

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

Icema™ R 101

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	02.10.2022	100000020930	Data primei lansări: 02.10.2022

SECȚIUNEA 1: Identificarea substanței/amestecului și a societății/întreprinderii**1.1 Element de identificare a produsului****Denumirea produsului** : Icema™ R 101**1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau ale amestecului și utilizări contraindicate**Utilizarea
substanței/amestecului : AdezivRestricții recomandate în
timpul utilizării : Numai pentru uz industrial.**1.3 Detalii privind furnizorul fișei cu date de securitate****Societatea** : H.B. Fuller, Isar-Rakoll, S.A.**Adresa** : Estrada Nacional 13
PT-4486-851 Mindelo - Vila do Conde
+351 229 288 200**Adresa de e-mail a persoanei
responsabile pentru SDS** : EU-MSDS@hbfuller.com**1.4 Număr de telefon care poate fi apelat în caz de urgență****Număr de telefon care poate fi
apelat în caz de urgență** : In case of poisoning:
GBK-EMTEL International
Tel.(24h): +49(0)6132/84463 (all languages)In case of transport accidents:
Tel.(24h): (001) 352 323 3500 (Infotrac - Contract ID: 90373 /
GBK)

SECȚIUNEA 2: Identificarea pericolelor**2.1 Clasificarea substanței sau a amestecului****Clasificare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)**

Substanță nepericuloasă sau amestec nepericulos.

2.2 Elemente pentru etichetă**Etichetare (REGULAMENTUL (CE) NR. 1272/2008)**

Substanță nepericuloasă sau amestec nepericulos.

Etichetare adițională

EUH210 Fișa cu date de securitate disponibilă la cerere.

EUH211 Avertizare! Se pot forma picături respirabile periculoase la pulverizare. Nu

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

Icema™ R 101

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	02.10.2022	100000020930	Data primei lansări: 02.10.2022

respirați prin pulverizare sau ceață.

2.3 Alte pericole

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.

SECȚIUNEA 3: Compoziție/informații privind componentii**3.2 Amestecuri****Componente**

Denumire chimică	Nr. CAS Nr. CE Nr. Index Număr de înregistrare	Clasificare	Concentrație (% w/w)
dioxid de titan (particule aerogene, nelegate, de dimensiuni respirabile)	13463-67-7 236-675-5 01-2119489379-17-0000	Carc. 2; H351	>= 1 - < 10

Pentru explicații referitoare la abrevieri se va vedea secțiunea 16.

SECȚIUNEA 4: Măsuri de prim ajutor**4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor**

- Indicații generale : Se va arăta această fișă tehnică de securitate medicului.
- Dacă se inhalează : Se va scoate victima la aer proaspăt. Dacă simptomele continuă, se va acorda asistență medicală.
- În caz de contact cu pielea : Produsul nu este iritant pentru piele.
- În caz de contact cu ochii : Se vor clăti ochii cu apă timp de cel puțin 15 minute. Se va acorda asistență medicală imediată dacă iritația ochilor crește sau persistă.
- Dacă este ingerat : În caz de înghițire se va consulta imediat un medic. Se va clăti gura cu apă. Dacă victima este conștientă va bea multă apă. NU se va induce stare de vomă. Dacă simptomele persistă se va chema un medic.

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

Necunoscut.

Icema™ R 101

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	02.10.2022	100000020930	Data primei lansări: 02.10.2022

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

Tratament : Nu sunt disponibile alte informații relevante.

SECȚIUNEA 5: Măsurile de combatere a incendiilor**5.1 Mijloace de stingere a incendiilor**

Mijloace de stingere corespunzătoare : Se vor folosi metode de stingere adecvate condițiilor locale și mediului înconjurător.
Ceață de apă
Spumă
Pulbere uscată
Bioxid de carbon (CO₂)

5.2 Pericole speciale cauzate de substanța sau de amestecul în cauză

Riscuri specifice în timpul luptei împotriva incendiilor : Nu sunt disponibile alte informații relevante.

5.3 Recomandări destinate pompierilor

Echipament special de protecție pentru pompieri : Nu sunt necesare măsuri speciale de luptă împotriva incendiilor.
Informații suplimentare : Rezidurile de ardere și apa folosită la stingere, care a fost contaminată, trebuie eliminate în conformitate cu reglementările locale.

SECȚIUNEA 6: Măsurile de luat în caz de dispersie accidentală**6.1 Precauții personale, echipament de protecție și proceduri de urgență**

Măsurile de precauție pentru protecția personală : Se va folosi echipament de protecție individual.

