

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**Flairesse Foam**

Revisjonsdato: 15.04.2021

Produktkode: 6150

Side 1 av 6

**AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket****1.1. Produktidentifikator**

Flairesse Foam

**1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes****1.2.1. Bruk av stoffet/stoffblandingen**

kun til tannlegebruk

**Bruk som blir frarådd**

gravide eller ammende personer bør ikke arbeide med farlige stoffer

**1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet**

Selskap:	DMG Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH	
Gate:	Elbgaustraße 248	
Sted:	D-22547 Hamburg	
Telefon:	+49. (0) 40. 84006-0	Telefax: +49. (0) 40. 84006-222
E-post:	info@dmg-dental.com	
Internet:	www.dmg-dental.com	

**AVSNITT 2: Fareidentifikasjon****2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen****Forordning (EF) nr. 1272/2008**

Farekategorier:  
Akutt giftighet: Acute Tox. 3  
Hudetsing/hudirritasjon: Skin Irrit. 2  
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Eye Irrit. 2  
Fareutsagn:  
Farlig ved svelging.  
Gir alvorlig øyeirritasjon.  
Irriterer huden.

**2.2. Merkingselementer****Forordning (EF) nr. 1272/2008****Signalord:** Advarsel**Piktogrammer:****Fareutsagn**

H302	Farlig ved svelging.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
H315	Irriterer huden.

**Forsiktighetsutsagn**

P264	Vask ... grundig etter bruk.
P270	Ikke spis, drikk eller røyk ved bruk av produktet.
P301+P312	VED SVELGING: Kontakt et GIFTINFORMASJONSSENTER/en lege ved ubehag.
P330	Skyll munnen.
P501	Innhold/holder leveres til ....

**Særlig merking av visse preparater**

EUH031	Ved kontakt med syrer utvikles giftig gass.
--------	---

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**Flairesse Foam**

Revisjonsdato: 15.04.2021

Produktkode: 6150

Side 2 av 6

**AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler****3.2. Stoffblandinger****Farlige komponenter**

CAS-nr.	Stoffnavn			Innhold
	EF-nr.	Index-nr.	REACH-nr.	
	Klassifisering (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			

Ordlyd i H- og EUH-setningene: se under avsnitt 16.

**Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE**

CAS-nr.	EF-nr.	Stoffnavn	Innhold
	Særlige konsentrasjonsgrenser, M-faktorer og ATE		
7681-49-4	231-667-8	natriumfluorid	< 3 %
	oral: LD50 = 52 mg/kg		

**AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak****4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak****Ved innånding**

ikke anvendelig

**Ved hudkontakt**

Må vaskes av med rikelig vann.

**Ved øyekontakt**

Får man stoffet i øynene: skyll straks grundig med store mengder vann og kontakt lege.

**Ved svelging**

Kontakt lege umiddelbart.

**AVSNITT 5: Brannsløkkingstiltak****5.1. Sløkkingsmidler****Ytterligere råd**

Produktet i seg selv brenner ikke.

**AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp****6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner****Generell informasjon**

Bruk egnede verneklær.

**6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag.

**6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing****Andre opplysninger**

Må opptas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).

**AVSNITT 7: Håndtering og lagring****7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering**

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**Flairesse Foam**

Revisjonsdato: 15.04.2021

Produktkode: 6150

Side 3 av 6

**Sikkert håndteringsråd**

Emballasjen skal holdes tett lukket. Bruk egnede verneklær og vernehansker. Unngå kontakt med øynene.

**Anvisninger for generell yrkeshygiene**

Det må ikke spises eller drikkes under bruk.

**Ytterligere råd**

Sørg for adekvat ventilasjon av lagringsrom.

**7.2. Vilkår for sikker lagring herunder eventuelle uforenligheter****Krav til lagringsområder og containere**

Emballasjen skal holdes tett lukket og oppbevares på et kjølig, godt ventilert sted.

Bare lagring i originalbeholder.

**Informasjon om lagring i fellesrom**

Ikke lagre sammen med: Syre. Alkalier (baser).

**AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr****8.1. Kontrollparametere****Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære**

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m <sup>3</sup>	fiber/cm <sup>3</sup>	Kategori	Kilde
-	Uorganiske fluorider (beregnet som F)	-	0,5		Gjennomsnittsv.	

**8.2. Eksponeringskontroll****Beskyttelse og hygienetiltak****Øye-/ansiktsbeskyttelse**

Tettsittende vernebriller.

**Håndvern**

Bruk egnede vernehansker.: NBR (Nitrilkautsjuk). Butylkautsjuk.

**AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper****9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper**

Tilstandsform:	flytende	
Farge:	hvit	
Lukt:	diverse	
pH-verdi:		5.5 - 7
Vannløselighet:		dels oppløselig
Relativ dampetthet:		< 1

**AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet****10.5. Uforenlige materialer**

Syre. Alkalier (baser).

