

## Biztonsági adatlap

Kiállítás kelte: 2004.november 4..

1. felülvizsgálat

1/7. oldal

**S.C.Johnson Kft.**

1124 Budapest, Apor Vilmos tér 6.

Tel: 361-224-8400

**Raid molyírtó aeroszol**

### 1. A készítmény neve:

#### 1.1. Kereskedelmi név:

## Raid molyírtó aeroszol

Azonosítási szám: 661914/002

#### 1.2. A készítmény felhasználása: Molyírtó aeroszol

#### 1.3 Társaság/vállalat azonosítása:

Gyártó cég neve, címe: **S.C.Johnson Europlant BV**  
Mijdrecht, Holland

Forgalmazó cég neve, címe: **S.C.Johnson Kft.**  
1124 Budapest, Apor Vilmos tér 6.  
Telefon: 224-8400; Fax:224-84-05

#### 1.4. Sürgősségi telefon: Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat (ETTSZ) Telefon: 06-80-201-199

### 2. Összetétel:

2.1. Ismert összetevők/veszélyes anyagok: desztillált petróleum, permetrin, hajtógáz: propán/bután.

#### 2.2. Veszélyes anyagok:

<i>bután/propán keverék</i> (F+R 12)	> 75 %
CAS-szám: 68512-91-4; EINECS-szám:270-990-9	
<i>desztillált petróleum</i> (Xn, R 65-66)	10 -20 %
CAS-szám: 64742-48-9; EINECS-szám:265-150-3	
<i>permetrin</i> (Xn, N, R 22-43-50-53)	< 0,5 %
CAS-szám: 52645-53-1; EINECS-szám: 258-067-9	
<i>illatanyag</i> (Xi, N, R 43-51-53)	< 0,5 %

### 3. Veszélyesség szerinti besorolás:

**F + Fokozottan tűzveszélyes**

**N Környezeti veszély**

**A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok:**

**R 12** Fokozottan tűzveszélyes

**R 50/53** Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

#### Lehetséges veszélyek:

3.1. Egészségkárosító hatás: Lásd a 15. pont alatt is.

*Belégzés:* Az aeroszol permete, ködje, vagy gőze a légutakban irritációt okozhat. Permetének túlzott mértékben történő belégzése esetén álmoság, szédülés vagy fejfájás léphet fel. Rendeltetésszerű felhasználástól eltérő módon történő használatakor magas koncentrációban belélegezve súlyos egészségkárosodást okozhat, adott esetben ártalmas és végzetes is lehet.

*Bőr:* Hosszabb idejű érintkezéskor irritáció alakulhat ki.

## Biztonsági adatlap

Kiállítás kelte: 2004.november 4..

1. felülvizsgálat

2/7. oldal

**S.C.Johnson Kft.**

1124 Budapest, Apor Vilmos tér 6.

Tel: 361-224-8400

## Raid molyírtó aeroszol

**Szem:** Az aeroszol direkt szembejutáskor irritációt válthat ki.

**Lenyelés:** Nem valószínű, hogy az aeroszol készítmény jelentősebb mennyiségét lenyeljék.

Ha mégis, akkor rossz közérzetet, hasfájást okozhat.

**3.2. Környezetkárosító hatás:** Lásd a 12. pont alatt. Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

**3.3. Egyéb speciális adatok:** *Fizikai- kémiai veszély:* fokozottan tűzveszélyes

---

### 4. Elsősegélynyújtás:

---

A beteget azonnal távolítsuk el a veszélyes expozíciót okozó környezetből. Az elszennyeződött ruházatot és lábbelit azonnal le kell cserélni és újbóli használat előtt meg kell tisztítani. Öntudatlan, vagy görcsös állapotban lévő beteggel folyadékot itatni vagy ilyen esetben hányást kiváltani nem szabad! Amennyiben mérgezési tünetek jelentkeznek vagy mérgezés gyanúja merül fel, azonnal hívjunk orvost és mutassuk meg a címkét vagy ezt a biztonsági adatlapot. Célszerű felvenni a kapcsolatot az Egészségügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálattal (telefon: 06-80-201-199).

**4.1. Általános utasítás:** Az elszennyeződött ruházatot azonnal el kell távolítani.

**4.2. Belégzést követően:** Friss levegőn helyezzük nyugalomba a beteget, lazítsuk meg szoros ruházatát, óvjuk a lehűléstől és rosszullét vagy légzési nehézség kialakulásakor vagy azonnal hívjunk orvost.

