

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

FlairesseProphylaxisFoam

Wydrukowano dnia: 20.04.2016

Numer materiału: 6150

Strona 1 z 6

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

FlairesseProphylaxisFoam

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 dyrektywą 67/548/EWG lub 1999/45/WE**

Mieszanka nie została zaklasyfikowana jako niebezpieczna zgodnie z dyrektywą 1999/45/WE.

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

Kategorie zagrożenia:

Toksyczność ostra: Acute Tox. 3

Działanie żrące/drażniące na skórę: Skin Irrit. 2

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

Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia:

Działa szkodliwie po połknięciu.

Działa drażniąco na oczy.

Działa drażniąco na skórę.

2.2. Elementy oznakowania

Hasło ostrzegawcze:	Uwaga
Piktogram:	GHS07

**Zwroty wskazujące rodzaj zagrożenia**

H302	Działa szkodliwie po połknięciu.
H319	Działa drażniąco na oczy.
H315	Działa drażniąco na skórę.

Zwroty wskazujące środki ostrożności

P264	Dokładnie umyć ... po użyciu.
P270	Nie jeść, nie pić i nie palić podczas używania produktu.
P301+P312	W PRZYPADKU POŁKNIECIA: w przypadku złego samopoczucia skontaktować się z OŚRODKIEM ZATRUĆ/lekarzem.
P330	Wypłukać usta.
P501	Zawartość/pojemnik usuwać do

Specjalne oznakowanie niektórych preparatów

EUH031	W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy.
--------	---

SEKCJA 3: Skład/informacja o składnikach

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

FlairesseProphylaxisFoam

Wydrukowano dnia: 20.04.2016

Numer materiału: 6150

Strona 2 z 6

3.2. Mieszaniny**Składniki niebezpieczne**

Nr WE	Nazwa chemiczna	Ilość
Nr CAS	Klasyfikacja zgodnie z 67/548/EWG	
Nr Index	Klasyfikacja zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1272/2008 [CLP]	
Nr REACH		
231-667-8	fluorek sodu	< 3 %
7681-49-4	T - Produkt toksyczny, Xi - Produkt drażniący R25-36/38-32	
009-004-00-7	Acute Tox. 3, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2; H301 H319 H315 EUH032	

Wydźwięk zdań R-, H- i EUH: patrz sekcja 16.

SEKCJA 4: Środki pierwszej pomocy**4.1. Opis środków pierwszej pomocy****W przypadku wdychania**

nie stosowany

W przypadku kontaktu ze skórą

Opłukać w dużej ilości wody.

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****Informacja uzupełniająca**

Materiał nie jest palny.

SEKCJA 6: Postępowanie w przypadku niezamierzonego uwolnienia do środowiska**6.1. Indywidualne środki ostrożności, wyposażenie ochronne i procedury w sytuacjach awaryjnych**

Nosić odpowiednią odzież ochronną.

6.2. Środki ostrożności w zakresie ochrony środowiska

Nie odprowadzać do kanalizacji i zbiorników wodnych.

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

Należy zebrać przy pomocy materiałów wiążących płyny (piasek, ziemia okrzemkowa, uniwersalny środek wiążący).

SEKCJA 7: Postępowanie z substancjami i mieszaninami oraz ich magazynowanie**7.1. Środki ostrożności dotyczące bezpiecznego postępowania****Wskazówki odnośnie bezpiecznego obchodzenia się z substancją**

Przechowywać pojemnik szczelnie zamknięty. Nosić odpowiednią odzież ochronną i odpowiednie rękawice ochronne. Unikać zanieczyszczenia oczu.

Informacja uzupełniająca

Zapewnić wystarczającą wentylację obszaru magazynowania.

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

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

FlairesseProphylaxisFoam

Wydrukowano dnia: 20.04.2016

Numer materiału: 6150

Strona 3 z 6

Wymagania względem pomieszczeń i pojemników magazynowych

Pojemniki przechowywać szczelnie zamknięte w chłodnym, dobrze wentylowanym miejscu.
Magazynować tylko w oryginalnych pojemnikach.

Wskazówki dotyczące wspólnego magazynowania

Nie magazynować razem z: Kwas. Alkalia (ługi).

SEKCJA 8: Kontrola narażenia/środki ochrony indywidualnej**8.1. Parametry dotyczące kontroli****Parametry kontrolne**

Nr CAS	Nazwa chemiczna	mg/m ³	wł./cm ³	Kategoria
-	Fluorki - w przeliczeniu na F-	2	-	NDS (8 h) NDSch (15 min)

8.2. Kontrola narażenia**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

Nosić odpowiednie rękawice ochronne.: NBR (Nitylokauczuk). Kauczuk butylowy.

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

Stan fizyczny: ciekły
Kolor: biały
Zapach: diverse

Metoda testu

pH: 5.5 - 7

Zmiana stanu

Rozpuszczalność w wodzie: częściowe rozpuszczalny

Gęstość par: < 1

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

Kwas. Alkalia (ługi).

