

# FIȘA DE SIGURANȚĂ

În conformitate cu Regulamentul (CE) nr 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind REACH (Jurnalul Oficial al Uniunii Europene L 396 cu modificările ulterioare)



## TRITER 050 FS

Data elaborării: 27.09.2017

Data actualizării: 23.07.2018

Versiunea: 1.1

### Secția 1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI IDENTIFICAREA ÎNTREPRINDERII

1.1.

1.2. **IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI produsului**

#### TRITER 050 FS

1.3. **Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate**

Produs de protecție a plantelor – fungicid, suspensie concentrată pentru tratamentul semințelor.

Destinat utilizării de către utilizatori profesioniști.

A se utiliza în conformitate cu eticheta-instrucțiunile de utilizare.

1.4. **Date referitoare la furnizorul fișei tehnice de securitate**

Producător: INNIGO Sp. z o.o.

adresa: Al. Jerozolimskie 178, 02-486 Varșovia

CIF: 557-16-98-060

telefon: +48 22 468 26 70

e-mail: [biuro@innigo.com](mailto:biuro@innigo.com)

Persoana responsabilă pentru Fișa de Siguranță: RD@chemirol.com.pl

1.5. **Numărul telefonului de urgență în România**

Centrul de informare toxicologică, Institutul de Sănătate Publică,

București, Tel.: +40 21 318 36 06, +40 21 318 36 20, interior 235

### Secția 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

Produsul este clasificat ca periculos în conformitate cu reglementările în vigoare.

2.1. **Clasificarea amestecului sau substanței**

Clasificarea în conformitate cu regulamentul 1272/2008 (CLP)

Aquatic Chronic 3; H412

2.2. **Elementele de marcare**

Clasificarea în conformitate cu regulamentul 1272/2008 (CLP)

**Frazele de pericol (frazele H):**

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

**Fraze de precauție (fraze P):**

**P273** A se evita deversarea în mediul înconjurător.

**P391** Colectați scurgerile de produs

**P281** Utilizați echipamentul de protecție individuală conform cerințelor.

**EUH 401** Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediu, a se respecta instrucțiunile de utilizare.

**EUH 208** Conține 1,2-benzisothiazol-3(2H)-one; . Poate provoca o reacție alergică.

2.3. **Alte pericole**

Nu se constată alte pericole.

### Secția 3. COMPOZIȚIE / INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII

3.2. **Amestecul**

Ingredientele care reprezintă o amenințare la adresa sănătății sau a mediului:

Denumirea chimică	Nr. de index	Nr. CAS	Nr. CE	Conținutul [%]	Clasificarea conform CLP
-------------------	--------------	---------	--------	----------------	--------------------------

Tritikonazol (RS)-(E)-5-(4-chlorobenzylidene)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-methyl)cyclopentanol	613-282-00-0	131983-72-7	603-543-7	≥5%	Aquatic Chronic 2, H411
--	--------------	-------------	-----------	-----	-------------------------

Textul complet al simbolurilor și frazelor H a se vedea secțiunea 16.

## Secția 4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

### 4.1. Descrierea măsurilor de prim ajutor

#### Recomandări generale:

Se va evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Scoateți hainele contaminate și spălați-le înainte de reutilizare. În caz de accident sau boală, a se consulta imediat medicul, dacă este posibil, arătați eticheta.

#### Mod de acțiune în caz de:

- inhalare: scoateți victima la aer curat. Dacă este necesar, se va administra oxigen sau respirație artificială. În cazul unei intoxicații puternice cereți sfatul medicului.
- contaminarea pielii: Dezbrăcați toate hainele contaminate. Spălați pielea cu apă și apoi cu apă și săpun. În cazul de iritare a pielii: Cereți sfatul / adresați-vă unui medic.
- contaminarea ochilor: clătiți imediat ochii cu multă apă, inclusiv sub pleoape. În caz de iritație persistentă a ochilor: Cereți sfatul / adresați-vă unui medic.
- ingerare: a nu se provoca vărsături fără consultarea medicului. Se va clăti gura cu apă. Nu administrați nimic pe gură cazul în care persoana vătămată este în stare de inconștiență.

