

SIMALFA 321

修订日期: 06.03.2017

页 1 的 6

**第1部分 化学品及企业标识**

**化学品标识**

SIMALFA 321

**化学品的推荐用途和限制用途**

**材料/混合物的使用**

胶水

家具的制造业 机动车制造业

仅适用于工业和商业用途。

**供应商的详细情况**

**制造者**

企业名称:	ALFA Klebstoffe AG	
地区:	Vor Eiche 10	
	CH-8197 Rafz	
联系电话:	+41 43 433 30 30	传真: +41 43 433 30 33
电子邮件地址:	msds@alfa.swiss	
网址:	www.alfa.swiss	

**供应商**

企业名称:	ALFA Klebstoffe AG	
地区:	Vor Eiche 10	
	CH-8197 Rafz	
联系电话:	+41 43 433 30 30	传真: +41 43 433 30 33
电子邮件地址:	msds@alfa.swiss	
网址:	www.alfa.swiss	

**企业应急电话 (24h):** +41 43 433 30 30  
该电话仅在办公时间可用

**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

危害水生环境-长期危险 类别 3

标注 (EU-GHS)

**GHS 标签要素**

欧盟编号(EC) No. 1272/2008

**危险性说明**

对水生生物有害并具有长期持续影响

**防范说明**

避免释放到环境中。

根据官署的规定处理废物。

**其他危害**

没有特别提及的危险。

**第3部分 成分 / 组成信息**

**混合物****化学特性**

混合物的内容: 丙烯酸酯。 / CR (聚氯乙烯、氯丁二烯橡胶)

**危险的成分**

CAS号	化学品名称	数量
1314-13-2	zinc oxide	< 1 %

**第4部分 急救措施****有关急救措施的描述****一般提示**

更换被污染过的衣服。

**若吸入**

呼吸道受到刺激时, 请去看医生。

**若皮肤接触**

与皮肤接触后, 立即用清水: 水和肥皂。

刺激皮肤时请去看医生。

**若眼睛接触**

如果产品进入眼睛, 要立即用大量水冲洗至少5分钟, 随后咨询眼科医生。

**若食入**

一定要看医生!

**最重要的症状和健康影响**

至今没有出现症状。

**对医生的特别提示**

无法取得此资料。

**第5部分 消防措施****灭火介质****适合的灭火剂**

适合的灭火剂: 水。 泡沫。 干燥灭火剂。

**特别危险性**

不要吸入爆炸气体和燃烧气体。

**消防人员的特殊保护设备和防范措施**

在发生火灾时: 使用自给式呼吸器。

**其他资料**

该产品自身不燃烧。

**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**

穿戴个人防护装备。

更换被污染过的衣服。

**环境保护措施**

勿使之进入地下水或水域。 下水道加盖。

**泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料**

机械式吸取和用适当的容器送去废物处置。

用会吸收液体的材料 ( 沙、硅藻土、酸粘合剂、通用粘合剂 ) 吸取。

**参照其他章节**

彻底清洁受污染的面积。 收回受污的清洗用的水和废水处理。

**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**

处理化学物品时，必须遵守必要的预防措施。

如果局部抽气不可能做到或不足够，应该尽可能确保工作场所的良好通风。

**关于防火、防爆的提示**

没有特别的预防措施需要注意。

**操作的补充说明**

休息前和工作结束时请洗手。

**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**

必须用原包装储存。容器密封好。

防护: 霜

**第8部分 接触控制和个体防护****控制参数****职业接触限值**

化学文摘号	组分名称	ppm	mg/m <sup>3</sup>	f/ml	类型	标准来源
1314-13-2	氧化锌; Zinc oxide		3		PC-TWA	GBZ 2.1-2007
			5		PC-STEL	GBZ 2.1-2007

