

Biztonsági adatlap

Kiállítás kelte: 2006.január 7.

1. felülvizsgálat

1/7. oldal

S.C.Johnson Kft.

1124 Budapest, Apor Vilmos tér 6.

Tel: 361-224-8400

Raid darázsirtó aeroszol

1. A készítmény neve:

1.1. Kereskedelmi név:

RAID darázsirtó aeroszol

Azonosítási szám:

1.2. A készítmény felhasználása: darázsirtószer

1.3 Társaság/vállalat azonosítása:

Gyártó cég neve, címe: **Farmacol S.p.A.**, Via Verdella 3,
24040 Comun Nuovo, Bregamo, Italy

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: tetrametrin, permetrin, alifás szénhidrogén,
hajtógáz: széndioxid

2.2. Veszélyes összetevők:

kémiai név	CAS-szám	EINECS-szám	Koncentráció%	Osztályozás
tetrametrin	7696-12-0	231-711-6	0,2	N, R 50/53
permetrin	52645-53-1	258-067-9	0,2	Xn R22-43-50/53
desztillált (petroleum), hidrogénnel kezelt, könnyű	64742-47-8	265-149-8	90-98	Xn, R 65-66-50-53
széndioxid	124-38-9	204-696		

Az R-mondatok szövegét lásd a 15. pont alatt

3. Veszélyesség szerinti besorolás:

N Környezeti veszély

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok:

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

R 66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja

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.alapján a terméket aspirációs veszély alapján nem kell
ártalmasként megjelölni, amennyiben aeroszolos palackban kerülnek forgalomba.

Lehetséges veszélyek:

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

Biztonsági adatlap

Kiállítás kelte: 2006.január 7.

1. felülvizsgálat

2/7. oldal

S.C.Johnson Kft.

1124 Budapest, Apor Vilmos tér 6.

Tel: 361-224-8400

Raid darázsirtó aeroszol

Belégzés: Permetének, ködjének belégzésekor irritálhatja a légzőszerveket.

Bőr: Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja. Zsirtalanítja a bőrt

Szem: Enyhe irritációt válthat ki.

Lenyelés: Lenyelve ártalmatlan, aspiráció esetén tüdőkárosodást okozhat

3.2. Környezetkárosító hatás: Lásd a 12. pont alatt. A gyártó adata szerint a készítmény a módosított 1999/45/EC Direktiva szerint nem osztályozható, mint a környezetre veszélyes anyag.

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

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 helyezük nyugalomba a beteget, lazítsuk meg szoros ruházatát, óvjuk a lehűléstől. Nehéz légzés kialakulásakor azonnal hívjunk orvost.

4.3. Bőrre jutást követően: Az elszennyeződött ruházat eltávolítása után az érintett bőrfelületet mossuk le alaposan bő vízzel és szappannal. Ha irritatív tünetek jelentkeznek 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: : Ha a sérült eszméleténél van szájüregét vízzel óvatosan ki kell öblíteni, az öblítő vizet nem szabad lenyelni. Tilos hánytatni! Azonnal hívjunk orvost. A címkét mutassuk meg az orvosnak.

4.6. Figyelmeztetés az orvos részére: Tartalmaz desztillált petróleumot

5. Tűzvesélyesség:

Lobbanáspont: 210 °F (> 99 °C) (TCC)

Gyulladás hőmérséklet (°C): nem alkalmazható

Öngyulladás hőmérséklet: nem alkalmazható

5.1. Oltóanyagok: Oltóhab, széndioxid, száraz oltószer, vízköd

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

5.3. Biztonsági megfontolások miatt elkerülendő körülmény: Tűz és/vagy robbanás esetén a keletkezett füstöt nem szabad belélegezni.

5.3. Veszélyes égéstermékek, hőbomlás: A gyártó nem jelez ilyen anyagot

5.4. Különleges veszélyhelyzet: Nagy mennyiségű égő folyadék esetén meg kell előzni a további szennyeződést a tűz tovaterjedése miatt

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

Biztonsági adatlap

Kiállítás kelte: 2006.január 7.

1. felülvizsgálat

3/7. oldal

S.C.Johnson Kft.

1124 Budapest, Apor Vilmos tér 6.

Tel: 361-224-8400

Raid darázsirtó aeroszol

5.6. 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:

6.1.Személyi védelem: Lásd a 7. és 8. pont alatt. Megfelelő egyéni védőeszközök (védőkesztyű és védőszemüveg stb.) használata baleset bekövetkezésekor különösen fontos.

A kiömlött anyag eltávolítása után a felületet alaposan mossuk fel vízzel.

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, közsatornába jutását meg kell akadályozni.

