



# 安全数据表 (SDS)

## 中国 (GHS)

修订日期: 2021-05-13

### 第 1 部分: 化学品及企业标识

#### 产品标识:

产品名称: CURE-RITE \* 18粉末  
公司产品号: C18  
其他标识: Mor配合喔林-4-原来morph喔line-4-carbo地体会IO阿特

#### 化学品推荐用途以及使用限制:

用途: 橡胶固化促进剂。  
使用限制: 粉碎。

#### 供应商详细信息:

生产商/供应商: Emerald 功能材料有限公司  
1550 County Road 1450 N  
Henry, IL 61537 美国  
电话: +1-309-364-9499  
  
1499 SE Tech Center Place, Suite 300  
Vancouver, WA 98683 美国  
电话: +1-360-954-7100  
Email: product.compliance@emeraldmaterials.com

索取有关此 SDS 的更多信息:

#### 紧急电话号码:

ChemTel ( 24 小时 ) : 中国: 400-120-0751 ; 美国 : 1-800-255-3924 ; 国际 : +1-813-248-0585。

### 第 2 部分: 危险性概述

#### 物质或混合物分类:

致癌性, 类别 1B, H350  
对水生环境的危害, 急性, 类别 2, H401  
对水生环境的危害, 慢性, 类别 2, H411

#### 标签元素:

##### 危险图示:



##### 警示词:

危险

##### 危险说明:

H350 可能致癌。  
H401 对水生生物有毒。  
H411 对水生生物有毒,并造成长期破坏。

##### 预防说明:

P201 使用前需得到特别指导。  
P202 在阅读并理解所有安全防范措施之前切勿操作。  
P273 避免泄露到自然环境中。  
P280 穿戴合适的防护手套/ 防护衣物/ 眼睛及面部保护装置。  
P308+P313 若接触或有相关疑虑:寻求医生治疗。  
P391 收集溢出物。

SDS 名称: CURE-RITE \* 18粉末

P405 储存并上锁。

P501 按照当地、区域和国际法规处理材料/容器。

**补充信息:** 无其他信息

按照联合国全球化学品统一分类和标签制度 (GHS) 列出分类和危险说明。个别国家/地区的法规可能会根据采用的危险等级和类别来规定适用的分类和危险说明。按照联合国全球化学品统一分类和标签制度 (GHS) 附则 III 列出预防说明。个别国家/地区的法规可能会规定产品标签上所需的说明。有关具体信息, 请查看产品标签。

**其他危害:** 如果散布, 或会形成爆炸性粉尘空气混合物。

请参阅第 11 部分了解毒理学信息。

### 第 3 部分: 成分 / 组成信息

物质:

CAS 编号	化学名称	重量百分比
0013752-51-7	4-[(4-吗啉基硫代)硫代甲基]吗啉	98-100

指定的含量是典型值, 不代表产品规格。其他未列出的成分可能属于专利性质、无危险性且/或其含量在应报告的限值以下。

### 第 4 部分: 急救措施

**急救措施描述:**

**一般:** 如因任何形式的接触途径而出现或持续存在刺激症状或其他症状, 应将受感染者移离该区域: 就医/接受治疗。

**眼睛接触:** 应立即用大量的清水至少冲洗十五 (15) 分钟。如果眼睛里仍有残留化学物, 应延长冲洗时间。用手指将上下眼睑分开并转动眼球, 确保对眼睛进行彻底冲洗, 如果眼睛刺激持续存在, 求医/就诊。

**皮肤接触:** 立即脱掉受污染的衣物和鞋袜。使用大量肥皂水冲洗接触区域, 直到没有化学品残留迹象 (至少 15-20 分钟)。衣物清洗后方能再次使用。如果出现皮肤刺激症状, 应立即求医/就诊。

**吸入:** 将受感染者移到空气新鲜的环境中。如果呼吸困难, 则应输氧。如果停止呼吸, 则应采用人工呼吸。如果感到不适, 请联系毒控中心或通知医生/内科医生。如果吸入任何加工时产生的蒸气、分解产物或颗粒, 应将相应人员移到空气新鲜的环境中。采取保护措施后方能再次进入。

