

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>)	146343	103054	40938	10	432	
1.b. Patkányok (<i>Rattus norvegicus</i>)	71987	58453	11150	622	1067	
1.c. Tengerimalacok (<i>Cavia porcellus</i>)	8674	6931	1733	10	0	
1.d. Hörcsögök (<i>Mesocricetus</i>)	96	96	0	0	0	
1.e. Egyéb rágcsálók (egyéb <i>Rodentia</i>)	12					
1.f. Nyulak (<i>Oryctolagus cuniculus</i>)	8791	8539	16	233	0	16
1.g. Macskák (<i>Felis catus</i>)	49	49	0	0	0	0
1.h. Kuttyák (<i>Canis familiaris</i>)	820	446	29	224	0	0
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>)	1					
1.l. Sertések (<i>Sus</i>)	1571					
1.m. Kecskék (<i>Capra</i>)	43					
1.n. Juhok (<i>Ovis</i>)	202					
1.o. Szarvasmarhák (<i>Bos</i>)	63					
1.p. Félmajmok (<i>Prosimia</i>)	0	0	0	0	0	0
1.q. Újvilági majmok (<i>Ceboidea</i>)	2	2	0	0	0	0
1.r. Óvilági majmok (<i>Cercopithecoidea</i>)	6	6	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					
1.u. Fűrj (<i>Coturnix coturnix</i>)	6	6	0	0	0	
1.v. Egyéb madarak (egyéb <i>Aves</i>)	32269					
1.w. Hüllők (<i>Reptilia</i>)	51					
1.x. Kétéltűek (<i>Amphibia</i>)	1287					
1.y. Halak (<i>Pisces</i>)	2401					
1.z. ÖSSZESEN	274674					

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 kiegészítésekért 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 CÉLBŐL 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 előállítása 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	43447	69904	14947	810	13193	2999	753	290	146343
2.b. Patkányok	24638	31128	173	0	13380	447	1791	430	71987
2.c. Tengerimalacok	381	1449	948	228	5454	0	98	116	8674
2.d. Hörcsögök	95	0	0	0	0	0	1	0	96
2.e. Egyéb rágcsálók	12	0	0	0	0	0	0	0	12
2.f. Nyulak	940	446	1067	2422	3485	120	253	58	8791
2.g. Macskák	19	0	0	0	0	0	4	26	49
2.h. Kuttyák	242	130	0	0	279	5	40	124	820
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	0	0	0	1	0	0	0	1
2.l. Sertések	297	710	0	200	291	0	60	13	1571
2.m. Kecskék	0	40	0	3	0	0	0	0	43
2.n. Juhok	13	23	0	158	0	0	6	2	202
2.o. Szarvasmarhák	15	0	0	0	48	0	0	0	63
2.p. Félmajmok	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2.q. Újvilági majmok	2	0	0	0	0	0	0	0	2
2.r. Óvilági majmok	6	0	0	0	0	0	0	0	6
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. Fűrj	6	0	0	0	0	0	0	0	6
2.v. Egyéb madarak	738	8326	0	18876	1218	105	160	2846	32269
2.w. Hüllők	51	0	0	0	0	0	0	0	51
2.x. Kétéltűek	35	0	0	0	0	0	1252	0	1287
2.y. Halak	500	0	0	0	1602	150	149	0	2401
2.z. ÖSSZESEN	71437	112156	17135	22697	38951	3826	4567	3905	274674

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	10289	0	0	100	0	0	0	0	2804	13193
3.b. Patkányok	4155	1286	0	850	0	0	0	195	6894	13380
3.c. Tengerimalacok	3178	0	0	0	0	0	0	0	2276	5454
3.d. Hörcsögök	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.e. Egyéb rácsálók	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.f. Nyulak	2679	130	0	0	0	0	0	0	676	3485
3.g. Macskák	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.h. Kuttyák	118	0	0	0	0	0	0	0	161	279
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	291	0	0	0	0	0	0	0	0	291
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	48	0	0	0	0	0	0	0	0	48
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	0	0
3.v. Egyéb madarak	1138	0	0	0	0	0	0	0	80	1218
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	0	0	0	0	0	0	902	700	1602
3.z. ÖSSZESEN	21897	1416	0	950	0	0	0	1097	13591	38951

