

# MESTER Üvegező Univerzális Gitt

---

<b>Verziószám:</b>	2
<b>A biztonsági adatlap elkészítésének kelte:</b>	2015. június 1.
<b>Felülvizsgálat kelte:</b>	2022.04.14.
<b>Az előző verzió hatályon kívül helyezésének kelte:</b>	2022.04.14.

## 1. AZ ANYAG/ KEVERÉK ÉS A VÁLLALAT/ VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA

### 1.1. Termékazonosító

MESTER Üvegező Univerzális Gitt

Tartalma: 310 ml

1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználásai illetve ellenjavallt felhasználásai  
Azonosított felhasználás: univerzális olajos tömítő üvegtáblák fa és fém keretbe való beillesztésére

Nem javasolt felhasználás: nincs ismert

### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó cég neve, címe, telefon és fax:

Optima Forma Kereskedelmi és Szolgáltató Kft., 1044 Budapest, Ezred u. 2.

Telefon: 430-3090

E-mail: optima@optimaforma.hu

### 1.4. Sürgősségi telefonszám

**Sürgősségi telefonszám:** Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ)

1097 Budapest, Albert Flórián út 2-6.

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

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

---

## 2. A VESZÉLY AZONOSÍTÁSA

### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

#### 2.1.1. A keverék osztályozása az 1272/2008/EK rendelet alapján

Veszélyességi osztály: -

Figyelmeztető mondat: -

#### 2.1.2. A keverék osztályozása az 1999/45/EK valamint a 44/2000. (XII. 27.)EüM rendelet szerint:

Egészség: nem veszélyjel köteles

Biztonságtechnika: nem veszélyjel köteles

Környezet: nem veszélyjel köteles

### 2.2. Címkézési elemek

Termékazonosító:

Kereskedelmi név: Mester Üvegező Univerzális Gitt

Jogszába alapján feltüntetendő veszélyes összetevő(k):-

GHS piktogram: nem szükséges

Figyelmeztetés: nem szükséges

Figyelmeztető mondat: nem szükséges

Kiegészítő veszélyességi információ: -

### 2.3. Egyéb veszélyek

A termék nem tartalmaz perzisztens, bioakkumulatív és mérgező (PBT), illetve nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív (vPvB) összetevőt (1907/2006/EK rendelet XIII. melléklet)

## MESTER Üvegező Univerzális Gitt

---

### 3. ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

#### 3.1. Anyagok

-

#### 3.2. Keverékek

Szervetlen töltőanyagok, száradó növényi olajok és nedvesítő adalékok

keveréke ezés	Megnev REACH Regisztrációs szám	EK szám	Koncentrációs tömeg %	Besorolás az 1272/2008/EK
------------------	--	---------	--------------------------	------------------------------

Nincs megjelenítendő komponens.

---

### 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS-NYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

#### 4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése

Általános: Öntudatlan vagy görcsös állapotban lévő sérült esetén a szájon át történő folyadékbevitel és a hánytatás tilos!

Belégzés: vigyük friss levegőre a sérültet. Panasz esetén forduljunk orvoshoz.

Bőr: Az elszennyeződött ruházatot vegyük le, a bőrre került anyagot vízzel, szappannal mossuk le. Tartós irritáció kialakulása esetén forduljunk orvoshoz. Az érintett bőrfelületen használjunk bőrvédő krémet.

Lenyeléskor: Öblítsük ki a szájüregt tiszta vízzel. Megitatjuk a sérültet vízzel. Nem szabad hánytatni. Panasz esetén forduljon orvoshoz.

#### 4.2.A legfontosabb –akut és késleltetett -tünetekés hatások

Belégzéskor: Hosszantartó belégzéskor az érzékeny egyéneknél rosszulletet, nyálkahártya irritációt, fejfájást okozhat

Bőrre kerülve: Hosszan tartó hatás vagy az érzékeny egyéneknél szenzibilizáló hatású lehet, bőrpírt vagy kiütést okozhat.

Szembe kerülve: Szemirritációt, pirosodást okozhat.

Lenyeléskor: Fejfájást, rosszulletet, hányingert, hasmenést okozhat.

