

**SOLL Könnyű üvegszálás mélyedéstapasz**

1/9

**BIZTONSÁGI ADATLAP**

Kiállítás dátuma: 2017.01.23. (1.verzió)

**1. A KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT / VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA**

1.1. Termékazonosító (terméknév): SOLL Könnyű üvegszálás mélyedéstapasz  
Termékszám: SOLL SG3

1.2. A termék felhasználása: autóipari tömítő mélyedéstapasz professzionális felhasználásra  
Ellenjavallt felhasználás: az azonosított felhasználástól eltérő alkalmazás

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártó cég neve: UAB HELVINA  
Parko str. 96, Ramučiai  
LT 54464 Kaunas district  
Lithuania  
Telefon: +370 37308901  
E-mail: [info@helvina.lt](mailto:info@helvina.lt)

Forgalmazó cég neve: AUTONET Import Magyarország Kft.  
2120 Dunakeszi, Pallag u.43.  
Telefon: (36-27) 548-216  
Fax: (36-27) 548-218  
E-mail: [autofestek@autonet-group.com](mailto:autofestek@autonet-group.com)

1.4. Sürgősségi telefonszám:

A magyarországi Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)  
címe: 1096 Budapest, Nagyvárad tér 2., telefonszáma: 06 80 201 199.

**2. A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA****KEVERÉK**

2.1. A keverék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet szerint:  
VESZÉLYES KEVERÉK

Fizikai veszély: osztályozott  
Flam.Liq.3 - H 226 Tűzveszélyes folyadék és gőz

Egészségi veszély: osztályozott  
Repr. 2 – H 361d Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.  
STOT RE 1 – H 372 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket (hallószervek).  
Acute Tox. 4 - H 332 Belélegezve ártalmas.  
Skin Irrit.2 – H 315 Bőrirritáló hatású.  
Eye Irrit. 2 - H 319 Súlyos szemirritációt okoz.

Környezeti veszély: nem osztályozott

## SOLL Könnyű üvegszálás mélyedéstapasz

2/9

2.2. A keverék címkézési elemei az 1272/2008/EK rendelet szerint:Piktogram: **GHS02** **GHS08** **GHS07**Figyelmeztetés: **VESZÉLY**

Tartalmaz: Sztírol

Figyelmeztető mondatok:

H 226 Tűzveszélyes folyadék és gőz

H 361d Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.

H 372 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket (hallószervek)

H 332 Belélegezve ártalmas.

H 315 Bőrirritáló hatású.

H 319 Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

P 210 Hőtől / szikrától / nyílt lángtól / forró felületektől és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

P 260 A gőzök belélegzése tilos.

P 280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.

P 303 + P 361 + P 353 HA BŐRRE (vagy hajra) KERÜL: Az összes szennyezett ruhadarabot azonnal el kell távolítani/le kell vetni. A bőrt le kell öblíteni vízzel/zuhanyozás.

P 305 + P 351 + P 338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.

P 314 Rosszullét esetén orvosi ellátást kell kérni.

P 403 + P 235 Jól szellőző helyen tárolandó. Hűvös helyen tartandó.

P 501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: a helyi/nemzeti/nemzetközi szabályozásoknak megfelelően.

2.3. Egyéb veszélyek, adatok: nem ismertek egyéb veszélyek.

PBT, vPvB-értékelés: nem alkalmazott, a keverék nem tartalmaz a vonatkozó szabályozásnak megfelelő összetevőt (1907/2006/EK/XIII.).

3. **ÖSSZETÉTEL / AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK**

## 3.2. Keverék.

Nem veszélyes anyagokat és az alábbi veszélyes összetevőket tartalmazó keverék:

Megnevezés / REACH-sz.	CAS-szám	EU-szám	%	Osztályozás 1272/2008/EK
Sztírol REACH-sz. 01-2119457861-32	100-42-5	202-851-5	12,5 - < 25	Flam. Liq. 3, H226 Repr. 2, H361d Acute Tox. 4, H332 STOT RE 1, H372 (hallószervek) Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319

Megjegyzés: az összetevőre vonatkozó H-mondatok a 16. pontban szerepelnek.

