

第 1 部分: 化学品及企业标识

产品标识:

产品名称: Kalama* Benzaldehyde 苯甲醛
公司产品号: BZALDFC
其他标识: 苯甲醛, 苯醛, 安息香醛

化学品推荐用途以及使用限制:

用途: 香精和香料成分
使用限制: 未定

供应商详细信息:

生产商/供应商: Emerald Kalama Chemical B.V.
Havennr.4322 - Montrealweg 15
3197 KH Rotterdam-Botlek - THE NETHERLANDS 荷兰人
电话: +31 88 888 0512/-0509
purox.info@emeraldmaterials.com
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:

可燃液体, 类别 4, H227
急性毒性, 经口, 类别 4, H302
皮肤刺激, 类别 2, H315
眼睛刺激, 类别 2, H319
急性毒性, 吸入, 类别 4, H332
特异性靶器官毒性-一次接触, 类别 3, 呼吸道刺激, H335
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:

警告

危险说明:

H227 可燃液体。
H302 吞食有害。
H315 引起皮肤刺激。
H319 引起严重的眼睛刺激。
H332 吸入有害。
H335 可能导致呼吸道刺激。
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:

SDS 名称: Kalama* Benzaldehyde 苯甲醛

P210 远离热源/火花/明火/热表面。禁止吸烟。
P261 避免吸入粉尘/烟尘/气体/烟雾/蒸汽/喷雾。
P264 作业后彻底清洗皮肤。
P270 在使用过程中,请勿饮食和吸烟。
P271 仅限户外或良好通风处使用。
P273 避免泄露到自然环境中。
P280 穿戴合适的防护手套/眼睛及面部保护装置。
P301+P312 如误吞咽: 如感觉不适, 呼叫解毒中心/医生。
P302+P352 若沾及皮肤:用大量肥皂和清水冲洗。
P304+P340 若吸入:移至空气新鲜处,保持舒适的姿势以有利于呼吸。
P305+P351+P338 如进入眼睛: 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。
P312 如感觉不适, 呼叫解毒中心或医生。
P330 漱口。
P332+P313 若出现皮肤刺激: 寻求医生治疗。
P337+P313 若眼睛刺激持续:寻求医生治疗。
P362+P364 脱掉污染的衣服, 清洗后方可重新使用。
P370+P378 火灾时: 使用 干粉、泡沫或二氧化碳 灭火。
P391 收集溢出物。
P403+P233 储存于通风良好处。保持容器密闭。
P403+P235 储存于通风良好处。保持阴凉。
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: 苯甲醛: 易燃。细微分散的苯甲醛可能会自燃。接触空气可能会形成过氧化物。

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 |
|-------------|------|--------|
| 000100-52-7 | 苯甲醛 | 99-100 |

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)。衣物清洗后方可再次使用。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。

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: 头晕、困倦、头痛、恶心、刺激症状。原本存在的过敏、皮肤和/或呼吸问题或疾病可能加剧。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: 使用干粉、抗溶泡沫、二氧化碳或喷射的水流。

不适合: 未知。

化学物质产生的特殊危险:

特殊的起火/爆炸危险: 发出警告: 易燃液体。消除所有火源。对此区域进行通风。如果大量溢出, 请准备隔离危险区域。不要让与清理无关的人员和/或未经适当的危险/可燃液体溢出管理培训的人员进入溢出区域。蒸气如果在密闭区域中被引燃, 可能会爆炸。流入下水道可能会导致火灾或爆炸危险。产品应远离任何明火; 在使用加热设备之类的情况下, 请保持适当的距离。当置于极高温下时, 密闭容器可能因压力聚集而爆裂。如果存在火源, 产品可能会燃烧。苯甲醛: 细微分散的苯甲醛可能会自燃。据悉, 用于擦拭溢出物的抹布或用于吸收苯甲醛蒸气的活性炭会自燃。苯甲醛的自然温度很低, 接触低压蒸气管道或其他加热的表面会燃烧。由于苯甲醛会部分氧化成苯甲酸, 超过爆炸上限可能会发生爆炸。接触空气可能会形成过氧化物。

