

## Biztonságtechnikai adatlap

### Intra Multi-Des GA

---

#### 1 AZ ANYAG/KÉSZÍTMÉNY ÉS GYÁRTÓ/FORGALMAZÓ AZONOSÍTÁSA

---

**Kereskedelmi név:** Intra Multi-Des GA  
**Termékinformáció:** vízben oldódik  
**Felhasználási terület:** fertőtlenítőszer  
**Gyártó:** Intracare B.V.  
Vultaweg 4  
5466 AZ Veghel - The Netherlands  
Tel.: +31-413-354105  
E-mail: info@intracare.nl

**Szükség esetén hívható** 31-6 139 422 97  
Intracare B.V. - NL

**Forgalmazó:** Decart Pannonia Kft.  
1117 Budapest,  
Budafoki út 187-189. A ép.  
Tel.: +36 30 6850502  
E-mail: [info@decartpannonia.hu](mailto:info@decartpannonia.hu)

**Vészhelyzetben hívható:** +36 30 6850502

---

#### 2 A VESZÉLY MEGHATÁROZÁSA

---

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

##### Besorolás :

Met. Corr. 1; Acut tox. 3; Skin Corr. 18; Resp. Sens./Skin Sens. 1; Aquatic acute 1; Eye Dam. 1;

##### A humán egészségre és környezetre gyakorolt kockázat:

##### Szimbólumok



GHS05  
Korrozív



GHS02  
Gyúlékony



GHS09  
Környezetre veszélyes

**Figyelmeztetés:** Veszély

## Biztonságtechnikai adatlap

### Intra Multi-Des GA

#### H-mondatok:

H335:	Légúti irritációt okozhat
H317:	Allergiás bőrreakciót válthat ki
H226:	Tűzveszélyes folyadék és gőz.
H290:	Fémekre korrozív hatású lehet.
H302:	Lenyelve ártalmas.
H314:	Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.
H400:	Nagyon mérgező a vízi élővilágra.

#### P-mondatok:

P210:	Hőtől/szikrától/nyílt lángtól/forró felületektől távol tartandó. Tilos a dohányzás.
P260:	A por/füst/gáz/köd/gőzök/permet belélegzése tilos.
P271:	Kizárólag szabadban vagy jól szellőző helyiségben használható.
P273:	Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.
P280:	Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező.
P3105+351+338	SZEMBE KERÜLÉS esetén: több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása.
P314:	Roszsullét esetén orvosi ellátást kell kérni.
P391:	A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.
P403+P233:	Jól szellőző helyen tárolandó. Az edény szorosan lezárva tartandó.
P501:	A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: speciális vagy veszélyes anyagok lerakóhelyén.

#### Besorolási eljárás:

A besorolás a legújabb EK listák szerint történt, figyelembe véve a gyártói és irodalmi anyagokat is.

### 3 ÖSSZETÉTEL, VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

**Halmazállapot:** folyadék

#### Veszélyes összetevők:

Szám	CAS-szám	Kémiai név	Koncentráció
1	7173-51-5	Didecil-dimetil-ammonium klorid;	10.10 % (w/w)
2	111-30-8	Glutaral;	12.63 % (w/w)
3	67-63-0	Propan-2-ol;	14.54 % (w/w)
4	68424-85-1	Kvaterner ammonium összetevők, benzyl-C12-16-alkildimetil, kloridok;	15.15 % (w/w)
5	139-33-3	Disodium edta	2.02 % (w/w)
6	polimer	2-propilheptanol, etoxylated, polymer,	5.05 % (w/w)

#### A veszélyes anyagok rizikómeghatározása:

Glutaral ca. 50% Met. corr.: 1; H290, Ac. tox.: 3 (oral); H301, Ac. tox.: 3 (inhal); H314, Skin corr.: 1B; H317, Resp. sens.: 1; H331, Skin. Sens.: 1; H334, Ac. Eco.: 1; H400.

