

## AQUACER 571

产品代码: 000000000000158395

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2025/03/07

打印日期 2025/03/10

### 1. 化学品及企业标识

产品名称 : AQUACER 571  
应用(使用)类型 : 蜡助剂  
化学性质 : 米糠蜡非离子乳液

#### 制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : 毕克助剂(上海)有限公司  
地址 : 上海化学工业区  
普工路 25号  
201507 上海  
中国  
电话号码 : +86 21 3749 8888  
电子邮件地址 : GHS.BYK@altana.com  
应急咨询电话 : +86 532 8388 9090

### 2. 危险性概述

#### 紧急情况概述

外观与性状 : 乳液  
颜色 : 黄色  
气味 : 蜡状的

造成轻微皮肤刺激。对水生生物有害并具有长期持续影响。

#### GHS 危险性类别

皮肤刺激 : 类别 3  
长期水生危害 : 类别 3

#### GHS 标签要素

象形图 : 无  
信号词 : 警告

危险性说明 : H316 造成轻微皮肤刺激。  
H412 对水生生物有害并具有长期持续影响。

防范说明 : **预防措施:**  
P273 避免释放到环境中。  
**事故响应:**  
P332 + P313 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。

## AQUACER 571

产品代码: 000000000000158395

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2025/03/07

打印日期 2025/03/10

### 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

造成轻微皮肤刺激。

### 环境危害

对水生生物有害并具有长期持续影响。

### GHS 未包括的其他危害

无适用资料。

## 3. 成分/组成信息

物质/混合物 : 混合物

### 危险组分

化学品名称

化学品名称	化学文摘登记号 (CAS No.)	GHS危险性类别	浓度或浓度范围 (% w/w)
乙氧基化-C16-18、C18-不 饱和醇	68920-66-1	Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Chronic 2; H411	>= 5 - < 7

## 4. 急救措施

- 一般的建议 : 不要离开无人照顾的患者。
- 吸入 : 如失去知觉, 使患者处于复原体位并就医。  
如果症状持续, 请就医。
- 皮肤接触 : 如果皮肤刺激持续, 请就医。  
如果皮肤接触了, 用水彻底淋洗。  
如果衣服被污染了, 脱掉衣服。
- 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。  
如果眼睛刺激持续, 就医。
- 食入 : 用水漱口, 然后大量饮水。  
保持呼吸道通畅。  
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。  
如果症状持续, 请就医。
- 最重要的症状和健康影响 : 无适用资料。
- 对医生的特别提示 : 无适用资料。

## AQUACER 571

产品代码: 000000000000158395

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2025/03/07

打印日期 2025/03/10

### 5. 消防措施

- |             |  |
|-------------|--|
| 灭火方法及灭火剂    | : 水<br>泡沫<br>二氧化碳(CO2)<br>干粉                         |
| 不合适的灭火剂     | : 大量水喷射  |
| 特别危险性       | : 不要让消防水流入下水道和河道。                                    |
| 有害燃烧产物      | : 碳氧化物   |
| 特殊灭火方法      | : 单独收集被污染的消防用水, 不可排入下水道。<br>按照当地规定处理火灾后的残留物和污染的消防用水。 |
| 消防人员的特殊保护装备 | : 如有必要, 佩戴自给式呼吸器进行消防作业。                              |

### 6. 泄漏应急处理

- |                        |   |
|------------------------|---|
| 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。<br>使用个人防护装备。  |
| 环境保护措施                 | : 防止产品进入下水道。<br>如能确保安全, 可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。<br>如果产品污染了河流、湖泊或下水道, 请告知有关当局。 |
| 泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料 | : 用吸附性材料擦拭, 揩去(如织物、毛绒)。<br>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 | : 避免接触皮肤和眼睛。<br>有关个人防护, 请看第 8 部分。<br>操作现场不得进食、饮水或吸烟。<br>根据当地和国家的规定处理清洗水。 |
| 防止接触禁配物  | : 强酸和强碱<br>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。<br>打开了的容器必须仔细重新封口并保持竖放位置以防止泄漏。<br>电器安装/施工材料必须符合技术安全标准。 |
|--------|---|



## AQUACER 571

产品代码: 000000000000158395

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2025/03/07

打印日期 2025/03/10

密度	:	1.00 克/cm <sup>3</sup> (20 ° C, 1,013 百帕)
溶解性	:	
水溶性	:	完全混溶
正辛醇/水分配系数	:	无数据资料
点火温度	:	无数据资料
分解温度	:	无数据资料
黏度	:	
动力黏度	:	< 50 mPa·s 方法: DIN 53019
运动黏度	:	无数据资料

### 10. 稳定性和反应性

反应性	:	按指导方法贮存和使用不会产生分解。
稳定性	:	按指导方法贮存和使用不会产生分解。
危险反应	:	按指导方法贮存和使用不会产生分解。
应避免的条件	:	无数据资料
禁配物	:	强酸和强碱 强氧化剂
危险的分解产物	:	没有危险的分解产物。

### 11. 毒理学信息

#### 急性毒性

##### 产品:

急性经口毒性 : 备注: 无数据资料

#### 皮肤腐蚀/刺激

##### 产品:

备注: 会引起皮肤刺激和/或皮炎。

备注: 无数据资料

#### 严重眼睛损伤/眼刺激

##### 产品:

备注: 蒸气对眼睛、呼吸系统和皮肤有刺激作用。

## AQUACER 571

产品代码: 000000000000158395

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2025/03/07

打印日期 2025/03/10

备注: 无数据资料

### 呼吸或皮肤过敏

**产品:**

备注: 无数据资料

### 重复染毒毒性

**产品:**

备注: 无数据资料

### 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 : 备注: 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

无数据资料

### 其他环境有害作用

**产品:**

其它生态信息 : 在非专业的操作或处理时, 不排除会产生环境危害。  
对水生生物有害并具有长期持续影响。

## AQUACER 571

产品代码: 000000000000158395

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2025/03/07

打印日期 2025/03/10

### 13. 废弃处置

#### 处置方法

- 废弃化学品 : 本品不允许排入下水道, 水道或土壤。  
不要用化学物质或使用过的容器去污染水池, 水道和沟渠。  
送往有执照的废弃物管理公司。
- 污染包装物 : 倒空剩余物。  
按未用产品处置。  
不要重复使用倒空的容器。

### 14. 运输信息

#### 国际法规

##### 陆运 (UNRTDG)

- 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

##### 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《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

## AQUACER 571

产品代码: 000000000000158395

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2025/03/07

打印日期 2025/03/10

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

### 特殊防范措施

不适用

## 15. 法规信息

适用法规

## 16. 其他信息

### H-说明的全文

#### 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-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

日期格式 : 年/月/日

### 免责声明

此处的信息是根据我们现有的知识, 因而不能对某些特性作出保证。