

# 安全技术说明书 根据 GB/T 16483-2008

第1页 共7页

安全技术说明书编号:153611

V001.8

修订: 13.01.2021

发布日期: 15.06.2021

# 第一部分 化学品及企业标识

化学品中文名称: 516 VIBRA-SEAL \2KG

推荐用途: 粘合剂

#### 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:** 13.01.2021

## 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):

**危险分类危险类别**皮肤腐蚀/刺激类别 2严重眼损伤/眼刺激类别 2A急性危害水生环境类别 3

标签要素根据 GB 15258-2009 (化学品安全标签编写规定):

象形图

(!)

信号词: 警告

: 153611 V001.8

**危险性说明:** H315 造成皮肤刺激。

H319 造成严重眼刺激。 H402 对水生生物有害。

**预防措施:** P264 处理后要彻底洗手

P273 避免释放到环境中。

P280 戴防护手套, 防护眼罩和防护面具。

事故响应: P302+P352 如皮肤沾染:用大量肥皂和水清洗。

P305+P351+P338 如进入眼睛: 用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取

出,取出隐形眼镜。继续冲洗。

P332+P313 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。 P337+P313 如仍觉眼刺激: 求医/就诊。

P362+P364 脱掉所有沾染的衣服,清洗后方可重新使用。

**废弃处置:** P501 在适合的处置和废弃设施内,按照可用的法律法规要求,以及废弃时的产品特

性,废弃处置内容物/容器。

## 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:

有害物成分 CAS-No.	含量	GHS 分类
氢氧化钠	0. 5- < 1 %	金属腐蚀物 1
1310-73-2		H290
		皮肤腐蚀/刺激 1A
		Н314
		严重眼损伤/眼刺激 1
		Н318
		急性危害水生环境 3
		H402
亚硝酸钠	0. 25- < 1 %	氧化性固体 2
7632-00-0		H272
		急性毒性 3; 经口
		H301
		严重眼损伤/眼刺激 2A
		Н319
		急性危害水生环境1
		H400

只有那些根据 GB13690-2009 分类为有害的物质才被列入该表格。关于危险性说明(H 词组)代号的全文请参考第 16 部分"其他信息"

## 第四部分 急救措施

皮膚接觸: 用流动清水和肥皂清洗。

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。如果症状持续,就医。

第3页 共7页

516 VIBRA-SEAL \2KG

: 153611 **V**001.8

攝取: 漱口,给饮1~2杯水,不得催吐。

寻求医生帮助。

## 第五部分 消防措施

有害燃烧产物: 碳氧化物、氮氧化物、刺激性有机蒸气。

灭火剂: 二氧化碳、泡沫、干粉

万一着火,用雾状水保持容器冷却。 灭火方法:

灭火注意事项:

配备自给式呼吸器设备,穿全身防护服,如消防战斗服。

## 第六部分 泄漏应急处理

应急处理: 避免与皮肤和眼睛接触。

> 不得使产品排入下水道。 确保足够的通风。

消除方法: 泄漏量小时,用纸、毛巾擦去,并置于容器中待进一步处置。

泄漏量大时,使用惰性材料吸收,保存于密闭的容器中,待进一步处理。

## 第七部分 操作处置与储存

操作注意事项: 避免长时间或频繁与皮肤接触,使发生过敏反应的风险最小化。

> 避免与皮肤和眼睛接触。 参见第8部分的建议。

储存注意事项: 请参阅技术数据表

# 第八部分 接触控制和个体防护

有害物成分	国家标准 GBZ 2.1-	ACGIH	NIOSH	OSHA
	2019			
云母	1.5 mg/m3TWA 呼吸性粉 尘 2 mg/m3TWA 总粉尘	3 mg/m3 TWA 可吸入 分馏物。		无
乙烯均聚物	5 mg/m3TWA 总粉尘	10 mg/m3 TWA 可吸入颗粒物。 3 mg/m3 TWA 可呼吸颗粒物。		无
氧化铁	8 mg/m3TWA 总粉尘	5 mg/m3 TWA 可吸入 分馏物。		无
二氧化钛	8 mg/m3TWA 总粉尘	10 mg/m3 TWA		无
氢氧化钠	2 mg/m3MAC	2 mg/m3 TWA		无

工程控制: 提供足够的局部通风以维持工人暴露于职业接触限值以下的浓度环境。

呼吸系统防护: 仅在通风良好的场所使用。

如在通风不良的场所内使用本品,应配戴经认证的带有有机蒸气过滤功能的呼吸器

或面罩。

过滤器类型: A

眼睛防护: 戴防护眼镜。

: 153611 V001.8

身体防护: 穿戴适当的防护服。

EN374相应的渗透时间大于30分钟): 腈橡胶(NBR; >=0.4 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): 腈橡胶(NBR; >=0.4 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

沸点(℃): > 149 ° C (> 300.2 ° F) 密度: 1.144 g/cm3

相对蒸气密度(空气 无资料 饱和蒸气压(kPa): 无资料

=1):

