

# ANDEROL 6220

版本 1.5 修订日期 19. 07. 2018 打印日期 07. 05. 2020

## 1. 化学品及企业标识

产品标识

贸易名称 : ANDEROL 6220

俗名: 合成润滑油配制品

物质或混合物的推荐用途和限制用途

物质/混合物的使用 : 润滑剂

建议限制使用于 : 只限于专业使用者。

安全技术说明书提供者的详情

制造商或供应商名称: 制造商

Anderol Specialty Lubricants Groot Egtenrayseweg 23

5928 PA Venlo

荷兰

电话号码:+31-77 396 0340

供应商

科聚亚(中国)投资有限公司

上海市黄浦区湖滨路150号企业天地商业中心5号楼6楼

上海 中国 200021

电话号码: +86 21 6109 6666

制备者 产品安全部

(US) +1 866-430-2775

安全技术说明书的详细信息:MSDSRequest@lanxess.com

应急咨询电话

应急咨询电话:

+86 512 8090 3042

要获得更多紧急电话号码,请参阅"安全数据表"的第 16 部

分。



# ANDEROL 6220

版本 1.5 修订日期 19.07. 2018 打印日期 07.05. 2020

# 2. 危险性概述

## GHS危险性类别

根据全球协调系统(GHS)的规定,不是危险物质或混合物。

#### GHS标签要素

根据全球**协调**系统(GHS)的规定,不是危险物质或混合物。

# 物理和化学危险

根据现有信息无需进行分类。

## 健康危害

根据现有信息无需进行分类。

## 环境危害

根据现有信息无需进行分类。

# 3. 成分/组成信息

物质/混合物 : 混合物

## 危险组分

不含有害成分

# 4. 急救措施

一般的建议 : 无需特别急救措施的危害。

吸入 : 意外的吸入过热或燃烧产生的灰尘和烟雾的情况下,转移到新

鲜空气处。

如果症状持续, 请就医。

皮肤接触 : 立即脱掉被污染的衣服和鞋。

用肥皂和大量的水冲洗。

眼睛接触 : 谨慎起见用水冲洗眼睛。

取下隐形眼镜。

保护未受伤害的眼睛。冲洗时保持眼睛睁开。

食入 : 用水嗽口, 然后大量饮水。

SAP 6.0 SDS\_2015\_1\_APJ\_MAIN V06

2/9 SDS 编号: 000000007221



# ANDEROL 6220

版本 1.5 修订日期 19.07.2018 打印日期 07.05.2020

> 不要服用牛奶和含酒精饮料。 切勿给失去知觉者喂食任何东西。

最重要的症状和健康影响 : 未见报道。

对医生的特别提示 : 医生应与毒物信息服务联系获得专家的建议。

5. 消防措施

灭火方法及灭火剂 : 根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。

特别危险性 : 燃烧产生令人厌恶的和有毒的烟气。

其他信息 : 化学火灾的标准程序。

: 在着火情況下,佩戴自给式呼吸器。 消防人员的特殊保护装备

6. 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应 : 保证充分的通风。

急处置程序

使用个人防护装备。

环境保护措施 : 无特别的环境预防要求。

及所使用的处置材料

泄漏化学品的收容、清除方法 : 用吸附性材料擦拭,揩去(如织物、毛绒)。

放入合适的封闭的容器中待处理。

## 7. 操作处置与储存

操作处置

防火防爆的建议 : 一般性的防火保护措施。

安全处置注意事项 : 有关个人防护,请看第8部分。

无需特殊操作建议。

防止接触禁配物 : 强酸和氧化剂

储存

安全储存条件 : 使容器保持密闭,储存在干燥通风处。

: 与其它产品贮存在一起时无特殊的限制。 禁配物

# ANDEROL Specialty Lubricants

#### 化学品安全技术说明书

# ANDEROL 6220

版本 1.5 修订日期 19. 07. 2018 打印日期 07. 05. 2020

## 8. 接触控制和个体防护

# 危害组成及职业接触限值

不含有职业接触限值的物质。

## 个体防护装备

呼吸系统防护 : 一般来说无需个人呼吸防护设备。

眼面防护 : 安全眼镜

皮肤和身体防护 : 防护服

手防护

备注 : 如长期的或重复的接触,要戴防护手套。

卫生措施 : 常规的工业卫生操作。

## 9. 理化特性

外观与性状 : 液体

颜色 : 澄清, 到, 淡黄

气味 : 无数据资料

气味阈值 : 无数据资料

pH值 : 无数据资料

: 无数据资料

: 无数据资料

闪点 : 256 ° C

方法: 克氏开杯 ASTM D 92

蒸发速率 : 无数据资料

爆炸上限 : 无数据资料

爆炸下限 : 无数据资料

蒸气压 : 无数据资料

蒸气密度 : 无数据资料

密度/相对密度 : 无数据资料

# ANDEROL Specialty Lubricants

#### 化学品安全技术说明书

# ANDEROL 6220

版本 1.5 修订日期 19. 07. 2018 打印日期 07. 05. 2020

密度 : 0.850 g/cm3

溶解性

其它溶剂中的溶解度 : 无数据资料

正辛醇/水分配系数 : 无数据资料

黏度

动力黏度 : 19.0 - 235.0 mPa.s (40 - 100 ° C)

方法: 标准测试方法 ASTM-D 445

运动黏度 : 232.7 mm2/s (40 ° C)

