

## СЕКТОР ГРУППЫ ЦЕЛЛЮЛОЗНОГО ЭФИРА

### Целлюлозные эфиры не в рамках REACH

Европейская регистрация, оценка, разрешение и ограничение регулирования химических веществ, обычно называемое REACH, налагает на европейских производителей и импортеров веществ обязательство регистрировать вещества для продолжения производства или импорта на европейский рынок.

Эфиры целлюлозы - это полимеры, полученные путем химической модификации природной полимерной целлюлозы, получаемой из возобновляемых растительных источников.

Целлюлозная масса специально освобождена от требований регистрации, определенных в Статье 2(7)(а), и включена в действующее Приложение IV (Освобождение от обязанности регистрироваться в соответствии со Статьей 2(7) (а)).

Встречающиеся в природе полимеры подпадают под определение полимеров, содержащихся в REACH (Статья 3(5)) и являющихся естественными веществами, считается, что они имеют право на освобождение от регистрации, как в действующей версии пункта 8 Приложения V. Производители или импортеры встречающегося в природе полимера освобождаются от обязанности регистрировать мономерные вещества или любые другие вещества, при условии, что полимер соответствует определению естественного вещества и что полимер не был химически модифицирован и не соответствует критериям классификации как опасных в соответствии с Директивой 67/548/ЕЕС (смотри Статью 2(7) и Приложение V (8)).

Когда природная целлюлоза химически модифицирована, полученное эфирное вещество целлюлозы все еще соответствует определению полимера (Статья 3(5)) и, следовательно, освобождается от требований регистрации REACH (Статья 2(9)). [Мономеры, используемые при производстве эфира целлюлозы, могут подлежать регистрации в соответствии со Статьей 6(3), если они не освобождены в соответствии с Приложением V(8).] Эфиры целлюлозы, произведенные членами секторальной группы Европейской Ассоциации Промышленности Эфиров Целлюлозы CEFIC (Европейский Совет Химической Промышленности), соответствуют этим критериям и поэтому освобождаются от требований регистрации REACH. Однако, как выше, используемые мономеры могут подлежать регистрации в соответствии со Статьей 6(3).

Эта позиция далее поддерживается, поскольку мономеры, которые соответствуют определению вещества, встречающегося в природе, и любых других веществ, встречающихся в природе, идентифицируют как строительные блоки полимеров, регистрировать не нужно, если только они не соответствуют критериям классификации в качестве опасных в соответствии с Директивой 67/548/ЕЕС

(смотри Статью 2(7)(b) и Приложение V(8)) или они были химически модифицированы. В случае простых эфиров целлюлозы "мономер" фактически представляет собой природные ангидроглюкозные звенья, которые составляют природную полимерную целлюлозу и, таким образом, конкретно освобождены от требований регистрации (Приложение IV).

Однако, вещества, используемые для химической модификации природной целлюлозы, сами должны рассматриваться для регистрации в соответствии с REACH (будь то вещества, мономеры (так как они являются повторяющимися звеньями на основной цепи целлюлозы) или промежуточные продукты) либо их европейским производителем, их европейскими импортерами или назначенным единственным представителем неевропейского производителя. Члены секторальной группы Европейской Ассоциации Промышленности Эфиров Целлюлозы, таким образом, будут определять соответствующий статус их регистрации, и, когда вещества закупаются для сырья, такие запросы будут направляться их поставщикам.

Поэтому секторальная группа Европейской Ассоциации Промышленности Эфиров Целлюлозы не будет представлять регистрационные досье в агентство REACH для своих готовых целлюлозных эфиров.

От имени секторальной группы Европейской Ассоциации Промышленности Эфиров Целлюлозы.

cefic

Секторальная группа

Химия, создающая мир разницы

Совет Европейской Химической Промышленности

Улиц. E. van Nieuwenhuysse 4 - 1160 Брюссель Бельгия

Телефон: +32 2 676 72 88

Факс: +32 2 676 73 47

<http://cellulose-ethers.cefic.eu>