

## 1. TÁBLÁZAT: A FELHASZNÁLT ÁLLATOK SZÁMA SZÁRMAZÁSI HELYÜK SZERINT

### Szármaszás fajok szerint

1.1. Fajok	1.2. Összesen	1.3. A jelentést tevő országon belül bejegyzett tenyésztő vagy beszállító létesítményből származó állatok	1.4. Az EK-n belül egyéb helyről származó állatok	1.5. Az Európa Tanács azon tagországaiból származó állatok, amelyek az ETS 123 egyezménynek részesei (kivéve az EK tagállamait)	1.6. Egyéb helyekről származó állatok	1.7. Újból felhasznált állatok
1.a. Egerek ( <i>Mus musculus</i> )	143755	104761	38678	316	0	0
1.b. Patkányok ( <i>Rattus norvegicus</i> )	70873	56219	13520	1023	0	0
1.c. Tengerimalacok ( <i>Cavia porcellus</i> )	9228	9101	81	46	0	0
1.d. Hörcsögök ( <i>Mesocricetus</i> )	88	88	0	0	0	0
1.e. Egyéb rágcsálók (egyéb <i>Rodentia</i> )	0	0	0	0	0	0
1.f. Nyulak ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	7567	7233	13	321	0	0
1.g. Macskák ( <i>Felis catus</i> )	34	25	9	0	0	20
1.h. Kuttyák ( <i>Canis familiaris</i> )	675	370	144	161	0	88
1.i. Görények ( <i>Mustela putorius furo</i> )	0	0	0	0	0	0
1.j. Egyéb húsevők (egyéb <i>Carnivora</i> )	0	0	0	0	0	0
1.k. Lovak, szamarak és ezek hibridjei ( <i>Equidae</i> )	9	0	0	0	0	0
1.l. Sertések ( <i>Sus</i> )	1278	79	2	0	0	0
1.m. Kecskék ( <i>Capra</i> )	0	0	0	0	0	0
1.n. Juhok ( <i>Ovis</i> )	160	0	0	0	0	0
1.o. Szarvasmarhák ( <i>Bos</i> )	5	0	0	0	0	0
1.p. Félmajmok ( <i>Prosimia</i> )	0	0	0	0	0	0
1.q. Újvilági majmok ( <i>Ceboidea</i> )	0	0	0	0	0	0
1.r. Óvilági majmok ( <i>Cercopithecoidea</i> )	7	7	0	0	0	0
1.s. Emberszabású majmok ( <i>Hominoidea</i> )	0	0	0	0	0	0
1.t. Egyéb emlősök (egyéb <i>Mammalia</i> )	0	0	0	0	0	0
1.u. Fűrj ( <i>Coturnix coturnix</i> )	235	235	0	0	0	0
1.v. Egyéb madarak (egyéb <i>Aves</i> )	36304	0	0	0	0	0
1.w. Hüllők ( <i>Reptilia</i> )	0	0	0	0	0	0
1.x. Kétéltűek ( <i>Amphibia</i> )	725	0	0	0	0	0
1.y. Halak ( <i>Pisces</i> )	5236	2142	0	0	0	0
1.z. ÖSSZESEN	276179	26269	7891	1577	0	0

1. megjegyzés: Az 1.5. oszlop kizárólag az Európa Tanács azon tagországaire vonatkozik, amelyek a jelentési időszak kezdetén az ETS 123 egyezmény részesei. Ennek az oszlopnak a kitöltésekor ezért az említett országok naprakész listáját kell használni.
2. megjegyzés: Csak a fehér mezőket kell kitölteni.
3. megjegyzés: Az 1.7. oszlopban szereplő újból felhasznált állatok számát ki kell zárni az 1.2 oszlopban szereplő összesítésből.

