



SICHERHEITSDATENBLATT

1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator: FLÜSSIGES FLUSSMITTEL 5RA

SDB-Nummer: SDB- IN LF007

Revisionsdatum: 13. August 2018

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemischs und Verwendungen von denen abgeraten wird

Verwendung des Produktes: Gewerbliche Verwendung (Gemisch) - Lötflusmittel.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

HERSTELLER/LIEFERANT/IMPORTEUR:

In Amerika:

The Indium Corporation of America®
34 Robinson Rd., Clinton, New York 13323
Technische & Sicherheitshinweise: (315) 853-4900
Sicherheit & SDB-Informationen nswarts@indium.com
Corporation Webseite: <http://www.indium.com>

In Europa:

Europäische Indium Gesellschaft
7 Newmarket Ct.
Kingston, Milton Keynes, UK, MK 10 OAG
Informationen: (übliche Geschäftszeiten) +44 [0] 1908 580400
EU Kontakt: aday@indium.com

In China:

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

In Asien:

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

1.4 Notruf-Nummer**TELEFON NUR FÜR CHEMIKALIEN NOTFALL*:****CHEMTREC 24 Stunden.****USA: 1 (800) 424-9300****Außerhalb der USA: +1 (703) 527-3887*****nur bei Verschüttetem/Leckagen/Brand/Exposition/Unfall****China: Notfall 86+ 4008417580****ALLE ÜBRIGEN ANFRAGEN: GEBÜHRENFREI: +1-800-448-9240 Indium Corporation****2. MÖGLICHE GEFAHREN****PRIMÄRE AUFNAHMEARTEN:**

☒Auge

☒Einatmen

☒Haut

☒Verschlucken NTP

ALS KREBSERREGEND AUFGEFÜHRT IN:

IARC

OSHA

☒Nicht aufgeführt

2.1 Einstufung:**2.2 Kennzeichnungselemente**

Kennzeichnung gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008



Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweise

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar
H317	Kann allergische Hautreaktionen verursachen
H319	Verursacht schwere Augenreizung
H334	Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen
H335	Kann die Atemwege reizen
H336	Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen
EUH208	Enthält Kolophonium. Kann allergische Reaktionen hervorrufen

P-Sätze

P210	Von Hitze/Funken/offener Flamme/heißen Oberflächen fernhalten. – Nicht rauchen
P233	Behälter dicht verschlossen halten
P240	Behälter und zu befüllende Anlage erden
P242	Nur funkenfreies Werkzeug verwenden.
P261	Einatmen von Staub/Rauch/Gas/Nebel/Dampf/Aerosol vermeiden
P270	Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen.
P273	Freisetzung in die Umwelt vermeiden

P280	Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen
P362 +P364	Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen
P301 + P314	BEI VERSCHLUCKEN: Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen / ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P302+ P352	BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Mit viel Seife und Wasser waschen
P304 + 341	BEI EINATMEN: Bei Atembeschwerden an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, die das Atmen erleichtert.
P305 + 351	BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen (15 Minuten)

Einstufung:

Entzündbare Flüssigkeit - Kategorie 2

Augenreizung - Kategorie 2A

Sensibilisierung der Haut - Kategorie 1B

Sensibilisierung der Atemwege - Kategorie 1B

Spezifische Zielorgan-Toxizität (einmalige Exposition) - zentrales Nervensystem der Kategorie 3

2.3 SONSTIGE GEFAHREN:**MÖGLICHE AUSWIRKUNGEN AUF DIE GESUNDHEIT:**

Augenkontakt: Reizt die Augen und die Haut. Kann zu ernsten Augenverletzungen führen, wenn es nicht sofort entfernt wird. Material nicht mit den Augen in Kontakt bringen.

Verschlucken: Kann Reizung und Schaden im Mund, Speiseröhre und dem Verdauungstrakt verursachen.

Einatmen: Kann bei Verschlucken gesundheitsschädlich sein. Dämpfe oder Rauch von diesem Material kann lokale Reizung der Atemwege verursachen. Kann bei Einatmen gesundheitsschädlich sein. Kann Benommenheit verursachen. Kolophonium kann berufsbedingtes Asthma verursachen. Hohe Konzentrationen können Kopfschmerzen, Schwindel oder Benommenheit verursachen.

Hautkontakt: Kann Hautreizung oder Dermatitis verursachen. Kolophonium kann Hautsensibilisierung verursachen.

