Modèle de lettre

Votre Adresse

Date

Madame, Monsieur,

En application de la réglementation européenne sur les produits chimiques, REACH, j'aimerais être informé(e) sur la présence dans l'article (nom et référence) ou dans son emballage de toute substance chimique de la "Liste des Substances Candidates extrêmement préoccupantes".

Si cet article devait en contenir, la loi exige que, d'ici 45 jours, vous m'indiquiez lesquelles et que vous me donniez suffisamment de renseignements pour me permettre d'utiliser l'article de manière sûre. Je vous serais reconnaissant(e) de me dire aussi quelles autres substances chimiques nocives sont susceptibles d'être présentes dans cet article, et quelle est votre politique pour développer des produits qui n'en contiendraient pas.

Je vous invite à consulter la liste REACH S.I.N. 1.0 (www.sinlist.org) et la Liste Prioritaire des Syndicats Européens (www.etuc.org/r/830).

Pour en savoir plus sur vos obligations en vertu de REACH, contactez votre Bureau National d'Information : http://echa.europa.eu/reach/helpdesk /national help_contact_en.asp

Sincères Salutations,

cc:

European Chemicals Agency, P.O. Box 400, 00121 Helsinki, FINLANDE

INC. 80 Rue Lecourbe, 75732 Paris Cedex 15

chemical-home-company-progress

Téléchargez la lettre (en plusieurs langues) ici: http://www.wecf.eu/francais/enjeux/produits-chimiques.php

A défaut de réponse sous 45 jours, vous pouvez contacter le ministre chargé de REACH dans votre pays : voir le lien suivant :

http://www.chemicalshealthmonitor.org/spip.php?rubrique111

Certains fabricants ont déjà commencé à identifier les produits chimiques nocifs présents dans leurs produits et cherchent des solutions de substitution plus sûres: soit d'autres substances chimiques plus sûres, soit de nouvelles conceptions ou de nouveaux procédés de fabrication. Pour plus de renseignements : http://www.greenpeace.org/international/press/reports/

En savoir plus

- B.D. en anglais et en français: Choisir notre avenir
- Cancer du Sein et Produits chimiques plusieurs langues UE
- Créer un environnement sain pour votre enfant : www.projetnesting.fr
- En savoir plus sur REACH Anglais, Espagnol, Français, Allemand
- Les impacts de REACH sur notre santé dans 7 langues

Agir

Participer à nos actions internet pour nous aider à limiter l'utilisation de substances chimiques nocives

Rester informé

- Recherchez les dernières infos sur REACH
- Lisez notre Bulletin d'info « Produits chimiques et Maladies »
- Nous contacter: wecf@wecf.eu / info@env-health.org

www.chemicalshealthmonitor.org

Edition 02/ 2009. Cette plaquette est réalisée dans le cadre du **Chemicals Health Monitor Project**, mené par Health and Environment Alliance (HEAL) en collaboration avec des organisations partenaires en Europe. Le projet vise à améliorer la santé publique en s'assurant que les preuves scientifiques des liens entre substances chimiques et maladies se traduisent le plus vite possible en politiques.

Consulter www.chemicalshealthmonitor.org **Health and Environment Alliance (HEAL)**28 Blvd Charlemagne, 1000 Bruxelles, BELGIQUE

Women in Europe for a Common Future, France

1 Place de l'Eglise St André 74100 ANNEMASSE Tel: + 33 450 499738

www.wecf.eu

ww.weci.et













Health and Environment Alliance remercie le Sigrid Rausing Trust, la Marisla Foundation et la DG Environnement de la Commission européenne pour leur soutien financier. Les points de vue exprimés ici dans cette publication ne reflètent pas nécessairement les postions officielles des organismes ayant financé le projet et des institutions européennes.

Des substances chimiques nocives dans les produits que vous achetez?

Votre droit de savoir!

Substances chimiques nocives: Etes-vous concernés ?

