

## 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> )	132009	84466	44812	0	2731	
1.b. Patkányok ( <i>Rattus norvegicus</i> )	59649	57583	1342	150	574	
1.c. Tengerimalacok ( <i>Cavia porcellus</i> )	6239	5561	492	202	4	
1.d. Hörsöögök ( <i>Mesocricetus</i> )	88	88	0	0	0	
1.e. Egyéb rágcsálók (egyéb <i>Rodentia</i> )	60					
1.f. Nyulak ( <i>Oryctolagus cuniculus</i> )	7574	7235	6	281	0	52
1.g. Macskák ( <i>Felis catus</i> )	24	19	0	0	0	5
1.h. Kuttyák ( <i>Canis familiaris</i> )	584	279	0	154	0	151
1.i. Görények ( <i>Mustela putorius furo</i> )	0	0	0	0	0	0
1.j. Egyéb húsevők (egyéb <i>Carnivora</i> )	0					
1.k. Lovak, szamarak és ezek hibridjei ( <i>Equidae</i> )	31					
1.l. Sertések ( <i>Sus</i> )	3007					
1.m. Kecskék ( <i>Capra</i> )	80					
1.n. Juhok ( <i>Ovis</i> )	185					
1.o. Szarvasmarhák ( <i>Bos</i> )	7					
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> )	3	2	0	0	0	1
1.s. Emberszabású majmok ( <i>Hominoidea</i> )	0	0	0	0	0	0
1.t. Egyéb emlősök (egyéb <i>Mammalia</i> )	0					
1.u. Fűrj ( <i>Coturnix coturnix</i> )	1572	1572	0	0	0	
1.v. Egyéb madarak (egyéb <i>Aves</i> )	65924					
1.w. Hüllők ( <i>Reptilia</i> )	7					
1.x. Kétéltűek ( <i>Amphibia</i> )	25252					
1.y. Halak ( <i>Pisces</i> )	21971					
1.z. ÖSSZESEN	324266					

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 kitéltésekor 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	39808	52369	16326	4845	13775	3597	370	919	132009
2.b. Patkányok	15525	29234	268	0	11728	406	2186	302	59649
2.c. Tengerimalacok	598	932	1057	1505	2051	0	45	51	6239
2.d. Hörcsögök	35	53	0	0	0	0	0	0	88
2.e. Egyéb rágcsálók	60	0	0	0	0	0	0	0	60
2.f. Nyulak	318	678	2099	1170	1025	110	349	1825	7574
2.g. Macskák	4	15	0	0	0	0	5	0	24
2.h. Kutya	285	51	0	0	238	0	10	0	584
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	30	0	0	1	0	0	0	31
2.l. Sertések	42	2332	0	271	178	0	184	0	3007
2.m. Kecskék	0	80	0	0	0	0	0	0	80
2.n. Juhok	22	2	0	158	0	0	0	3	185
2.o. Szarvasmarhák	7	0	0	0	0	0	0	0	7
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	1	2	0	0	0	0	0	0	3
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	10	0	0	300	1262	0	0	0	1572
2.v. Egyéb madarak	8826	19615	0	27868	2702	0	60	6853	65924
2.w. Hüllők	7	0	0	0	0	0	0	0	7
2.x. Kétéltűek	9860	0	0	0	15114	0	278	0	25252
2.y. Halak	3225	200	0	0	16423	428	1695	0	21971
2.z. ÖSSZESEN	78633	105593	19750	36117	64497	4541	5182	9953	324266

### 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 piperecikké nt használt vagy erre szánt termékek/ anyagok	3.7. Főként emberi fogyasztásra szánt élelmiszerek adalékanyagaik ént használt vagy erre szánt termékek/ anyagok	3.8. Főként állati fogyasztásra szánt élelmiszerek adalékanyagaik 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	8214	0	986	300	0	0	0	0	4275	13775
3.b. Patkányok	3037	1495	258	720	0	0	0	24	6194	11728
3.c. Tengerimalacok	1220	80	0	0	0	0	0	0	751	2051
3.d. Hörsögek	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	8	75	0	0	0	0	0	0	942	1025
3.g. Macskák	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.h. Kutyák	162	0	0	0	0	0	0	0	76	238
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	178	0	0	0	0	0	0	0	0	178
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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. Fűrj	0	0	0	0	0	0	0	0	1262	1262
3.v. Egyéb madarak	2702	0	0	0	0	0	0	0	0	2702
3.w. Hüllők	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.x. Kétéltűek	0	15114	0	0	0	0	0	0	0	15114
3.y. Halak	3250	450	694	0	0	0	0	8779	3250	16423
3.z. ÖSSZESEN	18772	17214	1938	1020	0	0	0	8803	16750	64497