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

Lenyelés esetén vagy ha a tünetek nem enyhülnek orvosi ellátás javasolt.

Tünetikezelés alkalmazandó.

---

### 5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

Tűzveszélyességi besorolás [54/2014. (XII.5.) BM rendelet]:

Tűzveszélyességi osztály: „Nem tűzveszélyes”

#### 5.1 Oltóanyag

Alkalmas oltóanyag: Az égőkörnyezetnek megfelelően: szén-dioxid, hab, por.

Nem alkalmas oltóanyag: Nemismert

#### 5.2 A keverékből származó különleges veszélyek

Veszélyes égéstermék: a termék nem éghető.

Magas hőmérsékleten szén-monoxid, szén-dioxid, egyéb veszélyes gázok és gőzök képződhetnek.

#### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Speciális tűzoltó védőfelszerelés:

A hatályos tűzvédelmi előírásoknak megfelelően. Zárt térben izolációs légzőkészülék.

---

## MESTER Üvegező Univerzális Gitt

---

### 6. INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

6.1. Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedés: Lásd 8. fejezetet.

Nincs szükség különleges védőeszköz használatára. Bekell tartani a szokványos munkabiztonsági és egészségvédelmi szabályokat.

6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Meggátolni az anyag környezetbe kerülését. Kiömlés esetén élővízbe, talajba, csatornába jutását körülhatárolással meg kell akadályozni. Nagy mennyiség kiömlése esetén értesíteni kell az illetékes hatóságokat.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezés-mentesítés módszerei és anyagai

Kiömlés szárazföldre: A kiömlött terméket szivattyúzzuk fel, a maradékot nem éghető, folyadékfelszívó anyaggal (pl. homok, fűrészpor, föld) itassuk fel. A felszedett anyagot megfelelő zárt edényzetben kell tárolni. Ártalmatlanítása az előírások szerint történjen.

6.4 Hivatkozás más fejezetekre:

Egyéni védőeszközök: lásd 8. fejezetet.

Veszélyes hulladék kezelése: lásd 13. fejezetet.

---

### 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

A vegyi anyagok kezelésére vonatkozó biztonságielőírások betartandók.

Megfelelőszellőzésről gondoskodni kell. Bőrrel és szemmel való érintkezés kerülendő.

Biztosítani kell a munkavégzés utáni és szünetek előtti mosdási lehetőséget.

A szennyezett, átítatott ruházatot le kell vetni, meleg vízzel, szappannal meg kell mosakodni.

Munkavégzés közben étkezni, dohányozni tilos.

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt

A tárolás körülményei feleljenek meg a vegyi anyagok tárolására vonatkozó követelményeknek.

Hűvös, jól szellőző helyen, az eredeti, zárt göngyölegben, közvetlen napsütéstől és hőforrástól védve, erős oxidáló anyagoktól elkülönítve tárolandó.

Ételtől, italtól, takarmánytól távol tartandó.

Tárolási hőmérséklet: 3-30°C. Fagytól óvni kell.

7.3 Meghatározott végfelhasználás: üvegező gitt

---

### 8. AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

8.1. Ellenőrzési paraméterek: nincs

8.1.2 Ellenőrzési folyamat: nincs

8.1.3 Biológiai határértékek: nincs megadott határérték

8.2 Az expozíciócsökkentése: szellőztetés

8.2.1 A dolgozók expozíciójának csökkentése: -

8.2.2 Védőintézkedések és személyi védőeszközök: szellőztetés esetén szükségtelen

Belégzés elleni védelem: Nem szükséges.

