

Τμήμα 1: ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΟΥΣΙΑΣ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ/ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ**1.1. Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος**

Όνομασία προϊόντος	TiONA® 100, TiONA® 113, TiONA® 121, TiONA® 122, TiONA® 128, TiONA® 134
Συνώνυμα	Διοξείδιο του τιτανίου
Αριθμός καταχώρισης REACH	01-2119489379-17-XXXX
Αρ. ΕΚ	236-675-5
Αρ. CAS	13463-67-7

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

Συνιστώμενη χρήση	Πιγμέντο
Μη συνιστώμενες χρήσεις	Για χρήση σε βιομηχανικές εγκαταστάσεις μόνο.

1.3. Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Προμηθευτής	Tronox Saudi Industries Company Sari Street (in front of Airport Municipality) Al Rabwah district, P.O. Box 13586 Jeddah 21414, Kingdom of Saudi Arabia Telephone: +966 012 224 8000
Προμηθευτής	Tronox Belgium bvba Brielen 9, 2830 Willebroek Belgium tele: +32.3.860.4800 fax: +32.3.860.4801

Για περισσότερες πληροφορίες, επικοινωνήστε με:

Διεύθυνση email chemprodsteward@tronox.com

1.4. Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης

Τηλέφωνο επείγουσας ανάγκης Τηλέφωνο επείγουσας ανάγκης για όλο το 24ωρο
SGS: + 32 3 575-5555

Τηλέφωνο επείγουσας ανάγκης - §45 - 1272/2008/ΕΚ

Ευρώπη 112

Τμήμα 2: ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ**2.1. Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος**

See section 16 for revision details

Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008[CLP]

Δεν θεωρείται επικίνδυνη ουσία ή μείγμα σύμφωνα με το Παγκόσμιο Εναρμονισμένο Σύστημα (GHS)

Αυτό το προϊόν δεν πληροί τα κριτήρια για κατηγοριοποίηση σε οποιαδήποτε βαθμίδα κινδύνου σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) Αρ. 1272/2008 αναφορικά με την κατηγοριοποίηση, επισήμανση και συσκευασία ουσιών και μειγμάτων. Ωστόσο, παρέχεται ένα φύλλο δεδομένων ασφαλείας εφόσον ζητηθεί, καθώς περιέχει ένα συστατικό, για το οποίο υπάρχει κοινωτικό όριο έκθεσης στον χώρο εργασίας.

2.2. Στοιχεία επισήμανσης

Δεν θεωρείται επικίνδυνη ουσία ή μείγμα σύμφωνα με το Παγκόσμιο Εναρμονισμένο Σύστημα (GHS)

Προειδοποιητική λέξη Καμία

2.3. Άλλοι κίνδυνοι

Γενικοί κίνδυνοι Κανένα γνωστό
Άλλοι κίνδυνοι Κανένα γνωστό

Τμήμα 3: ΣΥΝΘΕΣΗ/ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ

Χημική ονομασία	Αρ. ΕΚ	Αρ. CAS	% κ.β.	Ταξινόμηση σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 1272/2008[CLP]	Αριθμός καταχώρισης REACH
Διοξείδιο του τιτανίου	236-675-5	13463-67-7	>80	-	01-2119489379-17-XX XX

Τμήμα 4: ΜΕΤΡΑ ΠΡΩΤΩΝ ΒΟΗΘΕΙΩΝ

4.1. Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών

Εισπνοή Μεταφέρετε στον καθαρό αέρα. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε ένα γιατρό.

Επαφή με το δέρμα Πλύνετε το δέρμα με σαπούνι και νερό. Εάν ο ερεθισμός του δέρματος επιμένει, καλέστε έναν γιατρό.

Επαφή με τα μάτια Ξεπλύνετε σχολαστικά με άφθονο νερό και σαπούνι, επίσης και κάτω από τα βλέφαρα. Εάν δεν υποχωρεί ο οφθαλμικός ερεθισμός: Συμβουλευθείτε/Επισκεφθείτε γιατρό.

Κατάποση Ξεπλύνετε το στόμα. Μην δίνετε ποτέ τίποτα από το στόμα σε άτομο που δεν έχει τις αισθήσεις του. Εάν τα συμπτώματα επιμένουν, καλέστε ένα γιατρό.

Ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός για τα άτομα που προσφέρουν τις πρώτες βοήθειες Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται.

4.2. Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες

Συμπτώματα Καμία διαθέσιμη πληροφορία

4.3. Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας

Σημείωση για τους γιατρούς

Προβείτε σε θεραπεία ανάλογα με τα συμπτώματα

Τμήμα 5: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ

5.1. Πυροσβεστικά μέσα

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα Χρησιμοποιείτε μέτρα πυρόσβεσης κατάλληλα για τις τοπικές συνθήκες και τον περιβάλλοντα χώρο

Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα: Καμία γνωστή βάσει των παρεχόμενων πληροφοριών.

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

Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από χημικά μέσα Αποφύγετε τη δημιουργία σκόνης

Επικίνδυνα προϊόντα καύσης Μη καύσιμο

5.3. Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για τους πυροσβέστες Οι πυροσβέστες πρέπει να φορούν αυτόνομη αναπνευστική συσκευή και πλήρη εξοπλισμό της στολής πυρόσβεσης.

Τμήμα 6: ΜΕΤΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΥΧΑΙΑΣ ΕΚΛΥΣΗΣ

6.1. Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης

Προσωπικές προφυλάξεις Αποφύγετε την επαφή με τα μάτια και το δέρμα. Αποφύγετε τη δημιουργία σκόνης. Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας όπως συστήνεται στο Τμήμα 8.

Για αποκριτές επείγουσας ανάγκης Approach area from upwind. Χρησιμοποιήστε μέσα ατομικής προστασίας όπως συστήνεται στο Τμήμα 8.

6.2. Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Περιβαλλοντικές προφυλάξεις Μην ξεπλένετε σε επιφανειακά ύδατα ή αποχετευτικά δίκτυα.

6.3. Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό

Μέθοδοι για περιορισμό Αποτρέψτε την περαιτέρω διαρροή ή έκχυση, εάν είναι ασφαλές. Απορροφήστε με γη, άμμο ή άλλο μη καύσιμο υλικό και μεταφέρετε σε δοχεία για μεταγενέστερη διάθεση.

Μέθοδοι για καθαρισμό Συλλέξτε και μεταφέρετε σε δοχεία που φέρουν την κατάλληλη επισήμανση.

Πρόληψη δευτερογενών κινδύνων Καθαρίζετε τα αντικείμενα και τις περιοχές που έχουν μολυνθεί τηρώντας τους κανονισμούς για το περιβάλλον.

6.4. Παραπομπή σε άλλα τμήματα

Παραπομπή σε άλλα τμήματα Βλ. Τμήμα 13 για περισσότερες πληροφορίες.

Τμήμα 7: ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

7.1. Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Συστάσεις για ασφαλή χειρισμό Αποφύγετε την επαφή με το δέρμα, τα μάτια ή τα ρούχα. Αποφύγετε τον σχηματισμό σκόνης. Χρησιμοποιείτε μέσα ατομικής προστασίας όταν απαιτείται.

Γενικές θεωρήσεις υγιεινής Μην τρώτε, πίνετε ή καπνίζετε, όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν. Βγάλτε τα μολυσμένα ρούχα και πλύνετε τα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Πλύνετε τα μολυσμένα ενδύματα πριν τα ξαναχρησιμοποιήσετε. Τα μολυσμένα ενδύματα εργασίας δεν πρέπει να βγαίνουν από το

χώρο εργασίας. Διατηρήστε τα ρούχα εργασίας σε ξεχωριστό σημείο. Συνιστάται τακτικός καθαρισμός του εξοπλισμού, της περιοχής εργασίας και των ρούχων. Χειριστείτε το προϊόν σύμφωνα με την ορθή βιομηχανική πρακτική υγιεινής και ασφάλειας.

7.2. Συνθήκες για την ασφαλή φύλαξη, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβίβαστων

Συνθήκες αποθήκευσης Το δοχείο να διατηρείται ερμητικά κλεισμένο, σε στεγνό και καλά αεριζόμενο μέρος.

