

Imation Product Environmental Sheet



CD/DVD Media

Imation Corp. 1 Imation Way Oakdale, MN 55128-3414 Internet: www.imation.com Product Information USA: 1.800.328.9438 1.651.704.4000	International Contacts:		
	<u>Country</u>	<u>Telephone</u>	<u>Email</u>
	France	01.34.35.54.89	techinfofr@imation.com
	Germany	09001.462846	techinfo@imation.com
	Italy	02.2104.3818	infoit@imation.com
	Netherlands	020.654.26.05	techinfonl@imation.com
	Spain	091.382.84.05	productsinformatic@imation.com
	UK	0.1344.862.201	techinfouk@imation.com

CD/DVD Media, are considered "articles" as defined by the OSHA Hazard Communication Standard [29CFR 1910.1200]. As such, these products are exempt from the Standard and Material Safety Data Sheet requirements. This Product Information Sheet is provided as a resource to our customers.

The following components are found in Imation CD/DVD Media:

Components	Material	Weight Percent of Product
Film substrate	Polycarbonate resin	95-98
Coating	Aluminum & titanium thin film metal	<1
Coating	Lacquer	<1

STORAGE CONDITIONS

- Store in a dry area, away from excessive heat, moisture, chemical fumes and magnetic fields.

DISPOSAL

- Imation has conducted Toxic Characteristic Leachate Procedure (TCLP) tests, per the EPA testing protocol for hazardous waste. These Imation Brand products are not considered regulated waste and are within Federal regulatory limits for TCLP.
- Check with state and local regulations before disposal as they may differ from the Federal classification.
- CD/DVD Media may be landfilled if permissible, recycled or incinerated.
- Product components and packaging comply with European RoHS and WEEE laws.
- Product components and packaging do not contain or use substance groups of level A that are documented in Japan Green Procurement Survey Standardization Initiative.
- Other international disposal or recycling requirements may apply.

TRANSPORTATION

- CD/DVD Media are not subject to the requirements of Department of Transportation (DOT) 49 CFR, Subchapter C, Hazardous Materials Regulations (HMR), the European ADR/RID Dangerous Goods Regulations, or the Japan Transportation Ministry Dangerous Goods Regulations.
- CD/DVD Media are not regulated as a Hazardous Material by the International Civil Aviation Organization (ICAO), the International Air Transport Association (IATA) or the International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG).

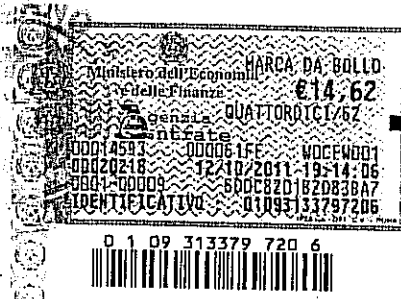
COMBUSTIBLE PROPERTIES

- Combustion temperature: 400° C (752° F).
- The polycarbonate base is the primary combustible component, which will oxidize in a fire to hydrocarbon based materials; carbon monoxide, oxides of nitrogen, organic acids, aldehydes, and alcohols. The polycarbonate base has a fire rating of V2, which will burn but will not sustain a fire. The coatings oxidize to similar products. Contains no PVC plastic.
- Extinguishing Media: Water.

Notice: The information and recommendations set forth are made in good faith and are believed to be accurate at the date of preparation. Imation makes no warranty expressed or implied.

Scheda Tecnica Ambientale Imation

CD/DVD



Imation Corp. 1 Imation Way Oakdale, MN 55128-3414 Internet: www.imation.com Product Information USA: 1.800.328.9438 1.651.704.4000	International Contacts: Country Telephone Email France 01.34.35.54.89 techinfofr@imation.com Germany 09001.462846 techinfode@imation.com Italy 02.2104.3818 infoit@imation.com Netherlands 020.654.26.05 techinfonl@imation.com Spain 091.382.84.05 productsinformativ@imation.com UK 0.1344.862.201- techinfouk@imation.com
---	---

I CD / DVD sono considerati "articoli" come definito dallo Standard OSHA Hazard Communication [29CFR 1910,1200].

Come tali, questi prodotti sono esenti dai requisiti della Scheda di Sicurezza sugli Standard e Materiali di questo prodotto. Questo foglio informativo è fornito come una risorsa per i nostri clienti.

I seguenti componenti si trovano nei CD / DVD Imation:

Componenti	Materiale	Peso Percentuale prodotto
Substrato di pellicola	Resina di policarbonato	95-98
Rivestimento	Alluminio e titanio	<1
Rivestimento	Lacca	<1

CONDIZIONI DI CONSERVAZIONE

- Conservare in luogo asciutto, lontano da calore eccessivo, umidità, fumi chimici e campi magnetici.

