



**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας  
σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 28.07.2022

Αναθεώρηση: 28.07.2022

Αριθμός έκδοσης 3 (αντικαθιστά την έκδοση 1)

**ΤΜΗΜΑ 1: Προσδιορισμός ουσίας/μείγματος και εταιρείας/επιχείρησης**

- 1.1 Αναγνωριστικός κωδικός προϊόντος
  - Ονομασία του προϊόντος στο εμπόριο: **HeraCeram, HeraCeramSun, HeraCeram Zirkonia**
  - -  
Dentine, Incisal, Transpa, Increaser, Enhancer, Mask, Margin, Gingiva, Correction, Secondary Dentine, Mamelon Dentine, Value, Opal Incisal, Opal Transpa
- 1.2 Συναφείς προσδιοριζόμενες χρήσεις της ουσίας ή του μείγματος και αντενδεικνυόμενες χρήσεις  
Δεν υπάρχουν άλλες διαθέσιμες σχετικές πληροφορίες.
  - Χρήση του υλικού / του μείγματος Κατασκευή τεχνητών οδοντοστοιχιών
- 1.3 Στοιχεία του προμηθευτή του δελτίου δεδομένων ασφαλείας
  - Παραγωγός/προμηθευτής:  
Kulzer GmbH  
Leipziger Straße 2, 63450 Hanau (Germany) Tel.: +49 (0)800 4372522
  - Παροχή πληροφοριών: E-Mail: [msds@kulzer-dental.com](mailto:msds@kulzer-dental.com)
- 1.4 Αριθμός τηλεφώνου επείγουσας ανάγκης:  
Emergency CONTACT (24-Hour-Number): +49 (0)6132-84463

**ΤΜΗΜΑ 2: Προσδιορισμός επικινδυνότητας**

- 2.1 Ταξινόμηση της ουσίας ή του μείγματος
  - Ταξινόμηση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008  
Το προϊόν δεν ταξινομείται, σύμφωνα με τον κανονισμό CLP.
- 2.2 Στοιχεία ετικέτας
  - Επισήμανση σύμφωνα με τον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 εκπίπτει
    - Εικονογράμματα κινδύνου εκπίπτει
    - Προειδοποιητική λέξη εκπίπτει
    - Δηλώσεις επικινδυνότητας εκπίπτει
- 2.3 Άλλοι κίνδυνοι -
  - Αποτελέσματα της αξιολόγησης ABT και αΑαB
    - ABT: Μη χρησιμοποιήσιμο
    - ΑΑαB: Μη χρησιμοποιήσιμο

**ΤΜΗΜΑ 3: Σύνθεση/πληροφορίες για τα συστατικά**

- 3.1 Ουσίες
  - Αριθ. CAS, όνομα  
66402-68-4 ceramic
- 3.2 Μείγματα
  - Επικίνδυνα συστατικά: εκπίπτει

**ΤΜΗΜΑ 4: Μέτρα πρώτων βοηθειών**

- 4.1 Περιγραφή μέτρων πρώτων βοηθειών
  - Γενικές οδηγίες: Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα.
  - Μετά από επαφή με το δέρμα: Γενικά το προϊόν δεν ερεθίζει το δέρμα
  - μετά από επαφή με τα μάτια:  
Να πλύνετε τα μάτια κάτω από τρεχούμενο νερό αρκετή ώρα και ανοιχτά τα βλέφαρα.
  - μετά από κατάποση:  
Να ξεπλύνετε το στόμα και να πιείτε κατόπιν αρκετό νερό.  
Εάν διαρκούν οι ενοχλήσεις συμβουλευτείτε γιατρό.

