

## Biztonsági adatlap

1272/2008/EK rendelet szerint

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

#### 1.1. Termékazonosító

Termék név: Brait Flowers Window Cleaning Foam - ablaktisztító hab

Rendeltetése: tisztítószer

#### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása

fogyasztói felhasználás- általános tisztítószer

ellenjavallt felhasználása- fent nem említett és 7.3 pontban meghatározott felhasználási mód

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Malen Kft.

6000 Kecskemét

Városföld 92

Telefon/Fax:.(+36) 76 412-616

email cím:malen@malen.hu

Telefon/Fax:.(+36) 76 412-616

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám

A magyarországi ETTSZ (1096 Budapest Nagyvárad tér 2.) 06-80/201-199

Ügyfélfogadási idő

Hétköznap 7-19 óráig

### 2.SZAKASZ: A veszély meghatározása

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

Termék meghatározása: keverék

Az 1272/2008/EK rendelet szerint veszélyes keverék.

#### **Osztályozás az 1272/2008/EK szerint:**

Aerosol 1 Aerosolos tűzveszélyes termék, veszélyességi kategória 1, H229

Aerosol 1 Aerosolos tűzveszélyes termék, veszélyességi kategória 1, H222

#### 2.2.Címkézési elemek

Veszélyt jelző piktogram



**Figyelmeztetés: VESZÉLY.**

Figyelmeztető H mondatok:

H229 A tartály nyomás alatt van. Hő hatására széthasadhat.

H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.

**Övintézkedésre vonatkozó P mondatok:**

P102 Gyermekektől elzárva tartandó.

P210 Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/.../forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás

P211 Tilos nyílt lángra vagy más gyújtóforrásra permetezni.

P251 Nyomás alatti edény: ne lyukassza ki vagy égesse el, még használat után sem.

P410 Napfénytől védendő.

P412 Nem érheti 50 °C/122 °F hőmérsékletet meghaladó hő.

## 2.3. Egyéb veszélyek

A keverék összetevői PBT és vPvB tulajdonságok értékelési eredményei - nincs adat

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

## 3.1. Anyagok

Nem vonatkozik

## 3.2. Keverékek

Összetevők 1272/2008/EK irányelveknek megfelelően

A termék tartalmaz

Veszélyes anyagok

Termék elnevezése: **Butan ATP CLP00**

koncentráció: 5 - &lt;10 %

Besorolás: Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280 - Veszély

Azonosítás:

Index: 601-004-00-0

EC: 203-448-7

CAS: 106-97-8

REACH: 01-2119474691-32-XXXX

Termék elnevezése: **Propan ATP CLP00**

koncentráció: 5 - &lt;10 %

Besorolás: Flam. Gas 1: H220; Press. Gas: H280- Veszély

Azonosítás:

Index: 601-003-00-5

EC: 200-827-9

CAS: 74-98-6

REACH :01-2119486944-21-XXXX

Termék elnevezése: **Etanol**

koncentráció: 2,5 - &lt;5 %

Besorolás: Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225- Veszély

Azonosítás:

Index: 603-002-00-5

EC: 200-578-6

CAS: 64-17-5

REACH: 01-2119457610-43-XXXX

Termék elnevezése: **2-butoxi-etanol ATP CLP00**

koncentráció: 0,1 - &lt;1 %

Besorolás: Acute Tox. 4: H302+H312+H332; Eye Irrit. 2: H319; Skin Irrit. 2: H315-Figyelem

Azonosítás:

Index: 603-014-00-0

EC: 203-905-0

CAS: 111-76-2

REACH: 01-2119475108-36-XXXX

Termék elnevezése: **2-metil-propán-2-ol ATP ATP01**

koncentráció: <0,1 %

Besorolás: Acute Tox. 4: H332; Eye Irrit. 2: H319; Flam. Liq. 2: H225; STOT SE 3: H335 -

Veszély

Azonosítás:

Index: 603-005-00-1

EC: 200-889-7

CAS: 75-65-0

REACH: 01-2119444321-51-XXXX

További információk– lásd 8, 11, 12, 15 és 16 szakaszok:

Az R és H mondatok teljes szövege a 16. SZAKASZBAN található.

#### 4.SZAKASZ:Elsősegélynyújtás

##### 4.1. Elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

###### **Általános útmutatók:**

Ha bármilyen nyugtalanító panasza van, forduljon orvoshoz a címkét vagy biztonsági lapot mutassa meg.

