

FISA CU DATE DE SECURITATE**Conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830****ANTIGEL CONCENTRAT AUTO G12+ RED LINE**

Revizia: 0

Data emiterii: 01 iulie 2017

1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI CHIMIC ȘI A FIRMEI SAU ÎNTREPRINDERII**1.1 Identificarea produsului:**Denumire: **ANTIGEL AUTO G12 LONG LIFE**

Numar de inregistrare: Amestec

Cod produs : P

1.2 Identificarea utilizarilor relevante ale amestecului si utilizari contraindicate**1.2.1 Categoria de utilizare:** Utilizare industrială.**1.2.2 Specificatie de utilizare:** Amestecul este utilizat sistemul de racire al autovehiculelor.**1.3 Identificarea firmei/întreprinderii**

Nume firma:	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 pentru apel de urgenta

112

Institutul National de Sanatate Publica, Biroul pentru Regulamentul Sanitar International si Informare Toxicologica	0213183606 (luni – vineri : orele 8 – 15)
Spitalul Clinic de Urgenta Bucuresti	0215992300 / interior : 291
Spitalul Clinic Judetean de Urgenta Targu Mures	212111 / 211292 / 217235

FISA CU DATE DE SECURITATE**Conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830****ANTIGEL CONCENTRAT AUTO G12+ RED LINE**

Revizia: 0

Data emiterii: 01 iulie 2017

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR**2.1. Clasificarea amestecului**

Amestecul este o soluție care are compoziția prezentată la punctul 3.

2.1.1 Clasificarea în conformitate cu Regulamentul CE nr. 1272/2008:**Clasificare**

Toxicitate acută; categoria 4:

Toxicitate asupra unui organ tinta specific

-expunere repetată, categoria 2-STOT RE

Fraze de pericol:**H302:** Nociv în caz de înghițire.**H373:** Ingestia cauzează leziuni renale.**2.1.2. Informații suplimentare:****Pericole pentru sănătate și mediu:** în condiții normale de utilizare amestecul nu este periculos. Utilizat necorespunzător poate cauza iritații ale ochilor, pielii și tractului respirator.

Textul integral al frazelor H menționate în această secțiune, este prezentat în Secțiunea 16.

2.2. Etichetare:**Cuvânt de avertizare: ATENTIE****Pictograme și simboluri de pericol: GHS08 și GHS07****Fraze de pericol:****H302:** Nociv în caz de înghițire.**H373:** Ingestia cauzează leziuni renale.**2.2.1. Fraze de precauție****P102:** A nu se lăsa la îndemana copiilor.**P103:** Citiți eticheta înainte de utilizare.**P234:** Pastrati numai în recipientul original.**P260:** Nu inspirați praful/fumul/gazul/ceata/vaporii/spray-ul.**P264:** Spălați-vă bine pe mâini după utilizare.**P270:** A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

FISA CU DATE DE SECURITATE**Conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830****ANTIGEL CONCENTRAT AUTO G12+ RED LINE****Revizia: 0****Data emiterii: 01 iulie 2017****P301+P312:** IN CAZ DE INGHITIRE: sunati la un CENTRU DE INFORMARE TOXICOLOGICA sau un medic, daca nu va simtiti bine.**P330:** Clatiti gura cu multa apa.**P501:** Aruncați conținutul/recipientul in conformitate cu reglementarile locale/regionale/ nationale in vigoare**3. COMPOZIȚIA/ INFORMAȚII DESPRE INGREDIENTE**

Denumirea componentilor periculoși ai amestecului	Domeniul de concentrație [%]	Nr. CAS	NR. EC	Nr. de înregistrare REACH	Clasificare în conformitate cu Reg.1272/2008
Monoetilenglicol	< 50	107-21-1	203-473-3	01-2119456816-28-0059	H302 - categ 4 H373 – categ 2
Inhibitori	< 5	amestec	-	-	-

4. MASURI DE PRIM AJUTOR**4.1. Descrierea masurilor de prim ajutor****Măsuri de prim ajutor în caz de contact cu pielea:**

Se scoate imediat persoana din zona. Îndepărtați imediat îmbrăcămintea și încălțăminte contaminată. Spălați zona afectată cu apă și săpun și clătiți abundent cu apă. În caz de iritație folosiți o cremă 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 asistența 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 și dacă e cazul solicitați asistența de specialitate.

