



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

## SÄKERHETS DATABLAD

### SEKTION 1. IDENTIFIERING AV ÄMNET/TILLREDNINGEN OCH AV FÖRETAG/ÅTAGANDE

#### 1.1 Produktidentifierare

**Produktnamn/Grupp:** INDALLOY MED BAS 230 FLUSS

**SDS-nummer:** SDS- CW 006

**Reviderat datum:** 1 JULI 2016

#### 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen samt användning som det avråds från

**Produktanvändning:** Industriellt bruk (blandning) - Flussbaserad kabel  
Se legeringstabell för lista med produkter som inkluderas i detta säkerhetsdatablad.

#### 1.3 Information om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

##### TILLVERKARE/LEVERANTÖR/IMPORTÖR:

###### I USA:

The Indium Corporation of America  
34 Robinson Rd. Clinton, NY 13323, USA  
Teknisk & säkerhetsinformation: (315) 853-4900  
Säkerhetsinformation & säkerhetsdatablad: [nswarts@indium.com](mailto:nswarts@indium.com)  
Företagets webbplats: <http://www.indium.com>

###### I Europa:

Indium Corporation of Europe  
7 Newmarket Ct.  
Kingston, Milton Keynes, Storbritannien, MK 10 OAG  
Information: (normal arbetstid) +44 [0] 1908 580400  
EU-kontakt: [aday@indium.com](mailto:aday@indium.com)

###### I Kina:

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

**I Asien:**

Indium Corporation of America  
 Asia-Pacific Operations-Singapore  
 29 Kian Teck Avenue  
 Singapore 628908  
 Information: +65 6268-8678

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer****TELEFONNUMMER ENDAST FÖR KEMISKA NÖDSITUATIONER \*:****CHEMTREC dygnet runt****USA: 1 (800) 424-9300****Utanför USA: +1 (703) 527-3887****\* Används endast vid utsläpp/läckage/brand/exponering/olycka****ALLA ANDRA FÖRFRÅGNINGAR: AVGIFTSFRITT: +1-800-448-9240 Indium Corporation****SEKTION 2. FARLIGA EGENSKAPER****2.1 Klassificering för substans eller blandning**

1272/2008/CE (CLP) (GHS)

**2.2 Märkningselement**

Signalord: Varning

Faroangivelse(r)

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion  
 H319 Orsakar allvarlig ögonirritation  
 H334 Kan orsaka allergi- eller astmasymtom eller andningssvårigheter vid inandning  
 EUH208 Innehåller kolofonium. Kan orsaka allergisk reaktion

Skyddsangivelse(r)

P233 Förvara behållaren väl tillsluten  
 P261 Undvik att andas in damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej  
 P270 Ät, drick eller rök inte vid användning av denna produkt  
 P273 Undvik utsläpp till miljön  
 P280 Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd  
 P362 Ta av förorenade kläder och tvätta dem innan de används igen  
 P301 + P314 VID FÖRTÅRING: Kontakta läkare om du mår dåligt  
 P302 + P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med rikligt med tvål och vatten  
 P304 + P341 VID INANDNING: Vid andningsbesvär, flytta personen till frisk luft och låt honom/henne vila i en ställning som underlättar andningen  
 P305 + P351 VID KONTAKT MED ÖGON: Skölj oavbrutet med vatten i minst 15 minuter

**Klassificering:**

Ögonirritation- Kategori 2A

Allergiframkallande vid hudkontakt - Kategori 1B

Allergiframkallande vid inandning - Kategori 1B

**PRIMÄRA EXPONERINGSVÄGAR:**

⊗Öga

⊗Inandning

⊗Hud

⊗Förtäring

NTP

IARC

OSHA

⊗Ej listad

**Cancerframkallande listas i****2.3 ANDRA HÄLSORISKER****EVENTUELLA HÄLSORISKER:**

**Ögonkontakt:** Irriterande för ögonen och kan om det inte tas bort resultera i allvarlig ögonirritation. Kontakt med smält metall kan orsaka irritation.