Didecil-dimetil-ammonium klorid ca. 50% Ac. Tox.: 3; H301, Skin corr.: 1B; H314, Aq. ac.: 1; H400.

Propan-2-ol ca. 20% Flam. Liq.: 2; H225, Eye irr.: 2; H319, STOT SE: 3; H336.

## Biztonságtechnikai adatlap

### Intra Multi-Des GA

Kvaterner ammonium összetevők, benzyl-C12-16-alkildimetil, kloridok ca. 50% Ac. Tox.: 4; H302, Skin corr.: 1B; H314, Aq. ac.: 1; H400.

Disodium edta H332

2-propilheptanol, ethoxylated, Ac.Tox.: Cat. 4 (oral): Eye damage/eye irritation: Cat. 1.

A H mondatok teljes szövege a 16.pontban található

---

#### 4 ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

---

<b>Általános információk:</b>	Azonnal távolítsuk el a termékkel érintkezésbe került ruhadarabokat. Rögtön hívjunk orvost. Eszméletvesztés esetén fektessük a sérültet stabil oldalfekvésbe szállítás előtt. A segítőknek is figyelniük kell saját biztonságukra.
<b>Utasítások belélegzés esetén:</b>	Az érintett személyt friss levegőre kell vinni és olyan nyugalmi testhelyzetbe kell helyezni, hogy könnyen tudjon lélegezni. Alkalmazzunk mesterséges lélegeztetést. Azonnal hívjunk orvost.
<b>Utasítások bőrre kerülés esetén:</b>	Azonnal vegyük le a szennyezett ruházatot. A bőrfelületet azonnal mossuk le bő szappanos vízzel. Rögtön hívjunk orvost.
<b>Utasítások szembe kerülés esetén:</b>	Azonnal több percig tartó óvatos öblítés bő vízzel a szemhéjak alatt is. Végezzük az öblítést legalább 15 percig folyóvízben. Adott esetben távolítsuk el a kontakt lencsét, ha könnyen megoldható. Folytassuk az öblítést. Azonnal hívjunk orvost.
<b>Utasítások lenyelés esetén:</b>	Öblítsük ki a sérült száját bő vízzel, majd itassunk vele sok vizet. TILOS hánytatni. Soha ne adjunk semmit szájon át egy eszméletét veszített sérültnek. Rosszullét esetén azonnal forduljunk TOXIKOLÓGIAI KÖZPONTHOZ vagy orvoshoz.
<b>Tünetek:</b>	Súlyos szem és bőr irritációt okoz és légzési irritációt okozhat.

---

#### 5 TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

---

<b>Alkalmazható tűzoltó anyagok:</b>	Tűzoltó homok, vízpermet vagy (alkohol rezisztens) hab
<b>Speciális veszély a tűzoltás alatt:</b>	Hő vagy tűz hatására toxikus gázok szabadulhatnak fel.
<b>Védőeszköz használat:</b>	Védőruhát és légzőberendezéssel ellátott eszközt viseljen.
<b>Kiegészítő információ:</b>	Bontatlan tárolótartályok hűtésére vízpermetet használjunk. A tűz után megmaradt hulladékot és a termékkel szennyezett tűzoltóvizet a helyi előírások szerint veszélye hulladékként kell kezelni.

## Biztonságtechnikai adatlap

### Intra Multi-Des GA

---

#### 6 INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

---

<b>Személyi óvintézkedések:</b>	Viseljünk védőeszközöket, hogy elkerüljük a termék szembe, bőrre és ruhára kerülését. Kerüljük a termék füstjének/porának/permetének a belégzését.
<b>Környezeti óvintézkedések</b>	Ne engedjük a termékkel szennyezett vizet a csatornarendszerbe vagy felszíni- vagy talajvizekbe ömleni.
<b>Eljárások a terület megtisztítására:</b>	Gyűjtjük össze a kijuttatott felitató anyagot (homok, föld, vermikulit). A termékkel szennyezett anyagot tartalmazó felitató anyagot a termékkel azonos veszélyességűnek kell tekinteni. Ha szükséges, a felitató anyagot több ízben is ki kell juttatni. Végezzünk mechanikus tisztítást, majd öblítsük a területet vízzel, ha szükséges.

