
 Quality Tools for Smart Cleaning	<h1 style="margin: 0;">BIZTONSÁGI ADATLAP</h1> <h2 style="margin: 0;">Unger Liquid/Gel / Unger Folyadék/Gélt UG (EU / HU)</h2>	 Quality Tools for Smart Cleaning
---	--	---

SDS megfelelnek a AZ EURÓPAI PARLAMENT ÉS A TANÁCS 1907/2006/EK RENDELETE a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), II - EU

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

Kiadás dátuma 12.08.2015

#### 1.1. Termékazonosító

Termék neve Unger Liquid/Gel / Unger Folyadék/Gélt UG (EU / HU)  
 Cikk egyéb azonosító Liquid: FR100/FR500; 85542D/855421/85542G. Gel: FG050.

#### 1.2. Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Funkció Felületaktív  
 Termékcsoport Tisztítószer  
 Alapanyag/készítmény felhasználása Üveg tisztító - nem aerosol  
 Ellenjavallt felhasználások Nem ismert ellenjavallt specifikus felhasználás.  
 A kémiai anyagot a fogyasztók használhatják Igen

#### 1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Vállalat neve Unger Germany GmbH  
 Postacím Piepersberg 44  
 Irányítószám D-42653  
 Város Solingen  
 Ország Németország  
 Tel +49 (0) 212 2207 0  
 Fax +49 (0) 212 2207 137  
 E-mail compliance@unger-europe.com  
 Weboldal http://www.ungerglobal.com

#### 1.4. Sügősségi telefonszám

Sügősségi telefonszám Nyitvatartási idő: hétfőtől-csütörtökig 8 óra - 17 óra, péntek 8 óra - 16 óra:+49 (0) 212 22 07 0

### 2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

#### 2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása

Osztályozás az 1272/2008 [CLP/GHS] sz. (EK) rendelet szerint Eye Irrit. 2;H319;

#### 2.2. Címkézési elemek

##### Veszélyt jelző piktogramokat (CLP)



Figyelmeztetés Figyelem  
 Figyelmeztető mondatok H319 Súlyos szemirritációt okoz.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok	P101 Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét. P280 Védőkesztyű/védőruha/szemvédő/arcvédő használata kötelező. P305 + P351 + P338 SZEMBE KERÜLÉS esetén: Több percig tartó óvatos öblítés vízzel. Adott esetben a kontaktlencsék eltávolítása, ha könnyen megoldható. Az öblítés folytatása. P405 Elzárva tárolandó.
-----------------------------------	--

### 2.3. Egyéb veszélyek

Fizikakémiai hatás	cf. section 9 for physical-chemical information.
Egészségre vonatkozó hatása	May be harmful if swallowed. Szemet és bőrt izgathatja.
Környezeti hatás	Cf. section 12 for information on ecology.
Helytelen használat hatásai és tünetei	Információ nem szükséges.

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

### 3.2. Keverékek

Összetevő	Azonosítás	Osztályozás	Tartalom
Zsíralkohol-etoxilát (EU)	CAS sz.: 68439-50-9 EC sz.: 500-213-3 Regisztrációs szám: 01-2119487984-16 Színimák: Alkoholok, C12-C14, etoxilát IUPAC név: Alkoholok, C12-C14 (páros számozott), etoxilát	Acute tox. 4;H302; Eye Dam. 1;H318;	1 < 5 % wt/wt
Etanol (EU)	CAS sz.: 64-17-5 EC sz.: 200-578-6 Index sz.: 603-002-00-5 Regisztrációs szám: 01-2119457610-43 Színimák: Etilalkohol IUPAC név: Etanol	Flam. Liq. 2;H225;	1 < 5 % wt/wt
Zsírsav-amido betain (EU)	CAS sz.: 61789-40-0 EC sz.: 236-058-8 Színimák: Kókusz-amido betaine IUPAC név: 1-Propán-amin, 3-amino-N-(karboxi-metil)-N,N-dimetil-, N-kókusz-acil-származékok, belső hidroxidok	Eye Irrit. 2;H319; Aquatic Chronic 3;H412;	1 < 5 % wt/wt
Keverék leírása	Vizes oldat szerves anyagok. Zöld vagy kék. Nem viszkózus folyékony vagy viszkózus gélt.		

