

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## Conima

Verzió	Felülvizsgálat	MSDS szám:	Ország: HU
1.0	dátuma:	000000001256	Nyelv: HU
	02.05.2015		

---

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

#### 1.1 Termékazonosító

Márkanév : Conima  
Termék kódja : 000000001256

#### 1.2 Az anyag vagy keverék megfelelő azonosított felhasználása, illetve ellenjavallt felhasználása

Az anyag/keverék felhasználása : Gombaölő szer  
Javasolt felhasználási korlátozások : Kizárólag ipari és foglalkozásszerű felhasználásra.

#### 1.3 A biztonsági adatlap szállítójának adatai

Társaság: Chemtura Europe Limited  
Brooklands Farm, Cheltenham Road  
Evesham, Worcestershire  
Egyesült Királyság  
WR11 2LS  
Telefon : +44 1386 425500

Készítette sds.request@arysta.com

#### 1.4 Sürgősségi telefonszám

Sürgősségi telefonszám: +44 (0) 1235 239 670  
További, vészhelyzetben hívható telefonszámért lásd a Biztonsági adatlap 16. részét.

---

### 2. SZAKASZ: A veszély meghatározása

#### 2.1 Az anyag vagy keverék osztályozása

##### Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)

Krónikus vízi toxicitás, 1. Osztály

H410: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

##### Besorolás (67/548/EGK, 1999/45/EK)

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## Conima

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 02.05.2015	MSDS szám: 000000001256	Ország: HU Nyelv: HU
---------------	---	----------------------------	-------------------------

Környezetre veszélyes

R51/53: Mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.

### 2.2 Címkézési elemek

#### Címkézés (1272/2008/EK RENDELETE)

Veszélyt jelző piktogramok :



Figyelmeztetés : Figyelem

figyelmeztető mondatok : H410 Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

További veszélyességi megállapítás : EUH401 Az emberi egészség és a környezet veszélyeztetésének elkerülése érdekében be kell tartani a használati utasítás előírásait.

Óvintézkedésre vonatkozó mondatok : **Megelőzés:**  
P273 Kerülni kell az anyagnak a környezetbe való kijutását.

**Beavatkozás:**  
P391 A kiömlött anyagot össze kell gyűjteni.

**Hulladék kezelés:**  
P501 A tartalom/edény elhelyezése hulladékként: jóváhagyott hulladékkezelőben.

### 2.3 Egyéb veszélyek

A keverék nem tartalmaz perzisztensnek, bioakkumulatívnak és mérgezőnek minősülő anyagot (PBT).  
Nincs információ.

## 3. SZAKASZ: Összetétel vagy az összetevőkre vonatkozó adatok

### 3.2 Keverékek

#### Veszélyes komponensek

Kémiai név	CAS szám EU-szám Regisztrációs szám	Besorolás (67/548/EGK)	Besorolás (1272/2008/EK RENDELETE)	Koncentráció (%)
1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-1H-imidazole	35554-44-0 252-615-0	Xn; R20/22 Xi; R41 N; R50-R53	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Eye Dam. 1; H318 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	4.8

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## Conima

Verzió 1.0  
Felülvizsgálat dátuma: 02.05.2015  
MSDS szám: 000000001256  
Ország: HU  
Nyelv: HU

Cyclopentanol,2-[(4-chlorophenyl)methyl]-5-(1-methylethyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-	125225-28-7	Xn; R22 Xn; R48/22 Repr.Cat.3; R63 N; R50/53	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Repr. 2; H361 STOT RE 2; H373 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	1.7848
---	-------------	---	--	--------

A jelölések magyarázatát lásd a 16. részben.

## 4. SZAKASZ: Elsősegély-nyújtási intézkedések

### 4.1 Az elsősegély-nyújtási intézkedések ismertetése

- Belélegzés esetén : Friss levegőre kell menni.  
Orvosi felügyelet szükséges.
- Bőrrel való érintkezés esetén : A szennyezett ruhát és cipőt azonnal le kell venni.  
Meleg vízzel és szappannal le kell mosni.  
Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.
- Szembe kerülés esetén : Azonnal nagy mennyiségű vízzel kell öblíteni, a szemhéjak alatt is,  
legalább 15 percig.  
Ha a tünetek nem szűnnek meg, orvost kell hívni.
- Lenyelés esetén : Hánytatni tilos.  
A száját vízzel ki kell öblíteni.  
Orvosi felügyelet szükséges.

