

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Flairesse Paste

Revisjonsdato: 26.09.2018

Produktkode: 6146

Side 1 av 4

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

Flairesse Paste

Stoffgruppe: Stoffblandinger

1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes**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

Fareutsagn:
Gir alvorlig øyeirritasjon.**2.2. Merkingselementer**

Forordning (EF) nr. 1272/2008

Signalord: Advarsel

Piktogrammer:



Fareutsagn

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

Forsiktighetsutsagn

P337+P313	Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp.
P280	Benytt vernehansker og øyevern/ansiktsvern.

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

Kjemisk karakteristikk

Substance	/	CAS	/	%
Carbon, med.	/	7440-44-0	/	5 - 8
Sodiumdodecylsulfate	/	151-21-3	/	< 2
NaF	/	7681-49-4	/	< 1

Farlige komponenter

ingen (ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006 (REACH))

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

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Flairesse Paste

Revisjonsdato: 26.09.2018

Produktkode: 6146

Side 2 av 4

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 optas med væskebindende material (sand, kiselgur, syrebinder, universalbinder).

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 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****Ytterligere råd til kontrollparametere**

Ingen nasjonale grenseverdier er fastlagt til nå.

8.2. Eksponeringskontroll

Sikkerhetsdatablad

ifølge forordning (EF) nr. 1907/2006

Flairesse Paste

Revisjonsdato: 26.09.2018

Produktkode: 6146

Side 3 av 4

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

	Dose	Arter	Kilde
LD50, gjennom munnen	> 4900 mg/kg	rattus	ATEmix, calculated

Irritasjon- og etsevirkning

Irritasjonsvirkning i øyet: Etsende.

Ved hudkontakt: Etsende.

Etter svelging: Etsende. Faretype: Mageperforasjon.

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger**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 Paste

Revisjonsdato: 26.09.2018

Produktkode: 6146

Side 4 av 4

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**

Nasjonal forskrifter

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

H319

Gir alvorlig øyeirritasjon.

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