## 2. TÁBLÁZAT: A MEGHATÁROZOTT CÉLBÓL VÉGZETT KÍSÉRLETEK SORÁN FELHASZNÁLT ÁLLATOK SZÁMA

### A célok fajok szerint

2.1. Fajok	2.2. Alapvető biológiai vizsgálatok	2.3. Humán gyógyászati és fogászati, valamint állatgyógyászati készítményekkel és eszközökkel kapcsolatos kutatás és fejlesztés (kivéve a 2.6. oszlopban számításba vett toxikológiai és egyéb biztonsági értékeléseket)	2.4. Humán gyógyászati és fogászati készítmények és eszközök előállítás és minőség- ellenőrzése	2.5. Állatgyógyászati készítmények és eszközök előállítása és minőség- ellenőrzése	2.6. Toxikológiai és egyéb biztonsági értékelések (beleértve a humán gyógyászati és fogászati, valamint állatgyógyászati készítmények és eszközök biztonsági értékelését)	2.7. Betegség diagnosztizál ása	2.8. Oktatás és képzés	2.9. Egyéb	2.10. Összesen
2.a. Egerek	34512	69495	15833	2992	15649	3175	829	1270	143755
2.b. Patkányok	22398	32540	111	0	12961	20	2123	720	70873
2.c. Tengerimalacok	436	781	858	1508	5398	0	169	78	9228
2.d. Hörszögök	88	0	0	0	0	0	0	0	88
2.e. Egyéb rágcsálók	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.f. Nyulak	2128	772	221	1077	3052	110	207	0	7567
2.g. Macskák	14	20	0	0	0	0	0	0	34
2.h. Kutya	228	89	0	0	340	0	18	0	675
2.i. Görények	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.j. Egyéb húsevők	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.k. Lovak, szamarak és ezek hibridjei	0	8	0	0	1	0	0	0	9
2.l. Sertések	885	101	0	252	39	0	1	0	1278
2.m. Kecskek	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.n. Juhok	6	37	0	112	0	0	0	5	160
2.o. Szarvasmarhák	2	0	0	0	3	0	0	0	5
2.p. Félmajmok	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.q. Újvilági majmok	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.r. Óvilági majmok	7	0	0	0	0	0	0	0	7
2.s. Emberszabású majmok	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.t. Egyéb emlősök	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.u. Fűj	0	0	0	0	235	0	0	0	235
2.v. Egyéb madarak	5177	1485	0	27725	30	15	146	1726	36304
2.w. Hüllők	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.x. Kétéltűek	125	0	0	0	0	0	600	0	725
2.y. Halak	374	0	0	0	4198	100	564	0	5236
2.z. ÖSSZESEN	66380	105328	17023	33666	41906	3420	4657	3799	276179

### 3. TÁBLÁZAT: TOXIKOLÓGIAI ÉS EGYÉB BIZTONSÁGI ÉRTÉKELÉSEK SORÁN FELHASZNÁLT ÁLLATOK SZÁMA

#### A termékek fajok szerint

3.1. Fajok	3.2. Humán gyógyászati és fogászati, valamint állatgyógyászati készítmények/ anyagok vagy eszközök	3.3. Főként a mezőgazdaság ban használt vagy erre szánt termékek/ anyagok	3.4. Főként az iparban használt vagy erre szánt termékek/ anyagok	3.5. Főként háztartások ban használt vagy erre szánt termékek/ anyagok	3.6. Főként kozmetikai vagy pipercikké nt használt vagy erre szánt termékek/ anyagok	3.7. Főként emberi fogyasztásra szánt élelmiszerek adalékanyagai ént használt vagy erre szánt termékek/ anyagok	3.8. Főként állati fogyasztásra szánt élelmiszerek adalékanyagai ént használt vagy erre szánt termékek/ anyagok	3.9. A környezetben potenciálisan vagy ténylegesen előforduló szennyező anyagok, amelyek más oszlopokban nem szerepelnek	3.10. Egyéb toxikológiai vagy biztonsági értékelések	3.11. Összesen
3.a. Egerek	10608	560	921	0	0	0	0	139	3421	15649
3.b. Patkányok	3909	958	269	0	0	0	0	219	7606	12961
3.c. Tengerimalacok	3854	20	0	0	0	0	0	0	1524	5398
3.d. Hörszögök	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.e. Egyéb rágcsálók	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.f. Nyulak	1941	144	0	0	0	0	0	0	967	3052
3.g. Macskák	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.h. Kutya	196	0	0	0	0	0	0	0	144	340
3.i. Görények	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.j. Egyéb húsevők	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.k. Lovak, szamarak és ezek hibridjei	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1
3.l. Sertések	37	0	0	0	0	0	0	0	2	39
3.m. Kecskék	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.n. Juhok	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.o. Szarvasmarhák	3	0	0	0	0	0	0	0	0	3
3.p. Félmajmok	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.q. Újvilági majmok	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.r. Óvilági majmok	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.s. Emberszabású majmok	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.t. Egyéb emlősök	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.u. Fűj	0	0	0	0	0	0	0	0	235	235
3.v. Egyéb madarak	30	0	0	0	0	0	0	0	0	30
3.w. Hüllők	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.x. Kétéltűek	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.y. Halak	0	252	342	0	0	0	0	1720	1884	4198
3.z. ÖSSZESEN	20579	1934	1532	0	0	0	0	2078	15783	41906

