



中国认可
检验
INSPECTION
CNAS IB0071



NO.2619120085

安全技术说明书

(SDS)

中文名称: DG-8602-3 粘合剂

英文名称: DG-8602-3 Adhesive

生效日期: 2020年01月03日

编制人: 刘琳琳

审核人: 董学胜

批准人: 张小刚

上海化工院检测有限公司



深圳市德固胶业有限公司

安全技术说明书

SDS

DG-8602-3 粘合剂

第一部分 化学品及企业标识

中文名称: DG-8602-3 粘合剂
英文名称: DG-8602-3 Adhesive
企业名称: 深圳市德固胶业有限公司
地址: 深圳市龙岗区坪地街道中心村山塘尾社区宝勤路3号
邮编: 518100
E-mail: info@degoo.co
传真号码: 86-755-84089600
企业应急电话: 86-755-84089900
技术说明书编码: 2619120085
生效日期: 2020年01月03日

第二部分 危险性概述

GHS分类:
物理危险: 不分类
健康危害: 无法分类
环境危害: 无法分类
上述没有记载的危害性, 分类不适用或无法分类。

GHS标签要素:

象形图: 未知

信号词: 未知

危险说明: 未知

预防防范说明: 未知

反应防范说明: 未知

贮存防范说明: 未知

处置防范说明: P501 本品、容器的处置应依照地方、区域、国家、国际法规规定进行。

其他危害: 本品含有41%的成分无分类相关的资料和信息，可能对人体健康和环境有潜在未知的危害。

第三部分 成分/组成信息

化学品名称: DG-8602-3 粘合剂

成份	含量	CAS NO.	EC NO.
碳酸钙	57%	471-34-1	207-439-9
聚醚多元醇	41%	30374-35-7	500-069-1
3A分子筛	2%	308080-99-1	/

第四部分 急救措施

皮肤接触: 用大量清水彻底冲洗皮肤，如有刺激情况，就医。

眼睛接触: 提起眼睑，用流动清水冲洗15分钟以上，如有刺激情况，就医。

吸入: 立即脱离现场至空气新鲜处。若呼吸困难，输氧；若呼吸停止，立即进行人工呼吸。就医。

食入: 若清醒，温水漱口，就医。

急性症状及延迟性症状: 无资料。

必要时注明立即就医及所需的特殊治疗: 无资料。

第五部分 消防措施

合适的灭火剂: 可用雾状水、二氧化碳、干粉和合适的泡沫灭火。

化学品产生的具体危险: 在高温或燃烧的情况下可能释放碳的氧化物，钙的氧化物。

消防人员防护措施: 消防员应戴自给正压式呼吸器，穿消防防护服以防止皮肤和眼睛接触。在上风处灭火。不相关人员疏散至安全区域。尽可能移除所有点火源。

第六部分 泄漏应急处理

人身防范、保护设备和应急程序: 使用个人防护设备。确保足够的通风。避免吸入蒸气或气体。移除所有点火源。确保人群远离泄漏区或处于泄漏区上风向。不相关人员禁止进入。

环境保护措施: 如果可安全操作，避免进一步泄漏。不要让产品进入下水道。

抑制和清洁的方法和材料: 用惰性材料（如干沙、蛭石）吸附，并用洁净铲子收集于干燥、洁净、有盖的容器中，密闭保存，待处置。清扫后通风，洒水。避免扬尘。

第七部分 操作处置与储存

安全搬运的防范措施: 操作人员应经过培训，严格遵守操作规程。建议操作人员穿一般作业防护服，戴合适的化学防护手套。避免吸入，避免与眼睛和皮肤直接接触。避免形成蒸气。远离火种、热源、工作场所严禁吸烟。工作时开启通风系统和设备。避免与强氧化剂，酸，镁，铝接触。工作完毕后彻底清洗手和面部。搬运时要轻装轻卸，防止包装破裂受潮和造成损失。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。

