



Zibo Honors Chemical Co., Ltd

淄博澳纳斯化工有限公司

地址：山东省淄博市临淄区梧台工业区

Tel: 86-533-7212807

Fax: 86-533-7229670

Http://www.honors.com.cn

E-mail: honors@honors.com.cn

甲基丙烯磺酸钠产品安全数据表

1、制造商和产品

产品名称：甲基丙烯磺酸钠

制造名称：淄博澳纳斯化工有限公司

地址：中国山东淄博临淄区梧台工业区

电话：+86-533-7167159 +86-533-7212807

传真：+86-533-7229670

在紧急情况下联系：淄博澳纳斯化工有限公司 销售部

电话：+86-533-7167159 +86-533-7212807

传真：+86-533-7229670

电子邮件：honors@honors.com.cn

网址：Http: // www.honors.com.cn

2、危险性鉴定

物质或混合物的分类

根据法规 (EC) No1272/2008

皮肤刺激 (第 2 类)

眼睛刺激 (第 2 类)

皮肤过敏 (1 类)

特定目标器官毒性 - 单次曝光 (第 3 类)

根据欧盟指令 67/548/EEC 修订。

刺激眼睛，呼吸系统和皮肤。可能引起皮肤过敏

标签要素

危险说明

H315	导致皮肤发炎。
H317	可能导致皮肤过敏反应。
H319	造成严重眼刺激。
H335	可能引起呼吸道刺激。

防范说明

P261	避免吸入粉尘 /烟 /气体 /烟雾 /蒸汽/喷雾。
P280	戴上防护手套。
P305 + P351 + P338	如进入眼睛：小心用清水冲洗数分钟。取下隐形眼镜，如果目前的和容易的事情，继续冲洗。

危险符号

R -短语 (S)	
R36/37/38	刺激眼睛，呼吸系统和皮肤。
R43	可能会引起皮肤接触致敏
S -短语 (S)	
S26	在与眼睛接触的情况下 S26，立即用大量水冲洗，并寻求医生的意见。
S36/37	穿戴合适的防护服和手套。
其他危害 - 无	

3、成分/组成信息

含量：甲基丙烯磺酸钠 99.5%， 氯化钠： 0.2%， 水分： 0.3%

分子式：C₄H₇S₀₃Na

分子量：158,15 克/摩尔

CAS NO: 1561 - 92 - 8

EC NO : 216 - 341 - 5

皮肤 刺激性 2； 眼睛 刺激性 2； 皮肤感 1； STOT SE 3； H315, H317, H319, H335 Xi, R36/37/38 - R43

对于在本节中提到的 H 描述，请参阅第 16 条。

4、急救措施

一般的建议

请教医生。医生出示此安全数据表。

如果吸入

如果吸入，移到新鲜空气的人。如果没有呼吸，给予人工呼吸。请教医生。

在皮肤接触的情况下

用肥皂和大量的水洗掉。请教医生。

在眼睛接触的情况下

用大量的水彻底冲洗至少 15 分钟，并咨询医师。

如果吞食

切勿经口给失去知觉的人。用清水漱口。请教医生。

5、消防措施

适当的灭火介质

使用雾状水，抗溶性泡沫，干粉或二氧化碳。

消防人员的特殊防护设备

如果有必要的消防佩戴自给式呼吸器。

6、泄漏应急处理

个人防护措施

使用个人防护装备。避免形成粉尘。避免吸入蒸气，雾气或气体。确保足够的通风。将人员撤离到安全地带。避免吸入粉尘。

环境保护措施

不要让产品进入下水道。

为遏制和清理的方法和材料

收起，并安排处置不产生灰尘。清扫和铁锹。保持在合适的密闭容器中进行处置。

7、处理和储存

安全处理的注意事项

避免接触皮肤和眼睛。避免灰尘和气溶胶的形成。

在粉尘形成的地方，提供适当的通风排气。防火保护措施。

安全储存条件

容器保持紧密，在干燥，通风良好的地方。存放在阴凉的地方。

8、暴露控制/个人防护

个人防护装备

呼吸防护

对于滋扰风险使用型 P95（美国）或类型 P1（欧盟 EN 143）微粒人工呼吸机。更高层次保护利用类型 OV/AG/P99（美国）或类型 ABEK - P2（欧盟 EN 143）呼吸器墨盒。使用呼吸器下政府适当的标准，如 NIOSH（美国）或 CEN（欧盟）批准和测试组件。

