

化学品安全技术说明书

Riva Bond LC powder

SDI Limited 版本号: 4.1

化学品安全技术说明书 - 按照GB / T 16483(2008) · GB / T 17519(2013)编制

制表日期: 23/12/2022 打印日期: 17/11/2023 L.GHS.CHN.ZH

部分 1: 化学品及企业标识

产品名称

产品名称	Riva Bond LC powder
化学品中文名	不适用
化学品英文名	不适用
别名	无资料
化学式	不适用
其他识别方式	无资料

产品推荐及限制用途

根据生产商的说明使用。 相关确定用途

制造者、输入者或供应者

企业名称	SDI Limited	SDI (North America) Inc.	SDI HOLDINGS PTY LTD DO
企业地址	3-15 Brunsdon Street Bayswater VIC 3153 Australia	1279 Hamilton Parkway Itasca IL 60143 United States	Rua Dr. Reinaldo Schmithausen 3141 – Cordeiros Itajaí – SC – CEP 88310-004 Brazil
电话:	+61 3 8727 7111	+1 630 361 9200	+55 11 3092 7100
传真:	+61 3 8727 7222	无资料	无资料
网站	www.sdi.com.au	www.sdi.com.au	http://www.sdi.com.au/
电子邮件	info@sdi.com.au	USA.Canada@sdi.com.au	Brasil@sdi.com.au
	1		
企业名称	SDI Germany GmbH		
企业地址	Hansestrasse 85 Cologne D-51149 Germany		
电话:	+49 0 2203 9255 0		
传真:	+49 0 2203 9255 200		
网站	www.sdi.com.au		
电子邮件	germany@sdi.com.au		

应急电话

协会/组织	SDI Limited	CHEMWATCH 应急响应 (24/7)
应急电话:	131126 Poisons Information Centre	+400 120 1632
其他应急电话号码	+61 3 8727 7111	无资料

无资料

部分 2: 危险性概述

物质及混合物的分类

紧急情况概述

固体。 不能与水混合。 在水里会下沉。非燃烧的。

危险性类别 ^[1]	不适用
----------------------	-----

标签要素

GHS象形图	不适用
信号词	不适用

危险性说明

不适用

版本号: **4.1** Page 2 of 7 制表日期: 23/12/2022 打印日期: 17/11/2023

Riva Bond LC powder

防范说明: 预防措施

不适用

防范说明: 事故响应

不适用

防范说明: 安全储存

不适用

防范说明: 废弃处置

不适用

物理和化学危险

固体。 不能与水混合。 在水里会下沉。非燃烧的。

健康危害

吸入	不认为吸入该物质会引起对健康有害的影响或呼吸道刺激 (使用动物模型根据欧盟指令分类)。然而,良好的卫生措施要将接触程度控制在最低的水平,并在工作场所采用合适的控制措施。 有呼吸功能障碍、呼吸道疾病如肺气肿或慢性气管炎的人如果吸入过高浓度的微粒可能引起进一步的功能丧失。如果先前就已经存在循环或神经系统的损坏,或者一直存在肾损伤,且处理或使用该物质导致过度暴露的话,应当对那些可能暴露于更大风险中的人进行适当的筛查。
食入	根据欧盟指令或其它分类系统该物质未被分类为"吞咽有害"。这是因为缺乏确凿的动物或人类证据。摄入该物质仍可对个体的健康造成危害.尤其 是在先前存在明显器官(如肝脏、肾脏) 损伤时。目前对有害或有毒物质的定义一般是根据导致死亡的剂量而不根据致病(疾病、不适)的剂量。胃 肠道不适可能产生恶心和呕吐。然而.在工作场所摄入微量本物质并不认为是危险的。
皮肤接触	不认为接触该物质后产生对健康有害的影响或皮肤刺激(根据欧盟法规使用动物实验模型)。然而·良好的卫生措施要求将接触程度保持在最低水平·并在工作场所穿戴适当的手套。
眼睛	虽然不认为该物质具有刺激性(按欧盟指令分类),但是眼睛直接接触可引起暂时不适,出现流泪或结膜变红(类似吹风性皮肤伤)。可能引起轻度损伤,该物质对某些人可能产生异物刺激反应。
慢性	认为长期接触该物质不会引起对健康有害的慢性影响(使用动物模型根据欧盟指令分类);但是·理所当然应当将暴露减少到最低。 长期接触高浓度粉尘能引起肺功能病变·即尘肺;这起因于粒径小于 0.5 微米的颗粒穿透并停留在肺部。主要症状是气喘;胸部 X射线透视可看到 肺部阴影。

