



## SICHERHEITSDATENBLATT

### KAPITEL 1. BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DER ZUBEREITUNG UND FIRMENBEZEICHNUNG

#### 1.1 Produktidentifikator:

TACFLUX 012

#### SDB-Nummer:

SDS- IN TF012

#### Überprüft am:

15. FEBRUAR 2018

#### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

**Verwendung des Produkts:** Industrielle Verwendung (Gemisch) - Lötflussmittel .

#### 1.3 Details des Lieferanten des Sicherheitsdatenblatts

##### HERSTELLER/LIEFERANT/IMPORTEUR:

###### **In Amerika:**

The Indium Corporation of America®  
34 Robinson Rd., Clinton, New York 13323  
Technische und Sicherheitsinformationen : (315) 853-4900  
Informationen zur Sicherheit und zum SDB: [nswarts@indium.com](mailto:nswarts@indium.com)  
Unternehmenswebsite: <http://www.indium.com>

###### **In Europa:**

Indium Corporation of America (European Operations)  
7 Newmarket Ct.  
Kingston, Milton Keynes, GB, MK 10 OAG  
Information: (während normaler Geschäftszeiten) +44 [0] 1908 580400  
EU-Ansprechpartner: [aday@indium.com](mailto: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:**

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

**1.4 NOTRUFNUMMER**

**TELEFON NUR FÜR CHEMISCHE NOTFÄLLE \*:**

**CHEMTREC 24 Stunden**

**USA: 1 (800) 424 9300**

**Außerhalb der USA: +1 (703) 527 3887**

**\* Nur bei Verschüttung/Lecks/Brand/Exposition/Unfall verwenden**

**ALLE ANDEREN FRAGEN: GEBÜHRENFREI: +1 800 448 9240 Indium Corporation**

**KAPITEL 2. BEZEICHNUNG DER GEFAHREN****HAUPTSÄCHLICHE EINTRITTSWEGE:**

⊗Augen   ⊗Einatmung   ⊗Haut   ⊗Verschlucken   NTP   IARC   OSHA   ⊗Nicht aufgeführt

**Als krebserregend aufgeführt in****2.1 Klassifizierung des Gemischs:****2.2 Kennzeichnungselemente**

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



Signalwort: Achtung

**Gefahrenhinweis(e)**

H317      Kann allergische Hautreaktionen verursachen  
 H319      Verursacht schwere Augenreizung  
 H334      Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen  
 EUH208    Enthält Kolophonium. Kann allergische Reaktionen hervorrufen

**Sicherheitshinweis(e)**

P233      Behälter dicht verschlossen halten  
 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 BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser und Seife waschen  
 P304 + 341    BEI EINATMEN: Bei Atembeschwerden die betroffene Person an die frische Luft bringen und in einer Position ruhigstellen, in der sie leicht atmet

P305 + 351 BEI BERÜHRUNG MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen (15 Min.)

Einstufung:

Augenreizend – Kategorie 2A

Allergen, Inhalation – Kategorie 1B

Allergen – Haut – Kategorie 1B

### 2.3 ANDERE GEFAHREN:

#### MÖGLICHE SCHÄDLICHE WIRKUNGEN AUF DEN MENSCHEN:

**Berührung mit den Augen:** Verursacht schwere Augenreizung, wenn es nicht sofort entfernt wird.

**Verschlucken:** Kann bei Verschlucken schädlich sein. Kann Reizungen verursachen.

**Einatmung:** Der Rauch oder die Dämpfe dieses Materials können eine lokale Reizung der Atemwege verursachen. Kolophonium kann berufsbedingtes Asthma hervorrufen.

**Berührung mit der Haut:** Kann eine Reizung oder Entzündung der Haut verursachen. Kolophonium kann bei Hautkontakt Sensibilisierung hervorrufen.

**Chronische:** Die anhaltende oder wiederholte Exposition gegenüber erhitztem Material kann eine Reizung verursachen oder gesundheitsschädlich sein.

## KAPITEL 3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

### 3.2 Gemisch:

Bestandteile	Gew.%	CAS-Nr./ EINECS-Nr.
KOLOPHONIUM	40-50	65997-05-9
POLYGLYKOLETHER	30-40	9038-95-3
GESCHÜTZT (vertraulich)	10-30	-

<http://www.indium.com>

## KAPITEL 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen:

**Bei Berührung mit den Augen:** Augenlider geöffnet halten und mindestens 15 Minuten lang reichlich mit lauwarmem Wasser spülen. Bei anhaltender Irritation einen Arzt aufsuchen.