**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	4524	56214	8748	3470	3828	76784
4.b. Patkányok	4211	28075	614	771	0	33671
4.c. Tengerimalacok	395	112	0	0	102	609
4.d. Hörcsögök	0	0	0	53	0	53
4.e. Egyéb rágcsálók	0	0	0	0	0	0
4.f. Nyulak	312	153	0	66	50	581
4.g. Macskák	0	0	0	0	0	0
4.h. Kutya	197	9	52	26	0	284
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	31	31
4.l. Sertések	46	18	0	0	1886	1950
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	0	15122	15122
4.w. Hüllők	0	0	0	0	0	0
4.x. Kétéltűek	0	0	0	0	0	0
4.y. Halak	0	0	482	0	1288	1770
4.z. ÖSSZESEN	9685	84581	9896	4386	22307	130855

**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	7727	13374	0	160	0	0	21261
5.b. Patkányok	92	176	0	0	0	0	268
5.c. Tengerimalacok	240	1882	0	440	0	0	2562
5.d. Hörcsögök	0	0	0	0	0	0	0
5.e. Egyéb rágcsálók	0	0	0	0	0	0	0
5.f. Nyulak	0	3235	0	34	0	0	3269
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	181	271	0	0	0	0	452
5.m. Kecskek	0	0	0	0	0	0	0
5.n. Juhok	0	158	0	0	0	0	158
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. Fűrj	0	0	0	0	0	0	0
5.v. Egyéb madarak	0	28168	0	0	0	0	28168
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	200	200
5.z. ÖSSZESEN	8240	47264	0	634	0	200	56338

**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 előírásaként 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, Írorság, 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	100	9885	0	0	3550	240	13775
6.b. Patkányok	150	5660	0	0	5894	24	11728
6.c. Tengerimalacok	0	921	0	133	997	0	2051
6.d. Hörszögök	0	0	0	0	0	0	0
6.e. Egyéb rágcsálók	0	0	0	0	0	0	0
6.f. Nyulak	0	83	0	0	942	0	1025
6.g. Macskák	0	0	0	0	0	0	0
6.h. Kutyák	0	36	70	56	76	0	238
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	178	0	0	0	0	178
6.m. Kecskék	0	0	0	0	0	0	0
6.n. Juhok	0	0	0	0	0	0	0
6.o. Szarvasmarhák	0	0	0	0	0	0	0
6.p. Félmajmok	0	0	0	0	0	0	0
6.q. Újvilági majmok	0	0	0	0	0	0	0
6.r. Óvilági majmok	0	0	0	0	0	0	0
6.s. Emberszabású majmok	0	0	0	0	0	0	0
6.t. Egyéb emlősök	0	0	0	0	0	0	0
6.u. Fűrj	0	0	0	0	1262	0	1262
6.v. Egyéb madarak	0	2702	0	0	0	0	2702
6.w. Hüllők	0	0	0	0	0	0	0
6.x. Kétéltűek	15114	0	0	0	0	0	15114
6.y. Halak	3679	1744	0	0	10950	50	16423
6.z. ÖSSZESEN	19043	20670	70	189	23671	314	64497

**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- szennitá- 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 vonatkozó 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	6530	1085	964	0	3779	0	0	0	0	632	0	0	785	13775
7.b. Patkányok	3236	744	1748	0	0	0	581	0	889	56	3307	0	1167	11728
7.c. Tengerimalacok	426	584	0	0	735	0	210	0	0	0	0	0	96	2051
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	8	0	318	0	283	0	0	370	0	0	0	46	1025
7.g. Macskák	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.h. Kutya	0	0	162	0	0	0	76	0	0	0	0	0	0	238
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
7.l. Sertések	0	0	52	0	0	0	30	0	0	0	0	0	96	178
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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. Fűj	460	0	0	0	0	0	260	0	0	0	197	0	345	1262
7.v. Egyéb madarak	1320	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1382	2702
7.w. Hüllők	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.x. Kétlábúak	844	0	0	0	0	0	14270	0	0	0	0	0	0	15114
7.y. Halak	8479	600	1500	0	0	0	1500	0	3000	0	250	1094	0	16423
7.z. ÖSSZESEN	21295	3021	4426	318	4514	283	16927	0	4259	688	3754	1094	3918	64497

## 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 határértékteszteket)			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 toxicitá- s	8.9. Mutageni- tás	8.10. Reprodu- ktív toxicitás	8.11. Más oszlopokban nem szereplő vízi gerincesekre vonatkozó toxicitás	8.12. Egyéb	8.13. Össze- n
	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	8761	250	3987	0	0	0	1035	0	1210	0	2050	0	1799	19092
8.b. Főként a mezőgazdaságban használt vagy erre szánt termékek/anyagok	1954	0	0	50	75	30	14270	0	0	0	835	0	0	17214
8.c. Főként az iparban használt vagy erre szánt termékek/anyagok	0	0	0	0	822	0	0	0	0	220	202	694	0	1938
8.d. Főként háztartásokban használt vagy erre szánt termékek/anyagok	0	1020	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1020
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	4229	250	1200	0	0	0	750	0	2000	0	0	400	24	8853
8.i. Egyéb toxikológiai vagy biztonsági értékelések	6151	100	840	268	3612	258	872	0	1049	468	667	0	2095	16380
8.j. ÖSSZESEN	21095	1620	6027	318	4509	288	16927	0	4259	688	3754	1094	3918	64497