

Data emiterii: 20. Noiembrie '13

Data revizuirii: 30. Apr. 2015

Număr versiune: 3\*

## FI CU DATE DE SIGURANȚĂ

FDS Nr. 504-42 (M403) (pentru N.UE)

NEU-85021-0

---

### SECȚIUNEA 1: IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A COMPANIEI/ ÎNTRERINDERII

#### 1.1. Identificator produs

Nume produs: **ORTUS 5 SC (Sinonim: FENPIROXIMAT 5SC)**

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

Utilizări relevante identificate: Acaricid pentru agricultură

#### 1.3. Detaliile furnizorului fișei cu date de siguranță

Contact European

Nichino Europe Co., Ltd.

5 Pioneer Court, Vision Park, Histon, Cambridge CB24 9PT,

Telefon UK: 44-1223-855720\* Fax: 44-1223-233119

Producător

Nihon Nohyaku Co., Ltd.

19-8, Kyobashi 1-Chome, Chuo-Ku, Tokyo 104-8386, JAPONIA

(DEPARTAMENTUL PENTRU SIGURANȚA MEDIULUI /

Telefon: 81-3-6361-1426, Fax: 81-3-6361-1451;

e-mail: kankyuanzen@nichino.co.jp)

Distribuitor

Kwizda Agro Romania SRL

Phoenix Tower, Calea Vitan No. 6-6 A, Floor 9, CP: 031296, District 3,

București, Romania Tel: +40 37 208 97 00, Fax: +40 37 208 97 10

#### 1.4. Număr telefon de urgență

Nichino Europe Co., Ltd.

5 Pioneer Court, Vision Park, Histon, Cambridge CB24 9PT,

Telefon UK: 44-1223-855720\* Fax: 44-1223-233119

(numai în timpul orelor de program)

**Număr pentru informații toxicologice: 021.318.36.06 (Luni-Vineri, 8:00-15:00)**

Biroul pentru Regulamentul Sanitar Internațional și Informare Toxicologică,

Institutul Național de Sănătate Publică, str. Dr. Leonte Anastasievici nr.1-3, sector 5,

050463, București, România

---

### SECȚIUNEA 2: IDENTIFICAREA RISCURILOR

#### 2.1. Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare potrivit Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]

Toxicitate Acută 4; H332\*

Sens. Piele 1; H317\*

Acvatic Acut 1; H400\*

Acvatic Cronic 1; H410\*

Clasificare potrivit Directivei 67/548/ECE sau 1999/45/EC Xn;

R20

Xi; R43

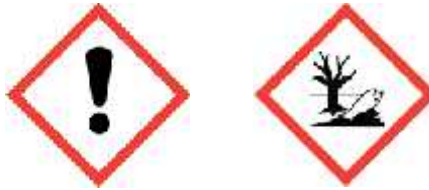
N; R50/53

Informații suplimentare: Vezi SECȚIUNEA 16 pentru textul complet al frazelor de risc și al declarațiilor de pericol sau al declarațiilor UE de pericol.\*

## 2.2. Elemente de etichetare

Etichetare Potrivit Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [CLP/GHS]\*

Pictogramă :\*



Cuvânt de avertizare: Atenție

Fraze de Pericol:\*

H332	Nociv în caz de inhalare.*
H317	Poate provoca o reacție alergică a pielii.*
H400	Foarte toxic pentru mediul acvatic.*
H410	Foarte toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.*

Fraze de Precauție (Prevenție):\*

P271	A se utiliza numai în aer liber sau în spații bine ventilate.*
P280	Purtați m. nuși de protecție/îmbr. c. min. de protecție/echipament de protecție a ochilor/echipament de protecție a feței.*
P261	Evitați inhalarea în caz de pulverizare.*
P272	Nu scoateți îmbr. c. min. de lucru contaminat în afara locului de muncă.*
P273	Evitați dispersarea în mediul înconjurător.*

