

安全数据表

依照欧盟法规 1907/2006/EC 第 31 条和 453/2010/EC

ADDI-PROX[®] EP

修订：2013.05.02

1. 化学品及企业标识

- 商品名称：ADDI-PROX[®] EP
- 商品编号：4005558
- 物质或混合物的相关确认用途及禁止用途
- 化学品应用：
工业用配制品
- 制造商/供应商：
企业名称：俄美达（武汉）有限公司
地址：武汉市江夏区庙山经济开发区汤逊湖工业园
邮编：430223
电话：+86-(0)27-81800911 /81800922
传真：+86-(0)27-81800910
电邮：info@oemeta.cn
网址：www.oemeta.cn
- 咨询/紧急咨询：
应用技术部
电话：+86-(0)27-81800911-6022

2. 危险性概述

- 物质或混合物的分类
- 对人体和环境的特殊危害：
产品溢漏到地面谨防滑跌。
- 分类体系：
分类依照最新版欧盟清单，并由公司和文献数据加以补充。

-
- 标签要素：无
 - 其他危害
本品不含任何有机卤素化合物（AOX）、亚硝酸盐、重金属化合物、甲醛。
 - PBT 和 vPvB 评估结果
 - PBT：不适用。
 - vPvB：不适用。

3. 成分/组成信息

- 化学特性：混合物
- 说明：

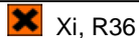
安全数据表

依照欧盟法规 1907/2006/EC 第 31 条和 453/2010/EC

ADDI-PROX[®] EP

修订：2013.05.02

由下列物质辅以非危险性物料混配而成。

- 危险组分：			
	二叔十二烷基五硫化物	R53	60% – 100%
CAS : 112-34-5 EINECS : 203-961-6	二乙二醇单丁醚	 Xi, R36	1% – 5%

- **补充说明：**所列危险术语含义参见第 16 节。

4. 急救措施

- 急救措施说明

- **总说明：**无需特别措施。

- 吸入以后：

原液：不适用。

水混配条件：如果有呼吸道刺激，则呼呼新鲜空气；如果问题依旧，应咨询医师。

- 皮肤接触以后：

原液：用温肥皂水洗涤，然后涂护肤霜。

水混配条件：用温肥皂水洗涤，然后涂护肤霜。详情请见第 16 节所述参考资料。

- 眼睛接触以后：

原液：在流水下睁眼冲洗几分钟。如果问题依旧，应咨询医师。操作原液时应戴护目镜。

水混配条件：在流水下睁眼冲洗几分钟。如果问题依旧，应咨询医师并检查眼内异物（磨料/屑）。

- 食入以后：

原液和水混配条件：不要催吐。如果问题仍然存在，应征求医生意见。

- **最重要症状和影响，包括急性和迟发：**无进一步相关资料。

- **任何紧急医疗护理和所需特别治疗措施：**无进一步相关资料。

5. 消防措施

- 灭火介质

- 适用的灭火介质：

干粉或 CO₂。勿使用高压水龙。

采用抗溶性泡沫灭火剂扑灭大火。

- **物质或混合物引起的特殊危害：**无进一步相关信息。

- 消防员建议

- **保护装置：**穿戴独立供氧的呼吸防护装置。

- **补充说明：**消防污水需单独收存。禁止排入下水道。

安全数据表

依照欧盟法规 1907/2006/EC 第 31 条和 453/2010/EC

ADDI-PROX[®] EP

修订：2013.05.02

6. 泄漏应急处理

- **人员预防方法、保护装置或紧急流程**：本产品溢、漏至地面后，谨防滑跌。
- **环保须知**：禁止排放至下水道、地表或地下水域。
- **清除/收集措施和物料**：
须用可吸附液体的物料（如沙子、硅藻土、酸性吸附剂、通用吸附剂、锯末）清扫收集。
- **补充说明**：
安全储存参见第 7 节。
人员防护装置参见第 8 节。
处置说明参见第 13 节。

7. 操作处置与储存

- **安全操作说明**：
 原液：操作原液时戴护目镜。更换所有受污染衣物。
水混配条件：无需特别措施。更换所有受污染衣物。
- **防火防爆建议**：无需采取特别措施。
- **安全储存条件，包括禁配物**
- **储存**：
- **对仓库和容器的要求**：
不适合用作容器和导管的材料：铜、铜合金和锌。
- **共用储存间的储存情况**：不需要。
- **储存条件的补充说明**：
储存温度应保持在 10°C ~ 30°C 之间。
在原密封容器中，温度最高为 30°C 的储存条件下，产品至少可在 6 个月内保持稳定。
- **储存等级**：10
- **特殊最终用途**：无进一步相关资料。

8. 接触控制/个体防护

- **技术设施设计补充说明**：
在不利的条件下，使用水溶性冷却润滑油可能产生汽雾。长期反复接触可能导致过敏和呼吸道刺激。采用适当的技术措施可以减少接触。详情请见第 16 节的参考文献。
- **控制参数**
- **工作场所需监测成分及其极限值**：
本品不含任何需在工作场所监测临界值的相应数量级的物料。

