

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(CO2)。

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, CO₂)。

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(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)

未确定。

ATE (经皮)

未确定。

急性毒性(吸入 LC50)

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响。

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。