

1 化学品及企业标识

1.1 产品标识符

化学品俗名或商品名： 2-溴-6-氟苯甲醛
CAS No. : 360575-28-6
别名： 2-氟-6-溴苯甲醛;

1.2 鉴别的其他方法

无数据资料

1.3 有关的确定了的物质或混合物的用途和建议不适合的用途

无数据资料

2 危险性概述

2.1 GHS分类

健康危害

急性毒性(经口) : AcuteTox.4
严重损伤/刺激眼睛 : EyeIrrit.2
皮肤腐蚀/刺激 : SkinIrrit.2
特异性靶器官毒性(单一接触) : STOTSE3

2.2 GHS 标记要素，包括预防性的陈述

危害类型

GHS07:感叹号;

【警告】

信号词

危险申明

H302

如果吞食有害健康。

H315

引起皮肤过敏。

H319

造成了严重的眼睛发炎。

H335

可能引起呼吸道发炎。

警告申明

P261

避免吸入粉尘/烟/气体/烟雾/蒸汽/喷雾。

P305+P351+P338

如进入眼睛：用水小心清洗几分钟。如果可以做到，摘掉隐形眼镜，继续冲洗。

RS

Hazard symbol(s)

无数据资料

R-phrase(s)

无数据资料

S-phrase(s)

无数据资料

2.3 其它危害物

-无

3 成分/组成信息

3.1 物质

分子式 - C₇H₄BrFO

分子量 - 203.01

4 急救措施

4.1 必要的急救措施描述

一般的建议

无数据资料

如果吸入

无数据资料

在皮肤接触的情况下

无数据资料

在眼睛接触的情况下

无数据资料

如果误服

无数据资料

4.2 最重要的症状和影响，急性的和滞后的

无数据资料

4.3 及时的医疗处理和所需的特殊处理的说明和指示

无数据资料

5 消防措施

5.1 灭火介质

火灾特征
无数据资料
灭火方法及灭火剂
无数据资料

5.2 源于此物质或混合物的特别的危害

无数据资料

5.3 救火人员的预防

无数据资料

5.4 进一步的信息

无数据资料

6 泄露应急处理

6.1 人员的预防,防护设备和紧急处理程序

无数据资料

6.2 环境预防措施

无数据资料

6.3 抑制和清除溢出物的方法和材料

无数据资料

7 安全操作与储存

7.1 安全操作的注意事项

无数据资料

7.2 安全储存的条件,包括任何不兼容性

无数据资料

7.3 特定用途

无数据资料

8 接触控制/个体防护

8.1 暴露控制

适当的技术控制
无数据资料
人身保护设备
眼/面保护
无数据资料
皮肤保护
无数据资料
身体保护
无数据资料
呼吸系统防护
无数据资料

9 理化特性

9.1 基本的理化特性的信息

- | | |
|----------|------------|
| a) 外观与性状 | 形状 : 固体 |
| | 颜色 : 无数据资料 |
| b) 气味 | 无数据资料 |
| c) 气味临界值 | 无数据资料 |

- d) pH值 无数据资料
- e) 熔点/凝固点 43 - 47 °C (109 - 117 °F)
- f) 起始沸点和沸程 无数据资料
- g) 闪点 > 110 °C (> 230 °F) - closed cup
- h) 蒸发速率 无数据资料
- i) 可燃性(固体,气体) 无数据资料
- j) 高的/低的燃烧性或爆炸性限度 无数据资料
- k) 蒸气压 无数据资料
- l) 相对蒸气密度 7.01- (Air = 1.0)
- m) 相对密度 无数据资料
- n) 溶解性 / 水溶性 无数据资料
- o) 辛醇/水分配系数的对数值 2.288
- p) 自燃温度 (°C / °F) 无数据资料
- q) 分解温度 无数据资料
- r) 粘度 无数据资料

10 稳定性和反应活性

10.1 反应性

无数据资料

10.2 化学稳定性

无数据资料

10.3 敏感性(危险反应的可能性)

无数据资料

10.4 避免接触的条件

无数据资料

10.5 不兼容的材料

无数据资料

10.6 危险的分解产物

无数据资料

11 毒理学资料

11.1 毒理学影响的信息

- 急性毒性
无数据资料
- 亚 急性毒性
无数据资料
- 刺激性 (总述)
无数据资料
- 皮肤腐蚀/刺激
无数据资料
- 严重眼损伤 / 眼刺激
无数据资料
- 呼吸道或皮肤过敏
无数据资料
- 生殖细胞诱变
无数据资料
- 致癌性
无数据资料
- 生殖毒性
无数据资料
- 特异性靶器官系统毒性 (一次接触)
无数据资料
- 特异性靶器官系统毒性 (反复接触)
无数据资料

- 潜在的健康影响
 - 吸入 无数据资料
 - 吞咽 无数据资料
 - 皮肤 无数据资料
 - 眼睛 无数据资料
- 接触后的征兆和症状
无数据资料
- 附加说明

无数据资料

12 生态学资料

12.1 毒性

无数据资料

12.2 持久存留性和降解性

无数据资料

12.3 生物积累的潜在可能性

无数据资料

12.4 土壤中的迁移

无数据资料

12.5 PBT 和 vPvB的结果评价

无数据资料

12.6 其它不利的影响

无数据资料

13 废弃处置

13.1 废物处理方法

产品

无数据资料

污染了的包装物

无数据资料

进一步的说明:

无数据资料

14 运输信息

14.1 UN编号

欧洲陆运危规：无数据资料 国际海运危规：无数据资料 国际空运危规：无数据资料

14.2 联合国（UN）规定的名称

欧洲陆运危规:无数据资料

国际海运危规:无数据资料

国际空运危规:无数据资料

14.3 运输危险类别

欧洲陆运危规：无数据资料 国际海运危规：无数据资料 国际空运危规：无数据资料

14.4 包裹组

欧洲陆运危规：无数据资料 国际海运危规：无数据资料 国际空运危规：无数据资料

14.5 环境危害

国际海运危规 海运污染物 :无数据

欧洲陆运危规 :无数据资料
资料

国际空运危规 :无数据资料

14.6 对使用者的特别预防

无数据资料

15 法规信息

15.1 专门对此物质或混合物的安全，健康和环境的规章 / 法规

法规信息

请注意废物处理也应该满足当地法规的要求。

若适用，该化学品满足《危险化学品安全管理条例》（2002年1月9号国务院通过）的要求。