Fraze de Precauție (Răspuns):\*

P304+P340	Dacă ESTE INHALAT: Scoateți persoana la aer curat și țineți-o în stare de repaus, într-o poziție confortabilă pentru a respira.*
P302+P352	Dacă ÎNTRĂ ÎN CONTACT CU PIELEA: Clătește cu mult apă și spală.*
P333+P313	Dacă apare o iritație a pielii sau erupție cutanată: Consultați medicul.*
P312	Apelați un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICĂ sau un medic, dacă nu vă simțiți bine.*
P362+P364	Scoateți îmbr. c. min. de lucru contaminat și spălați-o înainte de reutilizare.*
P391	Colectați scurgerile de produs.*

Fraze de precauție (Depozitare):\*

Fraze de precauție (Eliminare):\*

P501	Aruncați conținutul/containerul în conformitate cu reglementările locale.*
------	--

Informații Suplimentare despre Riscuri (UE):\*

EUH401	Pentru a evita riscurile pentru sănătatea umană și mediul, a se respecta instrucțiunile de utilizare.*
--------	--

Informații suplimentare: Vezi SECȚIUNEA 16 pentru etichetare în conformitate cu Directiva 67/548/ECE sau 1999/45/CE\*

### 2.3. Alte pericole

Acest material nu întrunește criteriile pentru clasificarea ca substanță PBT sau vPvB în conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006, Anexa XIII.

## SECȚIUNEA 3: COMPONENTE / INFORMAȚII ASUPRA INGREDIENTELOR

### 3.1. Substanțe

Nu se aplică. Acest produs este reglementat ca amestec.

### 3.2. Amestecuri

Ingredient active: *terț*-butil (E)- (1,3-dimetil-5-fenoxipirazol-4-ilmetilenamino-oxi)-*p*-toluat  
 (Denumire comună : Fenpiroximat)

Ingrediente periculoase:

Denumire chimic	Nr. CAS	CLP index Nr.	Concentrație (% w/w)	Clasificare potrivit Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008 [CLP]
Fenpiroximat	134098-61-6	–	5.0	Tox. Acut 3; H301, Tox. Acut 2; H330, Irit. Ochi 2; H319 Sens. Piele 1B; H317, Acvatic Acut 1; H400, Acvatic Cronic 1; H410, Factor M = 100
Poliarilfenol etoxilat	99734-09-5	–	< 1,5	Acvatic Cronic 3; H412
Alcooli, C12-14 secundar, etoxilat	84133-50-6	–	>0,5 - <1,5	Tox. Acut 4; H312, Irit. ochi 2; H319
1,2-Benzisotiazolin - 3-on *	2634-33-5*	613-088-00-6*	<0,01*	Tox. Acut 4; H302,* Irit. piele 2; H315,* Nociv pentru Ochi 1; H318,* Sens. piele 1; H317,* Acvatic Acut1 Acvatic Acut 1; H400 *

Nr. Index CLP: Nr. Index în partea 3 a Anexei VI a Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008  
 Vezi Secțiunea 16 pentru textul complet al declarațiilor de pericol și al declarațiilor UE de pericol.

Ingrediente periculoase:

Denumire chimic	Nr. CAS	CLP index Nr.	Concentrație (% w/w)	Clasificare potrivit 67/548/ECE
Fenpiroximat	134098-61-6	–	5,0	Xn; R22, T+; R26, Xi; R36, Xi; R43, N; R50/53
Poliarilfenol etoxilat	99734-09-5	–	< 1,5	R52/53
Alcooli, C12-14 secundari, etoxilați	84133-50-6	–	>0,5 - <1,5	N; R51
1,2-Benzisotiazolin - 3-on *	2634-33-5*	613-088-00-6*	<0,01*	Xn; R22,* Xi; R38, R41, R43,* N; R50 *

Nr. Index CLP: Nr. Index în partea 3 a Anexei VI a Regulamentului (CE) Nr. 1272/2008  
 Vezi SECȚIUNEA 16 pentru textul complet al frazelor de risc.