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。

特殊保护装具以及灭火器使用注意事项: 使用水/喷射的水流为暴露在明火中的容器降温。可以使用喷射的水流冲洗接触区域的溢出物, 并将溢出物稀释为非易燃性混合物。切勿将易燃液体倾倒入下水道, 否则可能导致火灾或蒸气爆炸的危险。切勿将消防射流直接对准正在燃烧的可燃/易燃液体。如果将固体或直管射流喷到正在燃烧的溢出物上或装有燃烧液体的敞口容器中, 将导致火势蔓延。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

个人防护措施、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。消除火源。在溢出区域通风。必须穿戴个人防护装具。

环保预防措施: 切勿将液体倾倒入公共下水道、供水系统或地表水体中。

封堵与清理的方法和材料: 使用沙子、泥土或其他不可燃材料堆筑封堵。穿戴适当的个人防护服和装具。使用惰性材料吸收溢出物。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。切勿在容器上或容器附近进行切割、穿刺或焊接作业。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。避免眼睛和皮肤接触。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。在输送化学物质时, 将所有容器连结并接地。消除火源 (例如火花、静电积聚、过热等)。使用防火花工具和设备。蒸气可能会飘散到远处的火源。

安全储存条件, 包括所有相容性事宜: 如果存储在易燃存储区域, 则应远离热源和明火。远离热源、火花和明火。存储在通风良好的环境中。不使用时请竖直放置容器, 以防泄漏。避免将容器存储在阳光直射条件下, 否则蒸气会累积在顶部空间, 从而产生压力。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。倒空的容器可能含有残留蒸气或液体, 有可能被引燃或爆炸。未进行商业清洁或回收前, 切勿重复使用空容器。在输送化学物质时, 将所有容器连结并接地。避免存储在铝质或铁质容器内。产品容易氧化。建议用氮气充填打开的容器。避免光照。必须经常检查存储罐开口, 因为产品氧化会形成苯甲酸并且可能阻塞开口。

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

苯甲醛

ACGIH - TWA/上限

N/E

ACGIH - STEL

N/E

化学名称

苯甲醛

中国 GBZ 2.1-2007

N/E

香港 職業衛生標準

N/E

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, 以吸走工作区的喷雾、悬

SDS 名称: Kalama* Benzaldehyde 苯甲醛

浮微粒、烟尘、气雾和蒸气，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）。

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。当气雾、喷雾、飞沫、烟尘或蒸气的接触值超过 SDS 中所列的任何化学物质的适用接触限值时，应佩戴经过认证的呼吸器（如有机蒸气呼吸器、防有机蒸气的全面罩空气净化呼吸器、自给式呼吸器等）。

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

| | | | |
|----------------|----------------------------|-----------------------|---|
| 状态: | 液态 | pH: | 不可用 |
| 外观: | 无色 | 相对密度: | 1.042 @ 25°C |
| 气味: | 浅黄褐色 | 分配系数 (正辛醇/水) : | 1.4 @ 25°C |
| 气味阈限: | 不可用 | 挥发性重量百分比: | 100% |
| 水溶性: | 6.95 g/l @ 25°C | 挥发性有机物: | 100% |
| 蒸发率: | 0.04 (醋酸丁酯= 1) | 沸点 °C: | 179 °C @ 1013 hPa |
| 蒸气压: | 169 Pa @ 25°C | 沸点 °F: | 354 °F @ 1013 hPa |
| 蒸气密度: | 3.66 (空气=1) | 闪点: | 62 °C (144 °F) 闭杯 |
| 粘度: | 1.321 mPa.s @ 25 °C | 自燃温度: | 192 °C (378 °F) |
| 熔点/凝固点: | -26 °C (-15 °F) @ 1013 hPa | 可燃性 (固态, 气态) : | 不适用 (液态) |
| 氧化性: | 不可氧化 | 燃烧或爆炸限值: | 燃烧下限 1.4% 值/爆炸下 限值 |
| 爆炸特性: | 不可爆炸 | | 燃烧上限 8.5% 值/爆炸上 限值 |
| 分解温度: | 不可用 | 表面张力: | 70.5 mN/m @ 20°C (1 g/L) |

