

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Vitique Try-In**

Datum van herziening: 26.09.2019

Productcode: 1065

Pagina 1 van 5

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

Vitique Try-In

**1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik****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**

Dit mengsel is niet geclassificeerd als gevaarlijk conform de Verordening (EG) nr. 1272/2008.

**2.2. Etiketteringselementen****2.3. Andere gevaren**

geen

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

mixture of polyethylene glycol and glass filler

**Gevaarlijke bestanddelen**

| CAS-Nr.   | Stofnaam  | Hoeveelheid |
|-----------|---|-------------|
|           | EG-Nr. Index-Nr. REACH-Nr.  |             |
|           | Indeling (Verordening (EG) nr. 1272/2008)                                 |             |
| 1565-94-2 | Bis-GMA   | < 1 %       |
|           | Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H315 H319 H317 H335 |             |

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 |             |
| 1565-94-2 |        | Bis-GMA   | < 1 %       |
|           |        | oraal: LD50 = 5000 mg/kg                            |             |

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

Voor frisse lucht zorgen.

**Bij aanraking met de huid**

Met veel water wassen. Verontreinigde kleding uittrekken.

**Bij aanraking met de ogen**

Voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Vitique Try-In**

Datum van herziening: 26.09.2019

Productcode: 1065

Pagina 2 van 5

**Bij inslikken**

Onmiddellijk mond spoelen en veel water drinken. Bij onwel voelen een arts raadplegen.

**4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten**

licht irriterend, echter niet relevant voor classificatie.

**4.3. Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling**

Er is geen informatie beschikbaar.

**RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen****5.1. Blusmiddelen****Geschikte blusmiddelen**

Water , Kooldioxide (CO<sub>2</sub>) , Schuim , Bluspoeder

**Ongeschikte blusmiddelen**

geen

**5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt**

Brandbare stof

De dichtheid van dampen is groter dan die van lucht.

Dampen kunnen met lucht een explosief mengsel vormen.

**5.3. Advies voor brandweerlieden**

Explosie- en brandgassen niet inademen.

In geval van brand: Beschermende ademhalingsapparatuur met perslucht dragen.

**Bijkomend advies**

Bluswater niet in de riolering of oppervlaktewater laten lopen.

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

Voor andere personen dan de hulpdiensten : Damp/spuitnevel niet inademen.

Voor voldoende ventilatie zorgen. , Evacueren.

Let op: Noodprocedures

Voor de hulpdiensten : Persoonlijke bescherming: zie rubriek 8

**6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen**

Niet in de riolering of open wateren lozen.

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

Riolering afsluiten. .

**6.4. Verwijzing naar andere rubrieken**

Afvalverwijdering: zie rubriek 13

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

Gebruiksaanwijzing op het etiket in acht nemen.

**7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten****Eisen aan opslagruimten en vaten**

Gebruiksaanwijzing op het etiket in acht nemen.

**RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming**

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Vitique Try-In**

Datum van herziening: 26.09.2019

Productcode: 1065

Pagina 3 van 5

**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 |
|------------|----------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|-----------|
| 128-37-0   | 2,6-Di-tert-butyl-p-cresol | -                 | 5                 |                   | TGG 8 uur | Privaat   |
| 1309-37-1  | Rouge                      | -                 | 5                 |                   | TGG 8 uur | Privaat   |
| 13463-67-7 | Titaandioxide              | -                 | 10                |                   | TGG 8 uur | Privaat   |

**DNEL-/DMEL-waarden**

| CAS-Nr.  | Naam van de stof                 | DNEL type                     | Blootstellingsweg | Effect     | Waarde                |
|----------|----------------------------------|-------------------------------|-------------------|------------|-----------------------|
| 128-37-0 | 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol |                               |                   |            |                       |
|          |                                  | Werknemer DNEL, lange termijn | inhalatief        | systemisch | 3,5 mg/m <sup>3</sup> |
|          |                                  | Werknemer DNEL, lange termijn | dermaal           | systemisch | 0,5 mg/kg lg/dag      |

**PNEC-waarden**

| CAS-Nr.  | Naam van de stof                 | Milieucompartiment                   | Waarde        |
|----------|----------------------------------|--------------------------------------|---------------|
| 128-37-0 | 2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol |                                      |               |
|          |                                  | Zoetwater                            | 0,000199 mg/l |
|          |                                  | Zoet water (afgifte met tussenpozen) | 0,00199 mg/l  |
|          |                                  | Zeewater                             | 0,000199 mg/l |
|          |                                  | Zoetwatersediment                    | 0,0996 mg/kg  |
|          |                                  | Zeewatersediment                     | 0,00996 mg/kg |
|          |                                  | Bodem                                | 0,04769 mg/kg |

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

Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.