(συνέχεια στη σελίδα 2)



**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας  
σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 28.07.2022

Αναθεώρηση: 28.07.2022

Αριθμός έκδοσης 3 (αντικαθιστά την έκδοση 1)

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: HeraCeram, HeraCeramSun, HeraCeram Zirkonia**

(συνέχεια από τη σελίδα 1)

- **4.2 Σημαντικότερα συμπτώματα και επιδράσεις, άμεσες ή μεταγενέστερες**  
Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **4.3 Ένδειξη οποιασδήποτε απαιτούμενης άμεσης ιατρικής φροντίδας και ειδικής θεραπείας**  
Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

**ΤΜΗΜΑ 5: Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς**

- **5.1 Πυροσβεστικά μέσα**
  - **Κατάλληλα πυροσβεστικά μέσα.**  
CO<sub>2</sub>, πυροσβεστική σκόνη ή εκτίναξη νερού υψηλής πίεσης. Καταπολέμηση πυρκαϊάς μεγάλων διαστάσεων με εκτίναξη νερού υψηλής πίεσης ή με αφρό ανθεκτικό στο οινόπνευμα.
- **5.2 Ειδικοί κίνδυνοι που προκύπτουν από την ουσία ή το μείγμα**  
Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **5.3 Συστάσεις για τους πυροσβέστες**
  - **Ειδικός προστατευτικός εξοπλισμός:** Δεν απαιτούνται ιδιαίτερα μέτρα.
  - **Πρόσθετες πληροφορίες -**

**ΤΜΗΜΑ 6: Μέτρα σε περίπτωση ακούσιας έκλυσης**

- **6.1 Προσωπικές προφυλάξεις, προστατευτικός εξοπλισμός και διαδικασίες έκτακτης ανάγκης**  
Δεν είναι απαραίτητο.
- **6.2 Περιβαλλοντικές προφυλάξεις:**  
Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση ή στο υδάτινο περιβάλλον.  
Δεν επιτρέπεται να διεισδύσουν στο υπέδαφος/γήινο χώρο.
- **6.3 Μέθοδοι και υλικά για περιορισμό και καθαρισμό:** Συλλέγονται μηχανικά.
- **6.4 Παραπομπή σε άλλα τμήματα**  
Δεν απελευθερώνεται καμία επικίνδυνη ουσία.  
Πληροφορίες για τον ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό βρείτε στο κεφάλαιο 8.

**ΤΜΗΜΑ 7: Χειρισμός και αποθήκευση**

- **7.1 Προφυλάξεις για ασφαλή χειρισμό** Αποφεύγετε να δημιουργηθεί σκόνη.
  - **Οδηγίες για τον τρόπο προστασίας κατά της πυρκαϊάς και έκρηξης:**  
Δεν απαιτείται λήψη ειδικών μέτρων.
- **7.2 Συνθήκες ασφαλούς φύλαξης, συμπεριλαμβανομένων τυχόν ασυμβατοτήτων**
  - **Αποθήκευση:**
    - **Απαιτήσεις για τους χώρους αποθήκευσης και τους περιέκτες** Καμία ειδική αξίωση.
    - **Υποδείξεις συναποθήκευσης:** δεν απαιτείται
    - **Περαιτέρω δηλώσεις για τους όρους αποθήκευσης:** καμία
- **7.3 Ειδική τελική χρήση ή χρήσεις** Δεν είναι διαθέσιμες άλλες σχετικές πληροφορίες.

GR  
(συνέχεια στη σελίδα 3)



**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας  
σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 28.07.2022

Αναθεώρηση: 28.07.2022

Αριθμός έκδοσης 3 (αντικαθιστά την έκδοση 1)

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: HeraCeram, HeraCeramSun, HeraCeram Zirkonia**

(συνέχεια από τη σελίδα 2)

