化学品安全技术说明书

产品名称: RAPTOR LINER (RLT/1,

Upol RLT/5) 修订日期:

依据 GB/T 16483、GB/T 17519 编制

SDS 编号: RLT-CN

最初编制日期: 2018年01月30日 版本: 1.0

第 1 部分 化学品及企业标识

化学名称 (中文名): RAPTOR LINER (RLT/1, RLT/5)化学名称 (英文名): RAPTOR LINER (RLT/1, RLT/5)

企业名称 : U-POL 公司

地址 : UK, 德宁顿路, 韦灵伯勒, 北安普敦郡, NN8 2QH, 英国

传真: +44 (0) 1933 425797电话号码: +44 (0) 1933 230310

电子邮件地址 : technical.department@u-pol.com

网站 : www.u-pol.com

化学事故应急咨询电话 : NRCC - 0532-83889090

第 2 部分 危险性概述

紧急情况概述

GHS 分类

物理性危险 : 易燃液体 类别 2

健康危害 : 皮肤腐蚀/刺激 类别 3

: 严重眼损伤/眼刺激 分类 2

: 皮肤致敏,分类 1

: 特异性靶器官毒性(一次接触) 类别3

环境危害 : 危害水生环境 - 长期危险 类别 3

上述未涉及的其他危险性, 分类不适用或无法分类

标签要素

象形图 (GHS-CN) :





警示语 (GHS-CN) : 危险。

危险说明(GHS-CN): H225 - 高度易燃液体和蒸气, H316 - 造成轻微皮肤刺激,

H317 - 可能造成皮肤过敏反应, H319 - 造成严重眼刺激, H336 - 可能造成昏昏欲睡或眩晕, H412 - 对水生生物有害并

具有长期持续影响。

防范说明 (GHS-CN)

预防措施 : P210 - 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 - 使用防爆的 电气、照明、通风设备, 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, P264 - 作业后彻底清洗与皮肤接触, P270 - 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟, P273 - 避免释放到环境中, P280 - 戴防护面具、穿防

护服、戴防护手套、防护眼罩。

修订日期: SDS 编号: RLT-CN

事故响应 : P303+P361+P353 - 如皮肤(或头发)沾染: 立即脱掉所有沾染的

衣服。用水清洗皮肤/淋浴, P370+P378 - 火灾时: 使用 泡

沫、二氧化碳(CO2)及粉末灭火,P391 - 收集溢出物

储存 : P403+P233 - 存放在通风良好的地方。保持容器密闭,P405 -

存放处须加锁, P410+P412 - 防日晒。不可暴露在超过 50℃

/122 下的温度下。

废弃处置: 本品应按焚烧处理。

其他信息

物理和化学危险 : 高度易燃液体和蒸气

健康危害 : 造成轻微皮肤刺激 - 可能造成皮肤过敏反应 - 造成严重眼刺

激 - 可能造成昏昏欲睡或眩晕 - 可能造成昏昏欲睡或眩晕 -

刺激眼睛 - 刺激 - 可能造成皮肤过敏反应

环境危害 : 对水生生物有害并具有长期持续影响

其他危害 : 没有更进一步的信息

第 3 部分 成分/组成信息

产品形态 : 混合物。

名称	CAS 编号	含量(%)
专用丙烯酸树脂	_	35 - 40
惰性粉	_	25 - 30
丙酮	67-64-1	15 - 20
丙二醇甲醚醋酸	108-65-6	5 - 10
二甲苯	1330-20-7	5 - 10
乙酸正丁酯	123-86-4	1 - 5

