

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), Allegato II – Italia

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale o Print Cartridge Black IM C300(Black Toner)

designazione della miscela

Numero di registrazione -

Sinonimi Nessuno. SDS N. 842382

Data di pubblicazione 24-ottobre-2019

Numero della versione 01

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi identificati Formazione dell'immagine nelle stampatrici o nelle fotocopiatrici toner secco

Usi sconsigliati Non noto.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Distributore Ricoh Italia S.r.l

Indirizzo Viale Martesana 12, 20090 Vimodrone (MI), Italia

 Telefono
 +39 02 9198 7100

 e-mail
 ast@ricoh.it

Importatore Ricoh Europe SCM B.V.

Indirizzo Blankenweg 24, 4612 RC Bergen op Zoom, i Paesi Bassi

e-mail reu.compliance@ricoh-europe.com

Fabbricante Ricoh Co., Ltd.

Indirizzo Chome 3-6 Nakamagome, Ôta, Tokyo, 143-8555, Giappone

e-mail msdsinfo@nts.ricoh.CO.jp

1.4.Numero telefonico di

emergenza

+39 0266101029

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato

Riepilogo dei pericoli Non conosciuto.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichetta secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato

Contiene: Cera, Resina poliestere, Silice

Pittogrammi di pericolo Nessuno.

Avvertenza Nessuno.

Indicazioni di pericolo La miscela non soddisfa i criteri di classificazione.

Consigli di prudenza

PrevenzioneNon conosciuto.ReazioneNon conosciuto.ImmagazzinamentoNon conosciuto.SmaltimentoNon conosciuto.

Informazioni supplementari

sulle etichette

Nessuno.

2.3. Altri pericoli Non noto.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Nome del materiale: Print Cartridge Black IM C300(Black Toner) - 842382 842382 N. versione: 01 Data di pubblicazione: 24-ottobre-2019

Informazioni generali

Denominazione chimica	%	Numero CAS / Numero CE	Numero di registrazione REACH	Numero della sostanza	Nota
Resina poliestere	70 - 90	Confidenziale -	Confidenziale	-	
Classificazione: -					
Nerofumo	<10	1333-86-4 215-609-9	01-2119384822-32-xxxx	-	
Classificazione: -					
Silice	<10	Confidenziale -	Confidenziale	-	
Classificazione: -					
Cera	<10	Confidenziale	Confidenziale	-	
Classificazione: -		_			

Commenti sulla composizione

Il prodotto non comprende tra i suoi RoHS2 ingredienti alcuna delle seguenti sostanze. Cadmio, cromo esavalente, mercurio, piombo, polibromobifenili (PBB), Polibromodifenil eteri (PBDE), esteri di ftalati (DEHP, BBP, DBP e DIBP), SVHC (sostanze estremamente preoccupanti, il cui elenco è pubblicato dalla ECHA, Agenzia europea delle sostanze chimiche).

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Informazioni generali Non conosciuto.
4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Muovere all'aria fresca. Se necessario, consultare un medico.

Cutanea Lavare con sapone e molta acqua.

Contatto con gli occhi Sciacquare con molta acqua. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Ingestione Sciacquare a fondo la bocca. In caso di malessere, consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non conosciuto.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattare in modo sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

Pericolo generale d'incendio Non conosciuto.

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Acqua. Schiuma. Prodotti chimici secchi. Anidride carbonica (CO2).

Mezzi di estinzione non

idonei

rioqua. Comania. Frodotti ominioi occomi. Finantico carbonica (CO2).

Non conosciuto.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischio di esplosione: Evitare la formazione di polveri; le polveri fini disperse in aria in concentrazioni sufficienti e in presenza di una fonte di ignizione costituiscono un potenziale rischio

di esplosione.

Non conosciuto.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi Indossare adeguati indumenti di protezione.

Procedure speciali per l'estinzione degli incendi

Metodi specifici Usare procedure antincendio standard e considerare i pericoli degli altri materiali coinvolti.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi non interviene

direttamente

Evitare l'inalazione di polvere.

Per chi interviene direttamente

Non conosciuto.

6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno. Non disperdere nell'ambiente. Rimuovere dalla superficie schiumando o con assorbenti appropriati. Raccogliere la polvere

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

utilizzando un aspirapolvere dotato di filtro HEPA.

6.4. Riferimento ad altre

sezioni

Non conosciuto.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Non sono necessarie precauzioni speciali oltre alle norme standard di igiene. Per le misure aggiuntive di protezione individuale da adottare durante la manipolazione di questo prodotto,

vedere la Sezione 8 del SDS.

