

**UNICHEM d.o.o.**

Sinja Gorica 2, 1360 Vrhnika
 Tel: 01/7558-150
 Fax: 01/7558-155

BIZTONSÁGI ADATLAP

1. A KÉSZÍTMÉNY ÉS A CÉGEK AZONOSÍTÓ ADATAI

- 1.1 A készítmény kereskedelmi neve: **EFFECT légyfogó ragasztós lap és –tekerecs (istálló- és melegházi használatra)**
- 1.2 Gyártó neve, címe: **UNICHEM d.o.o.,
SI-1360 Vrhnika, Sinja Gorica 2.
tel.: +386-1-7558-150 fax.: +386-1-7558-155**
- 1.3 Forgalmazó/importőr neve, címe: **UNICHEM GAIA Kft.
1172 Budapest, Cinkotai út 26.
tel.: +36-1-259-7466**
- 1.4 Sürgősségi telefon: **Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSz)
1096 Budapest, Nagyvárad tér 2.
tel.: +36-1-4766-464 fax: +36-1-476-1138**
- 1.5 Díjmentesen hívható: **tel.: +36-80-201-199**

2. VESZÉLYES ANYAG TARTALOM

Megnevezés	Veszélyjel	R - mondatok	S - mondatok
Butén, homopolimer	-	-	2,13
	CAS	EINECS/ELINCS	INDEX No
	9003-29-6	-	-

IUPAC: -

3. VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

- 3.1 Nem jelölésköteles.
- 3.2 Nem tartalmaz veszélyes anyagokat.
- 3.3 A termék jellegére (ragacsosság) való tekintettel használata kissé kellemetlen lehet, de nem jelent veszélyt.
- 3.4 A 67/548/EEC és a 1999/45/EK tanácsi irányelv szerint a készítmény nem minősül biocid terméknek és nem veszélyes.
- 3.5 Veszélyszimbólum: nincs.
- 3.6 A veszélyes anyagok kockázataira/veszélyeire utaló mondatok:
BIZTONSÁGI TANÁCSOK (S - mondatok):
S 2 - Gyermekek kezébe nem kerülhet.
S 13 - Élelmiszertől, italtól és állati takarmánytól távol tartandó.

4. ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS

- 4.1 A beteget tilos hánytatni, ha eszméletlen vagy görcsöl.
4.2 BELÉGZÉS ESETÉN: Nincs számottevő veszélye.
4.3 BŐRREL VALÓ ÉRINTKEZÉS ESETÉN: Nem jelent mérgező veszélyforrást.
4.4 SZEMBE/NYÁLKAHÁRTYÁRA VALÓ KERÜLÉS ESETÉN: A termék jellegére való tekintettel nem valószínű.
4.5 LENYELÉS ESETÉN: A termék jellegére való tekintettel nem valószínű, hogy lenyelik.
4.6 TANÁCSOK AZ ORVOSNAK: - - -

5. TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

- 5.1 ALKALMAS OLTÓANYAGOK: vízpermet, CO₂, hab, poroltó.
5.2 NEM MEGFELELŐ OLTÓANYAGOK: - - -
5.3 AZ OLTÁS SORÁN LEHETSÉGES VESZÉLYEK: Oltás közben mérgező gázok (szénmonoxid) szabadulhatnak fel.
5.4 VÉDŐFELSZERELÉS TŰZOLTÓK RÉSZÉRE: Tűzoltáskor a környezettől független, az előírásoknak megfelelő önálló zártrendszerű légzőberendezést (amely meggátolja az égés során keletkező gázok és füst belégzését), védőöltözetet és védőfelszerelést kell viselni (sisak nyakvédővel, védőruházzal, védőlábbeli, védőkesztyű), továbbá kötelező a teljes testfelület védelmét biztosító védőruházzal, amely megakadályozza, hogy a sérült csomagolás miatt a termék esetleg a tűzoltó bőrére ragadjon.
5.5 EGYÉB: A tűzoltás során visszamaradó égéstermékek és oltóvíz megsemmisítéséről az előírásoknak megfelelően gondoskodni kell.

