

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

**CATCH CHEMOTOX Hangyairtó csalétek**

Először kiadás dátuma: 2006.10.10

Felülvizsgálat: 2012.10.31.

Verzió: 1.1

---

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

---

**1.1 Termékazonosító** : CATCH CHEMOTOX Hangyairtó csalétek  
(IRD-08002 Ant Bait Capsule)  
**Termékkód** : IS/07/003.001

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

**1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:**

**Gyártó:** Jeyes Ltd./ Norfolk, Egyesült Királyság

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

Tel: +36-1-2248402

Fax: +36-1-2248405

Email, internet: [vevoszolgalat@scj.com](mailto:vevoszolgalat@scj.com)

[www.scjohnson.com](http://www.scjohnson.com)

**1.4 Sürgősségi 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 megfelelően lett osztályozva és felcímkézve.

**2.2 Címkézési elemek:**

**Veszélyszimbólum:** N



Környezeti veszély

**Rizikó mondatok**

R51/53 Méregző a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat

**Biztonságos használatra utaló mondatok:**

S2: Gyermekek kezébe nem kerülhet.

S29: Csatornába engedni nem szabad.

Hatóanyag: 0,069 % d-Fenotrin

**Egyéb címkézési elemek:** Csak a használati utasítás szerint használható. Gondosan olvassa el a használati utasítást használat előtt. Ne nyissa fel a csapdát. Gyermekek kezébe nem kerülhet. Élelmiszertől, italtól és takarmánytól távol tartandó. Baleset vagy rosszullét esetén azonnal orvost kell hívni. Ha lehetséges a címkét meg kell mutatni.  
OTH engedélyszám: 3584-6/2009

**2.3 Egyéb veszélyek:** nem ismertek

---

**3. szakasz: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok**

---

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

**CATCH CHEMOTOX Hangyairtó csalétek**

El z kiadás dátuma:2006.10.10

Felülvizsgálat: 2012.10.31.

Verzió: 1.1

**Keverék**

**Veszélyes alkotóelemekre vonatkozó információk:**

Kémiai elnevezés	EC szám	CAS szám	%	Szimbólum	R-mondatok
d-Fenotrin	247-404-5	188023-86-1	0,025-0,25	N	R50/53

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

---

**4. szakasz: Els segélynyújtási intézkedések**

**4.1 Els segélynyújtási intézkedések ismertetése:**

**Lenyelésnél** : rendeltetésszer használat esetén nem fordulhat el . Lenyelése esetén azonnal orvoshoz kell fordulni, az edényt/csomagolóanyagot és a címkét az orvosnak meg kell mutatni.

**Belélegezve** : rendeltetésszer használat esetén nem fordulhat el , panasz esetén orvoshoz kell fordulni, friss leveg re kell menni. Ha bármilyen panasza van forduljon orvoshoz

**B rre kerülve** :szappannal és b vízzel mossa le a b rét  
**Szembe kerülve** : azonnal mossa ki a szemét vízzel miközben a szemhéját nyitva tartja. Ha bármilyen panasza van forduljon orvoshoz

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

Rendeltetésszer használat estén nem várhatóak.

---

**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, kéndioxid, nitrogén-oxidok, foszforoxidok

**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

**6.2 Környezetvédelemi óvintézkedések** :Ne engedje a hígítatlan termék bekerülését a felszíni vizekbe, illetve a talajvízbe. Kifröccsenés 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**

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

**CATCH CHEMOTOX Hangyairtó csalétek**

Elz kiadás dátuma:2006.10.10

Felülvizsgálat: 2012.10.31.

Verzió: 1.1

**7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések:** A munkahelyi jó egészségügyi és biztonsági gyakorlat szerint kell kezelni és csak jól szellztetett helyeken. Élelmiszert l, italtól és takarmánytól távol tartandó. Ne nyissa fel a csapdát. Ne vizezze be, helyezze el biztonságos módon használat után.

**7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt:**  
:H vös, száraz, jól szellztetett 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 összetevőket

**8.2 Az expozíció ellen rzése** :

8.2.1 Megfelelő szakmai ellen rzés:

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

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

---

**9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok**

**Küls jellemzők** : viszkózus folyadék csalétek zárt m anyag tartályban

**Szín** : csalétek: barna

**Szag** : jellegzetes

**Szagküszöbérték** : nem jellemz

**pH érték** : nem jellemz

**Olvadáspont/Fagyáspont** : nem jellemz

**Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:**

nem jellemz

**Lobbanáspont** : >100 °C

**Párolgási sebesség** : nem jellemz

**T veszélyesség** : nem jellemz

**Alsó/felső gyulladási határ/robbanási tartományok**

: nem jellemz

**G nyomás** : nem jellemz

**G zs r ség (leveg =1)** : nincs jellemz

**Relatív s r ség (H<sub>2</sub>O=1)** : nem jellemz

**Oldhatóság vízben** : oldódik

**Oldhatóság más összetevőben:** nem jellemz

**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**

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

**CATCH CHEMOTOX Hangyairtó csalétek**

El z kiadás dátuma:2006.10.10

Felülvizsgálat: 2012.10.31.

