

## 安全技术说明书

页: 1/12

巴斯夫 安全技术说明书

按照GB/T 16483编制

日期 / 本次修订: 09. 02. 2024 版本: 7.1 日期 / 上次版本: 05. 09. 2021 上次版本: 7.0

日期/首次编制: 20.01.2009

产品: 巴速耐®LR 9056 六亚甲基二异氰酸酯的聚合物

Product: Basonat® LR 9056

(30591253/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 14.10.2025

## 1. 化学品及企业标识

# 巴速耐®LR 9056 六亚甲基二异氰酸酯的聚合物 Basonat® LR 9056

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: 急性毒性:分类 4 (吸入-薄雾)

日期 / 本次修订: 09. 02. 2024 版本: 7.1

产品: 巴速耐®LR 9056 六亚甲基二异氰酸酯的聚合物

Product: Basonat® LR 9056

(30591253/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 14.10.2025

急性毒性: 分类 5 (口服) 皮肤致敏物: 分类 1

特异性靶器官毒性--次接触: 分类 3 (对呼吸道系统有刺激性)

对水环境的急性危害:分类3对水环境的慢性危害:分类3

#### 标签要素和警示性说明:

#### 图形符号:



#### 警示词:

警告

危险性说明:

H332 吸入有害。 H303 吞咽可能有害。

 H317
 可能造成皮肤过敏反应。

 H335
 可能造成呼吸道刺激。

 H402
 对水生生物有害。

H412 对水生生物有害并具有长期持续影响。

预防措施:

P280 戴防护手套。

P271 只能在室外或通风良好之处使用。

P260 不要吸入烟雾/蒸气。 P273 避免释放到环境中。

P272 受沾染的工作服不得带出工作场地。

事故响应:

P312 如感觉不适,呼叫解毒中心或医生。

P304 + P340 如误吸入: 将受害人转移到空气新鲜处,保持呼吸舒适的休息姿势。

 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。

安全储存:

P403 + P233 存放在通风良好的地方。保持容器密闭。

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: 09. 02. 2024 版本: 7.1

产品: 巴速耐®LR 9056 六亚甲基二异氰酸酯的聚合物

Product: Basonat® LR 9056

(30591253/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 14.10.2025

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

多官能团 聚异氰酸酯, 脂肪族的

#### 危险组分

六亚甲基二异氰酸酯的聚合物

CAS 号: 28182-81-2 皮肤致敏物: 分类 1

特异性靶器官毒性--次接触: 分类 3 (对呼吸道系

统有刺激性)

1,6-二异氰酸根合己烷与α-甲基-ω-羟基-聚(氧-1,2-乙二基)的聚合物

含量 (W/W): >= 20 % - <= 35 % 急性毒性: 分类 4 (吸入-薄雾)

CAS 号: 143472-08-6 皮肤致敏物: 分类 1

特异性靶器官毒性-一次接触: 分类 3 (对呼吸道系

统有刺激性)

对水环境的急性危害:分类3对水环境的慢性危害:分类3

1,6-二异氰酰己烷

> 皮肤腐蚀/刺激: 分类 2 严重损伤/刺激眼睛: 分类 2A 呼吸道致敏物: 分类 1

皮肤致敏物: 分类 1

特异性靶器官毒性--次接触: 分类 3 (对呼吸道系

统有刺激性)

## 4. 急救措施

一般建议:

立即脱掉受污染的衣物。

如吸入:

如吸入蒸气/烟雾后有不适感,移至空气新鲜处,就医诊治。

日期 / 本次修订: 09. 02. 2024 版本: 7.1

产品: 巴速耐®LR 9056 六亚甲基二异氰酸酯的聚合物

Product: Basonat® LR 9056

(30591253/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 14.10.2025

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。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

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,干粉末,泡沫

基于安全原因不适用的灭火介质:

直流水喷射

特殊危害:

有害蒸气

形成烟雾 遇火会释放出所提及的物质/物质基团。

特殊保护设备:

戴自给式呼吸器。

更多信息:

危险程度视燃烧物质和火情而定。 必须按照官方条例处置受污染的消防水。

## 6. 泄漏应急处理

个人预防措施:

穿着个人防护服。 需采取呼吸保护措施。

环境污染预防:

收集受污染的水/消防水 请勿排放到下水道/地表水系/地下水系中。

日期 / 本次修订: 09. 02. 2024 版本: 7.1

产品: 巴速耐®LR 9056 六亚甲基二异氰酸酯的聚合物

Product: Basonat® LR 9056

(30591253/SDS GEN CN/ZH)

印刷日期 14.10.2025

清理或收集方法:

大量: 用泵清除产品

残余物:使用合适的吸收材料吸除。按照条例处置被吸收的材料。

## 7. 操作处置与储存

#### 操作处置

在已知的皮肤不适,过敏反应,慢性呼吸道疾病,哮喘发作或支气管发作的情况下,避免处理该物质。避免沾及皮肤、眼睛和衣物。避免吸入粉尘/烟雾/蒸气。避免经常直接接触物质。必须确保实施良好的工作实践。设备和机器的定期检查和维护。每天清洁设备和工作区域。必须使用工程控制来减少暴露。通过封闭部分操作或设备来最大程度地减少暴露,并在开口处提供排风。工人应接受安置前检查,随后接受包括肺功能检查在内的定期医学检查。佩戴合适的面罩穿防渗透的衣服。使用适当的眼部保护。戴上耐化学腐蚀的手套并结合"基本"员工培训。如果活动时间超过规定时间,则要更换手套使用局部排气通风装置,并具有足够的效果。通风不良时,佩戴适当的呼吸防护器具。

#### 防火防爆:

对静电需采取预防措施。

#### 储存

关于存储条件的详细信息: 保持容器密封并在阴凉处保存。 保持容器干燥。

#### 存储稳定性:

如果潮气进入异氰酸酯容器,会形成二氧化碳使内压升高。

防止温度高于: 50 ° C

## 8. 接触控制和个体防护

#### 职业接触限值要求的要素

1,6-二异氰酰己烷,822-06-0;

TWA 值: 0.005 ppm (ACGIHTLV)
TWA 值: 0.03 mg/m3 (OEL (CN))
TWA 值: 0.03 mg/m3 (OEL (CN))

#### 个人防护设施

#### 呼吸防护:

对于短期或轻度暴露,请使用带过滤器的呼吸面罩;对于密集或长期暴露,穿戴全呼吸保护器 联合式过滤器适用于有机化合物气体/蒸气及固体和液体颗粒(EN 14387 A-P2型).

日期 / 本次修订: 09. 02. 2024 版本: 7.1

产品: 巴速耐®LR 9056 六亚甲基二异氰酸酯的聚合物

Product: Basonat® LR 9056

(30591253/SDS GEN CN/ZH)

印刷日期 14.10.2025

#### 双手保护:

防化保护手套.

适用于短期接触的材料(推荐:在保护索引2中,按照EN ISO 374-1 规定相应的防渗透时间>30分钟) 丁腈橡胶(NBR)-0.4毫米涂层厚

氟橡胶(FKM)-0.7毫米涂层厚

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:

双边有护罩的安全眼镜(框架式护目镜)(EN 166)和面部护罩.

#### 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:

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。 避免吸入蒸汽/气雾/喷雾. 确保通风良好。 定期清洁设备,工作区域和衣服。

#### 9. 理化特性

形状: 液态

PH信:

不适用

熔点: 大约 -46 ° C (德国工业标准51583)

沸点:

未测试的

闪点: 168°C (ISO 2719)

蒸发速率:

未测试的

可燃性 (固体/气体): 不燃烧 (来自闪点)

爆炸下限:

根据我们对该产品的经验和对其成分 的知识,只要我们适当地并且在其应 用的范围内使用该产品,不会有任何

的危险.

日期 / 本次修订: 09. 02. 2024 版本: 7.1

产品: 巴速耐®LR 9056 六亚甲基二异氰酸酯的聚合物

Product: Basonat® LR 9056

(30591253/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 14.10.2025

爆炸上限:

根据我们对该产品的经验和对其成分 的知识, 只要我们适当地并且在其应 用的范围内使用该产品, 不会有任何

的危险.

燃烧温度: 414°C (DIN EN 14522)

热分解: 如正确使用不会分解。

自燃: 不自燃。

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。

蒸气压: < 0.0001 百帕

(20 ° C)

密度: 1.16 g/cm3

(20 ° C) 1.14 g/cm3 (50 ° C)

相对密度: 1.16

**(**20 ° C**)** 

相对蒸气密度(空气):

未测试的

水中溶解性: 与水反应。

水溶性:

与水反应。

湿度测定法: 吸湿的溶解性(定性)溶剂: 极性溶剂

可溶

辛醇/水分配系数 (log Pow):

研究的科学性理由不足。

表面张力:

基于分子结构,不认为有表面活性。

动力学粘度: 1.5 - 3.0 Pa.s (DIN EN ISO 3219)

(23 ° C, 50 1/s)

## 10. 稳定性和反应性

日期 / 本次修订: 09.02.2024

版本: 7.1 产品: 巴速耐®LR 9056 六亚甲基二异氰酸酯的聚合物

Product: Basonat® LR 9056

(30591253/SDS GEN CN/ZH)

