

## Biztonsági adatlap

Kiállítás kelte: 2006.október 04..

2. felülvizsgálat

1/7. oldal

**S.C.Johnson Kft.**

1124 Budapest, Apor Vilmos tér 6.

Tel: 361-224-8400

**Johnson Off Max rovarriasztó aeroszol**

### 1. A készítmény neve:

#### 1.1. Kereskedelmi név:

## Johnson Off Max rovarriasztó aeroszol

Azonosítási szám: 696070/001

#### 1.2. A készítmény felhasználása: szúnyogriasztó

#### 1.3 Társaság/vállalat azonosítása:

Gyártó cég neve, címe: **Olaszország**

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:

#### 2.2. Veszélyes összetevők:

Összetevők	CAS-szám	EINECS-szám	%v/v	Osztályozás
etil-alkohol	64-17-5	200-578-6	50-75	F, R 11
N,N diethyl-M-toluamide	134-62-3	205-149-7	30-40	Xn R 22-36-38-52-53
butane	106-97-8	203-448-7	5-10	F+, R 12
propane	74-98-6	200-827-9	1-5	F+, R 12
isobutane	75-28-5	200-85-72	1-5	F+, R 12

Az R-mondatok szövege a 16. pont alatt.

### 3. Veszélyesség szerinti besorolás:

**F+ Fokozottan tűzveszélyes, Xi Irritatív**

**Környezeti veszély (szimbólum nem szükséges)**

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

**R 12** Fokozottan tűzveszélyes

**R 36** Szemizgató hatású

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

#### Lehetséges veszélyek:

**3.1. Egészségkárosító hatás:** Lásd a 15. pont alatt is. Irritálja a szemet.

**Belégzés:** Az aeroszol permete, ködje, vagy gőze a légutakban irritációt okozhat. Rendeltetésszerű felhasználástól eltérő módon történő használatok magas koncentrációban belélegezve súlyos egészségkárosodást okozhat, adott esetben ártalmas és végzetes is lehet.

**Bőr:** Nem várható ártalmas hatása

**Szem:** Direkt szembejutáskor irritációt válthat ki.

## Biztonsági adatlap

Kiállítás kelte: 2006.október 04..

2. felülvizsgálat

2/7. oldal

**S.C.Johnson Kft.**

1124 Budapest, Apor Vilmos tér 6.

Tel: 361-224-8400

## Johnson Off Max rovarriasztó aeroszol

**Lenyelés:** Nem valószínű, hogy az aeroszolos terméket le lehetne nyelni, de ha mégis, akkor irritációt okozhat. Hányást, hányingert válthat ki.

**3.2. Környezetkárosító hatás:** Lásd a 12. pont alatt. Ártalmas 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 Szolgálat (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 rosszullet vagy légzési nehézség kialakulásakor azonnal hívjunk orvost.

**4.3. Bőrre jutást követően:** 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. Nem szabad hánytatni. Irritáció kialakulása illetve rosszullet, rossz közérzet esetén azonnal hívjunk orvost.

**4.6. Önvédelem elsősegélynyújtáskor:**

**4.7. Információ az orvosnak:**

---

### 5. Tűzveszélyesség:

---

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

**5.2. Biztonsági megfontolások miatt elkerülendő oltóanyag:**

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

**5.4. Veszélyes égéstermékek, hőbomlás:** Szén oxidjai képződhetnek

**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 függetlenített túlnyomásos sűrített levegős légzőkészülék, illetve a nemzeti és EU előírásoknak megfelelő teljes védőöltözet (tömören záródó, 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. Figyelembe kell venni a hatályos nemzeti és EU előírásokat. A kiömlött készítmény maradékait a szennyezett felületről alaposan fel kell mosni.

**6.2.Környezetvédelem:** Nagy mennyiség kiömlésekor meg kell akadályozni, hogy az anyag/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.: fűreszpor 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. Ki kell 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 a szembejutást. Hőtől és gyújtóforrástól távol kell tartani. A nyomás alatti palackot védjük a napfénytől 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 kezét kell mosni.

**7.2.Tárolás:** Gyermekek kezébe nem kerülhet. Hőtől és gyújtóforrástól távol kell tartani. A készülékben túlnyomás uralkodik. Felnyitni, ütögetni, felszúrni, 50°C feletti hőmérsékletnek, napfénynek, sugárzó hő hatásának kitenni, vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos! A tároló konténert jól szellőzött helyen kell tartani.

