



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

1.1. Termék azonosítása

Termék neve:	CRP Rapid Test Kit D-dimer Rapid Test Kit cTnI Rapid Test Kit HbA1c Rapid Test Kit hCG Rapid Test Kit TSH Rapid Test Kit mALB Rapid Test Kit
Termék rendelési száma / katalógus száma / REF:	RTC-9901-1, RTC-9905-1 RTC-9902-1, RTC-9906-1 RTC-9903-1, RTC-9907-1 RTC-9904-1, RTC-9908-1, RTC-9914-1 RTC9913-1, RTC-9916-1 RTC-9910-1, RTC-9912-1 RTC9909-1, RTC-9911-1, RTC-9918-1

1.2. Az anyag vagy keverék ajánlott és ellenjavallt felhasználásai

1.2.1. Ajánlott felhasználások:

Anyag / keverék alkalmazása:	CRP paraméter mérő tesztkazetta D-dimer paraméter mérő tesztkazetta cTnI paraméter mérő tesztkazetta HbA1c paraméter mérő tesztkazetta hCG paraméter mérő tesztkazetta TSH paraméter mérő tesztkazetta mALB paraméter mérő tesztkazetta
------------------------------	---

1.2.2. Ellenjavallt felhasználások:

Ellenjavallt felhasználások:	További információk nem állnak rendelkezésre.
------------------------------	---

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat neve:	77 Elektronika KFT
Vállalat címe:	H-1116, Budapest, Fehérvári út 98.
Technikai telefonszám:	+36-1-2061480
Fax:	+36-1-2061481
E-mail:	sales@e77.hu
Internet:	www.e77.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám:	Munkaidőben: 8-16.35 +36 1 206 14 80 (Magyar, angol, német nyelven) ugyfelszolgalat@e77.hu (Magyar, angol, német nyelven)
-------------------------	---

2. Veszélyek azonosítása

Figyelmeztetések:	A vegyszerek kezelése során tartsák be a szokásosan alkalmazott óvintézkedéseket!
-------------------	---

2.1. Az anyag vagy keverék osztályba sorolása

Osztályba sorolás a 1272/2008 [CLP] sz. EK rendelet szerint:	
Az osztályba sorolási kategóriák és a H állásfoglalások teljes szövege:	További információk nem állnak rendelkezésre.
Káros fizikokémiai, emberi egészség és környezeti hatások:	
Hatások:	További információk nem állnak rendelkezésre.

2.2. Címke elemei

Címkezés a 1272/2008 [CLP] sz. EK rendelet szerint:	
Veszélyt jelző piktogramok (CLP):	Ez a termék nem jelent jelentős kockázatot az emberekre és a környezetre.
Jelző szó (CLP):	Ez a termék nem jelent jelentős kockázatot az emberekre és a környezetre.
Veszélyt leíró mondatok (CLP):	Ez a termék nem jelent jelentős kockázatot az emberekre és a környezetre.
Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok (CLP):	Ez a termék nem jelent jelentős kockázatot az emberekre és a környezetre.

2.3. Egyéb veszélyek

Egyéb veszélyek:	További információk nem állnak rendelkezésre.
------------------	---



77 ELEKTRONIKA KFT.

Termék: CRP, D-dimer, cTnI, HbA1c, hCG, TSH, mALB Rapid Test Kit

Készült az 1907/2006 sz. EU rendelet szerint.

Utolsó felülvizsgálat dátuma: 2023-03-13

Kiadás dátuma: 2023-03-13

Verzió: 2

Biztonsági Adatlap

3. Összetétel, az összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyag

Anyag: Nem alkalmazható.

3.2. Keverék

Kit tartalma: 25 db tesztkazetta (CRP, D-dimer, cTnI, HbA1c, hCG, TSH, mALB)

5 db tesztkazetta (HbA1c)

Kémiai jellemzés: CRP, D-dimer, cTnI, HbA1c, hCG, TSH, mALB paramétert mérő tesztkazetta

Osztályba sorolás: Ez a keverék az 1907/2006. sz. EU reguláció alapján nem veszélyes osztályba sorolt.

