

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΥΛΙΚΟΥ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) υπ. αριθμ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο 31, Παράρτημα II όπως τροποποιήθηκε

ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος:
ACEMATT® 810

Πρόσθετο αναγνωριστικό

Χημική ονομασία:	Διοξείδιο του πυρίτιου, χημικώς παρασκευασμένο (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9)
Χημικός τύπος:	SiO ₂
Νο. καταλόγου	-
Αρ. CAS	112926-00-8
Κωδ.-ΕΚ	231-545-4
Αρ. καταχώρισης REACH	01-2119379499-16-0000 (TPR)

Νανοϋλικό/Νανομορφή αξιολόγησης: Αυτή η ουσία/το μίγμα περιέχει νανομορφές (Κανονισμός REACH).

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

Προσδιορισμένες χρήσεις: Χρώματα και βερνίκια

Δεν συνιστώνται χρήσεις σε: Δεν έχει προσδιοριστεί.

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Επωνυμία εταιρίας : Evonik Operations GmbH
Rellinghauser Str. 1-11
45128 Essen
Germany

Τηλέφωνο : +49 6181 59 4787

E-Mail : sds-hu@evonik.com

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:

24ωρη : +49 7623 919191
ιατροφαρμακευτική
περίθαλψη έκτακτων
περιστατικών

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος

Όνομασία προϊόντος: ACEMATT® 810

Το προϊόν δεν έχει ταξινομηθεί ως επικίνδυνο σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) 1272/2008 όπως τροποποιήθηκε.

Δεν έχει ταξινομηθεί

2.2 Στοιχεία ετικέτας δεν χρησιμοποιείται

2.3 Άλλοι κίνδυνοι

ΑΒΤ/αΑαΒ δεδομένα

Σύμφωνα με τα κριτήρια του Κανονισμού REACH δεν πρόκειται για ουσία PBT, vPvB.

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής-Τοξικότητα

Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής-Οικοτοξικότητα

Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

3.1 Ουσίες
Χημική ονομασία Διοξείδιο του πυρίτιου, χημικώς παρασκευασμένο (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9)
Νο. καταλόγου:
Αρ. CAS: 112926-00-8
Κωδ.-ΕΚ: 231-545-4
Αρ. καταχώρισης REACH: 01-2119379499-16-0000 (TPR)

Χημική ονομασία	Περιεκτικότητα	Αρ. CAS	Κωδ.-ΕΚ	Αρ. καταχώρισης REACH	συντελεστής m:	Σημειώσεις
Διοξείδιο του πυρίτιου, χημικώς παρασκευασμένο (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9)		112926-00-8	231-545-4	01-2119379499-16;	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.	

* Όλες οι συγκεντρώσεις είναι συγκεντρώσεις επί τοις εκατό κατά βάρος, εκτός των περιπτώσεων στις οποίες το συστατικό είναι αέριο. Οι συγκεντρώσεις αερίων αναφέρονται ως συγκεντρώσεις επί τοις εκατό κατ' όγκο.

Η ουσία αυτή έχει όριο(α) έκθεσης για το χώροεργασίας.

Αυτή η ουσία αναφέρεται ως SVHC (ουσίες που προκαλούν πολύ μεγάλη ανησυχία).

Ταξινόμηση

Όνομασία προϊόντος: ACEMATT® 810

Χημική ονομασία	Ταξινόμηση	Σημειώσεις
Διοξειδίο του πυρίτιου, χημικώς παρασκευασμένο (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9)	Ταξινόμηση: Κανένα γνωστό. Συμπληρωματικά στοιχεία επισήμανσης: Κανένα γνωστό. Ειδικό όριο συγκέντρωσης: Κανένα γνωστό. Οξεία τοξικότητα, από το στόμα: LD 50: > 5.000 mg/kg Οξεία τοξικότητα, εισπνοή: LC 50: > 5,01 mg/l Οξεία τοξικότητα, δερματική: LD 50: > 5.000 mg/kg	Κανένα.

CLP: Κανονισμός αρ. 1272/2008.

Νανοϋλικό/Νανομορφή αξιολόγησης: Αυτή η ουσία/το μίγμα περιέχει νανομορφές (Κανονισμός REACH).

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών
4.1 Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών

Εισπνοή:	Κατά την ελευθέρωση σκόνης προϊόντος: Ενδεχόμενες ενοχλήσεις: βήχας, φτάρνισμα Μεταφέρετε σε καθαρό αέρα.
Επαφή με το δέρμα:	Να πλυθεί με πολύ νερό και σαπούνι
Επαφή με τα μάτια:	Πιθανά ενοχλήματα προερχόμενα από την επίδραση ξένου σώματος. Πλύντε με ανοικτή τη βλεφαρική σχισμή επιμελώς με άφθονο νερό. Σε περίπτωση παρατεινομένων ενοχλήσεων: Επισκεφθείτε οφθαλμίατρο.
Κατάποση:	Πλύνετε το στόμα με νερό και πίνετε άφθονο νερό. Κατόπιν λήψης μεγαλύτερων ποσοτήτων ουσιών / σε περίπτωση ενοχλημάτων περίθαλψη από έναν γιατρό.
Προσωπική προστασία για ανταποκριτές πρώτων βοηθειών:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Συμπτώματα:	Κανένα γνωστό.
Κίνδυνοι:	Κανένα γνωστό.

4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Θεραπεία:	Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα πρώτων βοηθειών.
------------------	--

ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς
5.1 Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:	Υδροριπή, αφρός, CO ₂ , σκόνη σβέσης Να προσαρμόζετε τα μέτρα κατάσβεσης στο περιβάλλον.
Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:	Μη χρησιμοποιείτε πλήρη ακτίνα νερού για αποφυγή επέκτασης της φωτιάς.