**ΤΜΗΜΑ 8: Έλεγχος της έκθεσης/ατομική προστασία**

- **8.1 Παράμετροι ελέγχου**
  - **Συστατικά στοιχεία με οροθετικές τιμές αφορούσες τον τόπο εργασίας και που οφείλουν να επιτηρούνται:**  
Το προϊόν δεν περιέχει σημαντικές ποσότητες ουσιών που αφορούν την εργασία και που τα όρια αυτών θα έπρεπε να ελέγχονται.  
Δεν υπάρχει.
    - **Συμπληρωματικές υποδείξεις:**  
Σαν βάση χρησιμοποιήθηκαν οι ισχύοντες κατάλογοι που ίσχυαν κατά την παραγωγή.
- **8.2 Έλεγχοι έκθεσης**
  - **Κατάλληλοι μηχανικοί έλεγχοι** Καμία άλλη σύσταση, βλέπε κεφάλαιο 7.
  - **Μέτρα ατομικής προστασίας, όπως ατομικός προστατευτικός εξοπλισμός**
    - **Γενικά μέτρα προστασίας και υγιεινής:**  
Προσοχή στα υπόλοιπα προστατευτικά μέτρα όσον αφορά το χειρισμό χημικών προϊόντων.
    - **Προστασία των αναπνευστικών οδών**  
Use a mask with particle filter in case of dust generation.  
Φίλτρο P1
    - **Προστασία των χεριών**  
Ελέγχετε εάν τα γάντια βρίσκονται σε καλή κατάσταση πριν από κάθε χρήση.  
συνιστάται
      - **Υλικό γαντιών**  
Η επιλογή του κατάλληλου γαντιού δεν εξαρτάται μόνον από το υλικό, αλλά και τα επιπλέον χαρακτηριστικά ποιότητας, τα οποία διαφέρουν ανάλογα με τον κατασκευαστή. Επειδή το προϊόν είναι στην ουσία ένα παρασκεύασμα που αποτελείται από περισσότερα συστατικά δεν μπορεί να εξακριβωθεί η ανθεκτικότητα του υλικού κατασκευής των γαντιών και θα πρέπει να ελεγχθούν πριν από τη χρήση.
      - **Χρόνος διείσδυσης του υλικού γαντιών**  
Ο ακριβής χρόνος διέλευσης ανακοινώνεται από τον κατασκευαστή των προστατευτικών γαντιών και θα πρέπει να τηρείται πάντοτε.
      - **Για τη συνεχή επαφή μέγιστης διάρκειας 15 λεπτών είναι κατάλληλα τα γάντια που έχουν κατασκευαστεί από τα εξής υλικά:**  
Καουτσούκ βουτύλιου  
Καουτσούκ Nitril
  - **Προστασία των ματιών / του προσώπου** Συστήνεται η χρήση προστατευτικών γυαλιών
  - **Προστασία για το σώμα:** Χρησιμοποιήστε ελαφρά ενδυμασία.

**ΤΜΗΜΑ 9: Φυσικές και χημικές ιδιότητες**

- **9.1 Στοιχεία για τις βασικές φυσικές και χημικές ιδιότητες**
  - **Γενικές πληροφορίες**
    - **Φυσική κατάσταση** στερεό
    - **Χρώμα:** σύμφωνα με τον καθορισμό του προϊόντος
    - **Οσμή:** άοσμο
      - **Όριο οσμής:** Μη καθορισμένο.
    - **Σημείο τήξεως/σημείο πήξεως:** 900 °C  
>750 °C
    - **Σημείο ζέσεως ή αρχικό σημείο ζέσεως και περιοχή ζέσεως** Δεν είναι προσδιορισμένο
    - **Ευφλεκτότητα** Μη καθορισμένο.

(συνέχεια στη σελίδα 4)



**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας  
σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 28.07.2022

Αναθεώρηση: 28.07.2022

Αριθμός έκδοσης 3 (αντικαθιστά την έκδοση 1)

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: HeraCeram, HeraCeramSun, HeraCeram Zirkonia**

(συνέχεια από τη σελίδα 3)

