

ECHA/PR/12/16

Trzydzieści nowych substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie na liście kandydackiej

ECHA dodała do listy kandydackiej trzydzieści nowych substancji stanowiących bardzo duże zagrożenie (SVHC). Wszystkie dodane substancje zostały sklasyfikowane jako substancje rakotwórcze, mutagenne lub działające szkodliwie na rozrodczość.

Helsinki, dnia 18 czerwca 2012 r. – Cztery z nich zostały określone jako substancje stanowiące bardzo duże zagrożenie pod wstępnym warunkiem, że zawierają pewne składniki rakotwórcze w stężeniu przekraczającym stężenie graniczne umożliwiające ich sklasyfikowanie w kategorii substancji rakotwórczych. Pięć nowych substancji SVHC wpisano na listę kandydacką po analizie uwag otrzymanych podczas konsultacji publicznych i po wyrażeniu jednomyślnej zgody przez komitet państw członkowskich (MSC). Kolejnych osiem substancji, w odniesieniu do których podczas konsultacji publicznych nie utrzymano uwag kwestionujących ich identyfikację jako SVHC, dodano bezpośrednio do listy kandydackiej.

Aktualizacja listy kandydackiej obejmuje też ujednoczenie zapisów dotyczących glinokrzemianowych ogniotrwałych włókien ceramicznych (Al-RCF) i cyrkonioowych glinokrzemianowych ogniotrwałych włókien ceramicznych (ZrAl-RCF) umieszczonych na liście w styczniu 2010 r. i w grudniu 2011 r. Zakres nowszych zapisów dotyczących Al-RCF i ZrAl-RCF w pełni pokrywa się z wcześniejszymi, można je więc ujednoczyć w zapisach dokonanych od grudnia 2011 r. Obecnie istnieje jeden zapis dotyczący Al-RCF i jeden dotyczący ZrAl-RCF. Przedsiębiorstwa, które przestrzegają nałożonego na nie obowiązku zgłaszania substancji obecnych w wyrobach, wynikającego z zapisów z 2010 r., nie muszą podejmować dodatkowych działań; ECHA przypisze ich zgłoszenia do zapisów ujednoczonych.

Obowiązki prawne, które mogą być nałożone na przedsiębiorstwa w wyniku umieszczenia substancji na liście kandydackiej, mają zastosowanie do wymienionych na niej substancji w postaci własnej, w mieszaninach lub w wyrobach. Producenci i importerzy wyrobów, które zawierają którąkolwiek spośród 13 substancji umieszczonych na liście kandydackiej do dnia 18 czerwca 2012 r., mają od dzisiaj sześć miesięcy na zgłoszenie jej do ECHA do dnia 17 grudnia 2012 r., jeżeli mają zastosowanie obydwa poniższe warunki: (1) ilość substancji obecnej w tych wyrobach przekracza łącznie jedną tonę na jednego producenta lub importera rocznie; oraz (2) stężenie substancji obecnej w tych wyrobach przekracza 0,1% wagowo. Zwolnienia z obowiązku zgłaszania dotyczą substancji już zarejestrowanych do stosowania lub przypadków, gdy ryzyko narażenia może zostać wykluczone. Informacje na temat zgłaszania substancji zawartych w wyrobach, odpowiednie narzędzia do przedkładania danych oraz podręcznik ze wskazówkami dotyczącymi tworzenia i przedkładania dokumentacji zgłoszeniowej można znaleźć na stronie internetowej ECHA.

Lista kandydacka zawiera obecnie 84 substancje. Jak przewidziano w rozporządzeniu REACH, zastosowana zostanie specjalna procedura w celu podjęcia decyzji, czy substancje te należy również umieścić w wykazie substancji podlegających procedurze udzielania zezwoleń (załącznik XIV do rozporządzenia REACH).