---

## SECȚIUNEA 4: M SURI DE PRIM AJUTOR

### 4.1. Descrierea m surilor de prim-ajutor

Dup contactul cu ochii:	Clătiți ochii cu apă din abundență timp de cel puțin 15 minute și solicitați îngrijiri medicale.
Dup contactul cu pielea:	Clătiți pielea cu apă din abundență și ștergeți-o. Scoateți îmbrăcăminte contaminată și spălați-o înainte de utilizare. Dacă iritația persistă, solicitați îngrijiri medicale. Persoanele sensibilizate trebuie să evite noi contacte cu substanța și reutilizarea îmbrăcămintei.
Ingestie:	În cazul înghițirii, clătiți gura cu apă și oferiți unul sau două pahare de apă pentru a fi bibe. Mențineți victima în stare de repaus și obțineți ajutor medical. Nu induceți vomă.
Inhalare:	Scoateți pacientul la aer curat, mențineți-l cu capul înclinat și țineți-l în stare de repaus. Obțineți ajutor medical ca măsură de precauție.

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

Simptomele și efectele cele mai importante cunoscute sunt descrise în SECȚIUNEA 2 și SECȚIUNEA

11.

### 4.3. Indicații pentru îngrijiri medicale de urgență și tratamentul special necesar

Artați această fișă cu date de siguranță medicului care se ocupă de caz.

---

## SECȚIUNEA 5: M SURI DE STINGERE A FOCULUI

### 5.1. Mijloacele de stingere

Mijloace de stingere corespunzătoare: Spray cu apă, Spumă, Pudră chimică uscată, Dioxid de carbon

Mijloace de stingere necorespunzătoare: Nu există date disponibile

### 5.2. Pericole speciale generate de substanță sau amestec

Produse de combustie periculoase: Combustia sau descompunerea termică pot genera vapori toxici. (CO, CO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, etc.)

### 5.3. Recomandare pentru pompieri

Echipament de protecție special pentru pompieri:

Pompierii trebuie să poarte echipament de protecție adecvat.

Informații suplimentare:

Evitați mijloacele de stingere precum apa, spuma și produsele chimice uscate în iazuri, râuri și lacuri.

---

## SECȚIUNEA 6: M SURI PRIVIND DISPERSIA ACCIDENTALĂ

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

Precauții personale: Evacuarea personalului neesențial. Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată, măști și protecție pentru ochi/față.

### 6.2. Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul înconjurător: Preveniți prinderea substanțelor scurse în rețeaua de canalizare, cursuri de apă sau zone joase.

Lichidele obținute în urma spălării nu trebuie turnate în canale colectoare sau cursuri de apă.

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

Metode de curățare: Absorbiți substanța scursă pe nisip, sol sau orice material absorbant adecvat. Transferați într-un container pentru a fi eliminat. Spălați zona de scurgere cu apă.

#### 6.4. Referință la alte secțiuni

Informațiile privind controlul expunerii/protecția personală și considerațiile privind eliminarea se găsesc în SECȚIUNEA 8 și SECȚIUNEA 13.

---

### SECȚIUNEA 7: MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

#### 7.1. Măsuri de precauție pentru manipularea în siguranță

Recomandare privind manipularea în siguranță

Utilizați în locuri cu ventilație adecvată. Evitați contactul cu pielea și ochii. Nu inhalați aburul sau vaporii. Spălați bine fața și mâinile cu apă după manipulare. Nu mâncați, nu beți și nu fumați în timpul folosirii.

#### 7.2. Condiții pentru depozitare sigură, inclusiv orice incompatibilități

Recomandare privind protecția împotriva focului și exploziei

Necunoscut.

Cerințe privind zonele de depozitare și containerele

Evitați lumina directă a soarelui. Depozitați într-un loc rece, uscat și bine ventilat. Păstrați în containerele originale, ermetic închise.

Recomandare privind depozitarea comună

Păstrați la distanță de alimente, băuturi și alimente pentru animale, precum și în locuri inaccesibile pentru copii. Păstrați în locuri încălzi.

#### 7.3. Utilizare(utilizări) final(e) specific(e)

Secțiunea 1 informează despre utilizările finale identificate.

