



**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
**44/2000.(XII.27.) EüM rendelet alapján**

**1. A KÉSZÍTMÉNY NEVE:** CIMSEC Fugafelújító (Fugen-Neu)

**1.1 Gyártó cég neve:**

Henkel Ebensee  
A-4802 Ebensee  
Bahnhofstraße 36  
Tel: + 43/6133-6991-233  
Fax: +43/6133-6991-333

**1.2 Forgalmazó cég neve:**

Henkel Magyarország Kft.  
Lakossági és Szakipari Ragasztóanyagok Üzletág  
H – 1113 Budapest, Dávid F. u. 6  
Tel: 1-372-5555  
Fax: 1-372-0200

**1.3 Sürgősségi telefon:**

ETTSZ  
1096 Budapest, Nagyvárad tér. 2  
Tel: 06-80-20-11-99

**2. ÖSSZETÉTEL**

Az alábbi anyagok és veszélytelen összetevők keveréke.

Veszélyes összetevők:

Megnevezés	CAS-szám	EU-szám	%	Veszélyjel	R- mondat
Testbenzin	64742-88-7	265-191-7	2,5-10	Xn	10-65
Etándiol	107-21-1	203-473-3	< 2,5	Xn	22

**3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS**

A gyártó, a vonatkozó EU szabályozás, valamint a 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet és módosítása szerint:

**nem veszélyes készítmény.**

Veszélyjel: nincs

A vegyi anyag sajátos veszélyeire és kockázataira utaló R-mondatok: nincs

**4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS**

Általános előírások: a sérültet friss levegőre kell vinni és bármilyen panasz, vagy tünet esetén orvossal kell konzultálni. Mutassuk meg a címkét/adatlapot.

4.1. Belégzés esetén: Vigyük a sérültet friss levegőre, rosszullét esetén forduljunk orvoshoz.



- 4.2. Szembe jutás esetén: Öblítsük ki a szemet - legalább 10-15 percen át - bő folyóvízzel, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Panasz esetén forduljunk orvoshoz.
- 4.3. Bőrre jutás esetén: Vegyük le a szennyezett ruházatot és mossuk le a bőrt bő meleg, szappanos folyóvízzel. Irritatív tünetek jelentkezése esetén forduljunk orvoshoz.
- 4.4. Lenyelés esetén: Vigyük a sérültet friss levegőre, itassunk vele sok vizet. Eszméletlen sérültnek soha ne adjunk semmit szájon át. Azonnali orvosi ellátás szükséges.

## 5. TŰZVESZÉLYESSÉG

Nem tűzveszélyes.

- 5.1. Oltóanyag: CO<sub>2</sub>, oltópor vagy vízpermet. Nagy tűz esetén vízpermetet vagy alkoholálló habot használjunk.
- 5.2. Különleges óvintézkedések: Nem szükségesek.

## 6. ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN

- 6.1. Személyi védelem  
A munkatérben csak a mentésben részt vevő személyek tartózkodhatnak. Egyéni védőruházatot és védőfelszerelést kell viselni.
- 6.2. Kiömlés esetén  
A kifolyt anyagot itassuk fel nedvszívó anyaggal (pl. homok, kovaföld, savmegkötő anyag, univerzális megkötő anyag, fűrészpor), majd gyűjtsük össze az arra kijelölt konténerbe. A szennyezésmentesítés módszerei: a hatósági előírások szerint.
- 6.3. Környezetre vonatkozó óvintézkedések: Ne engedjük a készítményt élővízbe, talajba és közcsonnába jutni.

## 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1. Kezelés: Nincs különleges előírás. Gondoskodjunk megfelelő szellőzésről.
- 7.2. Tárolás: Eredeti, zárt csomagolásban, nedvességtől védve, száraz helyen, élelmiszerektől elkülönítetten tárolandó. Illetéktelen személyeknek tilos a raktárba való bejutás. Gyermekektől távol tartandó.

## 8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI

- 8.1. A munkavégzés feltételei:  
Óvatos munkavégzéssel kerülni kell a termék bőrre, szembe jutását. Munka közben étkezni, dohányozni tilos. A szennyezett védőruhát le kell cserélni. A munka után folyóvízes tisztálkodás szükséges.
- 8.2. Műszaki intézkedések: megfelelő szellőztetés mellett alkalmazható
- 8.3. Munkahelyi levegőben megengedett határérték:

Anyag neve	ÁK-érték	CK-érték
Etándiol (CAS: 107-21-1)	52 mg/m <sup>3</sup>	104 mg/m <sup>3</sup>
- 8.4. Egyéni védelem
  - 8.4.1. Légzésvédelem: szellőzés esetén nem szükséges.
  - 8.4.2. Kézvédelem: védőkesztyű és kézvédőkrém használata javasolt.
  - 8.4.3. Szemvédelem: áttöltéskor védőszemüveg használata javasolt.
  - 8.4.4. Testfelület: tartós munka esetén védőruha javasolt.

