

化学品安全技术说明书

Luxatemp Plus

修订日期: 15.04.2021

材料号: 1300

页 1 的 4

第1部分 化学品及企业标识

化学品标识

Luxatemp Plus

化学品的推荐用途和限制用途**材料/混合物的使用**

仅供牙科使用

建议不要应用

孕妇或哺乳期的人不应使用有害物质

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**

危险性分类:

皮肤腐蚀/刺激: 皮肤刺激 类别 2

严重眼损伤/眼刺激: 眼刺激 类别 2

呼吸道或皮肤致敏: 皮肤过敏 类别 1

特异性靶器官毒性- 一次接触: 特异性靶器官毒性- 一次接触 类别 3

危险性说明:

可引起呼吸道刺激

造成严重眼刺激

造成皮肤刺激

可能导致皮肤过敏反应

GHS 标签要素**欧盟编号(EC) No. 1272/2008**

信号词: 警告

象形图:

**危险性说明**

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

防范说明

P305+P351+P338 如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。

化学品安全技术说明书

Luxatemp Plus

修订日期: 15.04.2021

材料号: 1300

页 2 的 4

P302+P352

如皮肤沾染: 用水充分清洗。

第3部分 成分 / 组成信息

混合物

化学特性

:-

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)	
41637-38-1	Dimethacrylate Resin	35-45 %
	Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, STOT SE 3, Aquatic Chronic 4; H315 H319 H317 H335 H413	

H和EUH句话的原文是: 见下节16。

第4部分 急救措施

有关急救措施的描述

若吸入

避免曝光 提供新鲜空气。

若食入

必须医生处理。

第5部分 消防措施

灭火介质

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

提供足够的通风。

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

机械式吸取 用会吸收液体的材料 (沙、硅藻土、酸粘合剂、通用粘合剂) 吸取。

第7部分 操作处置与储存

操作注意事项

关于安全操作的提示

容器密封好。工作时, 穿戴适当的防护手套和防护衣。避免跟眼睛接触。

针对一般职业卫生保健的提示

工作中不可饮食。

安全储存的条件,包括任何不兼容性

化学品安全技术说明书

Luxatemp Plus

修订日期: 15.04.2021

材料号: 1300

页 3 的 4

对存放空间和容器的要求

容器密封好放置在阴凉、通风良好处。

第8部分 接触控制和个体防护**控制参数****限值的补充说明**

到目前为止没有订立国家极限值。

工程控制方法**保护和卫生措施****手部防护**

适合的材料:

第9部分 理化特性**基本物理和化学性质信息**

聚合状态:

颜色:

沸点或初始沸点和沸腾范围:

>250 °C

闪点:

>150 °C

自燃温度:

>380 °C

pH值 (在 20 °C):

ca. 7

水溶性:

10 g/L

蒸汽压力:

1 hPa

(在 20 °C)

相对密度:

1,5 g/cm³

相对蒸汽密度:

1

:

200 °C

第10部分 稳定性和反应性**避免接触的条件**

开始分解的温度: 200 °C

危险的分解产物

火灾时可能产生: (,).

第11部分 毒理学信息**急性毒性****急性毒性**

50%致死量: 大鼠 5000 mg/kg

第12部分 生态学信息**生态毒性**

>360 mg/l/48h

化学品安全技术说明书

Luxatemp Plus

修订日期: 15.04.2021

材料号: 1300

页 4 的 4

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。

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

勿使之进入地下水或水域。

第13部分 废弃处置**废弃物处置方法**

建议

:

废料编号 产品

180106

WASTES FROM HUMAN OR ANIMAL HEALTH CARE AND/OR RELATED RESEARCH (EXCEPT KITCHEN AND RESTAURANT WASTES NOT ARISING FROM IMMEDIATE HEALTH CARE); wastes from natal care, diagnosis, treatment or prevention of disease in humans; chemicals consisting of or containing hazardous substances; 危险废物

第14部分 运输信息**其他资料**

不是运输法规定义下的危险物品。

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

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
H413	可能对水生生物造成长期持续有害影响

(险成分的数据分别见最新修订的转包商安全数据表。)