10.6. Niebezpieczne produkty rozkładu

Fluorowodór, COx

SEKCJA 11: Informacje toksykologiczne**11.1. Informacje dotyczące skutków toksykologicznych**

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

FlairesseProphylaxisFoam

Wydrukowano dnia: 20.04.2016

Numer materiału: 6150

Strona 4 z 6

Toksyczność ostra

fluorek sodu
 ORL MUS LD50 57 mg/kg
 ORL RAT LD50 52 mg/kg
 SCU RAT LD50 175 mg/kg

Kwas fosforowy(V) ... %; kwas ortofosforowy(V)
 ORL RAT LD50 1530 mg/kg

Nr CAS	Nazwa chemiczna			Metoda	Dawka	Gatunek	Źródło
	Droga narażenia						
7681-49-4	fluorek sodu						
	doustna	LD50	52 mg/kg		Szczur		RTECS

Działanie drażniące i żrące

Drażniące działanie na oczy: Powoduje oparzenia.
 Po podrażnieniu skóry: Powoduje oparzenia.
 Po połknięciu: Powoduje oparzenia. Zagrożenia: Perforacja żołądka.

SEKCJA 12: Informacje ekologiczne**12.1. Toksyczność**

Nr CAS	Nazwa chemiczna			Metoda	Dawka	[h] [d]	Gatunek	Źródło
	Toksyczność dla organizmów wodnych							
7681-49-4	fluorek sodu							
	Ostra toksyczność dla ryb	LC50	925 mg/l		96 h		Gambusia affinis	
	Ostra toksyczność alg	ErC50	850 mg/l		72 h		Desmodesmus subspicatus	
	Ostra toksyczność skorupiaki	EC50	338 mg/l		48 h		Daphnia magna	IUCLID

Informacja uzupełniająca

Nie odprowadzać do kanalizacji i zbiorników wodnych. Należy unikać dostania się do środowiska.

SEKCJA 13: Postępowanie z odpadami**13.1. Metody unieszkodliwiania odpadów****Zalecenia**

Usunąć biorąc pod uwagę urzędowe postanowienia.

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.

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

14.1. Numer UN (numer ONZ): UN 1950
14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN: AEROSOLS

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

FlairesseProphylaxisFoam

Wydrukowano dnia: 20.04.2016

Numer materiału: 6150

Strona 5 z 6

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:

2

Etykiety:

2.2



Kod klasyfikacji:

5A

Postanowienia specjalne:

190 327 625

Ilość ograniczona (LQ):

1 L

Kategorie transportu:

3

Kod ograniczeń przejazdu przez tunele:

E

Inne istotne informacje (Transport lądowy)

E0

Transport morski (IMDG)**14.1. Numer UN (numer ONZ):**

UN1950

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

AEROSOLS

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:

2

14.4. Grupa pakowania:

-

Etykiety:

2, see SP63

Postanowienia specjalne:

63, 190, 277, 327, 344, 959

Ilość ograniczona (LQ):

See SP277

EmS:

F-D, S-U

Inne istotne informacje (Transport morski)

E0

Transport lotniczy (ICAO)**14.1. Numer UN (numer ONZ):**

UN1950

14.2. Prawidłowa nazwa przewozowa UN:

AEROSOLS

14.3. Klasa(-y) zagrożenia w transporcie:

2.2

Etykiety:

2.2



Postanowienia specjalne:

A98 A145 A167 A802

Ilość ograniczona (LQ)

30 kg G

(transp.lotniczy pasażerski):

IATA-Instrukcja pakowania (transp.lotniczy pasażerski):

203

IATA-Maksymalna ilość (transp.lotniczy pasażerski):

75 kg

IATA-Instrukcja pakowania (transp.lotniczy towarowy):

203

IATA-Maksymalna ilość (transp.lotniczy towarowy):

150 kg

Karta charakterystyki

zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 1907/2006

FlairesseProphylaxisFoam

Wydrukowano dnia: 20.04.2016

Numer materiału: 6150

Strona 6 z 6

Inne istotne informacje (Transport lotniczy)E0
: Y203**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 R (Numer i pełny opis)**

- | | |
|-------|--|
| 25 | Działa toksycznie po połknięciu. |
| 32 | W kontakcie z kwasami uwalnia bardzo toksyczne gazy. |
| 36/38 | Działa drażniąco na oczy i skórę. |

Wydźwięk zdań H- i EUH (Numer i pełny opis)

- | | |
|--------|--|
| H301 | Działa toksycznie po połknięciu. |
| H302 | Działa szkodliwie po połknięciu. |
| H315 | Działa drażniąco na skórę. |
| H319 | Działa drażniąco na oczy. |
| EUH031 | W kontakcie z kwasami uwalnia toksyczne gazy. |
| EUH032 | W kontakcie z kwasami uwalnia bardzo toksyczne gazy. |

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