**Förtäring:** Den här produkten innehåller metallegeringar och organiska kemikalier. Kan orsaka irritation.

**Inandning:** Inandning av ångor eller partiklar kan orsaka lokal irritation i luftvägarna. Det finns fall då kolofonium orsakat yrkesrelaterad astma.

**Hudkontakt:** Kan orsaka hudirritation eller dermatit. Kolofonium kan orsaka hudsensibilisering.

**Kronisk:** SILVER: Kronisk hudkontakt eller förtäring av partiklar, salter eller ångor från silver kan orsaka ett tillstånd kallat argyria, ett tillstånd med blåaktig pigmentering av hud och ögon.

TENN: Har visats öka förekomsten av sarkom vid djurförsök.

KOPPAR: Överexponering av ångor kan orsaka metallrökfeber (frossa, muskelvärk, illamående, feber, torr hals, hosta, svaghet, trötthet); metallisk eller söt smak; missfärgning av hud och hår.

Normal hantering av fasta metaller är inte skadligt

**SEKTION 3. SAMMANSÄTTNING / INFORMATION OM INGREDIENSER****3.2 Blandning:**

Komponenter	% wt	CAS Registrering #/ EINECS#
TENN	*	7440-31-5/231-141-8
SILVER	*	7440-22-4/231-131-3
KOPPAR	*	7440-50-8 /231-159-6
ANTIMON	*	7440-36-0/231-146-5

**KOLOFONIUMBLANDNING** 1,0-5,0 65997-05-9

N.E. = Ej fastställt

\* Se legeringstabell för fördelning av procentsatser på legeringsblandningar

<http://www.indium.com>

## LEGERINGSTABELL

Indalloy (metallblandning)	%TENN Sn	%SILVER Ag	%KOPPAR Cu	%ANTIMON Sb	RoHS 2 Efterlevnad
121	96,5	3,5	-	-	Ja
133	95	-	-	5	Ja
241 (SAC 387)	95,5	3,8	0,7	-	Ja
246	95,5	3,5	-	-	Ja
256 (SAC 305)	96,5	3	0,5	-	Ja
263 (SAC0307)	99	0,3	0,7	-	Ja

RoHS 2 = (2011/65/EU)

## SEKTION 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

### 4.1 Beskrivning av första-hjälpen-åtgärder:

**Ögonkontakt:** Håll isär ögonlocken och spola ögonen med rikligt med ljummet vatten i minst 15 minuter. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

**Förtäring:** Om patienten är vid medvetande, framkalla ENDAST kräkningar enligt anvisningar från utbildad personal. Mata ALDRIG en medvetslös person med något. Kontakta läkare omedelbart.

**Inandning:** Förflytta personen till frisk luft. Om personen inte andas, ska konstgjord andning eller syrgasbehandling utföras av utbildad personal. Kontakta läkare omedelbart.

**Hudkontakt:** Ta av förorenade kläder. Tvätta exponerat område med tvål och vatten. Tvätta kläderna före återanvändning. Kontakta läkare om irritation kvarstår.

### 4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda:

Hudkontakt kan orsaka irritation. Långvarig kontakt kan orsaka eksem. Inandning av nedbruten kolofoniumrök kan orsaka irritation eller yrkesrelaterad astma. Att utsättas för metallångor kan orsaka irritation i luftvägarna.

### 4.3 Indikering om att omedelbar medicinsk behandling eller särskild behandling krävs:

Ingen specifik behandlingsinformation finns tillgänglig för den här kabelblandningen. Läs noga igenom uppgifterna i detta dokument för att förstå riskerna vid arbete med produkten. Ingen ytterligare information finns tillgänglig för tillfället. Metallkabel som den levereras är inte skadlig.

## SEKTION 5. ÅTGÄRDER VID BRAND

**5.1 Brandsläckningsmedel:** Använd brandsläckare som är lämpliga för de omgivande brandförhållandena. CO<sub>2</sub>, vatten

**5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan orsaka:**  
Kan bilda giftig kolmonoxidgas om det bränns, eller metalloxidångor.

