

BIZTONSÁGI ADATLAP

készült 2020/878/EU rendelettel módosított 1907/2006/EK rendelet alapján

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

1.1. Termékazonosító: MT35 folyékony habszappan

1.2. Azonosított felhasználás: kozmetikum, kézmosás, kéztisztítás

Ellenjavallt felhasználás: fentitől eltérő

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai: Magyar Tisztítás-technológia Zrt.

Székhely: 1106 Budapest, Keresztúri út 208.

Postacím: 2112 Veresegyház, Mester u. 9.

Telefon: +36 30 758 6728 Honlap: www.mttzrt.hu

A biztonsági adatlapért felelős személy elérhetősége: info@mttzrt.hu

1.4. Sürgősségi telefonszám: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ):

+36 80 201 199 (0-24 órában, díjmentesen hívható – csak Magyarországról)

+36 1 476 6464 (0-24 órában, normál díj ellenében hívható – külföldről is)

2. szakasz: A veszély azonosítása

2.1. A keverék besorolása: a gyártó és a vonatkozó uniós szabályozás, a 1272/2008/EK (CLP) rendelet és módosításai szerint a **termék nem veszélyes keverék**.

A keverék osztályozása:	
Fizikai veszély:	osztályozás nem szükséges
Egészségi veszély:	osztályozás nem szükséges
Környezeti veszély:	osztályozás nem szükséges

A termékre a 1272/2008/EK rendelet és módosításainak osztályozási kritériumai nem vonatkoznak, **mivel funkciójából következően kozmetikum**, lásd a 1272/2008/EK 1. cikk (5) bekezdése, miszerint a rendelet nem alkalmazandó a végfelhasználóknak szánt, készárucikknek minősülő kozmetikai termékekre. A termék kozmetikum, nem veszélyes keverékként kezelhető.

2.2. Címkézési elemek

Piktogram: nem szükséges **Figyelmeztetés:** szükséges

A keverék veszélyeire/kockázataira figyelmeztető H-mondat: nem szükséges

Óvintézkedésre vonatkozó P-mondat: nem szükséges

Ingredients¹: AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM CHLORIDE, COCAMIDE DEA, COCAMIDOPROPYL BETAINE, PARFUM, GLYCOL STEARATE, CITRIC ACID METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE, +/-: CI 19140, CI 16255, CI 42090

Figyelmeztetések

Kerüljük el a termék szembejutását! Ha szembe jut, akkor alaposan mossuk ki.

Eredeti, bontatlan csomagolásban, hőtől, fagytól védve, hűvös helyen tartandó!

Élelmiszerektől, italoktól, erős savaktól elkülönítve tároljuk.

Szakszerű tárolás esetén minőségét 1 évig megőrzi.

A termék címkézése a 1223/2009/EK, a kozmetikai rendelet előírásainak megfelelően történik.

2.3. Egyéb veszélyek: a keverék nem tartalmaz $\geq 0,1\%$ -ban SVHC-jelöltlistás anyagokat a 1907/2006/EK rendelet 57. cikke alapján közzétett lista szerint: <https://echa.europa.eu/hu/candidate-list-table> A keverék összetevői valószínűsíthetően nem tekinthetők sem PBT-, sem a vPvB-anyagnak a 1907/2006/EK rendelet XIII. mellékletében foglalt kritériumok alapján.

¹ INCI-névvel (International Nomenclature Cosmetic Ingredients) kerülnek megadásra a termék összetevői

A keverék összetevői nem szerepelnek az endokrin rendszert károsító anyagként azonosított vegyi anyagok és az endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal valószínűsítetten rendelkező vegyi anyagok adatbázisaiban.

3. szakasz: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó információk

3.1. Anyagok: nem releváns.

3.2. Keverékek: a termék keverék, vizes elegy.

A feltüntetésre kötelezett összetevők a 2020/878/EU rendelet alapján, a táblázatban az összetevőket INCI-névvel adjuk meg:

Veszélyes összetevő	Koncentráció	Veszélyességi osztály, kategória, H-mondat
SODIUM LAURETH SULFATE* ² CAS-szám: 68891-38-3 EK-szám: 500-234-8	<5%	Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412 Egyedi koncentrációs határérték: Eye Irrit. 2, H319: ha 5% < c < 10%
COCAMIDE DEA* ³ CAS-szám: 68603-42-9 EK-szám: 931-329-6	1 – <3%	Skin Irrit. 2, H315, Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 2, H411
COCAMIDOPROPYL BETAINE* ⁴ EK-szám: 263-058-8	1 – <3%	Eye Dam. 1, H318
METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE és METHYLISOTHIAZOLINONE(CIT/MIT) 3:1 arányú keverék** ⁵ CAS-szám: 55965-84-9 Index-szám: 613-167-00-5	<0,0015%	Acute Tox. (oral) 3, H301; Acute Tox. (dermal, inhal.) 2, H310, H330; Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Skin Sens. 1A, H317; Aquatic Acute 1, H400; M _{akut} : 100 Aquatic Chronic 1, H410; M _{krónikus} : 100

* Az anyagnak nincs uniós harmonizált uniós osztályozása

** A CIT/MIT-re vonatkozó egyedi koncentrációs határok: Eye Dam. 1; H318: $c \geq 0,6\%$;
Eye Irrit. 2; H319: $0,06\% \leq c < 0,6\%$; Skin Corr. 1C; H314: $c \geq 0,6\%$;
Skin Irrit. 2; H315: $0,06\% \leq c < 0,6\%$; Skin Sens. 1A; H317: $c \geq 0,0015\%$

A termék egyéb komponensei nem tekinthetők a hatályos jogszabályok szerint veszélyes anyagnak, vagy koncentrációjuk a készítményben nem éri el azt a mértéket, amely fölött jelenlétüket a biztonsági adatlapon fel kell tüntetni, és a veszélyesség szerinti besorolásnál figyelembe kell venni.

A fenti veszélyességi osztályok, a H-mondatok a tiszta komponensekre vonatkoznak.

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

4. szakasz: Elsősegély-nyújtási intézkedések

4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános tudnivalók: Eszméletlen vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni vagy annál hányást kiváltani nem szabad!

Belégzés: nem releváns expozíció.

Bőrre jutás: a termék a kéz rutinszerű mosására, tisztítására lett kifejlesztve. Használat és véletlenszerű bőrre jutás esetén vízzel öblítsük le.

Szembejutás esetén: szemöblítést kell végezni bő langyos vízzel a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó állandó mozgatása közben. Panasz, tartós irritáció esetén forduljunk szakorvoshoz.

Lenyelés esetén: öblítsük ki a szájüreget, igyunk vizet. Panaszok esetén forduljunk orvoshoz.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások: nem ismert.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: amennyiben mérgezési tünetek jelentkeznek, vagy mérgezés gyanúja merül fel, azonnal hívjunk orvost és mutassuk meg a termék címkéjét, ill. biztonsági adatlapját.

² Kémiai név: Alkohol(C₁₂₋₁₄)-etoxilált, szulfát, nátriumsók avagy nátrium alkiléterszulfát

³ Kémiai név: C₈₋₁₈ (páros szénatom-számmal and C18-telítetlen, N, N bisz(hidroxi)etil) amidok;

⁴ Kémiai név: 1-propanaminium, 3-amino-N-(karboximetil)-N,N-dimetil-, N(kókuszkail) acilszarmazékok, hidroxidok, belsek

⁵ Kémiai név: 5-klór-2-metil-izotiazol-3(2H)-on és 2-metil-izotiazol-3(2H)-on 3:1 arányú keveréke; (CIT:MIT= 3:1)

5. szakasz: Tűzvédelmi intézkedések

A termék nem tűzveszélyes.

5.1. Megfelelő oltóanyag: szokásos oltóanyagok (vízpermet, oltópor, oltóhab, szén-dioxid). A környezetben égő anyagok alapján kell meghatározni.

Alkalmatlan oltóanyag: nem ismert.

5.2. A keverékből származó veszélyek: tűz esetén szén-dioxid, szén-monoxid képződik.

5.3. Javaslat a tűzoltóknak: megfelelő védőruha és a környezet levegőjétől független légzőkészülék használata szükséges.

6. szakasz: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások: nagy mennyiségek esetén védőkesztyű, védőszemüveg használata szükséges.

A csúszásveszélyre legyünk figyelemmel!

