

### Códigos del plástico. Salud y reciclaje.



**PET- Polietileno tereftalato.** Botellas de plástico para bebidas, trastes de comida, contenedores de cosméticos. Cuidado con productos etiquetados No.1.

**PETE** Son diseñados para un sólo uso. Extender su uso incrementa el riesgo de que el plástico suelte lechada y crezca bacteria. Recogido en casi todos los programas de reciclado.



**HDPE- Polietileno de alta densidad.** Bolsas para compras de mercado, botellas de detergente, leche y de jugos. Parece ser seguro. Recogido en casi todos

**HDPE** los programas de reciclado.



**PVC- Polivinil clórido.** Mangueras de jardín, cubierta de cable, marcos de ventanas, paquetes de ampollitas, bolsas para sangre, envolturas para carne. Evítelo, el sobrenombre de éste es: Plástico venenoso, contiene peligrosas toxinas. Reciclados raramente.

**PVC**



**LDPE- Polietileno de Baja Densidad.** Bolsas para trabajo pesado, bolsas de pan, botellas flexibles, envolturas de comida. Parece ser seguro. Regularmente no es aceptado en ningún programa de reciclado, pero algunas ciudades lo aceptan. Las bolsas de plástico de compras pueden ser retornadas en muchas tiendas para se recicladas.

**LDPE**



**PP- Polipropileno.** Botellas de medicina, cubiertas para cereales, cinta para empacar, popotes, bolsas de papitas. Parece ser seguro. Puede ser reciclado en algunos programas de reciclado.

**PP**



**PS- Poliestireno.** Cajas de CD y videos, plástico de cuchillería, espuma para empaques, cartón para huevos. Evítelo, puede soltar lechada de estireno, un posible carcinógeno humano. Puede ser un disruptor o interruptor hormonal. Puede ser reciclado en algunos programas de reciclado.

**PS**



**Otros PC- Plástico Policarbonato.** Mamilas, botellas enfriadoras de agua, auto partes. Una gran variedad de resinas plásticas no las categorías anteriores y son arbitrariamente colocadas en el número 7. Algunos son hechos de plantas (Poliactide) y son compostables. Cuidado, el número 7 tiene preocupados a los padres de familia estos días, ya que algunos estudios demuestran que éste puede soltar lechada que potencialmente es un disruptor hormonal.

**OTHER**

### Plastic code. Health and recycling

**PET-Polyethylene Terephthalate.** Plastic bottles (soft drink, single-use water bottles, sport drinks), food jars, cosmetic containers. Be careful with products labeled No. 1. Designed for single use only. Extended use increases risk of leaching and bacterial growth. Picked up through most curbside recycling programs.

**HDPE -High density polyethylene.** Grocery Bags, detergent bottles, milk and juice jugs. Appears to be Safe. Picked up through most curbside recycling programs.

**PVC-Polyvinyl chloride.** Garden hose, cable sheathing, window frames, blister packs, blood bags, meat wrap. Avoid it, nicknamed the Poison Plastic, contains many dangerous toxins. Rarely recycled.

**LDPE-Low density Polyethylene.** Heavy duty bags, dry-cleaning bags, bread bags, squeezable bottles, plastic food wrap. Appears to be Safe. Is not often recycled through curbside programs, but some communities will accept it. Plastic shopping bags can be returned to many stores for recycling.

**PP- Polypropylene.** Medicine bottles, cereal liners, packing tape, straws, potato chip bags. Appears to be Safe. Can be recycled through some curbside programs.

**PS-Polystyrene.** CD and video cases, plastic cutlery, foam packaging, egg cartons. Avoid, may leach styrene, a possible human carcinogen. May be a hormone disruptor. Can be recycled through some curbside programs.

**Other PC-Polycarbonate.** Baby bottles, water cooler bottles, car parts. A wide variety of plastic resins that don't fit into the previous categories are lumped into number 7 some of them are even made from plants (polyactide) and are compostable. Caution, Number 7 has parents worried these days, since some studies have shown it can leach potential hormonal disruptor.