6.2 Precauții pentru mediul înconjurător

Precauții pentru mediul înconjurător : Produsul nu va fi lăsat să intre în sistemul de canalizare, cursurile de apă sau în pământ.
Dacă produsul contaminează râurile, lacurile sau sistemul de canalizare, se vor anunța autoritățile competente conform cu dispozițiile legale în vigoare.

6.3 Metode și material pentru izolarea incendiilor și pentru curățenie

Metodele de curățare : Se va absorbi cu un material absorbant inert (spre exemplu nisip, silicagel, liant pentru acizi, liant universal, rumeguș).
Trimiteți în vederea recuperării sau eliminării în containere adecvate.

Icema™ R 101

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	02.10.2022	100000020930	Data primei lansări: 02.10.2022

6.4 Trimitere la alte secțiuni

A se vedea măsurile de protecție din secțiuni 7 și 8., Pentru considerentele privind eliminarea, consultați secțiunea 13.

SECȚIUNEA 7: Manipularea și depozitarea**7.1 Precauții pentru manipularea în condiții de securitate**

- Sfaturi de manipulare în condiții de securitate : Stai departe de copii.
Evitați dispersarea în mediu.
- Măsurile de protecție împotriva incendiului și a exploziei : În cazul unui incendiu și/sau explozie nu se va inhala fumul.
Păstrați la îndemână echipamente de stingere a incendiilor în caz de incendiu în apropiere.

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

- Cerințe pentru spațiile de depozitare și containere : A se păstra într-un loc uscat, răcoros și întunecos. Nu se va îngheța.
- Informații suplimentare asupra condițiilor de depozitare : Țineți containerul închis etanș. A se depozita într-un loc răcoros. Căldura va duce la creșterea presiunii și poate provoca explozia containerului.

7.3 Utilizare (utilizări) finală (finale) specifică (specifice)

- Utilizare (utilizări) specifică (specifice) : Nu sunt disponibile alte informații relevante.

SECȚIUNEA 8: Controale ale expunerii/protecția personală**8.1 Parametri de control**

Nu conține substanțe ce prezintă valori limită de expunere profesională.

8.2 Controale ale expunerii**Măsurile de ordin tehnic**

Vă rugăm să țineți cont de cerințele naționale și locale.

Echipamentul individual de protecție

- Protecția ochilor : Ochelari de siguranță
- Protecția mâinilor
Material : Cauciuc nitril
- Observații : Materialul mănușilor trebuie să fie impermeabil și rezistent la produs/substanță/preparat. Timpul exact de străpungere poate fi obținut de la producătorul de mănuși de protecție și acest lucru trebuie să fie respectat.
- Protecția pielii și a corpului : Îmbrăcăminte de protecție

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

Icema™ R 101

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	02.10.2022	100000020930	Data primei lansări: 02.10.2022

Protecția respirației : Nu este necesar dacă încăperea este bine ventilată.

Măsuri de protecție : A se evita contactul cu ochii și pielea.
Se vor spăla mâinile înainte de pauze și imediat după manipularea produsului.

Controlul expunerii mediului

Aer : Se vor suprima gazele/vaporii/ceața folosind un jet de apă.

SECȚIUNEA 9: Proprietățile fizice și chimice**9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază**

Starea fizică	: lichid
Culoare	: alb
Miros	: caracteristic
Pragul de acceptare a mirosului	: nedeterminat
Punctul de topire/punctul de înghețare	: nedeterminat
Temperatură de fierbere/interval de temperatură de fierbere	: nedeterminat
Inflamabilitate	: Nu este clasificat ca pericol de inflamabilitate
Limită superioară de explozie / Limita maximă de inflamabilitate	: Limita maximă de inflamabilitate nedeterminat
Limită inferioară de explozie / Limita minimă de inflamabilitate	: Limita minimă de inflamabilitate nedeterminat
Punctul de aprindere	: > 150 °C
Temperatura de autoaprindere	: nu se auto-aprinde
Temperatura de descompunere	: Nu se aplică
pH	: Nu se aplică
Vâscozitatea	

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

Icema™ R 101

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	02.10.2022	100000020930	Data primei lansări: 02.10.2022

Vâscozitate dinamică : 1.200 Pa,s (20 °C)

Solubilitatea (solubilitățile)
Solubilitate în apă : Nu este miscibil sau este dificil de amestecat.Coeficientul de partiție: n-
octanol/apă : Nu există date

Presiunea de vapori : nedeterminat

Densitate : 1,95 g/cm³ (20 °C)

Densitate relativă a vaporilor. : nedeterminat

9.2 Alte informații

Explozivi : Nu este exploziv

Viteza de evaporare : nedeterminat

SECȚIUNEA 10: Stabilitate și reactivitate**10.1 Reactivitate**

Nu sunt disponibile alte informații relevante.