环境危害

请参阅第十二部分

其他危险性质

部分 3: 成分/组成信息

物质

请参阅以下部分 - 混合物组成信息。

混合物

CAS 号码	浓度或浓度范围 (质量分数 %)	组分
无资料	95-100	glass powder
图例: 1. 供应商 等级鉴定; 2. 危险化学品分类信息表; 3. EC Directive 1272/2008 - Annex VI - 等级分类; 4. 分类来自 C&L *		

部分 4: 急救措施

急救

眼睛接触	如果眼睛接触本产品: ▶ 立即用清水进行冲洗。 ▶ 如果刺激持续·应就医。 ▶ 眼睛受伤后·隐形眼镜只能由受过专门训练的人员取下。
皮肤接触	如果发生皮肤接触: Dip 立即脱去所有被污染的衣物·包括鞋袜。 Dip 用流动清水(如果可能·用肥皂)冲洗皮肤和头发; Dip 如有刺激感·应当就医。
吸入	▶ -如果烟雾被吸入·应从污染区域移离。▶ -就医。
食入	▶ 立即提供壹杯水。▶ 壹般不需要急救。如有疑問、聯系毒物信息中心或醫生。就医。

对保护施救者的忠告

对医生的特别提示

对症治疗。

部分 5: 消防措施

灭火剂

泡沫一般是无效的。

特别危险性

版本号: **4.1** 制表日期: 23/12/2022 Page 3 of 7 打印日期: 17/11/2023

Riva Bond LC powder

火灾禁忌	无 资料・
灭火注意事项及防护措施	
消防措施	 ▶ 通知消防队・并告知事故位置与危害特性。 ▶ 仅在火灾时・佩戴呼吸设备及防护手套。 ▶ 采取一切可能的措施防止溢出物进入下水道或水道。 ▶ 采用适合于周围环境的灭火程序。 ▶ 不要靠近可能灼热的容器。 ▶ 从有防护的位置喷水以便冷却暴露于火灾中的容器。 ▶ 如果这么做安全的话,将容器从火场中移走。 ▶ 使用后彻底清洗设备。
火灾/爆炸危害	▶ 不燃。▶ 无重大火灾风险,但是,容器可能会燃烧。

部分 6: 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

请参见阅第8部分

防止发生次生灾害的预防措施

请参阅以上部分

环境保护措施

请参阅第12部分

泄漏化学品的收容・清除方法及所	所使用的处置材料
小量泄漏	 ▶ 立即清理所有泄漏物。 ▶ 避免接触皮和眼睛。 ▶ 藏防渗透手套和安全护目镜。 ▶ 采用干燥清理程序,并避免产生粉尘。 ▶ 进行吸尘(考虑使用在储存和使用过程中接地的防爆电器)。 ▶ 不要使用空气软管进行清洁。 ▶ 收集泄漏物置于清洁、干燥、密封且带标签的容器中。
大量泄漏	 - 撤离所有工作人员、向上风向转移。 - 报告消防队、并告知他们事故地点和危害性质。 - 通过使用防护设备和防尘口罩以控制人员接触。 - 防止溢出物进入下水道、排水管或水道。 - 防止生成灰尘。 - 清扫、用铲子收集废物。尽可能地回收产品。 - 将残留物放入贴有标签的塑料袋或其它容器中、以便废弃处置。 - 如果下水道或水道被污染、报告应急处理部门。

个体防护设备的建议位于本SDS的第八部分。

部分7:操作处置与储存

操作处置注意事项

採IF处且注息争项	
安全操作	限制所有不必要的个人接触。 当有接触危险时穿戴防护服。 使用在通风良好的地方。 避免接触禁忌物。 操作时,不要吃,喝或吸烟。 请在不使用时安全地密封容器。 防止容器的物理伤害。 处理后,始终用肥皂和水洗手。 工作服应分开洗涤。 使用良好的职业工作规范。 遵守本SDS中制造商的存储和处理建议。 气氛应该根据既定的暴露标准进行定期检查,以确保维持安全的工作条件。
其他信息	 ▶ 储存于原装容器中。 ▶ 保持容器安全密封。 ▶ 储存在阴凉、干燥、通风良好的地方。 ▶ 存储于远离不相容材料和食品容器的地方。 ▶ 防止容器受到物理损伤,并定期检查泄漏情况。 ▶ 護从制造商储存和处理方面的建议。 存储温度:4-25 摄氏度。

