

II

(Nem jogalkotási aktusok)

RENDELETEK

A BIZOTTSÁG (EU) 2017/53 VÉGREHAJTÁSI RENDELETE

(2016. december 14.)

a bután-1-ol, hexán-1-ol, oktán-1-ol, nonán-1-ol, dodekán-1-ol, heptán-1-ol, dekán-1-ol, pentán-1-ol, etanol, acetaldehid, propanal, butanal, pentanal, hexanal, oktanal, dekanal, dodekanal, nonanal, heptanal, undekanal, 1,1-dietoxi-etán, hangyasav, ecetsav, propionsav, valeriansav, hexánsav, oktánsav, dekánsav, dodekánsav, olajsav, hexadekánsav, tetradekánsav, heptánsav, nonánsav, etil-acetát, propil-acetát, butil-acetát, hexil-acetát, oktil-acetát, nonil-acetát, decil-acetát, dodecil-acetát, heptil-acetát, metil-acetát, metil-butirát, butil-butirát, pentil-butirát, hexil-butirát, oktil-butirát, etil-dekanoát, etil-hexanoát, propil-hexanoát, pentil-hexanoát, hexil-hexanoát, metil-hexanoát, etil-formiát, etil-dodekanoát, etil-tetradekanoát, etil-nonanoát, etil-oktanoát, etil-propionát, metil-propionát, etil-valerát, butil-valerát, etil-hex-3-enoát, etil-hexadekanoát, etil-transz-2-butenóat, etil-undekanoát, butil-izovalerát, hexil-izobutirát, metil-2-metil-butirát, hexil-2-metil-butirát, trietil-citrát, hexil-izovalerát és metil-2-metil-valerát valamennyi állatfaj takarmány-adalékanyagaként történő engedélyezéséről

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a takarmányozási célra felhasznált adalékanyagokról szóló, 2003. szeptember 22-i 1831/2003/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre ⁽¹⁾ és különösen annak 9. cikke (2) bekezdésére,

mivel:

- (1) Az 1831/2003/EK rendelet rendelkezik az adalékanyagok takarmányokban történő felhasználásának engedélyezéséről, az engedély megadásának feltételeiről és az engedélyezési eljárásokról. Az említett rendelet 10. cikke rendelkezik a 70/524/EGK tanácsi irányelv ⁽²⁾ alapján engedélyezett adalékanyagok újraértékeléséről.
- (2) A bután-1-olt, hexán-1-olt, oktán-1-olt, nonán-1-olt, dodekán-1-olt, heptán-1-olt, dekán-1-olt, pentán-1-olt, etanolt, acetaldehidet, propanalt, butanalt, pentanalt, hexanalt, oktanal, dekanalt, dodekanalt, nonanalt, heptanalt, undekanal, 1,1-dietoxi-etánt, hangyasavat, ecetsavat, propionsavat, valeriansavat, hexánsavat, oktánsavat, dekánsavat, dodekánsavat, olajsavat, hexadekánsavat, tetradekánsavat, heptánsavat, nonánsavat, etil-acetátot, propil-acetátot, butil-acetátot, hexil-acetátot, oktil-acetátot, nonil-acetátot, decil-acetátot, dodecil-acetátot, heptil-acetátot, metil-acetátot, metil-butirátot, butil-butirátot, pentil-butirátot, hexil-butirátot, oktil-butirátot, etil-dekanoátot, etil-hexanoátot, propil-hexanoátot, pentil-hexanoátot, hexil-hexanoátot, metil-hexanoátot, etil-formiátot, etil-dodekanoátot, etil-tetradekanoátot, etil-nonanoátot, etil-oktanoátot, etil-propionátot, metil-propionátot, etil-valerátot, butil-valerátot, etil-hex-3-enoátot, etil-hexadekanoátot, etil-transz-2-butenóat, etil-undekanoátot, butil-izovalerátot, hexil-izobutirátot, metil-2-metil-butirátot, hexil-2-metil-butirátot, trietil-citrátot, hexil-izovalerátot és metil-2-metil-valerátot (a továbbiakban: az érintett anyagok) a 70/524/EGK

⁽¹⁾ HL L 268., 2003.10.18., 29. o.

⁽²⁾ A Tanács 1970. november 23-i 70/524/EGK irányelve a takarmány-adalékanyagokról (HL L 270., 1970.12.14., 1. o.).

irányelvnek megfelelően valamennyi állatfaj takarmány-adalékanyagaként, időkorlát nélkül engedélyezték. Az említett termékeket ezt követően – az 1831/2003/EK rendelet 10. cikke (1) bekezdésének megfelelően – mint meglévő termékeket felvették a takarmány-adalékanyagok nyilvántartásába.

