



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

SICHERHEITSDATENBLATT

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

Produktidentifikator: TABBING FLUSSMITTEL GS-5454

MSDB-Nummer: MSDB- 5034

Revisionsdatum: 7. NOVEMBER 2012

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

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**

ALLE ÜBRIGEN ANFRAGEN: GEBÜHRENFREI: +1-800-448-9240 Indium Corporation

HERSTELLER/LIEFERANT/IMPORTEUR:

In Amerika:

The Indium Corporation of America

1676 Lincoln Ave., Utica NY 13502

Technische & Sicherheitshinweise: (315) 853-4900

Sicherheit & SDB-Informationen nswarts@indium.com

Corporation Webseite: <http://www.indium.com>

In Europa:

Indium Corporation of Europe

7 Newmarket Ct.

Kingston, Milton Keynes, UK, MK 10 OAG

Information: (üblichen 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
 Information: (86) 512-6283-4900

In Asien:

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

2. MÖGLICHE GEFAHREN**PRIMÄRE AUFNAHMEARTEN:**

Auge Einatmen Haut Verschlucken NTP

ALS KREBSERREGEND AUFGEFÜHRT IN:

IARC OSHA Nicht aufgeführt

Einstufung:

R-Sätze: Allgemeine Auflistung: R11, R36/37/38, R42/43, R66, R67
 Siehe Abschnitt 16 für den vollen Wortlaut jedes zutreffenden Gefahrensatzes
 X, F



Signalwort: Gefahr

Gefahrenhinweise

H225	Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar
H304	Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.
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
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	Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen
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)

Entzündbare Flüssigkeit – Kategorie 2

Schwere Augenschädigung/-reizung – Kategorie 2

Entzündbare Flüssigkeit - Aspirationsgefahr bei Verschlucken

Zielorgan: Leber, Nieren, Nervensystem, Magen-Darm-Trakt

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 darf nicht mit den Augen in Kontakt kommen.

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.
--------------	--------	--

KOLOPHONIUMGEMISCH	1 - 3	8050-09-7
ISOPROPANOL	75 - 85	67-63-0/200-661-7
NAPHTHA	10	64742-47-8/265-149-8
FIRMENEIGENE	2-14	-

DIESES PRODUKT ENTHÄLT KEINE MELDEPFLICHTIGEN EU-REACH GELISTETEN BESONDERS BESORGNIS ERREGENDE STOFFE (SVHC)

Prozentsätze der Bestandteile wurden im SDB geändert, damit sie der Formulierung besser entsprechen. Der tatsächliche Prozentsatz der Produktbestandteile hat sich nicht verändert und es wurden auch keine Änderungen an der Formulierung vorgenommen. Das Produkt wurde nicht verändert.

4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

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.

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.

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

Löschmittel: Geeignete Löschmittel für umgebende Feuer verwenden. Schaum, Trockenchemikalie, Sprühwasser. Produkt ist entzündbar.

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:

Kann beim Verbrennen toxische Dämpfe von Kohlenmonoxid erzeugen.

Hinweise für die Brandbekämpfung

Feuerwehrleute müssen zugelassenes, umluftunabhängiges Atemschutzgerät und volle Schutzkleidung tragen.

Keine weiteren Informationen verfügbar.

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**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.

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

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.

Verweis auf andere Abschnitte: Siehe Abschnitt 8 bezüglich Expositionsgrenzen.

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

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.

Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten:

Vorsichtsmaßnahmen bei Lagerung: Produkt in dicht verschlossenen Originalbehältern an einem kühlen, trockenen Ort aufbewahren. Ziehen Sie das Produktetikett und das Produktdatenblatt für spezielle Anforderungen bezüglich der Lagerungstemperatur zu Rate.

Vorrat rotieren, um sicherzustellen, dass dieser vor Verfallsdatum verwendet wird. Von Zündquellen fernhalten.

Spezifische Endanwendungen: Lötanwendungen

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Zu überwachende Parameter:

			<u>TWA</u>	<u>STEL</u>
		<u>CAS-Nr./EINECS-Nr.</u>	mg/m3	mg/m3
KOLOPHONIUM	1-3	65997-05-9		
		(EU)	0,05	0,15 (Sensibilisator)
ISOPROPYLALKOHOL (PROPAN-2-OL)	75-85	67-63-0/200-661-7		
		(GB)	999	1250
		FRANKREICH	980	-
		BELGIEN	997	1248
		SPANIEN	998	1250
		PORTUGAL	200 ppm	400 ppm
		FINNLAND	500	620
		DÄNEMARK	490	-
		ÖSTERREICH	500	2000
		SCHWEIZ	500	1000
		POLEN	900	1200
		NORWEGEN	245	-
		IRLAND	200 ppm (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
NAPHTHA	10	64742-47-8/265-149-8		N.B.	N.B.
FIRMENEIGENE	2-14	-	N.B.	N.B.	N.B.

