

商品名称: AQUATAC™ E 6180

发布日期: 26-六月-2013

修订日期 21-九月-2017

版本号: 4.0

SDS 编号: 8920

### 1. 化学品及企业标识

商品名称	AQUATAC™ E 6180
产品编号	200000000524
制造商或供应商	亚利桑那化学产品（上海）有限公司
地址	中国（上海）自由贸易试验区富特北路399号1幢二层2001室，邮编200131
联系电话	+86-21-20823888
传真	+86-21-20823866
电子邮件地址	regulatory.eu@kraton.com
应急电话	+86-512-80903042
推荐用途及限制用途	
推荐用途	工业用途：在工业场所作为物质使用，或在配制品中使用。配制品的配方[混合]和/或重新包装（合金除外）。
发布日期	26-六月-2013
修订日期	21-九月-2017
替代日期	15-十二月-2016
SDS 编号	8920

### 2. 危险性概述

紧急情况概述	造成轻微皮肤刺激。	
危险类别		
物理危险	未被分类。	
健康危害	皮肤腐蚀/刺激	类别 3
环境危害	未被分类。	
标签要素		
象形图	无。	
警示词	警告	
危险性说明		
H316	造成轻微皮肤刺激。	
防范说明		
预防措施	遵守良好工业卫生习惯。	
事故响应		
P332 + P313	如发生皮肤刺激：求医/就诊。	
安全储存	远离禁忌物保存。	
废弃处置	根据当地管理部门的要求对废弃物和残余物进行处理。	
物理和化学危险	产品在正常的使用、储存和运输条件下是稳定的和非活性的。无异常的火灾或爆炸危险。	
健康危害	造成轻微皮肤刺激。直接接触可引起眼部暂时刺激。	
环境危害	产品不被分类为环境有害物质。然而，这不排除大量的和经常的泄漏物可能对环境产生有害影响或损害。	
补充信息	无。	

### 3. 成分/组成信息

物质/混合物	混合物
--------	-----

化学名称	浓度 (%)	CAS 号
松香酯 Rosin Ester	55-65	保密
添加剂 Additive	3-5	保密
水		35-45

#### 4. 急救措施

吸入	移至空气新鲜处。如果症状持续或恶化, 联络医生。
皮肤接触	用肥皂和水冲洗。如果刺激症状持续或加重, 应就医。
眼睛接触	用水冲洗。如果刺激症状持续或加重, 应就医。
食入	漱口。如症状出现, 就医。
最重要的症状和健康影响	轻度的皮肤刺激。
施救人员的自我保护	务必让医务人员知道所涉及物质, 并采取防护措施以保护他们自己。
对医生的特别提示	提供一般支持措施, 并根据症状进行治疗。观察患者。症状可能会延后发生。

#### 5. 消防措施

灭火剂	水雾。喷水、干化学品、二氧化碳。泡沫。
不合适的灭火剂	禁止使用直流水灭火, 否则会引起火势蔓延。
危险性	燃烧时, 会产生对人体健康有害的气体。本产品分解时会排出一氧化碳、二氧化碳和/或低分子量碳氢化合物。
特殊灭火程序	佩戴合适的防护设备。在不会发生危险的情况下将容器撤离火灾现场。
对消防人员的防护	发生火灾时, 使用自给式呼吸设备并穿全身防护服。
一般火灾危险	无异常的火灾或爆炸危险。
特定的方法	采用标准灭火程序并考虑其他涉及材料有关的危险。

#### 6. 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

##### 非应急人员

让无关人员离开。使人员远离泄漏/释放区域并且位于上风方向。清洁时, 戴合适防护设备和衣物。严禁接触损坏的容器或泄漏物, 除非穿戴适当的防护服。确保充分的通风。如果显著量的溢出物不能被控制住, 应通报地方当局。参见SDS第8部分个体防护的说明。

##### 应急人员

让无关人员离开。采用SDS第8部分推荐的个人防护。

##### 环境保护措施

防止排入到排水系统、河道或排放到地面上。

##### 泄漏化学品的收容、清除方法

大量泄漏: 如果没有风险, 阻止物质流动。如果有可能, 控制住泄漏物。用塑料布覆盖防止扩散。用蛭石、干沙或干土吸收后装在容器中。产品回收后, 用水冲洗泄漏区。

少量泄漏: 用吸附性材料(如布、毛毡)擦去。彻底清理表面以去除残留污染物。

千万不要将溢出物回收原来的容器中去再使用。参见SDS第13部分废弃处理的说明。

##### 防止发生次生灾害的预防措施

无资料。

#### 7. 操作处置与储存

##### 操作处置

避免接触眼睛、皮肤和衣物。避免长期暴露。提供足够通风。穿戴合适的个人防护设备。避免释放到环境中。遵守良好工业卫生习惯。遵循所有SDS(物质安全资料表)/标签上规定的预防措施, 即使是在容器被倒空以后, 因为它们仍可能含有产品残余物。