###### **Belégzést követően:**

A beteget azonnal távolítsuk el a veszélyes expozíciót okozó környezetből. Friss levegőn helyezzük nyugalomba. Szükség esetén orvosi segítséget kell kérni.

###### **Szembe jutás esetén:**

- öblítsük a szemet bő folyóvízzel a szemgolyó állandó mozgatása közben. A szemhéjszéleket tartsuk széthúzva, távolítsuk el a kontaktlencsét (ha van) és folytassuk az öblítést legalább 15 percig. Kerülje az erős vízugarat, mert az szaruhártya sérülését okozhatja.
- orvosi konzultációt megelőzően, ne használjon semmilyen átlátszó folyadékot vagy kenőcsöt
- amennyiben van, a kontaktlencsét ki kell venni.
- azonnal forduljon orvoshoz a címkét vagy biztonsági lapot mutassa meg.

###### **Bőrré jutást követően:**

- az elszennyeződött ruházatot távolítsa el
- irritáció esetén bőrgyógyászhoz kell fordulni
- a szennyezett bőrt mossa le bő vízzel

Véletlen lenyeléskor/amennyiben a sérült magánál van:

- a sérült száját öblítsük ki bő vízzel
- tilos hánytatni
- forduljon orvoshoz

4.2. A legfontosabb-akut és késleltetett-tünetek és hatások  
erre vonatkozó információk a 2.és 11. SZAKASZBAN

4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Nincs adat. Kezelje tünetileg.

#### 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

##### 5.1 Oltóanyag

Megfelelő oltóanyagok: porral oltók, vízpermet, hab, szén-dioxid;

Nem megfelelő oltóanyagok: erős vízugar, a tűz elterjedés veszélye miatt

5.2 A termék nem tűzveszélyes.

Tűz esetén veszélyes, egészségre káros égéstermékeket tartalmazó füst pl. szénoxidok, kénoxidok keletkezik

### 5.3.Tűzoltóknak szóló javaslat

Veszélyeztetett tartályokat vízpermettel hűteni kell. A tűzoltáshoz szükséges speciális védőfelszerelés. A keringtetett levegőtől függő légzésvédő és megfelelő védőruha (amely megakadályozza a termék érintkezését bőrrel, a szembe jutást, valamint az égés során keletkező veszélyes gázok és a füst belégzését.). 89/654/EC irányelv szerint

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

### 6.1.Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Mentésben nem résztvevő személyek védelme:

- kerülni kell a kiömlött anyag szembejutását és bőrrel való érintkezését.
- megfelelő (google) védőszemüveget vagy megfelelő arcvédőt kell viselni.
- megfelelő védőkesztyű és védőruha használata szükséges

Mentésben résztvevő személyek védelme

Védőruha megfelelő anyagai:

- megfelelő - gumikesztyű - saválló

Nem megfelelő-nincs

Elsősorban meg kell akadályozni gyúlékony elegyek keletkezését. Meg kell szüntetni minden gyújtóforrást és megszüntetni a statikus elektromosságot megfelelő földelés segítségével. Az anyag ipari mennyiségek kiömlése esetén értesíteni kell a megfelelő hatóságokat és a veszélyzónából el kell távolítani a mentésben nem résztvevő személyeket.

### 6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések

- meg kell akadályozni a szivárgást, felszíni víztől, talajtól távoltartandó.
  - meg kell akadályozni a talajszennyeződést, közcsatornába jutást.
- Ipari mennyiségek talajba, csatornába jutása esetén értesíteni kell a megfelelő hatóságokat.

### 6.3. A területi elhatárolás és szennyezésmentesítés módszerei és anyagai

- szennyezett felületet vagy kis mennyiségű kiömlést leöblíteni vízzel
- nagyobb mennyiségű kiömlött terméket nátrium karbonáttal semlegesíteni kell, majd egy semleges nedvszívó anyaggal, abszorbens anyaggal kell lefedni/pl.föld, homok/ és összegyűjteni jól zárható, megfelelően jelölt tartályba.
- a kiömlött anyag eltávolítása után bőszeges vízzel fel kell mosni a kiömlés helyét.
- a hatályos előírásoknak megfelelően ártalmatlanítani kell.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Személyi védelem: lásd 8.és 13. SZAKASZ

## 7.SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A termék használata és tárolása közben be kell tartani azokat a szabályokat, amelyek a munkahelyi biztonságról és egészségvédelemről rendelkeznek (lásd 15. SZAKASZ).

A terméket rendeltetésének és gyártói utasításoknak megfelelően kell használni. Olvassa el a egység csomagoláson feltüntetett információkat.

