

3M 中国有限公司

上海市田林路222号 3M研发中心 邮编:200233

联系人:技术部产品环境健康安全与法规工程师

应急电话:86-21-22105335

传真:86-21-22105036 电子邮件地址:ccao3@mmm.com 国家应急电话  
:86-532-83889090

---

---

产品安全技术说明书

---

---

文件编号 : 19-7465-8 发行日期 : 2009/4/16  
版本 : 1.00 再版日期 : ---  
文件状态 : 发行

此产品安全技术说明书由3M中国有限公司技术部制作

---

## 1 产品标识

---

产品名称:

Y-4604, Y-4608, Y-4610, Y-4612 AND Y-4620

产品组名:

ZC - International Operations

3M产品代号:

---

## 2 成分/组成信息

---

化学成份	CAS号	百分比
ACRYLIC FOAM with ACRYLIC ADHESIVE	无CAS号	精确值 100

---

---

## 3 危险性概述

---

危险性类别: 非危险品

---

## 4 急救措施

---

眼睛接触：无需急救

皮肤接触：无需急救

吸入：无需急救

摄食：无需急救

---

## 5 消防措施

---

适用的灭火剂：

使用B类灭火剂(例如：化学干粉, 二氧化碳)

燃烧时的接触危害：无异常火灾和爆炸危害

灭火程序：佩戴全套防护设备(Bunker Gear)和自供式呼吸器(SCBA).

---

## 6 泄漏应急处理

---

个人预防措施

溢出应急处理

废弃处置方法

---

## 7 操作处置与储存

---

储存要求

不相容的物质：不适用

使用指导：

此产品是物品，  
在常规使用条件下不会释放危害化学物或造成与危害化学物接触。

---

## 8 接触控制/个体防护

---

眼睛防护:

避免眼睛接触。

手防护

皮肤防护: 通常不需要手套。

避免长期或重复与皮肤接触。

呼吸防护: 在正常使用情况下, 空气暴露非常小, 不必要进行呼吸防护。

摄食: 不适用

建议通风: 不适用

---

## 9 理化特性

---

物理形态, 颜色, 气味

固体

灰色泡棉胶带, 稍有丙烯酸酯的气味。

pH值

不适用

沸点

不适用

熔点

不适用

闪点

不适用

自燃性

不适用

蒸气压

不适用

水溶解度

零

比重

0.6 - 0.8

蒸气密度

不适用

蒸发速率 不适用

粘度 不适用

---

## 10 稳定性和反应性

---

应避免的情况:

不适用

应避免的物质:

未知

危害的分解反应:

在燃烧时产生一氧化碳 在燃烧时产生二氧化碳 在燃烧时产生刺激性蒸汽或气体 在推荐的 使用条件下,不会产生有害分解产物. 在氧化,加热或和其他物质反应时才可能产生有害分解产物.

稳定性和反应性:

不会出现危害的聚合反应。

稳定

---

## 11 毒理学资料

---

眼睛接触产生的影响: 眼睛接触对健康没有不良的影响。

皮肤接触产生的影响: 对皮肤没有健康损害。

吸入产生的影响: 吸入时没有不良的健康影响。

摄食产生的影响: 吞食入无不良健康影响。

其他毒理学资料:

按照3M的指导来使用此产品或在适当的条件下使用此产品,对健康没有危害. 但如果不按照3M产品指导来使用此产品,会影响产品的性能,且具有潜在的健康和安全危害.

---

## 12 生态学资料

---

生态毒性资料:

未测定

其他生态毒性资料:

此产品环境特性是对环境危害较低.

---

## 13 废弃处置

---

用作销售的产品

不适用

回收的可能性: 如果可行的话, 回收此产品. 如果不能回收此产品, 可用卫生填埋法处理废弃的此产品. 也可在工业, 商业或市政焚烧炉里焚化处理.

废弃处置的特殊指导

---

## 14 运输信息

---

危险类别: 非危险品

危险货物编号: 不适用

UN编号: 不适用

IMO类别: 不适用

ICAO 类别: 不适用

---

## 15 法规信息

---

危险化学品安全管理条例(2002年2月国务院发布)

“常用危险化学品的分类及标志”(GB13690-1992)

“危险货物分类和品名编号”(GB6944-2005)

“化学品安全技术说明书编写规定” (GB16483-2000)

特殊法规资料

要获得更多的信息请与3M中国有限公司联系。

根据欧洲法规来分类

无资料

---

## 16 其他信息

---

此安全技术说明书上的信息代表我们现有的数据和在常规条件下处理此产品的最适当的使用方法. 如果使用者不遵照此安全技术说明书的指导来使用此产品, 或将此产品与其他产品混合使用, 或用其他的处理方法来使用, 责任自负.