

ECHA/PR/11/26

## ECHA aktualizuje listę kandydacką, dodając do niej dwadzieścia nowych substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie

Przedsiębiorstwa produkujące lub importujące wspomniane substancje bądź wyroby je zawierające muszą sprawdzić swoje potencjalne zobowiązania wynikające z włączenia substancji do listy.

**Helsinki, dnia 19 grudnia 2011 r.** – ECHA dodała dwadzieścia substancji do listy kandydackiej, która zawiera obecnie siedemdziesiąt trzy substancje. Spośród dodanych ostatnio substancji dwanaście włączono do listy kandydackiej w następstwie jednomyślnego porozumienia komitetu państw członkowskich, natomiast pozostałe osiem, w odniesieniu do których nie zgłoszono w czasie konsultacji publicznych uwag kwestionujących zidentyfikowanie ich jako SVHC, dodano bezpośrednio do listy kandydackiej. Dziewiętnaście SVHC to substancje rakotwórcze lub działające szkodliwie na rozrodczość. Ponadto po raz pierwszy zidentyfikowano jako SVHC substancję o nazwie 4-tert-oktylofenol z uwagi na jej właściwości prowadzące do zaburzeń endokrynnych, które dają powody do obaw w związku z jej prawdopodobnymi poważnymi skutkami dla środowiska.

Lista kandydacka, włącznie z substancjami dodanymi do niej przez ECHA, jest dostępna na stronie internetowej ECHA. Jak przewidziano w rozporządzeniu REACH, stosowana będzie szczególna procedura w celu podjęcia decyzji, czy substancje powinny zostać włączone także do wykazu substancji wymagających udzielenia zezwolenia (załącznik XIV do rozporządzenia REACH).

Przedsiębiorstwa mogą mieć zobowiązania prawne wynikające z włączenia substancji do listy kandydackiej, które mogą dotyczyć zamieszczonych w wykazie substancji w ich postaci własnej, znajdujących się w mieszaninach lub w wyrobach.

Począwszy od dnia dzisiejszego producenci i importerzy wyrobów mają sześć miesięcy na zgłoszenie do ECHA w terminie do dnia 19 czerwca 2012 r., czy zastosowanie mają oba poniższe warunki: (i) substancja jest obecna w tych

wyrobach w ilościach stanowiących łącznie ponad jedną tonę na producenta lub importera rocznie, oraz (ii) substancja jest obecna w tych wyrobach w stężeniu wagowym powyżej 0,1 %. Istnieją zwolnienia z obowiązku zgłaszania, jeżeli substancja jest już zarejestrowana w odniesieniu do danego zastosowania, lub gdy można wykluczyć narażenie.

Informacje w sprawie zgłaszania substancji znajdujących się w wyrobach oraz powiązanych narzędzi służących do przedkładania, jak również podręcznik zawierający instrukcje dotyczące sposobów sporządzania i przedkładania dokumentacji zgłoszeniowej, są dostępne na stronie internetowej ECHA.

## **Dalsze informacje:**

**Lista kandydacka substancji, które mogą zostać objęte procedurą udzielania zezwoleń**

<http://echa.europa.eu/web/guest/candidate-list-table>

**Streszczenie obowiązków wynikających z włączenia substancji do listy kandydackiej**

<http://echa.europa.eu/candidate-list-obligations>

**Omówienie procedury udzielania zezwoleń**

<http://echa.europa.eu/regulations/reach/authorisation>

**Strony internetowe z informacjami nt. zgłaszania substancji znajdujących się w wyrobach**

<http://echa.europa.eu/regulations/reach/candidate-list-substances-in-articles/notification-of-substances-in-articles>

**Podręcznik przedkładania danych w odniesieniu do zgłaszania substancji znajdujących się w wyrobach**

[http://echa.europa.eu/documents/10162/17248/dsm\\_20\\_v1-0\\_en.pdf](http://echa.europa.eu/documents/10162/17248/dsm_20_v1-0_en.pdf)

**Seminarium internetowe nt. zgłaszania substancji znajdujących się w wyrobach**

<http://echa.europa.eu/support/training-material/webinars>

**Substancje włączone do listy kandydackiej w celu ewentualnego objęcia ich procedurą udzielania zezwoleń, ich własności SVHC oraz główne zastosowania zgodnie z informacjami zamieszczonymi w dokumentacji zgodnej z załącznikiem XV oraz przekazanymi przez zainteresowane strony w czasie konsultacji publicznych w sprawie zidentyfikowania ich jako SVHC**

