

# 安全技术说明书

页: 1/11

巴斯夫 安全技术说明书 按照GB/T 16483编制

日期 / 本次修订: 29. 12. 2022 版本: 5.0 日期/上次修订: 01. 04. 2021 上次版本: 4.0 日期 / 首次编制: 11. 03. 2006

产品: Kauropal\* S

(30034808/SDS GEN CN/ZH)

印刷日期 15.10.2025

## 1. 化学品及企业标识

## Kauropal\* S

推荐用途和限制用途: 化学品

#### 公司:

巴斯夫(中国)有限公司 中国 上海 浦东江心沙路300号邮政编码 200137 电话: +86 21 20391000

传真号: +86 21 20394800 E-mail地址: china-psr-sds@basf.com

#### 紧急联络信息:

巴斯夫紧急热线中心(中国) +86 21 5861-1199 巴斯夫紧急热线中心(国际): 电话: +49 180 2273-112

#### Company:

BASF (China) Co., Ltd.
300 Jiang Xin Sha Road
Pu Dong Shanghai 200137, CHINA
Telephone: +86 21 20391000
Telefax number: +86 21 20394800
E-mail address: china-psr-sds@basf.com

#### **Emergency information:**

Emergency Call Center (China): +86 21 5861-1199

International emergency number: **Telephone**: +49 180 2273-112

## 2. 危险性概述

纯物质和混合物的分类: 急性毒性:分类 5 (口服) 急性毒性:分类 5 (皮肤接触)

日期 / 本次修订: 29.12.2022

产品: Kauropal\* S

版本: 5.0

(30034808/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 15.10.2025

标签要素和警示性说明:

警示词:

警告

危险性说明:

H303 + H313 吞咽或皮肤接触可能有害。

事故响应:

P301 + P312 如误吞咽:如感觉不适,呼叫解毒中心或医生。

如皮肤沾染:如感觉不适,呼叫解毒中心或医生。

其它危害但是不至于归入分类:

此部分提供适用的其它危害信息,这些信息不影响分类,但可能会影响该物质或混合物的整体危害性。

## 3. 成分/组成信息

化学性质: 混合物

水溶液基于: 氯化胆碱

危险组分

氯化胆碱

#### 4. 急救措施

如吸入:

保持病人冷静, 移至空气新鲜处。

皮肤接触:

用肥皂和清水彻底清洗。

眼睛接触:

翻转眼睑,用流动清水清洗受沾染眼睛至少15分钟以上。

摄食:

立即清洗口腔, 然后饮200-300 毫升水, 就医诊治.

医生注意事项:

症状: (进一步)症状和/或影响尚未明确处理:对症治疗(清除污物,注意生命体症)

日期 / 本次修订: 29.12.2022

版本: 5.0

产品: Kauropal\* S

(30034808/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 15.10.2025

#### 5. 消防措施

适宜的灭火介质:

水喷雾,泡沫,干粉末,二氧化碳

基于安全原因不适用的灭火介质:

直流水喷射

特殊危害:

有害蒸气, 碳氧化物, 氮氧化物, 氯化合物。

遇火会释放出所提及的物质/物质基团。 形成烟雾

特殊保护设备:

戴自给式呼吸器,穿化学防护服。

更多信息:

按照官方条例处置火灾残骸和受污染的消防水。使用水喷雾冷却处于危险状态的容器。

#### 6. 泄漏应急处理

个人预防措施:

穿着个人防护服。关于个人保护措施的信息参见第8节确保通风良好。不要吸入蒸气/喷雾。避免沾及 皮肤、眼睛和衣物。

环境污染预防:

不得排入排水沟/地表水系/地下水系中。

清理或收集方法:

少量:包含吸收材料(如黄砂,硅藻土,耐酸粘结剂,通用粘合剂,锯屑)。

大量: 筑堤拦截溢出物。 用泵清除产品

按照条例处置被吸收的材料。

#### 7. 操作处置与储存

操作处置

根据优良工业卫生和安全实践操作。

防火防爆:

