

## **SICHERHEITSDATENBLATT**

Ausgabedatum: 17-Jun-2002 SDB-nr: ICW 0562 R - 01 EU DE

Änderungsdatum: 31-Mrz-2015 Version: 06

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1. Produktidentifikator

Name des Produkts Canon Ink Tank BCI-1401Y

Produktnummer 7571A

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

Verwendung Tinte für Tintenstrahldrucker

#### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

#### Lieferant

Importeur

Canon Europa N.V.

Bovenkerkerweg 59, 1185XB Amstelveen, The Netherlands

+31 20 5458545, +31 20 5458222

www.canon-europe.com, ceu-Reach@canon-europe.com

Canon (Schweiz) AG

Richtistrasse 9, 8304 Wallisellen, Schweiz

044 835 61 61

info@canon.ch

Händler

Canon Deutschland GmbH

Europark Fichtenhain A10, 47807 Krefeld, Deutschland

0049 (0)2151 345-0

contact40@canon.de

Canon Austria GmbH

Oberlaaerstraße 233, 1100 Wien, Österreich

0043 1 680 88-0

umwelt@canon.at

#### Hersteller

Canon Inc.

30-2, Shimomaruko 3-Chome, Ohta-ku, Tokyo 146-8501, Japan

#### 1.4. Notrufnummer

Finnland +358 (0)9 471977
Griechenland +30 210 7793777
Italien +39 (0)55 7947819
Litauen +370 687 53378

Malta 112

Polen 112

**Rumänien** +40 21 318 36 06

Slowenien 112

 Schweden
 112 [\*3]

 Island
 112

112 [\*3] Großbritannien

**Belgien** +32 (0) 70 245 245

**Kroatien** +385 (0)1-23-48-342 **Tschechische Republik** +420 224919293

Estland 16662

Frankreich +33 (0)1 45 42 59 59 Ungarn +36 80 20 11 99 Lettland +371 67042473

Luxemburg 112

 Niederlande
 +31 (0)30-2748888 [\*2]

 Portugal
 +351 808 250 143

 Slowakei
 +421 2 5477 4166

Spanien 112

Großbritannien 111 (UK only)

Liechtenstein 145

\_\_\_\_\_

EU DE Seite 1/9

**Norwegen** +47 22 59 13 00 **Schweiz** 145

**Deutschland** +49 (0)30 30686 790

- \*1 Kontakt Giftlinien på tlf.nr.: 82 12 12 12 (åbent 24 timer i døgnet). Se punkt 4 om førstehjælp.
- \*2 Only for the purpose of informing medical personnel in cases of acute intoxications.

\*3 Ask for Poison Information

## **ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren**

#### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

## Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Nicht eingestuft

## Einstufung gemäss EU-Richtlinien 67/548/EWG oder 1999/45/EG

Nicht eingestuft

#### 2.2. Kennzeichnungselemente

## Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Enthält C.I. Direct Yellow 173.

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

Enthält weniger als 30 % Bestandteile mit unbekannter Gewässergefährdung.

#### Gefahren-Piktogramme

Nicht erforderlich

#### Signalwort

Nicht erforderlich

## Gefahrenhinweise

Nicht erforderlich

## P-Sätze - Verordnung (EG) §28, Nr. 1272/2008

Nicht erforderlich

### Sonstige Angaben

Keine

## 2.3. Sonstige Gefahren

Keine

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

#### 3.2. Gemische

chemische Bezeichnung	CAS-Nr	EG-Nr	REACH-Registrierungs nummer	Gewichts prozent	Einstufung (67/548)	Gefahrenbezeichn ung	Einstufung (VO (EG) 1272/2008)
Diethylene glycol	111-46-6	203-872-2	Keine	5 - 10	Xn; R22	Xn - Gesundheitsschädli ch	Acute Tox. 4 (H302)
Isopropyl alcohol	67-63-0	200-661-7	Keine		,	Leichtentzündlich	Flam. Liq. 2 (H225) STOT SE 3 (H336) Eye Irrit. 2 (H319)

