

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: 20.08.2025 日期 / 上次版本: 18.03.2023 日期 / 首次编制: 15.11.2005 版本: 7.0 上次版本: 6.0

产品: 交联聚维酮CL Product: Kollidon® CL

(30034964/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 09.10.2025

1. 化学品及企业标识

交联聚维酮CL Kollidon® CL

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

紧急情况概述

形状: 粉末

日期 / 本次修订: 20.08.2025

版本: 7.0

产品: 交联聚维酮CL Product: Kollidon® CL

(30034964/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 09.10.2025

颜色: 白色至乳酪色 **气味:** 几乎无味

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。

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

交联的, 微粉剂 (MG)

没有特别的危害。

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:

漱口,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: 20.08.2025

版本: 7.0

产品: 交联聚维酮CL Product: Kollidon® CL

(30034964/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 09.10.2025

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:

水射流

特殊危害:

氰化氢,碳氧化物,氮氧化物,有害蒸气 这些物质/物质组在火灾中可能会释放。粉尘爆炸危险。

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:

避免产生粉尘。 有关个人防护措施的信息,请参阅第8节。 使用个人防护服。

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

按照良好的建筑材料卫生和安全操作进行处理。 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: 20.08.2025

版本: 7.0

产品: 交联聚维酮CL Product: Kollidon® CL

(30034964/SDS GEN CN/ZH)

印刷日期 09.10.2025

防火防爆:

避免产生粉尘。产品可发生粉尘爆炸。采取防静电措施避免所有火源:热源、火花、明火。防止静电一远离火源-灭火器就近放置。

粉尘爆炸级别: 粉尘爆炸等级 2 (Kst-value 200 up to 300 bar m s-1).

储存

关于存储条件的详细信息: 保持容器密封干燥。

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:

如有粉尘形成,使用呼吸保护。 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:

佩戴耐化学品的防护手套。

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:

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

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

巴斯夫 安全技术说明书 日期 / 本次修订: 20.08.2025

版本: 7.0

产品: **交联聚维酮**CL Product: Kollidon® CL

(30034964/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 09.10.2025

PH值: 5 - 7

(1 %(m), 20 ° C) (象水悬浮液)

熔程: >= 130 ° C

物质/产品分解。

沸点:

不适用

闪点:

不适用,该产品是固体。

蒸发速率:

产品是非挥发性的固体。

可燃性: 无高度可燃性。 (VDI 2263, 表1, 1.1)

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: 150 ° C (DSC (德国工业标准51007))

自热能力: 根据UN运输规则分类4.2, 这是一个能 (UN Test N.4 (self heating

substances))

自发热的物质.

根据测试结果,包装<450升 可获该分

类的豁免。

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:

下降的。

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: 大约 330 kg/m3

相对蒸气密度(空气):

不相关

水中溶解性: 不溶

溶解性(定性)溶剂: 有机溶剂。

不溶

辛醇/水分配系数(log Pow):

未测试的

动力学粘度:

不适用,该产品是固体。

日期 / 本次修订: 20.08.2025

版本: 7.0

产品: **交联聚维酮**CL Product: Kollidon® CL

(30034964/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 09.10.2025

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: 150 ° 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。

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

日期 / 本次修订: 20.08.2025 版本: 7.0

产品: 交联聚维酮CL Product: Kollidon® CL

(30034964/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 09.10.2025

致敏性的评价: 没有可用数据。

生殖细胞致突变性

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

致畸性评价:

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

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。

日期 / 本次修订: 20.08.2025

版本: 7.0

产品: **交联聚维酮**CL Product: Kollidon® CL

(30034964/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 09.10.2025

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, 静态法)

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

陆地运输

道路运输

危险等级:4.2包装组别:III识别编号:UN 3088危害标签:4.2

货品名称: 自热固体,有机的,未另作规定的(聚乙烯基吡咯烷酮)

巴斯夫 安全技术说明书 日期 / 本次修订: 20.08.2025

版本: 7.0

产品: 交联聚维酮CL Product: Kollidon® CL

(30034964/SDS GEN CN/ZH)

印刷日期 09.10.2025

铁路运输

危险等级:4.2包装组别:III识别编号:UN 3088危害标签:4.2

货品名称: 自热固体,有机的,未另作规定的(聚乙烯基吡咯烷酮)

内河运输

危险等级:4.2包装组别:III识别编号:UN 3088危害标签:4.2

货品名称: 自热固体,有机的,未另作规定的(聚乙烯基吡咯烷酮)

海洋运输 Sea transport IMDG IMDG

IMDGIMDG危险等级:4.2Hazard class:4.2包装组别:IIIPacking group:III

识别编号:UN 3088ID number:UN 3088危害标签:4.2Hazard label:4.2海洋污染:不是Marine pollutant:NO

货品名称: Proper shipping name:

自热固体,有机的,未另作规定的(聚乙烯基吡 SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.

咯烷酮) (1-ETHENYL-2-PYRROLIDINONE,

HOMOPOLYMER)

航空运输 Air transport IATA/ICAO IATA/ICAO

危险等级: Hazard class: 4.2 4.2 Packing group: Ш 包装组别: IIIID number: **UN 3088** 识别编号: UN 3088 Hazard label: 危害标签: 4.2 4.2

货品名称: Proper shipping name:

自热固体,有机的,未另作规定的(聚乙烯基吡 SELF-HEATING SOLID, ORGANIC, N.O.S.

(1-ETHENYL-2-PYRROLIDINONE,

HOMOPOLYMER)

15. 法规信息

咯烷酮)

其它法规

版本: 7.0

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 20.08.2025

产品: **交联聚维酮**CL Product: Kollidon® CL

(30034964/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 09.10.2025

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。

本产品须符合《化妆品卫生规范》 标准。

本产品须遵守《中华人民共和国农药管理条例》规定。

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。