

19 mai 2010

Contact

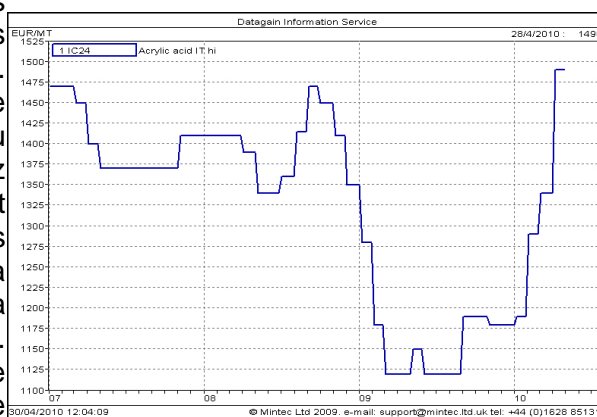
Jens Zimmermann
 T : +43 64 534 2081
 jens.zimmermann@flintgrp.com

Les matières premières et le secteur de l'encre : une période mouvementée est à venir

Début 2010 a été marqué entre autre par une légère amélioration de la conjoncture de l'industrie et tandis qu'il est manifeste que la demande sur les marchés s'est accrue (en particulier en Asie où la croissance chinoise a augmenté au cours du premier trimestre de 2010 de plus de 12%), la relance économique a causé un déséquilibre dans l'offre et la demande sur les marchés des matières premières.

L'effondrement économique de fin 2008 a été suivi par un déstockage important dans la plupart des chaînes d'approvisionnement des matières premières. Il en résulte plus particulièrement une augmentation continue des coûts des produits chimiques de base depuis le début 2009. Par conséquent, toutes les matières premières principales sur lesquelles l'industrie de l'encre repose, comme le benzène, le toluène, l'éthylène et le propylène, ont connu des augmentations de leur prix, à deux chiffres. Un autre facteur contribuant à l'augmentation du coût des matières premières est le nombre de cas de « force majeure » et le retrait de l'industrie de fournisseurs essentiels de matière première de base, tel que Dow qui a arrêté ses activités de résines vinyliques.

La diminution de la capacité de production des matières premières essentielles sur lesquelles l'industrie de l'encre repose, frappe tous les secteurs de l'industrie en affectant les marchés de l'Emballage et du Narrow web. Ces marchés sont également touchés par la pénurie mondiale des matières essentielles telles que les acrylates ou les résines acryliques, dérivés de l'acide acrylique. L'acide acrylique connaît actuellement une pénurie qui a commencé en Amérique du Nord après des incidents de production chez Dow et Arkema, et qui s'est à présent répandue dans le monde entier. Les pénuries ont touché la Chine et BASF a récemment annoncé qu'elle allait réduire sa production pour des raisons de maintenance. Beaucoup de fournisseurs ont mis en place des contingents pour leurs clients et de ce fait, les prix des acrylates et des résines acryliques sont soumis à une pression à la hausse.

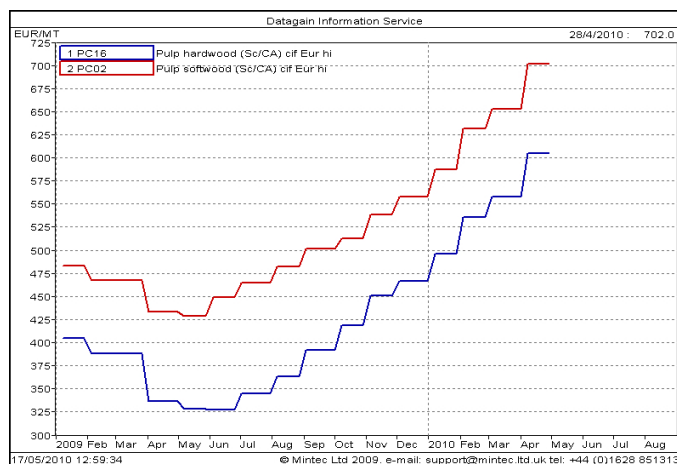


Prix Acide Acrylique 2007 – 2010*

Dernièrement, ce fut également le cas des prix du styrène, utilisé comme comonomère pour les résines acryliques styroléniques, qui sont pratiquement revenus à leurs niveaux records de 2008.