EU DE Seite 2/9

\_\_\_\_

Poly(oxy-1,2-ethane	9014-85-1	Keine	Keine	1 - 5	Xi; R41	Xi - Reizend	Eye Dam. 1 (H318)
diyl),							
.alpha.,.alpha.'-[1,4-							
dimethyl-1,4-bis(2-							
methylpropyl)-2-but							
yne-1,4-diyl]bis[.om							
egahydroxy-							
C.I. Direct Yellow	NONE	414-410-6	Keine	1 - 5	Xi; R41	Xi - Reizend	Eye Dam. 1 (H318)
173					R43		Skin Sens. 1 (H317)
- The substance							` '
name is stated in							
SECTION 16							
Glycol	CBI	CBI	Keine	10 - 15	Keine	Keine	Keine
Triol	CBI	CBI	Keine	5 - 10	Keine	Keine	Keine
Water	7732-18-5	231-791-2	Keine	60 - 80	Keine	Keine	Keine

Den vollen Wortlaut der hier genannten R-Sätze finden Sie in Abschnitt 16.

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden sie unter Abschnitt 16.

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

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

Einatmen An die frische Luft bringen. Bei Auftreten von Symptomen, sofort ärztliche Betreuung

aufsuchen.

Verschlucken Mund ausspülen. 1 oder 2 Gläser Wasser trinken. Bei Auftreten von Symptomen, sofort

ärztliche Betreuung aufsuchen.

Hautkontakt Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Bei Auftreten von Symptomen, sofort ärztliche

Betreuung aufsuchen.

Augenkontakt Mit reichlich Wasser nachspülen. Bei Auftreten von Symptomen, sofort ärztliche Betreuung

aufsuchen.

#### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Einatmen Keine bei bestimmungsgemäßem Umgang. Symptome erhöhter Exposition sind Schwindel,

Kopfschmerzen, Müdigkeit, Brechreiz, Bewusstlosigkeit, Atemstillstand.

Verschlucken Keine bei bestimmungsgemäßem Umgang. Verschlucken kann zu gastrointestinalen

Irritationen, Schwindel, Erbrechen und Diarrhö führen.

Hautkontakt Keine bei bestimmungsgemäßem Umgang.

Augenkontakt Keine bei bestimmungsgemäßem Umgang. Kann leichte Reizung verursachen.

Chronische Wirkung Keine bei bestimmungsgemäßem Umgang.

#### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1. Löschmittel

#### Geeignete Löschmittel

CO2, Pulver oder Schaum verwenden, Wasser.

#### **Ungeeignete Löschmittel**

Keine

5.2. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

#### Spezielle Gefahren

Keine

#### Gefährliche Verbrennungsprodukte

Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Kohlenmonoxid (CO)

#### 5.3. Hinweise für die Brandbekämpfung

#### Spezielle Schutzausrüstung für die Feuerwehr

Keine

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

#### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

Von fließenden Gewässern fernhalten.

#### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit saugfähigem Material (z.B. Lappen, Vlies) aufwischen.

#### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

Keine

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

#### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden. Kontaminierte Oberfläche gründlich reinigen. Nur bei angemessener Belüftung verwenden.

#### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

An einem trockenen, kühlen und gut belüfteten Ort lagern. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Von Hitze- und Zündquellen fernhalten.

#### 7.3. Spezifische Endanwendungen

Tinte für Tintenstrahldrucker. Vor Gebrauch besondere Anweisungen einholen.

# ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

#### 8.1. Zu überwachende Parameter

#### **Expositionsgrenzen**

chemische Bezeichnung EU OEL Österreich	Belgien	Bulgarien	Zypern
-----------------------------------------	---------	-----------	--------

