



FISA CU DATE DE SECURITATE
Intocmita in conformitate cu Regulamentul (EC) 1272/2008 (CLP)

ANTIGEL TERMOPROTECT®

Revizia: 1

Data emiterii: 24.02.2015

1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/PREPARATULUI CHIMIC ȘI A FIRMEI SAU ÎNTREPRINDERII

1.1 Identificarea produsului:

Denumire: ANTIGEL TERMOPROTECT

Numar de inregistrare: Amestec

1.2 Identificarea utilizarilor relevante ale preparatului si utilizari contraindicate:

Preparatul este utilizat:

- in circuitul instalatiilor de incalzire /racire

-

1.3 Identificarea firmei/întreprinderii:

Nume firma-utilizator din aval:	S.C. LABOREX S.R.L. PLOIESTI
Adresa:	Str. Mihai Bravu, nr. 206, bl. 25B, ap 3 Judetul Prahova, ROMANIA
Telefon / Fax:	0040 244 518 760 / 0040 244 518 761
Persoana responsabila FDS:	persoana de contact: Anca Zvirid-0723 273 816 office@laborexromania.ro

1.4 Telefon pentru urgente:

Numar de urgente:	112
Telefon companie:	0040 244 518 760 zilnic intre orele 9 ⁰⁰ – 16 ⁰⁰
Contact la nivel national, telefon:	021 318 36 20 / 235 (luni - vineri intre orele 8-15; Institutul National de Sanatate publica, Biroul pentru Regulamentul Sanitar International si Informare Toxicologica)

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR

2.1. Clasificarea in conformitate cu Regulamentul EC nr. 1272/2008 (CLP):

Clasificare:

Toxicitate acuta, categoria 4:

Toxicitate asupra unui organ țintă specific

– expunere repetată, categoria de pericol 2:

Fraze de pericol:

H302: Nociv în caz de inghitire.

H373: Ingestia cauzeaza leziuni renale.

2.2. Etichetarea produsului:



FISA CU DATE DE SECURITATE
Intocmita in conformitate cu Regulamentul (EC) 1272/2008 (CLP)

ANTIGEL TERMOPROTECT®

Revizia: 1

Data emiterii: 24.02.2015

Pictograma de pericol: GHS07 si GHS08



Cuvant de avertizare: ATENTIE

Fraze de pericol: **H302:** Nociv în caz de inghitire.
H373: Ingestia cauzeaza leziuni renale.

Fraze de precautie:

P102: A nu se lasa la indemana copiilor.
P103: Cititi eticheta inainte de utilizare.
P264: Spalati-va bine pe maini dupa utilizare.
P270: A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.
P301+P312: IN CAZ DE INGHITIRE: sunati la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICA sau un medic, daca nu va simtiti bine.
P301+P330: IN CAZ DE INGHITIRE: elatiti gura cu multa apa.
P314: Consultați medicul, dacă nu vă simțiți bine.
P501: Aruncați conținutul/recipientul în conformitate cu reglementarile locale/regionale/ nationale in vigoare.

2.3. Alte pericole – PBT, vPvB:

Produsul nu este persistent, nu se acumulează și nu prezintă efecte toxice asupra mediului.

3. COMPOZIȚIA/ INFORMAȚII DESPRE INGREDIENTE:

Denumirea componentilor periculosi ai amestecului	Domeniul de concentratie [%]	Nr. CAS	NR. EC	Numar de inregistrare REACH	Clasificare in conformitate cu Reg. 1272/2008
Monoetilenglicol	< 95	107-21-1	203-473-3	01-2119456816 0-28-0004	Toxicitate acuta, categ 4: H302 Toxicitate asupra unui organ țintă specific-expunere repetată, categoria de pericol 2: H373
Hexanoic acid, 6,6',6'' – (1,3,5-triazine-2,4,6-triyltriimino)tris-	< 0,5	135043-68-4	-	neaplicabil	Iritarea pielii, categoria 2: H315 Iritarea ochilor, categoria 2: H319
Colorant	< 0,1	12222-04-7	-	neaplicabil	Nu