Όνομασία προϊόντος: ACEMATT® 810

- 5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα:** Κανένα γνωστό.
- 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες**
- Ειδικές διαδικασίες καταπολέμησης της πυρκαγιάς:** Το νερό πυρόσβεσης δεν επιτρέπεται να διαφύγει στην αποχέτευση, υπέδαφος ή στα υπόγεια νερά. Φροντίστε για επαρκείς δυνατότητες συγκράτησης του νερού πυρόσβεσης. Τα υπολείμματα της πυρκαγιάς και το μολυσμένο νερό της απόσβεσης πρέπει να διατεθούν σύμφωνα με τις οδηγίες των τοπικών αρχών.
- Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες:** Σε περίπτωση πυρκαγιάς έχετε αυτοδύναμη αναπνευστική συσκευή.

ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης

- 6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:** Χρησιμοποιείτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό.
- 6.1.1 Για προσωπικό μη έκτακτης ανάγκης:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
- 6.1.2 Για άτομα που προσφέρουν πρώτες βοήθειες:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
- 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:** Μην αφήνετε να καταλήξει σε απόβλητα χώμα υδατα υπόγεια ύδατα αποχέτευση.
- 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:** Απορροφήστε το μηχανικά και συλλέξτε το σε κατάλληλο περιέκτη προς διάθεση.
- 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα:** Για προσωπική ενδυμασία προστασίας βλέπε παράγραφο 8. Για την διάθεση των αποβλήτων βλέπε ενότητα 13.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

- 7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό**
- Μηχανολογικά μέτρα:** Φροντίστε για κατάλληλη απορρόφηση/απαγωγό στο χώρο εργασίας ή στις μηχανές εργασίας. Σε δεδομένη περίπτωση απορρόφηση αντικειμένου. δες επίσης κεφάλαιο 7.
- Τοπικός/Γενικός εξαερισμός:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
- Χειρισμός:** Ενδεχομένως Απορρόφηση του αντικειμένου. Τα κατά τον χειρισμό χημικών ουσιών συνιστώμενα μέτρα προστασίας πρέπει να λαμβάνονται υπ' όψη. Σε περιπτώσεις επαφής με το δέρμα/μάτια πρέπει να χρησιμοποιείται η αναφερόμενη προστασία χεριών/ματιών/ σώματος. Σε περίπτωση υπέρβασης των οριακών τιμών σχετικά με τον χώρο εργασίας και/ή σε περίπτωση ελευθέρωσης μεγαλύτερων ποσοτήτων (διαρροές, χύσιμο σκόνη) πρέπει να χρησιμοποιείται η αναφερόμενη προστασία του αναπνευστικού συστήματος.

Μέτρα αποφυγής επαφής: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Ασφαλείς συνθήκες αποθήκευσης: Λάβετε προστατευτικά μέτρα έναντι ηλεκτροστατικών εκκενώσεων. Διατηρείται σε ξηρό χώρο.

Ασφαλή υλικά συσκευασίας: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις: Χρήσεις, βλέπε Τμήμα 1. Δεν υπάρχουν άλλες πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Όρια επαγγελματικής έκθεσης

Κανένα από τα συστατικά δεν έχει αντιστοιχισμένα όρια έκθεσης.

Βιολογικές Οριακές Τιμές

Δεν σημειώθηκαν όρια βιολογικής έκθεσης για το(α) συστατικό(ά).

Τιμές DNEL

Κρίσιμο συστατικό	Τύπος	Τρόπος έκθεσης	Προειδοποιήσεις για την υγεία	Σημειώσεις
Διοξειδίο του πυρίτιου, χημικώς παρασκευασμένο (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9)	Εργαζόμενος	Εισπνοή	Συστηματικό, μακροχρόνια; 4 mg/m3	Ερεθισμός αναπνευστικής οδού.
	Εργαζόμενος	οφθαλμοί	Τοπική επίδραση;	Δεν διατίθενται δεδομένα
	Εργαζόμενος	οφθαλμοί	Τοπική επίδραση;	Χαμηλός κίνδυνος (χωρίς κατώτατο όριο)
	Γενικός πληθυσμός	οφθαλμοί	Τοπική επίδραση;	Δεν διατίθενται δεδομένα
	Γενικός πληθυσμός	οφθαλμοί	Τοπική επίδραση;	Χαμηλός κίνδυνος (χωρίς κατώτατο όριο)

Σημειώσεις: Τιμές DNEL

Κρίσιμο συστατικό	Τύπος	Τρόπος έκθεσης	Προειδοποιήσεις για την υγεία	Σημειώσεις
Διοξειδίο του πυρίτιου, χημικώς παρασκευασμένο (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9)	Εργαζόμενος	Εισπνοή	Συστηματικό, μακροχρόνια; 4 mg/m3	Ερεθισμός αναπνευστικής οδού.
	Εργαζόμενος	οφθαλμοί	Τοπική επίδραση;	Δεν διατίθενται δεδομένα
	Εργαζόμενος	οφθαλμοί	Τοπική επίδραση;	Χαμηλός κίνδυνος (χωρίς κατώτατο όριο)
	Γενικός πληθυσμός	οφθαλμοί	Τοπική επίδραση;	Δεν διατίθενται δεδομένα
	Γενικός πληθυσμός	οφθαλμοί	Τοπική επίδραση;	Χαμηλός κίνδυνος (χωρίς κατώτατο όριο)

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι Μηχανικοί Έλεγχοι:

Φροντίστε για κατάλληλη απορρόφηση/απαγωγό στο χώρο εργασίας ή στις μηχανές εργασίας. Σε δεδομένη περίπτωση απορρόφηση αντικειμένου. Δες επίσης κεφάλαιο 7.

Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός

Προστασία των ματιών/του προσώπου:

Γυαλιά ασφαλείας με πλευρικά προστατευτικά καλύμματα Σε περίπτωση δημιουργίας σκόνης: γιαλιά

Προστασία των Χεριών:

Πρόσθετες πληροφορίες: Να φοράτε προστατευτικά γάντια από τα ακόλουθα υλικά: τσόχα, ελαστικό, δέρμα.
 Πρόσθετες πληροφορίες: Τα δεδομένα της ισχύος του

	υλικού και του χρόνου ρήξεως δεν έχουν εφαρμογή για μη διαλυτά στερεά / σκόνες.
Μέσα προστασία του δέρματος και του σώματος:	Δεν απαιτείται ιδιαίτερος προστατευτικός εξοπλισμός. Προληπτική προστασία δέρματος
Μέσα προστασίας των αναπνευστικών οδών:	Δεν απαιτείται ιδιαίτερος προστατευτικός εξοπλισμός. Σε περίπτωση εμφάνισης σκόνη: Μάσκα σκόνης με φίλτρο σωματιδίων P2
Μέτρα υγιεινής:	Όταν το χρησιμοποιείτε μη τρώτε, μην πίνετε, μη καπνίζετε. Πριν τα διαλείμματα και το σχόλασμα να πλένονται χέρια και πρόσωπο. Για την καλύτερη δυνατή προστασία του δέρματος: χρησιμοποιείτε σαπούνι με πολλά λιπαρά και δερματική αλοιφή. Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε.
Περιβαλλοντικοί έλεγχοι:	δες κεφάλαιο 6.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Οψη

Μορφή:	στερεός
Μορφή:	σκόνη
Χρώμα:	Λευκό
Οσμή:	Άοσμο
Όριο οσμής:	δεν χρησιμοποιείται
Σημείο τήξης:	Κατά προσέγγιση 1.700 °C
Σημείο βρασμού:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Ευφλεκτότητα:	δεν χρησιμοποιείται
Άνω/Κάτω όριο ευφλεκτότητας ή όρια εκρηκτικότητας	
Όριο εκρηκτικότητας - ανώτερο:	δεν χρησιμοποιείται
Όριο εκρηκτικότητας - κατώτερο:	δεν χρησιμοποιείται
Σημείο ανάφλεξης:	δεν χρησιμοποιείται (στερεό)
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Θερμοκρασία διάσπασης:	> 2.000 °C
pH:	Κατά προσέγγιση 6,3 Μέθοδος: DIN / ISO 787 / 9 50 γρ/λίτ 20 °C αιώρημα

Ιξώδες

Ιξώδες, δυναμικό:	δεν χρησιμοποιείται (στερεό)
Ιξώδες, κινηματικό:	δεν χρησιμοποιείται (στερεό)
Χρόνος ροής:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Διαλυτότητα (διαλυτότητες)

Όνομασία προϊόντος: ACEMATT® 810

Διαλυτότητα σε νερό:	διαλύεται δύσκολα
Διαλυτότητα (άλλο):	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Ρυθμός διάλυσης:	χαμηλή ταχύτητα διαλυτότητας
Συντελεστής κατανομής (ή-οκτανόλη/νερό):	δεν χρησιμοποιείται
Σταθερότητα διασποράς:	Αξιολόγηση: χαμηλή σταθερότητα διασποράς
Πίεση ατμού:	δεν χρησιμοποιείται
Σχετική πυκνότητα:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Πυκνότητα:	Κατά προσέγγιση 2 g/cm ³ 20 °C
Φαινόμενη πυκνότητα:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Πυκνότητα ατμού (Αέρας=1):	δεν χρησιμοποιείται
Χαρακτηριστικά σωματιδίων	
Μέγεθος σωματιδίων:	Βλέπε σχόλιο του επόμενου εδαφίου.
Κατανομή μεγέθους σωματιδίων:	Η δομή του συνθετικά άμορφου πυριτίου (SAS) της Evonik, δυνατόν να περιγραφεί μέσω σστατικών σωματιδίων, που συνδέονται ομοιοπολικά με αδρανή. Μέσω του ομοιοπολικού δεσμού δεν υπάρχουν όρια φάσεων μεταξύ των συστατικών σωματιδίων, τα τελευταία απώλεσαν τη φυσική τους ταυτότητα και συγχρόνως μόνον ως πρωτογενείς δομές είναι δυνατόν να εκληφθούν. Επιπλέον τα αδρανή συνδέονται χλαρά με συσσωματώματα. Τα συσσωματώματα είναι τα σωματίδια από τα οποία αποτελείται το προϊόν, όταν διατίθεται στην αγορά. Μέγεθος των πρωτογενών δομών: Οι πρωτογενείς δομές δυνατόν να μετρηθούν μόνο με ηλεκτρονική μικροσκοπία μετάδοσης (TEM). Το μέγεθος για συνθετικά άμορφο πυρίτιο (SAS) της Evonik, ευρίσκεται στο εύρος από 2,5 – 50 nm (d ₅₀ , με βάση τους αριθμούς). Όπως εξηγείται ανωτέρω, τα συγκεκριμένα δεν εμφανίζονται εν τούτοις ως απομονωμένα σωματίδια.
Περιεκτικότητα σε κονιορτό:	Αποφεύγετε τη δημιουργία σκόνης.
Εμβαδόν ειδικής επιφάνειας:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Επιφανειακό φορτίο/ηλεκτροκινητικό δυναμικό:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Αξιολόγηση:	Αξιολόγηση: Αυτή η ουσία/το μίγμα περιέχει νανομορφές (Κανονισμός REACH).
Σχήμα:	Σχήμα: σφαιροειδές
Κρυσταλλικότητα:	Κρυσταλλικότητα: άμορφο
Επεξεργασία επιφάνειας:	Επεξεργασία επιφάνειας /Υλικό επίστρωσης: Όχι