其他信息: 指定的含量是典型值，不代表产品规格。

第 10 部分: 稳定性和反应性

反应性: 苯甲醛: 苯甲醛容易被空气氧化，形成苯甲酸。

化学稳定性: 本产品性质稳定。苯甲醛: 在常温常压下稳定。苯甲醛容易被空气氧化，特别是存在微量铁或接触光线的情况下。接触光线或空气可能会变色。

发生危险反应的可能性: 不会发生危险的聚合反应。苯甲醛: 接触空气可能会形成过氧化物。

应当避免的条件: 苯甲醛: 避免接触空气、光线、湿气、火源和高温。

不兼容物质: 与过氧甲酸剧烈反应。避免接触强氧化剂、还原剂、酸、碱、铁、苯酚、铝、黄铜、紫铜、青铜、碱金属和氧气。腐蚀某些形式的塑料、橡胶和涂料。

危险的分解产物: 一氧化碳、二氧化碳、过氧化物、苯甲酸。

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。苯甲醛: 在实验室动物试验期间，观察到对肝、肾和中

SDS 名称: Kalama* Benzaldehyde 苯甲醛

中枢神经系统的影响。

眼睛: 造成严重的眼睛刺激。

皮肤: 造成皮肤刺激。可经皮肤吸收。长期或反复接触皮肤可能会使皮肤脱脂, 并且可能会导致接触性皮炎。敏感个体可能会因接触苯甲醛而发皮疹。

吸入: 吸入有害。可能会刺激呼吸道。在高浓度下可用作局部麻醉剂和麻醉药。吸入浓缩的蒸气可能会刺激鼻子和喉咙, 并且可能产生中枢神经系统抑制, 还可能伴有呼吸衰竭。过量接触可能会导致恶心、头痛和呕吐。

摄入: 吞咽有害。过量接触可能会导致恶心、头痛和呕吐。

急性毒性信息: 吸入有害 - 类别 4。吞食有害 - 类别 4。

| 化学名称 | LC50 吸入 | 物种 | 经口 LD50 | 物种 | 经皮 LD50 | 物种 |
|------|-------------------|--------|------------|---------|---------------------|--------|
| 苯甲醛 | >1-<5 mg/L (4 小时) | 大鼠/成年人 | 1430 mg/kg | 大鼠/成年雄性 | >2000 mg/kg (基于苯甲酸) | 家兔/成年人 |

皮肤腐蚀性/刺激性: 引起皮肤刺激 - 类别 2。

| 化学名称 | 皮肤刺激 | 物种 |
|------|------------|------|
| 苯甲醛 | 轻度 - 中度刺激性 | 证据权重 |

严重眼损伤/刺激性: 引起严重的眼睛刺激 - 类别 2A。

| 化学名称 | 眼睛刺激 | 物种 |
|------|------|--------|
| 苯甲醛 | 轻微刺激 | 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 |
|------|-------|-------|
| 苯甲醛 | 非致敏物 | 豚鼠和人体 |

致癌性: 未分类 (根据现有数据, 不符合分类标准)。苯甲醛: 在为期两年的强饲法研究条件下, 未发现在接收 200 或 400 mg/kg bw/day 剂量的雄性或雌性 344/N 大鼠中存在苯甲醛致癌活动的证据。NOAEL (致癌性), 大鼠: >400 mg/kg bw/day。在为期两年的强饲法研究条件下, 发现在接收 300 mg/kg bw/day 以上剂量的雄性和雌性小鼠中存在苯甲醛致癌活动的某些证据, 这表现为鳞状细胞乳头状瘤 (良性) 和前胃增生发生率的增加。LOAEL (慢性), 小鼠: >300 mg/kg bw/day。未观察到癌细胞。无法排除观察到的对前胃的影响与苯甲醛的刺激特性相关。