储存注意事项

适当容器	▶ 禁止重新包装。只能使用制造商提供的容器。
储存禁配	▶ 避免接触强酸、酸性氯化物、酸酐以及氯甲酸酯类。

部分 8: 接触控制和个体防护

控制参数

职业接触限值

成分数据

无资料

紧急限制

成分	TEEL-1	TEEL-2	TEEL-3
Riva Bond LC powder	无资料	无资料	无资料
成分	原IDLH	修订IDLH	

版本号: **4.1** 制表日期: 23/12/2022 Page 4 of 7 打印日期: 17/11/2023

Riva Bond LC powder

成分	原IDLH	修订IDLH
Riva Bond LC powder	无资料	无资料

物料数据

接触控制

采用工程控制消除危害,或在工人和危害间设置一道屏障。精心设计的工程控制能够非常有效地保护工人,而且,通常能不受工人间相互作用影响 的提高保护水平。

工程控制的基本类型有

通过改变作业活动或工艺流程方式的过程控制以降低风险。

将排放源封闭和/或隔离开·使目标危险与工人物理隔离·以及能够策略性地为工作场所"添加新鲜空气"、"除去污浊的空气"的通风系统。如 果设计合理,通风能够去除或降低空气污染。通风系统的设计必须符合特定工艺以及使用的化学品或污染物。

雇主可能需要使用多种类型的控制措施以防止员工的过度暴露。

- ▶ 当固体物质以粉末状或晶体形式进行操作处置时、需要局部通风系统;即使是物质颗粒相对比较大时、一部分也会因相互摩擦而形成粉末。▶ 如果即使有局部通风系统、空气中物质的浓度仍然达到了有害的程度、应考虑使用呼吸保护设备。

汶些防护设备可能包括:

- (a):防颗粒粉尘呼吸器;如果需要·加上吸收性过滤罐;
- (b):过滤性呼吸器·带有合适类型的吸收性过滤罐或滤毒罐;
- (c):新鲜空气头罩或面具
- 、. 工作场所中产生的空气污染物具有不同的"逃逸"速度·而它反过来决定了有效去除污染物的新鲜循环空气的"捕集速度"。

工程控制

空气速度 直接喷雾、小房间内喷漆、鼓筒充装、传送器装料、粉碎机粉尘、气体排放(快速释放进入存在快速空气运动 1-2.5 m/s (200 - 500 f/min) 的空间) 2.5-10 m/s (500-2000 研磨、喷砂、滚筒抛光、高速转轮产生的粉尘(以较高的起始速度泄放,进入空气 运动速度很高的区域) f/min)

在以上每一范围内, 合适的值取决于以下条件:

范围低值	范围高值
1. 室内气流小或适于捕集	1.室内气流引起干扰
2. 低毒或无毒污染物	2.高毒性污染物
3. 间歇性、量少	3. 量大、使用多
4. 天棚大·或大气团流动	4. 天棚小·仅局部控制

简单的理论即可以证明,随着与简易抽风管开口的距离的增加,气流速度迅速下降。气流速度与离开口距离的平方成反比(在简单的情况下)。 因此,在参考离污染源的距离后,应该适当调整抽气点的空气速度。例如,在对距抽气点2米处贮罐产生的溶剂进行抽气时,抽气扇的空气速度 至少应该有4-10 m/s (800-2000 f/min)。 其它机械问题能够引起排气设备的功能下降,所以安装或使用排气系统时,理论空气速度必须增至10倍

个体防护装备









眼面防护

▶ 带侧框保护的安全眼镜。 ▶ 化学护目镜。 [AS/NZS 1337.1、EN166 或同等国家标准]

▶ 隐形眼镜可能会造成特殊危害;软性隐形眼镜可能会吸收和浓缩的刺激物。每个工作场所或作业平台都应该制定关于佩戴隐形眼镜或使用限制 的书面策略文件。它应该包括关于镜片在使用中对该类化学品的吸收性和吸附性的评估报告。以及一份伤害史报告。医疗和急救人员应该进行 相关取出隐形眼镜的急救培训,同时相关的急救设备应该容易获得。在发生化学品接触时,应当立即开始冲洗眼睛并尽可能快地摘下隐形眼 镜。一旦出现眼睛变红或有刺激感,应当摘下隐形眼镜-只有在工人彻底洗净双手后,并在一个干净的环境中进行。[CDC NIOSH 当前情报公 告 59]。

