

1. A készítmény neve:**Baygon csótány és hangyairtó aeroszol****Gyártó cég neve:**

Bayer S.P.A.

Cím:

Filago, Olaszország

Telefon/Fax:**Forgalmazó/Importáló cég neve:** S.C.Johnson Kft.**Cím:**

1124 Budapest, Apor Vilmos tér 6.

Telefon:

224-8400

Fax:

224-84-05

2. Összetétel:**Ismert összetevők/veszélyes anyagok:** propoxur, ciflutrin, 2-propanol, kerozin, hajtógáz: propán-bután.*Veszélyes anyagok**Propoxur* (T, R 25, S ½-37-45)

0,5-2,0 tömeg %

CAS-szám: 114-26-1; EINECS-szám: 204-043-8

Ciflutrin (Xn, N R 22-36/38-50)

0,02-0,05 tömeg %

CAS-szám: 68359-37-5; EINECS-szám: 269-855-7

2-propanol (Xi, F R 11-36-67)

10-30 tömeg %

CAS-szám: 67-63-0; EINECS-szám: 200-661-7

bután (F+ R 12)

30-40 tömeg %

CAS-szám: 106-97-8; EINECS-szám: 203-448-7

propán (F+ R 12)

5-15 tömeg %

CAS-szám: 74-98-6; EINECS-szám: 200-827-9

Kerozin (Xn, R 65)

20-50 tömeg %

CAS-szám: - ; EINECS-szám: -

(Más) veszélyes összetevők jelenlétét a gyártó nem jelzi. A komponensek valószínűleg nem tekinthetők a hatályos jogszabályok szerinti veszélyes anyagnak, vagy koncentrációjuk a készítményben nem éri el azt a mértéket, amely fölött az osztályba sorolásnál és a veszélyjelzés megállapításánál jelenlétüket figyelembe kell venni.

3. Veszélyesség szerinti besorolás:**F + (Fokozottan tűzveszélyes)****A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok:****R 12** Fokozottan tűzveszélyes**Lehetséges veszélyek:****Egészségkárosító hatás:** Lásd a 15. pont alatt is.

Biztonsági adatlap

Kiállítás kelte: 2003. május 25.

1. felülvizsgálat

2/8. oldal

S.C.Johnson Kft.

1124 Budapest, Apor Vilmos tér 6.

Tel: 361-224-8400 Fax:361-224-84-05

Baygon csótány és hangyairtó aeroszol

Permetének, ködjének vagy gőzeinek belégzésekor irritálhatja a légzőszerveket. Szándékos nem megfelelő alkalmazása, illetve indokolatlanul magas koncentrációban való használata egészségkárosodáshoz vezethet. Bőrrel érintkezve, szembe jutva irritációt okozhat.

Környezet: Lásd a 12. pont alatt.

Egyéb 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: 215-37-33 vagy 06-80-201-199).

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.

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

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

Véletlen lenyeléskor: A sérült száját öblítsük ki vízzel. Az öblítő folyadékot nem szabad lenyelni. Ne hánytassunk! Rosszullet, rossz közérzet esetén azonnal hívjunk orvost.

Általános információ: A sérültet a veszélyeztetett területről el kell távolítani. Esméletvesztés veszélye esetén a pihentetés és szállítás stabil oldalfekvő helyzetben történjen. Saját testi épségünkre ügyelni kell. A szennyezett vagy átítatódott ruházatot azonnal le kell venni.

Információ az orvos részére: A toxikológiai adatokat lásd a 11. pontban. A készítmény hatóanyagai 2 kémiai csoportba tartoznak: karbamátok (propoxur) és a piretroidok (ciflutrin). A mérgezés tünetei: Enyhe mérgezés esetén fejfájás, homályos látomások, gyengeség, izzadás, mellkasi fájdalom, émelygés és hányás. Súlyosabb mérgezés esetén cianózis, izomrángás, görcsös állapot, pupillaszűkület és légzésbénulás.

Terápiás intézkedések: Alapvető segélynyújtás, dekontamináció, tüneti kezelés és szükség esetén antidotum adása. Antidotum: atropin-szulfát (kontra-indikáció: oxim-terápia)

5. Tűzveszélyesség:

Oltóanyagok: Oltópor, homok, alkoholálló oltóhab, széndioxid, vízszugár

Biztonsági megfontolások miatt nem alkalmazható oltóanyag: A gyártó nem jelez ilyen anyagot

Különleges veszélyhelyzet: A tüzet még kialakulásának korai szakaszában kell oltani, ameddig az biztonságosan elvégezhető és ha, ha lehetőség van rá védett helyről oltunk. Tűz és/vagy robbanás esetén ne lélegezzük be a füstöt.

