



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

SCHEMA DATI DI SICUREZZA

SEZIONE 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETÀ PRODUTTRICE

1.1 Identificatore del prodotto:

Gruppo/Nome del prodotto: INDALLOY WITH CORE 230 FLUX

SDS N°: SDS- CW 006 **Data ultima revisione:** 1 luglio 2016

1.2 Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Utilizzo del prodotto: Uso industriale (Miscela) - Filo animato
Consultare la tabella delle leghe per l'elenco dei prodotti inclusi nella presente Scheda di Sicurezza.

1.3 Informazioni sul fornitore della Scheda dati di sicurezza

PRODUTTORE/FORNITORE/IMPORTATORE:

In America:

The Indium Corporation of America
34 Robinson Rd. Clinton, NY 13323
Informazioni tecniche e sulla sicurezza: (315) 853-4900
Informazioni sulla Scheda di sicurezza: nswarts@indium.com
Pagina web della società: <http://www.indium.com>

In Europa:

Indium Corporation of Europe
7 Newmarket Ct.
Kingston, Milton Keynes, Regno Unito, MK 10 OAG
Per informazioni: (orari d'ufficio) +44 [0] 1908 580400
Contatto per l'UE: aday@indium.com

In Cina:

Indium Corporation (Suzhou), Co., Ltd.
No. 428 Xinglong Street
Suzhou Industrial Park
Suchun Industrial Square
Unit No. 14-C
Jiangsu Province, Cina 215126
Per informazioni: (86) 512-6283-4900

In Asia:

Indium Corporation of America
Asia-Pacific Operations-Singapore
29 Kian Teck Avenue
Singapore 628908

Per informazioni: +65 6268-8678

1.4 Numero telefonico d'emergenza

NUMERO TELEFONICO PER I SOLI CASI DI EMERGENZA *:

CHEMTREC (24 ORE)

USA: 1 (800) 424-9300

Altri Paesi: +1 (703) 527-3887

*** Utilizzare solo in caso di perdite/fuoriuscite/incendio/esposizione/incidente**

PER QUALSIASI ALTRA INFORMAZIONE: NUMERO VERDE: +1-800-448-9240 Indium Corporation

SEZIONE 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o miscela

Classificazione ai sensi delle Direttive UE 67/548/CEE o 1999/45/CE

Fraasi di rischio:

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) N° 1272/2008

Pittogrammi



Parola chiave: Attenzione

Indicazioni di pericolo

H317	Può provocare una reazione allergica cutanea
H319	Provoca grave irritazione oculare
H334	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato
EUH208	Contiene colofonia. Può provocare una reazione allergica

Fraasi di avvertimento:

P233	Tenere il recipiente ben chiuso
P261	Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol
P270	Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso
P273	Non disperdere nell'ambiente
P280	Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso
P362	Togliersi di dosso gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente
P301 + P314	IN CASO DI INGESTIONE: In caso di malessere, consultare un medico
P302 + P352	IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua e sapone
P304 + 341	IN CASO DI INALAZIONE: Se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.
P305 + 351	IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti (15 min.)

Classificazione:

Irritazione oculare (Categoria 2A)

Sensibilizzante cutaneo (Categoria 1B)

Sensibilizzante delle vie respiratorie (Categoria 1B)

VIE DI ESPOSIZIONE PRIMARIE:

⊗Occhi ⊗Inalazione ⊗Cute ⊗Ingestione NTP IARC OSHA ⊗Non elencato

Identificato come cancerogeno da:

2.3 ALTRI PERICOLI

POTENZIALI EFFETTI PER LA SALUTE:

Contatto con gli occhi: Irritante per gli occhi; se non è rimosso potrebbe provocare gravi irritazioni. Il contatto con i vapori provenienti dal metallo fuso può provocare irritazione.

Ingestione: Questo prodotto contiene leghe metalliche e sostanze chimiche organiche. Può causare irritazione.

