



# FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE INAZUMA

Data întocmirii: 07/04/2014

Nr. revizuire: 08

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

### 1.1. Datele de identificare ale produsului

Denumirea produsului: INAZUMA

Denumire înregistrată REACH: NU ESTE CAZUL, AMESTEC, VEZI SECȚIUNEA 3

Număr/numere înregistrare REACH: NU ESTE CAZUL, AMESTEC, VEZI SECȚIUNEA 3

Cod produs: SAE020I/01

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

Utilizarea substanței/ amestecului: PC27: Produse pentru protecția plantelor. Insecticid.

### 1.3. Detalii privind furnizorul fișei tehnice de securitate

Denumirea companiei: Sumi Agro Europe Ltd., Vintners' Place, 68 Upper Thames Street, Londra EC4V 3BJ, Regatul Unit

Tel: +44 (0) 207 246 3697 (în timpul programului de lucru)

Fax: +44 (0) 207 246 3799

E-mail: sumi@sumiagro.com

Compania importatoare și distribuitoare:

SUMMIT AGRO ROMANIA SRL, Victoria Center, Calea Victoriei, Nr. 145, Etaj 6, Sector 1, 010072, Bucuresti, Romania, Tel: +40-21-223-1447/48/49; Fax: +40-21-223-1492

### 1.4. Număr de telefon în caz de urgență

Tel. urgență: Regatul Unit: 0844 892 011 (doar specialiști în domeniul medical).

Telefon pentru urgențe:

Apelați: + 40 21 318 36 06 - Institutul National de Sănătate Publică, Strada Dr. Leonte Anastasievici nr.1-3; 050463 Bucuresti.

## Secțiunea 2: Identificarea pericolelor

### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform CHIP: Xn: R20/22; Sens.: R43; N: R50/53

Clasificare conform CLP: Tox. acută 4: H302+332; Sens. cutanată 1: H317; Acvatic Cronic 1: H410; Acvatic Acut 1: H400; -: EUH401

**Cele mai semnificative efecte adverse:** Nociv prin inhalare și prin înghițire. Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea. Foarte toxic pentru organismele acvatic, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

### 2.2. Elemente de etichetare

Elemente de etichetare conform CLP:

Fraze de pericol:

\* H302+332: Nociv prin înghițire sau prin inhalare.

H317: Poate provoca o reacție alergică a pielii.

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

EUH401: Pentru evitarea riscurilor pentru sănătatea umană și mediu, respectați instrucțiunile de utilizare.

**Cuvinte de atenționare:** \* Atenție

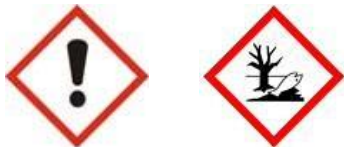


# FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE INAZUMA

## Pictograme de pericol:

\* GHS07: Semnul exclamării

GHS09: De mediu



## Fraze de precauție:

\* P102: A nu se lăsa la îndemâna copiilor.

P261: Evitați să inspirați praful/spray-ul.

P301+312: ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Contactați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.

P302+352: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu apă și săpun din abundență.

P333+313: În cazul în care apar iritații ale pielii sau eritem: Consultați medicul.

P501: Eliminați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementările locale/regionale/naționale/internaționale.

## Elemente de etichetare conform CHIP:

### Simboluri de pericol:

Xn



Nociv

N



Periculos pentru mediu

## Fraze de risc:

R20/22: Nociv prin inhalare și prin înghițire.

R43: Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea.

R50/53 : Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

## Fraze de securitate:

S22: Nu inspirați praful.

S23: Nu inspirați spray-ul.

S24: A se evita contactul cu pielea.

S35: Acest material și recipientul său trebuie eliminate după ce s-au luat toate măsurile de precauție.

S37: A se purta mănuși de protecție corespunzătoare

S46: În caz de înghițire, consultați imediat medicul și arătați-i acest recipient sau eticheta.

S51: A se utiliza numai în spații bine ventilate.