**SOLL Könnyű üvegszálás mélyedéstapasz****4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK****4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése:**

Általános intézkedések: vigyük ki a sérültet a veszélyes munkatérből. Tünetek, panaszok vagy kétség esetén hívjunk orvost. Mutassuk meg az adatlapot/címkét az orvosnak. A tünetek az expozíciót követően több órával is jelentkezhetnek, ezért a sérült megfigyelését legalább 48 óráig fenn kell tartani. Eszméletlen sérültnek soha ne adjunk be semmit szájon át.

4.1.1. Belégzést követően: belégzéskor a sérültet friss levegőre kell vinni és olyan kényelmes helyzetbe kell elhelyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Tartsuk melegen. Rosszullét, légzési nehézségek esetén hívjunk orvost. Eszméletlenség esetén helyezzük a sérültet stabil oldalfekvésbe és úgy szállítsuk.

4.1.2. Szembe jutás esetén: öblítsük ki a szemet több percen át bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Távolítsuk el a kontaktlencsét, ha van és folytassuk az öblítést. Forduljunk orvoshoz irritációs tünet, panasz esetén.

4.1.3. Bőrre jutáskor: vegyük le a szennyezett ruházatot, cipőt. Mossuk le a szennyezett bőrfelületet gondosan bő vízzel és szappannal. Panasz, irritációs tünetek esetén forduljunk orvoshoz. Mossuk ki a ruházatot újrafelvétel előtt.

4.1.4. Lenyelés esetén: rosszullét esetén hívjunk orvost.

4.2. A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:  
Nincs további információ.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése: nincs speciális előírás, tünetek szerinti kezelés, megfigyelés.

**5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK**

5.1. Alkalmas oltóanyag: CO<sub>2</sub>, homok, tűzoltópor

Biztonsági okokból alkalmatlan oltószer: a tűz oltására ne használjunk teljes vagy nagy nyomású víz sugarat. A víz csak a konténerek hűtésére használható.

5.2. Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek:

Tűzveszélyes folyadék és gőz. Tűz esetén az egészségre ártalmas bomlástermékek keletkezhetnek. A keletkező égéstermékeket nem szabad belélegezni.

5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat: vegyi védőfelszerelés, izolációs légzésvédő használata szükséges. A veszélyeztetett térben lévő személyeket evakuálni kell. A tűz által veszélyeztetett tartályokat vízpermettel hűtsük és távolítsuk el a veszélyes területből, ha ez veszély nélkül megtehető.

Akadályozzuk meg a termék-maradék és az oltófolyadék csatornába, élővízbe, környezetbe jutását.

**6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL**

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások:

A veszélyeztetett térségben csak a mentésben részt vevő, kijelölt sürgősségi ellátó személyek tartózkodjanak, távolítsuk el az illetéktelen személyeket.

**SOLL Könnyű üvegszálás mélyedéstapasz**

Zárjunk el minden gyújtóforrást, nyílt lángot. Ne legyen a légtérben nyílt láng, gyújtóforrás, szikra. Tilos dohányozni.

Tartsuk be a higiénés és biztonsági előírásokat. Kerülni kell a termék bőrre, szembe jutását, a gőz belégzését. Gondoskodjunk megfelelő szellőztetésről.

A mentesítésben részt vevők számára egyéni védelem, megfelelő légzésvédő használata szükséges.

**6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések:**

Tilos a vízhálózatba, csatornába, talajba, talajvízbe vagy élővizekbe juttatni.

Vizekbe, közcatornába történő bejutás esetén a területileg illetékes hatóságok és üzemeltetők értesítendők.

**6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai:**

Szüntessük meg a szivárgást. Távolítsuk el a területről a veszélyeztetett konténereket, ha ez lehetséges. A kijutott anyagot nem éghető abszorbens anyaggal szedjük fel (pl. homok, diatómaföld, univerzális megkötőanyag) és elszállításig helyezzük zárt, felcímkézett tartályba.

Megfelelő szellőztetés szükséges.

Ne használjunk vizet vagy vizes tisztítószeret.

**6.4. Hivatkozás más szakaszokra: elhelyezés az előírások szerint (lásd 13, 15. szakasz). Személyi védelem (lásd 8. szakasz).****7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS****7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:**

Az előírt higiénés- és biztonsági intézkedéseket tartsuk be. Gondoskodjunk szellőzésről/elszívásról, csak megfelelő szellőzés mellett használjuk a terméket.

