

TABELA 8: Liczba zwierząt wykorzystanych w ocenach toksykologicznych oraz innych ocenach bezpieczeństwa

8.1. Produkty	8.2 Metody badania toksyczności ostrej i podostrej (w tym badania dawki granicznej)			8.3 Działanie drażniące na skórę	8.4 Działanie uczulające na skórę	8.5 Działanie drażniące na oczy	8.6 Toksyczność podchroniczna i przewlekła	8.7 Rakotwórczość	8.8 Działanie teratogenne oraz badania toksycznego wpływu na rozwój okołoporodowy i poporodowy	8.9 Mutagenność	8.10 Toksyczność dla układu rozrodczego	8.11 Toksyczność względem kregowców wodnych, nieujęta w innych kolumnach	8.12 Inne	8.13 Ogółem
	8.2.1. LD50, LC50	8.2.2 Inne metody letalne	8.2.3 Przyżycio we metody oparte na objawach klinicznych											
8.a. Produkty/substancje lub urządzenia dla medycyny i stomatologii oraz weterynarii	10	0	699	209	346	36	691	1069	0	0	0	0	0	3060
8.b. Produkty/substancje wykorzystywane lub przeznaczone do wykorzystania głównie w rolnictwie	1663	0	74	45	421	17	223	0	0	0	0	0	0	2443
8.c. Produkty/substancje wykorzystywane lub przeznaczone do wykorzystania głównie w przemyśle	699	0	50	31	0	20	0	0	0	0	0	0	0	800
8.d. Produkty/substancje wykorzystywane lub przeznaczone do wykorzystania głównie w gospodarstwie domowym	427	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	427
8.e. Produkty/substancje wykorzystywane lub przeznaczone do wykorzystania głównie jako kosmetyki lub artykuły toaletowe	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.f. Produkty/substancje wykorzystywane lub przeznaczone do wykorzystania głównie jako dodatki do żywności przeznaczonej do spożycia przez człowieka	0	0	0	3	0	3	640	0	0	0	0	0	0	646
8.g. Produkty/substancje wykorzystywane lub przeznaczone do wykorzystania głównie jako dodatki do pasz przeznaczonej do spożycia przez zwierzęta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.h. Potencjalne lub rzeczywiste skażenia w środowisku ogólnym niewymienione w innych kolumnach	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16	16
8.i. Inne oceny toksykologiczne lub oceny bezpieczeństwa	0	0	35	0	0	0	0	80	0	0	0	2118	0	2233
8.j. Ogółem	2799	0	858	288	767	76	1554	1149	0	0	0	2118	16	9625