

Quelles lois pour se protéger? Posez des questions!

La Directive européenne sur la Sécurité des Jouets et la réglementation REACH sur les substances chimiques n'assurent pas une protection suffisante des enfants. Beaucoup de substances chimiques nocives continuent à être autorisées, et le fabricant n'est pas tenu de les mentionner sur le produit.

Pourquoi ce guide jouet ?

Les labels contrôlés sont peu nombreux et il n'y a pas d'obligation d'étiquetage des ingrédients, ce qui rend difficile l'achat de produits plus sûrs. Avec ce petit guide, WECF vous informe sur les substances chimiques les plus dangereuses que l'on peut trouver dans les jouets, et vous donne des conseils pratiques pour mieux les éviter. Infos sur www.projetnesting.fr

N'hésitez pas à poser des questions dans les magasins. Les fabricants sont tenus de vous renseigner dans un délai de 45 jours sur la présence éventuelle de certaines substances chimiques dans le jouet. Malheureusement cette obligation d'information ne concerne que certaines substances.

Mais plus les questions seront nombreuses, plus les fabricants seront amenés à changer de politique en matière de produits. Alors demandez des informations, toujours plus! Un bon moyen pour protéger la santé de vos enfants et influencer les fabricants! WECF agit pour des jouets sans substances toxiques – dans ses actions de plaidoyer et auprès des fabricants. Aidez-nous!

Pour en savoir plus

WECF France,
BP 100 74103, Annemasse Cedex

Women in Europe for a Common Future

www.wecf.eu

Conseils généraux

- Achetez moins de jouets, privilégiez la qualité.
- Évitez les jouets parfumés ou ceux désagréables au toucher, exemple: peluches synthétiques.
- Attention: le label CE ne garantit pas le test d'un organisme indépendant.
- Privilégiez plutôt les labels GS ou SpielGut (tests indépendants), GS garantit le respect de la réglementation pour chaque jouet, et SpielGut vous propose des jouets sans substances toxiques.



- Vérifiez que des parties du jouet ne se détachent pas et qu'elles ne peuvent pas être avalées.
- Débarrassez les jouets neufs de leur emballage et laissez-les s'aérer à l'air libre pour évacuer les composés volatils avant de les donner à votre enfant.

Légende

- Poupées
- Peluches
- Jouets en bois
- Plastique
- Peintures et cosmétiques
- Jouets électroniques

Informez-vous sur ces sites
www.wecf.eu
www.projetnesting.fr
<http://conso.pefc-france.org/Default.aspx>
<http://www.oeko-tex.com/>
<http://www.60millions-mag.com/>
<http://www.quechoisir.org/a-la-Une.htm>

	Substances chimiques toxiques	Effets sur la santé
■	Aniline	Très toxique, cancérigène, mutagène
■	Bisphenol-A	Perturbateur hormonal et du développement. Lié à certains cancers
■	Cadmium	Cancérigène, toxique par inhalation, troubles du développement cérébral et de la reproduction
■	Chrome	Cancérigène, mutagène, cause des inflammations, perturbe le système reproducteur
■	Composés organo-étain	Cancérigènes, perturbateurs hormonaux et du système reproducteur
■	Formaldéhyde	Cancérigène, mutagène, irritant, allergisant, perturbateur hormonal
■	Nonylphénol	Perturbateur hormonal
■	Paraffines chlorées	Cancérigènes, perturbateurs hormonaux
■	Phtalates (assouplissants)	Perturbateurs hormonaux, certains sont toxiques pour la reproduction
■	Plomb	Neurotoxique. Troubles du développement cérébral chez l'enfant (saturnisme)
■	Produits chimiques perfluorés	Cancérigènes, perturbent le système reproducteur
■	Retardateurs de flammes bromés	Perturbateur hormonal, action sur la thyroïde. Très persistant
■	Triclosan	Bioaccumulable, perturbateur hormonal

Protéger les enfants – En évitant les substances toxiques

Guide WECF

Jouets



WECF | Women in Europe for a Common Future

basé sur la liste SIN www.demisc.org

Poupées

Les poupées sont souvent en plastique, ou en matières synthétiques, elles portent des vêtements et des bijoux ou contiennent des composants électroniques. Elles peuvent donc contenir des substances toxiques nombreuses et variées. En décembre 2007, 12 des 15 poupées testées par Oekotest* en Allemagne ne répondaient pas aux critères.



Conseils !

- **Attention aux poupées miniatures !** Elles sont considérées comme des articles de décoration. Les limites fixées par la réglementation jouets n'y sont pas applicables.
- **Préférez les poupées en tissu** ou les poupées Waldorf (faites en laine et jersey de coton). Lavez-les avant utilisation.

* organisme de protection des consommateurs basé en Allemagne

Conseils !

- **Préférez les produits en fibres naturelles, ou bien le label oeko-tex standard:** une certification qui contrôle les substances toxiques.
- **Lavez le produit avant utilisation.**
- **Évitez les peluches inutiles:** cadeaux publicitaires ou articles de décoration.



