

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: 17.09.2025

日期 / 上次版本: 28.12.2022 日期/首次编制:17.11.2005

产品: Kaurit® Powder 287

版本: 8.0

上次版本: 7.0

(30034918/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 21.10.2025

1. 化学品及企业标识

Kaurit® Powder 287

推荐用途和限制用途: 化学品

推荐用途: 化学品, 供工业和专业使用

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

TX/ID.	ν/\ - -	
#ZXT	花	
形状:	100 210	

日期 / 本次修订: 17.09.2025 版本: 8.0

产品: Kaurit® Powder 287

(30034918/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 21.10.2025

造成轻微皮肤刺激。可能造成皮肤过敏反应。可能致癌。

纯物质和混合物的分类:

皮肤刺激: 类别 3 皮肤致敏物: 类别 1 致癌性: 类别 1B

标签要素和警示性说明:

图形符号:





警示词:

危险

危险性说明:

 H316
 造成轻微皮肤刺激。

 H317
 可能造成皮肤过敏反应。

H350 可能致癌。

预防措施:

P280 戴防护手套/穿防护服/戴防护眼罩/戴防护面具。

P202 在读懂所有安全防范措施之前切勿搬动。 P272 受沾染的工作服不得带出工作场地。

事故响应:

 P308 + P313
 如接触到或有疑虑: 求医/就诊。

 P302 + P352
 如皮肤沾染: 用大量肥皂和水清洗。

 P333 + P313
 如发生皮肤刺激或皮疹: 求医/就诊。

P362 + P364 脱掉所有沾染的衣服,清洗后方可重新使用。

P332 + P313 如发生皮肤刺激: 求医/就诊。

安全储存:

P405 存放处须加锁。

废弃处置:

P501 内装物/容器应按照地方/区域/国家/国际规章处置或(交危险废物或特殊

废物收集公司进行处置)。

其它危害但是不至于归入分类:

日期 / 本次修订: 17.09.2025 版本: 8.0

产品: Kaurit® Powder 287

(30034918/SDS GEN CN/ZH)

印刷日期 21.10.2025

注意有关存储和操作的规定或注解,无已知特殊危害。 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

缩合物制备基于: 甲醛, 尿素

危险组分

甲醛

含量 (W/W): >= 0.3% - <1% 易燃液体: 类别 4

CAS 号: 50-00-0 急性毒性: 类别 2 (吸入-蒸汽) 急性毒性: 类别 3 (口服)

急性毒性: 类别 3 (皮肤接触)

皮肤腐蚀: 类别 1B 严重眼损伤: 类别 1 皮肤致敏物: 类别 1A

致癌性: 类别 1B

对水环境的急性危害: 类别 2

4. 急救措施

一般建议:

急救人员应注意自身安全。 如果伤员失去意识,以侧卧位安置和转移(恢复体位)。 立即脱掉受污染的衣物。

如吸入:

保持病人冷静,移至空气新鲜处,就医诊治。

皮肤接触:

立即用肥皂和水彻底清洗,就医诊治。

眼睛接触:

翻转眼睑,用流动清水清洗受影响的眼睛至少15分钟以上,咨询眼科专家。

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: 其他信息: 例如有关症状和影响的额外信息可能包含在第2章节的GHS标签短语中,以及第11章节的毒理学评估中。, (进一步)症状和/或影响尚未明确。

危害: 其他信息: 例如有关症状和影响的额外信息可能包含在第2章节的GHS标签短语中,以及第11章节的毒理学评估中。 (进一步)症状和/或影响尚未明确。

日期 / 本次修订: 17.09.2025 版本: 8.0

产品: Kaurit® Powder 287

(30034918/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 21.10.2025

▶ 处理: 对症治疗(清除污物,注意生命体症),无特效解毒剂。

5. 消防措施

适宜的灭火介质:

水喷雾, 泡沫, 二氧化碳, 干粉末

基于安全原因不适用的灭火介质:

水射流

特殊危害:

甲醛,有害蒸气

粉尘爆炸危险。

更多信息:

必须按照官方规定处理火灾残留物。在燃烧过程中可能产生有毒气体/蒸汽。不要让其进入排水管或水路。与水形成滑滑的表面。

6. 泄漏应急处理

个人预防措施:

避免与皮肤、眼睛和衣物接触。 按照良好的建筑材料卫生和安全操作进行处理。 有关个人防护措施的信息,请参阅第8节。

环境污染预防:

不要让其进入土壤、水道或废水渠道。 防止进入下水道和地表水,在将废水排放到排水处理设施之前,请确保符合当地法规要求

清理或收集方法: 少量: 扫除/铲除 大量: 扫除/铲除

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。 告知工人在加工处理中由甲醛释放引起的可能的风险

防火防爆:

避免产生粉尘。 产品可发生粉尘爆炸。 火源应保持清晰。 采取防静电措施

储存

日期 / 本次修订: 17.09.2025 版本: 8.0

产品: Kaurit® Powder 287

(30034918/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 21.10.2025

适于作容器的材料: 低密度聚乙烯, 纸, 高密度聚乙烯, 铝 关于存储条件的详细信息: 在阴凉处保存。 保持容器干燥。

8. 接触控制和个体防护

职业接触限值要求的要素

甲醛, 50-00-0;

个人防护设施

呼吸防护:

如有粉尘形成,使用呼吸保护。(EN143或149, P2或FFP2型过滤器)

双手保护:

防化保护手套.

适合长时间、直接接触的材料(推荐:在保护索引6中,按照EN ISO 374-1规定相应的防渗透时间>480分钟):

如丁腈橡胶(0.4毫米),氯丁二烯橡胶(0.5毫米),聚氯乙稀(0.7毫米)和其它材料

补充: 该规格基于自测,文献资料及手套制造商的信息或相似的产品推而及之。由于许多条件影响(如温度),化学防护手套的实际防渗透时间有可能比标准测试所定的时间短。

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:

必须根据作业情况和可能的暴露情形来选择身体防护用品,例如围裙、防护靴和化学防护服等(防喷溅标准参照EN 14605,防尘标准参照EN ISO 13982)。

一般安全及卫生措施:

不要吸入粉尘。 不要吸入蒸气/喷雾 工作地点切勿进食、饮水、吸烟。 受污染的衣物再次使用前需清洗。

9. 理化特性

形状: 粉末 颜色: 白色 气味: 几乎无味 嗅觉阈值: 没有可用数据。

PH值: 大约 7 (DIN ISO 976)

(660 g/1, 20 ° C)

产品: Kaurit® Powder 287

版本: 8.0

(30034918/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 21.10.2025

熔点: 大约 120 ° C

大约 120 ° C

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: 不易燃 (其它)

爆炸下限: 125 g/m3 (DIN EN 14034-3)

(20 - 24 °C, 1013 百帕)

粉尘爆炸下限经测定

爆炸上限:

对于固体无须分类和标示。

燃烧温度: 大约 460 ° C (VDI 2263, 表1, 2.6)

热分解: > 250 ° C

如正确存储和操作不会分解。

自燃: 温度: > 350 ° C (方法: VDI 2263, 表1, 1.4.1)

自热能力: 依据联合国运输规定分类4.2,该物质

是不能够自热的物质。

最小燃烧能: 650 mJ (DIN EN 13821)

粒度分布: 3 µm

1.3 J (DIN EN 13821)

粒度分布: 100 µm

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:

不适用

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。

相对密度:

未测试的

堆积密度: 大约 600 kg/m3 (DIN ISO 697)

相对蒸气密度(空气):

产品是非挥发性的固体。

水中溶解性: 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。

> 2 g/1

产品: Kaurit® Powder 287

版本: 8.0

(30034918/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 21.10.2025

辛醇/水分配系数 (log Pow): < 1.0

本声明基于产品单个组分的性质。

动力学粘度:

不适用,该产品是固体。

运动学粘度:

不适用,该产品是固体。

其他信息:

无

10. 稳定性和反应性

需避免的情况:

> 30 ° C

绝热。 防潮。 避免产生粉尘。

热分解: > 250 ° C

如正确存储和操作不会分解。

需避免的物质:

有机过氧化物, 强碱, 强酸, 酸酐

危险反应:

加工处理酸的过程中,会释放出有可能成为敏化剂的水和/或高温甲醛

甲醛

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。 吸入高浓度/饱和的蒸气-空气混合物不太可能表现出急性危害。

实验/计算所得数据:

半致死剂量 大鼠 (口服): > 10,000 mg/kg

大鼠 (吸入): 8 h (IRT)

动物研究表明在指定的暴露时间内无致死现象。

刺激性

刺激效应的评价:

皮肤接触有轻微的刺激。对眼睛无刺激性。

产品: Kaurit® Powder 287

版本: 8.0

(30034918/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 21.10.2025

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)

眼睛严重损害/刺激 兔: 非刺激性 (巴斯夫试验)

呼吸/皮肤过敏

致敏性的评价:

接触皮肤可能造成过敏。

▼物质信息: 甲醛 致敏性的评价:

动物研究中出现致敏性。对人类有致敏效应。

生殖细胞致突变性

诱变性评价:

根据可得到的数据,未达到分类的标准。

致癌性

致癌性评价:

该物质在动物试验中致癌。

物质信息: 甲醛

致癌性评价:

小鼠终身吸入可严重损伤鼻腔上皮的浓度,引发鼻腔肿瘤;其它物种的研究未发现有此现象或没有如此明显. 国际癌症研究组织(IARC)基于流行病学证据将甲醛的暴露与鼻咽癌和白血病的发生相关联,从而将甲醛定义为第一组 Group 1(已知)人类致癌物质。 如果采用推荐的个人保护用品和工业卫生措施,预计不会产生不利影响。

生殖毒性

生殖毒性评价:

由于缺乏数据, 未分类

发展性毒性

致畸性评价:

由于缺乏数据, 未分类

特异性靶器官系统毒性(一次接触):

一次接触特异性靶器官系统毒性评估:

目前可得的资料不足以用于特定靶器官毒性的评估。

日期 / 本次修订: 17.09.2025 版本: 8.0

产品: Kaurit® Powder 287

(30034918/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 21.10.2025

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:

现有的产品信息中没有指明该产品有特异性靶器官系统毒性(重复接触)。

物质信息: 甲醛

反复给药毒性:

反复给药后的影响是发生局部刺激

吸入性危害

不适用

其它相关毒性资料

产品未经测试。本毒性声明由产品单个组分的性质推出。

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) > 500 mg/1, 高体雅罗鱼 (德国工业标准38412 第15部分, 静态法) 额定浓度。

对微生物/活性污泥的活性:

若正确地以较低浓度引入,未预见到对活性污泥降解活性抑制性。

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。

持续性和可降解性

消除信息:

没有可用数据。

生物积累潜势

日期 / 本次修订: 17.09.2025 版本: 8.0

产品: Kaurit® Powder 287

(30034918/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 21.10.2025

潜在生物体内积累评定:

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。

补充说明(信息)

其它生态毒性建议:

不要将未经处理的物质/产品排放到自然水体中该产品未经测试。说明来自于成分或结构相似的物质或 产品。 若正确地以较低浓度引入,未预见到对活性污泥降解活性抑制性。

13. 废弃处置

在合适的焚化厂中焚烧, 遵守当地权威条例。

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

IMDG

Sea transport

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 IATA/ICAO

Air transport IATA/ICAO

根据运输规则, 不列入危险货物。

Not classified as a dangerous good under

transport regulations

期 / 本次修订: 17. 09. 2025 版本: 8.0

产品: Kaurit® Powder 287

(30034918/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 21.10.2025

15. 法规信息

本产品须遵守《危险化学品安全管理条例》的规定,有关危险货物的分类需参阅本SDS第14章节。

其它法规

如果本安全技术说明书的其它部分没有提供适用于此产品的法规信息,将在这一部分进行描述。

登记情况:

IECSC, CN

已列入IECSC。

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

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。