- (3) Az 1831/2003/EK rendelet 7. cikkével összefüggésben értelmezett 10. cikke (2) bekezdésének megfelelően kérelmet nyújtottak be az érintett anyagoknak mint valamennyi állatfaj takarmány-adalékanyagának az újraértékelésére. A kérelmező az adalékanyagoknak az „érzékszervi tulajdonságokat javító adalékanyagok” adalékanyag-kategóriába való besorolását kérte. A kérelemhez csatolták az 1831/2003/EK rendelet 7. cikkének (3) bekezdésében előírt adatokat és dokumentumokat.
- (4) Az Európai Élelmiszerbiztonsági Hatóság (a továbbiakban: a Hatóság) 2013. március 12-i véleményében⁽¹⁾ megállapította, hogy a szóban forgó készítmények – a takarmányban történő javasolt felhasználási feltételek mellett – nincsenek káros hatással sem az állati és emberi egészségre, sem a környezetre. A Hatóság megállapította továbbá, hogy az említett anyagok az élelmiszerekben való felhasználásra engedélyezett olyan ízesítőanyagok, amelyek hatékonysága bizonyított, mivel a takarmányokban felhasznált adalékanyag és az élelmiszerek tekintetében ismertetett adalékanyag funkciói megegyeznek.
- (5) A Hatóság megállapította azt is, hogy megfelelő védintézkedések mellett nem merülhetnek fel a felhasználót érintő biztonsági problémák. A Hatóság úgy ítélte meg, hogy nem szükséges forgalomba hozatal utáni egyedi nyomonkövetési előírásokat elrendelni. A hatóság ellenőrizte továbbá az 1831/2003/EK rendelettel létrehozott referencialaboratórium által benyújtott, a takarmányban lévő takarmány-adalékanyagokra alkalmazott analitikai módszerről szóló jelentést.
- (6) Az érintett anyagok értékelése azt mutatja, hogy az 1831/2003/EK rendelet 5. cikkében előírt engedélyezési feltételek teljesülnek. Ennek megfelelően a szóban forgó anyagok használatát az e rendelet mellékletében meghatározottak szerint engedélyezni kell. Az érintett anyagok tekintetében meg kell határozni a maximális ajánlott tartalmat. Ezen anyagok alkalmazhatók vízzel bejuttatott takarmánykeverékben.
- (7) Mivel semmilyen biztonsági ok nem indokolja az érintett anyagok engedélyezési feltételeire vonatkozó módosítás azonnali alkalmazását, helyénvaló átmeneti időszakot biztosítani az érdekelt felek számára, hogy felkészülhessenek az engedélyezésből adódó új követelmények teljesítésére.
- (8) Az e rendeletben előírt intézkedések összhangban vannak a Növények, Állatok, Élelmiszerek és Takarmányok Állandó Bizottságának véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

Engedélyezés

A mellékletben meghatározott, az „érzékszervi tulajdonságokat javító adalékanyagok” adalékanyag-kategóriába és az „aromaanyagok” funkcionális csoportba tartozó anyagok takarmány-adalékanyagként történő használata a mellékletben meghatározott feltételek mellett engedélyezett.

2. cikk

Átmeneti intézkedések

(1) A mellékletben szereplő anyagok és az azokat tartalmazó előkeverékek, amelyeket 2017. augusztus 6. előtt állítottak elő és címkéztek fel a 2017. február 6. előtt alkalmazandó szabályoknak megfelelően, a meglévő készletek kimerüléséig továbbra is forgalomba hozhatók és használhatók.

⁽¹⁾ The EFSA Journal 2013; 11(4):3169.

(2) A mellékletben meghatározott anyagokat tartalmazó azon takarmánykeverékek és takarmány-alapanyagok, amelyeket 2018. február 6. előtt állítottak elő és címkéztek fel a 2017. február 6. előtt alkalmazandó szabályoknak megfelelően, a meglévő készletek kimerüléséig továbbra is forgalomba hozhatók és felhasználhatók, amennyiben azokat élelmiszer-termelő állatok takarmányozására szánják.

(3) A mellékletben meghatározott anyagokat tartalmazó azon takarmánykeverékek és takarmány-alapanyagok, amelyeket 2019. február 6. előtt állítottak elő és címkéztek fel a 2017. február 6. előtt alkalmazandó szabályoknak megfelelően, a meglévő készletek kimerüléséig továbbra is forgalomba hozhatók és felhasználhatók, amennyiben azokat nem élelmiszer-termelő állatok takarmányozására szánják.

3. cikk

Hatálybalépés

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, 2016. december 14-én.

a Bizottság részéről
az elnök
Jean-Claude JUNCKER

MELLÉKLET

Az adalékanyag azonosító száma	Az engedély jogosultjának neve	Adalékanyag	Összetétel, kémiai képlet, leírás, analitikai módszer	Állatfaj vagy -kategória	Maximális életkor	Legkisebb tartalom	Legnagyobb tartalom	További rendelkezések	Az engedély lejárt
						mg hatóanyag/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban			
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)		(8)	(9)

Kategória: érzékszervi tulajdonságokat javító adalékanyagok. Funkcionális csoport: Aromanyagok

2b02004	—	bután-1-ol	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>bután-1-ol</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>bután-1-ol</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 99,5 %</p> <p>Kémiai képlet: C₄H₁₀O</p> <p>CAS-szám: 71-36-3</p> <p>FLAVIS 02.004</p> <p><i>Analitikai módszer ⁽¹⁾</i></p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a bután-1-ol meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba. 2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket. 3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban. 4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban. 5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét. 	2027. február 6.
---------	---	------------	---	-----------------	---	---	---	---	------------------