**5.3 Anvisning till brandmän** Brandmän måste bära godkänd självförsörjande andningsutrustning och komplett skyddsdräkt.

### **5.4 Ytterligare information**

Produkten är inte brandfarlig. Ingen ytterligare information finns tillgänglig.

## SEKTION 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

### **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer:**

#### **För icke-räddningspersonal:**

Håll dig borta från spillet. Avlägsna antändningskällor. Håll igång ventilationssystemet. Utrym området vid händelse av brand.

#### **För räddningspersonal:**

Använd skyddsglasögon och handskar vid rengöring av allt spill. Ytterligare utrustning kan vara nödvändig beroende på närområdet och andra kemikalier som kanske används oberoende av produkten. Adekvat ventilering är viktigt. Håll obehöriga på avstånd från området vid sanering.

**6.2 Miljömässiga försiktighetsåtgärder:** Materialet kan återvinnas. Materialet är inte skadligt. Det innehåller dock metaller och organiska kemikalier som inte lämpar sig för utsläpp i någon vattensamling, inklusive avlopp.

### **6.3 Metoder och material vid kontaminering och rengöring:**

Procedurer vid spill eller läckage: **Om det är smält, låt svalna och placera i återvinningsbehållare för metall.** Om det är solid kabel, plocka upp och placera i behållare för återvinning eller återanvändning.

**6.4 Referens till andra sektioner:** Se sektion 8 för exponeringsnivåer. Del 13 för kassering.

## SEKTION 7. HANTERING OCH FÖRVARING

### **7.1 Försiktighetsåtgärder för säker hantering:**

Förvara behållarna väl tillslutna när de inte används. Var försiktig för att undvika spill. Använd endast tillsammans med produktionsutrustning speciellt avsedd för uppgiften. Bär lämplig personlig skyddsutrustning vid arbete eller hantering av lödpasta. Tvätta alltid händerna efter hantering av denna produkt. Rör eller gnugga INTE ögonen förrän händerna har tvättats. Ät, drick eller rök inte vid hantering av denna produkt. Använd utsugsventilering vid uppvärmning av produkten. Utsläpp kan innehålla metallångor, kolofonium och organiska föreningar.

### **7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:**

#### **Försiktighet vid förvaring:**

Förvara produkten i en väl tillsluten originalförpackning på en sval och torr plats. Se produktmärkning och produktdatablad för specifika lagringstemperaturkrav.

Rotera lagret för att säkerställa användning före utgångsdatum.

**7.3 Specifik(a) slutanvändning(ar):** Lödapplikationer

## SEKTION 8. EXPONERINGSBEGRÄNSNING / PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING

### 8.1 Kontrollparametrar

			TWA	STEL
		<u>CAS#/EINECS#</u>	mg/m3	mg/m3
<b>TENN</b>	*	7440-31-5/231-141-8		
		(Storbritannien)	2	4
		(Belgien)	2	-
		(Tyskland)	2	-
		(Nederländerna)	2	-
		(Spanien)	2	-
		(Polen)	2	-
<b>SILVER</b>	*	7440-22-4/231-131-3		
		(Storbritannien)	0,1	0,3
		(Belgien)	0,1	-
		(Frankrike)	0,1	-
		(Tyskland)	0,1	-
		(Nederländerna)	0,1	-
		(Spanien)	0,1	-
		(Polen)	0,05	-
<b>KOPPAR</b>	*	7440-50-8 /231-159-6		
		(Storbritannien)	0,2 (rök)	0,6(rök)
		(Frankrike)	2	0,2(rök)
		(Belgien)	1	-
			0,2(rök)	
		(Spanien)	1	-
			0,2(rök)	
		(Portugal)	1	0,2(rök)
		(Nederländerna)	0,1	-
		(Finland)	1	-
			0,1	

(Danmark)	1	-
	0,1	
(Österrike)	1	4
	0,1(ånga)	0,4
(Schweiz)	0.1	0,2
(Norge)	1	0,1
(Irland)	1	2
	0,2 (ånga)	
(Polen)	0,2	-

