

Όνομασία προϊόντος: SILIKOPUR® 8081

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:
SILIKOPUR® 8081

Χημική ονομασία:
Siliconised polyurethane dispersion

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

Προσδιορισμένες χρήσεις:	Βιομηχανική χρήση
Δεν συνιστώνται χρήσεις σε:	Κανένα γνωστό.

1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας

Επωνυμία εταιρίας	: Evonik Operations GmbH Rellinghauser Str. 1-11 45128 Essen Germany
Τηλέφωνο	: +49 201 173 01
Τηλεομοιοτυπία	: +49 201 173 3000
E-Mail	: productsafety-cs@evonik.com

1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:

24ωρη ιατροφαρμακευτική περίθαλψη έκτακτων περιστατικών	: +49 2365 49 2232 +49 2365 49 4423 (Fax)
---	--

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

Όνομασία προϊόντος: SILIKOPUR® 8081
2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Το D4/D5/D6 πληροί τα κριτήρια επιλογής για την αξιολόγηση ουσιών ABT και αΑαΒ. Ωστόσο, το D4/D5/D6 δεν συμπεριφέρεται σαν τις γνωστές ουσίες ABT/αΑαΒ. Επιτόπιες μελέτες οδηγούν στο επιστημονικό συμπέρασμα ότι το D4/D5/D6 δεν συγκεντρώνεται ούτε στην υδάτινη ούτε στην επίγεια διατροφική αλυσίδα.

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
Χημική ονομασία:

Siliconised polyurethane dispersion

3.2 Μείγματα

Χημική ονομασία	Περιεκτικότητα	Αρ. CAS	Κωδ.-ΕΚ	Αρ. καταχώρισης REACH	συντελεστές m:	Σημειώσεις
οκταμεθυλοκυκλοτετρασιλοξάνιο	0,025 - <0,08%	556-67-2	209-136-7	01-2119529238-36	Υδατική τοξικότητα (Οξεία): 10; Υδατική τοξικότητα (Χρόνια): 10	##

* 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
οκταμεθυλοκυκλοτετρασιλοξάνιο	Ταξινόμηση: Flam. Liq.: 3; H226; Repr.: 2; H361f; Aquatic Chronic: 1; H410; 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: 36 mg/l	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Όνομασία προϊόντος: SILIKOPUR® 8081

	Οξεία τοξικότητα, δερματική: LD 50: > 5.000 mg/kg	
--	---	--

CLP: Κανονισμός αρ. 1272/2008.

Το πλήρες κείμενο για όλες τις φράσεις κινδύνου και επικινδυνότητας (φράσεις H) παρουσιάζεται στο Τμήμα 16.

ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών**4.1 Περιγραφή των απαραίτητων μέτρων πρώτων βοηθειών**

Γενικές πληροφορίες:	Βγάλετε αμέσως την μολυσμένη ενδυμασία.
Εισπνοή:	Φροντίστε για καθαρό αέρα.
Επαφή με το δέρμα:	Σε περίπτωση επαφής με το δέρμα, πλύντε το με νερό και σαπούνι. Σε περίπτωση ενοχλημάτων: Περίθαλψη από έναν γιατρό.
Επαφή με τα μάτια:	Σε περίπτωση επαφής με τα μάτια, πλύντε καλά με νερό Σε περίπτωση ενοχλημάτων: Περίθαλψη από έναν γιατρό.
Κατάποση:	Ξεπλύντε καλά το στόμα με νερό. 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:	Μέχρι σήμερα δεν υπάρχουν γνωστά συμπτώματα.
Κίνδυνοι:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

4.3 Ένδειξη οιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας**Θεραπεία:** Θεραπεύστε ανάλογα με τα συμπτώματα.**ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς****5.1 Πυροσβεστικά μέσα**

Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:	Αφρός, διοξείδιο του άνθρακα, σκόνη πυρόσβεσης, Ακτίνα νεροβολής
Ακατάλληλα πυροσβεστικά μέσα:	Δέσμη πετρεσιμένου νερού δι' εκτοξεύσεως.

