

# Fisa cu date de securitate



## Duracid Furnici

Fisa cu date de securitate din data 16/4/2018, versiunea 1

---

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

#### 1.1. Element de identificare a produsului

Identificarea preparatului:

Nume comercial: Duracid Furnici

Nr. Aviz Ministerul Sănătății Nr. 4554BIO/18/12.24

#### 1.2. Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate

Utilizarea recomandată:

Insecticid pentru civil și profesional

Utilizări de evitat:

Toate nu utilizările enumerate în utilizările recomandate

#### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Compania:

VEBI ISTITUTO BIOCHIMICO SRL

Via Desman, 43 - 35010 Borgoricco (PD)

Tel. +39 049 9337111 - [www.vebi.it](http://www.vebi.it)

Importat și distribuit de:

S.C. FLOVY PROD COM S.R.L.

Str. Padurii, Nr 6/4 Cluj-Napoca, Romania

Tel/Fax 0264/274118, 0745/191328

Email: [office@vebiromania.ro](mailto:office@vebiromania.ro) -

[www.vebiromania.ro](http://www.vebiromania.ro)

Persoană competentă, responsabil de fișa cu date de securitate:

[info@vebi.it](mailto:info@vebi.it)

#### 1.4. Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

Institutul de Sănătate Publică - Dr. A. Leonte, 1-3, sector 5, București - [www.insp.gov.ro](http://www.insp.gov.ro) -

+40 21 318 36 06

---

### SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Criterii ale Regulamentului CE 1272/2008 (CLP):

H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Efecte fizico-chimice dăunătoare sănătății omului și mediului înconjurător:

Nici un alt risc

# Fisa cu date de securitate



## Duracid Furnici

### 2.2. Elemente pentru etichetă



Simboluri: Atenție

Fraze de Pericol:

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

Fraze de Precauție:

P101 Dacă este necesară consultarea medicului, țineți la îndemână recipientul sau eticheta produsului.

P102 A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P103 Citiți eticheta înainte de utilizare.

P273 Evitați dispersarea în mediu.

P391 Colectați scurgerile de produs.

P501 DISTRUGEȚI produsul și recipientul în conformitate cu regulamentul.

Prevederi speciale:

Nici una

Dispoziții speciale conform Anexei XVII (REACH) cu modificările și completările ulterioare.

### 2.3. Alte pericole

Substanțe vPvB: Nici una - Substanțe PBT: Nici una

Alte riscuri:

Nici un alt risc

## SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componenții

### 3.1. Substanțe

Nu se aplică

### 3.2. Amestecuri

Componente periculoase în sensul Regulamentului CLP și clasificarea corespunzătoare:

Cant.	Nume	Nr. identificare	Clasificare
>= 1% - < 3%	silica	14808-60-7 EC 238-878-4	
>= 0.5% - < 1%	Cipermetrina <i>Cypermethrin 40/60</i> <i>cipermetrin</i> <i>cis/trans +/- 40/60</i> <i>RS)-α-cyano-3-phenoxybenzyl</i> <i>(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate</i>	Numar Index: 607-421-00-4 CAS: 52315-07-8 EC: 257-842-9	STOT SE 3 H335 Aquatic Acute 1 H400 Aquatic Chronic 1 H410 Oral Acute Tox. 4 H302 Inhal Acute Tox. 4 H332

# Fisa cu date de securitate



## Duracid Furnici

10 ppm	Denantonium Benzoate	CAS: 3734-33-6 EC: 223-095-2	Oral Acute Tox. 4 H302 Skin Irrit. 2 H315 Eye Irrit. 2 H319 STOT SE 3 H335
--------	----------------------	---------------------------------	---

### SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

#### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

În caz de contact cu pielea:

Spalati cu multa apa si sapun

În caz de contact cu ochii:

În cazul contactului cu ochii, spălați imediat cu multă apă și consultați medicul

În caz de ingerare:

Nu provocați în nici un caz vomă. OBTINETI ASISTENTA MEDICALA IMEDIAT

În caz de inhalare:

Conduceți accidentatul la aer liber și țineți-l la cald și în repaus.

