

#### 1. Készítmény neve: “Mortein Légy- és szúnyogirtó aeroszol”

**Gyártó:** Reckitt Benckiser Pty Ltd.(Ermington, Ausztrália)  
008 419 501  
44 Warf Road  
West Ryde NSW 2114

**Forgalmazó:** Reckitt Benckiser (Magyarország) Kft.  
1036 Budapest, Lajos u. 48-66.  
Tel.: 1-4534600, Fax 1-2508398

#### 2. Összetétel:

Bioallethrin (93%)	584-79-2	0225
Bioresmethrin (93%)	28434-01-7	0.042
Butilált hidroxitoluén	128-37-0	<2
Emulgeálószer	--	<2
Szerves oldószer	64771-72-8	<10
Víz	--	30-60
Szerves hajtógáz (Propán-bután)	106-97-8/74-98-6	30-60

#### 3. Veszélyesség szerinti besorolás:

**R12** Rendkívül gyúlékony



**F+**

**S2** Gyermekektől elzárva tartandó

**S16** Gyújtóforrástól távol tartandó – Tilos a dohányzás

Túlnyomásos palack: védje közvetlen napfénytől és ne tegye ki 50 °C-nál magasabb hőmérsékletnek. Még használat után se szúrja ki vagy dobja tűzbe. Ne fújja nyílt lángra vagy forró felületre. Használat közben ne dohányozzon – tartsa távol gyújtóforrásoktól.

#### 4. Elsősegélynyújtás

**Szembe kerülve:** azonnal bő vízzel ki kell öblíteni és szükség esetén orvoshoz kell fordulni (az öblítést nyitott szemhéjjal kell végezni; ha visel kontaktlencsét, azt előtte el kell távolítani)

**Bőrre kerülve:** szennyeződött ruhát el kell távolítani és a szennyeződött bőrfelületet bő vízzel és szappannal le kell öblíteni; szükség esetén keressen orvosi segítséget

**Belégzés esetén:** belégzése esetén friss levegőre kell vinni a sérültet, biztosítani kell a szabad légzést, nehéz légzés esetén orvoshoz kell fordulni

---

**5. Tűzveszélyesség**

---

**Használható oltóanyag:** tűz esetén használjon száraz por- vagy haboltót, karbon dioxidot. Minden aeroszol palackban túlnyomás van. Magas hőmérsékleten és tűzben robban. Robbanás után gáztartalmát elveszti, amely rendkívül gyúlékony (propán bután).

---

**6. Óvintézkedések baleset esetén**

---

Jól szellőző helyiségben, gyújtóforrástól távol tartandó.

Sérült vagy eresztő palackot azonnal el kell távolítani a többi közül és biztonságos, gyújtóforrástól távoli helyen kell elhelyezni, lehetőleg szabadban. Kisebb kiömlések ronggyal feltörölhetőek vízzel felmoshatóak, nagyobb kifolyt mennyiséget homokkal, fűrészporral fel kell itatni és a 13. pontnak megfelelően kell gondoskodni megsemmisítéséről.

---

**7. Kezelés és tárolás**

---

**Kezelés** A termék környezetében tilos a dohányzás. A terméket ne használja zárt helyen, különösen ha sugárzó hő is van a helyiségben. Ne permetezze élelmiszerre, emberre. Ne permetezze nyílt lángra vagy forró felületre.

**Tárolás:** A terméket gyermekektől elzárva kell tartani. Túlnyomásos palack: védje közvetlen napfénytől és ne tegye ki 50°C-nál magasabb hőmérsékletnek. Még használat után se szúrja ki vagy dobja tűzbe. Ne fújja nyílt lángra vagy forró felületre. Gyúlékony tartalmú aeroszolos tüzek súlyosak és gyorsan terjednek. Ezért aeroszolt tartalmazó raktárakat legalább félórát tűzálló szerkezettel kell leválasztani és a helyiséget szellőztetni kell, különösen ha mélyraktár. Nagy nyitott raktárak a legmegfelelőbbek tárolására. Kerülje aeroszolak mélyhelyiségben történő tárolását.

---

**8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei**

---

Használati utasítás és a figyelmeztetések betartása esetén használat védőfelszerelést nem igényel. Munkavégzés közben gőzét, permetét közvetlenül ne lélegezze be, a hajtógáz gyúlékony.

---

**9. Fizikai és kémiai tulajdonságok**

---

**Fizikai megjelenése:** aeroszol  
**Megjelenése:** finom köd  
**Szín:** színtelen  
**Forráspont:** -12°C (bután)  
**Belső nyomás:** 240 kPa 16°C-on  
**Olvadáspont:** -60°C

#### 10. Stabilitás és reakciókészség

Normál körülmények között stabil termék.

**Kerülendő körülmények:** 50°C feletti hőmérséklet és közvetlen napfény. Kerülje érintkezését forró tárgyakkal, közvetlen nyílt lánggal és lehetséges gyújtóforrással. Még használat után se szúrja ki vagy dobja tűzbe. Ne fújja nyílt lángra vagy forró felületre, pld elektromos főzőlapra.

**Kerülendő anyagok:** ne keverje más háztartási tisztítószerrel

**Veszélyes bomlástermékek:** Karbon-oxidokat tartalmazhat

#### 11. Toxikológiai adatok

Toxikológiai veszély nem ismert.

#### 12. Ökotoxicitás

Butántartalma gyorsan párologó gáz, amely elegyedik a levegővel. A palackból kiengedve gyorsan széteszik. Fotokémiai reakciók során lassan bomlik levegőben. ENSZ vizsgálatok alapján a légköri ózonképződésben kevésbé vesz részt.

#### 13. Hulladék kezelés és ártalmatlanítás

Háztartási felhasználás esetén kommunális hulladékként kezelhető. Védje közvetlen napfénytől és ne tegye ki 50°C-nál magasabb hőmérsékletnek. Még használat után se szúrja ki vagy dobja tűzbe. Ne fújja nyílt lángra vagy forró felületre.

Iparszerű felhasználás esetén a hulladék kezelését mennyiségétől és a körülményektől függően a 102/1996. (VII.12.) kormány-rendelet figyelembevételével kell elvégezni.

#### 14. Szállításra vonatkozó előírások

Tengeren: IMDG 2. osztály; szállítási név: aeroszol

Szárazföldön: ADR/RID 2. Osztály 5°A; szállítási név: aeroszol

#### 15. Egyéb

Ezen biztonsági adatlap a 233/1996 (XII. 26) kormányrendeletnek megfelelően készült. Az ebben található információk legjobb tudásunk szerint pontosak és korrektek. Ezen adatok minőségbiztosítási céllal nem használhatóak.

Tatabánya, 2001. február 7.

Dén Melinda

Minőségügyi vezető