

FISA CU DATE DE SECURITATEIntocmita in conformitate cu Regulamentul (CE)1907/2008 (REACH) astfel cum a fost
modificat prin Regulamentul UE 2015 / 830**CLEANEX OXI A**

Revizia: 2

Data emiterii: 2019

**1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI CHIMIC ȘI A FIRMEI SAU
ÎNTRERINDERII****1.1 Identificarea produsului:****Denumire: CLEANEX OXI A – AGENT ALCALIN CURATARE EXTERIOR SCHIMBATOR
CENTRALE CU CONDENSARE****Numar de inregistrare: Amestec****Cod produs: P****Cod UFI: TD10-20JJ-E00F-EYDJ****1.2 Identificarea utilizarilor relevante ale amestecului si utilizari contraindicate:****1.2.1 Categoria de utilizare:** Utilizare industriala.**1.2.2 Specificatie de utilizare:** Amestecul este utilizat pentru curatarea exteriorului schimbatoarelor primare
din aliaj usor de aluminiu sau inox la centralele termice in condensare.**1.2.3 Utilizari contraindicate:** Orice utilizare care implica riscul producerii stropirilor in ochi sau pe piele, in
zonele in care personalul nu utilizeaza echipament de protectie adecvat.

Nu utilizati apa sub presiune pentru clatire!

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

Intocmita in conformitate cu Regulamentul (CE)1907/2008 (REACH) astfel cum a fost modificat prin Regulamentul UE 2015 / 830

CLEANEX OXI A

Revizia: 2

Data emiterii: 2019

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

Produsul este clasificat ca fiind periculos în conformitate cu dispozițiile Regulamentului (CE) 1272/2008 (CLP).

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

Corosiv pentru piele: categoria 1A;

Corosiv pentru metale: categoria 1.

Fraze de pericol:**H314:** Provoaca arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor.**H290:** Poate fi corosiv pentru metale.**2.1.2 Informatii suplimentare**

Pericole pentru sanatate si mediu: DEZINCRUSTANT CLEANEX OXI A fiind o solutie alcalina are un efect corosiv asupra tesutului uman, cu potential de afectare a cailor respiratorii, a ochilor si pielii.

Nu se preconizeaza emisii semnificative in aer sau expunerea mediului terestru. Efectul asupra mediului acvatic este cauzat de modificarea pH-ului ca urmare a eliberarii ionilor de OH⁻, deoarece toxicitatea cauzata de ionii Na⁺ este nesemnificativa in comparatie cu efectul cauzat de modificarea pH-ului.

Textul integral al frazelor H mentionate in aceasta sectiune, este prezentat in Sectiunea 16.

2.2. Etichetare**Cuvant de avertizare: PERICOL****Pictograme si simboluri de pericol: GHS05 si GHS07****Fraze de pericol:****H314:** Provoaca arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor.**H290:** Poate fi corosiv pentru metale.**2.2.1 Fraze de precautii****P102:** A nu se lasa la indemana copiilor.**P234:** Se pastreaza numai in recipientul original.**P260:** Nu inspirati praful/fumul/gazul/ceata/vaporii/spray-ul.**P264:** Spalati-va temeinic cu multa apa si sapun dupa utilizare.**P280:** Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/echipament de protecție a ochilor.**P301+P330+P331:** ÎN CAZ DE INGHITIRE:clatiti gura.NU provocati voma.**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.**P304+P340:** ÎN CAZ DE INHALARE:transportati persoana la aer liber si mentineti-o intr-

FISA CU DATE DE SECURITATE

Intocmita in conformitate cu Regulamentul (CE)1907/2008 (REACH) astfel cum a fost modificat prin Regulamentul UE 2015 / 830

CLEANEX OXI A

Revizia: 2

Data emiterii: 2019

P501: o pozitie confortabila pentru respiratie.
Aruncați conținutul/recipientul in conformitate cu reglementarile locale/regionale/ nationale in vigoare.

