



MSDS 报告

CNAS 中国实验室国家认可(NO.L0412)

样品名称 油墨清洗剂 (洗车水)

委托单位 青岛三禾环保科技有限公司

单位地址 青岛平度市经济开发区重庆路 305 号



谱尼测试科技(北京)有限公司
Pony lab for physical & chemical analysis (Beijing) Co., Ltd
<http://www.ponytest.com>

化学品安全技术说明书

第一部分 化学品及企业标识

化学品中文名称：油墨清洗剂（洗车水）

生产企业名称：青岛三禾环保科技有限公司

送检单位：青岛三禾环保科技有限公司

地址：青岛平度市经济开发区重庆路 305 号

邮编：266700

电话：0532-87350622

应急电话：13386481577

传真：0532-87350611

邮箱地址：qdsannho@163.com

第二部分 成分/组成信息

| 成分 | CAS 号 | 质量含量百分比% |
|---------|-------|----------|
| 活性单体 | | 35%-50% |
| 表面活性剂 | | 25%-40% |
| 助剂、有机辅料 | | 10%-15% |

第三部分 危险性概述

危险性类别：不属于国家规定的 9 类危险化学品

侵入途径：吸入、食入、经皮肤吸收

健康危害：食入对人体有害，对此类产品有皮肤敏感者应避免皮肤直接接触。

环境危害：该物质对环境几乎没有危害，但应避免对水体污染。

燃爆危害：无资料

第四部分 急救措施

皮肤接触：无异常反应

眼睛接触：提起眼睑，用流动清水或生理盐水冲洗。必要时送医院治疗。

吸入：无异常反应

食入：如食入者清醒：给予牛奶或水以稀释胃液，必要时送医院治疗。

第五部分 消防措施

危险特性：遇明火、高热能引起燃烧。

有害燃烧产物：热分解时产生一氧化碳及未知有机物。

灭火方法：使用泡沫、干粉或二氧化碳灭火剂。

灭火注意事项及措施：消防员应使用全身消防防护服，佩戴自给式呼吸器，使用灭火剂灭火。

第六部分 泄漏应急处理

泄露处置：疏散泄漏污染区人员至安全区，切断火源。应急处理人员戴好防毒面具，在确保安全情况下堵漏。用砂土或其它不燃性吸附剂混合物吸收，然后收集运至废物处理场所。

第七部分 操作处置与储存

处置：

1. 避免高温与火源，防止阳光长期直接暴晒。
2. 避免眼睛直接接触。

储存：

1. 保持包装密封，储存于阴凉、通风良好的地方。
2. 不可与氧化物一起存放。

第八部分 接触控制/个体防护

最高容许浓度：无资料

工程控制：工作场所应保持通风良好，禁止吸烟。

个人防护设备：

眼睛防护：佩戴安全防护眼镜

呼吸系统防护：戴好呼吸口罩

身体防护：穿一般作业防护服

第九部分 理化特性

外观与性状：无色透明液体，无味。

闪点：≥80℃

密度：0.75

挥发性：轻微挥发

爆炸极限：未测定

水溶性：可溶于水

主要用途：清洗乳化印刷油墨。

第十部分 稳定性和反应活性

化学稳定性：稳定

避免接触的条件：火焰、火花、高热源

禁配物：强氧化剂

危害的分解产物：无

危险的聚合反应：不聚合

第十一部分 毒理学资料

急性毒性：无资料

刺激性：无刺激

第十二部分 生态学资料

无资料

第十三部分 废弃处置

废弃物性质：无资料

废弃处置方法：无资料

废弃注意事项：无资料

第十四部分 运输信息

中国危险货物编号：无

UN 编号：无

包装标志：无

包装类别：无

包装方法：铁桶

运输注意事项：运输中避免长时间暴晒。

第十五部分 法规信息

《危险化学品安全管理条例》(2002年国务院344号令)，《工作场所安全使用化学品规定》([1996]劳部发423号)等法规，针对化学危险品的安全使用、生产、

储存、运输、装卸等方面均作了相应规定。根据《常用危险化学品分类及标志》（GB13690-92）、《危险货物物品名表》（GB12268-2005）、《危险化学品名录》（2002年版）对本品进行分类和辨识。

所有用户必须启用和遵照在本化学品安全数据表（MSDS）以及国家安全生产监督管理局、国家环保总局、卫生部、劳动和社会保障部等部门发布的法规中指定的工人保护措施以及环境排放控制办法。

本品未列入《危险货物物品名表》（GB12268-2005）和《危险化学品名录》（2002年版）。

第十六部分 其他信息

本份 MSDS 中的信息只是基于我们当前的所拥有的相关材料的信息而编制的，只是为了描述本品的健康、安全与环境需求，以使各有关方面能更好地了解和信任本产品。这些信息只是提供给您，以供考虑、研究和确认。其中的一些危害预防措施描述并非唯一的。其中无任何使用这些信息担保的暗示、描述或表达，对该 MSDS 的使用不承担任何的法律责任。

所以本份MSDS不能作为使用本品实现任何特定目的的保证。各有关使用者有责任预先完成本品的安全性及其他方面的测试，以评判其是否满足您的使用目的。

MSDS 编制日期:2019 年 05 月 08 日