



**COMPANIA INDIUM CORPORATION OF AMERICA ®\EUROPE®\ASIA-
PACIFIC®
INDIUM CORPORATION (SUZHOU) ®**

FIȘĂ TEHNICĂ DE SECURITATE

SECȚIUNEA 1. IDENTIFICAREA SUBSTANȚEI/PREPARATULUI ȘI A COMPANIEI/ÎNTRERINDERII

1.1 Identificare produs

Denumire/grupă produs: INDALLOY CU MIEZ 230 FLUX

Număr MSDS: MSDS- CW 006

Data revizuire: 26 FEBRUARIE 2015

1.2 Utilizări relevante identificate ale substanței sau amestecului și utilizări contraindicate

Utilizare produs: Uz industrial (Amestec) – Fir tubular

A se vedea tabelul de aliaje pentru lista de produse incluse în această FDS.

1.3 Detalii ale furnizorului fișei tehnice de securitate

PRODUCĂTOR/FURNIZOR/IMPORTATOR:

În America:

The Indium Corporation of America

34 Robinson Rd. Clinton, NY 13323

Informații tehnice și de siguranță: (315) 853-4900

Informații de siguranță și FDS:

Pagina web a corporației: <http://www.indium.com>

În Europa:

Indium Corporation of Europe

7 Newmarket Ct.

Kingston, Milton Keynes, UK, MK 10 OAG

Informații: +44 [0] 1908 580400 (program de lucru normal)

Contact EU: aday@indium.com

În China:

Indium Corporation (Suzhou) Co., Ltd.

No. 428 Xinglong Street

Suzhou Industrial Park

Suchun Industrial Square

Unit No. 14-C

Jiangsu Province, China 215126

Informații: (86) 512-6283-4900

În Asia:

Indium Corporation of America

Asia-Pacific Operations-Singapore
29 Kian Teck Avenue
Singapore 628908
Informații: +65 6268-8678

1.4 Număr telefon de urgență**TELEFON NUMAI PENTRU URGENȚE CHIMICE*:****CHEMTREC 24 ore.****SUA: 1 (800) 424-9300****În afara SUA: +1 (703) 527-3887***** Utilizat numai pentru deversare/scurgere/incendiu/expunere/accident****ALTE ÎNTREBĂRI: APEL GRATUIT: +1-800-448-9240 Indium Corporation****SECȚIUNEA 2. IDENTIFICAREA PERICOLELOR****2.1 Clasificarea substanței sau amestecului**

Clasificat conform Directivelor EU 67/548/EEC sau 1999/45/EC

Fraze de risc:

Simbol Xi R36/37/38, R42/43

2.2 Elemente de etichetare

Etichetat în conformitate cu Regulamentul (CE) Nr. 1272/2008

Pictograme



Cuvânt de avertizare: Avertisment

Fraze de pericol

H317 Poate provoca o reacție alergică a pielii
H319 Provoacă iritații oculare grave
H334 Poate provoca simptome de alergii sau de astm sau dificultăți de respirație în caz de inhalare
EUH208 Conține colofoniu. Poate produce o reacție alergică

Fraze de precauție

P233 A se păstra recipientul bine închis
P261 Evitați să inspirați praful/fumul/gazul/ceața/vaporii/sprayul
P270 A nu se mânca, bea sau fuma în timpul utilizării acestui produs
P273 Evitați dispersarea în mediul înconjurător
P280 Purtați mănuși de protecție/îmbrăcăminte de protecție/protecție pentru ochi/protecție pentru față
P362 Îndepărtați îmbrăcăminte contaminată și spălați-o înainte de reutilizare
P301 + P314 ÎN CAZ DE ÎNGHIȚIRE: Solicitați sfatul/atenția medicului în cazul în care vă simțiți rău
P302 + P352 ÎN CAZ DE CONTACT CU PIELEA: Spălați cu apă și săpun din abundență
P304 + P341 ÎN CAZ DE INHALARE: În cazul în care respirația este dificilă, scoateți victima la aer proaspăt și mențineți-o într-o poziție confortabilă pentru respirație
P305 + P351 ÎN CAZUL CONTACTULUI CU OCHII: Clătiți în continuu cu apă timp de câteva minute (15 minute)

Clasificare:

Iritarea ochilor – categoria 2A

Sensibilizant pentru piele– categoria 1B

Sensibilizant pentru căile respiratorii – categoria 1B

PRINCIPALELE CĂI DE ACCES:
Ochi Inhalăție Piele Ingerare
Carcinogen menționat în
 NTP IARC OSHA Nu sunt menționați
2.3 ALTE PERICOLE**EFECTE POTENȚIALE ASUPRA SĂNĂTĂȚII:**

Contact cu ochii: Iritant pentru ochi și poate provoca iritații grave în cazul în care nu este îndepărtat. Contactul cu fumul de la metalul topit poate provoca iritații.