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

- Tünetek : izgató hatások
- Kockázatok : Nincs információ.

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

- Kezelés : Az elsősegély nyújtó eljárást az ipari egészségügyért felelős  
orvossal konzultálva kell bevezetni.

## 5. SZAKASZ: Tűzvédelmi intézkedések

### 5.1 Oltóanyag

- A megfelelő oltóanyag : Oltóanyag - nagy tűz esetén  
Alkoholnak ellenálló hab  
(kis tűz esetén)  
Szén-dioxid (CO<sub>2</sub>)  
Oltópor

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## Conima

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 02.05.2015	MSDS szám: 000000001256	Ország: HU Nyelv: HU
---------------	---	----------------------------	-------------------------

---

Az alkalmatlan oltóanyag : Tűzoltó fecskendő

### 5.2 Az anyagból vagy a keverékből származó különleges veszélyek

Különleges veszélyek a tűzoltás során : Nincs információ.

### 5.3 Tűzoltóknak szóló javaslat

Tűzoltók különleges védőfelszerelése : Ha szükséges, a tűzoltáshoz hordozható légzőkészüléket kell viselni. Teljes vegyvédelmi ruházat Lángálló ruházat

További információk : A tűzoltáshoz használt víz ne szennyezze a felszíni vizeket vagy a talajvizet.

---

## 6. SZAKASZ: Intézkedések véletlenszerű expozíciónál

### 6.1 Személyi óvintézkedések, egyéni védőeszközök és vészhelyzeti eljárások

Személyi óvintézkedések : Megfelelő védőfelszerelést kell viselni. Kerülni kell a bőrrel való érintkezést és a szembe jutást.

### 6.2 Környezetvédelmi óvintézkedések

Környezetvédelmi óvintézkedések : Nem szabad ellenőrzés nélkül a környezetbe engedni a terméket. Nem szabad elszennyezni az álló- vagy folyóvizeket vegyszerekkel vagy a használt csomagolóanyaggal.

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

Szennyezésmentesítés módszerei : Fel kell tölteni. Inert nedvszívó anyaggal (pl. homok, szilikagél, savkötő, általános kötőanyag, fűrészpor) kell felitatni. Hulladékelhelyezés céljára megfelelő és zárt tartályokban kell tartani. Nagyobb kiömlött mennyiséget mechanikusan kell összegyűjteni (pumpálással eltávolítani) elhelyezés céljából.

### 6.4 Hivatkozás más szakaszokra

---

## 7. SZAKASZ: Kezelés és tárolás

### 7.1 A biztonságos kezelésre irányuló óvintézkedések

Biztonságos kezelésre vonatkozó tanácsok : Kerülni kell a belégzést, lenyelést és a bőrrel és szemmel való érintkezést. Kezelése után alaposan meg kell mosakodni. Tilos nem megfelelően szellőző helyen használni.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## Conima

Verzió	Felülvizsgálat	MSDS szám:	Ország: HU
1.0	dátuma:	000000001256	Nyelv: HU
	02.05.2015		

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

A tárolási helyekre és a tárolóedényekre vonatkozó követelmények	: Száraz, hűvös helyen kell tartani.
Tanács a szokásos tároláshoz	: Tárolás során a termék sosem kerülhet vízzel érintkezésbe.
Egyéb adatok	: Normál körülmények között stabil.

### 7.3 Meghatározott végfelhasználás (végfelhasználások)

Különleges felhasználás(ok)	: Gombaölő szer
-----------------------------	-----------------

## 8. SZAKASZ: Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem

### 8.1 Határérték

Nem tartalmaz olyan anyagot, amelynek munkahelyi expozíciós határértéke van.

### 8.2 Az expozíció ellenőrzése

#### Műszaki intézkedések

Biztosítani kell, hogy szemmosó állomások és biztonsági zuhanyok legyenek a munkahelyek közelében.

