

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI CHEMICZNEJ

Quadrant Anterior Shine

1. Identyfikacja substancji/preparatu

Identyfikacja substancji lub preparatu

Nazwa produktu : Quadrant Anterior Shine
Zastosowanie substancji/preparatu : do wypełnień dentystycznych

Identyfikacja przedsiębiorstwa

Wytwórca : 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

Telefon awaryjny : Dla pomocy wezwać Centrum kontroli zatruć.
Typ produktu : Ciało stałe.Pasta.

2. Skład i informacja o składnikach

Substancja/Preparat : PreparatPrzygotowywanie produkcji na bazie metakrylanów.

3. Identyfikacja zagrożeń

Klasyfikacja : Product ten nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu Dyrektywy 1999/45/EC wraz z jej późniejszymi zmianami.

Zagrożenia fizyczne/chemiczne : Brak.

Zagrożenia ludzkiego zdrowia : Przydluzszej ekspozycji mozliwe jest dzialanie uczulajace przez stycznosc ze skór

Niebezpieczeństwa dla środowiska : Brak.

Bardziej szczegółowe informacje dotyczące wpływu na stan zdrowia oraz ewentualnych objawów można znaleźć w rozdziale 11.

4. Pierwsza pomoc

Pierwsza pomoc

Spożycie : Spowodowac wymioty i zawezwac lekarza.

Kontakt ze skórą : Nie drażniące dla skóry. Skażoną skórę umyć mydłem i wodą.

Kontakt z okiem : W przypadku kontaktu, niezwłocznie przemywać oczy dużą ilością wody, przez co najmniej 15 minut. Zasięgnąć porady lekarskiej, jeśli pojawi się podrażnienie.

Bardziej szczegółowe informacje dotyczące wpływu na stan zdrowia oraz ewentualnych objawów można znaleźć w rozdziale 11.

5. Postępowanie w przypadku pożaru

Środki gaśnicze

Odpowiednie : Użyć środka gaśniczego, właściwego dla otaczającego ognia.

6. Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

Osobiste środki ostrożności : Nosić odpowiednie rękawice ochronne.

Zabezpieczenia środowiskowe: Nie jest wymagane specjalne postępowanie.

Małe rozlanie : Małe ilości mogą być utwardzane przy pomocy światła i następnie usuwane do smieci.

Data wydania : 23-1-2008.

1/3

7. Postępowanie z substancją/preparatem i jej/jego magazynowanie

- Postępowanie z substancją/preparatem** : Unikać wydłużonego lub powtarzającego się kontaktu ze skórą.
- Magazynowanie** : Nie wymaga specjalnego przechowywania.
- Materiał opakowaniowy**
- Zalecany** : Stosować oryginalny pojemnik.

8. Kontrola narażenia i środki ochrony indywidualnej

Wartości graniczne narażenia

Nazwa składnika **Najwyższe dopuszczalne stężenia**

Kontrola narażenia

- Kontrola narażenia w miejscu pracy** : Produkt nie zawiera znaczących ilości materiałów, których wartości graniczne musiałyby być kontrolowane pod kątem warunków miejsca pracy.
- Ochrona dróg oddechowych** : Nie jest wymagana specjalna ochrona.
- Ochrona rąk** : Nosić odpowiednie rękawice ochronne.
- Ochrona oczu** : Okulary ochronne.
- Ochrona skóry** : Fartuch.

9. Właściwości fizykochemiczne

Informacje ogólne

Wygląd

- Stan fizyczny** : Ciało stałe. [paste]
- Kolor** : Biały do żółtawego.
- Zapach** : Bez zapachu.
- Temperatura zapłonu** : >130 °C
- Prężność pary** : 40 hPa
- Gęstość względna** : 2,06
- Współczynnik podziału oktanol/woda** : Nieokreślony.
- Gęstość pary** : Nieokreślony.

10. Stabilność i reaktywność

- Stabilność** : Produkt jest trwały.
- Warunki, których należy unikać** : W normalnych warunkach magazynowania i użytkowania, nie powinien nastąpić niebezpieczny rozkład produktu.
- Niebezpieczne produkty rozpadu** : Brak.

11. Informacje toksykologiczne

Potencjalne ostre działanie na zdrowie

- Kontakt ze skórą** : Nie drażniące dla skóry. Przy dłuższej ekspozycji możliwe jest działanie uczulające przez styczność ze skórą.
- Kontakt z okiem** : Nie działa drażniąco na oczy.
- Toksyczność ostra**
- Wnioski/Podsumowanie** : Produkt ten nie jest sklasyfikowany jako niebezpieczny w rozumieniu Dyrektywy 1999/45/EC wraz z jej późniejszymi zmianami.

12. Informacje ekologiczne

- Działanie na środowisko** : Brak doniesień o niepożądanych skutkach lub krytycznych zagrożeniach. Nie powodować skażenia wody przez mycie wyposażenia lub usuwanie odpadów.

13. Postępowanie z odpadami

Metody likwidowania : Małe ilości mogą być utwardzane przy pomocy światła i następnie usuwane do śmieci. Większe ilości należy traktować zgodnie z zaleceniami obowiązujących norm krajowych dotyczących odpadów toksycznych.

Europejski katalog Odpadów (EWC) : 18 01 07 chemicals other than those mentioned in 18 01 06.

14. Informacje o transporcie

Międzynarodowe przepisy transportowe

Informacje dotyczące przepisów prawnych	Numer ONZ	Nazwa Transportowa	Klasy	PG*	Etykieta	Dodatkowa informacja
Klasa ADR/RID	Brak przepisów.	-	-	-		-
Klasa ADNR	Brak przepisów.	-	-	-		-
Klasa IMDG	Not regulated.	-	-	-		-
Klasa IATA	Not regulated.	-	-	-		-

PG* : Grupa pakowania

15. Informacje dotyczące przepisów prawnych

Przepisy UE

Klasyfikacja i oznakowanie zostały określone zgodnie z dyrektywami UE 67/548/EWG oraz 1999/45/KE (z dalszymi zmianami) i biorą pod uwagę założone użytkowanie produktu.

Określenie zagrożenia : Ten produkt nie jest sklasyfikowany zgodnie z przepisami Unii Europejskiej.

Warunki bezpiecznego stosowania : Unikać wydłużonego lub powtarzającego się kontaktu ze skórą.

Zawiera : Methacrylate monomers

Użycie produktu : do wypełnień dentystycznych

16. Inne informacje

Historia

Data wydruku : 23-1-2008.

Data wydania : 23-1-2008.

Wersja : 2.1

Informacja dla czytelnika

Zgodnie z naszym stanem wiedzy, tu zawarte informacje są dokładne. Jednak żaden z wymienionych tutaj dostawców ani jego oddziałów, nie ponosi odpowiedzialności za dokładność i kompletność przedstawionych informacji. Za ostateczne określenie przydatności każdego materiału jest odpowiedzialny wyłącznie użytkownik. Wszystkie materiały mogą spowodować nieznane niebezpieczeństwa i powinny być ostrożnie używane. Mimo, że pewne zagrożenia zostały tu opisane, nie możemy zagwarantować, że są to jedyne istniejące niebezpieczeństwa.