

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: 12. 02. 2025 版本: 9.0 日期 / 上次版本: 28. 09. 2022 上次版本: 8.0 日期 / 首次编制: 31. 10. 2005

产品: 聚酰胺 Ultramid® A3WG5 UN

Product: ULTRAMID® A3WG5 UNCOLORED POLYAMIDE

(30041908/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 17.10.2025

1. 化学品及企业标识

聚酰胺 Ultramid® A3WG5 UN ULTRAMID® A3WG5 UNCOLORED POLYAMIDE

推荐用途和限制用途:聚合物

推荐用途:聚合物,仅用于工业生产

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

 $\textbf{E-mail address:} \ china-psr-sds@basf.\ com$

Emergency information:

Emergency Call Center (China):

+86 21 5861-1199

International emergency number:

Telephone: +49 180 2273-112

2. 危险性概述

日期 / 本次修订: 12. 02. 2025 版本: 9.0

产品: 聚酰胺 Ultramid® A3WG5 UN

Product: ULTRAMID® A3WG5 UNCOLORED POLYAMIDE

(30041908/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 17.10.2025

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:

注意有关存储和操作的规定或注解,无已知特殊危害。

3. 成分/组成信息

化学性质: 混合物

制备基于: 聚酰胺,聚己二酰己二胺

添加剂, 填料

4. 急救措施

一般建议:

避免与皮肤、眼睛和衣物接触。

如吸入:

如吸入粉尘后有不适感, 移至空气新鲜处, 就医诊治。

皮肤接触:

被熔融物料灼伤需去医院治疗。

眼睛接触:

若触及眼睛,立即用大量清水冲洗15分钟以上。如刺激加剧,就医诊治。

摄食:

漱口,再喝200-300毫升水。如有不适感: 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

危害: 在预期的用途并且适当地操作时不会有危害。

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, 干粉末

日期 / 本次修订: 12. 02. 2025 版本: 9.0

产品: 聚酰胺 Ultramid® A3WG5 UN

Product: ULTRAMID® A3WG5 UNCOLORED POLYAMIDE

(30041908/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 17.10.2025

基于安全原因不适用的灭火介质:

水射流

特殊危害:

在火灾中可能释放出微量的物质/物质组。

特殊危害:

氢氧化铵,一氧化碳,环戊酮,氰化氢,胺类衍生物,腈

在特殊的火灾条件下,可能产生其他有毒物质的微量。 进一步的分解和氧化产物的形成取决于火灾条件。

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。用水喷雾冷却邻近着火建筑物、设备和材料。

6. 泄漏应急处理

个人预防措施:

無需特別預防措施。

环境污染预防:

無需特別預防措施。

清理或收集方法:

少量: 用适当的设备收起并处理 大量: 用适当的设备收起并处理

残余物: 扫除/铲除 按规定处理吸收的物质。

补充说明(信息):产品渗漏/溢出有高度致滑危险。

7. 操作处置与储存

操作处置

避免吸入粉尘/烟雾/蒸气。 在热处理或者加工过程中需要对加工机械排气通风。

防火防爆:

采取防静电措施

日期 / 本次修订: 12.02.2025

版本: 9.0

产品: 聚酰胺 Ultramid® A3WG5 UN

Product: ULTRAMID® A3WG5 UNCOLORED POLYAMIDE

(30041908/SDS GEN CN/ZH)

印刷日期 17.10.2025

储存

与食品和动物饲料隔离。

适于作容器的材料: 低密度聚乙烯, 高密度聚乙烯, 铝, 碳钢(铁)

关于存储条件的详细信息:保持容器密封、干燥,存于阴凉处。避免粉尘的形成,产品的粉尘可与空气形成爆炸性混合物。

存储稳定性:

防潮。

8. 接触控制和个体防护

职业接触限值要求的要素

如产品被正确加工并且通风良好,不会达到极限值。

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。如果通风不良,应佩戴呼吸防护装备。(EN143或149, P2或FFP2型过滤器)

双手保护:

操作热的熔融物质(EN407)(如纺织品或皮革)时需另戴防热手套.

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:

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:

無需特別預防措施。 避免产生或呼吸灰尘,薄雾或烟。 确保充足的通风。 使用时,不要吃东西、喝水或吸烟。 下班或小憩前应洗手洗脸。 使用手套后应用皮肤清洁剂和护肤品。

9. 理化特性

形状: 颗粒

颜色: 各种颜色,取决于着色剂

气味: 无味 嗅觉阈值: 无味

日期 / 本次修订: 12.02.2025 版本: 9.0

产品: 聚酰胺 Ultramid® A3WG5 UN

Product: ULTRAMID® A3WG5 UNCOLORED POLYAMIDE

(30041908/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 17.10.2025

PH信:

不适用

(1,013 百帕)

熔点: 大约 260 ° C (DIN 53765)

沸程:

由于物质/产品分解, 因此无法测定.