**Fraze de precauție:** Pentru evitarea riscurilor pentru sănătatea umană și mediu, respectați instrucțiunile de utilizare.

## 2.3. Alte pericole

**Alte pericole:** Nu sunt considerate probabile în condiții normale de manipulare și utilizare.

**PBT:** Acest produs nu este identificat ca substanță PBT.



# FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE INAZUMA

## Secțiunea 3: Compoziție/Informații despre ingrediente

### 3.2. Amestecuri

#### Ingrediente periculoase:

##### ACETAMIPRID (ISO)

EINECS	CAS	Clasificare CHIP	Clasificare CLP	Procentaj
-	135410-20-7	Xn: R22; -: R52/53	Tox. acută 4: H302; Acvatic Cronic 3: H412	10-20%

##### LAMBDA-CIHALOTRIN (ISO)

415-130-7	91465-08-6	T+: R26; T: R25; Xn: R21; N: R50/53	Tox. acută 2: H330; Tox. acută 3: H301; Tox. acută 4: H312; Acvatic Acut 1: H400; Acvatic Cronic 1: H410	1-10%
-----------	------------	-------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------

## Secțiunea 4: Măsuri de prim ajutor

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

**Contactul cu pielea:** Spălați imediat cu multă apă și săpun

**Contactul cu ochii:** Spălați ochiul sub jet de apă timp de 15 minute.

**Ingestie:** Clătiți gura cu apă.

**Inhalare:** Ieșiți la aer curat în caz de inhalare accidentală de praf și particule.

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

**Contactul cu pielea:** Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea.

**Contactul cu ochii:** Nu irită (iepuri).

**Ingestie:** Nociv prin înghițire

**Inhalare:** Clasificat drept nociv prin inhalare.

**Efecte întârziate/ imediate:** Nu există informații disponibile.

### 4.3. Indicații privind asistența medicală de urgență și necesitatea tratamentelor speciale

**Tratamente imediate/ speciale:** Prezentați această fișă tehnică de securitate medicului consultant. Nu se cunoaște un antidot specific.

Tratamentul este simptomatic.

## Secțiunea 5: Măsuri de combatere a incendiilor

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiilor

**Mijloace de stingere a incendiilor:** Apă. Dioxid de carbon. Alcool sau spumă polimerizată. Pulbere chimică uscată. Se vor folosi mijloace adecvate de stingere a incendiului.

### 5.2. Pericole speciale asociate substanței sau amestecului

**Pericole derivate din expunere:** În timpul arderii, se pot emite oxizi de carbon, gaze de azot, cloruri și compuși organici, cum ar fi compușii aromatici.

### 5.3. Recomandări pentru pompieri:

**Recomandări pentru pompieri:** Se va purta aparat de respirat autonom. Se va purta îmbrăcăminte de protecție pentru a împiedica contactul cu pielea și ochii.

## Secțiunea 6: Măsuri în caz de dispersie accidentală



# FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE INAZUMA

## 6.1. Măsuri de protecție personală, echipament de protecție și proceduri de urgență

**Măsuri de protecție personală:** Consultați Secțiunea 8 a Fișei de securitate cu privire la protecția individuală.

## 6.2. Măsuri referitoare la mediu

**Măsuri referitoare la mediu:** Feriți de canalele colectoare, de apele de suprafață și subterane și de sol.

## 6.3. Metode și materiale necesare pentru izolare și curățare:

**Proceduri de curățare:** Transferați produsul deversat într-un recipient de recuperare închis, etichetat, în vederea eliminării corespunzătoare. Consultați secțiunea 13 din Fișa de securitate pentru metodele corespunzătoare în ceea ce privește eliminarea.

## 6.4. Trimiteri către alte secțiuni

**Trimiteri către alte secțiuni:** Consultați secțiunea 8 din Fișa de Securitate. Consultați secțiunea 13 din Fișa de Securitate.

