

FORTRON® FX650T6 SD3002 BLACK

| | | | |
|-----|------------|--------------|--------------------|
| 版本 | 修订日期: | SDS 编号: | 前次修订日期: 2022/12/15 |
| 1.3 | 2023/05/15 | 000000037497 | 最初编制日期: 2019/05/08 |

1. 化学品及企业标识

产品名称 : FORTRON® FX650T6 SD3002 BLACK

产品代码 : 00000000021038237

制造商或供应商信息

制造商或供应商名称 : Celanese (Shanghai) International Trading Co., Ltd
赛拉尼斯(上海)国际贸易有限公司

地址 : 4560 Jinke Road, Zhangjiang, Pudong
Shanghai, China 201210

电话号码 : 86-21-38619288

应急咨询电话 : CHEMTREC International phone number: +1-703-527 3887,
+86 532 8388-9090 (China, 24h)

电子邮件地址 : HazCom@celanese.com

推荐用途和限制用途

推荐用途 : 塑料加工业

2. 危险性概述

紧急情况概述

| | |
|-------|-------|
| 外观与性状 | : 团粒 |
| 气味 | : 略微的 |

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。

FORTRON® FX650T6 SD3002 BLACK

| | | | |
|-----|------------|--------------|--------------------|
| 版本 | 修订日期: | SDS 编号: | 前次修订日期: 2022/12/15 |
| 1.3 | 2023/05/15 | 000000037497 | 最初编制日期: 2019/05/08 |

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

未见报道。

3. 成分/组成信息

组分

| 化学品名称 | 化学文摘登记号 (CAS No.) | 浓度或浓度范围 (% w/w) |
|-------------------------|-------------------|-----------------|
| 玻璃棉 | 65997-17-3 | >= 30 -< 50 |
| 石灰石 | 1317-65-3 | >= 10 -< 20 |
| 1,4-dichlorobenzene | 106-46-7 | >= 1 -< 10 |
| sodium hydrogensulphide | 16721-80-5 | >= 0.1 -< 0.25 |

4. 急救措施

- 一般的建议 : 不要离开无人照顾的患者。
- 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。
- 皮肤接触 : 在接触熔融物质后, 迅速用凉水冷却皮肤。
不要从皮肤上剥下固化了的物质。
烧伤必须由医生来处理。
- 眼睛接触 : 取下隐形眼镜。
保护未受伤害的眼睛。
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。
- 对医生的特别提示 : 对症治疗。

5. 消防措施

- 灭火方法及灭火剂 : 水
泡沫
化学干粉
二氧化碳 (CO2)
- 特别危险性 : 不要使用强实水流, 因为它可能使火势蔓延扩散。
- 有害燃烧产物 : 碳氧化物
- 特殊灭火方法 : 化学火灾的标准程序。

FORTRON® FX650T6 SD3002 BLACK

版本 1.3 修订日期: 2023/05/15 SDS 编号: 000000037497 前次修订日期: 2022/12/15
最初编制日期: 2019/05/08

消防人员的特殊保护装备 : 根据当时情况和周围环境采用适合的灭火措施。
如有必要, 佩戴自给式呼吸器进行消防作业。

6. 泄漏应急处理

人员防护措施、防护装备和应
急处置程序 : 避免吸入粉尘。
保证充分的通风。
避免粉尘生成。

环境保护措施 : 无特别的环境预防要求。

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 : 操作过程中, 空气中的粉尘可能会形成爆炸性的混合物。
在有粉尘生成的地方, 提供合适的排风设备。

安全处置注意事项 : 将粉尘的产生和积聚降到最低程度。
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。

防止接触禁配物 : 不适用

储存

安全储存条件 : 在干燥、阴凉处储存。
保持树脂干燥
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 : 按指导方法贮存和使用不会产生分解。

8. 接触控制和个体防护

危害组成及职业接触限值

| 组分 | 化学文摘登记号 (CAS No.) | 数值的类型 (接触形式) | 控制参数 / 容许浓度 | 依据 |
|-----|-------------------|--------------|---------------------|--------|
| 玻璃棉 | 65997-17-3 | TWA (纤维) | 1 纤维/立方厘米 | ACGIH |
| | | TWA (可吸入性粉尘) | 5 mg/m ³ | ACGIH |
| | | TWA (纤维) | 1 纤维/立方厘米 | ACGIH |
| | | TWA (纤维) | 1 纤维/立方厘米 | ACGIH |
| 石灰石 | 1317-65-3 | PC-TWA (总粉) | 8 mg/m ³ | CN OEL |

FORTRON® FX650T6 SD3002 BLACK

版本 1.3 修订日期: 2023/05/15 SDS 编号: 000000037497 前次修订日期: 2022/12/15
最初编制日期: 2019/05/08

| | | | | |
|---------------------|----------|----------------|----------------------|--------|
| | | 尘) | | |
| | | PC-TWA (呼吸性粉尘) | 4 mg/m ³ | CN OEL |
| 1,4-dichlorobenzene | 106-46-7 | PC-TWA | 30 mg/m ³ | CN OEL |
| 其他信息: G2B - 可疑人类致癌物 | | | | |
| | | PC-STEL | 60 mg/m ³ | CN OEL |
| 其他信息: G2B - 可疑人类致癌物 | | | | |
| | | TWA | 10 ppm | ACGIH |

