

L'INDUSTRIE DES MATIÈRES PLASTIQUES SOUTIEN L'ACCORD SUR LA DIRECTIVE EMBALLAGES

L'industrie européenne des matières plastiques s'est félicitée de l'adoption, par le Conseil Environnement du 15 décembre 1993, d'un accord politique sur la proposition de directive relative aux emballages et déchets d'emballages.

L'APME a également accueilli avec satisfaction le fait que le texte entériné à Bruxelles prévoit la possibilité de revoir les objectifs de valorisation à la lumière de nouveaux travaux scientifiques tels que des études sur les cycles de vie des produits.

Il a ainsi été reconnu que de nouvelles données scientifiques ou l'évolution des technologies pourraient avoir des effets sur les solutions de valorisation retenues.

L'APME a confirmé que l'industrie des matières plastiques continuera d'investir dans des techniques de gestion des déchets économisant des ressources ainsi que dans des programmes d'analyse des cycles de vie des produits.

• Association of Plastics Manufacturers in Europe, Av. E. Van Nieuwenhuyse 4, Bte 3, B-1160 Bruxelles. Tél. : +32 (2) 675.32.97. Fax : +32 (2) 675.39.35

LIQUIDES DE REFROIDISSEMENT

Le Conseil Européen des Fédérations de l'Industrie Chimique (CEFIC) a décidé de s'intéresser aux liquides de refroidissement de mauvaise qualité et encourage les conducteurs à utiliser des produits de qualité supérieure qui amélioreront à la fois la fiabilité et la durabilité du moteur.

Le CEFIC a organisé des analyses de produits mis sur le marché et a pu montrer que certains d'entre eux ne satisfaisaient pas aux prescriptions

En bref

établies, principalement celles relatives à la résistance à la corrosion et à la stabilité du produit. Ceci est causé par des compositions inadéquates des produits en question. L'étiquetage n'est pas toujours clair et il est tout à fait possible pour un client d'acheter un produit de qualité inférieure sans le savoir.

Un liquide de refroidissement formulé correctement contient un ensemble précis d'inhibiteurs de corrosion et de glycol, qui est ensuite dilué avec de l'eau avant usage.

Le CEFIC a publié une brochure qui explique comment les liquides de refroidissement travaillent dans un moteur moderne. Elle met en évidence l'accroissement de performance qui résulte de l'usage d'un produit de qualité. Il faut vérifier qu'il satisfait à la norme Afnor NFR 15-601.

• CEFIC, Av. E. Van Nieuwenhuyse, 4, bte 1, B-1160 Bruxelles. Tél. : +32 (2) 676.72.23. Fax : +32 (2) 676.73.30.

RÉDUCTION DES ÉMISSIONS ET DÉCHETS INDUSTRIELS

Le Centre d'Activité du Programme Industrie et Environnement du Programme des Nations Unies pour l'Environnement (PNUE CAP/IE) et l'Organisation des Nations Unies pour le Développement industriel (ONUDI) ont élaboré conjointement un guide pratique intitulé Manuel d'audit et de réduction des émissions et des déchets industriels. Cet ouvrage est destiné aux responsables industriels soucieux de réduire les émissions de leurs installations, ainsi qu'aux auto-

rités chargées du contrôle des installations polluantes.

La procédure décrite dans ce manuel comporte trois phases. La phase 1, de "pré-évaluation", consiste à sélectionner le personnel chargé de l'évaluation, à informer les employés de l'usine et à rassembler les informations générales sur les processus industriels concernés. La phase 2, "bilan des matériaux", porte sur l'analyse des matériaux entrant et sortant, ainsi que sur les éventuelles déperditions. La phase 3, de "synthèse", étudie des options de réduction des déperditions à la source, qui se traduiront par une économie de matière première et une réduction de la pollution. Prix : 200 FF

• PNUE CAP/IE, tour Mirabeau, 39-43, quai André Citroën, 75739 Paris Cedex 15. Tél. : (1) 44.37.14.50. Fax : (1) 44.37.14.74.

BP CHEMICALS INVESTIT DANS SON USINE DE POLYSTYRÈNE DE WINGLES

Après la suspension des discussions entre BP Chemicals et Enichem sur la formation d'une joint venture dans les styréniques, BP Chemicals s'engage dans un nouveau programme d'investissements à Wingles.

Ces investissements seront destinés à la modernisation des systèmes de contrôle, à une amélioration de la flexibilité des opérations et à une réduction jusqu'à 50 % des émissions de composés organiques volatiles.

Le site de Wingles emploie 400 personnes et produit annuellement 115 000 tonnes de polystyrène cristal et choc ainsi que 65 000 tonnes de polystyrène expansible.

Le site possède aussi une unité d'extrusion-coloration et un centre de recherche et développement.

• BP Chemicals, usine de Wingles, 62410 Wingles. Tél. : 21.77.32.00. Fax : 21.77.32.01.

BAXENDEN AUGMENTE SA CAPACITÉ DE PRODUCTION DE PRÉPOLYMÈRES À BASSE TENEUR EN MONOMÈRES LIBRES

Cette capacité augmenterait de 70 %. L'investissement substantiel dans l'unité de production démarré le 1er octobre 1993.

Il comprend, notamment, un nouveau système de chauffage à l'huile et il permettra un désengorgement de la fabrication.

Cette capacité supplémentaire permettra l'augmentation de la production des Customer série E1000 à basse teneur en TDI, systèmes élastomères coulables, des Trixene, gamme d'isocyanates aromatiques et aliphatiques pour revêtements, et de nouveaux développements d'adduits d'isocyanates.

Compagnie Adriss, Attn M. A.J. Hess, BP 604, 95004 Cergy Pontoise Cedex. Tél. : (1) 30.37.54.60. Fax : (1) 30.37.53.93.

• Dr. P. Morton, Speciality Chemicals Division, Baxenden Chemicals Ltd, Paragon Works, Baxenden, Nr Accrington, Lancs BB5 2SL, Angleterre. Tél. : +44 (254) 872278. Fax : +44 (254) 871247.

HUNTERLAB FRANCE

HunterLab France a confié à la société Roucaire la distribution exclusive pour la France de ses gammes MiniScan et ProGloss.

MiniScan et ProGloss sont deux appareils portables autonomes (spectrophotomètre et brillance-mètre) aux performances proches de celles des gros systèmes de laboratoire.

• HunterLab Color & Appearance Science, Europ CAP, 19, rue de l'Université, 93160 Noisy-Le-Grand. Tél. : (1) 43.04.20.20. Fax : (1) 43.04.16.63.