



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ SPOT LIGHT

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

1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Όνομα προϊόντος | SPOT LIGHT |
| Αριθμός προϊόντος | A034 EV |
| Εσωτερική ταυτοποίηση | Professional Hygiene |

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

| | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| Προσδιοριζόμενες χρήσεις | Χαλιών και ταπετσαριών σκούπα ... |
|--------------------------|-----------------------------------|

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

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

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

| | |
|----------------------|---|
| Δηλώσεις κινδύνου | EUH208 Περιέχει 1,2-βενζιζοθειαζολ-3(2η)-όνη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση. |
| Δηλώσεις προφυλάξεων | P102 Μακριά από παιδιά. P301 ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΠΟΣΗΣ: P313 Συμβουλευθείτε/ Επισκεφθείτε γιατρό. P501 Διάθεση του περιεχομένου/ περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς. |

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Αυτό το προϊόν δεν περιέχει καμία ουσία που να ταξινομείται ως ABT ή αΑαB. Συμπεριλαμβανομένων - Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής...: Κανένα γνωστό.

SPOT LIGHT

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.2. Μείγματα

| | |
|--|---------------|
| ANIONIC POLYMER Αριθμός CAS: — | 0.1-1% |
|--|---------------|

| |
|--|
| Ταξινόμηση Eye Irrit. 2 - H319 |
|--|

| | |
|--|---------------|
| FATTY ALCOHOL ETHOXYLATE Αριθμός CAS: 68439-46-3 | 0.1-1% |
|--|---------------|

| |
|---|
| Ταξινόμηση Acute Tox. 4 - H302 Eye Dam. 1 - H318 Aquatic Chronic 2 - H411 |
|---|

| | |
|---|-----------------|
| 1,2-βενζισοθειαζολ-3(2η)-όνη 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% | <0.1% |
|---|-----------------|

| |
|--|
| 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 |
|--|

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 πιει. Λάβετε ιατρική φροντίδα. |
| Επαφή με το δέρμα | Πλύντε με άφθονο νερό. |
| Επαφή με τα μάτια | Εκπλύντε αμέσως με άφθονο νερό. Λάβετε ιατρική φροντίδα, εάν ο ερεθισμός επιμένει και μετά το πλύσιμο. |

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. |

SPOT LIGHT

| | |
|--------------------------|--|
| 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/σκασιμάτα. |
| Επαφή με τα μάτια | Κανένα γνωστό ειδικό σύμπτωμα. 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 τυχιάς έκλυσης

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Προσωπικές προφυλάξεις Δεν ειδικό προστατευτικό ρουχισμό. (Βλέπε 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 Καμία ειδική σύσταση.

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.

SPOT LIGHT

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

Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι Δεν είναι σχετικό.

Προστασία των ματιών/του προσώπου Δεν απαιτείται καμία ειδική προστασία ματιών κατά τη διάρκεια της κανονικής χρήσης.

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 | Διάφανο υγρό. |
| Χρώμα | Άχρωμο έως ωχρό κίτρινο. |
| Οσμή | Άνθινο. |
| pH | pH (πυκνό διάλυμα): 8.50 |
| Σημείο τήξεως | -2°C |
| Αρχικό σημείο ζέσης και περιοχή ζέσης | 102°C @ 760 mm Hg |
| Σημείο ανάφλεξης | Βράζει χωρίς ανάφλεξη. |
| Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο) | Δεν εφαρμόζεται. |
| Ανώτερη/Χαμηλότερη αναφλεξιμότητα ή όρια εκρηκτικότητας | Δεν εφαρμόζεται. |
| Πίεση ατμών | Δεν διατίθεται. |
| Πυκνότητα ατμών | Δεν διατίθεται. |
| Σχετική πυκνότητα | 1.003 @ 20°C |
| Διαλυτότητα (Διαλυτότητες) | Διαλυτό σε νερό. |
| Συντελεστής κατανομής | Δεν εφαρμόζεται. |
| Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης | Δεν εφαρμόζεται. |
| Θερμοκρασία αποσύνθεσης | Δεν εφαρμόζεται. |
| Ιξώδες | Δεν διατίθεται. |

9.2. Άλλες πληροφορίες

SPOT LIGHT

| | |
|---------------------------|------------------|
| Άλλες πληροφορίες | Κανένα. |
| Μέγεθος σωματιδίου | Δεν εφαρμόζεται. |

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 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.. |
|------------------------------------|--|

Οξεία τοξικότητα - διά του στόματος

| | |
|---------------|------------------|
| Σύνοψη | Δεν εφαρμόζεται. |
|---------------|------------------|

Οξεία τοξικότητα - δέρμα

| | |
|---------------|------------------|
| Σύνοψη | Δεν εφαρμόζεται. |
|---------------|------------------|

Οξεία τοξικότητα - εισπνοή

| | |
|---------------|------------------|
| Σύνοψη | Δεν εφαρμόζεται. |
|---------------|------------------|

