ARLANXEO-TSRC (Nantong) Chemical Industrial Company Ltd.

化学品安全技术说明书(SDS)

X-HMS-03

第一部分: 化学品及企业标识

产品名称:	Krynac®4155LT
	<u> </u>
产品用途:	用来生产工业橡胶制品的原料
供应商/制造商:	阿朗台橡(南通)化学工业有限公司
地址:	中国 江苏 南通市经济技术开发区海亚路 90 号
邮编:	226010
邮箱:	penny.xia@arlanxeo-tsrc.com
企业电话:	+86-513-89059199
紧急电话:	86-532-83889090

第二部分: 危险性概述

紧急情况概述

外观与性状: 固体胶块

颜 色: 米色至米黄色

气 味: 橡胶 非危险物质或混合物

GHS 危险性类别

标签要素:由于危险物质是包含在聚合物基体中,故该产品在它的出售形式下不具有

危险性。

物理和化学危险: 依现有信息无需进行分类。 健 康 危 害: 依现有信息无需进行分类。 环 境 危 害: 依现有信息无需进行分类。

GHS 未包括的其他危害:未见报道。

第三部分:成份/组成信息

产品信息		CAS No.		
聚合物(丁二烯-丙烯腈橡胶)	NBR	9003-18-3		
危险组分				
化学品名称	化学文	摘登记号(CAS No.)	浓度或浓度范围 (% w/ww)	
4-甲基-苯酚与二环戊二烯和异丁 烯的反应产物		68610-51-5	≥0.1<0.25	

第四部分: 急救措施

吸 入 : 如吸入,移至新鲜空气处。如有症状,就医。

皮肤接触:用肥皂和和水洗净。如有症状,就医。

眼睛接触: 谨慎起见用水冲洗眼睛。如显现症状,寻求医疗救护。

食 入 : 如显现症状,寻求医疗救护。

最重要的症状和和健康影响 : 无适用资料,未见报道。

对保护施救者的忠告 : 如有人身危险或尚未接受适当培训,不可采取行动。

对医生的特别提示 : 对症治疗

Kryanc[®]4155LT 编号: 87090000 版本: 1.7 页次: 1/8

ARLANXEO-TSRC (Nantong) Chemical Industrial Company Ltd. 化学品安全技术说明书(SDS) X-HMS-03

第五部分:消防措施

灭火方法及灭火剂

: 水喷(雾)、泡沫、化学干粉或二氧化碳 依当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。

不合适的灭火剂

特别危险性

: 在燃烧或热分解过程中可能释放有毒和刺激性气体/烟雾

有害燃烧产物

: 分解产物可能包括一氧化碳、二氧化碳、氮氧化合物

特殊灭火方法

: 如有火灾,撤离所有人员离开灾区及邻近处,以迅速隔离现场。 如果有任何人身危险或尚未接受适当培训时,不可采取行动。

消防人员的特殊保护 : 消防人员须穿戴适当的防护设备和带有保护整个面部的正压自给

装备

式呼吸装置 (SCBA)。

第六部分: 泄露应急措施

人员防护措施、防护

装备和应急处置程序

: 使用个人防护装备。

环保措施:

:不应释放进环境。

泄漏化学品的收容、 : 用吸尘器清理或彻底清扫污染物并将其放在贴有指定标签的废弃

清除方法及所使用的物容器中。在许可的废物处置设施中处置废物。

处置材料

第七部分:操作处置与储存

操作注意事项

应当禁止在本物质的处理、储存和加工区域饮食和抽烟。

防止接触禁配物

: 没有具体数据。

安全储存条件

: 远离阳光直射或强白炽光。

防潮。

储存于原装容器中。

使容器保持密闭, 存放在阴凉、通风良好的地方。

储存时远离不相容的物质(见第10部分)、食品和饮料。

远离阳光直射或强白炽光。

建议的储存温度

: < 35 ° C

第八部分:接触控制/个体防护

危害组成及职业接触限值

不含有职业接触限值的物质。

工程控制

: 如果在用户操作过程中产生尘埃、烟或雾,请使用通风装置,使 气载污染物的暴露程度保持在暴露极限以下。

个体防护装备

呼吸系统防护

: 形成粉尘时使用颗粒过滤器。

过滤器类型

: P1 过滤器。

眼面防护 皮肤和身体防护

: 带侧护罩的安全眼镜。 : 穿着适当的防护服。

手防护

: 戴着合适的防护设备。

Kryanc®4155LT

编号: 87090000

版本: 1.7

页次: 2/8

ARLANXEO-TSRC (Nantong) Chemical Industrial Company Ltd.

