



FISA CU DATE DE SECURITATE
Intocmita in conformitate Regulamentul (EC) 1272/2008 (CLP)
Concentrat antibacterian – BIO REDUCT

Revizia: 1

Data emiterii: martie 2015

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

1.1. Identificarea produsului:

Denumire: **BIOREDUCT – Concentrat antibacterian**

Numar de inregistrare: amestec.

Denumirea chimica a substantei active: isothiazone.

1.2. Identificarea utilizarilor relevante ale preparatului si utilizari contraindicate:

Preparatul este utilizat ca:

- agent antibacterian, preparat din clorometilisotiazolinone si metilisotiazolinone, cu spectru larg de activitate impotriva bacteriilor si ciupercilor.

1.3. Identificarea firmei/întreinderii:

Nume firma: furnizor Bioreduct	S.C. LABOREX S.R.L. PLOIESTI
Adresa:	Str. Mihai Bravu, nr. 206, bl. 25B, ap 3 Judetul Prahova, ROMANIA
Nume firma: furnizor - isothiazilone	ROHM AND HAAS -Danemarca
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 9⁰⁰ – 16⁰⁰
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 amestecului

Amestecul este o solutie care are compozitia prezentata la punctul 3.

2.1.1. Clasificarea in conformitate cu Regulamentul EC nr. 1272/2008

- Toxicitate acuta: - H301
- H311
- H331
- H314
- H317

Periculos pentru mediul avatic: - H400



FISA CU DATE DE SECURITATE

Intocmita in conformitate Regulamentul (EC) 1272/2008 (CLP)
Concentrat antibacterian – BIO REDUCT

Revizia: 1

Data emiterii: martie 2015

- H410

Pentru textul complet al frazelor H menționate în acest paragraf, se va consulta paragraful 16.

2.2. Etichetare:

2.2.1 Pictograme si simboluri de pericol

Cuvant de avertizare: **PERICOL**

Component potential periculos: **5 - chloro-2methyl-4-isotiazolin-3 one si 2 methyl 2**

GHS07 - Toxicitate acută.

GHS09 - Periculos pentru mediul acvatic.



Fraze de pericol:

H301: Toxic în caz de înghițire.

H311: Toxic în contact cu pielea.

H331: Toxic în caz de inhalare.

Fraze de precautie:

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

P264: Spălați-vă bine pe maini după utilizare.

P273: Evitați dispersarea în mediu.

P280: Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor/ echipament de protecție a feței.

P302+P352: ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: spălați cu multă apă și săpun.

P305+P351+P338: ÎN CAZ DE CONTACT CU OCHII: clătiți cu atenție cu apă timp de mai multe minute. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți.

P337+P313: Dacă iritarea ochilor persistă: consultați medicul.

P501: Aruncați conținutul/recipientul la deseuri periculoase.

Numai pentru utilizare profesională.

3. COMPOZIȚIA/ INFORMAȚII DESPRE INGREDIENTE:



FISA CU DATE DE SECURITATE
Intocmita in conformitate Regulamentul (EC) 1272/2008 (CLP)
Concentrat antibacterian – BIO REDUCT

Revizia: 1

Data emiterii: martie 2015

Denumirea componentilor periculosi ai amestecului	Domeniul de concentratie [%]	Nr. CAS	NR. EC	Numar de inregistrare REACH	Clasificare in conformitate cu Reg. 1272/2008
amestec: 5-cloro-2-metil-4 isotiazolin-3-one [EC 247-500-7] si 2-metil-4- isotiazolin-3-one [220-239-6] (3:1)	≤0.4	55965-84-9	-	Substanta subiect a inregistrarii ulterioare	H301;H311; H331; H314; H400; H410; H317
Azotat de magneziu	≤0.4	10377-60-3	233-826-7	01-2119491164- 38-0000	H315; H319

4. MASURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor:

Măsuri de prim ajutor în caz de inhalare: pacientul se transporta la aer curat; daca prezinta dificultate respiratorie se va aplica respiratie artificiala sau masca de oxigen; se recomanda ingrijire medicala imediata.

