

## BYK-S 750 N

产品代码: 000000000000149930

版本 2.1 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 : BYK-S 750 N

应用(使用)类型 : 蜡助剂

化学性质 : 蜡分散体

#### 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 : 蜡状的  
颜色 : 灰白色或米色  
气味 : 无臭

吞咽可能有害。造成严重眼损伤。

#### GHS 危险性类别

急性毒性(经口) : 类别 5

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 : H303 吞咽可能有害。  
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。

## BYK-S 750 N

产品代码: 000000000000149930

版本 2.1 SDS\_CN

修订日期 2025/03/06

打印日期 2025/03/10

### 事故响应:

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

P312 如感觉不适, 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

吞咽可能有害。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 (CAS No.)	GHS危险性类别	浓度或浓度范围 (% w/w)
加氢石油轻烷烃馏分油	64742-55-8	Asp. Tox. 1; H304	>= 50 - <= 100
石蜡和烃蜡	-		>= 10 - < 12.5
乙氧基化富有异 C9-11 醇 (富含 C10)	78330-20-8	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	>= 10 - < 12.5

## 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。

## BYK-S 750 N

产品代码: 000000000000149930

版本 2.1 SDS\_CN

修订日期 2025/03/06

打印日期 2025/03/10

最重要的症状和健康影响 : 禁止催吐。  
对医生的特别提示 : 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。  
: 无适用资料。  
: 无适用资料。

### 5. 消防措施

灭火方法及灭火剂 : 水雾  
: 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 : 使用个人防护装备。  
急处置程序 : 避免粉尘生成。  
: 避免吸入粉尘。  
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 : 放入合适的封闭的容器中待处理。  
及所使用的处置材料

### 7. 操作处置与储存

#### 操作处置

防火防爆的建议 : 避免粉尘生成。在有粉尘生成的地方, 提供合适的排风设备。  
安全处置注意事项 : 避免形成可吸入颗粒。  
: 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。  
: 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

## BYK-S 750 N

产品代码: 000000000000149930

版本 2.1 SDS\_CN

修订日期 2025/03/06

打印日期 2025/03/10

### 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。

## 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
加氢石油轻烷烃馏分油	64742-55-8	TWA (可吸入性粉尘)	5 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH
石蜡和烃蜡	-	PC-TWA (烟雾)	2 mg/m <sup>3</sup>	CN OEL
		PC-STEL (烟雾)	4 mg/m <sup>3</sup>	CN OEL
		TWA (烟雾)	2 mg/m <sup>3</sup>	ACGIH

### 个体防护装备

眼面防护 : 装有纯水的洗眼瓶  
紧密贴合的防护眼罩  
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 : 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 : > 120 分钟

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 : 蜡状的  
颜色 : 灰白色或米色  
气味 : 无臭  
气味阈值 : 无数据资料

pH 值 : 6 (20 ° C)  
浓度或浓度范围: 1 %  
方法: Universal pH-value indicator

熔点/凝固点 : 无数据资料

初沸点 : > 190 ° C  
方法: 衍生的

## BYK-S 750 N

产品代码: 000000000000149930

版本 2.1 SDS\_CN

修订日期 2025/03/06

打印日期 2025/03/10

闪点	:	> 150 ° C 方法: 49 (Pensky-Martens)
蒸发速率	:	无数据资料
易燃性(固体, 气体)	:	可燃固体
爆炸上限	:	无数据资料
爆炸下限	:	无数据资料
蒸气压	:	< 1 百帕 (20 ° 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	:	0.858 克/cm <sup>3</sup> (20 ° C, 1,013 百帕) 方法: 1 (20° C coating pycnometer)
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	:	无数据资料
分解温度	:	无数据资料
黏度	:	
动力黏度	:	无数据资料
运动黏度	:	79.719 mm <sup>2</sup> /s (40 ° C) 方法: calculated

### 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。

## BYK-S 750 N

产品代码: 000000000000149930

版本 2.1 SDS\_CN

修订日期 2025/03/06

打印日期 2025/03/10

### 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

#### 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

#### 组分:

**加氢石油轻烷烃馏分油:**

致癌性 - 评估 : 按二甲基亚砷含量 < 3% 分类 (条例 (EC) 1272/2008, 附件六, 第 3 部分, 注释 L)

#### 生殖毒性

**产品:**

对繁殖性的影响 : 备注: 无数据资料

## BYK-S 750 N

产品代码: 000000000000149930

版本 2.1 SDS\_CN

修订日期 2025/03/06

打印日期 2025/03/10

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

### 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

## BYK-S 750 N

产品代码: 000000000000149930

版本 2.1 SDS\_CN

修订日期 2025/03/06

打印日期 2025/03/10

### 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

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。  
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

## BYK-S 750 N

产品代码: 000000000000149930

版本 2.1 SDS\_CN

修订日期 2025/03/06

打印日期 2025/03/10

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

### 职业病防治法

---

## 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

## BYK-S 750 N

产品代码: 000000000000149930

版本 2.1 SDS\_CN

修订日期 2025/03/06

打印日期 2025/03/10

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。