## Secțiunea 7: Manipulare și depozitare

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

**Cerințe privind manipularea:** Respectați standardele obișnuite de manipulare a pesticidelor agricole.

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

**Condiții de depozitare:** Depozitați într-un loc răcoros, bine ventilat. Păstrați recipientul închis ermetic. Feriți de lumina directă a soarelui. Evitați materialele și condițiile incompatibile - consultați secțiunea 10 din Fișa de Securitate.

**Ambalare corespunzătoare:** Se va păstra doar în ambalajul original.

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

**Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)** PC27: Produse pentru protecția plantelor. Insecticid.

## Secțiunea 8: Controlul expunerii/protecție personală

### 8.1. Parametri de control

**Limite de expunere profesională** Nu există informații disponibile.

### 8.1. Valori DNEL/PNEC

**DNEL / PNEC** Nu există informații disponibile.

### 8.2. Controlul expunerii

**Măsuri tehnice:** În caz de expunere, la manipularea produsului, se vor utiliza măsurile tehnice, în locul asigurării Echipamentului Individual de Protecție (EIP). La realizarea evaluării de risc, poate fi necesar următorul EIP:

**Protecția respirației:** La manipulare se va utiliza aparat autonom de respirație.

**Protecția mâinilor:** \* Mănuși rezistente la substanțe chimice.

**Protecția ochilor:** Recomandările de pe etichetă nu indică necesitatea unor astfel de măsuri în condiții normale de manipulare și utilizare. Totuși, aveți în vedere alte cerințe de siguranță, cum ar fi ochelarii de protecție.

**Protecția pielii** \* Îmbrăcăminte rezistentă la substanțe chimice.



# FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

## INAZUMA

**De mediu:** Consultați legislația specifică a Statelor Membre cu privire la condițiile din legislația mediului a Comunității. Se va realiza o evaluare a impactului asupra mediului pentru a asigura conformarea cu legislația locală de protecție a mediului.

### Secțiunea 9: Proprietăți fizico-chimice

#### 9.1. Informații privind proprietățile fizico-chimice de bază

**Aspect:** Granule. Granule dispersabile în apă (GD).

**Culoare:** Maro deschis.

**Miros:** Nu există informații disponibile.

**Viteza de evaporare:** Nu este cazul la granulele solide.

**Oxidant:** Ne-oxidant (conform criteriilor CE).

**Solubilitate în apă:** 4,0 mg/l (Acetamiprid), 0,056 mg/l (Lambda-cihalotrin).

**Solubil de asemenea în:** Nu există informații disponibile.

**Vâscozitate:** Nu este cazul, solid.

**Punct/Interval de fierbere °C:** Nu este cazul, solid.

**Punct/Interval de topire °C:** Nu există informații disponibile.

**Limite de inflamabilitate %: limită inferioară:** Neinflamabil

**Punctul de aprindere °C:** Nu este cazul, solid.

**Coeficient de distribuție n-octanol/apă:** Nu este cazul, amestec

**Punct de auto-aprindere °C:** Nu există informații disponibile.

**Presiunea vaporilor:** Nu este cazul, solid.

**Densitate relativă:** 0,58 g/ml (vrac).

**pH:** 6,5-8,5

**COV g/l:** Nu se aplică.

#### 9.2. Alte informații

**Alte informații:** Coeficient de partiție pentru substanțe active:

coeficientul de partiție apă-octanol log P 0,79 (Acetamiprid), coeficientul de partiție apă-octanol log P >6 (Lambda-cihalotrin).

### Secțiunea 10: Stabilitate și reactivitate

#### 10.1. Reactivitate

**Reactivitate:** Nu se preconizează în condiții normale.

#### 10.2. Stabilitate chimică

**Stabilitate chimică:** Stabil în condiții normale.

#### 10.3. Posibile reacții periculoase

**Reacții periculoase:** Nu se vor produce reacții periculoase în condiții normale de transport sau depozitare.

#### 10.4. Condiții de evitat

**Condiții de evitat:** Lumina directă a soarelui. Căldura.

#### 10.5. Materiale incompatibile

**Materiale care trebuie evitate:** Agenți oxidanți. Acizi tari. Baze tari.

#### 10.6. Produse de descompunere periculoase

**Produse de descompunere periculoase:** În timpul arderii, se pot emite oxizi de carbon, gaze de azot,



# FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

## INAZUMA

cloruri și compuși organici, cum ar fi compușii aromatici.