3.3. Specifikus koncentrációs határértékek:

Nincsenek veszélyes összetevői.

4. Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések leírása

Általános információ:

Általános elsősegélynyújtási intézkedések:

Belégzés utáni elsősegélynyújtási intézkedések:

Bőrrel való érintkezés utáni elsősegélynyújtási intézkedések:

Szemmel való érintkezés utáni elsősegélynyújtási intézkedések:

Lenyelés utáni elsősegélynyújtási intézkedések:

Általános tanács:

Tanács az orvosnak

Nincs adminisztrált eszméletvesztés vagy görcsök. Vigye ki az áldozatot a veszélyzónából! Soha ne adjon semmit száján át eszméletlen személynek. Ha rosszul érzi magát, forduljon orvoshoz (lehetőség szerint mutassa meg a címkét).

Biztosítson friss levegőt! Ha a tünetek bekövetkeznek, menjen szabad levegőre, és szellőztesse át az érintett területet.

Bőrrel való érintkezés után azonnal mossa le vízzel! Távolítsa el a szennyezett ruhát! Áztassa vízzel (tartsa víz alá) az érintett területet legalább 15 percig!

Azonnal gondosan és alaposan öblítse ki szemét a szemfürdővel vagy vízzel! Óvatosan öblítse vízzel néhány percig! Távolítsa el a kontaktlencsét, ha vannak és könnyen eltávolíthatók, majd folytassa az öblítést!

Alaposan öblítse ki a száját vízzel! Azonnal konzultáljon orvossal! Öblítse ki a száját! NE hánytassa magát!

Mutassa meg ezt a biztonsági adatlapot az orvosnak!

Ne hagyja az áldozatot felügyelet nélkül!

Kezelje tünetileg!

4.2. A legfontosabb akut és késleltetett tünetek és hatások

Tünetek / sérülések:

Belégzés utáni tünetek / sérülések:

Bőrrel való érintkezés utáni tünetek / sérülések:

Szemmel való érintkezés utáni tünetek / sérülések:

Lenyelés utáni tünetek / sérülések:

Krónikus tünetek:

Arra érzékeny személyeknél allergiás reakciót válthat ki.

Nem várható jelentős belégzési veszély a normál használat megszokott körülményei között.

Arra fogékony személyeknél bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat.

Szemirritációt okozhat.

Nagy mennyiségben lenyelve: hányingert, hányást és hasmenést okozhat.

Nem várható krónikus tünet a normál használat megszokott körülményei között.

4.3. Bármilyen szükséges azonnali és különleges ellátás jelzése

Ha orvosi tanács szükséges, tartsa kéznél a termék tubusát, illetve címkéjét.

5. Tűzvédelmi intézkedések

5.1. Oltóanyagok

Megfelelő oltóanyagok:

Oltóanyag, amelyet biztonsági okokból kötelező használni

Az oltóanyagokat a környező területnek megfelelően kell kiválasztani. Szén-dioxid, száraz vegyi por, alkoholhab, polimer hab, vízpermet, köd. Nincs megkötés. Nem ismert.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Tűzveszély:

Robbanásveszély:

Reakcióképesség:

Égéstermékek, keletkező gázok:

Nem gyúlékony.

A termék nem robbanásveszélyes.

Normál körülmények között veszélyes reakciók nem fordulnak elő.

Nincs említésre méltó kockázat.

5.3. Tanács a tűzoltók számára

Tűzvédelmi utasítások:

Legyen óvatos vegyi tűz elleni küzdelem során!



