

ECOFIL B 110

版本 2.0 修订日期: 2019/12/07 SDS 编号: 102000023964 打印日期: 2020/12/28
最初编制日期: 2019/06/04

1. 化学品及企业标识

产品名称 : ECOFIL B 110

产品代码 : 024532XX1

化学性质 : 酯类

制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : 爱卡特殊效果颜料(珠海)有限公司 Eckart GmbH

地址 : 珠海市金湾区南水镇浪屿路 3 号 Guentersthal 4
91235 Hartenstein
Germany

电话号码 : +8607567228600 +499152770

应急咨询电话 : National Emergency Response Hotline for Chemical Incident (China): 0532-83889090 NCEC:(contract no. ECKART29003-NCEC):
国家化学事故应急咨询电话 400 120 6011
(中国) : 0532-83889090 (China, toll free)
+886 2 8793 3212
(Taiwan, call and answer in English or Mandarin)

电子邮件地址 : msds.eckart.asia@altana.com msds.eckart@altana.com

2. 危险性概述

紧急情况概述

外观与性状 : 粉末
颜色 : 灰白色或米色

非危险物质或混合物。

GHS 危险性类别

非危险物质或混合物。

GHS 标签要素

非危险物质或混合物。

物理和化学危险

根据现有信息无需进行分类。

健康危害

根据现有信息无需进行分类。

ECOFIL B 110

版本 修订日期: SDS 编号: 打印日期: 2020/12/28
2.0 2019/12/07 102000023964 最初编制日期: 2019/06/04

环境危害

根据现有信息无需进行分类。

GHS 未包括的其他危害

可燃固体

未见报道。

3. 成分/组成信息

物质/混合物 : 物质
化学品名称或通用名 :
化学文摘登记号 (CAS No.) :

危险组分

不含有害成分

4. 急救措施

一般的建议 : 无需特别急救措施。
吸入 : 如失去知觉, 使患者处于复原体位并就医。
如果症状持续, 请就医。
眼睛接触 : 取下隐形眼镜。
如果眼睛刺激持续, 就医。
食入 : 保持呼吸道通畅。
不要服用牛奶和含酒精饮料。
切勿给失去知觉者喂食任何东西。
如果症状持续, 请就医。
最重要的症状和健康影响 : 未见报道。

5. 消防措施

特殊灭火方法 : 化学火灾的标准程序。
根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。
消防人员的特殊保护装备 : 在着火情况下, 佩戴自给式呼吸器。

ECOFIL B 110

版本 修订日期: SDS 编号: 打印日期: 2020/12/28
2.0 2019/12/07 102000023964 最初编制日期: 2019/06/04

6. 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应急处置程序 : 避免粉尘生成。

环境保护措施 : 如果产品污染了河流、湖泊或下水道, 请告知有关当局。
泄漏化学品的收容、清除方法及所使用的处置材料 : 收集和处置时不要产生粉尘。
扫掉和铲掉。
放入合适的封闭的容器中待处理。

7. 操作处置与储存

操作处置

防火防爆的建议 : 一般性的防火保护措施。
安全处置注意事项 : 有关个人防护, 请看第 8 部分。
操作现场不得进食、饮水或吸烟。

储存

安全储存条件 : 电器安装/施工材料必须符合技术安全标准。
禁配物 : 没有特别提及的物料。
有关储存稳定性的更多信息 : 保存在干燥处。

8. 接触控制和个体防护

危害组成及职业接触限值

不含有职业接触限值的物质。

个体防护装备

眼面防护 : 安全眼镜
卫生措施 : 常规的工业卫生操作。

9. 理化特性

ECOFIL B 110

版本 修订日期: SDS 编号: 打印日期: 2020/12/28
2.0 2019/12/07 102000023964 最初编制日期: 2019/06/04

外观与性状	: 粉末
推进剂	: 无数据资料
颜色	: 灰白色或米色
气味	: 无数据资料
气味阈值	: 无数据资料
pH 值	: 无数据资料
熔点/熔点范围	: 173 – 177 ° C
初沸点和沸程	: 无数据资料
闪点	: 无数据资料
蒸发速率	: 无数据资料
易燃性(固体, 气体)	: 可燃固体
易燃(液体)	: 无数据资料
燃烧速率	: 无数据资料
自燃性	: 无数据资料
燃烧值	: 无数据资料
爆炸上限 / 可燃性上限	: 无数据资料
爆炸下限 / 可燃性下限	: 无数据资料
蒸气压	: 无数据资料
蒸气密度	: 无数据资料
密度/相对密度	: 无数据资料
密度	: 1.25 g/cm³ (20 ° C, 1,013 hPa)
体积密度	: 无数据资料
溶解性	
水溶性	: 不混溶
正辛醇/水分配系数	: 无数据资料
自燃温度	: 无数据资料
分解温度	: 无数据资料
自加速分解温度 (SADT)	: 无数据资料
聚合温度 (SAPT)	: 无数据资料
黏度	: 无数据资料
运动黏度	: 无数据资料
流动时间	: 无数据资料
溶剂分离	: 无数据资料
爆炸特性	: 无数据资料
氧化性	: 无数据资料
自热物质	: 无数据资料
燃烧热	: 无数据资料
撞击敏感性	: 无数据资料
表面张力	: 无数据资料
电导率	: 无数据资料
升华点	: 无数据资料
分子量	: 无数据资料
最低可爆炸粉尘浓度	: 无数据资料
粉尘爆燃指数(Kst)	: 无数据资料
粉尘爆炸级别	: St1

