

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:	硬脂酸镁
商标:	倍特化工
用途:	用作聚氯乙烯热稳定剂, 油漆工业中透明平光剂, 药用辅料, 化妆品中用于粉类产品, 可增进黏附性, 润滑性等。
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

GHS-分类:	皮肤刺激 (类别 2) 眼睛刺激 (类别 2A) 特异性靶器官系统毒性 (一次接触) (类别 3)
标签要素	
警示词:	警告
危险申明:	H315 造成皮肤刺激。 H319 造成严重眼刺激。 H335 可能引起呼吸道刺激。
警告申明:	
预防措施:	P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。 P264 操作后彻底清洁皮肤。 P271 只能在室外或通风良好之处使用。 P280 穿戴防护手套/ 眼保护罩/ 面部保护罩。
事故响应:	P302 + P352 如果皮肤接触: 用大量肥皂和水清洗。 P304 + P340 如吸入: 将患者移到新鲜空气处休息, 并保持呼吸舒畅的姿势。 P305 + P351 + P338 如与眼睛接触, 用水缓慢温和地冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜, 然后继续冲洗。 P312 如感觉不适, 呼救中毒控制中心或医生。 P321 具体处置 (见本标签上提供的急救指导)。 P332 + P313 如觉皮肤刺激: 求医/就诊。 P337 + P313 如仍觉眼睛刺激: 求医/就诊。 P362 脱掉沾污的衣服, 清洗后方可再用。
安全储存:	P403 + P233 存放于通风良的地方。保持容器密闭。 P405 存放处须加锁。
废弃处置:	P501 将内容物/ 容器处理到得到批准的废物处理厂。
其他危害:	无。

第 3 部分 – 成分 / 组成信息

化学品名称	CAS No.	分子量
硬脂酸镁	557-04-0	591.24

第 4 部分 - 急救措施

皮肤接触:	脱去污染衣物, 以肥皂水及清水彻底冲洗皮肤。如发生皮肤刺激: 求医/就诊。
眼睛接触:	提起眼睑, 用大量清水冲洗至少15分钟并请教医生。
吸入:	离开暴露现场, 以呼吸新鲜空气, 保持呼吸道通畅。如果感觉不适, 就医。
食入:	切勿给失去知觉者通过口喂任何东西。用水漱口, 并立即就医。

第 5 部分 - 消防措施

适合的灭火剂	用水雾, 抗乙醇泡沫, 干粉或二氧化碳灭火。
危险分解产物	高热分解产物-一氧化碳, 二氧化碳等。
特定方法	佩戴自给式呼吸器去救火。

第 6 部分 - 泄露应急处理

个人防护措施, 防护用具, 紧急措施:	使用个人防护用品。避免吸入粉尘。保证充分的通风。人员疏散到安全区域。避免直接接触泄露物。人员疏散到安全区域。
环境防范措施:	不要让产品进入下水道和水路。
泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料:	收集和处置时不要产生粉尘。扫掉和铲掉。放入合适的封闭的容器中待处理。

第 7 部分 - 操作处置与储存

处理:	避免接触皮肤和眼睛。避免形成粉尘和气溶胶。在有粉尘生成的地方, 提供合适的排风设备。一般性的防火保护措施。
储存:	贮存在阴凉处。使容器保持密闭, 储存在干燥通风处。

第 8 部分 – 接触控制和个体防护

容许浓度:	没有已知的国家规定的暴露极限。
工程控制:	根据良好的工业卫生和安全规范进行操作。 休息前和工作结束时洗手。
个体防护设备:	
眼/面保护:	带有防护边罩的安全眼镜符合 EN166要求请使用经官方标准如 NIOSH (美国) 或 EN 166(欧盟)检测与批准的设备防护眼部。
皮肤保护:	戴手套取 手套在使用前必须受检查。 请使用合适的方法脱除手套(不要接触手套外部表面),避免任何皮肤部位接触此产品。 使用后请将被污染过的手套根据相关法律法规和有效的实验室规章制度谨慎处理。 请清洗并吹干双手所选择的保护手套必须符合EU的89/686/EEC规定和从它衍生出来的EN 376标准。
身体保护:	防渗透的衣服, 防护设备的类型必须根据特定工作场所中的危险物的浓度和数量来选择。
呼吸系统防护:	如须暴露于有害环境中,请使用P95型(美国)或P1型(欧盟 英国143)防微粒呼吸器。如需更高级别防护,请使用OV/AG/P99型(美国)或ABEK-P2型 (欧盟 英国 143)防毒罐。呼吸器使用经过测试并通过政府标准如NIOSH (US) 或CEN (EU) 的呼吸器和零件。

