

化学品安全技术说明书(MSDS)

1: 化学品及企业标识

- 1) 化学品名称：SKYBON ES 403
- 2) 推荐用途和限制用途
 - 重要特征用途
 - 建议不要应用
- 3) 供应商信息
 - Manufacturer
 - 公司名称：爱思开化工（苏州）有限公司
 - 住址：江苏省吴江市经济开发区江兴东路188号
 - 电话号码：+86-512-8516-2002
 - 传真：

2: 危险性概述

- 1) 危险性分类
 - 无数据资料
 - 2) 象形图（标识符）
 - 标示危险的象形图形
 - 无数据资料
- 信号词
- 无
- 危险说明
- 无数据资料



据资料



3) 其他危险

○ NFPA 级别：健康, 易燃性, 反应性

(※ 0 = 不充分, 1 = 一点儿, 2 = 普通, 3 = 高, 4 = 非常高)

3: 成分/组成信息

| 化学品名称 | 俗名及别名 | CAS No. | 含量(wt%) |
|-------|-------|---------|---------|
| 商业秘密 | | | 100 |

4: 急救措施

- 1) 跟眼镜接触后
无数据资料
- 2) 皮肤接触之后
无数据资料
- 3) 吸入
无数据资料
- 4) 吞咽之后
无数据资料
- 5) 对医生的建议
无数据资料

5: 消防措施

- 1) 灭火介质
 - 恰当的消化剂
 - 无数据资料
 - 不恰当的消化剂
 - 无数据资料
- 2) 特别危险性和有害燃烧产物
 - 热分解产物性别
 - 无数据资料
 - 火灾和爆炸危险
 - 无数据资料
 - 其他
 - 无数据资料
- 3) 保护消防人员特殊的防护装备:



6: 泄露应急处理

- 1) 作业人员防护措施、防护装备和应急程序
无数据资料
- 2) 环保措施
无数据资料
- 3) 清洗
无数据资料

7: 操作处置与储存

- 1) 安全操作处置
无数据资料
- 2) 安全存储条件
无数据资料

8: 接触控制和个体防护

- 1) 容许浓度（职业接触限值或生物限值等）

| 构成成分 | 国内规定 | ACGIH | 生物限值 |
|------|-------|-------|-------|
| 商业秘密 | 无数据资料 | 无数据资料 | 无数据资料 |

- 2) 设定技术控制装置

- 无数据资料

- 3) 个人防护装备

- 呼吸防护
 - 无数据资料
- 眼部/面部防护
 - 无数据资料
- 手部防护
 - 无数据资料
- 皮肤和身体防护:
 - 无数据资料

9: 理化特性

| | |
|------|------------|
| 外观 | 白色或淡黄色透明颗粒 |
| 聚合状态 | solid |
| 颜色 | 淡黄色 |
| 气味 | 无臭的 |
| 气味阈值 | 无数据资料 |
| | 无数据资料 |
| 范围 | 无数据资料 |



| | |
|-------------|-------|
| 沸点/沸腾范围 | 无数据资料 |
| 燃点 (°C) | 无数据资料 |
| 蒸发速度 / 蒸发速率 | 无数据资料 |
| 易燃 (固体, 气体) | 无数据资料 |
| 燃烧上下极限或爆炸极限 | 无数据资料 |
| 蒸汽压力 | 无数据资料 |

| | |
|--------------------------|------------------------|
| 水溶性 (g/L) | 不溶于水, 溶于二元酯 |
| 摄氏20 °C度时相对蒸气密度 (空气 = 1) | 无数据资料 |
| 相对密度 (空气 = 1) | 1.21 g/cm ³ |
| 正辛醇/水分布系数 (log P O/W) | 无数据资料 |
| 自燃温度 | 无数据资料 |
| 分解温度 (°C): | 410 |
| 黏度 | 无数据资料 |
| 分子量 | 8,408道尔顿 |