9.2 Λοιπές πληροφορίες

Εκρηκτικές ιδιότητες:	Δεν αναμένεται ως προς την δομή
Οξειδωτικές ιδιότητες:	Δεν αναμένεται ως προς την δομή
Πυροφόρες ιδιότητες:	δεν χρησιμοποιείται
Υπεροξειδία:	δεν χρησιμοποιείται
Ταχύτητα εξάτμισης:	δεν χρησιμοποιείται

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1 Αντιδραστικότητα:	Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση σε περίπτωση κανονικής χρήσεως.
10.2 Χημική σταθερότητα:	Σταθερό υπό τις προδιαγραφόμενες υποδείξεις αποθήκευσης.
10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:	Με κατάλληλο χειρισμό και αποθήκευση δεν είναι γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις.
10.4 Συνθήκες προς αποφυγή:	Δεν είναι γνωστοί ειδικοί κίνδυνοι
10.5 Μη συμβατά υλικά:	Κανένα γνωστό.
10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:	Κανένα γνωστό. Σταθερό κάτω από κανονικές συνθήκες. Το προϊόν δεν υπόκειται σε επικίνδυνο πολυμερισμό.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

Γενικές πληροφορίες: Πυριτίαση ή άλλα νοσήματα των αναπνευστικών οδών χαρακτηριστικά για το προϊόν δεν παρατηρήθηκαν κατά την εργασία με το προϊόν.

11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**Πληροφορίες για πιθανές οδούς έκθεσης**

Εισπνοή:	Πληροφορίες για τα συναφή αποτελέσματα δες κατωτέρω.
Επαφή με το δέρμα:	Πληροφορίες για τα συναφή αποτελέσματα δες κατωτέρω.
Επαφή με τα μάτια:	Πληροφορίες για τα συναφή αποτελέσματα δες κατωτέρω.
Κατάποση:	Πληροφορίες για τα συναφή αποτελέσματα δες κατωτέρω.

Οξεία τοξικότητα (παραθέστε όλες τις πιθανές οδούς έκθεσης)**Κατάποση**

Προϊόν: LD 50, Αρουραίος, > 5.000 mg/kg, OECD 401, παρόμοιος προϊόντος, Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.

Συστατικά:

Διοξειδίο του πυρίτιου, χημικώς παρασκευασμένο (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9) LD 50, Αρουραίος, Θηλυκός, Αρσενικό, > 5.000 mg/kg, OECD 401

Επαφή με το δέρμα

Προϊόν: LD 50, Κουνέλι, > 5.000 mg/kg, παρόμοιος προϊόντος, Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.

Συστατικά:

Διοξειδίο του πυρίτιου, χημικώς παρασκευασμένο (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9) LD 50, Κουνέλι, > 5.000 mg/kg

Όνομασία προϊόντος: ACEMATT® 810**Εισπνοή**

Προϊόν: Δεν έχει ταξινομηθεί για οξεία τοξικότητα βάσει των διαθέσιμων δεδομένων.

Συστατικά:

Διοξειδίο του πυρίτιου, χημικώς παρασκευασμένο (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9) LC 50, Αρουραίος, Θηλυκός, Αρσενικό, 4 h, > 5,01 mg/l, Σκόνη και ομίχλη, OECD 436
Ατμός, Δεν είναι τοξικό μετά από μία εφάπαξ έκθεση, δεν χρησιμοποιείται

Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης

Προϊόν: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Συστατικά:

Διοξειδίο του πυρίτιου, χημικώς παρασκευασμένο (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9) NOAEL (δόση όπου δεν παρατηρούνται επιβλαβείς για την υγεία δράσεις) Αρουραίος, αρσενικό, Από του στόματος, 28 day, 7 φορές εβδομαδιαίως, >= 1.000 mg/kg, Καθόλου αρνητικά αποτελέσματα.

Διάβρωση/Ερεθισμός δέρματος

Προϊόν: Δεν ερεθίζει, OECD 404, (Κουνέλι), Δεν ερεθίζει, παρόμοιος προϊόντος, Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.

Συστατικά:

Διοξειδίο του πυρίτιου, χημικώς παρασκευασμένο (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9) Δεν ερεθίζει, OECD 404, Κουνέλι

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός οφθαλμού

Προϊόν: Δεν ερεθίζει, Μέθοδος US EPA, Κουνέλι, Δεν ερεθίζει, παρόμοιος προϊόντος Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.

Συστατικά:

Διοξειδίο του πυρίτιου, χημικώς παρασκευασμένο (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9) Δεν ερεθίζει, σύμφωνα με τις μεθόδους του ΟΟΣΑ, Κουνέλι

Ευαισθητοποίηση της αναπνοής ή του δέρματος

Προϊόν: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Συστατικά:

Διοξειδίο του πυρίτιου, χημικώς παρασκευασμένο (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9) Τοπική δοκιμασία λεμφαδένων για τη διακρίβωση της ευαισθητοποίησης του δέρματος (LLNA), OECD 429, Ποντικός, Δεν είναι δερματικός ευαισθητοποιητή.
Πείραμα Μεγιστοποίησης, OECD 406, Ινδικό χοιρίδιο, Δεν είναι δερματικός ευαισθητοποιητή.

Καρκινογένεση

Προϊόν: Δεν υπάρχουν ενδείξεις για καρκινογενή δράση.

Συστατικά:

Διοξειδίο του πυρίτιου, χημικώς παρασκευασμένο (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9) Δεν υπάρχουν ενδείξεις για καρκινογενή δράση.