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések: megfelelő óvintézkedésekkel akadályozzuk meg, hogy a készítmény nagy mennyiségben véletlen kiömlése során a lefolyókba, vízrendszerekbe jusson.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezés mentesítés módszerei és anyagai: kis mennyiségű kiömlött anyagot nedvszívó anyaggal (rongy, papír) fel kell törölni vagy vízzel leöblíteni. Nagy mennyiségű kiömlött anyagot össze kell gyűjteni vagy inert folyadékfelszívó anyaggal (pl. homok, kovaföld, fűrészpor) fel kell itatni, és a helyi előírásoknak megfelelően megsemmisíteni.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra: lásd még a 7., a 8. és 13. szakaszokat.

7. szakasz: Kezelés és tárolás

7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések: kövessük a címkén található használati utasítást! A padozatra jutva csúszásveszélyt jelent. Kerüljük el a termék szembejutását!

Ha szembe jut, akkor alaposan mossuk ki.

Tűz- és robbanásvédelem: speciális intézkedés nem szükséges.

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetetlenséggel együtt

Eredeti, bontatlan csomagolásban, hőtől, fagytól védve, hűvös helyen tartandó!

Élelmiszerektől, italoktól, erős savaktól elkülönítve tároljuk.

Szakzerű tárolás esetén minőségét 1 évig megőrzi.

7.3. Meghatározott végfelhasználás: kozmetikum.

8. szakasz: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

8.1. Ellenőrzési paraméterek

Foglalkozási expozíciós határérték (munkahelyi levegőben megengedett határérték): a termék nem tartalmaz olyan komponenseket melyre vonatkozólag határérték megállapítás történt.

8.2. Az expozíció ellenőrzése

Műszaki intézkedések: nem szükséges.

Higiéniai intézkedések: tartunk távol élelmiszerektől, italoktól és takarmányoktól.

Személyi védőfelszerelések:

- **Légutak védelme:** nem szükséges.
- **Szemvédelem:** nem szükséges. Nagy mennyiségek kezelése esetén, mentesítéskor védőszemüveg használata ajánlott.

Környezeti expozíció elleni védekezés: kerüljük el a termék véletlenszerű víztestekbe, csatornába való jutását. A hulladékkezelés a nemzeti előírásoknak megfelelően történjen.

9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információk

Halmazállapot:	folyékony
Megjelenési forma:	folyadék, homogén
Szín:	színezett, gyöngyházfényű
Szag:	a termékre jellemző kellemes illat
Szagküszöb:	nincs meghatározva
pH-érték 20°C-on:	7 – 7,3
Forrás/dermedéspont:	nincs adat
Lobbanáspont:	>100°C becsült érték
Bomlási hőmérséklet:	nincs adat
Öngyulladás:	a termék nem öngyulladó
Robbanásveszély:	nem lép fel, nem robbanásveszélyes
Robbanási határok:	nincs adat
Oxidáló tulajdonság:	nem oxidáló
Gőznyomás:	nincs adat
Sűrűség:	nincs adat
Bepárlási sebesség:	nem releváns
Oldhatóság:	vízzel korlátlanul elegyedik
logP _{o/w} :	nem releváns, a termék keverék
Viszkózitás:	viszkózus

9.2. Egyéb információk

Fizikai veszélyességi osztályokra vonatkozó információk: a termék osztályozása fizikai veszélyességi osztályokba nem szükséges.

Egyéb biztonsági jellemzők: nincs olyan melynek jelzése lényeges lenne a keverék biztonságos használata szempontjából.

10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség

10.1. Reakciókészség: nem ismert, nem jellemző.

10.2. Kémiai stabilitás: közönséges körülmények (szokásos hőmérséklet-, és nyomásviszonyok, valamint a 7. szakaszban előírt tárolási körülmények) között a termék stabil.

10.3. A veszélyes reakciók lehetősége: nem ismert.

10.4. Kerülendő körülmények: fagy, extrém hőhatás.

10.5. Nem összeférhető anyagok: savak.

10.6. Veszélyes bomlástermékek: normál körülmények között nem ismert.

11. szakasz: Toxikológiai információk

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott, veszélyességi osztályokra vonatkozó információk: a készítménnyel toxikológiai vizsgálatokat nem végeztek, megítélése az összetevőkre vonatkozó adatok, azok osztályozása és a koncentrációviszonyok alapján történt.