工程控制 : 局部排风

个体防护装备

呼吸系统防护 : 一般来说无需个人呼吸防护设备。
眼面防护 : 安全眼镜
皮肤和身体防护 : 防护服
卫生措施 : 常规的工业卫生操作。

9. 理化特性

外观与性状 : 团粒
气味 : 略微的
熔点/熔点范围 : 280 ° C
闪点 : 不适用
密度 : 大约 1.3 - 2.1 g/cm³ (20 ° C)
溶解性
水溶性 : 不溶

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。
无特别提及的危险。
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
禁配物 : 不适用

11. 毒理学信息

急性毒性

根据现有信息无需进行分类。

FORTRON® FX650T6 SD3002 BLACK

| | | | |
|-----|------------|--------------|--------------------|
| 版本 | 修订日期: | SDS 编号: | 前次修订日期: 2022/12/15 |
| 1.3 | 2023/05/15 | 000000037497 | 最初编制日期: 2019/05/08 |

产品:

急性经口毒性 : 急性毒性估计值: > 5,000 mg/kg
方法: 计算方法

组分:

石灰石:

急性经口毒性 : LD50 (大鼠): 2,000 mg/kg
评估: 此成分/混合物食入单口后毒性较低。

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

FORTRON® FX650T6 SD3002 BLACK

| | | | |
|-----|------------|--------------|--------------------|
| 版本 | 修订日期: | SDS 编号: | 前次修订日期: 2022/12/15 |
| 1.3 | 2023/05/15 | 000000037497 | 最初编制日期: 2019/05/08 |

12. 生态学信息

生态毒性

组分:

石灰石:

对鱼类的毒性 : LC50 (Oncorhynchus mykiss (虹鳟)): 10,000 mg/l
暴露时间: 96 h

对水蚤和其他水生无脊椎动物 : EC50 (Daphnia magna (水蚤)): 1,000 mg/l
的毒性 暴露时间: 48 h

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 : 可能情况下, 尽量回收利用而不用处置或焚烧法。
按当地法规处理。

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。

14. 运输信息

国际法规

陆运 (UNRTDG)

联合国编号 : 不适用
联合国运输名称 : 不适用
类别 : 不适用
次要危险性 : 不适用
包装类别 : 不适用
标签 : 不适用

FORTRON® FX650T6 SD3002 BLACK

| | | | |
|-----|------------|--------------|--------------------|
| 版本 | 修订日期: | SDS 编号: | 前次修订日期: 2022/12/15 |
| 1.3 | 2023/05/15 | 000000037497 | 最初编制日期: 2019/05/08 |

空运 (IATA-DGR)

| | |
|-------------|-------|
| UN/ID 编号 | : 不适用 |
| 联合国运输名称 | : 不适用 |
| 类别 | : 不适用 |
| 次要危险性 | : 不适用 |
| 包装类别 | : 不适用 |
| 标签 | : 不适用 |
| 包装说明 (货运飞机) | : 不适用 |
| 包装说明 (客运飞机) | : 不适用 |

海运 (IMDG-Code)

| | |
|-------------|-------|
| 联合国编号 | : 不适用 |
| 联合国运输名称 | : 不适用 |
| 类别 | : 不适用 |
| 次要危险性 | : 不适用 |
| 包装类别 | : 不适用 |
| 标签 | : 不适用 |
| EmS 表号 | : 不适用 |
| 海洋污染物 (是/否) | : 不适用 |

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

GB 6944/12268

| | |
|---------|-------|
| 联合国编号 | : 不适用 |
| 联合国运输名称 | : 不适用 |
| 类别 | : 不适用 |
| 次要危险性 | : 不适用 |
| 包装类别 | : 不适用 |
| 标签 | : 不适用 |

特殊防范措施

不适用

15. 法规信息

适用法规

职业病防治法

16. 其他信息

日期格式 : 年/月/日

FORTRON® FX650T6 SD3002 BLACK

| | | | |
|-----|------------|--------------|--------------------|
| 版本 | 修订日期: | SDS 编号: | 前次修订日期: 2022/12/15 |
| 1.3 | 2023/05/15 | 000000037497 | 最初编制日期: 2019/05/08 |

缩略语和首字母缩写

| | |
|------------------|----------------------------------|
| ACGIH | : 美国政府工业卫生学家会议 (ACGIH) 之阈值 (TLV) |
| CN OEL | : 工作场所所有害因素职业接触限值 - 化学有害因素 |
| ACGIH / TWA | : 8 小时, 时间加权平均值 |
| CN OEL / PC-TWA | : 时间加权平均容许浓度 |
| CN OEL / PC-STEL | : 短时间接触容许浓度 |

AIIC - 澳大利亚工业化学品清单 ; 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; EC_x - 引起 x%效应的浓度; EL_x - 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; ErC_x - 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 - 良好实验室规范; 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; TECI - 泰国既有化学物质清单; 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

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