Ingerare: Acest produs conține aliaje metalice și produse chimice organice. Poate provoca iritații.

Inhalare: Inhalarea fumului sau a prafului poate provoca iritații locale ale sistemului respirator. Colofoniul este cunoscut pentru provocarea astmului ocupațional.

Contact cu pielea: Poate provoca iritarea pielii sau dermatite. Colofoniul poate provoca sensibilizarea pielii.

Cronice: ARGINT: Contactul cronic cu pielea sau ingerarea pulberii, a sărurilor sau a fumului de argint poate determina o afecțiune cunoscută sub numele de Argyria, o afecțiune cu pigmentare albăstruie a pielii și a ochilor.

STANIU: A fost demonstrat că sporește incidența de sarcom în testele pe animale.

CUPRU: Expunerea îndelungată la vapori de cupru poate provoca febra fumului de metal (frisoane, dureri musculare, greață, febră; gât uscat, tuse, slăbiciune, oboseală); gust metalic sau dulce; decolorarea pielii și a părului.

Manevrarea normală a metalelor solide nu este dăunătoare

SECȚIUNEA 3.**COMPOZIȚIE/INFORMAȚII DESPRE INGREDIENTE****3.2 Amestec:**

Compoziție	% greutate	Număr CAS #/ EINECS#
STANIU	*	7440-31-5/231-141-8
ARGINT	*	7440-22-4/231-131-3
CUPRU	*	7440-50-8 /231-159-6
AMESTEC DE COLOFONIU	1.0-5.0	65997-05-9

N.S. = Nu este stabilit

* Consultați Tabelul cu aliaje pentru procentele detaliate de amestecuri de aliaj

<http://www.indium.com>

TABELUL CU ALIAJE

Indalloy (amestec de metal)	%STANIU Sn	%ARGINT Ag	%CUPRU Cu	Gravitație specifică	Conformitate RoHS 2
121	96,5	3,5	-	7,50	Da
241 (SAC 387)	95.5	3.8	0.7	7.40	Da
256 (SAC 305)	96.5	3	0.5	7.35	Da
263 (SAC0307)	99	0,3	0,7	7,31	Da

RoHS 2 = (2011/65/EU)

SECȚIUNEA 4. MĂSURI DE PRIM AJUTOR

4.1 Descrierea măsurilor de prim ajutor:

Contact cu ochii: Țineți pleoapele deschise și clătiți ochii cu apă caldută timp de cel puțin 15 minute. Cereți sfatul medicului în cazul în care iritația persistă.

Ingerare: Dacă pacientul este conștient, se induce voma NUMAI conform indicațiilor personalului specializat. Nu administrați NICIODATĂ nimic unei persoane inconștiente pe cale orală. Consultați imediat un medic.

Inhalare: Transportați victima la aer proaspăt. În cazul în care aceasta nu respiră, se face respirație artificială sau se administrează oxigen de către personalul specializat. Consultați imediat un medic.

Contact cu pielea: Îndepărtați îmbrăcămintea contaminată. Spălați zona afectată cu săpun și apă. Spălați îmbrăcămintea înainte de reutilizare. Dacă iritația persistă, consultați un medic.

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

Contactul cu pielea poate provoca iritații. Contactul pe perioade îndelungate poate provoca dermatite.

Inhalarea fumului descompus de colofoniu poate provoca iritații sau astm ocupațional.

Expunerea la fumul de metal poate provoca iritații pentru sistemul respirator.

4.3 Indicații privind orice fel de asistență medicală imediată și necesitatea unui tratament special:

Nu există informații specifice pentru un tratament special pentru acest amestec al firului. Analizați datele furnizate în acest document pentru a înțelege pericolele din timpul manevrării produsului. Nu sunt disponibile alte informații în acest moment. Firul metalic ca atare nu este periculos.