Inalazione: L'inalazione delle esalazioni o delle polveri può causare irritazione locale del sistema respiratorio. La colofonia può provocare asma occupazionale.

Contatto cutaneo: Può causare irritazione cutanea o dermatite. La colofonia può causare sensibilizzazione cutanea.

Effetti cronici: ARGENTO: il contatto cutaneo cronico o l'ingestione cronica di polveri, sali o fumi d'argento possono causare l'argiria, una malattia caratterizzata da pigmentazione bluastra della cute e degli occhi.

STAGNO: Nel corso di test condotti su animali, ha dimostrato di aumentare l'incidenza dei sarcomi.

RAME: La sovraesposizione ai fumi di rame può causare febbre da fumi di metallo (brividi, dolori muscolari, nausea, febbre, gola secca, tosse, debolezza, apatia), sapore metallico o dolciastro, discolorazione della cute e dei capelli. La normale manipolazione del metallo solido non è pericolosa.

SEZIONE 3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.2 Miscela:

Componenti	% peso	Numeri CAS/ EINECS
STAGNO	*	7440-31-5/231-141-8
ARGENTO	*	7440-22-4/231-131-3
RAME	*	7440-50-8 /231-159-6
ANTIMONIO	*	7440-36-0/231-146-5
MISCELA DI COLOFONIA	1.0-5.0	65997-05-9

N.D. Non determinato

* Vedere la tabella delle leghe per la scomposizione percentuale delle leghe

TABELLA LEGHE

Indalloy (miscela metallica)	%STAGNO Sn	%ARGENTO Ag	%RAME Cu	Gravità specifica	Conformità RoHS 2*
121	96,5	3,5	-	7,50	Si
133	95	-	-	5	Si
241 (SAC 387)	95.5	3.8	0.7	7.40	Si
246	95.5	3.5	-	-	Si
256 (SAC 305)	96.5	3	0.5	7.35	Si
263 (SAC0307)	99	0,3	0,7	7,31	Si

RoHS 2 = (2011/65/UE)

SEZIONE 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO**4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso:**

Contatto con gli occhi: Tenere le palpebre ben separate e sciacquare gli occhi con abbondante acqua tiepida per almeno 15 minuti. Consultare un medico se l'irritazione persiste.

Ingestione: Se il paziente è conscio, provocare il vomito SOLO seguendo le istruzioni di personale qualificato. Se il paziente è privo di sensi, non somministrare MAI nulla per via orale. Chiamare immediatamente un medico.

Inalazione: Portare all'aria aperta. Se il paziente non respira, praticare la respirazione artificiale o somministrare ossigeno ad opera di personale qualificato. Contattare immediatamente un medico.

Contatto cutaneo: Rimuovere gli indumenti contaminati. Lavare le zone interessate con acqua e sapone. Lavare gli indumenti prima di utilizzarli nuovamente. Se l'irritazione persiste, consultare un medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti sia ritardati:

Può causare irritazione cutanea in caso di contatto con la pelle. Il contatto prolungato può causare dermatiti.

L'inalazione di fumi di colofonia decomposti può causare irritazione o asma occupazionale.

L'esposizione ai fumi di metallo può causare irritazione al sistema respiratorio.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di intervento medico immediato oppure di trattamenti speciali:

Non sono disponibili informazioni specifiche riguardo ai trattamenti speciali per questa miscela. Consultare i dati contenuti nel presente documento per comprendere i pericoli legati all'utilizzo del prodotto. Attualmente non sono disponibili altre informazioni. Il filo metallico, così come ricevuto, non è pericoloso.

SEZIONE 5 MISURE ANTINCENDIO

5.1 Mezzi di estinzione: Utilizzare estintori adeguati al tipo di incendio. CO₂, acqua.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:

In caso di combustione, può produrre fumi tossici di monossido di carbonio o esalazioni di ossidi di metallo.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti agli incendi Coloro che sono impegnati nell'estinzione dell'incendio devono indossare autorespiratori e indumenti protettivi completi.