印刷日期 14.10.2025

需避免的情况:

防潮。防潮。避免与水直接接触。

热分解: 如正确使用不会分解。

需避免的物质:

水, 醇类, 胺类

危险反应:

与醇类反应。与碱反应。与含有活性氡的物质反应。与水反应、生成二氧化碳。气态降解产物的生成 会增加密闭容器内的压力。

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。 在短期吸入后有中度毒性。 产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

实验/计算所得数据:

半致死剂量 大鼠 (口服): > 2,000 mg/kg

产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

半致死浓度 大鼠 (吸入): > 1 - 5 mg/1 4 h

该物质属于异氰酸酯类物质,以可吸入气溶胶的形式进行测试,与产品投放市场和使用的形式不同。因 此,测试结果不足以对产品进行分类和标签。根据专家判断和现有数据,对急性吸入毒性改进分类和标 签是合理的。必须防止产生可吸入的气溶胶! 产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

半致死剂量 大鼠 (皮肤):

未测试的

物质信息: 六亚甲基二异氰酸酯的聚合物

实验/计算所得数据:

半致死浓度 大鼠 (吸入): 0.467 mg/1 4 h (经济合作开发组织方针403)

测试结果只应用于转移到吸入性气溶胶中的物质(粒径<20ym)气溶胶测试。

## 刺激性

刺激效应的评价:

对眼睛和皮肤无刺激性。产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

日期 / 本次修订: 09. 02. 2024

版本: 7.1

产品: 巴速耐®LR 9056 六亚甲基二异氰酸酯的聚合物

Product: Basonat® LR 9056

(30591253/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 14.10.2025

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) 产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

眼睛严重损害/刺激 兔: 非刺激性 (经济合作开发组织方针405) 产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

#### 呼吸/皮肤过敏

实验/计算所得数据:

天竺鼠最大量测试 天竺鼠: 皮肤过敏 动物研究中出现致敏性。 产品未经测试。本声明基于单个组分的性质。

#### 生殖细胞突变性

诱变性评价:

基于组分分析没有可疑的诱导有机体突变的影响。

#### 致癌性

致癌性评价: 尚无资料。

#### 生殖毒性

生殖毒性评价: 尚无资料。

#### 发展性毒性

致畸形评价: 尚无资料。

## 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: 导致呼吸道短暂刺激。

#### 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: 尚无资料。

#### 吸入性危害

预计没有吸入伤害.

日期 / 本次修订: 09. 02. 2024

版本: 7.1

产品: 巴速耐®LR 9056 六亚甲基二异氰酸酯的聚合物

Product: Basonat® LR 9056

(30591253/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 14.10.2025

## 12. 生态学信息

## 生态毒性

水生毒性评价:

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), 鱼

未测试的

水生无脊椎动物:

半有效浓度 (48 h) 10 - 100 mg/1, 大型蚤

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。

水生植物:

半有效浓度 (72 h), 藻类

未测试的

对微生物/活性污泥的活性:

半有效浓度 (3 h) > 1,000 mg/1,细菌

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。

对鱼类的慢性毒性:

尚无资料。

对水生无脊椎动物的慢性毒性:

尚无资料。

陆生毒性评价:

研究的科学性理由不足。

#### 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。

尚无资料。

#### 持续性和可降解性

消除信息:

不易生物降解(根据经济合作开发组织OECD标准)

## 生物积累潜势

日期 / 本次修订: 09. 02. 2024 版本: 7.1

产品: 巴速耐®LR 9056 六亚甲基二异氰酸酯的聚合物

Product: Basonat® LR 9056

(30591253/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 14.10.2025

潜在生物体内积累评定:

产品未经测试。

## 补充说明(信息)

附加环境归宿及途径说明:

生物废水处理厂的处理工作需遵照当地行政法规。

其它生态毒性建议:

不得将未处理的产品排入自然水系。 必须遵守当地有关废水处理的法规。

## 13. 废弃处置

在合适的焚化厂中焚烧, 遵守当地权威条例。

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。

参考制造商或供应商提供的有关回收与循环利用方面的资料。

## 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** 

根据运输规则,不列入危险货物。

Sea transport

**IMDG** 

Not classified as a dangerous good under transport regulations

日期 / 本次修订: 09. 02. 2024 版本: 7.1

产品: 巴速耐®LR 9056 六亚甲基二异氰酸酯的聚合物

Product: Basonat® LR 9056

(30591253/SDS GEN CN/ZH)

印刷日期 14.10.2025

**航空运输** IATA/ICAO 根据运输规则,不列入危险货物。 Air transport
IATA/ICAO
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。