化学品安全技术说明书(SDS)

X-HMS-03

卫生措施	: 有产品残留的空容器,遵照所有产品的防范措施。
	确保洗眼台和安全淋浴室靠近工作处。

第九部分: 理化特性

外观与性状	: [固体(包封橡胶)			
颜 色	: >	米色至米黄色	蒸汽压	:	不适用
气 味	: 1	橡胶	蒸汽密度	:	不适用
pH 值	: 华	勿质/混合物不溶(在水中)	密度/相对密度	:	不适用
熔点/熔点范围	: -	不适用	密度	:	0.97 g/cm3
沸 点/沸程	: 4	会在沸点以下分解	水溶性	:	不溶
闪 点	: -	不适用	正辛醇/水分配系数	:	不适用
蒸发速率	: -	不适用	自燃	:	不适用
易燃性(固体、气体)	: -	不属于易燃性危险物	自燃然温度	:	不适用
爆炸/可燃烧性上限	: -	不适用	分解温度	:	>170°C
爆炸/可燃烧性上限	: 7	不适用	运动黏度	:	不适用

第十部分:稳定性与反应性

反 应 性 : 无本品或其成分反应性相关的试验数据。

稳 定 性: 本产品稳定。危险反应性: 未见报道。

应避免的条件: : 极端温度和直接日晒。

禁配物:没有具体数据。

危险分解产物: : 在闷烧或不完全燃烧时形成含有一氧化碳和二氧化碳的毒烟。也

可能会形成聚合物与其添加剂的分解产物。

第十一部分:毒理学资料

急性毒性 : 依现有信息无需进行分类。

组分:

4 甲基-苯酚与二环戊烯和异丁烯的反应产物

急性经口毒性 LD50 (大鼠) : >5.000 mg/kg

方法 : OECD 测试导师则 401

GLP :是

急性吸入毒性 LC50 (大鼠) : >165 mg/1

暴露时间 : 1H 测试环境 : 粉尘烟雾

急性经皮毒性 LD50 (家兔) : >2.000 mg/kg

方法 : OECD 测试导则 402

GLP : 是

评估: 此物质或混合物无急性皮肤毒性

Kryanc[®]4155LT 编号: 87090000 版本: 1.7 页次: 3/8

ARLANXEO-TSRC (Nantong) Chemical Industrial Company Ltd.

化学品安全技术说明书(SDS)

X-HMS-03

皮肤腐蚀/刺激

: 依现有资料无需进行分类

组分:

4 甲基-苯酚与二环戊烯和异丁烯的反应产物:

 种属
 : 家兔

 暴露时间
 : 4H

方法 : OECD 测试导则 404

GLP : 是

备注: 轻度的皮肤刺激(不受分类)

严重眼睛损伤/眼刺激 : 依现有资料无需进行分类

组分:

4 甲基-苯酚与二环戊烯和异丁烯的反应产物:

种属: 家兔

结果: 无刺激眼睛

方法 : OECD 测试导则 405

GLP : 是

呼吸或皮肤过敏 : 依现有资料无需进行分类

组分:

4 甲基-苯酚与二环戊烯和异丁烯的反应产物:

接触途径 : 皮肤接触 种属 : 豚鼠

方法 : OECD 测试导则 406

GLP : 是

结果: 未引起试验动物过敏

生殖细胞致突变性 : 依现有资料无需进行分类

组分:

4 甲基-苯酚与二环戊烯和异丁烯的反应产物:

体内基因毒性 : 测试系统 : 细菌

新陈代谢活化: 有或没有代谢活化作用方法: OECD 测试导则 471

结果 : 阴性

致癌性 : 依现有资料无需进行分类

生殖毒性: 依现有资料无需进行分类

组份:

4 甲基-苯酚与二环戊烯和异丁烯的反应产物:

对胎儿发育的影响 : 种属 : 大鼠

染毒途径: 经口剂量: 15mgkg治疗次次数: 7 天/周

胚胎-胎胎儿毒性: NOAEL:15 mg/kg 体重方法: OECD 测试导则 415

GLP : 是

 种属
 : 大鼠

 染毒途径
 : 经口

Kryanc[®]4155LT 编号: 87090000 版本: 1.7 页次: 4/8

ARLANXEO-TSRC (Nantong) Chemical Industrial Company Ltd.

