

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 ³ | fib/cm ³ | 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.)