---

### SECȚIUNEA 8: CONTROLUL EXPUȘII/PROTECȚIA PERSONALĂ

#### 8.1. Parametrii de control

Valorile limitelor de expunere:

Ingredient	Limite de		
	ACGIH <sup>#1</sup>	JSOH <sup>#2</sup>	NICHINO <sup>#3</sup>
Fenpiroximat	–	–	0,07 mg/m <sup>3</sup>

#1: Conferința Americană a Igienii Tilor Industriale Guvernamentale

#2: Societatea pentru Sănătate în Muncă din Japonia

#3: Limită de expunere Nihon Nohyaku

–: Nu a fost stabilit

#### 8.2. Controlul expunerii

Controale tehnice:

Dacă este practic, utilizați împreună cu ventilația locală de evacuare sau cu sisteme adecvate de ventilare. Puneți la dispoziție duș și chiuvetă pentru spălarea ochilor de urgență în zona de lucru.

Echipament de protecție personală:

Protecție respiratorie:

Evitați inhalarea aburilor sau vaporilor. Utilizați echipament de protecție respiratorie aprobat atunci când limitele de expunere la substanța sub formă gazoasă sunt depășite.

Protecția ochilor:

Purtați ochelari de protecție împotriva substanțelor chimice.

Protecția pielii:

Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată și mnuși pentru a preveni contactul cu pielea. Spălați imediat pielea contaminată.

---

## SECȚIUNEA 9: PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

### 9.1. Informații privind proprietățile fizice și chimice Aspect:

	Lichid vâscos albicios
Miros:	Niciun miros
caracteristic	
Prag privind mirosul:	Nu există date disponibile
pH:	5,0~8,5 (suspensie 20% în apă)
Punct de topire:	Nu există date disponibile
Punct inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	Nu există date disponibile
Punct de aprindere	Nu se aplică
Rată de evaporare:	Nu există date disponibile
Caracter inflamabil (solid, gaz):	Nu există date disponibile
Inflamabilitate minimă /maximă sau limite explozibile:	Nu există date disponibile
Presiunea vaporilor:	Nu există date disponibile
Densitatea vaporilor:	Nu există date disponibile
Densitate relativă	1.03/20°C
Solubilitate(solubilități):	Nu există date disponibile
Coeficient partiție (n-octanol/apă):	Nu există date disponibile
Temperatură de autoaprindere	495°C
Temperatură de descompunere:	Nu există date disponibile
Vâscozitate:	Nu există date disponibile
Proprietăți explozibile:	Neexplozibil
Proprietăți de oxidare:	Nu are proprietăți de oxidare

### 9.2. Alte informații

Nu se aplică.

---

## SECȚIUNEA 10: STABILITATE ȘI REACTIVITATE

### 10.1. Reactivitate

Nicio reacție periculoasă dacă este depozitat și manipulat conform celor prescrise/indicate.

### 10.2. Stabilitate chimică

Acest produs este stabil pentru cel puțin trei ani în condiții normale de depozitare și manipulare.

### 10.3. Posibilitate de reacții periculoase

Nicio reacție periculoasă dacă este depozitat și manipulat conform celor prescrise/indicate.

### 10.4. Condiții de evitat

Conținut excesiv.

### 10.5. Materiale incompatibile

Nu sunt cunoscute.

### 10.6. Produse de descompunere periculoase

Niciun produs de descompunere periculos dacă este depozitat și manipulat conform celor prescrise/indicate. Vezi și SECȚIUNEA 5.2.

---

---

## SECȚIUNEA 11: INFORMAȚII TOXICOLOGICE

### 11.1. Informații privind efectele toxicologice

Toxicitate acut :

Oral;	obolan	LD <sub>50</sub> (mg/kg)	b rbat	7193	femeie 6789
				(Îndrum ri OECD 401)	
Prin piele;	ob	LD <sub>50</sub> (mg/kg)	b rbat,	>4000 (Îndrum ri OECD 402)	
Inhalare;	ob	LC <sub>50</sub> (mg/L/4hr)	b rbat,	1,3~2,7 (Îndrum ri OECD 403)	

Iritație:

Iritația pielii: Iepure U or iritant (Îndrum ri OECD 404)

Iritația ochilor: Iepure U or iritant (Îndrum ri OECD 405)

Sensibilizare: oarece test LLNA Pozitiv (Îndrum ri OECD 429)

Toxicitate doz repetat : Nu exist date disponibile.

