

BIZTONSÁGI ADATLAP
Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

CATCH CHEMOTOX MINIM Szúnyogirtó Korong

El z kiadás dátuma:2008.10.21

Felülvizsgálat: 2012.10.31.

Verzió: 1.0

1. szakasz: Az anyag / keverék és a vállalat / vállalkozás azonosítása

1.1 Termékazonosító : CATCH CHEMOTOX Minim Szúnyogirtó Korong
Termékkód : IIRD-05005

1.2 Az anyag vagy keverék megfelel azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása : rovarirtószer

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Forgalmazó: S.C. Johnson Kft. 1124 Budapest, Apor Vilmos tér 6

Tel: +36-1-2248402

Fax: +36-1-2248405

Email, internet: vevoszolgalat@scj.com,

www.scjohnson.com

1.4 Sürg ségi telefonszám:

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

2. szakasz: Veszélyesség szerinti besorolás

2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása: N, Környezeti veszély

A termék az 1999/45/EK irányelvnek megfelelő en lett osztályozva és felcímkézve.

2.2 Címkézési elemek:

Veszélyszimbólum: N



Környezeti veszély

Rizikó mondatok

R50/53: Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

Biztonságos használatra utaló mondatok:

S2: Gyermekek kezébe nem kerülhet.

S29: Csatornába engedni nem szabad.

Hatóanyag: 11,58 % transfluthrin

Egyéb címkézési elemek: Csak a használati utasítás szerint használható. Gondosan olvassa el a használati utasítást használat el tt. Gyermekek kezébe nem kerülhet. Élelmiszert l, italtól és takarmánytól távol tartandó. Baleset vagy rosszullet esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges a címkét meg kell mutatni. Tisztítás el tt húzza ki a készüléket a konnektorból. Ne takarja le a készüléket ruhával, vagy más éghető anyaggal. Az elektromos készüléket vizes kézzel vagy fémtárggyal megérinteni tilos.

OTH engedélyszám: 5345-3/2009

2.3 Egyéb veszélyek: nem ismertek

BIZTONSÁGI ADATLAP
Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

CATCH CHEMOTOX MINIM Szúnyogirtó Korong

El z kiadás dátuma:2008.10.21

Felülvizsgálat: 2012.10.31.

Verzió: 1.0

3. szakasz: Összetétel vagy az összetev kre vonatkozó adatok

Anyag/keverék : Keverék

Veszélyes alkotóelemekre vonatkozó információk

| Kémiai elnevezés | EK szám | CAS szám | % | Szimbólum | R-mondatok |
|---|-----------|-------------|-------|-----------|------------|
| 2,3,5,6-Tetrafluorbenzil transz-2-(2,2-diklórvinil)-3,3-dimetilciklopropán-karboxilát (transzflutrin) | 405-060-5 | 118712-89-3 | 10-15 | Xi, N | R38-50-53 |

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

4. szakasz: Els segély nyújtási intézkedések

4.1 Els segély-nyújtási intézkedések ismertetése:

Lenyelésnél : Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóanyagot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

Belélegezve : panasz esetén orvoshoz kell fordulni, friss leveg re kell menni

B rre kerülve :szappannal és b vízzel mossa le a b ré, a beszennyez dött ruhát le kell venni. Panasz esetén orvoshoz kell fordulni

Szembe kerülve : Azonnal mossa ki a szemét vízzel miközben a szemhéját nyitva tartja. A kontaktlencsét el kell távolítani. Ha bármilyen panasza van, forduljon orvoshoz

4.2 A legfontosabb – akut és késleltetett – tünetek és hatások:

Lenyelésnél : irritálhatja az emészt rendszert

Belélegezve : g ze irritálóak lehetnek, átmeneti rossz közérzetet okozhatnak

B rre kerülve :gyakori érintkezése a b rrel irritációt okozhat

Szembe kerülve : irritálhatja a szemet

5. szakasz: T zvédelmi intézkedések

5.1 Oltóanyag

Megfelel oltóanyag : minden oltóanyag megfelel

Alkalmatlan oltóanyag: : -

5.2 Szokatlan veszély égés vagy robbanás során: nem ismert

Veszélyes, h re keletkez (le)bomlási termékek: szénmonoxid

5.3 T zoltóknak szóló javaslat :elégtelen szell zés esetén légz készüléket kell viselni

6. szakasz: Intézkedések véletlenszer expozíciónál

6.1 Személyes óvintézkedések, egyéni véd eszközök

és vészhelyzeti eljárások :nincs szükség egyéni véd felszerelésre, kerülni kell a szer szembe jutását és b rrel való érintkezését

BIZTONSÁGI ADATLAP
Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

CATCH CHEMOTOX MINIM Szúnyogirtó Korong

Elz kiadás dátuma:2008.10.21

Felülvizsgálat: 2012.10.31.