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

Simptomele asociate cu expunerea la compuși pirotroizi includ iritarea pielii și a ochilor, iritabilitatea sunetului sau a atingerii, senzația facială anormală, senzația de înțepături, furnicături sau târârea pe piele, amorțeală, cefalee, amețeli, greață, vărsături, diaree, salivare și oboseală. La niveluri foarte ridicate de expunere, se pot produce iritații musculare și acumularea de lichide în plămâni. În caz de otrăvire gravă pot să apară: depresiune a sistemului nervos central, hipotensiune, bradicardie și hipotermie.

#### 4.3. Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și tratamentele speciale necesare

Tratament:

Nici una

### SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

#### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare:

Apă.

Bioxidul de carbon (CO<sub>2</sub>).

Mijloace de stingere care nu trebuie să fie utilizate din motive de siguranță:

Nici unul în mod deosebit

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

Nu inhalați gazele produse prin explozie și prin combustie.

Combustia produce fum greu.

#### 5.3. Recomandări destinate pompierilor

Folosiți dispozitive respiratorii corespunzătoare.

Strângeți separat apa contaminată folosită pentru stingerea incendiului. Nu o descărcați în rețeaua de canalizare.

# Fisa cu date de securitate



## Duracid Furnici

Dacă este posibil din punct de vedere al siguranței, îndepărtați din zona de pericol imediat recipientele neafectate.

---

### SECȚIUNEA 6: Măsuri de luat în caz de dispersie accidentală

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

Îmbrăcați dispozitivele de protecție individuală.

Duceți persoanele în loc sigur.

Citiți măsurile de protecție prezentate la punctele 7 și 8.

#### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Împiedicați penetrarea în sol/subsol. Împiedicați vărsarea în apele de suprafață sau în rețeaua de canalizare.

Rețineți apa de spălat contaminată și eliminați-o.

În caz de scurgere de gaz sau penetrare în cursuri de apă, sol sau sistemul de canalizare, informați autoritățile răspunzătoare.

Material corespunzător pentru strângere: material absorbant, organic, nisip

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

Spălați cu apă din abundență.

#### 6.4. Trimitere la alte secțiuni

Vezi și paragrafele 8 și 13

---

### SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

#### 7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Evitați contactul cu pielea și ochii, inhalarea vaporilor și a ceții.

Nu folosiți recipiente goale înainte de a fi curățate.

Înainte operațiilor de transfer, asigurați-vă că în recipiente nu sunt materiale rezidue incompatibile.

Hainele contaminate trebuie înlocuite înainte de accesul la zona de prânz.

Nu mincați sau beți în timpul lucrului

Se face trimitere și la paragraful 8 pentru dispozitivele de protecție recomandate.

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

Evitați expunerea la lumină și la lumina soarelui

Evitați temperaturile peste 50 ° C

Țineți departe de alimente, băuturi și hrană pentru animale.

Materiale incompatibile

Nici unul în mod particular

Instrucțiuni privind spațiile de depozitare:

Spații ventilate adecvat

#### 7.3. Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

Nici o utilizare particulară

---

### SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

#### 8.1. Parametri de control

silica - CAS: 14808-60-7

- Tip OEL: ACGIH - TWA(8h): 0.025 mg/m<sup>3</sup> - Note: (R), A2 - Pulm fibrosis, lung cancer

Valori limită de expunere DNEL

# Fisa cu date de securitate



## Duracid Furnici

Nu se aplică  
Valori limită de expunere PNEC  
Nu se aplică

### 8.2. Controale ale expunerii

Protectia ochilor

Nu este cerut pentru folosirea normală. Lucrați în orice caz conform bunelor practici de muncă.

Protectia pielii

Nu se cere luarea nici unei măsuri speciale de protecție pentru folosirea normală.

Protectia mainilor

NBR (cauciuc nitril-butadien).

Protectie respiratorie

Nu este necesara pentru folosire normala

Riscuri termice:

Nici una

Controale de expunere ambientală:

Nici una

Controale tehnice adecvate:

Nici una

## SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

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

Caracteristică	Valoare	Metoda:	Note
Aspect si culoare.	solid albastru	--	--
Miros.	dulce	--	--
Pragul de miros:	Nerelevant	--	--
pH:	5.5-6.0	Cipac MT 75.3	Soluție 1% în apă CIPAC D
Punct de fuziune/conge- lare:	Nerelevant	--	--
Punct de fierbere inițială și intervalul de fierbere:	Nerelevant	--	--
Temperatura de aprindere:	Nerelevant	--	--
Viteza de evaporare:	Nerelevant	--	--
Infamabilitate in stare so- lida/gazoasa:	Neinflamabil	--	--