### Secțiunea 11: Informații toxicologice

#### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

##### Valori de toxicitate:

Metodă	Specie	Test	Valoare	Unități
Inhalare	Șobolani	4H LC50	>1	mg/l
Cutanat	Șobolani	LD50	>2000	mg/kg
Orală	Șobolani	LD50	300-2000	mg/kg

##### Efecte relevante în cazul amestecului:

Efectul	Metoda	Baza
Toxicitate acută (nociv)	Inhalare/Ingestie	Periculos: calculat
Sensibilizare	Cutanat	Periculos: calculat

##### Simptome / căi de expunere:

**Contactul cu pielea:** Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea.

**Contactul cu ochii:** Nu irită (iepuri).

**Ingestie:** Nociv prin înghițire

**Inhalare:** Clasificat drept nociv prin inhalare.

**Efecte întârziate/ imediate:** Nu există informații disponibile.

**Alte informații:** Nu se cunoaște un antidot specific. Tratamentul este simptomatic.

### Secțiunea 12: Informații ecologice

#### 12.1. Toxicitate

##### Valori de ecotoxicitate:

Specie	Test	Valoare	Unități
Păstrăvul curcubeu (Oncorhynchus mykiss)	96H LC50	0,16	mg/l
Daphnia magna	48H EC50	0,026	mg/l
Lemna gibba	EyC50	14,11 (număr limburi)	mg/l

#### 12.2. Persistență și degradabilitate

**Persistență și degradabilitate:** Acetamiprid: Nu este rapid biodegradabil.

#### 12.3. Potențial de bioacumulare

**Potențial de bioacumulare:** Lambda-cihalotrin: Potențial de bioacumulare.

#### 12.4. Mobilitate în sol

**Mobilitate:** Lambda-cihalotrin: Nu prezintă extracție semnificativă prin dizolvare. Lambda-cihalotrin, DT50, laborator, 20 °C, aerobă, medie: 56 zile. Acetamiprid, DT50, laborator, 20 °C, aerobă, medie: 2,6 zile.

#### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

**Identificare PBT:** Acest produs nu este identificat ca substanță PBT.

#### 12.6. Alte efecte adverse:



# FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

## INAZUMA

**Alte efecte adverse:** Foarte toxic pentru organismele acvatice.

### Secțiunea 13: Informații privind eliminarea

#### 13.1. Metode de tratare a deșeurilor

**Operațiuni de eliminare:** Deșeul poate fi transferat unui prestator de servicii de eliminare a deșeurilor, autorizat corespunzător. Toate deșeurile pesticide trebuie eliminate ca deșeuri periculoase, controlate.

**Operațiuni de recuperare:** Nu se aplică.

**Număr cod deșeuri:** 02 01 08

**Eliminarea ambalajului:** Ambalajul deșeurilor poate fi transferat unui prestator de servicii de eliminare a deșeurilor, autorizat corespunzător. În cazul în care recipientele din plastic sau metal sunt goale și clătite de trei ori, pot fi eliminate ca deșeuri nepericuloase, controlate.

**NB:** Se atrage atenția utilizatorului cu privire la posibila existență a reglementărilor regionale și naționale cu privire la eliminare.

#### Produs:

Nu contaminați lacurile, cursurile de ape sau șanțurile cu substanța chimică sau recipientul folosit.

Nu aruncați restul de substanță în canalele de scurgere. Dacă este posibil, alegeți reciclarea în locul aruncării sau incinerării produsului. Dacă reciclarea nu este posibilă, asigurați-vă că eliminarea produsului se realizează în conformitate cu HG 856/2002.