Nazwa substancji	Numer WE	Numer CAS	Właściwość SVHC	Główne zastosowania
Styfninian ołowiu	239-290-0	15245-44-0	Art. 57 lit. c), działający szkodliwie na rozrodczość	Styfninian ołowiu jest stosowany głównie w splotce w amunicji małokalibrowej i strzeleckiej. Inne powszechne zastosowania obejmują wyroby pirotechniczne, urządzenia uruchamiane prochem oraz detonatory do użytku cywilnego.
Diazydek ołowiu, azydek ołowiu	236-542-1	13424-46-9	Art. 57 lit. c), działający szkodliwie na rozrodczość	Diazydek ołowiu jest stosowany głównie jako inicjator lub pobudzaczy w detonatorach w zastosowaniach cywilnych i wojskowych oraz jako inicjator w urządzeniach pirotechnicznych.
Pikrynian ołowiu (II)	229-335-2	6477-64-1	Art. 57 lit. c), działający szkodliwie na rozrodczość	Rejestracja w odniesieniu do pikrynianu ołowiu (II) nie została przedłożona ECHA. Substancja jest środkiem wybuchowym, podobnie jak diazydek ołowiu i styfninian ołowiu. Może być stosowana w niewielkich ilościach w mieszaninach detonujących wraz z dwoma wspomnianymi związkami ołowiu.
Fenoloftaleina	201-004-7	77-09-8	Art. 57 lit. a), rakotwórcza	Fenoloftaleina jest stosowana głównie jako odczynnik laboratoryjny (roztwory wskaźnikowe pH). Zastosowania drugorzędne obejmują preparaty farmaceutyczne oraz niektóre zastosowania specjalne (np. papierki wskaźnikowe pH, atramenty sympatyczne).
2,2'-dichloro-4,4'-metylenodianilina	202-918-9	101-14-4	Art. 57 lit. a), rakotwórcza	2,2'-dichloro-4,4'-metylenodianilina jest stosowana głównie jako środek utwardzający w żywicach oraz w produkcji wyrobów polimerowych, a także przy wytwarzaniu innych substancji. Substancja może być ponadto stosowana w budownictwie i wyrobach artystycznych.

Substancje włączone do listy kandydackiej w celu ewentualnego objęcia ich procedurą udzielania zezwoleń, ich własności SVHC oraz główne zastosowania zgodnie z informacjami zamieszczonymi w dokumentacji zgodnej z załącznikiem XV oraz przekazanymi przez zainteresowane strony w czasie konsultacji publicznych w sprawie zidentyfikowania ich jako SVHC

Nazwa substancji	Numer WE	Numer CAS	Właściwość SVHC	Główne zastosowania
N,N-dimetyloacetamid	204-826-4	127-19-5	Art. 57 lit. c), działający szkodliwie na rozrodczość	N,N-dimetyloacetamid jest stosowany jako rozpuszczalnik, głównie przy wytwarzaniu wielu substancji i w produkcji włókien stosowanych w wyrobach odzieżowych; ma także inne zastosowania. Stosowany jest również jako odczynnik oraz w produktach, takich jak powłoki przemysłowe, papier izolacyjny, folie poliimidowe, środki do usuwania farb i do wywabiania atramentu.
Arsenian (V) ołowiu (II)	222-979-5	3687-31-8	Art. 57 lit. a) i c), rakotwórczy i działający szkodliwie na rozrodczość	Arsenian (V) ołowiu (II) występuje w złożonych surowcach do produkcji miedzi, ołowiu oraz szerokiej gamy cennych metali. Arsenian (V) ołowiu (II) zawarty w surowcach ulega w procesie rafinacji metalurgicznej przekształceniu w arsenian wapnia i tritlenek arsenu. O ile wydaje się, że większość arsenianu wapnia jest usuwana jako odpad, tritlenek arsenu jest dalej wykorzystywany.
Arsenian wapnia	231-904-5	7778-44-1	Art. 57 lit. a), rakotwórczy	Arsenian wapnia występuje w złożonych surowcach (będących produktami ubocznymi procesów metalurgicznych), stosowanych głównie do rafinacji miedzi i ołowiu. Substancja jest stosowana do wytrącania niklu z roztopionego metalu oraz do wytwarzania tritlenku arsenu. Wydaje się jednak, że większość substancji jest usuwana jako odpad.
Kwas arsenowy	231-901-9	7778-39-4	Art. 57 lit. a), rakotwórczy	Kwas arsenowy stosowany jest głównie do usuwania pęcherzyków gazu ze stopionego szkła ceramicznego (środek klarujący) oraz w produkcji laminowanych płytek drukowanych. W mniejszym stopniu substancja jest także stosowana przy wytwarzaniu półprzewodników oraz jako odczynnik laboratoryjny.

