

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

DMGRetractionPaste

Wydrukowano dnia: 20.04.2016

Numer materiału: 7400

Strona 1 z 6

SEKCJA 1: Identyfikacja substancji/mieszanki i identyfikacja przedsiębiorstwa**1.1. Identyfikator produktu**

DMGRetractionPaste

Grupa substancji: Endprodukt

1.2. Istotne zidentyfikowane zastosowania substancji lub mieszanki oraz zastosowania odradzane**1.3. Dane dotyczące dostawcy karty charakterystyki**

Nazwa firmy:	DMG Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH	
Ulica:	Elbgaustraße 248	
Miejscowość:	D-22547 Hamburg	
Telefon:	+49. (0) 40. 84006-0	Telefaks: +49. (0) 40. 84006-222
e-mail:	info@dmg-dental.com	
Internet:	www.dmg-dental.com	

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

Kategorie zagrożenia:

Działanie żrące/drażniące na skórę: Skin Irrit. 2

Poważne uszkodzenie oczu/działanie drażniące na oczy: Eye Irrit. 2

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie jednorazowe: STOT SE 3

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

Może powodować korozję metali.

Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

2.2. Elementy oznakowania

Hasło ostrzegawcze:	Uwaga
Piktogram:	GHS05

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia**

H290	Może powodować korozję metali.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P406	Przechowywać w pojemniku odpornym na korozję o odpornej powłoce wewnętrznej.
P305+P351+P338	W PRZYPADKU DOSTANIA SIĘ DO OCZU: Ostrożnie płukać wodą przez kilka minut. Wyjąć soczewki kontaktowe, jeżeli są i można je łatwo usunąć. Nadal płukać.
P310	Natychmiast skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.
P280	Stosować rękawice ochronne/odzież ochronną/ochronę oczu/ochronę twarzy.
P261	Unikać wdychania pyłu/dymu/gazu/mgły/par/rozpylonej cieczy.

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach**3.2. Mieszanki****Charakterystyka chemiczna**

ALUMINUM CHLORIDE (w roztwór wodny) | CAS 7784-13-6 | 15 %

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

DMG Retraction Paste

Wydrukowano dnia: 20.04.2016

Numer materiału: 7400

Strona 2 z 6

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy

4.1. Opis środków pierwszej pomocy

Wskazówki ogólne

Natchmiast zdjąć zanieczyszczoną odzież i usunąć ją w bezpiecznym miejscu.

W przypadku wdychania

Należy zadbać o należyłą wentylację.

W przypadku kontaktu ze skórą

.

W przypadku kontaktu z oczami

Zanieczyszczone oczy przemyć natychmiast dużą ilością wody i zasięgnąć porady lekarza.

W przypadku połknięcia

Natychmiast sprowadzić lekarza.

SEKCJA 5: Postępowanie w przypadku pożaru

5.1. Środki gaśnicze

Odpowiednie środki gaśnicze

Materiał nie jest palny.

Niewłaściwe środki gaśnicze

Materiał nie jest palny.

5.2. Szczególne zagrożenia związane z substancją lub mieszaniną

Niebezpieczne produkty rozkładu: gaz chlorowodorowy.

5.3. Informacje dla straży pożarnej

Materiał nie jest palny.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska

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

Usunąć mechanicznie i odpowiednim pojemniku dostarczyć do składu odpadów.

6.4. Odniesienia do innych sekcji

Zebrany materiał traktować zgodnie z ustępem usunięcie.

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie

7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania

Wskazówki odnośnie bezpiecznego obchodzenia się z substancją

Unikać zanieczyszczenia oczu.

Nosić odpowiednie rękawice ochronne i okulary lub ochronę twarzy.

Wskazówki na wypadek pożaru i wybuchu

Materiał nie jest palny.

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

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych

Pojemniki przechowywać szczelnie zamknięte w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.

Magazynować tylko w oryginalnych pojemnikach.

Nieodpowiedni materiał do Pojemnik: Metal.

Inne informacje o warunkach przechowywania

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty.

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

DMG Retraction Paste

Wydrukowano dnia: 20.04.2016

Numer materiału: 7400

Strona 3 z 6

8.1. Parametry dotyczące kontroli**8.2. Kontrola narażenia****Stosowne techniczne środki kontroli**

Zapewnić wystarczającą wentylację obszaru magazynowania.

Indywidualne środki ochrony, takie jak indywidualny sprzęt ochronny

Nie jeść i nie pić podczas stosowania produktu.

Ochronę oczu lub twarzy

Szczelne okulary ochronne.

Ochrona rąk

Należy używać przetestowanych rękawic ochronnych: Właściwy materiał: NBR (Nitrylokauczuk).

SEKCJA 9: Właściwości fizyczne i chemiczne**9.1. Informacje na temat podstawowych właściwości fizycznych i chemicznych**

Stan fizyczny:	Pasta
Kolor:	zielony
Zapach:	charakterystyczny

Metoda testu

pH (przy 23 °C): 3

Zmiana stanu

Temperatura topnienia: n.a.

Początkowa temperatura wrzenia i zakres temperatur wrzenia: ca. 100 °C

Temperatura zapłonu: n.a.

Granice wybuchowości - dolna: n.a.

Granice wybuchowości - górna: n.a.

Rozpuszczalność w wodzie: ca. 350 g/L
(przy 23 °C)**Rozpuszczalność w innych rozpuszczalnikach**

zdolny do rozpraszania (Woda.)