7.2. Condizioni per lo

stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità Non conosciuto.

7.3. Usi finali particolari Non conosciuto.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

Italia. Limiti di esposizione professionale

ComponentiTipoValoreFormaNerofumo (CAS 1333-86-4)8 ore3 mg/m3Frazione inalabile.

Valori limite biologici

Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

Procedure di monitoraggio

raccomandate

Non conosciuto.

Livelli derivati senza effetto

(DNEL)

Non conosciuto.

Prevedibili concentrazioni prive di effetti (PNEC)

Non conosciuto.

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Non conosciuto.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Informazioni generali Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione.

Protezione degli occhi/del

volto

Di norma non necessaria.

Protezione della pelle

- Protezione delle mani - Altro Di norma non necessaria. Di norma non necessaria.

Protezione respiratoria

Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie respiratorie.

Pericoli termici Non conosciuto.

Misure d'igiene Non conosciuto.

Controlli dell'esposizione Non conosciuto.

ambientale

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Stato fisicoSolido.FormaPolvere.ColoreNero.

Odore Lieve odore di plastica

Soglia olfattivaNon disponibilepHNon applicabilePunto di fusione/punto diNon conosciuto.

congelamento

congelamento

Non applicabile

Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione

Punto di infiammabilità Non applicabile
Velocità di evaporazione Non applicabile
Infiammabilità (solidi, gas) Non conosciuto.

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività

Limite di infiammabilità - Non conosciuto.

inferiore (%)

Nome del materiale: Print Cartridge Black IM C300(Black Toner) - 842382 842382 N. versione: 01 Data di pubblicazione: 24-ottobre-2019 Limite di infiammabilità -

superiore (%)

Non conosciuto.

Tensione di vapore

Densità relativa

Non applicabile Non applicabile Densità di vapore Non conosciuto.

Solubilità (le solubilità)

Solubilità (in acqua) Insolubile

Coefficiente di ripartizione:

n-ottanolo/acqua

Non disponibile

Temperatura di

autoaccensione

Non conosciuto.

Temperatura di

decomposizione

Non disponibile

Viscosità Non applicabile Proprietà esplosive Non conosciuto. Non conosciuto. Proprietà ossidanti

9.2. Altre informazioni Esplosione delle polveri (come polveri organiche a granulometria più fine)

Infiammabilità Non infiammabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività Il prodotto è stabile e non reattivo nelle normali condizioni d'uso, conservazione e trasporto.

10.2. Stabilità chimica Il materiale è stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni

pericolose

Polvere esplosiva, ma nelle condizioni d'uso intenzionali, la probabilità di esplosione della polvere

è molto bassa.

10.4. Condizioni da evitare Nessuno in condizioni normali.

10.5. Materiali incompatibili

Non conosciuto.

10.6. Prodotti di

A temperature di decomposizione termica, monossido e biossido di carbonio.

decomposizione pericolosi

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Non conosciuto. Informazioni generali Informazioni sulle vie probabili di esposizione Inalazione Non conosciuto. Cutanea Non conosciuto. Contatto con gli occhi Non conosciuto. Ingestione Non conosciuto.

Sintomi Non conosciuto. 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Prodotto Risultati del test **Specie**

Print Cartridge Black IM C300(Black Toner)

Acuto **Orale**

DI 50 Ratto >= 5000 mg/kg

Corrosione cutanea/irritazione cutanea Gravi danni oculari/irritazione oculare

Irritazione/corrosione - Occhi

Print Cartridge Black IM C300(Black Toner) Risultato: Non irritante

Specie: Coniglio

Sensibilizzazione respiratoria Non conosciuto.

Sensibilizzazione cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Print Cartridge Black IM C300(Black Toner) Risultato: Sensibile alla pelle

Specie: Topo

Nota: Sulla base di altri prodotti Ricoh, i risultati dei test di

ingredienti simili.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Mutagenicità delle cellule germinali: Test di Ames

Print Cartridge Black IM C300(Black Toner)

Risultato: Negativo Nota: Test di ames

Nel 1996, l'IARC ha rivalutato il nerofumo come cancerogeno del Gruppo 2B, per cui le prove di Cancerogenicità

> cancerogenicità sono inadeguate per l'uomo ma sufficienti per gli animali. Uno studio che ha valutato l'inalazione di toner contenente nerofumo per un periodo di due anni, tuttavia, non ha dimostrato alcuna associazione tra l'esposizione alla sostanza e lo sviluppo di tumori nel ratto,

anche con diverse quantità di nerofumo.

