

## 丽唯特亮光罩光剂

安全资料手册的性质

丽唯特亮光罩光剂

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 丽唯特亮光罩光剂

产品编号 63111

**化学品的推荐用途和限制用途**

推荐的用途 油画及丙烯画罩光剂

**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3

易燃液体 - H226

人类健康方面

EUH066

环境方面

4 危害水生环境 - 慢性危险 - H413

分类(1999/45/EEC)

R10, R53, 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



## 丽唯特亮光罩光剂

警示词	警告	
危险性说明	H226	易燃液体和蒸气。
	H413	可能对水生生物造成长期持续有害影响。
防范说明	P280	穿戴防护手套/防护服/护眼装备/面部防护装备。
	P501	将内容物/容器弃置到 .....
补充的防范说明	P210	请远离热源/火花/明火/热表面。— 禁止吸烟。
	P233	保持容器密闭。
	P240	容器和接收设备接地/等势联接。
	P241	请使用防爆电气设备。
	P242	只能使用不产生火花的工具。
	P243	采取防止静电放电的措施。
	P273	防止排放到环境。
	P303+361+353	如皮肤 ( 或头发 ) 沾染 : 立即去除/脱掉所有受沾染的衣服。 用水清洗皮肤/淋浴。
	P370+378	起火时 : 使用泡沫、二氧化碳、干粉或水雾灭火。
	P403+235	存放在通风良好的地方。保持低温。
补充的标签信息	EUH066	重复暴露会引起皮肤干燥或龟裂
	EUH208	含有 , 可引起过敏反应。

**其他危害****第3部分: 成分/组成信息****混合物**

10碳-12碳的碳氢化合物, 芳香族物质含量低于2%	10-30%
化学文摘登记号: 90622-57-4	欧共体法规编号: 923-037-2
	登记号: 01-2119471991-29xxx
标号与 GHS一致	分类(67/548/EEC)
3 易燃液体 - H226	Xn;R65. R53,R66,R10.
EUH066	
1 吸入危险 - H304	
4 危害水生环境 - 慢性危险 - H413	

## 丽唯特亮光罩光剂

14碳-18碳的碳氢化合物，芳香族物质含量低于2%	5-10%
化学文摘登记号: 64742-47-8	欧共体法规编号: 927-632-8
登记号: 01-2119457736-27-0001	
标号与 GHS一致	分类(67/548/EEC)
EUH066	Xn;R65
1 吸入危险 - H304	R66.

松木油	1-5%
化学文摘登记号: 8002-09-3	欧共体法规编号:
标号与 GHS一致	分类(67/548/EEC)
4 急性毒性 - H302	Xn;R22.
2 眼刺激 - H319	Xi;R36.

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。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

千万不能引起中毒者呕吐。千万不能引起中毒者呕吐或给其灌任何东西喝。需喝下大量的水。应立刻进行治疗。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。

###### 皮肤接触

立刻脱掉受污染的衣服,用肥皂水冲洗皮肤。若洗完后出现发病症状,应立刻进行治疗。

###### 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,并进行治疗。

##### 主要的急性和迟发效应和症状

##### 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

应使用: 干燥的化学药品、沙、白云石等。耐酒精泡沫。喷水、喷雾。二氧化碳(CO<sub>2</sub>)。

###### 不合适的灭火剂

严禁使用喷水机灭火,否则会引起火势蔓延。

## 丽唯特亮光罩光剂

### 物质或混合物的特殊危险

危险的燃烧产物

燃烧时会生成有毒气体 ( CO, CO<sub>2</sub> )。

火灾或爆炸时的特殊危险

其蒸气比空气重, 因而蒸气会沿着地面扩散至火源。

### 对消防人员的建议

特殊的灭火方法

在进入封闭的工作室前需先开动通风装置。在不会发生危险的情况下将容器撤离火灾现场。用水使暴露在火源的容器降温, 直到火被扑灭。要注意防范火被扑灭后又再复燃的情况。要设障将流出来的水围起来, 防止其排入下水道或污染水源。不能用过多的水来喷射溢出的物料, 只需将火扑灭就行。

消防人员的防护装备

发生火灾时, 必须使用具有供气功能的呼吸装置和穿上全面保护的防护衣服。

## **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

需戴上防护手套、护目镜和穿上合适的防护衣服。

### 环境保护措施

严禁排入排水系统、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

熄灭所有的火源, 防止出现火花、火苗、发热和禁止吸烟, 保持通风良好。在不会发生危险的情况下尽量将物料泄漏控制住。需配备必需的防护装置。要求通风良好。用蛭石、干沙或干土吸收后装在收集容器中。