<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Ανώτατο και κατώτατο όριο εκρηξιμότητας</b><ul style="list-style-type: none"><li>· κατώτερα: Μη καθορισμένο.</li><li>· ανώτερα: Μη καθορισμένο.</li></ul></li><li>· <b>Σημείο ανάφλεξης:</b> Μη χρησιμοποιήσιμο</li><li>· <b>Θερμοκρασία αποσύνθεσης:</b> Μη καθορισμένο.</li><li>· <b>pH:</b> Μη χρησιμοποιήσιμο</li><li>· <b>Ιξώδες:</b><ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Κινηματικό ιξώδες:</b> Μη χρησιμοποιήσιμο</li><li>· <b>δυναμική:</b> Μη χρησιμοποιήσιμο</li></ul></li><li>· <b>Διαλυτότητα</b><ul style="list-style-type: none"><li>· <b>νερό:</b> αδιάλυτο</li></ul></li><li>· <b>Συντελεστής κατανομής σε n-οκτανόλη/νερό (λογαριθμική τιμή)</b> Μη καθορισμένο.</li><li>· <b>Τάση ατμών</b> Μη χρησιμοποιήσιμο</li><li>· <b>Πυκνότητα και/ή σχετική πυκνότητα</b><ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Πυκνότητα σε 20 °C:</b> 2,5 g/cm<sup>3</sup></li><li>· <b>Σχετική πυκνότητα</b> Μη καθορισμένο.</li><li>· <b>Φαινόμενη πυκνότητα σε 20 °C:</b> 830 kg/m<sup>3</sup></li><li>· <b>Πυκνότητα ατμών</b> Μη χρησιμοποιήσιμο</li></ul></li><li>· <b>Χαρακτηριστικά σωματιδίων</b> Βλέπε κεφάλαιο 3.</li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>9.2 Λοιπές πληροφορίες</b> Δε διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.</li><li>· <b>Όψη:</b><ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Μορφή:</b> πούδρα</li></ul></li><li>· <b>Σημαντικές πληροφορίες για την προστασία της υγείας και του περιβάλλοντος, αλλά και την ασφάλεια.</b><ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Θερμοκρασία αυτανάφλεξης</b> Το προϊόν δεν αυτοαναφλέγεται.</li><li>· <b>Εκρηκτικές ιδιότητες:</b> Δεν υφίσταται κίνδυνος εκρήξεως του προϊόντος.</li></ul></li><li>· <b>Περιεκτικότητα σε διαλύτη:</b> Μη καθορισμένο.</li><li>· <b>Περιεκτικότητα σε στερεά υλικά:</b> 100,0 %</li><li>· <b>Μεταβολή της κατάστασης.</b><ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Ρυθμός εξάτμισης</b> Μη χρησιμοποιήσιμο</li></ul></li></ul>	
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Πληροφορίες σχετικά με τις κλάσεις φυσικού κινδύνου</b><ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Εκρηκτικά</b> εκπίπτει</li><li>· <b>Εύφλεκτα αέρια</b> εκπίπτει</li><li>· <b>Αερολύματα</b> εκπίπτει</li><li>· <b>Οξειδωτικά αέρια</b> εκπίπτει</li><li>· <b>Αέρια υπό πίεση</b> εκπίπτει</li><li>· <b>Εύφλεκτα υγρά</b> εκπίπτει</li><li>· <b>Εύφλεκτα στερεά</b> εκπίπτει</li><li>· <b>Αυτενεργές ουσίες και μείγματα</b> εκπίπτει</li><li>· <b>Πυροφορικά υγρά</b> εκπίπτει</li><li>· <b>Πυροφορικά στερεά</b> εκπίπτει</li><li>· <b>Αυτοθερμαινόμενες ουσίες και μείγματα</b> εκπίπτει</li><li>· <b>Ουσίες και μείγματα που εκλύουν εύφλεκτα αέρια σε επαφή με το νερό</b> εκπίπτει</li><li>· <b>Οξειδωτικά υγρά</b> εκπίπτει</li></ul></li></ul>	

(συνέχεια στη σελίδα 5)



**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας  
σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 28.07.2022

