



Natural & libre de tóxicos para bebés y niños



TOXINAS	USO	RIESGO	ALGUNOS EJEMPLOS COMUNES
Sulfatos	Detergentes, surfactantes	Irritantes de la piel asociados a varios tipos de dermatitis . Pueden liberar 1,4 dioxane una sustancia altamente cancerígena .	Sodium Lauryl Sulfate (SLS) Sodium Laureth Sulfate (SLES)
Parabenos	Preservantes	Son disruptores endocrinos , asociados con el cáncer de mama y la esterilidad en hombres ya que actúan como los estrógenos en el cuerpo.	Methylparaben, Ethylparaben, Propylparaben, Butylparaben y Heptylparaben.
Formaldehído	Antibacterial	Un cancerígeno , asociado a varios tipos de dermatitis .	Formaldehyde, Quaternium-15, Dimethyl-dimethyl (DMDM) hydantoin, Imidazolidinyl urea, Diazolidinyl urea, Sodium hydroxymethylglycinate, 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol (bromopol) y Glyoxal
Ftalatos	Solvente	Son disruptores endocrinos , asociados también con malformaciones fetales y daño hepático y renal en niños .	Phthalate, DEP, DBP, DEHP y Fragrance
Petroquímicos	Suavizantes, hidratantes etc...	Desde cancerígenos hasta tapar los poros y no permitir que la piel respire ni sude correctamente.	Petrolatum, Mineral oil, Vaseline, Petroleum Jelly, Paraffinum y la mayoría de ingredientes que empiezan por PEG
DEET	Repelente	Neurotóxico asociado a alteraciones en el desarrollo así como otros efectos adversos en el sistema nervioso central, malformaciones fetales y daño hepático y renal . Puede causar irritación en la piel.	DEET o N,N-Diethyl-meta-toluamide
Talco	Absorbente	A pesar de los procesos de purificación, en su estado original el talco contiene vetas de asbesto, que no siempre es posible eliminar al 100%. Restringido en EU. Cancerígeno , asociado a patologías respiratorias en niños. Puede contener asbestos.	Talc, Talcum o Talco
BPA (Bisphenol A)	Plásticos	Son disruptores endocrinos , también asociados a malformaciones cerebrales, hiperactividad y deficiencias inmunológicas .	Envases y otros elementos fabricados con los plásticos 3-PVC, 6-PS (icopor), 7-Otros/mezcla