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b02005	—	hexán-1-ol	<p>Az adalékanyag összetétele hexán-1-ol</p> <p>A hatóanyag jellemzése hexán-1-ol</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 96,5 %</p> <p>Kémiai képlet: C₆H₁₄O</p> <p>CAS-szám: 111-27-3</p> <p>FLAVIS 02.005</p> <p>Analitikai módszer ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a hexán-1-ol meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciós idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b02006	—	oktán-1-ol	<p>Az adalékanyag összetétele oktán-1-ol</p> <p>A hatóanyag jellemzése oktán-1-ol</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 98 %</p> <p>Kémiai képlet: C₈H₁₈O</p> <p>CAS-szám: 111-87-5</p> <p>FLAVIS 02.006</p> <p>Analitikai módszer ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben az oktán-1-ol meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b02007	—	nonán-1-ol	<p>Az adalékanyag összetétele nonán-1-ol</p> <p>A hatóanyag jellemzése nonán-1-ol</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 97 %</p> <p>Kémiai képlet: C₉H₂₀O</p> <p>CAS-szám: 143-08-8</p> <p>FLAVIS 02.007</p> <p>Analitikai módszer ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a nonán-1-ol meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciós idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba. 2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket. 3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban. 4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban. 5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét. 	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b02008	—	dodekán-1-ol	<p>Az adalékanyag összetétele dodekán-1-ol</p> <p>A hatóanyag jellemzése dodekán-1-ol</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 97 %</p> <p>Kémiai képlet: C₁₂H₂₆O</p> <p>CAS-szám: 112-53-8</p> <p>FLAVIS 02.008</p> <p>Analitikai módszer (1)</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a dodekán-1-ol meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b02021	—	heptán-1-ol	<p>Az adalékanyag összetétele heptán-1-ol</p> <p>A hatóanyag jellemzése heptán-1-ol</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 97 %</p> <p>Kémiai képlet: C₇H₁₆O</p> <p>CAS-szám: 111-70-6</p> <p>FLAVIS 02.021</p> <p>Analitikai módszer (1)</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a heptán-1-ol meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciósi idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba. 2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket. 3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban. 4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban. 5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét. 	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b02024	—	dekán-1-ol	<p>Az adalékanyag összetétele dekán-1-ol</p> <p>A hatóanyag jellemzése dekán-1-ol</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 98 %</p> <p>Kémiai képlet: C₁₀H₂₂O</p> <p>CAS-szám: 112-30-1</p> <p>FLAVIS 02.024</p> <p>Analitikai módszer (1)</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a dekán-1-ol meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b02040	—	pentán-1-ol	<p>Az adalékanyag összetétele pentán-1-ol</p> <p>A hatóanyag jellemzése pentán-1-ol</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 98 %</p> <p>Kémiai képlet: C₅H₁₂O</p> <p>CAS-szám: 71-41-0</p> <p>FLAVIS 02.040</p> <p>Analitikai módszer ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a pentán-1-ol meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciósi idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b02078	—	etanol	<p>Az adalékanyag összetétele etanol</p> <p>A hatóanyag jellemzése etanol</p> <p>Kémiai szintézissel vagy enzimes fermentációval előállított.</p> <p>Tisztaság: legalább 95 %</p> <p>Kémiai képlet: C₂H₆O</p> <p>CAS-szám: 64-17-5</p> <p>FLAVIS 02.078</p> <p>Analitikai módszer ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben az etanol meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b05001	—	acetaldehid	<p>Az <i>adalékanyag</i> összetétele acetaldehid</p> <p>A <i>hatóanyag</i> jellemzése acetaldehid</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 99 %</p> <p>Kémiai képlet: C₂H₄O</p> <p>CAS-szám: 75-07-0</p> <p>FLAVIS 05.001</p> <p><i>Analitikai módszer</i> (1)</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben az acetaldehid meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciósi idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b05002	—	propanal	<p>Az adalékanyag összetétele propanal</p> <p>A hatóanyag jellemzése propanal</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 97 %</p> <p>Kémiai képlet: C₃H₆O</p> <p>CAS-szám: 123-38-6</p> <p>FLAVIS 05.002</p> <p>Analitikai módszer (1)</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a propanal meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b05003	—	butanal	<p>Az adalékanyag összetétele butanal</p> <p>A hatóanyag jellemzése butanal</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 98 %</p> <p>Kémiai képlet: C₆H₈O</p> <p>CAS-szám: 123-72-8</p> <p>FLAVIS 05.003</p> <p>Analitikai módszer ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a butanal meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciós idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b05005	—	pentanal	<p>Az adalékanyag összetétele pentanal</p> <p>A hatóanyag jellemzése pentanal</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 97 %</p> <p>Kémiai képlet: C₅H₁₀O</p> <p>CAS-szám: 110-62-3</p> <p>FLAVIS 05.005</p> <p>Analitikai módszer ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a pentanal meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciós idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b05008	—	hexanal	<p>Az adalékanyag összetétele hexanal</p> <p>A hatóanyag jellemzése hexanal</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 97 %</p> <p>Kémiai képlet: C₆H₁₂O</p> <p>CAS-szám: 66-25-1</p> <p>FLAVIS 05.008</p> <p>Analitikai módszer ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a hexanal meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciósi idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba. 2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket. 3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban. 4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban. 5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét. 	