

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Δελτίο δεδομένων ασφαλείας σύμφωνα με το 1907/2006 / ΕΚ, άρθρο 31 Revision: 2018

ΤΜΗΜΑ 1: Ταυτοποίηση της ουσίας / του μείγματος και της εταιρείας / επιχείρησης

1.1 Αναγνωριστικό προϊόντος . Ονομασία προϊόντος: UNDERWATER EPOXY PUTTY STICK .

1.2 Σχετικές προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και χρήσεις που συνιστώνται Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες. . Εφαρμογή της ουσίας / του μείγματος Συγκολλητικός .

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας . Κατασκευαστής / προμηθευτής: Yashwant Βιομηχανικά Έργα Pvt.Ltd. Station Road, Miraj 416410, Dist.Sangli, Μαχαράστρα (Ινδία) Τηλέφωνο: +91 0233 2222844, 2228293/94 Ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: info@superseal.in .

1.4 Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης: +91 0233 2222844

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Ερεθισμός του δέρματος. 2 H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

Ερεθισμός των ματιών. 2 H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

Skin Sens 1 H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

Aquatic Chronic 3 H412 Επιβλαβές για την υδρόβια ζωή με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

. 2.2 Στοιχεία επισήμανσης

. Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008

Το προϊόν ταξινομείται και επισημαίνεται σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.

. Εικονογράμματα κινδύνου



GHS07

Προειδοποιητική λέξη Προσοχή

. Στοιχεία της επισήμανσης που καθορίζουν τους κινδύνους:

Προϊόν αντίδρασης: Εποξειδική ρητίνη δισφαινόλης-A- (επιχλωρυδρίνης) (μέσος όρος αριθμού μοριακού βάρους ≤ 700)

. Δηλώσεις επικινδυνότητας

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H412 Επιβλαβές για την υδρόβια ζωή με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

. Δηλώσεις προφύλαξης

. Δηλώσεις προφύλαξης

P101 Εάν χρειάζεστε ιατρική συμβουλή, έχετε στο παρασκήνιο δοχείο ή ετικέτα προϊόντος.

P102 Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.

P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά για τα μάτια.

P305 + P351 + P338 EAN ΣΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά. Συνεχίστε να ξεπλένετε.

P302 + P352: EAN ΤΟ ΔΕΡΜΑ: πλύνετε με άφθονο νερό.

P501 Απορρίψτε τα περιεχόμενα / δοχεία σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

Επιπλέον πληροφορίες:

Περιέχει εποξειδικά συστατικά. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.

.2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Κανένα εάν χρησιμοποιείται εάν χρησιμοποιηθεί σωστά

ΤΜΗΜΑ 3 Σύνθεση / πληροφορίες για τα συστατικά

3.2 Μείγματα

. Περιγραφή: Κόλλα

. Επικίνδυνα συστατικά:

CAS: 25068-38-6

NLP: 500-033-5

προϊόν αντίδρασης: δισφαινόλη-A- (επιχλωρυδρίνη) 10-25%

εποξειδική ρητίνη (αριθμητικό μέσο μοριακό βάρος ≤ 700)

Aquatic Chronic 2, H411; Ερεθισμός δέρματος 2, H315;

Ερεθισμός των ματιών. 2, H319. Sens Skin 1, H317

CAS: 90-72-2

EINECS: 202-013-9

2,4,6-τρис (διμεθυλαμινομεθυλο) φαινόλη <5%

Οξεία Τοξ. 4, H302. Ερεθισμός του δέρματος. 2, H315. Οφθαλμ. Ερεθισμός 2, H319

. Επιπλέον πληροφορίες:

Για τη διατύπωση των αναφερόμενων φράσεων κινδύνου ανατρέξτε στην ενότητα 16.

ΤΜΗΜΑ 4 Μέτρα πρώτων βοηθειών

4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

. Μετά από εισπνοή:

Παροχή καθαρού αέρα. Εάν απαιτείται, παρέχετε τεχνητή αναπνοή. Κρατήστε τον ασθενή ζεστό.

Συμβουλευτείτε τον ιατρό εάν τα συμπτώματα επιμένουν.