**摄入:** 切勿催吐。切勿让失去知觉的人吞咽任何物品; 用水漱口, 并立即接受治疗。如果出现症状, 应接受治疗。

**急救人员保护措施:** 穿戴适当的个人防护服和装具。

**急救人员保护措施:** 穿戴适当的个人防护服和装具。

**最主要的急性或慢性症状及影响:** 刺激症状。长期或反复接触可能会加剧原本存在的皮肤问题。敏感性气道者 (例如哮喘患者) 可能会对空气中的粉尘或蒸气产生反应。请参阅第 11 部分了解其他信息。

**出现任何需要立即治疗以及必须采取特殊治疗措施的症状 (如有必要):** 根据症状进行治疗。

### 第 5 部分: 消防措施

**灭火剂:**

**适合:** 使用喷雾、干粉或泡沫。(由于二氧化碳缺乏制冷能力, 可导致复燃, 所以对火势较大的情况可能不起作用)。

**不适合:** 避免采用射流或任何会产生尘雾的方法。

**化学物质产生的特殊危险:**

**特殊的起火/爆炸危险:** 灰尘/空气混合物聚集可能产生爆炸环境。与所有有机灰尘一样, 以临界比例悬浮在空气中的细小颗粒遇到火源可能会燃烧和/或爆炸。灰尘在遇到静电放电、电弧、火花、焊接喷灯、烟头、明火或其他重要热源时可能易于点燃。为了防患于未然, 请在处理精细有机粉末时执行标准安全措施。请参阅第 7 部分了解建议措施。

**危险的燃烧产物:** 灼烧、燃烧或分解时会释放出刺激性或有毒物质。请参阅第 10 部分 (危险的分解产物) 了解其他信息。

SDS 名称: CURE-RITE \* 18粉末

**特殊保护装具以及灭火器使用注意事项:** 避免采用射流或任何会产生尘雾的方法。佩戴全面罩压力需求型 (或其他正压模式) 自给式呼吸器 (SCBA) 及穿戴受认可的防护服。未采取适当呼吸防护措施的人员必须离开危险区域, 以防止过度暴露于因燃烧、灼烧或分解而释放出的危险性气体中。在密闭或通风不佳的区域, 在火灾后的清理过程中以及在消防作业的灭火阶段都应当佩戴 SCBA。

请参阅第 9 部分了解其他信息。

## 第 6 部分: 泄漏应急处理

**个人预防措施、防护装具和紧急程序:** 请参阅第 8 部分了解关于个人防护装具的使用建议。如果在密闭区域中溢出, 请进行通风。避免粉状材料增多产生爆炸危险。使用防火花和防爆设备。如果无法避免吸入灰尘, 请佩戴经过认证的防护口罩。必须穿戴个人防护装具。

**环保预防措施:** 切勿将产品倾倒入公共下水道、供水系统或地表水体中。

**封堵与清理的方法和材料:** 封堵溢出物。穿戴适当的个人防护服和装具。尽量避免产生灰尘, 用真空吸尘器吸除或扫进密闭容器内, 以便再次使用或弃置。使用经过认证的工业真空吸尘器进行清除。避免产生灰尘。放入贴有标签的密闭容器中并储存在安全位置等待处理。更换受污染的衣物 ( 该等衣物经洗涤后才能再次使用 ) 。

## 第 7 部分: 操作处置与储存

**安全预防措施:** 与处理任何化学品时相似, 请采用良好的实验室/工作区程序。切勿接触眼睛、皮肤或衣物。切勿吸入粉尘、蒸气、悬浮微粒、气雾或气体。切勿摄入、尝食或吞咽。处理本产品后应进行彻底清洗。在饮食、吸烟或使用公共设施前务必冲洗干净。在通风良好的环境中使用。避免在日常工作中吸入任何形式的灰尘。受污染的衣服清洗后方能再次使用。在工作区配备喷水洗眼器和安全淋浴器。为了对可能发生的灰尘爆炸做好预防控制工作, 请执行以下安全措施: 消除火源 ( 例如火花、静电积聚、过热等 )。通常情况下, 有机材料粉末是静电产生源, 可能会被静电放电、电弧、火花、焊接喷灯、烟头、明火或其他重要热源引燃。使用防火花工具和设备。将输送机、灰尘控制设备和其他输送设备连结、接地并适当通风。防止聚合物、粉末或灰尘在非导电性导管、真空管或管道等设备中流动; 以气动方式输送产品时, 仅使用接地、导电的输送管路。必须正确处理和控制灰尘, 才能确保安全处理产品。防止灰尘聚集 ( 良好的通风环境、及时吸除溢出物、清洁顶部水平表面等 ) 。

