

<p align="center"><b>Biztonsági adatlap</b> az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint</p> <p align="center"><b>CX 80 SMAR MOLIBDENOWY</b></p>			
Elkészítés időpontja: 2017.09.07.	Verzió szám: 1.0-HU	Felülvizsgálat: -	oldal 1 / 6

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

<b>1.1 Termékazonosító:</b>	<b>CX 80 SMAR MOLIBDENOWY – Molibdénos kenőzsír</b>
<b>1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai, illetve ellenjavallt felhasználásai:</b>	kenőanyag, ellenjavallt felhasználás: nem meghatározott

<b>1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai</b>	Gyártó: CX-80 Lengyelország 63-460 Nowe Skalmierzyce Chot 7a E-mail: cx80@cx80.pl Tel. +48 627624607 Technikai részleg, tel. + 48 62 7624607	Forgalmazó: Mobil Kenőanyag Kft., 1097 Budapest, Kiskalmár u. 7, Tel: +36 30 620-4607 mobilchem@gmail.com
--	--	---

<b>1.4 Sürgősségi telefonszám:</b>	<b>Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat, 1097, Budapest, Nagyvárad tér 2.</b> Díjmentesen hívható zöld telefonszám: <b>+36 80 20 11 99</b> (éjjel-nappal)
------------------------------------	---

### 2. SZAKASZ: A veszély azonosítása

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása:

Az 1272/2008/EK (CLP) rendelet előírásai szerint:  
Az 1272/2008 rendelet (CLP) szerint a termék nem minősül veszélyesnek

#### 2.2. Címkézési elemek:

**Címkézés nem szükséges - a termék nem minősül veszélyesnek.**

EUH210 Kérésre biztonsági adatlap kapható.

#### 2.3 Egyéb veszélyek:

PBT, vPvB értékelés eredménye:

PBT: Nem alkalmazandó

vPvB: Nem alkalmazandó

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

#### 3.2. Keverékek:

Megnevezés/ REACH reg. szám	CAS-szám	EK-szám	Koncentráció tartomány (%-ban)	Besorolás
Szénhidrogén viaszok*	64743-00-6	265-205-1	<2.5	Eye Irrit. 2 (H319)

A H-mondatok teljes szövegét lásd a 16. szakaszban.

\*L . m e g j e P C A meghatározása a felhasználatlan kenő-alapolajokban és az aszfaltánmentes szabad ásványiolaj-frakciókban – dimetil-szulfoxid extrakciós refraktív index módszer” (Institute of Petroleum, London) szerint mért DMSOextraktumot tartalmaz.

### 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

#### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Bármilyen tünet vagy kétség esetén forduljon orvoshoz és mutassa meg a biztonsági adatlapot, címkét. Tüneti kezelés javasolt. Eszméletlen sérültet tegyen stabil oldalfekvésbe. Ne adjon semmit a szájába. Ne hánytassa. Spontán hányás esetén kerülje el a hányadék légutakba kerülését, aspirációt.

Belélegzést követően: A sérültet vigye friss levegőre.

Lenyelést követően: Ne hánytassa. Eszméletlen sérültnek ne adjon semmit száján át. Azonnal forduljon orvoshoz.

Bőrrel való érintkezést követően: A szennyezett ruházatot és a cipőket távolítsa el. Az érintett bőrfelületet mossa meg alaposan, bő szappanos vízzel. A nagy nyomású vizsugar sérülést okozhat a bőrön. Azonnal forduljon

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

### CX 80 SMAR MOLIBDENOWY

Elkészítés időpontja: 2017.09.07.

Verzió szám: 1.0-HU

Felülvizsgálat: -

oldal 2 / 6

orvoshoz.

Szembe kerülést követően:

Kontaktlencsét távolítsa el (ha van). Öblítse ki a szemet – legalább 10-15 percen át- bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Tünet esetén forduljon orvoshoz.

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

Belégzést követően: Nagy mennyiség belégzése esetén irritációt okozhat.