SECȚIUNEA 5. MĂSURI DE COMBATERE A INCENDIILOR

5.1 Mijloace de stingere a incendiilor:
incendiului. CO₂, apă.

Folosiți extincătoare potrivite pentru condițiile înconjurătoare ale

5.2 Pericole speciale cauzate de substanță sau amestec:

Poate produce vapori toxici de monoxid de carbon în cazul arderii sau vapori de oxid metalic.

5.3 Sfaturi pentru pompieri Pompierii trebuie să poarte echipament de protecție corespunzător și aparat de respirație autonom.

5.4 Alte informații

Produsul material nu este inflamabil. Nu sunt disponibile alte informații.

SECȚIUNEA 6.**MĂSURI ÎMPOTRIVA PIERDERILOR ACCIDENTALE****6.1 Măsuri de precauție personale, echipament de protecție și proceduri de urgență:****Pentru personalul general:**

A se feri de deversare. Îndepărtați sursele de aprindere. Mențineți sistemul de ventilație pentru evacuare în stare de funcționare. În cazul unui incendiu, evacuați zona.

Pentru intervențiile de urgență:

Purtați ochelari de protecție și mănuși atunci când curățați orice deversare. Pot fi necesare alte echipamente în funcție de zona înconjurătoare și alte substanțe chimice utilizate care nu au legătură cu produsul. Ventilarea corespunzătoare trebuie să fie disponibilă. Țineți personalul care nu este necesar în afara zonei în timpul curățării.

6.2 Măsuri de precauție privind mediul înconjurător: Materialul are o valoare revendicată. Materialul nu este periculos. Însă, acesta conține metale și substanțe chimice organice care nu sunt potrivite pentru eliminarea în orice corp de apă, inclusiv scurgeri.

6.3 Metode și materiale pentru izolare și curățare:

Proceduri pentru scurgeri sau deversări: Dacă produsul este topit, lăsați-l să se răcească și apoi puneți-l într-un recipient pentru colectarea metalelor. În cazul bucăților solide de fir, strângeți-le și puneți-le într-un recipient pentru colectare sau reutilizare.

6.4 Referințe către alte secțiuni: Consultați Secțiunea 8 pentru nivelurile de expunere. Secțiunea 13 pentru eliminare.

SECȚIUNEA 7.**MANIPULARE ȘI DEPOZITARE****7.1 Precauții pentru manipulare în condiții de siguranță:**

Păstrați recipientele bine închise atunci când nu sunt utilizate. Aveți grijă să evitați deversările. A se utiliza numai cu echipament de producție special proiectat pentru sarcină. Purtați echipament de protecție adecvat atunci când lucrați sau manipulați pasta de sudură. Spălați-vă întotdeauna bine pe mâini înainte de manipularea acestui produs. NU vă atingeți sau frecăți la ochi înainte de a vă spăla mâini. A nu se mânca, bea sau fuma în timpul utilizării acestui produs. Utilizați sistemul de ventilație pentru evacuare atunci când produsul. Emisiile pot conține vapori de metal, colofoniu și compuși organici.

7.2 Condiții pentru depozitare în siguranță, inclusiv eventuale incompatibilități:

Măsuri de precauție privind depozitarea: Depozitați produsul în recipientele originale bine închise, într-o zonă rece, uscată. Consultați eticheta și fișa tehnică a produsului pentru cerințele specifice privind temperatura de depozitare. Efectuați rotația stocurilor pentru a asigura utilizarea înainte de data expirării.

7.3 Utilizare finală specifică: Proceduri de sudură

SECȚIUNEA 8. CONTROLUL EXPUNERII/PROTECȚIE PERSONALĂ

8.1 Parametrii de control

			TWA	STEL
		CAS#/EINECS#	mg/m3	mg/m3
STANIU	*	7440-31-5/231-141-8		
		(Regatul Unit)	2	4
		(Belgia)	2	-
		(Germania)	2	-
		(Olanda)	2	-
		(Spania)	2	-
		(Polonia)	2	-
ARGINT	*	7440-22-4/231-131-3		
		(Regatul Unit)	0.1	0.3
		(Belgia)	0.1	-
		(Franța)	0.1	-
		(Germania)	0.1	-
		(Olanda)	0.1	-
		(Spania)	0.1	-
		(Polonia)	0.05	-
CUPRU	*	7440-50-8 /231-159-6		
		(Regatul Unit)	0.2 (vapori)	0,6 (vapori)
		(Franța)	2	0.2 (vapori)
		(Belgia)	1	-
			0.2 (vapori)	
		(Spania)	1	-
			0.2 (vapori)	
		(Portugalia)	1	0.2 (vapori)
		(Olanda)	0.1	-
		(Finlanda)	1	-
	0.1			
(Danemarca)	1	-		
	0.1			