**Nach Verschlucken:** Wenn die betroffene Person bei Bewusstsein ist, Erbrechen NUR laut Anweisung geschulten Personals herbeiführen. Einer bewusstlosen Person NIEMALS etwas durch den Mund verabreichen. Sofort

ärztlichen Rat einholen.

**Nach Einatmen:** Betroffene an die frische Luft bringen. Bei Atemstillstand künstliche Beatmung oder Sauerstoff von geschultem Personal zuführen. Sofort ärztlichen Rat einholen.

**Bei Berührung mit der Haut:** Kontaminierte Kleidung ausziehen. Betroffene Stelle mit Wasser und Seife abwaschen. Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen. Bei anhaltender Irritation einen Arzt aufsuchen.

#### **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:**

Der Hautkontakt kann Reizungen verursachen. Der langfristige Hautkontakt kann Hautentzündungen verursachen. Das Einatmen von zersetztem Kolophonium kann Reizungen oder berufsbedingtes Asthma hervorrufen. Der Augenkontakt kann schwere Reizungen verursachen.

#### **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung:**

Für dieses Gemisch sind keine weiteren relevanten Informationen verfügbar. Bitte prüfen Sie die in dieser Unterlage bereitgestellten Informationen, um die Gefahren bei der Arbeit mit diesem Produkt zu verstehen. Derzeit stehen keine anderen Informationen zur Verfügung. Bei anhaltender Augenirritation nach der Spülung einen Arzt aufsuchen. Bei offenkundigen Atembeschwerden einen Arzt aufsuchen.

## **KAPITEL 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG**

**5.1 Löschmittel:** Verwenden Sie Feuerlöscher, die für die umliegenden Brandbedingungen geeignet sind. Wasser, CO<sub>2</sub>, Schaummittel.

**5.2 Besondere Gefährdung durch den Stoff oder das Gemisch:**  
Kann im Brandfall giftige Kohlenmonoxidämpfe erzeugen

**5.3 Hinweise für Brandbekämpfer** Zur Brandbekämpfung sollte ein umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und eine vollständige Schutzkleidung getragen werden.

Das Produktmaterial ist nicht brennbar. Es stehen keine anderen Informationen zur Verfügung.

## **KAPITEL 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG**

### **6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und Notfallmaßnahmen:**

#### **Nicht für Notfälle geschultes Personal:**

Von der Verschüttung fernhalten. Zündquellen entfernen. Absaugsystem laufen lassen. Im Falle eines Brandes Bereich evakuieren.

#### **Für Einsatzkräfte:**

Bei der Reinigung von Verschüttungen eine Schutzbrille und Handschuhe tragen. Andere Ausrüstungen können abhängig von der unmittelbaren Umgebung und anderen eventuell verwendeten, vom Produkt unabhängigen Chemikalien erforderlich sein. Für angemessene Entlüftung sorgen. Während der Reinigung unnötiges Personal vom Bereich fernhalten. Auf dem Boden einen Fußschutz tragen, um eine direkte Kontamination der Schuhe und Stiefel zu verhindern. Das Material ist klebrig und zähflüssig und kann eine Rutsch- oder Sturzgefahr für das Reinigungsteam darstellen.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen:** Kontaminierte Lappen oder Papierhandtücher entsprechend den anwendbaren behördlichen Vorschriften entsorgen. Das Material ist ungefährlich. Das Material kann nicht zurückgewonnen werden.

### **6.3 Verfahren und Materialien zur Eindämmung und Reinigung:**

Verfahren bei Verschüttung oder Lecks: Flussmittel mit einem Spachtel aufnehmen und in ein Kunststoff- oder Glasgefäß geben. Deckel fest verschließen.