安全数据表

依照欧盟法规 1907/2006/EC 第 31 条和 453/2010/EC

ADDI-PROX® EP

修订：2013.05.02

- **暴露控制**

- **人员防护装置：**

- **常规防护与卫生措施：**

操作化学品时应遵循通常的防范措施。

工休前及工作后洗手。

避免密切或长期皮肤接触。

工作时不要饮食、抽烟或用力吸气。

工作后及工休前一定要彻底清洗皮肤。

浸有产品的抹布勿置入裤袋内。

- **呼吸防护：**不需要。

- **手部防护：**

原液：操作原液时建议穿戴防护手套。短时间不戴手套接触后，用肥皂水彻底冲洗接触部位。

水混配条件：涂有防护油、清洁乳或护肤霜的情况下通常无需采用手部防护措施。如果用压缩空气吹去冷却润滑液的时候建议戴防护手套，因为这时可能带有固体颗粒。

手套材质的选择要考虑穿破时间、渗透与老化率。

- **手套材质：**



建议：740 Dermatril (德国 KCL 公司)，单层厚度至少为 0.1 mm。

选择合适的手套不仅仅取决于材质，而且与其质量等级有关，不同的厂商在此是有很大区别的。由于本产品是数种物质的配制品，手套材质的耐受性不能预先计算，而只能在使用前进行检验。

- **手套材料的穿破时间：**这类手套的穿破时间为 >480 分钟（性能指标：第 6 级）。

- **眼睛防护：**

原液：戴护目镜。

水混配条件：如果用压缩空气吹去冷却润滑液的时候建议戴防护眼镜，因为这时可能带有固体颗粒。

9. 理化特性

- **基本理化性能资料**

- **总说明**

- **外观：**

形态：液体

颜色：浅黄

- 气味：特有

- 气味阈值：未测

安全数据表

依照欧盟法规 1907/2006/EC 第 31 条和 453/2010/EC

ADDI-PROX[®] EP

修订：2013.05.02

- pH 值 (20 °C) : 10 (DIN 51369)
- 闪点 : 未测
- 可燃性 (固体 , 气体) : 不适用
- 自燃 : 本品不会自燃
- 爆炸危险 : 本品不具有爆炸危险性
- 密度 (20 °C) : 1 g/cm³ (DIN 51757)
- 水中溶解性/混合性 : 未测。
- 粘度 :
 - 40 °C 运动粘度 : 87 mm²/s (DIN 53018)
- 其他信息 : 无进一步相关资料

10. 稳定性和反应性

- 反应活性
- 化学稳定性
- 热分解/应避免的条件 : 避免将原液加热到 100 °C 以上。
- 危险反应 : 与强酸和氧化剂反应。
- 应避免的条件 : 无进一步相关资料。
- 禁配物 : 无进一步相关资料
- 危险分解产物 : 无已知危险分解产物。

11. 毒理学信息

- 毒理作用信息
- 急性毒性 :
- 主要刺激作用 :
- 皮肤 : 无刺激作用。
- 眼睛 : 直接接触可产生短暂刺激。
- 致敏性 : 无已知致敏作用。
- 毒理学补充资料 :
 - 根据《欧盟配制品综合分类指令》最新版本所述分析方法, 本品不属有毒类。
 - 根据我们掌握的经验 and 信息, 按照说明书使用和操作, 本品不具有任何伤害作用。

12. 生态学信息

- 持久性和降解性 : 可生物降解
- 生物累积潜力 : 无进一步相关资料。
- 土壤迁移性 : 无进一步相关资料。
- 补充生态资料 :
- 一般说明 :

安全数据表

依照欧盟法规 1907/2006/EC 第 31 条和 453/2010/EC

ADDI-PROX® EP

修订：2013.05.02

水体危害等级 1 类 (德国规定) (自评) : 对水体有轻微危害
切勿将未经稀释的产品或大量产品排入地下水、河道或下水道。

- **PBT 和 vPvB 评估结果**
- **PBT** : 不适用。
- **vPvB** : 不适用。
- **其他副作用** : 无进一步相关资料。

13. 废弃处置

- **废物处理方法**
- **建议** : 不许与生活垃圾混合处理。产品禁止排入下水道。
- **未清洗包装** :
- **建议** : 彻底倒空受到污染的包装物。经过彻底和适当的清洗, 可以回收使用。

14. 运输信息

- **UN 编号**
- **ADR, IMDG, IATA** : 无
- **UN 合适运输名**
- **ADR, IMDG, IATA** : 无
- **运输危险类别**
- **ADR, IMDG, IATA**
- **分类** : 无
- **包装组**
- **ADR, IMDG, IATA** : 无
- **环境危害** :
- **海洋污染物** : 否
- **用户特殊预防措施** : 不适用
- **按照 MARPOL73/78 附件 II 和 IBC 法规批量运输** : 不适用
- **运输补充说明** : 按照上述规定本品不属于危险品。

15. 法规信息

- **物质和混合物的特定安全、健康和环境法规**
- **按照欧盟指令进行标识** :
根据《欧盟指令》和《危险原料条例》(德国 : GefStoffV), 本品无需标识为危险品。
- **某些配制品的特殊标识** :
对于专业用户, 按需提供安全数据表。

安全数据表

依照欧盟法规 1907/2006/EC 第 31 条和 453/2010/EC

ADDI-PROX[®] EP

修订：2013.05.02

- **化学品安全评估**：化学品安全评估尚未完成。

16. 其他信息

本信息基于我们的已知知识。但是，这不表示对任何特定产品性能作出保证，也不构成有效的法律关系。

- 相关 R 短语

- R36 刺激眼睛。
- R53 可能对水生环境造成长期负面影响。

- 培训提示

关于金属加工液的安全应用的更多信息参见：
金属加工液——工作场所内的健康和安全
(<http://www.hse.gov.uk/metalworking/index.htm>)

- **安全数据发布部门**：德国俄美达化工有限公司技术部

- * **与上一版本相比，数据经过改动。**