

1. szakasz: AZ ANYAG/KEVERÉK ÉS A TÁRSASÁG/VÁLLALKOZÁS AZONOSÍTÁSA **Termék tájékoztató**

1.1 Termékazonosító	:	Raid Protect molyirtó kazetta Friss szellő illattal
1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása	:	Molyirtó
1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai	:	<b>S.C. Johnson Kft.</b> 1124 Budapest, Apor Vilmos tér 6 Tel: +36-1-2248400 Fax: +36-1-2248405 Email, internet: <a href="mailto:vevoszolgalat@scj.com">vevoszolgalat@scj.com</a> , <a href="http://www.scjohnson.com">www.scjohnson.com</a>

1.4 Sürgősségi telefonszám:

Égésügyi Toxikológiai Tájékoztató Szolgálat telefonszáma: 06-80-201-199  
(ingyenes, éjjel-nappal hívható)

2. szakasz: VESZÉLYESSÉG SZERINTI BESOROLÁS

<b>2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása</b>	:	Xi N	Irritatív Környezetre veszélyes	
---	---	---------	------------------------------------	--

**2.2 Címkézési elemek**

Veszélyes összetevők, melyeket fel kell tüntetni a címkén

Hatóanyag: 2,3,5,6-Tetrafluor-benzil-transz-2-(2,2-diklór-vinil)-3,3-dimetil-ciklopropán-karboxilát (Transzflutrin) 0,27% (0.27g/100g)

Szenzibilizáló anyagot – R)-p-Menta-1,8-diént – tartalmaz, túlérzékeny személyeknél allergiás reakciót válthat ki.



Jelölés(ek)

N

Xi

Környezeti veszély Irritatív

Jelölés(ek)	:	Xi N	Irritatív Környezeti veszély
R - mondat(ok)	:	R43 R50/53	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet). Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.
S-mondat(ok)	:	S 2 S24 S29 S37 S46	Gyermekek kezébe nem kerülhet. A bőrrel való érintkezés kerülendő. Csatornába engedni nem szabad. Megfelelő védőkesztyűt kell viselni. Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóburkolatot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.
Különleges keverékek kivételes címkézése	:	Őrizze meg a külső kartont a használati utasítás és a biztonsági előírások megőrzése céljából. Nyílt lángtól távol tartandó. Csak a használati utasításnak megfelelően használja. Ne érintse meg a lapkát.	

	Kezelése után kezet kell mosni. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. kizárólag gyermekek és háziállatok által hozzá nem férhető helyen használandó. <b>OTH engedélyszám:</b> 5199-3/2009
--	---

**2.3 Egyéb veszélyek** : nem ismertek

3. szakasz : ÖSSZETÉTEL VAGY AZ ÖSSZETEVŐKRE VONATKOZÓ ADATOK

**Veszélyes komponensek**

Kémiai Név	CAS szám EINECS szám	Jelölés	R - mondat(ok)	%(m/m)
Pentil-szalicilát	2050-08-0 218-080-2	N	R51/53	>= 0,50 - < 1,00
2,3,5,6-Tetrafluor-benzil-transz-2-(2,2-diklór-vinil)-3,3-dimetil-ciklopropán-karboxilát (Transzflutrin)	118712-89-3 405-060-5	Xi, N	R38 R50/53	>= 0,25 - < 0,50
1-(Oktahidro-tetrametil-2-naftil) etán-1-on	54464-57-2 259-174-3	N	R51/53	>= 0,00 - < 0,50
(R)-p-Menta-1,8-dién	5989-27-5 227-813-5	Xi, N	R10R38 R43, R50/53	>= 0,25 - < 0,50
4-(2,6,6-Trimetilciklohex-1-enil) but-3-én-2-on	79-77-6 201-224-3	N	R51/53	>= 0,00 - < 0,50
Hexil szalicilát	6259-76-3 228-408-6	N, Xi	R38, R50/53, R43	>= 0,00 - < 0,25

Lásd még 16.szakasz, ahol az R-mondatok teljes szövege szerepel. Az expozíciós határértékeket, ha vannak, a 8. szakaszban soroltuk fel

4. szakasz: ELSŐSEGÉLYNYÚJTÁSI INTÉZKEDÉSEK

**4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése**

Belégzés	:	Nincsenek speciális követelmények.
Bőrrel való érintkezés	:	A szennyezett ruhát azonnal le kell venni. Szappannal és bő vízzel le kell mosni. Ha irritáció lép fel és az folytatódik, orvoshoz kell fordulni. A szennyezett ruhát újra használat előtt ki kell mosni.
Szemmel való érintkezés	:	Bő vízzel kell öblíteni. Ha irritáció lép fel és az folytatódik, orvoshoz kell fordulni.
Lenyelés	:	Lenyelés esetén hánytatni tilos: azonnal orvoshoz kell fordulni és meg kell mutatni az edényzetet vagy a címkét.