Chronisch: Nicht bestimmt.

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**3.2 Gemisch:**

Bestandteile	Gew.-%	CAS Registrierungsnummer EINECS-Nr.
KOLOPHONIUM	40 - 50	65997-05-9
ISOPROPANOL	35 - 40	67-63-0/200-661-7
METHYLETHYLKETON	10 – 20	78-93-3/201-159-0

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Augenkontakt: Augenlider spreizen und Augen mit reichlich Wasser für mindestens 15 Minuten spülen. Medizinische Hilfe aufsuchen bei anhaltenden Reizungen.

Verschlucken: Falls der Patient bei Bewusstsein ist, Erbrechen NUR herbeiführen, wenn es von einer ausgebildeten Person angewiesen wird. NIEMALS einer bewusstlosen Person etwas in den Mund geben. Sofort medizinische Hilfe aufsuchen.

Einatmen: An die frische Luft bringen. Bei Atemstillstand künstlich beatmen oder von ausgebildeter Person Sauerstoff zuführen. Sofort medizinische Hilfe aufsuchen.

Hautkontakt: Kontaminierte Kleidung entfernen. Betroffenen Bereich mit Seife und Wasser waschen. Kleidung vor dem erneuten Tragen waschen. Bei Anhalten der Reizung medizinische Hilfe aufsuchen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:

Hautkontakt kann Reizung verursachen. Kann bei längerem Hautkontakt Dermatitis verursachen. Einatmen der Zersetzungsprodukte von Kolophoniumrauch kann Reizung oder berufsbedingtes Asthma verursachen. Kontakt mit Augen kann Reizung verursachen.

4.3 Hinweise für ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:

Für dieses Gemisch liegen keine Informationen für eine spezielle Behandlung vor. Die in diesem Dokument bereitgestellten Daten ansehen, um sich den Gefahren beim Arbeiten mit dem Produkt bewusst zu sein. Derzeit liegen keine anderen Informationen vor. Bei anhaltender Reizung der Augen nach Ausspülen medizinische Hilfe aufsuchen. Bei offensichtlichen Atembeschwerden medizinische Hilfe aufsuchen.

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel: Geeignete Löschmittel für umgebende Feuer verwenden. Trockenchemikalie Wasserspray. Produkt ist brennbar.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren: Kann beim Verbrennen toxische Dämpfe von Kohlenmonoxid erzeugen.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung Feuerwehrleute müssen zugelassenes, umluftunabhängiges Atemschutzgerät und volle Schutzkleidung tragen.

Keine weiteren Informationen verfügbar.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren:

Nicht für Notfälle geschultes Personal:

Von Verschüttetem fernhalten. Zündquellen beseitigen. Entlüftungssystem in Betrieb lassen. Im Brandfall Bereich evakuieren.

Einsatzkräfte:

Beim Reinigen von Verschüttetem Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen. Möglicherweise ist weitere Ausrüstung erforderlich, basierend auf dem unmittelbaren Bereich und anderen Chemikalien, die nicht mit dem Produkt in

Zusammenhang stehen und in Gebrauch sind. Ausreichende Belüftung sollte verfügbar sein. Nicht benötigte Personen während dem Reinigen aus dem Bereich fernhalten. Antistatische Werkzeuge verwenden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Kontaminierte Kleidung, Lumpen oder Papiertücher gemäß den gültigen gesetzlichen Vorschriften entsorgen Material ist brennbar. Hat vermutlich keinen Materialwert.

6.3 Methoden und Materialien für Rückhaltung und Reinigung:

Maßnahmen bei Auslaufen oder Leckagen: Flussmittel mithilfe eines Spatels in einen Plastikeimer oder ein Kunststofffass aufnehmen und mit einem Deckel dicht verschließen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte: Siehe Abschnitt 8 bezüglich Expositionsgrenzen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung : Bei Nichtgebrauch Behälter dicht geschlossen halten.