**4.3. Bőrre jutást követően:** Az elszennyeződött ruházat eltávolítása után az érintett bőrfelületet mossuk le alaposan bő vízzel. Irritatív tünetek (bőrvörösödés, stb.) jelentkezésekor orvoshoz kell fordulni.

**4.4. Szembe jutás esetén:** Öblítsük a szemet bő folyóvízzel a szemgolyó állandó mozgatása közben. A szemhéjszéleket tartsuk széthúzva, távolítsuk el a kontaktlencsét (ha van) és folytassuk az öblítést legalább 15 percig. Ha szemirritáció alakul ki, azonnal szakorvoshoz kell fordulni.

**4.5. Véletlen lenyeléskor:** A sérült száját öblítsük ki vízzel. Az öblítő folyadékot nem szabad lenyelni. Ne hánytassunk! Irritáció kialakulása illetve rosszullét, rossz közérzet esetén azonnal hívjunk orvost és mutassuk meg a címkét.

**4.6. Önvédelem elsősegélynyújtáskor:**

**4.7. Információ az orvosnak:**

---

### 5. Tűzveszélyesség:

---

**5.1. Oltóanyagok:** Alkoholálló oltóhab vagy vízpermet a körülményeknek megfelelően.

**5.2. Biztonsági megfontolások miatt elkerülendő oltóanyag:** A gyártó nem jelez ilyen anyagot

**5.3. Biztonsági megfontolások miatt elkerülendő körülmény:** Magas hőmérséklet, melegítés robbanást okozhat.

**5.4. Veszélyes égéstermékek, hóbomlás:** Széndioxid, szénmonoxid.

**5.5. Különleges veszélyhelyzet:** A tüzet, ha lehetőség van rá védett helyről oltjuk. Tűz és/vagy robbanás esetén ne lélegezzük be a füstöt.

**5.6. Különleges tűzoltási eljárás:** Tűzoltás közben gondoskodni kell arról, hogy az oltásból származó szennyvíz ne kerülhessen élővízbe, vízfolyásba, közcsatornába.

**5.7. Védőfelszerelés a tűzoltók részére:** A környezettől függetlenül túlnyomásos sűrített levegős légzőkészülék, illetve az előírásoknak megfelelő teljes védőöltözet (tömören záródó,

## Biztonsági adatlap

Kiállítás kelte: 2004.november 4..

1. felülvizsgálat

3/7. oldal

**S.C.Johnson Kft.**

1124 Budapest, Apor Vilmos tér 6.

Tel: 361-224-8400

## Raid molyírtó aeroszol

a vegyi anyagoknak ellenálló védőöltözet) és védőfelszerelés (sisak nyakvédővel, védőlábbeli, védőkesztyű) szükséges, amely megakadályozza a termék érintkezését bőrrel, a szembe jutást, valamint az égés során keletkező veszélyes gázok és a füst belégzését.

### 6. Óvintézkedés baleset esetén:

**6.1.Személyi védelem:** Lásd a 7. és 8. pont alatt. Megfelelő szellőztetésről gondoskodni kell. Kerülni kell a készítménnyel való közvetlen érintkezést, annak bőrre, szembe jutását, véletlen lenyelését. Megfelelő egyéni védőeszközöket (védőkesztyű és védőszemüveg stb.) kell viselni baleset bekövetkezésekor. A kiömlött készítmény maradékait a szennyezett felületről alaposan fel kell mosni.

**6.2.Környezetvédelem:** Nagy mennyiség kiömlésekor meg kell akadályozni, hogy a készítmény a környezetbe jusson. A képződő hulladékot a hatályos környezetvédelmi előírások szerint kell kezelni. A készítmény és a belőle származó hulladék élővízbe, vízfolyásba, talajba, közcatornába jutását meg kell akadályozni.

#### 6.3. Szabadba jutás esetén:

**Kiömlés, szivárgás esetén:** Ha az aeroszolos flakon megsérülne, meg kell szüntetni közelében minden gyújtóforrást és a helyiséget jól ki kell szellőztetni. A kiszivárgott vagy kiömlött készítményt érinteni tilos, éghető anyaggal (pl.: fűrészpor ill. egyéb éghető anyaggal) nem szabad felitatni. Megfelelő ásványi eredetű (föld, homok stb.) nedvszívó abszorbenssel kell felitatni és az összegyűjtött hulladékot eltávolításig/ártalmatlanításig megfelelő, címkével ellátott hulladékgyűjtő tartályba helyezve, hőtől és gyújtóforrástól távol, a 13. pontban leírtak szerint kell tárolni. Alkalmazzon nem éghető berendezést/szerelvényeket. Ki kel zárni a statikus feltöltődés lehetőségét, szikra keletkezését és a beszennyeződött felületet bő vízzel célszerű megtisztítani.

