

## BYK-W 920

产品代码: 000000000000100136

版本 1.5 SDS\_CN

修订日期 2025/01/23

打印日期 2025/01/27

### 1. 化学品及企业标识

产品名称 : BYK-W 920  
应用(使用)类型 : 润湿分散剂  
化学性质 : 不饱和多元胺酰胺和酸性聚酯的盐溶液

#### 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 : 液体  
颜色 : 淡棕  
气味 : 芳香的

易燃液体和蒸气。 吞咽及进入呼吸道可能致命。 皮肤接触或吸入可能有害。 造成皮肤刺激。 可能造成呼吸道刺激。 怀疑致癌。 长期或反复接触可能损害器官。 对水生生物有毒。

#### GHS 危险性类别

易燃液体 : 类别 3  
急性毒性(吸入) : 类别 5  
急性毒性(经皮) : 类别 5  
皮肤刺激 : 类别 2  
致癌性 : 类别 2  
特异性靶器官系统毒性(一次接触) : 类别 3(呼吸系统)  
特异性靶器官系统毒性(反复接触) : 类别 2  
吸入危害 : 类别 1

## BYK-W 920

产品代码: 000000000000100136

版本 1.5 SDS\_CN

修订日期 2025/01/23

打印日期 2025/01/27

急性（短期）水生危害 : 类别 2

### GHS 标签要素

象形图 :



信号词 : 危险

危险性说明 : H226 易燃液体和蒸气。  
H304 吞咽及进入呼吸道可能致命。  
H313 + H333 皮肤接触或吸入可能有害。  
H315 造成皮肤刺激。  
H335 可能造成呼吸道刺激。  
H351 怀疑致癌。  
H373 长期或反复接触可能损害器官。  
H401 对水生生物有毒。

防范说明 :

#### 预防措施:

P201 使用前取得专用说明。  
P202 在阅读并明了所有安全措施前切勿搬动。  
P210 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。  
P233 保持容器密闭。  
P240 容器和装载设备接地/等势联接。  
P241 使用防爆的电气/通风/照明设备。  
P242 只能使用不产生火花的工具。  
P243 采取防止静电放电的措施。  
P260 不要吸入粉尘/ 烟/ 气体/ 烟雾/ 蒸气/ 喷雾。  
P264 作业后彻底清洗皮肤。  
P271 只能在室外或通风良好之处使用。  
P273 避免释放到环境中。  
P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

#### 事故响应:

P301 + P310 如误吞咽: 立即呼叫急救中心/医生。  
P303 + P361 + P353 如皮肤（或头发）沾染: 立即脱掉所有沾污的衣物。用水清洗皮肤/淋浴。  
P304 + P340 + P312 如误吸入: 将人转移到空气新鲜处, 保持呼吸舒适体位。如感觉不适, 呼叫急救中心/医生。  
P312 如感觉不适, 呼叫急救中心/医生。  
P331 不得诱导呕吐。  
P332 + P313 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。  
P370 + P378 火灾时: 使用干砂、干粉或抗溶泡沫灭火。

#### 储存:

P403 + P233 存放在通风良好的地方。保持容器密闭。

## BYK-W 920

产品代码: 000000000000100136

版本 1.5 SDS\_CN

修订日期 2025/01/23

打印日期 2025/01/27

P403 + P235 存放在通风良好的地方。保持低温。  
P405 存放处须加锁。

### 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

易燃液体和蒸气。

### 健康危害

吸入可能有害。皮肤接触可能有害。造成皮肤刺激。怀疑致癌。可能造成呼吸道刺激。长期或反复接触可能损害器官。吞咽及进入呼吸道可能致命。

### 环境危害

对水生生物有毒。

### 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)
聚酰胺盐	-	Skin Irrit. 2; H315	>= 50 - <= 100
二甲苯	1330-20-7	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2A; H319 STOT SE 3; H335 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 2; H401	>= 25 - < 30
乙苯	100-41-4	Flam. Liq. 2; H225 Carc. 2; H351 STOT RE 2; H373 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Acute 2; H401	>= 10 - < 12.5
异丁醇	78-83-1	Flam. Liq. 3; H226 Acute Tox. 5; H303 Acute Tox. 5; H313 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 STOT SE 3; H335, H336	>= 3 - < 5

