



化学品安全数据说明书

按照 GB/T16483、GB/T 17519 编制

SDS 编号:

修订日期:

最初编写日期: 2017-09-20

版本: 1.0

1. 化学品及企业标识

化学品中文名: 聚乙二醇二椰油酸酯 DM-638Plus

化学品英文名:

企业名称: 广州市道明化学有限公司

地址: 广东省广州市天河区高新工业园建中路 62 号 5 楼

邮编: 510665

电话: 020-85577715

传真: 020-85577719

电子邮件地址: DM@daoming.com.cn

企业应急电话: 020-85540486

产品推荐及限制用途:

2. 危险性概述

紧急情况概述:

GHS 危险性类别: 根据全球协调系统 (GHS) 的规定, 不是危险物质或混合物。

标签要素:

象形图:

警示词:

防范说明:

预防措施:

事故影响: 眼睛, 立即用大量的水冲洗至少15分钟。

皮肤, 用皂和大量水冲洗。

吸入, 移至空气新鲜处。

食入, 用水漱口。切勿给失去知觉者从嘴里喂食任何东西。

安全储存：储存于阴凉、干燥、通风处。

废弃处置：按照当地法规进行废弃处理。

健康危害： 按正确方法使用不会对健康产生危害。

环境危害：

3.成分/组成信息

| 组分 | 浓度或浓度范围（质量分数，%） | CAS No |
|-----------|-----------------|--------|
| 聚乙二醇二椰油酸酯 | ≥98.5 | |

4.急救措施

急救：

吸入： 移至空气新鲜处。

皮肤接触： 用皂和大量水冲洗。

眼睛接触： 立即用大量的水冲洗至少 15 分钟。

摄入： 用水漱口。切勿给失去知觉者从嘴里喂食任何东西。

对保护施救者的忠告：

对医生的特别提示： 引起症状可能包括：肠胃不适。如有吞咽，则需洗胃。

5.消防措施

灭火剂： 泡沫，二氧化碳，干粉，水雾。

危险特性： 碳氧化物

灭火注意事项及防护措施： 如有必要，佩戴自给式呼吸器。火灾残渣及救火后受到污染的水的处理需按当地有关规定进行。

6.泄漏应急处理

作业人员防护措施、防护装备和应急处理程序：

隔离泄漏污染区，限制出入。产品与水会形成滑腻油状的薄层。需要使用个人防护设施。

环境保护措施： 不要直接倒入土壤中，不要直接排入下水管道及排水系统。

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料：

泄漏：移动产品，用机械方法清理受污染物体。用吸收粘合剂除去残渣。
可吸收物质的处理按有关规定。

7.操作与储存

操作注意事项：工作场所严禁吸烟。在有粉尘生成的地方，提供合适的排风设备。
按指定方法操作即可，不需要特殊措施

储存注意事项：存于专用容器中。储存于阴凉、通风的库房。

8.接触控制/个人防护

职业接触限值：无资料

生物限值：无资料

监测方法：无资料

工程控制：

个人防护装备：

呼吸系统防护：防尘面具

眼睛防护：防护镜

身体防护：适当的防护衣，建议使用防护油膏。

手防护：PVC手套

9.物理特性

外观：白色至浅黄色固体

pH 值：6.0~8.0

熔点（℃）：≈55.0

沸点（℃）：无资料

临界温度（℃）：无资料

临界压力（MPa）：无资料

自燃温度（℃）：无资料

闪点：≥150

分解温度（℃）：无资料

爆炸上限【%（体积分数）】： 无资料
爆炸下限【%（体积分数）】： 无资料
燃烧热（kJ/mol）： 无资料
蒸发速率： 无资料
饱和蒸气压（kPa）： 无资料
相对密度（以水 1 计）： 无资料
相对蒸汽密度（空气以 1 计）： 无资料
易燃性（固体、气体）： 无资料
动力学粘度（mPa.s）： 无资料
气味阈值（mg/m³）： 无资料
辛醇/水分配系数（lgP）： 无资料
溶解性： 可分散于水

10.稳定性和反应性能

稳定性： 在正确的操作及储藏条件下稳定
危险反应： 在正确的操作及储藏条件下无危险反应
禁配物： 无资料
危险的分解产物： 在正确的操作及储藏条件下不会出现

11.毒理学资料

急性毒性： 无资料
皮肤刺激或腐蚀： 无资料
眼睛刺激或腐蚀： 无资料
呼吸或皮肤过敏： 无资料
生殖细胞突变性： 无资料
致癌性： 无资料
生殖毒性： 无资料
特异性靶器官系统毒性-一 无资料
次接触：
特异性靶器官系统毒性-反 无资料
复接触：

吸入危害： 无资料

12.生态学资料

生态毒性： 无资料

持久性和降解性： 无资料

生物富集或生物积累性： 无资料

土壤中的迁移性： 无资料

13.废弃处置

废弃化学品： 根据国家和地方有关法规的要求处置。

污染包装物： 如交给相关回收人员，需告知其各项可能危害

废弃注意事项： 根据国家和地方有关法规的要求处置。

14.运输信息

联合国危险货物编号（UN
号）：

联合国运输名称：

联合国危险性分类：

包装类别：

包装标志：

包装方法：

海洋污染物（是/否）： 否

运输注意事项：

15.法规信息

下列法律、法规、规章和标准，对该化学品的管理作出了相应的规定：

中华人民共和国职业病防治法：

职业病危害因素分类目录： 未列入

危险化学品安全管理条例：

危险化学品目录： 未列入

使用有毒物品作业场所劳动保护条例：

高度物品目录： 未列入

新化学物质环境管理办法：

中国现有化学物质名录： 列入

16.其他信息

参考文献：

环保部：中国现有化学品名录（IECSC）

安监局：剧毒化学品目录

安监局：危险化学品名录

安监局：重大危险源辨识

环保部：国家危险废物名录

卫生部：高毒物品目录

国务院：易制毒化学品管理条例

卫生部：工作场所有害因素职业接触限值

危险货物品名表（GB12268）

环保部、海关总署：中国严格限制进出口有毒化学品目录

免责声明：

该信息是基于我们现有的知识水平。 因此不能认为是对所描述产品的特定性能或特定应用的保证。