτριλίου.

Άλλη προστασία του δέρματος και του σώματος

Φοράτε κατάλληλο ρουχισμό για να αποφεύγετε κάθε πιθανότητα επαφής με το δέρμα.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Εμφάνιση	Ιξώδες υγρό.
Χρώμα	Λευκό.
Οσμή	Χαρακτηριστική.
pH	pH (πυκνό διάλυμα): 7.7
Σχετική πυκνότητα	1.13 g/ml @ 20°C
Διαλυτότητα (Διαλυτότητες)	Ελαφρά διαλυτό σε νερό.

9.2. Άλλες πληροφορίες

Άλλες πληροφορίες Δεν απαιτούνται πληροφορίες.

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 Σταθερό σε κανονικές θερμοκρασίες περιβάλλοντος και όταν χρησιμοποιείται όπως συνιστάται.

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων Δεν εφαρμόζεται.

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.

Pesguard CT 2.6

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

11.1. Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις

Οξεία τοξικότητα - διά του στόματος

Σημειώσεις (διά του στόματος LD₅₀) Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. LD₅₀ >2000 mg/kg, Διά του στόματος, Αρουραίος

Οξεία τοξικότητα - δέρμα

Σημειώσεις (διά του δέρματος LD₅₀) Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. LD₅₀ >2000 mg/kg, Δερματικό, Αρουραίος

Οξεία τοξικότητα - εισπνοή

Σημειώσεις (διά της εισπνοής LC₅₀) Επιστημονικά αβάσιμα. Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Δεδομένα για ζώα Δεν ερεθίζει.

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών Δεν ερεθίζει.

Επαφή με το δέρμα

Μπορεί να προκαλέσει ευαισθητοποίηση σε επαφή με το δέρμα.

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

Οικοτοξικότητα

Το προϊόν περιέχει ουσίες που είναι τοξικές για τους υδρόβιους οργανισμούς και που μπορούν να προκαλέσουν μακροχρόνιες δυσμενείς επιπτώσεις στο υδάτινο περιβάλλον.

12.1. Τοξικότητα

Οικολογικές πληροφορίες για τα συστατικά

κλοθειανιδίνη

Οξεία τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον

L(E)C₅₀ 0.01 < L(E)C₅₀ ≤ 0.1

Παράγοντας M (οξεία) 10

Οξεία τοξικότητα - ψάρια LC₅₀, 96 ώρες: >100 mg/l, ψάρια

Οξεία τοξικότητα - υδρόβια ασπόνδυλα EC₅₀, : 0.029 mg/l, Ασπόνδυλα γλυκού νερού *Chironomus riparius*
EC₅₀, 48 ώρες: 26 mg/l, *Daphnia magna* (Νερόψυλλοι)

Οξεία τοξικότητα - υδρόβια φυτά IC₅₀, 72 ώρες: 56 (96 hr) mg/l, φύκια

Χρόνια τοξικότητα στο υδάτινο περιβάλλον

NOEC 0.0001 < NOEC ≤ 0.001

Αποδόμηση Μη τάχιστα αποικοδομήσιμο

Παράγοντας M (χρόνια) 100

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης Δεν υπάρχουν δεδομένα σχετικά με την αποικοδόμηση αυτού του προϊόντος.

Pesguard CT 2.6

Οικολογικές πληροφορίες για τα συστατικά

κλοθειανιδίνη

**Ανθεκτικότητα και
ικανότητα αποδόμησης**

Το προϊόν δεν είναι εύκολα βιοαποικοδομήσιμο.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Οικολογικές πληροφορίες για τα συστατικά

κλοθειανιδίνη

**Δυνατότητα
βιοσυσσώρευσης**

Το προϊόν δεν βιοσυσσωρεύεται.

Συντελεστής κατανομής : 0.7 @ 25°C

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Κινητικότητα Άγνωστο

Οικολογικές πληροφορίες για τα συστατικά

κλοθειανιδίνη

Κινητικότητα

Απορροφάται εύκολα στο έδαφος.

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

**Αποτελέσματα της
αξιολόγησης ABT και αΑαB**

Η ουσία αυτή δεν ταξινομείται ως ABT ή αΑαB σύμφωνα με τα τρέχοντα κριτήρια της ΕΕ.