### 7. Kezelés és tárolás:

**7.1.Kezelés:** Lásd 6. Pont alatt (személyi védelem).

Megfelelő szellőztetésről gondoskodni kell. Ne lélegezzük be a permetet/ködöt. Kerülni kell bőrrel való érintkezését és szembe jutását. Hőtől és gyújtóforrástól távol kell tartani. A nyomás alatti palackot védjük a fénytől és ne tegyük ki 50°C feletti hőmérsékletnek. Ne lyukasszuk ki és ne égessük el, még üres állapotban sem. Ne permetezzük nyílt lángra illetve annak közelében vagy bármilyen izzó anyagra. Használat után alaposan fel kell mosni

**7.2.Tárolás:**A készülékben túlnyomás uralkodik. Felnyitni, ütögetni, felszúrni, 50°C feletti hőmérsékletnek, napfénynek, sugárzó hő hatásának kiténi, vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos! Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás! A tároló konténert jól szellőzött helyen kell tartani. Gyermekek kezébe nem kerülhet. Élelmiszertől, állati eledeltől elkülönítetten tárolandó.

**7.3. Biztonsági megfontolások miatt elkerülendő körülmény:** Magas hőmérséklettől és gyújtóforrástól távol tartandó

**7.4. Biztonsági megfontolások miatt elkerülendő anyagok:** nem ismert

### 8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei:

## Biztonsági adatlap

Kiállítás kelte: 2004.november 4..

1. felülvizsgálat

4/7. oldal

**S.C.Johnson Kft.**

1124 Budapest, Apor Vilmos tér 6.

Tel: 361-224-8400

## Raid molyírtó aeroszol

**8.1. Munkahelyi levegőben megengedett expozíciós határérték:** A készítmény a munkahelyi légtérben megengedhető határértékkel az 25/2000. (IX. 30.) EüM.-SZCSM együttes rendelete szerint nem szabályozott. Az ismert összetevők közül a munkahelyi levegőben megengedett határkoncentrációk: *bután*: ÁK: 2350 mg/m<sup>3</sup>, CK: 9400 mg/m<sup>3</sup>.

**8.2. Az expozíció ellenőrzése:** Csak jól szellőztetett helyiségben használható. A munkahely közelében kézmosási/tisztálkodási lehetőséget kell biztosítani. Az általános munkahelyi munkabiztonsági és higiénés feltételeket biztosítani kell.

### 8.3. Személyi védőfelszerelések

**8.3.1. Általános védelem és higiénés feltételek:** A szennyezett ruházatot újrafelhasználás előtt ki kell mosni.

**8.3.2. Légzésvédelem:** Kerülni kell permetének belégzését. Speciális követelmény nincs.

**8.3.3. Kézvédelem:** Kerülni kell a bőrrel való érintkezést.

**8.3.4. Szemvédelem:** Kerülni kell a szembe jutást. Speciális követelmény nincs.

**8.3.5. Általános utasítás:** Az elszennyeződött ruházatot azonnal le kell venni.

**8.3.6. Környezeti expozíció korlátozása és ellenőrzése:** Lásd 7. pont alatt.

**8.3.7. További információ:** A fenti előírások átlagosnak tekinthető körülmények közötti, szakszerű munkavégzésre, illetve rendeltetésszerű felhasználási feltételekre vonatkoznak. Amennyiben ettől eltérő viszonyok vagy rendkívüli körülmények között történik a munkavégzés, a további szükséges teendőkről és az egyéni védőeszközökkel kapcsolatban szakértő bevonásával ajánlott dönteni.