---

#### 7 KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

---

<b>Kezelés:</b>	
<b>Tanácsok a biztonságos kezelésre:</b>	Kerüljük az anyag bőrre és/vagy szembe kerülését. Gondoskodjunk a munkahely szellőztetéséről/elszívásáról. A pihenőhely jól izolált/szigetelt legyen. Kerüljük a légpermet kialakulását. Viseljünk védőfelszerelést. Legyen folyóvíz a kezünk ügyében.
<b>Tanácsok a tűz- és robbanásveszély megelőzésére:</b>	Gyúlékony anyagoktól tartsuk távol. TILOS a dohányzás. Rendszeresen ellenőrizzük a tartályok/tároló edények körül a szivárgás veszélyét.
<b>Raktározás:</b>	
<b>Raktári előírások:</b>	Tartsuk a tároló tartályokat szorosan lezárva. A minőség megtartása érdekében ne tároljuk a terméket hőhatásnak vagy napsugárzásnak kitett helyen.
<b>További raktározási előírások:</b>	Tároljuk az eredeti csomagolásban száraz, hűvös helyen, 25°C alatt. Biztosítsuk a raktártér szellőzését. Gyúlékony anyagoktól tartsuk távol. TILOS a dohányzás.

---

#### 8 EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

---

<b>Általános védelem és higiénia</b>	Tartsuk távol a terméket élelmiszerektől, italoktól. A munkaszünetekben és a munka befejezésével mindig mossunk kezet. Ne lélegezzük be a termék gázait, füstjét, permetét. Kerüljük el a termék szembe, bőrre és ruhára kerülését.
<b>Légzés védelem</b>	Használjunk megfelelő légzőkészüléket rossz szellőzés vagy termékpára vagy légpermet kialakulása esetén.

## Biztonságtechnikai adatlap

### Intra Multi-Des GA

<b>Kézvédelem</b>	Viseljünk (az EN 374 szerint tesztelt és minősített) kémiailag ellenálló védőkesztyűt. Védőkrém használata javasolt.
<b>Szemvédelem</b>	Viseljünk szorosan illeszkedő védőszemüveget és védőmaszkot.
<b>Bőr és testvédelem</b>	Viseljünk a teljes testet borító védőruhát, ami alkalmas és védőkesztyűt. Az öltözetünket a tevékenységünknek megfelelően válasszuk.

#### Maximális kitettségi limitek:

##### 67-63-0: propan-2-ol

DFG-MAK/BAT/TRK-Value-List Germany (2002):

Expozíciós limit(ek): 200 ml/m<sup>3</sup>, 500 mg/m<sup>3</sup>.

Magzati sérülés valószínűtlen, ha a munkahelyi kitettségi határértéket nem lépjük túl.

Rövid hatású kitettségi limit: Csúcs-limit kategória II(2).

SUVA Limit Values Switzerland (2003):

Expozíciós limit(ek) 200 ml/m<sup>3</sup>, 500 mg/m<sup>3</sup>.

Magzati sérülés valószínűtlen, ha a munkahelyi kitettségi határértéket nem lépjük túl.

Biológiai ellenőrzés

Rövid hatású kitettségi limit: 400 ml/m<sup>3</sup>, 1000 mg/m<sup>3</sup>.

4-szer 15 perc/műszak.

US ACGIH:

Expozíciós limit(ek): 200 ml/m<sup>3</sup>.

Rövid hatású kitettségi limit: 400 ml/m<sup>3</sup>.

IDLH érték: 2000 ppm.

