



## BIZTONSÁGI ADATLAP

### 44/2000.(XII.27.) EüM rendelet alapján

#### 1. A KÉSZÍTMÉNY NEVE: CIMSEC Sarokerősítő szalag (Elastikband)

##### 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 veszélytelen anyagok keveréke: vulkanizált kaucsuk hordozón.  
Alapanyag: Nitrilkaucsuk, PVC, lágyítószer, PET

Veszélyes összetevő: nincs.

#### 3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

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

**nem veszélyes készítmény.**

Veszélyszimbólum: nincs

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

Egyéb adat: Normál felhasználásnál nem veszélyes termék. Termikus bomláskor vagy olvadt állapotban (égési sérülés) veszélyes lehet.

#### 4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

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



- 4.1. Belégzés esetén: nincs különleges előírás (belégzés útján történő sérülés nem valószínű).
- 4.2. Szembe jutás esetén: öblítsük ki a szemet - legalább 10-15 percen át - bő folyóvízzel vagy szemmosó folyadékkal, a szemhéjszélek széthúzása és a szemgolyó egyidejű mozgatása mellett. Irritatív tünetek jelentkezése esetén forduljunk szakorvoshoz.
- 4.3. Bőrre jutás esetén: összességében nem irritálja a bőrt (öblítsük le a bőrt vízzel).
- 4.4. Lenyelés esetén: nincs különleges előírás.

## 5. TŰZVESZÉLYESSÉG

- 5.1. Oltóanyag: CO<sub>2</sub>, poroltó vagy vízpermet.  
A nagyobb tüzeket vízpermettel vagy habbal oltjuk.  
Alkalmatlan oltóanyag: nincs
- 5.2. Tűz esetén keletkező veszélyes bomlástermékek: mérgező gázok szabadulhatnak fel.
- 5.2. Egyéb: Tűzoltáskor viseljünk egyéni védőruházatot és a környezettől független légzőkészüléket.  
Az oltáshoz használt folyadék a csatornahálózatba, vízfolyásokba nem kerülhet.

## 6. ÓVINTÉZKEDÉS BALESET ESETÉN

- A munkatérben csak a mentésben részt vevő személyek tartózkodhatnak.
- 6.1. Személyi védelem  
Nincs különleges előírás. Kerüljük a termék szemmel való érintkezését.
  - 6.2. Kiömlés esetén  
Nincs különleges előírás. A kiszóródott terméket mechanikusan szedjük össze.  
A szennyezésmentesítés módszerei: a hatósági előírások szerint.
  - 6.3. Környezetre vonatkozó óvintézkedések: Ne engedjük a készítményt élővízbe, talajba és közcatornába jutni.  
Tűz esetén az oltáshoz használt folyadék a csatornahálózatba, vízfolyásokba nem kerülhet.

## 7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1. Kezelés: Nincs különleges előírás. Kerüljük a termék szemmel való érintkezését.
- 7.2. Tárolás: Nincs különleges előírás. Illetéktelen személyeknek tilos a raktárba való bejutás.  
Gyermekektől távol tartandó.  
Tárolási osztály: (CEA/VCI) 11- Éghető szilárd anyag (a gyártó besorolása)

## 8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKAVÉGZÉS FELTÉTELEI

- 8.1. A munkavégzés feltételei:  
Nincs különleges utasítás. A higiénés előírásokat tartsuk be. Munka közben étkezni, dohányozni tilos. Élelmiszertől, italoktól és takarmánytól távol tartandó.
- 8.2. Műszaki intézkedések: nincs különleges előírás.
- 8.3. Munkahelyi levegőben megengedett határérték (25/2000. (IX.30.) EüM-SzCsM rendelet):  
nincs
- 8.4. Egyéni védelem
  - 8.4.1. Légzésvédelem: nem szükséges.
  - 8.4.2. Testfelület/Kézvédelem: védőkesztyű, bőrvédő krém.
  - 8.4.3. Szemvédelem: nem szükséges
  - 8.4.4. Bőr- és testfelület védelme: viseljünk védőruhát, ha a bőrrel való érintkezés várható.

## 9. FIZIKAI-KÉMIAI JELLEMZŐK

Fizikai állapot:

halmazállapot: szilárd

szín: szürke



---

szag:	nincs
forráspont:	nem alkalmazható
olvadáspont:	nincs meghatározva
lobbanáspont:	nem alkalmazható
gyulladás hőmérséklet:	nem könnyen gyulladó
sűrűség:	1300 g/cm <sup>3</sup>
oldhatóság vízben:	nem oldódik
pH:	nem alkalmazható
oldószertartalom:	-
szilárd anyagtartalom:	100,0 %

A termék nem öngyulladó és nem robbanásveszélyes.

#### 10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

Stabilitás: előírászerű tárolás és felhasználás esetén stabil.

Veszélyes bomlástermékek: Termikus bomláskor éghető és mérgező gőzök keletkezhetnek. 200 C° felett szén-monoxid szabadulhat fel. A felszabaduló bomlás- és oxidációs termékek a égés körülményeitől függően változnak. A maradékokat és az oltáshoz használt vizet a helyi előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

Tűz esetén mérgező gőzök keletkezhetnek.

#### 11. TOXIKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

A termék a gyártó tapasztalatai és a rendelkezésre álló adatai szerint rendeltetészerű felhasználás esetén nem károsítja az emberi szervezetet.

Egyéb adatok:

Hosszantartó bőrérrintkezés esetén szenzibilizáló hatású lehet.

#### 12. ÖKOTOXIKOLÓGIAI ADATOK

Vízminőség-veszélyességi osztálya: WGK 0, a vízminőséget nem veszélyeztető anyag (gyártó besorolása).

A termék biológiailag nem bomlik le.

Ne engedjük a készítményt élővízbe, vízfolyásokba és a talajba jutni.

#### 13. HULLADÉKKEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS

A termék maradékainak kezelésére a vonatkozó rendeletben foglaltak az irányadók.

Veszélytelen, szilárd anyag, megsemmisítése (a gyártó adata):

1. Lerakatban elhelyezés
2. Újrafeldolgozás
3. Hulladékégetés

#### 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: nincs

Tartalmaz: vulkanizált kaucsuk hordozón.



A készítmény csomagolásán feltüntetendő:  
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.

Felhasználási terület: sarokszigetelőanyag, ipari és lakossági használatra.

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

A 2.pontban szereplő R-mondatok jelentése:

A Biztonsági Adatlap a felülvizsgálat során a következő pontokban változott:

1,15

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

.....  
aláírás