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b05009	—	oktanal	<p>Az adalékanyag összetétele oktanal</p> <p>A hatóanyag jellemzése oktanal</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 92 %</p> <p>Kémiai képlet: C₈H₁₆O</p> <p>CAS-szám: 124-13-0</p> <p>FLAVIS 05.009</p> <p>Analitikai módszer ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben az oktanal meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciós idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b05010	—	dekanal	<p>Az <i>adalékanyag</i> összetétele dekanal</p> <p>A <i>hatóanyag</i> jellemzése dekanal</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 92 %</p> <p>Kémiai képlet: C₁₀H₂₀O</p> <p>CAS-szám: 112-31-2</p> <p>FLAVIS 05.010</p> <p><i>Analitikai módszer</i> (1)</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a dekanal meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba. 2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket. 3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban. 4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban. 5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét. 	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b05011	—	dodekanal	<p>Az adalékanyag összetétele dodekanal</p> <p>A hatóanyag jellemzése dodekanal</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 92 %</p> <p>Kémiai képlet: C₁₂H₂₄O</p> <p>CAS-szám: 112-54-9</p> <p>FLAVIS 05.011</p> <p>Analitikai módszer (1)</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a dodekanal meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b05025	—	nonanal	<p>Az adalékanyag összetétele nonanal</p> <p>A hatóanyag jellemzése nonanal</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 92 %</p> <p>Kémiai képlet: C₉H₁₈O</p> <p>CAS-szám: 124-19-6</p> <p>FLAVIS 05.025</p> <p>Analitikai módszer ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a nonanal meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b05031	—	heptanal	<p>Az adalékanyag összetétele heptanal</p> <p>A hatóanyag jellemzése heptanal</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 92 %</p> <p>Kémiai képlet: C₇H₁₄O</p> <p>CAS-szám: 111-71-7</p> <p>FLAVIS 05.031</p> <p>Analitikai módszer ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a heptanal meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba. 2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket. 3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban. 4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban. 5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét. 	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b05034	—	undekanal	<p>Az <i>adalékanyag</i> összetétele undekanal</p> <p>A <i>hatóanyag</i> jellemzése undekanal</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 92 %</p> <p>Kémiai képlet: C₁₁H₂₂O</p> <p>CAS-szám: 112-44-7</p> <p>FLAVIS 05.034</p> <p><i>Analitikai módszer</i> (1)</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben az undekanal meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b06001	—	1,1-dietoxi-etán	<p>Az adalékanyag összetétele 1,1-dietoxi-etán</p> <p>A hatóanyag jellemzése 1,1-dietoxi-etán</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 95 %</p> <p>Kémiai képlet: C₆H₁₄O₂</p> <p>CAS-szám: 105-57-7</p> <p>FLAVIS 06.001</p> <p>Analitikai módszer ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben az 1,1-dietoxietán meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.	
2b08001	—	hangyasav	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i> hangyasav</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i> hangyasav</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 95 %</p> <p>Kémiai képlet: CH₂O₂</p> <p>CAS-szám: 64-18-6</p> <p>FLAVIS 08.001</p> <p><i>Analitikai módszer (1)</i></p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a hangyasav meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciósi idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba. 2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket. 3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban. 4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban. 5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét. 	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b08002	—	ecetsav	<p>Az adalékanyag összetétele ecetsav</p> <p>A hatóanyag jellemzése ecetsav</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 99,5 %</p> <p>Kémiai képlet: C₂H₄O₂</p> <p>CAS-szám: 64-19-7</p> <p>FLAVIS 08.002</p> <p>Analitikai módszer ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben az ecetsav meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciósi idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba. 2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket. 3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban. 4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban. 5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét. 	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
1k280	—	propionsav	<p>Az adalékanyag összetétele propionsav</p> <p>A hatóanyag jellemzése propionsav</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 99,5 %</p> <p>Nem illékony maradékanyag ≤ 0,01 %, 140 °C-on, tömegállandóságig szárítva</p> <p>Aldehidek ≤ 0,1 % formaldehidben kifejezve</p> <p>Kémiai képlet: C₃H₆O₂</p> <p>CAS-szám: 79-09-4</p> <p>FLAVIS 08.003</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba. 2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket. 3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban. 4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban. 5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét. 	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
			<p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a propionsav meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciós idővel (GC-MS-RTL)</p>				<p>6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.</p>		
2b08007	—	valeriánsav	<p>Az <i>adalékanyag összetétele</i> valeriánsav</p> <p>A <i>hatóanyag jellemzése</i> valeriánsav</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 99 %</p> <p>Kémiai képlet: C₅H₁₀O₂</p> <p>CAS-szám: 109-52-4</p> <p>FLAVIS 08.007</p> <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a valeriánsav meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciós idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b08009	—	hexánsav	<p>Az adalékanyag összetétele hexánsav</p> <p>A hatóanyag jellemzése hexánsav</p> <p>Extrahált zsírok kémiai módosításával előállított.</p> <p>Tisztaság: legalább 98 %</p> <p>Kémiai képlet: C₆H₁₂O₂</p> <p>CAS-szám: 142-62-1</p> <p>FLAVIS 08.009</p> <p>Analitikai módszer ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a hexánsav meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 25 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b08010	—	oktánsav	<p>Az <i>adalékanyag</i> összetétele oktánsav</p> <p>A <i>hatóanyag</i> jellemzése oktánsav</p> <p>Fermentációt követő szakaszos desztilláció útján előállított.