

# Sikkerhedsdatablad

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

## Flairesse Prophylaxis Foam

Trykt dato: 30.07.2012

MSDS: 6150

Side 1 af 5

### 1. Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

#### Identifikation af stoffet eller blandingen

Flairesse Prophylaxis Foam

#### Virksomhedens betegnelse

Firma:	DMG Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH	Telefax:	+49. (0) 40. 84006-222
Gade:	Elbgaustraße 248	e-Mail:	info@dmg-dental.com
By:	D-22547 Hamburg		
Telefon:	+49. (0) 40. 84006-0		
Internet:	www.dmg-dental.com		

### 2. Fareidentifikation

#### Klassifikation

Indikationer af farer : Sundhedsskadelig  
 R-sæt:  
 Farlig ved indtagelse.

### 3. Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

#### Kemisk karakterisering ( Blanding )

#### Farlige komponenter

EF-nr.	CAS-nr.	Kemisk betegnelse	Mængde	Klassifikation
231-667-8	7681-49-4	natriumfluorid	< 3 %	T, Xi R25-36/38-32

(Hele ordlyden af de anførte R-sætninger findes i overskrift 16)

### 4. Førstehjælpsforanstaltninger

#### Hvis det indåndes

ikke anvendelig

#### I tilfælde af hudkontakt

Kommer stoffet på huden vaskes straks med: Vand og sæbe.

#### I tilfælde af øjenkontakt

Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.

#### Ved indtagelse

Tilkald straks læge.

### 5. Brandbekæmpelse

#### Andre informationer

Materialet er ikke brændbart.

### 6. Forholdsregler ved udslip ved uheld

#### Sikkerhedsforanstaltninger til beskyttelse af personer, således

Brug særligt arbejdstøj.

#### Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Må ikke kommes i kloakaflob eller vandlob.

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Flairesse Prophylaxis Foam**

Trykt dato: 30.07.2012

MSDS: 6150

Side 2 af 5

**Metoder til oprensning, f.eks.**

Bør opsamles med væskebindende materialer (sand, kisel, syre- og universalbinder).

**7. Håndtering og opbevaring****Håndtering****Sikkerhedsinformation**

Emballagen skal holdes tæt lukket. Brug særligt arbejdstøj og egnede beskyttelseshandsker. Undgå kontakt med øjnene.

**Andre informationer**

Sørg for tilstrækkelig udluftning i lagerrum.

**Opbevaring****Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.  
Må kun lagres i originalbeholdere.**Samlagringshenvisninger**

Må ikke lagres sammen med: Syre. Alkalier (lage).

**8. Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****Grænseværdier for eksponering****Grænseværdier for luftforurening**

CAS-nr.	Stof/materiale	ml/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>	f/cm <sup>3</sup>	Anm.	Bem.
-	Fluorider, undtagen de andetsteds i listen nævnte, beregnet som F	-	2,5		E	

**Eksponeringskontrol****Hygiejniske foranstaltninger**

Der må ikke spises eller drikkes under brugen.

**Håndværn**

Brug egnede beskyttelseshandsker under arbejdet.: NBR (Nitrilkautsjuk). Butylkautsjuk.

**Øjenværn**

Tætsluttende beskyttelsesbrille.

**9. Fysisk-kemiske egenskaber****Generel information**

Tilstandsform: flydende  
 Farve: hvid  
 Lugt: diverse

**Vigtige oplysninger om sundhed, sikkerhed og miljø**

pH-værdien:

Metode  
 5.5 - 7

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Flairesse Prophylaxis Foam**

Trykt dato: 30.07.2012

MSDS: 6150

Side 3 af 5

**Tilstand-ændringer**

Vandopløselighed:

delvist opløseligt

Dampmassefylde:

&lt; 1

**10. Stabilitet og reaktivitet****Materialer som skal undgås**

Syre. Alkalier (lage).