# Fisa cu date de securitate



## Duracid Furnici

Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau explozie:	Nerelevant	--	--
Presiunea vaporilor:	Nerelevant	--	--
Densitatea vaporilor:	Nerelevant	--	--
Densitate relativa:	1.0 g/ml	OECD 109	--
Solubilitatea în apă:	solubil	--	--
Solubilitate în ulei:	insolubil	--	--
Coeficientul de repartizare (n-octanol/apă):	Nerelevant	--	--
Temperatura de autoaprindere:	Nerelevant	--	--
Temperatura de descompunere:	Nerelevant	--	--
Vascozitatea:	Nerelevant	--	--
Proprietati explozive:	nu exploziv	--	--
Proprietati oxidante:	Nu este oxidant	--	--

### 9.2. Alte informații

Caracteristică	Valoare	Metoda:	Note
Amestecabilitate:	Nerelevant	--	--
Liposolubilitate:	Nerelevant	--	--
Conductibilitate:	Nerelevant	--	--
Caracteristici ale grupurilor de substanțe	Nerelevant	--	--

# Fisa cu date de securitate



## Duracid Furnici

---

### SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

#### 10.1. Reactivitate

Stabilă în condiții normale

#### 10.2. Stabilitate chimică

Produsul este stabil pentru 2 ani în ambalaje nedeschise și depozitate corespunzător

#### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nici una

#### 10.4. Condiții de evitat

Stabil în condiții normale

#### 10.5. Materiale incompatibile

Nici una în particular

#### 10.6. Produse de descompunere periculoși

Nici unul.

---

### SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

#### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

Informații toxicologice ale produsului:

Duracid Furnici

a) toxicitate acută

Nu se aplică

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

b) corodarea/iritarea pielii

Nu se aplică Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

c) lezarea gravă/iritarea ochilor

Nu se aplică Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

d) sensibilizarea căilor respiratorii sau a pielii

Nu se aplică

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite

e) mutagenitatea celulelor germinative

Nu se aplică

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

f) cancerogenitatea

Nu se aplică

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

g) toxicitatea pentru reproducere

Nu se aplică

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

h) STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere unică

Nu se aplică

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

i) STOT (toxicitate asupra organelor țintă specifice) - expunere repetată

# Fisa cu date de securitate



## Duracid Furnici

Nu se aplică

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

j) pericol prin aspirare

Nu se aplică

Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Informații toxicologice referitoare la substanțele principale găsite în acest produs:

Cipermetrina - CAS: 52315-07-8

a) toxicitate acută:

Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan = 500 mg/kg

Test: LD50 - Parcurs: Piele - Specii: Șobolan > 2000 mg/kg

Test: LC50 - Parcurs: Inhalare - Specii: Șobolan = 3.28 mg/l - Durată: 4h

Denantonium Benzoate - CAS: 3734-33-6

a) toxicitate acută:

Test: LD50 - Parcurs: Oral - Specii: Șobolan = 584 mg/kg

---

## SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

### 12.1. Toxicitatea

A se adopta bune practici de productie astfel incat produsul sa nu fie eliberat in mediu

Duracid Furnici

Produsul este clasificat: Aquatic Acute 1 - H400; Aquatic Chronic 1 - H410

Cipermetrina - CAS: 52315-07-8

a) Efect: LC50 - Specii: Fish = 0.0028 mg/l - Durata h: 96 - Note: Salmo gairdneri

Efect: EC50 - Specii: Daphnia = 0.0003 mg/l - Durata h: 48 - Note: Daphnia magna

Efect: EC50 - Specii: Algae > 0.1 mg/l - Durata h: 96 - Note: Selenastrum capricornutum

b) Toxicitatea acvatică cronică:

Efect: NOEC - Specii: Fish > 0.00003 mg/l - Note: 34 d Pimephales promelas

### 12.2. Persistența și degradabilitatea

Cipermetrina - CAS: 52315-07-8

Biodegradabil: Nu este persistent și biodegradabil - Test: OECD 308 test - Durata h: d - %: 0.948 - Note: 12°C