##### 111-30-8: glutaral

CLV: 0.4 mg/m<sup>3</sup> (MAC NL)

TGG érték (8h): 0.08 mg/m<sup>3</sup> (MAC NL)

Édesvíz: 0.0025 mg/l

Tengervíz: 0.00025 mg/l

Baleseti szivárgás: 0.006 mg/l

## Biztonságtechnikai adatlap

### Intra Multi-Des GA

Ülledék (édesvízben):	5.27 mg/l
Ülledék (tengervízben):	0.527 mg/kg
Talaj:	0.03 mg/kg
Dolgozó:	Hosszú távú kitettség– helyi hatások, belégzés: 0.25 mg/m <sup>3</sup>

#### 7173-51-5: Didecil-dimetil ammonium klorid

Nincs adat

#### 68424-85-1: Kvaterner ammonium összetevők, benzyl-C12-16-alkildimetil, kloridok

Nincs adat

---

## 9 FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

---

<b>Halmazállapot:</b>	átlátszó folyadék
<b>Szín:</b>	színtelentől halvány sárgáig
<b>Szag:</b>	csípős, enyhén szappanos
<b>Forráspont:</b>	> 80°C
<b>Lobbanáspont:</b>	36.0°C
<b>Lobbanáspont (25% vízben):</b>	100°C
<b>Öngyulladás:</b>	Öngyulladásra nem hajlamos
<b>Robbanásveszély:</b>	A termék nem robbanásveszélyes. De tekintettel az összetevőkre, ajánlott gyúlékony anyagoktól távol tartani.
<b>pH (100%):</b>	5.0 – 6.0
<b>pH (1%)</b>	6.5 – 7.5
<b>Sűrűség (20°C):</b>	0.970 – 1.000 g/cm <sup>3</sup>
<b>Oldódás vízben:</b>	Jól oldódik
<b>Oldódás más oldószerekben:</b>	Nem ismert
<b>Viszkozitás (20°C):</b>	20 – 50 mPa·s
<b>Fagyáspont:</b>	-7°C

## Biztonságtechnikai adatlap

### Intra Multi-Des GA

---

#### 10 STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉPESSÉG

---

<b>Stabilitás:</b>	Stabil az ajánlott kezelési és raktározási körülmények között. (lásd 7. pont).
<b>Hőbomlás/kerülendő kondíciók:</b>	Nincs hőbomlás, ha az ajánlott körülmények között használjuk és tároljuk. Kerüljük a gyúlékony anyagok közelségét
<b>Kerülendő anyagok:</b>	Erős oxidáló anyagok, erős redukáló anyagok, nitrogén oxidok, (Nox) hidrogén klorid gáz szén oxidok.
<b>Veszélyes reakciók:</b>	A levegővel robbanó elegyet képezhet.
<b>Veszélyes bomlástermékek:</b>	Nincsenek veszélyes bomlástermékek, ha az ajánlott kezelési és raktározási körülményeket betartjuk.

---

#### 11 TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓ

---

##### Akut toxicitás

Nincs kísérleti toxikológiai adat a készítményre. A benne lévő veszélyes anyagok esetében az alábbi toxikológiai adatok ismertek:

Didecil-dimetil-ammonium klorid LD50 (oral, patkány): 238 mg/kg (OECD guideline 401)

LD50 (dermal, nyúl): 3342 mg/kg

Bőrirritációt okoz, nem aktivátor.

Glutaral LD50 (oral, patkány): ca. 158 mg/kg (OECD guideline 401)

LD50 (dermal, patkány): >2000 mg/kg (OECD guideline 402)

LC50 (inhal, patkány 4h): 0.48 mg/kg.(OECD guideline 403)

Erősen toxikus, ha lenyeljük vagy belélegezzük. Enyhén toxikus a bőrre. Maró hatású a bőrre és a szemre. Érzékennyé teszi a bőrt és a légző utakat.

Propan-2-ol LD50 (oral, patkány): > 5000 mg/kg

LD50 (dermal, nyúl): > 5000 mg/kg

LC50 (inhal, patkány, 4h): > 20 mg/l

Szemirritációt okoz. Irritálhatja a bőrt és a légzőszerveket.

