SCHEDA DI SICUREZZA RICOH ITALIA

NOME DEL PRODOTTO: TONER CASSETTA TP1435 NERO PER FAX

1800L/ 1900L/ 2000L/ 2900L/ 2900LI/

2100LI

SCHEDA NUMERO: RICOH 79

DATA DI EMISSIONE: Giugno 2010

REVISIONE: 2

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETÀ PRODUTTRICE

IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO: TONER CASSETTA TP1435 NERO PER FAX

1800L/ 1900L/ 2000L/ 2900L/ 2900LI/

2100LI

FORNITORE: RICOH ITALIA S.R.L.

Viale Martesana,12 20090 Vimodrone (MI) tel: 02/91987100

fax: 02/91987555

TELEFONO DI EMERGENZA: 0458181500

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Effetti sulla salute umana

Non sono previsti pericoli significativi secondo l'uso suggerito.

• Effetti sull'ambiente

Non sono previsti pericoli significativi secondo l'uso suggerito.

Pericoli fisici e chimici

Non sono previsti pericoli significativi secondo l'uso suggerito.

Pericoli specifici

Esplosione di polvere (come la maggior parte delle polveri sottili organiche).

Sintomi principali:

Tossicità respiratoria acuta

L'esposizione ad un' eccessiva quantità di polvere potrebbe causare irritazione fisica al tratto respiratorio

Tossicità orale acuta:

Tossicità orale bassa negli esperimenti su animali.

Irritazione acuta della pelle

Potrebbe essere non irritante

Irritazione acuta degli occhi

Potrebbe causare una leggera irritazione transitoria

Sensibilizzazione

Dai test effettuati apparentemente non emergono pericoli rilevanti. (Solo pochi casi riportati di allergia incidentale connessa a congiuntivite o dermatite).

Effetti cronici

È stata osservata una leggera fibrosi polmonare nei ratti dopo un'esposizione cronica all'inalazione di 4mg/m3 di toner giornaliero per 2 anni. Non sono emersi cambiamenti polmonari ad una quantità di 1mg/m3. Questi risultati mostrano che l'esposizione ad un'eccessiva quantità di polvere potrebbe causare danni polmonari. Comunque, l'uso e l'utilizzo di questo prodotto come suggerito, non porta all'inalazione di un'eccessiva quantità di polvere.

Cancerogenicità

Il carbonio nero è stato riclassificato da IARC come un gruppo 2B in base ai risultati ottenuti dall'inalazione sui topi. Comunque i risultati dei test non hanno fatto rilevare l'insorgenza di tumori. Il toner contenente carbonio nero non ha causato cancerogenicità nei test sull'esposizione all'inalazione cronica effettuata sui topi

Classificazione del prodotto chimico

Questo preparato non è classificato come pericolo secondo la direttiva 1999/45/EC

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

Sostanza o preparato

Preparato

Composizione chimica

Ingredienti	Formula chimica	CAS. No.	Contenuto (%)
Resina poliestere	Confidenziale	Confidenziale	3070
Carbone nero	С	1333-86-4	<5
Cera	Non identificata	8015-86-9	<5
Silice	O2Si	7631-86-9	<5
Magnetite	Fe3O4	1309-38-2	<30
Resina stirene acrilica	Confidenziale	Confidenziale	<20
Sale organico	Confidenziale	Confidenziale	<3

Questo prodotto non ha come ingrediente nessuna delle seguenti sostanze. Nel caso contenga qualche impurità, essa non eccede le soglie di RoHS.

Cadmio, cromo esavalente, mercurio, piombo, difenile polibrominato (PBB),, difeniletro polibrominato (PBDE).

Informazioni sugli ingredienti pericolosi

Nome chimico: Carbone nero **Numero EEC:** 215-609-9 1333-86-4 **ACGIH-TLV: Numero cas:** 3.5mg/m3 Tabella OSHA-Z(USA): 3.5mg/m3 Monogr. IARC: gruppo 2B non elencato NTP (USA): Frasi R (UE): non elencate Simbolo (UE): non elencato **OELs-TWA (Australia)**: 3.0mg/m3

DFG-MAK: III 3B **California Proposition 65 (USA):**elencato

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Inalazione

Fare gargarismi con acqua; spostarsi in un luogo areato. Chiedere il parere di un medico.

