

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

Conform Anexa I / Regulamentul nr.453/2010 al Parlamentului European și al Consiliului de modificare a Regulamentului Parlamentului și al Consiliului Europei nr. 1907/2006 privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH)

1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/AMESTECULUI ȘI A SOCIETĂȚII/ÎNȚREPRINDERII

1.1. Identificarea substanței/amestecului

Denumirea : ULEI DE PARFUM DE LĂMÂIE

1.2. Utilizarea substanței/amestecului

Utilizări premise ulei de parfum, uz rezidențial, profesional și industrial

1.3. Identificarea societății/intreprinderii (producator+importator/distribuitor in UE)

a) Importator/distribuitor RO

Denumirea I.I Garda Andrea Ilona

Adresa completă : Salonta , str George Cosbuc nr 26A, Jud. Bihor

Numărul de telefon : 0771-639612

E-mail contact@naturallhome.ro

1.4. Telefonul pentru urgențe/comunicarea riscului pentru sănătate +40213183606 / Institutul național de Sănătate Publică București, str. Dr. Leonte, nr.1-3, sector 5

2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR / INFORMAȚII DE PE ETICHETĂ

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

Clasificare conform Regulamentului (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

H315 Provoacă iritații ale pielii. Corозиunea / iritația pielii (SCI) Categoria 2

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii. Sensibilizare, piele (SS) Categoria 1

H411 Toxic pentru viața acvatică cu efecte de lungă durată. (EHC) Categoria 2

2.2 Elemente pentru etichetă

Etichetarea în conformitate cu Regulamentul (CE) nr. 1272/2008 (CLP)

. Cuvânt de avertizare **Atenție**

. Pictograme GHS07 GHS09



ATENȚIE



Frazele de pericol

H315 Provoacă iritarea pielii.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H411 Toxic pentru viața acvatică cu efecte de lungă durată.

Frazele de precauție

Prevenire: P273 Evitați eliberarea în mediu.

P280 Purtați mănuși de protecție / îmbrăcăminte de protecție / protecție pentru ochi / față.

Intervenție:

P302 + P352 DACĂ PE PIEȘĂ: Spălați cu multă săpun și apă.

P332 + P313 În caz de iritare a pielii: primiți sfaturi / atenții medicale.

P361 Scoateți / îndepărtați imediat toate hainele contaminate.

2.3 Componente periculoase care trebuie menționate pe etichetă:

1-decanal ,citril, limonene (naturalconstituent), paramenthen-1-ol-8

2.4 Alte pericole:

Nimic imprevizibil.

3. COMPOZIȚIE/INFORMAȚII PRIVIND COMPONENTII (INGREDIENTELE) DIN AMESTECURI

3.1. Descrierea materialului:

Caracterizare chimică: amestecuri

3.2. Ingrediente periculoase:

1-decanal	112-31-2	Xi 38.52/53	0,1 - 1%
		H303Acute toxicity, oral (ATO)Category 5	
		H319Serious eyedamage/eyeirritation (EDI)Category 2A	
		H412Hazardous totheaquaticenvironment, chronicity (EH C)Category 3	
		H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2	
2-methylundecanal	110-41-8	Xi 38.52/53	0,1 - 1%
		H319Serious eyedamage/eyeirritation (EDI)Category 2A	
		H412Hazardous totheaquaticenvironment, chronicity (EH C)Category 3	
		H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2	
1-octanal	124-13-0	Xi 10,36,38	0,1 - 1%
		H319Serious eyedamage/eyeirritation (EDI)Category 2A	
		H412Hazardous totheaquaticenvironment, chronicity (EH C)Category 3	
		H226Flammable liquids (FL)Category 3	
		H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2	
1-nonanal	124-19-6	Xi 38.52/53	0,1 - 1%
		H319Serious eyedamage/eyeirritation (EDI)Category 2A	
		H412Hazardous totheaquaticenvironment, chronicity (EH C)Category 3	
		H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2	
allyln-hexanoate	123-68-2	Xnn 21,22,38,51/53	0,1 - 1%
		H311Acute toxicity, dermal (ATD)3	
		H301Acute toxicity, oral (ATO)3	
		H319Serious eyedamage/eyeirritation (EDI)Category 2A	
		H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2	
allyl cyclohexanepropionate	2705-87-5	Xn 22	0,1 - 1%
		H312Acute toxicity, dermal (ATD)4	
		H302Acute toxicity, oral (ATO)Category 4 H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2	
camphene	79-92-5	Xin 10,36.50/53	0,1 - 1%
		H319Serious eyedamage/eyeirritation (EDI)Category 2A	
		H400Hazardous totheaquaticenvironment, acutetoxicity (EH A)Category 1	
		H410Hazardous totheaquaticenvironment, chronicity (EH C)Category 1	
		H228Flammable solids (FS)1, 2	
a-cedrene	469-61-4	N 50/53	0,1 - 1%
		H304Aspiration hazard (AH)Category 1	

		H400Hazardous to the aquatic environment, acute toxicity (EH A)Category 1	
		H410Hazardous to the aquatic environment, chronic toxicity (EH C)Category 1	
citral	5392-40-5	Xi 38/43	0,1 - 1%
		H313Acute toxicity, dermal (ATD)Category 5	
		H303Acute toxicity, oral (ATO)Category 5	
		H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A	
		H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2	
		H317Sensitization, skin (SS)Category 1	
trans-3,7-dimethyl-2,6-	106-24-1	Xi 38.41.43	0,1 - 1%
octadien-1-ol		H303Acute toxicity, oral (ATO)Category 5	
		H318Serious eye damage/eye irritation (EDI)1	
		H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2	
		H317Sensitization, skin (SS)Category 1	
limonene (natural constituent)	5989-27-5	Xnn 0,38.43.50/53.65	5-10%
		H304Aspiration hazard (AH)Category 1	
		H400Hazardous to the aquatic environment, acute toxicity (EH A)Category 1	
		H410Hazardous to the aquatic environment, chronic toxicity (EH C)Category 1	
		H226Flammable liquids (FL)Category 3	
		H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2	
		H317Sensitization, skin (SS)Category 1	
estragole	140-67-0	Xn 22.40.43.68	0,1 - 1%
		H302Acute toxicity, oral (ATO)Category 4	
		H351Carcinogenicity (CAR)2 H227Flammable liquids (FL)4	
		H341Germ cell mutagenicity (MUT)2	
		H316Skin corrosion/irritation (SCI)3	
		H317Sensitization, skin (SS)Category 1	
		H317Sensitization, skin (SS)Category 1	
alpha-pinene	80-56-8	Xnn 10,43,50/53,65	0,1 - 1%
		H304Aspiration hazard (AH)Category 1	
		H303Acute toxicity, oral (ATO)Category 5	
		H226Flammable liquids (FL)Category 3 H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2	
		H317Sensitization, skin (SS)Category 1	
paramenthen-1-ol-8	8000-41-7	Xi 38	1-5%
		H303Acute toxicity, oral (ATO)Category 5	
		H319Serious eye damage/eye irritation (EDI)Category 2A	
		H227Flammable liquids (FL)4	
		H315Skin corrosion/irritation (SCI)Category 2	

4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1. Simptome și efecte

După ingerare

Clătiți gura cu multă apă și solicitați asistență medicală.

Nu induceți vărsături.

După inhalare

Împrospătați aerul, solicitați asistență medicală

După contactul cu pielea

Clătiți pielea cu apă abundentă . In caz de simptomele persiste se va consulta un medic.

După contactul cu ochii

Clătiți din abundență cu apă proaspătă și curată, timp de cel puțin 15 minute, ținând pleoapele depărtate. În cazul iritării ochilor consultați un medic oftalmolog.