Vorsichtig sein, um Verschüttungen zu vermeiden. Nur mit der Produktionsausrüstung verwenden, die speziell für den Gebrauch mit Flussmittel konzipiert ist. Beim Arbeiten oder der Handhabung entzündbarer Materialien ist eine geeignete persönliche Schutzausrüstung zu tragen. Nach dem Umgang mit diesem Produkt immer gründlich die Hände waschen. Vor dem Hände waschen die Augen NICHT berühren oder reiben. Bei Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen. Belüftung verwenden, insbesondere beim Erwärmen des Produktes. Der allgemeine Geruch und der chemische Inhalt erfordern generell einen Abzug, wenn der Behälter geöffnet ist. Behälter erden.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Vorsichtsmaßnahmen bei Lagerung: Produkt in dicht verschlossenen Originalbehältern an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren. Siehe Produktetikett und Produktdatenblatt für spezielle Anforderungen bezüglich der Lagerungstemperatur zu Rate. Vorrat rotieren, um sicherzustellen, dass dieser vor Verfallsdatum verwendet wird. Von Zündquellen fernhalten.

7.3 Spezifische Endanwendungen: Lötanwendungen

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Zu überwachende Parameter:

			<u>TWA</u>	<u>STEL</u>
		<u>CAS-Nr./EINECS-Nr.</u>	mg/m3	mg/m3
KOLOPHONIUM	40-50	65997-05-9		
		(EU)	0,05	0,15 (Sensibilisator)
ISOPROPYLALKOHOL	35-40	67-63-0/200-661-7		
(PROPAN-2-OL)		(GB)	999	1250
		FRANKREICH	980	-
		BELGIEN	997	1248
		SPANIEN	998	1250
		PORTUGAL	200ppm	400ppm
		FINNLAND	500	620

		DÄNEMARK	490	-
		ÖSTERREICH	500	2000
		SCHWEIZ	500	1000
		POLEN	900	1200
		NORWEGEN	245	-
		IRLAND	200ppm (Haut)	-
		DEUTSCHLAND	500	1000
		BULGARIEN	980	1225
		KROATIEN	999	1250
		TSCHECHISCHE REPUBLIK	500	1000
		ESTLAND	350	600
		GRIECHENLAND	980	1225
		UNGARN	500	2000
		ISLAND	490	980
		LETTLAND	350	600
		LITAUEN	350	600
		RUMÄNIEN	200	500
		RUSSLAND	10	50 Dampf
		SLOWAKEI	200	500
		SLOWENIEN	500	2000
		SCHWEDEN	350	600
METHYLETHYLKETON	10 – 20	78-93-33/201-159-0		
(BUTANON)				
		GB	600	899
		Frankreich	600	900(Haut)
		Belgien	600	900
		Spanien	600	900
		Italien	600	900
		Deutschland	600	-
		Portugal	200	300
		Niederlande	590	900(Haut)
		Finnland	-	300 (Haut)

Österreich	295	590(Haut)
Dänemark	145 (Haut)	-
Schweiz	590	590(Haut)
Polen	450	900
Norwegen	220	275
Bulgarien	590	885
Kroatien	600	900(Haut)
Irland	600	900(Haut)
Zypern	600	900
Tschechische Republik	600	900(Grenzwert)
Estland	600	900
Gibraltar	600	900
Griechenland	600	900
Ungarn	600	900
Island	145	900
	290 (Grenzwert)	
Lettland	200	900
Litauen	600	900
Luxemburg	600	900
Malta	600	900
Rumänien	600	900
Russland	200	400 (Dampf)
Slowakei	200	600
Slowenien	600	900
Schweden	150	300
Türkei	600	900
Hexabromcyclododecan (HBCD) <1,5	3194-55-6	N.B. N.B.

TWA = zeitgewichteter Durchschnitt STEL = Kurzzeitexpositionsgrenze N.B. = Nicht bestimmt

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Technische Schutzmaßnahmen: Nur mit geeigneter Ausrüstung verwenden, mit einer angemessenen Belüftung und weiteren Sicherheitsfunktionen, die speziell für die Verwendung beim Einsatz von Chemikalien konzipiert sind. Bei der Verwendung des Produkts Belüftung verwenden, insbesondere beim Erwärmen des Produktes. Emissionsmindernde Einrichtungen sind möglicherweise nötig, basierend auf den örtlichen staatlichen Forderungen für Kontaminationen, die in die Atmosphäre gelangen. Ausrüstung sollte geerdet sein.

Persönliche Schutzausrüstung:

Augen: Chemikalienschutzbrille/Schutzbrille. Gesichtsschutz tragen für Spritzgefahr.

Atemschutz: Ein zugelassenes oder EU-konformes, mit CE-gekennzeichnetes, umgebungsluftunabhängiges Gasschutzgerät mit einem chemischen Rauch/Chemikalien-Filter ist unter bestimmten Umständen empfohlen, bei denen erhöhte luftgetragene Konzentrationen zu erwarten sind.

