

## Biztonsági adatlap

Kiállítás kelte: 2006. szeptember 30.

2. felülvizsgálat

1/7. oldal

**S.C.Johnson Kft.**

1124 Budapest, Apor Vilmos tér 6.

Tel: 361-224-8400

## Brise citrus légfrissítő aerosol

### 1. A készítmény neve:

#### 1.1. Kereskedelmi név:

## Brise citrus légfrissítő aerosol

Azonosítási szám: 694725/002

#### 1.2. A készítmény felhasználása: légfrissítő

#### 1.3 Társaság/vállalat azonosítása:

Gyártó cég neve, címe: EU. Hollandia

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: illatanyag, hajtógáz: cseppfolyósított

propán/bután gázkeverék

#### 2.2. Veszélyes összetevők:

Összetevők	CAS-szám	EINECS-szám	súly %	Osztályozás
Butane	106-97-8	203-448-7	20-30	F+ R 12
Propane	74-98-6;	200-827-9	5-10	F+ R 12

### 3. Veszélyesség szerinti besorolás:

**F + (Fokozottan tűzveszélyes)**

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

**R 12** Fokozottan tűzveszélyes

#### Lehetséges veszélyek:

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

A 99/45/EC Direktiva és a gyártó szerint rendeltetésszerű használatok nem sorolható az ember egészségét veszélyeztető termékek közé.

**Belégzés:** Túlzott expozíció esetén 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:** Átmeneti irritációt okozhat.

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

**Lenyelés:** Nem várható, hogy az aeroszorból jelentős mennyiséget le lehessen nyelni. Ha mégis lenyelik, rossz közérzetet okozhat.

**3.2. Környezetkárosító hatás:** Lásd a 12. pont alatt. Az 1999/45/EC Directiva szerint nem osztályozható, mint környezetre veszélyes készítmény

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

## Biztonsági adatlap

Kiállítás kelte: 2006. szeptember 30.

2. felülvizsgálat

2/7. oldal

**S.C.Johnson Kft.**

1124 Budapest, Apor Vilmos tér 6.

Tel: 361-224-8400

## Brise citrus légfrissítő aerosol

---

### 4. Elsősegélynyújtás:

---

**4.1. Általános utasítás:** 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).

**4.2. Belégést követően:** Friss levegőn helyezzük nyugalomba a beteget, lazítsuk meg szoros ruházatát, óvjuk a lehűléstől és rosszullet vagy légzési nehézség kialakulásakor vagy 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. Ne hánytassunk! Tünetek jelentkezésekor, 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:** A gyártó nem jelez ilyen anyagot

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

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

**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, közcatornába.

**5.7. Védőfelszerelés a tűzoltók részére:** A környezettől függetlenül túlnyomásos sűrített levegős légzőkészülék, illetve az 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:

---

## Biztonsági adatlap

Kiállítás kelte: 2006. szeptember 30.

2. felülvizsgálat

3/7. oldal

**S.C.Johnson Kft.**

1124 Budapest, Apor Vilmos tér 6.

Tel: 361-224-8400

### Brise citrus légfrissítő aerosol

**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 védőfelszerelés kiválasztásakor 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.: 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. Ki kell zárni a statikus feltöltődés lehetőségét, szikra keletkezését és a beszennyeződött felületet meg kell tisztítani.

---

### 7. Kezelés és tárolás:

---

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

Megfelelő szellőztetésről gondoskodni kell. Ne lélegezzük be a permetet/ködöt. 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:**A készülékben túlnyomás uralkodik. Felnyitni, ütögetni, felszúrni, 50°C feletti hőmérsékletnek, napfénynek, sugárzó hő hatásának kiténni, vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos! Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás! A tároló konténer jól szellőzött helyen kell tartani. Gyermekek kezébe nem kerülhet.

**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:

---

**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>  
Gyártó adatai szerint:

Összetevő	8 óra TWA	15 perc TWA
Butane (CAS 104-97-8)	1430 mg/m <sup>3</sup> . 600 ppm MAK érték	nincs meghatározva
Propane (CAS 74-98-6)	1000 ppm 1800 mg/m <sup>3</sup> . OSHA Z-1 PEL	nincs meghatározva

## Biztonsági adatlap

Kiállítás kelte: 2006. szeptember 30.

2. felülvizsgálat

4/7. oldal

**S.C.Johnson Kft.**

1124 Budapest, Apor Vilmos tér 6.

Tel: 361-224-8400

## Brise citrus légfrissítő aerosol

**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:** Használatkor az általános szobai szellőztetés általában elegendő. Esetleg szükség lehet a légszennyező anyagok ellenőrzésére olyan koncentrációkban, melyek helyi elszívással alatta maradnak az előírt munkahelyi levegőben megengedett határkoncentráció értékeknek. A szennyezett ruházatot újrafelhasználás előtt ki kell mosni.

**8.3.2. Légzésvédelem:** Megfelelő, hatékony szellőztetés (általános szobai szellőztetés) mellett speciális követelmény nincs.