Kerüljük a termék szemmel és bőrrel való érintkezését, a gőz belégzését.

Munka közben enni, inni nem szabad.

Egyéni védelmet kell használni. A szennyezett ruházatot le kell venni és újbóli használat előtt ki kell tisztítani.

A munka szüneteiben és a munka után folyóvízes, szappanos kézmosás szükséges.

A nyitott tartályokat gondosan zárjuk vissza és állítva tároljuk az esetleges kifolyás elkerülése érdekében.

Kerüljük el a gyúlékony és robbanásveszélyes gőzök képződését és a munkahelyeken megengedett határértékek túllépését (8.pont).

Tűz- és robbanásvédelem: Tűzveszélyes folyadék és gőz. Hőtől / szikrától / nyílt lángtól / forró felületektől és más gyújtóforrástól távol tartandó. Tilos a dohányzás.

Az elektrosztatikus feltöltődés ellen védekezni kell.

**7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:**

Jól szellőző, hűvös, száraz helyen tárolandó. Csak eredeti, szorosan lezárt tartályban tartható. Illetéktelen személyeknek tilos a raktárba való belépés.

Nem tárolható együtt: élelmiszerektől, italoktól, takarmánytól elkülönítve tartandó.

Napsugárzásnak, sugárzó hő hatásának kitenni nem szabad. Nedvességtől védeni kell. Hőtől / szikrától / nyílt lángtól / forró felületektől és más gyújtóforrástól elkülönítve tartandó.

Tárolási osztály: 3.

**7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások): nincs egyéb adat.**

## SOLL Könnyű üvegszálás mélyedéstapasz

5/9

**8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE / EGYÉNI VÉDELEM****8.1. Ellenőrzési paraméterek:**

Munkahelyi levegőben megengedett határértékek (25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet):

Anyag	ÁK-érték	CK-érték
Sztírol CAS 100-42-5	50 mg/m <sup>3</sup>	50 mg/m <sup>3</sup>

Biológiai expozíciós (hatás) mutatók megengedhető határértékei (25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet):

(Sztírol) mandulasav: 1000 mg/g kreatinin, 740 mikromol/mmol kreatinin (kerekített értékek, vizeletben)

**8.2. Az expozíció ellenőrzése:**

A vegyi anyagok kezeléséhez előírt óvintézkedéseket, higiénés előírásokat be kell tartani. Munka közben enni, inni, dohányozni tilos. Kerülni kell a készítmény bőrre, szembe jutását. A gőzt/permetet nem szabad belélegezni.

A szennyezett védőruházatot le kell venni és újbóli használat előtt ki kell tisztítani.

A munkavégzés szüneteiben és a munka után, valamint étkezés előtt folyóvizet szappanos kézmosás szükséges.

Élelmiszerektől, italoktól, takarmánytól elkülönítve tartandó.

Megfelelő műszaki ellenőrzés: gondoskodjunk a munkahelyen megfelelő szellőzéstől, a munkahelyen megengedett határértékek betartása érdekében. Ez történhet helyi elszívással vagy általános szellőztetéssel.

**Egyéni óvintézkedések, egyéni védőeszközök (gyártó ajánlásai):**

Légzésvédelem: elégtelen szellőzés (elégtelen szellőztetés, a munkahelyi határérték túllépése) esetén megfelelő, engedélyezett légzésvédő eszközt kell használni, a hordási időt figyelembe kell venni. A megfelelő légzésvédő kiválasztása a konkrét expozíció alapján történjen.

Kézvédelem: védőkesztyű használata szükséges (EN 374).

A kesztyű anyagának át nem eresztő képességűnek és a készítménnyel szemben ellenállónak kell lennie. A legmegfelelőbb védőkesztyű kiválasztása a konkrét körülményekhez igazodva történhet, az áthatolási idő, áthatolási sebesség és a degradáció figyelembe vételével. A viselési időt és az áttörési időt a kesztyű gyártójától kell megkérdezni és az előírt időt be kell tartani.

A szennyezett védőkesztyűt le kell venni, gondosan ki kell tisztítani újrafelvétel előtt.

Szemvédelem: szembe jutásának veszélye esetén szorosan záródó védőszemüveg, aeroszol képződés esetén védőálarc szükséges (EN 166).

