

# 丽唯特艺术家厚涂丙烯颜料

## 安全资料手册的性质

### 丽唯特艺术家厚涂丙烯颜料

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 丽唯特艺术家厚涂丙烯颜料

### 化学品的推荐用途和限制用途

推荐的用途 美术绘画

### 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

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

## 第3部分：成分/组成信息

### 混合物

## 丽唯特艺术家厚涂丙烯颜料

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
3 危害水生环境 - 慢性危险 - H412	

所有的风险术语和危险性说明见第16部分

### 成分说明

所有有害成分含量均低于限量

## 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

## 丽唯特艺术家厚涂丙烯颜料

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**

### **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**

### **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。

其他防护

## 丽唯特艺术家厚涂丙烯颜料

无特殊情况无需使用任何设备进行防护。

### 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。立刻脱掉被污染的衣服。需涂上合适的护肤霜以防止皮肤干燥。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	糊状
颜色	混杂色
气味	特性
溶解性 :	可与水混溶。
初沸点和沸程	> 100 760 mm Hg
相对密度	1.2 - 1.5 20
蒸气密度 ( 空气=1 )	> 1
pH值 , 溶液浓度	9-10

### 其他信息

无相关信息

## 第10部分: 稳定性和反应性

### 反应性

### 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(CO2)。

## 第11部分: 毒理学信息

### 毒性效果信息

#### 急性毒性 ( 经口 LD50 )

急性毒性 (口服 LD50)

## 丽唯特艺术家厚涂丙烯颜料

未确定。

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。

### 吸入 :

会刺激呼吸系统。

### 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

吸入。 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。

## 丽唯特艺术家厚涂丙烯颜料

急性毒性 -水生 无脊椎动物：

未确定。

慢性毒性-鱼类早期生命阶段

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**

吸附/解吸附系数

未确定

### **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**

### **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

## 丽唯特艺术家厚涂丙烯颜料



### 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

### **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 : 29/05/2013

修改的内容 2

替代日期 : 14/11/2012

日期 : 28/03/2008

##### 风险术语全文

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。

R36/38 对眼睛和皮肤有刺激性。

NC 没有分类。

##### 危险性说明全文

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。