Capacitate cancerigen : Nu exist date disponibile.

Mutagenitate: Nu exist date disponibile.

Toxicitate pentru reproducție: Nu exist date disponibile.

---

## SECȚIUNEA 12: INFORMAȚII ECOLOGICE

### 12.1. Toxicitate

Nu exist date disponibile pentru acest produs.

Date privitoare la fenpiroximat:

P str v curcubeu	LC <sub>50</sub> /96h	0,00105 mg/L (Îndrum ri OECD 203)
Daphnia	EC <sub>50</sub> /48h	0,00328 mg/L (Îndrum ri OECD 202)
Alge	EbC <sub>50</sub> /72h	0,00344 mg/L (Îndrum ri OECD 201)

### 12.2. Persistență și degradabilitate

Nu exist date disponibile pentru acest produs.

Date privitoare la fenpiroximat:

Hidroliz : stabil (25°C, pH4, 7, 9)

Fotoliz jum tate de viață 2,8~3,1 h în ap distilat (25°C, 85,8 W/m<sup>2</sup>, 290~800 nm)

### 12.3. Potențial bioacumulativ

Nu exist date disponibile.

### 12.4. Mobilitate în sol

Nu exist date disponibile.

### 12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Acest produs nu este și nu conține substanțe considerate PBT sau vPvB.

### 12.6. Alte efecte adverse

Nu sunt preconizate efecte adverse.

---

## SECȚIUNEA 13: CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

### 13.1. Metode de tratament al deeurilor

Produs: Produsul trebuie eliminat conform instrucțiunilor de pe etichetă și/sau reglementărilor locale.\* Nu aruncați în rețeaua de canalizare, pe sol sau în vreun curs de apă. Scurgerea lichidului repelent care conține fenpiroximat în râuri, iazuri și lacuri trebuie evitată.

Ambalaj contaminat: Eliminați recipientul folosit potrivit reglementărilor locale.  
Eliminarea deeurilor de produs se face conform Legii 211/2011 privind regimul deeurilor; eliminarea deeurilor de ambalaje se face conform HG 621/2005 privind ambalajele și deeurile de ambalaje. Eliminarea unor cantități importante trebuie făcută de către specialiști autorizați.

Incinerarea se va face în crematorii autorizate și specializate. Eliminarea produsului și ambalajului se face cu mare atenție și într-un mod responsabil. Nu aruncați lângă iazuri, lacuri, râuri, rigole sau în rețeaua de canalizare. Spălați bine cu apă suprafețele contaminate și adunați apa folosită pentru spălare.

Asigurați-vă că sunt respectate Reglementările locale.

---

## SECȚIUNEA 14: INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

### ADR

14.1. Număr ONU: 3082

14.2. Denumire de transport maritim adecvat ONU: SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, N.O.S. (conține fenpiroximat)

14.3. Clasă (e) de pericol la transport: 9

14.4. Grup ambalare: III

14.5. Pericole pentru mediu: DA

14.6. Precauții speciale pentru utilizator:

14.7. Transport în vrac potrivit Anexei II a MARPPOL73/78 și a Codului IBC:

### RID

14.1. Număr ONU: 3082

14.2. Denumire de transport maritim adecvat ONU: SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, N.O.S. (conține fenpiroximat)

14.3. Clasă (e) de pericol la transport: 9

14.4. Grup ambalare: III

14.5. Pericole pentru mediu: DA

14.6. Precauții speciale pentru utilizator:

14.7. Transport în vrac potrivit Anexei II a MARPPOL73/78 și a Codului IBC:

### IMDG

14.1. Număr ONU: 3082

14.2. Denumire de transport maritim adecvat ONU: SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, N.O.S. (conține fenpiroximat)