生殖细胞诱变性: 未分类 (根据现有数据, 不符合分类标准)。苯甲醛: 几种体外突变 (细菌回复突变 (Ames OECD 471)、小鼠淋巴瘤 (OECD 490)、微核试验 (OECD 487)) 研究都呈阴性, 无论有无代谢活化。在小鼠淋巴瘤、姐妹染色单体交换 (在中国仓鼠卵巢 (CHO) 细胞中) 和染色体畸变 (在中国仓鼠肺部 (CHL) 细胞中) 试验中观察到了诱变作用。在对果蝇进行的体内性连锁隐性致死突变试验中, 诱变性为阴性。没有足够的体内数据可用于确认体外结果的弱阳性。

生殖毒性: 未分类 (根据现有数据, 不符合分类标准)。苯甲醛 - 交叉参考法: 生殖毒性 (苯甲酸), 对大鼠进行 4 代经口研究: NOAEL (未观察到有害作用剂量水平) 为 500 mg/kg bw/天。发育毒性 (苯甲酸钠), 经口, 大鼠和小鼠: NOAEL \geq 175 mg/kg bw/天 会对发育产生影响。

特异性靶器官毒性 (STOT) - 单次接触: 可能导致呼吸道刺激 - 类别 3。苯甲醛: 基于对感官刺激进行的急性吸入毒性研究, 无法排除苯甲醛会对啮齿类动物产生感官刺激。

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)。苯甲醛: 重复剂量毒性研究, 大鼠, 吸入 (蒸气), 14 天: LOAEC (观察到有害作用的最低浓度) - 2200 mg/m³。重复剂量 (包括长期) 经口毒性研究表明, LOAEL (观察到有害作用的最低浓度) 为 300 mg/kg bw/day (小鼠); NOAEL (未观察到有害作用剂量水平), 经口, 大鼠 - 400 mg/kg bw/day。

吸入危险: 未分类 (根据现有数据, 不符合分类标准)。

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 | 急性 | 慢性 |
|------|-------|-----------------------------------|---------------------------------|---|
| 苯甲醛 | 鱼类 | LC50 1.07 mg/L (96 小时) | LC50 11.2 mg/L(96 小时) | NOEC 0.12 mg/L (7 天) |
| 苯甲醛 | 无脊椎动物 | EC50 19.7 mg/L (48 小时) (按几何平均数测量) | EC50 50 mg/L(24 小时) | N/E |
| 苯甲醛 | 海藻 | EC50 33.1 mg/L (72 小时) (生长率) | EC50 8.05 mg/L(72 小时) (biomass) | EC10 0.021 mg/L (biomass), 0.039 mg/L (生长率)(72 小时) (按几何平均数测量) |
| 苯甲醛 | 微生物 | EC50 759 mg/L (3 小时) | | |

SDS 名称: Kalama* Benzaldehyde 苯甲醛

持久性和降解性:

化学名称
苯甲醛

生物降解
易于生物降解 (证据权重)

生物累积性潜能:

化学名称
苯甲醛

生物富集因子 (BCF)
N/E

正辛醇-水分配系数
1.4 @ 25°C

在土壤中迁移:

化学名称
苯甲醛

在土壤中迁移 (吸着系数/正辛醇-水分配系数)
56 (估计值)

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)。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。不同生产日期在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: UN1990

UN 正式运输名称:

苯甲醛

运输危险类别:

美国 DOT 危险等级: 9

加拿大 TDG 危险等级: 9

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: 海洋污染物质 (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

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

状态

法规

澳大利亚化学物质名录 (AIIIC):
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
适用
适用
适用
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

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