Kvaterner ammonium LD50 (oral, patkány): ca. 344 mg/kg  
összetevők

benzyl-C12-16-alkildimetil, LD50 (dermal, nyúl): ca. 3340 mg/kg  
kloridok

Maró hatású bőrre és szembe kerülve, nem aktivátor

##### Elsődleges irritációs hatás

Súlyos bőr- és szem irritációs hatás. Légzőszervi irritációt okozhat.



## Biztonságtechnikai adatlap

### Intra Multi-Des GA

#### Érzékenység

Bőrérzékenységet és légzőszervi érzékenységet okoz (glutaral).

---

## 12 ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

---

#### Toxikus a halakra (LC50) és a vizibolhákra (EC50)

Nincs kísérleti toxikológiai adat a készítményre. A benne lévő veszélyes anyagok esetében az alábbi toxikológiai adatok ismertek. A keverék környezetre veszélyes besorolását:

Didecil-dimetil-ammonium klorid.	C50 (96h, Fathead minnow): 0.19 mg/l (US-EPA)
	EC50 (48h, Daphnia magna): 0.062 mg/l (EPA-FIFRA)
	NOEC (14d, earthworm) $\geq$ 1000 mg/kg (OECD 207)
Glutaral	LC50 (96h, Cyp. variegatus): 39 mg/l
	EC50 (48h, Daphnia magna): 5.75 mg/ml
	EC20 (19d, Terr. plants): > 450 mg/kg (OECD 208)
Propan-2-ol	LC50 (96h, Fish): 4200 - 9640 mg/l
	EC50 (24h, Daphnia magna): > 10000 mg/l
Kvaterner ammonium összetevők, benzyl-C12-16-alkildimetil, kloridok	LC50 (96h, Fathead minnow): 0.28 mg/l
	EC50 (48h, Daphnia magna): 0.016 mg/ml
	LC50 (14d, earthworms): 7070 mg/kg (OECD 207)

#### Kiegészítő toxikológiai információk:

Tekintettel a termék környezetre veszélyes összetevőire, erősen toxikus a vízben élő szervezetekre és toxikus a szárazföldi organizmusokra is.

#### Perzisztencia és lebonthatóság

A termékben lévő összes veszélyes anyag lebomlik a természetben. Nem várható telítődés a környezetben.

#### Bioakumuláció

A termékre nem megállapított.

---

## 13 ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

---

#### Hulladékkezelés:

A termék az Európai Hulladék Katalógus szerint veszélyes hulladéknak minősül. Óvni kell a hulladékot a környezetbe való kijutástól. A felhasznált abszorbenst is veszélyes hulladékként kell kezelni.

#### Csomagolóanyag elhelyezés

A termék nagysűrűségű polietilén palackban vagy kannában kerül forgalomba. A csomagolóanyagot bő vízben kiöblítve normal műanyag hulladékként kezelhetjük.



## Biztonságtechnikai adatlap

### Intra Multi-Des GA

<b>Ajánlott tisztító anyagok</b>	Hígítsuk a csomagoló anyagban lévő maradékot vízzel, ha szükséges, tisztító szerrel. Anion tartalmú felületaktiváló szerek semlegesítik az aktív hatóanyagok (DDAC és ADBAC) káros hatását.
<b>A hulladékkezelés jogi szabályozása:</b>	Tilos a keveréket, annak fel nem használt maradékát, csomagolóburkolatát élővízbe, közcsatornába és talajba juttatni. A keverék maradékát, illetve szennyezett csomagolóburkolatát veszélyes hulladékként kell kezelni. A felhasznált abszorbenst is veszélyes hulladékként kell kezelni. A keletkezett hulladékot át kell adni veszélyes hulladékra specializálódott cégnek. Kezelésére a vonatkozó jogszabályok előírásai az irányadóak.
<b>Javasolt hulladékosztályozás:</b>	07 04 99: közelebbről nem meghatározott hulladékok
<b>Javasolt osztályozás a szennyezett csomagoló anyagra:</b>	15 01 10* veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok. A tiszta és a tisztára mosott csomagolóanyagra: 15 01 02: műanyag csomagolási hulladékok. A kiürült és tisztára mosott csomagolóanyag újrahasznosítható.

