

Poubelles, emballages, bouteilles ou... sous-vêtements : Haro sur les matières synthétiques dans le ménage

Autor(en): **Paoli, N.**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Habitation : revue trimestrielle de la section romande de l'Association Suisse pour l'Habitat**

Band (Jahr): **45 (1972)**

Heft 9

PDF erstellt am: **13.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-127363>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Poubelles, emballages, bouteilles ou...
sous-vêtements

Haro sur les matières synthétiques dans le ménage!

89

L'ère des matières synthétiques semblait solidement installée. Or depuis quelques mois on peut lire de plus en plus d'articles démontrant, sur des faits scientifiquement établis, que ces matières nouvelles présentent d'innombrables inconvénients. Le mot est faible si l'on songe aux conséquences funestes des incendies déclarés en divers lieux chargés de matériaux synthétiques...

C'est donc à tous les niveaux que ces substances-là sont néfastes. Sauf, et c'est bien la cause essentielle de leur extension dans la vie actuelle, leur prix de revient particulièrement bas. A part ce détail (mais non des moindres) d'ordre économique, elles ont quasiment tous les défauts. Relevons, parmi ceux-ci, qu'elles sont indégradables par les bactéries de la nature, alors que ces bactéries agissent par ailleurs sur les matières naturelles comme une miraculeuse voirie.

A ce propos, il n'est que de constater, sur les plages océanes, combien rapidement sont «rongés» les objets de bois, de fer, les os, les tissus naturels, le liège, le caoutchouc même par les eaux, alors que ces innombrables déchets d'objets plastiques polluent plus sûrement les plages à long terme, parce qu'inattaquables par les éléments naturels. Et quelle laideur de voir se rouler dans la vague ces fausses bouteilles!

Un facteur supplémentaire de pollution

Outre cela, les matières synthétiques sont soit combustibles soit très inflammables. Même lorsqu'elles peuvent être détruites par les usines d'incinération des ordures ménagères, elles dégagent une fumée lourde de toxines dont est victime même la gent ailée. Elles sont ainsi un facteur supplémentaire de pollution de l'atmosphère.

Par conséquent, à l'exception d'un usage très modéré dans le ménage, c'est-à-dire sous forme d'ustensiles de nettoyage, elles sont, dans la majorité des cas, à rejeter. Sous forme de cuvettes de relavage ou de récurage ou encore de poubelles silencieuses, elles sont acceptables, puisque ainsi leur mise aux déchets est rare. Par contre, il faut éviter de les utiliser pour envelopper les ordures ménagères et revenir au bon vieux système du papier journal, qui faisait très bien l'affaire sans être polluant.

Un autre aspect d'utilisation des matières synthétiques dans le ménage se révèle particulièrement négatif, c'est sous forme d'emballage touchant directement les aliments. Il a été démontré, en effet, par divers tests, que les



**Parois à déplacer =
plus de chambres, plus d'espace!**

Portes-accordéon
Portes coulissantes
accordéon
Portes coulissantes

Entraînements
et commandes de
portes

Paroi pliante
et coulissante
Brevet bator

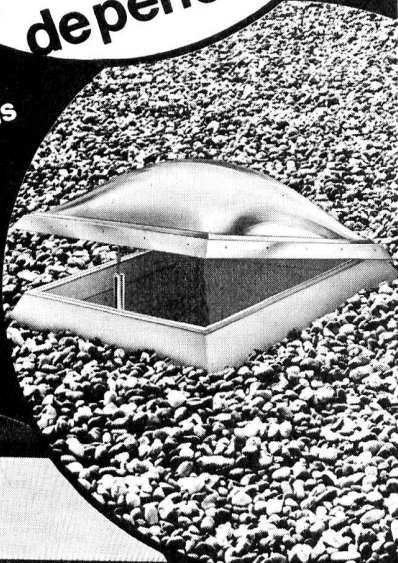
bator

3360 Herzogenbuchsee
Téléphone 021 / 95 80 69

Bureau de vente
Suisse romande
J. P. Bovey
1522 Lucens

Everlite
Lichtpaneele
et coupoles translucides
laissent passer la
lumière et empê-
chent la chaleur
de pénétrer

Prêts au montage
 Montage sans difficultés
 10 différents types
 10 ans de garantie



Bonne luminescence
 Grandes portées libres
 Meilleure isolation de la chaleur
 Pour coupoles cintrées et façades

Everlite SA
4657 Dulliken
Tél. 062-22 26 66

produits alimentaires, directement mis en contact avec les matières plastiques, voient leurs meilleures propriétés se modifier.

Ainsi prenons le cas des eaux minérales en emballages synthétiques. La prolifération des germes au centimètre cube est infiniment plus grande qu'en bouteilles de verre. D'autant plus si elles sont entreposées longtemps avant d'être consommées. Il en va de même pour les autres aliments enveloppés de ces matières nouvelles: les légumes pourrissent plus rapidement; le pain voit sa croûte se ramollir; les fromages transpirent; le lait et les yaourts perdent leur bonne saveur, et ainsi de suite.

Sans peindre le diable sur la muraille...

Mais revenons au problème de la combustion de ces matières plastiques. Connaissant la facilité et surtout la rapidité avec laquelle peuvent s'enflammer certaines fibres de conception nouvelle, telles que l'acrylique notamment, il est prudent d'en tenir compte lors de l'achat de vêtements de nuit ou de literie. Sans vouloir peindre le diable sur la muraille, un incendie est toujours dans le domaine du possible, surtout dans une maison munie d'un poêle, d'une cheminée ou autre moyen de chauffage à flamme vive, sans parler du sapin de Noël, parfois incendiaire. Il est facile d'imaginer quelles seraient les conséquences, donc, si le feu prenait aux vêtements de fibres synthétiques (tout comme le coton molletonné d'ailleurs, sauf après traitement spécial), tant leur combustion est foudroyante dans la plupart des cas.

Un autre point non négligeable en ce qui concerne les vêtements ou sous-vêtements de fibres synthétiques, est celui qui a trait à leur conductibilité de chaleur, qui laisse beaucoup à désirer. Certaines de ces matières nouvelles sont étouffantes en été et glaciales en hiver. En fin de compte, assez contraires à ce que l'on en attendait.

Bien que pratique à certains égards, particulièrement en ce qui concerne l'entretien, la fibre synthétique, quelle qu'elle soit, n'aura jamais, mais absolument jamais, ni le toucher, ni le confort et l'agrément du lin, du coton, de la laine et de la soie. Son prix d'achat est relativement bas, mais il vaut mieux, de toute évidence, posséder moins de vêtements de moindre qualité et fixer son choix sur des matières naturelles même plus chères, mais nous garantissant à la fois du froid et des autres risques.

Utiles malgré tout

Les matières synthétiques, si elles sont réservées à leur strict usage utilitaire mais restreint, peuvent être malgré tout bien utiles. Par contre, si l'on veut tout remplacer par ces matières, les substituer au bois, au cuir, aux tissus de fibres naturelles, au verre, à la porcelaine et j'en passe, elles envahissent la maison et deviennent haïssables.

L'homme, avec son intelligence, son esprit de synthèse, ses inventions souvent merveilleuses, semble bien omettre, parfois, une dimension relative dans ses réalisations. C'est en effet par l'usage que l'on découvre les défauts inhérents aux nouveautés.

Si l'on en croit la légende, l'apprenti sorcier n'est-il pas, finalement, victime de ses propres inventions?

N. Paoli

«Feuille d'Avis d'Aigle»