Verzió: 1.0

6.2 Környezetvédelemi óvintézkedések :Ne engedje a hígítatlan termék bekerülését a felszíni vizekbe, illetve a talajvízbe. Szétszóródás esetén el zze meg a talajba és talajvízbe szivárgást.

6.3 A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei anyagai : Gy jtse össze egy tartályba. A helyi szabályozás szerint helyezze el a feltakarított kiömlött anyagot.

7. szakasz: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések: A munkahelyi jó egészségügyi és biztonsági gyakorlat szerint kell kezelni és csak jól szell ztetett helyeken. Élelmiszert l, italtól és takarmánytól távol tartandó.

Az elektromos készülékre vonatkozó figyelmeztetések a 73/23/EEC rendelet szerint:

Kerülje azt, hogy a készüléket er s ütés érje. Ha a készülék elromlik, vagy megsérül távolítsa el a konnektorból. A készülék részei nem javíthatóak. Az utántölt behelyezése vagy tisztítás el tt húzza ki a készüléket a konnektorból, a tisztításhoz használjon száraz ruhát. rizzze meg a csomagolást annak érdekében, hogy a rajta lévő információk megmaradjanak. Ne próbálja megjavítani. Az elektromos készüléket vizes kézzel, vagy fémtárggyal megérinteni tilos. Ne takarja le vagy fesse be a készüléket. Ne tegye a készüléket fényezett, festett vagy m anyag felületre. Ne használja zárt helyen. Használat közben a készülék felmelegszik, a hálózatba kapcsolt készülékbe nyúlni tilos! 230-240 V, 1,8 W, Kett s szigetelés , váltóárammal m ködik

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:
:H vös, száraz, jól szell ztetett helyen kell tartani.

7.3 Meghatározott végfelhasználás: rovarirtószer

8. szakasz: Expozíció ellen rzése/egyéni védelem

8.1 Ellen rzési paraméterek : nem tartalmaz egészségügyi határértékkel rendelkező összetev t

8.2 Az expozíció ellen rzése :

8.2.1 Megfelel m szakai ellen rzés:

8.2.2 Egyéni óvintézkedések, egyéni véd eszközök: nincs szükség egyéni véd eszközökre, Használata közben enni, inni, illetve dohányozni nem szabad. Használata után alaposan mosson kezet.

8.2.3 Környezeti expozíció ellen rzése :Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

Küls jellemz k : korong alakú tablettát tartalmazó elektromos készülék

Szín : zöld

Szag : szagtalan

Szagküszöbérték : nem jellemz

pH érték : nem jellemz

Olvadáspont/Fagyáspont : nem jellemz

Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:

BIZTONSÁGI ADATLAP
Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

CATCH CHEMOTOX MINIM Szúnyogirtó Korong

Először kiadás dátuma: 2008.10.21

Felülvizsgálat: 2012.10.31.

Verzió: 1.0

| | |
|--|-----------------|
| | nem jellemz |
| Lobbanáspont | : nem jellemz |
| Párolgási sebesség | : nem jellemz |
| T veszélyesség | : nem jellemz |
| Alsó/felső gyulladási határ/robbanási tartományok | |
| | : nem jellemz |
| G znyomás | : nem jellemz |
| G zs r ség (leveg =1) | : nincs jellemz |
| Relatív s r ség (H₂O=1) | : nem jellemz |
| Oldhatóság vízben | : oldhatatlan |
| Oldhatóság zsírban | : oldható |
| Megoszlási hányados n-oktanol/víz: | nem jellemz |
| Öngyulladás | : nem jellemz |
| Bomlási hőmérséklet | : nem jellemz |
| Viszkozitás | : nem jellemz |
| Oxidáló tulajdonságok | : nem oxidál |

10. szakasz: Stabilitás és reakciókészség

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 10.1 Reakciókészség | : |
| 10.2 Kémiai stabilitás | : normál körülmények között stabil. |
| 10.4 Kerülendő körülmények | : nem jellemz |
| 10.5 Nem összeférhető anyagok | : nem jellemz |
| 10.6 Veszélyes bomlástermékek | : nincs |

11. szakasz: Toxikológiai adatok

A terméket illetően toxikológiai információ nem áll rendelkezésre.

A 99/45/EC és a 67/548/EEC jogszabályok szerint a termék összetevői alapján nem minősül egészségre veszélyes anyagnak.

11.1.2 Toxikológiai hatásokra vonatkozó információk : rendeltetésszerű használat esetén nem fordulnak elő

| | |
|---|---|
| Akut toxicitás | : nem ismert |
| Irritáció | : Lenyelésnél :irritálhatja az emésztő rendszert Belélegezve : gőzei irritálóak lehetnek, átmeneti rossz közérzetet okozhat. Bőrre kerülve : Gyakori érintkezése a bőrrel irritációt okozhat. Szembe kerülve : irritálhatja a szemet |
| Maróhatás | : nem ismert |
| Szenzibilizáció | : nem ismert |
| Ismételt dózisu toxicitás | : nem ismert |
| Mutagenitás | : nem ismert |
| Reprodukciót károsító tulajdonság: | nem ismert |

12. szakasz: Ökológiai információk

A termékrel nem készült ökológiai teszt. A termék környezetre veszélyes terméknek minősül: Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

BIZTONSÁGI ADATLAP
Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

CATCH CHEMOTOX MINIM Szúnyogirtó Korong

El z kiadás dátuma:2008.10.21

Felülvizsgálat: 2012.10.31.