**安全储存条件, 包括所有相容性事宜:** 存储在凉爽、干燥且通风良好的环境中。储存本材料时应当远离不相容的物质 ( 请参阅第 10 部分 )。切勿储存在开放、无标签或标签错误的容器中。不使用时请密封容器。未进行商业清洁或回收前, 切勿重复使用空容器。残留有本产品的空容器可能会导致本产品所具有的危险。

## 第 8 部分: 接触控制和个体防护

**控制参数:**

**职业接触限值 (OEL):**

**化学名称**

4-[(4-吗啉基硫代)硫代甲基]吗啉

**ACGIH - TWA/上限**

N/E

**ACGIH - STEL**

N/E

**化学名称**

4-[(4-吗啉基硫代)硫代甲基]吗啉

**中国 GBZ 2.1-2007**

N/E

**香港 職業衛生標準**

N/E

Emerald 功能材料公司建议的 N-氧二亚乙基硫代氨基甲酸-N'-氧二亚乙基次磺酰胺暴露限值为 0.1 mg/m<sup>3</sup>, 8 小时 TWA。

PNOS: 如无特别说明 (PNOS), ACGIH 建议对 (不溶性或微溶性) 微粒使用以下接触限值: 10 mg/m<sup>3</sup> TWA (可吸入性颗粒), 3 mg/m<sup>3</sup> TWA (可呼吸性颗粒)。

**接触控制:**

**适用的工程控制措施:** 务必采取有效的整体排气通风措施, 必要时还可采取有效的局部排气通风措施, 以吸走工作区的灰尘, 避免员工在日常工作中吸入。务必采取有效的整体排气通风措施 (必要时进行有效的局部排气通风), 吸走工作区的烟尘、蒸气和/或灰尘, 避免员工在日常工作中吸入。采用有效的排气通风的措施, 确保使工作区空气内相关物质含量保持在本 SDS 中列出的接触限值以下。消除火源 (例如火花、静电积聚、过热等)。防止粉末或灰尘在非导电性导管、真空管或管道等设备中流动。将输送机、灰尘控制设备和其他输送设备连结、接地并适当通风。

**个人防护措施, 例如个人防护装具:**

**眼睛/面部保护:** 必需佩戴防护眼镜或护目镜。

**皮肤和身体保护:** 佩戴耐化学品 ( 防渗透 ) 手套。采取良好的实验室/工作区程序, 包括穿戴个人防护服: 实验服、安全眼镜和保护手套。

**呼吸保护:** 如果通风不足, 应佩戴合适的呼吸设备。如果无法避免吸入灰尘, 请佩戴经过认证的防护口罩。

**更多信息:** 建议在工作区配备喷水洗眼器和安全淋浴器。

**第 9 部分: 理化特性**

<b>状态:</b>	粉末	<b>pH:</b>	不可用
<b>外观:</b>	灰白色到黄色	<b>相对密度:</b>	1.3-1.4
<b>气味:</b>	极低	<b>分配系数 ( 正辛醇/水 ):</b>	1.65
<b>气味阈限:</b>	不可用	<b>挥发性重量百分比:</b>	不可用
<b>水溶性:</b>	0.127 g/L @ 20°C	<b>挥发性有机物:</b>	不可用
<b>蒸发率:</b>	不可用	<b>沸点 °C:</b>	不适用 沸腾前分解
<b>蒸气压:</b>	0.00001153 hPa (25 °C)	<b>沸点 °F:</b>	不适用 沸腾前分解
<b>蒸气密度:</b>	不可用	<b>闪点:</b>	不适用
<b>粘度:</b>	不可用	<b>自燃温度:</b>	275°C (527°F)
<b>熔点/凝固点:</b>	130-140°C (266-284°F)	<b>可燃性 ( 固态, 气态 ):</b>	在空气中可形成高浓度易燃性粉尘。
<b>氧化性:</b>	不可氧化	<b>燃烧或爆炸限值:</b>	<b>燃烧下限 不可用</b> <b>值/爆炸下</b> <b>限值</b> <b>燃烧上限 不可用</b> <b>值/爆炸上</b> <b>限值</b>
<b>爆炸特性:</b>	不可爆炸		
<b>分解温度:</b>	不可用		