5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα: Σε περίπτωση πυρκαγιάς μπορεί να ελευθερωθεί: - Μονοξείδιο του άνθρακα, Διοξείδιο του άνθρακα, Διοξείδιο πυριτίου - οξειδία αζώτου (NOx) Υπό ορισμένες συνθήκες πυρκαγιάς δεν αποκλείονται ίχνη άλλων τοξικών προϊόντων.

5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Ειδικές διαδικασίες καταπολέμησης της πυρκαγιάς:	Καμία ειδική προφύλαξη.
Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός για πυροσβέστες:	Μην εισπνέετε αέρια έκρηξης ή/και καύσης. Αυτόνομη 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 εισέλθει στην αποχέτευση ή σε ύδατα. Μην αδειάζετε το περιεχόμενο στο υπέδαφος/έδαφος.
- 6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:** Σκούπισμα με υλικό που δεσμεύει υγρά (π. χ.: αμμο, διηθητική γη, δεσμευτικό γενικής χρήσης). Αποκομιδή του υλικού που μαζεύτηκε σύμφωνα με τις προδιαγραφές.
- 6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα:** Για περισσότερες πληροφορίες όσον αφορά τον έλεγχο της έκθεσης και την διάθεση σε απόβλητα βλ. τα κεφάλαια 8 και 13.

ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση:

7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό

Τεχνικά μέτρα (π.χ. τοπικός και γενικός εξαερισμός): Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Χειρισμός: Να φροντίζετε για αερισμό του χώρου, ενδεχομένως αναρρόφηση στη θέση εργασίας. Όταν ψεκάζετε να φοράτε προστατευτική μάσκα. Μην εισπνέετε αέρια./ατμούς/αεροζόλ. Αποφεύγετε την επαφή με το δέρμα και τα μάτια.

Μέτρα αποφυγής επαφής: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων

Ασφαλείς συνθήκες αποθήκευσης: Ο περιέκτης διατηρείται ερμητικά κλεισμένος σε δροσερό, καλά αεριζόμενο μέρος. Να χρησιμοποιείτε πλαστικό δοχείο. Να διατηρείται σε θερμοκρασία που δεν υπερβαίνει των 5°C. Να διατηρείται σε θερμοκρασία που δεν υπερβαίνει τους 35°C.

Ασφαλή υλικά συσκευασίας: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις: Δεν υπάρχουν άλλες συστάσεις.

ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

8.1 Παράμετροι ελέγχου

Όρια επαγγελματικής έκθεσης

Κανένα από τα συστατικά δεν έχει αντιστοιχισμένα όρια έκθεσης.

Όνομασία προϊόντος: SILIKOPUR® 8081
Βιολογικές Οριακές Τιμές

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

Τιμές DNEL

Σημειώσεις: Τιμές DNEL

Κρίσιμο συστατικό	τύπος	Τρόπος έκθεσης	Προειδοποιήσεις για την υγεία	Σημειώσεις
οκταμεθυλοκυκλοτετρασιλοξάνιο	Γενικός πληθυσμός	διά της εισπνοής	Συστηματικό, μακροχρόνια; 13 mg/m ³	Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης
	Εργαζόμενος	διά της εισπνοής	Συστηματικό, μακροχρόνια; 73 mg/m ³	Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης
	Εργαζόμενος	διά της εισπνοής	Τοπικά, μακροχρόνια; 73 mg/m ³	Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης
	Γενικός πληθυσμός	διά της εισπνοής	Τοπικά, μακροχρόνια; 13 mg/m ³	Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης
	Εργαζόμενος	Μάτια	Τοπική επίδραση;	Δεν εντοπίστηκε κίνδυνος
	Γενικός πληθυσμός	Μάτια	Τοπική επίδραση;	Δεν εντοπίστηκε κίνδυνος
	Γενικός πληθυσμός	Δια στόματος	Συστηματικό, μακροχρόνια; 3,7 mg/kg	Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης

Τιμές PNEC

Σημειώσεις: Τιμές PNEC

Κρίσιμο συστατικό	Περιβαλλοντικός τομέας	Τιμές PNEC	Σημειώσεις
οκταμεθυλοκυκλοτετρασιλοξάνιο	Αρπακτικό	41 mg/kg	Δια στόματος
	Έδαφος	0,54 mg/kg	
	Εργοστάσιο διαχείρισης αποβλήτων	10 mg/l	
	Προσχωματικό υλικό (γλυκό νερό)	3 mg/kg	
	Υδρόβιο (γλυκό νερό)	1,5 μg/l	
	Προσχωματικό υλικό (θαλασσινό νερό)	0,3 mg/kg	
	Υδρόβιο (θαλασσινό νερό)	0,15 μg/l	

8.2 Έλεγχοι έκθεσης
Κατάλληλοι Μηχανικοί Έλεγχοι:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός
Προστασία των ματιών/του προσώπου:

Προστατευτικά γυαλιά

Προστασία των Χεριών:

Πρόσθετες πληροφορίες: Γάντια από PVC

Μέσα προστασία του δέρματος και του σώματος:

προστατευτική ενδυμασία

Μέσα προστασίας των αναπνευστικών οδών:

Σε περίπτωση επίδρασης ατμών/αεροζόλ: Βραχυπρόθεσμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί μια συσκευή φιλτραρίσματος, φίλτρο συνδυασμού A-P2.

Μέτρα υγιεινής:	Όταν το χρησιμοποιείτε μην τρώτε, μην πίνετε, μην καπνίζετε. Πλένετε τα χέρια πριν τα διαλείματα και αμέσως μετά τον χειρισμό του προϊόντος. Αφαιρέστε αμέσως όλα τα ενδύματα που έχουν μολυνθεί.
Περιβαλλοντικοί έλεγχοι:	Πρέπει να τηρούνται οι περιβαλλοντικές διατάξεις για τον περιορισμό και την επιτήρηση της έκθεσης του περιβάλλοντος.

ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες
9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες
Οψη

Μορφή:	υγρό
Μορφή:	υγρό
Χρώμα:	Άχρωμο
Οσμή:	Χαρακτηριστικό
Όριο οσμής:	δεν έχει επιμετρηθεί
Σημείο πήξης:	δεν έχει επιμετρηθεί
Σημείο βρασμού:	δεν έχει επιμετρηθεί
Ευφλεκτότητα:	δεν έχει επιμετρηθεί
Άνω/Κάτω όριο ευφλεκτότητας ή όρια εκρηκτικότητας	
Όριο εκρηκτικότητας - ανώτερο (%) :	δεν έχει επιμετρηθεί
Όριο εκρηκτικότητας - κατώτερο (%) :	δεν έχει επιμετρηθεί
Σημείο ανάφλεξης:	> 100 °C (DIN EN ISO 2719)
Θερμοκρασία αυτοανάφλεξης:	δεν έχει επιμετρηθεί
Θερμοκρασία διάσπασης:	δεν έχει επιμετρηθεί
pH:	7 - 8 (25 °C)

Ιξώδες

Ιξώδες, δυναμικό:	< 200 mPa.s (25 °C, DIN 53019)
Ιξώδες, κινηματικό:	< 193 mm ² /s (25 °C, αριθμητικός)
Χρόνος ροής:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

διαλυτότητα (διαλυτότητες)