**6.4 Verweis auf andere Kapitel:** Siehe Expositionsgrenzwerte unter Kapitel 8.

## KAPITEL 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

**7.1 Schutzmaßnahmen zum sicheren Umgang:** Behälter dicht verschlossen halten, wenn diese nicht in Gebrauch sind. Zur Vermeidung von Verschüttungen vorsichtig vorgehen. Nur mit Produktionsausrüstungen verwenden, die speziell zur Verwendung mit Flussmitteln ausgelegt wurden. Bei der Arbeit mit oder der Handhabung von Lötpasten persönliche Schutzausrüstungen tragen. Nach der Handhabung dieses Produkts immer gründlich die Hände waschen. NICHT die Augen berühren oder reiben, bevor die Hände gewaschen wurden. Während der Handhabung dieses Produkts nicht essen, trinken oder rauchen. Insbesondere bei der Erwärmung des Produkts eine Abgasvorrichtung verwenden. Aufgrund des allgemeinen Geruchs und des chemischen Inhalts ist eine Absaugung erforderlich, wann immer der Behälter geöffnet wird.

### 7.2 Bedingungen für die sichere Lagerung, einschließlich aller Unverträglichkeiten:

**Sicherheitsvorkehrungen bei der Lagerung:** Das Produkt im dicht verschlossenen Originalbehälter an einem kühlen, trockenen Ort lagern. Die spezifischen Lagertemperaturanforderungen können Sie dem Aufkleber und Produktdatenblatt entnehmen. Lagerbestand regelmäßig rotieren, um eine Verwendung vor dem Ablaufdatum sicherzustellen.

**7.3 Spezifische Endverwendung(en):** Lötanwendungen

## KAPITEL 8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

### 8.1 Kontrollparameter

		<u>CAS-Nr./EINECS-Nr.</u>		<u>TWA</u>	<u>STEL</u>
				mg/m <sup>3</sup>	mg/m <sup>3</sup>
<b>KOLOPHONIUM</b>	40-50	65997-05-9			
			(EU)	0,05	NF
<b>POLYGLYKOLETHER</b>	30-40	9038-95-3		NF	NF
<b>GESCHÜTZT (VERTRAULICH)</b>	10-30	-	NF	NF	NF

NF = Nicht festgelegt TWA= zeitlich gewichteter Mittelwert STEL= Kurzzeitexpositionsgrenzwert

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition:

**Technische Maßnahmen:** Nur mit Produktionsausrüstungen mit angemessener Absauganlage und anderen Sicherheitsausrüstungen verwenden, die spezifisch zur Verwendung mit Chemikalien ausgelegt wurden. Bei der Verwendung und insbesondere der Erwärmung des Produkts eine Abgasvorrichtung verwenden. Ausrüstungen zur Kontrolle der Emissionen an die Luft können beruhend auf den örtlichen behördlichen Anforderungen bezüglich der Abgabe von Schadstoffen an die Atmosphäre erforderlich sein. Enthält organisch verwandte Verbindungen.

#### Persönliche Schutzausrüstung:

**Augen:** Chemieschutzgläser/-brille. Gesichtsschutz gegen Spritzer.

**Atemschutz::** Ein zugelassenes oder EU-konformes filtrierende Atemschutzgerät mit CE-Kennzeichnung und einer

Patrone gegen Dämpfe/organische Chemikalien wird unter besonderen Umständen empfohlen, falls die in der Luft befindlichen Konzentrationen erwartungsgemäß hoch sind.

**Hautschutz:** Kompatible Chemikalienschutzhandschuhe. Empfohlen werden Einmalhandschuhe aus Nitril oder andere Chemikalienschutzhandschuhe.

**Sonstiges:** Laborkittel, Augendusche im Arbeitsbereich. In Bereichen mit Dämpfen die Verwendung von Kontaktlinsen vermeiden.

**Arbeits-/Gesundheitsmaßnahmen:** Den Arbeitsbereich sauber und ordentlich halten. Verschüttungen sofort reinigen. Lappen oder Papierhandtücher nicht im Arbeitsbereich liegen lassen. Eine gute persönliche Hygiene ist sehr wichtig. Im Arbeitsbereich nicht essen, rauchen oder trinken. Hände unmittelbar nach Verlassen des Arbeitsbereichs gründlich mit Wasser und Seife waschen.