Substancje włączone do listy kandydackiej w celu ewentualnego objęcia ich procedurą udzielania zezwoleń, ich własności SVHC oraz główne zastosowania zgodnie z informacjami zamieszczonymi w dokumentacji zgodnej z załącznikiem XV oraz przekazanymi przez zainteresowane strony w czasie konsultacji publicznych w sprawie zidentyfikowania ich jako SVHC

Nazwa substancji	Numer WE	Numer CAS	Właściwość SVHC	Główne zastosowania
Eter bis(2-metoksyetylowy)	203-924-4	111-96-6	Art. 57 lit. c), działający szkodliwie na rozrodczość	Eter bis(2-metoksyetylowy) jest stosowany przede wszystkim jako rozpuszczalnik do reakcji lub substancja wykorzystywana w procesach chemicznych w szerokim zakresie zastosowań. Jest ponadto stosowany jako rozpuszczalnik w elektrolitach do akumulatorów i ewentualnie w innych produktach, takich jak szczeliwa, kleje, paliwa i kosmetyki samochodowe.
1,2-dichloroetan	203-458-1	107-06-2	Art. 57 lit. a), rakotwórczy	1,2-dichloroetan jest stosowany głównie przy wytwarzaniu innych substancji. Zastosowania drugorzędne obejmują użycie w charakterze rozpuszczalnika w branży chemicznej i farmaceutycznej, a także w laboratoriach.
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol; 4-tert-oktylofenol	205-426-2	140-66-9	Art. 57 lit. f), powody do obaw związane z prawdopodobnie poważnymi skutkami dla środowiska	4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol jest stosowany głównie przy wytwarzaniu preparatów polimerowych oraz etoksyloowanych środków powierzchniowo czynnych. Jest on ponadto używany jako składnik klejów, powłok, tuszy i wyrobów gumowych.
2-metoksyanilina; o-anizydyna	201-963-1	90-04-0	Art. 57 lit. a), rakotwórcza	2-metoksyanilina jest stosowana głównie przy wytwarzaniu barwników do tatuażu i barwienia papieru, polimerów i folii aluminiowej.
Ftalan bis(2-metoksyetylowy)	204-212-6	117-82-8	Art. 57 lit. c), działający szkodliwie na rozrodczość	Rejestracja w odniesieniu do ftalanu bis(2-metoksyetylowego) nie została przedłożona ECHA. W związku z tym wydaje się, że substancja nie jest wytwarzana w UE ani do niej importowana w ilościach powyżej 1 t/r. Główne zastosowania w przeszłości obejmowały użycie w charakterze plastyfikatora w materiałach polimerowych i farbach, lakierach oraz werniksach, a także w tuszach drukarskich.

**Substancje włączone do listy kandydackiej w celu ewentualnego objęcia ich procedurą udzielania zezwoleń, ich własności SVHC oraz główne zastosowania zgodnie z informacjami zamieszczonymi w dokumentacji zgodnej z załącznikiem XV oraz przekazanymi przez zainteresowane strony w czasie konsultacji publicznych w sprawie zidentyfikowania ich jako SVHC**