Όνομασία προϊόντος: ACEMATT® 810**Μεταλλαξιογέννηση βλαστικών κυττάρων**

καμιά ένδειξη για μεταλλακτική δράση

In vitro**Προϊόν:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.**Συστατικά:**

Διοξειδίο του πυρίτιου, δοκιμασία μεταλλαξιογένεσης, OECD 471: , αρνητικό
χημικώς δοκιμασία μεταλλαξιογένεσης, OECD 490: , αρνητικό
παρασκευασμένο (CAS Χρωμοσωμική ανωμαλία, OECD 473: , αρνητικό
112926-00-8 resp. 7631-
86-9)

In vivo**Προϊόν:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.**Συστατικά:**

Διοξειδίο του πυρίτιου, Χρωμοσωμική ανωμαλία, OECD 475, Από του στόματος, Αρουραίος,
χημικώς αρσενικό, αρνητικό
παρασκευασμένο (CAS
112926-00-8 resp. 7631-
86-9)

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή**Προϊόν:** Δεν υπάρχει ένδειξη για ιδιότητες ανατοξικές**Συστατικά:**

Διοξειδίο του πυρίτιου, Δεν υπάρχει ένδειξη για ιδιότητες ανατοξικές
χημικώς
παρασκευασμένο (CAS
112926-00-8 resp. 7631-
86-9)

Ειδική τοξικότητα οργάνου-στόχου - μοναδική έκθεση**Προϊόν:** Δεν υπάρχουν ενδείξεις για κρίσιμες ιδιότητες**Συστατικά:**

Διοξειδίο του πυρίτιου, Δεν υπάρχουν ενδείξεις για κρίσιμες ιδιότητες
χημικώς
παρασκευασμένο (CAS
112926-00-8 resp. 7631-
86-9)

Ειδική τοξικότητα οργάνου-στόχου - επανειλημμένη έκθεση**Προϊόν:** Δεν υπάρχουν ενδείξεις για κρίσιμες ιδιότητες**Συστατικά:**

Διοξειδίο του πυρίτιου, Δεν υπάρχουν ενδείξεις για κρίσιμες ιδιότητες
χημικώς
παρασκευασμένο (CAS
112926-00-8 resp. 7631-
86-9)

Κίνδυνος αναρρόφησης**Προϊόν:** Δεν έχει ταξινομηθεί**Συστατικά:**

Διοξειδίο του πυρίτιου, δεν χρησιμοποιείται
χημικώς
παρασκευασμένο (CAS
112926-00-8 resp. 7631-
86-9)

11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας

Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής

Προϊόν: Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.;

Συστατικά:

Διοξειδίο του πυρίτιου, χημικώς παρασκευασμένο (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9) Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Λοιπές πληροφορίες

Προϊόν: Δεν υπάρχουν τοξικολογικές έρευνες με το προϊόν.; Κρίση εμπειρογνώμονα δήλωσε ότι δεν απαιτείται ταξινόμηση βάσει της υπάρχουσας γνώσης.;

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

12.1 Τοξικότητα:

Οξείς κίνδυνοι στο υδάτινο περιβάλλον:

Ιχθείς

Προϊόν: LC 50, *Brachydanio rerio* (ψάρι ζέμπρα), 96 h, > 10.000 mg/l OECD 203, Τα στοιχεία της τοξικής επίδρασης σχετίζονται με την ονομαστική συγκέντρωση.

Συστατικά:

Διοξειδίο του πυρίτιου, χημικώς παρασκευασμένο (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9) LC 50, *Brachydanio rerio*, 96 h, > 10.000 mg/l OECD 203, Τα στοιχεία της τοξικής επίδρασης σχετίζονται με την ονομαστική συγκέντρωση.

Υδρόβια ασπόνδυλα

Προϊόν: EC50, *Daphnia magna* (Νερόψυλλος ο μέγας), 24 h, > 1.000 mg/l OECD 202, Τα στοιχεία της τοξικής επίδρασης σχετίζονται με την ονομαστική συγκέντρωση.

Συστατικά:

Διοξειδίο του πυρίτιου, χημικώς παρασκευασμένο (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9) EC50, *Daphnia magna* (Νερόψυλλος ο μέγας), 24 h, > 1.000 mg/l OECD 202, Τα στοιχεία της τοξικής επίδρασης σχετίζονται με την ονομαστική συγκέντρωση.

Τοξικότητα για υδρόβια φυτά

Προϊόν: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Συστατικά:

Διοξειδίο του πυρίτιου, χημικώς παρασκευασμένο (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9) EC50 (*Desmodesmus subspicatus* (πράσινα φύκια), 72 h): > 173 mg/l (OECD 201)

Όνομασία προϊόντος: ACEMATT® 810

Τοξικότητα σε μικροοργανισμούς

Προϊόν:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Συστατικά:	
Διοξειδίο του πυρίτιου, χημικώς παρασκευασμένο (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9)	EC50, ενεργός ίλυς αστικών λυμάτων, 3 h, > 2.500 mg/l, OECD 209

Χρόνιοι κίνδυνοι στο υδάτινο περιβάλλον:

Ιχθείς

Προϊόν:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Συστατικά:	
Διοξειδίο του πυρίτιου, χημικώς παρασκευασμένο (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Υδρόβια ασπόνδυλα

Προϊόν:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Συστατικά:	
Διοξειδίο του πυρίτιου, χημικώς παρασκευασμένο (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Τοξικότητα για υδρόβια φυτά

Προϊόν:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Συστατικά:	
Διοξειδίο του πυρίτιου, χημικώς παρασκευασμένο (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9)	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Τοξικότητα σε μικροοργανισμούς