---

## 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok:

---

Aeroszol

**9.1. Színe:** nem alkalmazható **Szaga:** jellegzetes

**9.2. Az egészségre, biztonságra és környezetre vonatkozó fontos biztonsági információk:**

**9.2.1. pH-érték, (20°C):** nem alkalmazható

**9.2.2. Forráspont/Forrási hőmérséklettartomány (°C):** nem alkalmazható

**Olvadás pont/Olvadási tartomány (°C):** nem alkalmazható

**9.2.3. Lobbanáspont (°C):** > 65 °C (átlag)

**9.2.4. Gyúlékonyság:** támogatja az égést

**9.2.5. Gyulladás hőmérséklet (°C):** nem alkalmazható

**9.2.6. Öngyulladás:** nem alkalmazható

**9.2.7. Öngyulladási hőmérséklet:** nem alkalmazható

**9.2.8. Oxidálóképesség:** nem alkalmazható

**9.2.9. Robbanásveszélyes tulajdonságok:** nem alkalmazható

**9.2.10. Robbanási határérték (Vol.%) alsó/felső:** 1,9 – 8,4 (bután)

**9.2.11. Gőznyomás (g/cm<sup>3</sup>):** nem alkalmazható

**9.2.12. Relatív sűrűség (g/cm<sup>3</sup> D 20/4):** nem alkalmazható

**9.2.13. Oldékonyság vízben (g/l):** nem alkalmazható

**9.2.14. Oldékonyság zsírban (g/l):** nem alkalmazható

**9.3. Egyéb adatok:**

**9.3.1. Viskozitás:** nem alkalmazható

**9.3.2. Megoszlási koefficiens:** nem alkalmazható

---

## 10. Stabilitás és reakciókészség:

---

## Biztonsági adatlap

Kiállítás kelte: 2004.november 4..

1. felülvizsgálat

5/7. oldal

**S.C.Johnson Kft.**

1124 Budapest, Apor Vilmos tér 6.

Tel: 361-224-8400

## Raid molyírtó aeroszol

**10.1.Stabilitás:** Normál hőmérsékleti- és nyomásviszonyok között kezelve, rendeltetésszerűen felhasználva és előírászerűen tárolva stabil termék.

**10.2. Elkerülendő körülmények:** Hőtől és gyújtóforrástól távol tartandó.

**10.3. Elkerülendő anyagok:** A gyártó szerint nem ismert ilyen anyag

**10.4.Veszélyes bomlástermékek:** A gyártó szerint nincs meghatározva.

**10.5.További adatok:**

---

## 11. Toxikológiai adatok:

---

### 11.1. Toxikológiai információk:

**11.1.1. Akut toxicitás:** A készítmény becsült orális LD50 értéke: > 2 g/kg (átlag)

**11.1.2. Mérgező hatás szájon keresztül:** Gyomor-bélirritációt okozhat hányingerrel, hányással, hasmenéssel és hasfájással.

**11.1.3. Mérgező hatás szembe jutva:** Irritációt, szemvörösödést, fájdalmas égető érzést okozhat.

**11.1.4. Mérgező hatás bőrrel érintkezve:** Irritáció, dermatitisz alakulhat ki.

**11.1.5. Mérgező hatás belélegezve:** Permetének/gőzének belégzésekor légúti irritáció alakulhat ki. Nagy koncentrációban belélegezve számolni kell a hajtóanyag egészségkárosító hatásával, melynek tünetei szédülés, hányinger, fejfájás. Rendeltetésszerű felhasználástól eltérő módon történő használatok magas koncentrációban belélegezve súlyos egészségkárosodást okozhat, adott esetben ártalmas és végzetes is lehet.

**11.1.6. További adatok:** Veszélyes, vagy káros hatás lehetősége nem zárható ki.

---

## 12. Ökotoxicitás:

---

Az 1999/45/EC Directiva szerint a készítmény osztályozható, mint környezetet szennyező termék. Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

A rendelkezésre álló információk szerint nem várható, hogy rendeltetésszerű használata esetén jelentősen károsítaná a környezetet.

A készítményt, fel nem használt maradékait, göngyölegeit élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni nem szabad.

---

## 13. Hulladékkezelés, ártalmatlanítás:

---

Az alábbiak a gyártott termékre vonatkoznak. Feldolgozás, felhasználás vagy elszennyeződés a megadott információkat érvénytelenítheti, pontatlanná vagy hiányossá teheti. A képződő hulladék szakszerű kezeléséért és a hatályos jogszabályi előírások betartásáért a hulladék tulajdonosa a felelős.

### 13.1. Maradékok

**13.1.1.Javaslat az ártalmatlanításra:** Ártalmatlanítás erre felhatalmazott cégek útján. A készítmény maradékai a veszélyes hulladék jegyzékben azonosító kulcsszámmal nem jelölt hulladéknak tekinthetők.

