

# BIZTONSÁGI ADATLAP

KaTi GRILL ipari hideg zsíroldó gél

Verzió 3.

Készült 2019.05.24.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830/EK rend. szerint

1.

## 1. Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

**1.1. Termékazonosító:** KaTi GRILL ipari hideg zsíroldó gél

**1.2. Az anyag vagy keverék**

**lényeges azonosított**

**felhasználása, illetve**

**ellenjavallt felhasználása:**

Ipari célra, edények, berendezések zsírtalanítására.

**1.3. A biztonsági adatlap**

**szállítójának adatai:**

**Forgalmazó:**

Higienia Trade 2002

**Cím:**

6710 Szeged, Móricz Zsigmond u.11/A

**Tel/fax:**

+3670/250-5405 / 003662414-057

**e-mail:**

higienia.trade@gmail.com

**1.4. Sürgősségi telefonszám:**

Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat(ETTSZ)

1096 Budapest Nagyvárad tér 2.

06/80-201199 /díjmentesen hívható zöld szám/ 06/1-476-6464 /éjjel-nappal

## 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

**2.1. Az anyag vagy keverék besorolása**

**A 1272/2008/EK rendelet szerint**

Veszélyességi osztály és kategória :

Skin Corr.1A Bőrmarás 1A kategória

Met. Corr.1 Fémekre korrozív 1. kategória

Acut.Tox.4. Akut toxicitás 4. kategória

Figyelmeztető mondatok:

H290 Fémekre korrozív hatású lehet.

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H302 Lenyelve ártalmas.

**2.2. Címkézési elemek**

**A 1272/2008/EK rendelet szerint**

Veszélyességi jel

# BIZTONSÁGI ADATLAP

KaTi GRILL ipari hideg zsíroldó gél

Verzió 3.

Készült 2019.05.24.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830/EK rend. szerint

2.



Piktogram: GHS05

Figyelmeztetés: Veszély

Figyelmeztető mondatok:

H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.

H290 Fémekre korrozív hatású lehet.

H302 Lenyelve ártalmas.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

Megelőzés: **P102** Gyermekektől elzárva tartandó.

**P260** A gőz, permet belélegzése tilos.

**P280** Védőkesztyű/szemvédő használata kötelező.

Elhárítás: **P264** A használatot követően a kezeket alaposan meg kell mosni.

**P303+P361+P353** HA BŐRRE(vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.

**P305+P351+P338** SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható.

**P305+P315** SZEMBE KERÜLÉS ESETÉN: Azonnal orvosi ellátást kell kérni.

**P301+P330+P331** LENYELÉS ESETÉN: a szájat ki kell öblíteni. TILOS hánytatni.

**P301+P310** LENYELÉS ESETÉN: azonnal forduljon TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.

**P304+P340** BELÉLEGZÉS ESETÉN: Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni.

Hulladék: **P501** A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: veszélyes hulladékként a helyi előírásoknak megfelelően.

Veszélyt meghatározó komponensek: kálium hidroxid, butil-glikol, monoetanolamin.

**OKBI azonosító: B-14100133**

**2.3. Egyéb veszélyek:** A termék savakkal, savas keverékekkel reakcióba lép. Megfelel a PBT és a vPvB kritériumoknak.

## 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

**3.1. Anyagok** - nem alkalmazható

# BIZTONSÁGI ADATLAP

KaTi GRILL ipari hideg zsíroldó gél

Verzió 3.

Készült 2019.05.24.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830/EK rend. szerint

3.

## 3.2. Keverékek - veszélyes összetevők

Megnevezés	Konc.	CAS-szám: EU szám:	1272/2008 EK rendelet szerint		
			Veszély		H mondat
			piktogram	kategória	
Kálium-hidroxid	5-15 %	1310-58-3 215-181-3	GHS05 GHS07	Acute Tox.4 Met. Corr. 1 Skin Corr. 1A	H302 H290 H314
Butil-glikol	< 5%	111-76-2 203-905-0	GHS07	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Acute Tox. 4	H302 H312 H315 H319 H332
Monoetanolamin	< 5%	141-43-5 205-483-3	GHS05 GHS07	Acute Tox. 4 Acute Tox. 4 Skin Corr. 1B Acute Tox. 4 STOT SE 3	H302 H312 H314 H332 H335

A veszélyes összetevők expozíciós határértékei a 8. pontban vannak feltüntetve.