5.4 Altre informazioni

I prodotti non sono infiammabili. Attualmente non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:

Per chi non interviene direttamente:

Tenersi lontani dalla fuoriuscita. Rimuovere le fonti di ignizione. Mantenere in funzione il sistema di ventilazione di scarico. In caso di incendio, evacuare la zona.

Per chi interviene direttamente:

Indossare occhiali e guanti protettivi durante le operazioni di pulizia delle fuoriuscite. Potrebbero essere necessarie altre attrezzature in base all'area immediatamente circostante e ad altre sostanze chimiche in uso nelle vicinanze del prodotto in questione. Garantire una ventilazione adeguata. Durante le operazioni di pulizia, tenere lontano dall'area il personale non coinvolto.

6.2 Precauzioni ambientali: Il materiale può essere rigenerato. Il materiale non è pericoloso. tuttavia contiene metalli e sostanze chimiche organiche che potrebbero non essere indicate per il rilascio in qualsiasi tipo di corpo d'acqua, inclusi gli scarichi e le fogne.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Procedure per versamenti: Se il materiale è fuso, lasciarlo raffreddare, quindi riporlo in un contenitore per la rigenerazione dei metalli. Se il metallo è solido, raccogliere i pezzi e riporli in un contenitore per la rigenerazione o il riutilizzo.

6.4 Riferimenti alle altre sezioni: Per informazioni sui livelli di esposizione, consultare la Sezione 8. Per informazioni sullo smaltimento, consultare la Sezione 13.

SEZIONE 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura: Mantenere i contenitori ben chiusi quando il materiale non è in uso. Evitare i versamenti. Utilizzare solo con ttrezzature appositamente realizzate per questa attività. Indossare sempre attrezzature di protezione personale quando durante la lavorazione o manipolazione della pasta saldante. Lavare sempre bene le mani dopo avere manipolato questo prodotto. NON toccare o sfregare gli occhi fino a che le mani non siano state lavate. Non mangiare, né bere, né fumare durante la manipolazione del prodotto. Utilizzare un sistema di ventilazione di scarico, durante il riscaldamento del prodotto. Le emissioni possono contenere fumi di metallo, colofonia e composti organici.

7.2 Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Precauzioni per l'immagazzinamento: Conservare il prodotto nei contenitori originali ben chiusi, in un'area fresca e asciutta. Consultare l'etichetta del prodotto per le esatte temperature di stoccaggio. Far ruotare le scorte per garantire l'uso del prodotto prima della data di scadenza.

7.3 Usi finali specifici: applicazioni di saldatura.

SEZIONE 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE**8.1 Parametri di controllo**

			TWA	STEL
		<u>CAS#/EINECS#</u>	mg/m3	mg/m3
STAGNO	*	7440-31-5/231-141-8		
		(Regno Unito)	2	4
		(Belgio)	2	-
		(Germania)	2	-
		(Paesi Bassi)	2	-
		(Spagna)	2	-
		(Polonia)	2	-
ARGENTO	*	7440-22-4/231-131-3		
		(Regno Unito)	0.1	0.3
		(Belgio)	0.1	-
		(Francia)	0.1	-
		(Germania)	0.1	-
		(Paesi Bassi)	0.1	-
		(Spagna)	0.1	-
	(Polonia)	0.05	-	
RAME	*	7440-50-8 /231-159-6		
		(Regno Unito)	0.2 (fumi)	0.6 (fumi)
		(Francia)	2	0.2 (fumi)
		(Belgio)	1	-
			0.2 (fumi)	
		(Spagna)	1	-
			0.2 (fumi)	
		(Portogallo)	1	0.2 (fumi)
		(Paesi Bassi)	0.1	-
		(Finlandia)	1	-
			0.1	
	(Danimarca)	1	-	
		0.1		
	(Austria)	1	4	