Υλικά συσκευασίας Το προϊόν μπορεί να συσκευαστεί σε τυπική εμπορική συσκευασία από χαρτί ή πλαστικό.

7.3. Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις

Μέθοδοι διαχείρισης κινδύνων (RMM) Οι πληροφορίες που απαιτούνται περιέχονται σε αυτό το Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας.

Τμήμα 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

8.1. Παράμετροι ελέγχου

Όρια έκθεσης

Χημική ονομασία	Βέλγιο	Ηνωμένο Βασίλειο	Γαλλία	Ισπανία
Διοξειδίο του τιτανίου 13463-67-7	-	STEL: 30 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³ TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ (a)	TWA: 10 mg/m ³
Χημική ονομασία	Γερμανία	Ιταλία	Ολλανδία	Ελλάδα
Διοξειδίο του τιτανίου 13463-67-7	Skin	-	-	-
Χημική ονομασία	Τσεχική Δημοκρατία	Δανία	Αυστρία	Ελβετία
Διοξειδίο του τιτανίου 13463-67-7	-	TWA: 6 mg/m ³	STEL 10 mg/m ³ TWA: 5 mg/m ³	TWA: 3 mg/m ³
Χημική ονομασία	Πολωνία	Νορβηγία	Ιρλανδία	Σουηδία
Διοξειδίο του τιτανίου 13463-67-7	STEL: 30 mg/m ³ TWA: 10.0 mg/m ³	TWA: 5 mg/m ³ STEL: 10 mg/m ³	TWA: 10 mg/m ³ TWA: 4 mg/m ³ STEL: 30 mg/m ³ STEL: 12 mg/m ³	5 mg/m ³ TLV NGV (total dust)

Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL)

Εισπνοή 10 mg/m³

Προβλεπόμενη συγκέντρωση χωρίς επιπτώσεις (PNEC)

Γλυκό νερό 0.127 mg/L

Προσχωματικό υλικό γλυκού νερού >1000 mg/kg

Θαλάσσιο νερό >1 mg/L

Θαλάσσιο ίζημα >100 mg/kg

8.2. Έλεγχοι έκθεσης

Μηχανικοί έλεγχοι Καταιονισμοί
Σταθμοί πλύσης ματιών
Συστήματα εξαερισμού

Εξαγωγή για αφαίρεση της σκόνης στην πηγή
Διασφαλίστε επαρκή εξαερισμό, ειδικά σε περιορισμένες περιοχές

Μέσα ατομικής προστασίας

Προστασία των ματιών/του προσώπου	Φοράτε γυαλιά προστασίας με πλαϊνό προστατευτικό (ή γυαλιά προστασίας από χημικά).
Προστασία των χεριών	Να φοράτε προστατευτικά γάντια.
Προστασία δέρματος και σώματος	Ρουχισμός με μακριά μανίκια.
Προστασία των αναπνευστικών οδών	Σε περίπτωση ανεπαρκούς αερισμού, να φοράτε μέσα ατομικής προστασίας της αναπνοής.

Έλεγχοι περιβαλλοντικής έκθεσης Μην επιτρέπεται να εισέλθει σε αποχέτευση, στο έδαφος ή σε οποιαδήποτε υδάτινη μάζα.

Τμήμα 9: ΦΥΣΙΚΕΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

9.1. Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες

Φυσική κατάσταση	στερεό
Όψη	Πούδρα
Οσμή	Καμία
Χρώμα	λευκό
Όριο οσμής	Δεν εφαρμόζεται

Ιδιότητα

pH	Τιμές 6 - 10
Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως	1830 °C
Σημείο ζέσης / Περιοχή ζέσης	2972 °C
Σημείο ανάφλεξης	
Ταχύτητα εξάτμισης	
Αναφλεξιμότητα (στερεό, αέριο)	
Όριο αναφλεξιμότητας στον αέρα	
Ανώτερη αναφλεξιμότητα:	Δεν εφαρμόζεται
Χαμηλότερη αναφλεξιμότητα:	Δεν εφαρμόζεται
Πίεση ατμών	
Πυκνότητα ατμών	
Ειδικό βάρος	3.7-4.1
Υδατοδιαλυτότητα	Αδιάλυτο σε νερό
Διαλυτότητα (Διαλυτότητες)	αδιάλυτο σε κοινούς διαλύτες
Συντελεστής κατανομής	
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης	
Θερμοκρασία αποσύνθεσης	
Κινηματικό ιξώδες	
Δυναμικό ιξώδες	
Εκρηκτικές ιδιότητες	Δεν είναι εκρηκτικό
Οξειδωτικές ιδιότητες	Κανένα γνωστό

