

化学品安全技术说明书 (MSDS)

第1部分 – 化学品及企业标识

| | |
|--------|-----------------------------|
| 产品名称: | 麦芽糖醇 |
| 商标: | 倍特化工 |
| 用途: | 甜味剂; 湿润剂; 稳定剂; 组织改进剂; 填充剂。 |
| 供货商: | 上海倍特化工有限公司 |
| 地址: | 上海市浦东新区新金桥路 1299 号 1 号楼 4 楼 |
| 邮编: | 201206 |
| 电话: | 13061990353 |
| 传真: | 021-51010523 |
| 紧急情况联系 | |
| 联系人: | 高冬兰 |
| 电话: | 021-51029963 |
| 传真: | 021-51010523 |
| 手机: | +86 13061990358 |
| 邮箱: | dona@51029963.com |

第2部分 – 危险性概述

| | |
|-----------|-------|
| 紧急情况概述: | 无 |
| GHS危险性类别: | 无危害分类 |
| 标签要素: | |
| 象形图: | 无危险图标 |
| 警示词: | 无警示词 |
| 危险性说明: | 无 |
| 防范说明: | |
| 预防措施: | 无 |
| 事故响应: | 无 |
| 安全储存: | 无 |
| 废弃处置: | 无 |
| 物理和化学危险: | 无 |
| 健康危害: | 无 |
| 环境危害: | 无 |

第3部分 – 成分 / 组成信息

| 化学品名称 | CAS NO. | 浓度或浓度范围(质量分数, %) |
|---|----------|------------------|
| 4-O- α -D-glucoopyranosyl-D-glucitol | 585-88-6 | 100% |

第4部分 – 急救措施

| | |
|------------|---|
| 急救: | |
| 吸入: | 如果吸入, 请将患者移到新鲜空气处。 |
| 皮肤接触: | 脱去污染的衣着, 用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。如有不适感, 就医。 |
| 眼睛接触: | 分开眼睑, 用流动清水或生理盐水冲洗。立即就医。 |
| 食入: | 漱口, 禁止催吐。立即就医。 |
| 对保护施救者的忠告: | 将患者转移到安全的场所。咨询医生。出示此化学品安全技术说明书给到现场的医生看。 |
| 对医生的特别提示: | 无资料 |

第5部分 - 消防措施

| | |
|--------------|---|
| 灭火剂: | 用水雾、干粉、泡沫或二氧化碳灭火剂灭火。 避免使用直流水灭火, 直流水可能导致可燃性液体的飞溅, 使火势扩散。 |
| 特别危险性: | 无资料。 |
| 灭火注意事项及防护措施: | 消防人员须佩戴携气式呼吸器, 穿全身消防服, 在上风向灭火。 尽可能将容器从火场移至空旷处。 处在火场中的容器若已变色或从安全泄压装置中发出声音, 必须马上撤离。 隔离事故现场, 禁止无关人员进入。 收容和处理消防水, 防止污染环境。 |

第6部分 – 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: | 建议应急处理人员戴携气式呼吸器, 穿防静电服, 戴橡胶耐油手套。 禁止接触或跨越泄漏物。 作业时使用的设备应接地。 |
|-----------------------|---|

| | |
|-------------------------|--|
| 环境保护措施: | 尽可能切断泄漏源。消除所有点火源。 根据液体流动、蒸汽或粉尘扩散的影响区域划定警戒区, 无关人员从侧风、上风向撤离至安全区。 收容泄漏物, 避免污染环境。防止泄漏物进入下水道、地表水和地下水。 |
| 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料: | |
| 小量泄漏: | 尽可能将泄漏液体收集在可密闭的容器中。用沙土、活性炭或其它惰性材料吸收, 并转移至安全场所。禁止冲入下水道。 |
| 大量泄漏: | 构筑围堤或挖坑收容。封闭排水管道。用泡沫覆盖, 抑制蒸发。用防爆泵转移至槽车或专用收集器内, 回收或运至废物处理场所处置。 |