##### 安全储存

储存于原始的密闭容器中。不使用时保持容器密闭。储藏在环境温度和大气压力下。制造商建议储存温度为华氏40度以上。不得使材料冻结。远离不相容的材料(见SDS第10条)。

#### 8. 接触控制和个体防护

##### 接触限值

没有对各成分的接触限值的说明。

##### 生物限值

没有该成分的生物接触限值。

##### 监测方法

依照标准监控程序。

##### 工程控制措施

应采用良好的全面通风(典型情况为每小时10次)。通风速率应与具体条件匹配。如可行, 采用过程封闭、局部通风, 或其他工程控制措施以保持空气中浓度水平低于推荐的接触限值。如未建立接触限值, 维持空气中浓度水平到可接受的水平。

##### 个体防护装备

##### 呼吸系统防护

为了预防通风不足, 需配备合适的助呼吸装置。

##### 手防护

对长期或经常性皮肤接触, 应戴上合适的防护手套。

<b>眼睛防护</b>	建议穿戴面罩。 戴有侧护罩的安全眼镜（或护目镜）。
<b>皮肤和身体防护</b>	需穿上合适的防护衣服。 建议使用不渗透的围裙。
<b>卫生措施</b>	始终保持良好的卫生习惯，例如处理过该物质之后，在饮食、喝水和/或吸烟之前洗手。定期洗涤工作服和防护设备，以除去污染物。 建议应有洗眼水柱和紧急淋浴设备。

## 9. 理化特性

<b>外观</b>	液体。
<b>性状</b>	液体。
<b>形态</b>	液体。
<b>颜色</b>	白色。
<b>气味</b>	温和的。
<b>pH 值</b>	8.8 - 9.5
<b>熔点/凝固点</b>	0 ° C (32 ° F) (水) 20.5 ° C (68.9 ° F) 估计的
<b>沸点, 初沸点和沸程</b>	100 ° C (212 ° F) (水)
<b>闪点</b>	> 94.0 ° C (> 201.2 ° F) Setafash闭杯闪点测定法
<b>燃烧下限 (%)</b>	无资料。
<b>燃烧上限 (%)</b>	无资料。
<b>爆炸下限 (%)</b>	无资料。
<b>爆炸上限 (%)</b>	无资料。
<b>蒸气压</b>	18 mm Hg 在 20° C (water)
<b>蒸气密度</b>	0.6 (air=1) (water)
<b>相对密度</b>	> 1 在 25° C/25° C (water=1)
<b>密度</b>	> 1000.00 kg/m <sup>3</sup> 在20° C 1.31 g/cm <sup>3</sup> 估计的
<b>溶解性</b>	
<b>溶解度 (水)</b>	Dilutable
<b>分配系数 (辛醇/水)</b>	无资料。
<b>自燃温度</b>	无资料。
<b>分解温度</b>	无资料。
<b>蒸发速率</b>	0.3 (n-BuAc=1) (water)
<b>易燃性 (固体, 气体)</b>	不适用。
<b>其他数据</b>	
<b>化学族</b>	树脂弥散
<b>易燃性</b>	Nonflammable
<b>挥发百分比</b>	40 % by weight (water)
<b>黏度</b>	200 - 600 cP 博勒飞 在25° C
<b>加重的固体</b>	60 %

## 10. 稳定性和反应性

<b>反应性</b>	产品在正常的使用、储存和运输条件下是稳定的和非活性的。
<b>稳定性</b>	正常条件下物料稳定。
<b>可能的危险反应</b>	正常使用的条件下未见有危险反应。
<b>避免接触的条件</b>	强氧化剂。 避免温度超过闪火点温度。 接触禁配物。
<b>禁配物</b>	强氧化剂。
<b>危险的分解产物</b>	本产品分解时会排出浓烟，含有二氧化碳、一氧化碳、水和其它燃烧产物。

## 11. 毒理学信息

**急性毒性** 根据现有数据，分类标准不符合。

组分	物种	试验结果
松香酯		
<b>亚慢性</b>		
<b>经口</b>		
NOAEL (未观察到有害效果的 SD大鼠水平)		1757 mg/kg/天, 28 天 生育能力 ; 发展的 ; 数据用于类似产品。 ; OECD 421

