

## 安全资料手册的性质 PEELABLE COATING MASK

### 第1部分：化学品及企业标识

#### 产品标识

产品名称 PEELABLE COATING MASK  
产品编号 PCM, EPCM250ML, ZE

#### 化学品的推荐用途和限制用途

推荐的用途 Manufacture of electrical equipment  
限制的用途 针对具体用途的建议未确定。

#### 化学品安全技术说明书提供者的详细信息

供应商 ELECTROLUBE. A division of HK  
WENTWORTH LTD  
ASHBY PARK, COALFIELD WAY,  
ASHBY DE LA ZOUCH, LEICESTERSHIRE  
LE65 1JR  
UNITED KINGDOM  
+44 (0)1530 419600  
+44 (0)1530 416640  
info@hkw.co.uk

#### 应急电话

+44 (0)1530 419600 between 8.30am - 5.00pm GMT Mon – Fri

### 第2部分：危险性概述

#### 物质或混合物的分类

标号与 GHS一致	物理化学危害性	没有分类。
	人类健康方面	没有分类。
	环境方面	没有分类。
分类(1999/45/EEC)	没有分类。	

所有的风险术语和危险性说明见第16部分

#### 标签要素

符合(EC) No. 1272/2008的标签  
不需要图形文字。

#### 其他危害

未分类为按照目前欧盟标准的PBT/vPvB。

### 第3部分：成分/组成信息

#### 混合物

# PEELABLE COATING MASK

AMMONIA ...%	<0.5%
化学文摘登记号: 1336-21-6	欧共体法规编号: 215-647-6
标号与 GHS 一致 1B 皮肤腐蚀 - H314 3 特定目标器官毒性 - 单次接触 - H335 1 危害水生环境 - 急性危险 - H400	分类(67/548/EEC) C;R34 N;R50

所有的风险术语和危险性说明见第16部分

## 成分说明

Ingredients not listed are classified as non-hazardous or at a concentration below reportable levels

## 第4部分：急救措施

### 急救措施说明

#### 吸入：

立刻把中毒者转移到空气清新的地方。不要让中毒者乱动,使其身体保持温热,并保证有足够的新鲜空气。

#### 食入

彻底清洁口腔。应进行治疗。

#### 皮肤接触

立刻用肥皂水冲洗皮肤。若洗完后还存在皮肤刺激,应进行治疗。

#### 眼睛接触

在冲洗前用注意将隐形眼镜摘掉。在拨开眼皮时立刻用大量的水冲洗。需继续用水冲洗至少15分钟。若感到不适,应进行治疗。

### 主要的急性和迟发效应和症状

#### 皮肤接触

没有类出具体的症状。

### 医疗护理和特殊治疗的提示

Treat symptomatically

## 第5部分：消防措施

### 灭火方法

#### 灭火剂

此品不易燃。假如室内起火,请使用有助于保护室内材料的灭火介质来灭火。

### 物质或混合物的特殊危险

#### 危险的燃烧产物

在正常条件下对人体健康无害。

#### 火灾或爆炸时的特殊危险

不会发生异常的火灾或爆炸危险。

### 对消防人员的建议

#### 特殊的灭火方法

没有给出具体的消防措施说明。

## 第6部分：泄漏应急处理

### 作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

需穿上本安全资料手册第8节所介绍的防护衣服。

### 环境保护措施

严禁排放到地面或排入河道。

### 泄漏化学品的清除方法及所用处置材料

用蛭石、干沙或干土吸收后装在收集容器中。用大量的水把溢出物污染过的地方冲洗干净。

### 参考其他部分

# PEELABLE COATING MASK

需穿上本安全资料手册第8节所介绍的防护衣服。有关影响健康及症状的详细信息请参照第11节。按照第13节的说明收集处理溢出的物料。

## 第7部分：操作处置与储存

### 安全处置注意事项

防止泄漏, 避免接触皮肤和眼睛。

### 安全储存条件, 包括不适合的储存条件

需存放在密封好的原来容器中, 且应把试剂瓶放在干燥、阴凉和通风良好的地方。需存放在原来的容器中。

### 特定用途

本产品的用途是在1节详述。

## 第8部分：接触控制和个体防护

### 控制参数

#### 成分说明

没有对各成分的接触极限值作具体说明。

### 暴露控制

#### 处理条件

采用工程控制系统来使空气污染降低到允许接触范围。需准备好洗眼的设施。

#### 工程控制方法

无特殊的通风要求条件。

#### 手防护

需戴上合适防护手套以防止化学药品接触皮肤。在与手套供应商进行洽谈时, 应选购合适的手套, 并弄清楚手套的使用寿命。

Gloves should conform to EN374

#### 眼睛防护

需戴上护目镜或防护面罩, 以防止药品溅射。 EN166

#### 其他防护

需穿上合适的防护衣服以防止皮肤接触到化学药品。

#### 卫生方面的措施

每次轮班结束时, 吃东西、吸烟和上厕所前都要洗刷干净。若皮肤被弄湿或被药品弄脏, 立刻用水洗干净。使用时不能吃喝东西或吸烟。

## 第9部分：理化特性

### 基本理化信息

外观	液体
颜色	米色
气味	特性
相对密度	1.000 @ 20 °C (68 F)
堆密度	1000 kg/m <sup>3</sup>
pH值, 溶液浓度	7
粘度	30000-60000 mPas @ 20 °C (68 F)
闪点 (°C)	
不采用闪点法。	

