

SUBSTANCES	Jouets concernés						EFFETS POTENTIELS SUR LA SANTE
	1	2	3	4	5	6	
<b>Aniline</b> (amine aromatique de colorants azoïques)				X	X	X	Probablement cancérogène et mutagène, toxique par ingestion et contact cutané
<b>Bisphénol A</b> (plastiques rigides) limite de migration maximale pour les jouets de moins de 3 ans	X			X		X	Perturbateur endocrinien, mis en cause dans le cancer du sein, les troubles de la fertilité
<b>Cadmium</b> (Pigments)	X			X	X		Cancérogène, toxique par inhalation, porte atteinte à la capacité reproductrice, trouble du développement cérébral chez l'enfant
<b>Chrome VI</b> (Pigments)	X	X		X	X		Cancérogène, mutagène, toxicité orale par inhalation, cause des inflammations
<b>CMIT, MIT, BIT</b> (composés d'isothiazolinone)	X	X			X		Allergènes par contact
<b>Formaldéhyde</b> (bois contreplaqué)			x				Cancérogène respiratoire, mutagène, irritant les voies respiratoires
<b>Hydrocarbures aromatiques polycycliques HAP</b> (plastiques rigides)	X			X		X	Certains sont cancérogènes
<b>Limonène, linalol, autres substances parfumantes</b> (certaines sont interdites ou soumises à étiquetage obligatoire)	X			X	X		Allergisantes
<b>Nickel</b> (métaux)	X						Allergène par contact
<b>N,N_dimethylformamide, cyclohexanone, dimethylamoethanol</b>	X			x			Irritent les yeux, irritants respiratoires et cutanés. Dimethylformamide reprotoxique
<b>Nonyphénols et nonyphénols éthoxylés</b> (tissus)							Perturbateurs endocriniens
<b>Phtalates</b> (plastiques souples) certains sont interdits dans tous les jouets	x			X	X	X	DEHP reprotoxique. Perturbateurs endocriniens et perturbent le développement
<b>Plomb</b> (pigments)	X			x	x	x	Neurotoxique, cause des troubles de développement
<b>Retardateurs de flammes bromés, phosphorés, etc</b> (limite de migration pour le TCEP, TCPP, TCDP pour les jouets de moins de 3 ans)	x	X		x		x	Perturbent le développement, le système hormonal et la capacité reproductive

1 Poupées, 2 Peluches, 3 Jouets en bois, 4 Jouets en plastiques, 5 Peintures et cosmétiques, 6 Jouets électroniques et électriques