4. MASURI DE PRIM AJUTOR



FISA CU DATE DE SECURITATE

Intocmita in conformitate cu Regulamentul (EC) 1272/2008 (CLP)

ANTIGEL TERMOPROTECT®

Revizia: 1

Data emiterii: 24.02.2015

4.1. Descrierea masurilor de prim ajutor:

Măsuri de prim ajutor în caz de contact cu pielea: Scoateti persoana din zona. Îndepărtați imediat îmbrăcămintea și incaltaminta contaminată. Spălați zona afectată cu apă și săpun și clătiți abundent cu apă. În caz de iritație folosiți o crema emolientă; dacă iritația persistă consultați un medic de specialitate.

Măsuri de prim ajutor în caz de inhalare: Persoana expusă se scoate la aer curat și se menține într-o poziție confortabilă pentru respirație. Dacă respirația este dificilă se va administra oxigen. După caz, se va solicita asistenta medicală.

Măsuri de prim ajutor în caz de contact cu ochii: se spală ochii atent cu apă timp de câteva minute. Se vor scoate lentilele de contact (dacă este cazul) și se continuă spălarea, solicitată asistenta de specialitate.

Măsuri de prim ajutor în cazul ingerării: monoetilen glicolul este nociv prin înghițire. Înghițirea unor cantități mai mari de 300 mg/kg corp poate provoca acidoza metabolică, insuficiența renală și depresii ale sistemului nervos central. Clătiți gura cu multă apă. Nu se va provoca vomă. Se va solicita imediat asistenta medicală și se administrează alcool etilic sau Fomepizol (numai de către personalul medical). Lavajul gastric este contraindicat datorită riscului de aspirare.

4.2. Simptomele cele mai importante, atât pentru expunerea acută cât și cronică:

În caz de inhalare: letargie, dificultăți în vorbire, stare similară ebrietății, la expunere prelungită poate provoca afecțiuni ale sistemului nervos central, amețeli și stare de vomă.

În caz de contact cu ochii: contactul produsului cu ochii produce iritație.

În caz de contact cu pielea: apar iritații.

În caz de ingerare: acidoza metabolică, insuficiența renală. Doza letală pentru om este de 1,4 ml/kg.

4.3. Indicații privind orice fel de asistentă medicală imediată și tratamentele speciale necesare:

Tratarea simptomatologică și asigurarea stabilității funcționale.

În caz de ingerare, se transportă victima la spital, se monitorizează nivelul acidozei și schimbările de la nivelul sistemului nervos central. Se administrează fomepizol sau alcool etilic intravenos.

4.4. Asistenta medicală calificată:

Se solicită în următoarele situații: pentru pielea înroșită sau inflamată, iritație permanentă a ochilor, în cazul ingerării accidentale.

5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1. Mijloace de stingere:

Mijloace de stingere adecvate: Dioxid de carbon, spumă rezistentă la alcool, praf chimic uscat.

Mijloace de stingere care nu trebuie folosite: Nu se folosește jetul de apă, poate provoca spumarea.

5.2. Pericole speciale privind preparatul:

Pericole de expunere: În caz de incendiu se poate elibera: dioxid de carbon (CO₂); monoxid de carbon (CO). Produsele de ardere ale acestei substanțe trebuie clasificate invariabil ca periculoase pentru respirație.

5.3. Indicații pentru pompieri:

Echipament de protecție pentru pompieri: Pompierii vor folosi aparate respiratorii izolante



FISA CU DATE DE SECURITATE

Intocmita in conformitate cu Regulamentul (EC) 1272/2008 (CLP)

ANTIGEL TERMOPROTECT®

Revizia: 1

Data emiterii: 24.02.2015

autonome și echipament de protecție corespunzător: cască, haină, pantaloni, cizme și mănuși.

Alte informatii: Pentru evitarea distrugerii, containerele expuse la incendii vor fi stropite cu apa de racire.

