

Отказ от отговорност: Текстът представлява работен превод на документ, публикуван първоначално на английски език. Оригиналният документ може да се намери на интернет страницата на ЕСНА.

ECHA/PR/11/27

ЕСНА препоръчва тринадесет вещества, пораждащи сериозно безпокойство, да станат обект на разрешаване.

Европейската агенция по химикали издаде препоръка на Европейската комисия тринадесет вещества, пораждащи сериозно безпокойство, в бъдеще да не се използват без разрешително. Всички тези вещества са класифицирани по тяхната канцерогенност, мутагенност или токсичност за репродукцията (или комбинация от тях). Те се употребяват там, където съществува вероятност за експозиция на работниците.

Хелзинки, 21 декември 2011 г. - Защитата на човешкото здраве и на околната среда е залегнала в основата на REACH. Обявяването на тези тринадесет вещества, пораждащи сериозно безпокойство (SVHC), за обект на разрешаване има за цел да се гарантира, че рисковете, свързани с тях, са старателно контролирани и че тези вещества постепенно се заменят с подходящи алтернативни вещества или технологии.

Тринадесетте вещества и техните главни употреби в обхвата на разрешителното са:

- Трихлоретилен (канцероген). Вещество, което се използва главно за почистване на повърхности, за почистване на текстил, в адхезиви и като топлопренасяща течност.
- Хромен триоксид (канцероген, мутаген). Вещество, което се използва главно за крайна обработка на метали и като катализатор.
- Получени от хромен триоксид киселини и техните олигомери (група, включваща: хромовата киселина, дихромовата киселина, олигомери на хромовата киселина и дихромовата киселина) (канцерогени). Вещество, което може да се използва вместо хромен триоксид при много от неговите употреби.
- Натриев дихромат (канцероген, мутаген, токсичен за репродукцията). Вещество, използвано главно за обработка на метални повърхности.
- Калиев дихромат (канцероген, мутаген, токсичен за репродукцията). Вещество, използвано главно за обработка на метални повърхности и като спомагателно средство.
- Амониев дихромат (канцероген, мутаген, токсичен за репродукцията). Вещество, което понастоящем няма употреби в обхвата на разрешителното. То обаче би могло да се използва за замяна на други съединения на хром (VI).
- Калиев хромат (канцероген, мутаген). Вещество, използвано главно за обработка на метални повърхности.
- Натриев хромат (канцероген, мутаген, токсичен за репродукцията). Вещество, използвано главно за обработка на метални повърхности.
- Кобалтов(II) сулфат (канцероген, токсичен за репродукцията). Вещество, използвано

главно в процеси на обработка на повърхности и като химикал за обработка на води, антиоксидант и инхибитор на корозия.

- Кобалтов дихлорид (канцероген, токсичен за репродукцията). Вещество, използвано главно в процеси на обработка на повърхности и като химикал за обработка на води, антиоксидант и инхибитор на корозия.
- Кобалтов(II) динитрат (канцероген, токсичен за репродукцията). Вещество, използвано главно в процеси на обработка на повърхности и като химикал за обработка на води, антиоксидант и инхибитор на корозия.
- Кобалтов(II) карбонат (канцероген, токсичен за репродукцията). Вещество, използвано главно в торове и в процеси на обработка на повърхности.
- Кобалтов(II) диацетат (канцероген, токсичен за репродукцията). Вещество, използвано главно като катализатор и в процеси на обработка на повърхности.

Окончателното решение за включване на веществата в Приложение XIV към Регламента REACH евентуално ще бъде взето от Европейската комисия съгласно процедурата на комитета с контрол. След това от определена дата (наречена „дата на забрана“) веществата от списъка за разрешаване могат да бъдат използвани в рамките на ЕС само за тези употреби, за които е издадено разрешение.

Допълнителна информация

За трети път Агенцията препоръчва вещества да станат обект на разрешаване (първият път беше през юни 2009 г., а вторият път – през декември 2010 г.). От своя списък с веществата кандидати ЕСНА приоритизира тринадесетте вещества през пролетта на настоящата година въз основа на техните опасни свойства, използваните обеми и вероятността за експозиция на хора. Агенцията взе предвид коментарите, получени от заинтересованите страни по време на общественото допитване относно нейната препоръка, което се състоя между средата на юни и средата на септември. Тя също така взе под внимание и мнението на Комитета на държавите-членки, мнозинството от които подкрепиха заключението на ЕСНА, че тринадесетте SVHC трябва да бъдат включени в Приложение XIV.

Трета препоръка за ПРИЛОЖЕНИЕ XIV

<http://echa.europa.eu/bg/web/guest/addressing-chemicals-of-concern/authorisation/recommendation-for-inclusion-in-the-authorisation-list/previous-recommendations/3rd-recommendation;jsessionid=6FCE1B8E548184B84E9C6C3753E9D5AD.live2>

Становище на Комитета на държавите-членки

http://echa.europa.eu/documents/10162/17087/opinion_draft_recommendation_annex_xiv_t_hird_en.pdf

Преглед на процедурата по разрешаване съгласно REACH

<http://echa.europa.eu/web/guest/addressing-chemicals-of-concern/authorisation>