**ANTIMON** \* 7440-36-0/231-146-5

(Storbritannien)	0,5	-
(Frankrike)	0,5	-
(Belgien)	0,5	-
(Spanien)	0,5	-
(Portugal)	0,5	-
(Nederländerna)	0,5	-
(Finland)	0,5	-
(Danmark)	0,5	-
(Österrike)	0,5	5
(Schweiz)	0,5	-
(Polen)	0,5	-
(Norge)	0,5	-
(Irland)	0,5	-

**KOLOFONIUM** 1,0-5,0 65997-05-9

(EU)	0,05	N.E.	0,15 (känslighet)
------	------	------	-------------------

(TWA) = tidsberäknat genomsnitt

(STEL) = kortsiktig exponeringsnivå

N.E. = Ej fastställt

## 8.2 Exponeringsbegränsningar

**Tekniska kontroller:** Använd enbart tillsammans med produktionsutrustning med tillräcklig utsugningsventilation och

andra säkerhetsdetaljer specifikt anpassade för användning tillsammans med kabel. Koncentrationskontroll av alla beståndsdelar med fastställda exponeringsgränser så att de inte överskrider. Använd utsugsventilering vid uppvärmning av produkten. Styrutrustning för luftutsläpp kan vara nödvändig beroende på de lokala myndighetskraven för föroreningar som kommer in ut i atmosfären. Utsläpp kan innehålla metallrök, kolofonium och organiska föreningar.

#### **Personlig skyddsutrustning:**

**Ögon:** Skyddsglasögon mot kemikalier. Ansiktsskärm mot stänkfaror.

**Andningsvägar:** Ett EU-godkänt eller EU-kompatibelt CE-märkt andningsskydd med en rök-/organisk kemisk patron rekommenderas under vissa omständigheter där luftburna koncentrationer förväntas öka eller överstiga exponeringsgränser.

**Hud:** Särskilda kemikalieresistenta handskar. Nitrilengångshandskar eller andra kemiska handskar rekommenderas.

**Övrigt:** Labbrock, ögontvättfontän i arbetsområdet. Undvik att använda kontaktlinser i områden med mycket ånga.

**Arbete / Hygien** Upprätthåll god renlighet. Torka upp spill omedelbart. God personlig hygien är viktigt. Undvik att äta, röka eller dricka inom arbetsområdet. Tvätta händerna noga med tvål och vatten omedelbart efter att du har lämnat arbetsområdet.

## **SEKTION 9. FYSISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER**

### **9.1 Information om grundläggande fysiska och kemiska egenskaper:**

<b>Utseende:</b>	Metallkabel	<b>Kokpunkt/område:</b>	Inte fastställt
<b>Lukt:</b>	Luktfri	<b>Smältpunkt:</b>	Ej tillämpligt
<b>Luktröskel:</b>	Ej fastställt	<b>Avdunstningsgrad:</b>	Ej tillämpligt
<b>Specifik tyngdpunkt:</b>	Se tabell	<b>pH:</b>	Inte tillämpligt
<b>Ångtryck:</b>	1 mmHg @973C.	<b>Löslighet i vatten:</b>	Olöslig
<b>Ångdensitet:</b>	(luft=1) Ej tillämpligt.	<b>Fördelningskoefficient:</b>	Ej fastställt
<b>Relativ densitet:</b>	Ej fastställt	<b>Brännbarhet:</b>	Ej tillämpligt
<b>Antändningspunkt:</b>	Ej tillämpligt	<b>Metod:</b>	Ej tillämpligt
<b>Självantändningstemperatur:</b>	Ej tillämpligt	<b>Antändningsgränser:</b>	Gränser ej fastställda
<b>UEL/LEL-gränser:</b>	Ej tillämpliga	<b>Nedbrytningstemperatur:</b>	Ej tillämpligt
<b>Viskositet:</b>	Ej fastställt	<b>Explosiva egenskaper:</b>	Ej tillämpligt
<b>Oxiderande egenskaper:</b>	Ej fastställt		

**9.2 Övrig information:** Ovanstående information för hela blandningen.

## **SEKTION 10. STABILITET OCH REAKTIVITET**

- 10.1 Reaktivitet:** Stabil.
- 10.2 Kemisk stabilitet:** Stabil
- 10.3 Risk för farliga reaktioner:** Ej fastställt
- 10.4 Förhållanden att undvika:** Inga kända
- 10.5 Inkompatibla material:** Undvik kontakt med syror, basiska eller oxidationsmedel.
- 10.6 Farlig nedbrytning Förbränning:**



Skadliga organiska ångor och giftiga oxidångor kan bildas vid förhöjda temperaturer. Metalloxidångor.