手部防护

手柄带手套。手套必须检查后才能使用。使用适当的手套去除方法（而不触及手套的外表面），以避免与皮肤接触本产品。按照适用的法律和良好的实验室做法处置使用后受污染的手套。洗净擦干双手。

选定的防护手套，以满足欧盟指令 89/686/EEC 的规范和标准 EN 374 从它派生的。

保护眼睛

面罩和防护眼镜对眼睛的保护适用于政府适当的标准，如 NIOSH（美国）或 EN 166（欧盟）的测试和批准使用的设备。

皮肤及身体防护

对化学品的完整套装保护，防护设备的类型必须选择根据在具体的工作场所的危险物质的浓度和数量。

卫生措施

按照良好的工业卫生和安全的做法处理。在休息之前和工作结束后洗手。

9、物理和化学性质

外观

白色片状晶体

安全数据

pH 值无可用资料

熔点：270°C ~ 280°C

沸点无可用资料

闪点无可用资料。

点火温度无可用数据。

爆炸下限无可用资料。

爆炸上限无可用资料。

水溶性无可用资料。

10、稳定性和反应活性

化学稳定性

在建议的储存条件下是稳定的。

应避免的条件

无可用资料

应避免的材料

强氧化剂

危险的分解产物

火灾条件下形成的危险的分解产物。 - 碳氧化物，硫氧化物，钠氧化物

11、毒理学资料

急性毒性

无可用资料。

皮肤腐蚀 / 刺激

无可用资料。

严重眼损伤 / 眼刺激

无可用资料。

呼吸或皮肤过敏

皮肤接触可能导致过敏。

生殖细胞致突变性

无可用资料。

致癌

国际癌症研究机构：组件没有这种产品目前在大于或等于 0.1% 的水平是可能的，可能或确认的人类致癌物国际癌症研究机构确定。

生殖毒性

无可用资料

特定目标器官毒性 - 单次接触

吸入 - 可能会引起呼吸道刺激。

特定目标器官毒性 - 反复接触

无可用资料。

吸入危险

无可用资料。

健康的潜在影响

如果吸入吸入可能有害。引起呼吸道刺激。

如果吞下的摄入可能是有害的。

如果通过皮肤吸收，皮肤可能有害。造成皮肤刺激。眼睛造成严重眼刺激暴露的症状和体征

据我们所知，化学，物理和毒理学性质没有得到彻底调查。

其他信息

RTECS 号：无可用资料。

12、生态学资料

毒性

无可用资料。

持久性和降解

无可用资料。

生物蓄积性

无可用资料。

在土壤中的移动性

无可用资料。

PBT 和 vPvB 评估

无可用资料。

其他不良影响

无可用资料。

13、处置注意事项

产品

盈余和非可回收的解决方案提供一个领有牌照的处置公司。有执照的专业垃圾处理服务联系处置这种材料。用易燃的溶剂溶解或混合材料和燃烧，再配备了一个加力和洗涤的化学焚化炉。

污染了的包装物

处置方法同未使用的产品。

14、运输信息

ADR / RID

非危险品

国际海运危险货物规则

非危险品

国际航空运输协会（IATA）

非危险品

15、储存和包装

存储

储存在干燥，阴凉处，避免阳光直射，避免雨淋。

包装

包装纸袋（内塑），净重 20kgs/25kgs，也可用 BBO 的包装，净重 1000kgs /500kgs。

16、其他信息

文中在第 3 节提到的 H -代码（S）和 R -短语（S）

眼睛刺激性

H315 导致皮肤发炎。

H317 可能导致皮肤过敏反应。

H319 造成严重眼刺激。

H335 可能引起呼吸道刺激。

皮肤刺激性

引起皮肤过敏

Xi 刺激性

R36/37/38 刺激眼睛，呼吸系统和皮肤。

R43 可能会引起皮肤接触过敏。