

# 化学品安全技术说明书

按照 GB/T 16483、GB/T 17519 编制



## RHEOBYK-M 2600 VF

产品代码: 000000000000130071

版本 3.2 SDS\_CN

修订日期 2023/01/03

打印日期 2024/08/20

### 1. 化学品及企业标识

产品名称 : RHEOBYK-M 2600 VF

应用(使用)类型 : 流变助剂

化学性质 : 聚氨酯溶液

#### 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 : 水溶液  
颜色 : 灰白色或米色  
气味 : 无臭

非危险物质或混合物。

#### GHS 危险性类别

非危险物质或混合物。

#### GHS 标签要素

非危险物质或混合物。

#### 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

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

## RHEOBYK-M 2600 VF

产品代码: 000000000000130071

版本 3.2 SDS\_CN

修订日期 2023/01/03

打印日期 2024/08/20

物质/混合物 : 混合物

### 危险组分

不含有害成分

## 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 : 用肥皂和大量的水冲洗。  
如果皮肤刺激持续, 请就医。  
沾染的衣服清洗后方可重新使用。  
眼睛接触 : 取下隐形眼镜。  
保护未受伤害的眼睛。  
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。  
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。

## 5. 消防措施

灭火方法及灭火剂 : 泡沫  
二氧化碳(CO<sub>2</sub>)  
干粉  
不合适的灭火剂 : 大量水喷射  
有害燃烧产物 : 碳氧化物  
氮氧化物  
硫氧化物  
特殊灭火方法 : 化学火灾的标准程序。  
根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。  
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 : 用吸附性材料擦拭, 揩去(如织物、毛绒)。

## RHEOBYK-M 2600 VF

产品代码: 000000000000130071

版本 3.2 SDS\_CN

修订日期 2023/01/03

打印日期 2024/08/20

及所使用的处置材料 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 : 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。
- 防止接触禁配物 : 强氧化剂  
强酸和强碱

#### 储存

- 安全储存条件 : 电器安装/施工材料必须符合技术安全标准。
- 禁配物 : 没有特别提及的物料。

### 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 : 安全眼镜
- 皮肤和身体防护 : 防护服
- 手防护

- 备注 : 戴好适当的手套。
- 卫生措施 : 常规的工业卫生操作。

### 9. 理化特性

- 外观与性状 : 水溶液
- 颜色 : 灰白色或米色
- 气味 : 无臭
- pH 值 : 8.5 (20 ° C)  
浓度或浓度范围: 100 %  
方法: Universal pH-value indicator
- 熔点/凝固点 : 0 ° C  
方法: 衍生的
- 沸点/沸程 : 100 ° C  
方法: 衍生的
- 闪点 : 不适用

## RHEOBYK-M 2600 VF

产品代码: 000000000000130071

版本 3.2 SDS\_CN

修订日期 2023/01/03

打印日期 2024/08/20

蒸发速率	:	不适用
易燃性 (液体)	:	不持续燃烧。
爆炸上限	:	不适用
爆炸下限	:	不适用
蒸气压	:	23.4 百帕 方法: 衍生的
蒸气密度	:	不适用
密度/相对密度	:	无数据资料
密度	:	1.06 g/cm <sup>3</sup> (20 ° C, 1,013 百帕) 方法: 4 (20° C oscillating U-tube)
溶解性		
水溶性	:	可溶
正辛醇/水分配系数	:	无数据资料
点火温度	:	不适用
自燃温度	:	不适用
分解温度	:	无数据资料
黏度		
动力黏度	:	大约 3,000 mPa·s (20 ° C) 方法: P/K 20° C
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	:	在建议的贮存条件下是稳定的。 无特别提及的危险。
应避免的条件	:	无数据资料
禁配物	:	强氧化剂 强酸和强碱
危险的分解产物	:	未见报道。

## RHEOBYK-M 2600 VF

产品代码: 000000000000130071

版本 3.2 SDS\_CN

修订日期 2023/01/03

打印日期 2024/08/20

### 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

#### 严重眼睛损伤/眼刺激

产品:

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

对水蚤和其他水生无脊椎动物的毒性 : 备注: 无数据资料

## RHEOBYK-M 2600 VF

产品代码: 000000000000130071

版本 3.2 SDS\_CN

修订日期 2023/01/03

打印日期 2024/08/20

### 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 : 无数据资料

## 13. 废弃处置

### 处置方法

污染包装物 : 应将空容器送至许可的废弃物处理场所循环利用或处置。

## 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

## RHEOBYK-M 2600 VF

产品代码: 000000000000130071

版本 3.2 SDS\_CN

修订日期 2023/01/03

打印日期 2024/08/20

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

### 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; 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; NZLoC - 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