Contatto con la pelle

Lavare abbondantemente con acqua e sapone.

Contatto con gli occhi

Lavare con molta acqua finchè le particelle non sono rimosse. Chiedere il parere di un medico.

Ingestione

Diluire il toner ingerito con diversi bicchieri d'acqua. Chiedere il parere di un medico

Note ad un fisico

Non applicabili.

5. MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione

CO₂, schiuma, acqua o agenti chimici secchi.

• Mezzi di estinzione da evitare

Non applicabile.

Pericoli specifici

Può formare una miscela esplosiva di polvere-aria se finemente dispersa nell'aria

Metodi specifici

Nessun metodo specifico speciale richiesto. Si può spruzzare od estinguere.

Protezione per Vigili del Fuoco

Indossare quanti, occhiali protettivi ed una maschera se necessario.

6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Precauzioni personali

Non inalare polveri.

• Precauzioni per l'ambiente

Non gettare nelle fognature e nei corsi d'acqua.

Metodi per la pulizia

Assicurarsi che non ci sia nessuna fonte d'incendio e, se presente, rimuoverla. Raccogliere la polvere lentamente e pulire ciò che rimane con uno straccio bagnato.

7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione

(misure tecniche, precauzioni)

Non applicabile

Consigli per una sicura manipolazione

Non manipolare in aree con presenza di vento.

La polvere dispersa nell'aria potrebbe entrare negli occhi.

Non inalare polveri.

Stoccaggio

misure tecniche

non applicabili

Condizioni di stoccaggio

Evitare la luce diretta del sole.

Stoccare in un luogo asciutto e ben ventilato; per mantenere la qualità del prodotto, la temperatura non dovrebbe superare i 35 C° per un lungo periodo di tempo.

Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Materiale per l'imballaggio

Non applicabile

Uso specifico

Formazione dell'immagine in stampanti e fotocopiatrici

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

Misure tecniche

Utilizzare una ventilazione adeguata. Nessuna con l'uso normale.

Parametri di controllo

USA OSHA PEL (TWA):15mg/m3(polvere totale)
 ACGIH TLV (TWA): 10mg/m3(frazione respirab)
 DFG MAK: 4.0mg/m3(polvere totale)
 5.0mg/m3 (frazione respirabile)
 3.0mg/m3 (frazione respirabile)
 1.5mg/m3 (frazione respirabile)

Protezione personale

Protezione respiratoria

Non necessaria in condizioni d'uso normali, ma indossare un respiratore autorizzato se il limite di concentrazione all'esposizione viene superato.

• Guanti protettivi

Usare guanti in gomma o vinile se necessario.

Protezione degli occhi

Utilizzare occhiali protettivi se necessario.

Protezione del corpo e della pelle

Usare una tuta resistente alle sostanze chimiche o altro vestiario protettivo se necessario

• Misure d'igiene

Lavarsi le mani dopo l'utilizzo.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

APPARENZA

STATO FISICO solido polvere

COLORE: nero

ODORE: leggero odore di plastica

INFORMAZIONI

PUNTO DI EBOLLIZIONE (°C)

non applicabile

non applicabile

PUNTO DI FUSIONE (°C) (punto di ammorbidimento)110 appross

TEMPERATURA DI DECOMPOSIZIONE (°C) non disponibile

FLASH POINT (°C) non applicabile

PROPRIETÀ ESPLOSIVE (°C) questo prodotto è considerato un

materiale non esplosivo in condizioni

d'uso normali.

PRESSIONE DEL VAPORE(Pa) non applicabile

DENSITÀ DEL VAPORE (aria = 1) non applicabile.

