



ANDEROL PQAA-2 PLUS

版本 3.0 修订日期 11. 07. 2017 打印日期 19. 10. 2017

1. 化学品及企业标识

产品标识

贸易名称 : ANDEROL PQAA-2 PLUS

有关的确定了的物质或混合物的用途和建议不适合的用途

产品使用说明 : 润滑剂

建议限制使用于 : 留作工业和专门用途。

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 浦东新区,世纪大道1568号中建大厦1702室

上海 中国 200122

电话号码:+86-21-3866 6688

供应商

科聚亚(中国)投资有限公司

上海 浦东新区,世纪大道1568号中建大厦1702室

上海 中国 200122

电话号码: +86-21-3866 6688

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@chemtura.com

应急咨询电话





ANDEROL PQAA-2 PLUS

版本 3.0 修订日期 11. 07. 2017 打印日期 19. 10. 2017

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。

2. 危险性概述

GHS危险性类别

急性水生毒性 : 类别 3

GHS标签要素

象形图 : 无信号词 : 无

防范说明 : 预防措施:

P273 避免释放到环境中。

废弃处置:

P501 将内装物/容器送到批准的废物处理厂处理。

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

对水生生物有害。

3. 成分/组成信息

物质/混合物 : 混合物

危险组分

化学品名称	化学文摘登记号(CAS	浓度或浓度范围 (% w/w)
	No.)	
(Z)-油酰肌氨酸	110-25-8	>= 0.1 - < 1

4. 急救措施

吸入 : 如吸入,移至新鲜空气处。 如果症状持续,请就医。

AAAA (113) 和如区





ANDEROL PQAA-2 PLUS

版本 3.0 修订日期 11.07.2017 打印日期 19.10.2017

> 皮肤接触 : 用肥皂和大量的水冲洗。

眼睛接触 : 如进入眼睛: 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。

食入 : 用水漱口。

如患者神志清醒,给服一满杯水。

不要引吐,除非有医生或中毒控制中心的指导。

切勿给失去知觉者喂食任何东西。 不要服用牛奶和含酒精饮料。

最重要的症状和健康影响 : 无适用资料。

无适用资料。

对医生的特别提示 : 无适用资料。

5. 消防措施

灭火方法及灭火剂 : 水雾

> 干粉 砂

> > 耐醇泡沫 二氧化碳(CO2)

不合适的灭火剂 : 大量水喷射

特别危险性 : 燃烧产生刺激性烟雾。

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。

消防人员的特殊保护装备 : 穿戴全身保护服和自携带式呼吸器。

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

将人员疏散到安全区域。 本材料可造成打滑状态。 与水形成滑的/湿润的薄层。

: 如果产品污染了河流、湖泊或下水道,请告知有关当局。 环境保护措施

> 无特别的环境预防要求。 避免释放到环境中。

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。

防止发生次生灾害的预防措施 : 与水形成滑的/湿润的薄层。





ANDEROL PQAA-2 PLUS

版本 3.0 修订日期 11. 07. 2017 打印日期 19. 10. 2017

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。

禁配物 : 与其它产品贮存在一起时无特殊的限制。

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 : 紧密装配的防护眼镜

皮肤和身体防护 : 防护服

手防护

备注 : 聚乙烯醇或丁腈橡胶手套 如果手套有任何老化或化学品渗透

的迹象,应丢弃并更换。 脱掉手套之前用肥皂和水清洗它

们。

卫生措施 : 常规的工业卫生操作。

9. 理化特性

外观与性状 : 糊狀物

颜色 : 无数据资料

气味 : 特征的

pH值 : 无数据资料





ANDEROL PQAA-2 PLUS

版本 3.0 修订日期 11. 07. 2017 打印日期 19. 10. 2017

熔点/凝固点 : > 240 ° C

(1,013 百帕)

沸点/沸程 : > 250 ° C

(1,013 百帕)

闪点 : > 200 ° C

爆炸上限 : 不适用

爆炸下限 : 不适用

蒸气压 : 无数据资料

密度 : 0.94 g/cm3 (20 ° C)

溶解性

水溶性 : 不混溶

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

运动黏度 : 无数据资料

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 : 热、火焰和火花。

极端温度和直接日晒。 长期暴露于空气或湿气中。

禁配物 : 强氧化剂

危险的分解产物 : 二氧化碳(CO2), 一氧化碳(CO), 氮氧化物(NOx), 浓密的黑烟。

醛 酮类 硫氧化物

其他理化性质 : 按指导方法贮存和使用不会产生分解。

SAP 6.0 SDS_2015_1_APJ_MAIN V06

5/9

SDS 编号: 000000042130





ANDEROL PQAA-2 PLUS

版本 3.0 修订日期 11. 07. 2017 打印日期 19. 10. 2017

11. 毒理学信息

其他信息

产品:

备注: 本品未测试过。

12. 生态学信息

生态毒性

<u>产品:</u>

对鱼类的毒性

备注: 无数据资料

持久性和降解性

产品:

生物降解性 : 备注: 无数据资料

生物蓄积潜力

<u>产品:</u>

生物蓄积 : 备注: 无数据资料

土壤中的迁移性

<u>产品:</u>

迁移性 : 备注: 无数据资料

其他环境有害作用

产品:

其它生态信息 : 本品未测试过。

13. 废弃处置

处置方法

残余废弃物 : 在许可的废物处置设施中处置废物。

符合当地和国家的法规。

如符合当地的法规,可掩埋或焚烧。

SAP 6.0 SDS_2015_1_APJ_MAIN V06

6/9

SDS 编号: 000000042130





ANDEROL PQAA-2 PLUS

版本 3.0 修订日期 11. 07. 2017 打印日期 19. 10. 2017

污染包装物 : 按未用产品处置。

应将空容器送至许可的废弃物处理场所循环利用或处置。

不要重复使用倒空的容器。

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

产品成分在下面名录中的列名信息:

DSL : 该产品的所有成分都不在加拿大的国内化学

品目录 (DSL) 中,而是在非国内化学品目录

(NDSL) 中。

AICS : 存在于或符合现有名录

NZIoC : 不符合现有名录

ENCS: 存在于或符合现有名录

KECI : 存在于或符合现有名录

PICCS : 不符合现有名录

IECSC : 存在于或符合现有名录

TCSI : 不符合现有名录





ANDEROL PQAA-2 PLUS

版本 3.0 修订日期 11. 07. 2017 打印日期 19. 10. 2017

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)	
<u>Latin America</u>	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

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;





ANDEROL PQAA-2 PLUS

版本 3.0 修订日期 11. 07. 2017 打印日期 19. 10. 2017

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