第 4 部分 急救措施

急救

急救措施 一般 : 如感觉不适,呼叫解毒中心或医生。

吸入 : 将受害人转移到空气新鲜处,保持呼吸舒适的休息姿势

皮肤接触 : 用水清洗皮肤/淋浴。

立即去除/脱掉所有沾染的衣服。 如发生皮肤刺激或皮疹:求医/就诊

眼睛接触:用水小心冲洗几分钟。

如戴隐形眼镜并可方便地取出,取出隐形眼镜。继续冲洗。

如仍觉眼刺激: 求医/就诊

食入 : 如感觉不适,呼叫解毒中心或医生。

最重要的症状和健康影响

可能造成昏昏欲睡或眩晕

刺激眼睛刺激

修订日期: SDS 编号: RLT-CN

可能造成皮肤过敏反应

对保护施救者的忠告

没有更进一步的信息

给医生的特别提示

其他医疗意见或处理方式 : 对症治疗

第 5 部分 消防措施

灭火剂

适用灭火剂 : Dry sand

雾状水 干粉 泡沫 二氧化碳

不适用灭火剂 : 没有更进一步的信息

特别危险性

火灾危险 : 高度易燃液体和蒸气

燃烧时可能产生的有毒有

害燃烧产物

: 可能释放有毒烟雾

给消防员的建议和保护措施

灭火方法 : 没有更进一步的信息

消防人员应穿戴的个体防

护装备

: 不得在没有适当防护装备的情况下尝试采取行动

独立的呼吸防护装置

完整的身体防护

第 6 部分 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应急处置程序

一般措施 : 没有更进一步的信息

作业人员防护措施、防护

: 没有更进一步的信息

装备和应急处置程序

未受过紧急情况培训的人员

防护装备 : Gloves

Safety glasses

Protective clothing

应急处置程序 : 对泄漏区域进行通风

避免接触皮肤及眼睛

不要吸入蒸气

禁止明火、火花,禁止吸烟避免吸入 烟雾、喷雾、蒸气

对于应急人员

防护装备 : 不得在没有适当防护装备的情况下尝试采取行动

更多信息请参考第8部分"接触控制/个体防护"

