

# 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 160

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：江苏省苏州市吴江区江兴东路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	固体
颜色	淡黄色
气味	无臭的
气味阈值	无数据资料
燃烧热值	无数据资料
爆炸范围	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)	1.25 g/cm <sup>3</sup>
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):	412
黏度	无数据资料
分子量	7,065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



- 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