第 9 部分 – 理化特性

外观与性状	
形状:	粉末
颜色:	白色
气味:	无数据资料
气味阈值:	无数据资料
pH值:	无数据资料
熔点/凝固点:	200 ° C - lit.
沸点、初沸点和沸程:	无数据资料
闪点:	无数据资料
蒸发速率:	无数据资料
易燃性(固体,气体):	无数据资料
高的/低的燃烧性或爆炸性限度:	无数据资料
蒸气压:	无数据资料
蒸汽密度:	无数据资料
密度/相对密度:	无数据资料
水溶性:	无数据资料
n-辛醇/水分配系数:	无数据资料
自燃温度:	无数据资料
分解温度:	无数据资料
粘度:	无数据资料

第 10 部分 – 稳定性和反应性

反应性:	无数据资料
稳定性:	无数据资料
危险反应:	无数据资料
应避免的条件:	无数据资料
不相容的物质:	强氧化剂
危险的分解产物:	无数据资料

第 11 部分 – 毒理学信息

急性毒性:	无数据资料
皮肤腐蚀/刺激:	无数据资料
严重眼睛损伤/眼刺激:	无数据资料
呼吸道或皮肤过敏:	无数据资料
生殖细胞致突变性:	无数据资料
致癌性	
IARC:	此产品中沒有大于或等于0.1%含量的组分被 IARC 鉴别为可能的或肯定的人类致癌物。
生殖毒性:	无数据资料
特异性靶器官系统毒性（一次接触）:	吸入 - 可能引起呼吸道刺激。
特异性靶器官系统毒性（反复接触）:	无数据资料
潜在的健康影响	
吸入:	吸入可能有害。引起呼吸道刺激。
摄入:	如服入是有害的。
皮肤 :	通过皮肤吸收可能有害。造成皮肤刺激。
眼睛:	造成严重眼刺激。
接触后的征兆和症状:	据我们所知, 此化学, 物理和毒性性质尚未经完整的研究。
附加说明:	
化学物质毒性作用登记:	WI4390000。

第 12 部分 – 生态学信息

生态毒理:	无数据资料
持久性和降解性:	无数据资料
潜在的生物累积性:	无数据资料
土壤中的迁移性:	无数据资料
PBT 和 vPvB的结果评价:	无数据资料
其它不良影响:	无数据资料

第 13 部分 – 废弃处置

废弃处理方法	尽可能回收。不可回收的交给有许可证的公司处理。
废弃注意事项:	废弃处理的设施、场所，必须符合国家职业安全卫生和环境保护标准。

第 14 部分 – 运输信息

联合国危险货物编号	
欧洲陆运危规:	-
国际海运危规:	-
国际空运危规:	-
联合国运输名称	
欧洲陆运危规:	非危险货物
国际海运危规:	非危险货物
国际空运危规:	非危险货物
运输危险类别	
欧洲陆运危规:	-
国际海运危规:	-
国际空运危规:	-
包裹组	
欧洲陆运危规:	-
国际海运危规:	-
国际空运危规:	-
环境危险	
欧洲陆运危规:	否
国际海运危规:	否
国际空运危规:	否
海洋污染物 (是/否):	否
对使用者的特别提醒:	无数据资料

第 15 部分 – 法规信息

专门对此物质或混合物的安全，健康和环境的规章 / 法规：无资料。

化学品安全评估：还没有对该产品进行化学安全评估。

第 16 部分 – 附加信息

MSDS制表日期：2020年12月9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

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/>