

# UPDATE

Nouveautés pour l'imprimeur offset · BU Sheetfed · EMEA Edition



**ÉDITION SPÉCIALE**

## SICURA Nutriplast 2 – une nouvelle série offset UV faible migration pour les supports plastiques

**Procédé : offset UV**  
**Applications : emballages alimentaires, étiquettes, IML, sleeves, tubes**  
**Série : SICURA Nutriplast 2**

La solution idéale pour imprimer les emballages alimentaires, étiquettes et autres applications exigeantes sur des supports non-absorbants.

Les propriétés d'adhérence uniques sont l'atout majeur de cette série. Les encres ont été spécialement développées pour l'impression d'étiquettes autoadhésives et enveloppantes, de sleeves, d'étiquettes IML, de tubes et de boîtes pliantes en carton métallisé. Elles satisfont les prescriptions

en vigueur comme l'ordonnance UE sur les plastiques, sans compromis pour l'adhérence et l'imprimabilité, et sont fabriquées selon des procédés stricts. Demandez le flyer de la série à [info@siegwerk.com](mailto:info@siegwerk.com).



Sebastian Specht  
 Vice President BU Sheetfed, Tobacco & Brand Owner Business

Sebastian Specht explique pourquoi Siegwerk est fier de présenter les deux séries offset **UV faible migration** les plus récentes, développées spécialement pour les emballages de denrées alimentaires : **SICURA Nutriplast 2** et **SICURA Nutriboard 2**.

Grâce à une formulation très avancée, les deux séries se distinguent par leur **très faible tendance à la migration** : par une adhérence inégalée dans le cas de Nutriplast 2, et par un comportement offset unique dans le cas de Nutriboard 2.

SICURA Nutriplast 2 et SICURA Nutriboard 2 sont **exemptes de matières premières contenant du BPA** et sont conçues, documentées et produites selon le **concept Transparency-Label** qui est décrit en page 2 de cette newsletter.

Comme c'est la règle chez Siegwerk, les équipes Techniques et Sécurité Produit & Réglementations sont à disposition pour fournir les guides d'utilisation détaillés et transparents pour l'application et la validation de ces séries d'encres exceptionnelles.

## SICURA Nutriboard 2 – la nouvelle série offset UV faible migration pour papier et carton

**Procédé : offset UV**  
**Application : emballages alimentaires**  
**Série : SICURA Nutriboard 2**

Cette série pauvre en odeur et à faible migration a été développée pour les emballages alimentaires en papier, carton, et carton enduit de PE. Elle

offre une imprimabilité exceptionnelle à haute vitesse d'impression.

Cette série est l'un des **systèmes d'encres à la plus faible tendance à la migration**. Elle satisfait les standards industriels les plus exigeants, proches des systèmes non LM du marché ; de plus, la série obtient les meilleurs résultats en imprimabilité. Les encres SICURA Nutriboard 2 sont fabriquées selon des procédés sévères conformes à la directive GMP EuPIA et à la Guidance Note de Nestlé pour emballages alimentaires. Stabilité d'impression, vitesse de durcissement élevé, teintes intenses et excellente rhéologie sont d'autres avantages de cette série. Il va de soi que ces encres sont exemptes de BPA. Demandez le flyer de la série à [info@siegwerk.com](mailto:info@siegwerk.com).



Souhaitez-vous être toujours informé des dernières tendances et des innovations ? Suivez-nous sur LinkedIn : <https://www.linkedin.com/company/siegwerk>



## Nouvelle initiative Siegwerk :

# Information complète pour des emballages sûrs

Siegwerk a développé son propre label – le Transparency-Label. Ce dernier sert avant tout à attester l'engagement de Siegwerk pour une responsabilité conjointe sans compromis, transparente et proactive, qui permet d'évaluer les risques et d'assurer la conformité tout au long de la chaîne de production des emballages. Siegwerk met toutes les informations indispensables à la disposition de ses clients, telles que fiches techniques (TDS) et Déclarations de Composition (SoC) afin d'imprimer des produits sûrs. Le Transparency-Label garantit que Siegwerk fournit ce qu'elle promet.

Cela signifie que les encres Siegwerk sont issues de matières premières soigneusement sélectionnées et contrôlées, qui satisfont les exigences des donneurs d'ordres et qui sont – dans le cas d'emballages de denrées alimentaires (et d'applications similaires) – produites selon des GMP (bonnes pratiques de fabrication).



Cette transparence doit s'appliquer à toutes les applications – qu'il s'agisse d'emballages alimentaires ou similaires, ou d'emballages non-alimentaires. Depuis longtemps déjà Siegwerk met à disposition des Déclarations de Composition (SoC) pour les encres destinées aux emballages de denrées alimentaires. Siegwerk est désormais le premier fabricant d'encres d'impression qui implémente aussi des SoC détaillés pour les produits UV.

**Avec les SoC, Siegwerk divulgue à ses clients des données confidentielles, et met à leur disposition des informations relatives aux substances pouvant potentiellement migrer provenant des encres, des vernis et des primers.** Les SoC révèlent l'identité chimique des substances migrantes, y compris les valeurs seuil de

migration spécifiques (SML) et les valeurs maximales dans le film d'encre sec. Ces informations étant confidentielles, l'imprimeur doit signer une clause de confidentialité. L'imprimeur peut d'ailleurs utiliser ces informations pour établir sa propre déclaration de conformité pour ses matériaux d'emballage, qu'il pourra par exemple remettre aux donneurs d'ordres.

## Vos avantages

- Les encres d'impression Siegwerk sont fabriquées à partir de matières premières correctement sélectionnées et soigneusement contrôlées.
- Elles satisfont aux exigences des donneurs d'ordres.
- Les encres Siegwerk pour les emballages de denrées alimentaires et les applications similaires satisfont aux exigences des GMP (bonnes pratiques de fabrication) de l'EuPIA.
- Siegwerk fournit des conseils sur site et des formations pour les clients.

**Désirez-vous en savoir plus sur Siegwerk ?  
Rendez-nous visite ...**

- à **Interpack Düsseldorf**/Allemagne du 4–10 mai 2017  
Halle 18, Stand E 13
- lors du **Siegwerk INKday à Lodz**/Pologne le 18 mai 2017
- aux **UV DAYS de IST METZ GmbH**, Nürtingen/Allemagne du 15–18 mai 2017

## Le concept Transparency-Label s'applique à tous les produits fabriqués par Siegwerk

| Domaines d'application :  | Non-alimentaire | Produits alimentaires & équivalent |
|---|-----------------|------------------------------------|
| Processus d'introduction des matières premières   | ✓               | ✓                                  |
| Analyse de pureté des matières premières  | ✓               | ✓                                  |
| Sélection rigoureuse des matières premières pour les emballages de denrées alimentaires |                 | ✓                                  |
| Directives de formulation selon l'application et la région                              | ✓               | ✓                                  |
| Bonnes pratiques de fabrication (GMP)   |                 | ✓                                  |
| Analyse des modes de défaillance FMEA   |                 | ✓                                  |
| SoC : détaillé aussi pour les produits UV   |                 | ✓                                  |
| TDS (Fiches techniques)   | ✓               | ✓                                  |
| Respect des prescriptions légales   | ✓               | ✓                                  |
| Concordance avec les prescriptions spécifiques des donneurs d'ordres                    | ✓               | ✓                                  |
| Assistance et formation des clients   | ✓               | ✓                                  |
| Assistance et formation sur la sécurité des produits et méthodes d'analyse              | ✓               | ✓                                  |