

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Flairesse Varnish**

Datum van herziening: 20.10.2020

Productcode: 6155

Pagina 1 van 7

**RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming****1.1. Productidentificatie**

Flairesse Varnish

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****Gebruiksvormen waarvan wordt afgeraden**

zwangere vrouwen of mensen die borstvoeding geven, mogen niet met gevaarlijke stoffen werken

**1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad**

|           |  |                                 |
|-----------|--|---------------------------------|
| Firma:    | DMG Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH |                                 |
| Weg:      | Elbgaustraße 248                         |                                 |
| Plaats:   | D-22547 Hamburg                          |                                 |
| Telefoon: | +49. (0) 40. 84006-0                     | Telefax: +49. (0) 40. 84006-222 |
| E-mail:   | info@dmg-dental.com                      |                                 |
| Internet: | www.dmg-dental.com                       |                                 |

**RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren****2.1. Indeling van de stof of het mengsel****Verordening (EG) nr. 1272/2008**

Flam. Liq. 3; H226  
 Acute Tox. 4; H302  
 Eye Irrit. 2; H319

Volledige inhoud van de gevarenaanduidingen: zie RUBRIEK 16.

**2.2. Etiketteringselementen****Verordening (EG) nr. 1272/2008****Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden**  
natriumfluoride**Signaalwoord:** Waarschuwing**Pictogrammen:****Gevarenaanduidingen**

|      |                                    |
|------|------------------------------------|
| H226 | Ontvlambare vloeistof en damp.     |
| H302 | Schadelijk bij inslikken.          |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie. |

**Voorzorgsmaatregelen**

|                |   |
|----------------|---|
| P280           | Draag beschermende handschoenen/beschermende kleding/oogbescherming/gelaatsbescherming/gehoorbescherming.   |
| P303+P361+P353 | BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen of afdouchen.                       |
| P305+P351+P338 | BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen. |
| P501           | Inhoud/verpakking afvoeren naar een geschikt afvalverwerkingsbedrijf of -instelling.  |

**RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen****3.2. Mengsels**

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Flairesse Varnish**

Datum van herziening: 20.10.2020

Productcode: 6155

Pagina 2 van 7

**Gevaarlijke bestanddelen**

| CAS-Nr.   | Stofnaam   |              |                  | Hoeveelheid |
|-----------|--|--------------|------------------|-------------|
|           | EG-Nr.   | Index-Nr.    | REACH-Nr.        |             |
|           | Indeling (Verordening (EG) nr. 1272/2008)                        |              |                  |             |
| 64-17-5   | ethanol; ethylalcohol  |              |                  | 25 - < 30 % |
|           | 200-578-6  | 603-002-00-5 | 01-2119457610-43 |             |
|           | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319                            |              |                  |             |
| 7681-49-4 | natriumfluoride  |              |                  | <= 5 %      |
|           | 231-667-8  | 009-004-00-7 |                  |             |
|           | Acute Tox. 3, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2; H301 H315 H319 EUH032 |              |                  |             |

Volledige inhoud van de H- en EUH-zinnen: zie rubriek 16.

**Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's**

| CAS-Nr.   | EG-Nr.    | Stofnaam  | Hoeveelheid |
|-----------|-----------|---|-------------|
|           |           | Specifieke concentratiegrenzen, M-factoren en ATE's                               |             |
| 64-17-5   | 200-578-6 | ethanol; ethylalcohol   | 25 - < 30 % |
|           |           | inhalatief: LC50 = 124,7 mg/l (stofdeeltjes of nevels); oraal: LD50 = 10470 mg/kg |             |
| 7681-49-4 | 231-667-8 | natriumfluoride   | <= 5 %      |
|           |           | oraal: LD50 = 52 mg/kg  |             |

**RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen****4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen****Bij inademing**

niet van toepassing

**Bij aanraking met de huid**

Met veel water wassen. (+ Zeep.)

**Bij aanraking met de ogen**

Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met overvloedig water afspoelen en deskundig medisch advies inwinnen.

**Bij inslikken**

Onmiddellijk arts consulteren.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**Watersproeistraal. Bluspoeder. Zand. Schuim. Kooldioxide (CO<sub>2</sub>).**Ongeschikte blusmiddelen**

Sterke waterstraal.

**RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel****6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures****Algemene informatie**

Draag geschikte beschermende kleding.

**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen.

**6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal**

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Flairesse Varnish**

Datum van herziening: 20.10.2020

Productcode: 6155

Pagina 3 van 7

**Overige informatie**

Met vloeistofbindende stoffen (zand, diatomeeënaarde, zuurbinder, universeel binder) opnemen.

**RUBRIEK 7: Hantering en opslag****7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel****Advies voor veilig hanteren**

In goed gesloten verpakking bewaren. Draag geschikte handschoenen en beschermende kleding. Aanraking met de ogen vermijden.