Măsuri de prim ajutor în cazul ingerării: monoetilen glicolul este nociv prin înghițire .

Inghițirea unor cantități mai mari de 300mg/Kg corp poate provoca acidoză metabolică, insuficiență renală și depresii ale sistemului nervos central. Clătiți gura cu multă apă. Nu se va provoca vomă. Se va solicita imediat asistența medicală. 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

FISA CU DATE DE SECURITATE

Conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

ANTIGEL CONCENTRAT AUTO G12+ RED LINE

Revizia: 0

Data emiterii: 01 iulie 2017

poate provoca afectiuni ale sistemului nervos central, ameteli si stare de vomă.

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

În caz de contact cu pielea: apar iritatii.

În caz de ingerare: acidoza metabolica, insuficienta renala. Doza letala pentru om este de 1,4ml/kg.

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

Tratarea simptomatologica si asigurarea stabilitatii functionale.

4.4. Asistenta medicala calificata

Se solicita in urmatoarele situatii: pentru pielea inrosita sau inflamata, iritatie permanenta a ochilor, in cazul ingerarii 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 foloseste jetul de apa, poate provoca spumarea .

5.2. Pericole speciale privind preparatul:

Pericole de expunere: Substanță inflamabila cand este expusa la temperatura ridicata sau la flacara deschisa. Caldura degajata din incendiu poate genera vapori inflamabili. Vaporii sunt mai grei decat aerul și se acumulează in spații inchise. Vaporii pot forma amestecuri explozive cu aerul. Prin combustie se degajă fum, gaze toxice, dioxid de carbon si vapori iritanti .

5.3. Indicatiile pentru pompieri:

Echipament de protecție pentru pompieri: Pompierii vor folosi aparate respiratorii izolante autonome și echipament de protecție corespunzător: cască, haină, pantaloni, cizme și mănuși.

6. MASURI IMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE

6.1. Măsuri de precauție pentru personal:

Măsuri de precauție pentru personalul neimplicat in interventie: In cazul unor scăpări accidentale se va indeparta personalul care nu participă la operațiile de intervenție. Se evita contactul produsului cu pielea, ochii si hainele , se va purta echipament de protectie adecvat (vezi sectiunea 8).

Nu se atinge produsul varsat. Se evita pasirea pe suprafetele pe care s-a varsat produsul (evitarea producerii alunecarilor). Se inchid toate sursele de aprindere .

Măsuri de precauție pentru personalul de interventie: se ventileaza corespunzator zona afectata. Personalul de interventie va purta echipament de protectie adecvat prevazut cu masca de protectie a respiratiei . Se vor indeparta 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.

FISA CU DATE DE SECURITATE

Conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

ANTIGEL CONCENTRAT AUTO G12+ RED LINE

Revizia: 0

Data emiterii: 01 iulie 2017

Produsul imprăștiat se va strange 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 imprăstia 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 deschise sunt interzise la manipularea acestui produs. Se va evita deteriorarea fizică a containerelor cu produs.

Măsuri generale de igiena ocupațională: Se va evita ingerarea și contactul produsului cu pielea și ochii. Pentru manipularea produsului în condiții de siguranță se impun măsuri generale de igiena ocupațională, 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 incompatibilități

Produsul se păstrează în containere bine închise, în locuri reci, uscate, ventilate, departe de căldură, umezeală și materiale incompatibile. Temperatura recomandată pentru stocare este cuprinsă între 15° C-30° C. În general se recomandă ca temperatura să nu depășească + 40° C. Containerele goale

pot reprezenta un pericol deoarece există posibilitatea să conțină reziduuri de produs (vapori, lichid).

Incompatibilități: oxidanți și acizi puternici.

7.3. Utilizări specifice:

Verificați utilizările identificate în secțiunea 1.2.

8. CONTROLUL EXPUNERII/ PROTECȚIE PERSONALĂ

FISA CU DATE DE SECURITATE**Conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830****ANTIGEL CONCENTRAT AUTO G12+ RED LINE**

Revizia: 0

Data emiterii: 01 iulie 2017

8.1. Parametrii de controlOEL: Utilizare finala: Muncitori
Calea de expunere: Inhalare
Doza: 104 mg/m³ – 15 minute
10 mg/m³ – 8 ore**8.2. Controlul expunerii****Controlul expunerii:** In conditii normale de utilizare nu este necesara asigurarea unei ventilatii speciale. Pentru a limita expunerea operatorilor se recomanda ventilarea locala sau ventilarea cu exhaustare.**Protectia respiratorie:** In conditii normale de utilizare si de ventilare nu este necesara utilizarea mastii de protectie respiratorie. In cazul in care pot aparea aerosoli sau vapori in exces, se va utiliza o masca de protectie respiratorie adecvata pentru protectia fata de substantele organice**Protectia mainilor:** Se vor purta manusi de protectie chimica.**Protectia fetei/ a ochilor:** Atunci cand este posibila stropirea sau improscarea cu produs, se vor utiliza ochelari de protectie chimica. In zona de lucru se vor monta dispozitive pentru spalarea ochilor (fantani pentru ochi).**Protectia pielii:** Produsul este iritant pentru piele. Pentru a preveni contactul produsului cu pielea se recomanda utilizarea echipamentului de protectie adecvat. Inainte de a manca, fuma sau parasi locul de munca se vor spala mainile sau celelalte suprafete expuse ale corpului cu multa apa si sapun.**Alte elemente de protectie:** In zona de lucru vor fi surse de apa pentru spalare.**Controlul expunerii mediului:** vezi sectiunea 6.**9. PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE ALE PREPARATULUI CHIMIC PERICULOS****Informații generale**Aspect Lichid limpede
Culoare rosu
Miros caracteristic**Informații importante pentru sănătate, securitate și mediu**pH 6,5 – 9,0
Punct de fierbere min. 125⁰C
Punct de congelare - 40
Temperatura de aprindere > 100⁰C
Temperatura de autoaprindere > 400⁰C
Proprietăți explozive nu este exploziv
Proprietăți oxidante nu este oxidant
Presiune de vapori 0.06 mbar la 20⁰C
Densitate la 15⁰C 1,14– 1,25 g/cm³
Solubilitate în apă miscibil în toate proporțiile

FISA CU DATE DE SECURITATE

Conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

ANTIGEL CONCENTRAT AUTO G12+ RED LINE

Revizia: 0

Data emiterii: 01 iulie 2017

Coeficient de partiție octanol-apă	log Pow=-1,34
Vascozitate dinamica	21cst la 20°C
Limita inferioara de explozie	3,2% volum
Limita superioara de explozie	6,35% volum
Concentratie de saturatie la 20°C (aer)	0,15 g/mc

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 >500° C se descompune in aldehida acetica.

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

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1. Informatii despre efectele toxicologice:

	Concluzii
Absorbție	Rata de absorbție percutanată: 0.1 % la 24 h post-aplicare
Toxicitate acută	Piele: (LD50): 10600 mg/kgcorp, (iepure) Ingerare: >4000mg/kg (sobolan)
Iritare/Corodare	Iritare/coroziune piele: nu este clasificat ca produs iritant pentru piele
Sensibilizare	Piele: nu este sensibilizant Sistem respirator: nu este sensibilizant
Toxicitate doza repetata	Expunere orala: NOAEL: 3549 mg/kg corp/zi Inhalare: LOAEC: 160 mg/m ³
Mutagenitate	Nu sunt date
Carcinogenitate	Nu este clasificat ca fiind carcinogen
Toxicitate pentru reproducere	Nu este toxic pentru reproducere

Toxic pentru un organ tinta - expunere repetata:Expunerile repetate, indiferent de calea de intrare, pot provoca probleme grave rinichilor.

FISA CU DATE DE SECURITATE

Conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

ANTIGEL CONCENTRAT AUTO G12+ RED LINE

Revizia: 0

Data emiterii: 01 iulie 2017

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Ecotoxicitate acută:

Toxicitatea expunerii pe termen scurt la pești:

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 și 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 pești:

Remarca: Nu se preconizează apariția toxicității cronice la pești deoarece substanța este biodegradabilă.

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

12.2 Persistența și degradabilitatea

Ușor biodegradabil în condiții aerobe. Există dovezi că produsul este biodegradabil și în condiții anaerobe.