升华点:

没有适用的信息可用。

闪点:

不适用

不自燃。

蒸发速率:

产品是非挥发性的固体。

可燃性 (固体/气体):

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。

燃烧温度: > 400 ° C

(ASTM D1929)

(EN ISO 1183-1)

(TGA)

(来自闪点)

> 320 ° C 热分解:

自燃: 不自燃。

测试类型: 室温下的自燃测试。

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。

爆炸危险: 无爆炸性 促燃性: 无助燃性。

蒸气压:

不适用

密度: 1.15 - 1.60 g/cm

(20°C, 1, 013 百帕)

相对密度:

研究没有必要进行。

堆积密度: 500 - 800 kg/m3(德国工业标准53466)

(20°C, 1, 013 百帕)

相对蒸气密度(空气):

不适用

水中溶解性: 不溶

(20°C, 1, 013 百帕)

辛醇/水分配系数(log Pow):

不适用

日期 / 本次修订: 12. 02. 2025 版本: 9.0

产品: 聚酰胺 Ultramid® A3WG5 UN

Product: ULTRAMID® A3WG5 UNCOLORED POLYAMIDE

(30041908/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 17.10.2025

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。

10. 稳定性和反应性

需避免的情况:

温度: > 320°C

请参阅SDS第7节-操作和储存。

热分解: > 320 ° C (TGA)

需避免的物质:

无需防避其它物质。

对金属的腐蚀性: 对金属无腐蚀性。

危险反应:

无已知危险反应。

产品化学性质稳定。

可能的分解产物:

氢氧化铵,一氧化碳,二氧化碳,环戊酮,氰化氢

胺类, 腈

11. 毒理学信息

急性毒性

急性毒性评价:

触及熔融产品可导致灼伤。

刺激性

刺激效应的评价:

根据我们的现有经验和资料,如对于指定用途按推荐采取合适的防范措施进行操作,无不利健康影响。

实验/计算所得数据:

眼睛严重损害/刺激:可产生机械刺激。

呼吸/皮肤过敏

日期 / 本次修订: 12.02.2025 版本: 9.0

产品: 聚酰胺 Ultramid® A3WG5 UN

Product: ULTRAMID® A3WG5 UNCOLORED POLYAMIDE

(30041908/SDS GEN CN/ZH)

印刷日期 17.10.2025

致敏性的评价:

根据我们的现有经验和资料,如对于指定用途按推荐采取合适的防范措施进行操作,无不利健康影响。

生殖细胞突变性

诱变性评价:

根据我们的现有经验和资料,如对于指定用途按推荐采取合适的防范措施进行操作,无不利健康影响。

致癌性

致癌性评价:

根据我们的现有经验和资料,如对于指定用途按推荐采取合适的防范措施进行操作,无不利健康影响。

生殖毒性

生殖毒性评价:

根据我们的现有经验和资料,如对于指定用途按推荐采取合适的防范措施进行操作,无不利健康影响。

发展性毒性

致畸性评价:

根据我们的现有经验和资料,如对于指定用途按推荐采取合适的防范措施进行操作,无不利健康影响。

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:

不适用

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:

根据我们的现有经验和资料,如对于指定用途按推荐采取合适的防范措施进行操作,无不利健康影响。

吸入性危害

预计没有吸入伤害.

其它相关毒性资料

根据我们的现有经验和资料,如对于指定用途按推荐采取合适的防范措施进行操作,无不利健康影响。

12. 生态学信息

日期 / 本次修订: 12. 02. 2025 版本: 9.0

产品: 聚酰胺 Ultramid® A3WG5 UN

Product: ULTRAMID® A3WG5 UNCOLORED POLYAMIDE

(30041908/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 17.10.2025

生态毒性

水生毒性评价:

产品未经测试。本声明基于产品结构得出。产品很可能对水生生物不具急性危害。

迁移率

对化学品在不同环境介质间转换的评估:

未预见到对固态土壤相的吸附性。

持续性和可降解性

生物降解和消除评价 (H20):

产品实际不溶于水,因此在适合的废水处理系统中可通过机械方法从水中分离。

消除信息:

难于生物降解。

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

潜在生物体内积累评定:

无显著的生物积累效应。

生物积累潜势:

由于产品具有粘性和较低的水中溶解度,不可能被生物利用。

其它不利影响

可吸附的有机结合卤 (AOX):

产品不含有机结合卤素

补充说明(信息)

其它生态毒性建议:

产品是聚合体化合物.

13. 废弃处置

检查可能的循环再利用。

在合适的焚化厂中焚烧, 遵守当地权威条例。

日期 / 本次修订: 12. 02. 2025 版本: 9.0

产品: 聚酰胺 Ultramid® A3WG5 UN

Product: ULTRAMID® A3WG5 UNCOLORED POLYAMIDE

(30041908/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 17.10.2025

受污染的包装:

包装必须彻底清空。

彻底清空的包装可以送往循环再利用。

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

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 已放行/已列入

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。

日期 / 本次修订: 12.02.2025 版本: 9.0

产品: 聚酰胺 Ultramid® A3WG5 UN

Product: ULTRAMID® A3WG5 UNCOLORED POLYAMIDE

(30041908/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 17.10.2025

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。