14.3. Clasă (e) de pericol la transport: 9

14.4. Grup ambalare: III

14.5. Pericole pentru mediu: POLUANT MARIN

14.6. Precauții speciale pentru utilizator:

14.7. Transport în vrac potrivit Anexei II a MARPPOL73/78 și a Codului IBC:



ICAO/IATA

14.1. Număr ONU: 3082

14.2. Denumire de transport maritim adecvat ONU: SUBSTANȚĂ PERICULOASĂ PENTRU MEDIU, LICHID, N.O.S. (conține fenpiroximat)

14.3. Clas (e) de pericol la transport: 9

14.4. Grup ambalare: III

14.5. Pericole pentru mediu: DA

14.6. Precauții speciale pentru utilizator:

14.7. Transport în vrac potrivit Anexei II a MARPOL73/78 și a Codului IBC:

-----  
**SECȚIUNEA 15: INFORMAȚII DE REGLEMENTARE**

15.1. Reglementări/legislație privind siguranța, sănătatea și mediu specifice pentru substanță sau amestec

15.2. Evaluare a siguranței chimice

Nu este necesară o evaluare a siguranței chimice potrivit art. 14 din Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006, deoarece se aplică art. 15 al aceluiași regulament

-----  
**SECȚIUNEA 16: ALTE INFORMAȚII**

Acest fișă cu date de siguranță este pregătită în conformitate cu Regulamentul Comisiei (CE) Nr. 453/2010.

Indicație schimbări:

\*Date sau informații revizuite

Textul frazei(frazelor) de risc menționat în SECȚIUNEA 2 și 3 (doar spre informare):

R20:	Nociv în cazul inhalării.
R22:	Nociv în cazul înghițirii.
R26:	Foarte toxic în cazul inhalării.
R36:	Iritant pentru ochi.
R38:	Iritant pentru piele.*
R41:	Risc de leziuni oculare grave.*
R43:	Poate provoca sensibilizare în urma contactului cu pielea.
R50:	Foarte toxic pentru organismele acvatice.*
R50/53:	Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.
R51:	Toxic pentru organismele acvatice.
R52/53:	Nociv pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung asupra mediului acvatic.

Textul Codului(codurilor) H menționat în SECȚIUNEA 2 și SECȚIUNEA 3 (doar spre informare):\*

H301:	Toxic dacă este înghițit.
H302:	Nociv dacă este înghițit.*
H312:	Nociv în contact cu pielea.
H315:	Provoacă iritația pielii.*
H317:	Poate provoca o reacție alergică a pielii.
H318:	Provoacă leziuni oculare grave.*
H319:	Provoacă iritarea gravă a ochilor.
H330:	Mortal în caz de inhalare.
H332:	Nociv dacă este inhalat.*
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.

Etichetare conform Directivei 67/548/ECE sau 1999/45/CE\*

Simbol(uri) privind pericolul:\*

Xn	Nociv.*
N	Periculos pentru mediu.*

Fraz (e) de risc:\*

R20	Nociv în cazul inhalării.*
R43	Poate provoca sensibilizare în urma contactului cu pielea.*
R50/53	Foarte toxic pentru organismele acvatice, poate provoca efecte adverse pe termen lung în mediul acvatic.*

Fraz (e) S:\*

S2	P strați în locuri inaccesibile pentru copii.*
S13	P strați la distanță de alimente, băuturi și hrană pentru animale.*
S24	Evitați contactul cu pielea.*
S37	Purtați măști de protecție corespunzătoare.*
S60	A se elimina produsul și ambalajul (recipientul) ca de obicei periculos.*
S61	Evitați dispersia în mediul înconjurător. Vezi instrucțiunile speciale/ fișele cu date de siguranță.*

-----

Informațiile prezente sunt oferite cu bună credință, dar nu constituie garanție. Informațiile sunt menite să ofere îndrumări generale cu privire la sănătate și siguranță pe baza cunoștințelor noastre despre manipularea, depozitarea și utilizarea produsului. Acestea nu sunt aplicabile utilizărilor neobișnuite sau non-standard ale produsului și nici în situațiile în care nu sunt respectate instrucțiunile sau recomandările.

---