0.1(fumi) 0.4

(Svizzera) 0.1 0.2

(Norvegia) 1 0.1

(Irlanda) 1 2

0.2 (fumi)

(Polonia) 0.2 -

ANTIMONIO

*

7440-36-0/231-146-5

(Regno Unito) 0,5 -

(Francia) 0,5 -

(Belgio) 0,5 -

(Spagna) 0,5 -

(Portogallo) 0,5 -

(Paesi Bassi) 0,5 -

(Finlandia) 0,5 -

(Danimarca) 0,5 -

(Austria) 0,5 5

(Svizzera) 0,5 -

(Polonia) 0,5 -

(Norvegia) 0,5 -

(Irlanda) 0,5 -

COLOFONIA

1.0-5.0

65997-05-9

(UE) 0.05 N.D. 0.15 (sensibilizzatore)

TWA = media ponderata nel tempo

STEL = limite dell'esposizione a breve termine

N.D. Non determinato

8.2 Controllo dell'esposizione

Controlli tecnici: Utilizzare solo con l'apposita strumentazione, con ventilazione di scarico adeguata e con altre attrezzature di sicurezza appositamente realizzate per l'uso con filo animato. Controllare la concentrazione di tutti i componenti, affinché non siano superati i limiti di esposizione. Utilizzare un'adeguata ventilazione di scarico durante il riscaldamento del prodotto. Potrebbero essere necessarie attrezzature per il controllo delle emissioni nell'aria a seconda delle normative locali in merito all'emissione di contaminanti nell'atmosfera. Le emissioni possono contenere fumi di

metallo, colofonia e composti organici.

Protezione individuale:

Occhi: Occhiali protettivi contro i prodotti chimici. Schermo per il viso, per evitare gli schizzi.

Respiratoria: Si raccomanda l'uso di un respiratore per la purificazione dell'aria con cartuccia per fumi/sostanze chimiche organiche nei casi in cui si ritenga che le concentrazioni sospese nell'aria siano elevate oppure possano superare i limiti di esposizione.

Cutanea: Guanti resistenti alle sostanze chimiche. Si raccomanda l'uso di guanti in nitrile usa e getta o di altri guanti protettivi specifici per l'uso di sostanze chimiche.

Altro: Camici da laboratorio e fontane per il lavaggio degli occhi devono essere disponibili nell'area di lavoro. Evitare l'uso di lenti a contatto nelle aree con quantità elevate di esalazioni.

Prassi lavorative Mantenere pulita l'area di lavoro. Pulire immediatamente i versamenti. Una buona igiene personale è essenziale. Evitare di mangiare, fumare o bere nell'area di lavoro. Lavare le mani accuratamente con acqua e sapone immediatamente dopo aver lasciato l'area di lavoro. Seguire le corrette procedure per la lavorazione del piombo.

SEZIONE 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

Aspetto:	Filo metallico	Punto/intervallo di ebollizione:	Non determinato
Odore:	Inodore	Punto di fusione:	Non applicabile
Soglia olfattiva:	Non stabilito	Tasso di evaporazione:	Non applicabile
Gravità specifica:	Vedi tabella	pH:	Non applicabile
Tensione di vapore:	1 mmHg @973C.	Solubilità in acqua:	Insolubile
Densità di vapore:	(aria=1) Non applicabile.	Coefficiente di ripartizione:	Non stabilito
Densità relativa:	Non stabilito	Infiammabilità:	Non applicabile
Punto d'infiammabilità:	Non applicabile	Metodo:	Non applicabile
Temperatura di ignizione:	Non applicabile	Limiti infiammabili:	Limiti non disponibili
Limiti UEL/LEL:	Non applicabile	Temperatura di decomposizione:	Non applicabile
Viscosità:	Non stabilito	Proprietà esplosive:	Non applicabile
Proprietà ossidanti:	Non stabilito		

