

BIZTONSÁGI ADATLAP
Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

CATCH CHEMOTOX RAGACSOS LÉGYPAPÍR

Először kiadás dátuma:2001.02.20

Felülvizsgálat: 2012.10.31.

Verzió: 1.1

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

1.1 Termékazonosító : **CATCH CHEMOTOX Ragacsos Légypapír**

1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása : rovarok, elsősorban legyek elfogása

1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai:

Gyártó: : Papírna Moudry s.r.o.
Nádražní 56, 6687 01 Zidlochovice, Csehország
Tel:+ 420 (547) 231 064
Fax:+ 420 (547) 238 725
Email cím: moudry@moudry-cz.com

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 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: a 99/45/EC direktíva alapján nem veszélyes

2.2 Címkézési elemek:

Veszélyszimbólum: nem szükséges

Rizikó mondatok: nem szükséges

Biztonságos használatra utaló mondatok

S2: Gyermek kezébe nem kerülhet.

S24: A bőrrel való érintkezés kerülendő.

S37: Megfelelő védőkesztyűt kell viselni.

2.3 Egyéb veszélyek: nem ismertek

3. szakasz: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

Anyag/keverék : Keverék, polimerekből és paraffin-szénhidrogének keverékéből

A készítmény nem tartalmaz a 67/548/EEC jogszabály által veszélyesnek besorolt összetevőket.

A készítmény nem tartalmaz az emberi egészségre vagy a környezetre veszélyes, vagy olyan összetevőket, amelyek a rendeletben felsorolt közösségi munkahelyi expozíciós határértékkel rendelkeznek.

A 1907/2006 EC rendelet XIII. melléklettel összhangban nem tartalmaz bioakkumulatív, perzisztens és mérgező, vagy nagyon bioakkumulatív, perzisztens és mérgező hatású összetevőket.

A készítmény nem tartalmaz olyan anyagot amelyet titokban kellene tartani

4. szakasz: Elsősegélynyújtási intézkedések

4.1 Elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése:

BIZTONSÁGI ADATLAP
Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

CATCH CHEMOTOX RAGACSOS LÉGYPAPÍR

El z kiadás dátuma:2001.02.20

Felülvizsgálat: 2012.10.31.

Verzió: 1.1

Lenyelésnél	: nincs szükség beavatkozásra
Belélegezve	: nincs szükség beavatkozásra
B rre kerülve	: óvatosan, szappannal és b , meleg vízzel mossa le a b ré t, majd kenje be mindennapos b rápolásra készült kézkrémmel
Szembe kerülve	: nincs szükség beavatkozásra
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 : CO₂, hab, oltópor

Alkalmatlan oltóanyag: : vízszugár

5.2 Szokatlan veszély égés vagy robbanás során: nem ismert

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

5.3 T zoltóknak szóló javaslat : t zoltó véd ruházat, gázmaszk. Épületen belüli t z esetén túlnyomásos 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 :az elhasznált termékek háztartási szemétként kezelhet k

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.
Feltisztítás módja: a készítmény okozta felületi szennyez dések benzinnel eltávolíthatóak

7. szakasz: Kezelés és tárolás

7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések: tartsa be a használati útmutatót, gyerekek kezébe nem kerülhet

7.2 A biztonságos tárolás feltételei, az estleges összeférhetetlenséggel együtt:H vös, száraz, jól szell ztetett helyen kell tartani. Tartsa zárt konténerben (karton doboz), élelmiszert l, italtól és takarmánytól távol tartandó

7.3 Meghatározott végfelhasználás: : rovarok, els sorban legyek elfogása

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 szaki ellen rzés: jó szell zés szükséges

BIZTONSÁGI ADATLAP
Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

CATCH CHEMOTOX RAGACSOS LÉGYPAPÍR

Először kiadás dátuma: 2001.02.20

Felülvizsgálat: 2012.10.31.

Verzió: 1.1

8.2.2 Egyéni óvintézkedések, egyéni védőeszközök: Kézvédelem : a készítménnyel végzett tevékenység során védőkesztyűt kell viselni
Bőrvédelem : védőruhát kell viselni
Használata közben enni, inni, illetve dohányozni nem szabad. Használata után alaposan mosson kezet.