Tossicità per la riproduzione

Tossicità specifica per organi

bersaglio (STOT) esposizione singola Non conosciuto. Non conosciuto.

Tossicità specifica per organi

bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Non conosciuto.

Pericolo in caso di aspirazione

Informazioni sulle miscele

Non conosciuto. Non conosciuto.

sostanze

rispetto alle informazioni sulle

Altre informazioni

Non conosciuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità C'è da aspettarsi che questo materiale non sia nocivo alla vita acquatica.

12.2. Persistenza e degradabilità

Non conosciuto.

12.3. Potenziale di

bioaccumulo

Non conosciuto.

Coefficiente di partizione

n-ottanolo/acqua (log Kow)

Non conosciuto.

Fattore di bioconcentrazione

(BCF)

Non conosciuto.

12.4. Mobilità nel suolo Non conosciuto.

12.5. Risultati della valutazione

PBT e vPvB

Non è una sostanza o miscela PBT o vPvB.

Non conosciuto. 12.6. Altri effetti avversi

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti residui Non conosciuto. Imballaggi contaminati Non conosciuto. Codice Europeo dei Rifiuti Non conosciuto.

Metodi di smaltimento/informazioni Contratto con un operatore dello smaltimento autorizzato dalla Legge sullo smaltimento e la

Precauzioni particolari

Smaltire secondo le norme applicabili. Non gettare il contenuto o fuoco contenente contenuti.

Il contenuto schizzerà e causerà ustioni.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

ADR

14.1. - 14.6.: Non è regolamentato come merci pericolose.

RID

14.1. - 14.6.: Non è regolamentato come merci pericolose.

ADN

14.1. - 14.6.: Non è regolamentato come merci pericolose.

IATA

14.1. - 14.6.: Non è regolamentato come merci pericolose.

IMDG

14.1. - 14.6.: Non è regolamentato come merci pericolose.

14.7. Trasporto di rinfuse Non conosciuto.

secondo l'allegato II di MARPOL

73/78 e il codice IBC

Nome del materiale: Print Cartridge Black IM C300(Black Toner) - 842382 842382 N. versione: 01 Data di pubblicazione: 24-ottobre-2019

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela Regolamenti UE

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I e II e successive modifiche

Regolamento (CE) n. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti, Allegato I e successivi adeguamenti

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 1 e successive modifiche

Non listato

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 2 e successive modifiche

Non listato

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 3 e successive modifiche

Non listato

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V e successive modifiche

Non listato

Regolamento (CE) n. 166/2006 Allegato II Registro delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti e successive modifiche

Non listato.

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH, Articolo 59(10), Elenco di sostanze candidate così come attualmente pubblicato dall'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA)

Non listato

Autorizzazioni

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XIV - Sostanze soggette ad autorizzazione, modificata Non listato.

Restrizioni d'uso

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XVII, Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso e successivi adeguamenti

Non listato

Direttiva 2004/37/CE: sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni e mutageni durante il lavoro e successive modifiche

Non listato.

Altri regolamenti UE

Direttiva 2012/18/UE sugli incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose e successive modifiche Non listato.

Regolamenti nazionali 15.2. Valutazione della Non conosciuto. Non conosciuto.

sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Elenco delle abbreviazioni

Non conosciuto

Riferimenti

Documentazione ACGIH dei valori limite di soglia e degli indici di esposizione biologica HSDB® - Hazardous Substances Data Bank (Banca dati sostanze pericolose) Relazione del National Toxicology Program (NTP) sulle sostanze cancerogene US. Monografie IARC sull'esposizione occupazionale agli agenti chimici

JIS Z 7253:2012 Comunicazione dei pericoli delle sostanze chimiche in base a GHS -

Etichettatura e scheda di sicurezza (SDS)

Japan Society for Occupational Health, Raccomandazione dei limiti di esposizione professionale JIS Z 7252:2014 Classificazione delle sostanze chimiche in base al "Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche" (Globally Harmonized

System of Classification and Labelling of Chemicals, GHS)

Informazioni sul metodo di valutazione che consente di classificare le miscele

Non conosciuto.

Testo completo delle eventuali indicazioni H non riportate per esteso nelle sezioni dalla 2 alla

Nessuno.

15 Informazioni di revisione

Nessuno.

Informazioni formative Clausole di esclusione della responsabilità

Non conosciuto.