## 4. SZAKASZ: Elsősegélynyújtás

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

Általános	Az öntudatlan személyt fordítsa oldalra és biztosítsa, hogy a légzés megtörténhessen. Orvosi tanácsadás esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.
Belélegzés	A kisméretű kiszorulás miatt belélegzés esetén kicsi a kockázat. BELÉLEGZÉS ESETÉN: Menjen friss levegőre és maradjon nyugalomban.
Bőrrel való érintkezés	Szappannal és vízzel mossa le a bőrt.
Érintkezés a szemmel	Bő vízzel, azonnal öblögesse 15 percig. Esetleges kontaktlencsét távolítsa el és nyissa tágira a szemét. Ha az irritáció továbbra is fennáll: folytassa az öblítést, vigye kórházba a sérültet és vigye magával ezeket az utasításokat.
Lenyelés	A száját azonnal mossa ki és igyon sok vizet (200-300 ml). Ne adjon inni az áldozatnak semmit, ha eszméletlen. TILOS hánytatni. Orvosi tanácsadás

esetén tartsa kéznél a termék edényét vagy címkéjét.

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

Akut tünetek és hatások Égő érzés.

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

Ellenszerek specifikus adatai Fertőtlenítés, tüneti kezelés. Nincsenek különleges ellenszere ismert.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1. Oltóanyag

Megfelelő oltóanyag A termék nem éghető. A tűzoltószert a környező anyagok figyelembe vételével kell megválasztani.

Nem megfelelő oltóanyag Water jet.

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

Tűz- és robbanásveszély A termék nem tűzveszélyes.

Veszélyes égéstermékek Széndioxid (CO<sub>2</sub>) Szénmonoxid (CO). Salétromos gázok (NO<sub>x</sub>). Szerves bomlástermékek.

### 5.3. Tűzoltóknak szóló javaslat

Egyéni védőeszközök Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező. Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező.

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

### 6.1. Egyéni óvintézkedések, védőfelszerelés és vészhelyzeti eljárások

Általános intézkedések Porképződést el kell kerülni.  
Kerüljük a szemmel és bőrrel.

Személyi óvintézkedések Gondoskodjon megfelelő személyes védelemről (légzésvédelmet beleértve) a kiömlött anyag zárt területről való eltakarítása alatt.

Veszélyes égéstermékek Nézd meg az 5. szakasz

#### 6.1.2. Sürgősségi ellátók számára

Sürgősségi ellátók számára Nem megfelelő szellőzés esetén légzésvédelem kötelező. Az előírt egyéni védőfelszerelés használata kötelező.

### 6.2. Környezeti óvintézkedések

Környezeti óvintézkedések Kerülje a csatornába, folyó vizekbe vagy talajba való ürítést.

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

Tisztítási módszerek Az elfolyó folyadékot éghetetlen, abszorbens anyaggal kösse le. Sweep-up or pick-up with an industrial vacuum cleaner, store in closed container for disposal.

### 6.4. Hivatkozás más szakaszokra

Egyéb utasítások Lásd 8. szakasz az egyéni védőfelszereléssel és a 13. szakasz a hulladék ártalmatlanításával.

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1. A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Kezelés A vegyi anyagokkal kapcsolatos helyes higiéniai gyakorlatot be kell tartani. Szembekerülés és a bőrrel való, tartós érintkezés kerülendő. Kerülje az evést, ivást és dohányzást a termék használata közben.

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

Tárolás Mérsékelt hőmérsékleten, száraz, jól szellőző helyen tárolja.

#### A biztonságos tárolás feltételei

Tárhelyekre és tároló edényekre vonatkozó követelmények A tárolási vegyi anyagok tilos a részeket, az átjárók, a lépcsőházak, nyilvános folyosón, a háztetők, a padlásokon és munkavégzésre szolgáló helyiségekben.

Típek a tárolóeszköz összeszereléséhez Nem összeférhetetlenséggel ismert.

### 7.3. Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Javaslatok Lásd 1.2 szakasz

### Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

#### Expozíciós határértékek

Összetevő	Azonosítás	Érték	Év
Etanol	CAS sz.: 64-17-5	8 ó.: 1900 mg/m <sup>3</sup>	
	EC sz.: 200-578-6	ÁK Average concentration -	
	Index sz.: 603-002-00-5	hosszú távú érték	
	Regisztrációs szám: 01-2119457610-43	Az AK mellékletében közzétett a rendelet 25/2000 (IX.30)	
	Szinonimák: Etilalkohol	EüM-SzCsM. 15 min.: 7600 mg/m <sup>3</sup> CK Peak concentration - rövid idejű érték Az CK mellékletében közzétett a rendelet 25/2000 (IX.30) EüM-SzCsM.	

### DNEL / PNEC

Javasolt megfigyelési eljárások DFG Air Elemzés: Módszer Nr. 6 oldószer keverékek.  
MétroPol Fiche 017: Etil-alkohol.

### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

#### Óvintézkedések az expozíció megelőzéséhez

Szervezeti lépések az expozíció megelőzéséhez Alaposan tisztítsa meg kezét, alkarját, arc és utáni kezelése a termék, evés, ivás és WC-használat, és a végén a műszak.

Műszaki intézkedések az expozíció megelőzéséhez Használjon gépi ellenőrzést a légszennyeződés megengedett értéken való tartásához.

#### Légzőszervek védelme

Légzőszervek védelme Normális felhasználási viszonyok esetén légzésvédelem használata nem szükséges. Elégtelen szellőztetés vagy a termék melegítése esetén használjon megfelelő, gázsűrűs (A2 típusú) légzőkészüléket.

#### Kézvédelem

Kézvédelem Bőrrel való hosszantartó vagy ismételt érintkezés esetén használjon megfelelő védőkesztyűt.

Az ide vonatkozó szabvány referenciája Tesztelési adatok alapján.

Megfelelő anyagok Nitril gummi, PVA vagy Viton kesztyű ajánlott.

Nem megfelelő anyagok Bőr vagy textil.

Áttörési idő >480 min

Kesztyű anyagának vastagsága 0,4 mm

#### Szem / arcvédelem

Szemvédelem Viseljen engedélyezett, teljesen záró biztonsági szemüveget, ha a kifreccsenésre veszély van.

#### Bőrvédelem

Bőrvédelem (a kezek védelmén kívül) Normál munkaruha általában elegendő.

#### Higiéniai/Környezeti

Specifikus higiéniai lépések	Különleges tisztasági eljárás nincs előírva, de jó személyi higiénia mindig tanácsos, különösen a vegyszerek használata közben. Használat közben ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon. Minden műszak végén, evés előtt, dohányzás és toilet használata előtt mosakodjon meg.
------------------------------	--

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Külső megjelenés	Nem viszkózus folyékony vagy viszkózus gélt.
Szín	Zöld vagy kék.
Szag	Friss.
Megjegyzések, pH (szállításkori)	Adatok nincsenek feljegyezve.
pH (vizes oldat)	Érték: 6,7
Megjegyzések, Forráspont	Adatok nincsenek feljegyezve.
Megjegyzések, Lobbanáspont	Adatok nincsenek feljegyezve.
Megjegyzések, Párolgási sebesség	Adatok nincsenek feljegyezve.
Tűzveszélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	Adatok nincsenek feljegyezve.
Megjegyzések, Gőznyomás	Adatok nincsenek feljegyezve.
Megjegyzések, Gőzsűrűség	Adatok nincsenek feljegyezve.
Missing language page:110, post:1695, language:22	Érték: 1,006 g/ml
Oldhatóság vízben	Korlátlan elegyedik
Megjegyzések, Bomlási hőmérséklet	Adatok nincsenek feljegyezve.
Megjegyzések, Viszkozitás	Adatok nincsenek feljegyezve.
Robbanásveszélyes tulajdonságok	Nem robbanásveszélyes
Oxidáló tulajdonságok	Nem oxidáló

### 9.2. Egyéb információ

Lágyuláspont	Megjegyzések: Nincs adat
Content Of Voc	Megjegyzések: Nincs adat

### Fizikai veszélyek

Megjegyzések, Részecske mérete	Adatok nincsenek feljegyezve.
--------------------------------	-------------------------------

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1. Reakciókészség

Reakciókészség	Stabil normál körülmények között.
----------------	-----------------------------------

### 10.2. Kémiai stabilitás

Stabilitás	Normál hőmérsékleti viszonyok és az ajánlott alkalmazás mellett stabil.
------------	---

### 10.3. Veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók lehetősége	Nincs veszélyes reakció, rendszeresen tárolási és mozgatási ismert szempontjából.
-------------------------------	---

### 10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények	Melegítés.
-----------------------	------------

### 10.5. Nem összeférhető anyagok

Kerülendő anyagok	Erős savak.
-------------------	-------------

### 10.6. Veszélyes bomlástermékek

Veszélyes bomlástermékek	Termikus lebomlás vagy égetés szénoxidokat és egyéb mérgező gázokat vagy gőzöket szabadíthat fel. Szerves bomlástermékek.
--------------------------	---

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

#### Összetevők toxikológiai adatai

Összetevő	Zsíralkohol-etoxilát (EU)
LD50 szájon át	Érték: 200-2000 mg/kg bw Vizsgált állatfajok: rat