6. BALESET- MEGELŐZÉSI RENDELKEZÉSEK

- 6.1 SZEMÉLYI VÉDELEM: - - -
6.2 KÖRNYEZETVÉDELMI ÓVINTÉZKEDÉSEK: - - -
6.3 KISZÓRÓDÁS ESETÉN: Szedjük fel a kiszóródott csapdákat és távolítsuk el.
6.4 MEGSEMISÍTÉS: - - -
6.5 FELTAKARÍTÁS MÓDJA: A kiömlött anyagot gyűjtse össze és távolítsa el.

7. KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

- 7.1 KEZELÉS: A termék kizárólag rovarirtásra és csak a használati útmutatóban foglaltak szerint használható fel !
7.2 TÁROLÁS: Hűvös helyen tartandó. Tartsuk távol élelmiszertől, italtól és állati takarmánytól.
7.3 KEZELÉS: A szer használata nem jár különösebb veszéllyel.

8. AZ EGÉSZSÉGET NEM VESZÉLYEZTETŐ MUNKA VÉGZÉS FELTÉTELEI

- 8.1 MŰSZAKI INTÉZKEDÉSEK: - - -
8.2 MUNKAHELYI LEVEGŐBEN MEGENGEDETT HATÁRÉRTÉKEK: - - -
8.3 SZEMÉLYI VÉDELEM: A ragasztó **nem tartalmaz mérgező anyagokat**, ezért a munkavédelem szempontjából elegendőek az ipari üzemekben szokásos higiénés intézkedések. A **készítmény használatához semmilyen védőfelszerelés nem szükséges**. Fokozottabb óvatosság csupán a 150 °C-nál magasabb hőmérsékletek esetén ajánlatos, megelőzendő az anyag gyulladását vagy bomlását.
8.4 LÉGUTAK VÉDELME: -
8.5 KÉZ- ÉS BŐRVÉDELEM: -
8.6 SZEM- ÉS ARCVÉDELEM: -

9. FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

- 9.1 MEGJELENÉS: színtelen, átlátszó – ragasztó
9.2 SZAG: enyhe – a méz vagy más attraktáns szagához hasonló
9.3 Ph-ÉRTÉK: ---
9.4 FORRÁSPONT: ---
9.5 OLVADÁSPONT: ---
9.6 LOBBANÁSPONT: 154 °C hőmérséklet felett (butén)
9.7 GYÚLÉKONYSÁG: ---
9.8 ÖNGYULLADÁS: ---
9.9 ROBBANÁSI TULAJDONSÁGOK: ---
9.10 OXIDÁCIÓS TULAJDONSÁGOK: ---
9.11 PÁRANYOMÁS: ---
9.12 SŰRŰSÉG: >0,878 butén
9.13 OLDHATÓSÁG: vízben oldhatatlan
szerves oldószerekben oldható
9.14 ELOSZTÁSI EGYÜTTTHATÓ ETANOL / VÍZ: -
9.15 EGYÉB ADATOK: -

10. STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

- 10.1 Rendeltetésszerű alkalmazás, tárolás és kezelés esetén a készítmény stabil, reakciók nincsenek.
10.2 KERÜLENDŐ KÖRÜLMÉNYEK: Hőség, tűz és szikrák.
10.3 KERÜLENDŐ ANYAGOK: Erős oxidáló anyagok.
10.4 VESZÉLYES BOMLÁSTERMÉKEK: Égés közben gyúlékony gőzök szabadulhatnak fel.
10.5 REAKCIÓKÉSZSÉG: ---

11. TOXIKOLÓGIAI ADATOK

- 11.1 BELÉGZÉSKOR: -
11.2 BŐRREL VALÓ ÉRINTKEZÉSKOR: A termék gyakori érintkezése a bőrrel irritációt válthat ki. (butén)
11.3 SZEMBE KERÜLÉSKOR: Ingerelheti a szemet (butén).
11.4 LENYELÉSKOR: LD50 (patkány): >34.600 mg/kg (butén)