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	811	65909	5661	20621	2328	95330
4.b. Patkányok	2824	30869	509	6027	0	40229
4.c. Tengerimalacok	110	160	0	1308	72	1650
4.d. Hörcsögök	0	0	0	0	0	0
4.e. Egyéb rágcsálók	0	0	0	0	0	0
4.f. Nyulak	405	268	0	427	896	1996
4.g. Macskák	0	0	0	0	6	6
4.h. Kuttyák	420	0	0	22	0	442
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	87	0	22	10	833	952
4.m. Kecskék	0	0	0	0	40	40
4.n. Juhok	0	0	0	8	21	29
4.o. Szarvasmarhák	0	0	0	0	48	48
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	5	9938	9943
4.w. Hüllők	0	0	0	0	0	0
4.x. Kétéltűek	0	0	0	0	0	0
4.y. Halak	0	0	0	0	480	480
4.z. ÖSSZESEN	4657	97206	6192	28428	14663	151146

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	9207	6494	0	56	0	0	15757
5.b. Patkányok	0	173	0	0	0	0	173
5.c. Tengerimalacok	214	962	0	0	0	0	1176
5.d. Hörszögök	0	0	0	0	0	0	0
5.e. Egyéb rágcsálók	0	0	0	0	0	0	0
5.f. Nyulak	0	3409	0	80	0	0	3489
5.g. Macskák	0	0	0	0	0	0	0
5.h. Kuttyák	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	200	0	0	0	0	200
5.m. Kecskek	0	3	0	0	0	0	3
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	18876	0	0	0	0	18876
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	9421	30275	0	136	0	0	39832

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)

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

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

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.

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 jogszabályai 1)	6.3. EK-jogszabályok, beleértve az Európai Gyógyszerkönyvet (előírások)	6.4. Az Európa Tanács (EK-n kívüli) tagországának jogszabályai 2)	6.5. Egyéb jogszabályok	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	1198	9940	0	0	1973	82	13193
6.b. Patkányok	1003	5844	0	0	6533	0	13380
6.c. Tengerimalacok	0	2523	0	0	2931	0	5454
6.d. Hörcsögök	0	0	0	0	0	0	0
6.e. Egyéb rágcsálók	0	0	0	0	0	0	0
6.f. Nyulak	139	2660	0	0	676	10	3485
6.g. Macskák	0	0	0	0	0	0	0
6.h. Kuttyák	0	118	0	0	161	0	279
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	252	0	0	0	39	291
6.m. Kecskék	0	0	0	0	0	0	0
6.n. Juhok	0	0	0	0	0	0	0
6.o. Szarvasmarhák	0	48	0	0	0	0	48
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	0	0	0
6.v. Egyéb madarak	0	1138	0	0	80	0	1218
6.w. Hüllők	0	0	0	0	0	0	0
6.x. Kétéltűek	0	0	0	0	0	0	0
6.y. Halak	800	102	0	0	700	0	1602
6.z. ÖSSZESEN	3140	22626	0	0	13054	131	38951

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)

Lábjegyzetek: 1) EK-tagállamok: Ausztria, Belgium, Ciprus, Cseh Köztársaság, Dánia, Egyesült Királyság, Észtország, Finnország, Franciaország, Görögország, Hollandia, Írorság, Lengyelország, Lettorság, 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

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

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.

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- szennitizá- 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. Reprodu- ktív 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	5594	0	4695	0	1531	0	432	0	0	0	0	0	941	13193
7.b. Patkányok	4868	0	2487	0	0	0	2626	0	0	0	1684	0	1715	13380
7.c. Tengerimalacok	1323	0	873	0	2549	0	655	0	0	0	0	0	54	5454
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	2360	472	0	427	0	0	0	0	159	0	67	3485
7.g. Macskák	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.h. Kutya	0	0	118	0	0	0	143	0	0	0	0	0	18	279
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	247	1
7.l. Sertések	0	0	44	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	291
7.m. Kecskek	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	48	0
7.o. Szarvasmarhák	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	48
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7.v. Egyéb madarak	42	0	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1161	1218
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	1202	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	1602
7.z. ÖSSZESEN	13029	0	10593	472	4080	427	3856	0	0	0	1843	400	4251	38951

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. Szubkróni- 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 vonatkozó 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	7727	0	10561	99	327	0	1375	0	0	0	390	0	1418	21897
8.b. Főként a mezőgazdaságban használt vagy erre szánt termékek/anyagok	876	0	0	60	0	190	290	0	0	0	0	0	0	1416
8.c. Főként az iparban használt vagy erre szánt termékek/anyagok	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8.d. Főként háztartásokban használt vagy erre szánt termékek/anyagok	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	950	950
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	665	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	400	0	1097
8.i. Egyéb toxikológiai vagy biztonsági értékelések	3761	0	0	313	3753	237	2191	0	0	0	1453	0	1883	13591
8.j. ÖSSZESEN	13029	0	10593	472	4080	427	3856	0	0	0	1843	400	4251	38951