Le informazioni riportate sulla scheda sono state scritte al meglio delle conoscenze ed esperienze attualmente disponibili.

Nome del materiale: Print Cartridge Black IM C300(Black Toner) - 842382 842382 N. versione: 01 Data di pubblicazione: 24-ottobre-2019



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), Allegato II – Italia

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale o Print Cartridge Cyan IM C300(Cyan Toner)

designazione della miscela

Numero di registrazione -

Sinonimi Nessuno. SDS N. 842383

Data di pubblicazione 24-ottobre-2019

Numero della versione 01

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi identificati Formazione dell'immagine nelle stampatrici o nelle fotocopiatrici toner secco

Usi sconsigliati Non noto.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Distributore Ricoh Italia S.r.l

Indirizzo Viale Martesana 12, 20090 Vimodrone (MI), Italia

 Telefono
 +39 02 9198 7100

 e-mail
 ast@ricoh.it

Importatore Ricoh Europe SCM B.V.

Indirizzo Blankenweg 24, 4612 RC Bergen op Zoom, i Paesi Bassi

e-mail reu.compliance@ricoh-europe.com

Fabbricante Ricoh Co., Ltd.

Indirizzo Chome 3-6 Nakamagome, Ôta, Tokyo, 143-8555, Giappone

e-mail msdsinfo@nts.ricoh.CO.jp

1.4. Numero telefonico di

emergenza

+39 0266101029

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato

Riepilogo dei pericoli Non conosciuto.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichetta secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato

Contiene: Cera, Pigmento organico, Resina poliestere, Silice

Pittogrammi di pericolo Nessuno.

Avvertenza Nessuno.

Indicazioni di pericolo La miscela non soddisfa i criteri di classificazione.

Consigli di prudenza

PrevenzioneNon conosciuto.ReazioneNon conosciuto.ImmagazzinamentoNon conosciuto.SmaltimentoNon conosciuto.

Informazioni supplementari

sulle etichette

Nessuno.

2.3. Altri pericoli Non noto.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Nome del materiale: Print Cartridge Cyan IM C300(Cyan Toner) - 842383 842383 N. versione: 01 Data di pubblicazione: 24-ottobre-2019

Informazioni generali

Denominazione chimica	%	Numero CAS / Numero CE	Numero di registrazione REACH	Numero della sostanza	Nota
Resina poliestere	70 - 90	Confidenziale -	Confidenziale	-	
Classificazione: -					
Pigmento organico	<10	147-14-8 205-685-1	01-2119458771-32-xxxx	-	
Classificazione: -					
Silice	<10	Confidenziale -	Confidenziale	-	
Classificazione: -					
Cera	<10	Confidenziale	Confidenziale	-	
Classificazione: -		_			

Commenti sulla composizione

Il prodotto non comprende tra i suoi RoHS2 ingredienti alcuna delle seguenti sostanze. Cadmio, cromo esavalente, mercurio, piombo, polibromobifenili (PBB), Polibromodifenil eteri (PBDE), esteri di ftalati (DEHP, BBP, DBP e DIBP), SVHC (sostanze estremamente preoccupanti, il cui elenco è pubblicato dalla ECHA, Agenzia europea delle sostanze chimiche).

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Informazioni generali Non conosciuto. 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Muovere all'aria fresca. Se necessario, consultare un medico.

Cutanea Lavare con sapone e molta acqua.

Sciacquare con molta acqua. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. Contatto con gli occhi

Sciacquare a fondo la bocca. In caso di malessere, consultare un medico. Ingestione

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non conosciuto.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattare in modo sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

Pericolo generale d'incendio Non conosciuto

5.1. Mezzi di estinzione

Acqua. Schiuma. Prodotti chimici secchi. Anidride carbonica (CO2). Mezzi di estinzione idonei

Mezzi di estinzione non

5.2. Pericoli speciali derivanti

dalla sostanza o dalla miscela

idonei

Non conosciuto.

Rischio di esplosione: Evitare la formazione di polveri; le polveri fini disperse in aria in concentrazioni sufficienti e in presenza di una fonte di ignizione costituiscono un potenziale rischio

di esplosione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi Indossare adeguati indumenti di protezione.

Procedure speciali per

Non conosciuto.

l'estinzione degli incendi

Usare procedure antincendio standard e considerare i pericoli degli altri materiali coinvolti.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi non interviene

direttamente

Metodi specifici

Evitare l'inalazione di polvere.

Per chi interviene direttamente

Non conosciuto.