3. COMPOZIȚIA/ INFORMAȚII DESPRE INGREDIENTE

Denumirea componentilor periculosi ai amestecului	Concentratia pentru componentii [%]	Nr. CAS	NR. EC	Clasificare in conformitate cu Reg. 1272/2008	Numar de inregistrare REACH
Hidroxid de sodiu	15 - 25	1310-73-2	215-185-5	H314-categ 1A Corosiv pentru metale, cat 1: H290	01-2119457892-27-0019
EDTA	1 - 5	64-02-8	200-573-9	H302-categ 4 H318-categ 1	01-2119486762-27-0000

4. MASURI DE PRIM AJUTOR**4.1. Descrierea masurilor de prim ajutor:**

Măsuri de prim ajutor în caz de contact cu pielea (sau parul): Scoateți îmbrăcămintea contaminată, faceti duș. Consultați imediat un medic.

Măsuri de prim ajutor în caz de inhalare: Chemati de urgență medicul. Se transporta victima la aer curat, departe de locul accidentului. Dacă respirația s-a oprit, administrați respirație artificială. Luați măsuri de precauție adecvate pentru salvator.

Măsuri de prim ajutor în caz de contact cu ochii: Scoateți lentilele de contact. Spălați imediat cu multă apă timp de cel puțin 30-60 de minute, deschideti ochii. Consultați imediat un medic.

Măsuri de prim ajutor în caz de înghițire: Asigurați-va ca se bea cât mai multa apă posibil. Consultați imediat un medic. Nu provocați vomă decât in cazul in care este indicata de către medic.

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

Pentru simptome și efecte cauzate de substanțele conținute, a se vedea cap. 11.

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

Informatii indisponibile.

5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR**5.1. Mijloace (medii, materiale) de stingere recomandate:**

Mijloace de stingere conventionale: spuma, dioxid de carbon, pulbere si apa pulverizata.

Mijloace de stingere nerecomandate: nici unul în mod special.

5.2. Pericole de expunere:

Pericole cauzate de expunerea in caz de incendiu: evitati inhalarea produselor de combustie.

5.3. Indicații pentru pompieri:**INFORMAȚII GENERALE:**

Se racec containerele prin pulverizare cu apă pentru a preveni descompunerea produsului și dezvoltarea de substanțe potențial periculoase pentru sănătate. Purtați întotdeauna echipamentul complet de prevenire a

FISA CU DATE DE SECURITATE

Intocmita in conformitate cu Regulamentul (CE)1907/2008 (REACH) astfel cum a fost modificat prin Regulamentul UE 2015 / 830

CLEANEX OXI A**Revizia: 2****Data emiterii: 2019**

incendiilor. Se va colecta apa de stingere pentru a preveni drenarea în scurgere. Aruncați apa contaminată folosită pentru stingere și rămășițele focului în conformitate cu reglementările în vigoare.

ECHIPAMENTE:

Pompierii vor fi dotați cu costume complete de protecție împotriva focului, cu masca contra gazelor sau aparatul de respirație autonom, mănuși și cizme rezistente la foc.

6. MASURI ÎMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE**6.1. Măsuri de precauție pentru personal:**

Produsul este lichid: blocați scurgerile.

Purtați echipament de protecție corespunzător (inclusiv echipamentul individual de protecție menționat la punctul 8 din fișa cu date de securitate) pentru a preveni orice contaminare a pielii, ochilor și a hainelor personale. Aceste orientări se aplică atât operatorilor care lucrează pentru intervențiile de urgență.

6.2. Măsuri de precauție pentru mediu: Se împiedica patrunderea produsului în canale, ape de suprafețe și ape din sol.

6.3. Metode de curățare:

Se aspira produsul varsat într-un recipient adecvat. Se evaluează compatibilitatea recipientului cu produsul, a se verifica secțiunea 10. Restul de produs se absoarbe cu material absorbant inert.