**4. TÁBLÁZAT: A HUMÁN ÉS ÁLLATBETEGSÉGEK TANULMÁNYOZÁSÁHOZ ELVÉGZETT KÍSÉRLETEK SORÁN FELHASZNÁLT ÁLLATOK SZÁMA**

**Fő kategóriák fajonként**

4.1. Fajok	4.2. Humán szív- és érrendszeri betegségek	4.3. Humán idegi és szellemi elváltozások	4.4. Humán daganatos megbetegedések (kivéve a karcinogén veszélyek és kockázatok értékelését)	4.5. Egyéb humán betegségek	4.6. Állatbetegségekre vonatkozó vizsgálatok	4.7. Összesen
4.a. Egerek	993	61386	6711	15545	2316	86951
4.b. Patkányok	3537	33058	563	5954	0	43112
4.c. Tengerimalacok	46	0	0	176	68	290
4.d. Hörszögök	0	0	0	0	0	0
4.e. Egyéb rágcsálók	0	0	0	0	0	0
4.f. Nyulak	518	13	0	174	198	903
4.g. Macskák	0	0	0	0	9	9
4.h. Kutya	177	0	0	16	0	193
4.i. Görények	0	0	0	0	0	0
4.j. Egyéb húsevők	0	0	0	0	0	0
4.k. Lovak, szamarak és ezek hibridjei	0	0	0	0	1	1
4.l. Sertések	0	0	0	17	58	75
4.m. Kecskék	0	0	0	0	0	0
4.n. Juhok	0	0	0	0	0	0
4.o. Szarvasmarhák	0	0	0	0	0	0
4.p. Félmajmok	0	0	0	0	0	0
4.q. Újvilági majmok	0	0	0	0	0	0
4.r. Óvilági majmok	0	0	0	0	0	0
4.s. Emberszabású majmok	0	0	0	0	0	0
4.t. Egyéb emlősök	0	0	0	0	0	0
4.u. Fűj	0	0	0	0	0	0
4.v. Egyéb madarak	0	0	0	15	566	581
4.w. Hüllők	0	0	0	0	0	0
4.x. Kétéltűek	0	0	0	100	0	100
4.y. Halak	0	0	0	0	304	304
4.z. ÖSSZESEN	5271	94457	7274	21997	3520	132519

**5. TÁBLÁZAT: A HUMÁN GYÓGYÁSZATI ÉS FOGÁSZATI, VALAMINT ÁLLATGYÓGYÁSZATI KÉSZÍTMÉNYEK ÉS ESZKÖZÖK ELŐÁLLÍTÁSA ÉS MINŐSÉG-ELLENŐRZÉSE SORÁN FELHASZNÁLT ÁLLATOK SZÁMA**