Testfelület: a készítményt át nem eresztő anyagból készült védőruházat.

Az egyéni védelem kiválasztása a konkrét expozíció alapján, a kockázatbecslés adatai szerint történjen.

Környezeti expozíció ellenőrzése:

Csatornába, élővízbe, környezetbe juttatni nem szabad.

## SOLL Könnyű üvegszálás mélyedéstapasz

6/9

**9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK**9.1. Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

- halmazállapot:	folyadék
- szín:	termékre jellemző
- szag:	jellegzetes
- olvadáspont:	nem meghatározott
- forráspont:	145 C°
- lobbanáspont:	31 C° (DIN EN ISO 1523:2002)
- gyulladási hőmérséklet:	480 C°
- robbanási határkoncentráció: alsó:	1,2 tf%, felső: 8,9 tf%
- gyúlékonyság:	nem meghatározott
- öngyulladás:	nem öngyulladó
- gőznyomás 20 C°:	6 hPa
- relatív gőzsűrűség:	nem meghatározott
- sűrűség 20 C°:	1,052 g/cm <sup>3</sup> DIN EN ISO 2811-1
- robbanásveszély:	a keverék nem robbanásveszélyes, de robbanásveszélyes gőz/levegő keverék keletkezése lehetséges.
- oldhatóság vízben:	nem vagy nehezen keveredik vízzel
- oldhatóság oldószerekben:	nincs adat
- pH-érték:	nem alkalmazható
- viszkozitás dinamikus 20 C°:	70000 mPas
- szilárd anyag tartalom:	76,6 tf%
- VOC (EC):	0,09%

9.2. Egyéb információk nincs egyéb adat**10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG**10.1. Reakciókészség: előírászerű tárolás és felhasználás mellett nincs reakció10.2. Kémiai stabilitás: előírászerű tárolás és felhasználás mellett stabil, nincs bomlás10.3. A veszélyes reakciók lehetősége: előírászerű tárolás és felhasználás mellett stabil10.4. Kerülendő körülmények: nem ismertek10.5. Nem összeférhető anyagok: nem ismertek10.6. Veszélyes bomlástermékek: CO.**11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK**11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ:

Akut toxicitás: a keverékre vonatkozólag nem állnak rendelkezésre toxikológiai adatok.

Egészségi veszélyre osztályozott keverék az 1272/2008/EK rendelet alapján:

Repr.Tox. 2, H 361d Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.

Acute Tox. 4, H 332 Belélegezve ártalmas.

STOT RE 1, H 372 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket (hallószerveket).

Skin Irrit.2, H 315 Bőrirritáló hatású.

Eye Irrit. 2, H 319 Súlyos szemirritációt okoz.

**SOLL Könnyű üvegszálás mélyedéstapasz**

7/9

Akut toxicitási adatok az összetevőre:

Sztirol CAS 100-42-5

LD50/ szájon át/patkány: 5000 mg/kg

LD50/ bőrön át/ patkány: >2,000 mg/kg

LC50/inhal/patkány 11.8 mg/l/ 4ó

Irritáció / maró hatás, lehetséges egészségi hatások:

Bőrre jutva: osztályozott, Skin Irrit.2, H 315 Bőrirritáló hatású.

Szembe jutva: osztályozott, Eye Irrit. 2, H 319 Súlyos szemirritációt okoz.

Belélegezve: osztályozott, Acute Tox. 4, H 332 Belélegezve ártalmas.

Lenyelve: veszélyesként nem osztályozott

Szenzibilizáció: a keverék nem besorolt szenzibilizáló hatásra.

Aspiráció veszélye: nem osztályozott aspirációs veszélyre.

Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT SE): veszélyesként nem osztályozott

Krónikus toxicitás, lehetséges krónikus hatások(STOT RE): osztályozott, STOT RE 1, H 372 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket (hallószervek, expozíciós út: belégzés).

Karcinogenitás, mutagenitás, reprodukcióra gyakorolt hatás (CMR tulajdonságok): osztályozott, Repr.Tox.2, H 361d Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.

Egyéb veszélyek: nem ismertek.

