

# 化学品安全技术说明书

## (水性色浆)

### 1. 化学品及企业标识

#### 1.1 产品名

水性色浆

#### 1.2 产品用途

##### 1.2.1 快速书写

着色

说明：调色用着色剂

#### 1.3 公司、企业的标识

##### 1.3.1 厂家，供货商

惠州市利德薛氏科技有限公司

##### 1.3.2 联系方式

邮编 516221

电话 86-752-3550796

传真 86-752-3550790

#### 1.4 紧急事故处理电话

##### 1.4.1 电话号码、公司名字及地址

电话：86-752-3550800

公司：惠州市利德薛氏科技有限公司

地址：惠州市惠阳区秋长镇蒋田工业区

#### 1.5 日期：2020-07-08

### 2. 产品的组成信息

化学名称：水性色浆

主要组成：颜料、助剂、水

颜料：

水：

助剂：

#### 2.2 危险成分

A	B	C	D
或其他编号	所含物质		其他信息
55845-06-2	烷基酚与乙二醇的缩聚物	0.2-0.8%	Xn,N,R22-41-51/53
73038-25-2	乙氧基乙醇	1-6%	Xn,N,R3822-41-51/53

### 3. 危险标识

刺激性：

对眼睛有刺激作用。皮肤接触可能引起过敏。

危险信息标于 15.1 部分。

### 4. 急救方式

#### 4.1 附加建议

如接触本品后有不良反应，请就医。若因本品引起昏迷，将昏迷者送医前不得给他口服任何东西。

#### 4.2 不慎吸入

迅速将病人移至通风处，注意保暖与休息。若病人呼吸不规则或呼吸停止，立即进行人

工呼吸抢救。不得口服任何东西。若昏迷，应摆正病人身体，并立刻就医。

#### 4.3 接触皮肤

脱去被本品污染的衣物，用肥皂和水或皮肤洗剂彻底冲洗皮肤。不得使用溶剂或稀释剂。

#### 4.4 接触眼睛

摘去隐形眼镜。扒开眼皮，用大量干净自来水冲洗至少 10 分钟。

#### 4.5 误服

立即喝水或牛奶，必要时就医。注意休息，不得催吐。

### 5. ---

### 6. 泄漏处理方式

#### 6.1 个人预防

避免皮肤接触本品。

#### 6.2 环境预防

不得倾入下水道或水源。

#### 6.3 泄漏清理

用吸附剂，如沙子或蛭石等吸附收集泄漏物并保存在容器中。按照当地规定进行处理。用洗涤剂和水清洗。

### 7. 搬运与贮存

#### 7.1 搬运

避免接触皮肤与眼睛。避免吸入蒸气。在使用本品的地方不得吸烟、饮食。有关个人防护方面，见第 8 部分。请遵照劳动法中关于健康与安全的条文。

#### 7.2 贮存

贮存容器必须完全密封。存放在阴凉、干燥、通风良好的地方。远离热源，避免阳光直射。

### 8. 操作控制、个人防护

#### 8.1 操作控制

##### 8.1.1 职业操作控制

保持良好通风。遵照劳动法中关于健康与安全的条文。

##### 8.1.1.1 手部保护

在操作过程中始终戴着保护手套（如丁腈橡胶手套）。护手霜对保护暴露皮肤可能也有保护作用。

##### 8.1.1.2 呼吸道保护

##### 8.1.1.3 眼部保护

戴好护目镜，以免液体溅入。

##### 8.1.1.4 皮肤与身体保护

穿上合适的防护服。

### 9. 物理与化学性质

#### 9.1 一般性状（外观、气味）

有色、黏稠液体

#### 9.2 重要的健康安全与环境参数

9.2.1 闪点 >100 °C

9.2.2 ——

9.2.3 爆炸参数 ——

9.2.3.1 爆炸下限 ——

9.2.3.2 爆炸上限 ——

- 9.2.4 蒸气压 --
- 9.2.5 相对密度 1.1-1.4
- 9.2.6 溶解性
- 9.2.6.1 水溶性
10. 稳定性与反应性
- 10.1 应避免的条件  
为了避免放热反应，应远离氧化剂、强碱、强酸。
- 10.2 应避免接触的材料
- 10.3 危险的分解产物  
在推荐的贮存和搬运条件下（见第 7 部分），本品稳定。
11. 毒性
- 11.1 急性毒性  
烷基酚与乙二醇的缩聚物：LD50(小鼠，口服) >2000mg/kg。
- 11.2 刺激性与腐蚀性  
对眼睛有刺激性。皮肤接触可能引起过敏。
- 11.3 过敏性  
含防腐剂，(见第 2 部分)。可能引起过敏反应。
- 11.4 人体实验
- 11.4.1 吸入：长时接触可能引起呼吸系统疼痛。
- 11.4.2 皮肤接触：反复或长期接触本制剂，可能使皮肤中的天然油脂流失，从而引起接触性皮炎。
- 11.4.3 其他反应：溅入眼睛可能引起轻微疼痛。
- 11.5 附加资料  
关于本制剂，没有附加资料。
12. 生态影响
- 12.1 生态毒性
- 12.1.1 水生动物毒性  
烷基酚与乙二醇的缩聚物：LC50(斑马鱼，96 小时) >12000mg/L OECD 203。 .
- 12.2 残留性与可降解性
- 12.2.1 生物可降解性  
烷基酚与乙二醇的缩聚物：>25%(28 天) OECD 302B，易于降解。
- 12.3 生物体内累积的潜在性
13. 废弃处理事项
- 13.1 产品废料：将产品废料收集到废容器中。按照当地政府相关法令进行处理。EWC 对废液处理的法令如 08 01 11 或 08 01 12(废涂料与废漆)。
- 13.2 包装：用空的包装罐应根据当地规定进行处理。
14. 货运
- 14.1 UN-NO --
- 14.2 packing group --
- 14.3 陆运
- 14.3.1 ADR/RID 未经分类
- 14.4 海运
- 14.4.1 IMDG 未经分类
- 14.4.2 海体污染 无

## 14.5 空运

### 14.5.1 ICAO/IATA 未经分类

## 15. 管理信息

### 15.1 警告牌

#### 15.1.1 本制剂警告符号的字母代码及其表示的危险性 刺激物

#### 15.1.2 在警告牌上显示的组成的名称 聚乙二醇醚

#### 15.1.3 以 R 开头的缩写

R36 对眼睛有刺激性

R43 皮肤接触可能引起过敏

#### 15.1.4 以 S 开头的缩写

S24 避免接触皮肤

S26 若不慎接触眼睛，立即用大量水冲洗,并就医。.

S37 戴合适的防护手套。

S51 仅能在通风良好的地方操作。

## 16. 其他信息

### 16.1 在第 2 部分用到的缩写

R22 口服危险

R23/24/25 吸入有毒、皮肤接触有毒、口服有毒

R34 引起灼伤

R41 对眼睛可能有严重损伤

R43 皮肤接触可能引起过敏

R50/53 对水体生物毒性很大，可能引起水体环境长期恶化。

### 16.2 进一步说明

这份危险品登记书是基于我们目前的认知水平与目前的欧共体法律来而完成的,它仅仅是对我们产品安全性和安全要求的一种描述,并不能被当作是对我们产品性能的检疫书。

更多资料,请致电:

惠州市利德薛氏科技有限公司

电话 86-752-3550796

传真 86-752-3550790