VOC: 水基型胶粘剂

丙烯酸酯类 装配业

< 50 g/1, GB 33372-2020 胶粘剂挥发性有机化合物限量

## 第十部分 稳定性和反应性

**避免接触的条件:** 正常储存和使用条件下保持稳定。

禁配物:强氧化剂。分解产物:刺激性有机蒸气。碳氧化物。

峽氧化物。 氮氧化物。

**聚合危害:** 正常操作条件下不会发生。

#### 第十一部分 毒理学信息

#### 毒理信息:

无实验室动物测试数据。

: 153611 **V**001.8

## 经口毒性:

急性毒性估计值:> 5,000 mg/kg

测试方法: 计算方法

## 其它信息:

无资料

## 急性毒性:

有害物成分 CAS-No.	数值类型	值	接触途径	接触时间	生物种类	测试方法
氢氧化钠 1310-73-2	LD50	> 2,000 mg/kg	经口		大鼠	未规定
亚硝酸钠 7632-00-0	LD50	180 mg/kg	经口		大鼠	未规定

## 皮肤腐蚀/刺激:

有害物成分 CAS-No.	结果	接触时间	生物种类	测试方法
氢氧化钠 1310-73-2	腐蚀性		体外国际 Corrositex 检测试剂盒	世界经济合作与发展组织 准则 435 (皮肤腐蚀试验 体外膜屏障法)
亚硝酸钠 7632-00-0	无刺激性	4 h	家兔	世界经济合作与发展组织 准则 404 (急性经皮刺激 性/腐蚀性)

## 严重眼睛损伤/刺激:

有害物成分 CAS-No.	结果	接触时间	生物种类	测试方法
氢氧化钠 1310-73-2	腐蚀性		家兔	世界经济合作与发展组织 准则 405 (急性的眼部刺 激或腐蚀)
亚硝酸钠 7632-00-0	中度刺激性		家兔	世界经济合作与发展组织 准则 405 (急性的眼部刺 激或腐蚀)

## 呼吸或者皮肤过敏:

有害物成分 CAS-No.		结果	测试类型	生物种类	测试方法
氢氧化钠	非致敏性		斑贴试验	人类	未规定
1310-73-2					

## 微生物细胞突变:

有害物成分 CAS-No.	结果	研究方法	代谢作用/接触时 间	生物种类	测试方法
亚硝酸钠	阴性的	腹膜内		大鼠	未规定
7632-00-0					

## 重复剂量毒性:

有害物成分 CAS-No.	结果	接触途径	接触时间/处理频率	生物种类	测试方法
亚硝酸钠 7632-00-0	NOAEL=130 mg/kg	口服: 饮用水	2 ydaily	大鼠	未规定

# 第十二部分 生态学信息

: 153611 V001.8

#### 生态信息:

禁止排入下水道、地表水、地下水。

#### 生态毒性:

无资料。

#### 毒性:

有害物成分 CAS-No.	数值类型	值	急性毒性研究	接触时间	生物种类	测试方法
氢氧化钠 1310-73-2	LC50	45.4 mg/l	鱼类	96 h	虹鳟	世界经济合作与 发展组织 准则 203 (鱼类,急性
氢氧化钠 1310-73-2	EC50	40.4 mg/1	Daphnia	48 h	网纹溞属	毒性试验) 世界经济合作与 发展组织 准则 202 (蚤类急性 活动抑制试验)
氢氧化钠 1310-73-2	ECO	> 100 mg/1	Bacteria	30 min	恶臭假单胞菌	DIN 38412, part 27 (Bacterial oxygen consumption test)
亚硝酸钠 7632-00-0	LC50	0.54  mg/1	鱼类	96 h	虹鳟	其他准则:
亚硝酸钠 7632-00-0	NOEC	$1.05~\mathrm{mg}/1$	鱼类	29 d	欧洲鲤	0ECD 210 (鱼类早期简易毒理测试)
亚硝酸钠 7632-00-0	EC50	$15.4~\mathrm{mg}/1$	Daphnia	48 h	大型溞	世界经济合作与 发展组织 准则 202 (蚤类急性 活动抑制试验)
亚硝酸钠 7632-00-0	EC50	> 100 mg/1	Algae	72 h	栅藻 (被称为绿藻)	世界经济合作与 发展组织 准则 201 (藻类,生 长抑制试验)
亚硝酸钠 7632-00-0	NOEC	100 mg/1	Algae	72 h	栅藻 (被称为绿藻)	世界经济合作与 发展组织 准则 201 (藻类,生 长抑制试验)
亚硝酸钠 7632-00-0	EC10	210 mg/1	Bacteria	3 h	活性污泥,生活污水	OECD Guideline 209 (Activated Sludge, Respiration Inhibition Test)

# 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:

: 153611 **V**001.8

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日中华人民共和国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)。

#### 第十六部分 其他信息

**填表时间:** 15.06.2021

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,不担保任何其他的特性。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:

H272 可能加剧燃烧;氧化剂。

H290 可能腐蚀金属。

H301 吞咽会中毒。

H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。

H318 造成严重眼损伤。

H319 造成严重眼刺激。

H400 对水生生物毒性极大。