A H mondatok szövegét lásd a 16. pont alatt.

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

**Általános információ:** Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni nem szabad, hánytatni tilos! Az anyaggal szennyezett ruhát azonnal le kell vetni. Újra használat előtt kitisztítani.

**Belélegezve:** Belégzés miatt bekövetkező baleset esetén a sérültet friss levegőre kell vinni és biztosítani kell számára a nyugalmat. Ha a légzés szabálytalan, vagy megáll, mesterséges légzést kell alkalmazni. Azonnal orvost kell hívni.

**Bőrrre kerülve:** A bőrrre került anyagot azonnal le kell mosni szappanos bő vízzel.

**Szembe kerülve:** A szemet bő vízzel ki kell mosni, legalább 15 percen keresztül. Azonnal szemorvoshoz kell fordulni. Csomagolást megmutatni.

**Lenyelés esetén:** Az anyag véletlenszerű lenyelése esetén a száját öblítsük ki. Sok vizet itatni, orvoshoz kell fordulni. Csomagolást megmutatni. Hánytatni tilos.

### 4.2. A legfontosabb -akut és késleltetett – tünetek és hatások

Tünetek: A legfontosabb ismert tünetek és hatások leírása

# BIZTONSÁGI ADATLAP

KaTi GRILL ipari hideg zsíroldó gél

Verzió 3.

Készült 2019.05.24.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830/EK rend. szerint

4.

osztályozásnál (lásd 2. pont) és/vagy a 11. pontban található.

**4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése**  
Kezelés: Tüneti kezelés (méregtelenítés, életfunkciók), speciális antidótum nem ismert.

## 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

**5.1. Oltóanyag:** Tűz esetén a környezetben lévő anyagok figyelembe vételével bármilyen tűzoltókészülék használható.

**5.2. Az anyaghoz vagy a keverékhez társuló különleges veszélyek:**

A készítmény nem tűzveszélyes, vizes oldat.

**5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat:**

Egyéni védőfelszerelés. Lúgálló öltözék, védőszemüveg. Tűz esetén egyéni védőfelszerelés. A veszély mértéke az égő anyagtól és a tűz körülményeitől függ. A szennyezett tűzoltóvizet a hatályos előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

## 6. Szakasz: Intézkedések véletlenszerű környezetbe jutás esetén

**6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:** Kerüljük a termék szembe vagy bőrre kerülését.

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:** A terméket élővízbe, talajba, csatornába önteni tilos. Esetleges expozíció esetén a hatóságokat értesíteni kell.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

KaTi GRILL ipari hideg zsíroldó gél

Verzió 3.

Készült 2019.05.24.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830/EK rend. szerint

5.

**6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:** Nagy mennyiségű anyagot inert folyadékfelszívó anyaggal /homok, föld/ befedni, felitatni. Ártalmatlanításig felcímkezett edényzetben, elkülönítve tárolni. A kis mennyiségű kiömlött anyagot bő vízzel felmosni.

**6.4. Hivatkozás más szakaszokra:**

Az expozíció ellenőrzésére/személyi védőfelszerelésére és az ártalmatlanításra vonatkozó információk a 8. és a 13. szakaszban találhatóak.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

**7.1.A biztonságos kezelésre**

**irányuló óvintézkedések:** Használat közben az evés, ivás és a dohányzás tilos. A termékkel beszennyeződött ruhát le kell vetni, újra használat előtt kimosni. Kerülni kell a szembejutást.

**Kezelési információk:** Élelmiszerektől, italoktól, takarmányoktól, savaktól, savas készítményektől elkülönítve tárolandó. Fagytól védendő.

**7.2.A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:** Csak eredeti csomagolásban tartandó. Gyermek kezébe nem kerülhet.