## BYK-W 920

产品代码: 000000000000100136

版本 1.5 SDS\_CN

修订日期 2025/01/23

打印日期 2025/01/27

### 4. 急救措施

- 一般的建议 : 离开危险区域。  
向到现场的医生出示此安全技术说明书。  
中毒症状可能几小时后才出现。  
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。  
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。  
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 : 抗溶泡沫  
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  
氮氧化物  
硫氧化物
- 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。  
出于着火情况下的安全考虑, 罐宜单独存放在封闭的围堰内。  
用水喷雾冷却完全密闭的容器。
- 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 : 使用个人防护装备。  
急处置程序 : 保证充分的通风。  
消除所有火源。  
将人员疏散到安全区域。

## BYK-W 920

产品代码: 000000000000100136

版本 1.5 SDS\_CN

修订日期 2025/01/23

打印日期 2025/01/27

注意蒸气积累达到可爆炸的浓度，蒸气可蓄积在地面低洼处。

- 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 : 用白垩、碱溶液或氨水中和。  
围堵溢出物，用非可燃性材料(如砂子、泥土、硅藻土、蛭石)吸收溢出物，将其收集到容器中，根据当地的或国家的规定处理(见第 13 部分)。

### 7. 操作处置与储存

#### 操作处置

防火防爆的建议 : 不要喷洒在明火或任何其它炽热的材料上。采取必要的措施防止静电释放(它可能导致点燃有机蒸气)远离明火、热的表面和点火源。

安全处置注意事项 : 避免形成气溶胶。  
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。  
采取预防措施防止静电释放。  
在工作室内提供足够的空气交换和/或排气。  
可能带压，开桶时要小心。  
根据当地和国家的规定处理清洗水。

防止接触禁配物 : 强氧化剂

#### 储存

安全储存条件 : 禁止吸烟。  
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。  
见标签上的预防措施。  
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

组分	化学文摘登记号 (CAS No.)	数值的类型 (接触形式)	控制参数 / 容许浓度	依据
二甲苯	1330-20-7	PC-TWA	50 mg/m <sup>3</sup>	CN OEL
		PC-STEL	100 mg/m <sup>3</sup>	CN OEL
		TWA	20 ppm	ACGIH
乙苯	100-41-4	PC-TWA	100 mg/m <sup>3</sup>	CN OEL
	其他信息: G2B - 可疑人类致癌物			

## BYK-W 920

产品代码: 000000000000100136

版本 1.5 SDS\_CN

修订日期 2025/01/23

打印日期 2025/01/27

		PC-STEL	150 mg/m <sup>3</sup>	CN OEL
	其他信息: G2B - 可疑人类致癌物			
		TWA	20 ppm	ACGIH
异丁醇	78-83-1	TWA	50 ppm	ACGIH

### 生物限值

组分	化学文摘登记号 (CAS No.)	控制参数	生物标本	采样时间	容许浓度	依据
二甲苯	1330-20-7	甲基马尿酸	尿	班末	0.3 g/g 肌酐	CN BEI
		甲基马尿酸	尿	班末	0.4 克/升	CN BEI
		甲基马尿酸	尿	接触后或 工作结束后立即采样	0.3 g/g 肌酐	ACGIH BEI
乙苯	100-41-4	苯乙醇酸加 苯乙醛酸	尿	班末	0.8 g/g 肌酐	CN BEI
		扁桃酸和苯 基乙醛酸的 总含量	尿	接触后或 工作结束后立即采样	150 mg/g 肌酐	ACGIH BEI

### 个体防护装备

- 呼吸系统防护 : 如有蒸汽形成, 使用带过滤功能的呼吸器。
- 眼面防护 : 装有纯水的洗眼瓶  
紧密贴合的防护眼罩
- 皮肤和身体防护 : 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
- 材料 : 氟橡胶
- 溶剂渗透时间 : >= 480 分钟
- 手套厚度 : 0.4 毫米

- 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 : 淡棕
- 气味 : 芳香的
- 气味阈值 : 无数据资料

## BYK-W 920

产品代码: 000000000000100136

版本 1.5 SDS\_CN

修订日期 2025/01/23

打印日期 2025/01/27

pH 值	: 4
	浓度或浓度范围: 1 %
	方法: Universal pH-value indicator
熔点/ 熔点范围	: < 10 ° C
	方法: 衍生的
初沸点	: 106.00 ° C
	方法: 衍生的
闪点	: 25.00 ° C
	方法: 48 (Abel-Pensky) DIN 51755
蒸发速率	: 无数据资料
易燃性 (液体)	: 助燃
爆炸上限	: 10.70 % (V)
爆炸下限	: 1.20 % (V)
蒸气压	: 11 百帕 (20.00 ° C)
	方法: 衍生的
蒸气密度	: 无数据资料
密度/相对密度	: 无数据资料
密度	: 0.9400 克/cm <sup>3</sup> (20.00 ° C)
	方法: 4 (20° C oscillating U-tube)
堆密度	: 不适用
溶解性	
水溶性	: 不混溶
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	: > 200 ° C
	方法: DIN 51794
分解温度	: 无数据资料
黏度	
动力黏度	: 无数据资料
运动黏度	: 15.217 mm <sup>2</sup> /s (40 ° C)
	方法: calculated

