

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΥΛΙΚΟΥ

Σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) υπ. αριθμ. 1907/2006 (REACH), Άρθρο 31, Παράρτημα II όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμός (ΕΕ) 2020/878 της Επιτροπής

ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης

1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Όνομασία προϊόντος:
AEROSIL® 380

Πρόσθετο αναγνωριστικό

Χημική ονομασία:	Διοξείδιο του πυρίτιου, χημικώς παρασκευασμένο (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9)
Χημικός τύπος:	SiO ₂
Νο. καταλόγου	-
Αρ. CAS	112945-52-5
Κωδ.-ΕΚ	231-545-4
Αρ. καταχώρισης REACH	01-2119379499-16-0000 (TPR)

Νανοϋλικό/Νανομορφή αξιολόγησης: Σύμφωνα με τον κανονισμό καταχώρισης, αξιολόγησης, αδειοδότησης και περιορισμών των χημικών προϊόντων (REACH) (ΕΚ) 1907/2006, η συγκεκριμένη ουσία/το συγκεκριμένο μείγμα περιέχει νανομορφές.
Το προϊόν δεν εμπίπτει στον ορισμό „Νανοϋλικό“ ή „τεχνολογικά επεξεργασμένο νανοϋλικό“ σύμφωνα με τον κανονισμό καλλυντικών [(ΕΚ) 1223/2009] και τον κανονισμό παροχής πληροφοριών για τα τρόφιμα [(ΕΚ) 1169/2011].

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

Προσδιορισμένες χρήσεις:	Στεγανοποιητικό μέσο Χρωματιστές βαφές εκτύπωσης Χρώματα και βερνίκια Κόλλα Καουτσουκ σιλικόνης Υλικό αντιμπλοκαρίσματος Αντισυσωματωτικό μέσο Ουσία διασκορπισμού Φορέας
--------------------------	---

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

Όνομασία προϊόντος: AEROSIL® 380

E-Mail : sds-hu@evonik.com

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:24ωρη : +49 7623 919191
ιατροφαρμακευτική
περίθαλψη έκτακτων
περιστατικών

Κέντρο Δηλητηριάσεων: +30 2107793777

ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας**2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

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****ABT/αAaB 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 112945-52-5 resp. 7631-86-9)
No. καταλόγου:	
Αρ. CAS:	112945-52-5
Κωδ.-ΕΚ:	231-545-4
Αρ. καταχώρισης REACH:	01-2119379499-16-0000 (TPR)

Χημική ονομασία	Περιεκτικότητα	Αρ. CAS	Κωδ.-ΕΚ	Αρ. καταχώριση REACH	συντελεστής m:	Σημειώσεις
Διοξείδιο του πυρίτιου,		112945-52-5	231-545-4	01-2119379499-	Δεν υπάρχουν	

Όνομασία προϊόντος: AEROSIL® 380

χημικώς παρασκευασμένο (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9)				16;	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

Χημική ονομασία	Ταξινόμηση	Σημειώσεις
Διοξειδίο του πυρίτιου, χημικώς παρασκευασμένο (CAS 112945-52-5 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: Σύμφωνα με τον κανονισμό καταχώρισης, αξιολόγησης, αδειοδότησης και περιορισμών των χημικών προϊόντων (REACH) (ΕΚ) 1907/2006, η συγκεκριμένη ουσία/το συγκεκριμένο μείγμα περιέχει νανομορφές.
 Το προϊόν δεν εμπίπτει στον ορισμό „Νανοϋλικό“ ή „τεχνολογικά επεξεργασμένο νανοϋλικό“ σύμφωνα με τον κανονισμό καλλυντικών [(ΕΚ) 1223/2009] και τον κανονισμό παροχής πληροφοριών για τα τρόφιμα [(ΕΚ) 1169/2011].

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, CO₂, σκόνη σβέσης Να προσαρμόζετε τα μέτρα κατάσβεσης στο περιβάλλον.

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα: Μη χρησιμοποιείτε πλήρη ακτίνα νερού για αποφυγή επέκτασης της φωτιάς.

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.
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).