77 ELEKTRONIKA KFT.

Termék: **CRP, D-dimer, cTnI, HbA1c, hCG, TSH, mALB Rapid Test Kit**
Készült az 1907/2006 sz. EU rendelet szerint.
Utolsó felülvizsgálat dátuma: 2023-03-13
Kiadás dátuma: 2023-03-13
Verzió: 2

Biztonsági Adatlap

Tűzoltás közbeni védelem:

Tűz esetén viseljen önálló légzőkészüléket! Ne lépjen be a tűzvédelmi területre megfelelő védőfelszerelés nélkül, beleértve a légzésvédelmet!

6. Intézkedések baleseti / véletlenszerű kibocsátás esetén

6.1. Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Lásd. a 7. fejezetet: További intézkedés nem szükséges.

6.1.1. Nem sürgősségi személyzet számára:

Védőfelszerelés: Használjon megfelelő személyi védőfelszerelést (PPE).
Vészhelyzeti eljárás: Evakuálja a felesleges személyzetet.

6.1.2. Sürgősségi személyzet számára:

Védőfelszerelés: Biztosítsa / lássa el a személyzetet megfelelő védelemmel!
Vészhelyzeti eljárás: Szellőztesse a területet!

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

Akadályozza meg a csatornába és az ivóvízhálózatba (közvezekbe) jutását!

Ne engedje az élővízi környezet csatornáiba!

Akadályozza meg a nagy felületeken való elterjedést.

6.3. Elszigetelés és feltakarítás módszerei és anyagai

Elszigeteléshez: Szívja fel és / vagy elegyítse a kiömlött anyagot közömbösítő anyaggal, majd helyezze megfelelő tartályba.
Feltakarítás módszerei: Ne engedje be a talajba / talajba.
Mechanikusan gyűjtse össze! Az asszimilált anyagot a hulladék ártalmatlanításával foglalkozó rész szerint kezelje!
A hulladékot tisztítsa fel azonnal és távolítsa el biztonságosan!

6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Lásd a 8. fejezetet: Az expozíció ellenőrzése és egyéni védelem

7. Kezelés és tárolás

7.1. Biztonságos kezelésre vonatkozó óvintézkedések

Kezelés: Vegye figyelembe a használati utasítást!
Tanácsok a biztonságos kezeléshez: Nincs szükség különleges óvintézkedésekre!
Higiéniai intézkedések: Kezelje a helyes ipari higiéniai és biztonsági eljárások szerint! Étkezés, ivás vagy dohányzás előtt, illetve a munka befejeztével mossa meg kezét és az egyéb kitétt területeket nyhe szappannal és vízzel!
Tanácsok tűz és robbanás megelőzéséhez: Nincs szükség különleges óvintézkedésekre!

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, beleértve az esetleges összeférhetlenségeket

Tárolási feltételek: Tartsa szárazon a tartályt! Tartsa a tartályt szorosan lezárva!
További információk a tárolási feltételekhez: Száraz, hűvös és jól szellőző helyen tárolandó! A használaton kívüli tartályt tartsa zárva!
Ajánlott tárolási hőmérséklet: 4 ÷ 30 °C (CRP, D-dimer, cTnI, HbA1c, TSH, mALB)
Ajánlott tárolási hőmérséklet: 1 ÷ 30 °C (hCG)
Védje hő ellen!
Tárolási osztály (D): 10-13
Nem összeférhető termékek: Erős savak. Erős bázisok. Erős oxidálószer.

7.3. Specifikus végfelhasználás(ok)

Laboratóriumi anyagok. Csak professzionális felhasználásra.

8. Expozíció ellenőrzése, egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Nem alkalmazható.

8.2. Expozíció ellenőrzése

Megfelelő műszaki ellenőrzések: A szünetek előtt és a munka végén mosson kezét!
Védelmi és higiéniai intézkedések: A szünetek előtt és a munka végén mosson kezét! Használat közben ne egyen vagy igyon!
Egyéni védőeszközök: Védőszemüveg. Kesztyű. Védőruházat.
Védőruházat anyagai: Kémiaileg ellenálló szövetek és anyagok.
Kézvédelem: Viseljen tesztelt védőkesztyűt: Magyar szabványok (MSZ) / európai normák (EN): EN 374.