#### Ambalaje contaminate:

##### Legislația privind eliminarea deșeurilor:

Goliți recipientele de produsul rămas. Clătiți recipientele de trei ori. Pregătiți recipientele goale pentru reciclare sau eliminare. Eliminarea deșeurilor se face conform Legii 211/2011 privind regimul deșeurilor, iar eliminarea ambalajelor se face conform HG621/2005 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje. Nu refolosiți recipientele goale.

HG128/2002 privind incinerarea deșeurilor, modificată și completată prin HG 268/2005.

HG 427/2010 pentru modificarea și completarea HG nr. 128/2002 privind incinerarea deșeurilor.

OMAPM nr.756/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deșeurilor.

HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor.

##### Legislația conform căreia se elimină ambalajele de produs:

HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

HG 1872/2006 pentru modificarea și completarea HG 621 /2005 privind gestionarea ambalajelor și deșeurilor de ambalaje.

### Secțiunea 14: Informații privind transportul

#### 14.1. Număr ONU

Număr ONU: UN3077

#### 14.2. Denumire ONU corectă pentru expediție

Denumire în vederea expediției: SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, SOLIDĂ, Denumirea substanței (ACETAMIPRID (ISO); LAMBDA-CIHALOTRIN (ISO))

#### 14.3. Clasa(ele) de pericol la transport Clasa de transport: 9

#### 14.4. Grupa de ambalare:

Grupa de ambalare: III

#### 14.5. Pericole pentru mediu



# FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

## INAZUMA

Periculos pentru mediu: Da

Poluant marin: Da

### 14.6. Precauții speciale pentru utilizator

Cod tunel: E

Categorie transport: 3

### 14.7. Transport în vrac conform Anexei II a MARPOL 73/78 și Codului IBC

Transport în vrac: Nu este cazul.

## Secțiunea 15: Informații privind reglementările

### 15.1. Reglementări/legislație privind securitatea, sănătatea și mediul specifice substanței sau amestecului

**Reglementări specifice:** Directiva 91/414/CEE a Consiliului / Regulamentul (CE) nr. 1107/2009. Etichetarea se efectuează conform Directivei CE 1999/45 Etichetarea se efectuează conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP) în versiunea curentă. Această fișă tehnică de securitate a fost elaborată în conformitate cu Regulamentul Comisiei (UE) nr. 453/2010.

Hotărârea de Guvern nr.1559/2004 Regulamentul (UE) nr. 547/2011

Această fișă este în conformitate cu Regulamentul CE nr. 453/2010

-Conform Regulament (CE) 552/2009: Nu conține substanțe restricționate.

-Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, ambalarea, etichetarea substanțelor și amestecurilor, modificat prin: Regulamentul (UE) 618/2012; Regulam. (UE) 286/2011; Regulam. (CE) 790/2009.

-Regulamentul (CE) 1336/2008 de modificare a Regulamentului (CE) 648/2004.

Legislație națională aplicabilă:

-HG 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea preparatelor introduse pe piață

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

-HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase.

-HG 347/2003 privind restricționarea introducerii pe piață și utilizării anumitor substanțe și preparate chimice periculoase;

-Legea 249/2011 pentru modificare Legea 349/2007 privind managementul substanțelor chimice.

-Legea 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor periculoase, modificată prin:

Legea 263/2005; Legea 254/2011.

-Legea 263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;

-HG 1093/2006 privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate pentru protecția lucrătorilor împotriva riscurilor legate de expunerea la agenți cancerigeni sau mutageni la locul de muncă.

-HG 371/2010 pentru modificarea și completarea Hotărârii Guvernului nr. 699/2003.

-HG 882/2007 privind desemnarea autorităților competente pentru aplicarea regulamentului (CE) nr.1907/2006/CE - REACH.

-HG 477/2009 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (CE) 1907/2006.

### 15.2. Evaluarea securității chimice:

**Evaluarea securității chimice:** Nu este necesară o evaluare a securității chimice pentru acest produs. Preparatul este înregistrat ca produs de protecție a plantelor în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1107/2009. Consultați eticheta pentru informații cu privire la evaluarea expunerii.