## BYK-W 920

产品代码: 000000000000100136

版本 1.5 SDS\_CN

修订日期 2025/01/23

打印日期 2025/01/27

氧化性 : 无。

### 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。  
蒸气可能与空气形成爆炸性混合物。

应避免的条件 : 热、火焰和火花。  
禁配物 : 强氧化剂  
危险的分解产物 : 按指导方法贮存和使用不会产生分解。

### 11. 毒理学信息

#### 急性毒性

##### 产品:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 12,000 mg/kg  
方法: OECD 测试导则 401

急性吸入毒性 : 急性毒性估计值: 39.11 mg/l  
暴露时间: 4 h  
测试环境: 蒸气  
方法: 计算方法

急性经皮毒性 : 急性毒性估计值: 3,637 mg/kg  
方法: 计算方法

##### 组分:

#### 二甲苯:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 4,300 mg/kg  
方法: EC 指令 92/69/EEC B.1 急性毒性 (口服)  
GLP: 否

急性经皮毒性 : LD50 (家兔): > 4,200 mg/kg  
GLP: 无适用资料。

#### 异丁醇:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠, 雄性): > 2,830 mg/kg  
方法: OECD 测试导则 401  
GLP: 是

急性经皮毒性 : LD50 (家兔, 雄性): > 2,000 mg/kg  
方法: OECD 测试导则 402  
GLP: 是

## BYK-W 920

产品代码: 000000000000100136

版本 1.5 SDS\_CN

修订日期 2025/01/23

打印日期 2025/01/27

### 皮肤腐蚀/刺激

#### 产品:

种属: 家兔

评估: 刺激皮肤。

方法: OECD 测试导则 404

结果: 皮肤刺激

备注: 可能刺激皮肤。

对易感的人会引起皮肤刺激。

#### 组分:

##### 异丁醇:

种属: 家兔

结果: 皮肤刺激

### 严重眼睛损伤/眼刺激

#### 产品:

种属: 家兔

结果: 无眼睛刺激

评估: 无眼睛刺激

方法: OECD 测试导则 405

备注: 蒸气对眼睛、呼吸系统和皮肤有刺激作用。

#### 组分:

##### 异丁醇:

种属: 家兔

结果: 眼睛刺激

方法: OECD 测试导则 405

GLP: 是

### 呼吸或皮肤过敏

#### 产品:

备注: 无数据资料

#### 组分:

##### 异丁醇:

测试类型: 最大反应试验

接触途径: 经皮

## BYK-W 920

产品代码: 000000000000100136

版本 1.5 SDS\_CN

修订日期 2025/01/23

打印日期 2025/01/27

种属: 豚鼠  
方法: OECD 测试导则 406  
结果: 不引起皮肤过敏。

### 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

### 吸入危害

**产品:**

无数据资料

**组分:**

**异丁醇:**

无吸入毒性分类

## BYK-W 920

产品代码: 000000000000100136

版本 1.5 SDS\_CN

修订日期 2025/01/23

打印日期 2025/01/27

### 其他信息

#### 产品:

备注: 溶剂会使皮肤脱脂。

## 12. 生态学信息

### 生态毒性

#### 组分:

##### 聚酰胺盐:

对鱼类的毒性 : LC50 (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): > 48 mg/l  
暴露时间: 96 h  
测试类型: 静态试验  
方法: OECD 测试导则 203  
GLP: 是

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): > 30 mg/l  
的毒性  
暴露时间: 48 h  
测试类型: 静态试验  
方法: OECD 测试导则 202  
GLP: 是

##### 二甲苯:

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 1 mg/l  
的毒性  
暴露时间: 24 h  
测试类型: 活动抑制  
方法: OECD 测试导则 202

对藻类的毒性 : EC50 (Selenastrum capricornutum (绿藻)): 2.2 mg/l  
暴露时间: 72 h  
测试类型: 静态试验  
方法: OECD 测试导则 201  
GLP: 是

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 0.44 mg/l  
暴露时间: 72 h  
测试类型: 生长抑制  
方法: OECD 测试导则 201

