



# 化学品安全技术说明书

按照GB/T 16483、GB/T 17519编制。

产品名称: Gap Pads Products

发布日期: 2014/10/20

修订日期: 2015/08/07

版本号: 02

## 1. 化学品及企业标识

商品名称	Gap Pads Products
产品编号	Gap Pad 1000HD, 1500, 2500, 1450, 1500S30, 2000S40, 500035, 2500S20, 3000S30, 3500ULM, HC1000, A2000, A3000, HC 3.0 VO, VO Soft, VO Ultrasoft, VO Ultrasoft-Black, VO Ultrasoft-AB, VO Ultimate
制造商或供应商	The Bergquist Company
地址:	18930 West 78th Street Chanhassen, MN. 55317
非应急电话:	1-800-347-4572
联系人:	AEHMSDS@henkel.com
化学品紧急应变	
呼叫美国化学品运输紧急应变中心 (CHEMTREC) 白日或夜间电话	
美国和加拿大境内:	1-800-424-9300
美国和加拿大境外:	+1 703-527-3887 (接受对方付费电话)
推荐用途和限制用途	
建议用途	热传导的硅胶垫。
限制用途	无资料。
发布日期	2014/10/20
更新日期	2015/08/07
替代日期	2014/10/20

## 2. 危险性概述

紧急情况概述	由受过训练的人员按常规的工业或商业操作处置, 危害较低。
危险性类别	
未被分类。	
标签要素	
象形图	无。
警示词	不适用
危险性说明	不适用
防范说明	
预防措施	遵守良好工业卫生习惯。
事故响应	作业后彻底清洗。
安全储存	远离禁忌物保存。
废弃处置	根据当地管理部门的要求对废弃物和残余物进行处理。
物理和化学危害	未被分类。
健康危害	未被分类。
环境危险	未被分类。
补充信息	根据联合国的全球协调制度, 此产品不具有危险性, 因此危害标签不适用。

## 3. 成分/组成信息

物质/混合物	混合物
组分无危害或低于公告限值。	

## 4. 急救措施

吸入	移至空气新鲜处。如症状出现, 就医。
皮肤接触	用肥皂水冲洗皮肤。如果冲洗后刺激持续, 就医治疗。

眼睛接触	用水彻底冲洗。若发生刺激, 就医。
食入	彻底漱口。如有任何不适发生, 就医。
最重要的症状和健康影响	按预期用途在正常使用条件下, 物质不会对健康产生危害。
可预见的急性和迟发效应	未发现其它具体的急性或慢性健康影响。
施救人员的自我保护	如有任何不适症状, 就医处治。
对医生的特别提示	根据症状处理。

## 5. 消防措施

灭火剂	用适于周围环境的物质的灭火剂灭火。
不适合的灭火剂	未知。
危险特性	无。
特殊灭火方法	在不会发生危险的情况下将容器撤离火灾现场。
对消防人员的防护	发生火灾时, 使用自给式呼吸设备并穿全身防护服。 选择适于灭火的呼吸防护: 根据工作场所的通用火灾预防措施来选择。
常规火灾危险	本品不易燃。

## 6. 泄露应急处理

### 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

非应急人员	避免接触到皮肤和眼睛。 见第8部分个体防护的说明。
应急人员	让无关人员离开。

环境保护措施 必须将所有重大泄漏情况通知环保管理人员。

泄漏化学品的收容清除方法 扫起或汇集材料, 放入适当的容器, 以便处置。 见SDS的第13章节 废弃处理的说明。

防止发生次生灾害的预防措施 避免释放到环境中。

## 7. 操作处置与储存

操作处置 提供足够通风。 防止吸入粉尘, 同时避免接触皮肤和眼睛。 遵守良好工业卫生习惯。 穿戴合适的个人防护设备 (见第8章节)。

安全储存 储存于密封的原装容器中, 置于干燥的场所。 远离禁忌物保存。

## 8. 接触控制和个体防护

### 容许浓度

没有对各成分的接触限值的说明。

生物限值 没有该成分的生物接触限值。

暴露指南 没有指定的暴露标准

控制参数 依照标准监控程序。

工程控制措施 使用工艺过程排风罩、局部排风装置, 或其它工程控制的方式将空载水平控制在所推荐的接触极限之下。

### 个体防护装备

呼吸系统防护 若通风不良, 采取呼吸防护。

手防护 戴上合适的防护手套以防止皮肤接触的危险。 可由手套供应商推荐合适的手套。

眼睛防护 有接触危险: 戴上经认可的安全眼镜。

皮肤和身体防护 如可能长期或反复接触, 建议穿戴耐化学防护服。

卫生方面的措施 始终保持良好的卫生习惯, 例如处理过该物质之后, 在饮食、喝水和/或吸烟之前洗手。 定期洗涤工作服和防护设备, 以除去污染物。 丢弃不能被清洗的污染的衣服和鞋袜。

