

## AQUACER 8086

产品代码: 000000000000113717

版本 1.0 SDS\_CN

修订日期 2024/06/14

打印日期 2026/01/02

### 1. 化学品及企业标识

产品名称 : AQUACER 8086  
应用(使用)类型 : 蜡助剂  
化学性质 : <\*\* Phrase language not available: [ ZH ] CUST - X02.01007393 \*\*>

#### 制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : BYK USA LLC  
地址 : South Cherry Street 524  
06492 Wallingford  
USA  
电话号码 : +1 203-265-2086  
电子邮件地址 : BRIEF.BYK.NAFTA@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 : 液体  
颜色 : 棕褐色  
气味 : 胺样气味

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  
急性(短期)水生危害 : 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:**

## AQUACER 8086

产品代码: 000000000000113717

版本 1.0 SDS\_CN

修订日期 2024/06/14

打印日期 2026/01/02

P332 + P313 如发生皮肤刺激：求医/就诊。

### 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。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)
Fatty acids, tall-oil, compds. with morpholine	68002-77-7	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2A; H319	>= 5 - < 7
歧化- $\alpha$ -(壬基苯基)- $\omega$ -羟基-(聚环 氧乙烷)	68412-54-4	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	>= 0.5 - < 1

## 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 : 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。

## AQUACER 8086

产品代码: 000000000000113717

版本 1.0 SDS\_CN

修订日期 2024/06/14

打印日期 2026/01/02

最重要的症状和健康影响 : 未见报道。

### 5. 消防措施

- 灭火方法及灭火剂 : 泡沫  
二氧化碳(CO2)  
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。
- 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。  
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。
- 环境保护措施 : 防止产品进入下水道。  
如能确保安全, 可采取措施防止进一步的泄漏或溢出。  
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)。  
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。  
有关个人防护, 请看第 8 部分。  
操作现场不得进食、饮水或吸烟。  
根据当地和国家的规定处理清洗水。

#### 储存

- 安全储存条件 : 使容器保持密闭, 储存在干燥通风处。  
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。  
电器安装/施工材料必须符合技术安全标准。

### 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

- 眼面防护 : 装有纯水的洗眼瓶

## AQUACER 8086

产品代码: 000000000000113717

版本 1.0 SDS\_CN

修订日期 2024/06/14

打印日期 2026/01/02

皮肤和身体防护	:	紧密贴合的防护眼罩 防渗透的衣服 在工作场所根据危险物的量和浓度来选择身体防护。
手防护	:	
备注	:	戴好适当的手套。
卫生措施	:	使用时, 严禁饮食。 使用时, 严禁吸烟。 休息前及工作结束时洗手。

### 9. 理化特性

外观与性状	:	液体
颜色	:	棕褐色
气味	:	胺样气味
气味阈值	:	无数据资料
pH 值	:	9.5
熔点/凝固点	:	0 ° C (1,013 百帕)
初沸点和沸程	:	0 ° C (1,013 百帕)
闪点	:	不适用
蒸发速率	:	无数据资料
易燃性 (液体)	:	不会燃烧
爆炸上限	:	无数据资料
爆炸下限	:	无数据资料
蒸气压	:	17.5 mmHg (25 ° C)
蒸气密度	:	无数据资料
密度/相对密度	:	无数据资料
密度	:	大约 1 克/cm <sup>3</sup> (20 ° C, 1,013 百帕)
溶解性	:	
水溶性	:	可分散的 (25 ° C)
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

## AQUACER 8086

产品代码: 000000000000113717

版本 1.0 SDS\_CN

修订日期 2024/06/14

打印日期 2026/01/02

点火温度	:	无数据资料
分解温度	:	无数据资料
黏度 动力黏度	:	< 200 mPa. s (25 ° C)

### 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

### 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: 无数据资料

备注: 会引起皮肤刺激和/或皮炎。

#### 严重眼睛损伤/眼刺激

**产品:**

备注: 无数据资料

备注: 蒸气对眼睛、呼吸系统和皮肤有刺激作用。

#### 呼吸或皮肤过敏

**产品:**

备注: 无数据资料

#### 其他信息

**产品:**

备注: 无数据资料

## AQUACER 8086

产品代码: 000000000000113717

版本 1.0 SDS\_CN

修订日期 2024/06/14

打印日期 2026/01/02

### 12. 生态学信息

#### 生态毒性

无数据资料

#### 持久性和降解性

无数据资料

#### 生物蓄积潜力

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:

PBT 和 vPvB 的结果评价 : 此物质/混合物不含有大于 0.1%持久性、生物蓄积性和毒性物质 (PBT) 或高持久性和高生物蓄积性物质 (vPvB)。

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。

### 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

## AQUACER 8086

产品代码: 000000000000113717

版本 1.0 SDS\_CN

修订日期 2024/06/14

打印日期 2026/01/02

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

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

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## AQUACER 8086

产品代码: 000000000000113717

版本 1.0 SDS\_CN

修订日期 2024/06/14

打印日期 2026/01/02

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。