

# BIZTONSÁGI ADATLAP

Biztonsági adatlap kiállítás dátuma: 2012. szeptember 20.  
Felülrít dátum: 2008. április 25.

**Termék neve:** Gyorsan száradó ragasztó spray - Quick Dry Adherent Spray

## 1. SZEKCIÓ — Termék és vállalat

Mueller Sports Medicine, Inc.  
One Quench Drive, Prairie du Sac, WI 53578 USA  
Tel: (608) 643-8530 vagy 1-800-356-9522  
Fax: (608) 643-2568 vagy 1-800-852-4334

**Termék információ:**  
1-800-356-9522

**Anyag/készítmény felhasználása:** Gyógyászati segédeszköz

**Forgalmazó:**  
B-O-Marketing Kft.  
2030 Érd, Cseresznyefa u. 7.  
Tel: 06 30 842 67 87

Kémiai név vagy szinonima: Nincs

## 2. SZEKCIÓ — KÉMIAI ÖSSZETÉTEL

Anyag	CAS-szám	PEL/TLV, Forrás	Százalék
Cseppfolyósított petróleum gáz	68476-85-7	1000 ppm, OSHA	35-40
Izopropil-alkohol	67-63-0	400 ppm, OSHA	5-15
Heptán	142-82-5	400 ppm, OSHA	15-20
Aceton	67-64-1	500 ppm, OSHA	20-30
Részlegesen hidrogénezett gyanta	65997-06-0	10 mg/m <sup>3</sup> , ACGIH	5-10

## 3. SZEKCIÓ — VESZÉLYESSÉGI BESOROLÁS

**Javasolt expozíciós útmutató:** 100 ppm

**Elsődleges expozíciós út:** Belégzés, Bőrrel való érintkezés

**Belégzés:** Szédülés, hányinger, fejfájás, eszméletvesztés.

**Bőrrel való érintkezés:** Hosszan tartó érintkezés esetén irritáció. Hosszan tartó érintkezés esetén a bőr zsírtartalmának csökkenése lehetséges.

**Szembe jutás:** Irritáció

**Rákkeltő hatás:** Az termék egyetlen összetevője sem szerepel az IARC, NTP, OSHA vagy ACGIH listákon, mint rákkeltő vagy potenciális rákkeltő anyag.

#### 4. SZEKCIÓ — ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁS ÉS INTÉZKEDÉSEK

**Belégzés esetén:** Friss levegőt kell biztosítani. Mesterséges lélegeztetés, forduljon orvoshoz.

**Bőrrel való érintkezés esetén:** Mossa meg szappannal és vízzel. Az átitatott ruházatot vegye le a hosszan tartó érintkezés elkerülése érdekében.

**Szembe jutás esetén:** Folyó vízzel öblítse szemét 15 percen keresztül.

**Rákkeltő hatás:** Az termék egyetlen összetevője sem szerepel az IARC, NTP, OSHA vagy ACGIH listákon, mint rákkeltő vagy potenciális rákkeltő anyag.

#### 5. SZEKCIÓ — TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

**Tűzveszélyességi kategória:** Rendkívül tűzveszélyes (hivatkozás– Consumer Product Commission, láng vetítés teszt aeroszolos termékek számára 16 CFR 1500.45)

**Lobbanáspont:** -156°F (-104,4°C) (aeroszol hajtógáz)

**Gyulladási határértékek:** Becsült LEL 1.8% UEL 9.5%

**Oltóanyag:** Hab, poroltó, szén-dioxid

**Szokatlan tűz- és robbanásveszély:** Kerülje az aeroszol tartály esetleges kipukkadását. Ne tárolja olyan helyen, ahol a hőmérséklet meghaladhatja a 120°F-ot (48,8°C). Ne szúrja ki vagy égesse el.

**Speciális tűzoltási eljárások:** Kerülje a gőzök esetleges felhalmozódását a padlószinten, mivel a gőzök nehezebbek a levegőnél. Önálló légzőkészüléket és védőfelszerelést kell viselni vegyi anyagokkal járó tűzoltás esetén.

