



万华化学集团股份有限公司

化学品安全技术说明书

修订日期：2017/12/18
产品名称：Antkote® 2035

SDS 编号：OHPA_2035
版本：第 1 版

第一部分 化学品及企业标识

化学品中文名：羟基丙烯酸分散体

产品牌号：Antkote® 2035

化学品英文名：Hydroxyl functionalited polyacrylic dispersion

企业名称：万华化学集团股份有限公司

生产企业：万华化学集团股份有限公司

地址：山东省烟台市经济技术开发区天山路 17 号

邮 编：264013 传 真：0535-6875138

生产企业：万华化学（宁波）有限公司

地址：宁波市大榭开发区环岛北路烟台万华工业园

邮 编：315812 传 真：0574-86716699

生产企业：万华化学（广东）有限公司

地址：珠海市高栏港经济开发区石化六路

邮 编：519050

应急电话：

万华化学品应急中心：+86 535-8203123

中国化学品应急中心：+86 532-83889090

欧洲化学品管理应急中心：+31 20 20 65132/65130、+44 780 183 7343

北美化学品运输紧急应变中心：800-424-9300 (国内)、+1-703-527-3887 (国际)

产品推荐及限制用途：主要用于水性双组分聚氨酯涂料，也可以搭配氨基树脂或封闭型异氰酸酯用于水性单组份烘烤涂料。

第二部分 危险性概述

GHS 危险性类别：

皮肤腐蚀/刺激类别 2

严重眼损伤/眼刺激类别 2A

易燃液体类别 4

标签要素:

危险象形标记:



信号词: 警告

危险性说明:

H315 造成皮肤刺激

H319 造成严重眼刺激

防范说明

P273 禁止排入环境

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼镜/戴防护面罩

P302 + P352 如果发生皮肤接触: 立即脱掉所有衣服, 用大量肥皂和水清洗

第三部分 成分/组成信息

物质	√ 混合物	
物质成分	浓度	CAS No.
羟基丙烯酸酯聚合物	42.0-44.0%	N/A
丙二醇丁醚	7.5%	5131-66-8
水	48.5-50.5%	7732-18-5

危险组分

丙二醇丁醚

GHS 分类: 易燃液体 3 H226; 皮肤刺激 2 H315; 眼睛刺激 2 H319

GHS 分类: 易燃液体 3 H226; 急性毒性 4 经口 H302; 急性毒性 3 吸入性 H331; 急性毒性 4 经皮 H312; 皮肤腐蚀 1B H314; 特异性靶器官系统毒性(一次接触) 3 H335

特定阈值浓度 >=5%

特异性靶器官系统毒性 (一次接触) 3 H335

第四部分 急救措施

4.1 急救措施

一般措施: 立即脱掉所有被污染的衣服

皮肤接触: 使用肥皂、清水等清洗即可。如有不适感, 就医。

眼睛接触: 立即翻起上下眼睑用大量缓和流动的水清洗眼睛至少 20 分钟。且将头倾斜, 避免化学品流入另一只未受污染的眼睛, 并立即就医。

吸入: 一旦吸入, 如有不适, 就医。

食入: 一旦食入, 不要催吐, 立即寻求医护。无意识时, 不要经口喂食任何食物。呕吐物可能会误吸入肺, 引起肺炎, 有致命的危险。

4.2 最重要的症状和效果, 包括急性和迟发性

医疗信息: 基础救治, 去污, 对症治疗。

第五部分 消防措施

合适的灭火剂: 二氧化碳(CO₂), 泡沫, 灭火粉末, 大火时应用喷洒水

不合适的灭火剂: 高流量的水喷射。

燃烧时释放一氧化碳、二氧化碳、氮氧化物。

在着火和/或爆炸情况下, 不要吸进烟尘。

消防人员必须佩戴自供气式呼吸器。

禁止污染的灭火用水流入土壤, 地下水或地表水中。

第六部分 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: 戴防护设备 (见第 8 部分)。确保充分的通风/排气。令未经授权人员离开。

环境保护措施: 防止泄漏物流入下水道、排洪沟、水源供应地等限制性空间。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料: 用化学品吸收材料或必要时用干沙收集, 并储存于密闭容器中。

第七部分 操作处置与储存

安全操作的预防措施: 在工作室内提供足够的空气交换或排气; 要求有防爆措施; 必须遵守第八部分所述的个人防护措施, 必须遵守操作溶剂时的预防措施, 避免接触皮肤和眼睛, 避免吸入蒸气; 远离食物, 饮料和烟草, 休息前和工作结束时洗手, 将工作服但粗存放, 更换被污染或浸湿的衣物。

操作注意事项: 根据良好的工业卫生和安全规范操作。避免接触皮肤和眼睛。根据所使用的设备及产品处理和包装方法。

储存注意事项: 本产品应该在 5-35°C 的密封容器中储存, 储存稳定期至少 6 个月。储存温度低于 5°C, 本产品会产生冻结现象, 并且会破坏产品结构, 造成不可恢复性影响, 无法复原。储存温度高于 35°C, 产品表层水分蒸发造成表面结膜, 该胶膜无法充分溶解使用, 会造成产品浪费。

第八部分 接触控制/个体防护

呼吸防护: 喷漆时需佩戴呼吸器

手部防护: 建议戴上防护手套。

条件适合的防护手套材料: 丁腈橡胶 -NBR ($\geq 0.4\text{mm}$)

穿透时间 $\geq 480\text{min}$; 污染后立即废弃。

眼睛防护: 戴眼罩/面罩。

身体防护: 穿着适当的防护服。

卫生措施: 远离食物, 饮料和烟草。休息以前和工作结束时洗手。将工作服单独存放。更换被污染或浸湿的衣物。

第九部分 理化特性

9.1 基本理化信息

外观	液体
颜色	乳白色
气味	轻微气味

水溶解性	混溶
pH值	7.0-9.0
凝固温度	无数据
沸点 /沸程 (°C)	无数据
闪点 (闭杯, °C)	>93°C
蒸气压 (kPa)	无数据
易燃性	不易燃
分子量 (g/mol)	无数据
爆炸极限[% (v/v)]	上限: 无数据 下限: 无数据
蒸气压 (kPa)	无数据
挥发物	丙二醇丁醚
密度 (g/cm ³)	约1.054g/cm ³ 在20°C
相对水密度 (水=1)	1.054 (20°C)
熔点/熔程 (°C)	无数据
n-辛醇/水分配系数(logK _{ow})	无数据
自燃温度	无数据
引燃温度	无数据
分解温度	无数据
粘度 (cst)	100-5000 mPa · s在25°C
相对空气密度 (空气=1)	无数据
粉尘爆炸级别	不适用
VOC (g/L)	无数据

9.2 其他信息

上述物理数据为典型值, 非产品指标。

第十部分 稳定性和反应性

稳定性: 在干燥环境中储存和使用, 稳定性良好。

修改说明: 按照《化学品安全技术说明书 内容和项目顺序》(GB/T16483-2008) 标准, 对前版 SDS 进行修订。

免责声明: 万华化学在本 SDS 中全面真实地提供了所有相关资料, 但我们并不能保证其绝对的广泛性和精确性。本 SDS 只为那些受过适当专业训练并使用该产品的有关人员提供对该产品的安全预防资料。获取该 SDS 的个人使用者, 在特殊的使用条件下, 必须对本 SDS 的适用性作出独立的判断。在特殊的使用场合下, 由于使用本 SDS 所导致的伤害, 万华化学将不负任何责任。