**其他信息:** 指定的含量是典型值, 不代表产品规格。

**粉尘燃烧性数据:** N-氧二亚乙基硫代氨基甲酸-N'-氧二亚乙基次磺酰胺: 以下特性适用于粉末, 预期适用于粒料加工成粉末时产生的灰尘:

- 最小爆炸浓度: 0.03 oz/ft3 (30 g/m3)
- 最小点火能 ( 尘雾 ): 0.20 J
- 最大压力上升速率: 14,700 psi/sec @ 0.1 oz/ft3 (1,010 bars/sec @ 100 g/m3)
- 最大爆炸压力: 83 psig @ 0.5 oz/ft3 (5.7 bars-gauge @ 500 g/m3)
- 爆炸烈度: 5.83 ( 严重 )
- 爆燃指数, Kst ( 估计值 ): 355 bar m/sec
- 点火灵敏度: 强
- 体积电阻率:  $1.01 \times 10^{14}$  ohm-cm
- 国家电气规范 (NFPA 70): G 组粉尘。

**第 10 部分: 稳定性和反应性**

**反应性:** 与亚硝酸盐、硝酸盐和/或其他亚硝化剂发生的反应可生成亚硝酸胺。

**化学稳定性:** 本产品性质稳定。长期存放在 43 °C (109 °F) 以上的环境中将会发生化学变化, 造成促进剂功能丧失。

SDS 名称: CURE-RITE \* 18粉末

**发生危险反应的可能性:** 不会发生危险的聚合反应。

**应当避免的条件:** 避免形成灰尘。

**不兼容物质:** 避免接触强氧化剂。避免接触亚硝化剂。

**危险的分解产物:** 二氧化碳、一氧化碳、烃类、氮氧化物和硫氧化物。加热到 266°F (130°C) 以上时可释放吗啉蒸气。

## 第 11 部分: 毒理学信息

### 有关可能接触途径的信息:

**一般:** 务必谨慎地使用防护装具并遵守处理程序, 尽量避免与本品接触。N-氧二亚乙基硫代氨基甲酰-N'-氧二亚乙基次磺酰胺: 可能有致癌危险 - 动物实验数据表明可能有致癌性。

**眼睛:** 如果固体颗粒 (粉末/灰尘) 进入眼睛, 可能会引起疼痛并伴随刺激症状。

**皮肤:** 可能刺激皮肤。

**吸入:** 吸入灰尘可能刺激呼吸道。

**摄入:** 摄入可能产生刺激。

**急性毒性信息:** 未分类 (根据现有数据, 不符合分类标准)。N-氧二亚乙基硫代氨基甲酰-N'-氧二亚乙基次磺酰胺 (CURE-RITE\* 18): 在每升空气含 164.4 mg CURE-RITE\* 18 粉尘的环境中进行一小时的大鼠吸入实验未产生任何与该化合物相关的毒性作用或死亡。

化学名称	LC50 吸入	物种	经口 LD50	物种	经皮 LD50	物种
4-[(4-吗啉基硫代)硫代甲基]吗啉	>164.4 mg/L (1 小时, 无死亡)	大鼠/成年人	>5000 mg/kg	大鼠/成年人	>10000 mg/kg	家兔/成年人

**皮肤腐蚀性/刺激性:** 未分类 (根据现有数据, 不符合分类标准)。

化学名称	皮肤刺激	物种
4-[(4-吗啉基硫代)硫代甲基]吗啉	无刺激	家兔/成年人

**严重眼损伤/刺激性:** 未分类 (根据现有数据, 不符合分类标准)。N-氧二亚乙基硫代氨基甲酰-N'-氧二亚乙基次磺酰胺 (CURE-RITE\* 18): 眼睛刺激, 家兔: 可复原的轻微刺激。

化学名称	眼睛刺激	物种
4-[(4-吗啉基硫代)硫代甲基]吗啉	轻度刺激	家兔/成年人

**呼吸系统或皮肤致敏性:** 未分类 (根据现有数据, 不符合分类标准)。

化学名称	皮肤致敏物	物种
4-[(4-吗啉基硫代)硫代甲基]吗啉	非致敏物	局部淋巴结实验 (OECD 429)