În cazul pătrunderii în gură sau înghițirii, trebuie avute în vedere următoarele măsuri: lavaj gastric cu cărbune, dacă este necesar - continuarea tratamentului.

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

Lipsă de date disponibile.

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

Decizia cu privire la modul de procedare este luată de doctor după examinarea persoanei vătămate.

Antidot: Nici unul.

Aplicați tratament simptomatic.

## Secția 5. MOD DE ACȚIUNE ÎN CAZ DE INCENDIU

### Recomandări generale:

Scoateți persoanele neautorizate din zona de pericol dacă nu sunt implicate în stingerea incendiului. Îndepărtați sursele de aprindere, nu fumați. Dacă este necesar, sunați la pompieri. Nu inhalați vaporii provocați de incendiu sau de explozie.

### 5.1. Mijloace de stingere a incendiului

#### Mijloace recomandate:

Mijloace adecvate de stingere a incendiilor: spumă rezistentă la alcool sau pulbere uscată de stingere (A, B, C), dioxid de carbon (stingător cu zăpadă), nisip sau pământ, apă pulverizată. Folosiți metode de stingere a incendiilor adecvate condițiilor de mediu.

#### Măsuri nerecomandate din motive de siguranță:

Un flux puternic de apă.

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

În timpul arderii, poate produce gaze periculoase organice: monoxid de carbon, oxizi de azot (NOx), acid clorhidric gazos. . Expunerea la produsele de ardere poate fi periculoasă pentru sănătate. Nu inhalați fumul, gazele sau vaporii rezultați.

### 5.3. Informații pentru Pompieri

Recipientele aflate în zona de incendiu trebuie răcite cu apă pulverizată, pe cât posibil, scoase din zona de pericol. În caz de incendiu într-un spațiu închis trebuie purtată îmbrăcămintea de protecție și aparat de respirație cu aer comprimat. A nu se permite infiltrarea apei de stingere în apele de suprafață, în apele subterane și canalizare. Reziduurile de ardere și apa contaminată folosită la stingere trebuie eliminată în conformitate cu reglementările.

## Secția 6. MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ ÎN MEDIUL ÎNCONJURĂTOR

### 6.1. Măsuri de precauție individuale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Folosiți echipamentul individual de protecție - îmbrăcămintea de protecție, mănuși, mască de protecție. Evitați contactul cu produsul vărsat sau eliberat. Se va evita contactul cu pielea, ochii și îmbrăcămintea. Restricționați accesul din afară în zona de eșec până la finalizarea operațiunilor de curățare corespunzătoare.



**6.2. Măsuri de protecție în domeniul protecției mediului**

A nu se arunca la canalizare. Nu permiteți preparatului să pătrundă în canalele de scurgere, canalizare sau cursurile de apă. Utilizați recipientele corespunzătoare care previn contaminarea mediului. În cazul poluării mediului, anunțați serviciile corespunzătoare.

**6.3. Metode și materiale pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie**

Preveniți răspândirea și eliminați prin colectarea cu un material adecvat. Colectați containerele deteriorate și puneți-le într-un container de înlocuire etanș. Colectați materialul contaminat în recipiente adecvate, etichetate pentru eliminare în conformitate cu reglementările în vigoare. Spălați locul accidentului după colectarea completă a materialului, aerisiți camera.

**6.4. Trimiteri către alte secțiuni**

Aruncați în conformitate cu recomandările prevăzute în Secțiunea 13. Fișele.  
În timpul curățării utilizați măsurile de protecție individuală indicate în Secțiunea 8.