#### Személyi védőfelszerelés

Szemvédelem	: Biztonsági szemüveg oldaldődővel
Kézvédelem	
Megjegyzések	: Áthatolhatatlan butil-kaucsuk kesztyű
Bőr- és testvédelem	: Át nem eresztő védőruha Hosszú ujjú ruha
Légutak védelme	: Gőzképződés esetén légzőkészüléket kell használni jóváhagyott szűrőbetéttel.

## 9. SZAKASZ: Fizikai és kémiai tulajdonságok

### 9.1 Az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokra vonatkozó információ

Külső jellemzők	: folyadék
Szín	: piros
Szag	: jellegzetes
Szagküszöbérték	: Nincs adat
pH-érték	: 6 - 8

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## Conima

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 02.05.2015	MSDS szám: 000000001256	Ország: HU Nyelv: HU
---------------	---	----------------------------	-------------------------

---

Olvadáspont/olvadási tartomány : Nem alkalmazható

Forráspont/forrási  
hőmérséklettartomány : 100 °C

Lobbanáspont : > 100 °C

Párolgási sebesség : Nincs adat

Felső robbanási határ : Nincs adat

Alsó robbanási határ : Nincs adat

Gőznyomás : Nincs adat

Relatív gőzsűrűség : Nincs adat

Relatív sűrűség : Nincs adat

Sűrűség : 1.070 g/cm<sup>3</sup>

Oldékonyság (oldékonyságok)  
Vízben való oldhatóság : korlátlanul elegyedő

Oldhatóság egyéb  
oldószerekben : Nincs adat

Megoszlási hányados: n-  
oktanol/víz : Nincs adat

Öngyulladás hőmérséklet : Nincs adat

Bomlási hőmérséklet : Nincs adat

Viszkozitás  
Dinamikus viszkozitás : Nincs adat

Kinematikus viszkozitás : Nincs adat

### 9.2 Egyéb információk

Oxidálóképesség : Nincs információ.

---

## 10. SZAKASZ: Stabilitás és reakciókészség

### 10.1 Reakciókészség

Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## Conima

Verzió	Felülvizsgálat	MSDS szám:	Ország: HU
1.0	dátuma:	000000001256	Nyelv: HU
	02.05.2015		

### 10.2 Kémiai stabilitás

Normál körülmények között stabil.

### 10.3 A veszélyes reakciók lehetősége

Veszélyes reakciók : Szokásos használat közben nincs ismert veszélyes reakció.

### 10.4 Kerülendő körülmények

Kerülendő körülmények : Szélsőséges hőmérséklet és közvetlen napfény.

### 10.5 Összeférhetetlen anyagok

Kerülendő anyagok : Oxidálószerke  
Erős savak és erős bázisok

### 10.6 Veszélyes bomlástermékek

## 11. SZAKASZ: Toxikológiai adatok

### 11.1 A toxikológiai hatásokra vonatkozó információ

#### Akut toxicitás

##### Termék:

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány): > 2,500 mg/kg  
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány): > 5.66 mg/l  
Vizsgálati légkör: por/köd  
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Patkány): > 2,000 mg/kg  
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

##### Komponensek:

##### **1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-1H-imidazole:**

Akut toxicitás, szájon át : Akut toxicitási érték: 500 mg/kg  
Módszer: Átváltással kapott becsült akut toxicitási érték

##### **Cyclopentanol,2-[(4-chlorophenyl)methyl]-5-(1-methylethyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-:**

Akut toxicitás, szájon át : LD50 (Patkány, hím): 1,338 mg/kg  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401  
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

LD50 (Patkány, nőstény): 888 mg/kg  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401  
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

LD50 (Egér, hím): 537 mg/kg  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401  
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## Conima

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 02.05.2015	MSDS szám: 000000001256	Ország: HU Nyelv: HU
---------------	---	----------------------------	-------------------------

---

LD50 (Egér, nőstény): 468 mg/kg  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 401  
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Akut toxicitás, belélegzés : LC50 (Patkány, hím és nőstény): > 1.88 mg/l  
Expozíciós idő: 4 h  
Vizsgálati légkör: por/köd  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 403  
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