组分	物种	试验结果
无可观察到的效应剂量 (NOEL)	SD大鼠	600 mg/kg/天, 90 天 数据用于类似产品。 ; OECD 408
<b>急性的</b>		
<b>皮肤</b>		
LD50	SD大鼠	> 2000 mg/kg 在此剂量下不出現死亡 ; 数据用于类似产品。 ; OECD 402
<b>经口</b>		
LD50	SD大鼠	> 2000 mg/kg 在此剂量下不出現死亡 ; 数据用于类似产品。 ; OECD 401

\* 产品的评估可能以其他未显示的成分资料为基础。

<b>接触途径</b>	吸入。 皮肤接触。 眼睛接触。	
<b>眼睛接触</b>		
松香酯		刺激性腐蚀性 - 眼睛, 无眼睛刺激性。 ; 数据用于类似产品。 。 结果: 负的 物种: New Zealand white rabbit 器官: 眼 观察周期: 7 天 注意事项: OECD 405
<b>症状</b>	轻度的皮肤刺激。	
<b>皮肤腐蚀/刺激</b>	造成轻微皮肤刺激。	
<b>腐蚀</b>		
松香酯		皮肤腐蚀或刺激, 无皮肤刺激性。 ; 数据用于类似产品。 结果: 负的 物种: New Zealand white rabbit 器官: 皮肤 测试时间: 4 小时 观察周期: 72 小时 注意事项: OECD 404
<b>严重眼损伤/眼刺激</b>	直接接触可引起眼部暂时刺激。	
<b>呼吸道或皮肤过敏</b>		
<b>呼吸过敏性</b>	无资料。	
<b>皮肤过敏性</b>	此产品将不会引起皮肤敏感。	
<b>皮肤致敏物</b>		
<b>皮肤致敏物</b>		
松香酯		局部淋巴结试验 - 产生反应的最低浓度, 不是皮肤致敏物。 结果: 负的 物种: 小鼠 器官: 皮肤 注意事项: OECD 429
<b>生殖细胞致突变性</b>	无数据表明本产品或其含量超过0.1%的任何组分具有致变性或基因毒性。	
<b>致突变性</b>		
松香酯		哺乳类细胞的离体基因突变性研究 结果: 负的 物种: 小鼠 注意事项: OECD 476 生殖细胞致突变性: 染色体畸变试验 结果: 负的 物种: 仓鼠 器官: Ovary cells 注意事项: OECD 473 生殖细胞致突变性: 艾姆斯试验 结果: 负的 物种: Salmonella typhimurium 注意事项: OECD 471
<b>致癌性</b>	无资料。	
<b>生殖毒性</b>	无资料。	
<b>特异性靶器官毒性 - 一次接触</b>	无资料。	
<b>特异性靶器官毒性 - 反复接触</b>	无资料。	
<b>吸入危害</b>	无资料。	

慢性影响 持续的吸入可能是有害的。

## 12. 生态学信息

### 生态毒理学数据 组分

组分	物种	试验结果
松香酯		
水生的		
甲壳纲动物	EC50 水蚤	> 100 mg/l, 48 小时 OECD 202
	无可观察到的效应剂量 (NOEL) 水蚤	100 mg/l, 48 小时 OECD 202
藻类	EL50 藻类	> 1000 mg/l, 72 小时 数据用于类似产品。 ; OECD 201
	无可观察到的效应剂量 (NOEL) 藻类	1000 mg/l, 72 小时 数据用于类似产品。 ; OECD 201
鱼	LL50 肥头呆鲱鱼	> 1000 mg/l, 96 小时 在此剂量下不出现死亡 ; 数据用于类似产品。 ; OECD 203
	无可观察到的效应剂量 (NOEL) 肥头呆鲱鱼	1000 mg/l, 96 小时 数据用于类似产品。 ; OECD 203