6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno. Non disperdere nell'ambiente. Rimuovere dalla superficie schiumando o con assorbenti appropriati. Raccogliere la polvere

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

utilizzando un aspirapolvere dotato di filtro HEPA.

6.4. Riferimento ad altre

sezioni

Non conosciuto.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Non sono necessarie precauzioni speciali oltre alle norme standard di igiene. Per le misure aggiuntive di protezione individuale da adottare durante la manipolazione di questo prodotto,

vedere la Sezione 8 del SDS.

7.2. Condizioni per lo

stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Non conosciuto.

Non conosciuto. 7.3. Usi finali particolari

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione professionale

Italia. Limiti di esposizione professionale

Valore **Forma** Componenti OgiT Pigmento organico (CAS Dust and mist. 8 ore 1 mg/m3 147-14-8) 0,2 mg/m3 Fumo.

Valori limite biologici

Procedure di monitoraggio

Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti. Non conosciuto.

raccomandate

Livelli derivati senza effetto

(DNEL)

Non conosciuto.

Prevedibili concentrazioni prive di effetti (PNEC)

Non conosciuto.

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Non conosciuto.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Informazioni generali Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione.

Protezione degli occhi/del

volto

Di norma non necessaria.

Protezione della pelle

Di norma non necessaria - Protezione delle mani Di norma non necessaria - Altro

Protezione respiratoria Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie respiratorie.

Pericoli termici Non conosciuto. Misure d'igiene Non conosciuto Controlli dell'esposizione Non conosciuto.

ambientale

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Solido. Stato fisico **Forma** Polvere. Colore Ciano

Odore Lieve odore di plastica

Soglia olfattiva Non disponibile Non applicabile Punto di fusione/punto di Non conosciuto. congelamento

Punto di ebollizione iniziale e

Non applicabile

intervallo di ebollizione Punto di infiammabilità Non applicabile Velocità di evaporazione Non applicabile

Infiammabilità (solidi, gas) Non conosciuto. Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività

Limite di infiammabilità -

inferiore (%)

Non conosciuto.

Limite di infiammabilità -

superiore (%)

Non conosciuto.

Tensione di vaporeNon applicabileDensità di vaporeNon applicabileDensità relativaNon conosciuto.

Solubilità (le solubilità)

Solubilità (in acqua) Insolubile

Coefficiente di ripartizione:

n-ottanolo/acqua

Non disponibile

Temperatura di

Non conosciuto.

autoaccensione

Non disponibile

Temperatura di decomposizione

Viscosità Non applicabile
Proprietà esplosive Non conosciuto.
Proprietà ossidanti Non conosciuto.

9.2. Altre informazioni Esplosione delle polveri (come polveri organiche a granulometria più fine)

Infiammabilità Non infiammabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività Il prodotto è stabile e non reattivo nelle normali condizioni d'uso, conservazione e trasporto.

10.2. Stabilità chimica Il materiale è stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni Polvere esplosiva.

pericolose

Polvere esplosiva, ma nelle condizioni d'uso intenzionali, la probabilità di esplosione della polvere

è molto bassa.

10.4. Condizioni da evitare Nessuno in condizioni normali.

10.5. Materiali incompatibili Non conosciuto.

10.6. Prodotti diA temperature di decomposizione termica, monossido e biossido di carbonio.

decomposizione pericolosi

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni generali Non conosciuto.

Informazioni sulle vie probabili di esposizione
Inalazione Non conosciuto.

Cutanea Non conosciuto.

Contatto con gli occhi Non conosciuto.
Ingestione Non conosciuto.

Sintomi Non conosciuto.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Prodotto Specie Risultati del test

Print Cartridge Cyan IM C300(Cyan Toner)

<u>Acuto</u> Orale

DL50 Ratto >= 5000 mg/kg

Corrosione cutanea/irritazione cutanea Gravi danni oculari/irritazione oculare

Irritazione/corrosione - Occhi

Print Cartridge Cyan IM C300(Cyan Toner) Risultato: Non irritante

Specie: Coniglio

Sensibilizzazione respiratoria Non conosciuto.

Sensibilizzazione cutanea

842383 N. versione: 01 Data di pubblicazione: 24-ottobre-2019

Sensibilizzazione cutanea

Print Cartridge Cyan IM C300(Cyan Toner) Risultato: Sensibile alla pelle

Specie: Topo

Nota: Sulla base di altri prodotti Ricoh, i risultati dei test di

ingredienti simili.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Mutagenicità delle cellule germinali: Test di Ames

Print Cartridge Cyan IM C300(Cyan Toner) Risultato: Negativo

Nota: Test di ames

Cancerogenicità Tossicità per la riproduzione Non conosciuto. Non conosciuto.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) -

Non conosciuto.

esposizione singola

Non conosciuto.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) esposizione ripetuta

Pericolo in caso di aspirazione

Non conosciuto.