Kerülni kell a szembejutást és bőrrel való érintkezést.

Szennyezett ruházatot le kell venni a szennyezett bőrt lemosni vízzel. Nem szabad enni, inni és dohányozni kivéve az arra kijelölt helyek.

Munkaszünetekben és munka után alaposan kezet kell mosni.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A terméket hűvös, száraz és jól szellőztetett helyiségekben kell tárolni, távol a tűz és gyújtóforrásoktól. A terméket eredeti, zárható és megfelelően jelölt tartályokban kell tárolni, távol a napsugarak és hőforrások közvetlen hatásától. Nem szabad tárolni élelmiszerek közelében.

Min.tárolási hőmérséklet:8°C

Ma.tárolási hőmérséklet:25 °C

Minőségét megőrzi: 36 hónap

7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

- a terméket rendeltetésének és gyártói utasításoknak megfelelően kell használni
- kerülni kell a bőrrel, szemmel való közvetlen érintkezést
- termék használata közben nem szabad enni, inni és dohányozni
- használat után alaposan kezet kell mosni

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

Az ebben a szakaszban közölt információk általános tanácsokat és útmutatásokat tartalmaznak. Az 1. SZAKASZ Azonosított Felhasználások listáját kell figyelembe venni bármely rendelkezésre álló, az expozíciós forgatókönyvben megadott felhasználás-specifikus információhoz.

8.1 Ellenőrzési paraméterek

Munkahelyi expozíciós határértékek.

Amennyiben ez a termék expozíciós határértékkel rendelkező összetevőket tartalmaz, személyi, munkahelyi légtéri vagy biológiai monitorozásra lehet szükség, hogy meghatározzuk a szellőztetés vagy egyéb szabályozó intézkedések hatékonyságát, és/vagy légzésvédő eszközök alkalmazásának szükségességét. A vegyi anyagok belégzés útján történő expozíciójának értékeléséhez az EN 689 Európai Szabványt, a veszélyes anyagok meghatározási módszereihez pedig a nemzeti előírásokat vegyük figyelembe.

8.2 Az expozíció ellenőrzése

Egyéni védelmi intézkedések/személyi védőfelszerelés

Javasolt CE" jelzésű védőruha használata.

Ipari mennyiségek esetén szem (google típusú szemüveg) és arc védelme:

- rendeltetészerű használatnál, nem szükséges. Kerülni kell a szembejutást,

Kézvédelem:

- rendeltetészerű használatnál nem szükséges, hosszantartó érintkezés esetén megfelelő védőkesztyű /vegyálló/ használata szükséges

Légutak védelme:

- rendeltetészerű használat közben nem szükséges, gőzök keletkezése esetén respirátor használata javasolt

A környezeti expozíció ellenőrzése:

Illékony szerves vegyületek:

Tartalom: 13,8% tömeg

Sűrűség LZ 20°C: nincs adat

Átlagos szén szám:2,53

Átlag molekulatömeg: 55,41 g / mol

## 9.SZAKASZ:Fizikai és kémiai tulajdonságok

**9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk**

Megjelenése :	aerosol
Színe	nem megatározott
Illata:	nem megatározott
Ph	-
Olvadás/fagyáspont	nincs adat
Forráspont légköri nyomásnál	-1°C
Lobbanáspont	nincs adat
Párolgási sebesség	nincs adat
Tűzveszélyesség gyulladás hőmérséklet	-60 °C
Gőznyomás 50°C	<300000 Pa (300 kPa)
Relatív sűrűség	-
Oldékonyság	-
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	-
Öngyulladás hőmérséklet	365°C
Bomlási hőmérséklet	nincs adat
Viszkozitás	-
Robbanásveszélyes tulajdonságok	-
Oxidáló tulajdonságok	-

9.2. Egyéb információk  
Nincs adat.

**10.SZAKASZ:Stabilitás és reakciókészség****10.1.Reakciókészség**

Ennek a terméknek reakcióképességére vonatkozóan nem áll rendelkezésre speciális vizsgálati adat.Lásd 7.szakasz

**10,2. Kémiai stabilitás**

Ez a termék stabil a javasolt tárolási feltételek mellett.

**10.3 A veszélyes reakciók lehetősége**

Javasolt tárolási feltételek mellett nem lép fel veszélyes reakció.

**10.4. Kerülendő körülmények**

Kerülni kell a magas hőmérsékleteket és a nedvességet.