Haut: Entsprechende chemikalienbeständige Handschuhe. Einweg-Nitrilhandschuhe oder andere Chemikalienhandschuhe werden empfohlen.

Weitere: Labormantel, Augenduschsystem im Arbeitsbereich. In stark rauchhaltigen Bereichen sind Kontaktlinsen zu vermeiden.

Arbeitsschutz-/Hygienemaßnahmen: Übliche Sorgfalt einhalten. Ausgelaufenes sofort beseitigen. Lumpen und Papiertücher dürfen im Arbeitsbereich nicht angesammelt werden. Eine gute Körperhygiene ist wichtig. Essen, Rauchen oder Trinken ist im Arbeitsbereich zu vermeiden. Hände nach Verlassen des Arbeitsbereiches sofort gründlich mit Seife und Wasser waschen.

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN**9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:**

Aussehen:	Flussmittel, gelbe Flüssigkeit	Siedepunkt/Siedebereich:	84 C (183 F)
Geruch:	Charakteristischer Geruch.	Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Entfällt
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt	Verdampfungsgeschwindigkeit:	Entfällt
Spezifisches Gewicht:	0,88.	pH-Wert:	Nicht verfügbar
Dampfdruck:	Entfällt.	Löslichkeit in Wasser:	Unlöslich
Dampfdichte:	(Luft = 1) Entfällt.	Verteilungskoeffizient:	Nicht bestimmt
Relative Dichte:	Nicht bestimmt	Entzündbarkeit:	Keine Daten verfügbar
Flammpunkt:	11C (52F)	Methode:	Entfällt
Selbstentzündungstemperatur:	Nicht anwendbar	Flammparkeitsgrenzen:	Grenzen nicht bestimmt
OEG/UEG Grenzen:	Nicht bestimmt	Zersetzungstemperatur:	Entfällt
Viskosität:	Nicht bestimmt	Explosive Eigenschaften:	Entfällt
Oxidierende Eigenschaften	Nicht bestimmt		

9.2 Sonstige Angaben: Die vorstehenden Daten gelten für das gesamte Gemisch.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 <u>Reaktivität:</u>	Stabil.
10.2 <u>Chemische Stabilität:</u>	Stabil
10.3 <u>Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:</u>	Nicht bestimmt
10.4 <u>Zu vermeidende Bedingungen:</u>	Frost und hohe Temperaturen
10.5 <u>Unverträgliche Materialien:</u>	Kontakt mit Säuren, Basen oder Oxidationsmitteln vermeiden. Entzündungsquellen.
10.6 <u>Gefährliche Zersetzung / Verbrennung:</u>	Bei erhöhter Temperaturen können gefährliche organische Dämpfe und toxische Oxiddämpfe auftreten.

10.7 Gefährliche Polymerisation:

Tritt nicht auf.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN**11.1 Angaben über toxikologische Auswirkungen:****Akute Toxizität:** Nicht bestimmt**Mutagenität:** Nicht bestimmt**Reizung:** Nicht bestimmt**Reproduktionstoxizität:** Nicht bestimmt**Korrosivität:** Nicht zutreffend**Abwesenheit spezifischer Daten:** Keine verfügbar (nicht geprüft)**Sensibilisierung:** Nicht verfügbar**Toxizität bei wiederholter Verabreichung:** Nicht bestimmt**Karzinogenität:** Nicht bestimmt**Wahrscheinliche Expositionswege:** Augen (Reizung oder Sensibilisierung) / Einatmen (Reizung / Sensibilisierung)
Verschlucken (kann gesundheitsschädlich sein)**Wechselwirkungen:** Keine bekannt**11.2 Symptome in Verbindung mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften:**

Kann Reizung oder Sensibilisierung der Haut oder Atemwege verursachen.

11.3 Verzögerte und unmittelbare Wirkungen sowie chronische Wirkungen bei einer kurzfristigen und langfristigen Exposition:

Es ist bekannt, dass Exposition gegenüber Kolophoniumdampf berufsbedingtes Asthma verursacht. Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich.

Informationen zu Mischung gegenüber Substanz: Keine bekannt**Sonstige Angaben:****Karzinogenität:** **NTP:** Keine (nationales Toxikologieprogramm, NTP):**Liste** **OSHA:** Nein (Occupational Safety and Health Administration (OSHA):**IARC:** Keine (U.N. Internationales Krebsforschungsinstitut der USA)**12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

Dieser Abschnitt unterliegt künftigen Entwicklungen. Produktgemische wurden nicht geprüft.

