

## PROGRAM SZKOLENIA

### „Aktualne i proponowane zmiany w rozporządzeniach REACH i CLP”

21 kwietnia 2022 r.

Organizator: Enterprise Europe Network przy ZSRG - SCP, Szczecin, ul. Kolumba 86

Miejsce szkolenia: Internet - każdy zakwalifikowany uczestnik otrzyma link wejścia do wirtualnej sali szkoleniowej

9.00 - 9.15	Powitanie uczestników oraz prezentacja oferty Ośrodka Enterprise Europe Network
9.15 - 10.45	<p><b>I. Rozporządzenie REACH</b></p> <p><b>1. Proces rejestracyjny</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- obliczanie tonażu,</li> <li>- zmiana w aktualizacjach dokumentacji rejestracyjnej,</li> <li>- zwiększenie wymogów informacyjnych (od 8 stycznia 2022 roku),</li> <li>- sprawdzanie raportów bezpieczeństwa chemicznego,</li> <li>- kary</li> <li>- propozycja zmian rozporządzenia: rejestracja polimerów, zastosowania niezbędne, współczynnik MAF, odbieranie numeru rejestracyjnego</li> </ul> <p><b>2. Karta charakterystyki</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- rozporządzenie 2020/878</li> <li>- nowe podejście do przekazywania informacji w łańcuchu dostaw</li> </ul>
10.45 - 11.00	Przerwa
11.00 - 12.30	<p><b>3. Proces autoryzacji i proces ograniczeń</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- substancje SVHC – nowa lista kandydacka w 2022 roku</li> <li>- zmiana załącznika XIV do rozporządzenia REACH w 2022 roku,</li> <li>- zmiany załącznika XVII</li> <li>- nowe podejście do procedury ograniczeń i zezwoleń</li> <li>- nowa rola listy kandydackiej – wymogi dla dalszego użytkownika</li> </ul>
12.30 - 12.45	Przerwa
12.45 - 13.30	<p><b>II. Rozporządzenie CLP</b></p> <p><b>1. ATP</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zmiany w treści rozporządzenia</li> <li>- aktualne zmiany załącznika VI</li> </ul> <p><b>2. Zgłaszanie mieszanin stwarzających zagrożenie – załącznik VIII</b></p>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- nowelizacja systemu do zgłaszania mieszanin – wprowadzenie SF, ICG, grupowe zgłaszanie mieszanin</li> <li>- kody UFI ich generowanie i przekazywanie</li> </ul> <p><b>3. Nowa strategia chemiczna</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- nowe klasy zagrożeń</li> <li>- nowe podejście do oznakowania</li> <li>- OR</li> <li>- zmiana art. 45 w odniesieniu do dystrybutorów.</li> </ul>
<p>13.30-13.45</p>	<p>Pytania uczestników, Ankieta ewaluacyjna, Zakończenie szkolenia</p>