LC50 (Patkány, hím és nőstény): > 3.53 mg/l  
Expozíciós idő: 4 h  
Vizsgálati légkör: por/köd  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 403  
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Akut toxicitás, bőrön át : LD50 (Patkány, hím és nőstény): > 2,000 mg/kg  
Módszer: OECD vizsgálati iránymutatásai 402  
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

### **Bőrkorrózió/bőrirritáció**

#### **Termék:**

Faj: Nyúl  
Eredmény: Nincs bőrirritáció  
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

#### **Komponensek:**

**Cyclopentanol,2-[(4-chlorophenyl)methyl]-5-(1-methylethyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-:**  
Faj: Nyúl  
Expozíciós idő: 4 h  
Eredmény: Nincs bőrirritáció  
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

### **Súlyos szemkárosodás/szemirritáció**

#### **Termék:**

Faj: Nyúl  
Eredmény: Nincs szemirritáció  
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

#### **Komponensek:**

**Cyclopentanol,2-[(4-chlorophenyl)methyl]-5-(1-methylethyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-:**  
Faj: Nyúl  
Eredmény: Nincs szemirritáció

### **Légzőszervi vagy bőrszenzibilizáció**

#### **Termék:**

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## Conima

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 02.05.2015	MSDS szám: 000000001256	Ország: HU Nyelv: HU
---------------	---	----------------------------	-------------------------

---

Faj: Tengerimalac  
Eredmény: Laboratóriumi állatokban nem okozott túlérzékenységet.  
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

### Komponensek:

#### **Cyclopentanol,2-[(4-chlorophenyl)methyl]-5-(1-methylethyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-:**

Faj: Tengerimalac  
Módszer: Magnusson-Kligmann-Test  
Eredmény: Laboratóriumi állatokban nem okozott túlérzékenységet.  
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

### **Csírasejt-mutagenitás**

#### Termék:

Csírasejt-mutagenitás- Becslés : Nincs osztályozva adathiány miatt.

### Komponensek:

#### **Cyclopentanol,2-[(4-chlorophenyl)methyl]-5-(1-methylethyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-:**

In vitro genotoxicitás : Vizsgálati típus: Ames vizsgálat  
Metabolikus aktiváció: metabolikus aktiválással vagy anélkül  
Módszer: Mutagenicitás (Escherichia coli - reverz mutáció próba)  
Eredmény: negatív

: Vizsgálati típus: In Vitro mammalian Cell Gene Mutation Test  
Metabolikus aktiváció: metabolikus aktiválással vagy anélkül  
Eredmény: negatív

: Vizsgálati típus: In vitro kromoszóma rendellenesség vizsgálat  
Metabolikus aktiváció: metabolikus aktiválással vagy anélkül  
Eredmény: negatív

In vivo genotoxicitás : Faj: Egér  
Sejttípus: Csontvelő  
Eredmény: negatív

Csírasejt-mutagenitás- Becslés : Az in vitro vizsgálatok nem mutattak ki mutagén hatásokat

### **Rákkeltő hatás**

#### Termék:

Rákkeltő hatás - Becslés : Nincs osztályozva adathiány miatt.

### Komponensek:

#### **Cyclopentanol,2-[(4-chlorophenyl)methyl]-5-(1-methylethyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-:**

Rákkeltő hatás - Becslés : Az állatkísérletek nem mutattak ki semmilyen rákkeltő hatást.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## Conima

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 02.05.2015	MSDS szám: 000000001256	Ország: HU Nyelv: HU
---------------	---	----------------------------	-------------------------

### Reprodukciós toxicitás

#### Termék:

Reprodukciós toxicitás -  
Becslés : Nincs osztályozva adathiány miatt.

#### Komponensek:

##### **Cyclopentanol,2-[(4-chlorophenyl)methyl]-5-(1-methylethyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-:**

A fogamzóképeségre  
gyakorolt hatások : Faj: Patkány  
Dózis: 0, 30, 100 or 300 ppm  
Általános toxicitás F1: Nincs megfigyelhető káros hatás szint:  
9 - 10 mg/kg bw/nap

### Egyetlen expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

#### Termék:

Becslés: Nincs osztályozva adathiány miatt.