77 ELEKTRONIKA KFT.

Termék: CRP, D-dimer, cTnI, HbA1c, hCG, TSH, mALB Rapid Test Kit

Készült az 1907/2006 sz. EU rendelet szerint.

Utolsó felülvizsgálat dátuma: 2023-03-13

Kiadás dátuma: 2023-03-13

Verzió: 2

Biztonsági Adatlap

Szemvédelem:
Bőr- és testvédelem:

Légzésvédelem:
Egyéb információ:

Vegye figyelembe az anyag áttörési idejét és duzzadási jellemzőit.
Szemvédelem: szorosan lezárt védőszemüveg (biztonsági szemüveg nem szükséges).
A test megfelelő védelme: Labor kötény.
Lábbeli: Kémiaileg ellenálló védőcipő.
Légzésvédelem nem szükséges.
Használat közben ne egyen, ne igyon vagy dohányozzon!

9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Fizikai állapot:	Szilárd.
Szín:	Fehér
Szag:	Nem jellemző.
Szagküszöb:	Nincs elérhető információ.
Fizikai tulajdonságok:	Nem jellemző.
pH:	Nem jellemző.
Párolgási arány (sebesség):	Nincs elérhető információ.
Olvadáspont:	Nincs elérhető információ.
Fagyáspont:	Nincs elérhető információ.
Forráspont:	Nincs elérhető információ.
Gyulladáspon (lobbanáspont):	Nem meghatározott.
Öngyulladási hőmérséklet:	Nincs elérhető információ.
Bomlási hőmérséklet:	Nincs elérhető információ.
Gyúlékonyság (szilárd, gáz):	Nincs elérhető információ.
Gőznyomás:	Nincs elérhető információ.
Relatív gőzsűrűség 20 °C-on:	Nincs elérhető információ.
Oldhatóság:	Oldhatatlan.
Relatív sűrűség:	Nincs elérhető információ.
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	Nincs elérhető információ.
Viszkozitás:	Nincs elérhető információ.
Robbanásveszélyes tulajdonságok:	Nincs elérhető információ.
Oxidáló tulajdonságok:	Nincs elérhető információ.
Robbanási határok:	Nincs elérhető információ.

9.2. Egyéb információ

További információ nem elérhető.

10. Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség

Veszélyes reakciók nem fordulnak elő normál körülmények között. (Nincs, az utasításoknak megfelelő használat során.)

10.2. Kémiai stabilitás

A termék stabil.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes polimerizáció nem történik normál körülmények között.

10.4. Kerülendő körülmények

Lehetséges bomlás a hosszantartó fényhatás után. Közvetlen napfény. Rendkívül magas vagy alacsony hőmérséklet.

10.5. Nem összeférhető anyagok

Nincs elérhető információ.

10.6. Veszélyes bomlástermékek

A termék nem gyúlékony. Tűz esetén azonban a bomlás szén-dioxidot, szén-monoxidot és nitrogén-oxidokat (NOx) eredményezhet.

11. Toxikológiai információk

11.1. Toxikológiai hatásokra vonatkozó információk

Akut toxicitás:	Nincs elérhető információ.
Bőrkorrózió / -irritáció:	Nincs elérhető információ.
Súlyos szemkárosodás / irritáció:	Nincs elérhető információ.