Veszélyes égéstermékek, hőbomlás: szénmonoxid

Különleges tűzoltási eljárás: Az oltóvíz elfolyását akadályozzuk meg. Tűzoltás közben gondoskodni kell arról, hogy az oltásból származó szennyvíz ne kerülhessen élővízbe, vízfolyásba, közcatornába.

Védőfelszerelés a tűzoltók részére: A környezettől függetlenített 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:

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. Minden egyes munkafolyamat során védőfelszerelést kell viselni. Légzésvédelem: teljes álarc ABEK-P2 típusú szűrővel, kézvédő: vegyszerálló védőkesztyű. A gyújtóforrásokat kerülni kell illetve el kell távolítani. A kiömlött készítmény maradványait a szennyezett felületről alaposan fel kell mosni. A gyújtóforrásokat kerülni kell illetve el kell távolítani. Az illetéktelen személyeket távol kell tartani a baleset helyszínétől.

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.

Szabadba jutás esetén: A szabadba jutott (kiömlött, kifröccsent) készítményt ne fűrészparral vagy egyéb éghető anyaggal itassuk fel, hanem közömbös ásványi anyaggal (homok, föld), majd söpörjük össze vagy lapátoljuk fel és az így összegyűjtött hulladékot eltávolításig/ártalmatlanításig megfelelő, címkével ellátott hulladékgyűjtő tartályba helyezve kell tárolni és a 13. pontban leírtak szerint kell kezelni. A beszennyeződött felületet bő vízzel célszerű megtisztítani.

7. Kezelés és tárolás:

Kezelés: Lásd 6. Pont alatt (személyi védelem). Megfelelő szellőztetésről gondoskodni kell. Ne lélegezzük be a permetet/ködöt. Hőtől és tűzforrástól távol tartandó és használata közben tilos a dohányzás. 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 vagy bármilyen izzó anyagra. Használat után alapos kézmosás szükséges. Megfelelő tároló edényzet: ónozott lemez/ fehér bádóg.

Tárolás: A készítmény csak eredeti csomagoló anyagában, szorosan zárva tárolható. Nagyérzékeny. A készülékben túlnyomás uralkodik. Felnyitni, ütögetni, felszúrni, 50°C feletti hőmérsékletnek, napfénynek, sugárzó hő hatásának kitenni, vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos! Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás! A tároló konténert jól szellőztetett helyen kell tartani és védeni kell az elektrosztatikus feltöltődéstől. Gyermekek kezébe nem kerülhet. Élelmiszerektől, italtól és takarmánytól távol tartandó.

8. Az egészséget nem veszélyeztető munkavégzés feltételei:

Műszaki intézkedések: Rendeltetésszerű felhasználáskor nincsenek speciális követelmények. Általános szobai szellőztetés rendszerint megfelelő. A munkahely közelében kézmosási/tisztálkodási lehetőséget kell biztosítani.

Munkahelyi levegőben megengedett 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:

propoxur: MAK-érték: 2 mg/m³ (TRGS 900)

2-propil-alkohol: ÁK: 500 mg/m³, CK: 2000 mg/m³

MAK-érték: 400 ppm (980 mg/m³) (TRGS 900)

Csúcsérték-korlátozási kategória: 4; Terhességi osztály: C;

A német BAT érték (munkahelyi biológiai tűréshatár) 2-propanolra aceton paraméterrel 50 mg/l (mintavétel vérből vagy vizeletből az expozíció után). (TRGS 903)

bután: ÁK: 2350 mg/m³, CK: 9400 mg/m³

MAK-érték: 1000 ppm (2350 mg/m³) (TRGS 900)

Csúcsérték-korlátozási kategória: 4; Terhességi osztály: II. C;

propán: MAK-érték: 1000 ppm (1800 mg/m³) (TRGS 900)

Csúcsérték-korlátozási kategória: 4; Terhességi osztály: II. C;

Munkahigiénés előírások:

A munkaterület tisztaságát biztosítani kell. Kerülni kell a készítménnyel való közvetlen érintkezést. A munkaruházatot elkülönítetten kell tárolni. Az erősen elpiszkolódott vagy beszennyezett ruházatot azonnal le kell cserélni. A szünetek előtt és munka befejezésekor kezet kell mosni.