## 9. 理化特性

外观	固体。
性状	固体。
形状	固体。
颜色	多方面的。
气味	轻微的。
气味阈值	不相关。
pH	不相关。
熔点/凝固点	不相关。
沸点	不相关。
闪点	不相关。
燃烧下限 (%)	不相关。

燃烧极限 - 上限 (%)	不相关。
爆炸下限 (%)	不相关。
爆炸上限 (%)	不相关。
蒸气压	不相关。
蒸气密度	不相关。
密度	1.50 - 3.30 (25 ° C)
溶解性	
溶解度 (水)	不溶于水。
分配系数 (辛醇/水)	不相关。
自燃温度	不相关。
分解温度	无资料。
蒸发速率	不相关。
易燃性 (固体, 气体)	不相关。
其他数据	
容积密度	无资料。
爆炸性	不相关。
氧化性质	不相关。
黏度	不相关。
挥发性有机化合物含量	无资料。

## 10. 稳定性和反应活性

反应性	产品在正常的使用、储存和运输条件下是稳定的和非活性的。
稳定性	正常条件下物料稳定。
可能的危险反应	不发生危险的聚合反应。
避免接触的条件	接触禁配物。
禁配物	强氧化剂。
危险的分解产物	无。

## 11. 毒理学信息

急性毒性	按预期用途在正常使用条件下, 物质不会对健康产生危害。
接触途径	皮肤接触。
症状	按预期用途在正常使用条件下, 物质不会对健康产生危害。
皮肤腐蚀/刺激	未被分类。
严重眼损伤 / 眼刺激	未被分类。
呼吸道或皮肤过敏	
呼吸过敏性	未被分类。
皮肤过敏性	未被分类。
生殖细胞致突变性	未被分类。
致癌性	未被分类。
生殖毒性	未被分类。
特异性靶器官毒性 - 一次接触	未被分类。
特异性靶器官毒性 - 反复接触	未被分类。
吸入危害	未被分类。
慢性影响	无资料。
其他信息	未知。

## 12. 生态学信息

生态毒性	产品不被分类为环境有害物质。
持久性和降解性	无数据
生物积累性	无数据
土壤中的迁移性	本品不溶于水。
其它有害效应	未知。

### 13. 废弃处置

**残余废物** 废弃处置建议是根据所提供的物料为基础的。处置必须遵守目前适用的法律法规，并与处置时物料的特性相符。

**被污染的包装物** 空的容器仍保留有产品残留物，即使容器排空也应遵守标签的警示信息。

**地方处置法规** 按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。

### 14. 运输信息

**中国: 危险货物品名表**  
不作为危险货物运输

**IATA**  
不作为危险货物运输

**IMDG**  
不作为危险货物运输

**按照MARPOL 73/78的附录II和IBC 准则散装运输** 不适用

### 15. 法规信息

**中国现有化学物质名录**

国家或地区	名录名称	列入名录 (是/否) *
中国	中国现有化学物质名录 (IECSC)	是

\* “是”表明本产品符合监管国家的目录要求。  
“否”表示产品的一个或多个组分没有列入或豁免列入相关国家的管理名录。

#### 适用法规

**工作场所有害因素职业接触限值 (GBZ 2.1 - 2007)**  
不适用。

**《中国严格限制进出口的有毒化学品目录》 (环境保护部海关总署联合公告2008年第66号, 修订联合公告2013年第85号, 2013年12月30日)**  
未受管制。

**危险货物分类和品名编号 (GB 6944-2012)**  
未受管制。

**联合国关于危险货物运输的建议书**  
未受管制。

### 16. 其他信息

**参考文献** 化学物质毒性影响登记 (RTECS)  
HSDB® - 危险物质数据库

**责任声明** 这里包含的数据仅用来提供信息, 而且被认为是可靠的。然而, 德国汉高公司及其附属公司 (“德国汉高”) 并不对因为特定目的使用这里提到的方法的人得出的任何结果承担责任, 并对在防止任何德国汉高产品的处理和使用中可能产生的任何危害中涉及到的财产和人的保护采取了明智的预防措施。鉴于上述, 德国汉高明确地否认了所有的保证, 无论明示或暗示的, 包括因其产品的销售或使用而引起的为了特定目的关于适销性和适合性的保证。德国汉高进一步放弃了对于任何间接或附带损害, 包括利润损失的所有责任。