化学品安全技术说明书(SDS)

X-HMS-03

: 50mgkg 治疗次次数 :7天/周

胚胎-胎胎儿毒性 : NOAEL:50 mg/kg 体重 : OECD 测试导则 414 方法

: 是 GLP

: 大鼠 种属 : 经口 染毒途径

プロ 重
 プロ 車
 1.000 mg/kg
 対母体体一般毒性
 お育毒性
 は 1.000 mg/kg
 体重
 は 円 性

: 根据动物试验,有一些对生长发育有影响的证据。 生殖毒性评估

特异性靶器官系统毒性- 一次接触

依现有信息无需进行分类。

特异性靶器官系统毒性- 反复接触

依现有信息无需进行分类。

重复染毒毒性

组分:

4 甲基-苯酚与二环戊烯和异丁烯的反应产物:

: 大鼠, 雄性和雌性 种属

NOAEL : 500 mg/kg 染毒途径 : 经口 剂 量 : 500 mg/kg

: OECD 测试导则 408 方法

: 亚慢性毒性 备注

吸入危害 : 依现有信息无需进行分类。

其他信息

在推荐的加工条件下,少量泄漏物质(如痕量单体、痕量溶剂、分解产物)可能被释放。 依我拉的经验和资料,如操作正确,本产品对健康无害。

第十二部分: 生态学资料

生态毒性

组分:

4 甲基-苯酚与二环戊烯和异丁烯的反应产物:

: LC50(Oncorhynchus mykiss(虹鳟) : >0.2 mg/l 对鱼类的毒性

> 暴露时时间 : 96H

方法 : OECD 测试导则 203

GLP

编号: 87090000 版本: 1.7 页次: 5/8 Kryanc®4155LT

ARLANXEO-TSRC (Nantong) Chemical Industrial Company Ltd.

化学品安全技术说明书(SDS)

X-HMS-03

对水溞和其他水生无

: LC50(Daphnia magna(水溞)

> 0.2 mg/l

脊椎动物的毒性

暴露时间 : 48H

方法 : OECD 测试导则 202

GLP : 是

对藻类/水生植物毒性

: NOEC(Selenastrum capricornutum)

(绿藻)

> 0.2 mg/l

终点 暴露时间 : 增长率 : 72H

方法

OECD 测试导则 201

GLP : 是

持久性和降解性

组分:

4 甲基-苯酚与二环戊烯和异丁烯的反应产物:

生物降解性

: 好氧的

结果

: 不易快速生物降解的

生物降解性 暴露时间

: 1% : 28d

方法

: ECD 测试导则 301B

GLP

: 是

生物蓄积潜力

组分:

4 甲基-苯酚与二环戊烯和异丁烯的反应产物:

正辛醇/水分配系数 : log Pow

: 7.170-8.170

方法

: OECD 测试导则 117

土壤中的迁移性: 无数据资料

其他环境有害作用

产品

: 该产品实际上不溶于水。鉴于它在水中的持续性和不溶性,如

其他生态信息

正确操作该产品,预计不会出现生态问题。该产品不容易被生物

降解。

第十三部分: 废弃处置方法

处置方法:

废弃化学品

: 有产品残留的空容器, 遵照所有产品的防范措施。

避免溢出物扩散和流走,避免溢出物接触进入土壤、河流、下水道和污水

管道。

Kryanc®4155LT 编号: 87090000 版本: 1.7 页次: 6/8

ARLANXEO-TSRC (Nantong) Chemical Industrial Company Ltd.