Lenyelést követően: Irritációt okozhat az emésztőrendszerben, hányingert, hányást, hasmenést okozhat.

#### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése

Bőrrel való érintkezést követően. A nagy nyomású termék bőr alá kerülése súlyos következményeket vonhat maga után tünetek vagy sérülés nélkül is.

Tüneti kezelés.

### 5. SZAKASZ: Tűzoltási intézkedések

#### 5.1 Oltóanyag

A megfelelő oltóanyag: poroltó, vízpermet, tűzoltóhab, szén-dioxid (CO<sub>2</sub>).

Az alkalmatlan oltóanyag: teljes vízszugár.

#### 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Termikus hő bomlás során mérgező, irritáló égéstermékek (pl. CO, CO<sub>2</sub>, aldehidek, szénhidrogének, korom) keletkezhetnek. Kerülje a bomlástermékek belégzését.

#### 5.3 Tűzoltónak szóló javaslat

Speciális védőfelszerelés: zárt rendszerű légzőkészülék, teljes vegyvédelmi ruházat. Az oltáshoz használt folyadék a csatornahálózatba, vízfolyásokba nem kerülhet. A közelben lévő tartályok vízzel hűtendők!

### 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

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

Nem sürgősségi ellátók számára:

Ne érjen hozzá, ne lépjen rá a kiömlött termékre. A szennyezett területek csúszásveszélyesek. Távolítson el minden gyújtóforrást. Viseljen megfelelő egyéni védőeszközöket.

Veszélyhelyzeti elhárítások:

Sürgősségi ellátók számára:

Biztosítson megfelelő szellőztetést.

#### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Előzze meg a termék közcatornába, felszíni és talajvízbe jutását. Vizekbe, közcatornában történő bejutás esetén értesítse a területileg illetékes hatóságot és üzemeltetőt.

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

A kiömlött terméket itassa fel nedvességet megkötő anyaggal (pl. homok, föld, diatomit, vermikulit), majd az összegyűjtött hulladékot szakszerű eltávolításig/ártalmatlanításig megfelelő, címkével ellátott, zárható veszélyes hulladékgyűjtő tartályba helyezve kell tárolni. A hulladék összegyűjtése, elhelyezése, ártalmatlanítása közben megfelelő egyéni védőeszközök használata szükséges.

#### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

A személyi védőfelszereléseket lásd a 8. szakaszban. Az ártalmatlanításra vonatkozó információkat lásd a 13. szakaszban.

### 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

### CX 80 SMAR MOLIBDENOWY

Elkészítés időpontja: 2017.09.07.

Verzió szám: 1.0-HU

Felülvizsgálat: -

oldal 3 / 6

#### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonsági intézkedések:

Kezelés közben megfelelő szellőztetés mellett tartsa be a helyes munkahelyi gyakorlatot, a vonatkozó szabványokat és munkahigiéniai előírásokat. Kerülje a termékkel való közvetlen érintkezést. Rendeltetésszerűen használja.

Viseljen megfelelő egyéni védőeszközöket, lásd 8. szakasz. Kerülje a gőzök, permet belégzését. Kerülje a termék szembe, bőrre, ruházatra kerülését.

A tűz megakadályozására tett intézkedések:

Használjon szikramentes eszközöket. Az elektrosztatikus kisülés megakadályozására óvintézkedéseket kell tenni.

Az aeroszol és a por keletkezésének megakadályozására tett intézkedések:

Kizárólag megfelelő szellőztetés mellett használja.

A környezet védelme érdekében tett intézkedések:

lásd 6.2. szakasz

Az általános munkahelyi higiénia vonatkozó tanácsok:

A munkaterületen való étkezés, italfogyasztás és dohányzás tilos. A használatot követően mosson kezet. A szennyezett ruházatban és védőeszközben az étkezésre szolgáló területekre belépni tilos.

Az eszközöket, a munkaterületet és a ruházatot rendszeresen tisztítsa meg. Ne használjon csiszoló anyagokat, oldószereket, üzemanyagokat. Ne használjon szennyezett törlőkendőket. Ne tartsa magánál a szennyezett törlőkendőket.