6. MASURI IMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE

6.1. Măsuri de precauție pentru personal:

Măsuri de precauție pentru personalul neimplicat in interventie: În cazul unor scăpări accidentale se va îndepărta personalul care nu participă la operațiile de intervenție. Se evita contactul produsului cu pielea, ochii și hainele, se va purta echipament de protecție adecvat (vezi secțiunea 8). Nu se atinge produsul varsat. Se evita pasirea pe suprafețele pe care s-a varsat produsul (evitarea producerii alunecărilor). Se închid toate sursele de aprindere.

Măsuri de precauție pentru personalul de interventie: se ventileaza corespunzator zona afectata. Personalul de interventie va purta echipament de protecție adecvat prevăzut cu masca de protecție a respirației. Se vor îndepărta toate sursele de aprindere.

6.2. Măsuri de precauție pentru mediu:

Se izolează zona afectată în vederea prevenirii scurgerilor de produs în sol și în apele de suprafață. Produsul împrăștiat se va strânge în containere închise, care se vor gestiona în concordanță cu reglementările în vigoare privind protecția mediului.

6.3. Metode de curățare:

Lichidul împrăștiat este acoperit cu nisip, pământ sau un alt material absorbant și amestecat energetic pentru realizarea absorbției. Dacă este permis, amestecul rezultat se incinerează într-o instalație de ardere reziduuri. Zona afectată se va curăța cu apă și detergent biodegradabil și se va clăti cu multă apă. Apele contaminate vor fi tratate în stații de epurare biologică.

Indicații speciale: Nu utilizați materiale combustibile (de exemplu rumegușul) ca material adsorbant. Nu se vor deversa apele rezultate de la curățare în sistemul de canalizare. Zona pe care s-a scurs produsul este alunecoasă. Se va împrăstia material granular.

6.4. Trimitere la alte secțiuni:

Indicații suplimentare: vezi secțiunile 8,13.

7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

7.1. Precauții privind manipularea:

Măsuri de protecție: Nu se vor inhala gazul/vaporii și se va evita contactul cu ochii și pielea. Fumatul și utilizarea surselor de foc deschis sunt interzise la manipularea acestui produs. Se va evita deteriorarea fizică a containerelor cu produs.

Măsuri generale de igiena ocupationala: Se va evita ingerarea și contactul produsului cu pielea și ochii. Pentru manipularea produsului în condiții de siguranță se impun măsuri generale de igiena ocupationala, purtarea echipamentului de protecție. Aceste măsuri implică măsuri de igiena și practici corespunzătoare pentru manipulare (adică spălarea regulată cu mijloace adecvate), interzicerea consumului de alimente și bauturi la locul de muncă, interzicerea fumatului. La terminarea schimbului se vor schimba hainele utilizate. Hainele contaminate nu vor fi folosite decât după spălare.

7.2. Condiții pentru depozitarea în siguranță, inclusiv incompatibilitati:

Produsul se păstrează în containere bine închise, în locuri reci, uscate, ventilate, departe de căldură,



FISA CU DATE DE SECURITATE

Intocmita in conformitate cu Regulamentul (EC) 1272/2008 (CLP)

ANTIGEL TERMOPROTECT®

Revizia: 1

Data emiterii: 24.02.2015

umezeală și materiale incompatibile. Temperatura recomandată pentru stocare este cuprinsă între 15⁰ C-30⁰C. În general se recomandă ca temperatura să nu depășească + 40⁰ C. Containerelor goale pot reprezenta un pericol deoarece există posibilitatea să conțină reziduuri de produs (vapori, lichid).

Incompatibilitati: oxidanti și acizi puternici.

7.3. Utilizari specifice:

Verificați utilizările identificate în secțiunea 1.2.

