

## 化学品安全技术说明书

## Vitique Try-In

修订日期: 26.09.2019

材料号: 1065

页 1 的 5

## 第1部分 化学品及企业标识

## 化学品标识

Vitique Try-In

## 化学品的推荐用途和限制用途

## 供应商的详细情况

企业名称: DMG Chemisch-Pharmazeutische Fabrik GmbH  
街道: Elbgaustraße 248  
地区: D-22547 Hamburg  
联系电话: +49. (0) 40. 84006-0 传真: +49. (0) 40. 84006-222  
电子邮件地址: info@dmg-dental.com  
网址: www.dmg-dental.com

## 第2部分 危险性概述

## 物质/混合物的GHS危险性类别

## 欧盟编号(EC) No. 1272/2008

根据 (EC) 第1272/2008号条例[化学品分类及标记全球协调制度], 该混合物不属于危险品范畴。

## GHS 标签要素

## 其他危害

没有

## 第3部分 成分 / 组成信息

## 混合物

## 化学特性

mixture of polyethylene glycol and glass filler

## 危险的成分

CAS号	化学品名称	数量
	EC号   索引编号   REACH (欧盟关于化学品注册,评估,许可和限制) 编号	
	分类 (欧盟编号(EC) No. 1272/2008)	
1565-94-2	Bis-GMA	< 1 %
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3; H315 H319 H317 H335	

H和EUH句话的原文是: 见下节16。

## SCL, M-因子和/或ATE

CAS号	EC号	化学品名称	数量
		SCL, M-因子和/或ATE	
1565-94-2		Bis-GMA	< 1 %
		经口: 半致死剂量 (LD50) = 5000 mg/kg	

## 第4部分 急救措施

## 有关急救措施的描述

## 若吸入

提供新鲜空气。

## 化学品安全技术说明书

## Vitique Try-In

修订日期: 26.09.2019

材料号: 1065

页 2 的 5

**若皮肤接触**

用很多水清洗。脱掉沾染的衣服。

**若眼睛接触**

用水小心冲洗几分钟。

**若食入**

立刻漱口，然后喝大量的水。如感觉不适，呼叫医生。

**最重要的症状和健康影响**

稍有刺激性，但是对分级不重要。

**对医生的特别提示**

没有相关信息。

**第5部分 消防措施****灭火介质****适合的灭火剂**

水，二氧化碳 (CO<sub>2</sub>)，泡沫，灭火粉末

**不适合的灭火剂**

没有

**特别危险性**

可燃物质

浓缩的蒸气比空气重。

蒸汽可能结合空气形成一种具爆炸性的混合物。

**消防人员的特殊保护设备和防范措施**

不要吸入爆炸气体和燃烧气体。

火灾时: 使用不受周围空气影响的呼吸防护器。

**其他资料**

不要使消防水进入下水道、土壤或水域。

**第6部分 泄漏应急处理****作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序****一般提示**

未受过紧急情况培训的人员: 别吸入蒸汽/喷雾。

提供足够的通风。 , 撤离现场。

请注意: 紧急应变计划

使用力度: 个人防护装备: 见 段 8

**环境保护措施**

勿使之进入地下水或水域。

**泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料****其他资料或数据**

下水道加盖。 .

**参照其他章节**

垃圾处理: 见 段 13

**第7部分 操作处置与储存**

## 化学品安全技术说明书

## Vitique Try-In

修订日期: 26.09.2019

材料号: 1065

页 3 的 5

**操作注意事项****操作的补充说明**

注意标签上的使用说明。

**安全储存的条件,包括任何不兼容性****对存放空间和容器的要求**

注意标签上的使用说明。

**第8部分 接触控制和个体防护****控制参数****职业接触限值**

CAS号	组分名称	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/ml	类型	标准来源
13463-67-7	二氧化钛粉尘 (总尘); Titanium dioxide dust (total dust)		8		PC-TWA	GBZ 2.1-2007

**工程控制方法****保护和卫生措施****眼部/面部防护**

工作时, 穿戴适当的防护手套、防护眼镜或面罩。

**手部防护**

工作时, 穿戴适当的防护手套、防护眼镜或面罩。

**环境曝光的限制和监督**

勿使之进入下水道。

**第9部分 理化特性****基本物理和化学性质信息**

聚合状态: 液体的: 膏

颜色:

沸点或初始沸点和沸腾范围: &gt; 200 °C

**第10部分 稳定性和反应性****稳定性**

在推荐的储存、使用和温度条件下, 产品是化学稳定的。

**危险反应**

没有相关信息。

**避免接触的条件**

保护不受炙热。

**禁配物**

没有相关信息。

**危险的分解产物**

没有相关信息。

**第11部分 毒理学信息****急性毒性**

## 化学品安全技术说明书

## Vitique Try-In

修订日期: 26.09.2019

材料号: 1065

页 4 的 5

## 混合物的急性毒性值检验通过了

半致死剂量 (LD50) 口服	剂量 8800 mg/kg	种类 rattus	来源 ATE mix., calculated
-----------------	------------------	--------------	----------------------------

## 急性毒性

CAS号	化学品名称				
	曝光途径	剂量	种类	来源	方法
1565-94-2	Bis-GMA				
	口服	半致死剂量 (LD50) 5000 mg/kg	大鼠	文献价值	

## 第12部分 生态学信息

**持久性和降解性**

容易生物分解(根据OECD标准)。

**生物富集或生物积累性**

没有相关信息。

**土壤中的迁移性**

没有相关信息。

**PBT 和 vPvB 评估结果**

根据附录十三的 REACH 法规, 混合物中的物质不符合 PBT/vPvB 标准。

根据附录十三的 REACH 法规, 混合物中的物质不符合 PBT/vPvB 标准。

**内分泌干扰性质**

由于成分均不符合标准, 本产品不含对非靶标生物内分泌有干扰作用的物质。

**其他资料**

避免损害环境。

## 第13部分 废弃处置

**废弃物处置方法****建议**

根据官署的规定处理废物。(国家的规章)

## 第14部分 运输信息

**ADR/RID****其他资料(陆路运输)**

不是运输法规定义下的危险物品。

**内河船运 (ADN)****其他资料(ADN)**

不是运输法规定义下的危险物品。

**海运 (IMDG)****其他资料(IMDG)**

不是运输法规定义下的危险物品。

**空运 (ICAO-TI/IATA-DGR)****其他资料(ICAO-TI/IATA-DGR)**

不是运输法规定义下的危险物品。

## 化学品安全技术说明书

## Vitique Try-In

修订日期: 26.09.2019

材料号: 1065

页 5 的 5

## 第15部分 法规信息

化学品的安全、健康和环境条例

## 国家的规章

水污染等级 (德国) : 1 - 轻微的水污染

## 额外提示

没有替此物质进行物质安全评估。

化学品安全评估

没有替此物质进行物质安全评估。

## 第16部分 其他信息

## H句法的原文是(号码和全文)

H315	造成皮肤刺激
H317	可能导致皮肤过敏反应
H319	造成严重眼刺激
H335	可引起呼吸道刺激

*(险成分的数据分别见最新修订的转包商安全数据表。)*