Press Release

« Alors que les résines acryliques sont des matières premières essentielles pour les encres à base d'eau, les acrylates elles, sont des matières que l'on retrouve plus souvent dans les encres UV. Les problèmes décrits ci-dessus engendrent des défis significatifs dans le secteur des emballages imprimés avec des encres UV ou des encres à base d'eau, et sur le marché du Narrow Web » explique Jens Zimmerman Directeur du marketing global du Groupe Flint Packaging et Narrow Web. Il poursuit ainsi : « Pour aller plus loin dans ce problème, la situation des principales matières premières utilisées pour les encres à base de solvants est également préoccupante étant donné que les prix des solvants ont à leur tour récemment commencé à faire l'objet de pression. Un exemple marquant de cette situation est le cas de la nitrocellulose dont le prix augmente en raison de fortes hausses de la demande de la pâte de bois, matière première clé pour la production de la nitrocellulose. »



En plus du cas des solvants, il est évident que la plupart des pigments vont voir leurs prix augmenter, notamment les bleus et les rouges, de même que des matériaux comme le TiO2 et beaucoup d'autres produits chimiques spécifiques. Les matières premières comme le benzène, le toluène, l'éthylène et le propylène qui sont essentielles dans le secteur de l'encre, ont également connu une hausse à deux chiffres durant le premier trimestre 2010.

Jan Paul van der Velde, Vice-Président Achat et membre de l' « Executive Management Team » de Flint Group, explique : « Ceci est lié à la demande et à l'augmentation du coût du brut. Un certain nombre de solvants a été contingenté. Le vinyle, par exemple, est devenu difficilement disponible suite à la décision de Dow de sortir du marché. L'annonce récente de Wacker concernant une augmentation de sa capacité ne nous sera pas d'une grande aide dans l'absolu et ils ont clairement fait savoir qu'ils demanderaient « un prix marché supérieur » pour leurs produits. »

Jens Zimmermann conclut : « Nous sommes conscients que ce n'est pas facile pour nos clients en ce moment et que les prix de nombreuses matières premières, ainsi que les coûts de l'énergie et du transport, vont continuer d'augmenter. Le Groupe Flint n'échappe pas à ce phénomène et même si notre équipe technique recherche en permanence des moyens pour

Press Release

atténuer ces effets, nous supportons des augmentations énormes malgré notre programme continu de limitation des coûts. Nous souhaitons continuer à contrôler la situation de manière rigoureuse en gardant nos clients pleinement informés de nos évolutions. »

Flint Group

Flint Group se consacre à servir l'industrie mondiale de l'impression et du conditionnement. La compagnie développe, fabrique et commercialise une vaste gamme de consommables pour l'impression, incluant : une vaste gamme d'encre et de revêtements conventionnels et rectifiable grâce à l'énergie pour la plus part des applications offset, de flexographie et de gravure ; produits chimiques pour salles de presse, blanchets et manchons pour l'impression offset ; plaques d'impression et manchons photopolymère, équipement pour plaques et systèmes de manchons flexographiques ; pigments et additifs pour l'usage dans les encres et d'autres applications de colorant. Avec une forte focalisation sur le consommateur, un service et un support inégalés et des produits supérieurs, Flint Group fait tout son possible pour fournir une valeur exceptionnelle, une qualité cohérente et une innovation continue à des clients du monde entier. Avec son siège au Luxembourg, Flint Group emploie près de 7 300 personnes. Ses revenus pour 2008 étaient de 2,4 milliards d'euros (3,5 milliards de dollars). Au niveau mondial, la société est le numéro un ou deux des fournisseurs selon les pays, dans chaque segment de marché principal qu'elle dessert. Pour plus d'information, veuillez visiter le site web www.flintgrp.com.

*Source : Données internes de Flint Group

** Source : Financial Times lundi 12 avril