**Advies inzake algemene beroepsmatige hygiëne**

Niet eten of drinken tijdens gebruik.

**Bijkomend advies**

Zorgdragen voor voldoende ventilatie van de opslagruimte.

**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten****Eisen aan opslagruimten en vaten**In gesloten verpakking op een koele en goed geventileerde plaats bewaren.  
Alleen in originele vaten opslaan.**Informatie betreft het opslaan met andere stoffen of preparaten**

Niet samen opslaan met: Zuur. Alkaliën (basen).

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming****8.1. Controleparameters****Wettelijke grenswaarden**

| CAS-Nr. | Naam van de stof                            | ml/m <sup>3</sup> | mg/m <sup>3</sup> | v/cm <sup>3</sup> | Kategorie  | Oorsprong |
|---------|---|-------------------|-------------------|-------------------|------------|-----------|
| 64-17-5 | Ethanol                                     |                   | 260               |                   | TGG 8 uur  | Publiek   |
|         |   |                   | 1900              |                   | TGG 15 min | Publiek   |
| -       | Fluoriden (anorganische, oplosbare) (als F) |                   | 2                 |                   | TGG 15 min | Publiek   |

**8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling****Individuele beschermingsmaatregelen, zoals persoonlijke beschermingsmiddelen****Bescherming van de ogen/het gezicht**

Sluitende veiligheidsbril.

**Bescherming van de handen**

Draag geschikte handschoenen.: NBR (Nitrilkaatschuk). Butylrubber.

**RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen****9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen**

|                          |         |                        |
|--------------------------|---------|------------------------|
| Fysische toestand:       | Gel     |                        |
| Kleur:                   | diverse |                        |
| Geur:                    | diverse |                        |
| pH:                      |         | 5.5 - 8                |
| Wateroplosbaarheid:      |         | gedeeltelijk oplosbaar |
| Relatieve dampdichtheid: |         | < 1                    |

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Flairesse Varnish**

Datum van herziening: 20.10.2020

Productcode: 6155

Pagina 4 van 7

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Zuur. Alkaliën (basen).

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Fluorwaterstof. , COx

**RUBRIEK 11: Toxicologische informatie****11.1. Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008****Acute toxiciteit**

natriumfluoride

ORL MUS LD50 57 mg/kg

ORL RAT LD50 52 mg/kg

SCU RAT LD50 175 mg/kg

fosforzuur; orthofosforzuur ... %

ORL RAT LD50 1530 mg/kg

**ATEmix berekend**

ATE (oraal) 1040,0 mg/kg

| CAS-Nr.   | Stofnaam                      |               |          |      |                          |
|-----------|-------------------------------|---------------|----------|------|--------------------------|
|           | Blootstellingsroute           | Dosis         | Soort    | Bron | Methode                  |
| 64-17-5   | ethanol; ethylalcohol         |               |          |      |                          |
|           | oraal                         | LD50<br>mg/kg | 10470    | Rat  | supplier SDS<br>OESO 401 |
|           | inademing (4 h)<br>stof/nevel | LC50<br>mg/l  | 124,7    | Rat  | supplier SDS<br>OESO 403 |
| 7681-49-4 | natriumfluoride               |               |          |      |                          |
|           | oraal                         | LD50          | 52 mg/kg | Rat  | RTECS                    |

**Irritatie en corrosiviteit**

Oogirritatie: Veroorzaakt brandwonden.

Huidcontact: Veroorzaakt brandwonden.

Na inslikken: Veroorzaakt brandwonden. Gevaren: Maagperforatie.

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.1. Toxiciteit**

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Flairesse Varnish**

Datum van herziening: 20.10.2020

Productcode: 6155

Pagina 5 van 7

| CAS-Nr.   | Stofnaam                     |              |           |       |                        |                          |
|-----------|------------------------------|--------------|-----------|-------|------------------------|--------------------------|
|           | Aquatische toxiciteit        | Dosis        | [h]   [d] | Soort | Bron                   | Methode                  |
| 64-17-5   | ethanol; ethylalcohol        |              |           |       |                        |                          |
|           | Acute toxiciteit voor vissen | LC50<br>mg/l | 15300     | 96 h  | Dikkopelrits           | supplier SDS             |
|           | Acute algentoxiciteit        | ErC50        | 275 mg/l  | 72 h  | Chlorella vulgaris     | supplier SDS<br>OESO 201 |
| 7681-49-4 | natriumfluoride              |              |           |       |                        |                          |
|           | Acute toxiciteit voor vissen | LC50         | 925 mg/l  | 96 h  | Gambusia affinis       |                          |
|           | Acute algentoxiciteit        | ErC50        | 850 mg/l  | 72 h  | Desmodemus subspicatus |                          |
|           | Acute crustaceatoxiciteit    | EC50         | 338 mg/l  | 48 h  | Daphnia magna          | IUCLID                   |