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

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

---

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

---

**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>, *bután*: ÁK: 2350 mg/m<sup>3</sup>, CK: 9400 mg/m<sup>3</sup>, *etil-alkohol*: ÁK: 1900 mg/m<sup>3</sup>, CK: 7600 mg/m<sup>3</sup>  
Gyártó adatai szerint:

Összetevő

8 órás TWA

15 perces TWA

## Biztonsági adatlap

Kiállítás kelte: 2006.október 04..

2. felülvizsgálat

4/7. oldal

**S.C.Johnson Kft.**

1124 Budapest, Apor Vilmos tér 6.

Tel: 361-224-8400

### Johnson Off Max rovarriasztó aeroszol

etil-alkohol	1000 mg/m <sup>3</sup> . 500 ppm MAK érték	nincs meghatározva
CAS: 64-17-5		
bután		
CAS: 106-97-8	1430 mg/m <sup>3</sup> 600 ppm MAK érték	nincs meghatározva
propán	1000 ppm 1800 mg/m <sup>3</sup> OSHA Z-1 PEL	nincs meghatározva
CAS: 74-98-6		
isobutane	1900 mg/m <sup>3</sup> . 800 ppm	nincs meghatározva
CAS: 75-28-5		

**8.2. Az expozíció ellenőrzése:** A munkahely közelében kézmosási/tisztálkodási lehetőséget kell biztosítani. Az általános munkahelyi munkabiztonsági és higiénés feltételeket biztosítani kell. A munkahelyi levegőben megengedett határkoncentrációkat folyamatosan ellenőrizni 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:** Speciális követelmény nincs.

**8.3.3. Kézvédelem:** Speciális követelmény nincs.

**8.3.4. Szemvédelem:** Megfelelő védőszemüveg

**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:

### 9.1. Megjelenés

**9.1.1. Forma:** Aeroszol **9.1.2. Színe:** nem alkalmazható **9.1.3. Szaga:** jellegzetes

### 9.2. Fontos biztonsági adatok

**9.2.1. pH.érték:** nem alkalmazható

**pH.érték 10% v/v vízben:** -

**pH.érték 1% v/v vízben:** -

**9.2.2. Forráspont/Forrási tartomány (°C):** nincs meghatározva, **Olvas pont/Olvasási tartomány (°C):** nem alkalmazható

**9.2.3. Lobbanáspont (°C):** 13 °C (átlagérték)

**9.2.4. Gyúlékonyság (EEC A10/A13):** táplálja az égést

**9.2.5. Gyulladás hőmérséklet (°C):** nem áll rendelkezésre

**9.2.6. Öngyulladás (EEC A16):** nem alkalmazható

**9.2.7. Oxidálóképesség:** nem alkalmazható

**9.2.8. Robbanásveszélyes tulajdonságok:** nem alkalmazható

**9.2.9. Robbanási határérték (Vol.%)** 1,9-8,4 (butane)

**9.2.10. Gőznyomás:** nincs meghatározva

**9.2.11. Relatív sűrűség (20°C, g/l):** nincs meghatározva

**9.2.12. Oldékonyság vízben:** nincs meghatározva

**9.2.13. Oldékonyság olajban:** nincs meghatározva

**9.2.14. Viskozitás:** nem alkalmazható

## Biztonsági adatlap

Kiállítás kelte: 2006.október 04..

2. felülvizsgálat

5/7. oldal

**S.C.Johnson Kft.**

1124 Budapest, Apor Vilmos tér 6.

Tel: 361-224-8400

## Johnson Off Max rovarriasztó aeroszol

---

### 10. Stabilitás és reakciókészség:

---

**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:** Nem ismert

**10.4.Veszélyes bomlástermékek:** 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), dermális LD50 értéke: > 2 g/kg (átlag)

**11.1.2. Mérgező hatás szájon keresztül:** Rossz közérzetet okozhat

**11.1.3. Mérgező hatás szembe jutva:** Irritációt okozhat.

**11.1.4. Mérgező hatás bőrrel érintkezve:** Ártalmas hatása nem várható

**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 és izomgyengeség. Rendeltetésszerű felhasználástól eltérő módon történő használatokor 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. Ökototoxicitás:

---

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

A termék rendeltetésszerű használata során nyert információk alapján használata nem vált ki szignifikáns környezeti hatást.

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

**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.

#### 13.2. Szennyezett csomagolóanyag

## Biztonsági adatlap

Kiállítás kelte: 2006.október 04..

