

# 物质安全资料 (MSDS)

## 1. 有关化学产品和公司的资料

产 品 名: HEADOF Press Oil 200N

制造商或供应商名称: 江苏汉德油品有限公司

制造商或供应商地址: 无锡新区湘江路 2-2 金源国际 B 栋 821-824

咨询者姓名: 彭成双

电话号码: (0510) 85293333

传真号码: (0510) 85290111

制作部门及名称: 技术部

## 2. 成份辨别资料

物品中 (英) 中文名称: HEADOF Press Oil 125N

同义名称: 冲压加工油

内 容: 混合物

危害性成份: 无

容许浓度: --

## 3. 危险辨别资料

对健康潜在影响

眼睛: 会对眼睛造成轻微的刺激。

皮肤: 会对皮肤造成轻微的刺激。

食入: 如果不小心吞入, 对身体无重大伤害。

吸入: 如果长期或重复性的吸入超过安全标准的油气空气, 可能造成呼吸困难或其它肺部的影响。

## 4. 急救措施

眼睛接触: 立刻用清水冲洗并不断眨动眼睛至少 15 分钟, 然后马上就医。

皮肤接触: 立刻用清水及肥皂水仔细清洗接触部位。

吸 入: 将患者移至新鲜空气处, 帮助患者盖上毛毯, 使之保暖并马上就医。

食 入: 如吞食不要试图强制呕吐出来, 请马上就医。如溅到嘴里立刻用大量水清洗。

## 5. 爆炸·火灾时处理方法

易燃成份

闪火点: 230°C      测试方法: 开杯。

爆炸界线: 无数据显示。

灭火材料: 二氧化碳、化学干粉、泡沫、雾状化学灭火剂。

特殊灭火程序: 因本材质发生火灾时, 喷水冷却暴露于火场的容器。如果没有适当的保护装置, 包括个人氧气桶、消防人员之特殊防护设备等, 千万不要进入火场。

燃烧产物: 形成熏烟, 烟尘, 氮氧化物, 碳氧化物。

# 物质安全资料 (MSDS)

## 6. 漏出事故时处理方法

个人注意事项：马上消除明火，关闭漏油处及漏油气处，立刻将现场清洗干净，并注意爆炸和个人安全。

环境注意事项：不要用水冲洗以免污染土壤及下水道和河川，少量漏油请用吸油材料或抽油泵将漏油清除。

清理方法：尽可能的用适当的方法移走受污染的土壤，分析原因防止进一步泄漏。

## 7. 安全放置与储存方法

放置存储：

- a) 不可储放在有热源、明火和有强氧化剂的地方。
- b) 要在通风良好环境下使用。
- c) 不可对容器焊接、钻孔，防止因为过热而引起爆炸。

警告：容器不可加压，以防压力过大产生爆炸。

## 8. 防止漏出及个人保护措施

工程控制：及时使用换气措施，防止空气集中，使空气中的油气降至安全标准。

个人保护措施：

眼睛防护：需配戴安全护目镜。

手部防护：通常不需要特殊的保护措施，若长时间的反复接触操作的场合，请带耐油性手套。

皮肤防护：通常不需要特殊的保护措施。若长期的或重复性地与油液相接触，请穿耐油性的长袖作业服。

呼吸防护：配戴口罩。

其它防护措施：防滑安全工作鞋等。

## 9. 物理化学的特性

物体性状：液体	颜色：深褐色
密度：	闪火点：230°C
沸点/沸点范围：无数据显示	气味：有特殊气味
溶解度：不溶于水	蒸气压：<5mmHg (@20°C)
蒸气密度：>1.0(空气=1)	

## 10. 稳定性及反应性

危害分解物：金属磨损、酸化物

安定性：稳定

避免状况：异物进入

应避免之物质：水份、溶剂、强氧化剂

聚合反应：通常情况下不会发生

## 11. 有关毒性的资料

健康危害效应：

# 物质安全资料 (MSDS)

急性：皮肤发痒、头晕。

慢性：----

## 12. 对环境的影响

可能之环境影响：

- a) 生态影响：无数据显示。
- b) 环境影响：本物质不能被生物所分解。

## 13. 废弃处理方法

处理方法：

- a) 将本物品放入适当的容器内，且按照法令规章进行处理。
- b) 与当地的环保部门联系，采取适当的方法回收处理。

## 14. 运输注意的资料

运输规定：

- a) 道路交通安全规则条例。
- b) 船舶危险品装载规则。
- c) 铁路局危险品装卸运输实施细节。

## 15. 有关法规的事项

适用法规：

- a) 劳工安全卫生设备规则。
- b) 危险物及有害物通知规则。
- c) 废弃物存储清除处理方法及设施标准。

## 16. 其它参考事项

制表人：耿伟

制表日期：2008年1月7日

这张化学产品安全数据表提供给厂商。针对装卸危险性和有毒性为安全装卸作参考。我们建议公司利用这些数据理解产品的装卸需要，根据条件和自身职责所在作适当处理。这张表单就是安全的保证。但文件的记载内容是根据本公司最先的基础知识，不保证情报的准确性和稳定性。