Măsuri de prim ajutor în caz de contact cu pielea: se indeparteaza hainele contaminate; se spala zona afectata cu multa apa si sapun timp de ≈ 15 minute; se acorda ingrijire medicala. Se vor spăla hainele contaminate înainte de refolosire. Nu se va lua acasă îmbrăcămintea de lucru pentru a o spăla.

Măsuri de prim ajutor in caz de contact cu ochii: este necesara clatirea imediata a ochilor cu multa apa timp de ≈ 15 minute tinand pleoapele complet deschise; se acorda ingrijire medicala imediata.

Măsuri de prim ajutor în cazul ingerarii: se vor bea unul sau doua pahare cu apă. Se va vedea de URGENȚĂ un medic. Niciodată nu se va încerca să se forțeze o persoană inconstientă să înghită.

4.2. Simptomele cele mai importante, atat pentru expunerea acuta cat si cronica:

În caz de inhalare: produce iritatii ale tractului respirator insotite de dureri, inflamatii si posibile arsuri.

În caz de contact cu ochii: iritatii severe, posibile afectari ale corneei, arsuri.

În caz de contact cu pielea: iritatii pana la arsuri.

În caz de ingerare: produce iritatii ale tractului gastrointestinal, insotite de transpiratii, voma si posibile arsuri.

4.3. Indicatii privind orice fel de asistentă medicală imediată si tratamentele speciale necesare:

Daca apar probleme de sanatate sau aveti suspiciuni ca produsul a avut efecte nocive asupra sanatatii d-voastra consultati medicul si prezentati-i datele din aceasta fisa cu date de securitate. Este necesar sa supravegheati functiile vitale inainte de consultul medical (verificati bataile inimii,



FISA CU DATE DE SECURITATE

Intocmita în conformitate Regulamentul (EC) 1272/2008 (CLP)
Concentrat antibacterian – BIO REDUCT

Revizia: 1

Data emiterii: martie 2015

asigurați respirația artificială, masaj cardiac, etc). Dacă persoana afectată își pierde cunoștința, transportați-o către un punct de asistență medicală în poziție stabilă, culcat.

4.4. Asistența 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 a incendiilor:

Mijloace de stingere corespunzătoare: Se vor folosi substanțe de stingere specifice pentru a limita focul.

Mijloace de stingere care nu trebuie folosite: nu sunt informații disponibile.

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză:

Riscuri specifice în timpul luptei împotriva incendiilor: Prin combustie se generează fum toxic al următoarelor: acid clorhidric, oxizi de azot (Nox), oxizi sulfurici.

5.3 Recomandări destinate pompierilor:

Echipamentelor speciale de protecție pentru pompieri: Se va purta aparat respirator autonom și îmbrăcăminte de protecție.

Informații suplimentare: Se vor răci recipientele /rezervoarele cu jet de apă.

Se va minimiza expunerea. A nu inspira fumul. Prezintă apă cu reziduuri.

6. MASURI ÎMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE

6.1. Măsuri de precauție pentru personal:

Măsuri de precauție pentru personalul neimplicat în intervenție: 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.

Măsuri de precauție pentru personalul de intervenție: se evita contactul cu materialul contaminat; se îndepărtează imediat hainele contaminate. Se asigură o ventilație corespunzătoare.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător:

Nu se va permite ca materialul să contamineze pânza de apă freatică. Se va preveni deversarea produsului în sistemul de canalizare.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie:

Se vor ține împrăștierea și reziduurile de curățire, departe de canalizarea municipală și cursurile de apă deschise. Se vor absorbi împrăștierea cu perne absorbante sau solide inerte cum ar fi argilă sau vermiculit și se vor transfera materialele contaminate în containere corespunzătoare, pentru recuperare sau eliminare. Se va dezactiva zona cu împrăștiere folosind soluție proaspăt preparată de bicarbonat de sodiu 5% și de hipoclorit de sodiu în apă, 5%. Se va aplica soluția la zona cu împrăștiere, într-o proporție de 10 volume de soluție de dezactivare pentru volumul estimat de împrăștiere reziduală, pentru a dezactiva orice ingredient rezidual activ. Se va lăsa să acționeze timp de 30 de minute. Se va spăla cu multă apă zona cu împrăștiere și se va turna la colectorul chimic