9.2 Altre informazioni: Fare riferimento ai dati sopra riportati per l'intera miscela.

SEZIONE 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

10.1 Reattività: Stabile.

10.2 Stabilità chimica: Stabile.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose: Non stabilito

10.4 Condizioni da evitare: Nessuna finora nota.

10.5 Materiali incompatibili: Evitare il contatto con acidi, basi o agenti ossidanti.

10.6 Decomposizione pericolosa / Esalazioni organiche pericolose o esalazioni tossiche di ossidi possono formarsi a temperature elevate. Fumi di ossidi di metallo.

Combustione:

Polimerizzazione pericolosa: Non può avvenire.

SEZIONE 11. INFORMAZIONI SUGLI EFFETTI TOSSICOLOGICI

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici:

Tossicità acuta: Non stabilito **Mutagenicità:** Non stabilito
Irritazione: Non stabilito **Tossicità riproduttiva:** Non stabilito
Corrosività: Non applicabile **Assenza di dati specifici:** Nessuno disponibile (non testato)
Sensibilizzazione: Non disponibile
Tossicità a dose ripetuta: Non stabilito
Cancerogenicità: Non stabilito
Vie di esposizione primarie: occhi (irritazione) /cute (irritazione o sensibilizzazione) /inalazione (irritazione/sensibilizzazione) ingestione (potenzialmente pericolosa)
Effetti concomitanti: Nessuna finora nota.

Sintomi legati alle caratteristiche fisiche, chimiche e tossicologiche:

può causare irritazione o sensibilizzazione in seguito contatto cutaneo o inalazione, specialmente durante le operazioni di riscaldamento del prodotto.

Effetti ritardati e immediati; effetti cronici dell'esposizione a breve e lungo termine:

L'esposizione ai fumi di colofonia può provocare asma occupazionale.

Informazioni sulla miscela rispetto alla sostanza: Nessuna finora nota.

Altre informazioni:

Cancerogenicità: **NTP:** No (National Toxicity Program):
Elenco **OSHA:** No (Occupational Safety & Health Administration):
 IARC: No

Rame - LD50 –via intraperitoneale nel topo 3.5 mg/kg.

Argento: LD50 via orale nel ratto > 5.000 mg/kg

SEZIONE 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Miscele non testate.

12.1 Tossicità: Nessuna informazione disponibile

12.2 Persistenza e degradabilità: Nessuna informazione disponibile

12.3 Potenziale di bioaccumulo: Nessuna informazione disponibile

12.4 Mobilità nel suolo: Nessuna informazione disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB: Nessun dato disponibile

12.6 Altri effetti avversi: Nessuna informazione disponibile sulla miscela. Evitare la dispersione nell'ambiente.

Rame: tossico per la dafnia e altri invertebrati acquatici - mortalità NOEC – Dafnia 0.004 mg/l – 24 ore.

SEZIONE 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti: I rottami di leghe di metallo hanno normalmente valore. Contattare un riciclatore per il riciclaggio. In alternativa, smaltire secondo le normative ambientali applicabili. Conservare il materiale all'interno di contenitori e classificare in base alle normative in vigore. Non eseguire trattamenti preliminari in loco. Non smaltire attraverso fognature o corsi d'acqua. Nelle operazioni di smaltimento, utilizzare le stesse attrezzature di protezione personale usate dall'operatore durante la manipolazione del prodotto.

RoHS (Classificazione delle sostanze pericolose): Conformità RoHS 2 (2011/65/UE) Per informazioni sui prodotti, consultare la tabella delle leghe.

SEZIONE 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Trasportare in conformità con le normative del caso.

Non regolato/non pericoloso in base ai criteri dell'US DOT (United States Department of Transportation).

Non classificato/ non pericoloso secondo le normative internazionali che regolano i trasporti.