Légzésvédelem: Megfelelő, hatékony szellőztetés szükséges és amennyiben a munkahelyi légtérben megengedhető határértéket meghaladó expozíció előfordulhat, légzésvédő alkalmazása indokolt.

Szemvédelem: Megfelelő védőszemüveg használata szükséges, ha a készítmény szembe juthat.

Kézvédelem: Megfelelő védőkesztyű viselése szükséges, ha ismétlődő vagy tartós érintkezés lehetősége valószínű.

Bőr- (és test) védelem: Megfelelő védőruházat viselése ajánlott, ha közvetlen érintkezés, vagy szétfroccsenés előfordulhat.

A 8. pont alatti 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

Színe: erre nem vonatkozik

Szaga: parfüm szagú

pH: erre nem vonatkozik

Sűrűség:	kb. 0,7 g/cm ³ . 20°C
Gőznyomás:	3400-3800 hPa 20°C-on (belső nyomás) 6000-7100 hPa 50°C-on (belső nyomás)
Szétvállási koefficiens:	log P oktanol/víz = Propoxur: 1,56 Ciflutrin: KB. 6,0

10. Stabilitás és reakciókészség:

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

Elkerülendő körülmények: Magas hőmérséklet, szikra láng.

Elkerülendő anyagok: Nem ismert

Veszélyes polimerizáció: A gyártó nem jelzi veszélyes polimerizáció valószínűségét.

Veszélyes bomlástermékek: Nincs meghatározva.

11. Toxikológiai adatok:

Az akut toxikológiai adatok a hasonló készítmények vizsgálati eredményei alapján:

Inhalációs LC₅₀ érték (patkány) : > 36 mg/l, 4 órás expozíció (Bayer)*

Irritáció a bőrön (nyúl): nem irritál (Bayer)*

Irritáció a szemben (nyúl): nem irritál (Bayer)*

* a teszt eredmények hasonló készítmények vizsgálatainak alapulnak

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

Mérgező hatás szembe jutva: Irritációt, szemvörösödést okozhat.

Mérgező hatás bőrrel érintkezve: Zsírtalanítja és szárítja a bőrt, irritáció kialakulása nem kizárt.

Mérgező hatás belélegezve: Permetének/gőzének belélegzésekor légúti irritáció alakulhat ki. Nagy koncentrációban belélegezve súlyos egészségkárosodáshoz vezethet.

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

12. Ökotoxicitás:

Ökotoxikológiai adatok:

Haltoxicitás LC₅₀:

propoxur :

LC₅₀ : 12,4 mg/l (96 óra) ; Golden orfe, jászkeszeg (Leuciscus idus) (Bayer)

LC₅₀ : 13,6 mg/l (96 óra) ; szivárványos pisztráng (Oncorhynchus mykiss) (Bayer)

Ciflutrin :

LC₅₀ : 3,2 µg/l (96 óra) ; Golden orfe, jászkeszeg (Leuciscus idus) (Bayer)

LC₅₀ : 0,68 µg/l (96 óra) ; szivárványos pisztráng (Oncorhynchus mykiss) (Bayer)

LC₅₀ : 1,5 µg/l (96 óra) ; (Lepomis macrochirus) (Bayer)

Daphniatotoxicitás EC₅₀:

Propoxur : 0,15 mg/l, (48 óra) vízi bolha (Daphnia magna) (Bayer)

Ciflutrin : 0,16 µg/l, (48 óra) vízi bolha (Daphnia magna) (Bayer)

Algatoxicitás :

A biomasza növekedése :

Propoxur: IC₅₀ : 13,4 mg/l (96 óra) ; zöld alga (Scenedesmus subspicatus (Bayer))

Ciflutrin : IC₅₀ : > 10 mg/l; zöld alga (Scenedesmus subspicatus (Bayer))

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. A termék felhasználójának felelőssége megállapítani azt, hogy a hulladékképződés/hulladékkezelés időpontjában ilyen készítményt tartalmazó termék vagy ebből a készítményből származó termék veszélyes hulladéknak tekintendő-e vagy sem.

A **készítmény maradékai** maradékai a veszélyes hulladék rendelet szerint **07 04 99** (közelebbről nem meghatározott hulladékok) azonosító számmal jelölt hulladéknak minősülnek. Kezelésükre a 98/2001 (VI.15.) Korm. rendeletben és a 16/2001. (VII.18.)KÖM rendeletekben foglaltak az irányadók. A keletkezett hulladékot élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni nem szabad.

