

ANNO 2002 TAB.N°7

7.1 Specie	7.2 Metodi		7.3 Irritazione cutanea	7.4 Sensibilizzazione cutanea	7.5 Irritazione oculare	7.6 Tossicità cronica e subcronica	7.7 Cancerogenicità	7.8 Tossicità per lo sviluppo	7.9 Mutagenicità	7.10 Tossicità sulla riproduzione	7.11 Tossicità su verificati acutici non contemplati in altre colonne	7.12 Altri test	7.13 Totale
	7.2.1 LD50/ LC50	7.2.2 Altri metodi (7.2.3 Metodi non letali basati su segni clinici)											
7.a. Topi (<i>Mus musculus</i>)	3.180	5.746	50	0	50	5.035	1.437	575	920	288	0	19.273	46.924
7.b. Ratti (<i>Rattus norvegicus</i>)	492	1.174	20	0	158	7.190	8.896	1.516	484	1.459	0	4.178	31.860
7.c. Porcellini d'India (<i>Cavia porcellus</i>)	147	24	295	1.914	0	6	0	0	0	0	0	4	2.390
7.d. Crisati (<i>Mesocricetus</i>)	0	0	34	0	0	237	0	0	0	0	0	0	271
7.e. Altri roditori (altri Rodentia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.f. Conigli (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	10	0	310	182	188	34	0	491	0	40	0	90	1.337
7.g. Gatti (<i>Felis catus</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.h. Cani (<i>Canis familiaris</i>)	0	5	407	4	4	501	0	0	0	0	0	6	923
7.i. Furetto (<i>Mustela putorius furo</i>)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.j. Altri carnivori (altri Carnivora)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.k. Cavalli, asini e ibridi (Equidae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.l. Suini (Sua)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8
7.m. Caprini (Capra)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.n. Ovini (Ovis)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.o. Bovini (Bos)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.p. Prosimmie (Prosimia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.q. Scimmie del Nuovo Mondo (Cebolidae)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.r. Scimmie del Vecchio Mondo (Cercopithecoidea)	0	111	0	0	0	220	0	0	0	0	0	7	338
7.s. Altre scimmie (Hominoidea)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.t. Altri mammiferi (altri Mammalia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.u. Uccelle (Columix columix)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.v. Altri uccelli (altri Aves)	0	8	4.046	0	0	0	0	0	0	0	0	114	4.167
7.w. Rettili (Reptilia)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.x. Anfibi (Amphibia)	0	0	0	0	0	0	0	90	0	0	0	0	90
7.y. Pesci (Pisces)	340	0	320	0	0	0	0	100	0	0	88	0	848
7.z. TOTALE	4.169	6.957	22.185	1.930	396	13.223	10.333	2.772	1.404	1.787	88	23.880	89.156