

# 安全技术说明书

页: 1/7

巴斯夫 安全技术说明书

日期 / 修订: 11.03.2010

产品: Microlith® Yellow 2R-A

版本: 2.0

(30474407/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 09.06.2010

## 1. 物质/制剂及公司识别

### Microlith® Yellow 2R-A

推荐用途和限制用途: 色彩成分

**公司:**

巴斯夫应用化工有限公司 中国 上海  
浦东江心沙路300号邮政编码 200137  
电话: +86 21 3865-5265  
传真号: +86 21 3865-5268  
E-mail地址: brooks.yu@basf.com

**紧急情况资料:**

巴斯夫紧急热线中心 (中国)  
电话: +86 21 5861-1199

**Company:**

BASF Auxiliary Chemicals Co., Ltd  
300 Jiang Xin Sha Road  
Pu Dong Shanghai 200137, CHINA  
**Telephone:** +86 21 3865-5265  
**Telefax number:** +86 21 3865-5268  
**E-mail address:** brooks.yu@basf.com

**Emergency information:**

Emergency Call Center (China):  
**Telephone:** +86 21 5861-1199

## 2. 危险性识别

纯物质和混合物的分类:

根据 GHS 标准, 该产品不需要进行分类。

标签要素和警示性说明:

根据GHS标准, 该产品不需要添加危险警示标签

### 3. 成分/组分信息

**化学性质:** 混合物

制备, Diarylide anilide  
C. I. PIGMENT Yellow 83

### 4. 急救措施

一般建议:  
脱掉受污染的衣物。

如吸入:  
如吸入粉尘后有不适感, 移至空气新鲜处, 就医诊治。

皮肤接触:  
用肥皂和清水彻底清洗。

眼睛接触:  
翻转眼睑, 用流动清水清洗受污染眼睛至少15分钟以上。

摄食:  
清洗口腔, 然后大量饮水。

医生注意事项:  
处理: 对症治疗 (清除污物, 注意生命体征), 无特效解毒剂。

### 5. 消防措施

适宜的灭火介质:  
干灭火介质, 泡沫

基于安全原因不适用的灭火介质:  
二氧化碳

补充说明 (信息):  
由于粉尘爆炸危险, 故应避免卷扬物料/产品。

特殊危害:  
有害蒸气  
形成烟雾 遇火会释放出所提及的物质/物质基团。

特殊保护设备:  
戴自给式呼吸器。

#### 更多信息:

危险程度视燃烧物质和火情而定。 必须按照官方条例处置受污染的消防水。

---

## 6. 意外泄漏应急措施

#### 个人预防措施:

避免形成粉尘。 穿着个人防护服。

#### 周围环境预防措施:

收集受污染的水/消防水 不得排入排水沟/地表水系/地下水系中。

#### 清理或收集方法:

少量: 选择合适的器械处理。

大量: 包含灰尘吸附材料及处理。

避免形成粉尘。

---

## 7. 操作处置与储存

#### 操作处置

在当地没有排气通风装置时倾倒大量产品, 必须使用呼吸保护。

#### 防火防爆:

避免形成粉尘。 对静电需采取预防措施。

#### 储存

关于存储条件的详细信息: 保持容器严格密封、干燥, 存于阴凉处。

---

## 8. 接触控制及个人保护

#### 个人防护措施

##### 呼吸保护:

适于较低浓度或短期接触情况下的呼吸保护: P2或FFP2型颗粒过滤器(适用于固体及液体颗粒的中效过滤器, 如EN 143, 149)

##### 双手保护:

防化保护手套.

适合长时间、直接接触的材料(推荐: 在保护索引6中, 按照EN 374规定相应的防渗透时间>480分钟): 如丁腈橡胶(0.4毫米), 氯丁二烯橡胶(0.5毫米), 聚氯乙烯(0.7毫米)和其它材料

补充: 该规格基于自测, 文献资料及手套制造商的信息或相似的产品推而及之。由于许多条件影响(如温度), 化学防护手套的实际防渗透时间有可能比标准测试所定的时间短。

由于手套种类繁多, 应遵守手套制造商的使用指南。

眼睛保护:  
有边框遮蔽的安全眼镜.

一般安全及卫生措施:  
根据优良工业卫生和安全实践操作。建议穿密闭式工作服。

## 9. 理化性质

形状:	粉末	
颜色:	黄色	
气味:	无味	
PH值:	大约 7 (如悬浮液)	
熔点:	大约 110 度	
沸点:	不适用	
闪点:	不适用	
可燃性 (固体/气体):	无高度可燃性。	
燃烧温度:	360 度	(BAM)
热分解:	> 200 度	
自燃:		不自燃。
爆炸危险:	无爆炸性	
促燃性:	非氧化剂。	
蒸气压:	不适用	
密度:	1.28 克/cm <sup>3</sup> (20 度)	
堆积密度:	500 kg/m <sup>3</sup>	
水中溶解性:	不溶	

## 10. 稳定性和反应性

巴斯夫 安全技术说明书  
日期 / 修订: 11. 03. 2010  
产品: Microlith® Yellow 2R-A

版本: 2.0

(30474407/SDS\_GEN\_CN/ZH)

印刷日期 09.06.2010

需避免的情况:

&gt; 200 ° C

防止静电放电。

热分解:

&gt; 200 度

需避免的物质:

强酸, 强碱, 强氧化剂

危险反应:

粉尘爆炸危险。

危险分解产物。:

氢氯酸(Hydrochloric acid)

碳氧化物, 氮氧化物。 , 有毒气体/蒸气

---

## 11. 毒理学信息

### 急性毒性

实验/计算所得数据:

半致死剂量 大鼠 (口服): &gt; 2,000 mg/kg

### 刺激性

实验/计算所得数据:

皮肤腐蚀性/刺激性 兔:

眼睛严重损害/刺激 兔:

### 其它相关毒性资料

产品未经测试。本毒性声明由产品单个组分的性质推出。

---

## 12. 生态学资料

### 生态毒性

水生毒性评价:

预计对水生环境无害。

### 其它不利影响

可吸附的有机结合卤 (AOX): 大约 4 %

关于...的信息: 氯  
-----

### 补充说明 (信息)

其它生态毒性建议:

不得无控制地将产品排入环境。产品未经测试。本声明由具有相似结构和组分的其它产品推而及之。

## 13. 处置注意事项

必须按照当地法规倾倒入垃圾场或焚烧。

受污染的包装:

未受污染的包装可以再利用。

不能清理干净包装应按与其内容物相同的处理方式处置。

## 14. 运输信息

### 陆地运输

道路运输

根据运输规则, 不列入危险品

铁路运输

根据运输规则, 不列入危险品

内河运输

根据运输规则, 不列入危险品

### 海洋运输

IMDG

根据运输规则, 不列入危险品

### Sea transport

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

### 航空运输

IATA/ICAO

根据运输规则, 不列入危险品

### Air transport

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

