



ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ημερομηνία εκτύπωσης:
7 Απριλίου 2020

ΤΜΗΜΑ 1. Προσδιορισμός της ουσίας/μείγματος και της εταιρείας/επιχείρησης

- 1.1 Αναγνωριστικό προϊόντος
Εμπορική Ονομασία:
**Ceramiste/Brownie/Greenie/Supergreenie/Composite/composite fine/Hardie/
Softcut (PA,PB)/Acrypoint**
- 1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις
Σχετικές προβλεπόμενες χρήσεις: Οδοντικό υλικό
Δεν συνιστώνται χρήσεις σε: Δεν υπάρχουν περαιτέρω στοιχεία
- 1.3 Λεπτομέρειες σχετικά με τον προμηθευτή του φύλλου δεδομένων ασφαλείας
Προσδιορισμός Εταιρείας/Επιχείρησης
Όνομα Κατασκευαστή: SHOFU DENTAL GmbH
Διεύθυνση: An der Rönt 70, 40885 Ratingen, Γερμανία
Τηλέφωνο: +49 (0) 2102-8664-0
Φαξ: +49 (0) 2102-8664-64
E-Mail: info@shofu.de
Υπεύθυνο Τμήμα: Διαχείριση & Ρυθμιστικών Θεμάτων Ποιότητας
- 1.4 Αριθμός Τηλεφώνου Έκτακτης Ανάγκης
+49-2102-8664-53 (SHOFU DENTAL GmbH) 24 ώρες / 7 ημερών

ΤΜΗΜΑ 2. Προσδιορισμός επικινδυνότητας

- 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος
ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (ΕΚ 1272/2008)
Μη εφαρμόσιμο.
- 2.2 Στοιχεία επισήμανσης
ΕΤΙΚΕΤΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ (ΕΚ) ΑΡ.1272/2008
Κενό
ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΖΟΜΕΝΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΕΤΙΚΕΤΑΣ
ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΛΕΞΗ
Κενό
ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ
Κενό
ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗΣ
Κενό
- 2.3 Άλλοι κίνδυνοι
Αποτελέσματα αξιολόγησης των PBT και vPvB
PBT: Μη εφαρμόσιμο.
vPvB: Μη εφαρμόσιμο.

ΤΜΗΜΑ 3. Σύνθεση/πληροφορίες σχετικά με τα συστατικά

- 3.1 Χημικός χαρακτηρισμός: Μείγματα
3.2 Περιγραφή: Μείγμα από ουσίες, οι οποίες αναφέρονται παρακάτω, με μη επικίνδυνες προσθήκες.
3.3 Επικίνδυνα συστατικά: Κενό

(Συν. στη σελίδα 2.)

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ημερομηνία εκτύπωσης:
7 Απριλίου 2020

(Συν. σελίδας 1)

Τμήμα εργασίας: Συνθετικό λάστιχο
Λειαντικοί κόκκοι (SiC)
Οξειδίο του μαγνησίου (MgO)
Οι υπολοιποι

Τμήμα στελέχους: Ανοξειδωτο ατσάλι ή Πολυφαινουλενοσουλφίδιο

3.4 Πρόσθετες πληροφορίες: Για τη διατύπωση των αναφερόμενων υποδείξεων κινδύνου ανατρέξτε στην ενότητα 2.

ΤΜΗΜΑ 4. Μέτρα πρώτων βοηθειών

- 4.1 Περιγραφή των μέτρων πρώτων βοηθειών
- Επαφή με τα μάτια:
Πλύνετε αμέσως με άφθονο νερό και αναζητήστε ιατρική συμβουλή, αν η σκόνη τροχίσματος προκαλέσει γρατσουνιές του κερατοειδούς χιτώνα σε περίπτωση επαφής.
- Επαφή με το δέρμα:
Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα.
- Κατάποση: Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα.
- Εισπνοή: Απομακρυνθείτε από την έκθεση. (σε περίπτωση εισπνοής σκόνης από το τρόχισμα)
- 4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσα ή μεταγενέστερα
Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας
Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 5. Μέτρα πυρόσβεσης

- 5.1 Μέσα Πυρόσβεσης:
CO₂, Ξηρές χημικές ουσίες, Αφρός, Ξηρή άμμο
- 5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα:
Σε περίπτωση φωτιάς, μπορεί να εκπέμψει ερεθιστικά αέρια και αναθυμιάσεις.
- 5.3 Συμβουλές για πυροσβέστες:
Φοράτε ρούχα πυροπροστασίας και αυτόνομη αναπνευστική συσκευή, εάν είναι απαραίτητο.

