



Puteaux, le 18 Septembre 2006

Docteur Olivier TOMA
Directeur de la Clinique CHAMPEAU
32 avenue Enseigne Albertini
34535 BEZIERS CEDEX

Lettre recommandée avec A/R

Monsieur le Directeur,

Nous avons pris connaissance de votre souhait de remplacer progressivement le matériel en PVC de la clinique Champeau dans l'article de Pierre MELQUIOT publié dans « Actualités News Environnement » du 20 juillet 2006 : « La chasse au PVC médical est ouverte dans une clinique de Béziers ». **Votre projet ne manque pas de nous surprendre.**

Le PVC, utilisé de longue date dans le monde médical pour ses qualités, a fait l'objet d'un grand nombre d'études reconnues par le monde scientifique et les autorités. Elles ont permis d'établir que le PVC ne présente pas de risques pour les êtres humains et pour l'environnement. Les attentes croissantes du public en matière de sécurité ont conduit les autorités à approfondir ces évaluations avec la collaboration responsable des industriels.

En ce qui concerne le DEHP, plastifiant du PVC souple, l'analyse des risques conduite par l'Union Européenne¹ montre que l'exposition générale au DEHP est 280 fois plus faible que le seuil déterminé comme pouvant constituer un risque. Dans les applications pour matériel médical, le DEHP est spécifié dans la Pharmacopée Européenne comme le plastifiant à utiliser pour les poches à sang. Le Comité Scientifique Européen des Produits et Matériels Médicaux a constaté qu'après 40 ans d'utilisation de PVC plastifié, **aucun effet néfaste n'a été détecté et reporté**². Dans un objectif d'approfondissement, pour un certain nombre de cas correspondant aux expositions les plus élevées, **les autorités européennes ont mandaté un comité technique d'expert chargé d'évaluer les effets sur l'homme, dont les conclusions sont attendues début 2007.**

¹ European Union Risk Assessment (according to Council Regulation EEC 793/193) Report, bis(2-ethylhexyl)Phtalate, Rapporteur Sweden

² Opinion on Medical Devices Containing DEHP plasticised PVC; Neonates and Other Groups Possibly at Risk from DEHP Toxicity, adopted by the Scientific Committee on Medicinal Products and Medical Devices On 26 September 2002

PlasticsEurope
Les producteurs de matières plastiques

14, rue de la République – 92800 Puteaux
Tél : 01 46 53 10 59 – Fax : 01 46 53 10 73

Internet : www.plasticseurope.org/www.lesplastiques.com/www.spmp.org

sfec
Syndicat Français des Embouteurs, Catalyseurs
et Fabricants de Recipients de Sol et Mars

STR PVC
Syndicat des Tubes et Recipients en PVC

SNEP
Syndicat National
de l'Équipement en PVC
SNEFA

11 bis, rue de Milan – 75009 Paris
Tél. 01 53 32 79 79 – Fax : 01 53 32 79 70
Internet : www.snep.org

Le PVC contribue au développement durable également par ses qualités applicatives, son faible coût, son faible besoin en énergie fossile par kg de matériau, son engagement de la profession dans un programme volontaire de progrès approuvé par les autorités européennes : Vinyl 2010.

Le succès même de l'utilisation du PVC dans les hôpitaux et cliniques en témoigne :

- ✧ la réglementation concernant les équipements médicaux, qui a été élaborée avec les hautes exigences propres aux acteurs de la santé, et qui supporte l'utilisation du DEHP dans le PVC, constitue en soit la meilleure des garanties ;
- ✧ les exigences de caractéristiques de qualité à un prix compétitif y sont particulièrement fortes, à juste titre car il s'agit à la fois d'être efficace et de dépenser au mieux les ressources, au nom de la santé.

Votre position, en tant que directeur de clinique, est essentielle à nos yeux. C'est pourquoi nous tenons à porter à votre connaissance les études mentionnées ci-dessus.

Dans un premier temps, nous vous proposons de retrouver ces informations dans les sites suivants :

- ✧ <http://www.ecpi.org/>
- ✧ <http://www.ecvm.org/>

Nous vous proposons également de vous rencontrer afin de pouvoir vous les présenter et en discuter.

Nous vous prions de croire, Monsieur le Directeur, en nos sentiments les meilleurs.



Guy CASTELAN
Délégué Forum PVC



Eric CHATELAIN
Délégué Forum PVC