Peluches

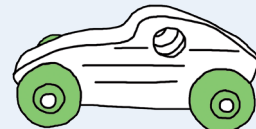
Peluches et autres doudous, surtout ceux à poils longs ou rembourrés en synthétique, sont plus susceptibles de contenir des allergènes et retardateurs de flammes bromés – qui empêchent le feu de se propager, mais sont dangereux pour la santé. Attention aussi au risque d'ingestion des fibres. En novembre 2007, Oekotest déconseillait 7 peluches sur 24 testées.

Jouets en bois

Puzzles, jeux de construction, maisons de poupées, autant de jouets en bois. Certains sont sans danger, comme les cubes en bois brut, mais d'autres extrêmement préoccupants. L'Oekotest de novembre 2008 n'a pu recommander aucun des puzzles en bois testés. Les jouets en contreplaqué contiennent souvent du formaldéhyde, classé cancérigène. Attention aux métaux lourds, comme le plomb, parfois présents dans les peintures.

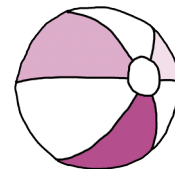
Conseils !

- **Choisissez des jouets en bois brut.**
- **Choisissez des jouets de préférence non vernis ou qui ont été lavés.**
- **Choisissez les labels FSC et PEFC** pour les jouets en bois issus d'une gestion forestière durable.



Conseils !

- **Recherchez et choisissez les indications "sans PVC" ou "sans phtalates".**
- **Évitez les produits qui dégagent une odeur forte de plastifiant.**



Plastique

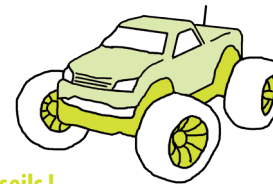
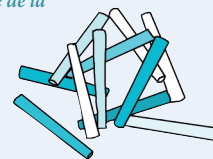
Certains jouets gonflables ou en plastique souple peuvent contenir des phtalates – assouplissants du plastique qui sont des perturbateurs hormonaux. En 2004 le taux très élevé (50%) de phtalates découverts dans certains jouets européens avait fait scandale. Mieux vaut choisir des jouets sans PVC, et donc sans phtalates. Certains fabricants ont volontairement retiré ces substances de leurs produits. Renseignez-vous !

Peintures & cosmétiques

Dans les feutres, la peinture, les pâtes à modeler, les peintures au doigt ou les kits cosmétiques, on peut trouver du plomb, du formaldéhyde ou des plastifiants. Ainsi en septembre 2008, la Fondation Warentest a décelé des phtalates - perturbateurs endocriniens - dans la moitié des crayons de couleur testés !

Conseils !

- **N'achetez pas de jouets parfumés,** car les parfums peuvent déclencher des allergies incurables.
- **Préférez des produits avec des colorants alimentaires ou issus de plantes et sans conservateurs.**
- **Fabriquez vous-même** les pâtes à modeler: par exemple de la pâte à sel.



Conseils !

- **Greenpeace a réalisé une évaluation des fabricants d'électronique basée sur leur politique en matière de substances toxiques ; vous pouvez consulter <http://www.greenpeace.org/international/campaigns/toxics/electronics>**
- **Évitez les jouets électroniques** ou les jouets à piles, en particulier pour les jeunes enfants.

Jouets électroniques

Cette catégorie comprend les jouets électroniques et à piles comme les game-boys, les jeux, les voitures électriques, les circuits automobiles ou les ordinateurs. Outre la présence dans ces jouets de retardateurs de flammes bromés, les piles, dont les fluides toxiques peuvent causer des empoisonnements, sont aussi problématiques.

Protégeons les enfants – Évitons les substances dangereuses !

Quel est le problème ?

Trop de jouets contiennent aujourd'hui encore des produits chimiques de synthèse qui peuvent être dangereux pour la santé des enfants. On trouve dans les jouets en plastique des phtalates - qui perturbent le système hormonal, du formaldéhyde – une substance cancérigène et irritante pour les voies respiratoires et les muqueuses – dans les puzzles en bois, ou encore des retardateurs de flammes – toxiques notamment pour la thyroïde – dans les ours en peluche. Tout cela est d'autant plus regrettable que, comme le montrent des tests indépendants, presque toutes ces substances chimiques nocives pourraient être remplacées par des alternatives plus sûres.

Pourquoi les enfants sont-ils particulièrement en danger ?

Les enfants sont nettement plus vulnérables que les adultes: leur épiderme est plus important rapporté à leur poids, leurs poumons plus sensibles, leur métabolisme plus rapide ; ils absorbent davantage de substances nocives. Leurs systèmes immunitaire et nerveux ne sont pas complètement formés. Or, au contact des cosmétiques, meubles, jouets et de tous les produits courants, ils sont exposés à une multitude de substances chimiques nocives, qui – même à très faibles doses – suffisent à porter atteinte au développement de l'enfant. Cela peut avoir des conséquences à vie. Pour preuve les allergies, maladies chroniques et cancers en forte augmentation. Plus d'infos sur: www.wecf.eu