

E-25.1 Scenariusz środowiskowy dla standardowego zastosowania szeroko rozproszonego farb i powłok zawierających borany

Tytuł systemowy oparty na deskrypcji zastosowania	ERC		Opis
	8c		Zastosowanie szeroko rozproszone, w pomieszczeniach, następstwem którego jest włączenie do matrycy lub na nią
	8f		Zastosowanie szeroko rozproszone, poza pomieszczeniami, następstwem którego jest włączenie do matrycy lub na nią

E-25.2 Kontrola narażenia środowiskowego

Charakterystyka produktu	Borany są traktowane jako cząstki stałe w farbach		
Stosowane ilości	1 750 000 t B/rok na całą Europę		
Czas trwania i częstość zastosowania	365 dni w roku		
Czynniki środowiskowe pozostające poza wpływem kontroli ryzyka	Współczynnik rozcieńczenia 10		
Inne dane warunki operacyjne mające wpływ na narażenie środowiska	Brak		
Miejscowe warunki i środki techniczne mające na celu zmniejszenie lub ograniczenie wpływów, emisji do powietrza i uwalniania do gleby	Współczynnik uwalniania do wody po obróbce w zakładzie		20 000 g/t
	Współczynnik uwalniania do powietrza po obróbce w zakładzie		Nie dotyczy zastosowania szeroko rozproszonego
Środki organizacyjne mające na celu wyeliminowanie/ograniczenie uwalniania z zakładu	Brak		
Warunki i środki związane z miejską oczyszczalnią ścieków	Zrzuty odpadów do miejskiej oczyszczalni ścieków powinny zostać uregulowane przepisami, aby wartość PNEC _{stp} (dla oczyszczalni ścieków) nie przekraczała 10 mg/l. Dla tego scenariusza wybrano domyślną oczyszczalnię ścieków ze wskaźnikiem zrzutu odpadów w wysokości 2000 m ³ /dobę.		
Warunki i środki związane z zewnętrzną obróbką odpadów przeznaczonych do usunięcia	Nie dotyczy		

E-25.3. Oszacowanie narażenia

ES1: oszacowanie narażenia środowiskowego	PEC		Wartość dodana PNEC _{add}	RCR
	Oczyszczalnia ścieków	9589 µg/l	10 000 µg/l	0,959
	Środowisko wodne	1015 µg/l	2020 µg/l	0,503

E-25.4. Wskazówki dla dalszych użytkowników pomagające określić, czy pracują w granicach określonych w scenariuszu narażenia

Działania dalszego użytkownika mieszczą się w granicach określonych w scenariuszu narażenia, jeśli użytkownik ten wprowadza proponowane środki zarządzania ryzykiem lub określa emisje (wyrażone w g/t) zgodnie z powyższym opisem lub sam może wykazać, że wprowadzone środki zarządzania ryzykiem lub emisje są adekwatne do scenariusza narażenia. Szczegółowe wskazówki dotyczące oceny scenariusza narażenia można otrzymać za pośrednictwem dostawcy lub portalu internetowego ECHA (wskazówki R16). W zakresie narażenia środowiskowego można skorzystać z narzędzia skalowania dla dalszych użytkowników (bezpłatne pobranie: <http://www.archeconsulting.be/Metal-CSA-toolbox/du-scaling-tool>).