8. CONTROLUL EXPUNERII/ PROTECȚIE PERSONALĂ

8.1. Parametrii de control:

Denumire preparat	Perioada de expunere	Valoare limita de expunere (mg/m ³)
Antigel TermoProtect	15 minute	104 mg/m ³ (aerosoli)
	8 ore	10 mg/m ³ (aerosoli)
	STEL (15 min.) și TWA (8 ore) pentru monoetilenglicol sunt valori derivate și în UE reprezintă limite de expunere ocupationala (SCOEL/SEG/SUM, 1994)	

STEL – limita de expunere pe perioada scurtă

TWA – timp mediu ponderat

8.2. Controlul expunerii:

Controlul expunerii: În condiții normale de utilizare nu este necesară asigurarea unei ventilații speciale. Pentru a limita expunerea operatorilor se recomandă ventilarea locală sau ventilarea cu exhaustare.

Protecția respiratorie: În condiții normale de utilizare și de ventilație nu este necesară utilizarea măștii de protecție respiratorie. În cazul în care pot apărea aerosoli sau vapori în exces, se va utiliza o mască de protecție respiratorie adecvată pentru protecția față de substanțele organice.

Protecția mâinilor: Se vor purta mănuși de protecție chimică.

Protecția feței/ a ochilor: Atunci când este posibilă stropirea sau imbrăscarea cu produs, se vor utiliza ochelari de protecție chimică și/sau mască completă de protecție a feței. În zona de lucru se vor monta dispozitive pentru spălarea ochilor (fantani pentru ochi).

Protecția pielii: Pentru a preveni contactul produsului cu pielea se recomandă utilizarea echipamentului de protecție, inclusiv cizme, halat de laborator, sort. Înainte de a mânca, fuma sau părăsi locul de muncă se vor spăla mâinile sau celelalte suprafețe expuse ale corpului, cu multă apă și săpun.

Alte elemente de protecție: În zona de lucru vor fi prevăzute dusuri, fantani pentru ochi.

Controlul expunerii mediului: vezi secțiunea 6.

9. PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE ALE PREPARATULUI CHIMIC PERICULOS



FISA CU DATE DE SECURITATE
Intocmita in conformitate cu Regulamentul (EC) 1272/2008 (CLP)

ANTIGEL TERMOPROTECT®

Revizia: 1

Data emiterii: 24.02.2015

Informații generale

Aspect	lichid, limpede
Culoare	albastru
Miros	caracteristic

Informații importante pentru sănătate, securitate și mediu:

pH	7,5 – 9,0
Punct de fierbere	min. 180 ⁰ C
Temperatura de aprindere	> 100 ⁰ C
Proprietăți explozive	Nu este exploziv
Proprietăți oxidante	Nu este oxidant
Presiune de vapori	0,06 mbar la 20 ⁰ C
Densitate la 15 ⁰ C	1,11 – 1,14 g/cm ³
Solubilitate în apă	miscibil în toate proporțiile
Coeficient de partiție n-octanol/apă	log Pow= -1,34
Vâscozitate dinamică	21 mPas la 20 ⁰ C
Limita inferioara de explozie	3,2% volum
Limita superioara de explozie	15,3% volum

Alte informații:

Punct de curgere	max -37 ⁰ C
Temperatura de autoaprindere	> 400 ⁰ C

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate: Produsul este stabil în condiții normale de utilizare și stocare.

10.2. Stabilitate chimica: Produsul este stabil în condiții normale de utilizare și stocare.

10.3. Posibilitatea producerii unor reacții periculoase: Nu este preconizat sa se produca.

10.4. Condiții de evitat: Flacăra deschisă, arc electric sau alte surse care induc descompunerea termică. La temperaturi > 500⁰ C se descompune in aldehida acetica.