8.2.3 Környezeti expozíció elleni intézkedése : A készítmény abban a formában, ahogyan kereskedelemben kerül használat után háztartási hulladékként kezelhető

9. szakasz: Fizikai és kémiai tulajdonságok

Külső jellemzők : viszkózus folyadék semleges felületen
Szín : világossárga
Szag : enyhe, jellegzetes
Szagküszöbérték : nem jellemző
pH érték : nem jellemző
Olvadáspont/Fagyáspont : nem jellemző
Kezdeti forráspont és forrásponttartomány:
nem jellemző
Lobbanáspont : 207°C (zárttéri)
Párolgási sebesség : nem jellemző
Tűveszélyesség : nem tűzveszélyes
Alsó/felső gyulladási határ/robbanási tartományok
: nem jellemző
Gőznyomás : nem jellemző
Gőzsűrűség (levegő =1) : nincs jellemző
Relatív párolgási sebesség (H₂O=1) : nem jellemző
Oldhatóság vízben : nem oldódik
Oldhatóság más összetevőben: nem jellemző
Megosztási hányados n-oktanol/víz: nem jellemző
Öngyulladás : nem jellemző
Bomlási hőmérséklet : nem jellemző
Viszkozitás (90°C-on) : 215± 50 mPa.sec (hatóanyag)
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 ismert
10.5 Nem összeférhető anyagok : nem jellemző
10.6 Veszélyes bomlástermékek : nincs

11. szakasz: Toxikológiai adatok

A terméket illetően toxikológiai információ nem áll rendelkezésre. A 99/45/CE és a 67/548/CE előírások nem minősítik veszélyes anyagnak.

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

BIZTONSÁGI ADATLAP
Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

CATCH CHEMOTOX RAGACSOS LÉGYPAPÍR

Először kiadás dátuma:2001.02.20

Felülvizsgálat: 2012.10.31.

Verzió: 1.1

Akut toxicitás	: nem ismert
Irritáció	: 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

Ökotoxicitás	: A keveréket ökológiai szempontból nem vizsgálták. A keverék összetevői nincsenek a környezetre veszélyesként besorolva a 67/546/EEC irányelv szerint.
Mobilitás	: a keverék összetevői nem oldódnak vízben, így a termék használata nem jár azzal, hogy összetevői szétterjedjenek.
Perzisztencia és lebonthatóság	: mind biodegradációval, mind más módon a lebonthatósága alacsony
Bioakkumulációs képesség	: a táplálkozási láncokon keresztül való felhalmozódás nem várható.
A PBT-értékelés eredményei	: PBT értékelés nem készült, tekintettel arra, hogy az összetevők nem mérgezők
Egyéb káros hatások	: nem ismert

13. szakasz: Ártalmatlanítási szempontok

13.1 Hulladék kezelési módszerek: a termék kommunális hulladékként kezelhető. Nagyobb mennyiség megsemmisítése helyi törvények szerint, ki kell kérni környezetvédelmi szakember szakvéleményét.

14. szakasz: Szállításra vonatkozó információk

UN szám	: nincs
Országúti/vasúti	:
ADR osztály:	: nincs besorolva
Besorolás	:
Csomagolás ADR csoportja	:
Belföldi vízi utak:	: nincs egyéb rendelkezés
Tenger:	
IMDG osztály:	: nincs besorolva
Levegő:	:nincs erre vonatkozó rendelkezés
Hazai szállítási szabályok	: nincs külön rendelkezés

15. szakasz: Szabályozással kapcsolatos információk

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

BIZTONSÁGI ADATLAP
Készült az 1907/2006/EK REACH szerint

CATCH CHEMOTOX RAGACSOS LÉGYPAPÍR

El z kiadás dátuma:2001.02.20

Felülvizsgálat: 2012.10.31.

Verzió: 1.1

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

16. szakasz: Egyéb információk

Rövidítések, bet szavak:

ADR	Veszélyes áruk nemzetközi közúti szállításáról szóló európai megállapodás
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 i utasítások
IMDG	Veszélyes áruk tengeri szállításának nemzetközi szabályzata

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.