

Karta charakterystyki

strona 1/5

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

Data wydruku: 18.05.2015

Wersja 6

Przejrzano: 15.04.2015

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszaniny i identyfikacja przedsiębiorstwa

1.1 Identyfikatory produktu

Nazwa handlowa produktu: **IPS e.max Press / IPS e.max Multi**

Numer CAS: 66402-68-4

Numer EC: 266-340-9

1.2 Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszaniny oraz zastosowanie odradzane

Brak danych

Zastosowanie zidentyfikowane

Produkcja protez dentystycznych, pastylka dwukrzemianu litu do technologii press

1.3 Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki

Ivoclar Vivadent Polska Sp. z o.o. Al. Jana Pawła II 78, 00-175 Warszawa

1.4 Numer telefonu awaryjnego

Informacja toksykologiczna w Polsce 42 631 47 24

SEKCJA 2: Identyfikacja zagrożeń

2.1 Klasyfikacja substancji lub mieszaniny

Klasyfikacja zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008

Produkt nie jest kwalifikowany zgodnie z Rozporządzeniem CLP

Klasyfikacja zgodnie z dyrektywami UE 67/548/EWG lub 1999/45/WE nie dotyczy

System klasyfikacji:

Klasyfikacja jest zgodna z ostatnim wydaniem list UE, rozszerzona o firmę i dane z literatury

2.2 Elementy oznakowania

Oznakowanie zgodnie z Rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 nie dotyczy

Piktogram nie dotyczy

Hasło ostrzegawcze nie dotyczy

Zwroty określające rodzaj zagrożenia nie dotyczy

Informacje dodatkowe:

Unikać wdychania pyłu/ opiłków po szlifowaniu.

2.3 Inne zagrożenia

Wyniki oceny PBT – nie dotyczy

Wyniki oceny vPvB – nie dotyczy

SEKCJA 3: Skład i informacja o składnikach

3.1 Substancje

Numer CAS: 66402-68-4 materiały ceramiczne

Numer EC: 266-340-0

Opis: pastylki dwukrzemianu litu

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1 Opis środków pierwszej pomocy

Porady ogólne: Specjalne czynności nie są wymagane

W przypadku wdychania: Oddychać świeżym powietrzem, w przypadku dolegliwości skonsultować się z lekarzem

W przypadku kontaktu ze skórą: generalnie produkt nie podrażnia skóry

W przypadku kontaktu z oczami: przemyć oczy pod bieżącą wodą. Skonsultować się z lekarzem. Skutki tylko mechaniczne.

Karta charakterystyki

strona2/5

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

Data wydruku: 18.05.2015

Wersja 6

Przejrzano: 15.04.2015

W przypadku połknięcia: przepłukać usta i popić dużą ilością wody. W przypadku dolegliwości skonsultować się z lekarzem

4.2 Najważniejsze ostre i opóźnione objawy oraz skutki narażenia

Brak dostępnych informacji

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

Brak dostępnych informacji

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1 Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze: Produkt nie jest zapalny.

5.2 Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Brak dostępnych informacji

5.3 Informacje dla straży pożarnej

Brak wymaganego postępowania

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Nie wymagane

6.2 Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Brak wymaganego postępowania

6.3 Metody i materiały zapobiegające rozprzestrzenieniu się skażenia i służące do usuwania skażenia

Usunąć mechanicznie

6.4 Odniesienia do innych sekcji

Postępowanie z substancjami – zobacz Sekcja 7

Środki ochrony indywidualnej – zobacz Sekcja 8

Postępowanie z odpadami – zobacz Sekcja 13

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1 Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Tylko właściwie przeszkolony personel powinien pracować z tym materiałem. Do wykorzystania wyłącznie w stomatologii.

7.2 Warunki bezpiecznego magazynowania, łącznie z informacjami dotyczącymi wszelkich wzajemnych niezgodności

Brak wymaganego postępowania

7.3 Szczególne zastosowanie/a końcowe

Brak dostępnych informacji

SEKCJA 8: Kontrola narażenia / środki ochrony indywidualnej

Dodatkowe informacje: zobacz Sekcja 7

8.1 Parametry dotyczące kontroli

Elementy wymagające kontroli w miejscu pracy: niewymagane

Dodatkowe informacje: Podstawą były listy aktualne w trakcie procesu tworzenia

Karta charakterystyki

strona 3/5

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

Data wydruku: 18.05.2015

Wersja 6

Przejrzano: 15.04.2015

8.2 Kontrola narażenia

Środki ochrony indywidualnej:

Tradycyjne środki higieniczne wykorzystywane w stomatologii

Ochrona dróg oddechowych: W przypadku krótkiego narażenia lub w źle wentylowanych pomieszczeniach używać urządzeń filtrujących (typ A).