Παρατηρήσεις • Μέθοδος

10g/100ml υδατικό διάλυμα
Σημείο τήξεως/περιοχή τήξεως
-
Δεν εφαρμόζεται
Δεν εφαρμόζεται
Δεν εφαρμόζεται
Δεν εφαρμόζεται
-
-
Δεν εφαρμόζεται
Δεν εφαρμόζεται
-
-
-
Δεν διατίθενται δεδομένα
Δεν εφαρμόζεται
Δεν εφαρμόζεται
Δεν εφαρμόζεται
Δεν εφαρμόζεται

9.2. Άλλες πληροφορίες

Σημείο μαλάκυνσης	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Μοριακό βάρος	Δεν εφαρμόζεται
Περιεχόμενο ΠΟΕ (%)	Καμία
Πυκνότητα	~ 4 kg/L
Φαινομενική πυκνότητα	Δεν διατίθενται δεδομένα

Τμήμα 10: ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ

10.1. Δραστικότητα

Δραστικότητα Καμία γνωστή βάσει των παρεχόμενων πληροφοριών.

10.2. Χημική σταθερότητα

Σταθερότητα Σταθερό σε κανονικές συνθήκες.

Ευαισθησία σε μηχανική κρούση Μη ευαίσθητο σε κρούση
Ευαισθησία σε ηλεκτροστατική εκκένωση Μη ευαίσθητο

10.3. Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων

Επικίνδυνος πολυμερισμός Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες

Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων Κανένας υπό φυσιολογικές διεργασίες

10.4. Συνθήκες προς αποφυγήν

Συνθήκες προς αποφυγήν Σχηματισμός σκόνης

10.5. Μη συμβατά υλικά

Μη συμβατά υλικά Καμία γνωστή βάσει των παρεχόμενων πληροφοριών

10.6. Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης

Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης Καμία γνωστή βάσει των παρεχόμενων πληροφοριών

Τμήμα 11: ΤΟΞΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Οξεία τοξικότητα

Πληροφορίες προϊόντος

Αυτό το προϊόν δεν παρουσιάζει κίνδυνο οξείας τοξικότητας βάσει γνωστών ή παρεχόμενων πληροφοριών. Οι πληροφορίες στην ενότητα αυτή αποτελούν μία σύνοψη των συμπερασμάτων αναφορικά με την αξιολόγηση της χημικής ασφάλειας που διενεργήθηκε κατά το REACH.

Εισπνοή	Ως σκόνη, η παρατεταμένη έκθεση σε ανώτερα των φυσιολογικών επίπεδα ενδέχεται να προκαλέσει ανεπιθύμητες ενέργειες στους πνεύμονες. Προσωρινή επίδραση ξήρανσης και / ή ερεθισμός των βλεννογόνων μπορεί να προκύψει από την υπερβολική έκθεση. Η έκθεση στη σκόνη μπορεί να επιδεινώσει τις προϋπάρχουσες αναπνευστικές συνθήκες.
Επαφή με τα μάτια	Κίνδυνος αδρανούς ξένου σώματος μόνο.
Επαφή με το δέρμα	Το διοξείδιο του τιτανίου δεν διαπερνάει το ανθρώπινο δέρμα, ανεξαρτήτως αμυχών. Η παρατεταμένη επαφή μπορεί να προκαλέσει εξανθήματα / ερεθισμούς εξαιτίας της αποξήρανσης του δέρματος και / ή της μηχανικής τριβής που σχετίζεται με την επαφή του δέρματος με την επαφή ή την επαφή δέρματος με δέρμα.
Κατάποση	Δεν διατίθενται δεδομένα

