

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Flairesse Foam**

Bearbejdningsdato: 15.04.2021

Katalog nr.: 6150

Side 1 af 6

**PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden****1.1. Produktidentifikator**

Flairesse Foam

**1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes****Anvendelse af stoffet eller blandingen**

kun til dental brug

**Anvendelser som frarådes**

gravide eller ammende mennesker bør ikke arbejde med farlige stoffer

**1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

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

**PUNKT 2: Fareidentifikation****2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:  
Akut toksicitet: Acute Tox. 3  
Hudætsning/-irritation: Skin Irrit. 2  
Alvorlig øjenskade/øjenirritation: Eye Irrit. 2  
Risikosætninger:  
Farlig ved indtagelse.  
Forårsager alvorlig øjenirritation.  
Forårsager hudirritation.

**2.2. Mærkningselementer****Forordning (EF) nr. 1272/2008****Signalord:** Advarsel**Piktogrammer:****Faresætninger**

H302	Farlig ved indtagelse.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H315	Forårsager hudirritation.

**Sikkerhedssætninger**

P264	Vask ... grundigt efter brug.
P270	Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.
P301+P312	I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Kontakt GIFTLINJEN/læge i tilfælde af ubehag.
P330	Skyl munden.
P501	Indholdet/holderen bortskaffes i ....

**Særlig mærkning af visse blandinger**

EUH031	Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.
--------	---

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Flairesse Foam**

Bearbejdningsdato: 15.04.2021

Katalog nr.: 6150

Side 2 af 6

**PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer****3.2. Blandinger****Farlige komponenter**

CAS nr.	Kemisk betegnelse			Mængde
	EF nr.	Indeksnr.	REACH nr.	
	Klassificering (Forordning (EF) nr. 1272/2008)			
7681-49-4	natriumfluorid			< 3 %
	231-667-8	009-004-00-7		
	Acute Tox. 3, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H301 H315 H319 EUH032			

Fuld ordlyd af H- og EUH-sætninger: se punkt 16.

**Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier**

CAS nr.	EF nr.	Kemisk betegnelse	Mængde
	Specifikke koncentrationsgrænser, M-faktorer og ATE-værdier		
7681-49-4	231-667-8	natriumfluorid	< 3 %
	oral: LD50 = 52 mg/kg		

**PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger****4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger****Hvis det indåndes**

ikke relevant

**I tilfælde af hudkontakt**

Vask grundigt med vand.

**I tilfælde af øjenkontakt**

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

**Ved indtagelse**

Tilkald straks læge.

**PUNKT 5: Brandbekæmpelse****5.1. Slukningsmidler****Andre informationer**

Produktet selv kan ikke brænde.

**PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld****6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer****Generelle oplysninger**

Brug særligt arbejdstøj.

**6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger**

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb.

**6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning****Andre oplysninger**

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

**PUNKT 7: Håndtering og opbevaring****7.1. Forholdsregler for sikker håndtering**

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Flairesse Foam**

Bearbejdningsdato: 15.04.2021

Katalog nr.: 6150

Side 3 af 6

**Sikkerhedsinformation**

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

**Råd om generel hygiejne**

Der må ikke spises eller drikkes under brugen.

**Andre informationer**

Sørg for tilstrækkelig udluftning i lagerrum.

**7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed****Tekniske foranstaltninger/opbevaringsbetingelser**

Emballagen opbevares tæt lukket på et køligt, godt ventileret sted.  
Må kun lagres i originalbeholdere.

**Information om fælleslagring**

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

**PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler****8.1. Kontrolparametre****Grænseværdier for luftforurening**

CAS-nr.	Stof/materiale	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fib/cm <sup>3</sup>	Kategori	Kilde
-	Fluorider, undtagen de andetsteds i listen nævnte, beregnet som F	-	2,5		Gennemsnit 8 h	

**8.2. Eksponeringskontrol****Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler****Beskyttelse af øjne/ansigt**

Tætsluttende beskyttelsesbrille.

**Håndværn**

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

**PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber****9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

Tilstandsform:	flydende	
Farve:	hvid	
Lugt:	diverse	
pH-værdien:		5.5 - 7
Vandopløselighed:		delvist opløseligt
Relativ dampmassefylde:		< 1

**PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.5. Materialer, der skal undgås**

Syre. Alkalier (lage).