**10.5. Nem összeférhető anyagok**

Kerülni kell az erős oxidáló és redukáló szereket

**10,6. Veszélyes bomlástermékek**

Összetett vegyi keverékek szabadulhatnak fel: szén-dioxid (CO<sub>2</sub>), szén-monoxid és egyéb.További információ:lásd 5.szakasz

**11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok****11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

Tartalmaz : glikolokat, nagy a valószínűsége, hogy veszélyes következményei lehetnek az egészségre, ezért ajánlott, hogy ne lélegezze be a gőzeit túl hosszú időn keresztül.

Akut toxicitás;

A keveréket nem tesztelték: a keverékre nincs adat, de tartalmaz lenyelés esetén veszélyes

összetevőket ,lásd 3.szakasz

Maró hatás/irritáló hatás- a keveréket nem tesztelték,de a rendelkezésre álló adatok alapján belégzése nem ajánlott

Szenzibilizáció: A keveréket nem tesztelték.

Ismételt adagolású toxicitás- a keveréket nem tesztelték.

Rákkeltő hatás:nincs adat

Mutagén hatás: nincs adat

Reprodukciót károsító hatás: nincs adat

Nem befolyásolja a termékenységet:

Információk a lehetséges expozíciós útvonalról és tünetekről.

A készítményt nem tesztelték- nincs erre vonatkozó adat.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai adatok

### 12.1. Toxicitás

A készítményt nem tesztelték. Rendelkezésre álló adatok alapján a keverék ne veszélyes a környezetre.

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

A keveréket nem tesztelték. Nincs adat

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

A készítményt nem tesztelték. Nincs adat.

### 12.4 A talajban való mobilitás.A készítményt nem tesztelték. Nincs adat.

### 12.5 A PBT- és vPvB-értékelés eredményei. Nincs adat,

### 12.6.Más káros hatások, Nincs adat.

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1.Hulladékkezelési módszerek

Hulladék kód: 16 05 04\* Nyomásálló tartályokban tárolt gázok (beleértve a halonokat), veszélyes anyagokat tartalmazó

(UE) nr 1357/2014) alapján a hulladék veszélyes

HP3 Tűzveszélyes

Ártalmatlanítani a hatályos előírásokat betartva szabad- 2008/98/WE irányelv és 1501 kód alapján (2014/9559EU) (lásd.6.2 Szakasz)

A hulladék keletkezését el kell kerülni vagy minimálisra kell csökkenteni

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### Közúti közlekedés ADR/RID:

14.1 UN-szám– UN1950

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: tűzveszélyes aerosol

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok) – 2

Címke: 2.1

14.4 Csomagolási csoport–N/A

14.5 Környezeti veszélyek- A keveréket nem tesztelték,a keverék összetevői ADR/RID szerint nem tekinthetők környezetre veszélyesnek.

#### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Az anyag szállítása közben előforduló veszély vagy baleset esetén a következő elővigyázatossági lépéseket kell megtenni (amennyiben ez lehetséges és biztonságos):

190,327,344,625

- a szállító járművet lefékezni, leállítani a motort és az akkumulátort
- gyújtóforrástól távol tartani, nem szabad dohányozni és bekapcsolni elektromos készüléket
- nem szabad érintkezni kiömlött anyaggal, nem szabad belélegezni az anyag porát, permetét, füstjét.
- értesíteni kell megfelelő hatóságot és annak az utasításait be kell tartani.

Alagút kód: D

Fizikai-kémiai tulajdonságok: lásd 9. szakasz

Mennyiségi korlát 1 L

14.7.A MARPOL 73/78II.melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás-nem vonatkozik

#### **Tengeri szállítás.**

IMDG 37-14 előírások alapján

14.1 UN-szám– UN1950

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés:**tűzveszélyes aerosol**

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok) – 2

Címke: 2.1

14.4 Csomagolási csoport–N/A

14.5 Környezeti veszélyek-nem

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések  
63, 190, 277, 327, 344, 959

EmS kódok : F-D, S-U

Fizikai-kémiai tulajdonságok: lásd 9. szakasz

Mennyiségi korlát 1 L

14.7.A MARPOL 73/78II.melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás-nincs adat

#### **Légúti szállítás:**

14.1 UN-szám– UN1950

14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés: tűzveszélyes aerosol

14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok) – 2

Címke: 2.1

14.4 Csomagolási csoport–N/A

14.5 Környezeti veszélyek-nem

14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Fizikai-kémiai tulajdonságok: lásd 9. szakasz

14.7.A MARPOL 73/78II.melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás-nincs adat

### **15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk**

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

Vonatkozó törvények és rendeletek:

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK Rendelete (REACH)

(WE) nr 528/2012 rendelet: konzerváló szereket tartalmaz

Tartalmaz: 1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on, 2-metylo-2H-izotiazol-3-on

Tisztítószereket tartalmaz.