**8.3.3. Kézvédelem:** Kerülni kell a bőrrel való érintkezést. Speciális követelmény nincs.

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

**8.3.5. Általános utasítás:** Speciális követelmény nincs.

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

**9.2.3. Lobbanáspont (°C):** nem alkalmazható

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

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

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

**9.2.7. Oxidáló képesség:** nem alkalmazható

**9.2.8. Robbanásveszélyes tulajdonságok:** nem alkalmazható

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

**9.2.10. Viszkózitás:** nem alkalmazható

**9.2.11. Relatív sűrűség (20°C, g/l):** 0,84

**9.2.12. Oldékonyság vízben:**

**9.2.13. Oldékonyság olajban:**

---

## 10. Stabilitás és reakciókészség:

---

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

## Biztonsági adatlap

Kiállítás kelte: 2006. szeptember 30.

2. felülvizsgálat

5/7. oldal

**S.C.Johnson Kft.**

1124 Budapest, Apor Vilmos tér 6.

Tel: 361-224-8400

## Brise citrus légfrissítő aerosol

**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: > 5 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:** Irritációt okozhat.

**11.1.5. Mérgező hatás belélegezve:** Permetének/gőzének belélegzésekor légúti irritáció alakulhat ki. Nagy koncentrációban belélegezve számolni kell a hajtóanyag egészségkárosító hatásával, melynek tünetei szédülés, hányinger, fejfájás és izomgyengeség. Rendeltetészerű 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. Ökotoxicitás:

---

A készítmény biológiai lebonthatóságára vonatkozó illetve konkrét ökotoxikológiai adatok nem állnak rendelkezésre. Az 1999/45/EC Directiva szerint a készítmény nem osztályozható mint környezetet szennyező termék. A termék használata során nyert információk alapján direkt használata nem okoz szignifikáns környezeti hatást.

A készítményt, fel nem használt maradékait, göngyölegeit élővízbe, talajba és közcatornába 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

A készítmény maradékai a veszélyes hulladék jegyzékben **16 05 04** (nyomásálló tartályokban tárolt, veszélyes anyagokat tartalmazó gázok (ideértve a halonokat is) azonosító kódszámmal jelölt veszélyes hulladéknak tekinthetők.

**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 közcatornába juttatni nem szabad.

#### 13.2. Szennyezett csomagolóanyag

**13.2.1. Javaslat az ártalmatlanításra:** A kiürült aeroszolos palackok kommunális hulladékként kezelhetők, a csomagolóanyag újrafelhasználása 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.

## Biztonsági adatlap

Kiállítás kelte: 2006. szeptember 30.

2. felülvizsgálat

6/7. oldal

**S.C.Johnson Kft.**

1124 Budapest, Apor Vilmos tér 6.

Tel: 361-224-8400

## Brise citrus légfrissítő aerosol

### 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)

- ADR osztály és sorszám: 2
- Veszélyt jelölő szám, címke: 2.2
- Azonosítószám: UN szám: 1950 (aeroszolok)
- Veszélyességi bárca száma: -
- Megnevezés: Aeroszol - asphyxiant
- Korlátozás: lehetséges, hogy mennyiségi korlátozást kell alkalmazni a terméknel. Kérjük ellenőrizze a szállítási dokumentumokat.
- Csomagolási osztály: nem alkalmazható

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

- ADR osztály és sorszám: 2
- Veszélyt jelölő szám, címke: 2.2
- Azonosítószám: UN.szám: 1950 (aeroszolok)
- Veszélyességi bárca száma: -
- Megnevezés: Aeroszol - asphyxiant
- EmS: F-D S-U
- Tenger szennyezés: nem szennyez
- Korlátozás: lehetséges, hogy mennyiségi korlátozást kell alkalmazni a terméknel. Kérjük ellenőrizze 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) foglaltaknak megfelelően – a rendelkezésre álló adatok alapján – jelölésköteles.

**Veszélyesség szerinti besorolás:** Fokozottan tűzveszélyes

**Veszélyességi szimbólum:** F+

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

**R 12** Fokozottan tűzveszélyes

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

**S 2** Gyermekek kezébe nem kerülhet.

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

## Biztonsági adatlap

Kiállítás kelte: 2006. szeptember 30.

2. felülvizsgálat

7/7. oldal

**S.C.Johnson Kft.**

1124 Budapest, Apor Vilmos tér 6.

Tel: 361-224-8400

## Brise citrus légfrissítő aerosol

**S 23** Keletkező permetet/gőzt nem szabad belélegezni

**S 51** Csak jól szellőztethető helyen használható

### A címke feliraton feltüntetendő:

A készülékben túlnyomás uralkodik. Felnyitni, ütögetni, felszúrni, 50°C feletti hőmérsékletnek, napfénynek, sugárzó hő hatásának kitenni, vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos! Tilos nyílt lángra vagy bármilyen izzó anyagra permetezni. Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás! A tároló konténert jól szellőztött 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.

### 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. 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 kiegészítése):

R 12 Fokozottan tűzveszélyes

A Biztonsági Adatlap a 2006. június 27.-én kiállított 694725/002 azonosítású számú BRISE AEROSOL-CITRUS Product Safety Data Sheet alapján készült.



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

Budapest, 2006. szeptember 30.