</p> <p>Tisztaság: legalább 97 %</p> <p>Kémiai képlet: C₈H₁₆O₂</p> <p>CAS-szám: 124-07-2</p> <p>FLAVIS 08.010</p> <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben az oktánsav meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba. 2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket. 3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban. 4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban. 5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét. 	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b08011	—	dekánsav	<p>Az <i>adalékanyag</i> összetétele dekánsav</p> <p>A <i>hatóanyag</i> jellemzése dekánsav</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 98 %</p> <p>Kémiai képlet: C₁₀H₂₀O₂</p> <p>CAS-szám: 334-48-5</p> <p>FLAVIS 08.011</p> <p><i>Analitikai módszer</i> (1)</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a dekánsav meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba. 2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket. 3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban. 4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban. 5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét. 	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b08012	—	dodekánsav	<p>Az adalékanyag összetétele dodekánsav</p> <p>A hatóanyag jellemzése dodekánsav</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 90 %</p> <p>Kémiai képlet: C₁₂H₂₄O₂</p> <p>CAS-szám: 143-07-7</p> <p>FLAVIS 08.012</p> <p>Analitikai módszer (1)</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a dodekánsav meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciósi idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba. 2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket. 3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban. 4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban. 5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét. 	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b08013	—	olajsav	<p>Az adalékanyag összetétele olajsav</p> <p>A hatóanyag jellemzése olajsav</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 90 %</p> <p>Kémiai képlet: C₁₈H₃₄O₂</p> <p>CAS-szám: 112-80-1</p> <p>FLAVIS 08.013</p> <p>Analitikai módszer ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben az olajsav meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciósi idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba. 2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket. 3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban. 4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban. 5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét. 	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b08014	—	hexadekán-sav	<p>Az adalékanyag összetétele hexadekán-sav</p> <p>A hatóanyag jellemzése hexadekán-sav</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 80 %</p> <p>Kémiai képlet: C₁₆H₃₂O₂</p> <p>CAS-szám: 57-10-3</p> <p>FLAVIS 08.014</p> <p>Analitikai módszer ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a hexadekán-sav meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b08016	—	tetradekánsav	<p>Az adalékanyag összetétele tetradekánsav</p> <p>A hatóanyag jellemzése tetradekánsav</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 94 %</p> <p>Kémiai képlet: C₁₄H₂₈O₂</p> <p>CAS-szám: 544-63-8</p> <p>FLAVIS 08.016</p> <p>Analitikai módszer ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a tetradekánsav meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b08028	—	heptánsav	<p>Az adalékanyag összetétele heptánsav</p> <p>A hatóanyag jellemzése heptánsav</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 98 %</p> <p>Kémiai képlet: C₇H₁₄O₂</p> <p>CAS-szám: 111-14-8</p> <p>FLAVIS 08.028</p> <p>Analitikai módszer ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a heptánsav meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba. 2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket. 3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban. 4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban. 5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét. 	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b08029	—	nonánsav	<p>Az adalékanyag összetétele nonánsav</p> <p>A hatóanyag jellemzése nonánsav</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 98 %</p> <p>Kémiai képlet: C₉H₁₈O₂</p> <p>CAS-szám: 112-05-0</p> <p>FLAVIS 08.029</p> <p>Analitikai módszer ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a nonánsav meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciósi idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba. 2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket. 3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban. 4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban. 5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét. 	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b09001	—	etil-acetát	<p>Az adalékanyag összetétele etil-acetát</p> <p>A hatóanyag jellemzése etil-acetát</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 99 %</p> <p>Kémiai képlet: C₄H₈O₂</p> <p>CAS-szám: 141-78-6</p> <p>FLAVIS 09.001</p> <p>Analitikai módszer ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben az etil-acetát meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 25 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b09002	—	propil-acetát	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i> propil-acetát</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i> propil-acetát</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 97 %</p> <p>Kémiai képlet: C₅H₁₀O₂</p> <p>CAS-szám: 109-60-4</p> <p>FLAVIS 09.002</p> <p><i>Analitikai módszer (1)</i></p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a propil-acetát meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b09004	—	butil-acetát	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i> butil-acetát</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i> butil-acetát</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 98 %</p> <p>Kémiai képlet: C₆H₁₂O₂</p> <p>CAS-szám: 123-86-4</p> <p>FLAVIS 09.004</p> <p><i>Analitikai módszer (1)</i></p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a butil-acetát meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b09006	—	hexil-acetát	<p>Az adalékanyag összetétele hexil-acetát</p> <p>A hatóanyag jellemzése hexil-acetát</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 98 %</p> <p>Kémiai képlet: C₈H₁₂O₂</p> <p>CAS-szám: 142-92-7</p> <p>FLAVIS 09.006</p> <p>Analitikai módszer ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a hexil-acetát meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 25 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b09007	—	oktil-acetát	<p>Az adalékanyag összetétele oktil-acetát</p> <p>A hatóanyag jellemzése oktil-acetát</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 98 %</p> <p>Kémiai képlet: C₁₀H₂₀O₂</p> <p>CAS-szám: 112-14-1</p> <p>FLAVIS 09.007</p> <p>Analitikai módszer ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben az oktil-acetát meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b09008	—	nonil-acetát	<p>Az adalékanyag összetétele nonil-acetát</p> <p>A hatóanyag jellemzése nonil-acetát</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 97 %</p> <p>Kémiai képlet: C₁₁H₂₂O₂</p> <p>CAS-szám: 143-13-5</p> <p>FLAVIS 09.008</p> <p>Analitikai módszer ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a nonil-acetát meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciósi idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b09009	—	decil-acetát	<p>Az adalékanyag összetétele decil-acetát</p> <p>A hatóanyag jellemzése decil-acetát</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 98 %</p> <p>Kémiai képlet: C₁₂H₂₄O₂</p> <p>CAS-szám: 112-17-4</p> <p>FLAVIS 09.009</p> <p>Analitikai módszer ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a decil-acetát meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b09010	—	dodecil-acetát	<p>Az adalékanyag összetétele dodecil-acetát</p> <p>A hatóanyag jellemzése dodecil-acetát</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 98 %</p> <p>Kémiai képlet: C₁₄H₂₈O₂</p> <p>CAS-szám: 112-66-3</p> <p>FLAVIS 09.010</p> <p>Analitikai módszer ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a dodecil-acetát meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciósi idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b09022	—	heptil-acetát	<p>Az <i>adalékanyag</i> összetétele heptil-acetát</p> <p>A <i>hatóanyag</i> jellemzése heptil-acetát</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 97,5 %</p> <p>Kémiai képlet: C₉H₁₈O₂</p> <p>CAS-szám: 112-06-1</p> <p>FLAVIS 09.022</p> <p><i>Analitikai módszer</i> (1)</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a heptil-acetát meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b09023	—	metil-acetát	<p>Az adalékanyag összetétele metil-acetát</p> <p>A hatóanyag jellemzése metil-acetát</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 98 %</p> <p>Kémiai képlet: C₃H₆O₂</p> <p>CAS-szám: 79-20-9</p> <p>FLAVIS 09.023</p> <p>Analitikai módszer ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a metil-acetát meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba. 2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket. 3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban. 4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban. 5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét. 	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b09038	—	metil-butirát	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i> metil-butirát</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i> metil-butirát</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 98 %</p> <p>Kémiai képlet: C₅H₁₀O₂</p> <p>CAS-szám: 623-42-7</p> <p>FLAVIS 09.038</p> <p><i>Analitikai módszer ⁽¹⁾</i></p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a metil-butirát meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b09042	—	butil-butirát	<p>Az <i>adalékanyag</i> összetétele butil-butirát</p> <p>A <i>hatóanyag</i> jellemzése butil-butirát</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 98 %</p> <p>Kémiai képlet: C₈H₁₆O₂</p> <p>CAS-szám: 109-21-7</p> <p>FLAVIS 09.042</p> <p><i>Analitikai módszer</i> (1)</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a butil-butirát meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciósi idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b09044	—	pentil-butirát	<p>Az adalékanyag összetétele pentil-butirát</p> <p>A hatóanyag jellemzése pentil-butirát</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 98 %</p> <p>Kémiai képlet: C₉H₁₈O₂</p> <p>CAS-szám: 540-18-1</p> <p>FLAVIS 09.044</p> <p>Analitikai módszer ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a pentil-butirát meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b09045	—	hexil-butirát	<p>Az adalékanyag összetétele hexil-butirát</p> <p>A hatóanyag jellemzése hexil-butirát</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 95 %</p> <p>Kémiai képlet: C₁₀H₂₀O₂</p> <p>CAS-szám: 2639-63-6</p> <p>FLAVIS 09.045</p> <p>Analitikai módszer ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a hexil-butirát meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b09046	—	oktil-butirát	<p>Az <i>adalékanyag</i> összetétele oktil-butirát</p> <p>A <i>hatóanyag</i> jellemzése oktil-butirát</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 97 %</p> <p>Kémiai képlet: C₁₂H₂₄O₂</p> <p>CAS-szám: 110-39-4</p> <p>FLAVIS 09.046</p> <p><i>Analitikai módszer</i> (1)</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben az oktil-butirát meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b09059	—	etil-dekanoát	<p>Az adalékanyag összetétele etil-dekanoát</p> <p>A hatóanyag jellemzése etil-dekanoát</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 98 %</p> <p>Kémiai képlet: C₁₂H₂₄O₂</p> <p>CAS-szám: 110-38-3</p> <p>FLAVIS 09.059</p> <p>Analitikai módszer ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben az etil-dekanoát meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b09060	—	etil-hexanoát	<p>Az adalékanyag összetétele etil-hexanoát</p> <p>A hatóanyag jellemzése etil-hexanoát</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 98 %</p> <p>Kémiai képlet: C₈H₁₆O₂</p> <p>CAS-szám: 123-66-0</p> <p>FLAVIS 09.060</p> <p>Analitikai módszer (*)</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben az etil-hexanoát meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b09061	—	propil-hexanoát	<p>Az adalékanyag összetétele propil-hexanoát</p> <p>A hatóanyag jellemzése propil-hexanoát</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 95 %</p> <p>Kémiai képlet: C₉H₁₈O₂</p> <p>CAS-szám: 626-77-7</p> <p>FLAVIS 09.061</p> <p>Analitikai módszer ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a propil-hexanoát meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b09065	—	pentil-hexanoát	<p>Az adalékanyag összetétele pentil-hexanoát</p> <p>A hatóanyag jellemzése pentil-hexanoát</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 98 %</p> <p>Kémiai képlet: C₁₁H₂₂O₂</p> <p>CAS-szám: 540-07-8</p> <p>FLAVIS 09.065</p> <p>Analitikai módszer ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a