Verzió: 1.1

<b>10.1 Reakciókészség</b>	:	
<b>10.2 Kémiai stabilitás</b>	:	normál körülmények között stabil.
<b>10.4 Kerülend körülmények</b>	:	nem jellemz
<b>10.5 Nem összeférhet anyagok</b>	:	nem jellemz
<b>10.6 Veszélyes bomlástermékek</b>	:	nincs

---

**11. szakasz: Toxikológiai adatok**

---

A terméket illet en toxikológiai információ nem áll rendelkezésre.

A 99/45/EK és a 67/548/EGK jogszabályok szerint a termék összetev i alapján nem min sül veszélyes anyagnak.

**11.1.2 Toxikológiai hatásokra vonatkozó információk :** rendeltetésszer használat esetén nem fordulnak el

Akut toxicitás	:	nem ismert
Iritáció	:	nem ismert
Maróhatás	:	nem ismert
Szenzibilizáció	:	nem ismert
Ismételt dózisú toxicitás	:	nem ismert
Mutagenitás	:	nem ismert
Reprodukciót károsító tulajdonság:	:	nem ismert

---

**12. szakasz : Ökológiai információk**

---

A termékr l nem készült ökológiai teszt. A termék környezetre veszélyes terméknek min sül : Mérgez a vízi szervezetekre, vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat.

A 3. szakaszban meghatározott alkotóelemek közül a következ k min sülnek a környezetre veszélyes anyagnak:

<b>Kémiai név</b>	:	<b>d-Fenotrin</b>
<b>Ökotoxicitás</b>	:	Nagyon mérgez a vízi szervezetekre LC <sub>50</sub> (Oncorhynchus mykiss) : 0,0027 mg/l (96 óra) LC <sub>50</sub> (Daphnia) : 4.3 µg/l (48 óra)
<b>Perzisztencia és lebonthatóság</b>	:	vízi környezetben hosszantartó károsodást okozhat
<b>Bioakkumulációs képesség</b>	:	log Pow: 6.76 (25°)
<b>A talajban való mobilitás</b>	:	nincs adat
<b>A PBT- és vPvB értékelés eredményei</b>	:	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 kezelhet k.

---

**14. szakasz: Szállításra vonatkozó információk**

---

<b>UN szám</b>	:	3077
	:	A hajórakományon feltüntetend
<b>KÖRNYEZETRE VESZÉLYES ÖSSZETEV , SZILÁRD, N.O.S. (d-Fenotrin)</b>	:	
<b>Országúti/vasúti</b>	:	
<b>ADR osztály:</b>	:	9
<b>Besorolás</b>	:	M7

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

**CATCH CHEMOTOX Hangyairtó csalétek**

El z kiadás dátuma:2006.10.10

Felülvizsgálat: 2012.10.31.

Verzió: 1.1

---

<b>Csomagolás ADR csoportja</b>	: III
<b><u>Belföldi vízi utak:</u></b>	: nincs egyéb rendelkezés
<b><u>Tenger:</u></b>	
<b>IMDG osztály:</b>	: 9
<b>IMDG csoportja a csomagolásnak:</b>	III
<b>EmS kód:</b>	: F-A/S-F
<b>Vízszennyezés</b>	: nem szennyez
<b><u>Levegő :</u></b>	:nincs erre vonatkozó rendelkezés
<b><u>Hazai szállítási szabályok</u></b>	: nincs külön rendelkezés

---

**15. szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk**

---

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

**Érvényes magyar törvények és rendeletek:**

<b>Veszélyes anyagok, készítmények:</b>	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 <b>CLP nemzetközi szabályozás</b> 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
T védelem:	9/2008. (II. 22.) ÖTM rendelet
Munkavédelem:	1993. évi XCIII. törvény a munkavédelemről 3/2002. (II.8.) SzCsM-EüM együttes rendelet a munkahelyek, munkavédelmi követelményeinek minimális szintjéről

**16. szakasz: Egyéb információk**

---

**Rizikó mondatok a 3. szakasz alapján:**

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

**Elzmények:**

**Els kiadás: 2003. 10.13.**

**Kiadás: 2006.10.10.**

**Változat:1.1 A változás a 2,3,12,14, 15 és 16 fejezetet érintette.**

**Felülvizsgálva: 2012.10.31.**

**BIZTONSÁGI ADATLAP**  
Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

**CATCH CHEMOTOX Hangyairtó csalétek**

El z kiadás dátuma:2006.10.10

Felülvizsgálat: 2012.10.31.

Verzió: 1.1

**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	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 /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, szállításához, 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.