Διαλυτότητα σε νερό:	δεν έχει επιμετρηθεί
Διαλυτότητα (άλλο):	δεν έχει επιμετρηθεί
Ρυθμός διάλυσης:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Συντελεστής κατανομής (ή-οκτανόλη/νερό):	δεν έχει επιμετρηθεί
Σταθερότητα διασποράς:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Πίεση ατμού:	δεν έχει επιμετρηθεί
Σχετική πυκνότητα:	δεν έχει επιμετρηθεί
Πυκνότητα:	1,034 g/cm ³ (25 °C) (DIN 51757)
Φαινόμενη πυκνότητα:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Σχετική πυκνότης ατμών:	δεν έχει επιμετρηθεί

9.2 Λοιπές πληροφορίες

Εκρηκτικές ιδιότητες:	δεν έχει επιμετρηθεί
------------------------------	----------------------

Όνομασία προϊόντος: SILIKOPUR® 8081

Οξειδωτικές ιδιότητες:	δεν εντείνει τη φωτιά
Ελάχιστη θερμοκρασία ανάφλεξης:	δεν έχει επιμετρηθεί
Διάβρωση μετάλλων:	Μη διαβρωτικό για τα μέταλλα
Ταχύτητα εξάτμισης:	δεν έχει επιμετρηθεί

ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

10.1 Αντιδραστικότητα:	βλέπε εδάφιο "Δυνατότητα επικίνδυνων αντιδράσεων".
10.2 Χημική σταθερότητα:	Υπό κανονικές συνθήκες το προϊόν είναι σταθερό.
10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων:	Δεν υπάρχουν επικίνδυνες αντιδράσεις με κατάλληλη αποθήκευση και χειρισμό
10.4 Συνθήκες προς αποφυγή:	Χωρίς επικίνδυνη αντίδραση σε περίπτωση σωστής αποθήκευσης και σωστού χειρισμού.
10.5 Μη συμβατά υλικά:	Δεν είναι γνωστό.
10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:	Χωρίς επικίνδυνη αντίδραση σε περίπτωση σωστής αποθήκευσης και σωστού χειρισμού.

ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες
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): > 2.000 mg/kg (OECD 423)
Συστατικά: οκταμεθυλοκυκλοτετρασι λοξάνιο	LD 50 (Αρουραίος, αρσενικό) : > 5.000 mg/kg

Επαφή με το δέρμα

Προϊόν:	LD 50 (ATEmix): > 5.000 mg/kg
Συστατικά: οκταμεθυλοκυκλοτετρασι λοξάνιο	LD 50 (Αρουραίος, Θηλυκός, Αρσενικό) : > 5.000 mg/kg

Εισπνοή

Προϊόν:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Συστατικά: οκταμεθυλοκυκλοτετρασι λοξάνιο	LC 50 (Αρουραίος, Θηλυκός, Αρσενικό, 4 h): 36 mg/l Ατμός Σκόνης, άχλυ και αναθυμιάσεις, Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Όνομασία προϊόντος: SILIKOPUR® 8081**Τοξικότητα επαναλαμβανόμενης δόσης**

Προϊόν:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Συστατικά:	
οκταμεθυλοκυκλοτετρασι λοξάνιο	NOAEC (Αρουραίος(Θηλυκός, Αρσενικό), Εισπνοή(Ατμός) , 5 ημέρες/εβδομάδα, 6 ώρες/ημέρα): 1,8 mg/l Υποχρόνια τοξικότητα LOAEC (Αρουραίος(Θηλυκός, Αρσενικό), Εισπνοή(Ατμός) , 5 ημέρες/εβδομάδα, 6 ώρες/ημέρα): 8,5 mg/l χρόνια NOAEC (Αρουραίος(Θηλυκός, Αρσενικό), Εισπνοή(Ατμός) , 5 ημέρες/εβδομάδα, 6 ώρες/ημέρα): 0,36 mg/l Υποξεία τοξικότητα

Διάβρωση/Ερεθισμός δέρματος

Προϊόν:	Δεν ερεθίζει OECD 439 (Άνθρωπος, μοντέλο ανασυσταθείσας επιδερμίδας (RhE)): Δεν ερεθίζει;
Συστατικά:	
οκταμεθυλοκυκλοτετρασι λοξάνιο	OECD 404 (Κουνέλι): Δεν ερεθίζει

Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός οφθαλμού

Προϊόν:	Τα πολυμερή έχουν ένα πολύ υψηλό μοριακό βάρος και δεν είναι υδατοδιαλυτά και ως εκ τούτου δεν μπορούν να διεισδύσουν στις βιολογικές μεμβράνες και δεν αναπτύσσουν καμία συστηματική αποτελεσματικότητα. Γι' αυτό δεν παρουσιάζουν κανένα κίνδυνο για τον άνθρωπο και το περιβάλλον.
Συστατικά:	
οκταμεθυλοκυκλοτετρασι λοξάνιο	OECD 405 (Κουνέλι): Δεν ερεθίζει

Ευαισθητοποίηση της αναπνοής ή του δέρματος

Προϊόν:	Τα πολυμερή έχουν ένα πολύ υψηλό μοριακό βάρος και δεν είναι υδατοδιαλυτά και ως εκ τούτου δεν μπορούν να διεισδύσουν στις βιολογικές μεμβράνες και δεν αναπτύσσουν καμία συστηματική αποτελεσματικότητα. Γι' αυτό δεν παρουσιάζουν κανένα κίνδυνο για τον άνθρωπο και το περιβάλλον.
Συστατικά:	
οκταμεθυλοκυκλοτετρασι λοξάνιο	Magnussona i Kligmana., OECD 406 (Κουνέλι): Δεν είναι δερματικός ευαισθητοποιητή. Δοκιμή ευαισθητοποίησης (Άνθρώπινος): Δεν είναι δερματικός ευαισθητοποιητή. Πείραμα Μεγιστοποίησης, OECD 406 (Ινδικό χοιρίδιο): Δεν είναι δερματικός ευαισθητοποιητή.

Καρκινογένεση

Προϊόν:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Συστατικά:	
οκταμεθυλοκυκλοτετρασι λοξάνιο	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Μεταλλαξιογέννηση βλαστικών κυττάρων

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

In vitro

Προϊόν:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Συστατικά:	
οκταμεθυλοκυκλοτετρασι λοξάνιο	Τεστ Ames (OECD 471): αρνητικό Χρωμοσωμική ανωμαλία (OECD 473): αρνητικό δοκιμασία μεταλλαξιογένεσης (OECD 476): αρνητικό

In vivo

Προϊόν:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Συστατικά:	

Όνομασία προϊόντος: SILIKOPUR® 8081

οκταμεθυλοκυκλοτετρασι
λοξάνιο

Δοκιμή μικροπυρήνων (OECD 474) Εισπνοή - ατμός (Αρουραίος): αρνητικό
 Χρωμοσωμική ανωμαλία (OECD 478) Δια στόματος (Αρουραίος): αρνητικό
 Χρωμοσωμική ανωμαλία (OECD 475) Εισπνοή - ατμός (Αρουραίος, Θηλυκός, Αρσενικό): αρνητικό

Τοξικότητα για την αναπαραγωγή

Προϊόν: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Συστατικά:

οκταμεθυλοκυκλοτετρασι
λοξάνιο

Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα ή στο έμβρυο. Ύποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα

Ειδική τοξικότητα οργάνου-στόχου - μοναδική έκθεση

Προϊόν: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Συστατικά:

οκταμεθυλοκυκλοτετρασι
λοξάνιο

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Ειδική τοξικότητα οργάνου-στόχου - επανειλημμένη έκθεση

Προϊόν: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Συστατικά:

οκταμεθυλοκυκλοτετρασι
λοξάνιο

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Κίνδυνος αναρρόφησης

Προϊόν: Δεν έχει ταξινομηθεί

Συστατικά:

οκταμεθυλοκυκλοτετρασι
λοξάνιο

Δεν έχει ταξινομηθεί

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:

οκταμεθυλοκυκλοτετρασι
λοξάνιο

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Άλλοι κίνδυνοι

Προϊόν: Οι επιβλαβείς για την υγεία ιδιότητες αυτού του προϊόντος υπολογίστηκαν με βάση τον Κανονισμό (ΕΚ) αρ. 1272/2008. Βλέπε εδάφιο 2 „Ενδεχόμενοι κίνδυνοι“.;

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

Προϊόν: LC 50 (Danio rerio, 96 h): > 100 mg/l

Συστατικά:

οκταμεθυλοκυκλοτετρασι
λοξάνιο

LC 50 (Ιριδίζουσα πέστροφα, 96 h): > 22 μg/l
 NOEC (Ιριδίζουσα πέστροφα, 96 h): 22 μg/l

Όνομασία προϊόντος: SILIKOPUR® 8081**Υδρόβια ασπόνδυλα**

Προϊόν:	EC50 (Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας), 48 h): > 200 mg/l
Συστατικά:	
οκταμεθυλοκυκλοτετρασι λοξάνιο	NOEC (Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας), 48 h): 15 μg/l EC50 (Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας), 48 h): > 15 μg/l

Τοξικότητα για υδρόβια φυτά

Προϊόν:	ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitat, 72 h): > 100 mg/l (OECD 201) Η αναφερόμενη συγκέντρωση είναι μία ονομαστική συγκέντρωση
Συστατικά:	
οκταμεθυλοκυκλοτετρασι οξάνιο	EC50 (Pseudokirchneriella subcapitat, 96 h): > 22 μg/l (Μέθοδος US EPA) EC50 (Pseudokirchneriella subcapitat, 96 h): > 22 μg/l (Μέθοδος US EPA)

Τοξικότητα σε μικροοργανισμούς

Προϊόν:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Συστατικά:	
οκταμεθυλοκυκλοτετρασι οξάνιο	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Χρόνιοι κίνδυνοι στο υδάτινο περιβάλλον:**Ιχθείς**

Προϊόν:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Συστατικά:	
οκταμεθυλοκυκλοτετρασι λοξάνιο	NOEC (Ιριδίζουσα πέστροφα, 93 d): 4,4 μg/l (Μέθοδος US EPA)

Υδρόβια ασπόνδυλα

Προϊόν:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Συστατικά:	
οκταμεθυλοκυκλοτετρασι λοξάνιο	NOEC (Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας), 21 d): 15 μg/l (EPA OTS 797.1330) Επίπεδο συγκέντρωσης στην οποία παρατηρούνται οι μικρότερες επιπτώσεις (Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας), 21 d): 15 μg/l (EPA OTS 797.1330) EC50 (Daphnia magna (Νερόψυλλος ο μέγας), 21 d): > 15 μg/l (EPA OTS 797.1330)

Τοξικότητα για υδρόβια φυτά

Προϊόν:	NOEC (Pseudokirchneriella subcapitat, 72 h): 100 mg/l (OECD 201) Η αναφερόμενη συγκέντρωση είναι μία ονομαστική συγκέντρωση
Συστατικά:	
οκταμεθυλοκυκλοτετρασι οξάνιο	NOEC (Pseudokirchneriella subcapitat, 96 h): < 22 μg/l (Μέθοδος US EPA)

Τοξικότητα σε μικροοργανισμούς

Προϊόν:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Συστατικά:	
οκταμεθυλοκυκλοτετρασι οξάνιο	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης**Βιολογικά αποικοδομήσιμο**

Προϊόν:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Συστατικά:	
οκταμεθυλοκυκλοτετρασι οξάνιο	3,7 % (28 d, OECD 310) Το προϊόν δεν είναι βιοαποικοδομήσιμο., αερόβια

Αναλογία BOD/COD

Προϊόν: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Συστατικά:
οκταμεθυλοκυκλοτετρασιλ οξάνιο Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης

Συντελεστής βιολογικής συγκέντρωσης (BCF)

Προϊόν: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Συστατικά:
οκταμεθυλοκυκλοτετρασιλ οξάνιο Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Συντελεστής διαχωρισμού n-οκτανόλης/νερού (log Kow)

Προϊόν: Log Kow: δεν έχει επιμετρηθεί

Συστατικά:
οκταμεθυλοκυκλοτετρασιλ οξάνιο Log Kow: 6,488 25,1 °C (OECD 123)

12.4 Κινητικότητα στο έδαφος:

Προϊόν Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Συστατικά:
οκταμεθυλοκυκλοτετρασιλοξάνιο Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

12.5 Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB:

Προϊόν Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Συστατικά:
οκταμεθυλοκυκλοτετρασιλοξάνιο αΑαB: άκρως ανθεκτική και άκρως βιοσυσσωρεύσιμη ουσία. ABT: ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική ουσία.

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:
οκταμεθυλοκυκλοτετρασιλοξάνιο Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις:

Άλλοι κίνδυνοι

Προϊόν: Το προϊόν ταξινομείται ως χαμηλής επικινδυνότητας για το νερό [σύμφωνα με τη διάταξη για συστήματα που χρησιμοποιούνται σε συνδυασμό με επικίνδυνες για το νερό ουσίες (AwSV)]. Μην αφήνετε να εισχωρήσει στο έδαφος, στα ύδατα ή στο σύστημα αποχέτευσης.

ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση

13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων

Γενικές πληροφορίες:	Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.
Μέθοδοι διάθεσης:	Τηρουμένων των προδιαγραφών ειδικών απορριμμάτων να παραδοθούν σε χωματερή ειδικών απορριμμάτων.
Μολυσμένη Συσκευασία:	Κατά την παράδοση σε τρίτους των άδειων περιεκτών που δεν έχουν καθαριστεί για την ανακύκλωση ή διάθεση, να γίνει μνεία του ενδεχόμενου κινδύνου στους παραλήπτες.

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 (ΕΚ) αριθ. 1907/2006 Παράρτημα XVII Περιορισμοί στην παραγωγή τη διάθεση στην αγορά και τη χρήση ορισμένων επικίνδυνων ουσιών, παρασκευασμένων και προϊόντων:

Χημική ονομασία	Αρ. CAS	Περιεκτικότητα	Η συσκευασία πρέπει να είναι ορατά, ευανάγνωστα και ανεξίτηλα επισημασμένη ως εξής:
οκταμεθυλοκυκλοτετρασιλοζάνιο	556-67-2		κανένας, καμμία, κανένα

ΕΕ. Οδηγία 2012/18/ΕΕ (SEVESO III) για την αντιμετώπιση των κινδύνων μεγάλων ατυχημάτων

Όνομασία προϊόντος: **SILIKOPUR® 8081**

σχετιζόμενων με επικίνδυνες ουσίες, όπως τροποποιήθηκε: δεν χρησιμοποιείται

15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας: Για το προϊόν αυτό δεν διεξήχθη εκτίμηση ασφάλειας.**ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες****Συντημήσεις και ακρώνυμα:**