安全储存的条件: 储存于阴凉、通风及干燥的库房内。远离火种、热源，防止日光曝晒。保持容器密封。应与强氧化剂、酸、镁、铝分开存放。储存区配备相应品种和数量的消防器材、泄漏应急处理设备和合适的收容材料。

第八部分 接触控制/个体防护

控制参数: GBZ 2.1-2007 《工作场所有害因素职业接触限值第1部分：化学有害因素》未设定

适当的工程控制: 有通风系统和设备。提供安全淋浴和洗眼设备。

个人防护措施:

呼吸系统防护: 戴管理部门认可的防护面罩。

眼睛防护: 戴安全防护眼镜。

身体防护: 穿一般作业防护服。

手防护: 戴合适的防护手套。

其他防护: 工作现场严禁吸烟、进食和饮水。工作后，淋浴更衣。

第九部分 理化特性

外观与性状: 类白色糊状物

气味: 稍有气味

气味阈值: 无资料

pH: 不适用

溶解性: 不混溶于水

熔点/凝固点: 无资料

沸点、初始沸点和沸程: 无资料

闪点(闭杯): >96.0℃

密度/相对密度: 无资料

粘度: 无资料

燃烧上下极限或爆炸极限: 无资料

蒸气压: 无资料

蒸气密度: 无资料

n-辛醇/水分配系数: 无资料

自燃温度: 无资料

分解温度: 无资料

蒸发速率: 无资料

易燃性(固体、气体): 不适用

第十部分 稳定性与反应活性

反应性: 无资料。

化学稳定性: 常温常压下稳定。

危险反应的可能性: 无资料。

应避免的条件:	无资料。
不相容材料:	强氧化剂, 酸, 镁, 铝。
危险分解产物:	碳的氧化物, 钙的氧化物。

第十一部分 毒理学资料

急性毒性:	碳酸钙: 大鼠口服毒性 LD ₅₀ : 6450 mg/kg
皮肤腐蚀/刺激:	碳酸钙: 皮肤 - 家兔结果: 无皮肤刺激 (OECD测试导则404)
严重眼损伤/眼刺激:	无资料。
呼吸致敏:	无资料。
皮肤致敏:	无资料。
生殖细胞致突变性:	无资料。
致癌性:	无资料。
生殖毒性:	无资料。
特异性靶器官毒性 -一次接触:	无资料。
特异性靶器官毒性 -反复接触:	无资料。
吸入危险:	无资料。

第十二部分 生态学资料

生态毒性:	无资料。
持久性和降解性:	无资料。
生物积累潜力:	无资料。
在土壤中的流动性:	无资料。
其他有害效应:	无资料。

第十三部分 废弃处理

废弃处置方法:	处置前应参阅当地环保部门的有关规定。建议交给具有资格的化学废物处理部门处置。
---------	--

第十四部分 运输信息

RID/ADR:	可按非限制性货物条件办理。
IATA DGR:	可按非限制性货物条件办理。
IMO IMDG Code:	可按非限制性货物条件办理。

第十五部分 法规信息

国内法规:

本品未列入JT/T 617-2018《危险货物道路运输规则》中。
本品未列入GB 12268-2012《危险货物品名表》中。
本品未列入《铁路危险货物品名表》(2009版)中。
本品未列入《危险化学品目录》(2015版)中。
本品依据GB 13690-2009《化学品分类和危险性公示 通则》分类为:
物理危险 不分类
健康危害 无法分类
环境危害 无法分类

第十六部分 其他信息

填表时间:

2020年01月03日

填表部门:

上海化工院检测有限公司
电话(传真):+86-21-52815377/31765555

修改信息:

第0次修订

依据标准:

全球化学品统一分类和标签制度(GHS)第八修订版

其他信息:

本说明书根据委托方提供的成分含量信息和我中心现有知识编写。使用者有责任对说明书内容的正确性与完整性评估后,根据实际情况自行决定其适用性,并对使用后果承担法律责任。

