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。

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 个人预防措施、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。

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℃。

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: 工作室内严禁吸烟、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。

个人保护设备: 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。

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 不相关/无数据 爆炸下限和上限: 不相关/无数据 闪点: 自燃温度: 不相关/无数据 分解温度: 不相关/无数据 不相关/无数据 pH值: 不相关/无数据 运动粘度: 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。

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。

研磨液 EP770 / - 浓缩液

1 0版木

生效日期:2019年9月16日 修订日期:2022年11月21日

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。

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、安全和环境要求的目的描述产品。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