8.2.3 A környezeti expozíció ellenőrzése: -

### 9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

## MESTER Üvegező Univerzális Gitt

---

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Állag (20°C-on): krémszerű homogén anyag

Szín: bézs

Szag: szinte szagmentes

Fagyáspont: nincs adat

Forráspont/ Forráspont tartomány: nincs adat

Lobbanáspont: nem értelmezhető

Gyulladáspont: nem értelmezhető

Öngyulladási hőmérséklet: nincs adat

Robbanási tulajdonságok: a termék nem robbanásveszélyes

Robbanási koncentráció határok alsó/felső: nem értelmezhető

Oxidálási tulajdonságok: nem oxidáló

Bomlási hőmérséklet: nincs adat

Oxidálási tulajdonságok: nincs adat

Gőznyomás 20°C-on: nincs adat

Gőzsűrűség: nincs adat

Sűrűség, 20°C-on: 2g/cm<sup>3</sup>

Oldhatóság vízben: nem elegyedik

Oktanól/víz megoszlási együttható log Pow: nincs adat

pH-érték 23°C-on: nincs adat

9.2 További adatok: nincs adat

---

## 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1 Reakciókészség: Nincs ismert veszély.

10.2 Kémiai stabilitás: A kezelésre és tárolásra vonatkozó előírások betartása esetén stabil.

10.3 A veszélyes reakciók lehetősége: Nincs ismert

10.4 Kerülendő körülmények: közvetlen napsütés, fagy.

10.5 Nem összeférhető anyagok: élelmiszerek, italok, takarmányok, erős savak

10.6 Veszélyes bomlástermékek: Rendeltetésszerű használat esetén nincs veszélyes bomlástermék. Magas hőmérsékleten: lásd az 5. fejezetet.

---

## 11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Irritáció -maró hatás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

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.

Légúti irritáció: 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.

## MESTER Üvegező Univerzális Gitt

---

Reprodukciót károsító hatás: A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Egyetlen expozíciótáni célszervi

toxicitás (STOT): A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

Ismétlődő expozíciótáni célszervi

toxicitás (STOT): A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

11.2 Egyéb veszélyekkel kapcsolatos információ: Nincs adat

---

### 12. ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

#### 12.1 Toxicitás

Nem áll rendelkezésre adat.

#### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Biolebonthatóság: Nem áll rendelkezésre adat.

12.3 Bioakkumulációs képesség: Nem áll rendelkezésre adat.

#### 12.4 Mobilitás

Mobilitás talajban: Nem áll rendelkezésre adat.

12.5 APBT-és a vPvB-értékelés eredményei: A termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagot

12.6. Endokrin károsító tulajdonságok: Nincs adat

#### 12.7Egyéb káros hatások

Hatása a környezetre: Felszíni vizekbe, csatornába, talajba juttatni tilos

Vízveszélyességi besorolás (német): Nincs adat

---

### 13. ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

#### 13.1 Hulladékkezelési szempontok

Termékhulladék:

Kezelésére a 225/2015. (VIII.7.) Korm. rendeletben, valamint a 72/2013. (VIII.27.) VM rendeletben, ill. az EU szabályozásában foglaltak az irányadók.

Hulladék azonosító kód:08 01 12

Festék-vagy lakk-hulladékok, amelyek különböznek a 08 01 11-től

Hulladék azonosító kód:15 01 02

Műanyag csomagolási hulladékok

Hulladék azonosító kód:15 02 03

Abszorbensek, szűrőanyagok, törölkendők, védőruházat, amely különbözik a 15 02 02-től

Göngyöleg hulladék:

Termékmaradékot tartalmazó göngyöleget szintén a fenti Korm. rendelet, ill. az EU előírásait betartva kell kezelni.

Szennyvíz:

A rendeltetésszerű felhasználás során keletkező szennyvíz minőségének élővízbe, ill. közcatornába bocsátás esetén a 220/2004.(VII 21.) Kormányrendeletnek és a 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendeletnek kell megfelelnie.

---

### 14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

Szárazföldi szállítás: [ADR a 178/2017.(VII.5.) Korm. rendelet szerint]

Közúti / Vasúti ADR / RID besorolás: Nem tartozik az ADR/RID hatálya alá.