SEKCJA 10: Stabilność i reaktywność**10.5. Materiały niezgodne**

Nie mieszać z inne chemikalia.

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Niebezpieczne produkty rozkładu: gaz chlorowodorowy.

Informacje uzupełniające

żadne / żaden

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych****Toksykokinetyka, metabolizm i rozmieszczenie**

brak danych

Toksyczność ostra

brak danych

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

DMGRetractionPaste

Wydrukowano dnia: 20.04.2016

Numer materiału: 7400

Strona 4 z 6

Działanie drażniące i żrące

Działa drażniąco na oczy, drogi oddechowe i skórę.

Działanie uczulające

Może powodować uczulenie w kontakcie ze skórą.

Działanie toksyczne na narządy docelowe - narażenie powtarzalne

brak danych

Specyficzne działanie w próbie na zwierzętach

Toksyna zapalna, doustny LD50: Szczur. ca. 3000 mg/kg

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**12.2. Trwałość i zdolność do rozkładu**

brak danych

12.3. Zdolność do bioakumulacji

brak danych

12.4. Mobilność w glebie

brak danych

12.5. Wyniki oceny właściwości PBT i vPvB

brak danych

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami**13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów****Kod odpadów - pozostałości po produkcji / niewykorzystany produkt**

180106 ODPADY MEDYCZNE LUB WETERYNARYJNE I/LUB ZE ZWIĄZANYCH Z NIMI BADAŃ (Z WYJĄTKIEM ODPADÓW Z KUCHNI I RESTAURACJI NIEPOWSTAJĄCYCH W WYNIKU BEZPOŚREDNIEJ DZIAŁALNOŚCI MEDYCZNEJ); odpady z opieki okołoporodowej, diagnozowania, leczenia i profilaktyki medycznej ludzi; chemikalia składające się z substancji niebezpiecznych lub je zawierające
Niebezpieczny odpad.

Kod odpadów - zanieczyszczone opakowanie

180106 ODPADY MEDYCZNE LUB WETERYNARYJNE I/LUB ZE ZWIĄZANYCH Z NIMI BADAŃ (Z WYJĄTKIEM ODPADÓW Z KUCHNI I RESTAURACJI NIEPOWSTAJĄCYCH W WYNIKU BEZPOŚREDNIEJ DZIAŁALNOŚCI MEDYCZNEJ); odpady z opieki okołoporodowej, diagnozowania, leczenia i profilaktyki medycznej ludzi; chemikalia składające się z substancji niebezpiecznych lub je zawierające
Niebezpieczny odpad.

SEKCJA 14: Informacje dotyczące transportu**Transport lądowy (ADR/RID)**

<u>14.1. Numer UN (numer ONZ):</u>	UN2581
<u>14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:</u>	ALUMINIUM CHLORIDE, SOLUTION
<u>14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:</u>	8
<u>14.4. Grupa pakowania:</u>	III
Etykiety:	8

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

DMG Retraction Paste

Wydrukowano dnia: 20.04.2016

Numer materiału: 7400

Strona 5 z 6



Kod klasyfikacji: C1
 Ilość ograniczona (LQ): 5 L
 Kategorie transportu: 3
 Numer zagrożenia: 80
 Kod ograniczeń przejazdu przez tunele: E

Inne istotne informacje (Transport lądowy)

E1

Transport morski (IMDG)

14.1. Numer UN (numer ONZ): UN2581
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN: ALUMINIUM CHLORIDE, SOLUTION
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie: 8
14.4. Grupa pakowania: III
 Etykiety: 8



Postanowienia specjalne: 223
 Ilość ograniczona (LQ): 5 L
 EmS: F-A, S-B

Inne istotne informacje (Transport morski)

E1

Transport lotniczy (ICAO)

14.1. Numer UN (numer ONZ): UN2581
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN: ALUMINIUM CHLORIDE, SOLUTION
14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie: 8
14.4. Grupa pakowania: III
 Etykiety: 8



Postanowienia specjalne: A3 A803
 Ilość ograniczona (LQ) (transp.lotniczy pasażerski): 1 L
 IATA-Instrukcja pakowania (transp.lotniczy pasażerski): 852
 IATA-Maksymalna ilość (transp.lotniczy pasażerski): 5 L
 IATA-Instrukcja pakowania (transp.lotniczy towarowy): 856
 IATA-Maksymalna ilość (transp.lotniczy towarowy): 60 L

Inne istotne informacje (Transport lotniczy)

E1

: Y841

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

DMGRetractionPaste

Wydrukowano dnia: 20.04.2016

Numer materiału: 7400

Strona 6 z 6

14.5. Zagrożenia dla środowiska

ZAGRAŻAJĄCY ŚRODOWISKU: nie

SEKCJA 15: Informacje dotyczące przepisów prawnych**15.1. Przepisy prawne dotyczące bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska specyficzne dla substancji i mieszaniny**

Przepisy narodowe

SEKCJA 16: Inne informacje**Wydźwięk zdań H- i EUH (Numer i pełny opis)**

H290	Może powodować korozję metali.
H318	Powoduje poważne uszkodzenie oczu.

(Informacje dotyczące niebezpiecznych składników zostały zaczerpnięte z aktualnie obowiązujących kart charakterystyk dostarczonych przez poddostawców.)