**致癌性:** 可能致癌 - 类别 1A。N-氧二亚乙基硫代氨基甲酰-N'-氧二亚乙基次磺酰胺 (CURE-RITE\* 18): CURE-RITE\* 18 可能存在致癌危险, 为期两年的投喂研究发现, 大鼠产生了泌尿系统肿瘤。粉尘接触是主要关注点。应最大限度地减少吸入和皮肤接触。在为期两年的研究期间, 在各大鼠实验组的日常饲养中投喂 0、20、60、200 或 600 ppm 的 CURE-RITE\* 18, 发现了有限的毒性作用证据。在三个低暴露水平 (20、60 和 200 ppm) 下均未发现肿瘤或其他与化合物相关的作用。对高剂量组 (600 ppm) 的影响包括体重下降以及明显的水泡音 (肺部杂音)。在这些动物的肺部未观察到组织损伤。微生物组织检查发现高剂量组大鼠出现泌尿系统肿瘤的增加迹象。肿瘤仅出现在高剂量组 (600 ppm) 动物中, 表明诱发肿瘤的风险随剂量快速下降。虽然无法建立“无影响”或“安全”水平, 但在 200 ppm (10.2 mg/kg bw/天) 或更低的水平下确实未发现任何肿瘤。对于人类来说, 200 ppm 相当于工作场所的暴露水平为每立方米空气中大约含有 12 mg CURE-RITE\* 18 粉尘。应用安全系数 100, 所得的暴露水平为每立方米空气中大约含有 0.100 mg CURE-RITE\* 18。安全系数 100 是非遗传毒性物质的常用值, 我们认为这种安全水平能有效地将任何风险降到最低。这种水平可以通过良好的工业卫生规范、有效的通风条件和遵守本安全数据表中的指导方针来实现。粒料还有助于达到更低的暴露水平。

**生殖细胞诱变性:** 未分类 (根据现有数据, 不符合分类标准)。N-氧二亚乙基硫代氨基甲酰-N'-氧二亚乙基次磺酰胺 (CURE-RITE\* 18):

SDS 名称: CURE-RITE \* 18粉末

18) : 在显性致死实验中, 以 CURE-RITE\* 18 喂饲雄性大鼠 56 天后, 使其与雌性大鼠交配。对怀孕雌鼠进行的检查显示, CURE-RITE\* 18 未诱发可使未出生幼鼠致死的突变。在短期体外诱变筛选 (微生物和哺乳动物细胞试验) 中, 未从 Ames 试验或 E. coli WP2 uvrA 检测中发现诱变活动。仅在测试的两份不同商业样本之一中发现细胞转化 (BALB/3T3)。在小鼠淋巴瘤 L5178Y、E. coli pol A+/pol A- plate 和 CHO 染色体畸变检测中观察到诱变响应。

**生殖毒性:** 未分类 (根据现有数据, 不符合分类标准)。N-氧二亚乙基硫代氨基甲酸-N'-氧二亚乙基次磺酰胺 (CURE-RITE\* 18) : 在日常饲养中按 0、60、200 或 600 ppm 的浓度投喂不同组的雄性大鼠 56 天, 然后使其与雌性大鼠交配, 未发现对生殖功能 (交配、生殖能力、幼鼠生长或幼鼠成活率) 产生任何副作用。

**特异性靶器官毒性 (STOT) - 单次接触:** 未分类 (根据现有数据, 不符合分类标准)。

**特异性靶器官毒性 (STOT) - 反复接触:** 未分类 (根据现有数据, 不符合分类标准)。

**吸入危险:** 未分类 (从技术角度无法获得相关数据)。

**其他毒性信息:** 无其他可用信息。

## 第 12 部分: 生态学信息

**生态毒性:**

化学名称	物种	急性	慢性	慢性
4-[(4-吗啉基硫代)硫代甲基]吗啉	鱼类	LC50 9.12 mg/L (96 小时)	N/E	N/E
4-[(4-吗啉基硫代)硫代甲基]吗啉	无脊椎动物	EC50 1.6 mg/L (48 小时)	N/E	N/E
4-[(4-吗啉基硫代)硫代甲基]吗啉	海藻	EC50 5.9 mg/L (72 小时)	N/E	NOEC 2.48 mg/L(72 小时)
4-[(4-吗啉基硫代)硫代甲基]吗啉	微生物	EC50 >1000 mg/L (3 小时)		

**持久性和降解性:** N-氧二亚乙基硫代氨基甲酸-N'-氧二亚乙基次磺酰胺: 难以生物降解。这种材料本身具有生物降解能力 (OECD 301B)。在常规环境条件下, 这种材料会发生中速到快速水解; 在酸性条件下, 会发生快速水解。

化学名称	生物降解
4-[(4-吗啉基硫代)硫代甲基]吗啉	难以生物降解 (OECD 301B)