**7.3.Meghatározott végfelhasználás(ok):** Hideg zsíroldásra. A felhasználók köre foglalkozásszerű.

## 8. Szakasz: Az expozíció elleni védekezés/egyéni védelem

**8.1. Ellenőrzési paraméterek**

Alkotórészek munkahelyi expozíciós határértékekkel

**Munkahelyi levegőben megengedett határérték:** A készítmény munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel nem szabályozott. A készítmény összetevőinek munkahelyi légtérben megengedett határértékei /25/2000(IX.30.)EüM-SzCsM/:

Az egyes összetevők megengedett koncentrációja:

Káliumhidroxid	ÁK	2 mg/m <sup>3</sup>	CK	2 mg/m <sup>3</sup>
Butilglikol	ÁK	98 mg/m <sup>3</sup>	CK	246 mg/m <sup>3</sup>
Monoetanolamin	ÁK	120 mg/m <sup>3</sup>	CK	240 mg/m <sup>3</sup>

**8.2. Az expozíció elleni védekezés**

Személyi védőfelszerelés:

**Kézvédelem:** Ajánlott a gumikesztyű. Kerüljük a bőrrel való érintkezést.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

KaTi GRILL ipari hideg zsíroldó gél

Verzió 3.

Készült 2019.05.24.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830/EK rend. szerint

6.

	/pld.EN374) nitrilgumi 0,4mm, polykloroprén 0,5mm, Poli(vinil-klorid) 0,5mm /.
<b>Szemvédelem:</b>	Ügyeljünk arra, hogy a termék szembe ne kerüljön. Megfelelő védőszemüveg, vagy védőálarc használata szükséges. /Védőszemüveg ajánlott pl.EN166/.
<b>Légzésvédelem:</b>	Jól szellőző helyen nem szükséges. Egyéni érzékenység esetén (részecskeszűrő EN 143 Typ P2 vagy FFP2) ajánlott.
<b>Testvédelem:</b>	A szennyezett ruhát azonnal le kell venni, újra használat előtt ki kell tisztítani, a bőrfelületet vízzel azonnal le kell mosni.
<b>Környezetvédelem:</b>	a készítményt oly módon kell tárolni, hogy ne kerülhessen élő vízbe, talajba csatornarendszerbe.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

<b>Külső jellemzők</b>	enyhén sárgás folyékony keverék
<b>Illat</b>	gyenge glikol szag, nem illatosított
<b>Szagküszöb érték</b>	nincs adat
<b>pH /1%-os oldat/</b>	erősen lúgos 13-14
<b>Olvadáspont/ Fagyáspont</b>	nincs adat
<b>Kezdeti forráspont</b>	nincs adat
<b>Lobbanáspont</b>	nincs adat
<b>Párolgási sebesség</b>	nincs adat
<b>Tűzvesélyesség</b>	nem éghető
<b>Gyulladási határ</b>	nem értelmezhető
<b>Gőznyomás</b>	nincs adat
<b>Gőzsűrűség</b>	nincs adat
<b>Relatív sűrűség</b>	1,1-1,15 g/cm <sup>3</sup>
<b>Oldékonyság</b>	vízzel korlátlanul elegyedik
<b>Megoszlási hányados</b>	nincs adat
<b>Öngyulladási hőmérséklet</b>	nem értelmezhető
<b>Bomlási hőmérséklet</b>	nincs adat
<b>Viszkozitás</b>	nincs adat
<b>Robbanásveszélyes tulajdonságok</b>	nincs adat
<b>Oxidáló tulajdonságok</b>	nem oxidáló

# BIZTONSÁGI ADATLAP

KaTi GRILL ipari hideg zsíroldó gél

Verzió 3.

Készült 2019.05.24.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830/EK rend. szerint

7.

**9.2. Egyéb információk:** nincs

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

**10.1. Reakciókészség:** Normál felhasználási körülmények között nem bomlik. Hőhatás kerülendő. Savakkal reagál.

**10.2. Kémiai stabilitás:**

**10.3. A veszélyes reakciók lehetősége:** Rendeltetésszerű használat esetén nincsenek. Savakkal hőfejlődés mellett reagál.

**10.4. Kerülendő**

**körülmények:** Lásd a 7. szakaszban – Kezelés és tárolás.

**10.5. Nem összeférhető**

**anyagok:** Savak, egyes fémek /alumínium, cink, ón/.

**10.6. Veszélyes bomlástermékek:** Nem ismeretes.

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

A termékkel célzott toxikológiai vizsgálatok nem történtek. A toxikológiai megítélés az egyes komponensekre vonatkozó adatok alapján történt, illetve hasonló összetételű termékek tulajdonságai alapján került megállapításra.

