

己二酸msds报告办理广分质检检测提供

产品名称	己二酸msds报告办理广分质检检测提供
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/份
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13609641229 13609641229

产品详情

己二酸msds报告办理广分质检检测提供

己二酸 (Adipic acid) 又称肥酸，是一种重要的有机二元酸，分子式为C₆H₁₀O₄，能够发生成盐反应、酯化反应、酰胺化反应等，并能与二元胺或二元醇缩聚成高分子聚合物等。己二酸是工业上具有重要意义的二元羧酸，在化工生产、有机合成工业、医药、润滑剂制造等方面都有重要作用，产量居所有二元羧酸中的第二位。

安全技术说明书(SDS)

第1部分 – 化学品及企业标识

1.1产品标识产品名称:己二酸其它信息保密

第2部分 – 危险性概述

2.1危险分类：危险分类：严重眼睛损伤/眼睛刺激性:

分类2A.异性靶器官系统毒性 一次接触: 分类3.对水环境的危害

急性毒性: 分类3.2.2标签要素危险成分：

己二酸象形图：信号词：警告。危险种类危险类别危险性说明物理危害健康危害 急性毒性(经口

)不分类 急性毒性(经皮肤)不分类 急性毒性(吸入:气体)不分类 急性毒性(吸入:

蒸气)不分类 急性毒性(吸入:粉尘及喷雾)不分类 皮肤腐蚀/刺激不分类 严重眼

睛损伤/眼睛刺激性2A引起严重的眼睛刺激。 呼吸过敏不分类 皮肤过敏不分类

生殖细胞突变性不分类 致癌性不分类 生殖毒性不分类 异性靶器官系统毒性

一次接触3一次接触致器官损害。[气管] 异性靶器官系统毒性

反复接触不分类 吸入呼吸系统有害性不分类环境危害 对水环境的危害

急毒性3水生有害。 对水环境的危害 慢毒性不分类防范说明：预防措施:P264:使用后要好好清洗。P271:只在室外或通风好的地方使用。P280戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。
事故响应：P304+P340:吸入时：移到空气新鲜的地方，以便于呼吸的姿势让其休息。P305+P351+P338:进入眼睛时：用水仔细清洗数分钟。接下来，戴着隐形眼镜，很容易脱下的时候要摘掉。之后也要继续清洗。P337+P313:持续刺激眼睛的情况下：接受医生的诊断/治疗。P309+P311:暴露的时候，或者不适时：联系医生。P312:不适时要和医生联系。 安全存储：P405存放处须加锁。 废弃处置：P501根据当地/地区、国家/国际法规处理内含物/容器。 2.3其他危害 PBT和vPvB评估结果
PBT：不适用。 vPvB:不适用。

第3部分 - 成分 / 组成信息

3.1物质：

成分CAS号EINECS号含量成分含量保密

第4部分 - 急救措施

4.1急救措施说明：皮肤接触:立即脱掉被污染的衣服和鞋子。如果接触，用大量的水冲洗皮肤。如果刺激持续发展，请就医。再次使用前，请清洗衣物。眼睛接触:如果进入眼睛：小心用水冲洗几分钟，摘下隐形眼镜，如果有而且很容易做到的话，继续冲洗。食入:如果吞咽，除非医务人员指示，否则不要催吐。不要喂给昏迷的人任何东西。得到医疗救助。吸入:吸入蒸汽、气体后感到身体不适时，应将其搬运至空气新鲜的场所，保持呼吸道顺畅，如果呼吸困难，给输氧。如果呼吸停止，立即进行人工呼吸。立即就医治疗。4.2最重要的急性和迟发症状和影响：无资料。4.3需要立即就医和特殊治疗的迹象：对症治疗。

第5部分 - 消防措施

5.1适用的灭火剂： 适用的灭火剂：对于小火，使用水喷雾、干法化学、二氧化碳或化学泡沫。
。5.2物质或混合物引起的特殊危害：无资料。5.3消防员建议：消防措施：无资料。消防员防护装备：应佩戴自给式呼吸器、MSHA/NIOSH（经批准或等效）和全套防护装备。用水喷雾使暴露在火中的容器保持降温。