

化学品安全技术说明书

按照 GB/T16483、GB/T17519 编制

版本: 1.1

MSDS 编号: M-101-2303

产品编号: XN101

编制日期: 2023 年 09 月 06 日


XN101 快速橡胶修补剂

第 1 部分——化学品及企业标识

1.1 化学品标识

产品名称: 快速橡胶修补剂

产品代码: XN351

品 牌: 胶小新 (图标: )

1.2 企业标识

生产厂商: 山东三新新材料科技有限公司

地 址: 山东省潍坊综合保税区高新二路东规划路以北 1 号楼 329-23 室

邮 编: 261021

电 话: 0536-7101316

应急咨询电话: 0536-7101318

1.3 推荐用途和限制用途

推荐用途: 输送带快速修补及粘接封口。

第 2 部分——危险性概述

毒性: 对皮肤和眼睛有轻微的刺激作用。

进入的主要路径: 皮肤、眼睛接触。

症状: 长期接触可能引起呼吸道与头部不适。

第 3 部分——成分/组份信息

化学品名称	CAS No.	数量 (%)
聚氨酯	商业机密	<90
增塑剂	商业机密	<10
催化剂	商业机密	<8
填料	商业机密	<5

第 4 部分——急救措施

皮肤接触：立即脱去污染者的衣着，用大量流动清水彻底冲洗，若感身体不适立即就医。

眼睛接触：立即分开眼睑，用流动清水或生理盐水彻底冲洗，若感不适立即就医。

吸入：迅速脱离现场至空气新鲜处；保持呼吸道通畅；若感身体不适立即就医。

食入：漱口，不要催吐，立即就医。

第 5 部分——消防措施

危险特性：遇明火、高热易燃烧。

燃烧产物：一氧化碳、二氧化碳、二氧化氮等。

灭火方法：用抗溶性泡沫、二氧化碳、干粉、沙土灭火。

灭火注意事项及措施：消防人员须佩戴防毒面罩穿消防服，在上风向灭火。尽可能将容器从火场转移到空旷处。喷水保持火场容器冷却，直至灭火结束。

第 6 部分——泄漏应急处理

应急处理：消除所有点火源；密闭的空间需要通风换气。

消除方法：尽量将泄漏液体收集到可密闭的容器中，用沙土、活性炭或其它惰性材料吸收，并收集至安全场所。禁止将泄漏液体冲入下水道。

第 7 部分——操作处置与储存

7.1 关于安全操作的提示

远离火种、热源，工作场所严禁吸烟；做好劳动防护，避免与皮肤、眼睛接触；在通风良好处使用；在通风不良的环境中使用时，要佩戴呼吸防护装置。

7.2 安全储存

包装和容器密闭，远离热源、明火；避免接触潮气，储存于阴凉、干燥的专用库房内。

第 8 部分——暴露控制和个人防护措施

8.1 暴露控制

足够的整体换气或局部排气装置；供给充分新鲜空气。

8.2 个人防护措施

眼睛防护：应戴防护眼镜。

皮肤及身体防护：避免皮肤接触，应穿戴无渗透的手套和工作服。

呼吸系统防护：工作区域注意通风，保持空气新鲜。

第 9 部分——理化特性

项目	单位	特性数据
外观	-	黑色粘稠液体
气味	-	轻微
粘度	mPa. s	2500
密度	g/cm ³	1.05
溶剂含量	%	无

第 10 部分——稳定性和反应性

稳定性：稳定

有害聚合物：不会发生

避免接触：胺、醇、水等。

第 11 部分——毒理学信息

刺激或皮肤过敏：对眼、鼻、喉有轻微刺激，可能导致皮肤过敏。

致癌物质：无

第 12 部分——生态学信息

无。

第 13 部分——废弃处置

废弃化学品：不得采用排放至下水道的方式处置本品。

污染包装物：将容器按国家和地方法规处置。

废弃注意事项：处置应遵循政府和管理部门的规定。

产品名称：XN351 快速橡胶修补剂

编制日期：2023.09.06 MSDS 编号：M-351-2301



第 14 部分——运输信息

危险品分类：不限制

运输方法：无限制

运输确认号：无

第 15 部分——法规信息

下列法律、法规对该化学品的管理作了相关规定：

《危险化学品安全管理条例》、《中华人民共和国职业病防治法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》。

第 16 部分——其它信息

无

免责声明

本 MSDS 仅适用于本产品，其内容以目前的知识水平为基础。本 MSDS 中信息只用作安全操作、存储、运输、处置的指南，不代表任何类型的保证书或质量说明书，且不能为本产品提供法律保证。除文本规定外，本产品与任何其它材料混合使用时，此安全技术信息将无效。