12. ÖKOTOXIKOLÓGIAI ADATOK

- 12.1 PERZISZTENCIA ÉS LEBONTHATÓSÁG: -
12.2 TOXICITÁS VÍZI SZERVEZETEKRE: LC50: >1.000mg/l 96 h, (butén), halak
LC50: > 1.000 mg/l 48 h, (butén), vízibolha
12.3 TOXICITÁS MADARAKRA: -
12.4 EGYÉB INFORMÁCIÓK: Nincsenek speciális adatok. A légypapíron lévő ragasztó összetevői nem mérgező anyagok, ezért a vele kapcsolatos ökológiai problémáknak kicsi a valószínűsége.

13. HULLADÉKKEZELÉS, ÁRTALMATLANÍTÁS

- 13.1 A termék maradékainak és göngyölegeinek kezelésére a 98/2001. (VI.15.) Korm. rendeletben foglaltak az irányadók. Továbbiakban lásd a 6. pont alatt leírtakat.

14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ ELŐÍRÁSOK

- ADR / RID osztály: nincsenek

15. SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

A vonatkozó törvények és rendeletek betartandók:

15.1 VESZÉLYES ANYAGOK

- 2000. évi XXV. tv. a kémiai biztonságról és vonatkozó rendeletei;
- 44/2000. (XII. 27) EüM rendelet. Az Európai Parlament és a Tanács 1907/2006/EK rendelete (2006.december18.) A vegyi anyagok regisztrálásáról, értékeléséről, engedélyeztetéséről és korlátozásáról (REACH).

15.2. MUNKAVÉDELEM:

Az 1993. évi XCIII. tv. a munkavédelemről és az ehhez kapcsolódó miniszteri rendeletek.

15.3 MUNKAHELYI LEVEGŐBEN MEGENGEDETT HATÁRÉRTÉKEK: 25/2000. (IX.30.) EüM - SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról.

15.4 HULLADÉKOK: 98/2001. (VI.15.) Korm. rendelet és 16/2001. (VII.18.) KöM rendelet.

16. EGYÉB ELŐÍRÁSOK

16.1 Ez a biztonsági adatlap a gyártó által készített biztonsági adatlap alapján készült és meggyőződésünk szerint az abban foglalt adattartalomnak megfelelő mértékig megfelel a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. tv.-nek ill. az ennek végrehajtásáról rendelkező 44/2000. (XII:27.) EüM rendelet előírásainak. A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások ismereteink és tájékozottságunk legjaván alapszanak és azokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak ismerjük, illetve hisszük.

16.2 Ha a felhasználó a jelen »Biztonsági adatlaptól« eltérően vagy más célra használja fel a készítményt, azt kizárólagosan saját felelősségére teszi, az ebből eredő károkért vagy harmadik személynek történt károkozásért sem a Gyártót sem a Forgalmazót semminemű felelősség nem terheli.

16.3 Mai tudásunk szerint a jelen Biztonsági adatlapon szereplő adatok pontosak. A közölt információk csak iránymutatásként szolgálnak a készítmény biztonságos kezelése, tárolása, szállítása és eltávolítása tekintetében, és nem minősülnek garanciának vagy minőségi tanúsítványnak. Az információk kizárólag erre a termékre vonatkoznak és nem érvényesek a termék más anyaggal való kombinációjára, illetve valamely vele kapcsolatos folyamat végeredményére.

16.4 A dokumentum megfelel az EU 91/155. és 93/112. sz. irányelveinek.

16.5 A Biztonsági adatlap jelen verziója az összes előző verziót helyettesíti és érvényteleníti.

Unichem Gaia Kft.
1172 Budapest, Cinkotai út 26.
Sasa Draskovic, ügyvezető igazgató