Προϊόν:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Συστατικά:	
Διοξειδίο του πυρίτιου, χημικώς παρασκευασμένο (CAS 112926-00-8 resp. 7631-86-9)	EC50, ενεργός ίλυς αστικών λυμάτων, 3 h, > 2.500 mg/l, OECD 209

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης

Βιολογικά αποικοδομήσιμο

Προϊόν:	Οι μέθοδοι για την κρίση της βιολογικής αποικοδόμησης δεν μπορούν να εφαρμοσθούν σε ανόργανες ουσίες.
Συστατικά:	

Όνομασία προϊόντος: ACEMATT® 810

Διοξείδιο του πυρίτιου,
χημικώς
παρασκευασμένο (CAS
112926-00-8 resp. 7631-
86-9)

Οι μέθοδοι για την κρίση της βιολογικής αποικοδόμησης δεν μπορούν να εφαρμοσθούν σε ανόργανες ουσίες.

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης**Συντελεστής βιολογικής συγκέντρωσης (BCF)**

Προϊόν: Δεν αναμένεται

Συστατικά:
Διοξείδιο του πυρίτιου, Δεν αναμένεται
χημικώς
παρασκευασμένο (CAS
112926-00-8 resp. 7631-
86-9)

Συντελεστής διαχωρισμού n-οκτανόλης/νερού (log Kow)

Προϊόν: δεν χρησιμοποιείται

Συστατικά:
Διοξείδιο του πυρίτιου, , δεν χρησιμοποιείται
χημικώς
παρασκευασμένο (CAS
112926-00-8 resp. 7631-
86-9)

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος:

Προϊόν Δεν αναμένεται σημαντική κινητικότητα στο έδαφος.

Συστατικά:
Διοξείδιο του πυρίτιου, Δεν αναμένεται σημαντική κινητικότητα στο έδαφος.
χημικώς παρασκευασμένο
(CAS 112926-00-8 resp.
7631-86-9)

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB:

Προϊόν Σύμφωνα με τα κριτήρια του Κανονισμού REACH δεν πρόκειται για ουσία PBT, vPvB.

Συστατικά:
Διοξείδιο του πυρίτιου, Μη καταχωρισμένη ουσία αΑαB,
χημικώς παρασκευασμένο Μη καταχωρισμένη ουσία ABT
(CAS 112926-00-8 resp.
7631-86-9)

12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής:

Προϊόν: Η ουσία / το μίγμα δεν περιέχει συστατικά, τα οποία θεωρείται ότι έχουν ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής σύμφωνα με το Άρθρο 57(f) του Κανονισμού REACH ή τον Κατ' Εξουσιοδότηση Κανονισμό (ΕΕ) 2017/2100 ή τον Κανονισμό της Επιτροπής (ΕΕ) 2018/605, σε επίπεδο 0,1% ή υψηλότερο.

Συστατικά:
Διοξείδιο του πυρίτιου, Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
χημικώς παρασκευασμένο
(CAS 112926-00-8 resp.
7631-86-9)

Όνομασία προϊόντος: **ACEMATT® 810**

12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις:

Άλλοι κίνδυνοι

Προϊόν:

Κρίση εμπειρογνώμονα δήλωσε ότι δεν απαιτείται ταξινόμηση βάσει της υπάρχουσας γνώσης.

Πρόσθετες πληροφορίες:

Οικοτοξικολογικές έρευνες για αρτό το προϊόν δεν υπάρχουν.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Γενικές πληροφορίες:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Μέθοδοι διάθεσης:

Για την κατάλληλη για το είδος διάθεση να τηρείτε όλες τις τοπικές και εθνικές προδιαγραφές. Για το προϊόν αυτό δεν μπορεί να καθορισθεί κωδικός αριθμός απορριμμάτων σύμφωνα με τον ευρωπαϊκό κατάλογο απορριμμάτων, διότι η κατάταξη είναι δυνατή μόνο βάσει του σκοπού χρήσης από τον καταναλωτή. Ο κωδικός αριθμός απορριμμάτων καθορίζεται σύμφωνα με τον ευρωπαϊκό κατάλογο απορριμμάτων (απόφαση ΕΟΚ περί καταλόγου απορριμμάτων 2000/532/ΕΟΚ) σε συνεννόηση με αυτόν που διαθέτει τα απορρίματα/ τον κατασκευαστή / την Αρχή.

Μολυσμένη Συσκευασία:

Καθαρισμένα υλικά συσκευασίας παραδίδονται στην τοπικές εγκαταστάσεις ανακύκλωσης. Άλλα κράτη: Τήρηση των εθνικών κανονισμών της εκάστοτε χώρας.

ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά

14.1 Αριθμός ΟΗΕ/αριθμός ταυτότητας

Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ

Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά

Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

14.4 Ομάδα συσκευασίας

Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι

Δεν ελέγχεται ως επικίνδυνο αγαθό

14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη

Μη εφαρμόσιμο

14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO

Δεν ισχύει για το προϊόν όπως διατίθεται.

ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα

15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία σχετικά με την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον για την ουσία ή το μείγμα:

Κανονισμοί ΕΕ

Κανονισμός 1005/2009/ΕΚ για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος, Παράρτημα Ι, Ελεγχόμενες ουσίες: Δεν υπάρχει καθόλου ή δεν υπάρχει σε ποσότητες που υπόκεινται σε κανονισμούς.

Κανονισμός 1005/2009/ΕΚ για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος, Παράρτημα ΙΙ, Νέες ουσίες: Δεν υπάρχει καθόλου ή δεν υπάρχει σε ποσότητες που υπόκεινται σε κανονισμούς.

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙΥ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗ: Δεν υπάρχει καθόλου ή δεν υπάρχει σε ποσότητες που υπόκεινται σε κανονισμούς.