Dodatkowe informacje:

Lista kandydacka substancji do włączenia do wykazu substancji wymagających zezwolenia:

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

Podsumowanie obowiązków wynikających z umieszczenia substancji na liście kandydackiej:

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

Omówienie procedury udzielania zezwoleń

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

Strony internetowe dotyczące zgłaszania substancji obecnych w wyrobach

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

Podręcznik przedkładania danych dotyczący zgłaszania substancji obecnych w wyrobach

http://echa.europa.eu/documents/10162/13653/dsm_20_v1-0_pl.pdf

Seminarium internetowe dotyczące zgłaszania substancji obecnych w wyrobach

http://echa.europa.eu/web/guest/view-article/-/journal_content/a44bdee3-e923-40c5-8f1e-c9fe4b49cff6

Substancje umieszczone na liście kandydackiej w dniu 18 czerwca 2012 r. w celu poddania procedurze udzielania zezwoleń, ich właściwości SVHC i główne zastosowania zgodnie z informacjami przedstawionymi w dokumentacji rejestracyjnej, dokumentacji zgodnej z załącznikiem XV oraz przez zainteresowane strony w trakcie publicznych konsultacji poświęconych ich identyfikacji jako SVHC

Nazwa substancji	Numer WE	Numer CAS	Właściwość jako SVHC	Główne zastosowania
1,2-bis(2-metoksyetoksy)etan (TEGDME; triglim)	203-977-3	112-49-2	Działanie szkodliwe na rozrodczość [art. 57 lit. c)]	Stosowany głównie jako rozpuszczalnik lub substancja wspomagająca proces przetwarzania w procesach produkcji i otrzymywania form użytkowych chemikaliów przemysłowych. W mniejszych ilościach znajduje zastosowanie w płynach hamulcowych i w naprawach pojazdów silnikowych.
1,2-dimetoksyetan; eter dimetylowy glikolu etylenowego (EGDME)	203-794-9	110-71-4	Działanie szkodliwe na rozrodczość [art. 57 lit. c)]	Stosowany głównie jako rozpuszczalnik lub substancja wspomagająca proces przetwarzania w procesach produkcji i otrzymywania form użytkowych chemikaliów przemysłowych, w tym jako rozpuszczalnik elektrolitu w bateriach litowych.
Tritlenek diboru	215-125-8	1303-86-2	Działanie szkodliwe na rozrodczość [art. 57 lit. c)]	Ma liczne zastosowania, np. w szkłe i włóknach szklanych, frytach, ceramice, środkach opóźniających palenie się, katalizatorach, płynach przemysłowych, metalurgii, urządzeniach jądrowych i elektrycznych, klejach, tuszach/farbach, wywoływaczach do filmów, detergentach i środkach czyszczących, odczynnikach chemicznych, produktach biobójczych i owadobójczych.
Formamid	200-842-0	75-12-7	Działanie szkodliwe na rozrodczość [art. 57 lit. c)]	Stosowany głównie jako półprodukt w produkcji chemikaliów rolniczych, farmaceutyków i chemikaliów przemysłowych. W mniejszych ilościach znajduje zastosowanie jako rozpuszczalnik, odczynnik laboratoryjny do celów kontroli jakości w laboratoriach medycyny sądowej, szpitalach, przedsiębiorstwach