	(Austria)	1	4
		0,1 (vapori)	0.4
	(Elveția)	0.1	0.2
	(Norvegia)	1	0.1
	(Irlanda)	1	2
		0.2 (vapori)	
	(Polonia)	0.2	-
COLOFONIU	1.0-5.0	65997-05-9	
	(EU)	0.05	N.S. 0.15 (sensibilizator)

(TWA) = timp mediu ponderat

(STEL) = nivel de expunere pe termen scurt

N.E. = Nu este stabilit

8.2 Controlul expunerii

Controlul ingineriei: Utilizați numai cu echipament de producție, cu ventilație pentru evacuare adecvată și alte funcții de siguranță special destinate utilizării împreună cu firul. Controlați concentrația tuturor componentelor cu limitele de expunere stabilite, astfel încât acestea să nu fie depășite. Utilizați ventilația pentru evacuare în timpul încălzirii produsului. Poate fi necesar un echipament de control a emisiilor de aer, în funcție de cerințele guvernamentale locale pentru impuritățile care intră în atmosferă. Emisiile pot conține vapori de metal, colofoniu și compuși organici.

Protecție personală:

Ochi: Ochelari de protecție chimică. Mască de protecție pentru pericole de stropire.

Respirație: Se recomandă mască de protecție pentru purificarea aerului aprobată sau marcată CE în conformitate cu UE cu un cartuș chimic de vapori/organic în anumite circumstanțe în care este posibil ca concentrațiile din aer să fie crescute sau să depășească limitele de expunere.

Piele: Mănuși rezistente la substanțe chimice, compatibile. Se recomandă o pereche de mănuși de unică folosință sau alt model rezistent la substanțe chimice.

Altele: Haina de laborator, chiuveță pentru spălarea pe ochi în zona de lucru. Evitați să utilizați lentile de contact în zonele cu vapori intensi.

Muncă/igienă Mențineți o bună curățenie. Curățați deversările imediat. O bună igienă a personalului este esențială.
Evitați să mâncați, fumați sau beți în zona de lucru.
Spălați-vă bine pe mâini cu apă și săpun imediat după părăsirea zonei de lucru. Urmați practicile standard de lucru cu plumbul, dacă este cazul.

SECȚIUNEA 9. PROPRIETĂȚI FIZICE ȘI CHIMICE

9.1 Informații privind proprietățile fizice și chimice de bază:

Aspect:	Fir metalic	Punct de fierbere/interval:	Nu este determinat
Miros:	Inodor	Punct de topire:	Nu este aplicabil
Pragul de miros:	Nu este stabilit	Gradul de evaporare:	Nu este aplicabil
Gravitație specifică:	Consultați tabelul	pH:	Nu este aplicabil
Presiune de vapori:	1 mmHg la 973C.	Solubilitate în apă:	Insolubil
Densitate vapori:	(aer=1) Nu se aplică.	Coeficient de partiție:	Nu este stabilit
Densitate relativă:	Nu este stabilită	Inflamabilitate:	Nu se aplică
Punct de aprindere:	Nu se aplică	Metodă:	Nu se aplică
Temperatura de aprindere automată:	Nu se aplică	Limite de inflamabilitate:	Limitele nu sunt stabilite
Limitele UEL/LEL:	Nu se aplică	Temperatura de descompunere:	Nu se aplică
Vâscozitate:	Nu este stabilită	Proprietăți explozibile:	Nu se aplică
Proprietăți oxidante:	Nu sunt stabilite		

9.2 Alte informații: Datele de mai sus pentru amestecul complet.

SECȚIUNEA 10. STABILITATE ȘI REACTIVITATE

10.1 Reactivitate:	Stabil.
10.2 Stabilitate chimică:	Stabil
10.3 Posibilitatea de reacții periculoase:	Nu s-a stabilit
10.4 Condiții de evitat:	Niciuna cunoscută
10.5 Materiale incompatibile:	Evitați contactul cu acizi, baze sau agenți oxidanți.
10.6 Descompunere/combustie periculoasă:	Se pot forma vapori organici nocivi și vapori de oxid toxici la temperaturi ridicate. Vapori de oxid metalic.
Polimerizare periculoasă:	Nu va avea loc.