**生物累积性潜能:**

化学名称	生物富集因子 (BCF)	正辛醇-水分配系数
4-[(4-吗啉基硫代)硫代甲基]吗啉	N/E	1.65

**在土壤中迁移:** 预计在土壤中迁移性很高。

化学名称	在土壤中迁移 (吸着系数/正辛醇-水分配系数)
4-[(4-吗啉基硫代)硫代甲基]吗啉	18.3

**其他副作用:** 无其他可用信息。

## 第 13 部分: 废弃处置

按照国家和当地法规处理未使用的材料 (焚化或填埋)。按照国家和当地法规处理容器。确保聘用获得适当授权的废品处理公司 (如适用) 进行处理。

请参阅第 8 部分了解关于个人防护装具的使用建议。

## 第 14 部分: 运输信息

下面的信息为产品存档辅助信息。这些信息可作为对包装上信息的补充。不同生产日期和产品包装可能使用不同版本的标签。产品可能受特定法规例外条款限制, 应以内包装上的数量和包装说明为准。

**UN 编号:** UN3077

**UN 正式运输名称:**

对环境有害的固态物质, 未另作规定的 (4-[(4-吗啉基硫代)硫代甲基]吗啉)

SDS 名称: CURE-RITE \* 18粉末

**运输危险类别:**

美国 DOT 危险等级: 不适用

加拿大 TDG 危险等级: 不适用

欧洲 ADR/RID 危险等级: 9

IMDG 法规 ( 海运 ) 危险等级: 9

ICAO/IATA ( 空运 ) 危险等级: 9

危险等级下列出“不适用”表示相关法律未就该产品的运输做出规定。

**包装组别: III**

**环境危险:**

海洋污染物质: 海洋污染物 ( IMDG 法规 2.9.3 ) 。

危险物质 ( 美国 ) : 不适用

用户特殊预防措施: 不适用

按照 MARPOL 73/78 附则 II 和 IBC 规则规定进行散装运输:

不适用

注: 对于美国境内的地面运输 : 未规定。

**第 15 部分: 法规信息**

适用于本产品的安全、健康和环境法律/法规:

**国规定:**

中国危险化学品名录 - 危险化学品:

无受限的化学物质

中国危险化学品名录 - 剧毒化学物质:

无受限的化学物质

其他法规: 无其他信息

**化学品名录:**

**法规**

澳大利亚化学物质名录 (AIC):

加拿大国内物质清单:

加拿大非国内物质清单:

中国现有化学物质名录:

欧洲EC名录 ( EINECS , ELINCS , NLP ) :

日本现有和新化学物质名录 (ENCS):

日本劳动安全卫生法 ( ISHL ) :

韩国现有和已评估化学物质名录:

新西兰化学品名录:

菲律宾化学品与化学物质名录:

台湾现有化学品名录:

美国有毒物质控制法 (TSCA) ( 现用物质 ) :

**状态**

适用

适用

不适用

适用

适用

不适用

不适用

不适用

不适用

适用

适用

适用

标示为“适用”表示所有有意添加的成分已列于相关文件中或符合法规要求。标示为“不适用”则表示有一种或多种成分: 1) 未在公共名录中列出 ( 或不在美国 TSCA 的生效名录中 ) ; 2) 没有可用的信息; 或 3) 成分尚未通过审核。对于新西兰法规而言, “适用”可能表示本产品中的成分符合某分类标准。

化学品名录注释: 新西兰 : 某分类标准可能包含一种或多种成分。

欧洲化学品注册、评估、许可和限制制度 (REACH) (EC) 1907/2006: 适用成分均已注册、豁免或合规。化学品注册、评估、许可和限制制度 (EU REACH) 仅适用于在欧盟境内生产或进口至欧盟境内的化学品。Emerald Performance Materials 已履行 EU REACH 法规规定的义务。EU REACH 中关于本产品的信息仅供参考。由于每个法人实体在供应链中所处的位置不同, 相应的 EU REACH 义务也不同。对于在欧盟境外制造的物质, 海关记录中的进口商必须了解并履行该法规中规定的义务。

**第 16 部分: 其他信息**

SDS 名称: CURE-RITE \* 18粉末

**图例:**

\* : Emerald 功能材料有限公司的商标。

ACGIH : 美国政府工业卫生学家联合会

N/A : 不适用

N/E : 尚未确定

STEL : 短期接触限值

TWA : 时间加权平均值 ( 工作日 8 小时的接触值 )

**用户责任/免责声明:**

本文中所列信息乃依据我们现有的知识编制，仅用于说明产品在健康、安全和环境方面的信息。不得将其解释为对产品任何特定性质的担保。因此，客户应当自行酌情确定这些信息是否适当和有用。

安全数据表由以下单位制作：

产品合规部

Emerald 功能材料有限公司

1499 SE Tech Center Place, Suite 300

Vancouver, WA 98683 美国