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2019/1021 για έμμοιους οργανικούς ρύπους (ανασχεδιασμός), όπως τροποποιήθηκε: Δεν υπάρχει καθόλου ή δεν υπάρχει σε ποσότητες που υπόκεινται σε κανονισμούς.

ΕΕ. Οδηγία 2010/75/ΕΕ περί βιομηχανικών εκπομπών (ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης), ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ, L334/17: Δεν υπάρχει καθόλου ή δεν υπάρχει σε ποσότητες που υπόκεινται σε κανονισμούς.

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 649/2012 που αφορά την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών, Παράρτημα Ι, Μέρος 1 όπως τροποποιήθηκε: Δεν υπάρχει καθόλου ή δεν υπάρχει σε ποσότητες που υπόκεινται σε κανονισμούς.

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 649/2012 που αφορά την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών, Παράρτημα Ι, Μέρος 2 όπως τροποποιήθηκε: Δεν υπάρχει καθόλου ή δεν υπάρχει σε ποσότητες που υπόκεινται σε κανονισμούς.

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 649/2012 που αφορά την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών, Παράρτημα Ι, Μέρος 3 όπως τροποποιήθηκε: Δεν υπάρχει καθόλου ή δεν υπάρχει σε ποσότητες που υπόκεινται σε κανονισμούς.

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 649/2012 που αφορά την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών, Παράρτημα V, όπως τροποποιήθηκε: Δεν υπάρχει καθόλου ή δεν υπάρχει σε ποσότητες που υπόκεινται σε κανονισμούς.

ΕΕ. REACH Κατάλογος υποψήφιων ουσιών για τις οποίες υπάρχει πολύ μεγάλη ανησυχία για έγκριση (SVHC): Δεν υπάρχει καθόλου ή δεν υπάρχει σε ποσότητες που υπόκεινται σε κανονισμούς.

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 Παράρτημα ΧVII Περιορισμοί στην παραγωγή τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών, παρασκευασμένων και προϊόντων: Δεν υπάρχει καθόλου ή δεν υπάρχει σε ποσότητες που υπόκεινται σε κανονισμούς.

Οδηγία 2004/37/ΕΚ για την προστασία των εργαζομένων από τους κινδύνους που συνδέονται με την έκθεση σε καρκινογόνους ή μεταλλαξιογόνους παράγοντες κατά την εργασία.: Δεν υπάρχει καθόλου ή δεν υπάρχει σε ποσότητες που υπόκεινται σε κανονισμούς.

Οδηγία 92/85/ΕΟΚ για την εφαρμογή μέτρων που αποβλέπουν στη βελτίωση της υγείας και της ασφάλειας κατά την εργασία των εγκύων, λεχώνων και γαλουχουσών εργαζομένων: Δεν υπάρχει καθόλου ή δεν υπάρχει σε ποσότητες που υπόκεινται σε κανονισμούς.

ΕΕ. Οδηγία 2012/18/ΕΕ (SEVESO ΙΙΙ) για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες, όπως τροποποιήθηκε: δεν χρησιμοποιείται
δεν χρησιμοποιείται

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 166/2006 για τη σύσταση ευρωπαϊκού μητρώου έκλυσης και μεταφοράς ρύπων, ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ: Ρύποι: Δεν υπάρχει καθόλου ή δεν υπάρχει σε ποσότητες που υπόκεινται σε κανονισμούς.

Οδηγία 98/24/ΕΚ για την προστασία των εργατών από κινδύνους που σχετίζονται με χημικούς παράγοντες στην εργασία: Δεν υπάρχει καθόλου ή δεν υπάρχει σε ποσότητες που υπόκεινται σε

Όνομασία προϊόντος: ACEMATT® 810

κανονισμούς.

ΕΕ. Πρόδρομες ουσίες εκρηκτικών υλών υπό περιορισμούς: Παράρτημα I, Κανονισμός 2019/1148/ΕΕ για τις πρόδρομες ουσίες εκρηκτικών υλών (EUEXPL1D): Δεν υπάρχει καθόλου ή δεν υπάρχει σε ποσότητες που υπόκεινται σε κανονισμούς.

ΕΕ. Πρόδρομες ουσίες εκρηκτικών υλών (Παράρτημα II) με υποχρέωση δήλωσης, κανονισμός 2019/1148/ΕΕ για τις πρόδρομες ουσίες εκρηκτικών υλών (EUEXPL2D): Δεν υπάρχει καθόλου ή δεν υπάρχει σε ποσότητες που υπόκεινται σε κανονισμούς.

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας: Για το προϊόν αυτό δεν απαιτείται αξιολόγηση έκθεσης και κινδύνων, επειδή δεν ταξινομείται ως προς τους κινδύνους για την υγεία και το περιβάλλον.

Διεθνείς κανονισμοί

Πρωτόκολλο Μόντρεαλ
δεν χρησιμοποιείται

Σύμβαση της Στοκχόλμης
δεν χρησιμοποιείται

Σύμβαση του Ρόττερταμ
δεν χρησιμοποιείται

Πρωτόκολλο Κιότο
δεν χρησιμοποιείται

ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες**Συντημήσεις και ακρώνυμα:**