ADR - Ευρωπαϊκή συμφωνία σχετικά με τις διεθνείς οδικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων; **ADN** - Ευρωπαϊκή Σύμβαση για την μεταφορά επικινδύνων υλικών.; **AGW** - Occupational exposure limit; **ASTM** - Αμερικανική Εταιρεία Ελέγχου Υλικών; **AwSV** - Ordinance on facilities for handling substances that are hazardous to water; **BSB** - Biochemical oxygen demand; **c.c.** - κλειστό δοχείο; **CAS** - Εταιρεία αρμόδια για την απόδοση αριθμών CAS.; **CESIO** - Ευρωπαϊκή πυξίδα για οργανικά επιφανειοδραστικά και τα ενδιάμεσα τους προϊόντα.; **CSB** - Chemical oxygen demand; **DMEL** - Παράγωγο επίπεδο ελάχιστης επίδρασης; **DNEL** - Παράγωγο επίπεδο χωρίς επιπτώσεις (DNEL); **EbC50** - median concentration in terms of reduction of growth; **EC** - Effective concentration; **EINECS** - Ευρωπαϊκός κατάλογος χημικών ουσιών.; **EN** - European norm; **ErC50** - median concentration in terms of reduction of growth rate; **GGVSEB** - Προδιαγραφή μεταφοράς επικινδύνων υλικών, χερσαία, σιδηροδρομικά, αεροδρομικά.; **GGVSee** - Κανονισμός επικινδύνων υλικών Θάλασσα; **GLP** - Καλή πρακτική εφαρμογή σε εργαστήριο; **GMO** - Γενετικά τροποποιημένος οργανισμός.; **IATA** - Διεθνής Ένωση Αερομεταφορών; **ICAO** - Διεθνής Οργάνωση Πολιτικής Αεροπορίας; **IMDG** - Διεθνής Κωδικός για θαλάσσια μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων; **ISO** - Διεθνής Οργανισμός Τυποποίησης; **LD/LC** - lethal dosis/concentration; **LOAEL** - Η κατώτερη δόση χορηγούμενης χημικής ουσίας, κατά την οποία παρατηρήθηκαν επιβλαβείς επιδράσεις στην υγεία σε ζωοπειράματα.; **LOEL** - Η κατώτερη δόση χορηγούμενης χημικής ουσίας, κατά την οποία παρατηρήθηκαν επιδράσεις στην υγεία σε ζωοπειράματα.; **M-Factor** - multiplying factor; **NOAEL** - Ανώτερη δόση ουσίας, η οποία ακόμη και μετά από συνεχή χορήγηση δεν προκαλεί ανιχνευόμενες και μετρούμενες επιβλαβείς επιδράσεις.; **NOEC** - Συγκέντρωση χωρίς παρατηρούμενη δράση; **NOEL** - Δόση χωρίς παρατηρούμενη δράση; **o.c.** - ανοικτό δοχείο.; **OECD** - Οργανισμού Οικονομικής Συνεργασίας και Αναπτύξεως; **OEL** - Οριακές τιμές για την ποιότητα του περιβάλλοντος αέρα στον χώρο εργασίας; **PBT** - Ανθεκτική, βιοσυσσωρεύσιμη και τοξική ουσία; **PNEC** - Προβλεπόμενη συγκέντρωση στο εκάστοτε περιβαλλοντικό μέσο, κατά την οποία δεν παρουσιάζεται επιβλαβής επίδραση για το περιβάλλον.; **REACH** - Ταξινόμηση REACH; **RID** - Κανονισμός για τη διεθνή σιδηροδρομική μεταφορά επικινδύνων εμπορευμάτων; **SVHC** - Ουσία που προκαλεί πολύ μεγάλη ανησυχία; **TA** - Τεχνικές οδηγίες; **TRGS** - Τεχνικοί κανόνες για επικίνδυνες ουσίες; **vPvB** - λίαν ανθεκτική, λίαν βιοσυσσωρεύσιμη ουσία; **WGK** - Κατηγορία που προκαλεί μόλυνση του νερού

Βασικές βιβλιογραφικές αναφορές και πηγές για δεδομένα:

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα.

Κείμενο των δηλώσεων H στην ενότητα 2 και 3

H226	Υγρό και ατμοί εύφλεκτα.
H361f	Υποπτο για πρόκληση βλάβης στη γονιμότητα
H410	Πολύ τοξικό για τους υδρόβιους οργανισμούς, με μακροχρόνιες επιπτώσεις.

Πληροφορίες εκπαίδευσης: Να τηρηθούν οι εθνικές προδιαγραφές για ενημέρωση των εργαζόμενων.

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.