

ΔΕΛΤΙΟ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Quadrant Universal LC

1. Στοιχεία ουσίας/παρασκευάσματος και της επιχείρησης/εταιρείας

Στοιχεία της ουσίας ή του παρασκευάσματος

Όνομασία προϊόντος : Quadrant Universal LC

Χρήση της ουσίας/του παρασκευάσματος : Dental filling material

Στοιχεία της εταιρείας/επιχείρησης

Κατασκευαστής : Cavex Holland
Harmenjansweg 19
PO Box 852
2003 RW Haarlem
The Netherlands

T +31 23 530 7700 E-Mail : dental@cavex.nl
F +31 23 535 6482 Website : www.cavex.nl

Αριθμός τηλεφώνου έκτακτης ανάγκης : Τηλεφωνήστε στο τοπικό Κέντρο Ελέγχου Δηλητηριάσεων για βοήθεια.

Τύπος Προϊόντος : Στερεό.Πάστα.

2. Σύσταση/στοιχεία για τα συστατικά

Ουσία/Παρασκεύασμα : Ιδιοσκεύασμα Προιον βασισμενο σε μεθακρυλενια.

3. Προσδιορισμός των κινδύνων

Ταξινόμηση : Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με την Οδηγία 1999/45/ΕΚ και τις τροποποιήσεις της.

Φυσικοί/χημικοί κίνδυνοι : Καμία.

Κίνδυνοι για την ανθρώπινη υγεία : Υστερα απο παρατεταμενη εκθεση μπορει ερχομενο σε επαφη με το δερμα να προκαλεσει ευαισθητοποιηση.

Περιβαλλοντικοί κίνδυνοι : Καμία.

Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τις συνέπειες στην υγεία και τα συμπτώματα, ανατρέξτε στην ενότητα 11.

4. Πρώτες βοήθειες

Πρώτες βοήθειες

Κατάποση : Προκαλεστε εμετο και συμβουλευτείτε γιατρο.

Επαφή με το δέρμα : Μη ερεθιστικό για το δέρμα. Πλύντε το μολυσμένο δέρμα με σαπούνι και νερό.

Επαφή με τα μάτια : Σε περίπτωση επαφής, εκπλύντε αμέσως τα μάτια με άφθονο νερό για 15 λεπτά τουλάχιστον. Αναζητήστε ιατρική φροντίδα εάν παρουσιαστεί ερεθισμός.

Για λεπτομερείς πληροφορίες σχετικά με τις συνέπειες στην υγεία και τα συμπτώματα, ανατρέξτε στην ενότητα 11.

5. Μέτρα για την καταπολέμηση της πυρκαγιάς

Μέσα κατάσβεσης

Κατάλληλο : Χρησιμοποιείτε μέσα κατάσβεσης κατάλληλα για τα γύρω υλικά.

Μη κατάλληλο : Δεν ισχύει

6. Μέτρα για την αντιμετώπιση τυχαίας έκλυσης

- Προσωπικές προφυλάξεις** : Να φοράτε κατάλληλα γάντια.
Περιβαλλοντικές προφυλάξεις : Δεν απαιτούνται ειδικά μέτρα.
Μικρη ποσότητα χυμένου υλικού : Small quantities can be polymerized by light and the cured solid material can be disposed of with the regular garbage.

7. Χειρισμός και αποθήκευση

- Χειρισμός** : Αποφύγετε την παρατεταμένη ή την επανειλημμένη επαφή με το δέρμα.
Αποθήκευση : Δεν απαιτείται ειδική αποθήκευση.
Υλικά συσκευασίας
Συνιστάται : Χρησιμοποιείτε τον αρχικό περιέκτη.

8. Έλεγχος της έκθεσης στο προϊόν/ατομική προστασία

Οριακές τιμές έκθεσης

Όνομασία συστατικών

Ορια έκθεσης στους χώρους εργασίας

Έλεγχοι έκθεσης

- Έλεγχος επαγγελματικής έκθεσης** : The product does not contain any relevant quantities of materials with critical values that have to be monitored at the workplace.
Αναπνευστική προστασία : Δεν απαιτείται ειδική προστασία.
Προστασία των χεριών : Να φοράτε κατάλληλα γάντια.
Προστασία των ματιών : Γυαλιά ασφαλείας.
Προστασία του δέρματος : Μπλούζα εργαστηρίου.

9. Φυσικές και χημικές ιδιότητες

Γενικές πληροφορίες

Όψη

- Φυσική κατάσταση** : Στερεό. (Πάστα.)
Χρώμα : Λευκό προς κιτρινωπό.
Οσμή : Άοσμος.
Σημείο ζέσης : Δεν προσδιορίζεται.
Σημείο ανάφλεξης : > 130°C
Πίεση Ατμών : 40 hPa
Σχετική πυκνότητα : 1,74
Συντελεστής κατανομής οκτανόλης/νερού : Δεν προσδιορίζεται.
Πυκνότητα ατμών : Δεν προσδιορίζεται.