#### 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

Ételtől, italtól, állati eledeltől távol tartandó. Szorosan lezárva az eredeti csomagolásában tárolja. Ne távolítsa el a címkét. Hőtől, fagytól, napfénytől védendő. Nedvességtől távol tartandó. Erős oxidálószerektől távol tartandó. Tegyen óvintézkedéseket a véletlenszerű termékkibocsátás ellen, még üres tartály esetén is (pl.: tömítés).

#### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

lásd 1. szakasz

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

#### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

A termékre és a komponensekre meghatározott munkahelyi expozíciós határértékek az adatlap kibocsátásakor hatályos 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendeletben:

Elfogadható expozíciós határértékek:

Olajköd (8 óra): 5 mg/m<sup>3</sup>

#### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

Járjon el a címkén leírtak szerint. A szünetek előtt és a munka végeztével a kezeket meg kell mosni. Használat közben ne egyen, igyon vagy dohányozzon. Kizárólag jól szellőztetett helyen használja. Biztosítson biztonsági zuhanyt vészhelyzet esetére. Ne engedje a termék talajba, közcatornába, vizekbe jutását. Ellenőrizze, hogy a szellőztető rendszer és egyéb rendszerek kibocsátása megfelelően a hatósági előírásoknak.

##### 8.2.2 Egyéni védőeszközök Légzésvédelem:

Megfelelő használat mellett nem szükséges. Magas expozíciós határértékek esetén viseljen megfelelő légzésvédelmet.

EU szabvány: EN 14387

##### Kézvédelem:

Szénhidrogén ellenálló védőkesztyű.

Kesztyű anyaga: nitril-kaucsuk, fluor-kaucsuk.

EU szabvány: EN 374

EN 374 szabványnak megfelelő védőkesztyűt (vegyszereknek ellenálló) ajánlott viselni. A termékkel történő hosszabb és ismételt érintkezésnél, figyelembe kell venni, hogy a kesztyű átázási ideje a gyakorlatban jóval rövidebb lehet, mint az EN 374 szabványnál megadott idő.

A védőkesztyű alkalmasságát minden esetben az adott munkahelynek megfelelően kell vizsgálni. (pl. mechanikai és hő igénybevételét, a termék kompatibilitását, antistatikus hatását, stb.) Az első kopásra utaló jeleknél a védőkesztyűt azonnal le kell cserélni. A kesztyű gyártójának utasításait és a mindenkorli szabályzatok alapján meghatározottakat minden esetben be kell tartani. Javasoljuk, hogy az üzemi használatot érintően egyeztessen kézápolási tervet együttműködve a kesztyűgyártókkal, illetve a szakszervezetekkel.

##### Szemvédelem:

Fröccsenésveszély esetén: viseljen oldalvédelemmel ellátott légzésvédelmet.

EU szabvány: EN166

##### Testvédelem:

Munkavédelmi ruházat: hosszúujjú munkaruha, munkavédelmi cipők.

EU szabvány: EN 344

### 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

#### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra

Külső jellemzők: szilárd

Szín: fekete

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

### CX 80 SMAR MOLIBDENOWY

Elkészítés időpontja: 2017.09.07.

Verzió szám: 1.0-HU

Felülvizsgálat: -

oldal 4 / 6

#### vonatkozó információ:

Szag: jellegzetes  
Szagküszöbérték: nem meghatározott  
pH-érték: nem meghatározott  
Olvadáspont/fagyáspont: nem meghatározott  
Kezdő forráspont és forrásponttartomány: nem meghatározott  
Lobbanáspont: >200 °C  
Párolgási sebesség: nem meghatározott  
Gyúlékonyság (szilárd, gázhalmazállapot): fokozottan tűzveszélyes  
Felső/alsó gyulladási határ vagy robbanási tartományok: nem meghatározott  
Gőznyomás: nem meghatározott  
Gőzsűrűség: nem meghatározott  
Relatív sűrűség: nem meghatározott  
Oldékonyság (oldékonyságok): vízben nem oldódik  
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz: nem meghatározott  
Öngyulladási hőmérséklet: > 250 °C  
Bomlási hőmérséklet: nem meghatározott  
Viszkózitás: kinematikus: nem meghatározott  
Rohadásveszélyes tulajdonságok: nem meghatározott  
Oxidáló tulajdonságok: nem meghatározott  
Sűrűség: ~900 kg/m<sup>3</sup>  
Kondenzációs hőmérséklet: >= 185 °C