**4.2 A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások**

Szem	:	Izgathatja a szemet. Használati utasítás szerint kezelve káros hatás nem várható.
Hatások a bőrre	:	Szenzibilizáló hatású lehet, allergiás reakciót válthat ki Használati utasítás szerint kezelve káros hatás nem várható.
Belégzés	:	Használati utasítás szerint kezelve káros hatás nem várható.
Lenyelés	:	Hasi panaszokat okozhat. Használati utasítás szerint kezelve káros hatás nem várható.

Lehetséges környezeti hatások	:	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.
-------------------------------	---	--

#### 4.3 A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése:

Ha más utasítás nincs, olvassa el az elsősegélynyújtásra vonatkozó leírást.

### 5. szakasz: TŰZVÉDELMI INTÉZKEDÉSEK

#### 5.1 Oltóanyag

Megfelelő	:	A helyi feltételeknek és a környezetnek megfelelő oltási intézkedéseket kell tenni.
Alkalmatlan	:	Nem meghatározott
<b>5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek</b>	:	A bomlástermékek az egészségre veszélyesek lehetnek. Robbanás és/vagy tűz esetén a keletkező gázokat nem szabad belélegezni.
<b>5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat</b>	:	Tűz esetén hordozható légzőkészüléket kell viselni. Megfelelő védőruházatot és védőkesztyűt kell viselni. Hivatkozzon a megfelelő EN vagy nemzeti szabvánvra.
További információk	:	A szennyezett tűzoltóvizet külön kell gyűjteni. Tilos a csatornába engedni. A tűz maradványait és a szennyezett tűzoltó vizet a helyi szabályozásnak megfelelően kell megsemmisíteni.

### 6. szakasz: INTÉZKEDÉSEK VÉLETLENSZERŰ EXPOZÍCIÓNÁL

#### 6.1 Személyes óvintézkedések, egyéni védőeszközök

##### és vészhelyzeti eljárások

: védőfelszerelés használata ajánlott, kerülni kell a szer szembe jutását és bőrrel való érintkezését. A baleset helyszínén csak a szükséges teendőket jól ismerő, kiképzett, megfelelő egyéni védőeszközöket viselő személyzet tartózkodhat.

#### 6.2 Környezetvédelemi óvintézkedések

: A környezetbe jutott anyagot, illetve a képződött hulladékot a hatályos környezetvédelmi előírásoknak megfelelően kell kezelni. A termék és a belőle származó hulladék élővízbe, talajba és közcsonkába jutását meg kell akadályozni. Amennyiben környezetszennyezéssel járó esemény következett be, haladéktalanul értesíteni kell az illetékes hatóságot.

#### 6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei anyagai

:  
Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani. A hulladék összegyűjtése, elhelyezése, ártalmatlanítása közben megfelelő egyéni védőeszközök használata szükséges. Ha a termék beszennyezi a folyót, tavat vagy csatornát, értesíteni kell az illetékes hatóságot.

### 7. szakasz: KEZELÉS ÉS TÁROLÁS

#### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:

A munkahelyi jó egészségügyi és biztonsági gyakorlat szerint kell kezelni.

Egyéni védelem ld. 8. szakasz. Gondoskodjunk a megfelelő szellőztetésről.

A dohányzást, evést és ivást meg kell tiltani az alkalmazás területén.

A megelőző tűzvédelem normál intézkedései.

## 7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:

:Hűvös, száraz, jól szellőztetett helyen kell tartani. Gyermekek kezébe nem kerülhet. Csak az eredeti, zárt és megfelelő jelöléssel ellátott edényben tárolható.

## 7.3 Meghatározott végfelhasználás: rovarirtószer

### 8. szakasz: AZ EXPOZÍCIÓ ELLENŐRZÉSE/ EGYÉNI VÉDELEM

#### 8.1. Ellenőrzési paraméterek

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek munkahelyi expozíciós határértéke van.