Ochrona rąk i skóry: niewymagane

Materiał z którego wykonane są rękawice -

Czas przenikania przez materiał rękawic -

Ochrona oczu: Należy zawsze nosić okulary ochronne podczas obróbki mechanicznej (szlifowanie, piłowanie / cięcie, wiercenie, frezowanie).

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne

9.1. Informacja na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych

Wygląd	
Forma	Stan stały
Kolor	Zgodnie ze specyfikacją produktu
Zapach	Bezzapachowy
Próg zapachu	Nieokreślony
pH	Nie dotyczy
Temperatura topnienia/krzepnięcia	Nieokreślone
Temperatura zapłonu	Nie dotyczy
Palność (ciała stałego, gazu)	Produkt nie jest zapalny
Samozapłon	Nieokreślone
Ryzyko eksplozji	Ryzyko eksplozji nie dotyczy tego produktu
Granice wybuchowości:	
Dolna	Nieokreślone
Górna	Nieokreślone
Ciśnienie par	Nie dotyczy
Gęstość:	Nieokreślone
Gęstość względna	Nieokreślone
Gęstość par	Nie dotyczy
Szybkość parowania	Nie dotyczy
Rozpuszczalność w wodzie	Nierozpuszczalny
Współczynnik podziału (n-oktanol/woda)	Nieokreślone
Lepkość	Nie dotyczy
Dodatkowe informacje	Brak dostępnych informacji dodatkowych

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność

10.1 Reaktywność Brak dostępnych informacji

10.2 Stabilność chemiczna Stabilny pod warunkiem prawidłowego użytkowania i zachowania warunków przechowywania

10.3 Występowanie niebezpiecznych reakcji Niebezpieczne reakcje nie są znane

10.4 Warunki, których należy unikać Brak dostępnych informacji

10.5 Materiały niezgodne Brak dostępnych informacji

10.6 Niebezpieczne produkty rozkładu Brak przy zachowaniu właściwych warunków stosowania i przechowywania

Karta charakterystyki

strona4/5

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

Data wydruku: 18.05.2015

Wersja 6

Przejrzano: 15.04.2015

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne

11.1 Informacje dotyczące skutków toksykologicznych

Toksyczność ostra:

Działanie drażniące/żrące na skórę Brak działań drażniących

Działanie drażniące/żrące na oczy Brak działań drażniących

Działanie uczulające Brak znanych działań

Informacje dodatkowe:

Brak dostępnych informacji

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne

12.1 Toksyczność

Toksyczność dla środowiska wodnego: Brak dostępnych informacji

12.2 Trwałość i zdolność do rozkładu: Brak dostępnych informacji

12.3 Zdolność do bioakumulacji: Brak dostępnych informacji

12.4 Mobilność w glebie: Brak dostępnych informacji

Dodatkowe informacje ekologiczne:

Uwagi ogólne:

Ogólny brak zagrożenia dla wody

12.5 Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

PBT: Nie dotyczy

vPvB: Nie dotyczy

12.6 Inne szkodliwe skutki działania: Brak dostępnych informacji

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami

13.1 Metody unieszkodliwiania odpadów

Utylizować w zatwierdzonym składowisku odpadów lub spalarni odpadów w warunkach zatwierdzonych przez władze lokalne.

Zanieczyszczone opakowanie:

Wskazania: Utylizować zgodnie z prawem lokalnym.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu

14.1 Numer UN (nr ONZ) ADR, ADN, IMDG, IATA	nie dotyczy
14.2 Prawidłowa nazwa przewozowa UN ADR, ADN, IMDG, IATA	nie dotyczy
14.3 Klasa(-y) zagrożenia w transporcie ADR, ADN, IMDG, IATA	nie dotyczy
14.4 Grupa opakowania ADR, IMDG, IATA	nie dotyczy
14.5 Zagrożenia dla środowiska Zanieczyszczenia morskie	nie
14.6 Szczególne środki ostrożności dla użytkowników	Nie dotyczy
Dodatkowe informacje	Produkt nie jest zakwalifikowany jako towar niebezpieczny w transporcie (ADR, IMDG, IATA)

Karta charakterystyki

strona5/5

zgodnie z Rozporządzeniem WE 1907/2006

Data wydruku: 18.05.2015

Wersja 6

Przejrzano: 15.04.2015

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych

15.1 Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, ochrony zdrowia i środowiska specyficzne dla substancji lub mieszaniny

Produkt jest wyrobem medycznym zgodnie z dyrektywą 93/42/EEC.

15.2 Ocena bezpieczeństwa chemicznego: Nie przeprowadzono oceny

SEKCJA 16: Informacje dodatkowe

Powyższe dane odpowiadają naszemu obecnemu stanowi wiedzy i doświadczenia. Karta Charakterystyki Niebezpiecznej Substancji jest opisem produktu w odniesieniu do niezbędnych środków bezpieczeństwa. Wskazania nie stanowią gwarancji właściwości substancji.

Skróty

ADR: Accord européen sur le transport 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)