



El biberón Mebby !

4th November 2008



¿Qué sucede en EEUU ?

Directo desde
las noticias
americanas





Hacia el cambio

En una época se
utilizó el
Policarbonato





El debate

En Norteamérica hay una creciente preocupación por los riesgos del Bisphenol A en los biberones.

Científicos relevantes informan apoyando esta preocupación.





¿Qué dicen los investigadores?

Marcas populares en el mercado
Avent, Disney/The First Years, Dr.
Brown's, Evenflo, Gerber e Playtex

Los biberones que lixivian
Bisphenol A, cuando se
calientan.





Pruebas de laboratorio

Lixivian BPA

entre 5-8 ng/ml

(partes por billón)

todos los biberones anteriores
con BPA cuando se calientan.



Conclusiones

La cantidad lixiviada de los biberones calentados es tóxica, según las pruebas hechas con animales y de cualquier forma representa un **peligro potencial para los bebés (leer los artículos sobre el BPA en el apartado noticias de esta página web).**





Los potenciales efectos para la salud.

Experimentos con animales unen la exposición a muy bajas dosis **con serios problemas de salud** :

- cáncer de próstata y mama
- comienzo temprano de la pubertad
 - obesidad
 - hiperactividad
- baja concentración en el esperma
 - aborto espontáneo
 - diabetes
- alteraciones en el sistema inmune



Otras evidencias

Exámenes hechos en América en los centros de EEUU para el control y prevención de enfermedades encontró que el **95 por ciento de los adultos estudiados tenía BPA en la orina.**

Esto demuestra la existencia de la exposición humana al BPA pues permanece aprox. 10 horas en el cuerpo e indica que estamos continuamente expuestos al BPA.

Estudios en animales indican que el BPA es rápidamente absorbido y eliminado, pero algunos restos de **BPA permanecen en el intestino, hígado y riñones durante varios días.**





El Bisphenol y los niños

Los niños son especialmente vulnerables al BPA porque afecta a su desarrollo endocrino, y al desarrollo y crecimiento de sus cuerpos.

Los niños pequeños tienen todavía inmaduros los órganos, elevado metabolismo, peso relativamente bajo y un rápido desarrollo físico; de cualquier forma, **incluso niveles bajos en repetidas exposiciones pueden ocasionar efectos adversos para la salud.**





El laboratorio del mundo real

Cada biberón fue llenado con agua, cerrado y dejado 24 horas. **2 pruebas fueron realizadas ;**

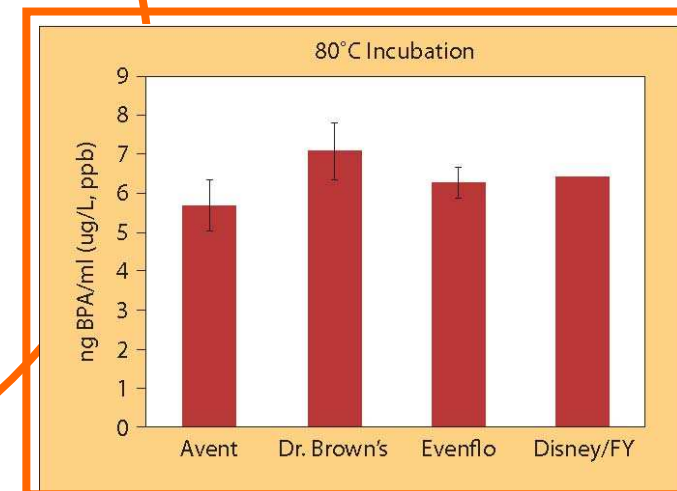
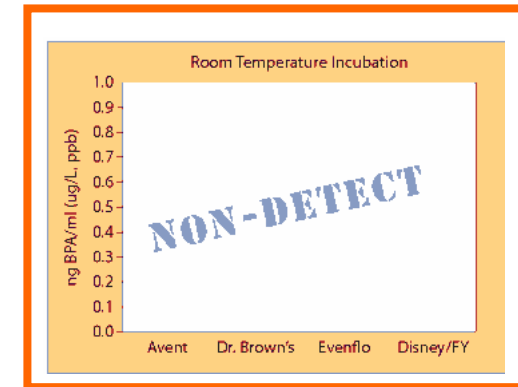
Todos los biberones fueron examinados a temperatura ambiente **y después a 80°C/176°F.**