\* 产品的评估可能以其他未显示的成分资料为基础。

生态毒性 产品不被分类为环境有害物质。然而, 这不排除大量的和经常的泄漏物可能对环境产生有害影响或损害。

持久性和降解性 不易降解。

#### 生物降解性

##### 降解百分率 (好氧生物降解)

松香酯

0 % CO2放出试验  
结果: 不容易生物降解。  
物种: Activated sewage sludge  
测试时间: 28 D

#### 生物积累性

##### 潜在的生物积累性

##### 辛醇/水分配系数 log Kow

松香酯

3.97, 在20° C

土壤中的迁移性 本产品无数据。

其它有害效应 本成分对环境无任何其它不利影响 (如消耗臭氧层、光化学臭氧形成潜势、内分泌干扰物、全球变暖潜势)。

## 13. 废弃处置

残余废弃物 按当地规定处理。空的容器或衬垫可能保留有一些产品的残留物。这些材料及其容器必须以安全的方式废弃处置 (参见: 废弃指导)。

被污染的包装物 空容器应送到批准的废物处理场所去再生或处理。容器内可能残留产品, 所以即使空容器也要注意标签警示。

地方处置法规 回收再生或装在密封的容器中送至专门的废弃物处理场处理。按照地方/区域/国家/国际规章处置内装物/容器。

## 14. 运输信息

### 中国: 危险货物品名表

不作为危险货物运输

### IATA

不作为危险货物运输

### IMDG

不作为危险货物运输

按照MARPOL 73/78的附录II和IBC 无资料。

### 准则散装运输

## 15. 法规信息

### 中国现有化学物质名录

国家或地区	名录名称	列入名录 (是/否) *
中国	中国现有化学物质名录 (IECSC)	否

\* "是" 表示该产品所有成分符合所在国的物质名录法规要求

"否" 表示产品的一个或多个组分没有列入或豁免列入相关国家的管理名录。

### 适用法规

本安全数据单遵照了以下国家标准以及相关法规:  
危险化学品安全管理条例  
使用有毒物品作业场所劳动保护条例  
工作场所安全使用化学品的规定  
化学品安全技术说明书 - 内容和项目顺序 (GB/T 16483-2008)  
化学品安全标签编写规定 (GB15258-2009)  
危险货物 包装标志 (GB190-2009)  
包装储运图示标志 (GB/T191-2009)

### 工作场所所有害因素职业接触限值 (GBZ 2.1 - 2007)

不适用。

《中国严格限制进出口的有毒化学品目录》(环境保护部海关总署联合公告2008年第66号, 修订联合公告2013年第85号, 2013年12月30日)

未受管制。

### 危险货物分类和品名编号 (GB 6944-2012)

未受管制。

### 联合国关于危险货物运输的建议书

未受管制。

## 16. 其他信息

### 参考文献

EPA: 建立数据库  
NLM: 危险物质资料库  
美国. IARC (国际癌症研究署) 关于化学试剂职业暴露的专著

### 免责声明

KRATON CORPORATION 敦促每位客户或本 SDS 的接收者详细研究其内容, 并在必要或适当的情况下, 咨询相应的专业人士或查阅专业资料, 以知晓和理解本 SDS 所含数据, 以及产品相关的任何危害。截至本文撰成之日, 本文中陈述的信息均基于现有知识, 从可靠来源获得, 及本着善意态度尽我们所能提供。提供此等信息不附带任何保证或担保, 同时, 作者及其雇主或关联公司不对其承担任何法律责任。提供的信息仅用于指导, 不保证其全面性。信息并非任何特定产品性能、特性、品质或规格的保证。

信息仅与出厂时指定的特定产品有关, 除非本文另有明确说明, 否则可能不适用于与任何其他材料或产品搭配使用, 或用于任何流程的其他产品。本文的任何说明不应解释为建议或授权使用任何违背现有专利权, 或现有专利主张的产品。用户必须自行负责最终确定产品的预定使用是否会侵犯任何此等专利。监管规定可能会有变更, 在不同地区也会有所不同。购买者/用户负责确保其活动确实符合所有地方、联邦和国际法规及地方许可。

对于以任何方式与本文信息相关的任何活动导致的任何损失或伤害, 我们及我们的关联公司明确拒绝承担任何责任。鉴于信息来源的扩散, 对于从任何其他来源而非我们从获取的 SDS, 我们不承担亦无法承担任何责任。如果您从其他来源获得 SDS, 或者不确定您的 SDS 是否为最新版本, 请联系我们以获取最新版本。

\*KRATON, the KRATON logo, the "Green Super Drop" logo, 1101, ABIETA, AQUATAC, CARIFLEX, CENTURY, CENWAX, ELEXAR, E-LEXAR, , IPD, NEXAR, SYLFAT, SYLVABLEND, SYLVACOTE, SYLVAFUEL, SYLVAGUM, SYLVALITE, SYLVAMIN, SYLVAPINE, SYLVAPRINT, SYLVARES, SYLVAROAD, SYLVAROS, SYLVASOL, SYLVATAC, SYLVATAL, SYLVATRAXX, UNICLEAR, UNIDYME, UNIFLEX, UNI-REZ, UNI-TAC, and ZONATAC 是 Kraton Corporation、其子公司或关联公司在 一个或多个国家或地区 (但并非所有国家或地区) 的商标或注册商标。

©2016 Kraton Corporation

### 修订信息

危险性概述: 物质或混合物的分类  
危险性概述: 紧急情况概述  
危险性概述: 事故响应  
危险性概述: 主要症状  
危险性概述: 补充信息  
危险性概述: 健康危害  
成分/组成信息: 信息披露覆盖  
其他信息: 免责声明  
HazReg数据: 国际名录