

ANNO 2001 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 verbrati acquatici non contemplati in altre colonne | 7.12 Altri test | 7.13 Totale |
|--|--------------|------------------|-------------------------|-------------------------------|-------------------------|------------------------------------|---------------------|-------------------------------|------------------|-----------------------------------|---|-----------------|---------------|
| | 7.2.1 LD50 | 7.2.2 Altri test | | | | | | | | | | | |
| 7.a.Topi (<i>Mus musculus</i>) | 2.632 | 4.956 | 8.237 | 125 | 525 | 2.478 | 3.486 | 331 | 931 | 210 | 0 | 17.418 | 44.125 |
| 7.b. Ratti (<i>Rattus norvegicus</i>) | 1.655 | 2.166 | 5.631 | 56 | 2.395 | 3.429 | 2.937 | 1.153 | 557 | 1.296 | 0 | 2.696 | 24.071 |
| 7.c. Porcellini d'India (<i>Cavia porcellus</i>) | 0 | 0 | 643 | 1.696 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11 | 2.400 |
| 7.d. Criceti (<i>Mesocricetus</i>) | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 | 390 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 410 |
| 7.e. Altri roditori (altri <i>Rodentia</i>) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.f. Conigli (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) | 0 | 0 | 320 | 0 | 327 | 186 | 0 | 140 | 0 | 193 | 0 | 115 | 1.555 |
| 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 | 39 | 210 | 36 | 0 | 637 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 81 | 1.003 |
| 7.i. Furetti (<i>Mustela putorius furo</i>) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.j. Altri carnivori (altri <i>Carnivora</i>) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.k. Cavalli, asini e incroci (<i>Equidae</i>) | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 6 |
| 7.l. Suini (<i>Sus</i>) | 0 | 0 | 18 | 0 | 0 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 183 | 201 |
| 7.m. Caprini (<i>Capra</i>) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.n. Ovini (<i>Ovis</i>) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.o. Bovini (<i>Bos</i>) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 | 12 |
| 7.p. Proscimmie (<i>Primates</i>) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.q. Sottospecie del Nuovo Mondo (<i>Cercopithecoidea</i>) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.r. Sottospecie del Vecchio Mondo (<i>Cercopithecoidea</i>) | 0 | 15 | 18 | 4 | 0 | 142 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 179 |
| 7.s. Altre scimmie (<i>Hominoides</i>) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.t. Altri mammiferi (altri <i>Mammalia</i>) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.u. Uccelli (<i>Columbiformes</i>) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.v. Altri uccelli (altri <i>Aves</i>) | 0 | 20 | 3.140 | 0 | 0 | 200 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 413 | 3.773 |
| 7.w. Rettili (<i>Reptilia</i>) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7.x. Anfibi (<i>Anphibia</i>) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 | 0 | 0 | 0 | 0 | 72 |
| 7.y. Pesci (<i>Pisces</i>) | 0 | 0 | 270 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 270 |
| 7.z. TOTALE | 4.267 | 7.196 | 18.513 | 1.917 | 3.247 | 7.462 | 6.423 | 1.696 | 1.488 | 1.699 | 0 | 20.329 | 78.077 |