10: 稳定性和反应性

1) 化学稳定性和反应性

无数据资料

应避免的条件

无数据资料

不相容的物质

无数据资料

危险的分解产物

无数据资料

11: 毒理学信息

1) 可能接触的途径信息

○ 呼吸系统

- 无数据资料

○ 皮肤

- 无数据资料

○ 眼

- 无数据资料

○ 经口

- 无数据资料

2) 健康危害信息



- 急性毒性(皮肤)
无数据资料
- 急性毒性(吸入:气体)
无数据资料
- 急性毒性(吸入:蒸气)
无数据资料
- 急性毒性(吸入:粉尘和烟雾)
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
- 呼吸敏化物
无数据资料
- 皮肤敏化物
无数据资料
- 致癌性
无数据资料
- 生殖细胞致突变性
无数据资料
- 生殖毒性
无数据资料
- 特定目标器官系统毒性-单次接触
无数据资料
- 特定目标器官系统毒性-重复接触
无数据资料
- 吸入危险
无数据资料

12: 生态学信息

1) 溶液毒性

- 鱼
无数据资料
- 甲壳纲
无数据资料
- 水生藻类
无数据资料

2) 持久性和降解性



无数据资料

- 生物降解

无数据资料

3) 生物累积潜能

无数据资料

4) 土壤中的迁移性

无数据资料

5) 其他有害作用

无数据资料

13: 废弃处置

1) 废弃物处置方法

无数据资料

2) 废弃物处置时的注意事项

无数据资料

14: 运输信息

1) UN编号：不适用

2) 这种运输的正式命名：不适用

3) 等级：不适用

4) 包装组：不适用

5) 海洋污染物：不适用

6) 使用者特殊预防措施：

在發生火災時的應急措施：不适用

洩漏應急措施：不适用

- ADR

· Tunnel restriction code：不适用

- IMDG

· Marine pollutant：不适用

- Air transport(IATA)

· UN No.：不适用

· Proper shipping name：不适用

· Class or division：不适用

· Packing group：不适用

15: 法规信息

- 中华人民共和国职业病防治法

- 不适用

化学品安全管理条例

用

有毒物品作业场所劳动保护条例



- 不适用
- 新化学物质环境管理办法
 - 在IECSC列表上列出
- China Regulations on the Safety Administration of Explosives for Civilian Use
 - 不适用
- China Catalog of Goods Prohibited from Export (No. 3)
 - 不适用
- China Catalog of Goods Prohibited from Import (No. 6)
 - 不适用
- China Catalog of Toxic Chemicals Severely Restricted From Import and Export
 - 不适用
- China Measures on Administration of Toxic Drugs for Medical Use
 - 不适用
- China List of Dangerous Goods
 - 不适用
- PERSISTENT ORGANIC POLLUTANTS CONTROL ACT
 - 不适用
- Act on the registration and evaluation of chemicals
 - 不适用
- 1907/2006/EC
 - 不适用
- U.S. Designation, Reportable Quantities, and Notification
 - 不适用
- U.S. Emergency Planning and Notification
 - 不适用
- U.S. Toxic Chemical Release Reporting - Community Right-to-Know
 - 不适用
- U.S. Department of Transportation, 49 CFR 172.101 Hazardous Materials Table, Appendix A Table 1 - Hazardous Substances Other Than Radionuclides
 - 不适用
- U.S. Integrated Risk Information System
 - 不适用
- U.S. Federal Insecticide, Fungicide and Rodenticide Act
 - 不适用
- U.S. Toxic Substances Control Act
 - XU Exempt from Update Rule
- California Safe Drinking Water and Toxic Enforcement Act
 - 不适用
- United Nations Environment Program Montreal Protocol on Substances that Deplete the Ozone Layer
 - 不适用
- United Nations Environment Program Persistent Organic Pollutants (POPs) Intergovernmental Negotiating Committee (INC)
 - 不适用

16. 其他信息



源



- China National Standard(GB30000)

2) 初稿日期：2018-06-22

3) 修订次数及最后修订日期

○ 修订次数：1

○ 最后修订日期：2018-06-22

○ 最后修订来历：

4) 其他

