

FISA CU DATE DE SECURITATE

Intocmita in conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006, amendat prin Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 si Regulamentul (UE) nr. 453/2010

OILTECH® HVLP 46

Revizia: 0

Data emiterii: noiembrie 2020

1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/PREPARATULUI CHIMIC ȘI A FIRMEI SAU ÎNTREPRINDERII**1.1 Identificarea produsului**Denumire: **OILTECH® HVLP 46**

Numar de inregistrare: Amestec

1.2 Identificarea utilizarilor relevante ale preparatului si utilizari contraindicate:**Preparatul este utilizat:**

Produsul este destinat, în primul rând, mecanismelor hidrostatice, îndeosebi celor de înaltă presiune, echipate cu hidrogeneratoare având cerințe stricte pentru efectul de împiedicare a ștergerii uleiului (lamelare, axiale și radiale cu piston) și cerințe stricte pentru stabilitatea termo-oxidantă a acestora.

OILTECH® HVLP 46 se adreseaza sistemelor hidraulice exploatate în condiții obișnuite (exploatate pe tot parcursul anului);

1.3 Identificarea firmei/întreprinderii producătoare:

Nume firma:	X-OIL GRUP SRL PLOIESTI
Adresa:	Str.Alexandru Deparateanu 17, O.P.1-C.P.93, Ploiesti, Prahova, Romania
Telefon / Fax:	0040 244 591 371
Persoana responsabila FDS:	persoana de contact: Anca Zvirid-0723 273 816 office@xoil.ro

1.4 Identificarea firmei/întreprinderii distribuitoare:

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

1.5 Telefon pentru urgente:

FISA CU DATE DE SECURITATE

Intocmita in conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006, amendat prin Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 si Regulamentul (UE) nr. 453/2010

OILTECH® HVLP 46

Revizia: 0

Data emiterii: noiembrie 2020

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	0212111 / 0211292 / 0217235

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

Nu este considerat ca fiind un amestec periculos.

Frazele H de pericol: niciuna.

2.2. Etichetarea produsului:**Simbol:** nu este necesar.**Frazele H de pericol:** niciuna.**Fraze de precautie:** niciuna.**Etichetare adițională:****EUH 210:** Fisa cu date de securitate disponibila la cerere.**2.3. Alte pericole – PBT, vPvB:**

Această substanță/acest amestec nu conține componente considerate a fi fie persistente, bioacumulative și toxice (PBT), fie foarte persistente și foarte bioacumulative (vPvB) la nivele de 0.1 % sau mai mari.

Lichid inflamabil: Expunerea prelungită sau repetată la acest produs poate provoca iritarea ochilor și a pielii. Inhalarea poate irita căile respiratorii. Nu se presupune că acest produs are efecte ecologice adverse pe termen lung.

FISA CU DATE DE SECURITATE

Intocmita in conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006, amendat prin Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 si Regulamentul (UE) nr. 453/2010

OILTECH® HVLP 46

Revizia: 0

Data emiterii: noiembrie 2020

3. COMPOZIȚIA/ INFORMAȚII DESPRE INGREDIENTE:

Denumirea componentilor periculoși ai amestecului	Domeniul de concentratie [%]	Nr. CAS	NR. EC	Numar de inregistrare REACH	Clasificare in conformitate cu Reg. 1272/2008
Ulei mineral (de baza)		64741-76-0	265-077-7	01-2119486951-26	

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

Măsuri de prim ajutor în caz de contact cu pielea: Scoateti persoana din zona. Îndepărtați imediat îmbrăcămintea si incaltamintea contaminată. Spălați zona afectată cu apă si sapun si clatiti abundant cu apa. In caz de dureri, consultati un medic de specialitate.

Măsuri de prim ajutor în caz de inhalare: Persoana expusă se scoate la aer curat si se mentine intr-o pozitie confortabila pentru respiratie. Daca respiratia este dificila se va administra oxigen. Dupa caz, se va solicita asistenta medicala.