10.2 Stabilitate chimică

Fără descompunere dacă este utilizată conform specificațiilor.

10.3 Posibilitatea de reacții periculoase

Reacții potențial periculoase : Necunoscut.

10.4 Condiții de evitat

Condiții de evitat : Nu sunt disponibile alte informații relevante.

10.5 Materiale incompatibile

Materiale de evitat : Nu sunt disponibile alte informații relevante.

10.6 Produși de descompunere periculoși

Nu sunt cunoscute produse de descompunere periculoase.

SECȚIUNEA 11: Informații toxicologice**11.1 Informații privind clasele de pericol definite în Regulamentul (CE) nr. 1272/2008****Toxicitate acută****Produs:**

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

Icema™ R 101

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	02.10.2022	100000020930	Data primei lansări: 02.10.2022

Toxicitate acută orală : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate acută prin inhalare : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Toxicitate acută dermică : Pe baza datelor disponibile, criteriile de clasificare nu sunt îndeplinite.

Cancerigenitate**Componente:****dioxid de titan (particule aerogene, nelegate, de dimensiuni respirabile):**

Cancerigenitate - Evaluare : Nu este clasificabil drept cancerigen uman.

11.2 Informații privind alte pericole**Proprietăți de perturbator endocrin****Produs:**

Evaluare : Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1 % sau mai mari.

SECȚIUNEA 12: Informații ecologice**12.1 Toxicitatea**

Nu există date

12.2 Persistența și degradabilitatea

Nu există date

12.3 Potențialul de bioacumulare

Nu există date

12.4 Mobilitatea în sol**Produs:**Mobilitate : Mediu: Sol
Observații: Nu lăsați produsul să ajungă în pânza de apă freatică, în corpuri de apă sau în sistemul de canalizare.**12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB****Produs:**

Evaluare : 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

Icema™ R 101

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	02.10.2022	100000020930	Data primei lansări: 02.10.2022

de 0,1 % sau mai mari.

12.6 Proprietăți de perturbator endocrin**Produs:**

Evaluare : Substanța/preparatul nu conține componente considerate ca având proprietăți care pot cauza tulburări endocrine, în conformitate cu Articolul 57(f) din Regulamentul REACH sau cu regulamentul delegat al Comisiei (UE) 2017/2100 sau cu Regulamentul Comisiei (UE) 2018/605 la concentrații de 0,1 % sau mai mari.

12.7 Alte efecte adverse

Nu există date

SECȚIUNEA 13: Considerații privind eliminarea**13.1 Metode de tratare a deșeurilor**

Produs : Nu se elimină o dată cu gunoaiile menajere.
Nu se va elimina deșeurile în canalizare.
Predați deșeurilor periculoase.
Poate fi depozitat împreună cu deșeurile menajere după solidificare în urma consultării cu operatorul unității de eliminare a deșeurilor și cu autoritățile relevante și cu respectarea reglementărilor tehnice necesare.
Generarea deșeurilor ar trebui evitată sau minimizată ori de câte ori este posibil.
Incinerati în condiții controlate în conformitate cu toate legile și reglementările locale și naționale.
Eliminarea trebuie făcută conform reglementărilor oficiale.

Aceste coduri UE de deșeurii sunt recomandări pentru deșeurii, care se formează la folosirea substanțelor de lipire și etanșare. Dacă există diluanți organici sau alte substanțe periculoase, care sunt menționate la punctul 3 al acestei fișe de siguranță, deșeurii urmat din acestea trebuie clasificat ca periculos (*).

