

尽管如此，消费者也可按照自己的能力，尽早决定将聚碳酸酯奶瓶更换成不含BPA的婴儿奶瓶。而市面上已出现多种使用如聚丙烯(PP)，聚醚砜(PES)，聚酰胺(PA)，玻璃及其他等制造材料，所制成的替代婴儿奶瓶了。

选择使用
不含双酚A
的奶瓶



MINISTRY OF HEALTH MALAYSIA



欲知更多详情，请联络：

马来西亚卫生部
食品安全与品质局

Aras 3, Blok E7, Parcel E

Pusat Pentadbiran Kerajaan Persekutuan

62590 Putrajaya

电话：03-8883 3558

传真：03-8889 3815

网站：<http://fsq.moh.gov.my>

BC/03/2011/30,000

什么是双酚A (BPA)

BPA是化学工业的物质，用于生产聚碳酸酯婴儿奶瓶。

BPA对人类健康的影响

据悉，BPA是导致荷尔蒙系统以及身体各功能系统受干扰的物质。但是，迄今还没有对婴儿体内的荷尔蒙系统进行相关的评估报告。因此，这造成了不确定的情况，以及婴儿接触到BPA没有安全保障。

所以，马来西亚卫生部决定从2012年3月1日起，禁止使用聚碳酸酯婴儿奶瓶。这项决定是一项预防措施，因为到目前为止，仍然没有科学证据表明，可以安全使用含有BPA的聚碳酸酯婴儿奶瓶，特别是属于高风险群的婴儿及儿童。

如果在这一(1)年期间内，消费者仍然使用聚碳酸酯婴儿奶瓶，消费者就必须按照马来西亚卫生部预防措施，以减少因接触BPA所带来的风险。

使用指南

a. 识别聚碳酸酯婴儿奶瓶

含有双酚A(BPA)的聚碳酸酯婴儿奶瓶，性质坚硬且透明。通过婴儿奶瓶底所常见到的塑料识别码也能识别奶瓶，如下：

a. 7号



b. 7号及PC



c. 7号及‘其他’



不含BPA的婴儿奶瓶通常标有‘BPA free’或‘不含BPA’的字样。

b. 聚碳酸酯奶瓶的处理

1. 如果制造商有提供或在标签印上使用指南，消费者可根据标签上的指示进行消毒聚碳酸酯奶瓶。如果没有，消费者必须将聚碳酸酯奶瓶浸泡在沸水中长达5至10分钟。
2. 避免以热水直接倒入聚碳酸酯婴儿奶瓶冲泡牛奶。
3. 采用适当的奶瓶清洁工具，如海绵和软毛刷，可避免其内面受损和刮花。
4. 经常检查奶瓶的内面，如果发现有刮花现象或已损坏了，就应更换奶瓶。如果没有损坏，每6个月也必须更换奶瓶。