10. Σταθερότητα και δραστικότητα

- Σταθερότητα** : Το προϊόν είναι σταθερό.
Συνθήκες προς αποφυγή : Κάτω από κανονικές συνθήκες αποθήκευσης και χρήσης, δεν θα πρέπει να παραχθούν επικίνδυνα προϊόντα αποσύνθεσης.
Επικίνδυνα υλικά αποσύνθεσης : Καμία.

11. Τοξικολογικά στοιχεία

Δυσνητικές οξείες επιδράσεις στην υγεία

- Επαφή με το δέρμα** : Μη ερεθιστικό για το δέρμα. Ύστερα απο παρατεταμενη εκθεση μπορεί ερχομενο σε επαφη με το δερμα να προκαλεσει ευαισθητοποιηση.
Επαφή με τα μάτια : Μη ερεθιστικό για τα μάτια.
Οξεία τοξικότητα
Συμπέρασμα/Περίληψη : Το προϊόν δεν ταξινομείται ως επικίνδυνο σύμφωνα με την Οδηγία 1999/45/EK και τις τροποποιήσεις της.

12. Οικολογικά στοιχεία

Περιβαλλοντικές επιδράσεις : Δεν υπάρχουν γνωστές σημαντικές επιδράσεις ή κρίσιμοι κίνδυνοι. Μη μολύνετε το νερό καθαρίζοντας τον εξοπλισμό ή με διάθεση των αποβλήτων.

13. Εξάλειψη ουσίας/παρασκευάσματος

Μέθοδοι διάθεσης : Small quantities can be polymerized by light and the cured solid material can be disposed of with the regular garbage. Larger quantities must be disposed of following the regulations of the local authorities.

Ευρωπαϊκός κατάλογος αποβλήτων (EWC) : 18 01 07 chemicals other than those mentioned in 18 01 06.

Επικίνδυνα απόβλητα : Δεν ισχύει.

14. Στοιχεία σχετικά με τη μεταφορά

Διεθνείς κανονισμοί μεταφοράς

Στοιχεία σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις	Αριθμός ΟΗΕ	Οικεία ονομασία αποστολής	Κατηγορίες	ΟΣ*	Ετικέτα	Πρόσθετα στοιχεία
Τάξη κατά ADR/RID	Δεν υπόκειται σε κανονισμό.	-		Δεν ισχύει.		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Τάξη κατά ADNR:	Δεν υπόκειται σε κανονισμό.	-		Δεν ισχύει.		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Τάξη IMDG	Δεν υπόκειται σε κανονισμό.	-		Δεν ισχύει.		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.
Τάξη κατά IATA	Δεν υπόκειται σε κανονισμό.	-		Δεν ισχύει.		Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία.

ΟΣ* : Ομάδα συσκευασίας

15. Στοιχεία σχετικά με τις κανονιστικές διατάξεις

Κανονισμοί ΕΕ

Η ταξινόμηση και η επισήμανση έχουν καθοριστεί σύμφωνα με τις Οδηγίες 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ της Ευρωπαϊκής Ένωσης (περιλαμβανομένων των τροποποιήσεων) και λαμβάνουν υπόψη τη χρήση για την οποία προορίζεται το προϊόν.

Φράσεις κινδύνου : Το προϊόν αυτό δεν είναι ταξινομημένο σύμφωνα με τη νομοθεσία της ΕΕ.

Φράσεις ασφαλείας : Αποφύγετε την παρατεταμένη ή την επανειλημμένη επαφή με το δέρμα.

Περιέχει : Methacrylate monomers

Χρήση προϊόντος : Dental filling material

16. Άλλα στοιχεία

Ιστορικό

Ημερομηνία εκτύπωσης : 23-1-2008.

Ημερομηνία έκδοσης : 23-1-2008.

Έκδοση : 2.1

Ειδοποίηση για τον αναγνώστη

Από όσο γνωρίζουμε, οι πληροφορίες που περιέχονται στο παρόν είναι ακριβείς. Ωστόσο, ούτε ο ανωτέρω αναφερόμενος προμηθευτής ούτε οποιαδήποτε από τις θυγατρικές του εταιρείες δεν αναλαμβάνουν οποιαδήποτε ευθύνη για την ακρίβεια ή την πληρότητα των πληροφοριών που περιέχονται στο παρόν. Ο τελικός προσδιορισμός της καταλληλότητας οποιουδήποτε υλικού αποτελεί αποκλειστική ευθύνη του χρήστη. Όλα τα υλικά ενδέχεται να παρουσιάζουν άγνωστους κινδύνους και πρέπει να χρησιμοποιούνται με προσοχή. Παρότι ορισμένοι κίνδυνοι περιγράφονται στο παρόν, δεν μπορούμε να εγγυηθούμε ότι αυτοί είναι οι μοναδικοί κίνδυνοι που υπάρχουν.