6.3. Szabadba jutás esetén: A képződő hulladékot semleges anyaggal (föld/homok) fel kell itatni. Az összegyűjtött/lapátolt hulladékot eltávolításig/ártalmatlanításig megfelelő, címkével ellátott hulladékgyűjtő tartályba helyezve kell tárolni és a 13. pontban leírtak szerint kell kezelni. A kiömlött készítmény maradványait a szennyezett felületről alaposan fel kell mosni.

7. Kezelés és tárolás:

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

Figyelmeztetés: Veszélyes emberre és állatra. Lenyelve ártalmas. Kerülni kell permetének vagy ködének belégzését. Kerülni kell bőrrel való érintkezését, szembe jutását és véletlen lenyelését. ruházatra kerülését, Ne használja emberre, állatra. Tartsa távol élelemtől, élelmiszertől és a háztartási vízkészlettől.

Környezet: A peszticidek mérgezők a halakra. Meg kell akadályozni, hogy tavakba, mesterséges tavakba vagy folyókba kerüljön. Ne érintkezzen vízzel tisztításakor, vagy hulladék elhelyezésekor.

7.2.Tárolás: Jól szellőztetett helyen tárolható. A kiürült palack is tartalmaz még termék maradványt. A maradvány/hulladék kezelésekor be kell tartani az általános higiénés óvintézkedéseket. A palackot felnyitni, ütögetni, felszúrni, sugárzó hő hatásnak kitenni vagy tűzbe dobni még üres állapotban is tilos! Robbanást okozhat. Használat után kezet kell mosni. Gyermekektől elzárva és élelmiszerektől elkülönítetten tartandó!

7.3. Biztonsági megfontolások miatt elkerülendő körülmény: nem ismert

7.4. Biztonsági megfontolások miatt elkerülendő anyagok: lásd 10. pont alatt

7.5. Különleges tárolási feltételek: Lásd a 10. pont alatt (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 egyes összetevők közül az olajköd munkahelyi levegőben megengedett határértéke: MK: 5 mg/m³. A hidrogénnel kezelt ásványolaj párlat TWA értéke a gyártó (ExxonMobil Chemical) szerint: 1000 mg/m³ UK EH40;

8.2. Az expozíció ellenőrzése: Használata után kézmosási/tisztálkodási lehetőséget kell

Biztonsági adatlap

Kiállítás kelte: 2006.január 7.

1. felülvizsgálat

4/7. oldal

S.C.Johnson Kft.

1124 Budapest, Apor Vilmos tér 6.

Tel: 361-224-8400

Raid darázsirtó aeroszol

biztosítani. Az általános munkabiztonsági és higiénés feltételeket biztosítani kell. A munkahelyi levegőben megengedett határkoncentrációkat ellenőrizni kell.

8.3. Személyi védőfelszerelések

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

8.3.2. Légzésvédelem: Megfelelő szellőzés/szellőztetés mellett és rendeltetésszerű alkalmazásakor speciális követelmény nincs. Csak külterületen alkalmazható. Belterületen vagy gyengén szellőztetett helyen nem használható.

8.3.3. Kézvédelem: Rendszeres használata során szükséges: áthatolhatatlan anyagból

8.3.4. Szemvédelem: Megfelelő oldalt is záradó védőszemüveg

8.3.5. Általános utasítás: Nagyobb expozíció esetén megfelelő szem-bőr védelem és használatkor megfelelő védőeszközök viselése szükséges.

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

8.3.7. További információ: 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

9.1. Színe: átlátszó **Szaga:** szénhidrogén

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

Fagyás pont (°C): nem alkalmazható

9.2.3. Lobbanáspont (°C): 210 °F (> 99 °C) (TCC)

9.2.4. Gyúlékonyság: nem ismert

9.2.5. Gyulladás hőmérséklet (°C): nem alkalmazható

9.2.6. Öngyulladás: nem ismert

9.2.7. Öngyulladási hőmérséklet: nem alkalmazható

9.2.8. Oxidálóképesség: nem ismert

9.2.9. Robbanásveszélyes tulajdonságok: nem ismert

9.2.10. Robbanási határérték (Vol.%) alsó/felső: nem alkalmazható

9.2.11. Gőznyomás (g/cm³): nem alkalmazható

9.2.12. Relatív sűrűség (H₂O=1): 0,79

9.2.13. Oldékonyság vízben (g/l): jelentéktelen

9.2.14. Oldékonyság zsírban (g/l): nem ismert

9.3. Egyéb adatok:

9.3.1. Viskozitás: nem ismert

9.3.2. Megoszlási hányados víz/olaj: nem alkalmazható

9.3.3. Százalékos illóanyag mennyiség (%): nem alkalmazható

9.3.4. Szerves illó olaj (VOC): nem alkalmazható

9.3.5. Elméleti VOC (LB/GAL): nem alkalmazható

10. Stabilitás és reakciókészség:

Biztonsági adatlap

Kiállítás kelte: 2006.január 7.