Οικολογικές πληροφορίες για τα συστατικά

κλοθειανιδίνη

**Αποτελέσματα της
αξιολόγησης ABT και
αΑαB**

Η ουσία αυτή δεν ταξινομείται ως ABT ή αΑαB σύμφωνα με τα τρέχοντα κριτήρια της ΕΕ.

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Άλλες αρνητικές επιπτώσεις Κανένα γνωστό.

Οικολογικές πληροφορίες για τα συστατικά

κλοθειανιδίνη

**Άλλες αρνητικές
επιπτώσεις**

Κανένα γνωστό.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Γενικές πληροφορίες

Ο χειρισμός του αποβλήτου θα πρέπει να γίνεται ως αυτός ενός ελεγχόμενου αποβλήτου. Απορρίψτε τα απόβλητα σε αδειούχο χώρο διάθεσης αποβλήτων σύμφωνα με τις απαιτήσεις της τοπικής αρχής διάθεσης αποβλήτων. Κατά το χειρισμό αποβλήτων, θα πρέπει να ληφθούν υπόψη οι προφυλάξεις ασφάλειας που ισχύουν για το χειρισμό του προϊόντος.

Μέθοδοι διάθεσης

Απορρίψτε τα απόβλητα σε αδειούχο χώρο διάθεσης αποβλήτων σύμφωνα με τις απαιτήσεις της τοπικής αρχής διάθεσης αποβλήτων. Ο υπεύθυνος για το περιβάλλον πρέπει να ενημερωθεί για κάθε έκχυση μεγάλων ποσοτήτων. Αποφύγετε την είσοδο της έκχυσης ή απορροής στους οχετούς, υπονόμους ή υδατορεύματα.

Pesguard CT 2.6

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Σημειώσεις για τις οδικές μεταφορές Αποφεύγετε την έκλυση στο περιβάλλον.

Σημειώσεις για τις σιδηροδρομικές μεταφορές Αποφεύγετε την έκλυση στο περιβάλλον.

Σημειώσεις για τις θαλάσσιες μεταφορές Να μην εκλύεται στο περιβάλλον.

14.1. Αριθμός OHE

Αρ. OHE (ADR/RID) 3082

Αρ. OHE (IMDG) 3082

Αρ. OHE (ICAO) 3082

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής OHE

Οικεία ονομασία αποστολής (ADR/RID) ΟΥΣΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ, ΥΓΡΗ, Ε.Α.Ο. (κλοθειανιδίνη)

Οικεία ονομασία αποστολής (IMDG) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Clothianidin)

Οικεία ονομασία αποστολής (ICAO) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Clothianidin)

Οικεία ονομασία αποστολής (ADN) ΟΥΣΙΑ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΗ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ, ΥΓΡΗ, Ε.Α.Ο. (κλοθειανιδίνη)

14.3. Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Τάξη ADR/RID 9

Τάξη IMDG 9

Τάξη/Κατηγορία ICAO 9

14.4. Ομάδα συσκευασίας

Ομάδα συσκευασίας IMDG III

Ομάδα συσκευασίας ICAO III

14.5. Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Περιβαλλοντικά επικίνδυνη ουσία/θαλάσσιος ρυπαντής



14.6. Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

EmS F-A,S-F

Κώδικας επείγουσας δράσης 90

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 απαιτούνται πληροφορίες.

Pesguard CT 2.6

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

Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και της Επιτροπής της 18ης Δεκεμβρίου 2006 που αφορά την καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και περιορισμό των χημικών προϊόντων (όπως τροποποιήθηκε).
Κανονισμός (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και της Επιτροπής της 16ης Δεκεμβρίου 2008 που αφορά την ταξινόμηση, επισήμανση και συσκευασία ουσιών και μειγμάτων (όπως τροποποιήθηκε).

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν έχει διεξαχθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

Υποσημειώσεις και ακρωνύμια του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

