

## Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006

Denumire comercială: REPTILE REPELLENT (Repelent reptile)

Data revizuirii: 03/06/2015

Versiune: 1.0.0

Data tipăririi: 03/06/2016

### SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței / amestecului și a companiei / întreprinderii

#### 1.1 Identificatorul de produs

REPTILE REPELLENT (Repelent reptile)

#### 1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contrare

##### Utilizări identificate relevante

Barieră aromatică pentru a ține reptilele la distanță

#### 1.3 Detaliile furnizorului fișei cu date de securitate

Furnizor (producător / importator / reprezentant exclusiv / în aval  
utilizator / distribuitor)

INDIA. INDUSTRIE CHIMICHE SRL

Strada: Via Sorgaglia, 25

Cod poștal / oraș: 35020 Arre

Telefon: +39 049.807.61.44

Informații de contact: [info@indiacare.it](mailto:info@indiacare.it)

#### 1.4 Numărul de telefon pentru urgență

+39 049.807.61.44 de la 8.30 la 12.30 și de la 14.00 la 17.00

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

Produsul nu este clasificat în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]

#### 2.2 Elemente de etichetare

Nici unul.

#### 2.3 Alte pericole

Poate provoca iritații ușoare. Dacă este înghițit în cantități mari, poate provoca amețeli, vărsături sau diaree.

### SECȚIUNEA 3: Compoziție / informații privind ingredientele

#### 3.2 Amestecuri

Ingrediente periculoase

Nici unul.

### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

#### 4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

##### În caz de inhalare

În caz de accident sau dacă vă simțiți rău, consultați imediat medicul.

##### În cazul contactului cu pielea

Clătiți imediat cu multă apă și săpun. În caz de iritare a pielii, solicitați asistență medicală.

##### După contactul cu ochii

Clătiți imediat cu multă apă, cu pleoapele deschise. Îndepărtați lentilele de contact, dacă există, și clătiți ochii cu apă timp de cel puțin 15 minute.

## După ingerare

Clătiți gura cu apă, fără a înghiți. În caz de accident sau dacă vă simțiți rău, consultați imediat medicul.

### 4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Nici o informație disponibilă.

### 4.3 Indicații privind orice asistență medicală imediată și tratamentul special necesar

Cereți sfatul medicului.

## SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor

### 5.1 Mijloace de stingere

#### Medii de stingere adecvate

Dioxid de carbon (CO<sub>2</sub>), praf de stingere, ceață de apă, spumă.

#### Mijloace de stingere necorespunzătoare

Jet de apă complet. Apa nu este adecvată pentru stingerea incendiului, dar este adecvată pentru răcirea containerelor expuse la flăcări.

### 5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Nu este combustibil în condiții normale.

### 5.3 Sfaturi pentru pompieri

Întotdeauna purtați echipament de îmbrăcăminte ignifugă. Dacă sunteți în siguranță, scoateți produsele din zona de incendiu sau răciți containerele cu jeturi complete de apă pentru a preveni creșterea presiunii în interiorul containerelor. Apă colectată contaminată din cauza spălării nu trebuie evacuată în canalizare. Evitați contactul cu produsul sau cu recipientul acestuia fără echipament de protecție adecvat.

#### Echipament special de protecție pentru pompieri

Echipamente rezistente la incendiu, cum ar fi aparatul de respirație autonomă (EN 137), acoperirea cu un combinezon rezistent la foc (EN 469), mănuși rezistente la foc (EN 659) și cizme de pompieri.

## SECȚIUNEA 6: Măsurile de eliberare accidentală

### 6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Evitați contactul cu pielea și ochii.

#### Pentru personalul nespécializat în urgențe

Amintiți-vă cine nu este angajat pentru urgențe. Contactați serviciul de urgență sau departamentul de pompieri.

#### Pentru personalul de urgență

În conformitate cu planul intern de urgență. Purtați echipament de protecție adecvat (îmbrăcăminte de protecție, mască, mănuși, ochelari) pentru a preveni deteriorarea pielii și a ochilor.

### 6.2 Precauții privind mediul

Împiedicați scurgerea în ape de suprafață sau scurgere.

### 6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

#### Pentru izolare

Strângeți produsul scurs cu unelte care nu scânteie și aruncați în recipientele de recuperare.

#### Pentru curățenie

Zona contaminată trebuie curățată cu apă sau cu agent de curățare. Asigurați o ventilație adecvată.

### 6.4 Trimiterea la alte secțiuni

Informații suplimentare privind protecția individuală și eliminarea sunt raportate în paragrafele 8 și 13.

## SECȚIUNEA 7: Manipulare și depozitare



Când utilizați, nu mâncați, nu beți, nu fumați.

### 7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Echipamentul de protecție este raportat la paragraful 8. După contactul cu pielea, spălați imediat cu apă și săpun.

