

**丽唯特助流剂**

安全资料手册的性质

**丽唯特助流剂**

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 丽唯特助流剂

**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**

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**

## 丽唯特助流剂

碘丙炔正丁胺甲酸酯	< 1%
化学文摘登记号: 55406-53-6	欧共体法规编号: 259-627-5
标号与 GHS一致	分类(67/548/EEC)
4 急性毒性 - H302	Xn;R20/22.
4 急性毒性 - H332	Xi;R41.
1 眼损伤 - H318	N;R50.
1 危害水生环境 - 急性危险 - H400	

异丙苯	< 1%
化学文摘登记号: 98-82-8	欧共体法规编号: 202-704-5
标号与 GHS一致	分类(67/548/EEC)
3 易燃液体 - H226	R10
3 特定目标器官毒性 - 单次接触 - H335	Xn;R65
1 吸入危险 - H304	Xi;R37
2 危害水生环境 - 慢性危险 - H411	N;R51/53

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:

应立即进行治疗。

皮肤接触:

应继续用水冲洗至少15分钟, 并进行治疗。

眼睛接触:

立刻用大量的水冲洗至少15分钟, 摘下隐形眼镜后睁大眼睛, 使眼皮撑大; 若疼痛感持续, 需继续用水冲洗, 并送去医院治疗, 把说明书也一同带上。

##### 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

用耐酒精的泡沫灭火器、二氧化碳灭火器、干粉灭火器或水雾灭火器灭火。

##### 物质或混合物的特殊危险

## 丽唯特助流剂

火灾或爆炸时的特殊危险

易燃。

### 对消防人员的建议

特殊的灭火方法

在不会发生危险的情况下将容器撤离火灾现场。防止吸入燃烧时生成的蒸气。

### 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

#### 泄漏化学品的清除方法及所用处置材料

用沙子、泥土或其它不易燃材料将溢出物围起来后吸收掉。用容器收集后封好,并按照当地的规定将其送去专门的地方处理掉。

#### 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

#### 安全储存条件, 包括不适合的储存条件

#### 特定用途

### 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
异丙基苯	OES	25 ppm(Sk)	125 mg/m <sup>3</sup> (Sk)	50 ppm(Sk)	250 mg/m <sup>3</sup> (Sk)	

#### 暴露控制

呼吸系统防护

需配备呼吸保护装置。

眼睛防护

不相关。

其他防护

无特殊情况无需使用任何设备进行防护。

### 第9部分: 理化特性

#### 基本理化信息

外观                      液体

气味                        无味

溶解性:                    可与水混溶。

初沸点和沸程

无相关信息。

## 丽唯特助流剂

相对密度	1.01
蒸气密度 (空气=1)	>1
蒸气压	
无相关信息。	
蒸发速率	<1 BuAc=1
pH值, 溶液浓度	7

### 其他信息

#### 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

危险性聚合反应

不会发生聚合反应。

##### 应避免的条件

未发生过导致危险情况的具体情况。

##### 不相容的物质

应避免使用的物质

强氧化剂

##### 危险的分解产物

热分解或燃烧时会放出碳氧化物和其它有毒气体或蒸气。

#### 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)

未确定。

ATE (经皮)

未确定。

急性毒性(吸入 LC50)

未确定。

#### 第12部分: 生态学信息

生态毒性

不对环境造成危害。

## 丽唯特助流剂

### 毒性

急性毒性-鱼

未确定。

急性毒性 -水生 无脊椎动物：

不适用。

急性毒性 -水生植物

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

### 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

## 第13部分: 废弃处置

### 废弃处置方法

## 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

### 包装组

### 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

根据MARPOL73/78附录II及IBC规定的散装运输

## 丽唯特助流剂

**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

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： 12/08/2013

修改的内容 2

替代日期 09/08/2013

日期： 08/08/2013

## 风险术语全文

R20/22	不小心吸入或吞食都会对人体健康造成损害。
R50	会使水中的生物体严重中毒。
R51/53	会使水中的生物体中毒，可对水生环境造成长期的不良影响。
R41	会使眼睛受到严重损伤。
R37	对呼吸系统有刺激性
R10	易燃。
R65	有害：不小心吞食后会对肺造成损害。
NC	没有分类。

## 危险性说明全文

H335	可能引起呼吸道刺激。
H304	吞咽并进入呼吸道可能致命。
H302	吞咽有害。
H332	吸入有害。
H411	对水生生物有毒并具有长期持续影响。
H400	对水生生物毒性极大。
H226	易燃液体和蒸气。
H318	造成严重眼损伤。

## 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。