**Farlig polymerisering:** Kommer inte att ske.

## SEKTION 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

### 11.1 Information om toxikologiska effekter:

**Akut toxicitet:** Ej fastställt

**Mutagenicitet:** Ej fastställt

**Irritation:** Ej fastställt

**Reproduktionstoxicitet:** Ej fastställt

**Frätande egenskaper:** Ej tillämpligt

**Specifik information saknas:** Inget tillgängligt (ej testat)

**Allergi:** Ej tillgängligt

**Toxicitet vid upprepad dosering:** Ej fastställt

**Cancerframkallande egenskaper:** Ej fastställt

**Troliga exponeringsvägar:** ögon (irritation) /hud (irritation eller sensibilisering) /inandning (irritation/sensibilisering) förtäring (kan vara skadligt)

**Interaktiva effekter:** Inga kända

### Symptom som beror på fysiska, kemiska eller toxikologiska egenskaper:

Kan orsaka irritation eller allergisk reaktion vid hudkontakt och inandning, framförallt vid upphetning.

### Fördröjda och omedelbara effekter samt kroniska effekter av korttids- och långtidsexponering:

Exponering för kolofoniumrök har visat sig orsaka yrkesastma.

**Blandningar gentemot ämnesinformation:** Inga kända

### Övrig information:

**Cancerframkallande:** NTP: Nej (Nationella Toxicitetsprogrammet)

**Listning** OSHA: Nej (US Occupational Safety & Health Administration)

IARC: Nej

Koppar - LD50 – Ip-mus 3,5 mg/kg.

Silver – LD50 oral – råttor > 5 000 mg/kg

## SEKTION 12. EKOLOGISK INFORMATION

Produktblandningarna är ej testade.

**12.1 Giftighet:** Ingen information tillgänglig

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet:** Ingen information tillgänglig

**12.3 Bioaccumulativ potential:** Ingen information tillgänglig

**12.4 Rörlighet i jord:** Ingen information tillgänglig

**12.5 Resultat från PBT- och vPvB-bedömningar:** Ingen information tillgänglig

**12.6 Andra skadliga effekter:** Ingen information tillgänglig för blandning. Undvik utsläpp till miljön.

Koppar – Toxicitet för dafnier och andra vattenlevande ryggradslösa djurs dödlighet NOEC – dafnier 0,004 mg/l – 24h.

## SEKTION 13. AVFALLSHANTERING

**13.1 Avfallshanteringsmetod:** Metallegeringsavfall har vanligtvis ett värde. Kontakta ett kommersiellt återvinningsföretag för återvinning. Kassera annars enligt miljöbestämmelser. Paketera ämnen och klassificera enligt gällande bestämmelser. Förbehandling på plats rekommenderas inte. Släng inte ner i något avlopp eller vattendrag. Använd samma personliga skyddsutrustning som användaren vid avfallshantering.

**RoHS (Begränsning av farliga ämnen):** Efterlever RoHS 2 (2011/65/EU). Läs igenom legeringstabellen för produkter.

## SEKTION 14. TRANSPORTINFORMATION

Transportera enligt gällande regler och krav.

Icke-reglerat/icke-farligt under US DOT (Förenta staternas transportdepartement).