ΤΜΗΜΑ 6. Μέτρα αντιμετώπισης τυχαίας έκλυσης

- 6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης:
Μην αναπνέετε τη σκόνη.
- 6.2 Περιβαλλοντικές Προφυλάξεις:
Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα.
- 6.3 Μέθοδοι και υλικό για απομόνωση και καθαρισμό:
Μαζέψτε και συλλέξτε μέσα σε κατάλληλο περιέκτη.
- 6.4 Αναφορά σε άλλη ενότητα:
Δείτε την Ενότητα 7 για πληροφορίες σχετικά με τον ασφαλή χειρισμό.
Δείτε την Ενότητα 8 για πληροφορίες σχετικά με τον προσωπικό προστατευτικό εξοπλισμό.
Δείτε την Ενότητα 13 για πληροφορίες σχετικά με την απόρριψη.

(Συν. στη σελίδα 3)

ΤΜΗΜΑ 7. Χειρισμός και αποθήκευση

- 7.1 Προφυλάξεις που αφορούν τον ασφαλή χειρισμό:
Χρησιμοποιήστε σύμφωνα με τις οδηγίες. Σε περίπτωση τροχίσματος και γυαλίσματος, φορέστε μάσκα σκόνης και προστατευτικά γυαλιά, και χρησιμοποιώντας αναπνευστήρα σκόνης και τοπική εξάτμιση.
- 7.2 Συνθήκες για ασφαλή αποθήκευση, συμπεριλαμβανομένων οποιονδήποτε ασυμβατοτήτων:
Αποθηκεύετε σε ξηρό μέρος. Λάβετε μέτρα για να αποφευχθεί η μηχανική και χημική βλάβη.
- 7.3 Ειδική τελική χρήση (ή χρήσεις):
Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ 8. Έλεγχοι έκθεσης/ατομική προστασία

- 8.1 Παράμετροι ελέγχου:
Συστατικά με οριακές τιμές που απαιτούν παρακολούθηση στο χώρο εργασίας:
Το προϊόν δεν περιέχει σημαντικές ποσότητες ουσιών με κρίσιμες τιμές που πρέπει να ελέγχονται στο χώρο εργασίας.
- 8.2 Έλεγχοι έκθεσης:
- | | |
|---------------------|--|
| Προστασία Αναπνοής: | Αναπνευστήρα σκόνης και/ή τοπική εξάτμιση. |
| Προστασία Δέρματος: | Προστασία Χεριών
Δεν απαιτείται. |
| Προστασία Ματιών: | Γυαλιά ασφαλείας |

ΤΜΗΜΑ 9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

- 9.1 Πληροφορίες σχετικά με τις φυσικές και χημικές ιδιότητες
- | | |
|--|--|
| Εμφάνιση/Οσμή/Χρώμα: | Καφέ, πράσινο ή μαύρο χρώμα ελαστικό κολλημένο πέτρωμα |
| Όριο οσμών: | Δεν καθορίζεται. |
| pH: | Δεν καθορίζεται. |
| σημείο τήξης / Σημείο στερεοποίησης: | Δεν καθορίζεται. |
| Σημείο βρασμού: | Δεν καθορίζεται. |
| Σημείο ανάφλεξης: | Δεν καθορίζεται. |
| Ρυθμός εξάτμισης: | Δεν καθορίζεται. |
| Ανάφλεξη (στερεό, αέριο): | Μη εφαρμόσιμο. |
| Άνω / κάτω όρια ευφλεκτότητας ή έκρηξης: | Δεν καθορίζεται. |
| Πίεση ατμού: | Δεν καθορίζεται. |
| πυκνότητα ατμών: | Δεν καθορίζεται. |
| Σχετική Πυκνότητα: | Δεν καθορίζεται. |
| Διαλυτότητα: διαλυτότητα στο νερό | Αδιάλυτο |
| Συντελεστής κατανομής: n-οκτανόλης / νερού | Δεν καθορίζεται. |
| Θερμοκρασία αυτανάφλεξης: | Δεν καθορίζεται. |
| Θερμοκρασία διάσπασης: | Δεν καθορίζεται. |
| Ιξώδες: | Δεν καθορίζεται. |
| Εκρηκτικές ιδιότητες: | Μη εφαρμόσιμο. |
| Οξειδωτικά χαρακτηριστικά: | Μη εφαρμόσιμο. |
- 9.2 Άλλες πληροφορίες
Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 10. Σταθερότητα και αντιδραστικότητα