Σε περίπτωση απώλειας των αισθήσεων, τοποθετήστε τον ασθενή σταθερό στην πλάγια θέση

Μεταφορά.

. Μετά από επαφή με το δέρμα: Πλύνετε αμέσως με νερό και σαπούνι και ξεπλύνετε προσεκτικά.

. Μετά από επαφή με τα μάτια:

Ξεπλύνετε το ανοιχτό μάτι για αρκετά λεπτά με τρεχούμενο νερό. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, συμβουλευτείτε έναν γιατρό.

. Μετά από κατάποση: Μην προκαλέσετε εμετό. Ζητήστε αμέσως ιατρική βοήθεια.

. 4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, οξείες και καθυστερημένες
Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.

. 4.3 Ένδειξη οιασδήποτε άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας
Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 5 Μέτρα πυρόσβεσης

. 5.1 Πυροσβεστικά μέσα

. Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:

Χρησιμοποιήστε μεθόδους πυρόσβεσης κατάλληλες για τις συνθήκες του περιβάλλοντος.

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

Δεν υπάρχουν άλλες σχετικές πληροφορίες.

. 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

. Προστατευτικός εξοπλισμός: Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα

ΤΜΗΜΑ 6 Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Φορέστε προστατευτικό εξοπλισμό. Κρατήστε μακριά τα άτομα χωρίς προστασία.

. 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:

Μην αφήνετε να εισχωρήσει σε υπονόμους / επιφανειακά ή υπόγεια ύδατα.

. 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:

Απορροφήστε με υλικό που δεσμεύει τα υγρά (άμμος, διατομίτης και δεσμευτές οξέων, καθολικά συνδετικά, πριονίδι).

Απορρίψτε τα μολυσμένα υλικά ως απόβλητα σύμφωνα με το σημείο 13.

Βεβαιωθείτε ότι υπάρχει επαρκής αερισμός.

. 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Για πληροφορίες σχετικά με τον ασφαλή χειρισμό βλέπε κεφάλαιο 7.

Ανατρέξτε στην ενότητα 8 για πληροφορίες σχετικά με τον εξοπλισμό ατομικής προστασίας.

Βλέπε Ενότητα 13 για πληροφορίες σχετικά με τη διάθεση.

ΤΜΗΜΑ 7 Χειρισμός και αποθήκευση

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Βεβαιωθείτε ότι υπάρχουν καλά σημεία εξαερισμού

Αποφύγετε τη δημιουργία αερολυμάτων.

. Πληροφορίες για την πυρκαγιά και την έκρηξη: Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα.

- . 7.2 Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων
 - . Αποθήκευση:
 - . Απαιτήσεις που πρέπει να πληρούνται από τις αποθήκες και τα δοχεία: Δεν υπάρχουν ειδικές απαιτήσεις.
 - . Πληροφορίες σχετικά με την αποθήκευση σε μια κοινή εγκατάσταση αποθήκευσης: Δεν απαιτείται.
 - . Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις συνθήκες αποθήκευσης: Κρατήστε σφραγισμένη την υποδοχή.
- . 7.3 Ειδική τελική χρήση (-ες) Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 8 Έλεγχοι έκθεσης

- . 8.1 Παράμετροι ελέγχου
 - . Συστατικά με οριακές τιμές που απαιτούν παρακολούθηση στο χώρο εργασίας: Το προϊόν δεν περιέχει σημαντικές ποσότητες υλικών με κρίσιμη σημασία αξίες που πρέπει να παρακολουθούνται στον εργασιακό χώρο.
 - . Συμπληρωματικές πληροφορίες: Οι λίστες που ισχύουν κατά την παρασκευή χρησιμοποιήθηκαν ως βάση.
- . 8.2 Έλεγχοι έκθεσης
 - . Τα μέσα ατομικής προστασίας:
 - . Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής: Τα συνήθη προφυλακτικά μέτρα πρέπει να τηρούνται κατά το χειρισμό χημικών ουσιών.
Μακριά από τρόφιμα, ποτά και ζωοτροφές.
Αφαιρέστε αμέσως όλα τα λερωμένα και λερωμένα ρούχα
Πλύνετε τα χέρια πριν από τα διαλείμματα και στο τέλος της εργασίας.
Μην εισπνέετε αέρια / αναθυμιάσεις / αερολύματα.
Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα
Προστασία της αναπνοής: Δεν απαιτείται.
 - . Προστασία των χεριών: Προστατευτικά γάντια
Το υλικό των γαντιών πρέπει να είναι αδιαπέραστο και ανθεκτικό στο προϊόν / το ουσία / το παρασκεύασμα.
Λόγω ελλείψεων δοκιμών δεν μπορεί να δοθεί σύσταση στο υλικό γαντιών για το το προϊόν / το παρασκεύασμα / το χημικό μείγμα.
Επιλογή υλικού γαντιών λαμβάνοντας υπόψη τους χρόνους διείσδυσης, τα ποσοστά της διάχυσης και της υποβάθμισης
 - . Υλικό γαντιών
Η επιλογή των κατάλληλων γαντιών δεν εξαρτάται μόνο από το υλικό, αλλά επίσης σε περαιτέρω σήματα ποιότητας και διαφέρει από τον κατασκευαστή στον κατασκευαστή. Όπως και το προϊόν είναι ένα παρασκεύασμα αρκετών ουσιών, η αντοχή του γαντιού το υλικό δεν μπορεί να υπολογιστεί εκ των προτέρων και συνεπώς πρέπει να ελεγχθεί προηγουμένως στην αίτηση.
 - . Χρόνος διείσδυσης υλικού γαντιών
Ο ακριβής χρόνος διέλευσης πρέπει να διαπιστωθεί από τον κατασκευαστή του προστατευτικά γάντια και πρέπει να τηρούνται.
 - . Για τη μόνιμη επαφή γαντιών μέγιστης διάρκειας 15 λεπτών από τα ακόλουθα τα υλικά είναι κατάλληλα:
PVC ή PE γάντια
 - . Προστασία ματιών: Σφραγισμένα προστατευτικά γυαλιά
 - . Προστασία σώματος: Χρησιμοποιήστε προστατευτική στολή

ΤΜΗΜΑ 9 Φυσικές και χημικές ιδιότητες

. 9.1 Πληροφορίες σχετικά με τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

. Γενικές πληροφορίες

. Εμφάνιση:

Μορφή: Υγρό

Χρώμα: Ρητίνη / σκληρυντής: Ανοιχτό πράσινο / λευκό

. Οσμή: Χαρακτηριστικό

. Όριο οσμής: Δεν έχει καθοριστεί.

. Τιμή pH: Δεν έχει καθοριστεί.

. Αλλαγή της κατάστασης

Σημείο τήξης / περιοχή τήξης: Απροσδιόριστο.

Σημείο βρασμού / Εύρος βρασμού: Απροσδιόριστο.

. Σημείο ανάφλεξης: > 100 ° C

. Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο): Δεν ισχύει.

. Θερμοκρασία ανάφλεξης:

Θερμοκρασία αποσύνθεσης: Δεν έχει προσδιοριστεί.

. Αυτοφωτισμός: Το προϊόν δεν είναι αυτοαναφλέξιμο.

. Κίνδυνος έκρηξης: Το προϊόν δεν παρουσιάζει κίνδυνο έκρηξης.

. Όρια έκρηξης:

Κάτω: Δεν έχει καθοριστεί.

Άνω: Δεν προσδιορίζεται.

. Τάση ατμών: Δεν έχει προσδιοριστεί.

. Πυκνότητα στους 20 ° C: 2,5 g / cm³

. Σχετική πυκνότητα: Δεν έχει καθοριστεί.

. Πυκνότητα ατμών: Δεν έχει καθοριστεί.

. Ταχύτητα εξάτμισης: Δεν έχει προσδιοριστεί.

. Διαλυτότητα σε / αναμειξιμότητα με

νερό: Δεν είναι αναμίξιμο ή δύσκολο να αναμειχθεί.

. Συντελεστής κατανομής (n-οκτανόλη / νερό): Δεν έχει καθοριστεί.

. Ιξώδες:

Δυναμική στους 20 ° C: Δεν έχει καθοριστεί.

Κινηματική: Δεν έχει προσδιοριστεί.

Περιεκτικότητα στερεών: 100,0%

9.2 Άλλες πληροφορίες Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 10 Σταθερότητα και δραστικότητα

. 10.1 Δραστικότητα Δεν υπάρχουν διαθέσιμες άλλες σχετικές πληροφορίες.

. 10.2 Χημική σταθερότητα

. Θερμική αποσύνθεση / συνθήκες που πρέπει να αποφεύγονται:

Δεν αποσυντίθεται εάν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις προδιαγραφές.

. 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση.

. 10.4 Συνθήκες προς αποφυγήν Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

. 10.5 Μη συμβατά υλικά: Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

. 10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης: Κανένα γνωστό

ΤΜΗΜΑ 11 Τοξικολογικές πληροφορίες

- . 11.1 Πληροφορίες για τις τοξικολογικές επιπτώσεις
- . Οξεία τοξικότητα Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
- . Πρωτογενές ερεθιστικό αποτέλεσμα:
- . Διάβρωση / ερεθισμός του δέρματος
Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.
- . Σοβαρή βλάβη / ερεθισμός των ματιών
Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
- . Αναπνευστική ή δερματική ευαισθητοποίηση
Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
- . Επιδράσεις CMR (καρκινογένεση, μεταλλαξιγένεση και τοξικότητα για την αναπαραγωγή)
- . Μεταλλαξιγένεση των γεννητικών κυττάρων
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
- . Καρκινογένεση Με βάση τα διαθέσιμα δεδομένα, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
- . Αναπαραγωγική τοξικότητα
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
- . STOT-μονή έκθεση
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.
- . Επαναλαμβανόμενη έκθεση STOT
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, δεν πληρούνται τα κριτήρια ταξινόμησης.

ΤΜΗΜΑ 12 Οικολογικές πληροφορίες

- . 12.1 Τοξικότητα
- . Τοξικότητα για το υδάτινο περιβάλλον: Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- . 12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- . 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- . 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος Δεν υπάρχουν διαθέσιμες άλλες σχετικές πληροφορίες.
- . Επιπλέον οικολογικές πληροφορίες:
- . Γενικές σημειώσεις:
Κίνδυνος έκθεσης στο νερό 2 (γερμανικός κανονισμός) (αυτο-αξιολόγηση):
επικίνδυνο για το νερό
Κίνδυνος για το πόσιμο νερό εάν διαρρεύσουν ακόμη και μικρές ποσότητες στο έδαφος.
- . 12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB
- . ABT: Δεν ισχύει.
- . vPnB: Δεν ισχύει.
- . 12.6 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 13 Θέματα απόρριψης

- . 13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων
- . Σύσταση
Δεν πρέπει να απορρίπτονται μαζί με τα οικιακά απορρίμματα. Μην επιτρέπετε σε προϊόν φθάσει στο σύστημα αποχέτευσης.
- . Ακαθάριστη συσκευασία:
. Σύσταση: Η απόρριψη πρέπει να γίνει σύμφωνα με τους επίσημους κανονισμούς. Οι συσκευασίες που δεν μπορούν να καθαριστούν πρέπει να απορρίπτονται με τον ίδιο τρόπο όπως το προϊόν.