**Farlige nedbrydningsprodukter**

Fluorbrinte. , COx

**11. Toksikologiske oplysninger****Akut toksicitet**

natriumfluorid

ORL MUS LD50 57 mg/kg

ORL RAT LD50 52 mg/kg

SCU RAT LD50 175 mg/kg

fosforsyre ... %, phosphorsyre ... %

ORL RAT LD50 1530 mg/kg

**Irriterende og ætsende virkninger**

Virker irriterende i øjnene. Ætsningsfare.

Ved hudkontakt: Ætsningsfare.

Ved indtagelse: Ætsningsfare. Farlige egenskaber: Åbent mavesår.

**12. Miljøoplysninger****Andre informationer**

Må ikke kommes i kloakaflob eller vandlob. Indslæb i miljøet skal undgås.

**13. Forhold vedrørende bortskaffelse****Overvejelser ved bortskaffelse**

Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler.

**Affaldsnummer - overskud**

180106 AFFALD FRA LÆGE- ELLER DYRLÆGEPRAKSIS OG/ELLER HERMED FORBUNDNE FORSKNINGSAKTIVITETER (UNDTAGEN STORKØKKEN- OG KANTINEAFFALD, SOM IKKE HAR DIREKTE TILKNYTNING TIL PATIENTBEHANDLING); Affald fra fødeafdelinger samt fra diagnosticering, behandling eller forebyggelse af sygdomme hos mennesker; Kemikalier bestående af eller indeholdende farlige stoffer  
Klassificeret som farligt affald.

**14. Transportoplysninger****Landtransport**

UN-nummer: 1950

ADR/RID - klasse: 2

Klassifikationskode: 5A

Advarseltavle

Faresedler: 2.2

Flydende kvantitet (LQ): 1 L

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Flairesse Prophylaxis Foam**

Trykt dato: 30.07.2012

MSDS: 6150

Side 4 af 5

**Betegnelse på forsendelsen**

AEROSOLS

**Andre relevante oplysninger (Landtransport)**

E0

**Skibstransport**

UN-nummer: 1950  
 IMDG - code: 2  
 Faresedler: 2, see SP63  
 IMDG - emballagegruppe: -  
 EmS: F-D, S-U  
 Flydende kvantitet (LQ): See SP277

**Betegnelse på forsendelsen**

DRUCKGASPACKUNGEN

**Andre relevante oplysninger (Skibstransport)**

E0

**Fly transport**

UN/ID-nr.: 1950  
 ICAO/IATA - klasse: 2.2  
 Faresedler: 2.2  
 Flydende kvantitet (LQ) Passenger: 30 kg G

IATA-Pakningsinstruktion - Passenger:	204
IATA-Maksimum kvantitet - Passenger:	75 kg
IATA-Pakningsinstruktion - Cargo:	204
IATA-Maksimum kvantitet - Cargo:	150 kg

**Betegnelse på forsendelsen**

DRUCKGASPACKUNGEN

**Andre relevante oplysninger (Fly transport )**

E0

: Y204

**15. Oplysninger om regulering****Etikettering**

Faresymboler: Xn - Sundhedsskadelig



Xn -

Sundhedsskadelig

**Farebestemmende komponent(er) for etikettering**

natriumfluorid

**R-Sætninger**

22 Farlig ved indtagelse.

**National regulativ information**

**Sikkerhedsdatablad**

i henhold til forordning (EF) nr. 1907/2006

**Flairesse Prophylaxis Foam**

Trykt dato: 30.07.2012

MSDS: 6150

Side 5 af 5

**16. Andre oplysninger****Fulde ordlyd af eventuelle Rsætninger angivet under punkt 2 og 3**

22	Farlig ved indtagelse.
25	Giftig ved indtagelse.
32	Udvikler meget giftig gas ved kontakt med syre.
36/38	Irriterer øjnene og huden.

*(Al data for farlige ingredienser blev taget, respektivt, fra den sidste version af underentreprenørens sikkerhedsdatablad.)*