修订日期: SDS 编号: RLT-CN

环境保护措施 : 避免释放到环境中

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

清除方法 : 没有更进一步的信息

: 没有更进一步的信息

收容方法 : 收集溢出物

Contain leaking substance

防止发生次生灾害的预防措施

防止发生次生灾害的预防 : 没有更进一步的信息

措施

其他信息 : 将固体状的物质或固体残留物于受许可的地点清除

第 7 部分 操作处置与储存

操作处置

安全处置注意事项和措施 : 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟

容器和接收设备接地/等势联接 只能使用不产生火花的工具 采取防止静电放电的措施 在容器中可能累积可燃蒸气

使用防爆装置 配戴个人防护装备

只能在室外或通风良好之处使用 避免吸入 蒸气、喷雾、烟雾

避免接触皮肤及眼睛

卫生措施 : 沾染的衣服清洗后方可重新使用

受沾染的工作服不得带出工作场地 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟

接触本产品后务必洗手

局部通风和全面通风 : 没有更进一步的信息

处理时的额外危害 : 远离火源控制措施. 禁止吸烟

储存

储存条件 : 存放在通风良好的地方

保持低温 保持容器密闭 存放处须加锁

技术措施 : 容器和接收设备接地/等势联接

包装/容器材料 : 没有更进一步的信息

贮藏温度 : < 25 ° C

贮藏区域: 在通风良好条件下储存包装方法: 只能在原容器中存放

第 8 部分 接触控制和个体防护

修订日期: SDS 编号: RLT-CN

职业接触限值

没有更进一步的信息

生物限值

没有更进一步的信息

监测方法

没有更进一步的信息

工程控制 : 确保工作点通风良好

个体防护装备

个体防护装备 : 防毒面具

手套 防护衣 护目镜

环境接触控制: 避免释放到环境中防护服材质: 防渗透防护服手防护: 防护手套眼面防护: 护目镜

皮肤及身体防护 : 穿戴适当的防护衣物

呼吸系统防护 : Air-fed respiratory protective equipment should be worn

when this product is sprayed

个人防护用品符号









第 9 部分 理化特性

物理状态 : 液体

外观 : 粘稠的。液体

 颜色
 : Beige

 气味
 : 芳香性

 沸点
 : > 35 ° C

 闪点
 : < 0 ° C</td>

密度 : 1.1 - 1.14 g/cm³

溶解性 : 不溶于水,溶于大部分有机溶剂。

放射性 : 否 **VOC 含量** : 420 g/1

第 10 部分 稳定性和反应性

 反应性
 : 高度易燃液体和蒸气

 稳定性
 : 正常条件下稳定

修订日期: SDS 编号: RLT-CN

危险反应 : 正常使用条件下无已知的危险反应

避免接触的条件 : 不得接近明火及火花,去除所有点火源。避免与热表面接触。

热量

禁配物 : 没有更进一步的信息

危险的分解产品 : 在正常储存与使用条件下,不会产生危害分解物

其他性质 : 没有更进一步的信息

第 11 部分 毒理学信息

急性毒性

 急性毒性(经口)
 : 无资料

 急性毒性(经皮)
 : 无资料

 急性毒性(吸入)
 : 无资料

Reaction Mixture of Ethylbenzene, m-xylene and p-xylene		
ATE CN(经皮肤)	1100 mg/kg 体重	
ATE CN (蒸气)	11 mg/1/4 小时	

皮肤腐蚀/刺激

皮肤腐蚀/刺激 : 造成轻微皮肤刺激。

pH :

严重眼损伤/眼刺激

严重眼损伤/眼刺激 : 造成严重眼刺激.

呼吸道或皮肤致敏

呼吸道或皮肤致敏 : 可能造成皮肤过敏反应。

生殖细胞致突变性

生殖细胞致突变性 : 无资料

致癌性

致癌性 : 无资料

生殖毒性

生殖毒性 : 无资料

特异性靶器官毒性(一次接触)

特异性靶器官毒性(一次接触) : 可能造成昏昏欲睡或眩晕。

特异性靶器官毒性 (反复接触)

特异性靶器官毒性(反复接触) : 无资料

吸入危害

修订日期: SDS 编号: RLT-CN

吸入危害 : 无资料

第 12 部分 生态学信息

生态毒性

生态学 - 一般 : 对水生生物有害并具有长期持续影响。

水生 急性 : 无资料

水生 慢性 : 对水生生物有害并具有长期持续影响。

没有更进一步的信息

持久性和降解性

没有更进一步的信息

潜在的生物累积性

没有更进一步的信息

土壤中的迁移性

没有更进一步的信息

其他环境有害作用

分级程序(臭氧) : 无资料

第13部分 废弃处置

废弃化学品 : 依据合格的处理厂的分类说明处置内容物及容器。

污染包装物 : 没有更进一步的信息

其他信息 : 在容器中可能累积可燃蒸气。

地区法规(废弃物) : 依照法律规定处置

第 14 部分 运输信息

联合国编号

联合国编号(关于危险货物运输的建议书 : 1263

(UN RTDG))

联合国编号(IMDG): 1263联合国编号(IATA): 1263联合国编号(ADN): 1263联合国编号(RID): 1263

运输专用名称

运输专用名称(关于危险货物运输的建议 : PAINT

书 (UN RTDG))

运输专用名称 (IMDG): PAINT运输专用名称 (IATA): PAINT运输专用名称 (ADN): 涂料运输专用名称 (RID): 涂料

修订日期: SDS 编号: RLT-CN

运输危险类别

道路运输

运输危险类别(关于危险货物运输: 3

的建议书(UN RTDG))

危险性标签(关于危险货物运输的

建议书 (UN RTDG))



类别(关于危险货物运输的建议书: 3。

(UN RTDG))

海运 (IMDG)

运输危险类别 (IMDG) : 3 危险性标签 (IMDG) : 3。



类别 (IMDG) : 3。

航空运输 (IATA)

运输危险性分类(IATA) : 3 危险性标签(IATA) : 3。



类别 (IATA) : 3。

内陆水路运输 (ADN)

运输危险性分类 (ADN) : 3 危险性标签 (ADN) : 3。



 类别 (ADN)
 : 3。

 分级代码 (ADN)
 : F1。

铁路运输 (RID)

运输危险性分类 (RID) : 3 危险性标签 (RID) : 3。



 类别 (RID)
 : 3。

 分类代码 (RID)
 : F1。

包装等级

包装等级(关于危险货物运输的建议书 : 不适用

(UN RTDG))

修订日期: SDS 编号: RLT-CN

 包装等级 (IMDG)
 : II - 中度危险的物质

 包装等级 (IATA)
 : II - 中度危险

 包装组 (ADN)
 : II - 中度危险物质

包装等级 (RID) : II - 呈现中等程度危险的物质

海洋污染物 (IMDG)