4.2 Cele mai importante simptome și efecte, atât acute, cât și întârziate

Nu sunt date disponibile

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

Nu sunt date disponibile

5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

Substanța nu este inflamabilă și explozivă. Materialul și recipientele care nu sunt direct implicate în incendiu trebuie răcite cu apă pulverizată, acoperite cu spumă și, dacă este posibil, îndepărtate din zona de incendiu. Stingeți focul cu mijloace de stingere adecvate (apă pulverizată, spumă rezistentă la alcool, substanță chimică uscată, dioxid de carbon).

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Mijloace de stingere corespunzătoare

CO₂, pulbere de stingere sau spumă.

Măsurile de combatere a incendiilor sunt coordonate cu mediul.

Mijloace de stingere necorespunzătoare

Necunoscut

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

Combustibil(ă).

Prođuși de combustie periculoși

În caz de incendiu pot apărea: În caz de ardere, poate produce vapori toxici de monoxid de carbon, dioxid de carbon

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Purtați îmbrăcăminte de protecție adecvată și aparat de respirație autonom în conformitate cu reglementările.

6. MĂSURI DE LUAT ÎN CAZ DE DISPERSIE ACCIDENTALĂ

6.1 Pentru personalul care nu este implicat în situații de urgență

Nu atingeți și nu treceți prin materialul vărsat. Împrospătați aerul.

Purtați echipament individual de protecție. Evitarea inspirării și contactul cu pielea și cu ochii. A nu se inspira vaporii/aerosolii.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Păstrați la distanță față de canalele de scurgere și apele de suprafață sau subterane. Rețineți apa de spălare contaminată și eliminați-o. Eliminați ca deșeurile periculoase. (Vezi secțiunea 13) Dacă sunt eliberate cantități mari, anunțați imediat autoritatea locală

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Sfaturi privind modul de izolare a unei cantități vărsate

Acoperirea canalelor de evacuare.

Sfaturi privind modul de curățare a unei cantități vărsate

Se vor ridica cu material absorbant pentru lichide (nisip, diatonit, substanțe care leagă acizi, absorbant universal).

Alte informații referitoare la vărsări și dispersii

Puneți în containere adecvate pentru eliminare. Ventilați zona afectată.

6.4 Trimitere la alte secțiuni

Echipamentul individual de protecție: a se vedea secțiunea 8.

Considerații privind eliminarea: a se vedea secțiunea 13.

7. MANIPULAREA ȘI DEPOZITAREA

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate

Nu mâncați sau beați în timp ce lucrați! Utilizați cu ventilație adecvată. Evitați contactul cu pielea,

îmbrăcămintea și ochii. Vezi secțiunea 8 pentru informații despre echipamentele de protecție personală

Măsurile de prevenire a incendiilor, precum și a generării de aerosoli și praf

Nu este necesară protecția specială.

Sfaturi privind igiena generală la locul de muncă

Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spăla mâinile și fața cu apă caldă și săpun. A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale. Păstrați curat locul de muncă, echipamentele și hainele de lucru. Evitați contactul prelungit sau repetat cu pielea cu produsul sau deșeurile.

7.2 Condiții de depozitare în condiții de securitate, inclusiv eventuale incompatibilități

Păstrați bine închis. Depozitați într-o zonă delimitată. Depozitați în ambalajul original într-un loc uscat, răcoros, bine ventilat. Recipientul să fie etichetat conform ambalajului său original. De asemenea, nu scoateți etichetele de pe containerele goale. Protejați-vă de căldură radiantă și de lumina soarelui.

Cerințe privind ventilația

A se folosi ventilație locală și generală.

7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Nu există informații.

8. CONTROALE ALE EXPUNERII/PROTECȚIA PERSONALĂ

8.1 Parametri de control Valorile limită naționale

Ingrediente cu valori limită care necesită monitorizare la locul de muncă:

Produsul nu conține cantități relevante de materiale cu valori critice care trebuie monitorizate la locul de muncă.

Informații suplimentare:

Listele care au fost valabile pentru crearea au fost punctul de plecare.