---

**Secția 7. MANIPULAREA SUBSTANȚELOR ȘI AMESTECURILOR ȘI DEPOZITAREA ACESTORA**

---

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

Respectați regulile și normele de Siguranță și Igienă a Muncii privind lucrul cu substanțe chimice. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul utilizării produsului. Scoateți hainele contaminate și echipamentul de protecție înainte de intrarea în locurile destinate consumului alimentelor. Spălați îmbrăcămintea contaminată înainte de reutilizare. Spălați-vă pe mâini după utilizarea produsului. Evitați temperaturile înalte, suprafețele fierbinți și focul deschis. Utilizați măsurile de protecție individuală indicate în Secțiunea 8.

**7.2. Condițiile de depozitare în siguranță, inclusiv informațiile privind eventualele incompatibilități**

A se păstra în ambalajul original bine închis, într-un loc uscat, la o temperatură nu mai mică de 0 ° C și care nu depășește 30 ° C. A nu se lăsa la îndemâna persoanelor neautorizate. Păstrați departe de copii și animale. A se depozita separat de produse alimentare, băuturi și furaje pentru animale. A se păstra departe de sursele de căldură și zonele fierbinți.

**7.3. Utilizării specifice finale**

Trebuie respectată cu strictețe eticheta-instrucțiunea de utilizare a produsului de protecție a plantelor.

---

**Secția 8. CONTROLUL EXPUNERII / MĂSURI DE PROTECȚIE PERSONALĂ**

---

**8.1. Parametri de control**

Concentrațiile Maxime Admisibile (SND) și Concentrațiile Maxime Admisibile de Moment (STEL) ale componentelor amestecului:

[Regulamentul ministrului Muncii și Politicii Sociale din 29 noiembrie 2002 privind concentrațiile maxime admisibile și intensitățile de factori nocivi din mediul de muncă (J. O. 2002 Nr 217 poz. 1833) cu modificările ulterioare]

Nespecificată

Concentrațiile maxime admise ale componentelor amestecului specificate de producător:

Titiconazole 8 h TWA: nespecificate

**8.2. Controlul expunerii****8.2.1. Controale tehnice adecvate:**

Nivelul necesar de protecție și tipurile de controale variază în funcție de potențialul de expunere. Selectați metoda de control bazată pe o evaluare a riscurilor în condiții locale.

**8.2.2. Măsuri de protecție individuală:**

Necesitatea de aplicare a măsurilor de securitate adecvate ar trebui să ia în considerare tipul de amenințare reprezentată de produs, condițiile la locul de muncă și modul de procedare cu produsul. Aplicați măsuri de protecție a producătorilor cunoscuți.

**a) Protecția ochilor sau fetei:**

În cazul unei amenințări de stropire cu lichid a ochilor (de ex. în cazul turnării), purtați ochelari de protecție în carcasă etanșă (de tip gogle de ex. EN 166).

**b) Îngrijirea pielii:**

**Protecția mâinilor:** Purtați mănuși rezistente la substanțe chimice (EN 374), de asemenea la un contact direct prelungit (se recomandă: index de protecție 6, care corespunde > 480 minute timp de penetrare conform EN 374): de ex. cauciuc nitrilic (0,4 mm), cauciuc cu cloropren (0,5 mm), (policlorură de vinil (0,7 mm) și altele.

**Altele:** Măsurile de protecție a corpului trebuie alese în funcție de activitate și de expunerea posibilă, de ex. șorț, cizme de protecție, îmbrăcăminte de protecție rezistentă la chimicale (conform EN 14605).

**c) Protecția căilor respiratorii:** Protecția căilor respiratorii dacă ventilarea este inadecvată: filtru împotriva particulelor cu eficiență medie pentru particule solide și lichide EN 143 sau 149, Tip P2 și FFP2).

d) Pericole termice: lipsesc

8.2.3. Controlul expunerii mediului:

Utilizați containere pentru a preveni eliberarea necontrolată a concentratului în mediu.

## Secția 9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

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

Aspectul:	lichid omogen intens roșu	
Miros:	caracteristic	
Pragul de miros:	lipsă de date	
pH 1% a unei soluții apoase:	6,93-7,32	
Temperatura de topire/congelare:	lipsă de date	
Punctul inițial de fierbere și intervalul temperaturilor de fierbere:	lipsă de date	
Punctul de aprindere:	rateu de aprindere până la temperatura de fierbere	
Rata de evaporare:	lipsă de date	
Inflamabilitatea:	nu se aplică	
Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau limita superioară / inferioară de explozie:	nu se aplică	
Reziliența vaporilor	lipsă de date	
Densitatea vaporilor:	lipsă de date	
Densitatea relativă:	1,048	
Solubilitatea:	formează o suspensie	
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă:	lipsă de date	
Temperatură de auto-aprindere:	580 °C	
Temperatura de descompunere:	lipsă de date	
Viscozitate:	la 20 °C:	la 40 °C:
	- 5 s-1 414 mPa·s,	1028 mPa·s,
	- 10 s-1 278 mPa·s,	569 mPa·s,
	- 25 s-1 168 mPa·s,	273 mPa·s,
	- 50 s-1 119 mPa·s,	165 mPa·s,
Proprietăți explozive:	lipsă de date	
Proprietăți oxidante:	lipsă de date	

### 9.2. Alte informații:

Tensiunea superficială = 42,6 mN/m

## Secția 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

### 10.1. Reactivitate

În condițiile de depozitare și manipulare conform destinației prevăzute - lipsă de reactivitate.

### 10.2. Stabilitate chimică

Stabil în condiții normale de utilizare, transport și depozitare.

### 10.3. Posibilitatea de reacții periculoase

Nu prezintă nici o reactivitate în condiții normale de utilizare și depozitare.

### 10.4. Condiții de evitat

Temperaturi în afara intervalului prevăzut pentru depozitare, lumină directă a soarelui.

### 10.5. Materiale care trebuie evitate

Trebuie utilizat în conformitate cu eticheta-instrucțiunea de utilizare. Se interzice utilizarea cu alte amestecuri de produse decât cele recomandate.

### 10.6. Produse de descompunere periculoase

În timpul arderii, poate produce gaze periculoase organice: monoxid de carbon, oxizi de azot (NOx), acid clorhidric gazos.



---

**Secția 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE**


---

**11.1. Informații privind efectele toxicologice**Date privind amestecul

## Toxicitate acută:

- orală (șobolan): LD50 > 2000 mg/kg greutatea corpului
- piele (șobolan): LD50 > 2000 mg/kg greutatea corpului

## Iritare:

- a ochilor (iepure): Nu irită ochii (în conformitate cu criteriile Regulamentului 1272/2008/CE)
- a pielii (iepure): Nu irită pielea (în conformitate cu criteriile Regulamentului 1272/2008/CE)

## Alergii:

- pe piele (cobai): prezintă o sensibilizare medie (pe scara Magnusson și Kligman)

Toxicitate acută prin inhalare (șobolan): LC50/4h > 5,61 mg/L

Efect caustic: Produsul conține component care prezintă o acțiune corozivă asupra ochiului la o concentrație de <0,1%,

Sensibilizare: produsul nu conține ingrediente cu efect alergen identificat

Efect cancerigen: Produsul nu conține ingrediente cu efect cancerigen identificat

Mutații genetice: produsul nu conține ingrediente care au ca efect mutații genetice identificate

Toxicitatea pentru reproducere: produsul conține tebuconazol - un ingredient identificat cu un efect nociv asupra reproducerii din categoria 2

Efecte toxice asupra organelor țintă - expunere unică

Puțin probabil ca produsul în condiții normale de utilizare și manipulare a acestuia, să provoace efecte dăunătoare.

Efecte toxice asupra organelor țintă - expunere repetată

Puțin probabil ca produsul în condiții normale de utilizare și manipulare a acestuia, să provoace efecte dăunătoare.