## 9. FIZIKAI-KÉMIAI JELLEMZŐK

Fizikai állapot:

- halmazállapot: folyadék
- szín: termékfüggő
- szag: jellegzetes
- olvadáspont: nem alkalmazható

- forráspont: 100 C°
- lobbanáspont: -
- öngyulladás: a termék nem öngyulladó
- robbanásveszély: a termék nem robbanásveszélyes
- gőznyomás (20 C°-on): 23 hPa
- sűrűség (20 C°-on): nincs meghatározva
- oldhatóság vízben: diszpergálódik
- oldószertartalom: szerves oldószer: 3,0 %  
víz: 19,0 %
- szilárdanyag tartalom: 60,0 %

#### 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Stabilitás: előírászerű tárolás és felhasználás esetén stabil.  
Kerülendő anyagok: nem ismert.  
Veszélyes reakció: nem ismert.  
Veszélyes bomlástermékek: nem ismert.

#### 11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

A bőrt nem irritálja, szenzibilizáció nem ismert.  
Hosszantartó érintkezése a szemmel irritációt okozhat.

#### 12. ÖKOTOXICITÁS

Vízminőség-veszélyességi osztálya: WGK 1, a vízminőséget enyhén veszélyeztető anyag (gyártó besorolása).  
Ne engedjük a készítményt élővízbe, vízfolyásokba, csatornába és a talajba jutni.

#### 13. HULLADÉKKEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS

A termék maradékainak kezelésére a vonatkozó rendeletben foglaltak az irányadók.  
Kis mennyiségeket a háztartási hulladékkal együtt össze lehet gyűjteni (a gyártó ajánlása).  
EWC kód: EWC kód: 08 04 09\* (szerves oldószereket vagy más veszélyes anyagokat tartalmazó ragasztók, tömítőanyagok hulladécai)

#### 14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

Az ADR/RID, GGVS/GGVE, ADN/ADR, IMDG/GGVSee, ICAO-TI és IATA-DGR osztályok szerint nem minősül veszélyes árunak.

#### 15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

##### 15.1. Címkézésre vonatkozó előírások

Veszélyszimbólum: nincs

A vegyi anyag sajátos veszélyeire és kockázataira utaló R mondatok: nincs

A vegyi anyag biztonságos használatára utaló S mondatok:

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

S 56 Az anyagot és edényzetét veszélyes- vagy speciális hulladék gyűjtőhelyre kell vinni

Tartalmaz: Testbenzin 2,5-10 %, Etándiol < 2,5 %

"Biztonsági adatlap foglalkozásszerű felhasználók kérésére rendelkezésre áll."

A vonatkozó törvények és rendeletek betartandók:

##### 15.2. **Munkavédelem**

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről, vonatkozó rendeletei



15.3. **Veszélyes anyagok**

2000. évi XXV., 2004. évi XXVI. törvény a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei, 44/2000. (XII.27.) EüM, 33/2004. ESZCSM rendelet a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól 25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról és módosítása

15.4. **Veszélyes hulladék**

2000. évi XLIII törvény a hulladékgazdálkodásról  
98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről

**16. EGYÉB**

A fenti adatok a jelenlegi ismereteinkre korlátozódnak, a termék tulajdonságait nem biztosítják, és semmiféle jogviszony alapjául nem szolgálnak

Felhasználás: foglalkozásszerű és lakossági

Felhasználási terület: építőipar

TAL: Víz: 19,0 %

NK: 5,0 %

A termékre vonatkozó R mondatok kódjai és teljes szövege a 15. pontban van feltüntetve

A 2.pontban szereplő R-mondatok jelentése:

R 10 Kevésbé tűzveszélyes

R 22 Lenyelve ártalmatlan

R 65 Lenyelve ártalmatlan, aspiráció (idegen anyagnak a légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat

A Biztonsági Adatlap a felülvizsgálat során a következő pontokban változott:

1,15

Henkel Magyarország Kft.  
Építési Kémikáliák Gyára  
Tittkárság  
Barca, Pf. 77. 7571  
4

.....  
aláírás