pentil-hexanoát meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b09066	—	hexil-hexanoát	<p>Az adalékanyag összetétele hexil-hexanoát</p> <p>A hatóanyag jellemzése hexil-hexanoát</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 97 %</p> <p>Kémiai képlet: C₁₂H₂₄O₂</p> <p>CAS-szám: 6378-65-0</p> <p>FLAVIS 09.066</p> <p>Analitikai módszer (1)</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a hexil-hexanoát meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciósi idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b09069	—	metil-hexanoát	<p>Az adalékanyag összetétele metil-hexanoát</p> <p>A hatóanyag jellemzése metil-hexanoát</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 98 %</p> <p>Kémiai képlet: C₇H₁₄O₂</p> <p>CAS-szám: 106-70-7</p> <p>FLAVIS 09.069</p> <p>Analitikai módszer ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a metil-hexanoát meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b09072	—	etil-formiát	<p>Az adalékanyag összetétele etil-formiát</p> <p>A hatóanyag jellemzése etil-formiát</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 95 %</p> <p>Kémiai képlet: C₃H₆O₂</p> <p>CAS-szám: 109-94-4</p> <p>FLAVIS 09.072</p> <p>Analitikai módszer ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben az etil-formiát meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b09099	—	etil-dodekanoát	<p>Az adalékanyag összetétele etil-dodekanoát</p> <p>A hatóanyag jellemzése etil-dodekanoát</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 98 %</p> <p>Kémiai képlet: C₁₄H₂₈O₂</p> <p>CAS-szám: 106-33-2</p> <p>FLAVIS 09.099</p> <p>Analitikai módszer ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben az etil-dodekanoát meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b09104	—	etil-tetradekanoát	<p>Az adalékanyag összetétele etil-tetradekanoát</p> <p>A hatóanyag jellemzése etil-tetradekanoát</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 98 %</p> <p>Kémiai képlet: C₁₆H₃₂O₂</p> <p>CAS-szám: 124-06-1</p> <p>FLAVIS 09.104</p> <p>Analitikai módszer ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben az etil-tetradekanoát meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba. 2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket. 3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban. 4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban. 5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét. 	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b09107	—	etil-nonanoát	<p>Az adalékanyag összetétele etil-nonanoát</p> <p>A hatóanyag jellemzése etil-nonanoát</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 98 %</p> <p>Kémiai képlet: C₁₁H₂₂O₂</p> <p>CAS-szám: 123-29-5</p> <p>FLAVIS 09.107</p> <p>Analitikai módszer ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben az etil-nonanoát meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b09111	—	etil-oktanoát	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i> etil-oktanoát</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i> etil-oktanoát</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 98 %</p> <p>Kémiai képlet: C₁₀H₂₀O₂</p> <p>CAS-szám: 106-32-1</p> <p>FLAVIS 09.111</p> <p><i>Analitikai módszer ⁽¹⁾</i></p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben az etil-oktanoát meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciósi idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b09121	—	etil-propionát	<p>Az adalékanyag összetétele etil-propionát</p> <p>A hatóanyag jellemzése etil-propionát</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 97 %</p> <p>Kémiai képlet: C₅H₁₀O₂</p> <p>CAS-szám: 105-37-3</p> <p>FLAVIS 09.121</p> <p>Analitikai módszer (1)</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben az etil-propionát meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba. 2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket. 3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban. 4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban. 5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét. 	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b09134	—	metil-propionát	<p>Az adalékanyag összetétele metil-propionát</p> <p>A hatóanyag jellemzése metil-propionát</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 95 %</p> <p>Kémiai képlet: C₄H₈O₂</p> <p>CAS-szám: 554-12-1</p> <p>FLAVIS 09.134</p> <p>Analitikai módszer ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a metil-propionát meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b09147	—	etil-valerát	<p>Az adalékanyag összetétele etil-valerát</p> <p>A hatóanyag jellemzése etil-valerát</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 98 %</p> <p>Kémiai képlet: C₇H₁₄O₂</p> <p>CAS-szám: 539-82-2</p> <p>FLAVIS 09.147</p> <p>Analitikai módszer ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben az etil-valerát meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b09148	—	butil-valerát	<p>Az <i>adalékanyag</i> összetétele butil-valerát</p> <p>A <i>hatóanyag</i> jellemzése butil-valerát</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 99 %</p> <p>Kémiai képlet: C₉H₁₈O₂</p> <p>CAS-szám: 591-68-4</p> <p>FLAVIS 09.148</p> <p><i>Analitikai módszer</i> (1)</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a butil-valerát meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b09191	—	etil-hex-3-enoát	<p>Az <i>adalékanyag</i> összetétele etil-hex-3-enoát</p> <p>A <i>hatóanyag</i> jellemzése etil-hex-3-enoát</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 95 %</p> <p>Kémiai képlet: C₈H₁₄O₂</p> <p>CAS-szám: 2396-83-0</p> <p>FLAVIS 09.191</p> <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben az etil-hex-3-enoát azonosítására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma: sertések és baromfi esetében: 1 mg/kg, minden egyéb faj és kategória esetében: 1,5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b09193	—	etil-hexadekanoát	<p>Az <i>adalékanyag</i> összetétele etil-hexadekanoát</p> <p>A <i>hatóanyag jellemzése</i> etil-hexadekanoát</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 99 %</p> <p>Kémiai képlet: C₁₈H₃₆O₂</p> <p>CAS-szám: 628-97-7</p> <p>FLAVIS 09.193</p> <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben az etil-hexadekanoát meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenciósi idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<ol style="list-style-type: none"> 1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba. 2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket. 3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban. 4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban. 5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét. 	