**10.6. Farlige nedbrydningsprodukter**

Fluorbrinte. , COx

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Flairesse Foam**

Bearbejdningsdato: 15.04.2021

Katalog nr.: 6150

Side 4 af 6

**PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger****11.1. Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet**

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

phosphorsyre; orthophosphorsyre ... %  
 ORL RAT LD50 1530 mg/kg

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Eksponeeringsvej	Dosis	Arter	Kilde	Metode	
7681-49-4	natriumfluorid					
	oral	LD50 52 mg/kg	Rotte	RTECS		

**Irriterende og ætsende virkninger**

Virker irriterende i øjnene. Ætsningsfare.  
 Ved hudkontakt: Ætsningsfare.  
 Ved indtagelse: Ætsningsfare. Farlige egenskaber: Åbent mavesår.

**PUNKT 12: Miljøoplysninger****12.1. Toksicitet**

CAS-nr.	Kemisk betegnelse					
	Akvatiske toksicitet	Dosis	[h]   [d]	Arter	Kilde	Metode
7681-49-4	natriumfluorid					
	Akut fisketoksicitet	LC50 925 mg/l	96 h	Gambusia affinis		
	Akut algetoksicitet	ErC50 850 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		
	Akut crustaceatoksicitet	EC50 338 mg/l	48 h	Daphnia magna	IUCLID	

**12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

Stofferne i blandingen opfylder ikke PBT/vPvB kriterierne ifølge REACH, bilag XIII.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaber**

Dette produkt indeholder intet stof, der har endokrine egenskaber overfor organismer udenfor målgruppen, da ingen ingrediens opfylder kriterierne.

**Andre informationer**

Må ikke kommes i kloak afløb eller vandløb. Indslæb i miljøet skal undgås.

**PUNKT 13: Bortskaffelse****13.1. Metoder til affaldsbehandling****Overvejelser ved bortskaffelse**

Fjernes i overensstemmelse med myndighedernes regler.

**Affaldsnummer - overskud**

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Flairesse Foam**

Bearbejdningsdato: 15.04.2021

Katalog nr.: 6150

Side 5 af 6

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; farligt affald

**PUNKT 14: Transportoplysninger****Landtransport (ADR/RID)**

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** UN 1950  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** AEROSOLER  
**(UN proper shipping name):**  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 2  
 Faresedler: 2.2



Klassifikationskode: 5A  
 Særlige bestemmelser: 190 327 625  
 Flydende kvantitet (LQ): 1 L  
 Befordringskategori: 3  
 Tunnelrestriktionskode: E

**Andre relevante oplysninger (Landtransport)**

E0

**Skibstransport (IMDG)**

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** UN1950  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** AEROSOLS  
**(UN proper shipping name):**  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 2  
**14.4. Emballagegruppe:** -  
 Faresedler: 2, see SP63

Særlige bestemmelser: 63, 190, 277, 327, 344, 959  
 Flydende kvantitet (LQ): See SP277  
 EmS: F-D, S-U

**Andre relevante oplysninger (Skibstransport)**

E0

**Fly transport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. UN-nummer eller ID-nummer:** UN1950  
**14.2. UN-forsendelsesbetegnelse** AEROSOLS  
**(UN proper shipping name):**  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 2.2  
 Faresedler: 2.2



Særlige bestemmelser: A98 A145 A167 A802  
 Flydende kvantitet (LQ) Passenger: 30 kg G  
 IATA-Pakningsinstruktion - Passenger: 203  
 IATA-Maksimum kvantitet - Passenger: 75 kg

**Sikkerhedsdatablad**

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

**Flairesse Foam**

Bearbejdningsdato: 15.04.2021

Katalog nr.: 6150

Side 6 af 6

IATA-Pakningsinstruktion - Cargo:

203

IATA-Maksimum kvantitet - Cargo:

150 kg

**Andre relevante oplysninger (Fly transport )**

E0

: Y203

**PUNKT 15: Oplysninger om regulering****15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø****EU oplysninger om regulering**

Anvendelsesrestriktioner (REACH, bilag XVII):

Indskrivning 3, Indskrivning 75

**National regulativ information****PUNKT 16: Andre oplysninger****Relevante H- og EUH-sætninger (Nummer og fuld tekst)**

H301	Giftig ved indtagelse.
H302	Farlig ved indtagelse.
H315	Forårsager hudirritation.
H319	Forårsager alvorlig øjenirritation.
EUH031	Udvikler giftig gas ved kontakt med syre.
EUH032	Udvikler meget giftig gas ved kontakt med syre.

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