氧化性 : 无适用资料。

# 10. 稳定性和反应性

反应性 : 在建议的贮存条件下是稳定的。

稳定性 : 按指导方法贮存和使用不会产生分解。

危险反应 : 无特别提及的危险。

应避免的条件 : 暴露在潮湿中。

污染

禁配物 : 强酸和氧化剂

危险的分解产物 : 碳氧化物

氮氧化物

其他理化性质 : 按指导方法贮存和使用不会产生分解。

# 11. 毒理学信息

## 呼吸或皮肤过敏

产品:

备注: 无数据资料

# 吸入危害

产品:

无吸入毒性分类



# ANDEROL 6220

版本 1.5 修订日期 19. 07. 2018 打印日期 07. 05. 2020

其他信息

产品:

备注: 无数据资料

12. 生态学信息

生态毒性

产品:

对鱼类的毒性

备注: 无数据资料

对水溞和其他水生无脊椎动物 :

的毒性

备注: 无数据资料

持久性和降解性

产品:

生物降解性 : 结果: 无数据资料

生物蓄积潜力

产品:

生物蓄积 : 备注: 无数据资料

土壤中的迁移性

产品:

迁移性 : 备注: 无数据资料

其他环境有害作用

产品:

PBT 和 vPvB 的结果评价 : 此混合物不含具有持久性、生物蓄积性和毒性物质 (PBT)。

其它生态信息 : 对本品无可提供数据。

13. 废弃处置

处置方法

残余废弃物 : 将剩余的和不可回收的溶液交给有许可证的公司处理。

SAP 6.0 SDS\_2015\_1\_APJ\_MAIN V06

6/9

SDS 编号: 000000007221

# ANDEROL° Specialty Lubricants

#### 化学品安全技术说明书

# ANDEROL 6220

版本 1.5 修订日期 19.07. 2018 打印日期 07.05. 2020

污染包装物 : 倒空剩余物。

应将空容器送至许可的废弃物处理场所循环利用或处置。

## 14. 运输信息

# 国际法规

#### 陆运(UNRTDG)

不作为危险品管理

# 空运(IATA-DGR)

不作为危险品管理

#### 海运(IMDG-Code)

不作为危险品管理

# 按《MARPOL73/78公约》附则II和IBC规则

不适用于供应的产品。

#### 国内法规

## GB 6944/12268

不作为危险品管理

# 15. 法规信息

#### 适用法规

请注意,本文档第 3 节仅列出特定国家或地区的危害通知法规所规定的有害成分。第 3 节中列出的化学品标识用于全球危害通知目的,可能不反映特定国家或地区的化学品清单覆盖范围所使用的那些化学品标识。本文档第 15 节提供的化学品清单信息适用于整个产品,应在评估清单合规性时使用。

# 产品成分在下面名录中的列名信息:

DSL : 本品中的所有成分都在加拿大 DSL 清单中

AICS : 存在于或符合现有名录

NZIoC : 存在于或符合现有名录

ENCS : 存在于或符合现有名录

KECI : 存在于或符合现有名录

PICCS : 存在于或符合现有名录

IECSC : 存在于或符合现有名录

TCSI : 存在于或符合现有名录

SAP 6.0 SDS\_2015\_1\_APJ\_MAIN V06 7 / 9 SDS 编号: 000000007221



# ANDEROL 6220

版本 1.5 修订日期 19. 07. 2018 打印日期 07. 05. 2020

US.TSCA : 在美国的有毒物质管理条款 (TSCA)的名录

上

# 16. 其他信息

# 应急电话号码

欧洲:	All European Countries	+44 (0) 1235 239 670 (NCEC)	
Asia Pacific:	East / South East Asia - Regional Number	+65 3158 1074 (NCEC)	
	澳洲	+61 2 8014 4558	
	新西兰	+64 9929 1483 (NCEC)	
	中国	+86 512 8090 3042	
	台湾	+886 2 8793 3212 (NCEC)	
	日本	+81 3 4578 9341 (NCEC)	
	印度尼西亚	007 803 011 0293 (NCEC)	
	马来西亚	+60 3 6207 4347 (NCEC)	
	泰国	001 800 120 666 751 (NCEC)	
	韩国	+65 3158 1285 (NCEC)	
	越南	+84 8 4458 2388	
	印度	+65 3158 1198 (NCEC)	
	巴基斯坦	+65 3158 1329 (NCEC)	
	菲律宾	+65 3158 1203 (NCEC)	
	Sri Lanka	+65 3158 1195 (NCEC)	
	Bangladesh	+65 3158 1200 (NCEC)	
Middle East / Africa:		+44 (0) 1235 239 671	
North America	美利坚合众国 (美国)	(800) 424-9300 (CHEMTREC)	
	加拿大	(800) 424-9300 (CHEMTREC)	
Latin America	墨西哥	+52 555 004 8763	
	巴西	+55 11 3197 5891 (NCEC)	
	智利	+56 2 2582 9336 (NCEC)	
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670 (NCEC)	

# 缩略语和首字母缩写



# ANDEROL 6220

版本 1.5 修订日期 19. 07. 2018 打印日期 07. 05. 2020

AICS - 澳大利亚化学物质名录; 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; CPR - 受管制产品法规; 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 - 合格实验室规范: 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; 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

日期格式 : 年/月/日

#### 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。

CN / ZH