

化学品安全技术说明书

产品名称: SpeedWave™ 300P 粘结片

依据GB/T 16483、GB/T 17519编制

修订日期: 2020年11月30日

SDS编号: 99632

最初编制日期: 2020年12月17日

版本: 1.0

第 1 部分 化学品及企业标识

化学名称 (中文名) : SpeedWave™ 300P 粘结片
化学名称 (英文名) : SpeedWave™ 300P
企业名称 : Rogers Corporation
标题 : 供应商
地址 : 100 North Dobson Rd. Chandler, AZ
邮政编码 : 85224
传真 : 001-480-961-4533
电话号码 : 001-480-917-5270
电子邮件地址 : msdsinfo@rogerscorporation.com
应急咨询电话 : 0532-83889090
建议用途 : 工业使用
使用限制 : 无相关信息

第 2 部分 危险性概述

紧急情况概述

无相关信息

GHS 分类

该产品为非危险性化学品

标签要素

无资料

物理和化学危险

没有更进一步的信息

健康危害

没有更进一步的信息

环境危害

没有更进一步的信息

其他危害

没有更进一步的信息

第 3 部分 成分/组成信息

产品形态 : 混合物。

名称	CAS 编号	含量 (%)
玻璃棉	65997-17-3	< 60
均聚 2,6-二甲基苯酚	25134-01-4	< 35
二氧化硅	60676-86-0	< 25
1,3,5-三-2-丙烯基-1,3,5-三嗪 - 2,4,6(1H,3H,5H)-三酮	1025-15-6	< 25
溴化环氧树脂	40039-93-8	-

第 4 部分 急救措施

急救

- 一般急救措施 : 如感觉不适, 呼叫解毒中心或医生。
- 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。
不适时须就医
- 皮肤接触 : 用大量清水清洗皮肤。
立即去除/脱掉所有沾染的衣服。
立即求医/就诊。
- 眼睛接触 : 用水小心冲洗几分钟。
如戴隐形眼镜并可方便地取出, 取出隐形眼镜。继续冲洗。
如仍觉眼刺激: 求医/就诊。
- 食入 : 如感觉不适, 呼叫解毒中心或医生。

最重要的症状和健康影响

没有更进一步的信息

对保护施救者的忠告

不得在没有适当防护装备的情况下尝试采取行动。

对医生的特别提示

其他医疗意见或处理方式 : 对症治疗

第 5 部分 消防措施

灭火剂

适用灭火剂 : 使用适合周边火灾的灭火剂

不适用灭火剂 : 无相关信息

特别危险性

无相关信息

灭火注意事项及防护措施

灭火方法 : 没有更进一步的信息

消防人员应穿戴的个体防护装备 : 不得在没有适当防护装备的情况下尝试采取行动
独立的呼吸防护装置
完整的身体防护

防火措施 : 如能保证安全, 设法堵塞泄露。
排除所有点火源
配戴个人防护装备
保持容器牢固密闭并远离热、火花和火焰

第 6 部分 泄漏应急处理

作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序

作业人员防护措施、防护装备和应急处置程序 : 使用所需的个人防护设备。
需有适当通风, 尤其是在封闭的地方
避免接触双眼、皮肤与衣物

非应急人员

防护装备 : 配戴适当防护装备

应急处置程序 : 对泄漏区域进行通风

应急人员

防护装备 : 不得在没有适当防护装备的情况下尝试采取行动
更多信息请参考第 8 部分"接触控制/个体防护"

应急处置程序 : 如能保证安全, 设法堵塞泄露。
疏散多余的人员
远离可燃物质

环境保护措施 : 避免释放到环境中

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料

泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料 : 扫起或铲起, 并装在封闭容器中废弃

防止发生次生灾害的预防措施

防止发生次生灾害的预防措施 : 勿将废弃物排入下水道

其他信息 : 在受许可的地点处置固体物质或残留物

第 7 部分 操作处置与储存

操作处置

安全搬运的防护措施 : 确保工作点通风良好
配戴个人防护装备

卫生措施 : 使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。
接触本产品后务必洗手

局部通风和全面通风 : 需有适当通风, 尤其是在封闭的地方

储存

储存条件 : 存放在通风良好的地方。
保持低温。

包装/容器材料 : 没有更进一步的信息

第 8 部分 接触控制和个体防护

职业接触限值

玻璃棉 (65997-17-3)	
中国 - 职业接触限值	
职业有害因素目录	类别 1 - 粉尘

生物限值

没有更进一步的信息

监测方法

没有更进一步的信息

工程控制 : 确保工作点通风良好

个体防护装备

环境接触控制	: 避免释放到环境中。
手防护	: 防护手套
眼面防护	: 护目镜
皮肤和身体防护	: 穿戴适当的防护衣物
呼吸系统防护	: 通风不足时, 配戴适当的呼吸装置