**Bescherming van de handen**

Draag geschikte handschoenen en een beschermingsmiddel voor de ogen/het gezicht.

**Beheersing van milieublootstelling**

Afval niet in de gootsteen werpen.

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

Fysische toestand:

vloeibaar: Pasta

Kleur:

Kookpunt of beginkookpunt en

&gt; 200 °C

kooktraject:

**RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit****10.2. Chemische stabiliteit**

De substantie is onder de aanbevolen omstandigheden van opslag, gebruik en temperatuur chemisch stabiel.

**10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties**

Er is geen informatie beschikbaar.

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Vitique Try-In**

Datum van herziening: 26.09.2019

Productcode: 1065

Pagina 4 van 5

**10.4. Te vermijden omstandigheden**

Verwijderd houden van warmte.

**10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen**

Er is geen informatie beschikbaar.

**10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten**

Er is geen informatie beschikbaar.

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

|             | Dosis      | Soort  | Bron                 |
|-------------|------------|--------|----------------------|
| LD50, oraal | 8800 mg/kg | rattus | ATE mix., calculated |

**Acute toxiciteit**

| CAS-Nr.   | Stofnaam            |               |       |      |                           |  |
|-----------|---------------------|---------------|-------|------|---------------------------|--|
|           | Blootstellingsroute | Dosis         | Soort | Bron | Methode                   |  |
| 1565-94-2 | Bis-GMA             |               |       |      |                           |  |
|           | oraal               | LD50<br>mg/kg | 5000  | Rat  | Waarde volgens literatuur |  |

**RUBRIEK 12: Ecologische informatie****12.2. Persistentie en afbreekbaarheid**

Makkelijk biologisch afbreekbaar (volgens OESO-criteria).

**12.3. Bioaccumulatie**

Er is geen informatie beschikbaar.

**12.4. Mobiliteit in de bodem**

Er is geen informatie beschikbaar.

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

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

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**

Het binnenbrengen in het milieu moet vermeden worden.

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

Afvalverwerking volgens nationale of regionale wetgeving. ( Nationale voorschriften )

**RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer****Wegvervoer (ADR/RID)****Andere relevante informatie (Wegvervoer)**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**Binnenscheepvaart (ADN)**

**Veiligheidsinformatieblad**

volgens Verordening (EG) nr. 1907/2006

**Vitique Try-In**

Datum van herziening: 26.09.2019

Productcode: 1065

Pagina 5 van 5

**Andere relevante informatie (Binnenscheepvaart)**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**Zeevervoer (IMDG)****Andere relevante informatie (Zeevervoer)**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**Luchtvervoer (ICAO-TI/IATA-DGR)****Andere relevante informatie (Luchtvervoer)**

Niet geclassificeerd als gevaarlijk volgens de transportwetgeving.

**RUBRIEK 15: Regelgeving****15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel****Informatie over nationale regelgeving**

Waterbedreigingsklasse (D): 1 - zwak waterbedreigend

**Bijkomend advies**

Voor deze stof heeft geen chemische veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.

**15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling**

Voor deze stof heeft geen veiligheidsbeoordeling plaatsgevonden.

**RUBRIEK 16: Overige informatie****Woordelijke inhoud van de H- en EUH-zinnen (Nummer en volledige tekst)**

|      |  |
|------|--|
| H315 | Veroorzaakt huidirritatie.                   |
| H317 | Kan een allergische huidreactie veroorzaken. |
| H319 | Veroorzaakt ernstige oogirritatie.           |
| H335 | Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken. |

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