## KAPITEL 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

### 9.1 Angaben zu grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften:

<b>Erscheinungsbild:</b>	Gelbes, festes Flussmittel	<b>Siedepunkt/Siedebereich:</b>	Nicht bestimmt
<b>Geruch:</b>	Leichter, charakteristischer Geruch.	<b>Schmelz-/Gefrierpunkt:</b>	Nicht anwendbar
<b>Geruchsschwellenwert:</b>	Nicht festgelegt	<b>Verdunstungszahl:</b>	Nicht anwendbar
<b>Spezifisches Gewicht:</b>	Nicht anwendbar.	<b>pH:</b>	Nicht anwendbar
<b>Dampfdruck:</b>	Nicht anwendbar.	<b>Wasserlöslichkeit:</b>	Unlöslich
<b>Dampfdichte:</b>	(Luft=1) Nicht anwendbar.	<b>Verteilungskoeffizient:</b>	Nicht festgelegt
<b>Relative Dichte:</b>	Nicht festgelegt	<b>Entzündbarkeit:</b>	Nicht anwendbar
<b>Flammpunkt:</b>	Nicht anwendbar	<b>Verfahren:</b>	Nicht anwendbar
<b>Selbstentzündungstemperatur:</b>	Nicht anwendbar	<b>Zündgrenzen:</b>	Keine Grenzen festgelegt
<b>UEG/OEG-Grenzen</b>	Nicht anwendbar	<b>Zersetzungstemperatur:</b>	Nicht anwendbar
<b>Viskosität:</b>	Nicht festgelegt	<b>Explosive Eigenschaften:</b>	Nicht anwendbar
<b>Brandfördernde Eigenschaften:</b>	Nicht festgelegt		

9.2 Andere Hinweise: Die oben angegebenen Daten gelten für das gesamte Gemisch.

## KAPITEL 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität: Stabil.

10.2 Chemische Beständigkeit: Stabil

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen: Nicht festgelegt

10.4 Zu vermeidende Bedingungen: Keine bekannt

10.5 Unverträgliche Materialien: Den Kontakt mit Säuren, Basen oder brandfördernden Wirkstoffen vermeiden.

10.6 Gefährliche Zersetzung/Verbrennung Bei erhöhten Temperaturen können schädliche organische Dämpfe und toxische Oxiddämpfe entstehen.

**Gefährliche Polymerisation:** Findet nicht statt.

## KAPITEL 11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen:

<b><u>Akute Toxizität:</u></b> Nicht festgelegt	<b><u>Mutagenität:</u></b> Nicht festgelegt
<b><u>Reizende Wirkung:</u></b> Nicht festgelegt	<b><u>Fortpflanzungsgefährdende Wirkung:</u></b> Nicht festgelegt
<b><u>Ätzende Wirkung:</u></b> Nicht anwendbar	<b><u>Fehlen spezifischer Daten:</u></b> Keine verfügbar (nicht getestet)
<b><u>Sensibilisierung:</u></b> Nicht verfügbar	
<b><u>Toxizität nach wiederholter Aufnahme:</u></b> Nicht festgelegt	
<b><u>Karzinogenität:</u></b> Nicht festgelegt	
<b><u>Wahrscheinliche Eintrittswege:</u></b> Augen (Reizung) / Haut (Reizung oder Sensibilisierung) / Einatmung (Reizung/Sensibilisierung) Verschlucken (kann schädlich sein)	
<b><u>Wechselseitige Auswirkungen:</u></b> Keine bekannt	

**Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften:**

Kann Reizung oder Sensibilisierung durch Hautkontakt oder Einatmen verursachen.

**Verzögert und sofort auftretende Wirkungen sowie chronische Wirkungen nach kurzer oder lang anhaltender Exposition:**

Die Exposition gegenüber Kolophonium kann bekanntermaßen zu berufsbedingtem Asthma führen.

**Hinweise zur Substanz versus Gemisch:** Keine bekannt

**Sonstige Angaben:**

**Karzinogenität:** NTP: Nein (National Toxicity Program)  
**Gelistet** OSHA: Nein (US-Agentur für Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz)  
 IARC:

## **KAPITEL 12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN**

Dieses Kapitel unterliegt künftigen Entwicklungen. Produktgemische wurden nicht getestet.

**12.1 Toxizität:** Keine Informationen verfügbar

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit:** Keine Informationen verfügbar

**12.3 Bioakkumulationspotenzial:** Keine Informationen verfügbar

**12.4 Mobilität im Boden:** Keine Informationen verfügbar

**12.5 Ergebnis der Ermittlung der PBT- der vPvB-Eigenschaften:** Keine Daten verfügbar

**12.6 Andere schädliche Wirkungen:** Für das Gemisch sind keine Informationen verfügbar. Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

## **KAPITEL 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**

**13.1 Abfallbehandlungsverfahren:**

Gemäß den Umweltbestimmungen entsorgen. Material in Behältern verpacken und entsprechend den anwendbaren Richtlinien klassifizieren. Eine Vorbehandlung vor Ort wird nicht empfohlen. Nicht über den Abfluss oder in Gewässer entsorgen. Bei der Handhabung der Entsorgung dieselben persönlichen Schutzausrüstungen wie der Verwender benutzen. Ungefährliches Flussmittel.

