



安全技术说明书 根据 GB/T 16483-2008

第 1 页 共 5 页

百得熊猫通用型白胶 706C New 1*18.6kg/bkt

安全技术说明书编号：456474

V001.2

修订: 16. 09. 2020

发布日期: 13. 08. 2021

第一部分 化学品及企业标识

化学品中文名称: 百得熊猫通用型白胶706C New 1*18.6kg/bkt

推荐用途: 木工胶

制造商/进口商/分销商代表公司

汉高粘合剂科技(上海)有限公司

中国(上海)自由贸易试验区张衡路928号2B(即1幢)105室

201204

中国上海市浦东新区

中国

电话: +86-21-2891 8000

传真: +86-21-2891 5137

电子邮件: ap-ua-psra.china@henkel.com

生效日期: 16. 09. 2020

应急信息: 应急电话: +86 21 2891 8311 (24小时)。

第二部分 危险性概述

物质或混合物的分类根据 GB 13690-2009 (化学品分类和危险性公示通则):

根据 GB 13690-2009 (化学品分类和危险性公示通则) 本品不被分类为危险化学品。

标签要素根据 GB 15258-2009 (化学品安全标签编写规定):

根据 GB 13690-2009 (化学品分类和危险性公示通则) 本品不被分类为危险化学品。

第三部分 成分/组成信息

成分信息: 混合物

根据 GB 13690-2009 公布的有害物质:

不含有导致危害分类成分或杂质。

第四部分 急救措施

- 皮肤接触:** 立即脱除污染的或浸湿的衣物。
立即用大量流动水至少清洗10分钟。必要时寻求医生帮助。
- 眼睛接触:** 立即用大量流动清水冲洗（10分钟），就医。
- 吸入:** 移至新鲜空气处。
保暖，置于安静的场所。
根据需要给氧或作人工呼吸。
向医学专家求助。
- 食入:** 漱口，给饮1~2杯水。禁止催吐。寻求医生帮助。

第五部分 消防措施

- 有害燃烧产物:** 刺激性蒸气。
二氧化碳
一氧化碳。
氮氧化物。
- 灭火剂:** 泡沫，灭火干粉，二氧化碳
雾状水
- 灭火方法:** 万一着火，用雾状水保持容器冷却。
- 灭火注意事项:** 撤离无关人员。
穿全套防护服。
佩戴自给式呼吸设备。

第六部分 泄漏应急处理

- 应急处理:** 泄漏的产品有发滑的危险。
疏散未受防护的人员。
避免与皮肤和眼睛接触。
穿戴防护设备。
参见第8部分的建议。
- 消除方法:** 禁止排入下水道、地表水、地下水。
用液体吸附材料（砂子，泥炭，锯末）移除。
废弃物的处置参照第13部分。

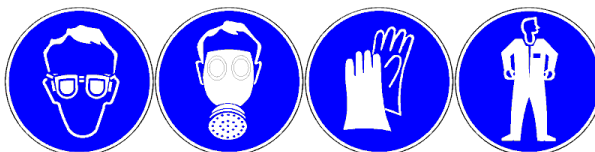
第七部分 操作处置与储存

- 操作注意事项:** 确保工作场所通风良好。
穿戴合适的防护服，安全护目镜和手套。
避免与皮肤和眼睛接触。
避免儿童接触。
使用时不得吃东西，饮水或吸烟。
- 储存注意事项:** 参见第8部分的建议。
确保贮存和工作区域足够通风。
保持容器密闭。
远离热源和直接光照处。
贮存于阴凉，干燥的场所。
远离食品储存。

第八部分 接触控制和个体防护

- 工程控制:** 确保良好的通风或抽风。
根据良好的工业卫生和安全操作规程进行操作处置。
- 呼吸系统防护:** 通风不足时佩戴适当的呼吸面具。
- 眼睛防护:** 戴紧密闭合的护目镜。
- 身体防护:** 穿戴适当的防护服。
防护服必须覆盖住手臂和腿部。
- 手防护:** 防化学手套（EN374）。对短期接触或溅射情况（推荐：防护系数最少2级，按照EN374相应的渗透时间大于30分钟）：异丁烯橡胶基质（IIR； ≥ 0.7 mm厚度）。对较长的，直接接触（推荐：防护系数为6级，按照EN374相应的渗透时间大于480分钟）：异丁烯橡胶基质（IIR； ≥ 0.7 mm厚度）。信息来自于文献资料以及手套制造商提供的资料，或按照相似物质进行类推得出的。请注意在实际工作中，防护手套的工作寿命可能显著的缩短，低于EN374所确定的渗透时间。这是由于多种影响因素（如温度）确定的结果。如果有磨损和破缝，应更换手套。
- 其他防护:** 个人防护设备的选用必需至少遵守下列法律和标准，《中华人民共和国职业病防治法》，《个体防护设备选用规范》（GB/T 11651-2008）。