## MESTER Üvegező Univerzális Gitt

---

- 14.1. UN -szám: nem besorolt  
14.2. Megnevezés: nem besorolt  
14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok): nem besorolt  
14.4. Csomagolási csoport: nem besorolt  
14.5. Környezeti veszélyek: nem besorolt  
14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések: nem besorolt
- Vízi szállítás:  
Folyami/Tengeri ADN/IMDG besorolás: Nem vonatkozik a termékre  
Légi szállítás: ICAO/IATA besorolás: Nem vonatkozik a termékre
- 

### 15. SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:
1. REACH nemzetközi szabályozás:  
AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1907/2006/EK RENDELETE (2006. december 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az Európai Vegyianyag-ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, az 1488/94/EK biztonsági rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv, a 91/155/EGK, a 93/67/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről, és módosításai
2. CLP nemzetközi szabályozás:  
AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1272/2008/EK RENDELETE (2008. december 16.) 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, és módosításai
3. A BIZOTTSÁG (EU) 2020/878 RENDELETE (2020. június 18.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II. mellékletének módosításáról
4. Veszélyes anyagokkal kapcsolatos hazai rendeletek:  
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
5. A hulladékra vonatkozó hazai előírások:  
2012. évi CLXXXV. törvény a hulladékról  
225/2015. (VIII. 7.) Kormány rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos egyes tevékenységek részletes szabályairól  
72/2013. (VIII. 27.) VM rendelet a hulladékjegyzékről és módosításai
6. Vízszennyezéssel kapcsolatos hazai rendeletek:  
220/2004 (VII. 21.) Korm. rendelet és módosításai
7. Munkavédelemre vonatkozó hazai előírások:  
1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, módosításai és vonatkozó NM, MüM rendeletei
8. A munkahelyi levegő és biológiai határértékekre vonatkozó előírások:  
5/2020. (II. 6.) ITM rendelet a kémiai kóroki tényezők hatásának kitett munkavállalók egészségének és biztonságának védelméről

- 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

## MESTER Üvegező Univerzális Gitt

A keverékre nem áll rendelkezésre kémiai biztonsági értékelés.

### 16. EGYÉB INFORMÁCIÓK

CLP (1272/2008/EK) besorolás szerinti veszélyek:

H és EUH mondatok: -

A fenti adatokat a legjobb tudásunk szerint állítottuk össze, hogy a termék biztonságos szállítását és kezelését segítsük. A közölt adatok csak a megjelölt termékre vonatkoznak, tájékoztató jellegűek, nem képezik szerződés vagy előírás tárgyát. Az érvényben lévő előírások és rendelkezések betartása, valamint a termék felhasználására vonatkozó ajánlások figyelembevétele a felhasználó kötelessége.

A biztonsági adatlap összeállításához használt adatok forrásai:

A termék gyártói biztonsági adatlapja

Az 1272/2008EK rendelet, a REACH XVII.számú melléklete

Vonatkozó magyar és EU rendeletek

Rövidítések és betűszók magyarázata ésfeloldása, amelyek a biztonsági adatlapban szerepel(het)nek.

ADN (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways) Európai megállapodás a veszélyes áruk nemzetközi belvízi szállításáról

ADR (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás

ÁK-érték Megengedett átlagos koncentráció-érték

ATE (Acute Toxicity Estimate) Becsült akut toxicitási érték.

BCF (Bioconcentration Factor) Biokoncentrációs tényező

BOI Biológiai oxigénigény: Az az oldott oxigénmennyiség, amely a vízben lévő szerves anyagok mikroorganizmusokkal történő lebontásához szükséges.

Bw (Body Weight) Testtömeg

C&L (Classification and Labeling) Osztályozás és Címkézés

CAS (Chemical Abstracts Service) Vegyianyag Nyilvántartási Szolgálat

CK-érték Megengedett csúskoncentráció-érték.

CLP (Classification, Labelling and Packaging) Osztályozás, címkézés és csomagolás (1272/2008/EK rendelet)

CMR (Carcinogenic, Mutagenic or toxic to Reproduction) Rákkeltő, mutagén vagy reprodukciót károsító

CSA (Chemical Safety Assessment) Kémiai Biztonsági Értékelés

CSR (Chemical Safety Report) Kémiai Biztonsági Jelentés

DMEL (Derived Minimal Effect Level) Származtatott minimális hatást okozó szint

DNEL (Derived No Effect Level) Származtatott hatásmentes szint

ECHA (European Chemicals Agency) Európai Vegyianyag-ügynökség

Ec<sub>x</sub> (Effective Concentration x%) Hatásos koncentráció x%.

