

# INEOS Melamines

安全数据表, 根据 2001/58/EC 编制

页码 1/7

## RESIMENE 755

产品编号: S300010

编制日期: 2005 年 2 月 21 日

版本: 2-1/GB/14.05.2004



刺激物

### 1. 产品/制剂及公司信息

商品名:

**RESIMENE 755**

化学名

正丁/甲醚化氨基树脂

产品用途/推荐用途

粘合剂

公司信息

公司:

INEOS Melamines GmbH

Alt Fechenheim 34

60386 Frankfurt am Main

电话: + 49 (0) 69 4109 2319

产品/制剂信息:

电话: + 49 (0) 69 - 4109 - 2446

紧急电话:

欧洲: +49 (0) 6132 84463

其他国家: +1 1352 323 3500

### 2. 组成/成分信息

该根据 67/548/EEC 危险品指令, 不属危险品

正丁醇

浓度: 0.1-0.2 %

CAS 注册号: 71 - 36 - 3

EINECS 注册号: 200 - 751 - 6

| R 10 | Xn; R 22 | Xi; R 37/38, 41 | R 67 |

游离甲醛

浓度: <0.1%

CAS 注册号: 50 - 00 - 0

EINECS 注册号: 200 - 001 - 8

| Carc. Cat. 3; R 40 | T; R 23/24/25 | C; R 34 | R 43 |

关于表中的危险品等级术语, 请参见本表第 16 条。

# INEOS Melamines

安全数据表, 根据 2001/58/EC 编制

页码 2/7

## RESIMENE 755

产品编号: S300010

编制日期: 2005 年 2 月 21 日

版本: 2-1/GB/14.05.2004

### 3. 危险物鉴定

#### 4. 急救措施

##### 一般情况

立即脱掉被污染、浸透的衣物。

##### 吸入后

将中毒者带到新鲜空气处，使其镇定。

出现中毒症状立即就医。

##### 接触皮肤

若接触皮肤，请立即用肥皂和清水冲洗掉。

若皮肤持续出现过敏症状请立即就医。

##### 接触眼部

若接触到眼睛，请用大量的清水彻底冲洗干净后，立即就医。

##### 摄入

请不要催吐。

尽快就医，并向医生出示该安全数据表。

##### 症状

头疼

嗜睡

晕眩

##### 治疗

根据症状治疗

---

#### 5. 灭火措施

##### 适用的灭火剂

水雾喷射

干粉

泡沫

二氧化碳

##### 出于安全考虑而不适合使用的灭火剂

高压水雾喷射

##### 由产品燃烧生成的有害物质、烟雾

一旦该产品燃烧，将产生如下有害气体：

甲醛蒸汽

一氧化碳 (CO)

氮氧化物 (NOx)

氨气 (NH<sub>3</sub>)

原则上吸入有机物的燃烧气体会引起中毒。

##### 专门的灭火保护装置

若有火灾发生，请使用适合的呼吸器。

## INEOS Melamines

安全数据表，根据 2001/58/EC 编制

页码 3/7

RESIMENE 755

---

产品编号：S300010

编制日期：2005年2月21日

版本：2-1/GB/14.05.2004

---

##### 其他信息

产品燃烧将会产生大量烟炱。

使产品远离有火区域，或用水冷却容器，以避免高温产生压力。

燃烧残留物及受到污染的消防用水应根据当地规定进行处理。

---

---

## 6. 泄漏处理措施

### 人员保护措施

确保通风良好

远离明火

### 环境保护措施

该产品不得进入土壤、排水道和污水渠。

一旦进入土壤、排水道和废水道，请立即通知相关部门。

### 产品清洗/收集方法

使用吸收性材料（如沙子、硅藻土、通用粘合剂）收集。

收集完成后，将使用过的设备及材料按规定贴上“处理”标签。

### 附加信息

有关人员防护措施的信息请参见第 8 条

---

## 7. 搬运和保管

### 搬运

工作环境通风良好（必要时局部排气通风）

在搬运时，遵守工作状态暴露极限说明的规定

### 保管

远离明火 - 严禁吸烟。

远离易燃混合气体。

采取措施，预防静电加载——进行加载操作时进行接地。

蒸汽与空气混合可能生成爆炸性气体。

参照工业防火的一般规定。

容器应密封，放置于阴冷、干燥、通风的环境。

避免高温，避免阳光直射。

---

## 8. 暴露控制措施/人员防护

### 暴露极限—暴露控制

#### 人员防护

##### 一般防护措施

不要吸入蒸汽

避免眼部、皮肤接触

##### 卫生措施

休息时、完成工作后洗手。

不要在工作时进食、饮水、吸烟。

立即脱掉被污染、浸透的衣物。

远离食物和饮料。

使用隔离皮肤霜。

搬运化学品时注意参照其防范规定。

# INEOS Melamines

安全数据表，根据 2001/58/EC 编制

页码 4/7

RESIMENE 755

产品编号：S300010

编 2005 年 2 月 21 日制日期：

版本：2-1/GB/14.05.2004

---

---

呼吸保护:	通风不良、或长时间暴露的情况下请使用呼吸保护装置。
手部防护:	使用丁腈或氟化橡胶手套。参考手套制造厂家的多孔性和弹性数据,以及工作地点的特殊条件。
眼部防护:	安全眼镜
皮肤防护:	防护衣
环境暴露控制:	参见公共环境保护法规。

