



Consultchem
ul. Grzegórzecka 76B/LU2
Kraków NIP: 6792751847
www.consultchem.pl

Kraków, 27.05.2024.

Opinia na temat spełnienia wymagań REACH/CLP.

Opracowano dla NIKO Ewa Stalke

Na zlecenie firmy **NIKO Ewa Stalke** przeprowadzono przegląd mieszanin chemicznych wprowadzanych do obrotu przez wyżej wymienioną firmę, na podstawie kart charakterystyki zgodnie z przepisami REACH/CLP. Celem analizy była weryfikacja substancji pod kątem stwarzanych przez nie zagrożeń oraz ograniczeń w ich stosowaniu. Sprawdzano czy mieszaniny zawierają substancje wymienione na liście kandydackiej (SVHC), czy uznane są za PBT lub vPvB, zaburzają gospodarkę hormonalną, wpisane są do załącznika XIV lub XVII rozporządzenia REACH lub podlegają pod przepisy inne niż te wynikające z REACH/CLP.

Ze względu na przeznaczenie i zastosowanie produktów firmy NIKO Ewa Stalke ograniczenia załącznika XVII Rozporządzenia REACH nie mają uzasadnienia co do wymienionych wyżej substancji, a opisane ograniczenia ich nie dotyczą. Należy pamiętać aby nadzorować substancje SVHC w produktach ponieważ pojawienie się substancji na liście kandydackiej stwarza ryzyko, że substancja ta pojawi się w załączniku XIV.

W wyniku analizy kart charakterystyki mieszanin chemicznych wprowadzanych do obrotu przez firmę **NIKO Ewa Stalke** stwierdzono, że substancje w nich występujące mogą być stosowane oraz udostępniane w tych mieszaninach na rynku.

Podstawa prawna:

Rozporządzenie (WE) 1907/2006 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 18 grudnia 2006 r. w sprawie rejestracji, oceny, udzielania zezwoleń i stosowanych ograniczeń w zakresie chemikaliów (REACH), utworzenia Europejskiej Agencji Chemikaliów, zmieniające dyrektywę 1999/45/WE oraz uchylające rozporządzenie Rady (EWG) nr 793/93 i rozporządzenie Komisji (WE) nr 1488/94, jak również dyrektywę Rady 76/769/EWG i dyrektywy Komisji 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/WE i 2000/21/WE (Dziennik Urzędowy Unii Europejskiej seria L nr 396 z 30 grudnia 2006 roku z późniejszymi zmianami).

Doradca ds. REACH/CLP
mgr inż. Tomasz Piergies

Opracowano przez Consultchem Tomasz Piergies dla **NIKO Ewa Stalke**.