Deșeurii, care se formează la utilizare:

080409* Deșeurii de la substanțele de lipit și de etanșare, care conțin diluanți organici sau alte substanțe periculoase
080410 Deșeurii de la substanțele de lipit și de etanșare cu excepția acelor care, cad sub incidența 08 04 09

Deșeurii ce se formează la curățare:

08 04 11* Măl ce conține substanțe de lipit și de etanșare, cu diluanți organici sau alte substanțe periculoase

08 04 12 Măl ce conține substanțe de lipit și de etanșare cu excepția acelor care, cad sub incidența 08 04 11

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

Icema™ R 101

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	02.10.2022	100000020930	Data primei lansări: 02.10.2022

Deșeuri murdare de ambalaje:
15 01 10* Ambalaje care, conțin reziduuri de substanțe periculoase sau au fost murdărite de substanțe periculoase.
Deșeuri curate de ambalaje:
15 01 01 Ambalaje din hârtie și carton
15 01 02 Ambalaje din plastic
15 01 04 Ambalaje din metal

Ambalaje contaminate : Eliminarea trebuie făcută conform reglementărilor oficiale.

SECȚIUNEA 14: Informații referitoare la transport**14.1 Numărul ONU sau numărul de identificare**

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.2 Denumirea corectă ONU pentru expediție

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.3 Clasa (clasele) de pericol pentru transport

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.4 Grupul de ambalare

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.5 Pericole pentru mediul înconjurător

Nu este reglementat(ă) ca substanță periculoasă

14.6 Precauții speciale pentru utilizatori

Nu se aplică

14.7 Transportul maritim în vrac în conformitate cu instrumentele OMI

Nu se aplică pentru produse precum cel furnizat.

SECȚIUNEA 15: Informații de reglementare**15.1 Regulamente/legislație în domeniul securității, al sănătății și al mediului specifice (specifică) pentru substanța sau amestecul în cauză**

REACH - Restricțiile privind producerea, introducerea pe piață și utilizarea anumitor substanțe, amestecuri și articole periculoase (Anexa XVII) : Nu se aplică

Regulamentul (CE) nr. 649/2012 al Parlamentului European și al Consiliului privind exportul și importul de produse chimice periculoase : Nu se aplică

REACH - Lista substanțelor candidate care prezintă motive de îngrijorare deosebită în vederea autorizării (Articolul 59). : Nu se aplică

Regulamentul (CE) nr. 1005/2009 privind substanțele : Nu se aplică

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

Icema™ R 101

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	02.10.2022	100000020930	Data primei lansări: 02.10.2022

care diminuează stratul de ozon

Regulamentul (UE) 2019/1021 privind poluanții organici persistenți (reformare) : Nu se aplică

RoHS: 2011/65/UE, restricționarea substanțelor periculoase : Nu se aplică

REACH - Lista substanțelor care fac obiectul autorizării (Anexa XIV) : Nu se aplică

Seveso III: Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase. : Nu se aplică

Compuși organici volatili : Directiva 2010/75/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării)
Conținut în compuși organici volatili (VOC): 0,00 %, 0,0 g/l**Alte reglementări:**Legea 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje
Legea nr. 319/2006 legea securității și sănătății în muncă
HG nr.1218/2006 (amendamentele) privind stabilirea cerințelor minime de securitate și sănătate în muncă pentru asigurarea protecției lucrătorilor împotriva riscurilor legate de prezenta agenților chimici
Legea 211/2011 (amendamentele) privind regimul deșeurilor**Componentele acestui produs sunt raportate în următoarele liste de inventar:**

TCSI : In sau în conformitate cu inventarul

TSCA : Toate substanțele înregistrate ca active în inventarul TSCA (Legea de Control privind Substanțele Toxice)

AIIC : In sau în conformitate cu inventarul

DSL : Toate componentele acestui produs apar pe lista canadiană DSL

ENCS : In sau în conformitate cu inventarul

ISHL : In sau în conformitate cu inventarul

Icema™ R 101

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	02.10.2022	100000020930	Data primei lansări: 02.10.2022

KECI : In sau în conformitate cu inventarul

PICCS : In sau în conformitate cu inventarul

IECSC : In sau în conformitate cu inventarul

REACH : In sau în conformitate cu inventarul

15.2 Evaluarea securității chimice

Pentru acest preparat nu s-a efectuat evaluarea siguranței chimice.

SECȚIUNEA 16: Alte informații**Text complet al declarațiilor H**

H351 : Susceptibil de a provoca cancer.

