



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) și Regulamentul (CE) Nr. 2020/878

Essential Glue

Numarul materialului 4091xxxxx

Prelucrat: 15.12.2022

Versiune: 9.0

Înlocuiește versiunea: 8.1

Limba: ro-RO

Imprimat: 2.1.2023

Pagina: 1 de 9

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii

1.1 Element de identificare a produsului

Numele comercial: Essential Glue

Această foaie cu date de siguranță este valabilă pentru următoarele produse:

40915000 Essential
41246000 GROHE QuickGlue Set S1
41245000 GROHE QuickGlue Set S2
41247000 GROHE QuickGlue Set S
41127000 GROHE QuickGlue
41128000 GROHE QuickGlue

IUF: NHT0-G0TG-V00C-9YPS

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizarea generală: Adeziv

1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate

Producator / Furnizor: Grohe AG
Strada, casuta postala: Industriepark Edelburg
Codul postal, Loc: DE-58675 Hemer
WWW: www.grohe.com
E-mail: info@grohe.com
Telefon: +49 (0)2372 93-0
Telefax: +49 (0)2372 93-1322

Domeniul responsabil cu informațiile:
Telefon: +49 (0)2372 93-2037
sustainability@grohe.com

Alte date:
Sediul central:
Grohe AG
Feldmühleplatz 15
40545 Düsseldorf
Telefon: +49 (0)211 9130 3000

1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență

TOXAPEL – Paediatric Poison Centre
Telefon: +402 212 106 282

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor

2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului

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

Acest preparat nu este clasificat ca preparat periculos.

2.2 Elemente pentru etichetă

Identificare (CLP)

Frazele de pericol: cade

Fraze de precauție: cade

Identificare speciala

EUH212

Avertizare! Se poate forma pulbere respirabilă periculoasă în timpul utilizării. Nu inspirați pulberea.



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) și Regulamentul (CE) Nr. 2020/878

Essential Glue

Numarul materialului 4091xxxxx

Prelucrat: 15.12.2022

Versiune: 9.0

Înlocuiește versiunea: 8.1

Limba: ro-RO

Imprimat: 2.1.2023

Pagina: 2 de 9

2.3 Alte pericole

Pericol deosebit de alunecare din cauza produsului scurs/varsat.

Proprietăți de perturbator endocrin, Rezultatele evaluării PBT și vPvB:

Nu sunt date disponibile

SECȚIUNEA 3: Compoziție / informații privind componenții

3.1 Substanțe: nu aplicabile

3.2 Amestecuri

Caracterizarea chimică: Amestec de substanțe enumerate mai jos cu adaosuri nepericuloase

Material continand substante periculoase:

Identificatorii	Denumire Clasificare	Conținut
REACH 01-2119489379-17-xxxx CE-Nr. 236-675-5 CAS 13463-67-7	Dioxid de titan Carc. 2; H351.	3,5 - 5,5 %
REACH 01-2119537297-32-xxxx CE-Nr. 258-207-9 CAS 52829-07-9	Sebacat de Bis(2,2,6,6-Tetrametil-4-piperidil) Eye Dam. 1; H318. Repr. 2; H361f. Aquatic Acute 1; H400. Aquatic Chronic 2; H411. Factorii M: Aquatic Acute 1: M = 1.	< 1 %

Asa cum afirma in frazele H și EUH: vezi secțiunea 16.

Numarul marfii pentru comertul exterior:

32141010

Indicații complementare:

Contine: Carbonat de calciu, Dioxid de siliciu, Oxid de aluminiu: Valorile maxime la locul de munca sunt redade, atat cat e necesar, in Sectiunea 8.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor

- Dupa inspirare: Cel in cauza trebuie dus la aer proaspat.. La dureri se consulta medicul.
- Dupa contactul cu pielea: Spalarea imediata cu apa si sapun si se va clati temeinic. Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spalați-o înainte de reutilizare. In caz de reactii ale pielii consultati medicul.
- Dupa contactul cu ochiul: Se spală imediat ochiul timp de 10 până la 15 minute, cu pleoapa deschisă, în apă curgătoare. Scoateți lentilele de contact, dacă este cazul și dacă acest lucru se poate face cu ușurință. Continuați să clătiți. Dupa aceea se merge la medicul de ochi.
- Dupa inghitire: Clătiți gura. Nu este permis niciodata sa i se administreze ceva pe gura unuia aflat in stare de inconstienta.
Nu se va provoca varsarea. In continuare se consulta medicul

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

Tratare simptomatica.