第 7 部分 –操作处置与储存

| | |
|---------|--|
| 操作注意事项: | 操作人员应经过专门培训, 严格遵守操作规程。 操作处置应在具备局部通风或全面通风换气设施的场所进行。 避免眼和皮肤的接触, 避免吸入蒸汽。 个体防护措施参见第8部分。 远离火种、热源, 工作场所严禁吸烟。 使用防爆型的通风系统和设备。 如需罐装, 应控制流速, 且有接地装置, 防止静电积聚。 避免与氧化剂等禁配物接触(禁配物参见第10部分)。 搬运时要轻装轻卸, 防止包装及容器损坏。 倒空的容器可能残留有害物。 使用后洗手, 禁止在工作场所进饮食。 配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。 |
| 储存注意事项: | 储存于阴凉、通风的库房。 库温不宜超过37℃。 应与氧化剂、食用化学品分开存放, 切忌混储(禁配物参见第10部分)。 保持容器密封。 远离火种、热源。 库房必须安装避雷设备。 排风系统应设有导除静电的接地装置。 采用防爆型照明、通风设置。 禁止使用易产生火花的设备和工具。 储区应备有泄漏应急处理设备和合适的收容材料。 |

第 8 部分 - 接触控制和个体防护

职业接触限值:

| 组分名称 | CAS | 标准来源 | 限值 | 备注 |
|--|----------|--------------|-----------------------------|----|
| 4-O- α -D-glucopyranosyl-D-glucitol | 585-88-6 | GBZ 2.1—2007 | MAC: PC-TWA: PC-STEL: | |

生物限制:

无资料

监测方法:

GBZ/T 160.1 ~ GBZ/T 160.81-2004 工作场所空气有毒物质测定（系列标准），EN 14042 工作场所空气用于评估暴露于化学或生物试剂的程序指南。

工程控制:

作业场所建议与其它作业场所分开。
 密闭操作，防止泄漏。
 加强通风。
 设置自动报警装置和事故通风设施。
 设置应急撤离通道和必要的泻险区。
 设置红色区域警示线、警示标识和中文警示说明，并设置通讯报警系统。
 提供安全淋浴和洗眼设备。

个体防护装备:

呼吸系统防护:

空气中浓度超标时，佩戴过滤式防毒面具（半面罩）。紧急事态抢救或撤离时，应该佩戴携气式呼吸器。

手防护:

戴橡胶耐油手套。

眼睛防护:

戴化学安全防护眼睛。

皮肤和身体防护:

穿防毒物渗透工作服。

第 9 部分 - 理化特性

外观与性状:

白色至灰白色固体

气味:

无资料

pH值:

无资料

熔点/凝固点（℃）:

149-152

沸点、初沸点和沸程（℃）:

788.5℃ at 760mmHg

自燃温度（℃）:

无资料

闪点（℃）:

138

分解温度（℃）:

无资料

爆炸极限 [%（体积分数）]:

无资料

蒸发速率 [乙酸（正）丁酯以1计]:

无资料

饱和蒸气压（kPa）:

无资料

易燃性（固体、气体）:

无资料

相对密度(水以1计):

1.69 g/cm³

蒸气密度（空气以1计）:

无资料

上海倍特化工有限公司

电话: 021-5102 9963

传真: 021-5101 0523

E-mail: better@51029963.com

网址: <http://www.only-better.com/>

| | |
|-----------------------------|-----|
| 气味阈值 (mg/m ³) : | 无资料 |
| n-辛醇/水分配系数 (lg P) : | 无资料 |
| 溶解性: | 无资料 |
| 黏度: | 无资料 |

第10部分 - 稳定性和反应性

| | |
|----------|---------------------|
| 稳定性: | 正常环境温度下储存和使用, 本品稳定。 |
| 危险反应: | 无资料 |
| 避免接触的条件: | 静电放电、热、潮湿等。 |
| 禁配物: | 无资料 |
| 危险的分解产物: | 无资料 |

