

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

产品名称: 1680(16800) 产品编码: 839974PM 修订日期: 09-14-2022

取代日期: 11-22-2021

第一部分: 化学品及企业标识

 产品代码:
 TONSAN®1680

 产品中文名称:
 圆柱零件固持剂

产品英文名称: RETAINING COMPOUND

产品编码: 839974PM

产品描述: 圆柱零件固持剂

推荐用途: 粘合剂

供应商信息: 富乐(中国)粘合剂有限公司

广州经济技术开发区永和经济区禾丰路 88 号 邮编: 511356 电话: +86-20-32106201 传真: +86-20-82209076

富乐(南京)化学有限公司

南京市化学工业园区山许路 28 号 邮编: 210047 电话: +86-25-58375626 传真: +86-25-58375621

富乐(烟台)新材料有限公司

山东 烟台开发区 重庆大街 27 号 邮编: 264006 电话: +86-535-6108822 传真: +86-535-6108811

北京天山新材料技术有限公司

北京市石景山区八大处高科技园区双园路 5 号 邮编: 100041

电话: +86-10-88795588 传真: +86-10-68865252

电子邮件地址: AP-regulatory@hbfuller.com

应急电话号码: 0532-83889090

消 防: 119

第二部分: 危险性概述

紧急情况概述: 颜色:绿色,气味:酸,物理状态:液体。 长期或反复接触可能对器官造成伤害。

造成轻微皮肤刺激。

GHS危害类别:

特异性靶器官系统毒性-反复接触类别2

皮肤腐蚀/刺激类别3

GHS 标签元素: GHS 符号:



信号词: 警告



按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

产品名称: 1680(16800) 产品编码: 839974PM 修订日期: 09-14-2022 取代日期: 11-22-2021

危害说明: H316-造成轻微皮肤刺激。 H373-长期或反复接触可能对器官造成伤害。

注意事项:

安全防范措施: P260-不要吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。

急救措施: P314-如感觉不适,须求医/就诊。 P332+P313-如发生皮肤刺激:求医/就诊。

废弃处置: P501 - 根据当地/地区/国家/国际化学废物法规处理内装物/容器。

第三部分:成分/组成信息

混合物:

化学名称	CAS号	含量%	危害分类
异丙苯过氧化氢	80-15-9	1 - 5	水生急性 2; H401 水生慢性 2; H411 严重眼损伤/眼刺激 1; H318 有机过氧化物 E; H242 皮肤腐蚀/刺激 1B; H314 特异性靶器官毒性(反复接触) 2; H373

剩余成分属非危险

第四部分: 急救措施

急救措施說明:

吸入: 将中毒者抬到空气新鲜的地方。如有必要,实施人工呼吸。如果症状持续,则请医

生诊治。

眼睛接触: 立刻翻开上下眼睑,用大量清水冲洗眼睛至少20分钟。将头倾斜,以防止化学物

质流到未被沾染的另一只眼睛。立即就医。

皮肤接触: 用水和肥皂清洗。弃用受到污染的衣服和清洗槽。如果刺激加重或持续,要送医治

疗。

摄入: 不要催吐。如果症状加重要寻求医药治疗。向医护人员提供该份安全技术说明书

(MSDS)。 催吐可导致物质吸入到肺部,导致致命的化学局限性肺炎。

最重要的症狀和健康影响: 造成轻微皮肤刺激。 长期或反复接触可能对器官造成伤害。

保护急救人员的建议: 无可用数据

给医生的特别建议: 没有其它急救信息。

第五部分:消防措施

适合的灭火剂: 用水雾、泡沫、干粉灭火器或二氧化碳。

不适合的灭火介质: 未知 **特定危害:** 未知

有害燃烧产物: 二氧化碳,一氧化碳

第2页,共7页



按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

产品名称: 1680 (16800) 产品编码: 839974PM 修订日期: 09-14-2022 取代日期: 11-22-2021

防火措施和防护措施: 接触燃烧产物的人员应戴上自持式呼吸器和完备的防护设备。

第六部分: 泄漏应急处理

个人预防措施, 防护设备和应急程

序:

溢溅的材料可能有刺激性或有害。遵守本材料安全技术说明书下的第八项所推荐的个人防护装备。对于溢溅引起的特别情况有必要倍加防范,包括溢溅的材料,

溢溅量,发生溢溅的区域。 挥发材料的气化可导致空气移动,创造一种可导致室

息的环境。

环境预防措施: 无可用数据

用于遏制和清理化学品泄漏的方法和材料:

少量泄漏: 请参阅提供的大量泄漏信息

大量泄漏: 无可用数据 切断火源;包括电气设备和火焰。不允许在该区吸烟。

预防次生灾害发生的预防措施: 无可用数据

第七部分:操作处置与储存

处置: 避免接触和吸入此材料。只在通风良好的区域中使用。 避免吸入受热产品的蒸汽

/烟雾。防止接触热熔的产品。

储存:

储存注意事项: 储存于阴凉、干燥、通风之处。远离热源、火花、火焰及其它火源。保持容器密

闭。

避免材料/化学不相容: 自由基引发剂

第八部分:接触控制和个体防护

职业接触限值 GBZ 2.1:

化学名称	中国 - 职业接触限值 - TWAs	中国 - 职业接触限值 - STELs	中国 - 职业接触限值 - 上限	备注
不适用				

生物限值:

化学名称	生物限值
不适用	

监测方法: 无可用数据

工程控制: 使用局部排气通风或其它工程控制措施,使接触降至最低。

个人保护设备:

呼吸系統防护: 在操作本产品时,可能需要呼吸保护,以避免过度接触。如果无法使用一般性室内

通风或者不足以消除症状, 使用呼吸器。

眼睛和脸部保护: 在操作这种产品时,请佩戴有侧护的护目镜。如果眼睛有可能接触飞溅或喷射液体

第 3 页, 共 7 页



按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

产品名称: 1680 (16800) 产品编码: 839974PM 修订日期: 09-14-2022 取代日期: 11-22-2021

或者悬浮物质时,请佩戴更多的眼睛保护装置,例如,防溅化学护目镜和/或者护

面罩。要提供有洗眼器。

皮肤和身体防护: 佩戴防化手套和穿戴长袖衬衫,避免皮肤接触。如果有可能发生飞溅的话,可能需

要穿戴围裙。 皮肤吸收有可能造成这种物质的全面接触。应当采取适当的措施,

防止吸收,以免超过 TLV。

手部保护: 丁腈橡胶手套。

第九部分: 理化特性

物理状态: 液体 颜色: 绿色 气味: 酸 pH 值: 未制定 熔点(°C): 未制定 凝固点(°C): 无可用数据 沸点,初始沸点和沸程(°C): 未制定 闪点(°C): 不适用

爆炸极限[%(体积分数)]上限: 不适用 爆炸极限[%(体积分数)]下限: 不适用 相对密度(水=1): 1.1 可溶性: 未确定

辛醇/水分配系数: 4

自燃温度(°C): 无可用数据 **分解温度**(°C): 无可用数据 **蒸发率:** 未制定

易燃性(固体,气体): 不易燃固体或气体

蒸气压力:未制定蒸气密度:未制定粘度 (mPa. s):未制定

第十部分: 稳定性和反应性

稳定性: 在正常情况下稳定。

危险反应:可能发生。应避免的条件:未知。 阳光。不兼容的材料:自由基引发剂

危险的分解产物: 一氧化碳,二氧化碳

|第十一部分:毒理学信息

该产品为混合物,作为整体未进行毒性试验,以下除非注明,均为基于成分的信息。



按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

产品名称: 1680 (16800) 产品编码: 839974PM 修订日期: 09-14-2022 取代日期: 11-22-2021

Æ.	سلندا	毒	سلند	
콗	14	苹	14	•

根据可用数据,不符合 GHS 分类标准。

皮肤刺激或腐蚀:

造成轻微皮肤刺激。

严重眼损伤/眼刺激:

无可用数据

呼吸系统或皮肤过敏:

无可用数据

生殖细胞突变:

无可用数据

致癌性:

无可用数据

生殖毒性:

无可用数据

特异性靶器官系统毒性 - 单次接触:

无可用数据

特异性靶器官系统毒性 - 反复接触:

长期或反复接触可能对器官造成伤害。

吸入危害:

不具有吸入危险

病情加重:

接触不影响现有疾病状况。

产品使用的特定危害:

未知

第十二部分: 生态学信息

生态毒性: 没有本产品的生态毒性信息

生态毒性数据:

该产品尚未经过生态影响测试。 下面列出了组件的相关信息。

化学名称	生态毒性数据:
Cumene hydroperoxide	水生EC50甲壳纲: 未制定 水生ERC50藻类: 未制定 水生LC50鱼: LC50 Oncorhynchus mykiss 3.9 mg/L 96 h

持久性和可降解性: 无可用数据



按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

产品名称: 1680(16800) 产品编码: 839974PM 修订日期: 09-14-2022 取代日期: 11-22-2021

生物蓄积性:无可用数据在土壤中的流动性:无可用数据其他有害环境的影响:未知

第十三部分: 废弃处置

废弃化学品: 处理应当符合当地或国家法规。

受污染的包装: 空包装可能含有残留物,应按照国家和/或地方法规处理被污染的包装。

第十四部分:运输信息

道路运输(JT/T 617):

国际航空运输协会(IATA):

NOT REGULATED

运输注意事项: 不适用

第十五部分: 法规信息

法规信息:

中国现有化学物质名录IECSC: 该产品成分全部列于中国既有化学物质清单(IECSC)之中。

美国TSCA清单: 本产品符合有毒物质控制法案的目录要求。

加拿大DSL: 本产品的成分都包括在DSL上或者豁免于DSL要求。

欧盟REACH: 该产品未在欧盟注册,但使用该产品的物品可以被进口到欧盟。 关于欧盟高关注物质的

信息请参见高关注物质信息部分。

澳大利亚AICS: 该产品中有一个或多个组分不在澳大利亚物质名录(AICS)中。

韩国KECL: 本产品符合韩国现有化学品名录要求。

危险化学品目录(2015版):

除非在下面列出,该产品不含大于或等于0.1%的危险化学品目录(2015版)中危险化学品。 Cumene hydroperoxide

N, N-Diethyl-p-toluidine

Isopropylbenzene

第十六部分: 其他信息

修订号: 4

修订日期: 09-14-2022 **缩写与首字母缩略词:** CAS =化学文摘号

DNEL =衍生无影响程度

EINECS =欧洲现有化学物质清单

MSHA =矿山安全健康管理局

NIOSH =国家职业安全与健康研究所

第6页,共7页



免责声明:

安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

产品名称: 1680(16800) 产品编码: 839974PM 修订日期: 09-14-2022

取代日期: 11-22-2021

OEL =职业接触限值

PBT =持久性、生物累积性和毒性物质

PNEC =预测无效应浓度

SCOEL =职业接触限值科学委员会

TLV =阈值极限值

TWA =时间加权平均值

vPvB =高持久性、高生物累积性物质

Wt%=重量百分比

编制: AP 产品合规团队: 联络号码: 8620-3210-6201

> 重要提示:根据我们的经验,我们相信这些信息,规范,程序和建议("信息")是 准确的。但是在此我们对于该信息的准确性和完整性,及由于使用此产品而将会避免 的损失或损害或达到预期的结果不作出任何陈述,担保或保证。这是买方的责任来自 行负责测试,并确定任何预期可使用的产品的适用性。如果以任何方式改变材料或条 件,应反复测试。任何雇员,分销商或代理没有任何权利,以更改这些事实,并提供

用户请注意: 在订购/接收H. B. Fuller产品的同时, 您将接受H. B. Fuller适用于该地区 的销售的一般条款和条件。如果你还没有收到这些条款,请请求一份副本。这些条款 和条件不包含隐含担保(这些免责包括但不限于否认针对特定用途的适用性的担保) 和赔偿责任限制的免责声明。所有其他条款将不被接收。在任何情况下,由合同,侵 权(包括过失),违反法定责任,误导性陈述,严格责任或其他方面引起的 H.B. Fuller总的赔偿责任累计的的任何索赔或一系列相关的索赔,只限于更换受影响 的产品或受影响产品购买价格的退款。 H. B. Fuller不会承担利润降低,利润损失,合 同损失,业务损失,商誉损失或由于产品供应产生的任何间接或相应损失。 任何条款的任何内容均不得排除或限制H.B. Fuller欺诈,严重疏忽,或因疏忽或违反 任何强制性的默示条款引起的死亡或人身伤害的责任。

第7页,共7页