8.2 Έλεγχοι έκθεσης

Κατάλληλοι Μηχανικοί Έλεγχοι:

Φροντίστε για κατάλληλη απορρόφηση/απαγωγό στο χώρο εργασίας ή στις μηχανές εργασίας. Σε δεδομένη περίπτωση απορρόφηση αντικειμένου. δεξ 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

Όνομασία προϊόντος: AEROSIL® 380

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 χρησιμοποιείται
Θερμοκρασία διάσπασης:	> 2.000 °C
pH:	3,7 - 4,5 40 γρ/λίτ 20 °C αιώρημα
Ιξώδες	
Ιξώδες, δυναμικό:	δεν χρησιμοποιείται (στερεό)
Ιξώδες, κινηματικό:	δεν χρησιμοποιείται (στερεό)
Χρόνος ροής:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Διαλυτότητα (διαλυτότητες)	
Διαλυτότητα σε νερό:	> 1 mg/l
Διαλυτότητα (άλλο):	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Ρυθμός διάλυσης:	χαμηλή ταχύτητα διαλυότη##ας
Συντελεστής κατανομής (ή-οκτανόλη/νερό):	δεν χρησιμοποιείται

Όνομασία προϊόντος: AEROSIL® 380

Σταθερότητα διασποράς:	Αξιολόγηση: χαμηλή σταθερότητα διασποράς
Πίεση ατμού:	δεν χρησιμοποιείται
Σχετική πυκνότητα:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Πυκνότητα:	Κατά προσέγγιση 2,2 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 στατικών σωματιδίων, που συνδέονται ομοιοπολικά με αδρανή. Μέσω ου 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: Σύμφωνα με τον κανονισμό καταχώρισης, αξιολόγησης, αδειοδότησης και περιορισμών των χημικών προϊόντων (REACH) (ΕΚ) 1907/2006, η συγκεκριμένη ουσία/το συγκεκριμένο μείγμα περιέχει νανομορφές. Το προϊόν δεν εμπίπτει στον ορισμό „Νανοϋλικό“ ή „τεχνολογικά επεξεργασμένο νανοϋλικό“ σύμφωνα με τον κανονισμό καλλυντικών [(ΕΚ) 1223/2009] και τον κανονισμό παροχής πληροφοριών για τα τρόφιμα [(ΕΚ) 1169/2011].
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
Πυροφóρες ιδιότητες:	δεν χρησιμοποιείται
Υπεροξειδία:	δεν χρησιμοποιείται
Ιδιότητες έκρηξης σκόνης:	Όχι ικανό για έκρηξη σκόνης

Όνομασία προϊόντος: AEROSIL® 380

Ταχύτητα εξάτμισης:	δεν χρησιμοποιείται
Ελάχιστη ενέργεια ανάφλεξης:	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 γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση σε περίπτωση κανονικής χρήσεως.
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 δεξ κατωτέρω.
Επαφή με το δέρμα:	Πληροφορίες για τα συναφή αποτελέσματα δεξ κατωτέρω.
Επαφή με τα μάτια:	Πληροφορίες για τα συναφή αποτελέσματα δεξ κατωτέρω.
Κατάποση:	Πληροφορίες για τα συναφή αποτελέσματα δεξ κατωτέρω.

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

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

Συστατικά:

Διοξειδίο του πυρίτιου, χημικώς παρασκευασμένο (CAS 112945-52-5 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, Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.

Συστατικά:

Διοξειδίο του πυρίτιου, χημικώς LD 50, Κουνέλι, > 5.000 mg/kg

Όνομασία προϊόντος: AEROSIL® 380

παρασκευασμένο (CAS
112945-52-5 resp. 7631-
86-9)

Εισπνοή**Προϊόν:**

LC 50, Αρουραίος, Θηλυκός, Αρσενικό, 4 h, > 5,01 mg/l, OECD 436, Σκόνη και ομίχλη, Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.

Συστατικά:

Διοξειδίο του πυρίτιου,
χημικώς
παρασκευασμένο (CAS
112945-52-5 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:**

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.

Συστατικά:

Διοξειδίο του πυρίτιου,
χημικώς
παρασκευασμένο (CAS
112945-52-5 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:**

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

Συστατικά:

Διοξειδίο του πυρίτιου,
χημικώς
παρασκευασμένο (CAS
112945-52-5 resp. 7631-
86-9)

Δεν ερεθίζει, OECD 404, Κουνέλι

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός οφθαλμού**Προϊόν:**

σύμφωνα με τις μεθόδους του ΟΟΣΑ, Κουνέλι, Δεν ερεθίζει, Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.