Depuis quelques temps, les preuves scientifiques se multiplient sur les liens entre les expositions à certaines substances chimiques "industrielles" et les effets sur la santé : allergies, difficultés d'apprentissage, certains cancers, infertilité et autres troubles du système reproducteur. Les sources d'exposition vont de l'air que nous respirons, à notre nourriture, l'eau que nous buvons, tout notre environnement – intérieur et extérieur – jusqu'aux produits que nous utilisons. Par exemple, lorsque nous respirons, les poussières qui se trouvent dans nos maisons ou au travail et qui contiennent des substances chimiques libérées par des produits, pénètrent dans notre corps. Nous absorbons aussi des substances chimiques sous forme de vapeurs (par exemple l'odeur du nouveau canapé/matelas), et directement par la peau (lotions par exemple).

On trouve des substances chimiques nocives dans de nombreux articles de consommation courante comme les produits de soin et cosmétiques, les parfums, les produits ménagers, le mobilier, les appareils électroniques, les matelas, les tapis, les câbles, les textiles, les lampes, les ustensiles de cuisine et les casseroles, les récipients alimentaires, les vêtements, le matériel bureautique, les jouets ... D'autant plus que les substances sont rarement indiquées sur les étiquettes, ou bien, parmi la longue liste de substances mentionnées il est difficile de savoir lesquelles peuvent être nocives.

Mieux vaut prévenir – c'est aussi moins coûteux – que gérer les effets néfastes potentiels sur la santé, donc moins il y aura de substances chimiques nocives dans les produits de consommation, meilleure sera la situation. Nous ne voulons pas être exposés, mais d'abord nous devons savoir quelles sont les substances chimiques dangereuses utilisées dans les produits que nous achetons, et quels effets elles peuvent avoir sur nous.

Vous protéger en utilisant votre droit à l'information

Le nouveau système européen encadrant les produits chimiques, appelé REACH est en vigueur depuis mi-2007. Malgré ses points faibles, il donne aux consommateurs européens le "droit de savoir" quels sont les substances chimiques les plus nocives présentes dans les produits. Si vous en faites la demande, les fabricants ont l'obligation de vous indiquer dans un délai de 45 jours si l'article contient des substances inscrites sur la Liste REACH des « substances les plus préoccupantes ». L'entreprise doit aussi vous fournir suffisamment d'informations pour utiliser l'article en toute sécurité. Vous pouvez exiger cette information avant ou après l'achat d'un produit. Vous avez donc maintenant la possibilité de faire des choix plus informés sur les produits que vous achetez et leur usage. Poser des questions, c'est aussi montrer aux fabricants que vous préférez des produits plus sûrs. Vous trouverez au dos de ce dépliant un modèle de lettre pour faire une demande d'information auprès d'une entreprise. Quand vous faites vos courses, emmenez-la, remplissez-la et donnez-la au magasin ou envoyez-la au fabricant.

D'après REACH les entreprises ne sont tenues de vous informer que sur les substances de la liste des "substances les plus préoccupantes". Mais le système REACH a tout juste commencé à dresser cette liste – encore très courte à l'heure actuelle. Plus elle sera longue, plus vous aurez d'informations sur ce qui est vraiment dans les produits. En posant des questions aux entreprises sur les substances chimiques nocives, vous montrez aussi aux autorités que le public se sent concerné par la sécurité des substances chimiques. Cela encourage aussi les gouvernements à inscrire rapidement davantage de substances chimiques nocives sur la liste. Faites – nous part des réponses que vous recevez des entreprises : info@env-health.org ou wecf@wecf.eu

Liste Prioritaire des Syndicats

La Confédération européenne des Syndicats (ETUC) propose une liste prioritaire de plus de **300** substances chimiques pour attirer l'attention sur les maladies professionnelles liées aux expositions à ces substances à l'usine ou au travail. Ces substances sont considérées comme répondant aux critères de REACH en matière de substances chimiques les plus dangereuses. Elles devraient être substituées pour protéger la santé des ouvriers ou professionnels et des consommateurs. Beaucoup de substances de cette liste sont aussi inscrits sur la SIN Liste.

Consulter: www.etuc.org/r/830

DANGERS CACHÉS: Exemples de substances chimiques présentes dans les produits de consommation qui ne sont pas toujours indiquées sur l'étiquette!