### 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

远离热源、火花和明火。防止接触皮肤和眼睛。防止吸入化学药品的蒸气。在楼面和位置较低的地方会有一定浓度的药品蒸气存在。必须防止静电和火花的产生。

### 安全储存条件, 包括不适合的储存条件

存放时容器应密封好。易燃物质-必须远离氧化剂、热源和火源。

储存分类

易燃液体的储存。

### 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

## 丽唯特亮光罩光剂

### 暴露控制

#### 处理条件

需准备好洗眼的设施。

#### 工程控制方法

正常情况下无需使用特殊通风设备，当通风条件不佳时，建议使用通风设备保持空气流通。

#### 呼吸系统防护

没有给出具体的建议和说明。

#### 手防护

需戴上防护手套以防止化学药品直接接触皮肤或发生溅射。

#### 眼睛防护

需戴上护目镜或防护面罩，以防止溅射出来的药品接触到眼睛。

#### 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。需涂上合适的护肤霜以防止皮肤干燥。

### 第9部分: 理化特性

#### 基本理化信息

外观	液体
颜色	无色
气味	特性
溶解性：	不溶于水
蒸气压	2. mm Hg 20。
pH值，溶液浓度	不适用。
粘度	134 s
溶解度（G/100G 水 20°C）	<0.1
闪点	41. CC (闭杯法)。
自燃温度（°C）	>250
燃烧下限（%）	0.9
燃烧上限（%）	6.0

#### 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。

## 丽唯特亮光罩光剂

### 化学稳定性

无须考虑其稳定性问题。

### 可能发生的危险反应

### 应避免的条件

应避免热源、火苗和其它火源。避免与强氧化剂接触。

### 不相容的物质

### 危险的分解产物

由火焰产生。有毒气体/蒸气/烟。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。

ATE (经皮)

未确定。

急性毒性(吸入 LC<sub>50</sub>)

未确定。

吸入：

会刺激呼吸系统。

食入

会引起胃痛或呕吐。

皮肤接触

经常接触可引起皮肤干裂。此品含有少量的过敏性物质,经常接触的敏感人群会引起过敏反应。

眼睛接触

其溅射物具有刺激性。

健康警告

其蒸气对人体健康有害,应避免长时间接触和在高蒸气浓度的环境操作。

## 第12部分: 生态学信息

生态毒性

危害环境：可能导致水生环境长期的不利的影晌。

### 毒性

## 丽唯特亮光罩光剂

### 急性毒性-鱼

未确定。

### 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

无相关资料。

### 生物蓄积性

#### 生物蓄积因子

未确定。

### 在土壤中的迁移性

#### 迁移性

挥发性高，会持续在空气中蒸发。

### 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

将所吸收的物质收集到纸桶中进行焚烧处理。严禁将溢出物排放到下水道、水沟或地面。

## 第14部分: 运输信息

### UN号

UN No. (ADR/RID/ADN) 1263

UN No. (IMDG) 1263

UN No. (ICAO) 1263

### 联合国正式运输名称

正式运输名称 PAINT RELATED MATERIAL

正式运输名称 PAINT RELATED MATERIAL

### 运输危险等级

ADR/RID/ADN 分类 3

ADR/RID/ADN 分类 3类易燃液体。

ADR标签编号 3

国际海运危险货物运输规则分类 3

## 丽唯特亮光罩光剂

ICAO 类别/项 3  
 危险品运输标签

**包装组**

ADR/RID/ADN 包装组 III  
 IMDG包装组 III  
 ICAO 包装组 III

**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**

ADR危险化学品编号 30 易燃液体 (燃烧点在23°C 至 60°C之间, 包括23°C 和60°C) ; 易燃液体或燃烧点高于60°C, 处于熔融状态的固体, 加热至其燃烧点或高于其燃烧点的温度 ; 或自加热性液体。

管道限制代码 (D/E)

**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****第16部分: 其它信息**

修改日期 : 18/09/2012  
 修改的内容 1  
 日期 : 14/07/10  
 风险术语全文



## 丽唯特亮光罩光剂

R53	可对水生环境造成长期的不良影响。
R22	吞咽有害。
R36	对眼睛有刺激性
R10	易燃。
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。
危险性说明全文	
EUH066	长期暴露会引起皮肤干燥或龟裂。
H226	易燃液体和蒸气。
H302	吞咽有害。
H304	吞咽并进入呼吸道可能致命。
H319	造成严重眼刺激。
H413	可能对水生生物造成长期持续有害影响。

## 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。