

*Klauzula o wyłączeniu odpowiedzialności: Jest to tłumaczenie robocze dokumentu oryginalnie opublikowanego w języku angielskim. Oryginał dokumentu jest dostępny na stronie internetowej ECHA.*

ECHA/PR/11/27

## ECHA zaleca objęcie trzynastu substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie procedurą udzielania zezwoleń

Europejska Agencja Chemikaliów przedłożyła Komisji Europejskiej zalecenie, zgodnie z którym trzynaście substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie nie powinno być w przyszłości stosowane bez uzyskania zezwolenia. Wszystkie wspomniane substancje zostały sklasyfikowane z uwagi na ich właściwości rakotwórcze, mutagenne lub szkodliwy wpływ na rozrodczość (bądź ich połączenie). Są one używane w zastosowaniach, w przypadku których istnieje możliwość narażenia pracowników.

**Helsinki, 21 grudnia 2011 r.** – Ochrona zdrowia ludzkiego i środowiska stanowi kluczowy element REACH. Objęcie wspomnianych trzynastu substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie (SVHC) procedurą udzielania zezwoleń ma na celu zapewnienie, aby związane z nimi ryzyko było w należyty sposób kontrolowane oraz aby substancje te były stopniowo zastępowane odpowiednimi alternatywnymi substancjami lub rozwiązaniami technologicznymi.

Poniżej wyszczególniono trzynaście substancji wraz z ich głównymi zastosowaniami objętymi zakresem udzielania zezwoleń:

- Trójchloroetylen (rakotwórczy). Substancja stosowana głównie przy czyszczeniu powierzchni, praniu materiałów włókienniczych, w klejach oraz jako nośnik ciepła.
- Trójtlenek chromu (rakotwórczy, mutagenny). Substancja używana głównie do obróbki wykańczającej metali oraz jako katalizator.
- Kwasy wytwarzane z trójtlenku chromu oraz ich oligomery (grupa zawierająca: kwas chromowy, kwas dwuchromowy, oligomery kwasu chromowego i kwasu dwuchromowego) (rakotwórcze). Substancja, która może być stosowana w celu zastąpienia trójtlenku chromu w wielu jego zastosowaniach.
- Dichromian sodu (rakotwórczy, mutagenny, działający szkodliwie na rozrodczość). Substancja stosowana głównie w obróbce powierzchniowej metali.
- Dichromian potasu (rakotwórczy, mutagenny, działający szkodliwie na rozrodczość). Substancja stosowana głównie w obróbce powierzchniowej metali oraz jako substancja pomocnicza w przetwórstwie.
- Dichromian (VI) amonu (rakotwórczy, mutagenny, działający szkodliwie na rozrodczość). Substancja niemająca w chwili obecnej zastosowań objętych zakresem udzielania zezwoleń. Może być ona jednak stosowana w celu zastąpienia innych substancji zawierających chrom (VI).
- Chromian potasu (rakotwórczy, mutagenny). Substancja stosowana głównie w obróbce powierzchniowej metali.

- Chromian sodu (rakotwórczy, mutagenny, działający szkodliwie na rozrodczość). Substancja stosowana głównie w obróbce powierzchniowej metali.
- Siarczan kobaltu (II) (rakotwórczy, działający szkodliwie na rozrodczość). Substancja stosowana głównie w procesach obróbki powierzchniowej oraz jako środek chemiczny do uzdatniania wody, odtleniacz i inhibitor korozji.
- Dichlorek kobaltu (rakotwórczy, działający szkodliwie na rozrodczość). Substancja stosowana głównie w procesach obróbki powierzchniowej oraz jako środek chemiczny do uzdatniania wody, odtleniacz i inhibitor korozji.
- Diazotan kobaltu (II) (rakotwórczy, działający szkodliwie na rozrodczość). Substancja stosowana głównie w procesach obróbki powierzchniowej oraz jako środek chemiczny do uzdatniania wody, odtleniacz i inhibitor korozji.
- Węglan kobaltu (II) (rakotwórczy, działający szkodliwie na rozrodczość). Substancja stosowana głównie w nawozach oraz w procesach obróbki powierzchniowej.
- Dioctan kobaltu (II) (rakotwórczy, działający szkodliwie na rozrodczość). Substancja stosowana głównie jako katalizator oraz w procesach obróbki powierzchniowej.

Końcowa decyzja w sprawie włączenia substancji do załącznika XIV do rozporządzenia REACH zostanie ostatecznie podjęta przez Komisję Europejską w następstwie procedury komitetowej połączonej z kontrolą. Następnie, począwszy od określonej daty (zwanej „datą ostateczną”), substancje figurujące w wykazie substancji wymagających udzielenia zezwolenia będą mogły być używane na terytorium UE jedynie w tych zastosowaniach, w odniesieniu do których udzielono zezwolenia.

## Dalsze informacje

Już po raz trzeci Agencja zaleca objęcie substancji procedurą udzielania zezwoleń (po raz pierwszy miało to miejsce w czerwcu 2009 r., a po raz drugi w grudniu 2010 r.). Wiosną bieżącego roku ECHA wybrała ze swojego wykazu substancji kandydackich trzynaście substancji oraz ustaliła ich kolejność w oparciu o ich właściwości stwarzające zagrożenie, stosowane ilości oraz prawdopodobieństwo narażenia ludzi. Agencja uwzględniła uwagi wniesione przez zainteresowane strony w czasie konsultacji publicznych zgodnie z jej zaleceniem, które miały miejsce od połowy czerwca do połowy września. Wzięła ona również pod uwagę opinię komitetu państw członkowskich, którego większość poparła wniosek ECHA, zgodnie z którym wszystkie trzynaście SVHC powinno zostać włączone do załącznika XIV.

### Trzecie zalecenie w sprawie włączenia do ZAŁĄCZNIKA XIV

<http://echa.europa.eu/web/guest/addressing-chemicals-of-concern/authorisation/recommendation-for-inclusion-in-the-authorisation-list/previous-recommendations/3rd-recommendation>

### Opinia komitetu państw członkowskich

[http://echa.europa.eu/documents/10162/17087/opinion\\_draft\\_recommendation\\_annex\\_xiv\\_third\\_en.pdf](http://echa.europa.eu/documents/10162/17087/opinion_draft_recommendation_annex_xiv_third_en.pdf)

### Omówienie procedury udzielania zezwoleń w ramach REACH

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