- 14.1 Numero ONU** Nessuno
- 14.2 Nome di spedizione dell'ONU:** Nessuno
- 14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto:** Nessuno
- 14.4 Gruppo d'imballaggio:** Nessuno
- 14.5 Pericoli per l'ambiente:** Nessuno
- Precauzioni speciali per gli utilizzatori:** Nessuno
- Trasporto di rinfuse:** Non applicabile

SEZIONE 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

La presente Scheda di sicurezza è conforme ai requisiti del Regolamento (CE) N° 1907/2006.

15.1 Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:

Le informazioni contenute in questa Scheda dei dati di sicurezza soddisfano i requisiti dello United States Occupational Safety and Health Act e le normative promulgate nel suo ambito (29 CFR 1910.1200 ET. SEQ.)

Tutti gli ingredienti sono elencati nell'USEPA TSCA Inventory.

Tutti gli ingredienti sono elencati nell'EINECS. Nota: la colofonia è stata recentemente inserita nell'elenco No Longer Polymer, Notification of New Chemical Substances, in conformità alla Direttiva 67/548/CEE.

La Scheda di sicurezza è stata realizzata in base al regolamento CE 1907/2006 e successive modifiche del 20 maggio 2010 (Regolamento UE Nr. 453/2010) e alle informazioni previste dal regolamento CE Nr. 1272/2008 CLP.

Polonia: Articolo 322 della Legge n° 63 del 25 febbraio 2011, in materia di sostanze chimiche e relative miscele, così come pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica di Polonia (Dziennik Ustaw).

GHS = Global Harmonized System

CLP= Classification, Labeling and Packaging

Il prodotto non contiene sostanze che riducano lo strato di ozono e quindi non è soggetto al regolamento CE 2037/2000.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Nessuna valutazione effettuata per la miscela.**SEZIONE 16. ALTRE INFORMAZIONI**

NOTA: **Indium Corporation non raccomanda, produce, distribuisce o approva il materiale per consumo umano.**

Classificazione ai sensi delle Direttive UE 67/548/CEE o 1999/45/CE

Data ultima revisione: 1 luglio 2016
Preparato da: Nancy Swarts, The Indium Corporation of America, nswarts@indium.com
Approvato da: Nancy Swarts, The Indium Corporation of America

Le modifiche apportate alla presente Scheda di sicurezza sono basate sui requisiti del Regolamento UE Nr. 453/2010 del 20 maggio 2010, relativo alla modifica della normativa CE Nr. 1907/2006 del Parlamento Europeo e Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals (REACH).

Abbreviazioni e acronimi:

N° CAS = Chemicals Abstracts Service Number

CLP = Classification, Labeling and Packaging Regulation

GHS = Global Harmonized System

CE = Commissione Europea

N° CE = l'identificatore numerico delle sostanze nell'inventario CE: EINECS/ELINCS/ NLP

EINECS = Inventario europeo delle sostanze chimiche esistenti a carattere commerciale

UE= Unione europea

NTP = National Toxicity Program

OSHA = US Occupational Safety & Health Administration

IARC = UN International Agency for Research on Cancer

UN – Nazioni Unite

Le informazioni e le raccomandazioni contenute in questo documento sono corrette secondo quanto risulta a The Indium Corporation of America alla data di pubblicazione. The Indium Corporation of America non garantisce la loro accuratezza o affidabilità e The Indium Corporation of America non sarà ritenuta responsabile di alcuna perdita o danno derivante dall'utilizzo di questo prodotto. Le informazioni e raccomandazioni sono fornite all'utilizzatore affinché costui le prenda in considerazione e in esame, e rimane responsabilità dell'utente verificare che siano adeguate e complete per la sua specifica situazione. Se l'acquirente rimbolla questo prodotto, si consiglia di consultare un legale per assicurarsi che nel contenitore siano incluse le informazioni relative alla salute e alla sicurezza, così come tutte le altre informazioni del caso.