

化学品安全技术说明书 (SDS)

产品名称: 甲基丙烯酸

最初编制日期: 2011.12.24

SDS 编号: SJ-0159

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

修订日期: 2024.03.15

SDS 版本: 5.0

第一部分 化学品及企业标识

产品信息:

产品名称: 甲基丙烯酸
英文名: Methylacrylic acid
化学名或通用名: 甲基丙烯酸

产品用途:

推荐用途及限制用途: 仅用于工业用途, 非用于人类食品及动物饲料的添加剂和原料

企业信息:

企业名称: 江苏强盛功能化学股份有限公司白茆分公司
网 址: www.cspcorp.cn
电话号码: +86-512-52533868
应急电话: +86-0512- 52915211

地 址: 中国江苏常熟市白茆工业经济开发区
邮 件: mailadmin@cspcorp.cn
传真号码: +86-512-52537768

第二部分 危险性概述

紧急情况概述: 无色透明液体。吞咽有害。皮肤接触有害。造成严重的皮肤灼伤和眼损伤。可能引起呼吸道刺激。对水生生物有害。过量接触需采取特殊急救措施和进行医疗随访。用雾状水、抗溶性泡沫、干粉、二氧化碳灭火。如必要的话, 戴自给式呼吸器去救火。

根据中国 GHS 的分类

危险性类别: 急性毒性(经口)类别4
严重眼睛损伤类别1
急性毒性(经皮)类别4
特异性靶器官毒性(一次接触)类别3(呼吸道刺激)

皮肤腐蚀类别1A
危害水生环境(急性危害)类别3

根据中国 GHS 的标签要素



象形图:

警示词: 危险

危险性说明: 吞咽有害。皮肤接触有害。造成严重的皮肤灼伤和眼损伤。可能引起呼吸道刺激。对水生生物有害。

防范说明:

预防措施:
避免接触眼睛、皮肤。
操作后彻底清洁皮肤。
使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。
只能在室外或通风良好之处使用。
戴防护手套/穿防护服/戴护目镜/戴面罩。
避免释放到环境中去。

事故响应:
如误吞咽: 立即呼救解毒中心或医生。漱口。不得诱导呕吐。
如皮肤(或头发)沾染: 立即去除/脱掉所有沾染的衣服。用大量肥皂和水清洗皮肤/淋浴。
沾染后的衣物清洗后方可重新使用。
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。
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。
如感觉不适: 立即呼救解毒中心或医生。

安全储存:
存放处须加锁。

废弃处置:
按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。

人员接触危险信息:

主要症状: 对鼻、喉有刺激性; 高浓度接触可能引起肺部改变。对皮肤有刺激性, 可致灼伤。眼接触可致灼伤, 造成永久性损害。慢性影响: 可能引起肺、肝、肾损害。对皮肤有致敏性, 致敏后, 即使接触极低水平的本品, 也能引起皮肤刺痒和皮疹。

应急综述: 立即就医治疗, 对症下药, 特殊情况特殊处理; 若存在疑问或症状持续, 立即就医。

第三部分 成分/组成信息

产品形式:	物质	化学品或通用名: 甲基丙烯酸
CAS 号码:	79-41-4	EC 号码: 201-204-4
分子式:	C ₄ H ₈ O ₂	

纯度: ≥98.0% (其余未提及的成分为杂质, 且无危害分类)

第四部分 急 救 措 施

若吸入: 迅速脱离现场至空气新鲜处。保持呼吸道通畅。如呼吸困难, 给输氧。如呼吸停止, 立即进行人工呼吸。就医。

若皮肤接触: 脱去污染的衣着, 用肥皂水和清水彻底冲洗皮肤。就医。

若眼睛接触: 立即提起眼睑, 用大量流动清水或生理盐水彻底冲洗至少 15 分钟。就医。

若食入: 用水漱口, 禁止催吐。给牛奶或蛋清。就医。

急性性和迟发效应、主要症状和对健康的最主要影响:

对鼻、喉有刺激性; 高浓度接触可能引起肺部改变。对皮肤有刺激性, 可致灼伤。眼接触可致灼伤, 造成永久性损害。慢性影响: 可能引起肺、肝、肾损害。对皮肤有致敏性, 致敏后, 即使接触极低水平的本品, 也能引起皮肤刺痒和皮疹。

第五部分 消 防 措 施

灭火剂: 雾状水、抗溶性泡沫、干粉、二氧化碳。

化学品的特殊危险性:

可燃, 其蒸气与空气混合能形成爆炸性混合物, 遇明火、高热易燃烧或爆炸。燃烧产生有毒的一氧化碳气体。在高温火场中, 受热的容器或储罐有破裂和爆炸的危险。

保护消防人员的特殊防护装备: 消防人员须佩戴空气呼吸器, 穿全身耐酸碱消防服, 在安全距离以外, 在上风向灭火。疏散非必要人员。

第六部分 泄漏应急处理

作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序:

迅速撤离泄漏污染区人员至安全区, 并进行隔离, 严格限制出入。切断火源。建议应急处理人员戴自给正压式呼吸器, 穿防酸碱工作服。不要直接接触泄漏物。若是液体。尽可能切断泄漏源。

环境保护措施:

防止流入下水道、排洪沟等限制性空间。

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: 用砂土或其它不燃材料吸附或吸收。

大量泄漏: 构筑围堤或挖坑收容。用石灰、碎石石灰或碳酸氢钠中和。用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。

防止发生次生危害的预防措施:

喷雾状水冷却和稀释蒸汽, 保护现场人员, 但不要对泄漏点直接喷水。将人员疏散至安全区域。

第七部分 操作处置与储存

操作处置:

密闭操作, 加强通风。操作人员必须经过专门培训, 严格遵守操作规程。建议操作人员佩戴直接式防毒面具(半面罩), 戴化学安全防护眼镜, 穿防酸碱工作服, 戴橡胶耐酸碱手套。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。防止蒸气泄漏到工作场所空气中。避免与氧化剂、胺类、碱类接触。搬运时要轻装轻卸, 防止包装及容器损坏。配备相应品种和数量的消防器材及泄漏应急处理设备。倒空的容器可能残留有害物。

存储:

通常商品加有阻聚剂。储存于阴凉、通风的库房。远离火种、热源。包装要求密封, 不可与空气接触。应与氧化剂、胺类、碱类分开存放, 切忌混储。不宜大量储存或久存。配备相应品种和数量的消防器材。储区应备有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

职业接触限值 CAS 号 79-41-4		
最大容许浓度：	无有效信息可用	
时间加权平均容许浓度：	70mg/m³	
短期接触容许浓度：	140mg/m³	

工程控制：严加密闭，提供充分的局部排风。尽可能机械化、自动化。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，佩戴直接式防毒面具（半面罩）。

身体防护：穿防静电、防腐工作服。

眼睛防护：戴化学安全防护眼镜。

手防护：戴橡胶耐酸碱手套。

其它信息：

工作现场禁止吸烟、进食和饮水。及时换洗工作服。工作前后不饮酒，用温水洗澡。注意检测毒物。实行就业前和定期的体检。

第九部分 理化特性

基本理化信息：

外观与性状：无色结晶或透明液体。	pH 值（指明浓度）：无有效信息可用
气味/气味阈值：刺激	熔点/凝固点：16°C
闪点：77°C (OC)	沸点、初沸点和沸程：160°C ~ 163°C
相对密度(水=1)：1.02	蒸气压：1.33kPa(60.6°C)
相对蒸气密度(空气=1)：2.97	溶解性：溶于水、乙醇、乙醚等多数有机溶剂。
n-辛醇/水分配系数：0.93	爆炸极限：下限：1.6 Vol.-%; 上限：8.7 Vol.-%.
自燃温度：435°C	分解温度：无有效信息可用
其他信息：无有效信息可用。	