77 ELEKTRONIKA KFT.

Termék: **CRP, D-dimer, cTnI, HbA1c, hCG, TSH, mALB Rapid Test Kit**
Készült az 1907/2006 sz. EU rendelet szerint.
Utolsó felülvizsgálat dátuma: 2023-03-13
Kiadás dátuma: 2023-03-13
Verzió: 2

Biztonsági Adatlap

Légzőszervi- vagy bőrszenzibilizáció:	Nincs elérhető információ.
Csírasejt mutagenitás:	Nincs elérhető információ.
Rákkeltő:	Nincs elérhető információ.
Reprodukciós toxicitás:	Nincs elérhető információ.
Specifikus célszervi toxicitás (egyszeri expozíció):	Nincs elérhető információ.
Specifikus célszervi toxicitás (ismételt vagy hosszantartó expozíció):	Nincs elérhető információ.
Aspirációs veszélyek:	Nincs elérhető információ.
Tünetek / sérülések belégzés után:	Nem várható jelentős belégzési veszély a normál használat megszokott körülményei között. Arra fogékony személyeknél bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat.
Tünetek / sérülések bőrrel való érintkezés után:	Arra fogékony személyeknél szembe kerülve túlérzékenységet okozhat.
Tünetek / sérülések szemmel való érintkezés után:	Nagy mennyiség lenyelése esetén hányingert vagy hányást okozhat. Nem várható krónikus tünet a normál használat megszokott körülményei között.
Tünetek / sérülések lenyelés után:	Nincs elérhető információ.
Krónikus tünetek:	Nincs elérhető információ.
Specifikus hatások állatkísérletekben:	Az osztályba sorolást a preparációs irányelv (1999/45/EK) által szabályozott számítási módszer szerint hajtották végre.
További információk vizsgálatokról:	

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ

11.2.1. Endokrin károsító tulajdonságok

Nincs elérhető információ.

11.2.2. Egyéb információk

Nincs elérhető információ.

12. Ökológiai információk

12.1. Toxicitás

Veszélyek:	Vízre és talajvízre enyhén veszélyes anyag.
Ökotoxicitás:	Információ nem elérhető.
LC50 hal 1:	Információ nem elérhető.
EC50 Daphnia (vízibolha) 1:	Információ nem elérhető.
LC50 hal 2:	Információ nem elérhető.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia és lebonthatóság: A terméket nem tesztelték. Nincs elérhető információ. Nincs megállapítva.

12.3. Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulációs képesség: A terméket nem tesztelték. Nincs elérhető információ. Nincs megállapítva.

12.4. A talajban való mobilitás

További információ nem érhető el.

12.5. PBT és vPvB értékelés eredményei

További információ nem érhető el.

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok

Ez a termék nem tartalmaz olyan agyagot, amely endokrin károsító tulajdonsággal rendelkezik.

12.7. Egyéb kedvezőtlen hatás

Egyéb információ:	Kerülje a környezetbe jutást! Az osztályba sorolást a preparációs irányelv (1999/45/EK) által szabályozott számítási módszer szerint hajtották végre.
Egyéb kedvezőtlen hatás:	A terméket nem tesztelték.

13. Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Hulladékkezelési ajánlások:	A hulladékot mind a helyi, regionális, nemzeti és nemzetközi előírásoknak egyaránt megfelelően ártalmatlanítsa!
Ártalmatlanítási tanácsok:	Hulladék ártalmatlanítása a hatósági előírások szerint!



77 ELEKTRONIKA KFT.

Termék: CRP, D-dimer, cTnI, HbA1c, hCG, TSH, mALB Rapid Test Kit

Készült az 1907/2006 sz. EU rendelet szerint.

Utolsó felülvizsgálat dátuma: 2023-03-13

Kiadás dátuma: 2023-03-13

Verzió: 2

Biztonsági Adatlap

A maradék / fel nem használt termékekből származó hulladék ártalmatlanítási száma (160506):

A használt termék hulladék ártalmatlanítási száma (160506):

A szennyezett csomagolás hulladék ártalmatlanítási száma (160506):

Szennyezett csomagolás:

A LISTÁBAN NEM MEGHATÁROZOTT HULLADÉKOK, nyomástartó edényekben és eldobott vegyszerekben lévő gázok, laboratóriumi vegyszerek, amelyek veszélyes anyagokat tartalmaznak, beleértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is veszélyes hulladéknak minősül.

