

Χρωστικές σιλικόνης SiliCreate SiliPig | μπλε

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 | μπλε

ASIN : B0CL4QJWZZ

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

- CO₂
- 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 : μπλε

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.