

思高 PVP 胶棒紫色变色 6108, 6110, 6115	文件编号: 09-4555-0
发行日期: 2016/03/14	



安全技术说明书

版权, 2016, 3M公司。

保留所有权利。如果: (1) 全部复制且未改变该信息 (除非从3M获得事先的书面同意), 以及(2) 未以营利为目的而转卖或以其他方式发布该复制件或原件, 则允许为了合理利用3M产品的目的而复制和/或下载该信息。

文件编号: 09-4555-0 版本: 2.00
 发行日期: 2016/03/14 旧版日期: 2007/10/16

本安全技术说明书 (SDS) 根据GB/T16483化学品安全技术说明书, 内容和项目顺序以及GB/T 17519化学品安全技术说明书编写指南编制。

1 产品及企业标识

1.1 产品名称

中文名称: 思高 PVP 胶棒紫色变色 6108, 6110, 6115

英文名称: SCOTCH BRAND Permanent Purple Glue Stick 6108, 6110, 6115

产品编号

44-0028-8704-8	44-0040-0579-7	44-0042-4702-7	70-0051-9212-8	70-0709-7783-3
70-0709-7785-8	70-0709-7818-7	70-0709-9965-4	70-0710-3227-3	70-0710-3367-7
70-0710-3446-9	70-0710-3460-0	70-0710-8984-4	70-0710-8985-1	70-0711-7784-7
70-0712-1595-1	70-0712-1596-9	70-0713-0642-0	70-0713-0674-3	70-0713-4943-8
70-0714-2262-3	70-0714-2263-1	70-0714-8350-0	XR-0038-6933-0	XR-0038-6934-8
XZ-0046-3559-9	XZ-0046-3560-7			

1.2 推荐用途和限制用途

推荐用途

胶粘剂

1.3 供应商信息

供应商: 3M中国有限公司
 产品部: 文教办公文仪用品部
 地址: 上海市田林路222号
 电话: 021-64853535
 传真: 021-22105036
 电子邮件: Tox.cn@mmm.com
 网址: www.3m.com.cn

1.4 应急电话

国家化学事故应急咨询专线: 0532-83889090 (24h)

思高 PVP 胶棒紫色变色 6108, 6110, 6115	文件编号: 09-4555-0
发行日期: 2016/03/14	

2 危险性概述

紧急情况概述

固体, 紫色, 脂肪酸/丙烯酸气味
对水生生物有害并且有长期持续影响。

2.1 物质或混合物的分类

对水环境的危害, 急性毒性: 类别3。

对水环境的危害, 慢性毒性: 类别3。

2.2 标签要素

图形符号

不适用。

象形图

不适用。

警示词

不适用。

危险性说明

H412 对水生生物有害并且有长期持续影响。

防范说明

【预防措施】

无特殊要求。

【事故响应】

无特殊要求。

【安全储存】

无特殊要求。

【废弃处置】

P501 本品/容器的处置应当遵从当地/上级区域/国家/国际适用的法规。

物理和化学危险

没有已知的GHS危险分类, 请查看第9或第10章节获取更多的信息。

健康危害

没有已知的GHS危险分类, 请查看第11章节获取更多的信息。

环境危害

对水生生物有害并且有长期持续影响。

2.3 其他危险

思高 PVP 胶棒紫色变色 6108, 6110, 6115	文件编号: 09-4555-0
发行日期: 2016/03/14	

未知。

3 成分/组成信息

该产品为混合物。

成分	CAS号:	%重量比
水	7732-18-5	60 - 65
聚乙烯吡咯烷酮	9003-39-8	14 - 16
蔗糖	57-50-1	7 - 9
聚乙二醇	25322-68-3	6 - 8
十八酸钠盐	822-16-2	5 - 7

4 急救措施

4.1 急救措施

吸入:

不需要急救。

皮肤接触:

不需要急救。

眼睛接触:

不需要急救。

如果食入:

不需要急救。

4.2 重要的症状和影响, 包括急性的和迟发的

详见第十一章毒理学资料

4.3 建议保护救援人员并特别向医生发出警告

物理和健康的危害、呼吸防护、通风和个人防护装备信息请参考SDS其它章节。

4.4 及时的医疗护理和特殊的治疗的指示

不适用

5 消防措施

5.1 适用的灭火剂

不可燃, 使用能扑灭围火的合适的灭火剂。

5.2 物质或混合物引发的特殊危险性

本产品中没有固有的(危险)。

有害分解产物或副产物

思高 PVP 胶棒紫色变色 6108, 6110, 6115	文件编号: 09-4555-0
发行日期: 2016/03/14	

物质

一氧化碳

二氧化碳

条件

燃烧过程中

燃烧过程中

5.3 保护消防人员特殊的防护装备

无异常火灾和爆炸危害。

6 泄漏应急处理

6.1 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

有关物理和健康危险、呼吸防护、通风和个体防护设备的信息请参考本安全技术说明书其他章节。

6.2 环境保护措施

避免释放到环境中。

6.3 泄露化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

收集尽可能多的溢出物。置于有关当局批准用于运输的密闭容器。清除残余物。密封容器。尽快废弃处理收集起来的物质。

6.4 次生灾害的预防措施

不适用。

7 操作处置与储存

7.1 安全处置注意事项

放在儿童无法触及之处。避免释放到环境中。

7.2 安全储存的条件，包括不相容的物质

无特殊存储要求。

8 接触控制/个体防护

8.1 控制参数

职业接触限值

如果第3章节成分/组成信息中有化学物质未出现在下表中，即表示该物质无职业接触限值。

成分	CAS号:	(机构)	限制类型	附加注释
聚乙二醇	25322-68-3	AIHA	TWA(以颗粒物计):10 mg/m3	
蔗糖	57-50-1	ACGIH	TWA:10 mg/m3	A4: 对人类的致癌性尚无法分类
蔗糖	57-50-1	香港OELs	TWA(8hr):525 mg/m3(100 ppm)	
硬脂酸	822-16-2	ACGIH	TWA:10 mg/m3	A4: 对人类的致癌性尚无法分类
硬脂酸	822-16-2	香港OELs	TWA(8hr):525 mg/m3(100 ppm)	

思高 PVP 胶棒紫色变色 6108, 6110, 6115	文件编号: 09-4555-0
发行日期: 2016/03/14	

ACGIH : 美国政府工业卫生学家会议

AIHA : 美国工业卫生协会

中国OELs : 中国工作场所有害因素职业接触限值

CMRG : 化学品厂商推荐标准

香港OELs : 香港工作环境中化学物质学物质职业接触限值

TWA: 时间加权平均容许浓度

STEL: 短时接触容许浓度

CEIL: 最高容许浓度

生物接触限值

本安全技术说明书(SDS)第三章中所列各成分无已知生物接触限值。

8.2 接触控制

8.2.1 工程控制

不适用

8.2.2 个体防护设备

眼睛/面部防护

不需要。

皮肤/手防护

不需要防护手套。

呼吸防护

不需要。

9 理化特性

9.1 基本理化特性

物理状态:	固体
具体的物理形态:	糊状物
外观/气味:	紫色, 脂肪酸/丙烯酸气味
嗅觉阈值:	无资料
pH值:	11.8
熔点/凝固点:	大约 32.2 °C
沸点/初沸点/沸程:	不适用
闪点:	不适用
蒸发速率:	不适用
易燃性 (固体、气体):	未分类
燃烧极限范围 (下限):	不适用
燃烧极限范围 (上限):	不适用
蒸气压:	不适用
蒸气密度:	不适用
密度:	0.95 - 1 g/cm ³
相对密度:	0.95 - 1 [参考标准: 水=1]
水溶解度:	可估量的

思高 PVP 胶棒紫色变色 6108, 6110, 6115	文件编号: 09-4555-0
发行日期: 2016/03/14	

溶解度-非水溶:	无资料
n-辛醇/水分配系数:	无资料
自燃温度:	不适用
分解温度:	无资料
粘度:	不适用
挥发性物质百分比	60 - 65 %重量比

10 稳定性和反应性

10.1 反应性

在正常使用条件下, 该物质没有反应活性。

10.2 化学品稳定性

稳定。

10.3 危险反应的可能性

不会发生有害聚合反应。

10.4 应避免的条件

未知

10.5 不相容的物质

未知

10.6 危险的分解产物

物质	条件
未知	

11 毒理学资料

如果主管当局对某特殊成分进行强制性分类, 下面的信息可能与第2章的物质分类不一致。由于某成分浓度低于标签要求阈值, 或该成分可能不会产生暴露接触, 或者该数据与整个物质不相关, 那么该成分的毒理数据可能不会与物质分类或暴露的征兆/症状有关。

11.1 毒理学信息

征兆/症状

根据组分的试验数据和/或信息, 本物质可能会产生以下健康效应:

吸入:

无已知健康危险

皮肤接触:

使用产品时皮肤接触不会导致明显的刺激。

思高 PVP 胶棒紫色变色 6108, 6110, 6115	文件编号: 09-4555-0
发行日期: 2016/03/14	

眼睛接触:

在使用产品时眼睛接触不会导致明显的刺激。

食入:

无已知健康危险

毒理学数据

如果一个成分在第三章被公开, 但是没有出现在下表中, 是因为没有可用数据或数据不足以进行分类。

急性毒性

名称	途径	物种	值
产品总体	食入		无数据, 计算值ATE >5,000 mg/kg
聚乙烯基吡咯烷酮	皮肤		半数致死剂量(LD50) 估计值为 > 5,000 mg/kg
聚乙烯基吡咯烷酮	吸入- 灰尘/雾 (4 hr)	大鼠	半数致死浓度(LC50) > 5.2 mg/l
聚乙烯基吡咯烷酮	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 100,000 mg/kg
蔗糖	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 29,700 mg/kg
聚乙二醇	皮肤	兔子	半数致死剂量(LD50) > 20,000 mg/kg
聚乙二醇	食入	大鼠	半数致死剂量(LD50) 32,770 mg/kg

ATE=急性毒性估计值

皮肤腐蚀/刺激

名称	物种	值
聚乙烯基吡咯烷酮	兔子	无显著刺激
聚乙二醇	兔子	最小刺激性

严重眼损伤/眼刺激

名称	物种	值
聚乙二醇	兔子	轻度刺激性

皮肤致敏

名称	物种	值
聚乙烯基吡咯烷酮	人	不会致敏
聚乙二醇	豚鼠	不会致敏

呼吸过敏

对于该产品组分, 没有已知参考数据或当前数据不足以进行分类。

生殖细胞致突变性

名称	途径	值
聚乙烯基吡咯烷酮	体外	不会致突变
聚乙二醇	体外	不会致突变
聚乙二醇	体外	不会致突变

致癌性

名称	途径	物种	值
----	----	----	---

思高 PVP 胶棒紫色变色 6108, 6110, 6115	文件编号: 09-4555-0
发行日期: 2016/03/14	

聚乙烯基吡咯烷酮	食入	大鼠	不会致癌
聚乙二醇	食入	大鼠	不会致癌

生殖毒性

生殖和/或发育效应:

名称	途径	值	物种	测试结果	暴露时间
聚乙烯基吡咯烷酮	食入	对发育无毒	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 5,000 mg/kg/day	怀孕期间
聚乙二醇	食入	对雌性生殖无毒性	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1,125 mg/kg/day	怀孕期间
聚乙二醇	食入	对雄性生殖无毒性	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 5699 +/- 1341 mg/kg/day	5 天
聚乙二醇	未指明	存在一些生殖/发育毒性的阳性数据, 但不足以根据这些数据进行分类。		未观察到作用剂量 (NOEL) N/A	
聚乙二醇	食入	存在一些发育毒性的阳性数据, 但不足以根据这些数据进行分类。	老鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 562 毫克/动物/天	怀孕期间

靶器官

特异性靶器官系统毒性-一次接触

名称	途径	靶器官	值	物种	测试结果	暴露时间
聚乙二醇	吸入	呼吸刺激	存在一些阳性数据, 但不足以根据这些数据进行分类。	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1.008 mg/l	2 周

特异性靶器官系统毒性-反复接触

名称	途径	靶器官	值	物种	测试结果	暴露时间
聚乙二醇	吸入	呼吸系统	存在一些阳性数据, 但不足以根据这些数据进行分类。	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 1.008 mg/l	2 周
聚乙二醇	食入	肾和/或膀胱	存在一些阳性数据, 但不足以根据这些数据进行分类。	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 5,640 mg/kg/day	13 周
聚乙二醇	食入	心脏 内分泌系统 造血系统 肝脏 神经系统	所有数据为阴性	大鼠	不出现副反应的剂量水平 (NOAEL) 5,640	13 周

思高 PVP 胶棒紫色变色 6108, 6110, 6115	文件编号: 09-4555-0
发行日期: 2016/03/14	

					mg/kg/day	
--	--	--	--	--	-----------	--

化学品吸入性肺炎危险

对于该产品组分，没有已知参考数据或当前数据不足以进行分类。

对于本物质和/或其组分的毒理学信息，请联系安全技术说明书首页中列出的地址或电话号码。

12 生态学资料

如果主管当局对某特殊成分进行强制性分类，下面的信息可能与第2部分的物质分类不一致。如有需要，可提供产品分类所需的额外信息。此外，由于某成分浓度低于标签要求阈值，或该组分可能不会产生暴露接触，或者该数据与整个物质不相关，那么本章中可能不会包含环境归宿和环境效应。

12.1 毒性

慢性水生危险:

GHS慢性毒性类别3: 对水生生物有害并且有长期持续影响。

无产品测试数据

材料	CAS号:	有机体	类型	暴露	测试终点	测试结果
聚乙二醇	25322-68-3	大西洋鲑鱼	试验	96 hr	半数致死浓度	>1,000 mg/l
聚乙二醇	25322-68-3		模型- 使用QSAR		未观察到效应的浓度	>1,000 mg/l
蔗糖	57-50-1		无数据或者数据不充足无法分类。			
十八酸钠盐	822-16-2	绿藻	试验	72 hr	50%效应浓度	150 mg/l
十八酸钠盐	822-16-2	饭鱼	试验	96 hr	半数致死浓度	>100 mg/l
十八酸钠盐	822-16-2	绿藻	试验	72 hr	未观察到效应的浓度	31 mg/l
十八酸钠盐	822-16-2	水蚤	试验	21 天	未观察到效应的浓度	0.48 mg/l
十八酸钠盐	822-16-2	水蚤	试验	48 hr	50%效应浓度	19 mg/l
聚乙烯基吡咯烷酮	9003-39-8		无数据或者数据不充足无法分类。			

12.2 持久性和降解性

材料	CAS号	测试类型	持续时间	研究类型	测试结果	条约草案
蔗糖	57-50-1	估计值 光分解		光分解的半衰期(空气中)	3.35 小时 (半衰期)	其他方法
聚乙烯基吡咯烷酮	9003-39-8	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A

思高 PVP 胶棒紫色变色 6108, 6110, 6115	文件编号: 09-4555-0
发行日期: 2016/03/14	

蔗糖	57-50-1	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
聚乙二醇	25322-68-3	试验生物降解	28 天	生化需氧量	56.2 %重量比	OECD 化学品试验导则301C - 改进的MITI试验
十八酸钠盐	822-16-2	试验生物降解	28 天	生化需氧量	83 %重量比	OECD 化学品试验导则301C - 改进的MITI试验

12.3 潜在的生物累积性

材料	CAS号	测试类型	持续时间	研究类型	测试结果	条约草案
十八酸钠盐	822-16-2	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
聚乙烯基吡咯烷酮	9003-39-8	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
聚乙二醇	25322-68-3	无数据或者数据不充足无法分类。	N/A	N/A	N/A	N/A
蔗糖	57-50-1	试验生物累积性		辛醇/水分离系数对数	-3.70	其他方法

12.4 土壤中的迁移性

更多详细信息请联系制造商。

12.5 其它不利效应

无资料

13 废弃处置

13.1 处置方法

详见第十一章毒理学资料

在许可的工业废物处置设施中处置废物。

应将用于运输和处理有害化学品（根据适用法规分类为有害的化学物质/混合物/配制品）的空的鼓状桶/桶/容器作为危险废物存储、处理和处置，除非适用于废物的相关法规对其有其它的定义。请咨询各主管机关以确定可用的处理和处置设施。

14 运输信息

思高 PVP 胶棒紫色变色 6108, 6110, 6115	文件编号: 09-4555-0
发行日期: 2016/03/14	

当地法规

运输上分类为非危险品

中国运输危险级别: 不适用

国际法规

运输上分类为非危险品

UN编号: 不适用

联合国正确的运输名称: 不适用

运输分类 (IMO): 不适用

运输分类 (IATA): 不适用

包装类别: 不适用

环境危害:

不适用

使用者特别注意事项

不适用。

15 法规信息

该物质或混合物特定安全、健康和环境法律法规

新化学物质环境管理办法

该产品符合中国新物质环境管理办法, 所有成分都已列在或被豁免于现有化学物质名录上。

危险化学品安全管理条例

危险化学品目录 (2015版) 无成分列入

GB18218 危险化学品重大危险源辨识

无成分列入

使用有毒物品作业场所劳动保护条例

高毒物品目录 无成分列入

本安全技术说明书符合下列国家标准: GB/T 17519 化学品安全技术说明书编写指南; GB15258

化学品安全标签编写规定; GB 30000.1-GB30000.29

化学品分类和标签规范; GBZ/T210.1 职业卫生标准制定指南第1部分工作场所化学物质职业接触限值; GBZ/T210.2 职业卫生标准制定指南第2部分工作场所粉尘职业接触限值; GBZ/T210.3 职业卫生标准制定指南第3部分工作场所物理因素职业接触限值; GB6944 危险货物分类和品名编号; GB/T15098 危险货物运输包装类别划分方法; GB12268 危险货物物品名表。

更多信息请联系本安全技术说明书第一章节所列的制造商。

16 其他信息

参考

《联合国关于危险货物运输的建议书-规章范本》

思高 PVP 胶棒紫色变色 6108, 6110, 6115	文件编号: 09-4555-0
发行日期: 2016/03/14	

联合国《全球化学品统一分类和标签制度》(GHS)

修订信息:

无修订信息。

此安全技术说明书上的信息代表我们现有的数据和在常规条件下处理此产品的最适当的使用方法。但我们不承担由使用该产品所带来的任何损失（除非法律规定）。此信息可能不适用于以下情况：使用者不遵照此安全技术说明书的指导使用此产品，或将此产品与其他材料混合使用。因此，重要的是客户通过测试验证该产品是否满足自己的应用。

3M中国MSDS可在www.3m.com.cn查找。