Πληροφορίες σχετικά με το συστατικό

Χημική ονομασία	LD50 από το στόμα	Δερματική LD50	Εισπνοή LC50
Διοξείδιο του τιτανίου	> 5000 mg/kg (Rat)	-	> 6,82 mg/L (Rat) 4 h

Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος

Το διοξείδιο του τιτανίου δεν κατηγοριοποιείται ως ουσία που προκαλεί διάβρωση ή ερεθισμό στο δέρμα, βάσει αποτελεσμάτων in vivo εξετάσεων για το διοξείδιο του τιτανίου που έχουν κατατεθεί στον φάκελο εγγραφής συνδυασμένης υποβολής της Ευρωπαϊκής Ένωσης (REACH) αναφορικά με την ουσία.

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός των οφθαλμών	Το διοξείδιο του τιτανίου δεν κατηγοριοποιείται ως ουσία που προκαλεί ερεθισμό στα μάτια, βάσει αποτελεσμάτων in vivo εξετάσεων για το διοξείδιο του τιτανίου που έχουν κατατεθεί στον φάκελο εγγραφής συνδυασμένης υποβολής της Ευρωπαϊκής Ένωσης (REACH) αναφορικά με την ουσία.
Ευαισθητοποίηση	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων	Το διοξείδιο του τιτανίου παρουσίασε αρνητικά αποτελέσματα όταν εξετάστηκε in vitro σε δοκιμασίες αντίστροφης μετάλλαξης βακτηρίων και σε δοκιμασίες μετάλλαξης γονιδιακών κυττάρων σε θηλαστικά και κλαστογονικότητας σε in vivo εξετάσεις.
Καρκινογένεση	Το διοξείδιο του τιτανίου αναφέρεται από την IARC πως ενδεχομένως καρκινογόνο σε ανθρώπους (Ομάδα 2B). Αυτή η καταχώρηση βασίζεται σε ανεπαρκή στοιχεία για την καρκινογόνο δράση σε ανθρώπους και επαρκή στοιχεία σε πειραματόζωα. Σε μελέτες διά βίου εισπνοής σε αρουραίους, τα σωματίδια του διοξειδίου του τιτανίου που βρίσκονται στον αέρα και έχουν μέγεθος που μπορεί να οδηγήσει στην εισπνοή τους έχουν εμφανίσει περιστατικά όγκων στους πνεύμονες, σε συγκεντρώσεις που σχετίζονται με σημαντική επιβάρυνση των πνευμόνων και επακόλουθη πνευμονική υπερφόρτωση και φλεγμονή. Ωστόσο, άλλα εργαστηριακά ζώα όπως ποντίκια και χάμστερ δεν ανέπτυξαν όγκους στους πνεύμονες σε παρόμοιες συνθήκες εξέτασης με διοξείδιο του τιτανίου. Επιπλέον, επιδημιολογικές μελέτες σε ανθρώπους δεν υποδεικνύουν συσχέτιση ανάμεσα στην επαγγελματική έκθεση στο διοξείδιο του τιτανίου και τον κίνδυνο εμφάνισης καρκίνου.
Τοξικότητα για την αναπαραγωγή	Το διοξείδιο του τιτανίου δεν κατηγοριοποιείται ως επικίνδυνο για την αναπαραγωγικότητα, βάσει αποτελεσμάτων in vivo εξετάσεων για το διοξείδιο του τιτανίου που έχουν κατατεθεί στον φάκελο εγγραφής συνδυασμένης υποβολής της Ευρωπαϊκής Ένωσης (REACH) αναφορικά με την ουσία.
Αναπτυξιακή τοξικότητα	Κανένα γνωστό
Τερατογένεση	Κανένα γνωστό
STOT - εφάπαξ έκθεση	Το διοξείδιο του τιτανίου δεν κατηγοριοποιείται βάσει της έλλειψης σημαντικών και/ή τοξικών επιδράσεων σε ανθρώπους ή σε πειραματόζωα, μετά από οξεία περιστατικά έκθεσης.
STOT - επαναλαμβανόμενη έκθεση	Η επαναλαμβανόμενη έκθεση των αρουραίων σε διαλυτές σκόνες όπως το διοξείδιο του τιτανίου οδηγεί σε ένα μοτίβο πνευμονικών επιδράσεων, συμπεριλαμβανομένης της φλεγμονής και της ίνωσης, που δεν παρατηρούνται σε άλλα τρωκτικά, πρωτεύοντα θηλαστικά (εκτός ανθρώπων) ή σε ανθρώπους, υπό παρόμοιες συνθήκες. Συνεπώς, το διοξείδιο του τιτανίου δεν κατηγοριοποιείται αναφορικά με την επαναλαμβανόμενη έκθεση.
Επιπτώσεις στα όργανα-στόχους	Μάτια, Πνεύμονες, Αναπνευστικό σύστημα
Συμπτώματα	Καμία διαθέσιμη πληροφορία
Κίνδυνος αναρρόφησης	Δεν εφαρμόζεται