Text complet al altor abrevieri

Carc. : Cancerigenitate

ADN - Acord European privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Căile Navigabile Interne; ADR - Acord privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Șosea; AIIC - Inventarul australian al substanțelor chimice industriale; ASTM - Societatea Americană pentru Testarea Materialelor; bw - Greutatea corporală; CLP - Regulament privind Clasificarea, Etichetarea, Ambalarea; Regulament (EC) Nr. 1272/2008; CMR - Substanță toxică carcinogenă, mutagenă sau reproductivă; DIN - Standardul Institutului German pentru Standardizare; DSL - Lista națională a substanțelor (Canada); ECHA - Agenția Europeană pentru Substanțe Chimice; EC-Number - Numărul Comunității Europene; ECx - Concentrație asociată cu răspuns x%; ELx - Rata de încărcare asociată cu răspuns x%; EmS - Program de urgență; ENCS - Substanțe Chimice Noi și Existente (Japonia); ErCx - Concentrație asociată cu răspunsul ratei de creștere x%; GHS - Sistem armonizat global; GLP - Bune practici de laborator; IARC - Agenția Internațională pentru Cercetarea Cancerului; IATA - Asociația de Transport Aerian Internațional; IBC - Codul Internațional pentru Construirea și Echiparea Navelor care transportă Substanțe Chimice Periculoase vrac; IC50 - Jumătate din concentrația maximală inhibitorie; ICAO - Organizația Civilă Internațională de Aviație; IECSC - Inventarul Substanțelor Chimice Existente în China; IMDG - Mărfuri Maritime Internaționale Periculoase; IMO - Organizația Maritimă Internațională; ISHL - Legea Siguranței și Sănătății în Industrie (Japonia); ISO - Organizația Internațională pentru Standardizare; KECI - Inventarul substanțelor chimice existente în Coreea; LC50 - Concentrație letală pentru 50% din populația unui test; LD50 - Doza letală pentru 50% din populația unui test (Doza letală medie); MARPOL - Convenția Internațională pentru Prevenirea Poluării de la Nave; n.o.s. - Fără alte specificații; NO(A)EC - Nu s-a observat nici un efect (advers) al concentrației; NO(A)EL - Nu s-a observat nici un efect (advers) al nivelului; NOELR - Nu s-a observat nici un efect la rata de încărcare; NZIoC - Inventarul Neozelandez al Substanțelor Chimice; OECD - Organizația pentru Cooperare și Dezvoltare Economică; OPPTS - Oficiul pentru Siguranța Chimică și Prevenirea Poluării; PBT - Substanțe persistente,

FIȘA CU DATE DE SECURITATE

în conformitate cu Reglementările UE No. 1907/2006

Icema™ R 101

Versiune	Revizia (data):	Numărul FDS:	Data ultimei lansări: -
1.0	02.10.2022	100000020930	Data primei lansări: 02.10.2022

bioacumulative și toxice; PICCS - Inventarul Filipinez al Chimicalelor și Substanțelor Chimice; (Q)SAR - Relație Structură-Activitate (Cantitativă); REACH - Regulamentul (CE) Nr. 1907/2006 al Parlamentului European și al Consiliului cu privire la Înregistrarea, Evaluarea, Autorizarea și Restricția Substanțelor Chimice; RID - Regulamente privind Transportul Internațional de Mărfuri Periculoase pe Calea Ferată; SADT - Temperatură de auto-accelerare a descompunerii; SDS - Fișă de securitate; SVHC - substanță care prezintă motive de îngrijorare deosebită; TCSI - Inventarul Taiwanez al Substanțelor Chimice; TECI - Inventarul Substanțelor Chimice din Thailanda; TRGS - Regula Tehnică pentru Substanțe Periculoase; TSCA - Legea de Control privind Substanțele Toxice (Statele Unite); UN - Națiunile Unite; vPvB - Foarte persistent și foarte bioacumulativ

Informații suplimentare

Alte informații : Această fișă tehnică de securitate conține informații referitoare la securitate și nu poate înlocui nici o informație referitoare la produs sau specificație a produsului.

Punct de contact : Global Regulatory Department
EU-MSDS@hbfuller.com

Informațiile conținute în această fișă tehnică de securitate au fost stabilite pe baza cunoștințelor, informațiilor și presupunerilor noastre la data publicării acestui document. Informațiile furnizate au numai rol de îndrumare pentru manipularea, utilizarea, procesarea, depozitarea, transportul, eliminarea și eliberarea în siguranță, și nu vor fi considerate o garanție sau o specificare a calității. Informațiile se referă numai la materialul specific desemnat și nu sunt valabile pentru materialul folosit în combinație cu orice alte materiale sau în orice alt proces, diferit de cel specificat în text.

RO / RO