

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Flairesse Gel

Revisjonsdato: 15.04.2021

Produktkode: 6145

Side 1 av 5

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

Flairesse Gel

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 Corr. 1B
Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon: Eye Irrit. 2
Fareutsagn:
Kan være etsende for metaller.
Farlig ved svelging.

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

H290 Kan være etsende for metaller.
H302 Farlig ved svelging.

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.

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

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Flairesse Gel

Revisjonsdato: 15.04.2021

Produktkode: 6145

Side 2 av 5

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			
7664-38-2	Fosforsyre ... %			< 3 %
	231-633-2	015-011-00-6		
	Skin Corr. 1B; H314			

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		
7664-38-2	231-633-2	Fosforsyre ... %	< 3 %
	Skin Corr. 1B; H314: >= 25 - 100 Skin Irrit. 2; H315: >= 10 - < 25 Eye Irrit. 2; H319: >= 10 - < 25		

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).

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Flairesse Gel

Revisjonsdato: 15.04.2021

Produktkode: 6145

Side 3 av 5

AVSNITT 7: Håndtering og lagring**7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering****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 uforeneligheter**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. Kontrollparametrer****Administrative normer for forurensning i arbeidsatmosfære**

CAS-nr.	Stoffnavn	ppm	mg/m ³	fiber/cm ³	Kategori	Kilde
7664-38-2	Fosforsyre	-	1		Gjennomsnittsv.	
-	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:	Gel / Pasta	
Farge:	diverse	
Lukt:	diverse	
Nedre eksplosjonsgrenser:		ikke anvendelig
Flammepunkt:		ikke anvendelig
Autooksidasjonstemperatur:		ikke anvendelig
pH-verdi:		3.5 - 8
Vannløselighet:		dels oppløselig
Relativ dampetthet:		< 1

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Flairesse Gel

Revisjonsdato: 15.04.2021

Produktkode: 6145

Side 4 av 5

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

Syre. Alkalier (baser).

10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Hydrogenfluorid. , COx

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger**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	
7664-38-2	Fosforsyre ... %					
	Akutt fiskegiftighet	LC50 138 mg/l	96 h	Gambusia affinis		

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

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Flairesse Gel

Revisjonsdato: 15.04.2021

Produktkode: 6145

Side 5 av 5

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

Innskrenkning av bruk (REACH, vedlegg XVII):

Innføring 75

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

H290	Kan være etsende for metaller.
H301	Giftig ved svelging.
H302	Farlig ved svelging.
H314	Gir alvorlige etseskader på hud og øyne.
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.)