SECȚIUNEA 11. INFORMAȚII TOXICOLOGICE

11.1 Informații privind efectele toxicologice:

Toxicitate acută:	Nu s-a stabilit	Mutagenitate:	Nu s-a stabilit
Iritare:	Nu s-a stabilit	Toxicitate pentru reproducere:	Nu s-a stabilit
Corozivitate:	Nu se aplică	Absența unor date specifice:	Niciun disponibilă (nu s-a testat)

Sensibilizare: Nu este disponibilă

Toxicitate la doze repetate: Nu s-a stabilit

Carcinogenitate: Nu s-a stabilit

Căi de intrare posibile: ochi (iritații)/piele (iritații sau sensibilizare)/inhalare (iritații/sensibilizare), ingerare (poate fi dăunătoare)

Efecte interactive: Niciunul cunoscut

Simptome referitoare la caracteristicile fizice, chimice și toxicologice:

Poate provoca iritații sau sensibilizare prin piele sau inhalare, în special în timpul încălzirii.

Efectele întârziate și cele imediate, precum și cele cronice din urma expunerii de scurtă sau lungă durată:

Expunerea la vaporii de colofoniu poate provoca astm ocupațional.

Informații despre amestec versus substanță: Niciunul cunoscut

Alte informații:

Carcinogenitate: NTP: Nu (Program național de toxicitate)

Listare OSHA: Nu (Administrația Statelor Unite pentru Sănătate și Securitate în Muncă)

IARC: Nu

Cupru – LD50 – intraperitoneal - șobolan 3.5 mg/kg.

Argint – LD50 oral – șobolan > 5,000 mg/kg

SECȚIUNEA 12. INFORMAȚII ECOLOGICE

Amestecurile de produs nu sunt testate.

12.1 Toxicitate: Nu există informații disponibile

12.2 Persistentă și degradabilitate: Nu există informații disponibile

12.3 Potențial de bioacumulare: Nu există informații disponibile

12.4 Mobilitate în sol: Nu există informații disponibile

12.5 Rezultatele evaluărilor PBT și vPvB: Nu există date disponibile

12.6 Alte efecte adverse: Nu există informații disponibile pentru amestec. Evitați eliminarea în mediul înconjurător

Cupru – Toxicitate pentru daphnia și mortalitate pentru alte nevertebrate acvatice NOEC – Daphnia 0.004 mg/l – 24h.

SECȚIUNEA 13. CONSIDERAȚII PRIVIND ELIMINAREA

13.1 Metoda de tratare a deșeurilor: De obicei, resturile de aliaj metalic au valoare. Contactați un colector comercial pentru reciclare. În caz contrar, se elimină în conformitate cu normele de mediu. Încărcați materialul în recipiente și clasificați-l în conformitate cu normele în vigoare. Nu este recomandat niciun tratament la fața locului. A nu se elimina în scurgeri sau pe căi navigabile. Folosiți același echipament personal de protecție ca și utilizatorul în timpul manipulării în vederea eliminării.

RoHS (Restricționarea substanțelor periculoase): Conform RoHS 2 = (2011/65/EU). Consultați tabelul cu aliaje pentru produse.

SECȚIUNEA 14. INFORMAȚII PRIVIND TRANSPORTUL

A se transporta în conformitate cu normele și cerințele în vigoare.

Nu este reglementat/periculos în Departamentul de transport al Statelor Unite.

Nu este reglementat/periculos în cerințele internaționale de transport maritim.

14.1 Număr ONU Nu există

14.2 Denumire corectă ONU pentru expediție: Nu există

14.3 Clasa de pericol pentru transport: Nu există

14.4 Grup de ambalare: Nu există

14.5 Pericole pentru mediu: Nu există

Măsuri de precauție speciale pentru utilizator: Nu există

Transport în vrac: Nu se aplică

SECȚIUNEA 15. INFORMAȚII DE REGLEMENTARE

Această fișă tehnică de securitate respectă cerințele din Regulamentul (CE) Nr. **1907/2006**.