### 12.3. Potențialul de bioacumulare

Cipermetrina - CAS: 52315-07-8

Nu este supus bioacumulării - Test: BCF - Factor de bioconcentrare 374 - Durata h: d - Note: BCF win (EPISUIT) 417L/Kgwwt

Nu este supus bioacumulării - Test: Kow - Coeficient de partitie 5.3 - Durata h: d - Note:

Nu se aplică

### 12.4. Mobilitatea în sol

Cipermetrina - CAS: 52315-07-8

Imobil - Test: Koc 574360 - Durata h: Nu se aplică - Note: QSAR de la 80653 la 574360 mL/g

Imobil - Test: DT50 17.2 - Durata h: d - Note: 12°C

### 12.5. Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB

Substanțe vPvB: Nici una - Substanțe PBT: Nici una

### 12.6. Alte efecte adverse

Nici una



# Fisa cu date de securitate



## Duracid Furnici

---

### SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

#### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

A se recupera, dacă este posibil. A se respecta regulamentele locale în vigoare

Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Legea nr. 249/ 2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

---

### SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

#### 14.1. Numărul ONU

ADR-UN Number: 3077

IATA-UN Number: 3077

IMDG-UN Number: 3077

#### 14.2. Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADR-Shipping Name: MATERIE PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, SOLIDĂ, N.D.

IATA-Shipping Name: MATERIE PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, SOLIDĂ, N.D.

IMDG-Shipping Name: MATERIE PERICULOASĂ DIN PUNCT DE VEDERE AL MEDIULUI, SOLIDĂ, N.D.

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

ADR-Class: 9

ADR-Etichetă: 9

ADR - Număr de identificare a pericolului: 90

IATA-Class: 9

IATA-Label: 9

IMDG-Class: 9

#### 14.4. Grupul de ambalare

ADR-Packing Group: III

IATA-Packing group: III

IMDG-Packing group: III

#### 14.5. Pericole pentru mediul înconjurător

ADR-Poluant ambiental: Da

IMDG-Marine pollutant: Marine Pollutant

Most important toxic component:

#### 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori

RID: 9

ADR-Subsidiary risks: -

ADR-S.P.: 274 335 375 601

ADR-Categorie de transport (Cod restricție tunel): 3 (-)

IATA-Passenger Aircraft: 956

IATA-Subsidiary risks: -

IATA-Cargo Aircraft: 956

IATA-S.P.: A97 A158 A179 A197

IATA-ERG: 9L

IMDG-Pagina: 9

IMDG-Subsidiary risks: -

IMDG-Stowage and handling: Category A SW23

IMDG-Segregation: -

# Fisa cu date de securitate



## Duracid Furnici

14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la Convenția MARPOL și cu Codul IBC  
Nu se aplică

Produsul este transportat în condiții care îndeplinesc criteriile de scutire pentru transportul ADR.  
Pentru ambalaje care conțin mai puțin sau egal cu 5 Kg, transportul nu este supus regl. ADR (Dispoziția specială 375) și Codul IMDG (Secțiunea 2.10.2.7) și la regulamentul IATA (Dispoziția specială A197)

---

### SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

#### 15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză

Directiva 98/24/CE (Riscuri în legătură cu agenții chimici la locul de muncă)

Directiva 2000/39/CE (Valori limită a expunerii profesionale)

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH)

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

Regulamentul (CE) nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) și (EU) nr. 758/2013

Regulamentul (UE) 2015/830

Regulamentul (EU) nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)

Regulamentul (EU) nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)

Restricții referitoare la produsele sau substanțele conținute de acestea conform Anexei XVII Regulamentului (CE) 1907/2006 (REACH) cu modificările ulterioare:

Restricții referitoare la produs:

Nu există restricții.

Restricții referitoare la substanțele conținute:

Nu există restricții.

Unde se aplica, orientați-vă după următoarele prevederi reglementare:

Directiva 2012/18/UE (Seveso III)

Clasificare WGK (clasa de pericol pentru ape)

**Dispoziții referitoare la directiva UE 2012/18 (Seveso III):**

**Categoria Seveso III în conformitate cu anexa 1 partea 1**

**Produsul face parte din categoria: E1**

#### 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu a fost efectuată nici o Evaluare de Securitate Chimică pentru amestecul.

