

安全资料手册的性质 ANTISTATIC GLASS AND SCREEN SOLUTION

第1部分：化学品及企业标识

产品标识

产品名称 ANTISTATIC GLASS AND SCREEN SOLUTION
产品编号 ASC, EASC250ML, ZE

化学品的推荐用途和限制用途

推荐的用途 清洁产品
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

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

ANTISTATIC GLASS AND SCREEN SOLUTION

吸入：

立刻把中毒者转移至空气清新的地方。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

根据症状治疗。

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

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

ANTISTATIC GLASS AND SCREEN SOLUTION

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
气味	特性
初沸点和沸程 (°C)	>100 (212 F)
熔点 (°C)	>0 (32 F)
相对密度	>0.997 @ 20 °c (68 F)
堆密度	997 kg/m ³
蒸气压	2.35 kPa @ 20 °c (68 F)
pH值, 溶液浓度	5-7

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

强氧化性物质。

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。

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。

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

急性毒性 (经口 LD50)

急性毒性 (口服 LD50)

5280 mg/kg 老鼠

ATE (经皮)

12800 mg/kg 兔子

急性毒性(吸入 LC50)

72.6 mg/l (蒸气) 老鼠 4 hours

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。

成分的生态信息。

PROPAN-2-OL (CAS: 67-63-0)

急性毒性-鱼

LC50 96 hours 9640 mg/l Pimephales promelas(胖头米诺)

急性毒性 -水生无脊椎动物：

EC50 48 hours 13299 mg/l 大型溞

急性毒性 -水生植物

EC50 72 hours > 1.000 mg/l Scenedesmus subspicatus

慢性毒性-鱼类早期生命阶段

EC50 > 1.000 mg/l 活性污泥

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。

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

发行者	Helen O'Reilly
修改日期：	APRIL 2013
修改的内容	3
安全资料手册编号	10323
风险术语全文	
NC	没有分类。
危险性说明全文	

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。