#### 8.2. Az expozíció ellenőrzése

Légutak védelme	:	Por vagy aeroszol képződés esetén légzőkészüléket kell használni jóváhagyott szűrőbetéttel.
Kézvédelem	:	Megfelelő védőkesztyűt kell viselni. A kiválasztott védőkesztyűnek meg kell felelnie a 89/686/EGK EU irányelvnek és az ebből készült EN 374 szabványnak. Lehúzás előtt a kesztyűt szappannal és vízzel meg kell tisztítani.
Szemvédelem	:	Nincsenek speciális követelmények
Bőr- és testvédelem	:	A szennyezett ruhát használat előtt ki kell mosni.
Egészségügyi intézkedések	:	A helyes ipari egészségügyi és biztonsági gyakorlat alapján kell kezelni. Használat közben enni, inni nem szabad. Használat közben tilos a dohányzás. Szünetek előtt és a munkanap végén kezet kell mosni.

### 9. szakasz: FIZIKAI ÉS KÉMIAI TULAJDONSÁGOK

Külső jellemzők	:	szilárd
Szín	:	fehér
Szag	:	jellegzetes
Szagküszöbérték	:	nincs adat
pH-érték	:	nem jellemző
Olvadáspont / fagyáspont	:	nincs adat
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány	:	nincs adat
Lobbanáspont	:	71°C
Párolgási sebesség	:	nincs adat
Tűzvesélyesség (szilárd, gázhalmazállapot)	:	nincs adat
Felső/alsó gyulladási vagy robbanási határ	:	nincs adat
Gőznyomás	:	nincs adat
Gőzsűrűség	:	nincs adat
Relatív sűrűség	:	nincs adat
Oldékonyság (oldékonyságok)	:	nincs adat
Megoszlási hányados: n-oktanol/víz	:	nincs adat
Öngyulladási hőmérséklet	:	nincs adat
Bomlási hőmérséklet	:	nincs adat
Dinamikus viszkozitás	:	nincs adat

Kinematikus viszkozitás	:	nincs adat
Robbanásveszélyes tulajdonságok	:	nincs adat
Oxidáló tulajdonságok	:	nincs adat

## 10. szakasz STABILITÁS ÉS REAKCIÓKÉSZSÉG

10.1.Reakciókészség	:	Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.
10.2.Kémiai stabilitás	:	Az ajánlott tárolási feltételek mellett stabil.
10.3 A veszélyes reakciók lehetősége	:	Nem ismert.
10.4.Kerülendő körülmények	:	Nem ismert.

## 11. szakasz: TOXIKOLÓGIAI ADATOK

### 11.1.2. A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

Akut toxicitás, szájon át	:	LD50 (becsült) > 2 g/kg Hasi panaszokat okozhat.
Akut toxicitás, belélegzés	:	Használati utasítás szerint kezelve káros hatás nem várható.
Akut toxicitás, bőrön át	:	LD50 (becsült)> 2.000 mg/kg Használati utasítás szerint kezelve káros hatás nem várható.
Bőrkorrózió/bőrirritáció	:	Érzékeny személyeknél bőrizgató hatású lehet.
Szemkárosodás/irritáció	:	Izgathatja a szemet.
Szenzibilizáció	:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Ismételt dózis toxicitás	:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Rákkeltő hatás	:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Mutagén hatás	:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Reprodukciót károsító tulajdonság	:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.

## 12. szakasz: ÖKOLÓGIAI INFORMÁCIÓK

Ökotoxicitás	:	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.
Perzisztencia és lebonthatóság	:	A vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.
Bioakkumulációs képesség	:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
A talajban való mobilitás	:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
PBT és vPvB értékelés	:	A rendelkezésre álló adatok alapján az osztályozás kritériumai nem teljesülnek.
Egyéb káros hatások	:	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

## 13. szakasz: ÁRTALMATLANÍTÁSI SZEMPONTOK

13.1 Hulladékkezelési módszerek	:	A hulladékot nem szabad a csatornába engedni. Nem szabad elszennyezni az álló- vagy folyóvizet vegyszerekkel vagy a használt csomagolóanyaggal.
---------------------------------	---	--

	Hulladékként való elhelyezése a helyi és nemzeti törvényekkel összhangban történjen. Újrahasznosítható csomagolóanyag Az üres üvegeket nem szabad újra tölteni.
--	---

#### 14. SZÁLLÍTÁSRA VONATKOZÓ INFORMÁCIÓK

**UN szám** : 3077  
 A rakományon feltüntetendő  
**KÖRNYEZETRE VESZÉLYES ÖSSZETEVŐ, SZILÁRD, N.O.S. (Transfluthrin)**  
**Országúti/vasúti** :  
**ADR osztály:** : 9  
**Besorolás** : 9  
**Csomagolás ADR csoportja** : III

Korlátozás	Ellenőrizze, hogy a szállításra vonatkozó előírás szerint érvényes -e erre a termékre a kisebb mennyiségek szállítását érintő előírás.

