

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Zgodnie z Rozporządzenia nr 1907/06 PEiR z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie REACH, Art.31.

picovest universal

Strona 1/5

Nr materiału 1205

Data sporządzenia: 03.11.2009

Data aktualizacji: 22.09.2010

PRODUCENT

Picodent GmbH
Ludenscheider Str 24-36
D-51688 Wipperfurth
Tel: +49 2267 6580-0
Fax: +49 2267 6580 30

DYSTRYBUTOR

Silesia Dental sp.j.
Komorniki ul.Polna 31
55-300 Środa Śląska
Tel:+48 71 317 51 53
Fax: +48 71 317 51 37

1. INDENTYFIKACJA SUBSTANCJI/PREPARATU

Nazwa handlowa	picovest universal
Zastosowanie	masa osłaniająca Tylko do użytku w technice dentystycznej

2. IDENTYFIKACJA ZAGROŻEŃ

Klasyfikacja produktu zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 11 stycznia 2001 r. o substancjach i preparatach chemicznych (Dz. U. Nr 11, poz. 84 z późniejszymi zmianami).

Xn - Substancja szkodliwa

R20 – Działa szkodliwie przez drogi oddechowe

3. SKŁAD I INFORMACJ O SKŁADNIKACH

Składniki niebezpieczne zawarte w produkcie:

Quarz

Zawartość:	50-100%
Nr CAS:	14808-60-7
Nr WE:	238-878-4
Klasyfikacja:	Xn - Substancja szkodliwa
Zwroty R:	R20 - Substancja działa szkodliwie przez drogi oddechowe

4. PIERWSZA POMOC:

Wdychanie:	Wyprowadzić poszkodowanego na świeże powietrze. W przypadku utraty przytomności ułożyć w pozycji bocznej i wezwać lekarza. W przypadku podrażnienia dróg oddechowych zwrócić się o pomoc medyczną.
Skóra:	Zwykle produkt nie działa drażniąco na skórę.
Oczy:	Zdjąć szkła kontaktowe. Przy otwartych powiekach natychmiast płukać oczy dużą ilością wody. Skonsultować się z lekarzem.
Połknięcie:	Natychmiast wywołać wymioty i wezwać pomoc medyczną.

5. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU POŻARU

Zalecane środki gaśnicze: Stosować dwutlenek węgla, proszki gaśnicze, rozpylony strumień wody, lub pianką alkoholoodporną.

Szczególne zagrożenie ze strony produktów spalania i wydzielających się gazów: Nie wdychać gazów pochodzących ze spalania

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Zgodnie z Rozporządzenia nr 1907/06 PEiR z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie REACH, Art.31.

picovest universal

Strona 2/5

Nr materiału 1205.....

Data sporządzenia: 31.07.2002

Data aktualizacji: 22.09.2010

6. POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU NIEZAMIERZONEGO UWOLNIENIA DO ŚRODOWISKA

- Osobiste środki ostrożności:** Zapewnić odpowiednią wentylację. Usunąć źródła zapłonu i otwartego ognia. Nie wdychać oparów.
- Środowiskowe środki ostrożności:** Nie dopuścić, do przedostania się preparatu do kanalizacji , wód powierzchniowych i wód gruntowych .
- Metody oczyszczenia/usuwania:** Zebrać odpowiednim materiałem wiążącym (Np. piasek, mączka drzewna, środki uniwersalne, ziemia okrzemkowa).

7. POSTĘPOWANIE Z PREPARATEM I JEGO MAGAZYNOWANIE

- Postępowanie z preparatem:** Używać tylko w dobrze wentylowanych pomieszczeniach. Unikać kontaktu z oczami i skórą .
- Ochrona przed pożarem i wybuchem:** Usunąć wszelkie źródła zapłonu, ciepła i otwartego ognia , nie palić tytoniu . Opary w połączeniu z powietrzem mogą tworzyć mieszanekę wybuchową.
- Magazynowanie:** Pojemniki ściśle zamknięte przechowywane w wentylowanym miejscu , z dala od źródeł ciepła i zapłonu
- Wspólne magazynowanie:** Nie przechowywać wraz z kwasami.