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b09248	—	etil-transz-2-butenoát	<p><i>Az adalékanyag összetétele</i></p> <p>etil-transz-2-butenoát</p> <p><i>A hatóanyag jellemzése</i></p> <p>etil-transz-2-butenoát</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 98 %</p> <p>Kémiai képlet: C₆H₁₀O₂</p> <p>CAS-szám: 623-70-1</p> <p>FLAVIS 09.248</p> <p><i>Analitikai módszer ⁽¹⁾</i></p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben az etil-transz-2-butenoát azonosítására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma:</p> <p>sertések és baromfi esetében: 1 mg/kg, minden egyéb faj és kategória esetében: 1,5 mg/kg</p> <p>12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b09274	—	etil-undekanoát	<p>Az <i>adalékanyag</i> összetétele etil-undekanoát</p> <p>A <i>hatóanyag</i> jellemzése etil-undekanoát</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 98 %</p> <p>Kémiai képlet: C₁₃H₂₆O₂</p> <p>CAS-szám: 627-90-7</p> <p>FLAVIS 09.274</p> <p><i>Analitikai módszer</i> (1)</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben az etil-undekanoát meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b09449	—	butil-izovalerát	<p>Az <i>adalékanyag</i> összetétele butil-izovalerát</p> <p>A <i>hatóanyag</i> jellemzése butil-izovalerát</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 97 %</p> <p>Kémiai képlet: C₉H₁₈O₂</p> <p>CAS-szám: 109-19-3</p> <p>FLAVIS 09.449</p> <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a butil-izovalerát azonosítására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma: sertések és baromfi esetében: 1 mg/kg, minden egyéb faj és kategória esetében: 1,5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b09478	—	hexil-izobutirát	<p>Az <i>adalékanyag</i> összetétele hexil-izobutirát</p> <p>A <i>hatóanyag</i> jellemzése hexil-izobutirát</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 98 %</p> <p>Kémiai képlet: C₁₀H₂₀O₂</p> <p>CAS-szám: 2349-07-7</p> <p>FLAVIS 09.478</p> <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a hexil-izobutirát azonosítására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma: sertések és baromfi esetében: 1 mg/kg, minden egyéb faj és kategória esetében: 1,5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b09483	—	metil-2-metil-butirát	<p>Az <i>adalékanyag</i> összetétele metil-2-metil-butirát</p> <p>A <i>hatóanyag</i> jellemzése metil-2-metil-butirát</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 92 %</p> <p>Kémiai képlet: C₆H₁₂O₂</p> <p>CAS-szám: 868-57-5</p> <p>FLAVIS 09.483</p> <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a metil-2-metil-butirát azonosítására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma:</p> <p>sertések és baromfi esetében: 1 mg/kg, minden egyéb faj és kategória esetében: 1,5 mg/kg</p> <p>12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b09507	—	hexil-2-metil-butirát	<p>Az adalékanyag összetétele</p> <p>hexil-2-metil-butirát</p> <p>A hatóanyag jellemzése</p> <p>hexil-2-metil-butirát</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 95 %</p> <p>Kémiai képlet: C₁₁H₂₂O₂</p> <p>CAS-szám: 10032-15-2</p> <p>FLAVIS 09.507</p> <p>Analitikai módszer ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a hexil-2-metil-butirát azonosítására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma:</p> <p>sertések és baromfi esetében: 1 mg/kg, minden egyéb faj és kategória esetében: 1,5 mg/kg</p> <p>12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b09512	—	trietil-citrát	<p>Az adalékanyag összetétele trietil-citrát</p> <p>A hatóanyag jellemzése trietil-citrát</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 99 %</p> <p>Kémiai képlet: C₁₂H₂₀O₇</p> <p>CAS-szám: 77-93-0</p> <p>FLAVIS 09.512</p> <p>Analitikai módszer ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a trietil-citrát meghatározására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma 5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b09529	—	hexil-izovalerát	<p>Az <i>adalékanyag</i> összetétele hexil-izovalerát</p> <p>A <i>hatóanyag</i> jellemzése hexil-izovalerát</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 95 %</p> <p>Kémiai képlet: C₁₁H₂₂O₂</p> <p>CAS-szám: 10032-13-0</p> <p>FLAVIS 09.529</p> <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a hexil-izovalerát azonosítására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma: sertések és baromfi esetében: 1 mg/kg, minden egyéb faj és kategória esetében: 1,5 mg/kg 12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	
							6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.		
2b09549	—	metil-2-metil-valerát	<p>Az <i>adalékanyag</i> összetétele metil-2-metil-valerát</p> <p>A <i>hatóanyag</i> jellemzése metil-2-metil-valerát</p> <p>Kémiai szintézissel előállított</p> <p>Tisztaság: legalább 98 %</p> <p>Kémiai képlet: C₇H₁₄O₂</p> <p>CAS-szám: 2177-77-7</p> <p>FLAVIS 09.549</p> <p><i>Analitikai módszer</i> ⁽¹⁾</p> <p>A takarmány-adalékanyagban és a takarmányaroma-előkeverékekben a metil-2-metil-valerát azonosítására:</p> <p>Gázkromatográfia-tömegspektrometria zárolt retenció idővel (GC-MS-RTL)</p>	Minden állatfaj	—	—	—	<p>1. Az adalékanyag előkeverék formájában keverendő bele a takarmányba.</p> <p>2. Az adalékanyag és az előkeverékek használati utasításában fel kell tüntetni a tárolási és stabilitási feltételeket.</p> <p>3. A hatóanyag javasolt maximális tartalma:</p> <p>sertések és baromfi esetében: 1 mg/kg, minden egyéb faj és kategória esetében: 1,5 mg/kg</p> <p>12 %-os nedvességtartalmú teljes értékű takarmányban.</p> <p>4. Az adalékanyag címkéjén fel kell tüntetni a hatóanyag javasolt maximális tartalmát a teljes értékű takarmányban.</p> <p>5. A javasolt maximális tartalom meghaladása esetén: az előkeverékek, a takarmány-alapanyagok és a takarmánykeverékek címkézésén fel kell tüntetni a funkcionális csoport és az adalékanyag nevét, az azonosító számot és a hatóanyag hozzáadott mennyiségét.</p>	2027. február 6.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
							<p>6. Az adalékanyag és az előkeverékek felhasználóira vonatkozóan a takarmányipari vállalkozóknak munkafolyamatokat és megfelelő szervezeti intézkedéseket kell meghatározniuk a belélegzés, illetve a bőrrel vagy a szemmel való érintkezés kockázatának kezelésére. Ha a kockázatok ezekkel az eljárásokkal és intézkedésekkel nem csökkenthetők elfogadható szintre, akkor az adalékanyagot és az előkeverékeket megfelelő egyéni védőeszközökkel kell használni.</p>	

(¹) Az analitikai módszerek részletes leírása a takarmány-adalékanyagok vizsgálatára létrehozott európai uniós referencialaboratórium honlapján található: <https://ec.europa.eu/jrc/en/eurl/feed-additives/evaluation-reports>