**Belföldi vízi utak:** : nincs egyéb rendelkezés

**Tenger:**

**IMDG osztály:** : 9  
**IMDG oldalszám** :9029  
**IMDG csoportja a csomagolásnak:** III  
**EmS kód:** : F-A/S-F  
**Vízszennyezés** : nem szennyez

**Légi szállítás**

- ICAO/IATA:

<b>UN-szám</b>	3077
<b>Osztály</b>	9

A rakományon feltüntetendő  
**KÖRNYEZETRE VESZÉLYES ÖSSZETEVŐ, SZILÁRD N.O.S. (Transfluthrin)**

<b>Csomagolási csoport</b>	III
----------------------------	-----

#### 15. szakasz SZABÁLYOZÁSSAL KAPCSOLATOS INFORMÁCIÓK

##### **15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok** Érvényes magyar törvények és rendeletek:

**Veszélyes anyagok, készítmények:** 2000. évi XXV. törvény a kémiai biztonságról 44/2000. (XII. 27.) EüM rendelet, illetve módosításai [33/2004. (IV. 26.) EszCsM és 26/2007. (VI. 7.) EüM (1907/2006/EK REACH) rendeletek] a veszélyes anyagokkal és a veszélyes készítményekkel kapcsolatos eljárások, illetve tevékenységek részletes szabályairól **CLP nemzetközi szabályozás** és a tanács 1272/2008/EK rendelete (2008.december.16.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkézéséről, és csomagolásáról, a 67/548/EGK és az 1999/45/EK, 1907/2006/EK irányelv módosításáról,

26/2007. (VI. 7.) EüM (1907/2006/EK REACH), illetve módosítása [453/2010/EU rendelet (V. 10.)]

25/2000. (IX. 30.) EüM-SzCsM együttes rendelet a munkahelyek kémiai biztonságáról

- Veszélyes hulladékok 98/2001. (VI. 15.) Korm. rendelet a veszélyes hulladékkal kapcsolatos tevékenységek végzésének feltételeiről, 16/2001. (VII. 18.) és 10/2002. (III. 26.) KöM rendeletek a hulladékok jegyzékéről  
 94/2002. (V. 5) Korm. rendelet a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól  
 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet  
 Tűzvédelem: 1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről  
 Munkavédelem: 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek, munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

## 16. szakasz EGYÉB INFORMÁCIÓK

### További információk

A 2. és 3. fejezetben található R-mondatok teljes szövege

R10	Kis mértékben tűzveszélyes.
R38	Bőrizgató hatású.
R43	Bőrrel érintkezve túlérzékenységet okozhat (szenzibilizáló hatású lehet).
R50/53	Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.
R51/53	Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggyőződésünk szerint kiadásának időpontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy minőségi követelménynek tekintsék. Az információ csak a megadott anyagra vonatkozik és nem biztos, hogy érvényes az anyagra, ha más anyagokkal együtt vagy bármely eljárásban használják, kivéve, ha a szövegben fel van sorolva.

### Rövidítések, betűszavak:

ADR	Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás
ÁK-érték	Megengedett átlagos expozíciós koncentráció
CAS	Chemical Abstracts Service szám
CK-érték	Megengedett expozíciós csúskoncentráció (rövid ideig megengedhető legnagyobb levegő szennyezés)
EGK	Európai Gazdasági Közösség
EK-szám	EINECS (Létező Kereskedelmi Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke) és ELINCS (Törzskönyvezett Vegyi Anyagok Európai Jegyzéke) szám
EN	Európai szabvány
IATA	Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
ICAO	A veszélyes áruk repülőgépen történő, biztonságos szállításához kiadott műszaki utasítások
IMDG	Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata
LC50	Letális koncentráció a vizsgált populáció 50%-nál
LD50	Letális dózis a vizsgált populáció 50%-nál
MK	Maximális expozíciós koncentráció
OEL	Munkahelyi expozíciós határérték
STEL	Short-terme exposure limit /rövid ideig tartó expozíciós határérték/
TWAS	Time Weighted Average /idősúlyozott átlag/