**10.6. Farlige nedbrytingsprodukter**

Hydrogenfluorid. , COx

**AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**Flairesse Foam**

Revisjonsdato: 15.04.2021

Produktkode: 6150

Side 4 av 6

**11.1. Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akutt giftighet**

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

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

CAS-nr.	Stoffnavn					
	Eksponeringsvei	Dose	Arter	Kilde	Metode	
7681-49-4	natriumfluorid					
	gjennom munnen	LD50 52 mg/kg	Rotte	RTECS		

**Irritasjon- og etsevirkning**

Irritasjonsvirkning i øyet: Etsende.  
 Ved hudkontakt: Etsende.  
 Etter svelging: Etsende. Faretype: Mageperforasjon.

**AVSNITT 12: Økologiske opplysninger****12.1. Giftighet**

CAS-nr.	Stoffnavn					
	Giftighet i vann	Dose	[h]   [d]	Arter	Kilde	Metode
7681-49-4	natriumfluorid					
	Akutt fiskegiftighet	LC50 925 mg/l	96 h	Gambusia affinis		
	Akutt algetoksitet	ErC50 850 mg/l	72 h	Desmodesmus subspicatus		
	Akutt crustaceatoksitet	EC50 338 mg/l	48 h	Daphnia magna	IUCLID	

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

Stoffene i blandingen oppfyller ikke PBT/vPvB kriteriene iht. REACH, vedlegg XIII.

**12.6. Hormonforstyrrende egenskaper**

Dette produktet inneholder ikke noe stoff som viser endokrine forstyrrende egenskaper for ikke-målorganismer, da ingen av ingrediensene oppfyller kriteriene.

**Andre opplysninger**

Må ikke komme i kloakksystemet eller i vassdrag. Innføring i miljøet bør unngås.

**AVSNITT 13: Sluttbehandling****13.1. Avfallsbehandlingsmetoder****Avfallsbehandling**

Fjern i samsvar med lokale myndigheters bestemmelser.

**Europeisk avfallskatalog - Avfall fra rester/ubrukte produkter**

180106 Avfall fra medisinsk behandling eller veterinærbehandling og/eller tilhørende forskning (unntatt kjøkken- og restaurantavfall som ikke har direkte tilknytning til medisinsk behandling); Avfall fra fødeavdelinger og fra diagnose, behandling eller forebygging av sykdom hos mennesker; Kjemikalier som består av eller inneholder farlige stoffer; farlig avfall

**AVSNITT 14: Transportopplysninger**

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**Flairesse Foam**

Revisjonsdato: 15.04.2021

Produktkode: 6150

Side 5 av 6

**Land transport (ADR/RID)**

**14.1. FN-nummer eller ID-nummer:** UN 1950  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** AEROSOLBEHOLDERE  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 2  
 Etiketter: 2.2



Klassifisering-kode: 5A  
 Spesielle bestemmelser: 190 327 625  
 Begrenset mengde (LQ): 1 L  
 Transportkategori: 3  
 Tunnelbegrensningskode: E

**Andre relevante opplysninger (Land transport)**

E0

**Sjøtransport (IMDG)**

**14.1. FN-nummer eller ID-nummer:** UN1950  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** AEROSOLS  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 2  
**14.4. Emballasjegruppe:** -  
 Etiketter: 2, see SP63

Spesielle bestemmelser: 63, 190, 277, 327, 344, 959  
 Begrenset mengde (LQ): See SP277  
 EmS: F-D, S-U

**Andre relevante opplysninger (Sjøtransport)**

E0

**Lufttransport (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**14.1. FN-nummer eller ID-nummer:** UN1950  
**14.2. FN-forsendelsesnavn:** AEROSOLS  
**14.3. Transportfareklasse(r):** 2.2  
 Etiketter: 2.2



Spesielle bestemmelser: A98 A145 A167 A802  
 Begrenset mengde (LQ) Passenger: 30 kg G  
 IATA-Emballeringsinstruksjon - Passenger: 203  
 IATA-Maksimalt kvantum - Passenger: 75 kg  
 IATA-Emballeringsinstruksjon - Cargo: 203  
 IATA-Maksimalt kvantum - Cargo: 150 kg

**Andre relevante opplysninger (Lufttransport)**

E0

: Y203

**AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk****15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen****EU-forskrifter**

**Sikkerhetsdatablad**

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

**Flairesse Foam**

Revisjonsdato: 15.04.2021

Produktkode: 6150

Side 6 av 6

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Innføring 3, Innføring 75

**Nasjonal forskrifter****AVSNITT 16: Andre opplysninger****Ordlyd i H- og EUH-setningene (Nummer og fulltekst)**

H301	Giftig ved svelging.
H302	Farlig ved svelging.
H315	Irriterer huden.
H319	Gir alvorlig øyeirritasjon.
EUH031	Ved kontakt med syrer utvikles giftig gass.
EUH032	Ved kontakt med syrer utvikles meget giftig gass.

*(All data for de farlige bestanddelene ble tatt fra siste versjon av underleverandørens produktdatablad.)*