

#### 1. Készítmény neve:

“Mr Sheen bútorápoló”

**Gyártó:**

Reckitt and Colman Products Ltd.  
Dansome Lane, Hull HU8 7DS  
England

**Forgalmazó:**

Reckitt Benckiser Kft.  
1036 Budapest, Lajos u. 48-66.  
Tel.: 1-4534600, Fax 1-2508398

#### 2. Összetétel:

Exxol DSP 145/16

<25 %

R10

Bután

<20%

R12

#### 3. Veszélyesség szerinti besorolás:

**R12** Fokozottan tűzveszélyes

**S2** Gyermekektől elzárva tartandó

Tűlnyomásos 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.

**Szembe kerülve:**

gyenge irritációt okozhat

**Bőrre kerülve:**

hosszantartó érintkezés a bőrrel leoldhatja a zsírt és irritációhoz vezethet, de normál használat esetén nem jelentkezhetnek ilyen tünetek

**Lenyelés esetén:**

a folyadék véletlen lenyelése nem valószínű

**Belégzés esetén:**

Jelentős mennyiség szándékos belégzésétől eltekintve toxikus hatás nem valószínű



**F+**

#### 4. Elsősegélynyújtás

**Szembe kerülve:**  
fordulni

azonnal bő vízzel ki kell öblíteni és szükség esetén orvoshoz kell

(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 le kell öblíteni; szükség esetén keressen orvosi segítséget

**Lenyelés esetén:**

öblítse ki száját vízzel; ne erőltesse a hányást; biztosítsa a szabad légzést, azonnal keressen orvosi segítséget

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

## 5. Tűzveszélyesség

Minden aeroszol palackban túlnyomás van. Magas hőmérsékleten és tűzben berobban. A tűz rendkívül gyorsan továbbterjed a palackok között.

**Használható oltóanyag:** víz, száraz por vagy hab egyaránt használható

## 6. Óvintézkedések baleset esetén

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

## 7. Kezelés és tárolás

**Kezelés** Túlnyomásos palack! Védje közvetlen napfénytől és ne tegye ki 50°C-nál magasabb hőmérsékletnek. Még használat után se szűrje ki vagy dobja tűzbe. Ne fújja nyílt lángra vagy forró felületre.

**Tárolás:** A terméket gyermekektől elzárva kell tartani, ne használja veszélyes helyeken és gyújtóforrások közelében. Aeroszolt tartalmazó raktárakat legalább félórát tűzálló szerkezettel kell elválasztani és a helyiséget szellőztetni kell, különösen ha mélyraktár. Nagy nyitott raktárak a legmegfelelőbbek tárolására.

## 8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei

**Légzés védelem:** nem szükséges  
**Kéz védelme:** tartós érintkezés esetén használjon gumikesztyűt  
**Szem védelme:** normál körülmények között nem szükséges  
**Bőr védelme:** tartós érintkezés esetén használjon védőruhát

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok

**Megjelenése:** túlnyomásos aeroszol  
**Illat:** illatosított  
**Lobbanáspont:** a permetezett termék különösen gyúlékony  
**Belső nyomás:** 3.1 bar 25 C°-on

---

#### 10. Stabilitás és reakciókészség

---

**Kerülendő körülmények:** 50°C feletti hőmérséklet és közvetlen napfény. Kerülje érintkezését forró tárgyakkal, közvetlen nyílt lánggal és lehetséges gyújtóforrással.

**Veszélyes bomlástermékek:** normál körülmények között a termék stabil

---

#### 11. Toxikológiai adatok

---

Toxikológiai veszély nem ismert.

---

#### 12. Ökotoxicitás

---

Butántartalma gyorsan párolgó gáz, amely elegyedik a levegővel. A palackból kiengedve gyorsan szétoszlik. 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

---

UN 1950

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 1.

Dén Melinda  
Minőségügyi vezető