Συστατικά:

Διοξειδίο του πυρίτιου,
χημικώς
παρασκευασμένο (CAS
112945-52-5 resp. 7631-
86-9)

Δεν ερεθίζει, σύμφωνα με τις μεθόδους του ΟΟΣΑ, Κουνέλι

Ευαισθητοποίηση της αναπνοής ή του δέρματος**Προϊόν:**

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.

Συστατικά:

Διοξειδίο του πυρίτιου,
χημικώς
παρασκευασμένο (CAS
112945-52-5 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

Όνομασία προϊόντος: AEROSIL® 380**Προϊόν:** Δεν υπάρχουν ενδείξεις για καρκινογενή δράση.**Συστατικά:**Διοξείδιο του πυρίτιου, Δεν υπάρχουν ενδείξεις για καρκινογενή δράση.
χημικώς
παρασκευασμένο (CAS
112945-52-5 resp. 7631-
86-9)**Μεταλλαξιγέννηση βλαστικών κυττάρων**

καμιά ένδειξη για μεταλλακτική δράση

In vitro**Προϊόν:** δοκιμασία μεταλλαξιγένεσης, OECD 471: , αρνητικό
δοκιμασία μεταλλαξιγένεσης, OECD 490: , αρνητικό
Χρωμοσωμική ανωμαλία, OECD 473: , αρνητικό**Συστατικά:**Διοξείδιο του πυρίτιου, δοκιμασία μεταλλαξιγένεσης, OECD 471: , αρνητικό
χημικώς δοκιμασία μεταλλαξιγένεσης, OECD 490: , αρνητικό
παρασκευασμένο (CAS Χρωμοσωμική ανωμαλία, OECD 473: , αρνητικό
112945-52-5 resp. 7631-
86-9)**In vivo****Προϊόν:** Χρωμοσωμική ανωμαλία, OECD 475, Από του στόματος, Αρουραίος,
αρσενικό, αρνητικό**Συστατικά:**Διοξείδιο του πυρίτιου, Χρωμοσωμική ανωμαλία, OECD 475, Από του στόματος, Αρουραίος,
χημικώς αρσενικό, αρνητικό
παρασκευασμένο (CAS
112945-52-5 resp. 7631-
86-9)**Τοξικότητα για την αναπαραγωγή****Προϊόν:** Δεν υπάρχει ένδειξη για ιδιότητες ανατοξικές**Συστατικά:**Διοξείδιο του πυρίτιου, Δεν υπάρχει ένδειξη για ιδιότητες ανατοξικές
χημικώς
παρασκευασμένο (CAS
112945-52-5 resp. 7631-
86-9)**Ειδική τοξικότητα οργάνου-στόχου - μοναδική έκθεση****Προϊόν:** Δεν υπάρχουν ενδείξεις για κρίσιμες ιδιότητες**Συστατικά:**Διοξείδιο του πυρίτιου, Δεν υπάρχουν ενδείξεις για κρίσιμες ιδιότητες
χημικώς
παρασκευασμένο (CAS
112945-52-5 resp. 7631-
86-9)**Ειδική τοξικότητα οργάνου-στόχου - επανειλημμένη έκθεση****Προϊόν:** Δεν υπάρχουν ενδείξεις για κρίσιμες ιδιότητες**Συστατικά:**

Όνομασία προϊόντος: AEROSIL® 380

Διοξείδιο του πυρίτιου, χημικώς παρασκευασμένο (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9) Δεν υπάρχουν ενδείξεις για κρίσιμες ιδιότητες

Κίνδυνος αναρρόφησης

Προϊόν: δεν χρησιμοποιείται

Συστατικά:

Διοξείδιο του πυρίτιου, χημικώς παρασκευασμένο (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9) δεν χρησιμοποιείται

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:

Διοξείδιο του πυρίτιου, χημικώς παρασκευασμένο (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9) Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Λοιπές πληροφορίες

Προϊόν: Βάσει διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν ικανοποιούνται.;

ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**12.1 Τοξικότητα:****Οξείς κίνδυνοι στο υδάτινο περιβάλλον:****Ιχθείς**

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

Συστατικά:

Διοξείδιο του πυρίτιου, χημικώς παρασκευασμένο (CAS 112945-52-5 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:

Διοξείδιο του πυρίτιου, χημικώς παρασκευασμένο (CAS) EC50, Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας), 24 h, > 1.000 mg/l OECD 202, Τα στοιχεία της τοξικής επίδρασης σχετίζονται με την ονομαστική συγκέντρωση.