CAMPHOR

Workingprogram :LimitsFinland 2007 Limits : 0,3 parts per millionPublication : Julkaisuja 2007:4

Workingprogram :LimitsDenemarken 2007 Limits : 2 parts per millionPublication : Arbejdstilsynet;

Grænseværdierforstofferogmaterialer, augustus 007 (publicatie C.0.1)

Workingprogram :LimitsFrankrijk 2008 Limits : 2 parts per millionPublication : Valeurs limites

d'expositionprofessionnelleauxagentschimiques en France; INRS ED 984; juni 2008 Workingprogram

:LimitsNoorwegen 2010 Limits : 2 parts per millionPublication :

Administrativenormerforforurensning i arbeidsatmosfaere; 13. utgave november 2009; Arbeidstilsynet

Workingprogram :LimitsBelgië 2009 Limits : 2 parts per millionPublication : BelgischStaatsblad 19 mei 2009;

N. 2009 - 2065

Workingprogram :LimitsOostenrijk 2007 Limits : 2 parts per millionPublication :

Grenzwerteverordnung 2007 - GKV 2007

Workingprogram :LimitsZwitserlandLimits : 2 parts per millionPublication : SuvaProGrenzwerte am

Arbeitsplatz 2009

Workingprogram :LimitsVerenigdKoninkrijk 2007 Limits : 2 parts per millionPublication :

EH40/2005

Workingprogram :LimitsSpanje 2010 Limits : 2 parts per millionPublication : Límites de

ExposiciónProfesionalparaAgentesQuímicos en

España, Mayo 2010; Ministerio

deTrabajo e Inmigración, INSHT

Workingprogram :WerkprogrammaHerevaluatiebestaandeLimitsLimits : Publication : 2000/15

OSH/018

DIPROPYLENE GLYCOL

Workingprogram :LimitsZwitserlandLimits : 200 milligram per

kubiekemeterinhaleerbarefractiePublication : SuvaProGrenzwerte am Arbeitsplatz 2009

Workingprogram :LimitsDuitsland-AGSLimits : 67 milligram per

kubiekemeterinhaleerbarefractiePublication : TRGS 900

ETHYL ACETATE

Workingprogram :Werkprogramma EU 2010 Limits : 200 parts per millionPublication : SCOEL/
SUM/1

LIMONENE

Workingprogram :WerkprogrammaOvernamebuitenlandseLimits (dossier 11) Limits : 110
milligramper kubiekemeterPublication : 38975

Workingprogram :LimitsDuitsland-AGSLimits : 20 parts per millionPublication : TRGS 900

Workingprogram :LimitsZwitserlandLimits : 20 parts per millionPublication : SuvaProGrenzwerte am
Arbeitsplatz 2009

Workingprogram :LimitsNoorwegen 2010 Limits : 25 parts per millionPublication :
Administrativenormerforforensning i arbeidsatmosfaere; 13. uitgave november 2009;
Arbeidstilsynet

Workingprogram :LimitsNoorwegen 2010 Limits : 25 parts per millionPublication :
Administrativenormerforforensning i arbeidsatmosfaere; 13. uitgave november 2009;
Arbeidstilsynet

Workingprogram :LimitsFinland 2007 Limits : 25 parts per millionPublication : Julkaisu 2004:4

PARA CYMENE

Workingprogram :LimitsDenemarken 2007 Limits : 25 parts per millionPublication : Arbejdstilsynet;
Grænseværdierforstofferogmaterialer, augustus 2007 (publicatie C.0.1)

Workingprogram :LimitsZweden 2005 Limits : 25 parts per millionPublication : AFS 2005:17

PINENE ALPHA

Workingprogram :LimitsBelgië 2009 Limits : 20 parts per millionPublication : BelgischStaatsblad 19 mei
2009; N. 2009- -2065

Workingprogram :LimitsZweden 2005 Limits : 25 parts per millionPublication : AFS 2005:17

Workingprogram :LimitsNoorwegen 2010 Limits : 25 parts per millionPublication :
Administrativenormerforforensning i arbeidsatmosfaere; 13. utgavenovember 2009; Arbeidstilsynet