**Informații privind căile probabile de expunere - ATENȚIE! Produsul nu este pe deplin investigat**

- Contaminarea pielii:** poate provoca iritații, reacții alergice ale pielii.
- Absorbția prin piele:** aceasta poate fi nocivă dacă este absorbită prin piele.
- Contaminarea ochilor:** poate provoca iritarea ochilor.
- Expunere prin inhalare:** poate fi iritant pentru membranele mucoase și tractul respirator superior.
- Consumul:** poate fi dăunător dacă este înghițit.

---

**Secția 12. INFORMAȚII ECOLOGICE**


---

**12.1. Toxicitate**Date privind amestecul:

- pești de apă dulce (Rainbow trout): LC<sub>50</sub>/96 h = 80,60 mg/L
- purici de apă (Daphnia magna): EC<sub>50</sub>/48 h > 100 mg/L
- alge (Pseudokirchneriella sub.): EyC<sub>50</sub>/72h = 180,01 mg/l  
ErC<sub>50</sub>/72h > 100 mg/l

Toxicitate pentru albine:

- orală LD<sub>50</sub> > 200 μg produs/albină
- cutanată LD<sub>50</sub> > 200 μg produs/albină

## Toxicitate pentru râme:

EC<sub>50</sub> > 1000 mg/kg masă uscată a solului  
LC<sub>50</sub> > 1000 mg/kg masă uscată a solului

**12.2. Persistență și degradare**

Triticonazole: DT50 field > 100 d; DT50lab 22°C-25°C = 151 – 429d; are o persistență medie în sol

**12.3. Capacitatea de bioacumulare**

Triticonazol: BCF<sub>ss</sub> = 94, BCF<sub>k</sub> = 72.6                      logPow = 3.29 ± 0.04 at 20 °C

**12.4. Mobilitatea în sol**

Triticonazole: K<sub>oc</sub> = 394 (184\*)-812, mean: 504

**12.5. Rezultatele evaluării proprietăților PBT și vPvB**

Nici una dintre substanțele din amestec nu este pe lista substanțelor candidate ECHA din cauza PBT sau vPvB.

**12.6. Alte efecte adverse**

Nu există informații care să indice alte efecte adverse ale amestecului.

**Secția 13. ELIMINAREA DEȘEURILOR****13.1. Metode de eliminare a deșeurilor**Eliminarea resturilor de preparat:

Eliminarea deșeurilor și ambalajelor de unică folosință ar trebui efectuată prin firme specializate, modul de eliminare a deșeurilor trebuie consultată cu departamentul de protecția mediului competent de pe teritoriul dat. Ambalajul trebuie considerat ca deșeu periculos. A nu se arunca la canalizare. Nu se permite contaminarea apelor de suprafață (iazuri, cursuri de apă, șanțuri de drenaj). Resturile preparatului trebuie păstrate în recipientul original. Eliminați în conformitate cu reglementările în vigoare.

Cheia pentru determinarea deșeurilor (Codul European al Deșeurilor): 02 01 08 deșeuri agrochimice cu conținut de substanțe periculoase, inclusiv clasa de protecție a plantelor I și II de toxicitate (foarte toxice și toxice).

Eliminarea ambalajelor:

Ambalajul golit trebuie clătit de trei ori cu apă și apa de la clătire vărsată în rezervorul mașinii de stropit. Se interzice utilizarea ambalajelor golite ale preparatelor de uz fitosanitar în alte scopuri, inclusiv tratarea acestora ca materii prime secundare. Ambalajul golit trebuie restituit vânzătorului de la care preparatul a fost cumpărat. Aruncați ca deșeuri periculoase.

**Secția 14. INFORMAȚII DE TRANSPORT**Transport terestru ADR / RID:

- 14.1. Număr UN (număr ONU):** Nu se aplică reglementările ADR/RID.
- 14.2. Denumirea corectă de transport UN:** Nu se aplică reglementările ADR/RID.
- 14.3. Clasa (clasele) pericol în transport:** Nu se aplică reglementările ADR/RID.
- 14.4. Grupul de ambalare** Nu se aplică reglementările ADR/RID.
- 14.5. Pericole pentru mediul ambiant:** Nu se aplică reglementările ADR/RID.
- 14.6. Precauții speciale pentru utilizatori:** lipsă
- 14.7. Transport în vrac, în conformitate cu anexa II la convenția MARPOL 73/78 și Codul IBC:**  
Lipsă informații.