1. felülvizsgálat

5/7. oldal

S.C.Johnson Kft.

1124 Budapest, Apor Vilmos tér 6.

Tel: 361-224-8400

Raid darázsirtó aeroszol

10.1.Stabilitás: Normál hőmérsékleti- és nyomásviszonyok között kezelve, normál háztartási felhasználási feltételek között rendeltetésszerűen felhasználva és előírászerűen tárolva stabil termék.

10.2. Elkerülendő körülmények:

10.3. Elkerülendő anyagok: erősen oxidáló anyagok

10.4.Veszélyes bomlástermékek: tűz esetén általános égéstermékek keletkeznek.

10.4.Veszélyes polimerizációs termékek: nem alkalmazható

10.5.További adatok:

11. Toxikológiai adatok:

11.1. Toxikológiai információk:

11.1.1. Akut toxicitás: A készítmény orális LD50 értéke: nem alkalmazható

dermális LD50 értéke: nem alkalmazható

inhalációs LC50 értéke: nem alkalmazható

11.1.2. Mérgező hatás szájon keresztül: Rosszullétet, émelygést, hányingert, hasmenést hasfájást okozhat. Lenyelve ártalmas, fenn áll az aspirációs veszély. Tüdőgyulladást vagy tüdőödémát okozhat. Lenyelés veszélye a termék aeroszol kiszerelese miatt nem valószínű.

11.1.3. Mérgező hatás szembe jutva: Irritációt, szemvörösödést okozhat.

11.1.4. Mérgező hatás bőrrel érintkezve: Ismételt expozíció esetén zsírtalanítja a bőrt, ezért bőrszárazságot, a bőr berepedezését okozhatja.

11.1.5. Mérgező hatás belélegezve: Nagyobb mennyiségű permetének/gőzének belégzésekor irritáció alakulhat ki a légző rendszerben. Fejfájást, szédülést okozhat, narkotizálhat, központi idegrendszeri tüneteket válthat ki.

11.1.6. Szenzibilizáló, karcinogén, reprodukciós toxicitása, teratogén és mutagén hatása: nem ismert.

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

12. Ökotoxicitás:

Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

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: Rovarirtószer hulladék

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 veszélyes hulladékot élővízbe, talajba és közcsatornába juttatni nem szabad.

13.2. Szennyezett csomagolóanyag

13.2.1.Javaslat az ártalmatlanításra: Az anyagot és edényzetét veszélyes-, vagy speciális hulladék gyűjtőhelyre kell vinni

Biztonsági adatlap

Kiállítás kelte: 2006.január 7.

1. felülvizsgálat

6/7. oldal

S.C.Johnson Kft.

1124 Budapest, Apor Vilmos tér 6.

Tel: 361-224-8400

Raid darázsirtó aeroszol

13.2.2. Biztonságos kezelés: Lásd 13.1.2. pont alatt. A 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 –

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

14.2. Tengeri szállítás (IMDG-kód):

14.3. Légi szállítás (ICAO/IATA):

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.

Veszélyesség szerinti besorolás: N Környezeti veszély

Veszélyességi szimbólum: N Környezeti veszély

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló R mondatok:

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

R 66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja

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.alapján a terméket aspirációs veszély alapján nem kell ártalmasként megjelölni, amennyiben aeroszolos palackban kerülnek forgalomba.

A veszélyes anyagok veszélyeire/kockázataira utaló S mondatok:

S 2 Gyermekek kezébe nem kerülhet

S 23 A keletkező gőzt/permetet nem szabad belélegezni

S 29 Csatornába engedni nem szabad

S 35 Az anyagot és az edényzetét megfelelő módon ártalmatlanítani kell

S 51 Csak jól szellőztetett helyen használható

S 56 Az anyagot és edényzetét veszélyes-, vagy speciális hulladék gyűjtőhelyre kell vinni

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**

Biztonsági adatlap

Kiállítás kelte: 2006.január 7.

1. felülvizsgálat

7/7. oldal

S.C.Johnson Kft.

1124 Budapest, Apor Vilmos tér 6.

Tel: 361-224-8400

Raid darázsirtó aeroszol

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 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 (lásd 2. pont):

R 43 Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet)

R 50 Nagyon mérgező a vízi szervezetekre,

R 53 A vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

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

R 65 Lenyelve ártalmas, aspiráció esetén tüdőkárosodást okozhat

R 66 Ismételt expozíció a bőr kiszáradását vagy megrepedezését okozhatja

A Biztonsági Adatlap a 2003.12.03-án kiállított MSDS # 127413001 azonosítási számú RAID WASP & HORNET KILLER 271 – OUTDOOR Material Safety Data Sheet alapján készült.

Budapest, 2006.január 7.



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