第 11 部分 – 毒理学信息

| | |
|-------------------|-----|
| 急性毒性: | |
| 经口: | 无资料 |
| 吸入: | 无资料 |
| 经皮: | 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——一次接触: | 无资料 |
| 特异性靶器官系统毒性——反复接触: | 无资料 |
| 吸入危害: | 无资料 |

第 12 部分 – 生态学信息

| | |
|-------------|-----|
| 生态毒性: | |
| 鱼类急性毒性试验: | 无资料 |
| 溞类急性活动抑制试验: | 无资料 |
| 藻类生长抑制试验: | 无资料 |
| 对微生物的毒性: | 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 |

第 13 部分 – 废弃处置

| | |
|---------|---|
| 废弃化学品: | 尽可能回收利用。 如果不能回收利用, 采用焚烧方法进行处置。 不得采用排放到下水道的方式废弃处置本品。 |
| 污染包装物: | 将容器返还生产商或按照国家和地方法规处置。 |
| 废弃注意事项: | 废弃处置前应参阅国家和地方有关法规。 处置人员的安全防范措施参见第8部分。 |

第 14 部分 - 运输信息

| | |
|-------------------|---|
| 联合国编号危险货物编号(UN号): | 非危险货物 |
| 联合国运输名称: | 非危险货物 |
| 联合国危险性分类: | 非危险货物 |
| 包装类别: | 非危险货物 |
| 包装方法: | 按照生产商推荐的方法进行包装, 例如: 开口钢桶。安瓿瓶外普通木箱。螺纹口玻璃瓶、铁盖压口玻璃瓶、塑料瓶或金属桶(罐)外普通木箱等。 |
| 海洋污染物(是/否): | 否 |
| 运输注意事项: | 运输车辆应配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。 严禁与氧化剂、食用化学品等混装混运。 装运该物品的车辆排气管必须配备阻火装置。 使用槽(罐)车运输时应有接地链, 槽内可设孔隔板以减少震荡产生静电。 禁止使用易产生火花的机械设备和工具装卸。 夏季最好早晚运输。 运输途中应防暴晒、雨淋, 防高温。 中途停留时应远离火种、热源、高温区。 公路运输时要按规定路线行驶, 勿在居民区和人口稠密区停留。 铁路运输时要禁止溜放。 严禁用木船、水泥船散装运输。 运输工具上应根据相关运输要求张贴危险标志、公告。 |

第 15 部分 – 法规信息

下列法律、法规、规章和标准, 对该化学品的管理作相应的规定:

组分4-O- α -D-glucopyranosyl-D-glucitol CAS: 585-88-6

中华人民共和国职业病防治法:

职业病危害因素分类目录(2015): 未列入
危险化学品安全管理条例:
 危险品化学品目录(2015): 未列入
 易制爆危险化学品名录(2017): 未列入
重点监管的危险化学品名录:
 首批和第二批重点监管的危险化学品名录:
 未列入
危险化学品环境管理登记办法(试行):
 重点环境管理危险化学品目录: 未列入
麻醉药品和精神药品管理条例:
 麻醉药品品种目录: 未列入
 精神药品品种目录: 未列入
新化学物质环境管理办法:
 中国现有化学物质名录(2013): 列入

第 16 部分 – 附加信息

MSDS制表日期: 2021年12月10日

该MSDS基于我们能收集到的信息编制而成, 然而, 关于数据和对危害和毒性的评估不作保证。使用前, 请调查危害和毒性信息, 应该优先考虑使用该产品的组织、地区和国家的法律法规。考虑到安全问题, 产品应该购买后立即使用。一些新信息或修正会后续加上。如果该产品在远超出保质期时间使用或您有任何问题, 请和我们联系。所陈述的警告仅仅适用于正常使用情况。如果是特殊使用情况, 在普通安全措施外必须给予足够小心。应该注意到所有化学品都具有“未知的危害和毒性”, 在不同使用条件、储存条件下会差异很大。该产品从开封到储存到废弃整个过程须由熟悉专业知识、有经验的操作人员使用或在专家指导下使用。基于每位使用者的个人责任必须建立安全的使用条件。

报告结束