### 7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

#### Cerințe privind spațiile de depozitare și navele

Păstrați într-un loc răcoros și bine ventilat. A se ține departe de căldură, de lumina soarelui și de umiditate.

#### Sugestii privind stocarea în comun

##### Stați departe de

Păstrați departe de alimente, băuturi și hrană pentru animale.

##### Informații suplimentare privind condițiile de depozitare

Păstrați recipientul bine închis și într-un loc bine ventilat. Păstrați într-un loc încuiat și la distanță de copii.

Păstrați numai în recipientul original.

### 7.3 Utilizarea (utilizările) finală specifică

#### Recomandare:

Utilizatorul produsului este responsabil de pagubele contingente cauzate de utilizarea necorespunzătoare.

## SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii / protecția personală

### 8.1 Parametrii de control

Nici unul.

### 8.2 Controale ale expunerii

#### Echipament de protecție personală

##### Protecția ochilor / feței

##### Protecția ochilor adecvată

Nici unul, dacă se manipulează în conformitate cu specificațiile.

##### Protecția pielii

##### Protecția mâinilor

Purtați mănuși de protecție adecvate (DIN EN 374). Spălați-vă mâinile înainte de a mânca, bea sau fuma

#### Protecție respiratorie

Nici unul, dacă se manipulează în conformitate cu specificațiile.

## SECȚIUNEA 9: Proprietăți fizice și chimice

### 9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

**Aspect:** solid

**Culoare:** maro

**Miros:** caracteristic

#### Date privind baza de date relevante siguranței

**Interval de topire / interval de topire:** (1013 hPa) Nu există date disponibile

**Punct de îngheț:** (1013 hPa) Nu există date disponibile

**Temperatura de fierbere / interval de fierbere:** (1013 hPa) Nu există date disponibile

**Temperatura de descompunere:** (1013 hPa) Nu există date disponibile

**Punct de inflamabilitate:** Nu există date disponibile

**Temperatura de aprindere:** Nu există date disponibile

**Limita de explozie inferioară:** Nu există date disponibile

**Limita superioară de explozie:** Nu există date disponibile

**Presiunea de vapori:** (50 ° C) Nu există date disponibile  
**Densitate:** (20 ° C) Nu există date disponibile  
**Densitatea relativă:** (20 ° C) Nu există date disponibile  
**Solubilitatea în apă:** (20 ° C) nu este relevantă  
**Solubilitatea în sol:** (20 ° C) Nu există date disponibile  
**Valoarea pH:** Nu există date disponibile  
**log P O / W:** Nu există date disponibile  
**Vâscozitate:** (20 ° C) Nu există date disponibile  
**Pragul de miros:** nu există date disponibile  
**Densitate de vapori relativă:** (20 ° C) Nu există date disponibile  
**Rata de evaporare:** Nu există date disponibile  
**Solide inflamabile:** Nu există date disponibile  
**Gaze inflamabile:** Nu există date disponibile  
**Gaze oxidante:** Nu există date disponibile  
**Oxizi de lichide:** Nu există date disponibile  
**Solide oxidante:** Nu există date disponibile  
**Proprietăți explozive:** Nu există date disponibile

## 9.2 Alte informații

Nici unul.

## SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

### 10.1 Reactivitate

Stabil în condițiile de depozitare și manipulare recomandate (a se vedea secțiunea 7).

### 10.2 Stabilitate chimică

Produsul este stabil în condiții de depozitare la temperatura și presiunea normală a mediului ambiant.

### 10.3 Posibilitatea reacțiilor periculoase

Nici o informație disponibilă.

### 10.4 Condiții de evitat

Nu expuneți la căldură sau gheață pentru a preveni degradarea produsului.

### 10.5 Materiale incompatibile

Nici o informație disponibilă.

### 10.6 Produse de descompunere periculoase

Arderea produsului poate degaja gaze toxice periculoase pentru sănătatea umană.

## SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

### 11.1 Informații privind efectele toxicologice

#### Efecte acute

Datele disponibile nu prezintă riscuri specifice.

#### Efecte iritante și corozive

##### Iritarea primară a pielii

Datele disponibile nu prezintă riscuri specifice.

##### Iritarea ochilor

Datele disponibile nu prezintă riscuri specifice.

##### Iritarea căilor respiratorii

Datele disponibile nu prezintă riscuri specifice.

#### Sensibilizare

#### În cazul contactului cu pielea

Datele disponibile nu prezintă riscuri specifice.

#### **În caz de inhalare**

Datele disponibile nu prezintă riscuri specifice.

#### **Efecte CMR (carcinogenitate, mutagenicitate și toxicitate pentru reproducere)**

Ingredientele din acest amestec nu îndeplinesc criteriile de clasificare ca CMR 1A sau 1B în conformitate cu CLP.

### **SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**

Nu permiteți eliberarea necontrolată a produsului în mediul înconjurător.