### Legfontosabb akut hatások

Belélegzés	Különleges egészségre vonatkozó figyelmeztetés nincs. A por a légutakat izgathatja.
Bőrrel való érintkezés	Különleges egészségre vonatkozó figyelmeztetés nincs. A por a nedves bőrt izgatja. Hosszantartó érintkezés piros foltokat és irritációt okozhat.
Érintkezés a szemmel	Különleges egészségre vonatkozó figyelmeztetés nincs. Hosszantartó kapcsolat kipirosodást és/vagy szemkönnyezést okozhat. Súlyos szemirritációt okoz.
Lenyelés	Különleges egészségre vonatkozó figyelmeztetés nincs. A termék a nyálkahártyát irritálja és lenyelve rendkívül rossz közérzetet okoz. Lenyelés esetén irritálhatja a gyomor-bélrendszert, hányást és hasmenést okozhat.
Belégzési veszély	Adatok nincsenek feljegyezve.
Szemkárosodás vagy irritáció, teszteredmények	Toxicitás típusa: Eye damage Módszer: OECD Guideline 437 / EU Method B.47 / Bovine Corneal Opacity and Permeability (BCOP Test) Fajok: In-vitro test on bovine cornea (Bos primigenius taurus) Teszt referencia: Incubation time: 10 minutes at 32+-1°C Negative control: 0.9% sodium chloride solution Positive control: dimethyl formamide (DMF) Megjegyzések: Negative control: IVIS -0,011 Positive control: IVIS 59,1 Sample: IVIS 19,6 Result: negative / product is not to be classified as eye damaging, but as a precaution to be classified as eye irritating.

### Késleltetett/Isméltődő hatások

Szenzibilizáló hatás	Különleges egészségre vonatkozó figyelmeztetés nincs.
Célszervi toxicitás, egyszeri expozíció (STOT SE)	Nincs adat, talán nem szubkrónikus toxicitás.
Célszervi toxicitás, ismételt expozíció (STOT RE)	Nincs adat, talán nincs krónikus toxicitás.

### Rákkeltő, Mutagén vagy Reprodukciót károsító

Rákkeltő hatás	Különleges egészségre vonatkozó figyelmeztetés nincs.
Mutagenitás	Különleges egészségre vonatkozó figyelmeztetés nincs.
Teratogén tulajdonságok	Különleges egészségre vonatkozó figyelmeztetés nincs.
Reprodukciót károsító hatás	Különleges egészségre vonatkozó figyelmeztetés nincs.

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1. Toxicitás

#### Összetevők toxikológiai adatai

Összetevő	Zsíralkohol-etoxilát (EU)
Akut vízi, hal	Érték: 1-10 mg/l Vizsgálati módszer: LC50
Összetevő	Zsír-sav-amido betain (EU)
Akut vízi, hal	Érték: 0,16 mg/l Vizsgálati módszer: NOEC Fajok: Onchorhynchus mykiss
Akut vízi, Daphnia	Érték: 0,9 mg/l Vizsgálati módszer: NOEC Fajok: Daphnia magna

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

Perzisztencia és lebonthatóság	Minden szerves alkotórész biológiailag lebomlónak tekintendő.
--------------------------------	---

### 12.3. Bioakkumulációs képesség

Bioakkumulációs képesség A termék biológiailag nem halmozódik fel.

## 12.4. A talajban való mobilitás

Mobilitás A lehetséges környezethatásra vonatkozóan nem állnak rendelkezésre adatok.

## 12.5. A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

PBT felmérés eredményei Ez a termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagként besorolt anyagokat.

## 12.6. Egyéb káros hatások

Comment, Ozone depletion potential Ózonkárosító nem ismert

Comment, Photochemical ozone creation Ózon képződése esetleges nem ismert

Comment Global warming potential Globális üvegházhatás nem ismert

## 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1. Hulladékkezelési módszerek

Határozza meg az ártalmatlanítás megfelelő módszereit A hulladékot és a visszamaradt anyagot a helyi hatósági előírásoknak megfelelően kell megsemmisíteni. Különleges eltakarítási módszer nem kívánatos.

Vonatkozó hulladékrendelet Európai Hulladék Leltár a határozat szerint 2014/955/EU hulladékok listáját

Veszélyes hulladék csomagolás Küldje el a szennyezett csomagolásokat a visszavételi rendszereket vagy a szabályozott hasznosítás vagy hulladék által jóváhagyott hulladékkezelő társaságnak.