DENSITÀ (g/cm³) 1.45 Temperatura di misurazione:25°C

SOLUBILITÀ

In acqua (g/l) insolubile

Cloroformio (g/L) leggermente solubile

Ottano/coefficiente di partizione acqua: non disponibile

ALTRE INFORMAZIONI

Infiammabilità non infiammabile
Viscosità (Pa s) non applicabile
Volatile (%) 0.2 o meno

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità

Stabile

Reazione pericolosa

Esplosione di polvere, come la maggior parte delle polveri sottili organiche

Condizioni da evitare

Non applicabile nell'uso normale.

Materiali da evitare

Non applicabile nell'uso normale.

Prodotti di decomposizione pericolosi

Non esistono prodotti di decomposizione.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta

Tossicità orale acuta (LD50) ratto: 5000 mg/kg o più (è stato dimostrato che la

dose acuta e letale per i topi di JX Toner è maggiore di

5000mg/kg del peso corporeo)

Tossicità acuta cutanea non disponibile
Tossicità acuta per inalazione non disponibile

EFFETTI LOCALI

Irritazione acuta della pelle (PII) non irritante (coniglio) (PII=1)

Irritazione acuta degli occhi non disponibile (gli ingredienti non sono classificati

come pericolosi secondo la direttiva 67/548/EEC)

SENSIBILIZZAZIONE

Effetti allergici acuti 0% (marmotta) (non vi sono prove di sensibilizzazione

per la pelle)

Cancerogenicità

Il carbonio nero è stato riclassificato da IARC come un gruppo 2B in base ai risultati ottenuti dall'inalazione sui topi. Comunque i risultati dei test non hanno fatto rilevare l'insorgenza di tumori alla pelle o alle vie respiratorie. Il toner contenente carbonio nero non ha causato cancerogenicità nei test sull'esposizione all'inalazione cronica effettuata sui topi

Mutagenicità

Negativa (Test di Ames)...

Effetti sul sistema riproduttivo

Nessun ingrediente è una sostanza elencata nella lista dei prodotti con caratteristiche pericolose per la salute riproduttiva.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Mobilità

Nessun dato disponibile su effetti avversi all'ambiente.

Persistenza/degradabilità

non disponibile

Bioaccumulazione

non disponibile

Ecotossicità

Tossicità acuta per i pesci (LC50) non classificato come tossico (direttiva UE

1999/45/EC)

Tossicità acuta per la dafnia (EC50) non classificato come tossico (direttiva UE

1999/45/EC)

Test di inibizione sulle alghe (IC50) non classificato come tossico (direttiva UE

1999/45/EC)

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

• Informazioni generali

Smaltire le rimanenze e i residui in accordo con le leggi locali vigenti.

Metodi di smaltimento

I metodi di smaltimento sono basati sul materiale fornito. Lo smaltimento deve avvenire secondo le attuali leggi e regolamentazioni, tenendo conto delle caratteristiche materiali al momento dello smaltimento. Confermare le procedure di smaltimento controllando le regolamentazioni locali.

Precauzioni

Non gettare la cartuccia toner o toner in una fiamma libera. Il toner caldo potrebbe disperdersi e causare incendi o altri danni.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Regolamenti internazionali

Trasporto via terra

RID/ADR non applicabile
DOT 49 CFR non applicabile
ADNR non applicabile

Trasporto via mare

Codice IMDG non applicabile

Trasporto via aria

ICAO – TI/IATA – DGR non applicabile

Numero di classificazione UN non applicabile

• Misure specifiche precauzionali per il trasporto

Evitare la luce diretta del sole.

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Regolamentazioni

Informazioni UE

Informazioni sull'etichetta (1999/45EC e 67/548/EEC)

Simboli e indicazioni: non richiesto

Frasi R: non richiesto
Frasi S: non richiesto

Precauzioni speciali secondo 1999/45/EC Annex V: non richiesto

76/769/EEC

Questo prodotto segue tutte le regole e regolamentazioni applicabili da 76/769/EEC

304/2003/EC

non regolato

Informazioni USA

Informazioni sull'etichetta: non richiesto

TSCA (Toxic Substances Control Act)

Questo toner seque tutte le regole e regolamentazioni applicabili di TSCA

SARA TITOLO III

313 ingredienti riportabili: non regolato California proposition 65: non regolato

Informazioni CANADA

Prodotto controllato WHMIS: non è un prodotto controllato.