ECOFIL B 110

版本 修订日期: SDS 编号: 打印日期: 2020/12/28
2.0 2019/12/07 102000023964 最初编制日期: 2019/06/04

放射性	:	无数据资料
挥发性有机化合物 (VOC) 含量	:	无数据资料
挥发性有机化合物 (VOC) 含量	:	无数据资料
粒径	:	无数据资料
粒度分布	:	无数据资料

10. 稳定性和反应性

反应性	:	按指导方法贮存和使用不会产生分解。	
稳定性	:	按指导方法贮存和使用不会产生分解。	
危险反应	:	在建议的贮存条件下是稳定的。 粉尘在空气中可能会形成爆炸性的混合物。	
应避免的条件	:	无数据资料	

11. 毒理学信息

急性毒性

根据现有信息无需进行分类。

皮肤腐蚀/刺激

根据现有信息无需进行分类。

严重眼睛损伤/眼刺激

根据现有信息无需进行分类。

呼吸或皮肤过敏

皮肤过敏

根据现有信息无需进行分类。

呼吸过敏

根据现有信息无需进行分类。

生殖细胞致突变性

根据现有信息无需进行分类。

致癌性

根据现有信息无需进行分类。

生殖毒性

根据现有信息无需进行分类。

特异性靶器官系统毒性- 一次接触

根据现有信息无需进行分类。

特异性靶器官系统毒性- 反复接触

根据现有信息无需进行分类。

吸入危害

根据现有信息无需进行分类。

其他信息

产品:

备注: 无数据资料

ECOFIL B 110

版本 修订日期: SDS 编号: 打印日期: 2020/12/28
2.0 2019/12/07 102000023964 最初编制日期: 2019/06/04

12. 生态学信息

生态毒性

无数据资料

持久性和降解性

无数据资料

生物蓄积潜力

无数据资料

土壤中的迁移性

无数据资料

其他环境有害作用

产品:

其它生态信息 : 无数据资料

13. 废弃处置

处置方法

废弃化学品 : 符合当地和国家的法规。

污染包装物 : 应将空容器送至许可的废弃物处理场所循环利用或处置。
符合当地和国家的法规。

14. 运输信息

国际法规

备注 : 根据运输法规, 未被分类为危险品。

ADR-欧洲负责公路运输的机构 : 根据运输法规, 未被分类为危险品。

空运 (IATA-DGR) : 根据运输法规, 未被分类为危险品。

海运 (IMDG-Code) : 根据运输法规, 未被分类为危险品。

根据 ADR/RID, ADN, IMDG-代码, ICAO/IATA-DGR 的规定, 不属于危险品

按《MARPOL73/78 公约》附则 II 和 IBC 规则

不适用于供应的产品。

国内法规

ECOFIL B 110

版本	修订日期:	SDS 编号:	打印日期: 2020/12/28
2.0	2019/12/07	102000023964	最初编制日期: 2019/06/04

备注 : 根据 GB6944/12268 法规, 未被归类为危险货物。

15. 法规信息

适用法规

16. 其他信息

缩略语和首字母缩写

AICS – 澳大利亚化学物质名录; ANTT – 巴西国家陆路运输机构; ASTM – 美国材料实验协会; bw – 体重; CMR – 致癌、致突变性或生殖毒性物质; DIN – 德国标准化学会; DSL – 加拿大国内化学物质名录; ECx – 引起 x% 效应的浓度; ELx – 引起 x% 效应的负荷率; EmS – 应急措施; ENCS – 日本现有和新化学物质名录; ErCx – 引起 x% 生长效应的浓度; ERG – 应急指南; GHS – 全球化学品统一分类和标签制度; GLP – 合格实验室规范; IARC – 国际癌症研究机构; IATA – 国际航空运输协会; IBC – 国际散装运输危险化学品船舶构造和设备规则; IC50 – 半抑制浓度; ICAO – 国际民用航空组织; IECSC – 中国现有化学物质名录; IMDG – 国际海运危险货物; IMO – 国际海事组织; ISHL – 日本工业安全和健康法案; ISO – 国际标准化组织; KECI – 韩国现有化学物质名录; LC50 – 测试人群半数致死浓度; LD50 – 测试人群半数致死量（半数致死量）; MARPOL – 国际防止船舶造成污染公约; n. o. s. – 未另列明的; Nch – 智利认证; NO(A)EC – 无可见（有害）作用浓度; NO(A)EL – 无可见（有害）作用剂量; NOELR – 无可见作用负荷率; NOM – 墨西哥安全认证; NTP – 国家毒理学规划处; NZIoC – 新西兰化学物质名录; OECD – 经济合作与发展组织; OPPTS – 污染防治、杀虫剂和有毒物质办公室; PBT – 持久性、生物累积性和毒性的物质; PICCS – 菲律宾化学品与化学物质名录; (Q)SAR – (定量) 结构-活性关系; REACH – 欧洲议会和理事会关于化学品的注册、评估、授权和限制法规 (EC) 1907/2006 号; SADT – 自加速分解温度; SDS – 安全技术说明书; TCSI – 台湾既有化学物质清册; TDG – 危险货物运输; TSCA – 美国有毒物质控制法; UN – 联合国; UNRTDG – 联合国关于危险货物运输的建议书; vPvB – 高持久性和高生物累积性物质; WHMIS – 工作场所危险品信息系统

日期格式 : 年/月/日

免责声明

此安全技术说明书提供的信息在其发布之日是准确无误的, 所给出的信息仅作为安全搬运, 储存, 运输, 处理等的指导, 而不能被作为担保和质量指标, 此信息仅用于指定的物质而不能用于其它相关的物质, 除非特别指明。

CN / ZH