

安全技术说明书

页: 1/11

版本: 4.0

巴斯夫 安全技术说明书 按照GB/T 16483编制

上次版本: 3.2

产品: **艾普特ECO 3702 聚氨酯** Product: Epotal® ECO 3702

(30666376/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 08.10.2025

1. 化学品及企业标识

艾普特ECO 3702 聚氨酯 Epotal® ECO 3702

推荐用途和限制用途: 原料, 仅用于工业用途

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: 皮肤致敏物: 分类 1

日期 / 本次修订: 21.06.2023 版本: 4.0

产品: **艾普特ECO 3702 聚氨酯** Product: Epotal® ECO 3702

(30666376/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 08.10.2025

标签要素和警示性说明:

图形符号:



警示词:

警告

危险性说明:

H317 可能造成皮肤过敏反应。

预防措施:

P280 戴防护手套。

P261 避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸气/喷雾。 P272 受沾染的工作服不得带出工作场地。

事故响应:

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。

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)。

3. 成分/组成信息

化学性质: 混合物

聚合物的水分散体制备基于: 聚氨酯

日期 / 本次修订: 21.06.2023

版本: 4.0

产品: **艾普特**ECO 3702 **聚氨酯** Product: Epotal® ECO 3702

(30666376/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 08.10.2025

危险组分

5-氯-2-甲基-3(2H)异噻唑酮、2-甲基3(2H)异噻唑酮混合物

含量 (W/W): > 0 PPM - < 25 PPM

急性毒性:分类3(口服)

急性毒性: 分类 2 (皮肤接触) 皮肤腐蚀/刺激: 分类 1C 严重损伤/刺激眼睛: 分类 1

皮肤致敏物: 分类 1A

对水环境的急性危害: 分类 1 对水环境的慢性危害: 分类 1

M-系数 急性: 100 M-系数 慢性: 100

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, 就医诊治。

皮肤接触:

用肥皂和清水彻底清洗。

眼睛接触:

翻转眼睑,立即用流动清水清洗15分钟以上,咨询眼科医生。

摄食:

先嗽口,再喝200-300毫升水。除非得到毒性控制中心或医生许可,否则不得催吐。

医生注意事项:

症状:信息,即有关症状和危害的其他信可能包含在第2章节中已描述的GHS标签短语中,以及第11章节

中已描述的毒理学评估中。, (进一步)症状和/或影响尚未明确

危害: 没有预期的危害.

处理: 对症治疗(清除污物,注意生命体症)

5. 消防措施

适宜的灭火介质:

水喷雾, 干粉末, 泡沫, 二氧化碳

特殊危害:

日期 / 本次修订: 21.06.2023

版本: 4.0

产品: **艾普特ECO 3702 聚氨酯** Product: Epotal® ECO 3702

(30666376/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 08.10.2025

无已知特殊危害。

特殊保护设备: 尚无资料。

更多信息:

按照官方条例处置火灾残骸和受污染的消防水。 产品自身不易燃;应考虑周围环境的消防措施。

6. 泄漏应急处理

个人预防措施:

穿着个人防护服。 避免皮肤和眼睛接触。

环境污染预防:

不得将未处理的产品排入自然水系。

清理或收集方法:

少量: 用适当的吸收材料吸尽剩余产品(如:黄沙,木屑,万能粘合剂,硅藻土等)按照条例处置被吸收的材料。

大量: 用泵清除产品

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。 在储存长时间后,可能会形成少量的一氧化碳。 根据我们掌握的知识,在使用过程中不会超出职业暴露极限 (OEL)。 只有当槽罐体被彻底清洁,且环境中的剩余蒸气被完全去除,才能进入槽罐。同时应遵守国内法和国际法中关于限制进入空间的法规。 如果有疑问,必须测量一氧化碳的浓度。

储存

关于存储条件的详细信息: 防冻存储。

防止温度低于:5°C 防止温度高于:60°C

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。

日期 / 本次修订: 21.06.2023 版本: 4.0

产品: **艾普特**ECO 3702 **聚氨酯** Product: Epotal® ECO 3702

(30666376/SDS GEN CN/ZH)

印刷日期 08.10.2025

个人防护设施

双手保护:

适宜的耐化学品防护手套(EN ISO 374-1)及适于长时间直接接触的手套(推荐:在保护索引6中,按EN ISO 374-1规定,相应的防渗透时间>480分钟)如:丁腈橡胶手套(0.4毫米)、氯丁二烯橡胶手套(0.5毫米)聚氯乙烯手套(0.7毫米)及其它手套

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。

眼睛保护:

双边有框架的安全眼镜(框架式护目镜)(EN 166)

一般安全及卫生措施:

根据优良工业卫生和安全实践操作。 除了指定的个人保护用品外,还需穿密闭式工作服。 下班或小憩 前应洗手洗脸。 避免皮肤和眼睛接触。

9. 理化特性

形状: 液态,分散体

颜色:白色气味:几乎无味嗅觉阈值:未测试的

PH值: 8.0 - 9.0 (DIN ISO 976)

物质信息: 水

熔点: 0°C

物质信息: 水

沸点: 100 ° C

闪点:

不适用

可燃性 (固体/气体): 不燃烧

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:

不适用

热分解: 如正确使用不会分解。

自燃: 不自燃。

日期 / 本次修订: 21.06.2023 版本: 4.0

产品: **艾普特ECO 3702 聚氨酯** Product: Epotal® ECO 3702

(30666376/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 08.10.2025

自热能力: 这不是一个可以自热的物质.