**限值的补充说明**

不含浓度限值超过工作场所限值规定的数量的物质。

**工程控制方法****工程控制**

参阅第7章。无须其它措施。

**保护和卫生措施**

处理化学物品时，必须遵守必要的预防措施。

穿戴个人防护装备。

休息前和工作结束时请洗手。

**眼部/面部防护**

合适的安全眼镜, EN 166

**手部防护**

合适的安全鞋, EN 374

**呼吸防护**

避免吸入 粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

**第9部分 理化特性****基本物理和化学性质信息**

聚合状态:

液态:

颜色:

白色 红色

气味:

特征性

pH值 (在 23 °C):

**测试标准**

DIN 53785

物理状态变化

熔点:	没有界定
沸点/沸腾范围:	>100 °C
软化点:	不适用
闪点:	没有界定
<b>易燃性</b>	
固体:	不适用
气体:	不适用
爆炸下限:	不适用
爆炸上限:	不适用
<b>自燃温度</b>	
固体:	不适用
气体:	不适用
分解温度:	没有界定
<b>助燃特性</b>	
不助燃。	
蒸汽压力:	不适用
相对密度 (在 20 °C):	大约 1.06 g/cm <sup>3</sup>
动力黏度:	200 ... 700 mPa·s
<b>其他资料或数据</b>	
固体:	大约 52%

## 第10部分 稳定性和反应性

### 反应性

没有相关信息。

### 稳定性

无已知的危险分解产物。

### 危险反应

无已知的危险反应。

### 避免接触的条件

不要冷冻。

### 禁配物

没有相关信息。

### 危险的分解产物

热分解可能会导致释放出刺激性气体和蒸气。

## 第11部分 毒理学信息

### 急性毒性

#### 急性毒性

现有数据不符合分类标准。

不存在毒理学数据。

CAS号	化学品名称				
	曝光途径	剂量	种类	来源	方法
1314-13-2	zinc oxide				
	口服	半致死剂量 ( LD50 ) > 5000 mg/kg	老鼠	IUCLID	

**刺激和腐蚀**

现有数据不符合分类标准。

频繁或长时间接触可能引起皮肤过敏。

**呼吸或皮肤过敏**

现有数据不符合分类标准。

**致癌性、生殖细胞突变性、生殖毒性**

现有数据不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性 一次接触**

现有数据不符合分类标准。

**特异性靶器官系统毒性 反复接触**

现有数据不符合分类标准。

**肺内吸入异物的危险**

现有数据不符合分类标准。

**第12部分 生态学信息****生态毒性**

对水生生物有害并具有长期持续影响。

根据 (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] 法令混合物及所用评估方法的分级

**持久性和降解性**

没有相关信息。

**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。

**其他有害作用**

没有相关信息。

**其他资料**

在改装过的低浓度生物性的污水处理设施的正确指引中对抗乱活性污泥的生物降解性是不需要预计的。

注意当地的排水设施。

**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。

**受污染的容器和包装的处置方法**

完全清空的包装材料可以回收再利用。

**第14部分 运输信息****海运 (IMDG)****UN号:**

不是这些运输法规定义下的危险物品。

**联合国运输名称:**

不是这些运输法规定义下的危险物品。

**联合国危险性分类:**

不是这些运输法规定义下的危险物品。

**包装类别:** 不是这些运输法规定义下的危险物品。

**空运 (ICAO-TI/IATA-DGR)**

**UN号:** 不是这些运输法规定义下的危险物品。

**联合国运输名称:** 不是这些运输法规定义下的危险物品。

**联合国危险性分类:** 不是这些运输法规定义下的危险物品。

**包装类别:** 不是这些运输法规定义下的危险物品。

**对环境的危害**

对环境有害的物质: 不

**使用者特殊预防措施**

不是这些运输法规定义下的危险物品。

**大宗货物运输根据 MARPOL-公约 73/78 附录 II 和 IBC-Code**

不是这些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**

**变更**

此技术说明书与之前的版本有所变更, 变更部分位于: 1,2,12.

**其他资料**

该信息建立在我们现有的认知水平之上, 但并不意味着对产品性能的保证, 且不作为合同法律关系的依据。产品接收人负有独立承担现行法律法规的义务。

*(危险成分的数据分别见最新修订的转包商安全数据表。)*