\_\_\_\_

EU DE Seite 4/9

7571A Canon Ink Tank BCI-1401Y

Änderungsdatum: 31-Mrz-2015 Canon Ink Tank BCI-

Diethylene glycol 111-46-6	Keine	TWA: 10 ppm TWA: 44 mg/m³ STEL: 40 ppm STEL: 176 mg/m³	Keine	TWA: 10.0 mg/m <sup>3</sup>	Keine
Isopropyl alcohol 67-63-0	Keine	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³ STEL: 800 ppm STEL: 2000 mg/m³	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m³	TWA: 980.0 mg/m <sup>3</sup> STEL: 1225.0 mg/m <sup>3</sup>	Keine
chemische Bezeichnung	Tschechische Republik	Dänemark	Finnland	Frankreich	Deutschland
Diethylene glycol 111-46-6	Keine	TWA: 2.5 ppm TWA: 11 mg/m³	Keine	Keine	TRGS TWA: 10 ppm TRGS TWA: 44 mg/m <sup>3</sup> DFG TWA: 10 ppm DFG TWA: 44 mg/m <sup>3</sup> Ceiling / Peak: 40 ppm Ceiling / Peak: 176 mg/m <sup>3</sup>
Isopropyl alcohol 67-63-0	TWA: 500 mg/m <sup>3</sup> Ceiling: 1000 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 490 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³ STEL: 250 ppm STEL: 620 mg/m³	STEL: 400 ppm STEL: 980 mg/m <sup>3</sup>	TRGS TWA: 200 ppm TRGS TWA: 500 mg/m³ DFG TWA: 200 ppm DFG TWA: 500 mg/m³ Ceiling / Peak: 400 ppm Ceiling / Peak: 1000
l					I mg/m <sup>3</sup>
chemische Bezeichnung	Griechenland	Ungarn	Irland	Italien	mg/m³ Niederlande
chemische Bezeichnung  Diethylene glycol 111-46-6	Griechenland Keine	<b>Ungarn</b> Keine	Irland TWA: 23 ppm TWA: 100 mg/m³	<b>Italien</b> Keine	Niederlande Keine
Diethylene glycol			TWA: 23 ppm		Niederlande
Diethylene glycol 111-46-6 Isopropyl alcohol	Keine TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m³ STEL: 500 ppm	Keine TWA: 500 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 23 ppm TWA: 100 mg/m³ TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm	Keine  Keine  Slowakei	Niederlande Keine
Diethylene glycol 111-46-6 Isopropyl alcohol 67-63-0	Keine TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m³ STEL: 500 ppm STEL: 1225 mg/m³	Keine TWA: 500 mg/m³ STEL: 2000 mg/m³	TWA: 23 ppm TWA: 100 mg/m <sup>3</sup> TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm	Keine Keine	Niederlande Keine Keine
Diethylene glycol 111-46-6 Isopropyl alcohol 67-63-0  chemische Bezeichnung Diethylene glycol	TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m³ STEL: 500 ppm STEL: 1225 mg/m³ Polen TWA: 10 mg/m³	Keine TWA: 500 mg/m³ STEL: 2000 mg/m³  Portugal	TWA: 23 ppm TWA: 100 mg/m³ TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm  Rumänien TWA: 115 ppm TWA: 500 mg/m³ STEL: 184 ppm	Keine  Keine  Slowakei  TWA: 10 ppm	Niederlande Keine Keine Spanien
Diethylene glycol 111-46-6 Isopropyl alcohol 67-63-0  Chemische Bezeichnung Diethylene glycol 111-46-6  Isopropyl alcohol 67-63-0  Chemische Bezeichnung	Keine  TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m³ STEL: 500 ppm STEL: 1225 mg/m³ Polen  TWA: 10 mg/m³ aerosol  TWA: 900 mg/m³	Keine  TWA: 500 mg/m³ STEL: 2000 mg/m³  Portugal Keine  TWA: 200 ppm	TWA: 23 ppm TWA: 100 mg/m³ TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm  Rumänien TWA: 500 mg/m³ STEL: 184 ppm STEL: 800 mg/m³ TWA: 81 ppm TWA: 200 mg/m³ STEL: 203 ppm	Keine  Keine  Slowakei  TWA: 10 ppm TWA: 44 mg/m³	Niederlande Keine Keine Spanien Keine TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³ STEL: 400 ppm
Diethylene glycol 111-46-6 Isopropyl alcohol 67-63-0  Chemische Bezeichnung Diethylene glycol 111-46-6  Isopropyl alcohol 67-63-0	Keine  TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m³ STEL: 500 ppm STEL: 1225 mg/m³ Polen  TWA: 10 mg/m³ aerosol  TWA: 900 mg/m³ STEL: 1200 mg/m³	Keine  TWA: 500 mg/m³ STEL: 2000 mg/m³  Portugal  Keine  TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm	TWA: 23 ppm TWA: 100 mg/m³  TWA: 200 ppm STEL: 400 ppm  Rumänien  TWA: 500 mg/m³ STEL: 184 ppm STEL: 800 mg/m³ TWA: 81 ppm TWA: 200 mg/m³ STEL: 203 ppm STEL: 500 mg/m³	Keine  Keine  Slowakei  TWA: 10 ppm TWA: 44 mg/m³  TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³	Niederlande Keine Keine Spanien Keine TWA: 200 ppm TWA: 500 mg/m³ STEL: 400 ppm STEL: 1000 mg/m³