第十部分 稳定性和反应活性

稳定性：稳定。

可能的危险反应：与氧化剂接触会发生剧烈反应，形成不稳定的过氧化物；能猛烈聚合，尤其是当温度超过 120°F (49°C) 时。

应避免的条件：光照、受热、紫外线、接触空气。

不相容的物质：强氧化剂、氨、胺类、强碱。

危险的分解产物：无有效信息可用。

第十一部分 毒理学资料

毒代动力学、代谢和分布信息：无有效信息可用。

急性毒性： CAS 号 79-41-4

急性口服毒性：LD₅₀=1600mg/kg(小鼠经口)。

急性吸入毒性：无有效信息可用。

急性皮肤毒性：LD₅₀=500mg/kg(兔经皮)。

皮肤刺激性/腐蚀性：无有效信息可用。

眼睛刺激/腐蚀：无有效信息可用。

呼吸或皮肤过敏：无有效信息可用。

生殖细胞突变性：DNA 加合物: 大肠杆菌 50 μ mol/L。

致癌性：无有效信息可用。

生殖毒性：无有效信息可用。

特异性靶器官系统毒性——一次接触：无有效信息可用。

特异性靶器官系统毒性——反复接触：大鼠吸入 4.5g/m³(5h), 5 次, 出现鼻眼刺激, 体重减轻, 血与尿检验正常, 解剖内脏正常。

第十二部分 生态学资料

生态毒性： LC₅₀=85mg/L (96h) (鱼); ErC₅₀=14mg/L (72h) (羊角月牙藻)。

持久性和降解性：生物降解性：易快速生物降解。

非生物降解性：空气中, 当羟基自由基浓度为 5.00×10⁵ 个/cm³ 时, 降解半衰期为 21h (理论)。

潜在生物累积性：根据 K_{ow} 值预测, 该物质的生物累积性可能较弱。

土壤中的迁移性：根据 K_{oc} 值预测, 该物质可能易发生迁移。

第十三部分 废弃处置

废弃处置方法：

根据法规进行废弃处置 (用焚烧法处置)。污染的包装：根据当地法规要求进行操作。空容器可能有产品残留, 在容器清空后遵循所有警告。不得在产品残留清空前毁掉容器。遵循当地环境法规, 更多建议请联系江苏强盛。

第十四部分 运输信息

联合国危险货物编号 (UN 号码):	陆运 2531	海运 2531	空运 2531
联合国运输名称:	甲基丙烯酸	甲基丙烯酸	甲基丙烯酸
联合国危险性分类级别:	8	8	8
包装组:	II	II	II
海洋污染物 (是/否):	-	否	-

其他信息：

起运时包装要完整, 装载应稳妥。运输过程中要确保容器不泄漏、不倒塌、不坠落、不损坏。严禁与氧化剂、胺类、碱类、食用化学品等混装混运。运输时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。运输途中应防曝晒、雨淋, 防高温。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。

第十五部分 法规信息

使用本 SDS 的国家或地区管理该化学品的法规名称：

下列法律、法规和标准, 对该化学品的管理作了相应的规定:

危险化学品安全管理条例:

《危险化学品目录》(2015 年): 列入

新化学物质环境管理办法:

《中国现有化学物质名录》(2013 年): 列入

第十六部分 其它信息

编写和修订信息：

最初编制日期: 2011.12.24

版本号: 1.0

第一次修订日期: 2016.9.24

版本号: 2.0

第二次修订日期: 2021.08.01

版本号: 3.0

第三次修订日期: 2022.06.01

版本号: 4.0

第四次修订日期: 2024.03.15

版本号: 5.0

与上一版本相比, 本次主要修订内容: 对化学品及企业标识、危险性分类、理化特性、毒理学资料、生态学资料作了修改。

缩略语解释:

CAS: 美国化学文摘社。

GHS: 化学品分类与标签全球协调制度。

EC: 欧洲现有商用物质名录。

其他说明:

雇主只能将此信息作为他们所获得信息的补充, 并独立判断此信息的适用性以保证正确的使用并保护雇员的健康和安全。以上所给出的数据基于目前的知识和经验, 本化学品安全技术说明书的目的在于描述产品相关的安全使用信息。此信息并不提供担保, 未按安全技术说明书使用产品, 或与其他产品和操作过程同时使用时由用户自己负责。