16. ALTRE INFORMAZIONI

NFPA Hazard rating: National Fire Protection Agency (USA)

Salute:1, Infiammabilità:1, Reattività:0

HMIS rating: The National Paint and Coating Association (USA)

Salute:1, Infiammabilità:1, Reattività:0

Referenze letterarie

ANSI Z400.1-1993

ISO 11014-1

- IARC (1996) "IARC Monograph on the Evaluation of the Carcinogenic Risk of Chemicals to Humans, Vol. 65, Printing Process and Printing Inks, Carbon Black and Some Nitro Compounds", Lione, pagine 149-261
- 2. H. Muhle, B. Bellman, O. Creutzenberg, C. Dasenbrock, H. Emst, R. Kilpper, J.C. MacKenzie, P. Morrow, U. Mohr, S. Takenaka e R. Mermelstein (1991) "Pulmonary Response to Toner upon Chronic Inhalation Exposure in Rats" Fundamental and Applied Toxicology 17, pagine 280 299.
- **3.** IARC (2008) "IARC Monograph on the Evaluation of the Carcinogenic Risk of Chemicals to Humans, Vol.93"
- **4.** NIOSH CURRENT INTELLIGENCE BULLETIN "Evaluation of Health Hazard and Reccomendation for Occupational Exposure to Titanium Dioxide DRAFT"

5. ACGIH-TLV: Treshold Limit Values for Chemical Substances and Physical Agents and Biological Exposure Indices.

OSHA Tabelle Z: Dipartimento USA del lavoro, 29CFR parte 1910, tabelle Z-1, Z-2 e Z-3

NTP (USA): Dipartimento USA della salute e dei servizi umani, National Toxicology Program

Annual Report on Carcinogens.

DFG-MAK: DFG List of MAK and BAT Value

Simbolo (EEC): Direttiva UE 67/548/EEC

91/155/EEC: Direttiva UE 91/155/EEC

1999/45/EC Annex V: Direttiva UE 1999/45/EC

76/769/EEC: Direttiva UE 76/769/EEC

EC 304/2003: Regolamentazione (EC) No 304/2003 del Parlamento europeo e del Consiglio del 28 gennaio 2003 riguardo l'esportazione e l'importazione di materiale chimico pericoloso.

WHMIS prodotto controllato: Canada Workplace Hazardous Information System

OELs-TWA (Australia): Guidance Note on the Interpretation of Exposure Standards for Atmospheric Contaminants in the Occupational Environment NOHSC:3008(1995).

Abbreviazioni:

OSHA PEL: PEL (Permissible Exposure Limit) under Occupational Safety and Health Act

ACGIH-TLV: TLV (Treshold Limit Values) under American Conference of Governmental

Industrial Hygienists

DFG-MAK: MAK (Maximale Arbeitsplatz Konzentrazionen) by Deutsche Forschungs

Gemeinschaft

RoHS: Restriction of the use of certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic

Equipment

TWA: Time Weighted Average

IARC: International Agency for Research on Cancer

NTP: National Toxicology Program

WHMIS: Workplace Hazardous Information System

NOHSC: National Occupational Health and Safety Commission Act 1985

6. Scheda di sicurezza elaborata dalla società GECOLEAF S.A.S. sulla base delle informazioni chimico-fisiche e tossicologiche del prodotto forniteci dalla RICOH ITALIA S.r.l.

Disclaimer:

Queste informazioni sono fornite senza garanzia, espressa o implicita, ad eccezione del fatto che provengono dalle migliori conoscenze di RICOH COMPANY, LTD.

Si riferiscono solo ai materiali specifici qui citati, e non tengono conto dell'uso combinato con altri materiali o in altri processi.

RICOH COMPANY, LTD non si assume nessuna responsabilità legale riguardo l'uso o l'attendibilità di queste informazioni.