12.3. Potential bioacumulativ: Acest produs nu se bioacumulează.

12.4. Mobilitate

Distribuția în compartimentele de mediu: Eliberările în mediu ale preparatului pot conduce la infiltrări în apă și sol, cu potențial scăzut de evaporare.

Nota suplimentară: Acest produs nu persistă în mediu.

12.5. Rezultatele evaluării PBT și vPvB

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

13. MĂSURI PRIVIND EVACUAREA SUBSTANȚEI/PREPARATULUI CHIMIC PERICULOS

13.1. Metode de eliminare: Se recomandă, pe cât este 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. Deșeurile 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 patrunderea acestuia în sol, cursuri de apă, sisteme de canalizare.

13.1.2. Tratarea ambalajelor: Se va evita, pe cât posibil, generarea de deseuri. Deșeurile de ambalaje trebuie să fie reciclate. Atunci când reciclarea nu este posibilă, se va lua în considerare incinerarea sau trimiterea la

FISA CU DATE DE SECURITATE

Conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

ANTIGEL CONCENTRAT AUTO G12+ RED LINE

Revizia: 0

Data emiterii: 01 iulie 2017

depozitele de deseuri corespunzatoare. Ambalajele se vor gestiona în conformitate cu HG 621/2005 completata si modificata de HG 1872/2006.

14. INFORMATII PRIVIND TRANSPORTUL

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

15. INFORMAȚII PRIVIND REGLEMENTĂRILE SPECIFICE APLICABILE

1. REGULAMENTUL (CE) NR. 1907/2006 al Parlamentului European si al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH), de infiintare a Agentiei Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE si de abrogare a Regulamentului (CEE) nr.793/93 al Consiliului si a Regulamentului (CE) nr.1488/94 al Comisiei, precum si a Directivei 76/769/CEE a Consiliului si a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei.
2. Directiva 1999/45/CE a Parlamentului European si a Consiliului din 31 mai 1999 privind apropierea actelor cu putere de lege si a actelor administrative ale statelor membre referitoare la clasificarea, ambalarea si etichetarea preparatelor periculoase.
3. REGULAMENTUL (CE) nr. 1272/2008 al Parlamentului European si al Consiliului din 16 decembrie 2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor, de modificare si de abrogare a Directivelor 67/548/CEE, precum si de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006.
4. Regulamentul (UE) nr. 453/2019 al Comisiei din 20 mai 2010 de modificare a Regulamentului (CE) nr. 1907/2006 al Parlamentului European si al Consiliului privind inregistrarea, evaluarea, autorizarea si restrictionarea substantelor chimice (REACH).

Reglementari nationale:

5. HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea sustantelor periculoase.
6. HG 937/2010 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea la introducerea pe piata a preparatelor periculoase.
7. Legea 360/2003 privind regimul sustantelor si preparatelor chimice periculoase.
8. Legea 263/2005 pentru modificarea si completarea Legii nr.360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase.
9. Legea 254/2011 pentru modificarea art.26 din Legea nr.360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase.
10. Ordonanta de Urgenta nr.122/2010 privind stabilirea sanctiunilor aplicabile pentru incalcarea prevederilor Reulamentului (CE) NR.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si a amestecurilor, de modificare si de abrogare a Directivelor 67/548/CEE SI 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului (CE) nr.1907/2006.

FISA CU DATE DE SECURITATE

Conform cu Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH), astfel cum a fost modificat prin Regulamentul (UE) 2015/830

ANTIGEL CONCENTRAT AUTO G12+ RED LINE**Revizia: 0****Data emiterii: 01 iulie 2017**

11. Hotarare de Guvern nr. 398/2010 privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr.1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si amestecurilor.

16. ALTE INFORMAȚII**16.1. Textul integral al frazelor H la care se face referire in sectiunile 2 si 3:****H302:** Nociv in caz de inghitire.**H373:** Ingestia cauzeaza leziuni renale.**16.2. Explicarea abrevierilor mentionate in sectiunile de mai sus:**

PBT: Persistent, bioacumulativ si toxic.

vPvB: Foarte persistent si foarte bioacumulativ.

OEL: Limita de expunere ocupationala.

ADR: Acordul European privind Transportul International de Marfuri periculoase pe cale rutiera .

RID: Transportul International de Marfuri Periculoase pe calea ferata .

IMDG: Codul International de transport maritim a marfurilor periculoase.

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

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.