

## 化学品安全技术说明书

## Silagum

修订日期: 17.05.2021

材料号: 5010

页 1 的 4

## 第1部分 化学品及企业标识

## 化学品标识

Silagum

## 化学品的推荐用途和限制用途

## 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:

严重眼损伤/眼刺激: 眼刺激 类别 2

危险性说明:

造成严重眼刺激

## 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

H319

造成严重眼刺激

## 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。

P337+P313

如仍觉眼刺激: 求医/就诊。

P280

戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

## 第3部分 成分 / 组成信息

## 混合物

## 化学品安全技术说明书

## Silagum

修订日期: 17.05.2021

材料号: 5010

页 2 的 4

## 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)                |         |
| 68131-39-5 | Fatty Alcohol Ethoxylate                   | < 2.5 % |
|            | Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1; H318 H400     |         |

H和EUH句号的原文是: 见下节 16。

## 第4部分 急救措施

## 有关急救措施的描述

## 若吸入

不适用

## 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

工作时, 穿戴适当的防护衣。

## 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。

## 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

容器密封好。确保储存室通风良好。

## 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

## 化学品安全技术说明书

## Silagum

修订日期: 17.05.2021

材料号: 5010

页 3 的 4



## 保护和卫生措施

## 手部防护

适合的材料:

## 皮肤和身体防护

工作中不可饮食。

## 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:

&gt; 300 °C

闪点:

&gt; 130 °C

自燃温度:

&gt; 400 °C

pH值 (在 20 °C):

不适用

相对密度:

1,2 - 1,7 g/cm<sup>3</sup>

相对蒸汽密度:

&gt; 1

## 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: 100 °C

## 禁配物

跟水接触: 形成:

## 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

## 刺激和腐蚀

不刺激的。

具刺激性。

## 第12部分 生态学信息

## 生态毒性

&gt; 200 mg/l/96h

## 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。

## 化学品安全技术说明书

## Silagum

修订日期: 17.05.2021

材料号: 5010

页 4 的 4

## 第13部分 废弃处置

## 废弃物处置方法

## 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

水污染等级 (德国) :

1 - 轻微的水污染

## 第16部分 其他信息

## 变更

此技术说明书与之前的版本有所变更, 变更部分位于: 2.  
re-classification of GHS-CLP labeling (H319)

## H句话的原文是(号码和全文)

|      |           |
|------|-----------|
| H318 | 造成严重眼损伤   |
| H319 | 造成严重眼刺激   |
| H400 | 对水生生物毒性极大 |

(险成分的数据分别见最新修订的转包商安全数据表。)