## 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuerungseinrichtungen

Ausgabedatum: 17-Jun-2002

Bei normalen Verwendungsbedingungen keine.

Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung

Augen- / Gesichtsschutz nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang. Hautschutz nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang. Atemschutz nicht erforderlich bei bestimmungsgemäßem Umgang.

Thermische Gefahren nicht zutreffend

EU DE Seite 5/9

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen Gelb ; Flüssigkeit Geruch Leichter Geruch Keine Daten verfügbar Geruchsschwelle

9 - 10 pH-Wert

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt (°C) Keine Daten verfügbar Siedebeginn und Siedebereich (°C) Keine Daten verfügbar

Flammpunkt (°C) 62.9 (Tag. Closed Cup. Combustion is not sustainable.)

Keine Daten verfügbar Verdampfungsgeschwindigkeit Entzündbarkeit (fest, gasförmig) Nicht entflammbar

Entzündlichkeitsgrenzwert in der Luft

Obere Zündgrenze Keine Daten verfügbar **Untere Zündgrenze** Keine Daten verfügbar Dampfdruck Keine Daten verfügbar **Dampfdichte** Keine Daten verfügbar

1.0 - 1.1 relative Dichte

Löslichkeit(en) Wasser; Mischbar Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Keine Daten verfügbar Selbstentzündungstemperatur (°C) Keine Daten verfügbar Zersetzungstemperatur (°C) Keine Daten verfügbar 1 - 5

Viskosität (mPa s)

explosive Eigenschaften Keine; geschätzt oxidierende Eigenschaften Keine; geschätzt

#### 9.2. Sonstige Angaben

Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### 10.1. Reaktivität

Keine

#### 10.2. Chemische Stabilität

Stabil

#### 10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine

#### 10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Keine

#### 10.5. Unverträgliche Materialien

Säuren, Basen, Oxidationsmittel, Reduktionsmittel.

#### 10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>), Kohlenmonoxid (CO), und/oder Ammoniak.

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

EU DE Seite 6/9

#### 11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen

akute Toxizität Keine Daten verfügbar

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Nicht reizend (OECD Richtlinien)

schwere Augenschädigung/-reizung Minimal reizend (OECD Richtlinien)

Nicht sensibilisierende Substanz (OECD Richtlinien) Sensibilisierung

Keimzell-Mutagenität Ames Test: Negativ

Karzinogenität Keine Daten verfügbar

Reproduktionstoxizität Keine Daten verfügbar

Spezifische Zielorgan-Toxizität (Specific Target Organ Toxicity, STOT ) - einmalige Exposition

Keine Daten verfügbar

Spezifische Zielorgan-Toxizität (Specific Target Organ Toxicity, STOT) - wiederholte Exposition Keine Daten verfügbar

Aspirationsgefahr Keine Daten verfügbar Sonstige Angaben Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### 12.1. Toxizität

#### Ökotoxische Wirkungen 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

Diese Zubereitung enthält keine Substanzen, die persistent, bioakkumulierbar und toxisch sind (PBT). Diese Zubereitung enthält keine Substanzen, die sehr persistent oder sehr bioakkumulierbar sind (sPsB).

#### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten verfügbar

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

#### 13.1. Verfahren der Abfallbehandlung

EU DE Seite 7/9

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

14.1. UN-Nummer Keine

14.2. Ordnungsgemäße Keine

**UN-Versandbezeichnung** 

14.3. Transportgefahrenklassen Keine

14.4. Verpackungsgruppe (Packing Group, kurz: Keine

PG)

14.5. Umweltgefahren Keine besonderen Umweltschutzmaßnahmen erforderlich.

14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Keine

Verwender

14.7. Massengutbeförderung gemäß Anhang II nicht zutreffend

des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und

gemäß IBC-Code

#### **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

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

(EG) Nr. 1907/2006 Zulassung
(EG) Nr. 1907/2006 Beschränkung
(EG) Nr. 1005/2009
(EG) Nr. 850/2004
(EU) Nr. 649/2012
Sonstige Angaben
Nicht reguliert

15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Keine

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

#### **ABSCHNITT 3 Bestandteilen / Stoffname**

"C.I. Direct Yellow 173":

5-(4-[4-[4-(3,5-dicarboxy-phenyl-azo)phenylamino]-6-morpholin-4-yl-1,3,5-triazin-2-ylamino]phenylazo)isophthalic acid, mixed monosodium and diammonium salt

#### Vollständiger Wortlaut der R-Sätze: siehe Abschnitte 2 und 3

R11 - Leichtentzündlich

R22 - Gesundheitsschädlich beim Verschlucken

R36 - Reizt die Augen

R41 - Gefahr ernster Augenschäden

R43 - Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich

R67 - Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

\_\_\_\_

EU DE Seite 8/9

#### Auf den vollständigen Text der Gefahrenhinweise wird unter Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen

H225 - Flüssigkeit und Dampf leicht entzündbar

H302 - Gesundheitsschädlich bei Verschlucken

H317 - Kann allergische Hautreaktionen verursachen

H318 - Verursacht schwere Augenschäden

H319 - Verursacht schwere Augenreizung

H336 - Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen

#### wichtige Literaturangaben und Datenquellen

- World Health Organization International Agency for Research on Cancer, IARC Monographs on the Evaluation on the Carcinogenic Risk of Chemicals to Humans
- EU-Richtlinie 1999/45/EG
- EU-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, (EG) Nr. 1272/2008, (EG) Nr. 1005/2009, (EG) Nr. 850/2004, (EU) Nr. 649/2012

#### Schlüssel oder Legende für im Sicherheitsdatenblatt verwendete Abkürzungen und Akronyme

- PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
- vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
- SVHC: Substances of Very High Concern
- IARC: International Agency for Research on Cancer
- EU OEL: Occupational exposure limits at Community level under Directive 2004/37/EC, 98/24/EC, 91/322/EEC, 2000/39/EC, 2006/15/EC and 2009/161/EU.
- TWA: Time Weighted Average
- STEL: Short Term Exposure Limit
- CBI: Confidential Business Information

Ausgabedatum: 17-Jun-2002

Änderungsdatum: 31-Mrz-2015

Abänderungsvermerk Komplett überarbeitet

Dieses Sicherheitsdatenblatt (SDB) wird gemäß (EG) Nr. 1907/2006 Artikel 31-3 zur Verfügung gestellt.

#### **Haftungssauschluss**

Die Informationen in diesem SDB sind nach unserem besten Wissen und Gewissen und nach unseren besten Informationen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung korrekt. Die Informationen sollen nur als Richtlinien zur Sicherheit bei der Handhabung, dem Gebrauch, der Verarbeitung, der Lagerung, dem Transport, der Entsorgung und der Freisetzung dienen und dürfen nicht als Garantie oder Qualitätsspezifikation aufgefasst werden. Die Informationen beziehen sich nur auf die speziellen genannten Materialien und sind für diese Materialien nicht unbedingt gültig, wenn sie in Kombination mit anderen Materialien oder anderen Verfahren verwendet werden, es sei denn, dies wird in diesem Text ausdrücklich erwähnt.

EU DE Seite 9/9