爆炸危险: 无爆炸性 促燃性: 无助燃性。

物质信息: 水

蒸气压: 23.4 百帕

(20 ° C)

文献资料。

密度: 大约 1.04 g/cm3 (国际标准化组织 2811-1)

(20 ° C**)**

相对密度:

尚无资料。

相对蒸气密度(空气):

不适用

水中溶解性: 部分可溶

(15 ° C)

水溶性:

可混溶的

辛醇/水分配系数(log Pow):

不适用

动力学粘度: 20 - 120 mPa. s (DIN EN ISO 3219, 附录A)

(23 ° C, 250 1/s)

固体含量: 39.0 - 41.0 % (DIN EN ISO 3251)

其他信息:

颗粒大小范围: < 0.1 µm - 10 µm

10. 稳定性和反应性

需避免的情况: 避免极端温度

热分解: 如正确使用不会分解。

需避免的物质: 无需防避其它物质。

危险反应:

如按说明存储和操作,无危险反应。 在储存长时间后,可能会形成少量的一氧化碳。

日期 / 本次修订: 21.06.2023 版本: 4.0

产品: **艾普特ECO 3702 聚氨酯** Product: Epotal® ECO 3702

(30666376/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 08.10.2025

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。 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。

实验/计算所得数据:

半致死剂量 大鼠 (口服): > 2,000 - 10,000 mg/kg

刺激性

刺激效应的评价:

若产品粘结在皮肤上,干燥后可能有刺激感。

对眼睛无刺激性。 对皮肤无刺激性。 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。

实验/计算所得数据:

皮肤腐蚀性/刺激性 兔: 非刺激性 (经济合作开发组织方针404)

眼睛严重损害/刺激 兔: 非刺激性 (经济合作开发组织方针405)

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。 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。

生殖细胞突变性

诱变性评价:

物资对细菌无致突变性。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。

致癌性

致癌性评价:

整体的评估信息表明该产品无致癌效应。

生殖毒性

生殖毒性评价:

预计不会引起生殖毒性。(根据组分测定确定)

发展性毒性

日期 / 本次修订: 21.06.2023 版本: 4.0

产品: **艾普特**ECO 3702 **聚氨酯** Product: Epotal® ECO 3702

(30666376/SDS GEN CN/ZH)

印刷日期 08.10.2025

致畸形评价:

评价该物质对发育毒性影响的可用数据不足以用来进行正确的评估。

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:

根据已有的信息,没有一次接触的特异性靶器官毒性。

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:

在反复吸入暴露动物试验中没有观察到有副作用。 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。

吸入性危害

不适用

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。本声明由具有相似组分的产品推而及之。

12. 生态学信息

生态毒性

对鱼类的毒性:

半致死浓度 (96 h) > 100 mg/1, 斑马鱼 (经济合作开发组织203纲领, 静态的, 静电的)

水生无脊椎动物:

半有效浓度 (48 h) > 100 mg/1, 大型蚤 (经济合作开发组织方针 202 第1部分, 静态的, 静电的)

水生植物:

半有效浓度 (72 h) > 100 mg/1, 栅藻(Scenedesmus subspicatus) (经济合作开发组织方针 201) 额定浓度。

对微生物/活性污泥的活性:

20%有效浓度 (0.5 h) > 100 mg/1, 生活污水活性污泥 (DIN EN ISO 8192-OECD 209-88/302/EEC, P. C)

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: 21.06.2023

版本: 4.0

产品: **艾普特ECO 3702 聚氨酯** Product: Epotal® ECO 3702

(30666376/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 08.10.2025

迁移率

对化学品在不同环境介质间转换的评估: 尚无资料。

持续性和可降解性

消除信息:

> 70 % 溶解性有机碳降低法 (OECD 302B; ISO 9888; 88/302/EEC, part C) 容易从水中去除。

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。

其它不利影响

可吸附的有机结合卤 (AOX):

尚无资料。

补充说明(信息)

其它生态毒性建议:

不得将未处理的产品排入自然水系。 就目前所知,未预见到不良生态影响。

通过类推得出生态学资料。

13. 废弃处置

必须按照地方/区域/国家规章进行处置或焚烧处置。

由于取决于用途,故依据欧洲废弃物目录(EWC)无法为其指定明确的废弃物编号。 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。

版本: 4.0

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 本次修订: 21. 06. 2023

产品: **艾普特ECO 3702 聚氨酯** Product: Epotal® ECO 3702

(30666376/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 08.10.2025

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

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

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: 21.06.2023 版本: 4.0

产品: **艾普特ECO 3702 聚氨酯** Product: Epotal® ECO 3702

(30666376/SDS_GEN_CN/ZH)

印刷日期 08.10.2025

16. 其他信息

若打算用于任何其它用途,均应同制造商探讨。

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。