

TEMPO NUTRIPACK 2 s'étoffe d'une nouvelle série à haute intensité

Procédé : Offset à feuilles convert.

Applications : Emballages alimentaires

Série : TEMPO NUTRIPACK 2

Un nouveau développement au sein de la série Tempo NUTRIPACK 2 avec une quadri à haute pigmentation.

La série NUTRIPACK 2 est formulée à base de composants végétaux et bénéficie d'une sélection très sévère des matières premières. L'intensité des nouvelles encres n'a fait l'objet d'aucun compromis. Les propriétés d'impression sont exceptionnelles et la balance eau-encre très bonne. Les encres de la gamme à haute concentration permettent une impression d'un

très bon piqué, étendent l'espace chromatique et offrent toute sécurité au niveau du maculage lorsqu'on imprime des aplats. L'épaisseur du film d'encre imprimé est réduite ce qui diminue la consommation. **Malgré la pigmentation élevée, la viscosité et la rhéologie des encres sont idéales.**

Avec la série NUTRIPACK 2, Siegwerk réagit à la demande croissante de l'industrie graphique en produits durables. Les encres NUTRIPACK 2 permettent à l'imprimeur de satisfaire aux exigences sévères de l'ordonnance sur les denrées alimentaires du point de vue de la migration et de l'odeur résiduelle.



Nous sommes heureux de souhaiter la bienvenue à

Jonathan Domènech notre nouveau chef des ventes pour la région ibérique. Il a pris sa fonction le 1^{er} mars et il est particulièrement fier de prendre la responsabilité d'une clientèle Siegwerk en forte croissance, aussi bien en Espagne qu'au Portugal.

Succès de l'« INKday » en France

L'événement « INKday » du 11 juin organisée par Siegwerk a connu une belle participation des clients et des professionnels francophones. Grâce aux « INK-talks », c'était l'endroit idéal pour échanger expériences, problèmes spécifiques et solutions innovantes. Les discussions ont porté sur les **développements technologiques des procédés d'impression héliogravure, flexographie, offset à feuilles, ainsi que l'impression UV Narrow Web.** Nos spécialistes ont largement été sollicités pour répondre aux nombreuses questions des participants.



Herbert Forker (CEO Siegwerk) souhaite la bienvenue



Intervention de Bruno Garnier, expert en qualité et développement durable chez Carrefour S.A.



Discussion entre participants



En soirée, fête sur la Seine

SICURA PLAST NUTRITEC

Stratus inaugure un nouveau site pour produire des étiquettes IML



Le 16 mai dernier, le Groupe Stratus a inauguré sa nouvelle usine à Viriat (proche de Lyon/France), site entièrement dédié à l'impression d'étiquettes IML.

Le nouveau bâtiment d'une surface totale de 2300 m² héberge deux lignes de production équipées de presses rotatives offset UV (1 VSOP et 1 Vision). La société est certifiée selon les normes BRC-IOP pour l'industrie alimentaire, une première en France dans le secteur de l'étiquette. Pour ce marché, Stratus SEEC a établi depuis des années une relation de partenariat avec SIEGWERK. Pour répondre aux exigences des clients, Stratus SEEC a retenu la série d'encres UV **SICURA PLAST NUTRITEC**. Les performances d'imprimabilité à haute vitesse et les caractéristiques techniques font de cette série un produit apprécié par l'imprimeur.

Health Safety Environment

Nouvelle directive sur les jouets

Depuis juillet 2013, une nouvelle directive sur les jouets 2009/48/EG (Toy Safety Directive, TSD) est en vigueur dans les pays membres de l'UE.

La directive renforce les prescriptions de sécurité pour les jouets, en particulier sur le plan des produits chimiques utilisés. Elle limite l'utilisation de parfums allergènes et fixe la nouvelle valeur limite pour la migration hors des jouets de 19 éléments métalliques. En même temps, la nouvelle version de la norme EN 71-3 fixe les exigences et les méthodes test pour la migration des 19 éléments.

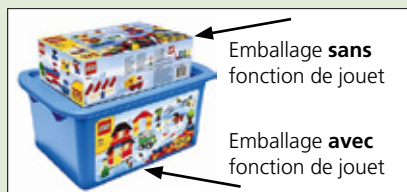
Les emballages de jouets ne sont en principe pas soumis à l'ordonnance; en effet, les encres et les vernis d'impression ne sont pas des matériaux du jouet, sauf si l'emballage est utilisé comme jouet au sens du texte de loi.

En tant que fabricant d'encres, Siegwerk ne peut endosser aucune responsabilité relative à l'usage de ses produits en dehors de leur destination habituelle. La norme EN 71-3 concernant le jouet et

non pas l'encre d'impression telle qu'elle est fournie à l'imprimeur, c'est le fabricant du jouet qui a la responsabilité de prouver par des analyses que le jouet est conforme aux directives.

Certains éléments métalliques pouvant provenir des pigments ou des siccatifs utilisés dans les encres offset, il n'est plus possible de déclarer pour tous les produits Siegwerk s'ils conviennent à des jouets qui pourraient être sucés, léchés ou avalés. Nous recommandons à nos clients de s'adresser à leur contact Siegwerk pour obtenir des informations sur un produit précis pour lequel la conformité avec la TSD serait exigée.

Un emballage n'est soumis à la directive TSD que s'il a une fonction considérée comme jouet, autrement il ne l'est pas.



Concept IST MBS-6 « LED prepared »

IST METZ, l'un des leaders de la technologie UV, a organisé un séminaire à Nürtingen/Allemagne à l'attention des représentants de la presse européenne, afin de rendre publique sa position dans la très prometteuse technologie LED-UV.

Étant un acteur important de la technologie UV, **Siegwerk a été invité pour informer de l'état du développement technique** du point de vue d'un fabricant d'encres UV. Dans un exposé, Marc Larvor, chef R&D UV chez Siegwerk, a expliqué les avantages et les défis de l'utilisation de la technologie LED-UV, et a présenté les derniers développements de Siegwerk dans ce domaine.



Stefan Feil, directeur tech. du marketing chez IST METZ GmbH, expliquant le nouveau concept MBS-6 « LED prepared ».

Même si la technologie LED-UV présente des avantages indiscutables en termes d'environnement et de qualité, des progrès importants sont encore nécessaires et la technologie UV conventionnelle sera encore utilisée dans un proche avenir. Dans ce contexte, IST a introduit le concept MBS-6 « LED prepared ». Il permet à l'imprimeur de passer sans difficulté de l'UV standard à la technologie LED-UV – en tout temps et sans devoir acquérir un système complet.