A los 80°C

Tratamientos repetidos simulados de lavado de los biberones

(approx. 60–100 lavados)

indican la cantidad de BPA que lixivian los biberones usados(ver segundo gráfico).





Resultados

Resultados de BPA concentraciones en biberones comprados en EEUU.

Nanogram bisphenol A / ml liquid (ng/ml) or ppb

Campione biberon	Temperatura ambiente	Riscaldato (80° C)
Avent	ND	4.775
	ND	5.159
	ND	6.981
Dr. Brown's	ND	5.756
	ND	8.307
	ND	7.167
Evenflo	ND	6.189
	ND	7.010
	ND	5.579
Disney/FY	ND	6.405



Biberón PES sin Bisphenol A



P o l y
E t h e r
S u l f o n e

**BISPHENOL A
FREE**





¿Qué es PES ?

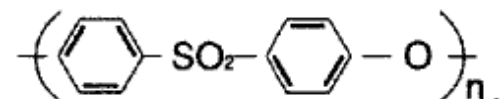


“ Poliéter sulfona (PES) es resistente al calor, transparente, ambar, plástico de ingeniería no-cristalino.

PES es una resina resistente y rígida similar a los tradicionales plásticos de ingeniería como los policarbonatos.

Las mejores características del PES son que tiene mejores propiedades a altas temperaturas que los plásticos convencionales.

Específicamente, PES mantiene las condiciones satisfactorias con el uso continuo a lo largo del tiempo sin cambios o deterioros físicos incluso a temperaturas de 200° C. “





Nuestros extras



GENTLEFEED PES es :

- un diseño distinto y bonito libre de BPA-
- comercializado a un precio asequible
- forma parte de la línea Gentlefeed de productos de alta calidad

gentlefeed



Presentación





La campaña italiana

.El Bisphenol es el protagonista
. El biberón Meby es diferente de los otros pues está libre de BPA

il mio bambino

Il Bisfenolo A è sulla bocca di tutti. Eppure pochi ne parlano.

Nutrilo con amore, non con il Bisfenolo A. Chiedi anche tu il biberon Meby, per essere sicura.

Il Bifenolo A è contenuto nel polycarbonato, materiale con il quale sono prodotti la maggior parte dei biberon in plastica, e può essere rilasciato nel latte in piccole quantità in presenza di calore. È una sostanza chimica capace di alterare gli ormoni i cui effetti sono già stati verificati sugli animali. Non esistono ancora evidenze sull'uomo, ma è già stato valutato dal Comitato Scientifico per l'Alimentazione Umana dell'Unione Europea e da ricerche americane.

con potenziale contaminatore ubiquitario della filiera alimentare. Gli esperti Meby, da sempre impegnati ad unire all'amore delle mamme la sicurezza della ricerca scientifica, hanno messo a punto lo speciale biberon con plastica PES senza Bisfenolo A. Accertati che il biberon che metti in bocca al tuo figlio sia senza Bisfenolo A. Lui non può saperlo, tu sì. E con Meby sei più sicura.

Parlane con il tuo pediatra o con gli esperti Meby, anche on-line: **800-115566** www.senzabisfenolo.meby.com

Meby è un marchio registrato Meby S.p.A. I prodotti Meby sono di vendita nelle migliori Farmacie e Regiori specializzate - www.meby.com





ACCESORIOS ÚTILES

Una completa variedad de aparatos para calentar, esterilizar y secar los biberones

...