Masuri de prim ajutor in caz de contact cu ochii: se spala ochii atent cu apa timp de cateva minute. Se vor scoate lentilele de contact (daca este cazul) si se continua spalarea, solicitati asistenta de specialitate.

Măsuri de prim ajutor în cazul ingerării: Nu se va induce voma fara aviz medical prealabil. Așezați victima într-o poziție confortabilă. Nu administrați nimic pe cale bucală unei persoane care și-a pierdut cunoștința, nu induceți voma. În caz de vărsături spontane, lăsați în jos capul persoanei vătămata.

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

Nu sunt disponibile.

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

Inhalare: Produsul are efecte negative asupra sistemului nervos central. La concentrații mai mari, vaporii produsului au efecte narcotice care pot provoca convulsii sau chiar moarte. Verificați dacă respirația și pulsul persoanei afectate.

Ingerare și inhalare: dacă este înghițit sau inhalat, produsul poate provoca leziuni grave ale plămânilor. Nu provocați voma. Contraindicații: vărsături induse și irigare gastrică. Administrarea de cărbune medicinal nu are niciun efect. Persoana afectată trebuie monitorizată cel puțin pentru o perioadă de 48 până la 72 de ore. Monitorizarea simptomelor edemului pulmonar începe la șase ore după ingestie / inhalare și continuă cel puțin pentru perioada de 48 până la 72 de ore.

5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR
5.1. Mijloace de stingere:

FISA CU DATE DE SECURITATE

Intocmita in conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006, amendat prin Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 si Regulamentul (UE) nr. 453/2010

OILTECH® HVLP 46**Revizia: 0****Data emiterii: noiembrie 2020****Mijloace de stingere adecvate:** Spumă, substanțe chimice uscate, dioxid de carbon.**Mijloace de stingere care nu trebuie folosite:** Nu se va folosi un jet de apă, deoarece acesta ar putea împrăști și răspândi focul.**5.2. Pericole speciale privind preparatul:****Pericole de expunere:** In caz de incendiu se poate elibera: dioxid de carbon (CO₂); monoxid de carbon (CO), oxizi de nitrogen, oxizi de fosfor, oxizi de sulf și alte combinații chimice neidentificate. Inhalarea vaporilor formați în timpul incendiului și inhalarea altor produse de combustie pot provoca afecțiuni grave de sănătate.**5.3. Indicații 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.**Alte informații:** 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:** La locul accidentului au acces doar persoanele instruite cu privire la modul de stingere, îmbrăcate cu haine adecvate de protecție.**Măsuri de precauție pentru personalul de interventie:** Personalul de interventie va purta echipament de protectie adecvat prevazut cu masca de protectie a respiratiei. Nu permiteți accesul persoanelor neautorizate.**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:

Opriti scurgerea dacă acest lucru este posibil fără riscuri. Absorbiți produsul scurs cu absorbant necombustibil (de exemplu, nisip, pământ), și puneți deșeurile colectate într-un container de deșeuri periculoase închis, etichetat adecvat până la eliminare.

Asigurați ventilație adecvată. În timpul colectării/depozitării/eliminării deșeurilor, se recomandă utilizarea de echipament de protecție adecvat.

6.4. Trimitere la alte secțiuni:

Indicații suplimentare: vezi secțiunile 8,13.

7. MANIPULARE ȘI DEPOZITARE**7.1. Precauții privind manipularea:**

Respectarea normelor de igienă aferente este obligatorie.

Evitați orice contact cu ochii, pielea sau îmbrăcămintea.

FISA CU DATE DE SECURITATE

Intocmita in conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006, amendat prin Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 si Regulamentul (UE) nr. 453/2010

OILTECH® HVLP 46

Revizia: 0

Data emiterii: noiembrie 2020

Nu puneți cărpele îmbibate produs în buzunarul hainelor de lucru. Scoateți îmbrăcămintea contaminată.

A se păstra departe de alimente, băuturi și furaje.