ADN - Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τη διεθνή μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων μέσω εσωτερικών πλωτών οδών; ADR - Συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων; AIIIC - Αυστραλιανός Κατάλογος Βιομηχανικών Χημικών; ASTM - Αμερικανική εταιρεία δοκιμών υλικών; bw - Σωματικό βάρος; CLP - Κανονισμός περί Ταξινόμησης, Επισήμανσης και Συσκευασίας, Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1272/2008; CMR - Καρκινογόνος, μεταλλαξιογόνος ουσία ή ουσία τοξική για την αναπαραγωγή; DIN - Πρότυπο του Γερμανικού Ινστιτούτου Τυποποίησης; DSL - Κατάλογος οικιακών ουσιών (Καναδάς); ECHA - Ευρωπαϊκός Οργανισμός Χημικών Προϊόντων; EC-Number - Αριθμός Ευρωπαϊκής Κοινότητας; ECx - Συγκέντρωση που σχετίζεται με ανταπόκριση x%; EIGA - Ευρωπαϊκή Ένωση Βιομηχανικών Αερίων; ELx - Ποσοστό επιβάρυνσης που σχετίζεται με ανταπόκριση x%; EmS - Χρονοδιάγραμμα έκτακτης ανάγκης; ENCS - Υπάρχουσες και νέες χημικές ουσίες (Ιαπωνία); ErCx - Συγκέντρωση που σχετίζεται με ανταπόκριση ρυθμού αύξησης x%; GHS - Παγκόσμιο εναρμονισμένο σύστημα; GLP - Ορθή εργαστηριακή πρακτική; IARC - Διεθνής Οργανισμός Ερευνών Καρκίνου; IATA - Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών; IBC - Διεθνής Κώδικας για την κατασκευή και τον εξοπλισμό των πλοίων που μεταφέρουν επικίνδυνα χημικά χύδην; IC50 - Μισή μέγιστη ανασταλτική συγκέντρωση; ICAO - Διεθνής Οργανισμός Πολιτικής Αεροπορίας; IECSC - Ευρετήριο υπαρχουσών χημικών ουσιών στην Κίνα; IMDG - Διεθνής Ναυτιλιακός Κώδικας Επικινδύνων Ειδών; IMO - Διεθνής Ναυτιλιακός Οργανισμός; ISHL - Νόμος περί βιομηχανικής ασφάλειας και υγείας (Ιαπωνία); ISO - Διεθνής Οργανισμός Τυποποίησης; KECI - Ευρετήριο υπαρχουσών χημικών ουσιών της Κορέας; LC50 - Θανάσιμη συγκέντρωση στο 50% πληθυσμού δοκιμής; LD50 - Θανάσιμη δόση στο 50% πληθυσμού δοκιμής (μέση θανάσιμη δόση); MARPOL - Διεθνής διάσκεψη για την πρόληψη της ρύπανσης από πλοία; n.o.s. - Δεν ορίζεται διαφορετικά; NO(A)EC - Συγκέντρωση στην οποία δεν παρατηρούνται (δυσμενείς) επιδράσεις; NO(A)EL - Επίπεδο στο οποίο δεν παρατηρούνται (δυσμενείς) επιδράσεις; NOELR - Ποσοστό επιβάρυνσης στο οποίο δεν παρατηρούνται επιδράσεις; NZIoC - Ευρετήριο χημικών ουσιών της Νέας Ζηλανδίας; OECD - Οργανισμός Οικονομικής Συνεργασίας και Ανάπτυξης; OPPTS - Υπηρεσία Ασφάλειας Χημικών Ουσιών και Πρόληψης της Ρύπανσης; PBT - Ανθεκτική, βιοσυσσωρευτική και τοξική ουσία; PICCS - Ευρετήριο χημικών ουσιών των Φιλιππίνων; (Q)SAR - (Ποσοτική) σχέση δομής-δραστικότητας; REACH - Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού

Όνομασία προϊόντος: ACEMATT® 810

Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου σχετικά με την Καταχώριση, αξιολόγηση, αδειοδότηση και τον περιορισμό των χημικών προϊόντων; RID - Κανονισμοί για τις διεθνείς σιδηροδρομικές μεταφορές επικίνδυνων εμπορευμάτων; SADT - Θερμοκρασία αυτοεπιταχυνόμενης αποσύνθεσης; SDS - Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας; SVHC - ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία; TCSI - Ευρετήριο χημικών ουσιών της Ταϊβάν; TECL - Κατάλογος Υπαρχουσών Χημικών Ουσιών της Ταϊλάνδης; TRGS - Τεχνικό πρότυπο για τις επικίνδυνες ουσίες; TSCA - Νόμος περί ελέγχου τοξικών ουσιών (Ηνωμένες Πολιτείες); UN - Ηνωμένα Έθνη; vPvB - Άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία

Βασικές βιβλιογραφικές αναφορές και πηγές για δεδομένα:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Πληροφορίες εκπαίδευσης:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Πληροφορίες αναθεώρησης

Οι αλλαγές από την τελευταία έκδοση θα τονίζονται στο περιθώριο. Αυτή η έκδοση αντικαθιστά όλες τις προηγούμενες εκδόσεις.

Αποποίηση ευθυνών:

Οι πληροφορίες μας αντιστοιχούν εντίμως στις σημερινές γνώσεις και εμπειρίες μας. Όμως τις διαβιβάζουμε χωρίς να είναι δεσμευτικές και με επιφύλαξη τροποποιήσεων στα πλαίσια της τεχνικής ή της επιχειρησιακής εξέλιξης. Οι πληροφορίες μας περιγράφουν απλώς το είδος των προϊόντων και υπηρεσιών μας και δεν αποτελούν εγγυήσεις. Ο καταναλωτής / αγοραστής δεν απαλλάσσεται από προσεκτικό έλεγχο των λειτουργιών ή δυνατοτήτων χρήσης του προϊόντος από ειδικευμένο προσωπικό. Αυτό ισχύει και για την παραφύλαξη των δικαιωμάτων βιομηχανικής ιδιοκτησίας τρίτων. Η αναφορά επωνυμιών άλλων επιχειρήσεων δεν αποτελεί καμία σύσταση και δεν αποκλείει τη χρήση άλλων παρομοίων προϊόντων.