A termék összetétele alapján, valamint rendeltetésszerű felhasználás, az előírás szerű kezelés és tárolás esetén egészségkárosító hatás kockázata nem várható az expozíciószámítások, a kockázatbecslések, valamint a tapasztalatok alapján.

Akut toxicitás (orális, dermális, inhalációs): a termék az akut orális és dermális és inhalációs ATE_{mix} értékei alapján nem osztályozandó az akut veszélyességi osztályok egyike sem.

Bőrmarás/bőrirritáció: az összetétel alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Súlyos szemkárosodás/szemirritáció az összetétel alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek, a termék átmeneti irritációt okozhat.

Bőr- és légúti szenzibilizáció: a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Rákkeltő hatás: a rendelkezésre álló adatok alapján a termék összetevőinek egyike sem osztályozott, mint rákkeltő anyag. Az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Csírasejt-mutagenitás: jelentős hatás, kritikus veszély nem ismert. A rendelkezésre álló adatok alapján a termék mutagén összetevőt nem tartalmaz. Az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Reprodukciós toxicitás: rendelkezésre álló adatok alapján a termék nem tartalmaz reprodukciós toxicitást okozó összetevőket. Az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Egyszeri expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT SE): a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT RE): a rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Aspirációs veszély: nem várható.

11.2. Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ: A termék összetevői nem szerepelnek az endokrin rendszert károsító anyagként azonosított vegyi anyagok és az endokrin rendszert károsító tulajdonságokkal valószínűsítetten rendelkező vegyi anyagok adatbázisaiban.

12. szakasz: Ökológiai információk

12.1. Toxicitás: a termékkel célzott vizsgálatokat nem végeztek, összetétele alapján nem osztályozandó a vízi környezetre akut, illetve krónikus veszélyt jelentő keveréknek.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: a termékben lévő felületaktív anyag(ok) megfelel(nek) a 648/2004/EK rendeletben előírt biológiai lebomlási kritériumoknak.

12.3. Bioakkumulációs képesség: nem valószínűsíthető.

12.4. A talajban való mobilitás: nincs adat.

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés: a termék összetevői nem tekintendők PBT, ill. vPvB anyagnak (perzisztens, bioakkumulatív, toxikus, ill. nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív).

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok: a termék összetevői nem szerepel az endokrin rendszert károsító potenciállal rendelkező anyagok elérhető listáin.

12.7. Egyéb káros hatások: nem ismert.

13. szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

13.1. Hulladékkezelési módszerek

Háztartási hulladékként kezelhető.

A készítmény maradékainak és hulladékainak kezelésére a 225/2015. (VIII.7.) Kormányrendeletben foglaltak az irányadók.

A termék hulladékának besorolása a 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet alapján történt. A hulladékulcs felhasználási terület és a körülmények folytán változhat.

A termék hulladékának besorolása/hulladékulcs/EWC-kód:

07 06 99 zsírok, kenőanyagok, szappanok, mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok gyártásából, kiszereleséből, forgalmazásából és felhasználásából származó hulladék – nem veszélyes

A csomagolási hulladékkal kapcsolatos hulladékgazdálkodási tevékenységet a 442/2012. (XII.29.) Kormányrendelet szabályozza.

14. szakasz: Szállításra vonatkozó információk

A készítmény a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerint (ADR/RID, IMDG, IATA/ICAO) **nem veszélyes áru.**

14.1. UN-szám vagy azonosítószám: nem releváns

14.2. Az ENSZ szerint megfelelő szállítási megnevezés: nem releváns

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): nem releváns

14.4. Csomagolási csoport: nem releváns

14.5. Környezeti veszély: nem releváns

14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: nem releváns

14.7. Az IMO-szabályok szerinti tengeri ömlesztett szállítás: nem releváns.

15. szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Vonatkozó közösségi joganyagok

Az Európai Parlament és a Tanács 1223/2009 EK rendelete a kozmetikai termékekről módosításai

REACH rendelet: 1907/2006/EK és módosításai

CLP rendelet (1272/2008/EK) és módosításai

98/24/EK irányelve a munkájuk során vegyi anyagokkal kapcsolatos kockázatoknak kitett munkavállalók egészségének, biztonságának védelméről

Az Európai Parlament és a Tanács 2008/98/EK irányelve a hulladékokról és egyes irányelvek hatályon kívül helyezéséről