Τμήμα 12: ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

12.1. Τοξικότητα

Οικοτοξικότητα Το διοξείδιο του τιτανίου έχει χαμηλή οξεία υδατική τοξικότητα.

12.2. Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης

Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποικοδόμησης Titanium dioxide is persistent and does not bioaccumulate. Δεν είναι εύκολα βιοαποικοδομήσιμο.

12.3. Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Βιοσυσσώρευση ΤΟ ΥΛΙΚΟ ΔΕΝ ΒΙΟΣΥΣΣΩΡΕΥΕΤΑΙ

12.4. Κινητικότητα στο έδαφος

Κινητικότητα στο έδαφος Δεν είναι κινητό

Κινητικότητα Δεν είναι κινητό

12.5. Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB

Αξιολόγηση ABT και αΑαB Η ουσία αυτή δεν θεωρείται ανθεκτική, βιοσυσσωρευτική ή τοξική (ABT). Η ουσία αυτή δεν θεωρείται άκρως ανθεκτική ή άκρως βιοσυσσωρευτική (αΑαB).

12.6. Άλλες αρνητικές επιπτώσεις

Άλλες αρνητικές επιπτώσεις Καμία διαθέσιμη πληροφορία

Πληροφορίες ενδοκρινικού διαταράκτη Αυτό το προϊόν δεν περιέχει γνωστούς ή υποπτευόμενους ενδοκρινικούς διαταράκτες.

Τμήμα 13: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ

13.1. Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων

Απόβλητα από κατάλοιπα/αχρησιμοποίητα προϊόντα Η διάθεση πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τους ισχύοντες περιφερειακούς, εθνικούς και τοπικούς νόμους και κανονισμούς.

Μολυσμένη συσκευασία Μην επαναχρησιμοποιείτε το δοχείο. Η ακατάλληλη διάθεση ή επαναχρησιμοποίηση αυτού του δοχείου μπορεί να αποβεί επικίνδυνη και παράνομη.

Κωδικοί αποβλήτων / προσδιορισμοί αποβλήτων σύμφωνα με τον EWC / AVV Ο χρήστης θα πρέπει να καθορίσει κωδικούς αποβλήτων με βάση την εφαρμογή για την οποία χρησιμοποιήθηκε το προϊόν

Τμήμα 14: ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ

IMDG

Οικεία ονομασία αποστολής Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

RID

Οικεία ονομασία αποστολής Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

ADR

Οικεία ονομασία αποστολής Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

ICAO (αέρας)

Οικεία ονομασία αποστολής Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

IATA

Οικεία ονομασία αποστολής Δεν ρυθμίζεται νομοθετικά

Τμήμα 15: ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

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

Εθνικοί κανονισμοί

Γερμανία
Τάξη επικινδυνότητας νερού (WGK) Μη επικίνδυνο υλικό

Ευρωπαϊκή Ένωση

Λάβετε υπόψη την Οδηγία 98/24/EC σχετικά με την προστασία της υγείας και την ασφάλεια των εργαζομένων από κίνδυνους που σχετίζονται με χημικούς παράγοντες στον χώρο εργασίας