---

### SECȚIUNEA 16: Alte informații

Textul frazelor folosite în paragraful 3:

H373 Poate provoca leziuni ale organelor în caz de expunere prelungită sau repetată.

H335 Poate provoca iritarea căilor respiratorii.

H400 Foarte toxic pentru mediul acvatic.

H410 Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

# Fisa cu date de securitate



## Duracid Furnici

H302 Nociv în caz de înghițire.  
H332 Nociv în caz de inhalare.  
H315 Provoacă iritarea pielii.  
H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

Clasa de pericol și categoria de pericol	Cod	Descriere
Acute Tox. 4	3.1/4/Inhal	Toxicitate acută (inhalare), Categoria 4
Acute Tox. 4	3.1/4/Oral	Toxicitate acută (orală), Categoria 4
Skin Irrit. 2	3.2/2	Iritarea pielii, Categoria 2
Eye Irrit. 2	3.3/2	Iritarea ochilor, Categoria 2
STOT SE 3	3.8/3	Toxicitate asupra unui organ țintă specific - o singură expunere, Categoria 3
STOT RE 2	3.9/2	Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată, Categoria 2
Aquatic Acute 1	4.1/A1	Pericol acut pentru mediul acvatic, Categoria 1
Aquatic Chronic 1	4.1/C1	Pericol cronic (pe termen lung) pentru mediul acvatic, Categoria 1

Prezenta fișă a fost revăzută la toate secțiunile sale în conformitate cu Regulamentul 2015/830. Clasificarea și procedura utilizate pentru realizarea clasificării pentru amestecuri în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 [CLP]:

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008	Procedura de clasificare
Aquatic Acute 1, H400	Metoda de calcul
Aquatic Chronic 1, H410	Metoda de calcul

Acest document a fost întocmit de un tehnician competent în domeniul FDS și care este pregătit în mod corespunzător.

Principalele surse bibliografice:

# Fisa cu date de securitate



## Duracid Furnici

ECDIN - Environmental Chemicals Data and Information Network - Joint Research Centre, Commission of the European Communities

SAX's DANGEROUS PROPERTIES OF INDUSTRIAL MATERIALS - Eight Edition - Van Nostrand Reinold

Aceste informatii se bazeaza pe cunostintele detinute la data mentionata mai sus. Se refera numai la produsul mentionat si nu constituie o garantie a calitatii pentru cazurile particulare

Este de datoria utilizatorului sa se asigure ca aceste informatii sunt adecvate si corespund domeniului specific de utilizare

Aceasta FDS anuleaza si inlocuieste pe cele emise anterior.

ADR:	Acordul European referitor la Încărcătura Internațională de Bunuri Periculoase pe Drumuri
CAS:	Chemical Abstracts Service (departament al Societății Americane de Chimie)
CLP:	Clasificare, Etichetare, Ambalare
DNEL:	Nivel Derivat Fără Efect
EINECS:	Inventarul European al Substanțelor Chimice Existente pe piață
GefStoffVO:	Ordonanță în legătură cu Substanțele Periculoase, Germania
GHS:	Sistemul Mondial Armonizat de Clasificare și Etichetare a Produselor Chimice
IATA:	Asociația Internațională de Transport Aerian
IATA-DGR:	Regulamentul Bunurilor Periculoase conform "Asociației Internaționale de Transport Aerian" (IATA).
ICAO:	Organizația Internațională a Aviației Civile
ICAO-TI:	Instrucțiuni Tehnice conform "Organizației Internaționale a Aviației Civile" (ICAO).
IMDG:	Coduri Maritime Internaționale pentru Bunurile Periculoase
INCI:	Nomenclatura Internațională a Ingredientelor Cosmetice
KSt:	Coeficient de explozie
LC50:	Concentrația letală pentru un procent de 50% din populația test
LD50:	Doza letală pentru un procent de 50% din populația test
PNEC:	Concentrația Fără Efect Prevăzută
RID:	Regulamentul Referitor la Transportul Internațional de Bunuri Periculoase pe Calea Ferată
STEL:	Limita de Expunere pe Termen Scurt
STOT:	Toxicitatea pentru Organul Țintă Specific

# Fisa cu date de securitate



## Duracid Furnici

TLV:	Valoarea Limită a Pragului
TWA:	O medie ponderată de timp
WGK:	Clasa Germană a Periculozității Apei