FISA CU DATE DE SECURITATE

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

Concentrat antibacterian – BIO REDUCT

Revizia: 1

Data emiterii: martie 2015

(dacă aceasta este în conformitate cu procedurile, avizele și reglementările locale). NU SE VA adăuga soluția de decontaminare la găleata pentru deșeuri în scopul de a dezactiva produsul absorbit. Se va consulta SECȚIUNEA 13, „Considerații referitoare la eliminare” pentru informații referitoare la eliminarea materialelor contaminate.

6.4. Trimitere la alte secțiuni:

Indicații suplimentare: vezi secțiunile 8,13.

7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE

7.1. Precauții privind manipularea:

Măsuri de protecție: se va evita contactul cu ochii și pielea.

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 a mainilor).

7.2. Condiții pentru depozitarea în siguranță, inclusiv incompatibilitati:

Se pastrează în ambalaje închise etans, în locuri răcoase, uscate și bine ventilate. Nu se va depozita acest material lângă mâncare, alimente sau apă potabilă.

Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare:

Containerele goale rețin urme de produs și în consecință se vor urma toate măsurile din Normele de Protecția și Securitatea Muncii precum și atenționările de pe eticheta produsului. Data de expirare bazată numai pe retenția de >95% ingredientii activi în cadrul condițiilor de depozitare recomandate
Temperatură de depozitare: ≥ 1 °C.
Temperatură de depozitare: ≤ 55 °C.

Incompatibilitati: nu sunt informații disponibile.

7.3. Utilizari specifice: nu sunt informații disponibile.

8. CONTROLUL EXPUNERII/ PROTECȚIE PERSONALĂ

8.1. Parametrii de control: -

Componenta	Reglementare	Tip de lista	Valoare
amestec: 5-cloro-2-metil-4 isotiazolin-3-one [EC 247-500-7] și 2-metil-4-isotiazolin-3-one [220-239-6]	Rohm and Haas	TWA	0,076 mg/m ³ , CMI
amestec: 5-cloro-2-metil-4 isotiazolin-3-one [EC 247-500-7] și 2-metil-4-isotiazolin-3-one [220-239-6]	Rohm and Haas		0,23 mg/m ³ , CMI



FISA CU DATE DE SECURITATE
Intocmita in conformitate Regulamentul (EC) 1272/2008 (CLP)
Concentrat antibacterian – BIO REDUCT

Revizia: 1

Data emiterii: martie 2015

amestec: 5-cloro-2-metil-4 isotiazolin-3-one [EC 247-500-7] si 2-metil-4-isotiazolin-3-one [220-239-6]	Rohm and Haas	TWA	1,5 mg/m ³ , MI
amestec: 5-cloro-2-metil-4 isotiazolin-3-one [EC 247-500-7] si 2-metil-4-isotiazolin-3-one [220-239-6]	Rohm and Haas		4.5 mg/m ³ , MI

8.2. Controlul expunerii:

Măsurile de ordin tehnic: Se va folosi numai în zonele prevăzute cu sistem potrivit de ventilație cu aspirare de aer.

Măsurile de protecție: Instalațiile pentru stocarea și utilizarea acestui material trebuie echipate cu instalații pentru spălarea ochilor și cu un duș de siguranță.

Măsurile de protecție individuale:

Protecția ochilor / feței: Protecția ochilor: Se vor folosi ochelari de protecție împotriva împrăștiilor și o protecție pentru față (EN166).

Protecția pielii: se va purta echipament de protecție.

Protecția mainilor: Ori de câte ori se manipulează acest produs trebuie să se poarte mănuși rezistente chimic.

Protecția respirației: Folosirea tipică a acestui material nu implică expuneri la locul de muncă ce depășesc limitele de expunere din Secțiunea referitoare la informații legate de limita de expunere. În cazul unor condiții de lucru speciale, unde limitele de expunere listate sunt depășite trebuie purtată masca de protecție.

Alte elemente de protecție: nu sunt informații disponibile.

Controlul expunerii mediului: În conformitate cu regulamentele naționale de protecție a aerului și a apei.

9. PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE ALE PREPARATULUI CHIMIC PERICULOS

9.1 Informații generale:

Aspect	lichid
Culoare	Albastru deschis
Miros	Miros inofensiv, slab
Pragul de acceptare a mirosului	nu există date
pH	7,0-8,0
Temperatură de fierbere/interval de temperatură de fierbere	100 °C



FISA CU DATE DE SECURITATE
Intocmita in conformitate Regulamentul (EC) 1272/2008 (CLP)
Concentrat antibacterian – BIO REDUCT

Revizia: 1

Data emiterii: martie 2015

Punctul de aprindere	Necombustibil
Inflamabilitatea	nu există date
Limită inferioară de explozie	nu se aplică
Limită superioară de explozie	nu se aplică
Presiunea de vapori	nu există date
Densitatea relativă	1,01
Solubilitate în apă:	complet solubil
Temperatura de autoaprindere	nu există date
Temperatura de descompunere	nu există date
Vâscozitate dinamică	1,200 mPa.s la 25,00 °C
Proprietăți explozive	nu există date
Proprietăți oxidante	nu există date

9.2 Alte informații:

Volatilitate procentuală la 50°C	lipsa
Solubilitate in alți solvenți	nu există date

NOTĂ: Datele fizice prezentate mai sus sunt valori tipice și nu trebuie considerate ca fiind o specificație.

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate: nu există date.

10.2. Stabilitate chimica: nu există date.

10.3. Posibilitatea producerii unor reacții periculoase: stabil in condițiile de depozitare recomandate.

10.4. Condiții de evitat: nu există date.

10.5. Materiale de evitat: se va evita contactul cu agenți oxidanți, amine, agenți reducători mercaptani.

10.6. Produși de descompunere periculoși : oxizi de azot (NO_x), oxizi de sulf, acid clorhidric.

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1. Informatii despre efectele toxicologice:

	Concluzii
Toxicitate acuta	Ingerare: LD50, 3310 mg/kg (la sobolan femela); LD50, >5000 mg/kg (la sobolan mascul);
Toxicitate acuta dermica	LD50, iepure, >5000 mg/kg
Toxicitate acuta prin inhalare: amestec: 5-cloro-2-metil-4 isotiazolin-3-one [EC 247-500-7]și 2-metil-4-isotiazolin-3-one [220-239-6]	Vaporii amestecului pot cauza iritarea tractului respirator. LC 50, 4 o, prf/ceata, sobolan, 0,33 mg/l
Sensibilizare	Cobai, are efect sensibilizant.
Toxicocinetica, metabolism, distributie	Informatiile vor fi adaugate ulterior odata cu inregistrarea.
Mutagenitate	Testele in vitro nu aratat efecte mutagene.



FISA CU DATE DE SECURITATE
Intocmita in conformitate Regulamentul (EC) 1272/2008 (CLP)
Concentrat antibacterian – BIO REDUCT

Revizia: 1

Data emiterii: martie 2015

Cancerogenitate	Testele pe animale nu au aratat efecte cancerigene.
Toxicitate pentru reproducere	Nu este toxic pentru reproducere.
Toxicitate sistemică a organelor țintă specifice (expunere unică)	nu există date
Toxicitate sistemică a organelor țintă specifice (expunere repetată)	nu există date
Pericol de aspirare	nu există date
Toxicitate teratogenă	Nu a cauzat defecte congenitale asupra feteului

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1. Ecotoxicitate acuta:

amestec: 5-cloro-2-metil-4isotiazolin-3-one si 2-metil-4-isotiazolin-3-one
- la pesti: $LC_{50}/96\text{ h} > 0,21\text{ mg/l}$;
- pentru alge: $ErC_{50}/72\text{h}: 0,027\text{ mg/l}$.