### Ismétlődő expozíció utáni célszervi toxicitás (STOT)

#### Termék:

Becslés: Nincs osztályozva adathiány miatt.

#### Komponensek:

##### **Cyclopentanol,2-[(4-chlorophenyl)methyl]-5-(1-methylethyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-:**

Célszervek: Szem  
Becslés: Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.

### Ismételt dózis toxicitás

#### Komponensek:

##### **Cyclopentanol,2-[(4-chlorophenyl)methyl]-5-(1-methylethyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-:**

Faj: Patkány, nőstény  
NOAEL: 7 mg/kg  
LOAEL: 33.2 mg/kg  
Felhasználási út: Orális  
Expozíciós idő: 13 weeks  
Dózis: 3.1, 7.0, 15.4 and 33.2 mg/kg  
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen  
Célszervek: Mellékvese, pajzsmirigy

Faj: Patkány, hím  
NOAEL: 25.9 mg/kg  
LOAEL: 52.2 mg/kg  
Felhasználási út: Orális  
Expozíciós idő: 13 weeks  
Dózis: 2.5, 5.8, 12.6, 25.9 and 52.2  
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen  
Célszervek: Mellékvese, pajzsmirigy

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## Conima

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 02.05.2015	MSDS szám: 000000001256	Ország: HU Nyelv: HU
---------------	---	----------------------------	-------------------------

Faj: Patkány, hím és nőstény  
NOAEL: 10 mg/kg  
LOAEL: 40 mg/kg  
Felhasználási út: Bőr  
Expozíciós idő: 13 weeks  
Dózis: 0, 2, 10 or 40 mg/kg bw/day  
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Faj: Patkány, hím és nőstény  
NOAEL: 30 mg/kg  
LOAEL: 100 mg/kg  
Felhasználási út: Belégzés  
Expozíciós idő: 28 napos  
Dózis: 0, 30, 100, 300 or 1000 mg/m<sup>3</sup>  
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

### További információk

#### Termék:

Megjegyzések: Nincs adat

## 12. SZAKASZ: Ökológiai információk

### 12.1 Toxicitás

#### Termék:

Toxicitás halakra : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Szivárványos pisztráng)): 25 mg/l  
Expozíciós idő: 96 h  
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Toxicitás daphniára és egyéb  
vízi gerinctelen szervezetekre : EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 40.68 mg/l  
Expozíciós idő: 48 h  
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Toxicitás algákra : EC50 (Desmodesmus subspicatus (zöld alga)): 1.56 mg/l  
Expozíciós idő: 72 h  
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

#### Komponensek:

##### **Cyclopentanol,2-[(4-chlorophenyl)methyl]-5-(1-methylethyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-:**

Toxicitás halakra : LC50 (Lepomis macrochirus (Naphal)): 1.3 mg/l  
Expozíciós idő: 96 h  
Vizsgálati típus: flow-through test

Toxicitás daphniára és egyéb  
vízi gerinctelen szervezetekre : EC50 (Daphnia magna (óriás vízibolha)): 1.7 mg/l  
Expozíciós idő: 48 h  
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Toxicitás algákra : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (zöld alga)): 0.62 mg/l  
Expozíciós idő: 72 h

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## Conima

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 02.05.2015	MSDS szám: 000000001256	Ország: HU Nyelv: HU
---------------	---	----------------------------	-------------------------

---

GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

M-tényező (Akut vízi toxicitás) : 1

Toxicitás halakra (Krónikus toxicitás) : NOEC: 0.00044 mg/l  
Expozíciós idő: 28 d  
Faj: Pimephales promelas (Fürge cselle)  
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

Toxicitás daphniára és egyéb vízi gerinctelen szervezetekre (Krónikus toxicitás) : NOEC: 0.0109 mg/l  
Expozíciós idő: 21 d  
Faj: Daphnia magna (óriás vízibolha)  
GLP, Helyes laboratóriumi gyakorlat: igen