Verzió: 1.0

A 3. szakaszban meghatározott alkotóelemek közül a következők min sülnek a környezetre veszélyes anyagok:

| | |
|--|--|
| <u>Kémiai név</u> | : 2,3,5,6-Tetrafluorbenzil-transz-2-(2,2-diklórvinil)-3,3-dimetilciklopropánkarboxilát |
| Biológiai lebonthatóság | : hosszantartó károsodást okoz a vízi környezetben |
| Bioakkumulációs képesség | : log Pow: 5.46 (20°C) |
| Ökotoxicitás | : Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat. LC50 (Leociscus idus): 0,00125 mg/l (96 óra) LC50 (Salmo gairdneri): 0,0007 mg/l (96 óra) IC ₅₀ (Scenedesmus subspicatus): 0,1 mg/l (72 óra) IC ₅₀ (Desmodesmus subspicatus): > 1 mg/l (72 óra) EC ₅₀ (Daphnia magna): 0,039 mg/l (24 óra) EC ₅₀ (Daphnia magna): 0,0017 mg/l (48 óra) |
| A talajban való mobilitás | : nincs adat |
| A PBT- és vPvB értékelés eredményei | : nincs adat |

13. szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladék kezelési módszerek: Tilos a terméket és maradványait talajba, él vízbe és hígítás és kezelés nélkül közcsatornába juttatni. A kiürült termékek kommunális hulladékként kezelhetők.

14. szakasz: Szállításra vonatkozó információk

| | |
|--|-----------------------------------|
| UN szám | : 3077 |
| | A hajórakományon feltüntetend |
| KÖRNYEZETRE VESZÉLYES ÖSSZETEV | , SZILÁRD, N.O.S. (Transfluthrin) |
| <u>Országúti/vasúti</u> | : |
| ADR osztály: | : 9 |
| Besorolás | : M7 |
| Csomagolás ADR csoportja | : III |
| <u>Belföldi vízi utak:</u> | : nincs egyéb rendelkezés |
| <u>Tenger:</u> | |
| IMDG osztály: | : 9 |
| IMDG oldalszám | : 9029 |
| IMDG csoportja a csomagolásnak: | III |
| EmS kód: | : F-A/S-F |
| Vízszennyezés | : nem szennyez |
| <u>Levegő</u> : | :nincs erre vonatkozó rendelkezés |

15. szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

15.1. Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi el írások/jogszabályok

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

BIZTONSÁGI ADATLAP
Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

CATCH CHEMOTOX MINIM Szúnyogirtó Korong

El z kiadás dátuma:2008.10.21

Felülvizsgálat: 2012.10.31.

Verzió: 1.0

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 feltételeir 1, 16/2001. (VII. 18.) és 10/2002. (III. 26.) KöM rendeletek a hulladékok jegyzékér 1

94/2002. (V. 5) Korm. rendelet a csomagolási hulladék kezelésének részletes szabályairól

T zvédelem: 9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet

Munkavédelem:

1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemr 1, 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek, munkavédelmi követelményeinek minimális szintjér 1

16. szakasz: Egyéb információk

Rizikó mondatok a 3. szakasz alapján:

R38: B rizgató hatású

R50/53: Nagyon mérgez a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

El zmények:

Els kiadás: 2008. 10.21.

Változat:1.0

Rövidítések, bet szavak:

| | |
|----------|--|
| ADR | Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás |
| ÁK-érték | Megengedett átlagos expozíciós koncentráció |
| CAS | Chemical Abstracts Service szám |
| CK-érték | Megengedett expozíciós csúcskoncentráció (rövid ideig megengedhet legnagyobb leveg szennyezés) |
| EGK | Európai Gazdasági Közösség |
| EK-szám | EINECS (Létez 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 repül gépen történ , biztonságos szállításához kiadott m szak utasítások |
| IMDG | Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata |
| LC50 | Letális koncentráció a vizsgált populáció 50%-nál |
| LD50 | Letálsdózis 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 /id súlyozott átlag/ |

Az ebben a biztonsági adatlapban közölt információ legjobb tudásunk, információink és meggy z désünk szerint kiadásának id pontjában helyes. A megadott információ csak iránymutatónak van szánva a biztonságos kezeléshez, használathoz, feldolgozáshoz, tároláshoz, szállításhoz, hulladékelhelyezéshez és megsemmisítéshez és nem arra, hogy garanciának vagy min ségi 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.