PINENE BETA

Workingprogram :LimitsBelgië 2009 Limits : 20 parts per millionPublication : BelgischStaatsblad 19 mei
2009; N. 2009- -2065

Workingprogram :LimitsNoorwegen 2010 Limits : 25 parts per millionPublication :
Administrativenormerforforensning i arbeidsatmosfaere; 13. utgavenovember 2009; Arbeidstilsynet
Workingprogram :LimitsZweden 2005 Limits : 25 parts per millionPublication : AFS 2005:17

8.2 Controale ale expunerii:

8.2.1 Echipament de protecție personală:

Măsuri generale de protecție și igienă:

Purtați măști pentru față și îmbrăcăminte de protecție la locul de muncă în caz de producție anormală. Protecția
mâinilor: Purtați mănuși de protecție. Mănușile trebuie să respecte EN 374-1 / 2/3.

Material adecvat: cauciuc nitrilic

Timp de pauză (timp de uzură maxim):> 30 minute. Grosime material: 0,13 mm

Protecția ochilor: Sticla cu apă curată de spălare a ochilor. Ochelari de siguranță omologați, cu protecție laterală,
standard EN166. Măști și îmbrăcăminte de protecție pentru probleme anormale.

9. PROPRIETĂȚILE FIZICO-CHIMICE

9.1 Informații despre proprietățile fizice și chimice de bază

Aspect: Lichid incolor galben pal.

Miros: caracteristic.

Indicele de refracție: Nu este determinat.

Densitatea la 20 ° C: Nu este determinată.

Punct de aprindere (° C): > 100

10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate: nu există date disponibile.

10.2 Stabilitatea chimică: Nu există date disponibile.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase: Nu există date disponibile.

10.4 Condiții de evitat: Sursa de caldura directă.

10.5 Materiale incompatibile: Evitați substanța cu acizi puternici, alcaline sau contactul cu agenți oxidanți.

10.6 Produse de descompunere periculoase: Evitați substanța cu acizi puternici, alcaline sau contactul cu agenți oxidanți.

11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1 Informații despre efectele toxicologice:

Toxicitate orală acută Valoarea estimată a toxicității acute în mg/kg: metoda de calcul 10544

Metoda toxicității cutanate acute Valoarea estimată a toxicității acute în mg/kg: metoda de calcul 2993

11.2 Sensibilizare respiratorie sau a pielii:

Irită pielea și mucoasele.

Sensibilizarea este posibilă prin contactul cu pielea.

11.3 Mutagenicitatea celulelor germinale: Nu există date disponibile.

11.4 Mutagenicitatea celulelor germinale: Nu există date disponibile.

11.5 Carcinogenitate:

IARC: Acest produs nu conține ingrediente prezente în cel puțin 0,1% dintre care au fost identificate de IARC ca fiind cancerigene cunoscute sau suspectate.

11.6 Toxicitate pentru reproducere: Nu există date disponibile.

11.7 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere unică: Nu există date disponibile.

11.8 Toxicitate asupra unui organ țintă specific - expunere repetată: Nu există date disponibile.

11.9 Pericol prin aspirare: Nu există date disponibile.

12. INFORMAȚII ECOLOGICE

12.1 Toxicitate: Toxic pentru pește.

12.2 Persistență și degradabilitate: Nu există date disponibile.

12.3. Potențial bioacumulativ: Nu există date disponibile.

12.4 Mobilitatea în sol: Nu permiteți produsului să ajungă la apele subterane, cursul de apă,

sau în sistemul de canalizare, chiar și în cantități mici. Chiar și cele mai mici cantități de sol pot pune în pericol apa potabilă. De asemenea, toxic pentru pești și plancton în apă. Toxic pentru organismele acvatice.

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB:

Nu a fost efectuat un studiu PBT / vPvB, deoarece nu este necesar un studiu privind siguranța chimică.