M-tényező (Krónikus vízi toxicitás) : 100

### 12.2 Perzisztencia és lebonthatóság

#### Termék:

Biológiai lebonthatóság : Megjegyzések: Nincs adat

### 12.3 Bioakkumulációs képesség

#### Termék:

Bioakkumuláció : Megjegyzések: Nincs adat

#### Komponensek:

**Cyclopentanol,2-[(4-chlorophenyl)methyl]-5-(1-methylethyl)-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)-:**  
Megoszlási hányados: n- : log Pow: 4.21  
oktanol/víz

### 12.4 A talajban való mobilitás

#### Termék:

Mobilitás : Megjegyzések: Nincs adat

### 12.5 A PBT- és a vPvB-értékelés eredményei

#### Termék:

Becslés : A keverék nem tartalmaz perzisztensnek, bioakkumulatívnak és mérgezőnekminősülő anyagot (PBT)..

### 12.6 Egyéb káros hatások

#### Termék:

További ökológiai információ : Megjegyzések: A környezeti hatást nem lehet kizárni szakmailag helytelen kezelés vagy hulladékéltelhelyezés esetén. Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## Conima

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 02.05.2015	MSDS szám: 000000001256	Ország: HU Nyelv: HU
---------------	---	----------------------------	-------------------------

---

### 13. SZAKASZ: Ártalmatlanítási szempontok

#### 13.1 Hulladékkezelési módszerek

Termék	: Veszélyes hulladékként kell kezelni a helyi és nemzeti szabályozásoknak megfelelően. Nem szabad elszennyezni az álló- vagy folyóvizet vegyszerekkel vagy a használt csomagolóanyaggal.
Szennyezett csomagolás	: A megmaradt tartalmat ki kell üríteni. Felhasználatlan termékként kell kezelni.

---

### 14. SZAKASZ: Szállításra vonatkozó információk

#### 14.1 UN-szám

ADR	: UN 3082
RID	: UN 3082
IMDG	: UN 3082

#### 14.2 Az ENSZ szerinti megfelelő szállítási megnevezés

ADR	: KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-1H-imidazole, Ipconazole)
RID	: KÖRNYEZETRE VESZÉLYES FOLYÉKONY ANYAG, M.N.N. (1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-1H-imidazole, Ipconazole)
IMDG	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-1H-imidazole, Ipconazole)

#### 14.3 Szállítási veszélyességi osztály(ok)

ADR	: 9
RID	: 9
IMDG	: 9

#### 14.4 Csomagolási csoport

ADR	
Csomagolási csoport	: III
Osztályba sorolási szabály	: M6
Veszélyt jelölő számok	: 90
Címkék	: 9
Alagutakra vonatkozó	: (E)

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## Conima

Verzió 1.0	Felülvizsgálat dátuma: 02.05.2015	MSDS szám: 000000001256	Ország: HU Nyelv: HU
---------------	---	----------------------------	-------------------------

korlátozások kódja

### RID

Csomagolási csoport	: III
Osztályba sorolási szabály	: M6
Veszélyt jelölő számok	: 90
Címkék	: 9

### IMDG

Csomagolási csoport	: III
Címkék	: 9
EmS Kód	: ,
Csomagolási utasítás (utasszállító repülőgép)	: 964

### 14.5 Környezetre veszélyes

#### ADR

Veszélyes a környezetre : igen

#### RID

Veszélyes a környezetre : igen

#### IMDG

Tengeri szennyező anyag : igen

### 14.6 A felhasználót érintő különleges óvintézkedések

Nem alkalmazható

### 14.7 A MARPOL 73/78 II. melléklete és az IBC kódex szerinti ömlesztett szállítás

A szállított állapotban nem alkalmazható termékként.