**Szabályozási előírások fajonként**

5.1. Fajok	5.2. Egy adott EK-tagállam sajátos nemzeti jogszabályai 1)	5.3. EK-jogszabályok, beleértve az Európai Gyógyszerkönyvet (előírások)	5.4. Az Európa Tanács (EK-n kívüli) tagországának jogszabályai 2)	5.5. Egyéb jogszabályok	5.6. Az 5.2/ 5.3/ 5.4/ 5.5 oszlop bármely kombinációja	5.7. Nincsenek szabályozási előírások	5.8. Összesen
5.a. Egerek	14094	4471	0	210	50	0	18825
5.b. Patkányok	111	0	0	0	0	0	111
5.c. Tengerimalacok	215	2151	0	0	0	0	2366
5.d. Hörszögök	0	0	0	0	0	0	0
5.e. Egyéb rágcsálók	0	0	0	0	0	0	0
5.f. Nyulak	13	1233	0	52	0	0	1298
5.g. Macskák	0	0	0	0	0	0	0
5.h. Kutya	0	0	0	0	0	0	0
5.i. Görények	0	0	0	0	0	0	0
5.j. Egyéb húsevők	0	0	0	0	0	0	0
5.k. Lovak, szamarak és ezek hibridjei	0	0	0	0	0	0	0
5.l. Sertések	0	252	0	0	0	0	252
5.m. Kecskék	0	0	0	0	0	0	0
5.n. Juhok	0	112	0	0	0	0	112
5.o. Szarvasmarhák	0	0	0	0	0	0	0
5.p. Félmajmok	0	0	0	0	0	0	0
5.q. Újvilági majmok	0	0	0	0	0	0	0
5.r. Óvilági majmok	0	0	0	0	0	0	0
5.s. Emberszabású majmok	0	0	0	0	0	0	0
5.t. Egyéb emlősök	0	0	0	0	0	0	0
5.u. Fűj	0	0	0	0	0	0	0
5.v. Egyéb madarak	0	27355	0	370	0	0	27725
5.w. Hüllők	0	0	0	0	0	0	0
5.x. Kétéltűek	0	0	0	0	0	0	0
5.y. Halak	0	0	0	0	0	0	0
5.z. ÖSSZESEN	14433	35574	0	632	50	0	50689

**Példák:** 5.2. – Franciaország az Egyesült Királyságra (vagy Franciaországra) jellemző előírás alapján tesztel  
5.3. – Az Egyesült Királyság az EK jogszabályai szerint tesztel  
5.4. – Spanyolország egy norvég előírás alapján tesztel  
5.5. – Lengyelország az USA-ra jellemző előírás alapján tesztel  
5.6. – Németország egy svájci előírás alapján tesztel (EK-előírás is)

**Megjegyzés:** az 5.2–5.5. oszlop arra a jogszabályra utal, amelyik előírja a tesztek elvégzését, nem a tényleges tesztelési módszert, iránymutatást vagy protokollt közlő tesztületre.  
Példa: azt a tesztet, amelyet egy francia jogszabály ír elő és ISO-protokoll szerint Belgiumban végeztek el, nemzeti (FR) jogszabályi előírásként kell kódolni, és a Belgium által benyújtott táblázatok 5.2. oszlopában kell szerepeltetni.

**Lábjegyzetek:** 1) EK-tagállamok: Ausztria, Belgium, Ciprus, Cseh Köztársaság, Dánia, Egyesült Királyság, Észtország, Finnország, Franciaország, Görögország, Hollandia, Írország, Lengyelország, Lettország, Litvánia, Luxemburg, Magyarország, Málta, Németország, Olaszország, Portugália, Szlovákia, Szlovénia, Spanyolország, Svédország

2) Az Európa Tanács tagországai (nem EK-tagállamok): Albánia, Andorra, Bulgária, Horvátország, Izland, Liechtenstein, Macedónia Volt Jugoszláv Köztársaság, Moldova, Norvégia, Oroszország, Románia, San Marino, Svájc, Törökország, Ukrajna

