

## 安全资料手册的性质 SCREEN AND STENCIL WIPES

### 第1部分：化学品及企业标识

#### 产品标识

产品名称 SCREEN AND STENCIL WIPES  
产品编号 SSW, ESSW100, 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	EUH066;2 眼刺激 - H319
环境方面	没有分类。

分类(1999/45/EEC) Xi;R36. R66.

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



##### 警示词

警告

##### 危险性说明

H319

造成严重眼刺激。

##### 防范说明

P280  
P305+351+338

穿戴防护手套/防护服/护眼装备/面部防护装备。  
如进入眼睛：用水小心冲洗几分钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。  
P313 求医/就诊。

# SCREEN AND STENCIL WIPES

补充的标签信息

EUH066

Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.

## 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

<b>C11-C15 ISO-ALKANES</b>	<b>10-30%</b>
化学文摘登记号: 90622-58-5	欧共体法规编号: 292-460-6
标号与 GHS 一致 没有分类。	分类(67/548/EEC) Xn;R65. R66.
<b>GENERIC VERY TOXIC - LEAD R10 N 26/27/28</b>	<b>10-30%</b>
化学文摘登记号: 90622-57-4	欧共体法规编号: 292-459-0
标号与 GHS 一致 没有分类。	分类(67/548/EEC) Xn;R65. R66,R53.
<b>TETRAHYDROFURFURYL ALCOHOL</b>	<b>10-30%</b>
化学文摘登记号: 97-99-4	欧共体法规编号: 202-625-6
标号与 GHS 一致 2 眼刺激 - H319	分类(67/548/EEC) Xi;R36
<b>3-BUTOXYPROPAN-2-OL</b>	<b>1-5%</b>
化学文摘登记号: 5131-66-8	欧共体法规编号: 225-878-4
标号与 GHS 一致 2 皮肤刺激 - H315 2 眼刺激 - H319	分类(67/548/EEC) Xi;R36/38

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：

由于其包装体积小，吸入的危险性很小。

##### 食入

由于其包装体积小，吞食的危险性很小。彻底清洁口腔。应进行治疗。

##### 皮肤接触

由于其包装体积小，接触皮肤的危险性很小。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

由于其包装体积小，接触眼睛的危险性很小。用水冲洗，若感到不适，应与医生联系。

## 主要的急性和迟发效应和症状

### **皮肤接触**

长期或经常接触皮肤会引起红斑、皮肤瘙痒、皮肤刺激、湿疹/皮肤皸裂。

### **眼睛接触**

有刺激性, 会引起皮肤红斑和疼痛。

## 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。

#### **具体的危险**

由于其包装体积小, 吸入其在燃烧时生成的蒸气的可能性很小。

### 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

由于其用量较小, 不会产生严重的问题。

### 泄漏化学品的清除方法及所用处置材料

不相关。

### 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。请参考第13节有关废弃物处理的说明。

## **第7部分：操作处置与储存**

### 安全处置注意事项

无具体的安全使用方法说明。

### 安全储存条件, 包括不适合的储存条件

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

### 暴露控制

#### **工程控制方法**

不相关。

# SCREEN AND STENCIL WIPES

## 手防护

需戴上合适防护手套以防止化学药品接触皮肤。 使用防护手套并且材料: 氯丁橡胶、腈、聚乙烯或聚氯乙烯。

## 眼睛防护

不相关。

## 其他防护

Not relevant

## 卫生方面的措施

Not relevant

## 第9部分：理化特性

### 基本理化信息

外观	Impregnated cloth, card or tissue
颜色	无色
气味	特性
初沸点和沸程 (°C)	>100 (212 F)
熔点 (°C)	<0 (32 F)
相对密度	>=0.850 @ 20 °c (68 F)
堆密度	851 kg/m <sup>3</sup>
闪点 (°C)	61°C (141.8 F) CC (闭杯法)。

### 其他信息

无。

## 第10部分：稳定性和反应性

### 反应性

未发生过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

不适用。

#### 危险性聚合反应

不会发生聚合反应。

### 应避免的条件

不相关。

### 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

在正常条件下对人体健康无害。

## 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。

#### 吸入：

没有发出具体的健康警告。

#### 皮肤接触

没有发出具体的健康警告。

# SCREEN AND STENCIL WIPES

## 眼睛接触

有刺激性, 会引起皮肤红斑和疼痛。

## 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。

#### 3-BUTOXYPROPAN-2-OL (CAS: 5131-66-8)

##### 中毒剂量 1-LD50

2612-5500 mg/kg (大鼠口服)

#### TETRAHYDROFURFURYL ALCOHOL (CAS: 97-99-4)

##### 中毒剂量 1-LD50

25000 mg/kg (大鼠口服)

#### GENERIC TOXIC (CAS: 34590-94-8)

##### 中毒剂量 1-LD50

>5000 mg/kg (大鼠口服)

##### 中毒浓度-LC50

55 mg/l/4h (大鼠吸入蒸气)

## 第12部分：生态学信息

### 生态毒性

不对环境造成危害。

### 毒性

#### 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。

#### 3-BUTOXYPROPAN-2-OL (CAS: 5131-66-8)

LC50 96小时, 鱼, mg/l

560-1000

EC50 48小时, 水蚤, mg/l

>1000

#### TETRAHYDROFURFURYL ALCOHOL (CAS: 97-99-4)

EC50 48小时, 水蚤, mg/l

8000

#### GENERIC TOXIC (CAS: 34590-94-8)

LC50 96小时, 鱼, mg/l

>1000

EC50 48小时, 水蚤, mg/l

1919

### 持久性和降解性

#### 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

根据其组成判断, 此品对人体健康无关联关系。

#### 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

没有发现安全使用问题。

**第13部分 废弃处置**

**废弃处置方法**

不需采用特殊的处理方法。

**第14部分：运输信息**

<b>概述</b>	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 ) 。
<b>公路运输备注</b>	没有分类。
<b>铁路运输备注</b>	没有分类。
<b>危险品海运备注</b>	没有分类。
<b>危险品空运备注</b>	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**

不适用。

**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	7
安全资料手册编号	10576
<b>风险术语全文</b>	
R53	可对水生环境造成长期的不良影响。
R36/38	对眼睛和皮肤有刺激性。
R36	对眼睛有刺激性
R65	有害：不小心吞食后会对肺造成损害。
R66	经常接触可引起皮肤干裂。
<b>危险性说明全文</b>	
EUH066	Repeated exposure may cause skin dryness or cracking.
H315	造成皮肤刺激。
H319	造成严重眼刺激。

## 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。