

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

FlairesseProphylaxisGel

Drukdatum: 20.04.2016

Productcode: 6145

Pagina 1 van 5

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming**1.1. Productidentificatie**

FlairesseProphylaxisGel

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

Firma:	DMG Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH	
Weg:	Elbgaustraße 248	
Plaats:	D-22547 Hamburg	
Telefoon:	+49. (0) 40. 84006-0	Telefax: +49. (0) 40. 84006-222
E-mail:	info@dmg-dental.com	
Internet:	www.dmg-dental.com	

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren**2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Classificatie volgens Richtlijn 67/548/EEG of Richtlijn 1999/45/EG**

Dit mengsel is niet geclassificeerd als gevaarlijk in de zin van Richtlijn 1999/45/EG.

Classificatie conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]

Gevaren categorieën:
 Acute toxiciteit: Acute tox. 3
 Huidcorrosie/-irritatie: Huidcorr. 1B
 Ernstig oogletsel/oogirritatie: Oogirrit. 2
 Gevarenaanduidingen:
 Kan bijtend zijn voor metalen.
 Schadelijk bij inslikken.

2.2. Etiketteringselementen

Signaalwoord:	Waarschuwing
Pictogrammen:	GHS07

**Gevarenaanduidingen**

H290	Kan bijtend zijn voor metalen.
H302	Schadelijk bij inslikken.

Voorzorgsmaatregelen

P264	Na het werken met dit product ... grondig wassen.
P270	Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product.
P301+P312	NA INSLIKKEN: bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.
P330	De mond spoelen.
P501	Inhoud/verpakking afvoeren naar

Bijzondere etikettering voor bepaalde mengsels

EUH031	Vormt giftig gas in contact met zuren.
--------	--

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen**3.2. Mengsels**

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

FlairesseProphylaxisGel

Drukdatum: 20.04.2016

Productcode: 6145

Pagina 2 van 5

Gevaarlijke bestanddelen

EG-Nr.	Stofnaam	Hoeveelheid
CAS-Nr.	Classificatie volgens Richtlijn 67/548/EEG	
Index-Nr.	Classificatie conform Verordening (EG) nr. 1272/2008 [CLP]	
REACH-Nr.		
231-667-8	natriumfluoride	< 3 %
7681-49-4	T - Vergiftig, Xi - Irriterend R25-36/38-32	
009-004-00-7	Acute Tox. 3, Eye Irrit. 2, Skin Irrit. 2; H301 H319 H315 EUH032	
231-633-2	Fosforzuur ... %	< 3 %
7664-38-2	C - Bijtend R34	
015-011-00-6	Skin Corr. 1B; H314	

Volledige inhoud van de R-, H- en EUH-zinnen: zie onder paragraaf 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen**4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Bij inademing**

niet toepassend

Bij aanraking met de huid

Met veel water wassen.

Bij aanraking met de ogen

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

Bij inslikken

Onmiddellijk arts raadplegen.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen**5.1. Blusmiddelen****Bijkomend advies**

Het materiaal is niet brandbaar.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel**6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermde uitrusting en noodprocedures**

Draag geschikte beschermende kleding.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Niet in de riolering of open wateren lozen.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Met vloeistofbindende stoffen (zand, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag**7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies voor veilig hanteren**

In goed gesloten verpakking bewaren. Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding. Aanraking met de ogen vermijden.

Bijkomend advies

Zorgdragen voor voldoende ventilatie van de opslagruimte.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

FlairesseProphylaxisGel

Drukdatum: 20.04.2016

Productcode: 6145

Pagina 3 van 5

Eisen aan opslagruimten en vaten

In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.
Alleen in originele vaten opslaan.

Aanwijzingen voor gezamenlijke opslag

Niet samen opslaan met: Zuur. Alkaliën (basen).

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**8.1. Controleparameters****Grenswaarden Stoffen op de Werkplek (GSW)**

CAS-Nr.	Naam van de stof	ml/m ³	mg/m ³	v/cm ³	Kategorie	Oorsprong
-	Fluoriden (anorganische, oplosbare) (als F)	-	-	-	TGG 8 uur	Publiek
			2		TGG 15 min.	Publiek
7664-38-2	Fosforzuur	0,2	1		TGG 8 uur	Publiek
		0,5	2		TGG 15 min.	Publiek

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling**Hygiënische maatregelen**

Niet eten of drinken tijdens gebruik.