## 6. TÁBLÁZAT: A TOXIKOLÓGIAI ÉS EGYÉB BIZTONSÁGI ÉRTÉKELÉSEK SORÁN FELHASZNÁLT ÁLLATOK SZÁMA

### Szabályozási előírások fajonként

6.1. Fajok	6.2. Egy adott EK-tagállam sajátos nemzeti jogsabályai 1)	6.3. EK-jogsabályok, beleértve az Európai Gyógyszerkönyvet (előírások)	6.4. Az Európa Tanács (EK-n kívüli) tagországának jogsabályai 2)	6.5. Egyéb jogsabályok	6.6. Az 6.2./ 6.3./ 6.4./ 6.5. oszlop bármely kombinációja	6.7. Nincsenek szabályozási előírások	6.8. Összesen
6.a. Egerek	1155	11809	0	90	2112	483	15649
6.b. Patkányok	466	5317	0	186	6903	89	12961
6.c. Tengerimalacok	0	1308	0	531	3559	0	5398
6.d. Hörcsögök	0	0	0	0	0	0	0
6.e. Egyéb rágcsálók	0	0	0	0	0	0	0
6.f. Nyulak	13	2154	0	0	885	0	3052
6.g. Macskák	0	0	0	0	0	0	0
6.h. Kuttyák	16	99	0	81	144	0	340
6.i. Görények	0	0	0	0	0	0	0
6.j. Egyéb húsevők	0	0	0	0	0	0	0
6.k. Lovak, szamarak és ezek hibridjei	0	1	0	0	0	0	1
6.l. Sertések	0	20	0	0	2	17	39
6.m. Kecskék	0	0	0	0	0	0	0
6.n. Juhok	0	0	0	0	0	0	0
6.o. Szarvasmarhák	0	3	0	0	0	0	3
6.p. Félmajmók	0	0	0	0	0	0	0
6.q. Újvilági majmók	0	0	0	0	0	0	0
6.r. Óvilági majmók	0	0	0	0	0	0	0
6.s. Emberszabású majmók	0	0	0	0	0	0	0
6.t. Egyéb emlősök	0	0	0	0	0	0	0
6.u. Fűj	0	0	0	0	235	0	235
6.v. Egyéb madarak	0	30	0	0	0	0	30
6.w. Hüllők	0	0	0	0	0	0	0
6.x. Kétéltűek	0	0	0	0	0	0	0
6.y. Halak	1284	1094	0	20	1800	0	4198
6.z. ÖSSZESEN	2934	21835	0	908	15640	589	41906

**Példák:** 5.2. – Franciaország az Egyesült Királyságra (vagy Franciaországra) jellemző előírás alapján tesztel

5.3. – Az Egyesült Királyság az EK jogsabályai szerint tesztel

5.4. – Spanyolország egy norvég előírás alapján tesztel

5.5. – Lengyelország az USA-ra jellemző előírás alapján tesztel

5.6. – Németország egy svájci előírás alapján tesztel (EK-előírás is)

**Megjegyzés:** az 5.2–5.5. oszlop arra a jogsabályra utal, amelyik előírja a tesztek elvégzését, nem a tényleges tesztelési módszert, iránymutatást vagy protokollt közlő testületre.

Példa: azt a tesztet, amelyet egy francia jogsabály ír elő és ISO-protokoll szerint Belgiumban végeztek el, nemzeti (FR) jogsabályi előírásként kell kódolni, és a Belgium által benyújtott táblázatok 5.2. oszlopában kell szerepeltetni.

**Lábjegyzetek:** 1) EK-tagállamok: Ausztria, Belgium, Ciprus, Cseh Köztársaság, Dánia, Egyesült Királyság, Észtország, Finnország, Franciaország, Görögország, Hollandia, Írország, Lengyelország, Lettország, Litvánia, Luxemburg, Magyarország, Málta, Németország, Olaszország, Portugália, Szlovákia, Szlovénia, Spanyolország, Svédország

2) Az Európa Tanács tagországai (nem EK-tagállamok): Albánia, Andorra, Bulgária, Horvátország, Izland, Liechtenstein, Macedónia Volt Jugoszláv Köztársaság, Moldova, Norvégia, Oroszország, Románia, San Marino, Svájc, Törökország, Ukrajna