## 15. SZAKASZ: Szabályozással kapcsolatos információk

### 15.1 Az adott anyaggal vagy keverékkel kapcsolatos biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok

Nemzetközi kémiai fegyverek konvenció (CWC) a mérgező vegyi anyagokról és prekursorokról : Nem tiltott és/vagy korlátozott

Az egyes veszélyes anyagok és készítmények forgalomba hozatalának és felhasználásának korlátozásaira : Nem tiltott és/vagy korlátozott

Az Európai Parlament és a Tanács 649/2012/EK rendelete a veszélyes vegyi anyagok kiviteléről és behozataláról : Nem tiltott és/vagy korlátozott

Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation : Nem tiltott és/vagy korlátozott

9b	Környezetre veszélyes	Mennyiség 1 200 t	Mennyiség 2 500 t
----	-----------------------	----------------------	----------------------

Vízszennyező osztály (Németország) : WGK 2 vízszennyező  
Nem veszélyes a vizekre a VVWS, 4. melléklete alapján.

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## Conima

Verzió	Felülvizsgálat	MSDS szám:	Ország: HU
1.0	dátuma:	000000001256	Nyelv: HU
	02.05.2015		

### 15.2 Kémiai biztonsági értékelés

Nincs információ.

### 16. SZAKASZ: Egyéb információk

#### Az R-mondatok teljes szövege

R20/22	: Belélegezve és lenyelve ártalmas.
R22	: Lenyelve ártalmas.
R41	: Súlyos szemkárosodást okozhat.
R48/22	: Szájon keresztül hosszabb időn át a szervezetbe jutva ártalmas: súlyos egészségkárosodást okozhat.
R50	: Nagyon mérgező a vízi szervezetekre.
R50/53	: Nagyon mérgező a vízi szervezetekre, a vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.
R53	: A vízi környezetben hosszan tartó károsodást okozhat.
R63	: A születendő gyermeket károsíthatja.

#### Az S-mondatok teljes szövege

H302	: Lenyelve ártalmas.
H318	: Súlyos szemkárosodást okoz.
H332	: Belélegezve ártalmas.
H361	: Feltehetően károsítja a termékenységet vagy a születendő gyermeket.
H373	: Ismétlődő vagy hosszabb expozíció esetén károsíthatja a szerveket.
H400	: Nagyon mérgező a vízi élővilágra.
H410	: Nagyon mérgező a vízi élővilágra, hosszan tartó károsodást okoz.

#### Egyéb rövidítések teljes szövege

Acute Tox.	: Akut toxicitás
Aquatic Acute	: Akut vízi toxicitás
Aquatic Chronic	: Krónikus vízi toxicitás
Eye Dam.	: Súlyos szemkárosodás
Repr.	: Reprodukciós toxicitás
STOT RE	: Célszervi toxicitás - ismétlődő expozíció

#### További információk

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.

HU / HU

# BIZTONSÁGI ADATLAP

A 1907/2006 számú EK rendelet szerint

## Conima

Verzió  
1.0

Felülvizsgálat  
dátuma:  
02.05.2015

MSDS szám:  
000000001256

Ország: HU  
Nyelv: HU

### Carechem24 International Worldwide Coverage

#### Segélyhívó telefonszám

<u>Európa:</u>	All European Countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>Asia Pacific:</u>	East / South East Asia – Regional Number	+65 3158 1074
	Ausztrália	+61 2801 44558
	Új-Zéland	+64 9929 1483
	Kína	+86 532 8388 9090
	Kína Tajvan	+86 10 5100 3039
	Japán	+81 345 789 341
	Indonézia	00780 3011 0293
	Malájzia	+60 3 6207 4347
	Thaiföld	001800 1 2066 6751
	Kórea	+65 3158 1285 +82 (0)234 798 401
	Vietnam	+65 3158 1255
	India	+65 3158 1198 +91 1166 411 405
	Pakisztán	+65 3158 1329
	Fülöp-szigetek	+65 31581203
	Sri Lanka	+65 3158 1195
	Segélyhívó telefonszám	+65 3158 1200
<u>Middle East / Africa:</u>	Arabic speaking countries	+44 (0) 1235 239 671
	Dél-Afrika	+27 21 300 2732
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670
<u>America</u>	USA és Kanada	+1866 928 0789 +1 215 207 0061
<u>Latin America:</u>	Brazília	+55 113 711 9144
	Mexikó	+52 555 004 8763
	Chile	+56 225 829 336
	All other countries	+44 (0) 1235 239 670