Αναθεώρηση: 28.07.2022

Αριθμός έκδοσης 3 (αντικαθιστά την έκδοση 1)

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: HeraCeram, HeraCeramSun, HeraCeram Zirkonia**

(συνέχεια από τη σελίδα 4)

· Οξειδωτικά στερεά	ΕΚΠÍΠΤΕΙ
· Οργανικά υπεροξειδία	ΕΚΠÍΠΤΕΙ
· Ουσίες και μείγματα που δρουν διαβρωτικά έναντι των μετάλλων	ΕΚΠÍΠΤΕΙ
· Απευαισθητοποιημένα εκρηκτικά/μείγματα και προϊόντα με εκρηκτικά	ΕΚΠÍΠΤΕΙ

**ΤΜΗΜΑ 10: Σταθερότητα και αντιδραστικότητα**

- **10.1 Αντιδραστικότητα** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **10.2 Χημική σταθερότητα**
  - **Θερμική αποσύνθεση / Όροι που πρέπει να αποφεύγονται:**  
Δεν αποσυντίθεται αν η αποθήκευση και ο χειρισμός του γίνεται κανονικά.
- **10.3 Πιθανότητα επικίνδυνων αντιδράσεων** Δεν είναι γνωστή καμία επικίνδυνη αντίδραση.
- **10.4 Συνθήκες προς αποφυγή** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **10.5 Μη συμβατά υλικά:** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.
- **10.6 Επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης:** Δεν είναι γνωστά επικίνδυνα προϊόντα διάσπασης.
  - Περαιτέρω στοιχεία: -

**ΤΜΗΜΑ 11: Τοξικολογικές πληροφορίες**

- **11.1 Πληροφορίες για τις τάξεις κινδύνου, όπως ορίζονται στον κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008**
  - **Οξεία τοξικότητα** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
  - **Διάβρωση και ερεθισμός του δέρματος**  
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
  - **Σοβαρή οφθαλμική βλάβη/ερεθισμός**  
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
  - **Ευαισθητοποίηση του αναπνευστικού ή ευαισθητοποίηση του δέρματος**  
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
  - **Μεταλλαξιγένεση γεννητικών κυττάρων**  
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
  - **Καρκινογένεση** Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
  - **Τοξικότητα στην αναπαραγωγή**  
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
  - **Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - εφάπαξ έκθεση**  
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
  - **Ειδική τοξικότητα στα όργανα-στόχους (STOT) - επανειλημμένη έκθεση**  
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
  - **Επικινδυνότητα αναρρόφησης**  
Βάσει των διαθέσιμων δεδομένων, τα κριτήρια ταξινόμησης δεν πληρούνται.
- **11.2 Πληροφορίες για άλλους τύπους επικινδυνότητας**

· **Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

**ΤΜΗΜΑ 12: Οικολογικές πληροφορίες**

- **12.1 Τοξικότητα**
  - **Υδατική τοξικότητα:** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

(συνέχεια στη σελίδα 6)



**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας  
σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 28.07.2022

Αναθεώρηση: 28.07.2022

Αριθμός έκδοσης 3 (αντικαθιστά την έκδοση 1)

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: HeraCeram, HeraCeramSun, HeraCeram Zirkonia**

- (συνέχεια από τη σελίδα 5)
- **12.2 Ανθεκτικότητα και ικανότητα αποδόμησης** 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 της αξιολόγησης ABT και αΑαB**
    - **ABT:** Μη χρησιμοποιήσιμο
    - **αΑαB:** Μη χρησιμοποιήσιμο
  - **12.6 Ιδιότητες ενδοκρινικής διαταραχής**  
Για πληροφορίες σχετικά με τις ιδιότητες διαταραχής του ενδοκρινικού συστήματος, ανατρέξτε στην ενότητα 11.
  - **12.7 Άλλες αρνητικές επιπτώσεις** Δεν διατίθενται άλλες σχετικές πληροφορίες.