## 7. TÁBLÁZAT: A TOXIKOLÓGIAI ÉS EGYÉB BIZTONSÁGI ÉRTÉKELÉSEK SORÁN FELHASZNÁLT ÁLLATOK SZÁMA

### A tesztek típusa fajonként

7.1. Fajok	7.2. Az akut és szubakut toxicitást vizsgáló módszerek (beleértve a határértékteszteket)			7.3. Bőr- irritáció	7.4. Bőr- szenzitá- ció	7.5. Sze- m- irritá- ció	7.6. Szubkróni- us és krónikus toxicitás	7.7. Karcinogen- itás	7.8. Fejlődési toxicitás	7.9. Mutageni- tás	7.10. Reproduk- tív toxicitás	7.11. Más oszlopokban nem szereplő vízi gerincesekre vonatköző toxicitás	7.12. Egyéb	7.13. Összesen
	7.2.1. LD50, LC50	7.2.2. Egyéb letális módszerek	7.2.3. Nem letális klinikai tüneteken alapuló módszerek											
7.a. Egerek	8746	0	2189	0	2574	0	0	0	0	269	0	0	1871	15649
7.b. Patkányok	3915	0	3008	0	0	0	2606	0	96	364	2008	0	964	12889
7.c. Tengerimalacok	631	0	1291	0	1822	0	1582	0	0	0	0	0	72	5398
7.d. Hörcsögök	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.e. Egyéb rágcsálók	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.f. Nyulak	0	0	1866	377	0	328	0	0	0	0	362	0	119	3052
7.g. Macskák	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.h. Kutya	0	0	148	0	0	0	176	0	0	0	0	0	16	340
7.i. Görények	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.j. Egyéb húsevők	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.k. Lovak, szamarak és ezek hibridjei	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
7.l. Sertések	0	0	37	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	39
7.m. Kecskék	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.n. Juhok	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.o. Szarvasmarhák	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3
7.p. Félmajmok	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.q. Újvilági majmok	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.r. Óvilági majmok	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.s. Emberszabású majmok	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.t. Egyéb emlősök	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.u. Fűrj	155	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	80	235
7.v. Egyéb madarak	0	0	30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30
7.w. Hüllők	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.x. Kétéltűek	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.y. Halak	2327	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	712	1159	4198
7.z. ÖSSZESEN	15774	0	8573	377	4396	328	4366	0	96	633	2370	712	4281	41906

## 8. TÁBLÁZAT: A TOXIKOLÓGIAI ÉS EGYÉB BIZTONSÁGI ÉRTÉKELÉSEK SORÁN FELHASZNÁLT ÁLLATOK SZÁMA

### A tesztek típusa termékenként

8.1. Termékek	8.2. Az akut és szubakut toxicitást vizsgáló módszerek (beleértve a határértékeszteket)			8.3. Bőr- irritáció	8.4. Bőr- szenzitizá- ció	8.5. Szem- irritáci- ó	8.6. Szubkrónik- us és krónikus toxicitás	8.7. Karcinogen- itás	8.8. Fejlődé- si toxicitás	8.9. Mutageni- tás	8.10. Reprodu- ktív toxicitás	8.11. Más oszlopokban nem szereplő vízi gerincesekre vonatköző toxicitás	8.12. Egyéb	8.13. Összesen
	8.2.1. LD50, LC50	8.2.2. Egyéb letális módszerek	8.2.3. Nem letális klinikai tüneteken alapuló módszerek											
8.a. Humán gyógyászati és fogászati, valamint állatgyógyászati készítmények/anyagok vagy eszközök	9377	0	6655	19	395	0	2630	0	96	0	488	0	919	20579
8.b. Főként a mezőgazdaságban használt vagy erre szánt termékek/anyagok	1043	0	388	97	95	97	0	0	0	0	124	0	90	1934
8.c. Főként az iparban használt vagy erre szánt termékek/anyagok	0	0	0	0	772	0	0	0	0	418	0	342	0	1532
8.d. Főként háztartásokban használt vagy erre szánt termékek/anyagok	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.e. Főként kozmetikai vagy piperecikként használt vagy erre szánt termékek/anyagok	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.f. Főként emberi fogyasztásra szánt élelmiszerek adalékanyagaiként használt vagy erre szánt termékek/anyagok	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.g. Főként állati fogyasztásra szánt élelmiszerek adalékanyagaiként használt vagy erre szánt termékek/anyagok	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.h. A környezetben potenciálisan vagy ténylegesen előforduló szennyező anyagok, melyek más oszlopokban nem szerepelnek	1220	0	130	0	0	0	0	0	0	0	0	370	358	2078
8.i. Egyéb toxikológiai vagy biztonsági értékelések	4134	0	1400	261	3134	231	1736	0	0	215	1758	0	2914	15783
8.j. ÖSSZESEN	15774	0	8573	377	4396	328	4366	0	96	633	2370	712	4281	41906