A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului.

Spălați-vă pe mâini înainte de pauze și la sfârșitul programului de lucru.

Măsuri tehnice:

Asigurați o ventilație adecvată. Instrucțiuni privind prevenirea izbucnirii incendiilor sau a exploziilor, măsurile de siguranță în caz de incendiu.

Respectați măsurile preventiv.

Luați măsuri de precauție împotriva descărcărilor electrostatice.

7.2. Condiții pentru depozitarea în siguranță, inclusiv incompatibilitati:

Păstrați produsul într-un container original, închis și etichetate corespunzător.

Temperatura de depozitare: -5 °C și +40 °C.

Condiții de evitat: temperaturi ridicate, surse de aprindere.

Materiale incompatibile: substanțe puternic oxidante.

Materialul utilizat pentru ambalare/ stocare: nu este specificat.

Termen de valabilitate: 5 ani de la data fabricației.

7.3. Utilizari specifice:

Verificati utilizarile identificate in sectiunea 1.2.

8. CONTROLUL EXPUNERII/ PROTECȚIE PERSONALĂ

8.1. Parametrii de control:

Valoare limită maximă:

Componente	Nr. CAS	Tipul valorii (Forma de expunere)	Parametrii de control	Baza
Ulei mineral	64741-76-0	TWA	5 mg/m ³	RO OEL
		STEL	10 mg/m ³	RO OEL

Inhalare-expunere pe termen lung: profesional DNEL (inhalare) = 5.4 mg/m³ /8 h

populatie DNEL (inhalare)= 1.2 mg/m³ /24 h

8.2. Controlul expunerii:

Controlul expunerii: În timpul lucrului sunt necesare măsuri de precauție corespunzătoare pentru a evita vărsarea pe platforme, haine și pardoseli și pentru a evita contactul cu ochii și pielea.

Nu inspirați vaporii/ spray-ul. Asigurați o ventilație corespunzătoare.

Protectia respiratorie: In mod normal nu este necesar. În cazul formării de spray sau vapori, sau în caz de expunere frecventă sau intensivă, utilizați o protecție respiratorie adecvată.

FISA CU DATE DE SECURITATE

Intocmita in conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006, amendat prin Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 si Regulamentul (UE) nr. 453/2010

OILTECH® HVLP 46

Revizia: 0

Data emiterii: noiembrie 2020

Protectia mainilor: Se vor purta manusi de protectie chimica.

Protectia fetei/ a ochilor: Utilizați ochelari de protecție adecvați cu scuturi laterale pentru a evita contactul cu ochii.

Protectia pielii: Pentru a preveni contactul produsului cu pielea se recomanda utilizarea hainelor de protecție adecvate (antistatice).

Alte elemente de protectie: In zona de lucru vor fi prevazute dusuri, fantani pentru ochi.

Controlul expunerii mediului: vezi sectiunea 6.

9. PROPRIETĂȚI FIZICO-CHIMICE ALE PREPARATULUI CHIMIC PERICULOS

Informații generale

Aspect	lichid
Culoare	galbui
Miros	specific pentru produs petrolier

Informații importante pentru sănătate, securitate și mediu:

Densitate la 20°C	0,865 g/cm ³
Viscozitate cinematica, cSt:	
- la 40°C	41,4-50,6
Punct de topire/punct de inghet, °C	-30 °C
Punct de aprindere:	min 210°C
Insolubile in silventi organici, %:	-
Continut de apa:	lipsa
pH:	nu există date
Inflamabilitatea (solid, gaz):	nu există date
Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie:	nu există date
Solubilitatea (solubilitățile):	nu este solubil în apă
Coeficientul de partiție: n-octanol/apă:	nu există date
Temperatura de autoaprindere:	nu exista date
Temperatura de descompunere:	nu există date
Proprietăți explozive:	nu există date
Proprietăți oxidante:	substanta sau amestecul nu sunt clasificate drept oxidante.