**Secția 15. INFORMAȚII PRIVIND REGLEMENTĂRILE****15. 1. Reglementările legale privind securitatea, sănătatea și protecția mediului specifice pentru substanță sau amestec**Legislația:

- Regulamentul (CE) nr 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr 793/93 și a Regulamentului (CE) nr 1488/94, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE (J. O. UE L 396), cu modificările ulterioare
- REGULAMENTUL PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI CONSILIULUI (CE) nr 1272/2008 din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548/CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) Nr 1907/2006 (J. O. UE L 353), cu modificările ulterioare
- DIRECTIVA 1999/45/CE A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI din 31 mai 1999 privind apropierea actelor cu putere de lege și a actelor administrative ale statelor membre referitoare la clasificarea, ambalarea și etichetarea preparatelor periculoase (J. O. CE L 200), cu modificările ulterioare
- LEGEA privind substanțele chimice și amestecuri LE (J. O. 2011 Nr 63 poz. 322) cu modificările ulterioare)
- ACORDUL european privind transportul internațional de mărfuri periculoase (ADR), versiunea în vigoare de la 01.01.2011



- ORDONANȚA nr 1 a Ministrului Economiei, Muncii și Politicii Sociale din data de 12.02.2003 cu privire la ADR; ORDONANȚA nr 8 a Ministrului Economiei și Muncii din data de 21.07.2004 în ceea ce privește RID
- [Regulamentul ministrului Muncii și Politicii Sociale din 29 noiembrie 2002 privind concentrațiile maxime admisibile și intensitățile de factori nocivi din mediul de muncă (J. O. 2002 Nr 217 poz. 1833) cu modificările ulterioare
- LEGEA din 11 mai 2001 privind ambalajele și deșeurile de ambalaje (J. O. 2001 Nr 63 poz. 638) cu modificările ulterioare)
- Directiva Consiliului nr 75/442 / CEE privind deșeurile
- Directiva Consiliului nr 91/689 / CEE privind deșeurile periculoase, Decizia comisiei Nr 2000/532 / CE din 3 mai 2000 care precizează lista deșeurilor, J.O. nr L 226/3 din 6 septembrie 2000, împreună cu deciziile de modificare
- DECRETUL Ministrului Mediului din 27 septembrie 2001 privind deșeurile (J. O. 2001 Nr 112 poz. 1206) cu modificările ulterioare)
- DECRETUL Ministrului Muncii și Politicii Sociale din 31 mai 2003 privind cerințele esențiale pentru echipamentele de protecție personală (J. O. 2003 Nr 80 poz. 725) cu modificările ulterioare)
- DECRETUL Ministrului Muncii și Politicii Sociale din 26 septembrie 1997 privind cerințele generale de siguranță și igienă a muncii (J. O. 1997 Nr 129 poz. 844) cu modificările ulterioare
- REGULAMENTUL (CE) nr 1107/2009 din 21 octombrie 2009 privind introducerea pe piață a produselor de protecție a plantelor și de abrogare a Directivelor 79/117/CEE și 91/414/CEE
- LEGEA din 8 martie 2013 privind produsele fitosanitare (JO 2013 poz. 455), cu modificările ulterioare.
- Legea privind ambalajele și deșeurile de ambalaje din 11 mai 2001 cu modificările ulterioare (MO) din 2001. Nr 63, poz. 638 M. O. din 2003 Nr 7, poz. 78, M.O. din 2004 Nr 11, poz. 97, M.O. din 2005 Nr 175, poz. 1458)
- Anunțul Guvernului din 24 septembrie 2002 - Acordul european privind transportul internațional de mărfuri periculoase (ADR) (Jurnalul de Legi nr. 194, poz. 1629 și Jurnalul de Legi din 2003. nr. 207, poz. 2013 și 2014.)