ΤΜΗΜΑ 14 Πληροφορίες μεταφοράς

- . 14.1 Αριθμός UN
. ADR, ADN, IMDG, IATA Δεν είναι επικίνδυνο
- . 14.2 Ουσιαστικό όνομα αποστολής ΟΗΕ
. ADR, ADN, IMDG, IATA Δεν είναι επικίνδυνο
- . 14.3 Κατηγορία / τάξεις κινδύνου κατά τη μεταφορά:
. ADR, ADN, IMDG, IATA
. Η κατηγορία δεν είναι επικίνδυνη
- . 14.4 Ομάδα συσκευασίας
. ADR, ADN, IMDG, IATA Δεν είναι επικίνδυνο
- . 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:
. Θαλάσσιος ρύπος: Όχι
- . 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη Δεν ισχύει.
- . 14.7 Μεταφορά χύδην σύμφωνα με το Παράρτημα II της Marpol και τον Κώδικα IBC Άνευ αντικειμένου.
. Μεταφορά / Πρόσθετες πληροφορίες:
. IMDG
. Παρατηρήσεις: Υπό ορισμένες συνθήκες ουσίες της Κλάσης 3 (εύφλεκτα υγρά) μπορούν να ταξινομηθούν στην ομάδα συσκευασίας III.
. UN "Πρότυπο Κανονισμού": Άκυρο

ΤΜΗΜΑ 15 Κανονιστικές πληροφορίες

- . 15.1 Ειδικό κανονισμοί / νομοθεσία για την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή μείγμα
. Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008
Το προϊόν ταξινομείται και επισημαίνεται σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.
. Εικονογράμματα κινδύνου
GHS07
. Προειδοποιητική λέξη Προειδοποίηση
. Στοιχεία της επισήμανσης που καθορίζουν τους κινδύνους:
προϊόν αντίδρασης: εποξεική ρητίνη δισφαινόλης-A- (επιχλωρυδρίνης) (μέσος αριθμός μοριακό βάρος <= 700)
. Δηλώσεις επικινδυνότητας
H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.
H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.
H412 Επιβλαβές για την υδρόβια ζωή με μακροχρόνιες επιπτώσεις.
. Δηλώσεις προφύλαξης
P101 Εάν χρειάζεστε ιατρική συμβουλή, έχετε στο παρασκήνιο δοχείο ή ετικέτα προϊόντος.
P102 Να φυλάσσεται μακριά από παιδιά.
P261 Αποφύγετε την αναπνοή ατμών.
P280 Να φοράτε προστατευτικά γάντια / προστατευτικά για τα μάτια.
P305 + P351 + P338 EAN ΣΤΑ ΜΑΤΙΑ: Ξεπλύνετε προσεκτικά με νερό για αρκετά λεπτά.
Αφαιρέστε τους φακούς επαφής, εάν υπάρχουν και είναι εύκολο να το κάνετε.
Συνεχίστε να ξεπλένετε.
P501 Απορρίψτε τα περιεχόμενα / δοχεία σύμφωνα με τους εθνικούς κανονισμούς.

Οδηγία 2012/18 / ΕΕ

. Ονομασία επικίνδυνων ουσιών - ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι Κανένα από τα συστατικά δεν παρατίθεται.

. 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:
Δεν έχει διεξαχθεί αξιολόγηση χημικής ασφάλειας.

ΤΜΗΜΑ 16 Άλλες πληροφορίες

Αυτές οι πληροφορίες βασίζονται στις σημερινές μας γνώσεις. Ωστόσο, αυτό δεν αποτελεί εγγύηση για συγκεκριμένα χαρακτηριστικά του προϊόντος και δεν θα δημιουργήσει συμβατική σχέση από νομική άποψη.

. Σχετικές φράσεις

H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.

H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.

H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.

H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.

H411 Τοξικό για την υδρόβια ζωή με μακροχρόνιες επιδράσεις.

Στοιχεία ετικέτας (DPD):

Χι-Ερεθιστικό

. Συντομογραφίες και ακρωνύμια:

Οξεία Τοξ. 4: Οξεία τοξικότητα, Κατηγορία κινδύνου 4

Ερεθισμός του δέρματος. 2: Διάβρωση / ερεθισμός του δέρματος, Κατηγορία κινδύνου 2

Ερεθισμός των ματιών. 2: Σοβαρή οφθαλμική βλάβη / ερεθισμός των ματιών, Κατηγορία κινδύνου 2

Επιδερμίδα 1: Ευαισθητοποίηση - δέρμα, Κατηγορία κινδύνου 1

Aquatic Chronic 2: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - Χρόνιος κίνδυνος, Κατηγορία 2

Aquatic Chronic 3: Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον - Χρόνιος Κίνδυνος, Κατηγορία 3