

## Biztonsági adatlap

### 1907/2006/EK (REACH)

Biztonsági adatlap átdolgozásának dátuma: 2016.07.

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

##### 1.1 Termékazonosító

Termék neve: univerzális zsírtalanító  
Termék kódja: 127TR

##### 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavalt felhasználása

Termék típusa és felhasználása: zsírtalanítás

##### 1.3A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Forgalmazó: Globiz International Kft.  
4031 Debrecen, Határ út 1/C  
Tel: +36/52 530 300  
globiz@globiz.hu

Gyártó: V.M.D. ITALIA SRL- Cascina Secchi 325/327 - 24040 Isso (BG) – Italy

##### 1.4Sürgősségi telefonszám:

Vészhelyzetben értesítendő az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat díjmentesen hívható zöld száma: 06 80 20 11 99

#### 2. Veszélyességi besorolás

##### 2.1 Az anyag vagy a keverék osztályozása

A termék nem minősül veszélyesnek a következő rendelkezések alapján: 67/548/EGK és 1999/45/EK direktívák és/ vagy 1272/2008/EK rendelet .

##### 2.2Címkézési elemek

A 1272/2008 (CLP) rendelet alapján

Veszélyjelölés a címkén/csomagoláson: -

Figyelmeztető mondatok: -

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok:

1272/2008/EK rendelet alapján a termék nem tartozik a veszélyes címkézés alá

## 2.3 Egyéb veszély

Nem áll rendelkezésre információ.

## 3. Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.1 Anyagok

Nem releváns

### 3.2. Keverékek

A termék nem tartalmaz olyan anyagokat, ami a 67/548/EGK direktíva és/ vagy 1272/2008/EK rendelet alapján veszélyes lenne az emberi egészségre vagy a környezetre.

## 4. Elsősegélynyújtás

### 4.1. Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

**Szem:** Ha van kontaktlencséje, távolítsa el. Azonnal ki kell öblíteni bő vízzel, legalább 15 percig. Probléma esetén forduljon orvoshoz.

**Bőr:** Azonnal le kell öblíteni bő vízzel, el kell távolítani az érintkező ruhadarabokat Ha irritáció áll fenn, forduljunk orvoshoz. Az érintett ruhadarabokat mossuk ki, mielőtt újra használnánk.

**Belélegzés:** A helyiséget ki kell szellőztetni. Ha a légzés szabálytalan, forduljunk orvoshoz.

**Lenyelés:** Orvosi segítséget kell kérni. Hánytatni csak orvosi utasítás esetén. Öntudatlan állapotban lévő embernek nem szabad semmit szájon át beadni.

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

Érintkezés esetén a tüneteket és a hatásokat lásd a 11. pontban.

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

Kövesse orvosa utasításait.

## 5. Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1 Oltóanyag

Megfelelő tűzoltóanyag

Az oltó berendezés legyen hagyományos jellegű: szén-dioxid, hab vagy vízporlasztó.

Biztonsági okok miatt nem alkalmas tűzoltó anyagok

Különösképp egyik sem

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

Ne lélegezze be az égéstermékét (karbon-oxid, toxikus pirolizis termékek, stb).

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

#### Általános információk

Használjon vizes tömlőt, hogy lehűtse a flakont, így megelőzze a termék bomlását és az egészségre ártalmas anyagok fejlődését. Mindig viseljen tűzvédelmi felszerelést. Gyűjtsön tűzoltáshoz vizet a csatorna elvezető hálózathoz. Szabaduljon meg a fertőzött víztől és a tűz maradványaitól az alkalmazandó előírásoknak megfelelően.

#### Speciális védőfelszerelések tűzoltóknak

Rostélyos sisak, tűzálló ruha (tűzálló kabát, nadrág, mely védi a karokat, lábakat és a derekat), munkavédelmi kesztyű (tűzálló, vágásálló, szigetelt), gázálarc (önvédelem céljából).

## 6. Intézkedés véletlenszerű környezetbe engedés, baleset esetén

### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Viseljen megfelelő védőfelszerelést. Használjon légzőkészüléket, ha füst vagy por kerülne a levegőbe. Szüntesse meg a szivárgást, ha az nem veszélyes. Ne nyúljon a szivárgó termékhez, vagy a kiszivárgott anyaghoz megfelelő védőfelszerelés nélkül.

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

A termék nem kerülhet a szennyvízcsatornába, folyó és állóvízbe és szomszédos területre.

