

# Χρωστικές σιλικόνης SiliCreate SiliPig | σαρκί

Έκδοση 4 Ημερομηνία αναθεώρησης: 03.05.2022 Ημερομηνία έκδοσης: 22.06.2021

## ΕΝΟΤΗΤΑ 1: Αναγνώριση της ουσίας/μείγματος και της εταιρείας/επιχείρησης

### 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος

Εμπορική ονομασία : Χρωστικές σιλικόνης SiliPig | σαρκί

ASIN : B0CL4RM9GG

### 1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις

Χρήση : Χρωστική για σιλικονούχα ελαστικά

### 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή

Κατασκευαστής/Προμηθευτής : SiliCreate  
9 Pacific Place, Kilsyth, Victoria, 3136, Australia

### 1.4 Τηλέφωνο έκτακτης ανάγκης

Γραμμή έκτακτης ανάγκης : +61 493 070 980 (24 ώρες)

## ΕΝΟΤΗΤΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας

### 2.1 Ταξινόμηση (ΕΚ 1272/2008)

Το υλικό δεν πληροί τα κριτήρια ταξινόμησης.

### 2.2 Στοιχεία επισήμανσης

Εικονογράμματα κινδύνου : Κανένα

Προειδοποιητική λέξη : Καμία

Δηλώσεις επικινδυνότητας : Καμία

Δηλώσεις προφύλαξης : Καμία

### 2.3 Άλλοι κίνδυνοι

Κανένα συστατικό ταξινομημένο ως PBT ή vPvB σε συγκεντρώσεις  $\geq 0,1\%$ .

## ΕΝΟΤΗΤΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά

### 3.1 Μείγματα

Το προϊόν είναι χρωματική πάστα σιλικόνης. Δεν καθορίζονται επικίνδυνα συστατικά.

## ΕΝΟΤΗΤΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών

## 4.1 Πρώτες βοήθειες

Γενικές συμβουλές	: Δεν αναμένονται ιδιαίτεροι κίνδυνοι.
Εισπνοή	: Μετακινήστε σε καθαρό αέρα.
Επαφή με το δέρμα	: Πλύνετε με σαπούνι και νερό.
Επαφή με τα μάτια	: Ξεπλύνετε καλά με νερό.
Κατάποση	: Μην προκαλείτε εμετό· ζητήστε ιατρική βοήθεια.

## 4.2 Ιατρική φροντίδα

Συμπτωματική αγωγή.

---

## ΕΝΟΤΗΤΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

### 5.1 Κατάλληλα μέσα κατάσβεσης

- CO<sub>2</sub>
- Ψεκασμός νερού
- Ξηρή σκόνη
- Χημικός αφρός

### 5.2 Ειδικοί κίνδυνοι

Πιθανά επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης σε πυρκαγιά. Κρατήστε τα δοχεία δροσερά.

### 5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες

Φοράτε αυτόνομη αναπνευστική συσκευή. Αποφύγετε την εισπνοή καπνού ή ατμών.

---

## ΕΝΟΤΗΤΑ 6: Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

### 6.1 Ατομικές προφυλάξεις

Φοράτε προστατευτικό εξοπλισμό· εξασφαλίστε αερισμό.

### 6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις

Μην επιτρέπετε την είσοδο σε αποχετεύσεις ή έδαφος.

### 6.3 Καθαρισμός

Απορρίψτε σύμφωνα με τους κανονισμούς. Διατηρείτε καλή καθαριότητα.

---

## ΕΝΟΤΗΤΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση

### 7.1 Χειρισμός

Εξασφαλίστε επαρκή αερισμό. Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα πυροπροστασίας.

### 7.2 Αποθήκευση

Συνθήκες	: Φυλάσσεται στα αρχικά δοχεία· διατηρείτε καλά κλεισμένα.
Κατηγορία αποθήκευσης	: Μη εύφλεκτα στερεά (TRGS 510)

---

## ΕΝΟΤΗΤΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία

### 8.1 Παράμετροι ελέγχου

Δεν παρέχονται δεδομένα.

### 8.2 Έλεγχος της έκθεσης

Προστασία ματιών : Προστατευτικά γυαλιά.

Προστασία δέρματος : Προστατευτική ενδυμασία ανάλογα με τις ανάγκες.

Αναπνευστική προστασία : Μάσκα προστασίας εάν ο αερισμός είναι ανεπαρκής.

---

## ΕΝΟΤΗΤΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες

Όψη : Ιξώδες υγρό

Χρώμα : σαρκί

Οσμή : Μη προσδιορισμένη

pH : Μη προσδιορισμένο

Διαλυτότητα : Αδιάλυτο στο νερό

Σημείο ανάφλεξης : > 100 °C

Αυτανάφλεξη : Μη αυτοαναφλέξιμο

Σημείο ζέσης : Μη προσδιορισμένο

Σημείο τήξης : Μη προσδιορισμένο

---

## ΕΝΟΤΗΤΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

**10.1 Αντιδραστικότητα:** Δεν υπάρχουν ιδιαίτεροι κίνδυνοι.

**10.2 Σταθερότητα:** Σταθερό υπό κανονικές συνθήκες.

**10.3 Επικίνδυνες αντιδράσεις:** Δεν αναμένονται.

**10.4 Συνθήκες που πρέπει να αποφεύγονται:** Θερμότητα, σπινθήρες, γυμνές φλόγες.

**10.5 Μη συμβατά υλικά:** Ισχυρά οξέα/βάσεις/οξειδωτικά.

**10.6 Προϊόντα αποσύνθεσης:** Οξειδία του άνθρακα.

---

## ΕΝΟΤΗΤΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες

Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων δεν πληρούνται κριτήρια ταξινόμησης.

### Διοξείδιο του τιτανίου (εφόσον υπάρχει)

- LD50 από του στόματος (αρουραίος): > 20.000 mg/kg
  - LD50 διαδερμικά (κουνέλι): > 10.000 mg/kg
  - LC50 εισπνοής (αρουραίος): 6,82 mg/L
- 

## ΕΝΟΤΗΤΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες

Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για τοξικότητα, βιοαποδομησιμότητα, κινητικότητα ή βιοσυσσώρευση.

Δεν υπάρχουν συστατικά PBT/vPvB  $\geq 0,1\%$ .

---

### **ΕΝΟΤΗΤΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση**

Απορρίψτε το προϊόν και τη συσκευασία σύμφωνα με τις τοπικές διατάξεις.

---

### **ΕΝΟΤΗΤΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά**

Δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο για τη μεταφορά.

---

### **ΕΝΟΤΗΤΑ 15: Κανονιστικές πληροφορίες**

TA-Luft (Γερμανία): Δεν εφαρμόζεται

Κλάση επικινδυνότητας νερού: Δεν εφαρμόζεται

Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας: Δεν απαιτείται

---

### **ΕΝΟΤΗΤΑ 16: Άλλες πληροφορίες**

Οι παρεχόμενες πληροφορίες είναι ακριβείς σύμφωνα με τις γνώσεις μας κατά την ημερομηνία δημοσίευσης.