#### 9.2. Egyéb információk:

### 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakcióképesség

- 10.1 Reakciókészség:** Szobahőmérsékleten, légköri nyomáson, javasolt tárolási és használati körülmények között nem várható reakció.
- 10.2 Kémiai stabilitás:** Szobahőmérsékleten, légköri nyomáson, javasolt tárolási és használati körülmények között stabil.
- 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége:** Rendeltetésszerű használat esetén veszélyes reakció nem várható.
- 10.4 Kerülendő körülmények:** Hőtől, forró felületektől, szikrától, nyílt lángtól és egyéb gyújtóforrásoktól távol tartandó. Statikus elektromosság.
- 10.5 Nem összeférhető anyagok:** Erős oxidálószer.
- 10.6 Veszélyes bomlástermékek:** Lásd 5. szakasz.

### 11. SZAKASZ: Toxikológiai információk

#### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás

A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.  
Releváns komponensekre vonatkozó akut toxicitás:

Kémiai azonosító(k)	Akut toxicitás		
Szénhidrogén viaszok	LD50 szájon át	> 5000 mg/kg	patkány
	LD50 bőrön át	> 2000 mg/kg	nyúl

- Bőrkorrózió/bőrirritáció:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Súlyos szemkárosodás/szemirritáció:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Csírsejt-mutagenitás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Rákkeltő hatás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Reprodukciós toxicitás:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT):** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- Aspirációs veszély:** A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
- 11.1.1 Valószínű expozíciós utak:**
- Egyéb információ:** Jellegzetes bőrelváltozások (pattanások) jelenhetnek meg hosszantartó vagy ismételt expozíció után (szennyezett ruházattal való érintkezés).

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

### CX 80 SMAR MOLIBDENOWY

Elkészítés időpontja: 2017.09.07.

Verzió szám: 1.0-HU

Felülvizsgálat: -

oldal 5 / 6

#### 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

12.1 Toxicitás:	A termékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.
12.2 Perzisztencia és lebonthatóság:	A termékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.
12.3 Bioakkumulációs képesség	A termékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.
12.4 Talajban való mobilitás	A talajban nem mobilis. A termék vízben nem oldódik, a felszínen lebeg. Párolgás miatt csökkentett veszteség
12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei	A termék nem tartalmaz PBT és vPvB komponenseket.
12.6. Egyéb káros hatások	A termékre vonatkozó adatok nem állnak rendelkezésre.

#### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladékkezelési módszerek	<p><u>Hulladékkezelésre vonatkozó információk:</u> Termék/szenyezett csomagolás ártalmatlanítása: Kommunális hulladékkal nem kezelhető. Gyűjtsük össze a visszamaradt hulladékot a 6.3 szakaszban leírt módon, majd helyezze egy címkével ellátott (címkefelirat: zsírok), zárható, külön erre a célra kinevezett veszélyes hulladékgyűjtő tartályba. A felcímkézett tartályt a területileg illetékes hatósági engedéllyel rendelkező veszélyes hulladéklerakóban kell elhelyezni.</p> <p><u>Egyéb ártalmatlanítási javaslatok:</u> Nem ajánlatos a hulladék szennyvízcsatornába való kibocsátása révén történő elhelyezése.</p> <p><u>Hulladékkódok / hulladék-megjelölések a LoW alapján:</u> A regionális, országos és európai jogszabályokkal összhangban lévő, megfelelő hulladékkezelési módszerekkel és azoknak a helyi feltételekhez való igazításával kapcsolatos végső döntésért a hulladékkezelő a felelős.</p>
---------------------------------	--

#### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

	ADR/RID-közúti/vasúti	ADN-Folyami	IMDG-Tengeri	IATA légi
14.1. UN-szám	Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.
14.2. Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés	Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok):	Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.
14.4. Csomagolási csoport	Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.	Nem alkalmazható.
14.5. Környezeti veszélyek:	Nem alkalmazható.			
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:	Nincs adat			
14.7. A MARPOL egyezmény II. melléklete és az IBC szabályzat szerinti ömlesztett szállítás:	Nem alkalmazható.			