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

A folyékony termék, ami kikerül a flakontól semlegesíthető földdel, homokkal stb. Gyűjtse össze a kifolyt anyagot és helyezze vissza a flakonba semlegesítés céljából. Ha nincs ellenjavaslat használjon vizet, hogy a termék maradványokat eltávolítsa. Szellőztesse ki a helyiséget. A szennyezett anyagok ártalmatlanítása a 13. pontban.

## 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

Információ a személyvédelemről és az ártalmatlanításról a 8. és a 13. pontban.

## 7. Kezelés és tárolás

### 7.1 Biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Tárolja zárt, felcímkézett flakonban.

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

Normál tárolási feltételek mellett nincs összeférhetlenség.

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás

Nem áll rendelkezésre információ

## 8. Az expozíció ellenőrzése/ egyéni védelem

### 8.1 Ellenőrzési paraméterek

Nem áll rendelkezésre információ

### 8.2 Expozíció ellenőrzése

Használata közben be kell tartani a biztonsági intézkedéseket..

#### **Kéz védelem:**

Nem szükséges.

#### **Légzésvédelem:**

Nem szükséges, kivéve ha másképp nem rendelkezik a kémiai kockázatértékelés.

#### **Szem védelem:**

Nem szükséges

#### **Bőr védelem:**

Nem szükséges

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

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

Külső megjelenés:	folyékony
Szín:	sárga
Szag:	jellegzetes
Szag küszöb:	nem áll rendelkezésre
pH:	10
Olvasás vagy fagyás pont	<5 °C
Forrás pont	> 90 °C
Desztillációs tartomány	nem áll rendelkezésre
Gyulladáspon:	> 100 °C
Párolgási sebesség:	nem áll rendelkezésre
Szilárd anyagok és gázok gyúlékonysága	nem áll rendelkezésre
Alsó gyúlékonysági szint	nem áll rendelkezésre
Felső gyúlékonysági szint	nem áll rendelkezésre
Alsó robbanási szint	nem áll rendelkezésre
Felső robbanási szint	nem áll rendelkezésre
Gőznyomás	nem áll rendelkezésre
Fajsúly	1,020 Kg/l
Oldhatóság	oldódó
Gyújtási hőmérséklet	nem áll rendelkezésre
Bomlási hőmérséklet	nem áll rendelkezésre
Viszkozitás	nem áll rendelkezésre
Reaktív tulajdonságok	nem áll rendelkezésre

### 9.2 Egyéb információ

Nem áll rendelkezésre

## 10. Stabilitás és reakcióképesség

### 10.1. Reakcióképesség

Normál feltételek között használva nincs különös veszély ha reakcióba lép egyéb anyagokkal.

### 10.2 Kémiai stabilitás

Normál feltételek között használva és tárolva a termék stabil.

5 / 10

**10.3A veszélyes reakciók lehetősége**

Normál feltételek között használva nincs veszélyes reakció

**10.4Kerülendő körülmények**

Kerülendő körülmény nincs különösen, azonban a vegyi termékekkel kapcsolatos szokásos óvintézkedéseket be kell tartani.

**10.5Nem összeférhető anyagok**

Információ nem áll rendelkezésre.

**10.6Veszélyes bomlástermékek**

Információ nem áll rendelkezésre.

**11. Toxikológiai adatok**

A jelenleg rendelkezésre álló adatok szerint a termék nem okoz egészségügyi károsodást. Mindenesetre gondosan kell kezelni, az előírásoknak megfelelően. A termék enyhe egészségügyi hatást okozhat az érzékeny emberek számára belégzés és/ vagy bőrrel való érintkezés és/ vagy szembe kerülés és/ vagy lenyelés esetén.

**11.1 Toxikológiai hatásokra vonatkozó információ**

Információ nem áll rendelkezésre.

**12. Ökológiai információk:**

Előírt munkamódszerek alapján használja a terméket. Kerülje a szemetelést. Tájékoztassa az illetékes hatóságokat, ha a termék élővízbe, vízhálózatba, csatornába, talajba vagy növényzetre kerül.

**12.1 Toxicitás**

Információ nem áll rendelkezésre.

**12.2. Perzisztencia és lebonthatóság**

Információ nem áll rendelkezésre

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

Információ nem áll rendelkezésre

### 12.4 A talajban való mobilitás

Információ nem áll rendelkezésre

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

A rendelkezésre álló adatok alapján a PBT és vPvB mennyisége nem nagyobb, mint 0,1%.

### 12.6 Egyéb káros hatások

Információ nem áll rendelkezésre

## 13. Ártalmatlanítási szempontok

### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

A termék maradványait (figyelembe véve, hogy nem veszélyes hulladék) ártalmatlanítani kell az erre felhatalmazott hulladékgazdálkodási cég engedélyével, összhangban a nemzeti és a helyi előírásokkal.