Informazioni sulle miscele rispetto alle informazioni sulle Non conosciuto.

sostanze

Altre informazioni

Non conosciuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

12.1. Tossicità C'è da aspettarsi che questo materiale non sia nocivo alla vita acquatica.

12.2. Persistenza e

Non conosciuto.

degradabilità 12.3. Potenziale di

Non conosciuto.

bioaccumulo

Coefficiente di partizione

Non conosciuto.

n-ottanolo/acqua (log Kow)

Non conosciuto.

Fattore di bioconcentrazione (BCF)

Non conosciuto. 12.4. Mobilità nel suolo

12.5. Risultati della valutazione Non è una sostanza o miscela PBT o vPvB.

PBT e vPvB

12.6. Altri effetti avversi Non conosciuto.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti residui Non conosciuto. Imballaggi contaminati Non conosciuto. Codice Europeo dei Rifiuti Non conosciuto.

Metodi di Contratto con un operatore dello smaltimento autorizzato dalla Legge sullo smaltimento e la

pulizia. smaltimento/informazioni

Precauzioni particolari Smaltire secondo le norme applicabili. Non gettare il contenuto o fuoco contenente contenuti.

Il contenuto schizzerà e causerà ustioni.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

ADR

14.1. - 14.6.: Non è regolamentato come merci pericolose.

RID

14.1. - 14.6.: Non è regolamentato come merci pericolose.

ADN

14.1. - 14.6.: Non è regolamentato come merci pericolose.

IATA

14.1. - 14.6.: Non è regolamentato come merci pericolose.

IMDG

14.1. - 14.6.: Non è regolamentato come merci pericolose.

Nome del materiale: Print Cartridge Cyan IM C300(Cyan Toner) - 842383 842383 N. versione: 01 Data di pubblicazione: 24-ottobre-2019

Non conosciuto.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela Regolamenti UE

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I e II e successive modifiche

Regolamento (CE) n. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti, Allegato I e successivi adeguamenti

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 1 e successive modifiche

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 2 e successive modifiche

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 3 e successive modifiche

Non listato

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V e successive modifiche

Non listato

Regolamento (CE) n. 166/2006 Allegato II Registro delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti e successive modifiche

Pigmento organico (CAS 147-14-8)

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH, Articolo 59(10), Elenco di sostanze candidate così come attualmente pubblicato dall'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA)

Non listato.

Autorizzazioni

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XIV - Sostanze soggette ad autorizzazione, modificata Non listato.

Restrizioni d'uso

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XVII, Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso e successivi adeguamenti

Non listato.

Direttiva 2004/37/CE: sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni e mutageni durante il lavoro e successive modifiche

Non listato.

Altri regolamenti UE

Direttiva 2012/18/UE sugli incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose e successive modifiche Non listato.

Regolamenti nazionali Non conosciuto. 15.2. Valutazione della Non conosciuto.

sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Non conosciuto. Elenco delle abbreviazioni

Riferimenti Documentazione ACGIH dei valori limite di soglia e degli indici di esposizione biologica

HSDB® - Hazardous Substances Data Bank (Banca dati sostanze pericolose) Relazione del National Toxicology Program (NTP) sulle sostanze cancerogene

US. Monografie IARC sull'esposizione occupazionale agli agenti chimici

JIS Z 7253:2012 Comunicazione dei pericoli delle sostanze chimiche in base a GHS -

Etichettatura e scheda di sicurezza (SDS)

Japan Society for Occupational Health, Raccomandazione dei limiti di esposizione professionale

JIS Z 7252:2014 Classificazione delle sostanze chimiche in base al "Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche" (Globally Harmonized

System of Classification and Labelling of Chemicals, GHS)

Informazioni sul metodo di valutazione che consente di classificare le miscele

Non conosciuto.

Nome del materiale: Print Cartridge Cyan IM C300(Cyan Toner) - 842383 842383 N. versione: 01 Data di pubblicazione: 24-ottobre-2019

Testo completo delle eventuali indicazioni H non riportate per esteso nelle sezioni dalla 2 alla 15 Nessuno.

Informazioni di revisione

Nessuno.