LD 50 /oral/patkány/ Káliumhidroxid 273 mg/kg  
Butilglikol 1 480 mg/kg  
Monoetanolamin 1 720 mg/kg

**a, akut toxicitás:**

**Lenyelve:** A gasztrointesztinális traktus bevezető részén (szájüreg, garat, gége, nyelőcső, gyomor) felmaródást okoz, perforáció veszélye fennáll!

**b, bőrkorrózió/**

**bőrirritáció;** Maró hatású.

**c, súlyos**

**szemkárosodás/**

**szemirritáció;** Súlyos égési sérülést, vakságot okozhat.

**d, légzőszervi vagy** Permete irritálja a légutakat, az orr és a garat

**bőrszenzibilizáció;** nyálkahártyáját.

**e, csírasejt-**

**mutagenitás;** Nem ismert./Nincs adat.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

KaTi GRILL ipari hideg zsíroldó gél

Verzió 3.

Készült 2019.05.24.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830/EK rend. szerint

8.

<b>f,rákkeltő hatás;</b>	Nem ismert./Nincs adat.
<b>g, reprodukciós toxicitás;</b>	Nem ismert./Nincs adat.
<b>h, egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás(STOT);</b>	Nem ismert./Nincs adat.
<b>i, ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás(STOT);</b>	Nem ismert./Nincs adat.
<b>j, aspirációs veszély;</b>	Nem ismert./Nincs adat.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

**12.1. Toxicitás:** a keverékre vizsgálati adatok nem állnak rendelkezésre.

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság:** a felületaktív anyag biológiai lebonthatósága megfelel az EU előírásainak, legalább 90 %-ban lebomlik.

**12.3. Bioakkumulációs képesség:** nem tekinthető bioakkumulatívnak a környezetben.

**12.4. A talajban való mobilitás:** nincs adat, vízzoldhatósága lévén mobilnak tekinthető.

**12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei:** nincs adat.

**12.6. Egyéb káros hatások:** tömény formában nem szabad csatornába, élővízbe, talajba juttatni. Semlegesíteni szükséges, mert a pH eltolódását is okozhatja.

**További információ:** Biológiai szennyvíztisztító rendszerekben történő kezelését a helyi előírásoknak megfelelően kell meghatározni.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

A keverék maradékainak és hulladékainak kezelésére 225/2015. (VIII. 7.) a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól szóló Kormányrendeletben foglaltak az irányadó. A termék hulladékának besorolása a 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet alapján történjen. A csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladék gazdálkodási tevékenységet a 442/2012. (XII.29.) Kormányrendelet szabályozza.

**13.1. Hulladékkezelési módszerek:**

**Hulladék kulcs:** A csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladék gazdálkodási tevékenységet a 442/2012. (XII.29.) Kormányrendelet szabályozza.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

KaTi GRILL ipari hideg zsíroldó gél

Verzió 3.

Készült 2019.05.24.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830/EK rend. szerint

9.

EWC kód 20 01 15 Lúgok

A kiürült csomagolóanyag megtisztítva újra felhasználható.

A termék maradéka, szennyezett formája veszélyes hulladéknak számít, azt a hulladék anyagokat a 2008/98/EK, a 2012 évi CLXXXV. törv., a 98/2001 (VI.5.) korm. rendelet előírásainak megfelelően kell kezelni. Megsemmisítése erre szakosodott szervezetek segítségével történhet.

## 14. Szakasz: Szállításra vonatkozó információk

A termék veszélyes áruként van osztályozva, a veszélyes áruk közötti szállítására vonatkozó előírások alapján azonban korlátozott mennyiségben szállítható.

Kiszerezési egységek: 750 ml, 5L

**14.1. UN-szám: 1814**

**14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:**

Kálium-hidroxid oldat (Káli lúg)

**14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): 8**

**14.4. Csomagolási csoport: III.**

**14.5. Környezeti veszélyek: nincs vonatkozó információ.**

**14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:**

Tartsuk be a biztonsági adatlap vonatkozó előírásait.