10.5. Materiale de evitat: Agenții oxidanți, acizii tari si baze puternice.

10.6. Produsi de descompunere periculoși: nu se cunosc produsi de descompunere periculosi.

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1. Informatii despre efectele toxicologice:

	Concluzii
Absorbție	Rata de absorbție percutanată: 0,1 % la 24 h post-aplicare
Toxicitate acută	Ingerare: LD50 (sobolan): > 4000 mg/kg corp Orala: LD50 (soarece) >2780 mg/kg corp Dermal: LD50 = 10600mg/kg (iepure) Sursa: CSR
Iritare/Corodare	Iritare/coroziune piele: nu este clasificat ca produs iritant. Specia: iepure Sursa: CSR
Sensibilizare	Piele: nu este sensibilizant



FISA CU DATE DE SECURITATE
Intocmita in conformitate cu Regulamentul (EC) 1272/2008 (CLP)

ANTIGEL TERMOPROTECT®

Revizia: 1

Data emiterii: 24.02.2015

	Sistem respirator: nu este sensibilizant Specia: porcusor de guinea Sursa: CSR
Toxicitate doza repetata	Expunere orala: NOAEL: 3549 mg/kg corp/zi Inhalare: LOAEC: 160 mg/m ³
Mutagenitate	Nu sunt date disponibile Sursa: CSR
Carcinogenitate	Studiile de toxicitate la expunerea pe termen lung la rozatoare demonstreaza ca substanta nu este carcinogena. Sursa: CSR
Toxicitate pentru reproducere	Nu este toxic pentru reproducere Sursa: CSR
Toxicitate asupra unui organ tinta specific-o singura expunere	Aceste informatii nu sunt disponibile.
Toxicitate asupra unui organ tinta specific-expunere repetata	Aceste informatii nu sunt disponibile.
Pericol prin aspirare	Aceste informatii nu sunt disponibile.

Expunerile repetate, indiferent de calea de intrare, pot provoca probleme grave rinichilor.

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Ecotoxicitate acuta:

Toxicitatea expunerii pe termen scurt la pesti.

Apa dulce: *Oncorhynchus mykiss (pastrav curcubeu)* LC50= 22810 mg/L (96h de expunere)

Toxicitatea expunerii pe termen scurt la nevertebratele acvatice.

Apa dulce: *Ceriodaphnia dubia* LC50/EC50 =30461 mg/L (7 zile de expunere)

Apa sarata: *Americamysis bahia* LC50/EC50= 41100 mg/L(96 h de expunere)

Alge si plante acvatice:

Apa dulce: *Pseudokirchnerella subcapitata* EC50= 2000 mg/L (96h de expunere)

Apa sarata: *Skeletonema costatum*. EC (50)= 19 100 mg/L (96 h de expunere)

Toxicitatea la bacteria *Pseudomonas putida* NOEC= 10000 mg/L (16 h de expunere)

Toxicitatea expunerii pe termen lung la pesti

Remarca: Nu se preconizeaza aparitia toxicitatii cronice la pesti deoarece substanta este biodegradabila.

Toxicitatea expunerii pe termen lung la nevertebratele acvatice *Ceriodaphnia sp.* NOEC =30461 mg/L (7 zile de expunere)

12.2 Persistența și degradabilitatea:

Usor biodegradabil in conditii aerobe. Exista dovezi ca produsul este biodegradabil si in conditii anaerobe.

12.3. Potential bioacumulativ: Factor de bioconcentratie (BCF): 0,21- 0,61.

Remarca: Acest produs nu se bioacumuleaza.

12.4. Mobilitate in sol pentru substante

Distributia in compartimentele de mediu:

Remarca: Eliberările in mediu ale antigelului avand la baza etilen glicol pot conduce la infiltrari in apa si sol, cu potential scazut de evaporare.

Nota suplimentara: Acest produs nu persista in mediu.



FISA CU DATE DE SECURITATE

Intocmita in conformitate cu Regulamentul (EC) 1272/2008 (CLP)

ANTIGEL TERMOPROTECT®

Revizia: 1

Data emiterii: 24.02.2015

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB:

Produsul nu este persistent, nu se acumulează și nu prezintă efecte toxice asupra mediului.

12.6. Alte efecte adverse:

Nu este toxic pentru microorganisme și bacterii și prezintă o toxicitate redusă asupra faunei terestre și a vieții acvatice.