Prozentsätze der Bestandteile wurden im SDB geändert, damit sie der Formulierung besser entsprechen. Der tatsächliche Prozentsatz der Produktbestandteile hat sich nicht verändert und es wurden auch keine Änderungen an der Formulierung vorgenommen. Produkt wurde nicht verändert.

TWA = zeitgewichteter Durchschnitt
 STEL = Kurzzeitexpositionsgrenze
 Grenzwert = darf nicht überschritten werden
 N.B. = Nicht bestimmt

Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Technische Schutzmaßnahmen: Nur mit geeigneter Ausrüstung, einer angemessenen Belüftung und weiteren Sicherheitsfunktionen verwenden, 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, Augendusssystem 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

Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

Aussehen:	Flussmittel, gelbe Flüssigkeit	Siedepunkt/Siedebereich:	79 °C (175 °F)
Geruch:	Charakteristischer Geruch.	Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	Entfällt
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt	Verdampfungsgeschwindigkeit:	1,7
Spezifisches Gewicht:	0,806.	pH-Wert:	Nicht verfügbar

Dampfdruck:	33 mm Hg @68F.	Löslichkeit in Wasser:	Unlöslich
Dampfdichte:	(Luft = 1) 2,1	Verteilungskoeffizient:	Nicht bestimmt
Relative Dichte:	Nicht bestimmt	Entzündbarkeit:	Keine Daten verfügbar
Flammpunkt:	12 °C/54 °F)	Methode:	Entfällt
Selbstentzündungstemperatur:	398 °C (750 °F)	Flammparkeitsgrenzen:	Grenzen nicht bestimmt
OEG/UEG Grenzen:	Nicht bestimmt	Zersetzungstemperatur:	Entfällt
Viskosität:	Nicht bestimmt	Explosive Eigenschaften:	Entfällt
Oxidierende Eigenschaften	Nicht bestimmt	Flüchtige Bestandteile in Vol-%:	90

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

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Reaktivität:	Stabil.
Chemische Stabilität:	Stabil
Möglichkeit gefährlicher Reaktionen:	Nicht bestimmt
Zu vermeidende Bedingungen:	Frost und hohe Temperaturen
Unverträgliche Materialien:	Kontakt mit Säuren, Basen oder Oxidationsmitteln vermeiden. Entzündungsquellen.
Gefährliche Zersetzung / Verbrennung:	Bei erhöhter Temperaturen können gefährliche organische Dämpfe und toxische Oxiddämpfe auftreten.
Gefährliche Polymerisation:	Tritt nicht auf.

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

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		

Symptome in Verbindung mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften:

Kann Reizung oder Sensibilisierung der Haut oder Atemwege verursachen.

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

Produktgemische wurden nicht geprüft.

Toxizität: Keine Daten verfügbar

Persistenz und Abbaubarkeit: Keine Daten verfügbar

Bioakkumulationspotenzial: Keine Daten verfügbar

Mobilität im Boden: Keine Daten verfügbar

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung: Keine Daten verfügbar

Andere schädlichen Wirkungen: Für das Gemisch liegen keine Informationen vor. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**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 in Übereinstimmung mit geltenden Vorschriften und Forderungen.

Flussmittel ist gefährlich.

Korrekte UN-Versandbezeichnung: UN 1987

Transportgefahrenklassen: 3

Verpackungsgruppe: II

Umweltgefahren: Keine

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: Keine

Massengutbeförderung: Entfällt

Versandbezeichnung: UN 1987, Alkohole, n.a.g., 3, PG III (Isopropanol und Naphtha)



15. RECHTSVORSCHRIFTEN

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.

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.



R-Sätze:

- | | |
|-----------|--|
| R42/43 | Sensibilisierung durch Einatmen und Hautkontakt möglich |
| R36/37/38 | Reizt die Augen, Atemwege und die Haut |
| R11 | Leichtentzündlich |
| R66 - | Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen |
| R67 | Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen. |

Sicherheits-Sätze:

- | | |
|--------|--|
| S16 | Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen |
| S20/21 | Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen |
| S23 | Rauch nicht einatmen |

- | | |
|-----------|--|
| S24/25 | Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden |
| S27 | Beschmutzte Kleidung sofort ausziehen |
| S28 | Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Seife und Wasser abwaschen |
| S36/37/39 | Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung, Schutzhandschuhe und Schutzbrille/Gesichtsschutz tragen |
| S7 | Behälter dicht verschlossen halten |
| S62 | Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen. |

Datum der Überarbeitung: 7. NOVEMBER 2012

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.