产品是不自燃的,也不是爆炸危险的或助长火灾的。 无需特殊防护措施。

储存

关于存储条件的详细信息: 保持容器密封、干燥, 存于阴凉处。

日期 / 本次修订: 29. 12. 2022 版本: 5.0

产品: Kauropal\* S

(30034808/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 15.10.2025

## 8. 接触控制和个体防护

职业接触限值要求的要素

没有已知的特定物质职业接触限值。

#### 个人防护设施

呼吸防护:

如有蒸气/烟雾释放,需采取呼吸保护。适用于固体及液体颗粒的中效过滤器(如EN143或149, P2或FFP2型过滤器)

双手保护:

耐化学防护手套(EN ISO 374-1)

由于手套种类繁多,应遵守手套制造商的使用指南。

眼睛保护:

双边有框架的安全眼镜(框架式护目镜)(EN 166)

身体保护:

身体的保护取决于活动和身体曝露的水平.

一般安全及卫生措施:

根据优良工业卫生和安全实践操作。 建议穿密闭式工作服。 工作地点切勿进食、饮水、吸烟。 下班或小憩前应洗手洗脸。 工作服单独存放

#### 9. 理化特性

 形状:
 水溶液

 颜色:
 无色

 气味:
 胺味

 嗅觉阈值:
 未测试的

PH值: 大约 5.5 - 6.5 (ASTM E70)

(20 ° C)

熔点: -18 ° C 沸点: 100 ° C

闪点:

由于高的水含量,闪点的测试应无必要

进行。

可燃性 (固体/气体): 不燃烧

版本: 5.0

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 29.12.2022

产品: Kauropal\* S

(30034808/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 15.10.2025

爆炸下限:

对于液体无须分类和标示。

爆炸上限:

对于液体无须分类和标示。

燃烧温度: 355°C (德国工业标准51794)

热分解: >= 290 ° C (DSC (德国工业标准51007))

自热能力: 不适用,本产品是液体。

爆炸危险: 根据化学结式构显示没有爆炸性。 促燃性: 根据其结构特点,该产品不被定义为氧

化性的。

蒸气压: 123 毫巴

(50°C) 23毫巴 (20°C)

密度: 1.1 g/cm3

**(**20 ° C**)** 

相对密度: 1.1

**(**20 ° C**)** 

相对蒸气密度(空气): > 1 (计算值)

(20 ° C) 比空气重。

水中溶解性: 完全混溶溶解性(定性)溶剂: 醇类

微量溶解

辛醇/水分配系数(log Pow):

不适用于混合物。

动力学粘度: 15.5 mPa.s

(23 ° C)

运动学粘度: 14.2 mm2/s

(23 ° C)

#### 10. 稳定性和反应性

需避免的情况:

参见化学品安全技术说明书 第7节 - 操作处置与储存.

热分解: >= 290 ° C (DSC (德国工业标准51007))

需避免的物质:

按照规定使用及储存, 无已知危险。

日期 / 本次修订: 29.12.2022

产品: Kauropal\* S

版本: 5.0

(30034808/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 15.10.2025

对金属的腐蚀性: 对金属有腐蚀性。

危险反应:

按规定/说明贮存处理无危险反应。

危险分解产物:

如按照规定/指示存储和操作,无危险分解产物。

#### 11. 毒理学信息

#### 急性毒性

急性毒性评价:

单次摄入有低毒性。短期皮肤接触有低的毒性。

物质信息: 氯化胆碱 实验/计算所得数据:

半致死剂量 大鼠 (口服): 3,150 mg/kg (巴斯夫试验)

-----

物质信息: 氯化胆碱 实验/计算所得数据:

半致死浓度 大鼠 (吸入): > 5.2 mg/1 4 h (巴斯夫试验)

气溶胶测试。

-----

物质信息: 氯化胆碱 实验/计算所得数据:

半致死剂量 大鼠 (皮肤): > 4,000 mg/kg

-----

#### 刺激性

刺激效应的评价:

对皮肤无刺激性。 对眼睛无刺激性。

物质信息: 氯化胆碱 实验/计算所得数据:

皮肤腐蚀性/刺激性 兔: 非刺激性 (巴斯夫试验)

-----

物质信息: 氯化胆碱

实验/计算所得数据:

眼睛严重损害/刺激 兔: 非刺激性 (巴斯夫试验)

\_\_\_\_\_

日期 / 本次修订: 29.12.2022 版本: 5.0

产品: Kauropal\* S

(30034808/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 15.10.2025

#### 呼吸/皮肤过敏

致敏性的评价:

动物研究中未观察到皮肤致敏性。

物质信息: 氯化胆碱 实验/计算所得数据:

天竺鼠: 无致敏性。 (OECD 测试导则 406)

.

#### 生殖细胞突变性

诱变性评价:

物资对细菌无致突变性。物质在哺乳动物细胞培养中无致突变性。

#### 致癌性

致癌性评价:

没有致癌性

#### 生殖毒性

生殖毒性评价:

经反复口服摄入该物质不会对生殖器官造成危害。

#### 发展性毒性

致畸形评价:

动物研究中物质没有促使畸形;但是在高剂量下亲代的动物出现有减缓体重增加的情况.吸收低剂量后,预计对人类发育没有毒性。

#### 特异性靶器官系统毒性(一次接触):

注意: 尚无资料。

#### 重复剂量毒性和特异性靶器官系统毒性 (重复接触)

反复给药毒性:

经反复暴露动物试验研究,没有相反的作用显示。

#### 吸入性危害

吞咽时也可能对肺有损伤(呼吸危害)。

#### 其它相关毒性资料

日期 / 本次修订: 29.12.2022

版本: 5.0

产品: Kauropal\* S

(30034808/SDS GEN CN/ZH)

印刷日期 15.10.2025

有关毒理学的资料指活性组分的性质。 产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

## 12. 生态学信息

#### 生态毒性

水生毒性评价:

产品很可能对水生生物不具急性危害。 若以适当的低浓度引入到生物处理系统中,未预见到对活性污泥降解活性的抑制作用。

物质信息: 氯化胆碱

对鱼类的毒性:

半致死浓度 (96 h) > 100 mg/1, 0ryzias latipes (经济合作开发组织203纲领, 流经) 毒性效应的详情与额定浓度有关。

\_\_\_\_\_

物质信息: 氯化胆碱

水生无脊椎动物:

半有效浓度 (48 h) 349 mg/l, 大型蚤 (经济合作开发组织方针 202 第1部分, 静态的, 静电的) 毒性效应的详情与额定浓度有关。

\_\_\_\_\_

物质信息: 氯化胆碱

水生植物:

半有效浓度 (72 h) > 1,000 mg/l (生长率), 羊角月芽藻 (Pseudokirchneriella subcapitata) (经济合作开发组织方针 201, 静态的, 静电的)

毒性效应的详情与额定浓度有关。

无检测影响浓度 (72 h) 32 mg/l (生长率), 羊角月芽藻(Pseudokirchneriella subcapitata)(经济合作开发组织方针 201, 静态的, 静电的)

毒性效应的详情与额定浓度有关。

物质信息: 氯化胆碱

对微生物/活性污泥的活性:

10%有效浓度 (17 h) 112.9 mg/1, 假单胞菌属 putida (德国工业标准38412 第8部分, 好氧的) 毒性效应的详情与额定浓度有关。

-----

物质信息: 氯化胆碱

对水生无脊椎动物的慢性毒性:

无检测影响浓度 (21 天), 30.2 mg/1, 大型蚤 (经济合作开发组织 211指引, 半静电的) 毒性效应的详情与额定浓度有关。

-----

物质信息: 氯化胆碱

陆生毒性评价:

日期 / 本次修订: 29.12.2022

产品: Kauropal\* S

版本: 5.0

(30034808/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 15.10.2025

该产品未经测试。说明来自于成分或结构相似的物质或产品。

\_\_\_\_\_

物质信息: 氯化胆碱

土壤生物:

半致死浓度 (56 天) 681 mg/kg, Eisenia foetida (经济合作开发组织方针 222) 类比:评估基于具有相似化学性质的其它产品。

无检测影响浓度 (56 天) 320 mg/kg, Eisenia foetida (经济合作开发组织方针 207) 类比:评估基于具有相似化学性质的其它产品。

无检测影响浓度 (28 天) 18.6 mg/kg, 其它土壤中生活的微生物 (0ECD 216) 类比:评估基于具有相似化学性质的其它产品。

-----

物质信息: 氯化胆碱

陆生植物:

ER50 > 2100 g/ha

类比:评估基于具有相似化学性质的其它产品。

\_\_\_\_\_

#### 迁移率

对化学品在不同环境介质间转换的评估:物质不会从水表蒸发到大气中。 可预见对固态土壤相有吸附性。 此数据是指物质的带电荷形式。

物质信息: 氯化胆碱

对化学品在不同环境介质间转换的评估:

物质不会从水表蒸发到大气中。

可预见对固态土壤相有吸附性。

此数据是指物质的带电荷形式。

\_\_\_\_\_

#### 持续性和可降解性

物质信息: 氯化胆碱

消除信息:

93 % 理论需氧量中生化需氧量。 (14 天) (OECD 301C; ISO 9408; 92/69/EEC, C. 4-F) (好氧的, 生活污水活性污泥)

-----

物质信息: 氯化胆碱 评估在水中的稳定性:

根据结构特性,预计不会/不可能发生水解

\_\_\_\_\_

#### 生物积累潜势

日期 / 本次修订: 29.12.2022 版本: 5.0

产品: Kauropal\* S

(30034808/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 15.10.2025

潜在生物体内积累评定:

未预见到生物积累效应。

此数据是指物质的带电荷形式。

物质信息: 氯化胆碱

潜在生物体内积累评定:

由于辛醇/水分配系数(log Pow),未预见到产品的生物积累效应。

此数据是指物质的带电荷形式。

## 补充说明(信息)

附加环境归宿及途径说明:

产品未经测试。关于环境归宿和环境途径的声明基于单个组分的性质。

其它生态毒性建议:

所给生态学资料是活性组分的生态学性质。 该产品未经测试。说明来自于成分或结构相似的物质或产品。

不得将未处理的产品排入自然水系。

#### 13. 废弃处置

遵守国家和当地法规要求。

### 14. 运输信息

#### 陆地运输

道路运输

根据运输规则,不列入危险货物。

铁路运输

根据运输规则,不列入危险货物。

内河运输

根据运输规则, 不列入危险货物。

海洋运输 Sea transport

日期 / 本次修订: 29.12.2022 版本: 5.0

产品: Kauropal\* S

(30034808/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 15.10.2025

**IMDG** 

根据运输规则,不列入危险货物。

**IMDG** 

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

航空运输 IATA/ICAO

根据运输规则,不列入危险货物。

Air transport

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

## 15. 法规信息

#### 其它法规

#### 登记情况:

IECSC, CN

己列入或豁免。

本安全技术说明书是根据《化学品分类和危险性公示 通则》制作。

本产品须遵守《中华人民共和国药品管理法》(如果产品应用于药品),《饲料和饲料添加剂管理条例》 (如果产品应用于饲料)和《中华人民共和国食品安全法》(如果产品应用于食品)。

#### 16. 其他信息

若打算用于任何其它用途,均应同制造商探讨。 须采取相应的职业保护措施。

左边边缘划斜线的部分注明对前版本的修正。

此安全技术说明书中资料是依据我们的现有知识和经验编写,且仅对产品的安全要求进行了描述。安全技术说明书既不是(COA)也不是技术数据表。不得被误认为是规范的协议。这个安全数据表确定的用途既不代表有关物质/混合物的相应合同的质量的协议,也没有合同指定的用途。本产品的接收人有责任确保遵守所有权和现行的法律法规。