Όνομασία προϊόντος: AEROSIL® 380

112945-52-5 resp. 7631-86-9)

Τοξικότητα για υδρόβια φυτά**Προϊόν:** EC50 (Desmodismus subspicatus (πράσινα φύκια), 72 h): > 173 mg/l (OECD 201)**Συστατικά:**

Διοξειδίο του πυρίτιου, χημικώς παρασκευασμένο (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9) EC50 (Desmodismus subspicatus (πράσινα φύκια), 72 h): > 173 mg/l (OECD 201)

Τοξικότητα σε μικροοργανισμούς**Προϊόν:** EC50, ενεργός ίλυς αστικών λυμάτων, 3 h, > 2.500 mg/l, OECD 209**Συστατικά:**

Διοξειδίο του πυρίτιου, χημικώς παρασκευασμένο (CAS 112945-52-5 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 112945-52-5 resp. 7631-86-9) Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Υδρόβια ασπόνδυλα**Προϊόν:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.**Συστατικά:**

Διοξειδίο του πυρίτιου, χημικώς παρασκευασμένο (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9) Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Τοξικότητα για υδρόβια φυτά**Προϊόν:** Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.**Συστατικά:**

Διοξειδίο του πυρίτιου, χημικώς παρασκευασμένο (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9) Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Τοξικότητα σε μικροοργανισμούς**Προϊόν:** EC50, ενεργός ίλυς αστικών λυμάτων, 3 h, > 2.500 mg/l, OECD 209**Συστατικά:**

Διοξειδίο του πυρίτιου, χημικώς παρασκευασμένο (CAS 112945-52-5 resp. 7631-86-9) EC50, ενεργός ίλυς αστικών λυμάτων, 3 h, > 2.500 mg/l, OECD 209

Όνομασία προϊόντος: AEROSIL® 380

86-9)

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:
Διοξείδιο του πυρίτιου, Οι μέθοδοι για την κρίση της βιολογικής αποικοδόμησης δεν μπορούν να
χημικώς εφαρμοσθούν σε ανόργανες ουσίες.
παρασκευασμένο (CAS
112945-52-5 resp. 7631-
86-9)

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

Προϊόν: Δεν αναμένεται

Συστατικά:
Διοξείδιο του πυρίτιου, Δεν αναμένεται
χημικώς
παρασκευασμένο (CAS
112945-52-5 resp. 7631-
86-9)

Συντελεστής διαχωρισμού n-οκτανόλης/νερού (log Kow)

Προϊόν: δεν χρησιμοποιείται

Συστατικά:
Διοξείδιο του πυρίτιου, , δεν χρησιμοποιείται
χημικώς
παρασκευασμένο (CAS
112945-52-5 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
112945-52-5 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 112945-52-5 resp.
7631-86-9)

12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής:

Όνομασία προϊόντος: AEROSIL® 380

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 112945-52-5 resp. 7631-86-9) Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις:

Άλλοι κίνδυνοι Προϊόν: Τα στοιχεία που έχουμε στην διάθεσή μας δεν επιτρέπουν σήμανση

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

Όνομασία προϊόντος: AEROSIL® 380**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: Μη διαθέσιμο ή μη σε ρυθμιζόμενες ποσότητες διαθέσιμο (στη βάση της επί του παρόντος γνώσης σχετικά με τη σύνθεση του προϊόντος).

Κανονισμός 1005/2009/ΕΚ για τις ουσίες που καταστρέφουν τη στιβάδα του όζοντος, Παράρτημα ΙΙ, Νέες ουσίες: Μη διαθέσιμο ή μη σε ρυθμιζόμενες ποσότητες διαθέσιμο (στη βάση της επί του παρόντος γνώσης σχετικά με τη σύνθεση του προϊόντος).

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 (REACH), ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΧΙV ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΚΕΙΝΤΑΙ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗ: Μη διαθέσιμο ή μη σε ρυθμιζόμενες ποσότητες διαθέσιμο (στη βάση της επί του παρόντος γνώσης σχετικά με τη σύνθεση του προϊόντος).