## 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

12.1. Toxicitás: magáról a keverékről nincsenek toxicitási adatok.

Környezeti veszélyre nem osztályozott keverék az 1272/2008/EK rendelet alapján.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság: nincs ismert adat a keverékre vonatkozóan  
Bioakkumulációs képesség: nincs információ

12.3. Bioakkumulációs képesség: nincs ismert adat

12.4. A talajban való mobilitás: nem ismert adat

12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei: nem alkalmazott

12.6. Egyéb káros hatások, adatok: vízminőség-veszélyességi osztálya: WGK 2, a vízminőséget erősen veszélyeztető anyag (gyártó besorolása). Már kis mennyiségben a talajba jutva is veszélyes.

## SOLL Könnyű üvegszálás mélyedéstapasz

**13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK****13.1. Hulladékkezelési módszerek**

A termék maradványainak kezelésére a vonatkozó rendeletben foglaltak az irányadók (lásd a 15.pontot). A hulladék keletkezését el kell kerülni.

Veszélyes hulladék. Kommunális hulladékkal együtt nem kezelhető.

Tilos a csatornába, vizekbe és a talajba engedni.

Ajánlott hulladék-kódok (gyártó ajánlása a termék-maradványokra):

08 01 11\* (szerves oldószereket, illetve más veszélyes anyagokat tartalmazó festék vagy lakk-hulladékok).

A hulladék kód függ a termék felhasználásától, használja az Európai Hulladék Katalógust és határozza meg a hulladékának megfelelő kódot. A pontos hulladékkódot egyeztetni kell az elszállítást végző céggel. További információért a helyi illetékes hatósággal kell felvenni a kapcsolatot. A helyi előírásokat figyelembe kell venni.

Csomagolás: a tisztítatlan csomagolás veszélyes hulladék, ne juttassuk a csomagolóanyagot csatornába, vízfolyásokba, élővízbe. A tisztított csomagolóanyag az előírások szerint újrahasznosítható.

A keverék és a szennyezett csomagolás elhelyezése: a környezetre veszélyes hulladékokra vonatkozó előírások szerint.

**14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK****14.1 UN-szám**

ADR, IMDG, IATA: UN 3269

**14.2 Szállítási megnevezés:**

ADR: UN3269 POLYESTER RESIN KIT

IMDG, IATA: POLYESTER RESIN KIT

**14.3 Szállítási veszélyességi osztályok**

ADR, IMDG, IATA: 3 Flammable liquids

Címke: 3 Szimbólum: Tűzveszély (lángnyelv)3

**14.4 Csomagolási csoport:**

ADR, IMDG, IATA: III

**14.5 Környezeti veszély: nem**

Tengerszennyezés IMDG: nem

**14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések:**

FIGYELEM: Tűzveszélyes folyadékok

EMS-szám: F-E, S-D

ADR alagút-kód: E

IMDG limitált mennyiség: LQ 5 L

**14.7 MARPOL ANNEX II, 73/78 II. Melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás: nem alkalmazható.****14.8 Szállítási egyéb adatok**

UN „Model Regulation”: UN3269, POLYESTER RESIN KIT, 3, III



## SOLL Könnyű üvegszálás mélyedéstapasz

**15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK****15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:**

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006.12.18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) és módosításai,

az Európai Parlament és Tanács 1272/2008/EK rendelete (2008. december 16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről és csomagolásáról és módosításai,

2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról,

25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

2012. évi XLXXXV törvény a hulladékokról,

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

**15.2. Kémiai biztonsági értékelés: nem készült kémiai biztonsági értékelés****16. EGYÉB INFORMÁCIÓK****A 3. pontban szereplő H-mondatok szöveges jelentése:**

H 226 Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H 315 Bőrirritáló hatású.

H 319 Súlyos szemirritációt okoz.

H 332 Belélegezve ártalmas.

H 361d Feltehetően károsítja a születendő gyermeket.

H 372 Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsítja a szerveket

A biztonsági adatlap a gyártó által 2015.01.23-án, „SOLL glass light SG3, light fiberglass putty” megnevezéssel kiállított Biztonsági adatlap, valamint a vonatkozó EU rendeletek alapján készült, és meggyőződésünk szerint megfelel a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról szóló, az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK (REACH) rendelet hatályos II Melléklete előírásainak. A felhasználás konkrét adatai nem ismertek. A felhasználó a kockázatbecslés adatai alapján saját felelősségére dönt az említett információk alkalmazásáról.