 对环境有危险性
 : 否

 海洋污染物
 : 否

其他信息 : 无补充信息。

运输注意事项

包装方法 : 只能在原容器中存放

道路运输

特殊条款(关于危险货物运输的建 : 163,367。

议书 (UN RTDG))

限制数量(关于危险货物运输的建 : 5L。

议书 (UN RTDG))

例外数量(关于危险货物运输的建 : E2。

议书 (UN RTDG))

包装指示(关于危险货物运输的建 : P001, IBC02。

议书 (UN RTDG))

可移动贮罐和散货集装箱特殊指示 : T4。

(关于危险货物运输的建议书(UN

RTDG))

可移动贮罐和散货集装箱特殊条款 : TP1, TP28, TP8。

(关于危险货物运输的建议书 (UN

RTDG))

海运 (IMDG)

特殊规定(IMDG) : 163, 367。

限制数量(国际海运危险货物规则 : 5 L。

(IMDG))

除外量 (IMDG): E2。包装指示 (IMDG): P001。包装规定 (IMDG): PP1。IBC 包装指示 (IMDG): IBC02。罐体导则 (IMDG): T4。

罐体特殊规定(IMDG) : TP1, TP8, TP28。

积载类别(IMDG) : B。

特性与注意事项(IMDG) : 与水混溶性随其成分而定。

航空运输(IATA)

PCA (客运和货运) 例外数量 : E2。

(IATA)

PCA (客运和货运)限制数量 : Y341。

(IATA)

PCA(客运和货运)限制数量最大净 : 1L。

数量 (IATA)

PCA(客运和货运)包装指示: 353。

(IATA)

PCA (客运和货运)最大净数量 : 5L。

(IATA)

Cargo Aircraft Only (仅限货 : 364。

机)包装指示(IATA)

修订日期: SDS 编号: RLT-CN

Cargo Aircraft Only (仅限货 : 60L。

机)最大净数量(IATA)

特殊条款 (IATA) : A3, A72, A192。

ERG 代码(IATA) : 3L。

内陆水路运输 (ADN)

分级代码 (ADN) : F1。

特殊条款 (ADN) : 163,64C,65。

数量限制(ADN) : 5 L。 除外量(ADN) : E2。

要求的装置 (ADN) : PP, EX, A。 通风 (ADN) : VEO1。

蓝色锥形/高亮数目 (ADN) : 1

铁路运输 (RID)

特殊条款 (RID) : 163,640C,650。

 限制数量 (RID)
 : 5L。

 除外量 (RID)
 : E2。

 包装导则 (RID)
 : P001。

 特殊包装规定 (RID)
 : MP19。

 混合包装规定 (RID)
 : T4。

便携式罐体和散货容器特殊规定 : TP1, TP8, TP28。

(RID)

 RID 罐体编号 (RID)
 : L1.5BN。

 运输类别 (RID)
 : 2。

 快递包裹 (RID)
 : CE7。

 危险性分类编号 (RID)
 : 33。

第 15 部分 法规信息

GB12268-2012 危险货物品名表 : GB12268-2012 危险货物品名表。

危险化学品安全管理条例 : 危险化学品目录(2015 版)。 **铁路危险货物运输管理规则** : 铁路危险货物品名表(2009 版)。

易制毒化学品管理条例 : 《易制毒化学品管理条例》 附表《 易制毒化学品的分类和品

种目录》。

第 16 部分 其他信息

SDS CN (GB/T 17519-2013)

仅限于专业应用.

我们相信,截止其签发日期,本安全数据表(SDS)所含信息准确无误,但其随时可能更新。它并不意在包含一切或排除一切,且仅作指南之用。U-POL 不做任何明示或暗示保证,包括但不限于任何暗示其适合某一特定目的或用途的保证。确保产品适合自身用途、检查信息是否最新,此为购买人的责任。鉴于各种不同的因素,如应用、基质和处置方法等,U-POL 对其任何产品使用的适宜性不承担任何责任。由于这些使用条件不受我们控制,公司对因处置或接触具体产品造成的任何损害概不负责。而且,超出U-POL 的建议额外使用还原剂、硬化剂或其它添加剂,可能实质性地改变产品的组分和危险因素。U-POL 数据表可通过 U-POL 的网站获取:WWW. U-POL. COM.