12.2. Persistența și degradabilitatea:

Biodegradare (metabolism acvatic): 5-cloro-2-metil-4-izotiazolin-3-onă (CMIT): $t_{1/2}$ anaerob = 0,2 zile. $t_{1/2}$ aerob = 0,38 – 1,3 zile 2-metil-4-izotiazolin-3-onă(MIT): $t_{1/2}$ aerob = 0,38 – 1,4 zile

12.3. Potential bioacumulativ:

amestec: 5-cloro-2-metil-4isotiazolin-3-one si 2-metil-4-isotiazolin-3-one
Potențialul de bioconcentrare este scăzut ($BCF < 100$ sau $\text{Log Pow} < 3$).

12.4. Mobilitate: produsul este solubil in apa si mobil.

12.5. Rezultatele evaluării PBT:

amestec: 5-cloro-2-metil-4isotiazolin-3-one si 2-metil-4-isotiazolin-3-one
Această substanță nu este considerată ca fiind persistentă, toxică și care se bioacumulează (PBT).
Această substanță nu este considerată ca fiind foarte persistentă și nici bioacumulându-se în proporție mare (vPvB).

12.6. Alte efecte adverse: nu exista date.

13. MĂSURI PRIVIND EVACUAREA SUBSTANȚEI/PREPARATULUI CHIMIC PERICULOS

13.1. Metode de eliminare: Deseurile de produs sunt deseuri periculoase si vor fi tratate conform reglementarilor in vigoare privind deseurile si protectia mediului. Manipularea reziduurilor de produs se va face conform descrierii din capitolul 6.3. Trebuie sa existe o persoana autorizata pentru gestionarea deseurilor periculoase.

Deșeurile se vor gestiona în conformitate cu prevederile O.U.G. 78/2000 privind regimul deseurilor cu modificarile si completarile ulterioare; H.G. 128/2002 privind incinerarea deseurilor; H.G. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase completata de H.G. 210/2007; Directiva 2006/12/CE privind deseurile si Directiva 1991/689/CEE privind deseurile periculoase.

13.2. Tratarea ambalajelor: Se va proceda in aceeasi maniera cu dispozitiile pentu produs.

Ambalajele se vor gestiona în conformitate cu H.G. 621/2005 privind gestionarea ambalajelor si deseurilor din ambalaje.

14. INFORMATII PRIVIND TRANSPORTUL



FISA CU DATE DE SECURITATE

Intocmita in conformitate Regulamentul (EC) 1272/2008 (CLP)
Concentrat antibacterian – BIO REDUCT

Revizia: 1

Data emiterii: martie 2015

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

15. INFORMAȚII PRIVIND REGLEMENTĂRILE SPECIFICE APLICABILE

15.1. Evaluare a securitatii chimice:

Nu se aplica.

15.2. Surse de literatura utilizate:

- 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.
- 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.
- REGULAMENTUL (CE) NR. 453/2010, din 20 mai 2010, de modificare a Regulamentului (CE) nr.1907/2006 al Parlamentului European si al Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH).
- HG 398 /2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1.272/2008 al Parlamentului European și al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substantelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a directivelor 67/548/CEE și 1.999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1.907/2006.
- 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.
- HG nr.804/2007 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase, cu modificarile si completarile ulterioare.
- 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 in sectiunile 2 si 3.

H301: Toxic în caz de înghițire.

H311: Toxic în contact cu pielea.

H331: Toxic în caz de inhalare.

H400: Foarte toxic pentru mediul acvatic.

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

16.2. Explicarea abrevierilor mentionate in sectiunile de mai sus

PBT: Persistent, bioacumulativ si toxic.

PEL: Limita de expunere permisa.

TLV: Valore limita de prag.

TWA: Media ponderata in timp.

CLP: Clasificare in concordanta cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008.

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



FISA CU DATE DE SECURITATE
Intocmita in conformitate Regulamentul (EC) 1272/2008 (CLP)
Concentrat antibacterian – BIO REDUCT

Revizia: 1

Data emiterii: martie 2015

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

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

ICAO/IATA: Organizatia Internationala de Aviatie Civila/Asociatia Internationala 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.