**ΤΜΗΜΑ 13: Στοιχεία σχετικά με τη διάθεση**

- **13.1 Μέθοδοι επεξεργασίας αποβλήτων**
  - **Σύσταση:**  
Δεν επιτρέπεται να εναποτίθεται μαζί με τα κοινά απορρίμματα. Μην το αδειάζετε στην αποχέτευση. Η εναπόθεση πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις επίσημες οδηγίες.

· **Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων**

18 01 07 | χημικές ουσίες, εκτός εκείνων που αναφέρονται στο 18 01 06

· **Ακάθαρτες συσκευασίες:**

· **Σύσταση:**

Το περιβλήμα μπορεί όταν καθαριστεί να επαναχρησιμοποιηθεί ή να αξιοποιηθεί το υλικό του.

**ΤΜΗΜΑ 14: Πληροφορίες σχετικά με τη μεταφορά**

- **14.1 Αριθμός ΟΗΕ ή αριθμός ταυτότητας**
  - **ADR, ADN, IMDG, IATA** ΕΚΠÍΠΤΕΙ
- **14.2 Οικεία ονομασία αποστολής ΟΗΕ**
  - **ADR, ADN, IMDG, IATA** ΕΚΠÍΠΤΕΙ
- **14.3 Τάξη/-εις κινδύνου κατά τη μεταφορά**
  - **ADR, ADN, IMDG, IATA** ΕΚΠÍΠΤΕΙ
  - **κλάση**
- **14.4 Ομάδα συσκευασίας**
  - **ADR, IMDG, IATA** ΕΚΠÍΠΤΕΙ
- **14.5 Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι:**
  - **Θαλάσσιος Ρυπαντής:** Όχι
- **14.6 Ειδικές προφυλάξεις για τον χρήστη** Δεν έχει εφαρμογή
- **14.7 Θαλάσσιες μεταφορές χύδην σύμφωνα με τις πράξεις του IMO** Δεν έχει εφαρμογή
- **Μεταφορά/Πρόσθετες Πληροφορίες:** -
- **UN "Model Regulation":** ΕΚΠÍΠΤΕΙ



**Δελτίο δεδομένων ασφαλείας  
σύμφωνα με το 1907/2006/ΕΚ, Άρθρο 31**

Ημερομηνία εκτύπωσης: 28.07.2022

Αναθεώρηση: 28.07.2022

Αριθμός έκδοσης 3 (αντικαθιστά την έκδοση 1)

**Όνομασία του προϊόντος στο εμπόριο: HeraCeram, HeraCeramSun, HeraCeram Zirkonia**

(συνέχεια από τη σελίδα 6)

**ΤΜΗΜΑ 15: Στοιχεία νομοθετικού χαρακτήρα**

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

· Οδηγία 2011/65/ΕΕ για τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό - Παραρτημα II

κανένα από συστατικά στοιχεία δεν περιέχεται στη λίστα

· ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ (ΕΕ) 2019/1148

· Κατηγορία Επικινδυνότητας για το Υδάτινο Περιβάλλον:

Γενικά δεν είναι επικίνδυνο για το υδάτινο περιβάλλον.

· 15.2 Αξιολόγηση χημικής ασφάλειας: Η αξιολόγηση χημικής ασφάλειας δεν πραγματοποιήθηκε.

**ΤΜΗΜΑ 16: Λοιπές πληροφορίες**

Τα στοιχεία αυτά βασίζονται στις δικές μας γνώσεις. Όμως δεν αποτελούν εγγύηση για οποιοδήποτε χαρακτηριστικό του προϊόντος και δεν θα αποτελέσουν δεδομένο για νομικές διεκδικήσεις.

· Ημερομηνία προηγούμενης έκδοσης: 24.05.2022

· Αριθμός προηγούμενης έκδοσης: 1

· Συντημήσεις και αρκτικόλεξα:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· \* Τροποποιημένα στοιχεία σε σχέση με την προηγούμενη έκδοση