Asigurați ventilarea adecvată a zonei afectate. Verificați incompatibilitățile cu materialul recipientului, secțiunea 7. Eliminarea materialului contaminat trebuie să fie în conformitate cu secțiunea 13.

6.4. Trimitere la alte secțiuni:

Indicații suplimentare: trimitere la secțiunile 8,13.

7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE**7.1. Precauții pentru manipularea în condiții de securitate:**

Manevrați produsul după consultarea cu toate celelalte secțiuni din prezenta fișă. Evitați dispersarea în mediu. Nu mâncați, beți și nu fumați în timpul manipulării. Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată și echipamentul de protecție înainte de a pătrunde în zonele în care se consumă alimente.

7.2. Condiții pentru depozitarea în siguranță, inclusiv incompatibilitati:

Depozitați numai în ambalajul original. Se păstrează în recipiente închise într-un loc bine ventilat, departe de lumina directă a soarelui. Stocarea recipientelor se va face departe de materialele incompatibile, a se verifica punctul 10.

7.3. Utilizări 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)
CLEANEX OXI A	15 minute	3 mg/m ³ (aerosoli)
	8 ore	1 mg/m ³ (aerosoli)

FISA CU DATE DE SECURITATE

Intocmita in conformitate cu Regulamentul (CE)1907/2008 (REACH) astfel cum a fost modificat prin Regulamentul UE 2015 / 830

CLEANEX OXI A

Revizia: 2

Data emiterii: 2019

	STEL (15 min.) si TWA (8 ore) pentru hidroxid de sodiu (predominant in amestec) sunt valori derivate si in UE reprezinta limite de expunere ocupationala.
--	---

STEL: limita de expunere pe perioada scurta

TWA: timp mediu ponderat

8.1.1. Valori DNEL/PENEC**DNEL:** inhalare de lunga durata, populatie = 1,0 mg/m³**DNEL:** inhalare de lunga durata, lucratori = 1,0 mg/m³**PNEC:** apa: nu se aplica.**PNEC:** sol/ape subterane: nu se aplica.

Nu s-a putut calcula PNEC ca si capacitate de tamponare, pH-ul si fluctuatiile acestuia sunt elementele specifice pentru ecosistemul in cauza.

8.2. Controlul expunerii:

Utilizarea de echipamente tehnice adecvate trebuie să aibă întotdeauna prioritate față de echipamentul individual de protecție; locul de muncă trebuie să fie bine aerisit prin ventilatie locală eficientă. Echipamentul individual de protecție trebuie să respecte reglementările de mai jos.

PROTECȚIA MĂINILOR:

Se vor utiliza mănuși din cauciuc nitril, neopren, policlorură de vinil. Pentru selecția finală a materialului mănușilor trebuie luate în considerare: degradarea, ruperea și permeabilitatea. Rezistența mănușilor trebuie să fie testată înainte de utilizare. Mănușile au un termen care depinde de durata de expunere.

PROTECTIA OCHILOR:

Purtați ochelari de protecție și/sau viziere de protecție chimică.

PROTECȚIA PIELII:

Purtați haine de lucru cu mâneci lungi și încălțăminte de protecție de uz profesional din categoria III. Spălați cu apă și săpun după îndepărtarea echipamentului de protecție.

PROTECȚIE RESPIRATORIE:

În caz de depășire a valorii pragului (dacă este disponibilă) de una sau mai multe dintre substanțele din compoziția preparatului purtați o mască cu filtru tip E sau universal, clasa (1, 2 sau 3), vor fi alese în funcție de concentrația limită de utilizare.

Este necesar să utilizați mijloace de protecție respiratorie, cum ar fi măștile de tipul descris mai sus, în absența unor măsuri tehnice de limitare a expunerii lucrătorilor. Protecția oferită de masti este în orice caz limitată.

Furnizați un sistem de urgență pentru spălarea ochilor și duș.