## Secțiunea 16: Alte informații





# FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

## INAZUMA

### Alte informații:

\* Utilizați produsele de protecție a plantelor în condiții de siguranță. Întotdeauna citiți eticheta și informațiile despre produs înainte de utilizare. Asigurați-vă că ați beneficiat de pregătire și instrucțiuni adecvate înainte de utilizare.

\* indică textul din fișa de securitate care s-a modificat de la ultima revizuire.

Ultima revizuire a fost revizuirea 7. Pentru detalii complete cu privire la modificările efectuate de la ultima revizuire, vă rugăm să luați legătura cu Sumi Agro Europe Ltd. folosind detaliile furnizate în Secțiunea 1.3. Abrevierile standard obișnuite și acronimele utilizate în Fișele Tehnice de Securitate ale Sumi Agro Europe Ltd. sunt următoarele:

Nr. CAS - Număr de înregistrare la Serviciul Rezumate Chimice

Nr. CE/EINECS - Număr Comisia Europeană/ Inventarul european al substanțelor chimice comerciale existente

CHIP - Reglementări privind Substanțele Chimice (Informații privind pericolele și ambalarea în scopul livrării)

2009 TWA - Media ponderată în timp

STEL - Limită de expunere pe termen scurt

DNEL - Nivel Calculat Fără Efect

PNEC - Concentrație predictibilă fără efect

LD50 - Doză letală, 50%

LC50 - Concentrație letală, 50%

EC50 - Concentrație efectivă a substanței, care produce 50% din reacția maximă

PBT/vPvB - Directivele și reglementările tipice privind substanțele Persistente, Bioacumulative, Toxice / foarte Persistente, foarte Bioacumulative, la care se face referire în Fișele Tehnice de Securitate ale Sumi Agro Europe Ltd. sunt următoarele: Directiva 67/548/CEE - Directiva privind substanțele periculoase

Directiva 1999/45/CE - Directiva privind preparatele periculoase

Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 - privind Clasificarea, Etichetarea și Ambalarea Substanțelor și Amestecurilor (CLP)

Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 - privind Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricționarea Substanțelor Chimice (REACH)

Referințe cheie din literatura de specialitate și surse de date:

Pentru detalii cu privire la sursele de date și informații utilizate, vă rugăm să contactați Sumi Agro Europe Ltd. folosind detaliile furnizate în Secțiunea 1.3.

### Fraze folosite în s. 2 și 3:

EUH401: Pentru evitarea riscurilor pentru sănătatea umană și mediu, respectați instrucțiunile de utilizare.

H301: Toxic prin înghițire. H302: Nociv prin înghițire

H302+332: Nociv prin înghițire sau prin inhalare.

H312: Nociv în contact cu pielea.

H317 : Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H330: Letal în caz de inhalare.

H400 : Foarte toxic pentru mediul acvatic

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

H412: Nociv pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

R20/22: Nociv prin inhalare și prin înghițire.

R21: Nociv în contact cu pielea. R22: Nociv prin înghițire

R25: Toxic prin înghițire.

R26: Foarte toxic prin inhalare.

R43: Poate provoca sensibilizare în contact cu pielea.

R50/53: Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.



# FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE INAZUMA

R52/53: Nociv pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

**Mențiuni legale:**

Înainte de a utiliza orice produs, asigurați-vă că ați citit și ați înțeles eticheta. Informațiile cuprinse în prezenta fișă tehnică de securitate sunt, conform cunoștințelor și convingerilor noastre, corecte și sigure în momentul publicării. Aceste informații privesc doar materialul specific descris și pot să nu fie valabile dacă un astfel de material este utilizat în combinație cu orice alte materiale sau în orice alt fel față de cele specificate în prezenta. Sumi Agro Europe nu răspunde de utilizarea acestui produs în alte scopuri decât cele descrise în prezenta fișă tehnică de securitate. Acest lucru nu afectează drepturile dvs. statutare. Utilizatorul este responsabil să determine caracterul adecvat în ceea ce privește utilizarea în scopurile sale proprii, având în vedere totalitatea acestor informații.