SECȚIUNEA 5: Măsuri de combatere a incendiilor

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor

Solventul potrivit: Jet de apa, spuma, pulbere de stingere uscata, dioxid de carbon.

Solvent nepotrivit din motive de siguranta:

Jet apa de mare putere



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) și Regulamentul (CE) Nr. 2020/878

Essential Glue

Numarul materialului 4091xxxxx

Prelucrat: 15.12.2022

Versiune: 9.0

Înlocuiește versiunea: 8.1

Limba: ro-RO

Imprimat: 2.1.2023

Pagina: 3 de 9

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau amestecul în cauză

In caz de incendiu pot apare gaze de ardere și vapori periculoși.

Mai departe pot apare: oxizi de azot (NOx), monoxid de carbon și dioxid de carbon

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protecție la combaterea incendiilor:

Se va purta masca de gaze autonoma și îmbracaminte pentru protecție împotriva focului.

Indicații complementare:

Apă de dizolvare nu se va lăsa să curgă la canal, în pamant sau în ape curgătoare, lacuri.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală

6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență

Se va asigura o aerisire suficientă. Evitarea contactului cu substanța. Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul. Evitați contactul cu pielea și ochii. Purtarea unui echipament de protecție corespunzător. Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Nu se va lăsa să ajungă în apa freatică, în ape sau în canalizare. Nu inspirați Pulberi, Aerosol și vaporii.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Se ia mecanic și se duce în containere corepunzătoare pentru deseuri. Locul se curată apoi bine.

Indicații complementare:

Pericol deosebit de alunecare din cauza produsului scurs/varsat.

6.4 Trimiteri către alte secțiuni

Pentru mai multe informații consultați capitolul 8 și 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea

7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de siguranță

Indicații privind manuirea în siguranță:

Se va asigura o bună aerisire a depozitului și a locului de muncă. Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul. Evitați contactul cu pielea și ochii. Purtarea unui echipament de protecție corespunzător. Scoateți îmbrăcămintea contaminată și spălați-o înainte de reutilizare. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spăla mâinile.

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

Cerinte privind locurile de depozitare și recipientii:

Temperatura depozitului: 5 °C până la 25 °C.

Se va feri de ger. Se va feri de căldură mare și de expunerea directă la soare.

Recipientii se închid bine și se pastrează în loc răcoros, bine aerisit.

Indicații privind depozitarea împreună:

A se păstra departe de hrană, băuturi și hrană pentru animale.

7.3 Utilizare finală specifică (utilizări finale specifice)

Nu există informații.



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) și Regulamentul (CE) Nr. 2020/878

Essential Glue

Numarul materialului 4091xxxxx

Prelucrat: 15.12.2022

Versiune: 9.0

Înlocuiește versiunea: 8.1

Limba: ro-RO

Imprimat: 2.1.2023

Pagina: 4 de 9

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală

8.1 Parametri de control

Valori limita la locul de munca:

CAS-numar	Denumire	Tip	Valori limita
13463-67-7	Dioxid de titan	Romania: Lung timp Romania: scurt timp	10 mg/m ³ 15 mg/m ³
1344-28-1	Oxid de aluminiu	Romania: Lung timp Romania: scurt timp	2 mg/m ³ ; 0,5 ppm (Aerosoli) 5 mg/m ³ ; 1,2 ppm (Aerosoli)

DNEL/DMEL: Indicații la Sebacat de Bis(2,2,6,6-Tetrametil-4-piperidil):

Efecte sistematice:

DNEL Lung timp, muncitor, oral: 1,27 mg/kg bw/d

DNEL Lung timp, muncitor, dermal: 1,8 mg/kg bw/d

DNEL Lung timp, consumatori, inhalativ: 0,31 mg/m³

DNEL Lung timp, consumatori, dermal: 0,9 mg/kg bw/d

DNEL Lung timp, consumatori, oral: 0,18 mg/kg bw/d

PNEC: Indicații la Sebacat de Bis(2,2,6,6-Tetrametil-4-piperidil):

PNEC apă (apă dulce): 0,004 mg/L

PNEC apă (apă de mare): 0,38 µg/L

PNEC apă (degajare intermitentă): 0,007 mg/L

PNEC instalații de decantare: 1 mg/L

PNEC sediment de apă dulce: 5,9 mg/kg

PNEC sediment marin: 0,59 mg/kg

PNEC sol: 1,18 mg/kg

8.2 Controlul expunerii

Asigurarea unei aerisiri și/sau unei instalații de absorbție la locul de munca.

