

# 安全技术说明书

页: 1/10

巴斯夫 安全技术说明书

按照GB/T 16483编制

日期 / 本次修订: 25.07.2024 版本: 9.0 日期 / 上次版本: 07.11.2022 上次版本: 8.0 日期/首次编制:15.11.2005

产品: **聚维酮K25** 

Product: Kollidon® 25

(30034967/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 15.10.2025

### 1. 化学品及企业标识

# 聚维酮K25 Kollidon® 25

推荐用途和限制用途: 药用辅料

#### 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:

根据 GHS 标准,该产品不需要进行分类。

日期 / 本次修订: 25.07.2024

版本: 9.0

产品: **聚维酮**K25 Product: Kollidon® 25

(30034967/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 15.10.2025

标签要素和警示性说明:

根据GHS标准,该产品不需要添加危险警示标签

其它危害但是不至于归入分类: 在一定条件下,产品可形成粉尘爆炸。

### 3. 成分/组成信息

化学性质: 物质

聚乙烯基吡咯烷酮

CAS 号: 9003-39-8

### 危险组分

甲酸

含量 (W/W): > 0 % - < 1 % CAS 号: 64-18-6 易燃液体: 分类 3

急性毒性: 分类 3 (吸入-蒸汽)

急性毒性: 分类 4 (口服) 皮肤腐蚀/刺激: 分类 1A 严重损伤/刺激眼睛: 分类 1

### 4. 急救措施

一般建议:

脱掉受污染的衣物。

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:

先嗽口,再喝200-300毫升水。

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: 25.07.2024

版本: 9.0

产品: **聚维酮**K25 Product: Kollidon® 25

(30034967/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

补充说明(信息):

由于粉尘爆炸危险,故应避免卷扬物料/产品。

特殊危害:

氰化物, 氮氧化物, 碳氧化物

这些物质/物质组在火灾中可能会释放。

特殊保护设备:

使用自给式呼吸器。

更多信息:

请按照官方规定处理火灾残留物和污染的消防水。

### 6. 泄漏应急处理

个人预防措施:

使用个人防护服 有关个人防护措施的信息,请参阅第8节。避免产生粉尘。

环境污染预防:

请勿排放到下水道/地表水/地下水中。

清理或收集方法:

少量:包含灰尘吸附材料及处理.

大量: 扫除/铲除

按规定处理吸收的物质。 避免扬尘

补充说明(信息): 避免粉尘的形成和积聚-粉尘爆炸危险-高浓度粉尘可能在空气中形成爆炸性混合物。操作时尽量减少粉尘,消除明火、远离火源。 避免将粉尘扩散到空气中(例如通过使用压缩空气清除灰尘表面)。

### 7. 操作处置与储存

#### 操作处置

避免产生粉尘。 如果形成粉尘,要进行排气通风。

日期 / 本次修订: 25.07.2024

版本: 9.0

产品: **聚维酮**K25 Product: Kollidon® 25

(30034967/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 15.10.2025

#### 防火防爆:

产品可发生粉尘爆炸。 避免产生粉尘。 防止静电-远离火源-灭火器就近放置。 使用防爆器械和装备

### 储存

关于存储条件的详细信息: 避免过热。 保持容器密封干燥。

#### 存储稳定性:

没有指定特定的存储温度。

### 8. 接触控制和个体防护

#### 职业接触限值要求的要素

甲酸, 64-18-6;

TWA 值: 5 ppm (ACGIHTLV)
STEL 值 10 ppm (ACGIHTLV)
TWA 值: 10 mg/m3 (OEL (CN))
STEL 值 20 mg/m3 (OEL (CN))

### 个人防护设施

#### 呼吸防护:

如形成了可吸入性烟雾/粉尘,采用呼吸保护。 EN 143 或 149, P1或 FFP1型颗粒过滤器 (适合于固体颗粒的低效过滤器,如EN 143 或 149, Type P1or FFP1)。

#### 双手保护:

耐化学防护手套(EN ISO 374-1)

#### 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:

身体保护用品必须根据活动和可能的暴露部位选择,如围裙、保护靴、化学防护服(根据EN 14605 防止弹着或根据 ISO 13982 防止灰尘)

#### 一般安全及卫生措施:

按照良好的建筑材料卫生和安全操作进行处理。 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

日期 / 本次修订: 25.07.2024

版本: 9.0

产品: **聚维酮**K25 Product: Kollidon® 25

(30034967/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 15.10.2025

### 9. 理化特性

形状: 粉末

颜色:白色至乳酪色气味:几乎无味嗅觉阈值:未测试的

PH值: 3.0 - 5.0

熔程: >= 130 ° C

物质/产品分解。

沸点:

下降的。

闪点:

不适用,该产品是固体。

蒸发速率:

可以忽略的

可燃性 (固体/气体): 无高度可燃性。

(VDI 2263, sheet 1, 1.2)

