

# 安全数据表

根据1907/2006/欧共体, 第31条

打印日期: 2021年5月28日

修订版: 2021年5月28日

## 1物质/混合物和公司/企业的标识

- 产品标识符
- 商品名称: UV-1164
- CAS编号:  
2725-22-6
- EC编号:  
412-440-4
- 该物质或混合物的相关确定用途和建议使用的用途  
用作光稳定剂/紫外线吸收剂。
- 该物质/制剂的应用  
化学中间体。
- 安全数据表中供应商的详细信息
- 供应商信息:  
中昊(大连)化工研究设计院有限公司  
地址: 中国辽宁省大连市高新园区黄浦路201号  
邮编: 116023  
电话: 86-411-84667622
- 进一步的信息可从: 质量单位获得
- 紧急电话号码: 86-411-84667622

## 2危害识别

- 物质或混合物的分类
- 根据法规(EC)第1272/2008号进行分类
- 根据指令67/548/EEC或指令1999/45/EC进行分类
- 有关对人类和环境的特定危害的信息: 不适用。

- 标签元素
- 根据法规(EC)第1272/2008号进行标签处理  
该物质根据CLP法规进行分类和标记。
- 危险象形图: 无
- 信号字: 无信号字
- 危害声明
- 预防性声明  
P201在使用前应获得特殊说明。  
P202在阅读和理解所有安全预防措施之前不要处理。  
P261避免吸入粉尘、烟雾、烟雾和喷雾。  
P264. 处理后应彻底清洗。  
在使用本产品时, 请注意、饮酒或吸烟。  
P272受污染的工作服不得进入工作场所。
- 其他危险
- PBT和vPvB评估结果
- PBT: 不适用。
- vPvB: 不适用。

## 3有关成分的成分/信息

- 化学特性描述
- CAS No. :  
2725-22-6  
UV-1164

# 安全数据表

根据1907/2006/欧共体, 第31条

打印日期: 2021年5月28日

修订版: 2021年5月28日

- 识别号(s)
- EC编号: 412-440-4

## 4急救措施

- 急救措施的说明
- 一般信息:  
立即脱下受污染的衣服。
- 吸入后:  
如果吸入的物质预计不会有害。在一个有新鲜空气的市场上。
- 皮肤接触后:  
立即用大量的水和肥皂清洗。
- 眼部接触后:  
立即用大量的水冲洗至少15分钟。
- 吞咽后:  
预计这些物质不会对口腔的摄入有害。不需要采取具体的急救措施。
- 医生信息:
- 最重要的症状和影响, 包括急性性和延迟性  
没有进一步的相关信息。
- 立即医疗和特殊治疗的指示  
没有进一步的相关信息。

## 5消防措施

- 灭火介质
- 合适的灭火剂:  
使用水喷雾、酒精泡沫、二氧化碳或干性化学品来灭火。
- 由该物质或混合物引起的特殊危害:  
当与临界比例的空气混合并存在火源时, 会产生粉尘爆炸。
- 消防队员建议
- 防护设备:  
消防员和其他暴露的人佩戴着独立的呼吸器。

## 6意外释放措施

- 个人预防措施、防护设备和应急程序  
穿戴防护设备。让不受保护的人远离。避免形成灰尘。
- 环境预防措施:  
不得进入下水道/地表或地下水。
- 密封和清理的方法和材料:  
确保通风充足。机械拾取。按规定处理所收集的材料。
- 参考其他章节  
有关安全处理的信息, 请参见第7节。  
有关个人防护设备的信息, 请见第8节。  
处置信息见第13节。

## 7搬运和储存

- 处置
- 安全处理的注意事项:  
确保工作场所通风干燥。
- 有关防火和防爆的相关信息:

# 安全数据表

根据1907/2006/欧共体, 第31条

打印日期: 2021年5月28日

修订版: 2021年5月28日

粉尘可以与空气结合, 形成爆炸性混合物。

- **安全存储的条件, 包括任何不兼容性**
- **存储**
- **储藏室和容器应满足的要求:** 仅存放在原有的容器中。
- **关于在一个公共存储设施中存储的信息:** 不需要。
- **有关存储条件的进一步信息:** 保持封闭。
- **存储等级:** 11 (VC1)
- **具体的最终用途:** 没有进一步的相关信息。