Διεθνή Ευρετήρια

TSCA	Συμμορφώνεται
DSL	Συμμορφώνεται
EINECS/ELINCS	Συμμορφώνεται
ENCS	Συμμορφώνεται
IECSC	Συμμορφώνεται
KECL	Συμμορφώνεται
PICCS	Συμμορφώνεται
AICS	Συμμορφώνεται
NZIoC	Συμμορφώνεται
TCSI	Συμμορφώνεται

Υπόμνημα:

TSCA - Κατάλογος Τμήματος 8(β) της Πράξης για τον Έλεγχο Τοξικών Ουσιών των ΗΠΑ
DSL/NDSL - Κατάλογος Εγχώριων Ουσιών/Κατάλογος Μη Εγχώριων Ουσιών του Καναδά
EINECS/ELINCS - Ευρωπαϊκός Κατάλογος Υπαρχουσών Χημικών Ουσιών/Ευρωπαϊκός Κατάλογος Κοινοποιημένων Χημικών Ουσιών
ENCS - Υπάρχουσες και Νέες Χημικές Ουσίες της Ιαπωνίας
IECSC - Κατάλογος Υπαρχουσών Χημικών Ουσιών της Κίνας
KECL - Υπαρχουσών και Αξιολογημένων Χημικών Ουσιών της Κορέας
PICCS - Κατάλογος Χημικών και Χημικών Ουσιών των Φιλιππίνων
AICS - Κατάλογος χημικών ουσιών της Αυστραλίας
NZIC - Κατάλογος Χημικών Ουσιών της Νέας Ζηλανδίας
TCSI - Taiwan Chemical Substance Inventory

15.2. Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας

Δεν απαιτείται αξιολόγηση χημικής ασφάλειας για αυτή την ουσία.

Τμήμα 16: ΆΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Λέξεις κλειδιά ή λεζάντες για τις συντομογραφίες και τα ακρώνυμα που χρησιμοποιούνται στο δελτίο δεδομένων ασφαλείας

Υπόμνημα - Τμήμα 8: ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ/ΑΤΟΜΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

TWA	TWA (χρονοσταθμισμένος μέσος όρος)
STEL	STEL (Όριο βραχυχρόνιας έκθεσης)
Ανώτατο όριο	Μέγιστη οριακή τιμή

Παρασκευάστηκε από Τμήμα διαχείρισης προϊόντων

Ημερομηνία έκδοσης 15-Μαΐ-2009

Ημερομηνία αναθεώρησης 27-Σεπ-2019

Σημείωση αναθεώρησης Τμήματα SDS που ενημερώθηκαν, 1, Η διεύθυνση ενημερώθηκε

Περιορισμοί στη χρήση Το προϊόν αυτό αποτελεί μία βαφή για βιομηχανική χρήση. Το προϊόν αυτό δεν προορίζεται για κατανάλωση, καλλυντική, φαρμακευτική ή ιατρική χρήση. Η Τροποχ δε θα πουλήσει εν γνώσει της προϊόντα για χρήση σε αυτές τις εφαρμογές

Δελτίο Δεδομένων Ασφαλείας σύμφωνα με τον Κανονισμό (ΕΚ) υπ' αριθμ. 830/2015 (REACH)

Οι πληροφορίες που παρέχονται στο παρόν Δελτίο Δεδομένων Ασφάλειας είναι σωστές κατά την πεποίθησή μας και εξ όσων είμαστε σε θέση να γνωρίζουμε και έχουμε πληροφορηθεί κατά την ημερομηνία της δημοσίευσης του παρόντος. Οι πληροφορίες που παρέχονται εξυπηρετούν μόνο ως καθοδηγητικές γραμμές για τον ασφαλή χειρισμό, χρήση, επεξεργασία, αποθήκευση, μεταφορά, διάθεση και κυκλοφορία και δεν θα πρέπει να θεωρηθούν εγγύηση ή προδιαγραφές ποιότητας. Οι πληροφορίες αφορούν μόνο το συγκεκριμένο υλικό και δεν ισχύουν για τα υλικά εκείνα που χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με άλλα υλικά ή σε άλλες διαδικασίες, εκτός εάν διευκρινίζεται στο κείμενο

Τέλος του Δελτίου Δεδομένων Ασφαλείας