CONTROLUL EXPUNERII MEDIULUI:

Emisiile provenite din procesele de producție, inclusiv a celor de la ventilație ar trebui să fie verificate în scopul respectării protecției mediului.

9. PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE ALE AMESTECULUI CHIMIC PERICULOS

Stare fizica	lichid
Miros	caracteristic
Culoare	roz violet
PH min	12-14

FISA CU DATE DE SECURITATE

Intocmita in conformitate cu Regulamentul (CE)1907/2008 (REACH) astfel cum a fost modificat prin Regulamentul UE 2015 / 830

CLEANEX OXI A

Revizia: 2

Data emiterii: 2019

Punctul de congelare, °C	-5
Punctul initial de fierbere, °C	100
Densitatea relativă	1,053 kg / l
Solubilitate	miscibil
Temperatură de autoaprindere, °C	400

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE**10.1. Reactivitate:**

Nu există riscuri particulare de reacție cu alte substanțe în condiții normale de utilizare.

10.2. Stabilitate chimica:

Produsul este stabil în condiții normale de utilizare și depozitare.

10.3. Posibilitatea producerii unor reacții periculoase:

În condiții normale de utilizare și depozitare nu sunt previzibile reacții periculoase.

10.4. Condiții de evitat:

Nici unul în special. Cu toate acestea, măsurile de precauție obișnuite împotriva produselor chimice. Hidroxid de sodiu: expunerea la aer, umiditate și căldură.

10.5. Materiale incompatibile:

Hidroxid de sodiu: acizi tari, amoniac, zinc, plumb, aluminiu, apă și lichide inflamabile.

10.6. Produse de descompunere periculoase:

EDTA-descompunere oxizi de azot

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE**11.1. Informații despre efectele toxicologice:**

În absența unor date toxicologice experimentale privind produsul în sine, riscurile potențiale ale produsului pentru sănătate au fost evaluate pe baza proprietăților substanțelor, în conformitate cu criteriile stabilite de regulamentele relevante pentru clasificare.

11.1.1 Efecte toxicologice prin inhalare: iritații ale membranelor mucoase, tuse, respirație grea, (dispnee).

11.1.2 Efecte toxicologice la contactul cu ochii: provoacă leziuni grave, poate provoca opacitate corneană, leziuni ale irisului, colorarea ireversibilă a ochilor.

11.1.3 Efecte toxicologice prin contactul cu pielea: cauzează arsuri grave și basici pe piele.

11.1.4 Efecte toxicologice prin înghițire: arsuri la nivelul gurii, gâtului și esofagului, vărsături, diaree, edeme, umflarea laringe și, în consecință, asfixiere, perforarea tractului gastrointestinal.

11.1.5 Carcinogenitate: ingredientele acestui produs nu sunt clasificate ca fiind carcinogenice.

11.1.6 Mutagenitate: nu este de așteptat să fie mutagenic.

11.1.7 Toxicitate pentru reproducere: nu sunt informații disponibile.

HIDROXID DE SODIU:

LD50 (Oral). 1350 mg / kg sobolan

LD50 (Dermic). 1350 mg / kg sobolan

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

FISA CU DATE DE SECURITATE

Intocmita in conformitate cu Regulamentul (CE)1907/2008 (REACH) astfel cum a fost modificat prin Regulamentul UE 2015 / 830

CLEANEX OXI A**Revizia: 2****Data emiterii: 2019**

Nu există date cu privire la acest produs. Evitați deversarea produsului în sol, canale colectoare și cursuri de apă. În cazul în care produsul ajunge la canalizare sau contaminează solul, respectiv vegetația, informează autoritățile competente. Se iau măsuri pentru minimizarea efectelor asupra apelor subterane.

12.1 Toxicitate:

Informații: nu sunt disponibile.

12.2 Persistența și degradabilitatea:

Informații: nu sunt disponibile.