Icke-reglerat/ofarligt enligt internationella transportkrav

<b>14.1 UN-nummer</b>	Inget
<b>14.2 Officiell UN-transportbenämning:</b>	Inga
<b>14.3 Faroklass(er) för transport:</b>	Inga
<b>14.4 Förpackningsgrupp:</b>	Ingen
<b>14.5 Miljörisker:</b>	Inga
<b>Särskilda försiktighetsåtgärder för användaren:</b>	Inga
<b>Bulktransport:</b>	Ej tillämpligt

## DEL 15. FÖRESKRIFTER

Det här säkerhetsdatabladet uppfyller kraven för förordning (EC) NO. 1907/2006 (REACH) och förordning (CE) 453/2010.

### 15.1 Säkerhet, hälsa och miljöbestämmelser / lagstiftning om ämnet eller blandningen:

Informationen i detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i United States Occupational Safety and Health Act och föreskrifter som har utfärdats enligt denna (29 CFR 1910.1200 ET. SEQ.).

Alla ingredienser är listade på den amerikanska miljöförvaltningsmyndigheten TSCA:s förteckning.

Alla ingredienser är listade på EINECS. Observera att kolofonium nyligen listades under Icke Längre Polymer, Anmälan av nya kemiska ämnen i enlighet med direktiv 67/548/EEC.

Säkerhetsdatabladet utvecklades med hjälp av EC 1907/2006 som reviderades den 20 maj 2010 EU nr 453/2010 och information som anges i förordning EC nr 1272/2008 CLP-förordningen.

Polen: Lag från 25 februari 2011, Nr. 63 punkt 322, om kemiska substanser och dess blandningar som har publicerats i republiken Polens lagjournal (Dziennik Ustaw).

GHS = Globalt harmoniserat system

CLP= Klassificering, märkning och förpackning

Produkten innehåller inte några ozonnedbrytande ämnen och lyder därför inte under EC 2037/2000.

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning:** Har inte utförts på blandningen.

**SEKTION 16. ÖVRIG INFORMATION**

**OBS:** Indium Corporation rekommenderar inte tillverkning, marknadsföring eller godkännande av sina produkter för mänsklig konsumtion.

**Reviderat datum:** 1 JULI 2016

**Sammanställt av:** Nancy Swarts, The Indium Corporation of America, nswarts@indium.com

**Godkänt av:** Nancy Swarts, The Indium Corporation of America

Ändringar som tillhandahålls i detta säkerhetsdatablad har baserats på EU-krav nr 453/2010 från 20 maj, 2010 gällande ändringar till EC nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet för registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (European Parliament and of the Council on the Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals) (REACH).

Förkortningar och akronymer:

CAS No. – Kemiska referat servicenummer (Chemicals Abstracts Service Number)

CLP- Klassificeringsmärkning och förpackningsförordning (Classification Labeling and Packaging Regulation)

GHS – Globala harmoniserade systemet (Global Harmonized System)

EC- Europeiska kommissionen (European Commission)

EC No. – Europeiska kemikalienummer (European Chemical Number:) EINECS/ELINCS/ NLP

EINECS – Europeisk förteckning över befintliga kommersiella kemiska ämnen (European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances)

EU- Europeiska unionen (European Union)

NTP- Nationella toxicitetsprogrammet (National Toxicity Program)

OSHA – Amerikanska arbetssäkerhets- & hälsoadministrationen (US Occupational Safety & Health Administration)

IARC – FN:s internationella byrå för cancerforskning (UN International Agency for Research on Cancer)

UN – Förenta Nationerna (United Nations)

Informationen och rekommendationerna i denna handling är, enligt Indium Corporation of Americas bästa kännedom och övertygelse, korrekt och tillförlitlig vid utfärdandedatumet. Indium Corporation of America garanterar inte dess exakthet eller tillförlitlighet och Indium Corporation of America skall därför inte vara ansvarigt för förlust eller skada som kan uppstå hos användaren. Informationen och rekommendationerna läggs fram för användarens övervägande och kontroll, och det är användarens ansvar att försäkra sig om att de är lämpliga och kompletta för sitt särskilda syfte. Om köparen packar om denna produkt bör jurist konsulteras för att försäkra att korrekt hälso-, säkerhets- och annan nödvändig information inkluderas på behållaren.