---

## 9. 物理及化学性质

### 基本信息:

外观:	粘稠液体
颜色:	无色
气味:	轻微甲醛气味

### 健康、安全、环保重要信息:

闪点:	>110°C
	测试方法: DIN 53213
密度:	1.07-1.1g/cm <sup>3</sup> (25°C)
水中溶解性:	微溶
粘性:	700-1,150mPa.s (25°C)
	测试方法: ISO3219

---

## 10. 稳定性及反应性

### 热分解:

按照防范规定使用产品时,不会发生热分解。

### 避免使用的材料:

使用强氧化剂将产生反应。

### 有害分解产物:

甲醛  
丁醇  
氮氧化物  
一氧化碳和二氧化碳  
氨气

---

## 11. 有毒物质信息

暴露后毒性(健康)影响及可能出现的症状

# INEOS Melamines

安全数据表,根据 2001/58/EC 编制

页码 5/7

RESIMENE 755

产品编号: S300010

编制日期: 2005年2月21日

版本: 2-1/GB/14.05.2004

---

### 产品信息:

该产品根据制剂指令(1999/45/EC)的计算程序进行分类  
非危险品

### 成份信息:

正丁醇 (CAS 注册号: 71 - 36 - 3 EINECS 注册号: 200 - 751 - 6)

剧毒性: LD50 - 口服, 老鼠 = 790 mg/kg

剧毒性: 吸入, 参考 TLV, 嗜睡和晕眩

2-甲基丙醇; 异丁醇 (CAS 注册号: 78 - 83 - 1 EINECS 注册号: 201 - 148 - 0)

蒸汽可能引起嗜睡和晕眩

眼部刺激: 严重不可逆性角膜浑浊, 严重发红和浮肿

皮肤刺激: 出现严重的红斑

诱变性: 艾姆斯氏试验中为阴性; 哺乳动物肉细胞和老鼠淋巴细胞中呈阳性

长期毒性: 无数据.

游离甲醛 (CAS 注册号: 50 - 00 - 0, EINECS 注册号: 200 - 001 - 8)

剧毒性: LD50 - 口服, 老鼠 = 100 mg/kg

剧毒性: LD50 - 皮肤, 兔子 = 270 mg/kg

剧毒性: LC50 - 吸入, 老鼠 = 250 - 478 mg/l/4h

眼部刺激: 导致严重伤害

皮肤刺激: 刺激

皮肤感受性: 有感受性

吸入感受性: 无

致癌性: 对试验动物有致癌效果

---

## 12. 生态信息

### 产品信息:

该产品不得进入土壤、排水道和污水。

### 成分信息:

正丁醇 (CAS 注册号: 71 - 36 - 3 EINECS 注册号: 200 - 751 - 6)

鱼: LC50, 96h: >100 mg/l

水蚤: EC50, 48小时: >100 mg/l

在生物体内聚积, 并在食物链内传递的可能性较小 (分配系数小于 3)

2-甲基丙醇; 异丁醇 (CAS 注册号: 78 - 83 - 1, EINECS 注册号: 201 - 148 - 0)

在生物体内聚积, 并在食物链内传递的可能性较小 (分配系数小于 3)

---

## 13. 废弃时的注意事项

### 产品

根据当地的规定, 在合适的焚化装置中焚烧。

### 污染的包装

污染的包装应尽量倒空, 经适当清洁去污后可重新使用。

---

## 14. 运输信息

DOT 49 CFR 非危险品

ICAO/IATA-DGR 非危险品

TDGR 非危险品

IMDG-Code 非危险品

## INEOS Melamines

安全数据表, 根据 2001/58/EC 编制

页码 6/7

RESIMENE 755

产品编号: S300010

编制日期: 2005 年 2 月 21 日

版本: 2-1/GB/14.05.2004

---

---

<b>RID</b>	3/III	UN编号: 1866	危险号: 30
	树脂溶液, 易燃 特殊条款 640E		
<b>IMDG</b>	3/III	UN编号: 1866	EMS: F-E, S-E
	树脂溶液, 易燃		
<b>IATA</b>	3/III	UN编号: 1866	
	树脂溶液, 易燃		

**附加信息:**

允许邮政运输

---

**15. 法规信息**

**根据 EC 指令贴标签/分类**

无须贴上危险警告标签。

**国家法规**

对水体危害等级 (Ger.): 1 (根据 VwVwS, 17.05.1999)

---

## **INEOS Melamines**

安全数据表, 根据 2001/58/EC 编制

页码 7/7

**RESIMENE 755**

---

产品编号: S300010

编制日期: 2005 年 2 月 21 日

版本: 2-1/GB/14.05.2004

---

INEOS Melamines GmbH及其子公司(以下简称“INEOS Melamines”)对任何第三方使用本文信息不承担任何责任。此表所含信息代表INEOS Melamines 的最高认知水平,并不以此做出任何直接或隐含保证或任何形式的担保(包含并不限于该表中数据的准确性、完整性和恰当性)。关于产品使用的相关信息,只作为参考。若客户将产品用于特殊用途,公司不予保证和担保。客户应在使用前对该产品进行测试以确定其适用于特殊用途。对于最终选择使用某一产品,客户应承担全部责任。

(2) 标明安全数据表修订版对旧版中的修改部分