

Европейская организация дистрибьюторов BASF и NXTLEVVEL Biochem подписали дистрибьюторское соглашение на биоразлагаемые растворители на биологической основе в Европе

Автор(и): Растителна защита
Дата: 04.07.2022 Брой: 7/2022



Европейская дистрибьюторская организация BASF / BTC Europe GmbH и ведущий производитель химикатов на основе биомассы NXTLEVVEL Biochem объединяют усилия для расширения поставок растворителей на основе левулиновой кислоты по всей Европе.

В конце мая BTC Europe GmbH и NXTLEVVEL Biochem подписали дистрибьюторское соглашение на биоразлагаемые растворители на основе леулиновой кислоты для европейского рынка, сообщает пресс-служба BASF. Леулиновая кислота может служить универсальным строительным блоком для химических веществ и материалов, получаемых непосредственно из биомассы. Благодаря широкой растворяющей способности, низкой летучести, высокой безопасности и биоразлагаемости, растворители на основе леулиновой кислоты предлагают устойчивую альтернативу растворителям на основе ископаемого сырья для широкого спектра применений. В сельском хозяйстве леулиновая кислота и её соли могут использоваться для производства пестицидов (таких как растительные гормоны и т.д.), красок и поверхностно-активных веществ.

Растущее число компаний, включая японского автопроизводителя Toyota, используют пластмассы, изготовленные из «зелёных» химикатов, чтобы снизить зависимость от волатильности цен на сырьё и ограничить своё воздействие на окружающую среду.

Обе компании, подписавшие соглашение, стремятся использовать свой опыт и промышленные ноу-хау, чтобы удовлетворить высокий спрос на более устойчивую, низкоэмиссионную продукцию на европейском рынке и позволить клиентам делать более экологичный выбор в своих цепочках поставок и процессах разработки. Благодаря этому сотрудничеству клиенты получают доступ к ресурсоэффективным решениям, полученным из биомассы непродовольственных культур, что позволит им сократить углеродный след и обеспечить долгосрочные устойчивые конкурентные преимущества.

«Расширение нашего портфеля за счёт дополнительных, устойчивых и ресурсоэффективных решений является ключевым элементом нашей стратегии. Сотрудничество с NXTLEVVEL Biochem создаст новые возможности для будущего роста и укрепит наши позиции в европейском дистрибьюторском бизнесе», — делится Хосе Корраль Монтилья, управляющий директор BTC Europe GmbH. «Опираясь на наш расширенный портфель, мы предложим нашим клиентам решения на основе циркулярного сырья, которые помогут соответствовать быстро меняющимся требованиям рынка и создадут добавленную стоимость для клиентов наших клиентов», — добавляет Хосе Корраль Монтилья.

«Вместе мы можем использовать новые рыночные возможности для растворителей на основе леулиновой кислоты, объединив силу наших продуктов с сильной позицией BTC Europe на европейском рынке химического дистрибуции», — говорит Арис де Райке, генеральный директор NXTLEVVEL Biochem. «С помощью запатентованной технологии GFBiochemicals мы производим производные леулиновой кислоты в промышленных масштабах и обслуживаем рынки с высоким спросом на

биохимикаты, такие как промышленная и институциональная уборка, средства для дома и личной гигиены, а также краски и покрытия и сфера сельского хозяйства», — добавляет он далее.

О BTC Europe GmbH

BTC Europe GmbH является частью группы BASF и выступает европейской дистрибьюторской организацией BASF по специальным химикатам. Сильные стороны компании заключаются в её отраслевой экспертизе, основанной на многолетнем опыте и близости к клиентам. Обладая очень сильным локальным присутствием в Европе, BTC Europe GmbH поставляет малым и средним клиентам из самых разных отраслей около 6000 продуктов. Штаб-квартира BTC Europe GmbH находится в Монхайме-на-Рейне, Германия.

О NXTLEVVEL Biochem

Штаб-квартира NXTLEVVEL находится в Нидерландах; это консорциум, объединяющий промышленный опыт группы Towell Engineering Group с передовой запатентованной технологией, разработанной GFBiochemicals.

Компания является производителем химикатов следующего поколения на основе биомассы, созданных на базе биорастворителей на основе левулиновой кислоты. Доступные биохимикаты необходимы для снижения зависимости от ископаемого топлива и будут играть решающую роль в сокращении выбросов углерода. NXTLEVVEL предоставляет высокоэффективные решения для устойчивой химии.