Echipament de protecție personală

Controlul expunerii profesionale

Protecția respirației: La depășirea limitei WEL se va purta masca de gaze. Utilizarea filtrului combinat ABEK-P2 conform prevederilor EN 14387. Clasa de filtru de protecție respiratorie trebuie neapărat să fie adaptată concentrației maxime de substanță dăunătoare (gaz/vapori/aerosol/particule), care poate să apară la manipularea produsului. La depășirea concentrației trebuie să se folosească un aparat de protecție respiratorie cu aer comprimat.

Protecția mâinilor: Mănuși de protecție în conformitate EN 374. la contactul cu stropii: Material de manusi: policloropren - Duritatea stratului: > 1 mm Timp de patrundere (durata maximă de purtare): > 60 min In caz de contact prelungit sau repetat adeseori cu pielea: policloropren sau Cauciuc natural - Duritatea stratului: > 1 mm Timp de patrundere (durata maximă de purtare): > 480 min Se va acorda atenție instrucțiunilor producătorului manusilor de protecție asupra permeabilității și momentului de distrugere.

Protecția ochilor: Ochelari de protecție etanși în conformitate EN 166.

Protecția corpului: A se purta echipamentul de protecție corespunzător.

Măsuri de protecție și igienă: Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/spray-ul. Evitarea contactului cu substanța. Evitați contactul cu pielea și ochii. Nu scoateți îmbrăcămintea de lucru contaminată în afara locului de muncă. A nu mânca, bea sau fuma în timpul utilizării produsului. Înainte de pauze și la terminarea lucrului se vor spăla mâinile.



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) și Regulamentul (CE) Nr. 2020/878

Essential Glue

Numarul materialului 4091xxxxx

Prelucrat: 15.12.2022

Versiune: 9.0

Înlocuiește versiunea: 8.1

Limba: ro-RO

Imprimat: 2.1.2023

Pagina: 5 de 9

Controlul expunerii mediului

Vezi "6.2 Precauții pentru mediul înconjurător".

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază

Starea de agregare la 20 °C și 101,3 kPa	solid
Culoare:	Formă: Pastos Alb
Miros:	Caracteristic
Pragul de acceptare a mirosului:	Nu sunt date disponibile
Punctul de topire/punctul de înghețare:	Nu sunt date disponibile
Punctul inițial de fierbere și intervalul de fierbere:	Nu sunt date disponibile
Infamabilitate:	Nu sunt date disponibile
Limita superioară/inferioară de inflamabilitate sau de explozie:	Nu sunt date disponibile
Punctul de aprindere/domeniul de inflamabilitate:	Nu aplicabile
Temperatura de descompunere:	Nu sunt date disponibile
pH:	Nu aplicabile
Viscozitate, dinamic:	255000 mPa*s
Solubilitate:	Nu sunt date disponibile
Coefficientul de partiție: n-octanol/apă:	Nu sunt date disponibile
Presiunea vaporilor:	Nu sunt date disponibile
Densitate:	1,5 g/cm ³
Densitatea vaporilor:	Nu sunt date disponibile
Caracteristicile particulei:	Nu sunt date disponibile

9.2 Alte informații

Proprietăți explozive:	Nu sunt date disponibile
Proprietăți care provoacă incendiu:	Nu sunt date disponibile
Temperatura de autoaprindere:	Nu sunt date disponibile
Viteza de evaporare:	Nu sunt date disponibile
Alte date:	Nu sunt date disponibile

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate

10.1 Reacitivitate

Vezi 10.3

10.2 Stabilitate chimică

Stabil în condițiile de depozitare indicate.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Nu apar reacții periculoase la o manipulare și depozitare corectă.