Nazwa substancji	Numer WE	Numer CAS	Właściwość SVHC	Główne zastosowania
Formaldehyd, oligomeryczne produkty reakcji z aniliną (techniczny MDA)	500-036-1	25214-70-4	Art. 57 lit. a), rakotwórczy	Techniczny MDA jest stosowany głównie przy wytwarzaniu innych substancji. Zastosowania drugorzędne obejmują stosowanie w charakterze żywic jonowymiennych w elektrowniach jądrowych, jako utwardzacz w żywicach epoksydowych, np. do produkcji walców, rur i form odlewniczych, a także w klejach.
<p>Cyrkonowe glinokrzemianowe ogniotrwałe włókna ceramiczne są to włókna zapisane pod numerem indeksowym 650-017-00-8 w tabeli 3.1 w części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, i spełniają trzy poniższe warunki:</p> <p>a) tlenki glinu, krzemu i cyrkonu są głównymi składnikami występującymi (we włóknach) w zmiennych zakresach stężeń  b) włókna mają ważoną długością średniej geometrycznej średnicę (LWGMD) minus dwa standardowe błędy geometryczne o wartości nie więcej niż 6 mikrometrów (µm).  c) zawartość tlenków zasadowych i tlenków ziem alkalicznych (Na<sub>2</sub>O+K<sub>2</sub>O+CaO+MgO+BaO) jest nie większa niż 18 % wagowo</p>	-	-	Art. 57 lit. a), rakotwórcze	Ogniotrwałe włókna ceramiczne są stosowane w izolacjach wysokotemperaturowych, niemal wyłącznie w zastosowaniach przemysłowych (izolacje pieców i urządzeń przemysłowych, sprzęt dla sektora motoryzacyjnego i lotniczego/astronautycznego), a także w ochronie przeciwpożarowej (budynki i urządzenia stosowane w procesach przemysłowych).

**Substancje włączone do listy kandydackiej w celu ewentualnego objęcia ich procedurą udzielania zezwoleń, ich własności SVHC oraz główne zastosowania zgodnie z informacjami zamieszczonymi w dokumentacji zgodnej z załącznikiem XV oraz przekazanymi przez zainteresowane strony w czasie konsultacji publicznych w sprawie zidentyfikowania ich jako SVHC**

Nazwa substancji	Numer WE	Numer CAS	Właściwość SVHC	Główne zastosowania
<p>Glinokrzemianowe ogniotrwałe włókna ceramiczne są to włókna zapisane pod numerem indeksowym 650-017-00-8 w tabeli 3.1 w części 3 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1272/2008 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 16 grudnia 2008 r. w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin, i spełniają trzy poniższe warunki:</p> <p>a) tlenki glinu i krzemu są głównymi składnikami występującymi (we włóknach) w zmiennych zakresach stężeń  b) włókna mają ważoną długością średniej geometrycznej średnicę (LWGMD) minus dwa standardowe błędy geometryczne o wartości nie więcej niż 6 mikrometrów (<math>\mu\text{m}</math>).  c) zawartość tlenków zasadowych i tlenków ziem alkalicznych (<math>\text{Na}_2\text{O}+\text{K}_2\text{O}+\text{CaO}+\text{MgO}+\text{BaO}</math>) jest nie większa niż 18 % wagowo</p>	-	-	Art. 57 lit. a), rakotwórcze	Ogniotrwałe włókna ceramiczne są stosowane w izolacjach wysokotemperaturowych, niemal wyłącznie w zastosowaniach przemysłowych (izolacje pieców i urządzeń przemysłowych, sprzęt dla sektora motoryzacyjnego i lotniczego/astronautycznego), a także w ochronie przeciwpożarowej (budynki i urządzenia stosowane w procesach przemysłowych).
Zasadowy chromian cynku	256-418-0	49663-84-5	Art. 57 lit. a), rakotwórczy	Zasadowy chromian cynku jest stosowany głównie w powłokach nakładanych na pojazdy oraz w sektorze lotniczym/astronautycznym.
Dichromian(VI)-wodorotlenek dicynku i potasu	234-329-8	11103-86-9	Art. 57 lit. a), rakotwórczy	Dichromian(VI)-wodorotlenek dicynku i potasu jest stosowany głównie w powłokach w sektorze lotniczym/astronautycznym, przy pokrywaniu cewek powłokami stalowymi i aluminiowymi oraz w powłokach nakładanych na pojazdy.



**Substancje włączone do listy kandydackiej w celu ewentualnego objęcia ich procedurą udzielania zezwoleń, ich własności SVHC oraz główne zastosowania zgodnie z informacjami zamieszczonymi w dokumentacji zgodnej z załącznikiem XV oraz przekazanymi przez zainteresowane strony w czasie konsultacji publicznych w sprawie zidentyfikowania ich jako SVHC**

Chromian chromu (III)	246-356-2	24613-89-6	Art. 57 lit. a), rakotwórczy	Chromian chromu (III) jest stosowany głównie w mieszaninach do obróbki powierzchniowej metali w sektorze lotniczym/astronomicznym oraz powłok stalowych i aluminiowych.
-----------------------	-----------	------------	------------------------------	---