## 15.2. Evaluarea securității chimice

Nu este necesară.

## Secția 16. ALTE INFORMAȚII:

### Modificările efectuate la reînnoirea Fișei:

Clasificarea în conformitate cu regulamentul 1272/2008 (CLP)

### Sursa datelor în baza căreia a fost elaborată Fișa:

Fișa a fost elaborată în baza propriilor cercetări ale producătorului, informațiilor furnizate de producătorii substanțelor și a datelor privind componentele formulei disponibile la nivel european.

### Simbolurile și frazele H utilizate în Secțiunea 3 și ne explicate în Secțiunea 2:

lipsă

### Descrierea abrevierilor, acronimelor și simbolurilor folosite:

Aquatic Chronic – toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung

Aquatic Acute – Foarte toxic pentru mediul acvatic

Eye Irrit. – provoacă o iritare gravă a ochilor

Skin Irrit. – provoacă o iritare gravă a pielii

Eye dam. – provoacă leziuni oculare grave

Asp.Tox. – acțiune nocivă/toxică în caz de înghițire și de pătrundere în căile respiratorii

Skin Sens. – poate provoca o reacție alergică

Acute Tox. – toxicitate gravă

STOT SE. – efecte adverse asupra organelor țintă după expunerea repetată

**CE** - înseamnă numărul atribuit unui produs chimic în Inventarul European al Substanțelor Chimice existente pe Piață (EINECS - eng. European Inventory of Existing Chemical Substances), sau număr alocat unei substanțe în Lista Europeană a Substanțelor Chimice Notificate (ELINCS - eng. European List of Notified Chemical Substances), sau numărul din lista substanțelor chimice enumerate în publicația "No-longer polymers".

**CAS** - acest simbol numeric este atribuit unei substanțe chimice de către organizația americană, Chemical Abstracts Service (CAS), care permite identificarea substanței chimice

**NDS** - concentrația maximă admisibilă; valoarea medie a concentrației măsurate, și acțiunea acesteia asupra asupra angajatului timp de 8 ore pe zi și a săptămânii medii de lucru,

specificate în Codul Muncii, în perioada de activitate nu ar trebui să cauzeze schimbări negative în starea sa de sănătate și starea de sănătate a generațiilor viitoare

**NDSch** - concentrația maximă instantanee admisibilă - valoarea medie a concentrației specifice a unui produs chimic toxic care nu ar trebui să cauzeze schimbări negative în starea de sănătate a lucrătorului, dacă persistă la locul de muncă nu mai mult de 15 minute și nu mai mult de 2 ori în timpul schimbului de muncă, într-un intervalul care nu este mai scurt de 1 oră

**NDSP** - valoarea concentrației compusului chimic toxic care, din cauza pericolului pentru sănătatea și viața lucrătorului nu poate fi depășită în mediul de lucru în orice moment

**LC<sub>50</sub>** - Doza letală medială: calculată statistic în baza experimentelor privind cantitatea produsului chimic care este letal pentru 50% dintre organisme de testare atunci când este administrat în anumite condiții

---

**LD50** - (Lethal Dose) doza de substanță, calculată în miligrame per kilogram de greutate corporală necesară pentru a ucide 50% din populația de studiu

**PBT** - coeficientul care stabilește dacă o substanță este persistentă, bioacumulativă și toxică

**vPvB** - coeficientul care determină dacă substanța este foarte persistentă și bioacumulativă în foarte mare măsură

---

Datele conținute în această Fișă de Siguranță se bazează pe cunoștințele actuale și se referă la produsul în formă în care acesta este aplicat. Aceste date reprezintă doar un ajutor în manipularea în condiții de siguranță, transport, utilizare, procesare, conservare și gestionare a deșeurilor și nu trebuie identificate cu o garanție sau certificat de calitate. Utilizatorul poartă răspundere pentru rezultate care decurg din utilizarea necorespunzătoare a informațiilor conținute în Fișă sau utilizarea necorespunzătoare a produsului.