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 2019/1021 για έμμοιους οργανικούς ρύπους (ανασχεδιασμός), όπως τροποποιήθηκε: Μη διαθέσιμο ή μη σε ρυθμιζόμενες ποσότητες διαθέσιμο (στη βάση της επί του παρόντος γνώσης σχετικά με τη σύνθεση του προϊόντος).

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 649/2012 που αφορά την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών, Παράρτημα Ι, Μέρος 1 όπως τροποποιήθηκε: Μη διαθέσιμο ή μη σε ρυθμιζόμενες ποσότητες διαθέσιμο (στη βάση της επί του παρόντος γνώσης σχετικά με τη σύνθεση του προϊόντος).

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 649/2012 που αφορά την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών, Παράρτημα Ι, Μέρος 2 όπως τροποποιήθηκε: Μη διαθέσιμο ή μη σε ρυθμιζόμενες ποσότητες διαθέσιμο (στη βάση της επί του παρόντος γνώσης σχετικά με τη σύνθεση του προϊόντος).

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 649/2012 που αφορά την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών, Παράρτημα Ι, Μέρος 3 όπως τροποποιήθηκε: Μη διαθέσιμο ή μη σε ρυθμιζόμενες ποσότητες διαθέσιμο (στη βάση της επί του παρόντος γνώσης σχετικά με τη σύνθεση του προϊόντος).

Κανονισμός (ΕΕ) αριθ. 649/2012 που αφορά την εξαγωγή και εισαγωγή επικίνδυνων χημικών ουσιών, Παράρτημα V, όπως τροποποιήθηκε: Μη διαθέσιμο ή μη σε ρυθμιζόμενες ποσότητες διαθέσιμο (στη βάση της επί του παρόντος γνώσης σχετικά με τη σύνθεση του προϊόντος).

ΕΕ. REACH Κατάλογος υποψήφιων ουσιών για τις οποίες υπάρχει πολύ μεγάλη ανησυχία για έγκριση (SVHC): Μη διαθέσιμο ή μη σε ρυθμιζόμενες ποσότητες διαθέσιμο (στη βάση της επί του παρόντος γνώσης σχετικά με τη σύνθεση του προϊόντος).

Κανονισμός (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 Παράρτημα ΧVΙΙ Περιορισμοί στην παραγωγή τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών, παρασκευασμένων και προϊόντων: Μη διαθέσιμο ή μη σε ρυθμιζόμενες ποσότητες διαθέσιμο (στη βάση της επί του παρόντος γνώσης σχετικά με τη σύνθεση του προϊόντος).

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.: Μη διαθέσιμο ή μη σε ρυθμιζόμενες ποσότητες διαθέσιμο (στη βάση της επί του παρόντος γνώσης σχετικά με τη σύνθεση του προϊόντος).

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: Μη διαθέσιμο ή μη σε ρυθμιζόμενες ποσότητες διαθέσιμο (στη βάση της επί του παρόντος γνώσης σχετικά με τη σύνθεση

Όνομασία προϊόντος: AEROSIL® 380

του προϊόντος).

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

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΚ) αριθ. 166/2006 για τη σύσταση ευρωπαϊκού μητρώου έκλυσης και μεταφοράς ρύπων, ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ II: Ρύποι: Μη διαθέσιμο ή μη σε ρυθμιζόμενες ποσότητες διαθέσιμο (στη βάση της επί του παρόντος γνώσης σχετικά με τη σύνθεση του προϊόντος).

Οδηγία 98/24/ΕΚ για την προστασία των εργατών από κινδύνους που σχετίζονται με χημικούς παράγοντες στην εργασία: Μη διαθέσιμο ή μη σε ρυθμιζόμενες ποσότητες διαθέσιμο (στη βάση της επί του παρόντος γνώσης σχετικά με τη σύνθεση του προϊόντος).

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 Ρότερνταμ
δεν χρησιμοποιείται

Πρωτόκολλο Κιότο
δεν χρησιμοποιείται

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

ADN - Ευρωπαϊκή Συμφωνία για τη διεθνή μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων μέσω εσωτερικών πλωτών οδών; ADR - Συμφωνία για τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων; AIC - 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 Επικίνδυνων 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;

Όνομασία προϊόντος: AEROSIL® 380

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-δραστηριότητας; REACH - Κανονισμός (ΕΚ) Αρ. 1907/2006 του Ευρωπαϊκού 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; TECI - 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**Αποποίηση ευθυνών:**

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

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.