10.4 Condiții de evitat

Nu sunt date disponibile

10.5 Materiale incompatibile

Nu sunt date disponibile



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) și Regulamentul (CE) Nr. 2020/878

Essential Glue

Numarul materialului 4091xxxxx

Prelucrat: 15.12.2022

Versiune: 9.0

Înlocuiește versiunea: 8.1

Limba: ro-RO

Imprimat: 2.1.2023

Pagina: 6 de 9

10.6 Produse de descompunere periculoase

Nu sunt produse de descompunere periculoși, dacă sunt respectate instrucțiunile privind depozitarea și manipularea.

Dezintegrare termică: Nu sunt date disponibile

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice

11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008

Efecte toxicologice: Aceste afirmații sunt derivate din proprietățile componentelor. Pentru produs ca atare nu există date toxicologice.

Toxicitate acută (oral): Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
ATSmix calculat: > 5000 mg/kg

Toxicitate acută (dermal): Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.
ATSmix calculat: > 5000 mg/kg

Toxicitate acută (inhalativ): Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite. ATSmix calculat (Pulberi/ceata): > 15 mg/L

Corodarea/iritarea pielii: Lipsa de date.

Lezarea gravă/iritarea ochilor: Lipsa de date.

Sensibilizarea căilor respiratorii: Lipsa de date.

Sensibilizare cutanată: Lipsa de date.

Mutagenitatea celulelor germinative/Genotoxicitate: Lipsa de date.

Cancerogenitatea: Lipsa de date.

Toxicitate pentru reproducere: Lipsa de date.

Efecte asupra și prin laptele matern: Lipsa de date.

Toxicitate asupra unui organ țintă specific (expunere unică): Lipsa de date.

Toxicitate asupra unui organ țintă specific (expunere repetată): Lipsa de date.

Pericol prin aspirare: Lipsa de date.

11.2 Informații privind alte pericole

Proprietăți de perturbator endocrin:

Nu sunt date disponibile

Alte informații:

Indicații la Dioxid de titan:
LD50 Sobolan, oral: > 5.000 mg/kg (OECD 425 Up-and-Down)
LD50 Iepuri, dermal: > 10.000 mg/kg
CL50 Sobolan, inhalativ (praf): > 6,82 mg/L/4h

Indicații la Sebacat de Bis(2,2,6,6-Tetrametil-4-piperidil):
LD50 Sobolan, oral: > 3.700 mg/kg (OECD 423)
LD50 Iepuri, dermal: > 3.170 mg/kg OCDE 402

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice

12.1 Toxicitate

Alte indicații: Nu sunt date disponibile

12.2 Persistență și degradabilitate

Alte indicații: Nu sunt date disponibile

12.3 Potențial de bioacumulare

Coefficientul de partiție: n-octanol/apă:

Nu sunt date disponibile



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) și Regulamentul (CE) Nr. 2020/878

Essential Glue

Numarul materialului 4091xxxxx

Prelucrat: 15.12.2022

Versiune: 9.0

Înlocuiește versiunea: 8.1

Limba: ro-RO

Imprimat: 2.1.2023

Pagina: 7 de 9

12.4 Mobilitate în sol

Nu sunt date disponibile

12.5 Rezultatele evaluării PBT și vPvB

Nu sunt date disponibile

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin

Nu sunt date disponibile

12.7 Alte efecte adverse

Indicații generale: Nu se va lăsa să ajungă în apa freatică, în ape sau în canalizare.

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea

13.1 Metode de tratare a deșeurilor

Produs

Numar de ordine al deșeurilor: 08 04 10 = Deșeuri de adezivi și cleiuri, altele decât cele specificate la 08 04 09

Recomandare: Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților.

Ambalaj

Recomandare: Îndepărtarea conform reglementărilor autorităților. Ambalajele contaminate vor fi tratate la fel cu materialul. Ambalajele necontaminante și golite de resturi pot fi transportate pentru revalorificare.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport

14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: cade

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: Fără restricții / nerestricționat

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: cade

14.4 Grupul de ambalare

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR: cade

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

Periculos pentru mediu: Substanța/amestecul nu prezintă un pericol pentru mediul înconjurător în conformitate cu criteriile Regulamentelor-tip ONU.

Poluant marin: nu

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Nu e marfa periculoasă, în sensul prescripțiilor din transport.