12.1 Toxizität: Keine Daten verfügbar**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:** Keine Daten verfügbar**12.3 Bioakkumulationspotenzial:** Keine Daten verfügbar**12.4 Mobilität im Boden:** Keine Daten verfügbar**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** Keine Daten verfügbar**12.6 Andere schädlichen Wirkungen:** Für das Gemisch liegen keine Informationen vor. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung:

Gemäß den geltenden Umweltvorschriften entsorgen. Material in Behälter einfüllen und gemäß den geltenden Vorschriften kennzeichnen. Es wird keine Vorbehandlung am Standort empfohlen. Nicht in Kanalisation oder Wasserwegen entsorgen. Die gleiche Schutzausrüstung verwenden wie der Benutzer beim Umgang für die Entsorgung.

RoHS (Restriction of Hazardous Substances; Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten): RoHS-konform.

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Transport gemäß den geltenden internationalen Vorschriften und Anforderungen.

Flussmittel ist gefährlich.

14.1 UN-Nummer: 1993

14.2 Korrekte UN-Versandbezeichnung: UN 1993

14.3 Transportgefahrenklassen: 3

14.4 Verpackungsgruppe: II

14.5 Umweltgefahren: Keine

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Keine

14.7 Massengutbeförderung: Entfällt

Versandbezeichnung: UN 1993, entzündbare Flüssigkeit, n.a.g., 3, PG II (Isopropanol und Methylethylketon)



15. RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch:

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt halten die Forderungen der US Behörde für Arbeits- und Gesundheitsschutz (OSHA) und den hierauf beruhenden Vorschriften ein (29 CFR 1910.1200 ET. SEQ.).

Alle Komponenten dieses Produkts sind in der USEPA TSCA-Liste eingetragen.

Alle Substanzen sind in der EINECS aufgelistet. Hinweis: Kolophonium war vor kurzem in der NLP-Liste aufgeführt (no-longer-polymer), Meldung neuer Chemikalien Gemäß der Richtlinie 67/548/EWG.

Das Sicherheitsdatenblatt wurde mithilfe von EG 1907/2006, in der gültigen Fassung vom 20.Mai 2010, EU-Nr. 453/2010 und den in der CLP Verordnung EG Nr 1272/2008 genannten Informationen erstellt.

GHS = Global Harmonisiertes System

CLP= Classification, labeling and packaging (Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung)

Produkt enthält keine ozonabbauenden Stoffe und unterliegt daher nicht EU 2037/2000.

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Für das Gemisch wurde keine durchgeführt.

16. SONSTIGE ANGABEN

HINWEIS: Die Indium Corporation empfiehlt nicht, diese Produkte für den menschlichen Verzehr herzustellen, zu vertreiben oder zu befürworten.

Datum der Überarbeitung: 13. August 2018

Erstellt von: Nancy Swarts, The Indium Corporation of America, nswarts@indium.com

Genehmigt von: Nancy Swarts, The Indium Corporation of America

Die in diesem SDB vorgelegten Änderungen basieren auf den Forderungen der EU Nr. 453/2010 vom 20. Mai 2010 bezüglich der Änderungen von EG-Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlamentes und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH).

Die hier enthaltenden Angaben und Empfehlungen sind zum Datum der Veröffentlichung genau und zuverlässig nach bestem Wissen und Glauben der Indium Corporation of America erstellt worden. Die Indium Corporation of America gibt keine Gewährleistung oder Garantie bezüglich der Genauigkeit oder Zuverlässigkeit, und die Indium Corporation of America ist nicht ersatzpflichtig beim Verlust oder Schaden, der durch den Anwender hieraus entsteht. Die Angaben und Empfehlungen werden dem Anwender zur Berücksichtigung und Begutachtung ausgehändigt, und es liegt in der Verantwortung des Anwenders sich selbst davon zu überzeugen, dass sie geeignet sind und für den besonderen Gebrauch vollständig sind. Falls Käufer das Produkt umverpacken, so muss ein Rechtsberater hinzugezogen werden, um sicherzustellen, dass die geeigneten Gesundheits-, Sicherheits- und andere notwendigen Informationen auf dem Behälter enthalten sind.