A veszélyes hulladékkal szennyezett **csomagolóanyag** kezelése és ártalmatlanítása a termékre vonatkozó előírásoknak megfelelően történhet. A kiürült palack kommunális hulladékként kezelhető.

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.

- ADR osztály és sorszám: 2, 5 F
- Veszélyt jelölő szám: -
- Azonosítószám: UN.szám: 1950 (aeroszolak)
- Veszélyességi bárca száma: -

Kis mennyiségekre vonatkozó szabályozás GGVE/RID/GGVS/ADR/ADNR a) széljegy szerint a mennyiségi küszöbértékek figyelembevételével alkalmazható.

Szárazföldi szállításra vonatkozó bejelentés: 1950 Túlnyomásos kiszerezés, aeroszol (propoxur, ciflutrin, kerosen, propán, bután /aeroszol/)

Tengeri szállításra vonatkozó bejelentés: aeroszol

Légúti szállításra vonatkozó bejelentés: aeroszol, tűzveszélyes

15. Szabályozási információk:

A biztonsági adatlap a kémiai biztonságról szóló 2000. évi XXV. számú törvény, illetve annak végrehajtásáról szóló, 44/2000. (XII. 27.) EüM számú rendelet 11. számú melléklet 2. pontja szerint készült.

A készítmény a 67/548/EK Irányelvben és az egyéb vonatkozó irányelvekben 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.

A népjóléti miniszter 8011/1997.(NK.18.) NM tájékoztatója szerint a 2-propanol B-000560 jegyzékszám, a *bután* B-000147 jegyzékszám és a *propán* a B-000942 jegyzékszám bejelentettnek tekintett veszélyes anyagok, illetve komponensek.

A veszélyes anyagok biztonságos használatára utaló S mondatok:

- S 2** Gyermekek kezébe nem kerülhet
S 16 Gyújtóforrástól távol tartandó - Tilos a dohányzás!
S 23 A keletkező permetet nem szabad nem szabad belélegezni
S 51 Csak jól szellőztetett helyen használható

Veszélyesség szerint osztályba sorolható készítmény, a többször módosított 233/1996. (XII. 26.) Korm. rendelet 3. §-ában foglaltak szerint **bejelentés köteles**.

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. **Minősített mérgező hatású anyagok:** Az Országos Tisztifőorvosi Hivatal 888/1995. számú OTH Közleménye és annak kiegészítései. **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:** A 35/1996. (XII.29.) BM rendelet. **Hulladékok:** : 98/2001 (VI.15.) Korm. Rendelet, a 16/2001.(VII.18.)KÖM rendelet.**Egyes veszélyes anyagok csomagolása:** 8/1998. (II.4.) IKIM rendelet. **Szállítás:** A veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás (ADR), Korytrade KFT Budapest, 1999., I. és II. kötet. **Egyes felületaktív anyagok biológiai bonthatósága:** A 6/2001.(II.28.) KöM rendelet. **Vízszennyezés:** A 3/1984. (II.7.) OVH, valamint a 33/1993. (XII.23) KTM rendelet, a 4/1984. (II.7.) OVH rendelkezés, illetőleg a 34/1993. (XII.23.) KTM rendelet, 203/2001.(X.26.) Korm. Rendelet, 204/2001.(X.26.) Korm. Rendelet, 205/2001.(X.26.) Korm.rendelet.

16. Egyéb:

Ez a biztonsági adatlap a külföldi 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 44/2000. (XII. 27.) EüM. számú egészségügyi miniszteri 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

Biztonsági adatlap

Kiállítás kelte: 2003. május 25.

1. felülvizsgálat

8/8. oldal

S.C.Johnson Kft.

1124 Budapest, Apor Vilmos tér 6.

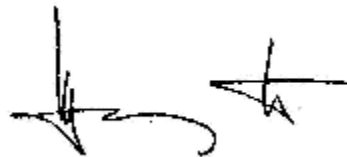
Tel: 361-224-8400 Fax:361-224-84-05

Baygon csótány és hangyairtó aeroszol

megfontolások is szükségessé válhatnak. Mindezekre tekintettel a biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot aláíró 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 helytállónak bizonyul. A biztonsági adatlap készítője, illetve az adatlapot aláíró 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.

Budapest, 2003. 05. 25.

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



Bertényi István
technical manager
(cégszerű aláírás)