(WE) nr 648/2004 rendelet tisztítószereket tartalmaz.

(WE) nr 648/2004 rendelet mosószerekről későbbi változásokkal

(UE) NR 649/2012 rendelet, nincs adat

95 cikk (UE) NR 528/2012 rendelet: Etanol (csoport 1, 2, 4) ;

1,2-benzoizotiazol-3(2H)-on (csoport 2, 6, 9, 10, 11, 12, 13) ; 2-metil-2H-izotiazol-3-on (Csoport: 6,



11, 12, 13)

(WE) nr 1005/2009 rendelet ozón réteg védelme- nincs adat

Az részletes adatok rendelkezésre állnak a tisztítószer gyártónál ,aki kérésre rendelkezésre bocsátja őket.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

### A 2. részben említett: rendelet szövege

H229 A tartály nyomás alatt van. Hő hatására széthasadhat.

H222 Rendkívül tűzveszélyes aeroszol.

Rövidítések és mozaik szavak:

ETTSZ - Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat

CAS- Chemical Abstracts Service

UN- négyjegyű azonosító szám (ENSZ-szám Egyesült Nemzetek Szervezete)

ADR- Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodást jelenti.

PBT- Persistent, Bioaccumulative Toxic.

vPvB – Very Persistent and very Bioaccumulative.- nagyon Perzisztens,Bioakkumulatív és Mérgező

IMDG: Nemzetközi szabályzat a veszélyes takományokról

IATA Légifuvarozók Nemzetközi Szövetsége

ICAO Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet

ChZT: Kémiai oxigénigény (COD)

BZT: Biokémiai oxigénigény (BOD) 5 napon keresztül

BCF Biokoncentrációs faktor

Log POW Log oktanol / víz

NDS Maximális megengedett koncentráció

NDSch: Maximális pillanatnyi koncentráció

EC50:) effektív koncentráció (az adott összetevő koncentráció, amelynél az organizmusok 50% -a hatását mutatja egy adott idő alatt

LD50: átlagos letális dózisának

LC50 átlagos halálos koncentráció

EC50 átlagos effektív koncentráció

IWO: személyi védelem eszközei

EINECS: európai jegyzék a létező anyagokról kommersz jelentéssel

ELINCS: európai jegyzék bejelentett kémiai anyagokról

CEN Európai Szabványügyi Bizottság

STOT: célszervi toxikus hatások

Koc: Megoszlási hányados normalizálva a szervesanyag széntartalomra, jelzi az abszorpció mértékét a szerves anyagoknak a

talajban

DNEL Deriválási expozíció-hatás

PNEC: előrejelzett kiváltó koncentráció amely nem okoz környezeti változásokat információ

### **1272/2008 (CLP) rendelet:**

2-15-ig pontokban meghatározott veszélyek és elővigyázatossági

előírások.Óvintézkedésekre vonatkozó mondatok jegyzéke:

Acute Tox. 4: H302+H312+H332 - Lenyelve, bőrrel érintkezve vagy belélegezve káros

Acute Tox. 4: H332 - Belélegezve ártalmatlan.

Eye Irrit. 2: H319 - Súlyos szemirritációt okoz.

Flam. Gas 1: H220 Rendkívül tűzveszélyes gáz.

Flam. Liq. 2: H225 - Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz.

Press. Gas: H280 - Nyomás alatt lévő gázt tartalmaz; hő hatására robbanhat.

Skin Irrit. 2: H315 - Azonnal orvosi ellátást kell kérni.

STOT SE 3: H335 - Légúti irritációt okozhat.

Figyelmeztetés az olvasó számára:

A fenti adatok a termék kötelező biztonsági előírásoknak megfelelő leírására szolgálnak, céljuk nem az, hogy egyes tulajdonságokat garantáljanak, és jelenlegi ismereteken alapulnak.

Mindezekre tekintettel a biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot aláíró cég semmilyen közvetlen vagy közvetett felelősséget vagy garanciát nem vállal a termék minőségéért és nem ad biztosítékot arra vonatkozóan, hogy a biztonsági adatlapban foglalt minden információ, adat és ajánlás a felhasználás időpontjában maradéktalanul pontosnak és helytállónak bizonyul ..

Kecskemét, 2016.06.22