皮肤防护

请参阅手防护: 以下

手/脚的保护

- ▶ 戴化学防护手套(如聚氯乙烯手套)。
- ▶ 穿安全鞋或安全靴(如橡胶材料)。
- 塑胶手套

身体防护

操作处置少量本品时、不需要任何特殊设备。

其他防护

在其它情况下・需要: ▶ 丁作服。

请参阅其他防护: 以下

▶ 护肤脂。 ▶ 洗眼装置。

呼吸系统防护 微粒过滤器有足够的能力。 (AS/ NZS1716及1715年 · ANSI Z88 EN143:2000和149:001 · 或相当于国家)

防护系数	半面具呼吸器	全面具呼吸器	电动送风呼吸器
10 x ES	P1 空气管*	-	PAPR-P1
50 x ES	空气管**	P2	PAPR-P2
100 x ES	-	P3	-
		空气管*	-
100+ x ES	-	空气管**	PAPR-P3

^{*}需负压型 ** - 连续流

部分 9: 理化特性

版本号: **4.1** 制表日期: 23/12/2022 Page **5** of **7** 打印日期: 17/11/2023

Riva Bond LC powder

基本物理及化学性质

至平 10 在 次 10 子 在 次			
外观	无资料		
物理状态	细碎固体	相对密度 (水 = 1)	2.8
气味	无资料	分配系数 正辛醇/水	无资料
气味阈值	无资料	自燃温度 (°C)	无资料
pH (按供应)	不适用	分解温度	无资料
熔点/冰点 (°C)	>750	粘性 (cSt)	无资料
初馏点和沸点范围 (°C)	无资料	分子量 (g/mol)	不适用
闪点 (°C)	不适用	味	无资料
蒸发速率	无资料	爆炸性质	无资料
易燃性	不适用	氧化性质	无资料
爆炸上限(%)	不适用	表面张力 (dyn/cm or mN/m)	不适用
爆炸下限(%)	不适用	挥发性成份(% 体积)	无资料
蒸气压 (kPa)	无资料	气体组	无资料
水中溶解度	不互溶	溶液的pH值 (1%)	无资料
蒸气密度 (空气=1)	无资料	挥发性有机化合物克/升	无资料

部分 10: 稳定性和反应性

反应性	请参阅第7部分
稳定性	物质被认为具有稳定性,不会发生危险的聚合反应。
危险反应	请参阅第7部分
应避免的条件	请参阅第7部分
禁配物	请参阅第7部分
危险的分解产物	请参阅第5部分

部分 11: 毒理学信息

Riva Bond LC powder	毒性	刺湯	敫性	
Kiva Bolid LC powder	无资料	无资	资料	
图例:	1. 数值取自欧洲ECHA注册物质 - 急性毒性 2. 除特别说	明·数据均引用自RTEC.	S-化学物质毒	性作用记录 - *数值取自制造商的SDS
急性毒性	×		致癌性	×
皮肤刺激/腐蚀	×		生殖毒性	×
严重损伤/刺激眼睛	×	特异性靶器官系统毒	性 - 一次接 触	×
呼吸或皮肤过敏	×	特异性靶器官系统毒	性 - 反复接 触	×
诱变性	×	1	吸入的危险	×

★ - 数据不可用或不填写分类标准◆ - 有足够数据做出分类 图例:

部分 12: 生态学信息

生态毒性

	终点	测试持续时间 (小时)	种类	价值	源
Riva Bond LC powder	无 资 料	无资料	无资料	无 资料	无资料
图例:		. IUCLID毒性数据 2.欧洲化学品管理局(ECHA)注册物质 - 生态毒 . ECETOC水生物危险性评估数据 6. NITE(日本) - 生物浓缩数		水生生物	勿毒性

禁止排入下水道或水体。

持久性和降解性

成分	持久性:水/土壌	持久性:空气
	无可用数据的所有成分	无可用数据的所有成分

潜在的生物累积性

成分	生物积累
	无可用数据的所有成分

版本号: **4.1** Page 6 of 7 制表日期: 23/12/2022 打印日期: 17/11/2023

Riva Bond LC powder

土壤中的迁移性

成分	迁移性
	无可用数据的所有成分

其他不良效应

部分 13: 废弃处置

废弃处置

废弃化学品:	 ▶ 禁止让清洗或工艺设备用水进入下水道。 ▶ 在处置前·有必要收集所有清洗用水以便处理。 ▶ 在任何情况下·向下水道排放废液都应遵守当地的法律法规·这是首选应考虑的问题。 ▶ 如有任何疑问·请与主管部门联系。 ▶ 咨询当地环保部门废弃处理方面的建议。 在授权的垃圾填埋场掩埋残留物。
污染包装物:	请参阅以上部分
运输注意事项:	请参阅以上部分