Phtalates (DEHP, DBP, BBP) Di-ethylhexyl phtalate; dibutyl phtalate, benzyl butyl phtalate

Propriétés: toxiques pour la reproduction

Effets sur la santé*: mis en cause dans des troubles du système reproducteur de l'enfant, peuvent perturber le système hormonal. **Produits:** cosmétiques, shampoings, crèmes antirides, parfums, certains jouets, textiles, tapis, mobilier, emballages plastique, intérieur des voitures, matelas pour langer, sols, rideaux de douche et autres produits en PVC (polychlorure de vinyle).

Retardateurs de flammes bromés (Deca BDE, Penta BDE, HBCDD) Deca / Penta diphényléthers polybromés, hexabromocyclododécane

Propriétés: ne se dégradent pas dans l'environnement (persistants), peuvent s'accumuler dans le corps (bioaccumulables), peuvent être toxiques.

Effets sur la santé*: peuvent avoir des effets néfastes sur le foie, le cerveau et le système nerveux, certains peuvent perturber le système hormonal.

Produits: matelas, tapis, canapés et mobilier souple, textiles (rideaux, dessus de siège, etc) et vêtements (certains pyjamas pour enfants), appareils électriques (les boitiers des ordinateurs personnels et portables, téléphones portables, télés, DVDs), fers à repasser, lampes.

Produits chimiques perfluorés (PFOA, PFOSA, PFOS) Acides Perfluorooctanoiques, perfluorooctane sulfamide, sulfonate de perfluorooctane

Propriétés: ne se dégradent pas (persistants); peuvent s'accumuler dans le sang et le foie (bioaccumulables), peuvent être toxiques. **Effets sur la santé*:** peut causer des problèmes de développement, porter atteinte au système immunitaire, interférer avec la glande thyroïde.

Produits: ustensiles de cuisine anti-adhésifs (PFOA utilisé dans la fabrication), vêtements imperméables, récipients alimentaires; tapis, garnitures de mobilier.

Bisphénol-A (BPA)

Propriétés: peut perturber le système hormonal, le système immunitaire.

Effets sur la santé*: peut causer des troubles du système reproducteur masculin, augmenter les risques de certains cancers, ou d'obésité, causer une résistance à l'insuline, mis en cause dans la maladie des ovaires poly kystiques, et des fausses couches.

Produits: biberons, bouteilles d'eau, revêtements intérieurs des canettes et boîtes de conserve, amalgames dentaires, appareils électriques/électroniques

* d'après des tests réalisés sur des animaux, procédé standard permettant de déterminer quels substances chimiques sont dangereuses pour l'homme et doivent faire l'objet d'un encadrement strict ou d'une interdiction.

Comment inciter les entreprises à fabriquer des produits plus sûrs ?

Utiliser votre "droit de savoir" est aussi une manière importante d'inciter les entreprises à modifier la fabrication de leurs produits et les ingrédients qu'elles utilisent. Vous pouvez influer sur les types de produits qu'on trouve dans les magasins. La pression de l'opinion publique est souvent plus efficace, que la règlementation. Les entreprises doivent savoir que les citoyens souhaitent des produis plus sûrs, dès maintenant. Vous pouvez encourager les entreprises à développer et utiliser des alternatives plus sûres. La société civile et les organisations syndicales ont élaboré plusieurs listes de substances chimiques préoccupantes, sur la base de REACH. Demandez aux entreprises d'utiliser ces listes pour identifier et remplacer les substances nocives.



Pour une mise en œuvre plus rapide de la règlementation REACH et pour identifier les substances chimiques à substituer, le Secrétariat International des Produits Chimiques (ChemSec) a établi la S.I.N. (Substitute It Now) List 1.0, avec 267 substances. Ces produits répondent aux critères de REACH concernant les substances chimiques les plus nocives.

www.sinlist.org

D'après la nouvelle règlementation européenne, les substances chimiques les plus nocives, dénommées "substances extrêmement préoccupantes" sont celles qui :

- Sont à l'origine de cancers (cancérogènes)
- Agissent sur notre ADN (mutagènes)
- Causent des troubles de la fertilité ou chez le foetus (toxiques pour la reproduction)
- Résistent à une dégradation dans l'environnement, peuvent s'accumuler dans le corps ou peuvent être toxiques (persistants, bioaccumulables, toxiques)
- Ont probablement d'autres effets tout aussi néfastes que ceux cités ci-dessus (aussi préoccupants)