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1. Reactivitate: Produsul este stabil chimic.

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

10.3. Posibilitatea producerii unor reacții periculoase: Incompatibil cu acizi tari si agenti oxidanti.

10.4. Condiții de evitat: Temperatura ridicata, surse de aprindere

10.5. Materiale de evitat: Substanțe puternic oxidante.

FISA CU DATE DE SECURITATE

Intocmita in conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006, amendat prin Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 si Regulamentul (UE) nr. 453/2010

OILTECH® HVLP 46**Revizia: 0****Data emiterii: noiembrie 2020****10.6. Produsi de descompunere periculosi:** Fără descompunere în condiții normale de utilizare.**11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE****11.1. Informatii despre efectele toxicologice:****Toxicitate acuta:** Toxicitate orala(sobolan) LD50: >5000 mg/kg

Metoda: OECD 401

Toxicitate dermica(sobolan) LD50: >2000 mg/kg

Metoda: OECD 402

Toxicitate prin inhalare(sobolan) LD50:>5000 mg/m³

Metoda: OECD 403

Toxicitate cronică: Toxicitate cronică prin inhalare NOAEC > 220 mg/m³

Metoda: OECD 412

Coroziune / iritare a pielii: Criteriile de clasificare a produselor nu sunt îndeplinite.

Leziuni / iritații oculare grave: nu sunt îndeplinite criteriile de clasificare a produselor.

Sensibilizare respiratorie sau a pielii: Produsul este clasificat ca Skin Sens. 1: Poate provoca o reacție alergică a pielii.

Mutagenitate a celulelor germinale: nu sunt îndeplinite criteriile pentru clasificarea produselor.

Conținutul de PAH este <3% (IP 346). Testele de toxicitate genetică in vitro sau in vivo nu au dovedit mutagenitatea celulelor germinale.

Toxicitate asupra reproducerii: Criteriile de clasificare a produselor nu sunt îndeplinite.

STOT - expunere unică: nu sunt îndeplinite criteriile pentru clasificarea produselor.

STOT - expunere repetată: nu sunt îndeplinite criteriile pentru clasificarea produselor.

Pericole de aspirație: Criteriile de clasificare a produselor nu sunt îndeplinite.

12. INFORMAȚII ECOLOGICE**12.1 Ecotoxicitate acuta:**

Pe baza toxicității acute asupra nevertebratelor și algelor, produsul nu este clasificat ca fiind toxic pentru mediu.

Toxicitate acuta supra mediului acvatic:

LL50(Pesti):>100 mg/l

Durata de expunere: 96 h

NOEL≥100 mg/l

Metoda: Ghid de testare OECD 203

EL50 (Alge): ≥100 mg/l

Durata de expunere: 72 h

Metoda: Ghid de testare OECD 201

FISA CU DATE DE SECURITATE

Intocmita in conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006, amendat prin Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 si Regulamentul (UE) nr. 453/2010

OILTECH® HVLP 46

Revizia: 0

Data emiterii: noiembrie 2020

EL50 (Nevertebrate): ≥ 10000 mg/l

Durata de expunere: 48 h

NOEL ≥ 1000 mg/l

Metoda: Ghid de testare OECD 202

Toxicitate cronică supra mediului acvatic:

NOEL (Nevertebrate): 10 mg/l

Durata de expunere: 21 zile

NOEL (Pesti) :10 mg/l

Durata de expunere: 21 zile

12.2 Persistența și degradabilitatea:

Substanța nu este solubilă în apă.

12.3. Potential bioacumulativ:

Nu există date disponibile.

12.4. Mobilitate în sol pentru substanțe:

Nu există date disponibile.

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 există date disponibile.

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

Eliminarea se va realiza conform normelor locale/naționale în vigoare.

Legislația privind eliminarea deșeurilor:

Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor.

Legea nr. 278/2013 privind emisiile industriale

HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.