Bescherming van de ogen/het gezicht

Sluitende veiligheidsbril.

Bescherming van de handen

Draag geschikte handschoenen.: NBR (Nitrilkautschuk). Butylrubber.

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen**9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

Fysische toestand: Gel / Pasta
Kleur: diverse
Geur: diverse

pH: 3,5 - 8

Toestandsveranderingen

Vlampunt: niet toepassend
Onderste ontploffingsgrens: niet toepassend
Bovenste ontploffingsgrens:
Ontstekingstemperatuur: niet toepassend
Wateroplosbaarheid: gedeeltelijk oplosbaar
Dampdichtheid: < 1

Methode**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit**

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

FlairesseProphylaxisGel

Drukdatum: 20.04.2016

Productcode: 6145

Pagina 4 van 5

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Zuur. Alkaliën (basen).

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Fluorwaterstof, COx

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie**11.1. Informatie over toxicologische effecten****Acute toxiciteit**

natriumfluoride
 ORL MUS LD50 57 mg/kg
 ORL RAT LD50 52 mg/kg
 SCU RAT LD50 175 mg/kg

Fosforzuur ... %
 ORL RAT LD50 1530 mg/kg

CAS-Nr.	Stofnaam	Blootstellingsroute	Methode	Dosis	Soort	Bron
7681-49-4	natriumfluoride	oraal	LD50	52 mg/kg	Rat	RTECS

Irritatie en corrosiviteit

Oogirritatie: Veroorzaakt brandwonden.
 Huidcontact: Veroorzaakt brandwonden.
 Na inslikken: Veroorzaakt brandwonden. Gevaren: Maagperforatie.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie**12.1. Toxiciteit**

CAS-Nr.	Stofnaam	Aquatische toxiciteit	Methode	Dosis	[h] [d]	Soort	Bron
7681-49-4	natriumfluoride	Acute toxiciteit voor vissen	LC50	925 mg/l	96 h	Gambusia affinis	
		Acute algentoxiciteit	ErC50	850 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus	
		Acute crustaceotoxiciteit	EC50	338 mg/l	48 h	Daphnia magna	IUCLID
7664-38-2	Fosforzuur ... %	Acute toxiciteit voor vissen	LC50	138 mg/l	96 h	Gambusia affinis	

Bijkomend advies

Niet in de riolering of open wateren lozen. Het binnenbrengen in het milieu moet vermeden worden.

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering**13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Overwegingen over de afvalverwijdering**

Onder inachtneming van de overheidsbepalingen uit de weg ruimen.

Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten

Veiligheidsinformatieblad

overeenkomstig Verordening (EG) nr. 1907/2006

FlairesseProphylaxisGel

Drukdatum: 20.04.2016

Productcode: 6145

Pagina 5 van 5

180106 AFVAL VAN DE GEZONDHEIDSZORG BIJ MENS OF DIER EN/OF VERWANT ONDERZOEK (exclusief keuken- en restaurantafval dat niet rechtstreeks van de gezondheidszorg afkomstig is); afval van verloskundige zorg en de diagnose, behandeling of preventie van ziektes bij de mens; chemicaliën die uit gevaarlijke stoffen bestaan of deze bevatten
Geklasseerd als gevaarlijk afval.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel**

Informatie over nationale maatregelen

RUBRIEK 16: Overige informatie**Woordelijke inhoud van de R-zinnen (Nummer en volledige tekst)**

25	Vergiftig bij opname door de mond.
32	Vormt zeer giftige gassen in contact met zuren.
34	Veroorzaakt brandwonden.
36/38	Irriterend voor de ogen en de huid.

Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)

H290	Kan bijtend zijn voor metalen.
H301	Giftig bij inslikken.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H314	Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H319	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
EUH031	Vormt giftig gas in contact met zuren.
EUH032	Vormt zeer giftig gas in contact met zuren.

(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)