Informazioni formative

Non conosciuto.

Clausole di esclusione della

responsabilità

Le informazioni riportate sulla scheda sono state scritte al meglio delle conoscenze ed esperienze

attualmente disponibili.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), Allegato II – Italia

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale o Print Cartridge Magenta IM C300(Magenta Toner)

designazione della miscela

Numero di registrazione -

Sinonimi Nessuno. SDS N. 842384

Data di pubblicazione 24-ottobre-2019

Numero della versione 01

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi identificati Formazione dell'immagine nelle stampatrici o nelle fotocopiatrici toner secco

Usi sconsigliati Non noto.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Distributore Ricoh Italia S.r.l

Indirizzo Viale Martesana 12, 20090 Vimodrone (MI), Italia

 Telefono
 +39 02 9198 7100

 e-mail
 ast@ricoh.it

Importatore Ricoh Europe SCM B.V.

Indirizzo Blankenweg 24, 4612 RC Bergen op Zoom, i Paesi Bassi

e-mail reu.compliance@ricoh-europe.com

Fabbricante Ricoh Co., Ltd.

Indirizzo Chome 3-6 Nakamagome, Ôta, Tokyo, 143-8555, Giappone

e-mail msdsinfo@nts.ricoh.CO.jp

1.4. Numero telefonico di

emergenza

+39 0266101029

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato

Riepilogo dei pericoli Non conosciuto.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichetta secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato

Contiene: Cera, Pigmento organico, Resina poliestere, Silice

Pittogrammi di pericolo Nessuno.

Avvertenza Nessuno.

Indicazioni di pericolo La miscela non soddisfa i criteri di classificazione.

Consigli di prudenza

PrevenzioneNon conosciuto.ReazioneNon conosciuto.ImmagazzinamentoNon conosciuto.SmaltimentoNon conosciuto.

Informazioni supplementari

sulle etichette

Nessuno.

2.3. Altri pericoli Non noto.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

842384 N. versione: 01 Data di pubblicazione: 24-ottobre-2019

Informazioni generali

Denominazione chimica	%	Numero CAS / Numero CE	Numero di registrazione REACH	Numero della sostanza	Nota
Resina poliestere	70 - 90	Confidenziale -	Confidenziale	-	
Classificazione: -					
Pigmento organico	<10	Confidenziale	Confidenziale	-	
Classificazione: -					
Silice	<10	Confidenziale	Confidenziale	-	
Classificazione: -					
Cera	<10	Confidenziale	Confidenziale	-	
Classificazione: -					

Commenti sulla composizione

Il prodotto non comprende tra i suoi RoHS2 ingredienti alcuna delle seguenti sostanze. Cadmio, cromo esavalente, mercurio, piombo, polibromobifenili (PBB), Polibromodifenil eteri (PBDE), esteri di ftalati (DEHP, BBP, DBP e DIBP), SVHC (sostanze estremamente preoccupanti, il cui elenco è pubblicato dalla ECHA, Agenzia europea delle sostanze chimiche).

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Informazioni generali Non conosciuto.
4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Muovere all'aria fresca. Se necessario, consultare un medico.

Cutanea Lavare con sapone e molta acqua.

Contatto con gli occhi Sciacquare con molta acqua. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

Ingestione Sciacquare a fondo la bocca. In caso di malessere, consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non conosciuto.

4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattare in modo sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

Pericolo generale d'incendio Non conosciuto.

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei Acqua. Schiuma. Prodotti chimici secchi. Anidride carbonica (CO2).

Mezzi di estinzione non

idonei

Non conosciuto.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Rischio di esplosione: Evitare la formazione di polveri; le polveri fini disperse in aria in concentrazioni sufficienti e in presenza di una fonte di ignizione costituiscono un potenziale rischio

di esplosione.

Non conosciuto.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi Indossare adeguati indumenti di protezione.

Procedure speciali per l'estinzione degli incendi

Metodi specifici Usare procedure antincendio standard e considerare i pericoli degli altri materiali coinvolti.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi non interviene

direttamente

Evitare l'inalazione di polvere.

Per chi interviene direttamente

Non conosciuto.

6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno. Non disperdere nell'ambiente.

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Rimuovere dalla superficie schiumando o con assorbenti appropriati. Raccogliere la polvere

e per la bonifica utilizzando un aspirapolvere dotato di filtro HEPA.