**12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

| CAS-Nr. | Stofnaam   |        |    |      |  |
|---------|--|--------|----|------|--|
|         | Methode  | Waarde | d  | Bron |  |
|         | Beoordeling  |        |    |      |  |
| 64-17-5 | ethanol; ethylalcohol                                |        |    |      |  |
|         | OESO 301E  | 95%    | 15 |      |  |
|         | Licht biologisch afbreekbaar (volgens OECD-criteria) |        |    |      |  |

**12.3. Bioaccumulatie****Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water**

| CAS-Nr. | Stofnaam              | Log Pow |
|---------|-----------------------|---------|
| 64-17-5 | ethanol; ethylalcohol | -0,35   |

**12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling**

De stoffen in het mengsel voldoen niet aan de PBT/zPzB-criteria conform REACH, bijlage XIII.

**12.6. Hormoonontregelende eigenschappen**

Dit product bevat geen stof met hormoonontregelende eigenschappen met betrekking tot niet-doelorganismen aangezien geen van de componenten aan de criteria voldoen.

**Bijkomend advies**

Niet in de riolering of open wateren lozen. Het binnenbrengen in het milieu moet vermeden worden.

**RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering****13.1. Afvalverwerkingsmethoden****Overwegingen over de afvalverwijdering**

Onder inachtneming van de overheidsbepalingen uit de weg ruimen.

**Afvalnummer - Afval van restanten / niet-gebruikte producten**

180106 AFVAL VAN DE GEZONDHEIDSZORG BIJ MENS OF DIER EN/OF VERWANT ONDERZOEK (EXCLUSIEF KEUKEN- EN RESTAURANTAFVAL DAT NIET RECHTSTREEKS VAN DE GEZONDHEIDSZORG AFKOMSTIG IS); afval van verloskundige zorg en de diagnose, behandeling of preventie van ziektes bij de mens; chemicaliën die uit gevaarlijke stoffen bestaan of deze bevatten; gevaarlijk afval

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****Wegvervoer (ADR/RID)****14.1. VN-nummer of ID-nummer:**

UN 1170

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Flairesse Varnish**

Datum van herziening: 20.10.2020

Productcode: 6155

Pagina 6 van 7

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de**  
**modelreglementen van de VN:** Ethanol (Ethyl Alcohol), Lösung = Ethyl alcohol solution

**14.3. Transportgevarenklasse(n):** 3

**14.4. Verpakkingsgroep:** II

**Binnenscheepvaart (ADN)**

**14.1. VN-nummer of ID-nummer:** UN 1170

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de**  
**modelreglementen van de VN:** Ethanol (Ethyl Alcohol), Lösung = Ethyl alcohol solution

**14.3. Transportgevarenklasse(n):** 3

**14.4. Verpakkingsgroep:** II

**Zeevervoer (IMDG)**

**14.1. VN-nummer of ID-nummer:** UN 1170

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de**  
**modelreglementen van de VN:** Ethanol (Ethyl Alcohol), Lösung = Ethyl alcohol solution

**14.3. Transportgevarenklasse(n):** 3

**14.4. Verpakkingsgroep:** II

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

**14.1. VN-nummer of ID-nummer:** UN 1170

**14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de**  
**modelreglementen van de VN:** Ethanol (Ethyl Alcohol), Lösung = Ethyl alcohol solution

**14.3. Transportgevarenklasse(n):** 3

**14.4. Verpakkingsgroep:** II

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****EU-voorschriften**

Gebruiksbeperkingen (REACH, bijlage XVII):

Vermelding 3, Vermelding 40, Vermelding 75

**Informatie over nationale regelgeving****RUBRIEK 16: Overige informatie****Anderingen**

Dit informatieblad bevat wijzigingen t.o.v. de vorige versie in rubriek(en): 1,2,11.

**Indeling van mengsels en toegepaste beoordelingsmethode conform Verordening (EG) nr. 1272/2008****[CLP]**

| Classificatie      | Indelingsprocedure        |
|--------------------|---------------------------|
| Flam. Liq. 3; H226 | Op basis van testgegevens |
| Acute Tox. 4; H302 | Berekeningsprocedure      |
| Eye Irrit. 2; H319 | Berekeningsprocedure      |

**Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)**

|      |                                      |
|------|--------------------------------------|
| H225 | Licht ontvlambare vloeistof en damp. |
| H226 | Ontvlambare vloeistof en damp.       |
| H301 | Giftig bij inslikken.                |
| H302 | Schadelijk bij inslikken.            |
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie.           |

## Veiligheidsinformatieblad

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

### Flairesse Varnish

Datum van herziening: 20.10.2020

Productcode: 6155

Pagina 7 van 7

H319

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

EUH032

Vormt zeer giftig gas in contact met zuren.

*(Alle gegevens omtrent de gevaarlijke bestanddelen zijn uit de laatste versie van het desbetreffende gegevensblad voor veiligheid van de toeleverancier afkomstig.)*