				farmaceutycznych, wytwórniach żywności i napojów i laboratoriach badawczych. Wydaje się, że jest również stosowany jako plastyfikator.
Bis(metanosulfonian) ołowiu(II)	401-750-5	17570-76-2	Działanie szkodliwe na rozrodczość [art. 57 lit. c)]	Stosowany głównie w procesach galwanizacji (elektrolitycznej i bezprądowej) elementów elektronicznych (takich jak płytki obwodów drukowanych). Wydaje się, że jest również stosowany w akumulatorach specjalnego przeznaczenia.
1,3,5-tris(oksiranylometylo)-1,3,5-triazyno-2,4,6(1H,3H,5H)-trion (TGIC)	219-514-3	2451-62-9	Działanie mutagenne [art. 57 lit. b)]	Stosowany głównie jako utwardzacz do żywic i powłok. Ponadto jest stosowany w tuszach używanych w produkcji płytek obwodów drukowanych, materiałach elektroizolacyjnych, systemach utwardzania żywic, przy formowaniu płyt laminowanych, w sitodruku, powłokach, narzędziach, klejach, materiałach wyściełających i stabilizatorach do tworzyw sztucznych.
1,3,5-tris[(2S i 2R)-2,3-epoksypropylo]-1,3,5-triazyno-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion (β-TGIC)	423-400-0	59653-74-6	Działanie mutagenne [art. 57 lit. b)]	W UE stosowany głównie jako tusz do masek przeciwlotowniczych. Ponadto jest stosowany w materiałach elektroizolacyjnych, systemach utwardzania żywic, przy formowaniu płyt laminowanych, w sitodruku, powłokach, narzędziach, klejach, materiałach wyściełających i stabilizatorach do tworzyw sztucznych.
4,4'-bis(dimetyloamino)benzofenon (keton Michlera)	202-027-5	90-94-8	Działanie rakotwórcze [art. 57 lit. a)]	Stosowany jako półprodukt w produkcji barwników trifenylometanowych i innych substancji. Jego inne potencjalne zastosowania to dodatek (fotouczulacz) do barwników i pigmentów, składnik powłok smarnych oraz pomocnicza substancja procesowa w produkcji obwodów elektronicznych.
N,N,N',N'-tetrametylo-4,4'-metylenodianilina (zasada Michlera)	202-959-2	101-61-1	Działanie rakotwórcze [art. 57 lit. a)]	Stosowana jako półprodukt w produkcji barwników i innych substancji.

Chlorek [4-[[4-anilino-1-naftylo][4-(dimetyloamino)fenylo]metyleno]cykloheksa-2,5-dien-1-ylideno] dimetyloamoniowy (błękit zasadowy 26) [z dodatkiem $\geq 0,1\%$ ketonu Michlera (EC nr 202-027-5) lub zasady Michlera (EC nr 202-959-2)]	219-943-6	2580-56-5	Działanie rakotwórcze [art. 57 lit. a)]	Stosowany przy otrzymywaniu tuszów, środków czyszczących i powłok oraz do barwienia papieru, opakowań, tkanin, wyrobów z tworzyw sztucznych oraz innych wyrobów. Ponadto znajduje zastosowanie diagnostyczne i analityczne.
Chlorek [4-[4,4'-bis(dimetyloamino)benzhydrylideno]cykloheksa-2,5-dien-1-ylideno]dimetyloamoniowy (fiolet zasadowy 3) [z dodatkiem $\geq 0,1\%$ ketonu Michlera (EC nr 202-027-5) lub zasady Michlera (EC nr 202-959-2)]	208-953-6	548-62-9	Działanie rakotwórcze [art. 57 lit. a)]	Stosowany głównie do barwienia papieru i w tuszach dostarczanych w nabojach do drukarek i w długopisach. Ponadto jest stosowany do barwienia wysuszonych roślin, jako znacznik podnoszący widoczność cieczy oraz jako środek barwiący w laboratoriach mikrobiologicznych i klinicznych.
Alkohol 4,4'-bis(dimetyloamino)-4''-(metyloamino)tritylowy [z dodatkiem $\geq 0,1\%$ ketonu Michlera (EC nr 202-027-5) lub zasady Michlera (EC nr 202-959-2)]	209-218-2	561-41-1	Działanie rakotwórcze [art. 57 lit. a)]	Stosowany przy otrzymywaniu atramentów i ewentualnie innych tuszów oraz do barwienia różnych materiałów.
α,α -bis[4-(dimetyloamino)fenylo]-4(fenyloamino)naftaleno-1-metanol (błękit rozpuszczalnikowy 4) [z dodatkiem $\geq 0,1\%$ ketonu Michlera (EC nr 202-027-5) lub zasady Michlera (EC nr 202-959-2)]	229-851-8	6786-83-0	Działanie rakotwórcze [art. 57 lit. a)]	Stosowany głównie przy otrzymywaniu farb drukarskich i atramentów, do barwienia papieru oraz w mieszaninach, takich jak środki do mycia szyb samochodowych.