---

## 14 SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

---

<b>A termék kémiai leírása:</b>	Tömény folyadék: 2 kvaterner ammonium komponens, glutaraldehyd és izopropil alkohol keveréke. (részletesen lásd a 3. pontot a veszélyes komponensekről).
<b>UN szám:</b>	2920
<b>Szárzsföldi szállítás ADR/RID (országhatárokon át)</b>	
ADR/RID osztály:	8 korrozív
Veszélyességi kód (Kemler):	8
UN-szám:	2920
Csomagolási csoport:	II
Veszélyességi címke:	8 / 3
Termék leírása:	UN 2920 korrozív folyadék, gyúlékony, n.o.s., (Glutaraldehyd, isopropanol, kvaterner kapessolat), 8, (3), II (E)
Szállítási bárca:	“környezetre veszélyes” szimbólum



## Biztonságtechnikai adatlap

### Intra Multi-Des GA

#### Tenger (IMDG)

IMDG-osztály	8 korrozív összetevők
Csomagolási csoport:	II
Veszélyességi címke:	8
A termék leírása:	UN 2920 korrozív folyadék, gyúlékony, n.o.s., (Glutaraldehyd, isopropanol, kvaterner kapcsolat), 8, (3), II (E)
Tengerszennyező:	igen

---

## 15 SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

---

#### Európai Tanács 1907/2006/EK rendelete XVII. MELLÉKLET: A korlátozás feltételei: 3

**Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok:** A veszélyes anyagokkal kapcsolatos rendelkezés érvényes kiadása szerint a termék jelölésköteles.

**Általános szabályozások:** Vízveszélyességi osztály (WGK): vízre veszélyes (WGK 3)

EU: 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 bizottsági 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.

EU: 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. az Európai Vegyi-anyag Ügynökség létrehozásáról, az 1999/45/EK irányelv módosításáról, valamint a 793/93/EGK tanácsi rendelet, a 76/769/EGK tanácsi irányelv a 91/155/EGK, a 93/105/EK és a 2000/21/EK bizottsági irányelv hatályon kívül helyezéséről EU: valamint az 1907/2006/EK rendelet módosításáról.

EU: A Bizottság 453/2010/EU rendelete ( 2010. május 20.) a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH) szóló 1907/2006/EK rendelet módosításáról

#### Kémiai biztonsági értékelés:

Kémiai biztonsági értékelést nem végeztek.

---

## 16 EGYÉB INFORMÁCIÓK

---

A közölt információk kizárólag ebben az adatlapban lévő termékre vonatkoznak és nem érvényesek, ha a terméket más anyagokkal együtt vagy más felhasználási folyamatban használják. A termékről megadott információk a mai tudományos ismereteinken és irodalmi adatokon alapulnak, de nem szolgálnak biztosítékul a felhasználás során. A felhasználónak saját kötelessége meggyőződni arról, hogy az általa alkalmazott technológia biztonságos és alkalmas a termék rendeltetésszerű használatához.

#### A H mondatok teljes szövege (lásd 3. pont):

H226: Tűzveszélyes folyadék és gőz.

H301: Lenyelve mérgező.



## Biztonságtechnikai adatlap

### Intra Multi-Des GA

- H302: Lenyelve ártalmatlan.  
H314: Súlyos égési sérülést és szemkárosodást okoz.  
H319: Súlyos szemirritációt okoz.  
H336: Álmoságot vagy szédülést okozhat.  
H400: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszantartó károsodást okoz.

#### Felülvizsgálva

Nyomtatás dátuma:	20127.11.20.
Felülvizsgálat száma:	7
A felülvizsgálat ideje:	20127.11.20.
felülvizsgálatot végezte	C Vuldens
Hol történt változtatás:	2; 3; 14; 15; 16; pontban