**13.1.2. Biztonságos kezelés:** Lásd a 7 és 15 pont alatt. Kezelésükre a 98/2001 (VI.15.) Korm. Rendelet, a 16/2001.(VII.18.)KÖM rendeletben foglaltak az irányadók. A keletkezett hulladékot élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni nem szabad.

## Biztonsági adatlap

Kiállítás kelte: 2004.november 4..

1. felülvizsgálat

6/7. oldal

**S.C.Johnson Kft.**

1124 Budapest, Apor Vilmos tér 6.

Tel: 361-224-8400

**Raid molyírtó aeroszol**

### 13.2. Szennyezett csomagolóanyag

**13.2.1. Javaslat az ártalmatlanításra:** A kiürült aeroszolos palackok kommunális hulladékként kezelhetők.

**13.2.2. Biztonságos kezelés:** Lásd 13.1.2. pont alatt

Iparszerű felhasználás esetén a veszélyes hulladékkal szennyezett csomagolóanyag kezelése és ártalmatlanítása a termékre vonatkozó előírásoknak megfelelően történhet.

---

### 14. Szállításra vonatkozó előírások (a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerinti osztály, sorszám, betű szerinti besorolás és megnevezés, amennyiben alkalmazható):

---

A készítmény a veszélyes áruk nemzetközi szállítását szabályozó egyezmények szerint – a gyártó szerint – jelölésköteles.

#### 14.1. Közúti és vasúti szállítás (ADR/RID)

Azonosítószám: UN szám: 1950

Osztály és sorszám: 2

Veszélyt jelölő szám, címke: 2.1

Csomagolási osztály: nem alkalmazható

Az árú helyes szállítási megnevezése: aeroszolak - tűzveszélyes

Korlátozás: A készítménynél mennyiségi korlátozás lehet érvényben, kérjük ellenőrizze a szállítási dokumentumokat.

#### 14.2. Tengeri szállítás (IMDG-kód)

Azonosítószám: UN szám: 1950

Osztály és sorszám: 2

Veszélyt jelölő szám, címke: 2.1

Csomagolási osztály: nem alkalmazható

Az árú helyes szállítási megnevezése: aeroszolak - tűzveszélyes

EmS: F-D S-U

Tenger szennyezés: nem szennyez

Korlátozás: A készítménynél mennyiségi korlátozás lehet érvényben, kérjük ellenőrizze a szállítási dokumentumokat.

#### 14.3. Légi szállítás (ICAO/IATA): nincs meghatározva

---

### 15. Szabályozási információk:

---

A készítmény a 67/548/EK Irányelvben és az egyéb vonatkozó irányelvekben (99/45/EC, 75/324/EEC) foglaltaknak megfelelően – a rendelkezésre álló adatok alapján – jelölésköteles, a veszélyes anyagokkal és veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól, a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú törvény II. Fejezet 3.§ a) - c) pontjaiban meghatározott osztályba sorolható, veszélyesség szerint osztályozható.

**Veszélyességi besorolás:** Fokozottan tűzveszélyes. Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást

**Veszélyességi szimbólum:** F+ Fokozottan tűzveszélyes. N Környezeti veszély

## Biztonsági adatlap

Kiállítás kelte: 2004.november 4..

1. felülvizsgálat

7/7. oldal

**S.C.Johnson Kft.**

1124 Budapest, Apor Vilmos tér 6.

Tel: 361-224-8400

## Raid molyírtó aeroszol

### A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok:

**R 12** Fokozottan tűzveszélyes

**R 52/53** Ártalmatlan a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

### A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló S mondatok:

**S 2** Gyermekek kezébe nem kerülhet.

**S 16** Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás!

**S 23** A keletkező gőzt/permetet nem szabad belélegezni

**S 29** Csatornába engedni nem szabad

**S 51** Csak jól szellőztetett helyen használható

### A címke feliraton feltüntetendő:

A készülékben túlnyomás uralkodik. Felnyitni, ütögetni, felszúrni, 50°C feletti hőmérsékletnek, napfénynek, sugárzó hő hatásának kiténi, vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos! Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás! A tároló konténert jól szellőztetett helyen kell tartani.