A LISTÁBAN NEM MEGHATÁROZOTT HULLADÉKOK, nyomástartó edényekben és eldobott vegyszerekben lévő gázok, laboratóriumi vegyszerek, amelyek veszélyes anyagokat tartalmaznak, beleértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is veszélyes hulladéknak minősül.

A LISTÁBAN NEM MEGHATÁROZOTT HULLADÉKOK, nyomástartó edényekben és eldobott vegyszerekben lévő gázok, laboratóriumi vegyszerek, amelyek veszélyes anyagokat tartalmaznak, beleértve a laboratóriumi vegyszerek keverékeit is veszélyes hulladéknak minősül.

Víz (tisztítószerrel). A teljesen kiürített csomagolások újra feldolgozhatók.

14. Szállítási információk

ADR / RID / IMDG / IATA / ADN szerint

ADR	RID	IMDG	IATA	ADN
14.1. UN szám				
Szállítása nem szabályozott.				
14.2. UN megfelelő szállítási név				
Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.
14.3. Szállítási veszélyességi osztály (ok)				
Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.
14.4. Csomagoló csoport				
Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.
14.5. Környezeti veszélyek				
A környezetre veszélyes: NEM	A környezetre veszélyes: NEM	A környezetre veszélyes: NEM Tengeri szennyezőanyag: NEM	A környezetre veszélyes: NEM	A környezetre veszélyes: NEM

14.6. Különleges óvintézkedések a felhasználó (k) számára

További információ nem érhető el.

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás

Nem alkalmazható.

Szárazföldi szállítás (RID/ADR):

Belföldi víziúton történő szállítás:

Tengeri szállítás:

Légi szállítás:

Jelölés a szállítási jelzéshez:

Megjegyzések:

Egyéb vonatkozó információ nem korlátozza.

Egyéb vonatkozó információ nem korlátozza.

Egyéb vonatkozó információ nem korlátozza.

Egyéb vonatkozó információ nem korlátozza.

Diagnosztikum.

Szállítására nem vonatkoznak a veszélyes áruk szállítására vonatkozó jelenlegi előírások.

15. Szabályozási információk

15.1. Az anyagra vagy keverékre vonatkozó különleges biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások / jogszabályok

15.1.1. EU előírások

Nem tartalmaz a XVII. Melléklet szerinti korlátozásokat tartalmazó REACH-anyagokat.

Nem tartalmaz a REACH-jelöltlistán lévő anyagokat.

Nem tartalmaz REACH XIV. Melléklet szerinti anyagokat.

15.1.2. Nemzeti előírások

További információ nem érhető el.



15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

Ez a termék az EK 67/548 és 88/379 irányelveivel összhangban nem rendelkezik azonosítási felelősséggel.

16. Egyéb információk

Adatforrások:

Az 1907/2006 (EU) rendelet szerint.

Rövidítések és mozaikszavak

ADR

IMDG

IATA

GHS

EINECS

CAS

LC50

LD50

Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás

Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe

Nemzetközi Légiszállítási Szövetség

Vegyipari Anyagok Osztályozásának és Címkezésének Egyetemes Harmonizált Rendszere

Létező Kereskedelmi Vegyipari Anyagok Európai Jegyzéke

Kémiai Nyilvántartó Szolgálat

Közepes halálos koncentráció

Közepes halálos dózis

Ez az információ a jelenlegi ismereteinken alapul, és a termék leírását csak egészségügyi, biztonsági és környezetvédelmi követelményeknek megfelelően kívánja leírni. Ezért nem értelmezhető úgy, hogy garantálja a termék sajátosságait.

Az itt közölt információk helyesnek tűnnek, mint az itt szereplő adatok, a jelen dokumentum teljes, mindent magában foglal, de csak útmutatóként szolgál. A 77 Elektronika Kft nem vállal felelősséget semmilyen kárért, amely a fenti termék kezeléséből vagy érintéséből ered. Termékünk címettelje felelős annak biztosításáért, hogy adott esetben a meglévő törvényeket és irányelveket betartsák és betartassák.