- 10.1 Αντιδραστικότητα:
Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 10.2 Χημική σταθερότητα:
Σταθερό υπό κανονικές θερμοκρασίες και πιέσεις.
- 10.3 Πιθανότητα επικίνδυνης αντίδρασης:
Μη γνωστές επικίνδυνες αντιδράσεις.
- 10.4 Κατάσταση προς Αποφυγή:
Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 10.5 Μη συμβατά υλικά:
Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 10.6 Επικίνδυνα Προϊόντα Αποσύνθεσης:
Κανένα υπό κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης.

ΤΜΗΜΑ 11. Τοξικολογικές πληροφορίες

- 11.1 Πληροφορίες σχετικά με τοξικολογικές επιδράσεις:
- | | |
|---|--|
| Οξεία τοξικότητα: | Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. |
| διάβρωση / ερεθισμός του δέρματος: | Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. |
| Μάτι βλάβη / ερεθισμός: | Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. |
| Ευαισθητοποίηση της αναπνευστικής οδού: | Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. |
| Ευαισθητοποίηση του δέρματος: | Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. |
| Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων / Γονοτοξικότητα: | Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. |
| καρκινογένεση: | Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. |
| Αναπαραγωγική τοξικότητα: | Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. |
| Επιδράσεις στη γαλουχία ή μέσω: | Έλλειψης στοιχείων. |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (εφάπαξ έκθεση): | Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. |
| Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (επαναλαμβανόμενη έκθεση): | Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. |
| Κίνδυνος αναρρόφησης: | Με βάση τα διαθέσιμα στοιχεία, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται. |

ΤΜΗΜΑ 12. Οικολογικές πληροφορίες

- 12.1 Τοξικότητα:
Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 12.2 Ανθεκτικότητα και διασπασιμότητα:
Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 12.3 Δυνατότητα βιοσυσσώρευσης:
Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 12.4 Κινητικότητα στο έδαφος:
Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 12.5 Αποτελέσματα αξιολόγησης των PBT και vPvB:
Μη εφαρμόσιμο.
- 12.6 Άλλες δυσμενείς επιδράσεις:
Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

ΤΜΗΜΑ 13. Μέριμνα ως προς την απόρριψη

- 13.1 Μέθοδοι διαχείρισης αποβλήτων:
Να απορρίπτετε τα περιεχόμενα/τον περιέκτη σύμφωνα με τους τοπικούς/περιφερειακούς/εθνικούς/διεθνείς κανονισμούς.

ΤΜΗΜΑ 14. Πληροφορίες μεταφοράς

- 14.1 Αριθμός ΟΗΕ: Κενό
- 14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ: Κενό
- 14.3 Κατηγορία(-ες) επικινδυνότητας μεταφοράς:
Κενό
- 14.4 Ομάδα συσκευασίας: Κενό
- 14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι: Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- 14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη: Μη εφαρμόσιμο.
- 14.7 Μεταφορά σε μεγάλη ποσότητα σύμφωνα με το Παράρτημα II του MARPOL73/78 και τον Κωδικό IBC: Μη εφαρμόσιμο.

ΤΜΗΜΑ 15. Πληροφορίες κανονισμών

- 15.1 Κανονισμοί/νομοθεσία για την ασφάλεια, την υγεία και το περιβάλλον, ειδικά για την ουσία ή το μείγμα:
• ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΕΕ: Δείτε την Ενότητα 2
• Άλλοι κανονισμοί, περιορισμοί και απαγορευτικές διατάξεις:
Το προϊόν είναι μία ιατρική συσκευή σύμφωνα με την οδηγία ΕΚ 93/42/ΕΟΚ.
- 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας:
Δεν έχει διεξαχθεί Αξιολόγηση Χημικής Ασφάλειας.

ΤΜΗΜΑ 16. Άλλες πληροφορίες

Αυτό το προϊόν προορίζεται για χρήση από επαγγελματίες της οδοντιατρικής. (Εργαλείο/υλικό)

Συντομογραφίες και αρκτικόλεξα:

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative