

Совет Евразийской Экономической Комиссии

Электронной почтой

Брюссель, 30 марта 2021
№: TDMA1139b

Кас: Совет Евразийской Экономической Комиссии – Регистр химических веществ

Уважаемые дамы и господа,

От имени Ассоциации Производителей Диоксида Титана (TDMA) направляем Вам настоящее письмо в ответ на Вашу публичную консультацию касательно Регистра химических веществ, в которой в Приложении 7 упомянут диоксид титана (TiO₂).

В настоящее время только в Европейском Союзе существует классификация TiO₂. Эта классификация противоречива и в трех судебных исках по многим аспектам, включая и научный подход.

Кроме того, классификация ограничена вдыханием мельчайших частиц диоксида титана, поэтому полный вводный текст выглядит следующим образом:

Диоксид титана; [в форме порошка, содержащего 1% или более процентов частиц аэродинамического диаметра ≤ 10 μm]

Положение об опасности H351 (вдыхание)

Следующее упоминание также связано с классификацией:

Классификация в качестве вдыхаемого канцерогенного вещества применима только к смесям в форме порошков, содержащих 1% или более процентов диоксида титана в форме частиц, имеющих аэродинамический диаметр ≤ 10 μm, или включенного в подобные частицы.

Исходя из вышесказанного, мы просим удалить TiO₂ из Приложения 7 или же добавить выше приведенный текст, чтобы информация была последовательной. Если у Вас есть любые вопросы по данному вопросу, пожалуйста, свяжитесь с нами.



Искренне Ваш

A handwritten signature in black ink, appearing to read "B. Pinker". The signature is written in a cursive, slightly slanted style.

Бретт Пинкер
Менеджер группы сектора

Brussels, 30 March 2021
Our reference: TDMA1139b

Re: Eurasian Economic Commission Council - Register of Chemical Substances

Dear Sir/Madam,

We write to you on behalf of the Titanium Dioxide Manufacturers Association (TDMA) in response to your public consultation on the Register of Chemical Substances, where titanium dioxide (TiO₂) is listed in Annex 7.

The only current classification for TiO₂ is in the European Union and this is controversial and disputed in three legal challenges concerning many aspects including the scientific basis. In addition, the classificationⁱ is limited to inhalation of respirable titanium dioxide particles and therefore the full entry text is:

titanium dioxide; [in powder form containing 1% or more of particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm]

The hazard statement is *H351 (inhalation)*

The following note is also linked to the classification:

The classification as a carcinogen by inhalation applies only to mixtures in powder form containing 1% or more of titanium dioxide which is in the form of or incorporated in particles with aerodynamic diameter ≤ 10 µm.

We therefore ask that you remove TiO₂ from Annex 7 or alternatively add the above text to be consistent. If you have any questions on this, please do not hesitate to contact us.

Yours faithfully

Brett Pinker
Sector Group Manager

ⁱ Commission Regulation (EU) 2020-217 - 14th ATP of CLP