12.3 Potential de bioacumulare:

Benzotriazol: fara potential de bioacumulare (log Ko/w 1-3).

12.4 Mobilitatea în sol:

Informații: nu sunt disponibile.

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB:

Pe baza datelor disponibile, produsul nu conține PBT sau vPvB în procent mai mare de 0,1%.

12.6 Alte efecte adverse:

Informații: nu sunt disponibile.

13. MĂSURI PRIVIND EVACUAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI CHIMIC PERICULOS**13.1 Metode de tratare a deșeurilor:**

Reutilizarea, atunci când este posibil. Reziduurile de produs trebuie considerate deșeu periculos special. Nivelul de risc al deșeurilor care conțin acest produs trebuie să fie evaluată în conformitate cu reglementările în vigoare.

Eliminarea trebuie efectuată printr-un management autorizat al deșeurilor, în conformitate cu reglementările naționale și locale. Evitați dispersarea produsului în sol, canale colectoare și cursuri de apă.

Transportul deșeurilor pot face obiectul ADR.

Ambalaje contaminate:

Trebuie recuperate sau eliminate în conformitate cu reglementările naționale de gestionare a deșeurilor de ambalaje contaminate.

14. INFORMATII PRIVIND TRANSPORTUL

Mărfurile trebuie transportate cu vehicule autorizate pentru transportul mărfurilor periculoase, prevăzute în ediția curentă a Acordului ADR. Trebuie să fie în ambalajul original și în orice caz în ambalaje din materiale rezistente la conținutul lor și care nu provoacă reacții periculoase. Personalul care încarcă și descarcă mărfurile periculoase trebuie să fie instruit cu privire la toate riscurile care decurg din aceste substanțe și cu privire la toate acțiunile care trebuie luate în caz de situații de urgență.

Transport rutier și feroviar:

Clasa ADR / RID: 8

UN: 1824

Grupa de ambalare: II

Cantitate limitată: 1 L

Nr. identificare pericol: 80

Eticheta: 8

FISA CU DATE DE SECURITATE

Intocmita in conformitate cu Regulamentul (CE)1907/2008 (REACH) astfel cum a fost modificat prin Regulamentul UE 2015 / 830

CLEANEX OXI A**Revizia: 2****Data emiterii: 2019**

Codul de restricție:	(E)
Numele tehnic:	HIDROXID DE SODIU SOLUTIE
Transport maritim:	
Clasa IMO:	8
UN:	1824
Grupa de ambalare:	II
Eticheta:	8
EMS:	F-A, S-B
Poluanti maritimi:	Nu
Numele tehnic:	HIDROXID DE SODIU SOLUTIE
Transport aerian:	
Clasa IATA:	8
UN:	1824
Grupa de ambalare:	II
Eticheta:	8
Instrucțiuni de ambalare:	855 Cantitate maximă: > 30 L
Instrucțiuni de ambalare:	851 Cantitate maxima: 1 L
Instrucțiuni speciale:	A3, A803
Numele tehnic:	HIDROXID DE SODIU SOLUTIE

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.

FISA CU DATE DE SECURITATE

Intocmita in conformitate cu Regulamentul (CE)1907/2008 (REACH) astfel cum a fost modificat prin Regulamentul UE 2015 / 830

CLEANEX OXI A**Revizia: 2****Data emiterii: 2019**

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.
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:****H314:** Provoaca arsuri grave ale pielii si lezarea ochilor.**16.2. Explicarea abrevierilor mentionate in sectiunea 2**

PBT: Persistent, bioacumulativ si toxic.

vPvB: Foarte persistent si foarte bioacumulativ.

OEL: Limita de expunere ocupationala.

SE: Scenariu de expunere.

WGK: Wassergefährdungsklasse: Clasa de pericol pentru ape (Germania).

DNEL: Nivel (calculate) fara efect negativ.

PNEC: Concentratia previzibila fara efect.

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

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:

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.