#### **12.1 Toxicitate**

Nici o informație disponibilă.

#### **12.2 Persistență și degradabilitate**

Nici o informație disponibilă.

#### **12.3 Potențialul bioacumulativ**

Nici o informație disponibilă.

#### **12.4 Mobilitatea în sol**

Nici o informație disponibilă.

#### **12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB**

Această substanță nu îndeplinește criteriile PBT / vPvB din REACH, anexa XIII.

#### **12.6 Alte efecte adverse**

Nici o informație disponibilă.

#### **12.7 Alte informații ecologice**

Nici unul.

### **SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**

#### **13.1 Metode de tratare a deșeurilor**

##### **Distrugerea produsului / ambalajului**

Aruncați deșeurile în conformitate cu legislația în vigoare. Nu permiteți intrarea în apele de suprafață sau scurgerile.

##### **Opțiunile de tratare a deșeurilor**

##### **Dezafectare corespunzătoare / Produs**

Aruncați în conformitate cu legislația.

### **SECȚIUNEA 14: Informații privind transportul**

#### **14.1 Numărul ONU**

Nu există mărfuri periculoase în sensul acestei reglementări privind transportul.

#### **14.2 Denumirea corectă de transport a ONU**

Nu există mărfuri periculoase în sensul acestei reglementări privind transportul.

#### **14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport**

Nu există mărfuri periculoase în sensul acestei reglementări privind transportul.

#### **14.4 Grup de ambalare**

Nu există mărfuri periculoase în sensul acestei reglementări privind transportul.

#### **14.5 Pericole pentru mediu**

Nu există mărfuri periculoase în sensul acestei reglementări privind transportul.

#### **14.6 Precauții speciale pentru utilizatori**

Nici unul.

## **SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**

### **15.1. Reglementări / legislație privind siguranța, sănătatea și mediul înconjurător specifice substanței sau substanței amestecului**

#### **Legislația UE**

Clasificarea a fost elaborată în conformitate cu metoda de calcul a Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 [CLP]. Fișa Tehnică de Securitate În conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) și cu modificările ulterioare: Regulamentul (CE) Nr. 453/2010 și Regulamentul (CE) nr. 830/2015. Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP].

### **15.2 Evaluarea securității chimice**

Nici o informație disponibilă.

## **SECȚIUNEA 16: Alte informații**

### **16.1 Indicarea modificărilor**

Nici unul.

### **16.2 Abrevieri și acronime**

#### **LEGENDA:**

ADR: Acordul european cu privire la transportul internațional al maritimelor rutiere

ASTM: ASTM International, originarmente nota provin de la Societatea Americana de Testare și Materiale (ASTM)

EINECS: Inventarul european al substanțelor chimice existente în comerț

EC50: Concentrația efectivă 50

LC50: Concentrația letală 50

IC50: Concentrația inhibitorului 50

NOEL: niciun nivel de efect observat

DNEL: Nivel derivat fără efect

DMEL: Nivel minim de efect derivat

CLP: clasificare, etichetare și ambalare

CSR: Raport de securitate chimică

LD50: Doză letală 50

IATA: Asociația Internațională de Transport Aerian

ICAO: Organizația Aviației Civile Internaționale

Codice IMDG: Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase

PBT: persistent, bioacumulativ și toxic

RID: Règlement concernant le transport International ferroviaire des marchandises Dangereuses

STEL: Limita de expunere pe termen scurt

TLV: Valoare limită de prag

TWA: Media ponderată în timp

UE: Uniunea Europeană

vPvB: Foarte persistent foarte bioacumulativ

N.D.: Nu există date disponibile.

N.A.: Nu se aplică

VwVwS: Textul regulamentului administrativ privind clasificarea substanțelor periculoase pentru ape în apă  
Clasele de pericol (Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe - VwVwS)

### **16.3 Referințe literare și surse pentru date**

Fișa tehnică de securitate a furnizorului.

### **16.4 Frazе relevante R-, H- și EUH (Număr și text integral)**

Nici unul.

---

Informațiile de mai sus descriu exclusiv cerințele de siguranță ale produsului și se bazează pe cunoștințele noastre actuale. Informațiile sunt destinate să vă ofere sfaturi cu privire la manipularea în siguranță a produsului menționat în această fișă cu date de securitate, pentru depozitare, prelucrare, transport și eliminare. Informațiile nu pot fi transferate altor produse. În cazul amestecării produsului cu alte produse sau în cazul prelucrării, informațiile din această fișă cu date de securitate nu sunt neapărat valabile pentru noul material confecționat.

---

Fișa tehnică de securitate conform Regulamentului (CE) nr. 1907/2006

**Denumire comercială:** REPTILE REPELLENT (Repelent reptile)

**Data revizuirii:** 03/06/2015

**Versiune:** 1.0.0

**Data tipăririi:** 03/06/2016