爆炸下限:

对于固体无须分类和标示。

爆炸上限:

对于固体无须分类和标示。

热分解: 225 ° C (DSC (德国工业标准51007))

自热能力: 依据联合国运输规定分类4.2,该物质 (VDI 2263,表1,1.4.1)

是不能够自热的物质。

最小燃烧能:

产品可发生粉尘爆炸。

爆炸危险: 该产品非爆炸物,但空气/粉尘的混合

物会引起尘爆。

促燃性: 无助燃性。

蒸气压:

可以忽略的

密度:

没有关于绝对密度的信息。然而,体积

密度被确定为更相关的值。

堆积密度: 400 - 490 kg/m3

相对蒸气密度(空气):

产品是非挥发性的固体。

水中溶解性: 完全溶解

日期 / 本次修订: 25.07.2024

版本: 9.0

产品: **聚维酮**K25 Product: Kollidon® 25

(30034967/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 15.10.2025

溶解性(定性)溶剂: 有机溶剂。

可溶

辛醇/水分配系数(log Pow):

没有可用数据。

动力学粘度:

不相关

### 10. 稳定性和反应性

需避免的情况:

避免产生粉尘。 防静电。 避免所有火源: 热源、火花、明火。 请参阅SDS第7节-操作和储存。

热分解: 225 ° C (DSC (德国工业标准51007))

需避免的物质:

强碱

对金属的腐蚀性: 未预见到对金属的腐蚀性。

危险反应:

粉尘爆炸危险。

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:

实际上单次摄食是无毒的。 实际上吸入无毒。

实验/计算所得数据:

半致死剂量 大鼠 (口服): > 2,000 mg/kg (巴斯夫试验)

半致死浓度 大鼠 (吸入): > 5.2 mg/1 4 h (经济合作开发组织方针403)

### 刺激性

刺激效应的评价:

对皮肤无刺激性。 对眼睛无刺激性。

版本: 9.0

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 25. 07. 2024

产品: **聚维酮K25** 

Product: Kollidon® 25

(30034967/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 15.10.2025

实验/计算所得数据:

皮肤腐蚀性/刺激性 兔: 非刺激性 (Draize 试验)

眼睛严重损害/刺激 兔: 非刺激性 (Draize 试验)

### 呼吸/皮肤过敏

致敏性的评价: 没有可用数据。

### 生殖细胞突变性

诱变性评价:

该物质在哺乳动物研究中没有致突变性.

### 致癌性

致癌性评价:

喂食高剂量物质的长期研究中,没有观察到致癌效应。

#### 生殖毒性

生殖毒性评价:

没有可用数据。

### 发展性毒性

致畸形评价:

动物研究表明对发育没有毒性或致畸性。

#### 特异性靶器官系统毒性(一次接触):

注意:没有可用数据。

### 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:

没有可用数据。

### 吸入性危害

不适用

日期 / 本次修订: 25.07.2024

版本: 9.0

产品: **聚维酮K25** 

Product: Kollidon® 25

(30034967/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 15.10.2025

### 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。

对鱼类的毒性:

半致死浓度 (96 h) > 10,000 mg/1, 高体雅罗鱼 (德国工业标准38412 第15部分, 静态的, 静电的)

对微生物/活性污泥的活性:

20%有效浓度 (0.5 h) > 1,995 mg/1,活性污泥,工业废水 (经济合作开发组织方针 209,好氧的)

### 迁移率

对化学品在不同环境介质间转换的评估:

没有可用数据。

#### 持续性和可降解性

消除信息:

< 10 %溶解性有机碳降低法 (15 天) (经济合作开发组织方针 302 B) (好氧的, 工业废水活性污泥) 难于从水中去除。

#### 生物积累潜势

生物积累潜势:

该聚合物的结构特性决定其不能被生物利用。未预见到其生物积累效应。

### 13. 废弃处置

遵守国家和当地法规要求。

受污染的包装:

未受污染的包装可以再利用。

不能清理干净的包装应按与其内容物相同的处理方式处置。

### 14. 运输信息

日期 / 本次修订: 25.07.2024

版本: 9.0

产品: **聚维酮K25** 

Product: Kollidon® 25

(30034967/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 15.10.2025

#### 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 IMDG IMDG

根据运输规则,不列入危险货物。 Not classified as a dangerous good under

transport regulations

航空运输 Air transport IATA/ICAO IATA/ICAO

根据运输规则,不列入危险货物。 Not classified as a dangerous good under

transport regulations

### 15. 法规信息

### 其它法规

### 登记情况:

IECSC, CN

已列入或豁免。

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)。

日期 / 本次修订: 25.07.2024

版本: 9.0

产品: **聚维酮K25** 

Product: Kollidon® 25

(30034967/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 15.10.2025

## 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。