**14.7. A MARPOL-egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás: Ömlesztett szállítás nincs tervezve.**

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

**15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok**

**Érvényes jogszabályok:** 648/2004/EK rendelet a mosó és tisztítószerokről  
1907/2006/EK rendelet  
1272/2008 EK rendelet  
2015/830 EU rendelet

**Szabályozó**

A veszélyes anyagokra vonatkozó 67/548 EGK;

# BIZTONSÁGI ADATLAP

KaTi GRILL ipari hideg zsíroldó gél

Verzió 3.

Készült 2019.05.24.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830/EK rend. szerint

10.

<b>irányelvek:</b>	a veszélyes készítményekre vonatkozó 1999/45/EK irányelv; Az EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS <b>648/2004/ EK RENDELETE</b> (2004. március 31.) a mosó- és tisztítószerokről és módosításai az <b>1907/2006/EK rendelete</b> ; az <b>1272/2008/EK rendelete</b> ; a <b>830/2015/EK rendelete</b> ;
<b>Kémiai biztonság:</b>	a 2005. CXXVII. és 2004. évi XXVI. törvénnyel módosított <b>2000. évi XXV. törvény</b> a kémiai biztonságról; a <b>44/2000. (XII.27.) EüM rendelet</b> és annak módosítása; a 33/2004 (IV.26.)ESzCsM rendelet
<b>Munkavédelem:</b>	<b>1993. évi XCIII. törvény</b> és 25/1996. (VIII. 28.) NM rendelet a 2007. évi LXXXII. törvénnyel, a 2004. évi XI. törvénnyel és az 1997. évi CII. törvénnyel módosított 1993. évi XCIII. törv. a munkavédelemről
<b>Munkahelyek kémiai biztonságára vonatkozó előírások:</b>	<b>hazai 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelet</b> és módosításai
<b>Tűzvédelem:</b>	<b>54/2014. (XII.5.) BM rendelet</b> az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról
<b>Hulladék:</b>	<b>2012. évi CLXXXV. törvény</b> a hulladékról <b>72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet</b> a hulladékjegyzékről
<b>Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek:</b>	<b>220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet</b> és módosításai.
<b>15.2. Kémiai biztonsági értékelés.</b>	A termékkel kapcsolatban biztonsági értékelés nem készült.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

A megadott információk az adatlap összeállításának napjáig megszerzett fenti termékre vonatkozó ismereteinken alapulnak. Az adatok nem képeznek semmilyen garanciát a termék alkalmazási tulajdonságaira vonatkozóan. Az adatlap nem mentesíti a felhasználót a tevékenységét szabályozó egyéb előírások ismerete és alkalmazása

# BIZTONSÁGI ADATLAP

KaTi GRILL ipari hideg zsíroldó gél

Verzió 3.

Készült 2019.05.24.-én az 1907/2006 EK /REACH/, az 1272/2008 EK és a 2015/830/EK rend. szerint

11.

alól. Felhívjuk a felhasználók figyelmét a vegyi anyag rendeltetésétől eltérő felhasználásából eredő kockázatot. A dolgozókat rendszeresen ki kell képezni a biztonságos termék kezelésére, a biztonsági adatlapban nyújtott információk és a munkahelyi feltételek alapján. Nemzeti rendeletekkel a dolgozók veszélyes anyagok kezeléséről szóló oktatását be kell tartani.

**Veszélyességi osztályok rövidítései:** (a rövidítések utáni szám az osztályon belüli kategóriát jelöli, a nagyobb szám kisebb veszély)

Acut Tox Akut toxicitás,  
Eye Irrit. Szem irritáció  
Eye Dam. Szem károsodás  
Met Corr, Fémekre korrozív hatású  
Skin Irrit Bőr irritáció  
Skin Corr Bőr marás  
STOT SE Célszervi toxicitás

**Az adatlapban szereplő H mondatok:**

H290 Fémekre korrozív hatású lehet.  
H302 Lenyelve ártalmas.  
H312 Bőrrel érintkezve ártalmas.  
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.  
H315 Bőrirritáló hatású.  
H319 Súlyos szemirritációt okoz.  
H332 Belélegezve ártalmas.  
H335 Légúti irritációt okozhat.

Módosítás az előző 3. verzióhoz képest: A BIZOTTSÁG (EU) 2015/830 rendelete szerinti szakaszok pontos megnevezései és alpontjai szerint változtak valamint a 2.,3.,14. szakaszban.

Adatlap Vége