

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 453/2010
Zastosowania stomatologiczne



Data : 20.05.2014
Nr KChS : 366-001.3 - PL
Data zmiany : 23.03.2016
Nr wersji : 2

Pasta wybielająca i znosząca nadwrażliwość zębów Opalescence®**PUNKT 1: Identyfikacja substancji/preparatu oraz firmy/przedsiębiorstwa****1.1. Identyfikator produktu**

Kod produktu : 2Q/1001303
Nazwa produktu : Pasta wybielająca i znosząca nadwrażliwość zębów Opalescence®
Opis produktu : Wybielająca pasta do zębów

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowania odradzane

Istotne zidentyfikowane zastosowania : Pasta do zębów

1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**Producent**

Ultradent Products, Inc.
505 W. 10200 S.
South Jordan, UT 84095

Dystrybutor

Ultradent Products GmbH
Am Westhover Berg 30
51149 Kolonia Niemcy
Email: infoDE@ultradent.com
Telefon alarmowy: +49(0)2203-35-92-0

1.4. Numer telefonu alarmowego

CHEMTREC (AMERYKA PŁN.): (800) 424 - 9300
(MIĘDZYNARODOWY) : +1(703) 527 - 3887

PUNKT 2: Identyfikacja zagrożeń**2.1. Klasyfikacja substancji lub mieszaniny****Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]**

: Mieszanina została oceniona i/lub zbadana pod względem zagrożeń dla środowiska i zdrowia fizycznego, i stosuje się następującą klasyfikację. Niniejszy materiał nie stanowi zagrożenia dla zdrowia.

Zdrowie : Nie sklasyfikowano

2.2. Elementy oznakowania

Niniejszy materiał nie jest uważany za niebezpieczny dla zdrowia zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP].

Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP] Zwroty P

Zapobieganie : P280: Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.

Reakcja : P305: W przypadku dostania się do oczu:
P351: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut.
P337+P313: Jeśli podrażnienie oczu utrzymuje się: zasięgnąć porady/zgłosić się pod opiekę lekarza.

Magazynowanie : P273: Unikać uwalniania do środowiska.

Usuwanie : P501: Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z rozporządzeniem rządowym (WE 1975L0442 – 20/11/2003)

2.3. Inne zagrożenia

Zagrożenia bezpośrednie : Brak

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 453/2010
Zastosowania stomatologiczne



Data : 20.05.2014
Nr KChS : 366-001.3 - PL
Data zmiany : 23.03.2016
Nr wersji : 2

Pasta wybielająca i znosząca nadwrażliwość zębów Opalescence®

PUNKT 3: Skład/informacja o składnikach

3.1. Substancje

Nie dotyczy

3.2. Mieszanki

Nazwa chemiczna	CAS	Nr EINECS	%wag.	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]
Fluorek sodu	007681-49-4	231-667-8	0,25	Eye Irr., Cat. 2; Skin Irr., Cat. 2; Acute Tox. (O), Cat. 3; EUH032; H301; H315; H319
Azotan potasu	7757-79-1	231-818-8	<10	Oxid. Sol., Cat. 2; Skin Irr., Cat. 2; Eye Irr., Cat. 2; STOT SE, Cat. 3; H272; H335; H315; H319
Salicylan metylu	119-36-8	204-317-7	<5	Acute Tox. (O), Cat. 4; H302
Poloksamer	9003-11-6	Nie dot.	<5	Aquatic Tox., Chronic 3; H412

Pełny tekst zwrotów H: patrz punkt 16.

PUNKT 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Kontakt z oczami	: Natychmiast przemywać oczy dużą ilością wody. Uzyskać pomoc medyczną, jeżeli podrażnienie się utrzymuje.
Kontakt ze skórą	: Umyć skórę wodą z mydłem.
Połknięcie	: Połknięcie w ilości poniżej 28 g nie spowoduje znaczących szkód. W przypadku większych ilości nie wywoływać wymiotów, podać poszkodowanemu jedną lub dwie szklanki wody i zasięgnąć porady lekarza.
Wdychanie	: Szczególne leczenie nie jest konieczne, ponieważ prawdopodobieństwo, że materiał ten będzie szkodliwy w wyniku wdychania jest niewielkie. W razie narażenia na nadmierne ilości dymu lub oparów przenieść poszkodowanego na świeże powietrze. W razie wystąpienia kaszlu lub innych objawów zasięgnąć pomocy lekarskiej.

4.2. Najważniejsze objawy i skutki, zarówno ostre i opóźnione

Oczy	: Lekko drażniący dla oczu.
Skóra	: Nie przewiduje się.
Połknięcie	: Może być szkodliwy w przypadku połknięcia w dużych ilościach.
Wdychanie	: Nie przewiduje się.

