

REACH: Substancje SVHC – Lista Kandydacka

Czerwiec 2010

Szanowni Państwo,

Dziękujemy za Państwa zapytanie w sprawie zawartości substancji SVHC w produktach, które Państwo od nas kupują.

28 października 2008 ECHA opublikowała listę kandydacką substancji svhc zawierającą 15 substancji. 13 stycznia 2010, 30 marca 2010 i 18 czerwca 2010 lista została rozszerzona o kolejne substancje.

Pełną listę można znaleźć na stronie internetowej:

http://echa.europa.eu/chem_data/authorisation_process/candidate_list_table_en.asp

Publikacja listy nakłada obowiązki na firmy w UE i Europejskim Obszarze Gospodarczym będące dostawcami substancji svhc w wyrobach, preparatach lub w postaci własnej:

- dostawcy **wyrobów** zawierających substancje svhc w ilości powyżej 0,1% wag. muszą dostarczyć swoim klientom informacje pozwalające na bezpieczne stosowanie wyrobu (również konsumentom – w ciągu 45 dni od otrzymania zapytania)
- Dostawcy **preparatów** nie sklasyfikowanych jako niebezpieczne, ale zawierające substancje svhc w stężeniach osobno przynajmniej 0,1% wag.(w przypadku preparatów niegazowych) lub przynajmniej 0,2% wag (w przypadku preparatów gazowych) muszą dostarczyć kartę charakterystyki na życzenie Klienta.
- Dostawcy **substancji** wymienionych na Liście Kandydackiej muszą dostarczyć swoim Klientom kartę charakterystyki

Informacje te podajemy w celu wyjaśnienia jak opublikowanie Listy Kandydackiej wpłynęło na kupowane przez Państwa od nas produkty. Jeżeli którykolwiek z kupowanych przez Państwa produktów zawiera substancje svhc – informacje znajdą Państwo na następnej stronie.

Potwierdzamy, że produkty nie wymienione na następnej stronie mogą być uważane za nie zawierające substancji z obecnej Listy Kandydackiej. Jednocześnie informujemy, że Lista Kandydacka będzie rozszerzana przez ECHA i w związku z tym, stwierdzenie to jest aktualne tylko dla substancji opublikowanych przez ECHA 28 października 2008, 13 stycznia 2010, 30 marca 2010 i 18 czerwca 2010.

W celu uzyskania informacji o składnikach naszych produktów i ich stężeniach prosimy odnieść się do naszych kart charakterystyki i specyfikacji technicznych. Wszystkie składniki sklasyfikowane jako niebezpieczne powyżej 1% wag. oraz substancje CMR i sklasyfikowane jako niebezpieczne dla środowiska z przypisanym zwrotem N muszą być wymieniane w punkcie 3 karty charakterystyki.

W razie jakichkolwiek pytań prosimy kontaktować się z naszymi Przedstawicielami Handlowymi