

# BIZTONSÁGI ADATLAP (MATERIAL SAFETY DATA SHEET)

---

## 1. Az anyag/készítmény és a társaság/vállalat azonosítása

A termék neve: **BIOCONT SZÍNCSPADÁS ROVARFOGÓ LAP**

A termék gyártója: Biocont Laboratory spol. s r.o.  
Smahova 66, 627 00 Brno-Slatina, Cseh Köztársaság  
Tel/fax: 00 420 545 231199, E-mail: biocont@biocont.cz

A hatóanyag (ragasztóanyag) neve: **CHEMSTOP - ECOFIX**

A hatóanyag (ragasztóanyag) gyártójával kapcsolatos információk:

**Gyártó:** Fytofarm spol.s r.o.  
Dúbravská cesta 21,842 51 Bratislava 4, Szlovák Köztársaság  
Tel./fax.00 421 254 776552, E-mail: fytofarm@fytofarm.sk

**Baleset esetén díjmentesen hívhat telefonszám:**  
Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat  
Telefon: 06 80/20 11 99

## 2. Az alkotórészekre vonatkozó összetétel/információ

**Kémiai összetétel és veszélyes összetevők:**

Poliiolefin keveréke különböző molekulásúlyú összetevők optimális arányú összetételében:

16 % Polietilén, molekulatömeg = 56000; 12 % Polipropilén molekulatömeg = 38000; 46 % Polipropilén oligomerek különböző molekulatömeggel; 26% ragasztógyanták: C5 alifás gyanták: piperilén (16 %), izoprén (10 %).

A termék nem tartalmaz veszélyes összetevőt.

## 3. A veszély azonosítása

A termék erősen tapad a bőrhöz. Károsíthatja az egészséget lenyelés esetén, illetve, ha hosszabb időn át érintkezik a bőrrel vagy nyálkahártyával.

## 4. Elsősegély és intézkedések

Rosszullét esetén hívjon orvost és informálja a biztonsági adatlapon található adatokról.

Bőrre jutás esetén:

Mossa le az érintett bőrfelületet ét- vagy kozmetikai olajjal, majd meleg szappanos, vagy tisztító pasztás vízzel.

## 5. Tűzvédelmi intézkedések

Minden típusú tűzoltó készülék alkalmazható. Magas hőmérsékleten a termék cseppfolyóssá válik és szétfolyhat a padlón, vagy elterjedhet alacsonyabb helyekre.

## 6. Intézkedések véletlen szabadba jutás esetén

Köszönhetően az anyag szilárd állagának, a termék diffúziója normál hőmérsékleten nem fenyeget. Bőrre kerülése esetén mossa le az érintett bőrfelületet ét- vagy kozmetikai olajjal, majd meleg, szappanos vízzel.

## 7. Kezelés és tárolás

A ragasztóanyag mozgatása csak becsomagolt állapotban lehetséges. Használjon megfelelő védőfelszerelést (munkaruha, gumikesztyű és – cipő). Ne egyen, ne igyon és ne dohányozzon, amíg az anyaggal dolgozik. Munkavégzés után, étkezés előtt mossa meg kezét és arcát szappanos vízzel. A terméket tilos 50 °C-nál magasabb hőmérséklet hatásának kitenni, és tilos nyílt tűzzel melegíteni. Gyúlékony összetevőket tartalmaz. Tárolás eredeti, zárt, nem sérült csomagolásban, zárható, száraz, jól szellőztetett raktárban. Élelmiszerektől, takarmánytól, kemikáliáktól, gyógyszerektől, fertőtlenítő anyagoktól és azok csomagolásától elkülönítve, +10-20 °C között tárolandó.

## 8. Expozíció ellenőrzése - egyéni védelem

A termék nem tartalmaz olyan összetevőt, amelynek légtérkoncentrációja limitálva lenne. Gumikesztyű, megfelelő munkaruha és gumicipő alkalmazása elegendő.

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

Halmazállapot 20 °C-on:	szilárd
Szín:	halványsárga
Szag:	nem feltűnő, poliolefinekre jellemző
pH érték:	-
Forrás tartomány:	+ 300 °C felett, hóbomlás
Olvadás tartomány:	+85 –105 °C
Lobbanáspont (STN656168):	+238 °C
Gyúlékonyság:	Gyúlékony - IV.fokú
Ön-gyulladákonyság:	nem ön-gyulladó gyulladáspont: 306°C
Robbanásveszély:	nem robbanásveszélyes
Oxidáló tulajdonság:	nem oxidáló tulajdonságú
Relatív sűrűség 20 °C-on:	860 kg*m <sup>-3</sup>
Vízoldékonyság 20 °C-on:	nem oldható
Egyéb fontos adatok:	növényi olajjal keverhető elektromosan nem vezető

## 10. Stabilitás és reakciókészség

160 °C-ig stabil (színe 160 °C fölé hevítve sötétebbé válik).  
Némely kémiai anyagban oldható (pl. benzin).  
Égésekor különböző oxidált alifás szénhidrogének keletkeznek.

## 11. Toxikológiai információk

Bőrirritációt nem figyeltek meg.

## 12. Ökológiai információ

Viszonylag ártalmatlan házi-és vadállatokra  
Nem toxikus halakra és egyéb vízi élőlényekre  
Viszonylag ártalmatlan méhekre

## 13. Szempontok az ártalmatlanításhoz

Nagyfelhasználók üres konténerait hulladéktelepen szükséges égetéssel, vagy újrahasznosítással kezelni. A kislehasználók üres műanyag flakonjai megtisztítás után szelektív hulladékgyűjtőben helyezhetők el.

## 14. Szállításra vonatkozó információ

Szárazföldi szállítás: ARD (közúti szállítás), RID (vasúti szállítás)  
Egyéb szállítás: ADNR (folyami szállítás), IATA (légi szállítás)

## 15. A szabályozásra vonatkozó információ

A termék nincs veszélyes anyagként nyilvántartva.

R mondatok és számok:

R20/21/22. Belélegezve, lenyelve, vagy bőrrel illetve nyálkahártyával hosszú ideig érintkezve egészségkárosító hatású.

S mondatok és számok:

S 8/9/13/49, S7/47. Eredeti, zárt, nem sérült csomagolásban, zárható, száraz, jól szellőztetett raktárban tárolandó. Élelmiszerektől, takarmánytól, kemikáliáktól, gyógyszerektől, fertőtlenítő anyagoktól és azok csomagolásától elkülönítve, +10-20 °C között tárolandó.

S 24/25. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és szembejutást.

S36/37/39. Megfelelő védőruhát, védőkesztyűt, és védőszemüveget kell viselni.

## 16. Egyéb információ

Fentemlített információk a jelenlegi tudásszinttel és tapasztalatokkal összhangban az érvényes törvényeknek megfelelően lettek összeállítva.