

# 安全数据表

## 研磨液 EP770 / - 浓缩液

1.0版本

生效日期:2019年9月16日

修订日期:2022年11月21日

### 第 1 节:物质/混合物和公司/企业的识别

1.1 产品标识符。

商品名称: 研磨液 EP770 / - 浓缩液

1.2 物质或混合物的相关确定用途以及建议禁止的用途:

产品用途: 水溶性研磨液。

1.3 安全数据表供应商详细信息: **Inelco Grinders A/S**  
**Klokkestøbervej 49490**  
**Pandrup Denmark**  
**Tel: +45 96 50 62 33**

联系方式: info@inelco-grinders.com

1.4 紧急电话号码: 使用您的国家或当地紧急电话号码

### 第 2 节: 危害识别

2.1 根据 CLP No 1272/2008/GB CLP 分类。  
无分类。

2.2 标签元素 CLP No 1272/2008/GB CLP。

无分类。

附加标签编号 648/2004:  
含有防腐剂。

2.3 其他危险。

根据 REACH 第 1907/2006 号规定,不含 PBT 或 vPvB 物质。

根据委员会授权法规 (EU) 2017/2100 或委员会法规 (EU) 2018/605 规定的标准,该混合物不含具有内分泌干扰特性的物质。

### 第 3 节:成分/成分信息

3.1 物质:

该产品是混合物。

3.2 混合物:

该产品不含应通报物质。

# 安全数据表

## 研磨液 EP770 / - 浓缩液

1.0版本

生效日期:2019年9月16日

修订日期:2022年11月21日

### 第4节:急救措施

#### 4.1急救措施说明:

- 一般信息: 立即将受害者从接触源处移开。一般急救、休息、保暖和新鲜空气。如果身体依旧不适,请及时就医。
- 吸入: 保证呼吸新鲜空气。如果身体依旧不适,请及时就医。
- 皮肤接触: 通常情况下,该产品没有刺激性。用水和肥皂冲洗受污染的皮肤。如果任何不适持续,请就医。
- 眼睛接触: 立即用大量水冲洗眼睛,偶尔提起上下眼睑。检查并取下隐形眼镜。继续冲洗几分钟。如果出现刺激,请就医。
- 食入: 用水彻底冲洗口腔。如果不适持续,请就医。

4.2 最重要的症状和影响,包括急性的和延迟的: 无人知晓。

4.3 任何需要立即就医和特殊治疗的指示: 对症治疗。

### 第5节:消防措施

- 5.1 灭火剂: 非易燃。根据周围环境使用灭火剂。
- 5.2 物质或混合物产生的特殊危险: 火灾可能产生有害烟雾或气体,避免吸入。
- 5.3 给消防员的建议: 如果没有适当的防护装备(包括呼吸防护装置),请勿进入火区。

### 第6节:意外泄漏措施

- 6.1 个人防护措施、防护装备和应急程序: 有关使用个人防护装备的建议,请参阅第8节。避免接触眼睛。
- 6.2 环境保护措施: 不需要。
- 6.3 遏制和清理的方法和材料: 根据当地法规,使用沙子、锯末、泥土、蛭石、硅藻土来容纳和收集不燃吸收材料,并放入容器中进行处置。参见第13节。
- 6.4 参考其他章节: 参见第7.8和13节。

## 第 7 节:操作和储存

- 7.1 安全操作注意事项: 避免不必要的暴露。使用个人防护装备的建议,请参阅第 8 节。  
避免接触眼睛。接触后彻底清洗暴露区域。
- 7.2 安全储存条件,包括任何不相容性: 始终与原始材料存放在同一容器中。储存温度: 无霜储存, 最高储存温度 35°C。
- 7.3 特定最终用途: 参见第 1.2

## 第 8 节:接触控制/个人防护

- 8.1 控制参数 职业接触限值EH40: 不含职业接触限值物质。  
DNEL / PNEC: -
- 8.2 暴露控制。
- 适当的技术措施: 房间通风正常。
- 一般信息: 工作室严禁吸烟、食用食物或液体以及存放烟草、食物或液体。务必洗手、前臂和脸部。提供洗眼站。
- 个人防护设备: 只能使用带有CE标志的个人防护设备。
- 呼吸系统防护: 通常不需要。
- 手部防护: 推荐: 丁腈橡胶或类似手套。更换时间: 480分钟。
- 保护眼睛: 不必要。如果有接触眼睛的风险, 请使用安全眼镜。 EN166。
- 身体防护: 普通工作服。

# 安全数据表

## 研磨液 EP770 / - 浓缩液

版本 1.0 生效日

期:2019 年 9 月 16 日 修订日期:

2022 年 11 月 21 日

### 第 9 节. 物理和化学特性

#### 9.1 基本物理和化学性能信息:

物理状态:	液体
颜色:	绿色
气味:	弱
熔点/凝固点:	不相关/无数据
沸点:	不相关/无数据
易燃:	不相关/无数据
爆炸下限和上限:	不相关/无数据
闪点:	不相关/无数据
自燃温度:	不相关/无数据
分解温度:	不相关/无数据
pH值:	不相关/无数据
运动粘度:	不相关/无数据
溶解度:	溶于水
正辛醇/水分配系数:	不相关/无数据
蒸汽压力:	不相关/无数据
密度和/或相对密度:	1 g/mL
相对蒸气密度:	不相关/无数据
颗粒特性:	不相关/无数据

9.2 其他信息: 无。

### 第 10 节. 稳定性和反应性

10.1 反应性:	正常使用条件下无。
10.2 化学稳定性:	正常条件下稳定。
10.3 危险反应的可能性:	正常条件下无。
10.4 应避免的情况:	请勿暴露于热源（例如阳光）。
10.5 不相容物质:	强酸、强碱、强氧化剂和强氧化剂强还原剂。
10.6 危险的分解产物:	按照第 1 节的规定使用时，该产品不会降解。

### 第 11 节:毒理学信息

11.1 法规 (EC) No 1272/2008/GB CLP 中定义的危险类别信息。

急性毒性:	未分类。
皮肤腐蚀/刺激:	未分类
严重眼睛损伤/刺激:	未分类。

# 安全数据表

## 研磨液 EP770 / - 浓缩液

1.0版本

生效日期:2019年9月16日

修订日期:2022年11月21日

呼吸或皮肤过敏:	无分类。
生殖细胞致突变性:	无分类。
致癌性:	无分类。
生殖毒性:	无分类。
特定靶器官毒性 - 单次暴露:	无分类。
特定靶器官毒性 重复接触:	无分类。
吸入危险:	无分类。
11.2 其他危险信息:	
内分泌干扰特性:	该产品/物质不具有内分泌干扰特性。
其他信息:	无其他相关信息。

## 第 12 节. 生态信息

12.1 毒性:	该产品不属于对环境有害的产品。
12.2 持久性和降解性:	无可用数据。
12.3 生物累积潜力:	无可用数据。
12.4 在土壤中的迁移性:	无可用数据。
12.5 PBT和vPvB评估结果:	根据 REACH 第 1907/2006 号规定 不含 PBT 或 vPvB 物质。
12.6 内分泌干扰特性:	该产品/物质不具有内分泌干扰特性。
12.7 其他不良反应:	无人知晓。

## 第 13 节:处置注意事项

13.1废物处理方法:	该产品被视为非危险产品。使用过的可根据当地国家的规定进行处置或返回至 Inelco A/S。
被污染的包装:	含有产品剩余物的包装必须按照与产品相同的方式进行处理。

## 第 14 节:交通信息

该产品不属于运输危险品。

	ADR/RID	国际危规/国际海事组织
14.1联合国编号或 ID 号	不相关	不相关
14.2 联合国正确运输名称	不相关	不相关
14.3 运输危险类别	不相关	不相关
14.4 包装类别	不相关	不相关
14.5 环境危害 - MP	不	不
其他信息	不相关	不相关

14.6 用户特别注意事项: 不相关。

14.7 根据 IMO 文件的散装海上运输: 不相关。

## 第 15 节:监管信息

15.1 针对该物质、混合物或安全、健康和环境的法规及立法

2009 年化学品 (危险信息和供应包装) 条例。2002 年有害健康物质控制条例 (修订版)。1997 年商船 (危险货物和海洋污染物) 条例。2013 年受伤、疾病和危险事件报告条例。2016 年 3 月 9 日关于个人防护装备的条例 (EU) 2016/425。2005 年危险废物 (英格兰和威尔士) 条例 (修订版)。EC 法规 1907/2006 (REACH) 指令 2000/532/EC。塞维索指令: 96/82/EC。欧盟法规第 2020/878 号。CLP 法规第 1272/2008 号。REACH 法规 1907/2006。GB CLP

附加信息:

15.2 化学品安全评价: 供应商尚未对该物质/混合物进行化学安全评估。

# 安全数据表

## 研磨液 EP770 / - 浓缩液

版本 1.0 生效日

期:2019 年 9 月 16 日 修订日期:

2022 年 11 月 21 日

### 第 16 节:其他信息

第 3 节中提到的 H 短语全文:未提及。

附加信息:

此信息基于我们目前的知识, 仅出于健康、安全和环境要求的描述产品。因此, 不应将其解释为保证产品的任何特定属性。

2022 年 11 月 21 日更改部分: 2.3、9.11、12.14、15。

验证者:

[www.am-gruppen.dk](http://www.am-gruppen.dk)