第 9 部分 理化特性

物理状态	: 固体
外观	: 黄色至棕色固体
颜色	: 黄色至棕色
气味	: 无资料
pH	: 无资料
熔点	: 无资料
凝固点	: 不适用
沸点	: 无资料
闪点	: 不适用
自燃温度	: 不适用
分解温度	: 无资料
易燃性 (固体、气体)	: 不易燃
蒸气压	: 无资料
相对蒸气密度(空气以 1 计)	: 无资料
密度	: 无资料
溶解性	: 基本不溶于水
正辛醇/水分配系数 (Log Pow)	: 无资料
爆炸极限 (vol %)	: 不适用
爆炸下限 (LEL)	: 无资料
爆炸上限 (UEL)	: 无资料
放射性	: 否

第 10 部分 稳定性和反应性

反应性	: 本产品在正常使用、储存与运输条件下不具反应性
稳定性	: 正常条件下稳定
危险反应	: 正常使用条件下无已知的危险反应
应避免的条件	: 依据建议的储存与操作 (见第 7 部分)
禁配物	: 强氧化剂
危险的分解产物	: 氮氧化物, 一氧化碳, 二氧化碳, 粉尘, 灰和烟灰。
其他性质	: 没有更进一步的信息

第 11 部分 毒理学信息

急性毒性

急性毒性 (经口)	: 无资料
急性毒性 (经皮)	: 无资料
急性毒性 (吸入)	: 无资料

皮肤腐蚀/刺激

皮肤腐蚀/刺激	: 无资料
---------	-------

严重眼损伤/眼刺激

严重眼损伤/眼刺激	: 无资料
-----------	-------

呼吸道或皮肤致敏

呼吸道或皮肤致敏	: 无资料
----------	-------

生殖细胞致突变性

生殖细胞致突变性	: 无资料
----------	-------

致癌性

致癌性	: 无资料
-----	-------

生殖毒性

生殖毒性	: 无资料
------	-------

特异性靶器官系统毒性 一次接触

特异性靶器官系统毒性 一次接触 : 无资料

特异性靶器官系统毒性 反复接触

特异性靶器官系统毒性 反复接触 : 无资料

吸入危害

吸入危害 : 无资料

第 12 部分 生态学信息

生态毒性

生态学 - 一般 : 本产品不被认为对水生生物有害, 长期来说亦不对环境有害。

水生环境危险, 短期 (急性) : 无资料

水生环境危险, 长期 (慢性) : 无资料

没有更进一步的信息

持久性和降解性

没有更进一步的信息

潜在的生物累积性

没有更进一步的信息

土壤中的迁移性

没有更进一步的信息

其他环境有害作用

分级程序 (臭氧) : 无资料

第 13 部分 废弃处置

废弃化学品 : 依据合格的处理厂分类说明处置内容物及容器。

污染包装物 : 没有更进一步的信息

其他信息 : 没有更进一步的信息

产品/包装物处置建议 : 依照法律规定处置

废弃处置生态影响 : 避免释放到环境中。

污水处置建议 : 依照法律规定处置

第 14 部分 运输信息

道路运输 (JT/T 617)	关于危险货物运输的建议书 (UN RTDG)	海运 (IMDG)	航空运输 (IATA)	内陆水路运输 (ADN)	铁路运输 (RID)
联合国编号					
不适用	不适用	未规定	未规定	未规定	未规定
联合国正式运输名称					
不适用	不适用	未规定	未规定	未规定	未规定
运输单据说明					
不适用	不适用	未规定	未规定	未规定	未规定
运输危险分类					
不适用	不适用	未规定	未规定	未规定	未规定
不适用	不适用	未规定	未规定	未规定	未规定
包装类别					
不适用	不适用	未规定	未规定	未规定	未规定
环境危害					
不适用	不适用	未规定	未规定	未规定	未规定

运输注意事项

道路运输 (JT/T 617)

不适用

关于危险货物运输的建议书 (UN RTDG)

不适用

海运 (IMDG)

未规定

航空运输 (IATA)

未规定

内陆水路运输 (ADN)

未规定

铁路运输 (RID)

未规定

第 15 部分 法规信息

GB12268-2012 危险货物品名表 : 未列入

新化学物质环境管理登记办法 (生态环境部 2020 第 12 号令)

中国现有化学物质名录 (IECSC : 均列入
)

危险化学品安全管理条例 (国务院令第 591 号)

危险化学品目录 (2015 版) : 整体为非危险化学品

中华人民共和国职业病防治法

职业病危害因素分类目录 : 含有列入物质:
玻璃棉(CAS 编号 65997-17-3)

第 16 部分 其他信息

s

参考文献 : LOLI
ECHA 相关

缩略语和首字母缩写

ADN	欧盟有关国际危险货物内陆水道运输的协议
ADR	欧盟有关国际危险货物公路运输的协议
IATA	国际航空运输协会
IMDG	国际海运危险品法规
RID	国际危险货物铁路运输欧洲协定

SDS CN (GB/T 17519-2013)

免责声明: 本 SDS 的信息仅适用于所指定的产品, 除非特别指明, 对于本产品与其他物质的混合物等情况不适用。本 SDS 只为那些受过适当专业训练的该产品的使用人员提供产品使用安全方面的资料。本 SDS 的使用者, 在特殊的使用条件下必须对该 SDS 的适用性作出独立判断。在特殊的使用场合下, 由于使用本 SDS 所导致的伤害, 本 SDS 的编写者将不负任何责任。