

## 丽唯特亚光胶质媒介

安全资料手册的性质

丽唯特亚光胶质媒介

根据条例 (EU) No 453/2010

**第1部分: 化学品及企业标识****产品标识**

产品名称 丽唯特亚光胶质媒介

产品编号 62259

**化学品的推荐用途和限制用途**

推荐的用途 丙烯画媒介

**化学品安全技术说明书提供者的详细信息**

供应商 ColArt International SA

5 Rue Rene Panhard

Z.I .Nord

72021 Le Mans Cedex 2

+33 2 43 83 83 00

Lefranc-Bourgeois@colart.fr

联系人 Jon Lloyd Group Regulatory Affairs Manager +44 (0)2084243224; j.lloyd@colart.co.uk

**应急电话**

+86 222768 7113 (二十四小时紧急电话)

**第2部分: 危险性概述****物质或混合物的分类**

分类(1999/45/EEC) 没有分类。

**标签要素**

风险术语

NC 没有分类。

**其他危害****第3部分: 成分/组成信息****混合物**

2-氨基-2-甲基丙醇

1-5%

化学文摘登记号: 124-68-5

欧共体法规编号: 204-709-8

标号与 GHS一致

分类(67/548/EEC)

2 皮肤刺激 - H315

Xi;R36/38

2 眼刺激 - H319

R52/53

## 丽唯特亚光胶质媒介

3 危害水生环境 - 慢性危险 - H412

|                    |                    |
|--------------------|--------------------|
| 氢氧化钾               | < 1%               |
| 化学文摘登记号: 1310-58-3 | 欧共体法规编号: 215-181-3 |
| 标号与 GHS一致          | 分类(67/548/EEC)     |
| 4 急性毒性 - H302      | C;R35              |
| 1A 皮肤腐蚀 - H314     | Xn;R22             |

所有的风险术语和危险性说明见第16部分

**第4部分: 急救措施****急救措施说明**

吸入：

立刻把中毒者转移至空气清新的地方。若感到不适, 应进行治疗。

食入:

千万不能引起中毒者呕吐或给其灌任何东西喝。彻底清洁口腔。需喝下大量的水。若感到不适, 应进行治疗。

皮肤接触:

使中毒者远离污染源。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**

吸入

没有类出具体的症状。

食入

没有类出具体的症状。

皮肤接触

没有类出具体的症状。

眼睛接触

会引起短时性的眼刺激。

**医疗护理和特殊治疗的提示****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。

## 丽唯特亚光胶质媒介

### 物质或混合物的特殊危险

#### 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

#### 环境保护措施

避免排入排水系统、河道或排放到地面。

#### 泄漏化学品的清除方法及所用处置材料

在不会发生危险的情况下尽量将物料泄漏控制住。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。不能污染水源或下水道。

#### 参考其他部分

### **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

需存放在原来的容器中。中温存放, 且应放在干燥、通风良好的地方。

#### 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

| 名称   | 标准  | 时量平均浓度-8小时 | 短时量平均浓度-15分钟        | 备注 |
|------|-----|------------|---------------------|----|
| 氢氧化钾 | OES |            | 2 mg/m <sup>3</sup> |    |

#### 暴露控制

工程控制方法

无特殊的通风要求条件。

手防护

无需做手部特殊防护。

眼睛防护

需戴上护目镜或防护面罩, 以防止药品溅射。

## 丽唯特亚光胶质媒介

### 卫生方面的措施

需涂上合适的护肤霜以防止皮肤干燥。每次轮班结束时,吃东西、吸烟和上厕所前都要洗刷干净。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        | 有色胶             |
| 颜色        | 白色              |
| 气味        | 无特征气味           |
| 溶解性:      | 可与水混溶。          |
| 初沸点和沸程    | > 100 760 mm Hg |
| 相对密度      | 1.1 20°C        |
| pH值, 溶液浓度 | 8-9             |

### 其他信息

无相关信息

## 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

### 应避免的条件

应避免长时间存放产生大量的热。防止结霜。

### 不相容的物质

### 危险的分解产物

由火焰产生。一氧化碳(CO)。二氧化碳(CO<sub>2</sub>)。

## 第11部分: 毒理学信息

### 毒性效果信息

急性毒性 (经口 LD<sub>50</sub>)

急性毒性 (口服 LD<sub>50</sub>)

未确定。

## 丽唯特亚光胶质媒介

### ATE ( 经皮 )

未确定。

### 急性毒性(吸入 LC50)

未确定。

### 概述

此化学产品毒性较低,只有在大量使用时才会对人体健康产生不良影响。

### 食入

若不小心吞食会引起不适。

### 皮肤接触

有轻微的刺激作用。

### 眼睛接触

对眼睛有刺激性

### 健康警告

没有发出具体的健康警告。

### 危害途径

接触皮肤和/或眼睛。

### 病症

会刺激眼睛和粘膜。

## 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

未确定。

#### 急性毒性 -水生 无脊椎动物 :

未确定。

#### 急性毒性 -水生植物

未确定。

#### 慢性毒性-鱼类早期生命阶段

## 丽唯特亚光胶质媒介

未确定。

### 持久性和降解性

光解性

没有对此品的降解性进行说明。

### 生物蓄积性

生物蓄积因子

未确定。

### 在土壤中的迁移性

### PBT和vPvB评估结果

### 其他不良反应

## 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 ) 。

### UN号

不相关。

### 联合国正式运输名称

不相关。

### 运输危险等级

不相关。

### 包装组

不相关。

### 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

不相关。

### 根据MARPOL73/78附录II及IBC规定的散装运输

## 丽唯特亚光胶质媒介

### 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

危险品指示 67/548/EEC。危险品制备指示 1999/45/EC。关于危险品制备的详细信息体系 2001/58/EC。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。

#### 化学品安全评估报告

未进行化学安全评估。

### 第16部分: 其它信息

修改日期： 16/11/2012

修改的内容 1

日期： 23/02/2009

#### 风险术语全文

R35 会导致严重烧伤。

R52/53 可对水中的生物体造成损害，可对水生环境造成长期的不良影响。

R22 吞咽有害。

R36/38 对眼睛和皮肤有刺激性。

NC 没有分类。

#### 危险性说明全文

H302 吞咽有害。

H314 造成严重皮肤灼伤和眼损伤。

H315 造成皮肤刺激。

H319 造成严重眼刺激。

H412 对水生生物有害并具有长期持续影响。

#### 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。