Ajánlott hulladék kulcskódok:

15 01 10\* Veszélyes anyagokat maradékként tartalmazó vagy azokkal szennyezett csomagolási hulladékok

Veszélyes hulladékok közé tartozó termék Igen

Veszélyes hulladékok közé tartozó csomagolás Igen

EWC hulladék kód EWC: 070601

EU rendeletek 07 06 01\* Vizes mosófolyadékok és anyalúgok

## 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

### 14.1. UN-szám

Megjegyzések Nincs javaslat.

### 14.2. ENSZ szerinti helyes szállítási elnevezés

Megjegyzések Nincs javaslat.

### 14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok)

Megjegyzések Nincs javaslat.

### 14.4 Csomagolási csoport

Megjegyzések Nincs javaslat.

### 14.5. Környezeti veszély

Megjegyzések Nincs javaslat.

### 14.6. A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Különleges óvintézkedések a felhasználónak Nincs javaslat.

### 14.7. A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

Termék neve Nincs javaslat.

### Egyéb vonatkozó információ.

Egyéb vonatkozó információ. A termék nem szerepel a veszélyes áruk szállításáról szóló nemzetközi szabályokban (IMDG,IATA, ADR/RID).

Missing language page:110,  
post:1678, language:22

Nincs javaslat.

### Missing language page:110, post:1684, language:22

Egyéb információ

Nincs javaslat.

### IMDG / ICAO / IATA Other information

IMDG Other information

Nincs javaslat.

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

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

Detergens	Hozzávalók a rendelet értelmében a mosó- és tisztítószerokről 648/2004: kevesebb, mint 5% amfoter felületaktív anyagok, nem ionos felületaktív anyagok, limonén.
EGK-irányelv	Rendelete (EK) Nem. 1907/2006 és Rendelete (EK) A preparátumban található felületaktív anyagok(k) megfelel(nek) a tisztítószerre vonatkozó, (EC) No.648/2004 számú szabályzatban lefektetett biológiai lebomlási kritériumoknak. Az ezt alátámasztó adatok mindenkor a Tagállamok illetékes szerveinek a rendelkezésére állnak, és közvetlen kérésükre vagy a tisztítószer gyártó kérésére megtekinthetők.
Referenciák (törvények/rendeletek)	A népjóléti miniszter 33/1998. (VI. 24.) NM rendelete a munkaköri, szakmai, illetve személyi higiénés alkalmasság orvosi vizsgálatáról és véleményezéséről, változásokkal. Az egészségügyi miniszter 44/2000 (XXI. 27.) EüM rendelete a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól, változásokkal. Az egészségügyi miniszter, valamint a szociális és munkaügyi miniszter 58/2007. (XII.22.) EüM-SZMM együttes rendelete a munkahelyek kémiai biztonságáról szóló 25/2000. (IX.30.) EüM-SZCSM együttes rendelet módosításáról. 16/2001. (VII. 18.) KöM rendelet a hulladékok jegyzékéről.

### 15.2. Kémiai biztonsági értékelés

Kémiai biztonsági értékelés készült	Nem
Kémiai biztonsági értékelés	Adatok nincsenek feljegyezve.
Expozíciós forgatókönyvek a keverékhez	No
Expozíciós forgatókönyv megjegyzések	Nincs javaslat.

## 16. SZAKASZ: Egyéb információk

Beszállítói megjegyzés	Ezen az adatlapon szereplő tájékoztatás a jelenleg érvényes adatainkat tartalmazza és megbízható, amennyiben a anyagot az előirt feltételek mellett valamint a csomagoláson és/vagy a műszaki tájékoztatóban részletezettek szerint használják. Az anyag más módon, más anyaggal kombinált vagy más folyamatban való használata a felhasználó saját felelőségére történik.
Osztályozás az 1272/2008 [CLP/GHS] sz. (EK) rendelet szerint	Eye Irrit. 2; H319;
Vonatkozó H mondatok teljes szövege, ha az a 2-15 szakaszban nem szerepel.	H302 Lenyelve ártalmas. H318 Súlyos szemkárosodást okoz. H319 Súlyos szemirritációt okoz. H225 Fokozottan tűzveszélyes folyadék és gőz. H412 Ártalmas a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.
Képzésre vonatkozó tanácsok	Információ nem szükséges.
A használat javasolt korlátozásai	Nem fontos.
Felhasználói megjegyzések	Ha a termék más anyagokkal keverik a biztonsági, vegyes vagy feldolgozott,



---

	az itt közölt információk nem kerül át az új anyag, ha nem szerepel másként.
Verzió	1
Felelős a biztonsági adatlapért	Unger Germany GmbH