4.3. Wskazania dotyczące natychmiastowej pomocy lekarskiej i szczególnego postępowania z poszkodowanym

Informacje dla lekarza	: Nie dotyczy
-------------------------------	---------------

PUNKT 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Środki gaśnicze	: Zraszanie wodą, mgły, piana, proszki gaśnicze, dwutlenek węgla (CO ₂)
------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 453/2010
Zastosowania stomatologiczne



Data : 20.05.2014
Nr KChS : 366-001.3 - PL
Data zmiany : 23.03.2016
Nr wersji : 2

Pasta wybielająca i znosząca nadwrażliwość zębów Opalescence®

Niebezpieczne produkty spalania : Nieznane.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Procedury w przypadku pożaru : Ogólne: Ewakuacja wszystkich pracowników; sprzęt ochronny przeciwpożarowy. W przypadku pożaru produktu nosić niezależny aparat oddechowy.

PUNKT 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych

Procedury ogólne : Patrz punkt 8 „Środki ochrony indywidualnej”.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Wyciek do wody : Brak danych

6.3. Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenianiu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Mały wyciek : Zebrać wyciek za pomocą materiału chłonnego i umieścić w jednorazowym pojemniku.

Duży wyciek : Zebrać obojętnym, wilgotnym materiałem niepalnym, a następnie splukać teren wodą.

6.4. Odniesienia do innych punktów

Odniesienia do innych punktów : Nie dotyczy

PUNKT 7: Postępowanie z substancją i jej magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Postępowanie : Przechowywać w warunkach lokalnego ciśnienia atmosferycznego.

Magazynowanie : Patrz oznakowanie produktu.

7.2. Warunki bezpiecznego magazynowania, w tym niezgodności

Okres trwałości : Patrz oznakowanie produktu.

7.3. Szczególne zastosowania końcowe

Szczególne zastosowania końcowe : Pasta do zębów

PUNKT 8: Kontrola narażenia/ochrona osobista

8.1. Parametry dotyczące kontroli

Parametry dotyczące kontroli : Nie określono

8.2. Kontrola narażenia

Ochrona oczu/twarzy : Nosić okulary ochronne

Ochrona skóry : Nie wymagana.

Ochrona dróg oddechowych : Wydajna wentylacja ogólna powinna być wystarczająca, aby kontrolować stężenia w powietrzu.

PUNKT 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Stan skupienia : Żel

Barwa : Niebiesko-zielona

Zapach : Miętowy

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 453/2010
Zastosowania stomatologiczne



Data : 20.05.2014
Nr KChS : 366-001.3 - PL
Data zmiany : 23.03.2016
Nr wersji : 2

Pasta wybielająca i znosząca nadwrażliwość zębów Opalescence®

9.2. Inne informacje

Zawartość substancji lotnych : Nielotny

PUNKT 10: Stabilność i reaktywność

10.1. Reaktywność

Reaktywność : Stabilny

10.2. Stabilność chemiczna

Stabilność chemiczna : Stabilny podczas magazynowania i stosowania w zalecanych warunkach.

10.3. Możliwość występowania niebezpiecznych reakcji

Niebezpieczna polimeryzacja : Brak

10.4. Warunki, których należy unikać

Warunki, których należy unikać : Nieznane.

10.5. Materiały niezgodne

Materiały niezgodne : Nieznane.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu : Nieznane.

PUNKT 11: Informacje toksykologiczne

11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Ostry

Uwagi : Ten produkt odpowiada profilowi toksykologicznemu wymaganego dla kosmetyków zgodnie z rozporządzeniem UE ws. kosmetyków [rozporządzenie (WE) nr 1223/2009].

PUNKT 12: Informacje ekologiczne

12.1. Toksyczność

Toksyczność : Brak danych

Toksyczność dla organizmów wodnych (ostra)

LC₅₀ 96 godz. : Nie określono

EC₅₀ 48 godz. : Nie określono

EC₅₀ 96 godz. : Nie określono

12.2. Trwałość i degradowalność

Trwałość i degradowalność : Nie określono

12.3. Zdolność do bioakumulacji

Zdolność do bioakumulacji : Nie określono

12.4. Mobilność w glebie

Mobilność w glebie : Nie określono

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB : Nie określono

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 453/2010
Zastosowania stomatologiczne

ULTRADENT
PRODUCTS, INC.

Data : 20.05.2014
Nr KChS : 366-001.3 - PL
Data zmiany : 23.03.2016
Nr wersji : 2

Pasta wybielająca i znosząca nadwrażliwość zębów Opalescence®

12.6. Inne szkodliwe skutki

Dane dotyczące środowiska : Niepalny.

