

# NARROW WEB

Новости для этикеточной печати · BU Narrow Web · EMEA Edition



## SICURA Nutriplast 2 – новая формула без Omnirad-369

**Технология:** УФ-офсетная печать

**Область применения:** пищевая упаковка, этикетки, вплавляемые и рукавные этикетки, ламинированная упаковка цилиндрической формы

**Серия:** SICURA Nutriplast 2

Эта УФ-офсетная серия красок с низкой миграцией является идеальным решением для печати упаковки продуктов питания, этикеток и в других требовательных областях применений.

Основными преимуществами этой серии являются высокая реакционная способ-

ность и отличная адгезия. Краски специально разработаны для печати по пластмассовым материалам для самоклеящихся этикеток, ламинированных цилиндрических этикеток, рукавных и вплавляемых этикеток и даже бумаги и картона. Краски позволяют достичь соответствия печатного материала всем соответствующим нормам, таким как правила ЕС по регулированию производства пластмассовых поверхностей, а также они изготовлены в соответствии со строгими технологическими процессами без риска ухудшения печатных свойств. Кроме того, триадные цвета соответствуют стандарту ISO 2846-1 и не содержат фотоинициатора Omnirad.



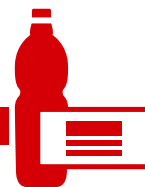
## INKday в Зигбурге - большой успех

Были освещены основные темы конференции, такие как, краски с низкой миграцией, низкое потребление энергии, светодиодные системы и печатные краски для пластиковой упаковки цилиндрической формы, а также ламинированной пленки.

На встречу, которая состоялась 8 марта, пришли более ста клиентов и гостей, с которыми наши эксперты подробно обсудили новые решения для красок и лаков. Мероприятие INKday в Германии проходило в рамках популярной серии мастер-классов от компании Siegwerk.

## Фотоинициатор OMNIRAD-369 будет запрещен

OMNIRAD-369 является эффективным фотоинициатором, широко используемым для иницирования фотополимеризации полимеров в УФ-красках. Как показали недавние исследования, это вещество может быть опасным для здоровья, оно в настоящее время добровольно запрещено в полиграфической промышленности в соответствии со списком исключения EuPIA. Компания Siegwerk незамедлительно заменит все фотоинициаторы OMNIRAD-369 (ранее IRGACURE 369) и уже нашла заменяющий эквивалент с эффективным отверждением, соответствующий упаковке для пищевых продуктов, и без вредных веществ.



## Новые УФ-краски для сухого офсета

**Технология:** сухой УФ-офсет  
**Область применения:** этикетки  
**Серия:** SICURA Waterless



Высокая интенсивность цвета и хорошая цветопередача являются отличительными свойствами этой безводной серии.

Новые УФ-безводные офсетные краски специально разработаны для использования на анилоксковых красочных секциях, и также подходят для машин с обычными печатными механизмами. Они обеспечивают идеальную печатную способность и адгезию. **Благодаря новым компонентам, специально подобранным для нового поколения красок, серия одинаково подходит для печати на пластиковых материалах и всех видах бумаги.** Показатели устойчивости к царапинам и истиранию просто превосходны. Краски отличаются низким растискиванием и не образуют пены даже при повышенных температурах. Возможна печать поверх УФ-лаками и горячее тиснение фольгой.

## Новинка: SICURA Nutriflex LEDTec белила для рукавных этикеток

**Технология:** УФ-флексопечать  
**Область применения:** рукавные этикетки  
**Серия:** SICURA Nutriflex LEDTec Sleevewhite  
**Номер продукта:** 81-010506-4

Отличная адгезия и реакционная способность. Впечатляющая инновация для печатных рукавных этикеток.



Компания Siegwerek разработала эту серию белил для клиентов в Европе, которые в настоящее время присутствуют на рынке рукавных этикеток. Первоклассные характеристики скольжения были достигнуты с образцами, которые были отправлены владельцу товарного знака для тестирования. Заказчик подтвердил тестирование на печатной машине со скоростью 120 м/мин, на которой была достигнута полная сушка и отличная адгезия на усадочных материалах. Данные белила можно отверждать под светодиодными лампами на длине волны 385 и 395 нм.

## REACH: предельный срок

Регламент (ЕС) 1907/2006 – известный как REACH – является самым важным в Европе химическим законодательством. REACH требует от производителей и импортеров регистрировать вещества, которые производятся или импортируются в количестве одной метрической тонны или более в год. В зависимости от соответствующих количеств веществ были установлены три важных крайних срока. После 2010 года ( $\geq 1000$  т/год) и 2013 года ( $\geq 100$  т/год), так **31 мая 2018** года был назван окончательным сроком регистрации существующих химических веществ. **Этот окончательный срок применяется ко всем компаниям,**

**которые производят или импортируют вещества в количествах от 1 до 100 метрических тонн в год.** Он относится к веществам отдельно и в смесях. Для регистрации нормативных документов, содержащих все соответствующие данные (например, физико-химические свойства или токсикологические данные), должно быть представлено в ЕСНА (Европейское агентство по химическим веществам).

Компания Siegwerek активно следит за своим портфелем сырья с 2016 года и поэтому ожидается, что такие изменения никак не повлияют на его ассортимент.



## НОВОСТИ В МИРЕ ЦВЕТА

**Вы заинтересованы?** Теперь вы можете загрузить листовки НОВОСТИ В МИРЕ ЦВЕТА с сайта Siegwerek (только на английском языке): [www.siegwerk.com/en/news/newsletter.html](http://www.siegwerk.com/en/news/newsletter.html)

## Добро пожаловать



**Антонио Кандидо.** Он является новым менеджером по продажам в узкоролном офсете Siegwerek Italy и начал работу в начале апреля. Мы желаем ему всяческих успехов в его новой должности. [antonio.candido@siegwerk.com](mailto:antonio.candido@siegwerk.com)