8. KONTROLA NARAŻENIA I ŚRODKI OCHRONY INDYWIDUAKNEJ

- Parametry kontroli narażenia:** ***Podstawa:** Rozporządzenie MIPS z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku prac (Dz. U. Nr 217 poz. 1833 z późniejszymi zmianami) .*
- Ochrona dróg oddechowych:** W przypadku braku wystarczającej instalacji wyciągowej należy nałożyć maskę przeciwpyłową.
- Ochrona rąk:** Odpowiednie rękawice ochronne odporne na działanie rozpuszczalników.
- Ochrona oczu:** Szczelnie dopasowane okulary ochronne.
UWAGA: Stosowane środki ochrony muszą spełniać wymogi rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 1999 r. w sprawie wykazu wyrobów wyprodukowanych w Polsce, a także importowanych do Polski po raz pierwszy, mogących stwarzać zagrożenie albo służących ochronie lub ratowaniu życia, zdrowia lub środowiska , podlegających certyfikacji na znak bezpieczeństwa i oznaczenia tym znakiem, oraz wyrobów podlegających obowiązkowi wystawienia przez producenta deklaracji zgodności (Dz. U. nr 5/200,poz,53),

9. WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE I CHEMICZNE

- | | |
|--------------------------------|---------------|
| Postać | Stała |
| Kolor | Biały |
| Zapach | Bezwonny |
| Temperatura wrzenia | >1400°C |
| Temperatura zapłonu | nie występuje |
| Temperatura palenia się | nie występuje |

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Zgodnie z Rozporządzenia nr 1907/06 PEIR z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie REACH, Art.31.

picovest universal

Strona 3/5

Nr materiału 1205....

Data sporządzenia: 31.07.2002

Data aktualizacji: 22.09.2010

Właściwości wybuchowe Preparat nie posiada właściwości wybuchowych.

Granica stężeń wybuchowych nie występuje

Gęstość właściwa (w temp. 20 °C) 1100-1200 kg/cm³

Rozpuszczalność w wodzie nie rozpuszczalny

10. STABILNOŚĆ I REAKTYWNOŚĆ

Niebezpieczne reakcje: Nie są znane

Niebezpieczne produkty rozkładu:

Nie są znane w zalecanych warunkach stosowania.

11. INFORMACJE TOKSYKOLOGICZNE

Producent przedstawił następujące informacje:

Działanie drażniące preparatu: Działa drażniąco na błony śluzowe.

Działanie uczulające preparatu: Nie ma informacji o działaniu uczulającym preparatu.

12. INFORMACJE EKOLOGICZNE:

Informacje ogólne Odporność na rozkład biologiczny i degradacja: według kryteriów OECD produkt jest biologicznie łatwo rozkładalny.

Inne uwagi: Produkt nie usuwać do kanalizacji .

13. POSTĘPOWANIE Z ODPADAMI:

Zalecenia ogólne: *Nie usuwać do kanalizacji. Nie dopuszczać do zanieczyszczenia wód powierzchniowych i gruntowych.*

Przestrzegać USTAWY z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (t.j. Dz.U.07.39.251) oraz USTAWY z dnia 11 maja 2001 r. o opakowaniach i odpadach opakowaniowych. (Dz.U.01.63.638 z późn.zm)

Opóźnione opakowania: Opakowanie nie oczyszczone należy usunąć tak samo jak zawartą w nich substancje

14. INFORMACJE O TRANSPORCIE

Nie zaklasyfikowano jako niebezpieczny w rozumieniu przepisów transportowych

15. PRZEPISY PRAWA

Klasyfikację i oznakowanie substancji dokonano zgodnie z Rozporządzeniem MINISTRA ZDROWIA z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U.03.171.1666 z późn.zm.)

Symbole ostrzegawcze:

Zwroty R: Xn - substancja szkodliwa
R20 – Działa szkodliwie przez drogi oddechowe

Zwroty S: S 22: nie wdychać pyłów

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Zgodnie z Rozporządzenia nr 1907/06 PEiR z dnia 18 grudnia 2006r. w sprawie REACH, Art.31.

picovest universal

Strona 4/5

Nr materiału 1205....