15.1 Reglementări/legislație de securitate, sănătate și de mediu specifică pentru substanță sau amestec:

Informațiile din această Fișă tehnică de securitate îndeplinește cerințele Legii sănătății și siguranței în muncă a Statelor Unite și reglementările promulgate mai jos (29 CFR 1910.1200 ET. SEQ.).

Toate ingredientele sunt listate în Inventarul USEPA TSCA.

Toate ingredientele sunt listate în EINECS. Rețineți că colofoniul a fost listat de curând pe lista produselor care nu mai conțin polimeri, notificarea substanțelor chimice noi în conformitate cu Directiva 67/548/CEE.

Fișa tehnică de securitate a fost dezvoltată cu ajutorul CE 1907/2006, modificată ca atare în 20 mai 2010 UE, nr. 453/2010 și informațiile menționare, în conformitate cu CE nr. 1272/2008 Regulamentul CLP.

Polonia: Legea din 25 februarie 2011, nr. 63, punctul 322, cu privire la substanțele chimice și amestecurile acestora, publicată în Jurnalul Oficial al Republicii Polone (Dziennik Ustaw).

GHS = Sistem global armonizat

CLP= Clasificare, etichetare și ambalare

Produsul nu conține substanțe care diminuează stratul de ozon și prin urmare nu este supus prevederii CE 2037/2000.

15.2 Evaluarea securității chimice: Nu s-a efectuat pentru amestec.

SECȚIUNEA 16. ALTE INFORMAȚII

OBSERVAȚIE: Indium Corporation nu recomandă, produce, comercializează sau susține niciunul dintre produsele sale pentru consumul uman.

Clasificat conform Directivelor EU 67/548/EEC sau 1999/45/EC

Xi

Fraze de risc:

- R42/43 Poate provoca sensibilizare prin inhalare sau contact cu pielea
R36/37/38 Iritant pentru ochi, sistemul respirator și piele

Fraze de securitate:

- S20/21 A nu se mânca, bea sau fuma în timpul utilizării
S23 Nu inhalați vaporii
S24/25 Evitați contactul cu pielea și ochii
S27 Îndepărtați imediat toate articolele de îmbrăcăminte contaminate
S28 După contactul cu pielea spălați imediat cu multă apă și săpun
S36/37/39 Purtați echipament de protecție corespunzător, mănuși și protecție pentru ochi/față
S7 A se păstra recipientul bine închis

Data revizuire: 26 FEBRUARIE 2015

Pregătit de: Nancy Swarts, The Indium Corporation of America, nswarts@indium.com

Aprobat de: Nancy Swarts, The Indium Corporation of America

Modificările furnizate în această FDS se bazează pe cerințele reglementării UE Nr. 453/2010, din 20 mai 2010, privind modificările aduse la CE Nr. 1907/2006 a Parlamentului European și a Consiliului privind înregistrarea, evaluarea, autorizarea și restricționarea substanțelor chimice (REACH).

Abrevieri și acronime:

Nr. CAS – Chemicals Abstracts Service Number

CLP – Regulamentul privind clasificarea, etichetarea și ambalarea

GHS - Sistem global armonizat

CE – Comisia Europeană

No. CE – Număr substanță chimică europeană: EINECS/ELINCS/ NLP

EINECS – Inventarul european al substanțelor chimice existente cu caracter comercial

UE – Uniunea Europeană

NTP - Program național de toxicitate

OSHA - Administrația Statelor Unite pentru Sănătate și Securitate în Muncă

IARC – Centrul internațional de cercetare a cancerului ONU

ONU - Organizația Națiunilor Unite

Informațiile și recomandările cuprinse în acest document sunt, din cele mai bune cunoștințe disponibile ale companiei Indium Corporation of America, corecte și fiabile la data emiterii. Indium Corporation of America nu garantează corectitudinea sau fiabilitatea acestora și nu va fi responsabilă pentru pierderile sau daunele rezultate din utilizarea acestora. Informațiile și recomandările sunt oferite pentru ca utilizatorului să le aibă în vedere și să le analizeze și este responsabilitatea utilizatorului de a se asigura că acestea sunt adecvate și complete pentru utilizarea particulară. În cazul în care cumpărătorul reambalează acest produs, trebuie consultat un consilier juridic pentru a se asigura că informațiile corespunzătoare privind sănătatea, securitatea și alte informații necesare sunt incluse pe recipient.