ATE: Εκτιμήσεις οξεία τοξικότητα.
ADR: Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τις Διεθνείς Οδικές Μεταφορές Επικίνδυνων Εμπορευμάτων.
ADN: Ευρωπαϊκή συμφωνία για τη διεθνή μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων μέσω εσωτερικών πλωτών οδών.
CAS: Chemical Abstracts Service.
DNEL: Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις.
GHS: Παγκοσμίως Εναρμονισμένο Σύστημα.
IATA: Διεθνής Οργάνωση Πολιτικής Αεροπορίας.
ICAO: Τεχνικές οδηγίες για την ασφαλή εναέρια μεταφορά επικίνδυνων εμπορευμάτων.
IMDG: Διεθνής Ναυτικός Κώδικας Επικίνδυνων Εμπορευμάτων.
Kow: Συντελεστής Κατανομής Οκτανόλης-Νερού.
LC50: Συγκέντρωση που προκαλεί θάνατο στο 50% πληθυσμού δοκιμής.
LD50: Δόση που προκαλεί θάνατο στο 50% πληθυσμού δοκιμής (διάμεση θανατηφόρος δόση).
ABT: Ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική ουσία.
PNEC: Προβλεπόμενη συγκέντρωση/εις χωρίς επιπτώσεις.
REACH: Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και περιορισμοί των χημικών προϊόντων Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.
RID: Οι κανονισμοί για τις διεθνείς σιδηροδρομικές μεταφορές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων.
SVHC: Ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία.
αΑαB: Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία.
MARPOL 73/78: Παράρτημα II της διεθνούς σύμβασης αποφυγής ρυπάνσεως της θάλασσας από πλοία του 1973, όπως τροποποιήθηκε από το πρωτόκολλο του 1978.
EC₅₀: Αποτελεσματική συγκέντρωση της ουσίας που προκαλεί 50% της μέγιστης απόκρισης.
LOAEC: Κατώτατη συγκέντρωση στην οποία παρατηρούνται δυσμενείς επιπτώσεις.
LOAEL: Κατώτατο επίπεδο στο οποίο παρατηρούνται δυσμενείς επιπτώσεις.
NOAEC: Συγκέντρωση στην οποία δεν παρατηρούνται δυσμενείς επιπτώσεις.
NOAEL: Επίπεδο μη παρατήρησης δυσμενών επιδράσεων.
NOEC: Συγκέντρωση μη παρατηρούμενης επίδρασης.
LOEC: Κατώτατη συγκέντρωση στην οποία παρατηρούνται επιπτώσεις.
OHE: Οργανισμός Ηνωμένων Εθνών.

Pesguard CT 2.6

Συντομογραφίες και ακρώνυμα που σχετίζονται με την ταξινόμηση	Acute Tox. = Οξεία τοξικότητα Aquatic Acute = Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον (οξύς) Aquatic Chronic = Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον (χρόνιος) Asp. Tox. = Κίνδυνος αναρρόφησης Carc. = Καρκινογένεση Eye Dam. = Σοβαρή οφθαλμική βλάβη Eye Irrit. = Οφθαλμικός ερεθισμός Flam. Liq. = Εύφλεκτο υγρό Press. Gas (Comp.) = Αέριο υπό πίεση: Πεπιεσμένο αέριο Repr. = Αναπαραγωγική τοξικότητα Resp. Sens. = Αναπνευστική ευαισθητοποίηση Skin Corr. = Διάβρωση του δέρματος Skin Irrit. = Ερεθισμός του δέρματος Skin Sens. = Ευαισθητοποίηση του δέρματος STOT RE = Ειδική τοξικότητα οργάνου-στόχου-επανελημμένη έκθεση STOT SE = Ειδική τοξικότητα οργάνου-στόχου-μοναδική έκθεση Flam. Gas = Εύφλεκτο αέριο
Έκδοση από	Διευθυντής HS&E.
Ημερομηνία αναθεώρησης	10/4/2019
Αναθεώρηση	11
Νέα ημερομηνία	31/8/2016
Αριθμός SDS	10010
Κατάσταση SDS	Εγκεκριμένο.
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. H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς. H410 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Αυτές οι πληροφορίες σχετίζονται μόνο στο συγκεκριμένο υλικό που προσδιορίζεται και μπορεί να μην είναι έγκυρες για τέτοιο υλικό που χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε οποιαδήποτε διεργασία. Αυτές οι γνώσεις είναι ακριβείς και αξιόπιστες στο βαθμό που το επιτρέπουν οι γνώσεις και οι πεποιθήσεις της εταιρείας την ημερομηνία που υποδεικνύεται. Ωστόσο, καμία διασφάλιση, εγγύηση ή αντιπροσώπευση δεν γίνεται όσον αφορά την ακρίβεια, την αξιοπιστία ή την πληρότητά τους. Αποτελεί ευθύνη του χρήστη να ικανοποιηθεί όσον αφορά την καταλληλότητα τέτοιων πληροφοριών για τη συγκεκριμένη χρήση του/της.