Data sporządzenia: 31.07.2002

Data aktualizacji: 22.09.2010

1. **ROZPORZĄDZENIE MINISTRA PRACY I POLITYKI SPOŁECZNEJ** z dnia 29 listopada 2002 r. w sprawie najwyższych dopuszczalnych stężeń i natężeń czynników szkodliwych dla zdrowia w środowisku pracy. (Dz.U.02.217.1833 z późn.zm.)
2. **ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA** z dnia 30 grudnia 2004 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy związanej z występowaniem w miejscu pracy czynników chemicznych (Dz. U. 05.11.86 z późn.zm).
3. **USTAWA** z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (t.j. Dz.U.07.39.251 z późn. zm)
4. **ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA** z dnia 8 lutego 2010r. . w sprawie wykazu substancji niebezpiecznych wraz z ich klasyfikacją i oznakowaniem (Dz. U. z 2010, nr 27 ,poz. 140)
5. Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 13 listopada 2007r. w sprawie karty charakterystyki (Dz. U. z 2007r. nr 215, poz. 1588) poz.1171)
6. Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 5 marca 2009r. w sprawie oznakowania opakowań substancji niebezpiecznych oraz niektórych preparatów chemicznych (Dz. U. chemicznych 2009r. , nr 53,poz.439).
7. **ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ŚRODOWISKA** z dnia 27 września 2001 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U.01.112.1206)
8. **ROZPORZĄDZENIE MINISTRA ZDROWIA** z dnia 2 września 2003 r. w sprawie kryteriów i sposobu klasyfikacji substancji i preparatów chemicznych (Dz.U.03.171.1666 z późn.zm.)
9. Rozporządzenie Ministra Zdrowia i Opieki Społecznej z dnia 30.05.1996 roku w sprawie przeprowadzania badań lekarskich pracowników, zakresu profilaktycznej opieki zdrowotnej nad pracownikami oraz orzeczeń lekarskich wydawanych do celów przewidzianych w Kodeksie pracy (Dz.U. Nr 69/1996, poz. 332 wraz z późniejszymi zmianami)
10. Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 21 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej (Dz.U. Nr 259, poz. 2173)
11. Umowa Europejska dotycząca międzynarodowego przewozu drogowego towarów niebezpiecznych (ADR), sporządzona w Genewie dnia 30 września 1957 r. (Dz. U. nr 194/2002, poz. 1629) wraz z kolejnymi zmianami załączników A i B publikowanymi w formie Oświadczeń Rządowych w Dzienniku Ustaw RP oraz Ustawa z dnia 28 października 2002 r. o przewozie drogowym materiałów niebezpiecznych (Dz.U. nr 199/2002, poz. 1671 z późniejszymi zmianami)
12. Rozporządzenie (WE) nr 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dn. 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (**REACH**), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE

KARTA CHARAKTERYSTYKI PREPARATU

Na podstawie Rozporządzenia REACH (WE) nr 1907/06 PEiR z dnia 18 grudnia 2006r. : zał. II

Isofix 2000

Strona 5/5

Nr materiału 1553-0200

Data sporządzenia: 17.02.2002

Data aktualizacji: 22.09.2010

16. INNE INFORMACJE

Powyższe informacje zawarte w Karcie Charakterystyki Preparatu jest zgodna z poziomem naszej wiedzy. Podana informacja opracowana została jedynie jako wskazówka dla bezpieczeństwa operowania, używania, przetwarzania, magazynowania, transportu, usuwania i na wypadek uwolnienia i nie powinna być traktowana jako gwarancja lub specyfikacja jakościowa. Informacja dotyczy jedynie szczególnych zastosowań materiału i może nie być aktualna dla tego materiału użytego w połączeniu z innymi materiałami lub w innym procesie chyba, że jest to wymienione w tekście.

Niniejsza Karta Charakterystyki Preparatu została opracowana w firmie Silesia Dental z siedzibą w Komornikach ul. Polna 31 na podstawie informacji dostarczonych przez producenta.