



化学品安全技术说明书

根据 GB/T16483-2008

修正: 2016/8月/5
版本: 2
语言: zh-CN,TW
印刷: 2016/8月/8

弹性胶 Flex 310M HT200, 粘合及密封产品

产品代码 136550

页: 1/7

1. 化学品及企业标识

化学品名称

商品名称: 弹性胶 Flex 310M HT200, 粘合及密封产品

推荐用途和限制用途

一般用途: 单组分粘合剂和密封剂、永久弹性。
仅适用于工业和商业用途。

供应商的详细情况

企业名称: WEICON GmbH & Co. KG
地址/邮箱: Königsberger Straße 255
邮政编码、地区: DE-48157 Münster
www: www.weicon.de
电子邮箱: info@weicon.de
联系电话: +49(0)251 / 9322 - 0
传真: +49(0)251 / 9322 - 244
咨询部门: Product-Safety-Department
联系电话: +49(0)251 / 9322 - 0, Email: msds@weicon.de

应急电话号码

中毒急救电话/运输急救电话 - 中国 (24小时) : 电话 : 0532 8388 9090
(中文, 英文)

运输:
备用急救联络电话 - 中国 (24小时) : ++86 512 8090 3042 (中文, 英文)

2. 危险性概述

物质/混合物的GHS危险性类别

GHS分类

该混合物列为不具危险性。

象形图 (标识符)

危险说明: 不适用

防范说明: 不适用

其他危险

此产品接触潮湿时会释放出甲醇。
关于 甲醇: 高度易燃液体和蒸气。 吞咽、皮肤接触或吸入可致中毒。

PBT 和 vPvB 评估结果: 此物质不符合REACH-法规, Annex XIII 的PBT-/vPvB标准。

3. 成分/组成信息

混合物

额外提示: 此产品接触潮湿时会释放出甲醇。职业接触限制, 必要时, 在第8部分列出。

4. 急救措施

- 一般急救程序: 立即脱掉所有沾染的衣服。
- 吸入: 把患者带到新鲜空气处, 脱掉太紧的衣服, 并且使他安静平躺。有病痛时去看医生。
- 皮肤接触: 立刻用水和肥皂清洗, 和彻底再冲洗。若皮肤刺痛, 请去看医生。
- 眼睛接触: 立刻打开眼皮用大量清水冲洗眼睛10到15分钟。使眼睛保持张开。如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。不要试图强行睁开粘住的眼睛。接着去看眼科医生。
- 食入: 用水漱口。绝不能给失去知觉者口服东西。不要刻意使病患呕吐。立刻请来医生。

急性和迟发效应与主要症状

没有数据可使用

医疗注意事项

症状处理。

5. 消防措施

灭火介质

合适的 灭火剂: 抗酒精泡沫、干燥灭火粉末、二氧化碳。

不合适的灭火剂: 水

特别危险性和有害燃烧产物

火灾时可能产生危险气体和蒸气。
火灾时可能产生: 甲醇、一氧化碳和二氧化碳。

消防人员的特殊保护设备和防范措施

保护消防人员特殊的防护装备:
佩戴自给式呼吸设备和化学防护服。

额外提示: 受污染的灭火水必须根据政府的规定清除。

6. 泄露应急处理

作业人员防护措施、防护装备和应急程序

避免跟眼睛、皮肤和衣服接触。
切勿吸入蒸汽/灰尘/气溶胶。提供足够的通风。
穿戴适当的防护装备。脱掉沾染的衣服。

环境保护措施

防止渗入土壤、河流或下水道。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

用会吸收液体的材料(沙、硅藻土、酸粘合剂、通用粘合剂)吸取,接着放入密闭容器送去废物清除。

7. 操作处置与储存

安全操作处置

关于安全操作的提示: 仓库和工作场所配备良好的通风和排气。
穿戴适当的防护装备。切勿吸入蒸汽/灰尘/气溶胶。
避免跟眼睛、皮肤和衣服接触。
脱掉沾染的衣服。

防火、防爆的提示: 使远离火源 - 勿吸烟。

储存

安全储存的条件和包装材料: 容器密封好放置在阴凉、通风良好处。
保护不使潮湿。防止受到霜冻、高温和日晒的侵袭。

共同存放的提示: 不要与酸性物质和强氧化剂一起存放。
使远离食物、饮料和饲料。

其他提示: 请防止本产品渗入土地。

8. 接触控制和个体防护

控制参数

工作场所极限值:

CAS号码	名称	种类	极限值
67-56-1	甲醇	短时间	50 mg/m ³
		长时间	25 mg/m ³
		长时间	262 mg/m ³ ; 200 ppm
			必须考虑到可能会经由皮肤吸收。

工程控制方法

保持通风或排气良好,或是用完全密闭的器具工作。
也请参见第7章关于储存那一段的资料。

个人防护装备

工作场所接触限制和监督/个体防护设备

呼吸系统防护: 超过工作场所浓度极限值时必须带呼吸防护器具。
呼吸防护面具的滤器等级务必配合操作产品时会产生有害物质(气体/蒸气/喷雾/粒子)的最高浓度,浓度超过极限值时,务必使用隔离器!