部分 14: 运输信息

包装标志

海洋污染物 无

陆上运输(UN): 不被管制为危险品运输

空运(ICAO-IATA / DG): 不被管制为危险品运输

海运(IMDG-Code / GGVSee): 不被管制为危险品运输

14.7.1. 根据MARPOL 的附录II和IBC代码进行散装运输

不适用

14.7.2. 散装运输按照MARPOL附则V和IMSBC规则

团体

14.7.3. 散装运输按照IGC代码

产品名称 船只类型

注意事项运输

包装方法

请参阅第7部分

部分 15: 法规信息

专门对此物质或混合物的安全,健康和环境的规章 / 法规

国家/地区名录收录情况

化学物质名录	情况		
澳大利亚 - AIIC /澳大利亚非工业 用途	无资料		
加拿大 - DSL	无资料		
加拿大 - NDSL	无资料		
中国 - IECSC	无资料		
欧盟 - EINECS / ELINCS / NLP	无资料		
日本 - ENCS	无资料		
韩国 - KECI	无资料		
新西兰 - NZIoC	无资料		
菲律宾 - PICCS	无资料		
美国 - TSCA	无资料		
台湾 - TCSI	无资料		
墨西哥 - INSQ	无资料		
越南 - NCI	无资料		
俄罗斯 - FBEPH	无资料		
图例:	是=所有注明CAS编号的化学品成分都在清单中。 否=一种或多种 CAS 列出的成分不在库存中。这些成分可能被豁免或需要注册。		

部分 16: 其他信息

版本号: 4.1 Page 7 of 7 制表日期: 23/12/2022 打印日期: 17/11/2023

Riva Bond LC powder

修订日期:	23/12/2022
最初编制日期	11/04/2016

SDS版本摘要

版本	日期更新	部分已更新
3.1	01/11/2019	一次性系统更新。注意:这可能会或可能不会改变GHS分类
4.1	23/12/2022	无资料

其他资料

安全数据表(SDS)是一种危险通报工具·应用于危险评估的过程。许多因素决定了报告的危险在工作场所或其他环境中是否构成风险。通过参考暴露场景可以确定风险。必须考虑使用规 模、使用频率以及当前或可用的工程控制措施

缩略语和首字母缩写

- ▶ PC TWA: 时间加权平均容许浓度 ▶ PC STEL: 短时间接触容许浓度
- ▶ IARC: 国际癌症研究机构
- ▶ ACGIH: 美国政府工业卫生学家会议
- ▶ STEL: 短期接触限值
- ▶ TEEL: 临时紧急暴露限值
- ▶ IDLH: 立即危及生命或健康的浓度
- ▶ ES:接触标准
- ▶ OSF: 气味安全系数
- ▶ NOAEL: 未观察到不良效应的水平
- ▶ LOAEL: 最低观测不良效应水平
- ► TLV: 阈限值
- ▶ LOD: 检测下限
- ▶ OTV: 气味阈值
- ▶ BCF: 生物富集系数
- ▶ BEI: 生物接触指数
- ▶ DNEL: 衍生无效水平
- ▶ PNEC: 预测无效浓度
- ► AIIC: 澳大利亚工业化学品名录
- ▶ DSL: 国内物质清单
- ▶ NDSL: 非国内物质清单
- ▶ IECSC: 中国现有化学物质名录
- ▶ EINECS: 欧洲现有商业化学物质名录
- ▶ ELINCS: 欧洲通报化学物质清单
- ▶ NLP: 不再是聚合物
- ▶ ENCS: 现有和新化学物质清单
- ▶ KECI: 韩国现有化学品清单
- ▶ NZIoC: 新西兰化学品名录
- ▶ PICCS: 菲律宾化学品和化学物质名录
- ► TSCA: 有毒物质控制法
- ▶ TCSI: 台湾化学物质名录
- ▶ INSQ: 国家化学物质名录
- ▶ NCI: 国家化学品名录
- ▶ FBEPH: 俄罗斯潜在危险化学和生物物质登记册

安全数据表中所包含的信息是基于我们认为是准确的数据,但是,并不提供从使用获得的数据或结果的准确性的任何明示或暗示的保证。

Other information:

Prepared by: SDI Limited

3-15 Brunsdon Street, Bayswater Victoria, 3153, Australia

Phone Number: +61 3 8727 7111

Department issuing SDS: Research and Development

Contact: Technical Director

免责声明

本SDS的信息仅使用于所指定的产品·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。