对鱼类的毒性 (慢性毒性) : NOEC (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): > 1.3 mg/l  
暴露时间: 56 天

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : NOEC (Daphnia sp. (蚤类)): 1.17 mg/l  
的毒性 (慢性毒性)  
暴露时间: 7 天

## BYK-W 920

产品代码: 000000000000100136

版本 1.5 SDS\_CN

修订日期 2025/01/23

打印日期 2025/01/27

NOEC (Daphnia sp. (溞类)): 0.96 mg/l  
暴露时间: 7 天

### 异丁醇:

对鱼类的毒性 : LC50 (Pimephales promelas (肥头鲦鱼)): 1,430 mg/l  
暴露时间: 96 h

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : EC50 (Daphnia pulex (水蚤)): 1,100 mg/l  
的毒性 : 暴露时间: 48 h  
测试类型: 静态试验

对藻类的毒性 : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (绿藻)): 1,799  
mg/l  
暴露时间: 72 h  
方法: OECD 测试导则 201  
GLP: 是

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : NOEC (Daphnia magna (水蚤)): 20 mg/l  
的毒性 (慢性毒性) : 暴露时间: 21 天  
终点: 生殖  
测试类型: 半静态式试验

### 持久性和降解性

#### 组分:

##### 二甲苯:

生物降解性 : 好氧的  
结果: 易生物降解。  
方法: OECD 测试导则 301F  
GLP: 是

##### 异丁醇:

生物降解性 : 结果: 易生物降解。  
方法: OECD 测试导则 301D

### 生物蓄积潜力

#### 产品:

生物蓄积 : 备注: 无数据资料

#### 组分:

##### 二甲苯:

生物蓄积 : 种属: Oncorhynchus mykiss (虹鳟)  
生物富集系数 (BCF): 25.9

## BYK-W 920

产品代码: 000000000000100136

版本 1.5 SDS\_CN

修订日期 2025/01/23

打印日期 2025/01/27

暴露时间: 56 天  
GLP: 否

正辛醇/水分配系数 : Pow: 3.2 (20 ° C)  
pH 值: 7

### 异丁醇:

正辛醇/水分配系数 : log Pow: 1  
方法: OECD 测试导则 117  
GLP: 是

### 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。  
对水生生物有毒。

## 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。  
禁止焚烧或用割炬切割空桶。

## 14. 运输信息

### 国际法规

#### 陆运 (UNRTDG)

联合国编号 : UN 1993  
联合国运输名称 : FLAMMABLE LIQUID, N. O. S.  
(XYLENE, Isobutanol)  
类别 : 3  
包装类别 : III  
标签 : 3

#### 空运 (IATA-DGR)

UN/ID 编号 : UN 1993  
联合国运输名称 : Flammable liquid, n. o. s.  
(Xylene, Isobutanol)

## BYK-W 920

产品代码: 000000000000100136

版本 1.5 SDS\_CN

修订日期 2025/01/23

打印日期 2025/01/27

类别 : 3  
包装类别 : III  
标签 : Flammable Liquids  
包装说明(货运飞机) : 366  
包装说明(客运飞机) : 355

### 海运(IMDG-Code)

联合国编号 : UN 1993  
联合国运输名称 : FLAMMABLE LIQUID, N. O. S.  
(XYLENE, Isobutanol)

类别 : 3  
包装类别 : III  
标签 : 3  
EmS 表号 : F-E, S-E  
海洋污染物(是/否) : 否  
备注 : IMDG Code segregation group - none

### 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 : UN 1993  
联合国运输名称 : 易燃液体, 未另列明的  
(二甲苯, 异丁醇)

类别 : 3  
包装类别 : III  
标签 : 3

### 特殊防范措施

本文提供的运输分类仅供参考, 纯粹基于本安全技术说明书中所描述的未包装材料的性质。运输分类可能因运输方式、包装尺寸和区域或国家法规的不同而有所不同。

## 15. 法规信息

### 适用法规

### 职业病防治法

### 危险化学品安全管理条例

危险化学品目录 : 1 个或多个组份列入名录

### 危险化学品重大危险源辨识 (GB 18218)

类别	临界量
易燃液体	5,000 t

## BYK-W 920

产品代码: 000000000000100136

版本 1.5 SDS\_CN

修订日期 2025/01/23

打印日期 2025/01/27

### 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

#### 其他信息

其他信息 : 本品长期存放会导致稳定剂失效。信息来源于参考书和文献资料。注意标签上的使用说明。

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。