

## AQUACER 595

产品代码: 000000000000145311

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2025/03/06

打印日期 2025/03/10

### 1. 化学品及企业标识

产品名称 : AQUACER 595  
应用(使用)类型 : 蜡助剂  
化学性质 : 改性聚丙烯蜡的非离子型水乳液

#### 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

造成严重眼损伤。

#### GHS 危险性类别

严重眼睛损伤 : 类别 1

#### GHS 标签要素

象形图 :



信号词 : 危险

危险性说明 : H318 造成严重眼损伤。

防范说明 :

#### 预防措施:

P280 戴防护眼罩/戴防护面具。

#### 事故响应:

P305 + P351 + P338 + P310 如进入眼睛: 用水小心冲洗几分

## AQUACER 595

产品代码: 000000000000145311

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2025/03/06

打印日期 2025/03/10

钟。如戴隐形眼镜并可方便地取出，取出隐形眼镜。继续冲洗。  
立即呼叫急救中心/医生。

### 物理和化学危险

根据现有信息无需进行分类。

### 健康危害

造成严重眼损伤。

### 环境危害

根据现有信息无需进行分类。

### 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<br>(CAS No.) | GHS危险性类别                               | 浓度或浓度范围 (%<br>w/w) |
|-----------------------------|----------------------|--|--------------------|
| 乙氧基化富有异 C9-11 醇<br>(富含 C10) | 78330-20-8           | Acute Tox. 4; H302<br>Eye Dam. 1; H318 | >= 7 - < 10        |

## 4. 急救措施

- 一般的建议 : 离开危险区域。  
请教医生。  
向到现场的医生出示此安全技术说明书。  
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。
- 眼睛接触 : 少量溅入眼睛会引起不可逆的组织损坏和失明。  
如与眼睛接触，立即用大量水冲洗并就医。  
在送往医院的过程中继续冲洗眼睛。  
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。  
禁止催吐。  
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。

## AQUACER 595

产品代码: 000000000000145311

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2025/03/06

打印日期 2025/03/10

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 : 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。
- 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。  
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 : 用惰性材料吸收(如砂子、硅胶、酸性粘结剂、通用粘结剂、  
锯末)。  
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 : 不要吸入蒸气/粉尘。  
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。  
为防止溢出, 在搬运过程中把瓶子放在金属托盘上。  
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  
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。  
电器安装/施工材料必须符合技术安全标准。

## AQUACER 595

产品代码: 000000000000145311

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2025/03/06

打印日期 2025/03/10

### 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<br>紧密贴合的防护眼罩<br>处理那些非正常工艺问题时要戴面罩和穿防护服。 |
| 皮肤和身体防护 | : | 防渗透的衣服<br>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     | : |   |
| 材料      | : | 丁腈橡胶  |
| 溶剂渗透时间  | : | > 480 分钟  |

|      |   |  |
|------|---|--|
| 备注   | : | 戴好适当的手套。                                 |
| 卫生措施 | : | 使用时, 严禁饮食。<br>使用时, 严禁吸烟。<br>休息前及工作结束时洗手。 |

### 9. 理化特性

|          |   |                                |
|----------|---|--------------------------------|
| 外观与性状    | : | 乳液                             |
| 颜色       | : | 黄色                             |
| 气味       | : | 蜡状的                            |
| 气味阈值     | : | 无数据资料                          |
| pH 值     | : | 8.5 (20 ° C)<br>浓度或浓度范围: 100 % |
| 熔点/凝固点   | : | 2 ° C                          |
| 沸点/沸程    | : | 100 ° C<br>(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      | : | 无数据资料                          |

## AQUACER 595

产品代码: 000000000000145311

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2025/03/06

打印日期 2025/03/10

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| 蒸气密度      | : | 无数据资料                                     |
| 密度/相对密度   | : | 无数据资料                                     |
| 密度        | : | 0.99 克/cm <sup>3</sup> (20 ° C, 1,013 百帕) |
| 溶解性       |   |   |
| 水溶性       | : | 完全混溶                                      |
| 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                                     |
| 点火温度      | : | 无数据资料                                     |
| 分解温度      | : | 无数据资料                                     |
| 黏度        |   |   |
| 动力黏度      | : | < 400 mPa·s (23 ° C)<br>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<br>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 : 急性毒性估计值: > 5,000 mg/kg  
方法: 计算方法

#### 皮肤腐蚀/刺激

##### 产品:

备注: 无数据资料

## AQUACER 595

产品代码: 000000000000145311

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2025/03/06

打印日期 2025/03/10

### 严重眼睛损伤/眼刺激

**产品:**

备注: 可能引起不可逆转的眼睛损伤。

### 呼吸或皮肤过敏

**产品:**

备注: 无数据资料

### 生殖细胞致突变性

**产品:**

体外基因毒性 : 备注: 无数据资料

体内基因毒性 : 备注: 无数据资料

### 致癌性

**产品:**

备注: 无数据资料

### 生殖毒性

**产品:**

对繁殖性的影响 : 备注: 无数据资料

对胎儿发育的影响 : 备注: 无数据资料

### 特异性靶器官系统毒性- 一次接触

**产品:**

备注: 无数据资料

### 特异性靶器官系统毒性- 反复接触

**产品:**

备注: 无数据资料

### 重复染毒毒性

**产品:**

备注: 无数据资料

## AQUACER 595

产品代码: 000000000000145311

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2025/03/06

打印日期 2025/03/10

### 吸入危害

#### 产品:

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

对水蚤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 : 对本品无可提供数据。  
无数据资料

---

## 13. 废弃处置

### 处置方法

废弃化学品 : 不要将废水排入下水道。  
不要用化学物质或使用过的容器去污染水池, 水道和沟渠。

## AQUACER 595

产品代码: 000000000000145311

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2025/03/06

打印日期 2025/03/10

污染包装物 : 送往有执照的废弃物管理公司。  
: 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

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

## AQUACER 595

产品代码: 000000000000145311

版本 1.2 SDS\_CN

修订日期 2025/03/06

打印日期 2025/03/10

### 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; EC<sub>x</sub> - 引起 x%效应的浓度; EL<sub>x</sub> - 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; ErC<sub>x</sub> - 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; IC<sub>50</sub> - 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; LC<sub>50</sub> - 测试人群半数致死浓度; LD<sub>50</sub> - 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。