2. felülvizsgálat

6/7. oldal

**S.C.Johnson Kft.**

1124 Budapest, Apor Vilmos tér 6.

Tel: 361-224-8400

## Johnson Off Max rovarriasztó aeroszol

**13.2.1. Javaslat az ártalmatlanításra:** A kiürült flakonok kommunális hulladékként kezelhetők és újra felhasználása javasolt.

**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
- ADR osztály és sorszám:2
- Veszélyt jelölő szám, címke: 2.1
- Megnevezés: Gyúlékony - aeroszol
- Korlátozás: mennyiségi korlátozás lehetséges, ellenőrizni kell a szállítási dokumentumokat
- Csomagolási osztály: nem alkalmazható

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

- Azonosítószám: UN.szám: 1950
- ADR osztály és sorszám:2
- Veszélyt jelölő szám, címke: 2,1
- Megnevezés: Gyúlékony - aeroszol
- EmS: F-D S-U
- Tenger szennyezés: nem
- Korlátozás: mennyiségi korlátozás lehetséges, ellenőrizni kell a szállítási dokumentumokat
- Csomagolási osztály: nem alkalmazható

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

---

## 15. Szabályozási információk:

---

A biztonsági adatlap a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú törvény , illetve annak végrehajtásáról szóló 33/2004. (IV,26.) ESZCSM rendelettel és 61/2004.(VII.12.)ESZCSM rendelettel módosított 44/2000. (XII. 27.) EüM számú rendelet 11. számú melléklet 2. pontja szerint készült. Ennek alapján és a 67/548/EK Irányelvben és az egyéb vonatkozó irányelvekben (1999/45/EC, 75/324/EEC, 98/8/EC) foglaltaknak megfelelően – a rendelkezésre álló adatok alapján – jelölésköteles.

**Veszélyesség szerinti besorolás:** Fokozottan tűzveszélyes, Irritatív, Környezeti veszély (Szimbólum nem szükséges)

**Veszélyességi szimbólum:** F +, Xi szimbólumok

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

**R 12** Fokozottan tűzveszélyes

**R 36** Szemizgató hatású

## Biztonsági adatlap

Kiállítás kelte: 2006.október 04..

2. felülvizsgálat

7/7. oldal

**S.C.Johnson Kft.**

1124 Budapest, Apor Vilmos tér 6.

Tel: 361-224-8400

## Johnson Off Max rovarriasztó aeroszol

**R 52/53** Ártalmas 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** Keletkező permetet/gőzt nem szabad belélegezni

**S 25** Kerülni kell a szembejutást

**S 26** Ha szembe kerül, bő vízzel azonnal ki kell mosni és orvoshoz kell fordulni

**S 46** Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni

**S 51** Csak jól szellőztethetett helyen használható

*A címke feliraton feltüntetendő (98/8/EC):* Tartalmaz: diethyl toluamid

EINECS/TSCA státusz: Az Európai jégyszék az összes komponenst tartalmazza.

**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.

### 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 Eü.M törvény, illetve az ennek végrehajtásáról rendelkező 33/2004.(IV.26.) ESZCSM rendelettel, ill. 61/2004.(VII.12.)ESZCSM rendelettel módosított 44/2000. (XII. 27.) EüM. számú rendelet előírásainak.

A biztonsági adatlapban foglalt információk, adatok és ajánlások - melyeket a kiadás időpontjában pontosnak, helytállóknak és szakszerűnek tartunk - hozzáértő szakemberek jóhiszemű munkájából származnak, de ezek 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.

Míndezekre 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 kiegészítése):*

R 11 Tűzveszélyes

R 22 Lenyelve ártalmas

R 36 Szemizgató hatású

## Biztonsági adatlap

Kiállítás kelte: 2006.október 04..

2. felülvizsgálat

8/7. oldal

**S.C.Johnson Kft.**

1124 Budapest, Apor Vilmos tér 6.

Tel: 361-224-8400

**Johnson Off Max rovarriasztó aeroszol**

- R 38 Bőrizgató hatású
- R 52 Ártalmas a vízi szervezetekre
- R 53 A vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat
- R 12 Fokozottan tűzveszélyes

Biztonsági Adatlap a 2006 június 27.-án kiállított 696070/001 azonosítású számú Off MAX-Insect Repellent Product Safety Data Sheet alapján készült.



**SC Johnson Kft.**  
1124 Budapest,  
Apor Vilmos tér 6.  
Adószám: 10621745-2-43

Budapest, 2006. október 4.