**RoHS (Beschränkung der Verwendung gefährlicher Stoffe):** Erfüllt RoHS.

## **KAPITEL 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT**

Gemäß anwendbaren Bestimmungen und Anforderungen transportieren.

Das Flussmittel ist ungefährlich.

Gemäß US DOT (Verkehrsministerium der Vereinigten Staaten) nicht geregelt/ungefährlich.

Gemäß den internationalen Versandanforderungen nicht geregelt/ungefährlich.

<b>14.1</b>	<b><u>UN-Bezeichnung</u></b>	Ohne
<b>14.2</b>	<b><u>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:</u></b>	Ohne
<b>14.3</b>	<b><u>Transportgefahrenklasse(n):</u></b>	Ohne
<b>14.4</b>	<b><u>Verpackungsgruppe:</u></b>	Ohne
<b>14.5</b>	<b><u>Umweltgefahren</u></b>	Ohne
<b>14.6</b>	<b><u>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender:</u></b>	Ohne
<b>14.7</b>	<b><u>Transport als Massengut:</u></b>	Nicht anwendbar

## KAPITEL 15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

### **15.1 Für die Substanz oder das Gemisch spezifische Sicherheits-, Gesundheits- und Umweltbestimmungen/-gesetze:**

Die Angaben dieses Sicherheitsdatenblatts erfüllen die Anforderungen der Arbeitsschutzgesetze der Vereinigten Staaten (OSHA) und der hierunter erlassenen Bestimmungen (29 CFR 1910.1200 ET. SEQ.).

Alle Bestandteile sind im TSCA-Bestandsverzeichnis aufgeführt

Alle Bestandteile sind im EINECS-Bestandsverzeichnis aufgeführt Hinweis: Kolophonium wurde vor Kurzem auf der No-longer-Polymer-Liste aufgeführt, Anmeldung neuer chemischer Stoffe gemäß der Richtlinie 67/548/EWG.

Das Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß 1907/2006/EG in der geänderten Fassung vom 20. Mai 2010 EU-Nr. 453/2010 erstellt. Die Angaben entsprechen der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (GHS-Verordnung).

GHS = Globales Harmonisiertes System

CLP= Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung

Das Produkt enthält keine ozonabbauenden Stoffe und unterliegt daher nicht der Richtlinie (EG) 2037/2000.

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:** Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde für diese Mischung nicht durchgeführt.

## KAPITEL 16. SONSTIGE ANGABEN

**HINWEIS:** Die Indium Corporation empfiehlt, fertigt, vermarktet oder befürwortet keines ihrer Produkte für den menschlichen Verzehr.

**Überprüft am:** 15. FEBRUAR 2018

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

**Genehmigt durch:** Nancy Swarts, The Indium Corporation of America

Die in diesem SDB enthaltenen Änderungen beruhen auf den Anforderungen der Verordnung (EU) 453/2010 vom 20. Mai 2010 in Bezug auf die Änderungen der Verordnung (EG) 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH).

Die hierin enthaltenen Angaben und Empfehlungen sind nach dem besten Wissen und Gewissen der Indium Corporation of America zum Datum der Ausgabe genau und zuverlässig. Die Indium Corporation of America übernimmt keine Gewähr für die Genauigkeit oder Zuverlässigkeit dieser Angaben. Darüber hinaus haftet die Indium Corporation of America nicht für den Verlust oder Schäden, die aus der Nutzung derselben entstehen. Die Angaben und Empfehlungen werden zur Berücksichtigung und Prüfung des Anwenders angeboten. Daher ist der Anwender selbst dafür verantwortlich, sich von deren Vollständigkeit und Eignung für seine jeweilige Verwendung zu überzeugen. Wenn der Käufer dieses Produkt umpackt, sollte ein Rechtsberater hinzugezogen werden, um sicherzustellen, dass die korrekten Gesundheits-, Sicherheits- und andere erforderliche Angaben auf dem Behälter angegeben sind.