### A termékkel végzett tevékenységgel kapcsolatban a következő jogszabályi előírások, szabványok, közlemények vagy tájékoztatók különösen fontosak:

**Veszélyesség:** A kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú törvény és az ennek végrehajtásáról rendelkező 44/2000. (XII. 27.) EüM. számú rendelet. 33/2004.(IV.26.) ESZCSM rendelet; 61/2004.(VII.12.)ESZCSM rendelet. **Munkavédelem:** Az 1993. évi XCIII. Törvény. **Munkahelyek kémiai biztonsága, munkahelyi levegőben megengedhető határértékek:** A 25/2000. (IX. 30.) EüM-SZCSM együttes rendelete. **Az egyes veszélyes anyagokkal, illetve veszélyes készítményekkel kapcsolatos egyes tevékenységek korlátozásáról:** A 41/2000. (XII. 20.) EüM-KöM együttes rendelete. **Foglalkozási eredetű rákkeltő anyagok:** A 26/2000. (IX. 30.) EüM rendelet. Tűzvédelem: 2/2002.(I.23.) BM. rendelet **Hulladék:** A 2000.évi XLIII.törvény. 98/2001 (VI.15.) Korm. Rendelet, a 16/2001.(VII.18.)KÖM rendelet. **Egyes veszélyes anyagok csomagolása:** 8/1998. (II.4.) IKIM rendelet. **Egyes felületaktív anyagok biológiai bonthatósága:** A 6/2001.(II.28.) KöM rendelet. 5/2004.(IV.23.) KvVM. rendelet. **Aeroszol termékek csomagolásának műszaki követelményei:** 52/2000. (XII.27.) GM rendelet; 53/2004. (IV.22) GKM rendelet

## Biztonsági adatlap

Kiállítás kelte: 2004.november 4..

1. felülvizsgálat

8/7. oldal

**S.C.Johnson Kft.**

1124 Budapest, Apor Vilmos tér 6.

Tel: 361-224-8400

**Raid molyírtó aeroszol**

### 16. Egyéb:

Ez a biztonsági adatlap a gyártó biztonsági adatlapja alapján készült és meggyőződésünk szerint - a gyártó adatainak megfelelő mértékig - megfelel a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú törvény, illetve az ennek végrehajtásáról rendelkező 33/2004.(IV.26.) ESTCSM és 61/2004.(VII.12.)ESZCSM rendeletekkel módosított 44/2000. (XII. 27.) EüM. számú egészségügyi miniszteri rendelet előírásainak.

A biztonsági adatlapban foglalt információkat, adatokat és ajánlásokat a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak és szakszerűnek tartjuk, melyek mindössze a termék kezeléséhez adott útmutatóként szolgálhatnak. A biztonsági adatlapnak nem célja a teljesség, a termék felhasználása és kezelése során bizonyos körülmények között további, itt nem említett megfontolások is szükségessé válhatnak. Mindezekre tekintettel a biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot kiállító cég semmilyen közvetlen vagy közvetett felelősséget vagy garanciát nem vállal a termék minőségéért és nem ad biztosítékot arra vonatkozóan, hogy a biztonsági adatlapban foglalt minden információ, adat és ajánlás a felhasználás időpontjában maradéktalanul pontosnak és helytállóknak bizonyul. A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot kiállító cég nem vonható felelősségre az itt leírtakért és semmilyen káresemény, veszteség, sérülés, baleset, illetve ezekhez hasonló vagy ezekhez kapcsolódó más esemény bekövetkezéséért, amely összefüggésbe hozható az itt megadott információk felhasználásával. A biztonsági adatlapban foglalt információk megbízhatóságának eldöntése, valamint a termék felhasználási és kezelési módjának megállapítása a tevékenységet végző felelőssége.

#### *A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok (2. pont):*

- R 12 Fokozottan tűzveszélyes
- R 65 Lenyelve ártalmas, aspiráció (idegen anyagnak légutakba beszívása) esetén tüdőkárosodást okozhat
- R 66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja
- R 50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre
- R 53 A vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.
- R 22 Lenyelve ártalmas
- R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

A Biztonsági Adatlap a 2004. 10. 14.-én kiállított 661914/002 azonosítási számú RAID Aerosool Mothproofer Product Safety Data Sheet alapján készült.

Készítési ideje: 2004.november 4.



**S.C. Johnson Kft.**  
1124 Budapest,  
Apor Vilmos tér 6.  
Adószám: 10821745-2-43

Budapest, 2004. november 4.