### 其他信息

无。

## 第10部分：稳定性和反应性

### 反应性

无与本产品相关的具体反应危害。

### 化学稳定性

在常温条件下稳定。

**可能发生的危险反应**

不清楚。

**危险性聚合反应**

不会发生聚合反应。

**应避免的条件**

应避免长时间存放产生大量的热。

**不相容的物质**

**应避免使用的物质**

无导致危险情况的具体物质或物质群。

**危险的分解产物**

无有害的分解产物。

**第11部分：毒理学信息**

**毒性效果信息**

**其他健康影响**

无证据证明此化学药品有致癌作用。

**食入**

彻底清洁口腔。 应进行治疗。

**皮肤接触**

立刻用肥皂水冲洗皮肤。 若洗完后还存在皮肤刺激, 应进行治疗。

**眼睛接触**

在冲洗前用注意将隐形眼镜摘掉。 在拨开眼皮时立刻用大量的水冲洗。 需继续用水冲洗至少15分钟。 若感到不适, 应进行治疗。

**健康警告**

没有发出具体的健康警告。 没有发现此化学药品会引起急性或慢性病, 但其对人体健康还是会产生不良影响, 不管是身体健康的正常人, 还是有患病前科或有潜在健康问题的人。

**成分的毒性信息。**

**AMMONIA ...% (CAS: 1336-21-6)**

**中毒剂量 1-LD50**

350 mg/kg (大鼠口服)

**第12部分：生态学信息**

**生态毒性**

不对环境造成危害。

**毒性**

**LC50 96小时, 鱼, mg/l**

对鱼类无毒。

**急性毒性-鱼**

不需要信息。

**急性毒性 -水生无脊椎动物：**

不需要信息。

**急性毒性 -水生植物**

不需要信息。

**慢性毒性-鱼类早期生命阶段**

不需要信息。

# PEELABLE COATING MASK

## 成分的生态信息。

LC50 96小时, 鱼, mg/l

<1

EC50 48小时, 水蚤, mg/l

89

AMMONIA ...% (CAS: 1336-21-6)

## 持久性和降解性

### 光解性

无关于此品降解性的资料。

### 生物蓄积性

无相关的生物富集资料。

## 在土壤中的迁移性

### 迁移性

此品能溶于水, 因而会在水系中扩散。

## PBT和vPvB评估结果

本产品不包含任何PBT或vPvB物质。

## 其他不良反应

不清楚。

## 第13部分 废弃处置

## 废弃处置方法

需要根据当地政府部门的要求对废弃物和剩余的化学药品进行处理。

## 第14部分：运输信息

### 概述

此品不受危险品运输的国际条例限制 ( IMDG ( 《国际海上危险货物运输规则》 ), IATA ( 国际航空运输协会 ), ADR/RID ) 。

### 公路运输备注

没有分类。

### 铁路运输备注

没有分类。

### 危险品海运备注

没有分类。

### 危险品空运备注

没有分类。

## UN号

不需要信息。

## 联合国正式运输名称

不需要信息。

## 运输危险等级

不需要信息。

### ADR/RID/ADN 分类

不宜运输。

### 危险品运输标签

不需使用运输警告标志。

## 包装组

不需要信息。

## 环境危险

### 危害环境类物质/海洋污染物

否。

**用户特别注意事项**

不需要信息。

**根据MARPOL73/78附录II及IBC规定的散装运输**

不需要信息。

**第15部分：法规信息**

**关于物质或混合物健康、安全及环境的法律法规**

**欧盟立法**

Commission Directive 2000/39/EC of 8 June 2000 establishing a first list of indicative occupational exposure limit values in implementation of Council Directive 98/24/EC on the protection of the health and safety of workers from the risks related to chemical agents at work. 关于物质及混合分类、标记及包装的2008年12月16日欧洲议会及委员会的法规 ( EC)编号1272/2008, 修订及废止命令 67/548/EEC 1999/45/EC, 以及修订和修订法规(EC) No 1907/2006。关于物质及混合分类、标记及包装的2008年12月16日欧洲议会及委员会的法规 ( EC)编号1272/2008, 修订及废止命令 67/548/EEC 1999/45/EC, 以及修订和修订法规(EC) No 1907/2006。

**授权 ( 1907/2006法规附件VII )**

本产品无具体的授权书。

**限制 ( 1907/2006法规附件VIII )**

本产品无具体限制。

**化学品安全评估报告**

未进行化学安全评估。

**第16部分：其他信息**

<b>发行者</b>	Helen O'Reilly
<b>修改日期：</b>	APRIL 2013
<b>修改的内容</b>	6
<b>安全资料手册编号</b>	10824
<b>风险术语全文</b>	
R50	会使水中的生物体严重中毒。
R34	会导致烧伤。
R37	对呼吸系统有刺激性
NC	没有分类。
<b>危险性说明全文</b>	
H314	造成严重皮肤灼伤和眼损伤。
H335	可能引起呼吸道刺激。
H400	对水生生物毒性极大。

**免责声明**

本资料只适用于具体指定的物质，不适用于其与其它物质配合使用的情况或过程；本公司申明此资料是有效、准确的。