化学品安全技术说明书(SDS)

X-HMS-03

第十四部分:运输信	
国内法规	
China GB6944/12668	
联合国编号	: 不适用
联合国运输名称	: 不适用
类别	: 不适用
次要危险性	: 不适用
包装类别	: 不适用
标签	: 不适用
国际法规	
陆运(UNRTDG)	
 联合国编号	: 不适用
联合国运输名称	: 不适用
	: 不适用
天加 次要危险性	: 不适用
包装类别	: 不适用
	: 不适用
1/1/2NZ	
空运(IATA-DGR)	
UN/ID 编号	: 不适用
联合国运输名称	: 不适用
类别	· 不适用
次要危险性	: 不适用
包装类别	: 不适用
标签	: 不适用
包装说明(货运飞机)	: 不适用
包装说明 (客运飞机)	: 不适用
海岸(TIMO CODE)	
海运(IMDG-CODE)	
联合国编号	: 不适用
联合国运输名称	: 不适用
类别	: 不适用
次要危险性	: 不适用
包装类别	: 不适用
标签	: 不适用

EmS 表号 : 不适用 海洋污染物(是/否) : 不适用

按《MARPOL 73/78 公约》附则 II 和 IBC 规则

不适用于供应的产品

特殊防范措施 : 不适用

Kryanc[®]4155LT 编号: 87090000 版本: 1.7 页次: 7/8

ARLANXEO-TSRC (Nantong) Chemical Industrial Company Ltd. 化学品安全技术说明书(SDS) X-HMS-03

第十五部分: 法规信息

已参照以下法规:

- 1. 《危险化学品安全管理条例》
- 2. 《化学品分类和标签规范》(30000.2~29)
- 3. 《危险货物品名表》(GB12268)
- 4. 《化学品安全技术说明书 内容和项目顺序》(GB/16483)
- 5. 《危险货物分类和品名编号》(GB 6944)
- 6. 《国家危险废物名录》
- 7. 《危险化学品目录》
- 8. 《工作场所有害因素职业接触限值第1部分:化学因素》(GBZ 2.1)

第十六部分: 其他信息

缩略语和首字母缩写:

AIIC - 澳大利亚工业化学品清单 ;ANTT - 巴西国家陆路运输机构; ASTM - 美国材料实 验协会; bw - 体重; CMR - 致癌、致突变性或生殖毒性物质; DIN - 德国标准化学会; DSL - 加拿大国内 化学物质名录; ECx - 引起 x%效应的浓度; ELx - 引起 x%效应的 负荷率; EmS - 应急措施; ENCS- 日本现有和新化学物质名录; ErCx - 引起 x%生长效 应的浓度; ERG - 应急指南; GHS - 全球化学品统一分类和标签制度; GLP - 良好实 验室规范; IARC - 国际癌症研究机构; IATA - 国际航空运输协会; IBC - 国际散装 运输危险化学品船舶构造和设备规则; IC50 - 半抑制浓度; ICAO - 国际民用航空组织; IECSC - 中国现有化学物质名录; IMDG - 国际海运危险货物; IMO - 国际海事组织; ISHL - 日本工业安全和健康法案: ISO - 国际标准化组织: KECI - 韩国现有化学物质名 录;LC50 -测试人群半数致死浓度; LD50 -测试人群半数致死量(半数致死量); MARPOL - 国际防止船舶造成污染公约; n.o.s. - 未另列明的; Nch - 智利认证; NO(A)EC 无可见(有害)作用浓度; NO(A)EL - 无可见(有害)作用剂量; NOELR - 无可见作用 负荷率; NOM - 墨西哥安全认证;NTP - 国家毒理学规划处; NZIoC - 新西兰化学物质 名录; OECD - 经济合作与发展组织; OPPTS -污染防治、杀虫剂和有毒物质办公室; PBT - 持久性、生物累积性和毒性的物质: PICCS - 菲律宾化学品与化学物质名录: (Q) SAR - (定量)结构一活性关系: REACH - 欧洲议会和理事会关于化学品的注册、评 估、授权和限制法规(EC) 1907/2006 号; SADT - 自加速分解温度; SDS - 安全技术 说明书; TCSI - 台湾既有化学物质清册; TDG - 危险货物运输; TECI - 泰国既有化 学物质清单: TSCA - 美国有毒物质控制法: UN - 联合国: UNRTDG - 联合国关于危险 货物运输的建议书;vPvB - 高持久性和高生物累积性物质; WHMIS - 工作场所危险品信息 系统

免责声明

此安全技术说明书提供的信息在其发布之日是准确无误的,所给出的信息仅作为安全搬运,储存, 运输,处理等的指导,而不能被作为担保和质量指标,此信息仅用于指定的物质而不能用于其它相 关的物质,除非特别指明。

Kryanc[®]4155LT 编号: 87090000 版本: 1.7 页次: 8/8