HG 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate;

HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor;

OMAPM nr. 756/2004 pentru aprobarea Normativului tehnic privind incinerarea deșeurilor;

HG 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

13.1.1. Metodele de tratare a deșeurilor:

Deșeurile de produs trebuie tratate ca deșeu periculos și predate la punctele de colectare autorizate conform legislației în vigoare.

Cod deșeu: 13 02 05* uleiuri minerale neclorurate de motor, de transmisie și de ungere *Deșeu periculos

FISA CU DATE DE SECURITATE

Intocmita in conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006, amendat prin Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 si Regulamentul (UE) nr. 453/2010

OILTECH® HVLP 46**Revizia: 0****Data emiterii: noiembrie 2020**

13.1.2. Metodele de tratare a recipientelor:

Eliminarea se va realiza conform normelor locale/naționale în vigoare. Cod deseu: 15 01 10*

13.1.3. Proprietățile fizico-chimice care ar putea afecta opțiunile de tratare a deșeurilor: Nu sunt cunoscute.

13.1.4. Eliminarea prin sistemul de canalizare: Nu sunt cunoscute.

13.1.5. Precauții speciale pentru orice opțiune de tratare a deșeurilor recomandată: Nu este disponibil.

14. INFORMATII PRIVIND TRANSPORTUL

În conformitate cu RID/ADR, Cod IMDG/IMO, IATA/IT-ICAO, acest preparat nu prezinta reglementari specifice la transport. Nu este un produs periculos, conform regulamentelor pentru transport.

15. INFORMAȚII PRIVIND REGLEMENTĂRILE SPECIFICE APLICABILE

15.1. Regulamente/legislație în domeniul securității, sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză:

Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH), de înființare a Agenției Europene pentru Produse Chimice, de modificare a Directivei 1999/45/CE și de abrogare a Regulamentului (CEE) nr. 793/93 al Consiliului și a Regulamentului (CE) nr. 1488/94 al Comisiei, precum și a Directivei 76/769/CEE a Consiliului și a Directivelor 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE și 2000/21/CE ale Comisiei.

DIRECTIVA 1999/45/CE A PARLAMENTULUI EUROPEAN ȘI A CONSILIULUI din 31 mai 1999 privind apropierea actelor cu putere de lege și a actelor administrative ale statelor membre referitoare la clasificarea, ambalarea și etichetarea preparatelor periculoase

Regulamentul (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

REGULAMENTUL (UE) NR. 453/2010 AL COMISIEI 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)

Reglementări naționale:

- HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase
- HG 937/2010 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea la introducerea pe piață a preparatelor periculoase

FISA CU DATE DE SECURITATE

Intocmita in conformitate cu Regulamentul (EC) 1907/2006, amendat prin Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 si Regulamentul (UE) nr. 453/2010

OILTECH® HVLP 46**Revizia: 0****Data emiterii: noiembrie 2020**

- Legea 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase
- Legea 263/2005 pentru modificarea și completarea Legii nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase
- Legea 254/2011 pentru modificarea art. 26 din Legea nr. 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase
- Ordonanța de Urgență nr. 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea prevederilor Regulamentului (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
- Hotărâre de Guvern nr. 398/2010 privind stabilirea unor măsuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor

15.2. Evaluarea securității chimice: nu există informații disponibile.

16. ALTE INFORMAȚII

Date referind la revizia fișei cu date de securitate: niciuna.

Expresiile complete privind prescurtările din cuprinsul fișei cu date de securitate sunt următoarele:

DNEL: Derived no effect level (nivel calculat fără efect) PNEC: Predicted no effect concentration (concentrație predictibilă fără efect). Efecte CMR: carcinogenitate, mutagenitate și toxicitatea reproductivă. PBT: persistent, bioacumulativ și toxic.

vPvB– foarte persistent, foarte bioacumulativ. n.d.: nu este definit. n.a.: nu se aplică.

Bibliografie / Surse utilizate: informații transmise de către producător, fișe cu date de securitate pentru materiale brute.

EUH 210 – Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

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.