12.6. Alte efecte adverse:

Cerere biochimică de oxigen (BOD) / Cerere biochimică de oxigen (BOD) Nu există informații disponibile

Carbon organic dizolvat (DOC) / Carbon organic dizolvat (DOC) Nu există informații disponibile
Cerere de oxigen chimic (COD) / Cerere de oxigen chimic (COD) Nu există informații disponibile
Halogen organic adsorbit (AOX) / Halogen organic legat cu adsorbție (AOX) Nu există informații disponibile

13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Nu aruncați împreună cu deșeurile menajere, nu lași în canalizare

Informații despre eliminarea ambalajelor:

Eliminați-vă în conformitate cu reglementările aplicabile.

14. INFORMAȚII REFERITOARE LA TRANSPORT

ADR / RID / ADN

Numărul ONU Numărul ONU 3082 (Periculos pentru mediu, lichid)

Descrierea mărfurilor (hexil cinnamic aldehida alfa & iso e super)

Clasa de transport și grupul de ambalare 9 PG III este periculos pentru mediu

IATA / ICAO

Numărul ONU Numărul ONU 3082 (Periculos pentru mediu, lichid)

Descrierea mărfurilor (hexil cinnamic aldehida alfa & iso e super)

Clasa de transport și grupul de ambalare 9 PG III este periculos pentru mediu

IMDG

Numărul ONU Numărul ONU 3082 (Periculos pentru mediu, lichid)

Descrierea mărfurilor (hexil cinnamic aldehida alfa & iso e super)

Clasa de transport și grupul de ambalare 9 PG III este periculos pentru mediu

15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

15.1 Reglementări / legislații de securitate, sănătate și mediu specifice pentru substanța sau amestecul

ABM Cat Cat Hazard Water Class NL (ABM) Cat A1

15.2 Evaluarea siguranței chimice

Fără informații.

16. ALTE INFORMAȚII

Informațiile se bazează pe cunoștințele noastre actuale și nu constituie o garanție pentru nicio caracteristică specifică a produsului și nu stabilesc o relație contractuală valabilă.

Propoziții relevante

H226 Lichid și vapori inflamabili.

H228 Solid inflamabil.

H303 poate fi nociv dacă este înghițit

H304 poate fi fatal dacă este înghițit și pătrunde în căile respiratorii.

H315 Provoacă iritarea pielii.

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii.

H319 provoacă iritații grave ale ochilor.

H400 Foarte toxic pentru viața acvatică.

H410 Foarte toxic pentru viața acvatică cu efecte de lungă durată.

H411 Toxic pentru viața acvatică cu efecte de lungă durată.

H412 Nociv pentru viața acvatică cu efecte de lungă durată.

Abrevieri și acronime:

RID: Preocuparea comerțului internațional pentru transportul de mărfuri periculoase maritime pe calea ferată (reglementări privind transportul internațional de mărfuri periculoase pe calea ferată)

OACI: Organizația Aviației Civile Internaționale

ADR: Acord la Acordul european privind transportul internațional de mărfuri periculoase rutiere

IMDG: Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase

IATA: Asociația Internațională a Transportului Aerian

Această fișă tehnică completează, dar nu înlocuiește notele tehnice de utilizare. Informațiile conținute aici se bazează pe cunoștințele noastre despre produsul respectiv la această dată. Datele sunt furnizate cu bună credință. În caz contrar, utilizatorilor li se reamintește pericolele potențiale ale unei utilizări incorecte. Această fișă tehnică nu exonerează în niciun fel utilizatorul de respectarea tuturor reglementărilor aplicabile cu privire la activitățile sale. Utilizatorul își asumă toată responsabilitatea pentru precauțiile pentru utilizarea produsului. Măsurile de precauție menționate sunt prevăzute cu scopul exclusiv de a ajuta utilizatorul în îndeplinirea obligațiilor sale. Lista nu este destinată să fie exclusivă. Destinatarul trebuie să se asigure că nu i se aplică nimic altceva decât legea citată.