13. MĂSURI PRIVIND EVACUAREA SUBSTANȚEI/PREPARATULUI CHIMIC PERICULOS

13.1. Metode de eliminare: Se recomandă, pe cât posibil, evitarea sau minimizarea generării de deseuri. Containerele goale pot conține reziduuri de produs. Surplusul de produs sau produsul nereciclabil va fi gestionat de către un contractor autorizat pentru distrugerea deșeurilor. Deseurile vor fi gestionate în conformitate cu prevederile reglementărilor de mediu privind regimul deșeurilor aplicabile la nivel local și regional. Se va evita dispersia produsului și pătrunderea acestuia în sol, cursuri de apă, sisteme de canalizare.

- H.G. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase completată de H.G. 210/2007.

- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor.

13.2. Tratare ambalajelor: Se va evita, pe cât posibil, generarea de deseuri. Deseurile de ambalaje trebuie să fie reciclate. Atunci când reciclarea nu este posibilă, se va lua în considerare incinerarea sau trimiterea la depozitele de deseuri corespunzătoare. Ambalajele se vor gestiona în conformitate cu HG 621/2005 completată și modificată de HG 1872/2006.

14. INFORMATII PRIVIND TRANSPORTUL

În conformitate cu RID/ADR, Cod IMDG/IMO, IATA/IT-ICAO, acest preparat nu prezintă reglementări specifice la transport.

15. INFORMAȚII PRIVIND REGLEMENTĂRILE SPECIFICE APLICABILE

1. REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008 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.
2. REGULAMENTUL (CE) NR. 790/2009 de modificare, în vederea adaptării la progresul tehnic și științific, a Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și a amestecurilor.
3. REGULAMENTUL (CE) NR. 453/2010, din 20 mai 2010, de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).
4. HG 398 /2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului 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
5. Limitele ocupaționale de expunere conform Legii 319/2006 privind Securitatea și Sănătatea în Muncă și HG 1218/2006 privind Stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezența agenților chimici-anexa 1.



FISA CU DATE DE SECURITATE
Intocmita in conformitate cu Regulamentul (EC) 1272/2008 (CLP)

ANTIGEL TERMOPROTECT®

Revizia: 1

Data emiterii: 24.02.2015

6. HG nr.804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, cu modificările și completările ulterioare.
7. HG 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase.

16. ALTE INFORMAȚII

16.1. Textul integral al frazelor H la care se face referire în secțiunile 2 și 3:

H302: Nociv prin înghițire.

H373: Ingestia cauzează leziuni renale.

16.2. Explicarea abrevierilor menționate în secțiunile de mai sus:

PBT: Persistent, bioacumulativ și toxic.

vPvB: Foarte persistent și foarte bioacumulativ.

OEL: Limita de expunere ocupatională.

DNEL: Nivel (calculate) fără efect negativ.

PNEC: Concentrația previzibilă fără efect.

ADR: Acordul European privind Transportul Internațional de Marfuri Periculoase pe cale rutieră (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road).

RID: Transportul Internațional de Marfuri Periculoase pe calea ferată (International Carriage of Dangerous Goods by Rail).

IMDG: Codul Internațional de transport maritim a marfurilor periculoase. International Maritime Dangerous Goods Code.

ICAO/IATA: Organizația Internațională de Aviație Civilă/Asociația Internațională de Transport Aerian (International Civil Aviation Organization/ International Air Transport Association).

Informații suplimentare:

Informațiile conținute în această fișă sunt prezentate în scopul înștiințării asupra riscurilor legate de manipularea și utilizarea produsului. Această fișă nu prezintă informații privind calitatea produsului.

Aceste date sunt conforme cu informațiile și experiența de care dispunem la data elaborării fișei și se referă exclusiv la produsul care poate fi identificat cu claritate conform etichetei de pe ambalaj. Informațiile nu pot fi aplicate asupra altor produse cu denumiri identice sau similare.

Această fișă nu scutește în nici un caz utilizatorul de cunoașterea și aplicarea tuturor instrucțiunilor care reglementează activitatea sa.