弹性胶 Flex 310M HT200, 粘合及密封产品

产品代码 136550

页: 4 / 7

手防护:	防护手套 (GB 28881-2012)。 必须注意防护手套制造厂家关于渗透性和穿破时间的资料。
眼睛防护:	符合GB 14866-2006规定的密封安全眼镜。
皮肤和身体防护:	工作时, 穿戴适当的防护衣。
防护和卫生措施:	脱掉沾染的衣服。避免物质接触。 休息前和工作结束时请洗手。 工作中不可饮食或抽烟。

9. 理化特性

基本物理和化学性质信息

外观:	物态: 浆膏状的 颜色: 灰色
气味:	特征性
气味阈值:	没有界定
pH值:	没有界定
熔点/凝固点:	不适用
沸点/沸腾范围:	不适用
闪点:	> 100 °C
蒸发速度:	没有数据可使用
可燃性:	没有数据可使用
爆炸极限:	LEL (爆炸下限): 0.10 体积百分比 OEG (爆炸上限): 0.20 体积百分比
蒸汽压:	没有界定
蒸汽密度:	没有数据可使用
密度:	在 20 °C: 没有界定 1.41 克/立方厘米
水溶性:	不可溶的
正辛醇/水分布系数:	没有数据可使用
自燃温度:	没有界定
热分解:	没有数据可使用

其他资料

黏度、动态:	没有界定
点火温度:	420 °C

10. 稳定性和反应性

反应性:	反应与酸和强氧化剂。
稳定性:	在建议的储存条件下稳定。
危险反应:	此产品接触潮湿时会释放出甲醇。

应避免的条件:	保护不使潮湿。 防止受到霜冻、高温和日晒的侵袭。
不相容的物质:	强烈的氧化剂, 强酸。 水
危险的分解产物:	火灾时可能产生危险气体和蒸气。 火灾时可能产生: 甲醇、一氧化碳和二氧化碳。
热分解:	没有数据可使用

11. 毒理学信息

急性毒性

毒理效应:	此声明来自个别成分的特性。 此产品没有毒物学上的这些数据。 急性毒性 (口服): 缺乏数据。 急性毒性 (皮肤吸收): 缺乏数据。 急性毒性 (吸入): 缺乏数据。 刺激皮肤: 现有数据不符合分类标准。 眼损伤/眼刺激: 缺乏数据。 呼吸道过敏: 缺乏数据。 皮肤过敏: 缺乏数据。 胚细胞畸变/会伤害遗传基因的毒性: 缺乏数据。 致癌性: 缺乏数据。 生殖毒性: 缺乏数据。 母乳影响或通过母乳产生影响: 缺乏数据。 特别的目标器官毒性 (一次性曝光): 缺乏数据。 特别的目标器官毒性 (反复接触): 缺乏数据。 肺内吸入异物的危险: 缺乏数据。
其他资料或数据:	此产品接触潮湿时会释放出甲醇。 不排除进一步的危险性。

12. 生态学信息

毒性

其他提示: 没有数据可使用

持久性和降解性

其他提示: 没有数据可使用

土壤中的迁移性

没有数据可使用



关于生态的其他资料:

一般提示: 勿使之进入地下水、水域或下水道。

13. 废弃处置

废弃物处置方法

废弃物

建议: 根据官署的规定处理废物。

包装

建议: 根据官署的规定处理废物。
没有受污染的、已清除残渣的包装可回收再利用。

14. 运输信息

联合国危险货物编号 (UN号)

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: 不适用

美国 : 交通运输部 (USA: DOT)

正确的技术名称: 不适用

海运 (IMDG)

正确的技术名称: 不适用

海洋污染源: 不

空运 (IATA)

正确的技术名称: 不适用

其他资料

不是运输法规定义下的危险物品。

15. 法规信息

国家的规章 - 中国

没有数据可使用

国家的规章 - 韩国

职业安全与健康法 不适用

化学品控制法 不适用

其他规章、限制和规定

没有数据可使用



化学品安全技术说明书

根据 GB/T16483-2008

修正: 2016/8月/5
版本: 2
语言: zh-CN,TW
印刷: 2016/8月/8

弹性胶 Flex 310M HT200 , 粘合及密封产品

产品代码 136550

页: 7 / 7

16. 其他信息

修订原因: 第1 段改变: 一般修正

编制日期: 2016/2月/17

签发数据页的单位

联络人: 见下节1: 咨询部门

在本数据页里的资料是根据整理资料时最佳的知识现况而收集的。
然而它们不作为保证符合特定性质的法律依据。