Szennyezett csomagolás:

A szennyezett csomagolásokat úgy kell ártalmatlanítani, hogy megfeleljen a nemzeti hulladékkezelési előírásoknak.

Szennyezett csomagolás:

Termékre, munkaoldatra: EWC-kód 07 06 99

SZERVES KÉMIAI FOLYAMATOKBÓL SZÁRMAZÓ HULLADÉKOK; zsírok, kenőanyagok, szappanok,

mosószerek, fertőtlenítőszeres és kozmetikumok termeléséből, kisereléséből, forgalmazásából és

felhasználásából származó hulladékok; közelebbről nem meghatározott hulladékok

Csomagolásra: EWC-kód 150102 – Műanyag csomagolási hulladékok .

A készítmény csomagolási hulladékainak kezelését a 94/2002 (V.5.) Kormányrendelet szabályozza

#### 14. Szállításra vonatkozó információk

Ez a termék a Code of International Carriage of Dangerous Goods by Road (Kódex a Veszélyes Anyagok Szállításáról Országúton) (ADR) and by Rail (és Vasúton) (RID), az International Maritime Dangerous Goods Code (Nemzetközi Tengeri Veszélyes Anyagok Kódexe) (IMDG), és az International Air Transport Association (Nemzetközi Légi Szállítási Egyesület) (IATA) rendtartás jelenlegi előírásai szerint nem veszélyes

#### 15. Szabályozással kapcsolatos információk

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

Seveso irányelv: nincs

Vonatkozó korlátozások az 1907/2006 rendelet XVII melléklete szerint:

Termék

3 pont

Tartalmazott anyag:

2-(2-BUTOXYETHOXY)ETHANOL 55pont

Jelölt listán lévő anyag ( REACH 59.pont): nincs

Egészségügyi ellenőrzés: Egészségügyi ellenőrzésen kell részt venni, ha a kockázat-értékelési adatok ezt szükségessé teszik (98/24/EK)

Összetétel a 648/2004/EK rendelet alapján:

parfüm, limonén, linalool

67/548/EEC direktíva (veszélyes anyagok osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozóan).

99/45/EEC direktíva (veszélyes készítmények osztályozására, csomagolására és címkézésére vonatkozóan)

98/24/EC irányelv (vegyi anyagokkal érintkező munkavállalók egészségének védelmére és a biztonsági kockázatra vonatkozóan)

2000/39/EC irányelv (expozíciós határértékekre vonatkozóan)

1907/2006 (REACH) szabályozás (CE)

1272/2008 (CLP) szabályozás (CE)

790/2009 (1° ATP CLP) szabályozás (CE)

453/2010 (Annex I)

1005/2009 (VI.29) EK rendelet ózonréteget lebontó anyagokról

Vonatkozó magyar jogszabályok:



2000 évi XXV. és 2004.évi XXVI. törvény a kémiai biztonságról

2000. évi XLIII. törvény a hulladékgazdálkodásról

44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól és az azt módosító 33/2004.(IV.26) ESZCSM rendelet és a 61/2004.(VII.12) ESZCSM rendelet és a 3/2006.(I.26.)EüM rendelet, valamint az 1907/2006/EK rendelet a vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyezéséről és korlátozásáról (REACH), az 1999/45/EK irányelv módosításáról.

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

## 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

A nem kémiai biztonsági besorolás a keverékek feldolgozottsága és a tartalmazott anyagok szerint történik.

## 16. Egyéb információk:

Az adatlap az 1907/2006 (REACH) rendelet alapján lett kiállítva és megfelel az azokban előírtaknak

### Bibliográfia

Az adatlap összeállításához használt adatok forrásai: Külföldi gyártó biztonsági adatlapja: VMD Italia S.r.l.

Az Európai Parlament és a Tanács 1999/45/EK irányelve

67/548/EGK irányelv

Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK (REACH) rendelete

Az Európai Parlament és a Tanács 1272/2008/EK (CLP) rendelete

Az Európai Parlament és a Tanács 790/2009/EK (I Atp. CLP) rendelete

Az Európai Parlament és a Tanács 453/2010/EK rendelete

A Merck Index- 10. kiadás

N.I. Sax- 1989. kiadás

**Globiz International Kft**

**Cím:** H-4031 Debrecen, Határ út 1/C

**Tel:** +36/52/530300 **Fax:** +36/52/530301

**Web:** globiz.hu **E-mail:** info@globiz.hu

**Bank:**

MKB 10300002-34607815-00003285

**Adószám:**

11557324-2-09

**Cégjegyzékszám:**

09-09-005586