PUNKT 13: Postępowanie z odpadami

13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów

Sposób utylizacji : Zawartość/pojemnik usuwać zgodnie z rozporządzeniem rządowym (WE 1975L0442 – 20/11/2003)

PUNKT 14: Informacje o transporcie

14.1. Numer UN

Numer UN : Nie dot.

14.2. Właściwa nazwa przewozowa UN

Właściwa nazwa przewozowa UN : Nie jest towarem niebezpiecznym

14.3. Klasy zagrożenia podczas transportu

Klasyfikacja zagrożenia : Nie dot.

14.4. Grupa opakowań

Grupa opakowań : Nie dot.

14.5. Zagrożenia środowiskowe

Substancja powodująca zanieczyszczenie morza nr 1 : Nie dot.

14.6. Szczególne środki ostrożności dla użytkownika

ADR – drogowy : Nie jest towarem niebezpiecznym

RID – kolejowy : Nie jest towarem niebezpiecznym

IMDG – morski : Nie jest towarem niebezpiecznym

IATA – lotniczy : Nie jest towarem niebezpiecznym

14.7. Transport luzem zgodnie z załącznikiem II do MARPOL73/78 i kodeksem IBC

Transport luzem : Nie jest towarem niebezpiecznym

PUNKT 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1. Przepisy/rozporządzenia dotyczące BHP właściwe dla substancji lub mieszaniny

RoHS : Patrz: rozporządzenie 1223/2009 ws. kosmetyków

15.2. Ocena bezpieczeństwa chemicznego

Ocena bezpieczeństwa chemicznego : Patrz punkt 11.

Dodatkowe informacje : Produkt ten nie jest uważany za niebezpieczny w transporcie

PUNKT 16: Inne informacje

Właściwe zwroty H (numer i pełen tekst) : Acute Tox. (O), Cat. 3: toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria 3
Acute Tox. (O), Cat. 4: toksyczność ostra (droga pokarmowa), kategoria 4
Aquatic Tox., Chronic 3: toksyczność dla organizmów wodnych, przewlekła. 3
Eye Irr., Cat. 2: podrażnienie oczu, kategoria 2
Oxid. Sol., Cat. 2: ciała stałe utleniające, kategoria 2

KARTA CHARAKTERYSTYKI SUBSTANCJI

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 453/2010
Zastosowania stomatologiczne



Data : 20.05.2014
Nr KChS : 366-001.3 - PL
Data zmiany : 23.03.2016
Nr wersji : 2

Pasta wybielająca i znosząca nadwrażliwość zębów Opalescence®

STOT SE, Cat. 3: toksyczność dla narządów docelowych (pojedyncze narażenie), układ oddechowy, kategoria 3

Skin Irr., Cat. 2: działanie drażniące na skórę, kategoria 2

EUH032: W kontakcie z kwasami uwalnia bardzo toksyczne gazy.

H272: Może intensyfikować pożar; utleniacz.

H301: Działa toksycznie po połknięciu. H302: Działa szkodliwie po połknięciu.

H315: Działa drażniąco na skórę.

H319: Działa drażniąco na oczy.

H335: Może powodować podrażnienie dróg oddechowych.

H412: Działa szkodliwie na organizmy wodne, powodując długotrwałe skutki.

Przygotował(-a)

: Anu Kattoju

Zestawienie zmian

: Ta karta zastępuje KChS z dnia 3.09.2015. Zmieniono: **Punkt 1:** Nr KChS **Punkt 2:** **Punkt 5:** RYZYKO WYBUCHU, ŚRODKI GAŚNICZE, RYZYKO POŻARU, SPRZĘT GAŚNICZY, NIEBEZPIECZNE PRODUKTY SPALANIA, WRAŻLIWOŚĆ NA WYŁADOWANIA STATYSTYCZNE, WRAŻLIWOŚĆ NA UDERZENIA. **Punkt 10:** WARUNKI, KTÓRYCH NALEŻY UNIKAĆ. **Punkt 15:** UWAGI. **Punkt 16:** Zestawienie zmian.

Informacje ogólne

: Nie dot. = nie dotyczy

Zastrzeżenie producenta

: WYŁĄCZNIE DO UŻYTKU STOMATOLOGICZNEGO: Używać zgodnie z zaleceniami. Informacje i zalecenia pochodzą ze źródeł (KChS surowców i wiedza producenta) uważanych za dokładne. Jednakże producent nie udziela żadnych gwarancji w odniesieniu do dokładności informacji lub przydatności zalecenia i nie ponosi żadnej odpowiedzialności wobec użytkownika. Każdy użytkownik powinien dokonać przeglądu tych zaleceń w specyficznym kontekście zamierzonego zastosowania oraz określić, czy są one właściwe.