#### 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

1907/2006/EK rendelet REACH és módosításai

1272/2008/EK rendelet az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK irányelv módosításáról és hatályon kívül helyezéséről, valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról

## Biztonsági adatlap

az 1907/2006/EK rendelet II. melléklete szerint

### CX 80 SMAR MOLIBDENOWY

Elkészítés időpontja: 2017.09.07.

Verzió szám: 1.0-HU

Felülvizsgálat: -

oldal 6 / 6

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról

72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről

225/2015. (VIII. 7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól

#### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nem készült kémiai biztonsági értékelés.

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások - melyeket a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak és szakszerűnek tartunk - hozzáértő szakemberek munkájából származnak.

Az adatlapban használt rövidítések:

A biztonsági adatlapon rövidítéssel megadott H-mondatok teljes szövege:

ADR - A VESZÉLYES ÁRUK NEMZETKÖZI KÖZÚTI SZÁLLÍTÁSÁRÓL SZÓLÓ EURÓPAI MEGÁLLAPODÁS

RID - a Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat

IMDG - az „Életbiztonság a tengeren” tárgyú nemzetközi egyezmény (SOLAS egyezmény), 1974, A rész, VII. fejezetének végrehajtására szolgáló Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe, amelyet a Nemzetközi Tengerészeti Szervezet (IMO), (London), ad ki. Magyarországon kihirdette a 2001. évi XI. törvény;

ICAO - International Civil Aviation Organization (Nemzetközi Polgári Repülési Szervezet)

IATA - International Air Transport Association (Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség)

CAS- Chemical Abstract Service

BEM – Biológiai expozíciós mutatók

DNEL - DerivedNoEffectLevel). Származtatott hatásmentes szint.

PNEC - Becsült hatásmentes koncentráció

PBT - Perzisztens, Bioakkumulatív, Toxikus

vPvB - Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív

UVCB anyagok - Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai anyag

ÁK - általános koncentráció

CK - csúcskoncentráció

VOC - illékony szerves vegyület (VOC): bármely szerves vegyület, amelynél a kezdeti forráspont legfeljebb 523 °K (250 °C) 101,3 kPa nyomáson mérve

LD50 – letális dózis, vagy halálos adag lenyelésre és bőrön át történő felszívásra, ami a kísérleti állatok 50%-ának elpusztulását okozza 24 óra alatt.

LC50 - letális dózis, vagy halálos adag belégzésre történő mérgezésre, ami a kísérleti állatok 50%-ának elpusztulását okozza 24 óra alatt.

LOEC - (Lowest Observed Effects Concentration) az a legkisebb koncentráció, amelynek hatása már megfigyelhető. EC50 - Az anyag azon effektív koncentrációja, amely a maximális válaszreakció 50%-át idézi elő.

Kémiai oxigénigény (KOI): A vízben lévő szerves anyagok kémiai lebontásához, oxidálásához szükséges O<sub>2</sub> mennyiségét jelenti. A víz szennyezettségének mérőszáma.

NOEC - Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció

Biológiai (biokémiai) oxigénigény (BOI): A vízben lévő szerves anyagoknak baktériumok általi lebontásához szükséges oxigénmennyiség adott idő és hőmérséklet alatt.

BCF - Biokoncentrációs faktor

log Pow – oktanol-víz megoszlási együttható

Koc - szerves szén megoszlási együttható

Felülvizsgálat:

2017.09.07.: Verzió 1.0-HU: A magyar adatlap kibocsátása