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu sunt date disponibile



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

in conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) și Regulamentul (CE) Nr. 2020/878

Essential Glue

Numarul materialului 4091xxxxx

Prelucrat: 15.12.2022

Versiune: 9.0

Înlocuiește versiunea: 8.1

Limba: ro-RO

Imprimat: 2.1.2023

Pagina: 8 de 9

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare

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

Reglementari naționale - Romania

Nu sunt date disponibile

Reglementari naționale - Statele membre UE

Castig de legaturi organice volatile (COV):

0,5 % din masa

Alte reglementari, restrictii si ordonante:

Restricții de utilizare, conform cu REACH Anexa XVII, nr.: 75

Indicații la Oxid de dioctil staniu: Această substanță se supune Regulamentului (CE) nr. 649/2012 (PIC).

15.2 Evaluarea securității chimice

Pentru acest amestec nu este strict necesara determinarea sigurantei substantei.

SECȚIUNEA 16: Alte informații

Cuvantul textual al propozitiilor-H sub alineatul 2 și 3:

H303 = Lenyelve ártalmas lehet.

H318 = Provoacă leziuni oculare grave.

H351 = Susceptibil de a provoca cancer.

H361f = Susceptibil de a dăuna fertilității.

H400 = Foarte toxic pentru mediul acvatic.

H411 = Toxic pentru mediul acvatic cu efecte pe termen lung.

EUH212 = Avertizare! Se poate forma pulbere respirabilă periculoasă în timpul utilizării. Nu inspirați pulberea.

Motivul ultimelor modificari: Modificare in alineatul 1: Modificarea listei cu articole

Modificare in alineatul 1: Adresă

Pus: 2.5.2017

Sectorul care emite foi informative:

vezi secțiunea 1: Domeniul responsabil cu informațiile



FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate Regulamentul (CE) nr. 1907/2006 (REACH) și Regulamentul (CE) Nr. 2020/878

Essential Glue

Numarul materialului 4091xxxxx

Prelucrat: 15.12.2022

Versiune: 9.0

Înlocuiește versiunea: 8.1

Limba: ro-RO

Imprimat: 2.1.2023

Pagina: 9 de 9

Abrevieri și acronime:

ADN: Acordul european privind transportul internațional al mărfurilor periculoase pe căi navigabile interioare
ADR: Acordul european referitor la transportul rutier internațional al mărfurilor periculoase
Aquatic Acute: Periculoase pentru mediul acvatic - acut
Aquatic Chronic: Periculoase pentru mediul acvatic - cronic
AS/NZS: Australia/Noua Zeelandă Standarde
ATEmix: Estimarea toxicității acute a amestecului
Carc.: Carcinogenitate
CAS: Serviciul rezumatelor chimice
CE: Comunitățile Europene
CFR: Codul de reglementări federale
CL50: Concentrație letală mediană
CLP: Clasificarea, etichetarea și ambalarea
DMEL: Nivel calculat cu efect minim
DNEL: Nivel calculat fără efect
EN: Standard european
EQ: Cantități exceptate
Eye Dam.: Vătămare a ochilor
IATA: Asociația Internațională de Transport Aerian
IATA-DGR: Asociația Internațională de Transport Aerian – Reglementări privind mărfurile periculoase
IBC Code: Codul internațional pentru construcția și echipamentul navelor pentru transportul în vrac al produselor chimice periculoase
IMDG Code: Codul maritim internațional pentru mărfuri periculoase
LD50: Doză letală 50%
LEP: Limită de expunere profesională
MARPOL: Convenția internațională pentru prevenirea poluării din nave
M-factor: Factor de multiplicare
OCDE: Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică
OSHA: Agenția pentru Securitate și Sănătate în Muncă
PBT: Persistent, bioacumulativ și toxic
PNEC: Concentrația previzibilă fără efect
REACH: Înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice
Repr.: Toxicitate pentru reproducere
RID: Regulamentul privind transportul internațional feroviar al mărfurilor periculoase
TLV: Valoarea limită de prag
TRGS: Norme tehnice pentru substanțe periculoase
UE: Uniunea Europeană
vPvB: Foarte persistent și foarte bioacumulativ

Datele din acest formular sunt rezultatul unei bune cunoașteri și corespund nivelului de cunoștințe existente la data înregistrării lor. Totuși ele nu asigură respectarea anumitor calități în sensul unor obligații legale.