Az Ec<sub>x</sub> a vizsgált anyag azon koncentrációja, amely meghatározott időintervallum alatt válaszként x% mértékű változást idéz elő (pl. a növekedésben).

ErC<sub>50</sub> Ec<sub>x</sub> a szaporodási sebesség gátlására vonatkoztatva.

Ed<sub>x</sub> (Effective Dose x%) Hatásos dózis 10%. Az Ed<sub>x</sub> a vizsgált anyag azon dózisa, amely meghatározott időintervallum alatt 10%-kal növeli egy válasz előfordulását.

EK Európai Közösség

EU szám A vegyi anyagok korábbi uniós szabályozási keretéből származó három európai

## MESTER Üvegező Univerzális Gitt

---

anyagjegyzéket, az EINECS-t, az ELINCS-t és a NLP-jegyzéket együttesen EU-jegyzéknek nevezik.

ELINCS (European List of Notified Chemical Substances) Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke

ES (Exposure Scenario) Expozíciós forgatókönyv

ESIS (European Chemical Substances Information System) Vegyi Anyagokkal Foglalkozó Európai Információs Rendszer

IARC (International Agency for Research on Cancer) Nemzetközi Rákkutató Ügynökség

IATA (International Air Transport Association) Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség

IMDG (International Maritime Dangerous Goods) Nemzetközi Szabályzat VeszélyesÁruk Tengeri Fuvarozásáról

KOI Kémiai oxigénigény. A vízben levő szerves és szervetlen anyagok kémiai lebontásához szükséges oxigénmennyiség.

LCx (Lethal Concentration x%) Halálos koncentráció x%

LDx (Lethal Dose x%) Halálos dózis x%

LOAEC (Lowest Observed Adverse Effect Concentration) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.

LOAEL (Lowest Observed Adverse Effect Level) A megfigyelhető káros hatást okozó legalacsonyabb szint.

LOEC (Lowest Observed Effect Concentration) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb koncentráció.

LOEL (Lowest Observed Effect Level) A megfigyelhető hatást okozó legalacsonyabb szint.

MK-érték Maximális koncentráció-érték

NOEC (No observed effect concentration) Megfigyelhető hatást nem okozó koncentráció

NOEL (No observed effect level) Megfigyelhető hatást nem okozó szint

NLP (No-Longer Polymer) Polimernek nem minősülő anyag

NOAEL (No Observed Adverse Effect Level) Megfigyelhető káros hatást nem okozó szint.

OECD (Organisation for Economic Cooperation and Development) Gazdasági Együttműködési és Fejlesztési Szervezet

PBT (Persistent Bioaccumulative and Toxic) Perzisztens, bioakkumulatív és mérgező

PNEC Predicted No-Effect Concentration) Becsült hatásmentes koncentráció  
ppm egymilliomod rész

REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals) Vegyi Anyagok Regisztrációja, Értékelése, Engedélyezése és Korlátozása

RID Veszélyes Áruk Nemzetközi Vasúti Fuvarozásáról szóló Szabályzat

SVHC (Substance of Very High Concern) Különös aggodalomra okot adó anyag

UVCB (substance of unknown or variable composition, complex reaction products or biological materials) Ismeretlen szerkezetű vagy változó összetételű, összetett reakcióban keletkezett vagy biológiai eredetű anyagok

VOC (Volatile organic compounds) Illékony szerves vegyületek

vPvB (Very Persistent and very Bio-accumulative) Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív  
Acute Tox. Akut toxicitás

Aquatic Acute A vízi környezetre veszélyes

Aquatic Chronic A vízi környezetre veszélyes

Besorolás nélküli Besorolás nélküli

Eye Dam. Súlyos szemkárosodás/szemirritáció

Eye Irrit. Súlyos szemkárosodás/szemirritáció



# BIZTONSÁGI ADATLAP

(Az 1907/2006/EK és az 1272/2008/EK rendelet szerint)

oldal 9 / 9

## MESTER Üvegező Univerzális Gitt

---

Skin Corr.Bőrmarás/bőrirritáció

Skin Irrit.Bőrmarás/bőrirritáció

Skin Sens.Bőrszenzibilizáló