## 8 暴露控制装置/个人防护装置

- **技术设施设计补充信息:** 无进一步资料, 见第7项。
- **控制参数**
- **需要在工作场所进行监控的限值成分:**  
没有信息。
- **附加信息:** 以制作过程中有效的清单作为依据。
- **暴露控制**
- **个人防护设备:**
- **一般的防护和卫生措施:**  
在处理化学品时, 应遵守通常的预防措施。  
远离食物、饮料和饲料。  
立即去除所有脏和污染的衣服。  
在休息前和工作结束时洗手。  
避免接触眼睛和皮肤。
- **呼吸保护:**  
如果是短暂暴露或低污染, 请使用呼吸过滤装置。在密集或较长时间的暴露情况下, 使用独立的呼吸保护装置。
- **手的保护:**  
防护手套  
手套材料必须不透水, 并且对产品/物质/制剂具有抗性。  
手套材料的选择考虑到渗透时间、扩散速率和降解率。
- **眼睛保护:**  
佩戴面部防护装置, 如化学防溅护目镜或面罩。

## 9. 理化性质

- **关于基本物理和化学性质的信息**
- **一般信息**
- **外观:**  
类型 固体。  
颜色 黄色的
- **气味:** 无气味的
- **气味阈值:** 不适用
- **pH值:** 不适用
- **条件变化**  
熔点/熔化范围: 88-91 ° C  
沸点/沸化范围: 683.63 ° C

# 安全数据表

根据1907/2006/欧共体, 第31条

打印日期: 2021年5月28日

修订版: 2021年5月28日

• 闪点:	不适用
• 易燃性 (固体、气体):	不适用。
• 点火温度:	无自点火
• 分解温度:	未确定
• 自点燃:	未确定
• 爆炸危险:	产品无爆炸危险。
• 爆炸极限:	
爆炸下限	未确定
爆炸上限	未确定
• 蒸汽压力:	0.0884KPa @ 40°C
• 20°C时的密度:	1.088g/cm <sup>3</sup>
• 相对密度:	1.15
• 蒸汽密度:	不适用
• 蒸发速率:	不适用
• 水溶性:	几乎不溶
• 分配系数 (n-辛醇/水):	不适用
• 粘度:	
动态:	不适用
运动学:	不适用
• 其他信息:	没有进一步的相关信息。

## 10 稳定性和反应性

- 反应性
- 化学稳定性
- 应避免的热分解/条件:  
为避免热分解, 请不要过热。
- 发生危险反应的可能性:  
无已知的危险反应。
- 应避免的条件  
无资料。
- 不兼容材料:  
强氧化剂
- 有害的分解产品:  
一氧化碳, 二氧化碳, 氮气中的氧化物。

## 11 毒理学信息

- 关于毒理学效应的信息
- 急性毒性:
- 与分类相关的LD/LC50值: 不适用。
- 主要刺激作用: 不适用。
- 敏感性: 不适用。
- 其他毒理学信息: 不适用。

## 12 生态信息

- 毒性
- 水生毒性: 不适用。
- 持久性和可降解性: 不适用。

# 安全数据表

根据1907/2006/欧共体, 第31条

打印日期: 2021年5月28日

修订版: 2021年5月28日

- **环境系统中的行为:**
- **生物累积潜力:** 不适用。
- **其他生态信息:**
- **PBT和vPvB评估结果**
- PBT: 不适用。
- vPvB: 不适用。
- **其他不良影响** 没有进一步的相关信息。

## 13 处置注意事项

- **废物处理方法**
- **建议:**  
请联系一个有执照的专业废物处理服务机构来处理这些材料。将材料与可燃溶剂溶解或混合, 并在配备有加力燃烧器和洗涤器的化学焚烧炉中燃烧。遵守所有的联邦、州和地方的环境法规。
- **未清洗的包装:**
- **建议:** 必须按照官方规定进行处置。

## 14 交通信息

- **联合国号码**  
ADR/RID: IMDG: IATA:
- **联合国正式发货名称**  
ADR/RID: 2, 4-双(2, 4-二甲基苯基)-6-(2-羟基-4-乙酰氧基苯基)-1, 3, 5-三嗪  
IMDG: 2, 4-双(2, 4-二甲基苯基)-6-(2-羟基-4-乙酰氧基苯基)-1, 3, 5-三嗪  
IATA: 2, 4-双(2, 4-二甲基苯基)-6-(2-羟基-4-乙酰氧基苯基)-1, 3, 5-三嗪
- **运输危险等级(es)**  
ADR/RID: IMDG: IATA:
- **包装组**  
ADR/RID: IMDG: IATA:
- **环境危害**  
ADR/RID: IMDG: IATA:
- **针对用户的特殊注意措施不适用。**

## 15 监管信息

- **化学安全评估:** 尚未进行化学安全评估。

## 16 其他信息

这一信息是基于我们目前的知识。但这不应构成对任何特定产品特征的保证, 也不应建立具有法律效力的合同关系。

- **SDS发放部门:** 质量单位
- **与之前版本相比的数据被更改。**  
第二章: 根据法规(EC) N0 1272/2008进行分类  
常规更新  
替换版本的日期: 2015年4月25日