推荐使用个人防护设备的象形图:



第九部分 理化特性

性状:	液体	外观:	白色的
蒸发率:	无资料	气味:	轻度
pH 值:	5	熔点 (°C):	无资料
沸点 (°C):	100 °C (212 ° F)	密度:	1.05 g/cm ³
相对蒸气密度 (空气=1):	无资料	饱和蒸气压 (kPa):	无资料
闪点 (°C):	无资料	引燃温度 (°C):	无资料
爆炸下限 % (V/V):	无资料	爆炸上限 % (V/V):	无资料
水中溶解度	无资料	粘度:	12,500 mPa·s
自燃温度:	无资料	可燃性:	无资料

辛醇/水分配系数: VOC:	无资料 水基型胶粘剂 聚乙酸乙烯酯类 室内装饰装修 < 50 g/l, GB 33372-2020 胶粘剂挥发性有机化合物限量	分解温度:	无资料
-------------------	---	-------	-----

第十部分 稳定性和反应性

稳定性:	在正常贮存和使用条件下稳定。
避免接触的条件:	过热。 冷冻条件。
禁配物:	强氧化剂、过氧化物, 酸、碱。 碱金属
分解产物:	见第五部分。

第十一部分 毒理学信息

毒理信息:
无实验室动物测试数据。

其它信息:
无资料

毒理数据:
无资料。

第十二部分 生态学信息

生态信息:
禁止排入下水道、地表水、地下水。

生态毒性:
无资料。

其他危害效应:
无资料

第十三部分 废弃处置

产品处置: 根据当地及国家法规进行废弃处置。

污染包装处置: 使用后, 含有残留物的试管、罐头、瓶子应作为化学污染废物, 在指定的废物处理场所废弃处置。

第十四部分 运输信息

危险货物道路运输规则:
不属危险货物。

海运IMDG分类:

不属危险货物。

空运 IATA 分类:
不属危险货物。

运输注意事项: 交通运输需组照当地或者国家法规。确保容器不泄漏，坍塌，或在运输时被损坏。

第十五部分 法规信息

下列法律法规对化学品的安全使用、储存、运输、装卸、分类和标志等方面均作了相应的规定：

《中华人民共和国安全生产法》（2002 年 6 月 29 日第九届全国人大常委会第二十八次会议通过，2014 年 8 月 31 日第十二届全国人民代表大会常务委员会第十次会议修订通过）；

《中华人民共和国职业病防治法》（2001 年 10 月 27 日第九届全国人大常委会第二十四次会议通过，2018 年 12 月 29 日第十三届全国人民代表大会常务委员会第七次会议第四次修正）

《中华人民共和国环境保护法》（1989 年 12 月 26 日第七届全国人大常委会第十一次会议通过，2014 年 4 月 24 日第十二届全国人民代表大会常务委员会第八次会议修订通过）；

《危险化学品安全管理条例》（2013 年 12 月 4 日国务院第 32 次常务会议通过）

《安全生产许可证条例》（2014 年 7 月 29 日国务院第 54 次常务会议通过）。

中国现有化学物质名录: 所有成分已经列入《中国现有化学物质名录》，或者从《中国现有化学物质名录》中豁免。

符合 RoHS 法规要求

第十六部分 其他信息

填表时间: 13. 08. 2021
填表部门: 中国区产品安全和法规事务

免责声明: 该安全技术说明书仅依照中国的法律法规要求编写。它提供了该化学品在安全、健康和环境保护等方面的信息，推荐了防护措施和紧急情况下的应对措施。本文中所含的信息不保证任何其它的产品特性。对于任何其它管辖区或国家的基本法律及出口法律的合规要求，不提供任何的保证。请在出口前确认该安全技术说明书提供的信息是否符合贸易双方所在管辖区的基本法律或其它法律要求。请联系汉高产品安全和法规事务部门获得额外帮助。本信息的公开是基于我们目前的知识水平及产品发布时的有关资料。仅从安全要求的角度描述产品，不承担任何其他特性。本文中所含的各种数据仅供参考，并被认为是可靠的。对于任何人采取汉高公司无法控制的方法得到的结果，汉高公司恕不负责。自行决定把本品用在本文中提及的生产方法上，及采取本文中提及的措施来防止产品在贮存和使用过程中可能发生的损失和人身伤害都是用户自己的责任。鉴于此，汉高公司明确声明对所有因销售汉高品或者特定场合下使用汉高产品而出现的所有问题，包括针对某一特殊用途的可商品化和适用性的问题，均不承担责任。汉高公司明确声明对任何必然的或者意外的损失包括利润方面的损失都不承担责任。

其他: 第三部分词组代号解释如下：