SMALTIMENTO

- Imation ha condotto dei test sulla Procedura sul Percolato dalle Caratteristiche Tossiche (TCLP) per il protocollo di prova EPA per rifiuti pericolosi. Questi prodotti a Marca Imation non sono considerati rifiuti regolamentati e rientrano nei limiti normativi del Regolamento Federale per la TCLP.
- Verificare le normative statali e locali prima dello smaltimento in quanto possono differire dalla classificazione Federale.
- I CD / DVD possono essere smaltiti in discarica, se consentito, riciclati o inceneriti.
- I componenti del prodotto e la confezione sono compatibili con le leggi Europee RoHS e WEEE.
- I componenti del prodotto e l'imballaggio non contengono né utilizzano gruppi di sostanze di livello A, che sono documentate nell'iniziativa di standardizzazione della Japan Green Procurement Survey.
- Altri requisiti internazionali smaltimento o di recupero potrebbero essere applicabili.

TRASPORTO

- I CD / DVD non sono soggetti alle prescrizioni del Regolamento del Ministero dei Trasporti (DOT), CFR 49, sottocapitolo C, né ai Regolamenti sui Materiali pericolosi (HMR), né al Regolamento Europeo sulle Merci Pericolose ADR/RID né ai Regolamenti sulle Merci Pericolose del Ministero dei Trasporti Giapponese.
- I CD / DVD non sono trattati come materiali pericolosi dalla Organizzazione Internazionale sull'aviazione civile (ICAO), dalla Associazione Internazionale di Trasporto Aereo (IATA) o dal Codice Marittimo Internazionale sulle Merci Pericolose (IMDG).

PROPRIETA' DEI COMBUSTIBILI

- Temperatura di combustione: 400 ° C (752 ° F).
- La base in policarbonato è il componente combustibile primaria, che si ossida in un incendio a base di materiali idrocarburi, monossido di carbonio, ossidi di azoto, acidi organici, aldeidi e alcoli. La base in policarbonato ha un rating di fuoco di V2, che brucerà ma non sosterrà un incendio. I rivestimenti ossidano su prodotti simili. Non contiene plastiche di PVC.
- Mezzi di estinzione: Acqua.

Avviso: Le informazioni e le raccomandazioni qui presenti sono fatte in buona fede e sono da ritenere accurate alla data di preparazione. Imation non fornisce alcuna garanzia espressa o implicita.

Rev. 29 Giugno 2005

Andrea G. Della

Murano

11 ottobre 2011

Carlos de Miranda



TRIBUNALE ORDINARIO DI MILANO

N° iscrizione

11106

VERBALE DI GIURAMENTO DI TRADUZIONE STRAGIUDIZIALE DI
TRADUTTORE ISCRITTO ALL'ALBO DEL TRIBUNALE DI MILANO

In data 13 OTTOBRE 2011, nella Cancelleria del Tribunale Ordinario di

Milano, avanti al sottoscritto Cancelliere, è personalmente comparsa 0 12 signor

DE MIRANDA CARLOS - nato a GOA - INDIA

// il 17/02/60, residente in GESSATE [MI]

via CAMPO DEL PONTE 4/3, identificato con documento C. IDENTITÀ

// n° AM 9959512, rilasciato da COMUNE GESSATE

il 25/02/2006 - iscritto nell'albo dei Traduttori del Tribunale di MILANO

al n° 11106 per la/e lingua/e INGLESE

1 quale esibisce la traduzione dalla lingua INGLESE

alla lingua ITALIANA da lui/lei effettuata in data 11 OTTOBRE 2011

e chiede di poterla giurare ai sensi di legge. Dichiaro, altresì, che il documento tradotto è

FOTO COPIE

Ammonit. ai sensi dell'art. 193 c.p.c. e dell'art. 483 c.p.⁽¹⁾ 1. comparsante presta il giuramento ripetendo le parole: "Giuro di aver bene e fedelmente proceduto alle operazioni e di non aver avuto altro scopo che quello di far conoscere la verità". Si raccoglie il presente giuramento di traduzione stragiudiziale per gli usi consentiti dalla legge⁽²⁾.

Letto, confermato e sottoscritto

Carlos de Miranda

Giulio G. Bell.



TRIBUNALE ORDINARIO
MILANO
UFFICIO CANCELLIERE
PIZZO FERPAZZANO

3.10.11 041862

NOTA BENE:

L'ufficio non assume alcuna responsabilità per quanto riguarda il contenuto della traduzione asseverata con il giuramento di cui sopra.

⁽¹⁾ "Falsità ideologica commessa dal privato in atto pubblico".

⁽²⁾ R.D. 1366/22; D.P.R. 396/2000; D.P.R. n° 445/2000.