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

| | |
|---------------|------------------|
| Σύνοψη | Δεν εφαρμόζεται. |
|---------------|------------------|

Σοβαρή βλάβη/ερεθισμός των ματιών

| | |
|---------------|------------------|
| Σύνοψη | Δεν εφαρμόζεται. |
|---------------|------------------|

Αναπνευστική ευαισθητοποίηση

| | |
|---------------|------------------|
| Σύνοψη | Δεν εφαρμόζεται. |
|---------------|------------------|

SPOT LIGHT

Ευαισθητοποίηση του δέρματος

Ευαισθητοποίηση του δέρματος Περιέχει χαμηλά επίπεδα μιας ευαισθητοποιητής, επαναλαμβανόμενη επαφή με το δέρμα μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση ...

Μεταλλαξινέωση γεννητικών κυττάρων

Σύνοψη Δεν εφαρμόζεται.

Καρκινογένεση

Σύνοψη Δεν εφαρμόζεται.

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Σύνοψη Δεν εφαρμόζεται.

STOT-εφάπαξ έκθεση

Σύνοψη Δεν εφαρμόζεται.

STOT-επανεπιλημμένη έκθεση

Σύνοψη Δεν εφαρμόζεται.

Κίνδυνος αναρρόφησης

Σύνοψη Δεν εφαρμόζεται.

11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας Κανένα γνωστό.

11.2.1. Ιδιότητες ενδοκρινικής διακοπή

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

Οικοτοξικότητα Δεν θεωρείται επικίνδυνο για το περιβάλλον.

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 Η(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.

Συντελεστής κατανομής Δεν εφαρμόζεται.

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 Endocrine disrupting properties Κανένα γνωστό.

SPOT LIGHT

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Άλλες αρνητικές επιπτώσεις Τώρα ενότητα 12.7: Κανένα 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.. Το άδειο δοχείο ως κανονικό απόβλητο..

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

Γενικά Δεν ταξινομείται για τη μεταφορά..

14.1. Αριθμός ΟΗΕ

Δεν εφαρμόζεται.

14.2. Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

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.

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

Χύδην μεταφορά σύμφωνα με Δεν εφαρμόζεται.

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 2020/878 της Επιτροπής (που τροποποιεί τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ 2015/830, 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..

SPOT LIGHT

ΤΜΗΜΑ 16: Άλλες πληροφορίες

| | |
|--|--|
| Υποσημειώσεις και ακρωνύμια του δελτίου δεδομένων ασφαλείας | <p>ABT: Ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική ουσία.</p> <p>aAaB: Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία.</p> <p>ATE: Εκτιμήσεις οξεία τοξικότητα.</p> <p>REACH: Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και περιορισμοί των χημικών προϊόντων Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.</p> <p>GHS: Παγκοσμίως Εναρμονισμένο Σύστημα.</p> <p>Spec Conc Limits = ειδικό όριο συγκέντρωσης...</p> |
| Συντομογραφίες και ακρώνυμα που σχετίζονται με την ταξινόμηση | <p>Acute Tox. = Οξεία τοξικότητα</p> <p>Aquatic Acute = Επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον (οξύς)</p> <p>Eye Dam. = Σοβαρή οφθαλμική βλάβη</p> <p>Eye Irrit. = Οφθαλμικός ερεθισμός</p> <p>Skin Irrit. = Ερεθισμός του δέρματος</p> <p>Skin Sens. = Ευαισθητοποίηση του δέρματος</p> |
| Παραπομπές και πηγές δεδομένων | <p>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..</p> |
| Διαδικασίες ταξινόμησης σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 | <p>Μέθοδος υπολογισμού ...</p> |
| Σχόλια αναθεώρησης | <p>Νέο Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας Στυλ συνταχθεί σύμφωνα με τον κανονισμό REACH Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2020/878 (που τροποποιεί τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 453/2010 & 1907/2006). - Καμία αλλαγή στην ταξινόμηση των προϊόντων. (οι αλλαγές στα Τμήματα 2,3,9,11,12,15+16)</p> |
| Ημερομηνία αναθεώρησης | 10/12/2022 |
| Αναθεώρηση | 10 |
| Κατάσταση SDS | <p>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..</p> |
| Πλήρεις δηλώσεις κινδύνου | <p>H302 Επιβλαβές σε περίπτωση κατάποσης.</p> <p>H315 Προκαλεί ερεθισμό του δέρματος.</p> <p>H317 Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική δερματική αντίδραση.</p> <p>H318 Προκαλεί σοβαρή οφθαλμική βλάβη.</p> <p>H319 Προκαλεί σοβαρό οφθαλμικό ερεθισμό.</p> <p>H400 Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς.</p> <p>H411 Τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.</p> <p>EUH208 Περιέχει 1,2-βενζιςοθειαζολ-3(2η)-όνη. Μπορεί να προκαλέσει αλλεργική αντίδραση.</p> |