#### 6. SZEKCIÓ — ÓVINTÉZKEDÉSEK BALESET ESETÉN

**Óvintézkedések az anyag kijutása vagy kiömlése esetén:** A területet jól ki kell szellőztetni. Kerülje a gyújtóforrásokat, gyúlékony folyadékot, gőzt. Itassa fel megfelelő nedvszívó anyaggal.

#### 7. SZEKCIÓ — KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

**Kezelési és tárolási óvintézkedések:** Ne tárolja olyan helyen, ahol a hőmérséklet meghaladhatja a 120°F-ot (48,8°C). Tartsa távol tűztől, szikrától és lángtól.

**Egyéb óvintézkedések:** Hő, tűz, láng vagy szikra közelében ne használja. Kerülje a túlzott mennyiségű gőz belélegzését. Csak az előírásoknak megfelelően használja.

#### 8. SZEKCIÓ — AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/EGYÉNI VÉDELEM

**Személyi védőfelszerelés:**

**Légzésvédelem:** TLV túllépés esetén viseljen NIOSH által jóváhagyott önálló légzésvédő eszközt vagy légzőkészüléket.

**Szellőzés:** Megfelelőnek kell lennie a gőzök 100ppm alatt tartásához, különösen a padlószinten, mivel a gőzök nehezebbek a levegőnél.

**Kesztyű:** Normál használat esetén nem szükséges. Neoprén, polivinil-alkohol ajánlott, ha hosszabb expozíció várható.

**Szem:** Biztonsági szemüveg vagy védőszemüveg ajánlott.

#### 9. SZEKCIÓ — FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

**Megjelenés és szag:** Zavaros folyadék oldószeres szaggal.

**Nyomás a tartályban 70°F-on (21,1°C):** Hozzávetőlegesen 50 psig

**Fajsúly:** Kevesebb, mint 1.0

**Oldhatóság vízben:** Elhanyagolható

**Forráspont tartomány:** -43.7°F (-41,6°C)

**Gőzsűrűség (Levegő=1):** Nagyobb, mint 1.0

**Párolgási sebesség (Butil-acetát=1):** Nagyobb, mint 1

**% -os illékony tömeg:** Hozzávetőlegesen 100%

## 10. SZEKCIÓ — STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

**Stabilitás:** Stabil

**Kerülendő körülmények:** Hő, szikra, láng, erős oxidálószer.

**Veszélyes bomlástermékek vagy melléktermékek:** Termikus bomlás esetén szén-dioxid, szén-monoxid és mérgező gázok keletkezése lehetséges.

**Veszélyes polimerizáció:** Nem fordul elő.

## 11. SZEKCIÓ — TOXICITÁSI TESZTEK

A vizsgálati adatok kérésre elérhetőek.

Nincs

## 12. SZEKCIÓ — KÖRNYEZETVÉDELMI VIZSGÁLATOK

Nincs

## 13. SZEKCIÓ — ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

**Hulladék ártalmatlanítási eljárás:** Hagyományos oldószer hulladék tartályba. Ártalmatlanítani az összes vonatkozó helyi, állami és szövetségi szabályok figyelembe vételével szabad. Kerülje a talajvíz szennyezést.

## 14. SZEKCIÓ — SZÁLLÍTÁSI INFORMÁCIÓK

Nincs

## 15. SZEKCIÓ — SZABÁLYOZÁSI INFORMÁCIÓK

**OSHA Teljesítés:** A biztonsági adatlap 29CFR 1910.1200 figyelembe vételével készült összhangban az OSHA Hazard Communication Standard-el.

**DOT Szállítási besorolás:** Consumer Commodity ORM-D

**Veszélyességi osztály:** ORM-D

**Azonosító szám:** Nincs

**Címkézési előírás:** Nincs, a dobozon fel kell tüntetni ORM-D

## 16. SZEKCIÓ — EGYÉB INFORMÁCIÓK

Veszélyességi értékelések:      Egészség = 3  
   Tűz = 4  
   Reakcióképesség = 0