Vonatkozó nemzeti joganyagok

246/2013. (VII.2.) Kormányrendelet a kozmetikai termékekről

Munkavédelem: az 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről; 33/1998. (VI.24.) NM rendelet a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről; 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről;

Kémiai biztonság: 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról és módosításai, a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól szóló 44/2000. (XII.27.) EüM rendelet és módosításai;

Környezetvédelem: 1995. évi LIII. törvény a környezet védelmének általános szabályairól; 2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékokról; 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről; 72/2013. (VIII.27.) VM rendelet a hulladék jegyzékről;

Tűzvédelem: az 1996. évi XXXI. törvény a tűz elleni védekezésről, a műszaki mentésről és a tűzoltóságról; az 54/2014. (XII.5.) BM rendelet az Országos Tűzvédelmi Szabályzatról

15.2. Kémiai biztonsági értékelés: nem készült.

16. szakasz: Egyéb információk

Az adatlap a termék normál körülmények között történő felhasználására és kezelésére vonatkozó információkat tartalmazza.

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink legjaván alapszanak és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak ismerjük, de a javaslatainkért, és az ajánlásainkért garanciát vállalni nem tudunk, hiszen a felhasználás körülményei hatáskörünkön kívül esnek. A felhasználó saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról, a termék felhasználásáról.

Keverék osztályozása: az összetevőkre vonatkozó adatok és osztályozások alapján kalkulációs módszerrel történt.

Ajánlás az oktatásra: nem releváns.

A feltüntetett H-mondatok és egyéb rövidítések teljes szövege:

A veszélyességi osztályok rövidítései: (a rövidítések utáni számok az osztályon belüli kategóriát jelentik, a nagyobb számok kisebb veszélyt jelentenek):

Acute Tox.: akut toxicitás; oral: szájon át; dermal: bőrön át; inhal.: belélegezve; Skin Corr.: bőrmarás; Skin Sens.: bőrszenzibilizáció; Skin Irrit.: bőrirritáció; Eye Irrit.: szemirritáció; Eye Dam.: súlyos szemkárosodás; Aquatic Acute: veszélyes a vízi élővilágra, akut veszélyt jelent; Aquatic Chronic: veszélyes a vízi élővilágra, krónikus veszélyt jelent

- H301 Lenyelve mérgező.
H310 Bőrrel érintkezve halálos.
H314 Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H315 Bőrirritáló hatású.
H317 Allergiás bőrreakciót válthat ki.
H318 Súlyos szemkárosodást okoz.
H319 Súlyos szemirritációt okoz.
H330 Belélegezve halálos.
H400 Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H411 Mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
- ADR Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításáról szóló Európai Megállapodás/ European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ATE_{mix} Acute Toxicity Estimate (mixture) – Becsült akut toxicitási érték a keverékre
CAS Chemical Abstract Service számok az anyagok azonosításának elősegítésére szolgál
CLP Classification, Labelling and Packaging, 1272/2008/EK rendelet és módosításai
EK-szám Az anyagok azonosítására szolgáló szám az Európai Unióban
IATA International Air Transport Association, Nemzetközi Légi Fuvarozási Egyesület Veszélyes Áru Szabályzata
ICAO International Civil Aviation Organization Technical Instruction for the Safe Transport of Dangerous Goods by Air, Nemzetközi Polgári Repülésügyi Szervezet Veszélyes Áruk Légi Szállításának
IMDG Veszélyes Áruk Nemzetközi Tengerészeti Kódexe
log_{P_{o/v}} egy anyag n-oktanol – víz elegyben mért megoszlási hányadosának a logaritmus
M szorozótényező, mely alkalmazandó az akut és a krónikus vízi környezeti veszély súlyozott szummációs módszerrel történő megállapításánál
PBT Persistent, Bioaccumulative, Toxic – perzisztens, bioakkumulatív, toxikus
RID Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat Biztonságát szolgáló Műszaki Utasítások
vPvB very Persistent, very Bioaccumulative – nagyon perzisztens, nagyon bioakkumulatív:

Adatlaptörténet: jelen biztonsági adatlap a 2023. szeptember 20-án készült, (verziószám: 1.2-HU), felülírja az előző verziót, célja a 2020/878/EU rendeletnek történő teljes megfelelés.