6.4. Riferimento ad altre

sezioni

Non conosciuto.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Non sono necessarie precauzioni speciali oltre alle norme standard di igiene. Per le misure aggiuntive di protezione individuale da adottare durante la manipolazione di questo prodotto,

vedere la Sezione 8 del SDS.

7.2. Condizioni per lo

stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Non conosciuto.

Non conosciuto. 7.3. Usi finali particolari

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione

Nessun valore limite di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

professionale

Valori limite biologici Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

Procedure di monitoraggio

raccomandate

Non conosciuto.

Livelli derivati senza effetto

(DNEL)

Non conosciuto.

Prevedibili concentrazioni prive di effetti (PNEC)

Non conosciuto.

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Non conosciuto.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione. Informazioni generali

Protezione degli occhi/del

volto

Di norma non necessaria.

Protezione della pelle

- Protezione delle mani Di norma non necessaria Di norma non necessaria. - Altro

Protezione respiratoria

Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie respiratorie.

Pericoli termici Non conosciuto. Non conosciuto. Misure d'igiene Controlli dell'esposizione Non conosciuto.

ambientale

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Solido. Stato fisico Forma Polvere Colore Magenta

Odore Lieve odore di plastica

Soglia olfattiva Non disponibile Non applicabile Punto di fusione/punto di Non conosciuto.

congelamento

Punto di ebollizione iniziale e

intervallo di ebollizione

Non applicabile

Punto di infiammabilità Non applicabile Velocità di evaporazione Non applicabile Infiammabilità (solidi, gas) Non conosciuto.

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività

Limite di infiammabilità -

Non conosciuto.

inferiore (%)

Limite di infiammabilità -Non conosciuto.

superiore (%)

Tensione di vapore Non applicabile

Densità di vapore Non applicabile

Densità relativa Non conosciuto.

Solubilità (le solubilità)

Solubilità (in acqua) Insolubile

Coefficiente di ripartizione: Non disponibile

n-ottanolo/acqua

Temperatura di Non conosciuto.

autoaccensione

Temperatura di Non disponibile

decomposizione

Viscosità Non applicabile
Proprietà esplosive Non conosciuto.
Proprietà ossidanti Non conosciuto.

9.2. Altre informazioni Esplosione delle polveri (come polveri organiche a granulometria più fine)

Infiammabilità Non infiammabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività Il prodotto è stabile e non reattivo nelle normali condizioni d'uso, conservazione e trasporto.

10.2. Stabilità chimica II materiale è stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni Polvere esplosiva, ma nelle condizioni d'uso intenzionali, la probabilità di esplosione della polvere

pericolose è molto bassa.

10.4. Condizioni da evitare Nessuno in condizioni normali.

10.5. Materiali incompatibili Non conosciuto.

10.6. Prodotti diA temperature di decomposizione termica, monossido e biossido di carbonio.

decomposizione pericolosi

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni generali Non conosciuto.
Informazioni sulle vie probabili di esposizione
Inalazione Non conosciuto.
Cutanea Non conosciuto.
Contatto con gli occhi Non conosciuto.
Ingestione Non conosciuto.

Sintomi Non conosciuto.

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Prodotto Specie Risultati del test

Print Cartridge Magenta IM C300(Magenta Toner)

<u>Acuto</u> Orale

DL50 Ratto >= 5000 mg/kg

Corrosione cutanea/irritazione cutanea
Gravi danni oculari/irritazione oculare

Irritazione/corrosione - Occhi

Print Cartridge Magenta IM C300(Magenta Toner) Risultato: Non irritante

Sensibilizzazione respiratoria Non conosciuto.

Sensibilizzazione cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Print Cartridge Magenta IM C300(Magenta Toner) Risultato: Sensibile alla pelle

Specie: Topo

Nota: Sulla base di altri prodotti Ricoh, i risultati dei test di

ingredienti simili.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Mutagenicità delle cellule germinali: Test di Ames

Print Cartridge Magenta IM C300(Magenta Toner) Risultato: Negativo

Nota: Test di ames

Non conosciuto. Cancerogenicità Tossicità per la riproduzione Non conosciuto. Tossicità specifica per organi

bersaglio (STOT) esposizione singola Non conosciuto.

Tossicità specifica per organi

bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Non conosciuto.

Pericolo in caso di aspirazione

Informazioni sulle miscele

Non conosciuto.

rispetto alle informazioni sulle

sostanze

Non conosciuto.

Altre informazioni Non conosciuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

C'è da aspettarsi che questo materiale non sia nocivo alla vita acquatica. 12.1. Tossicità

12.2. Persistenza e degradabilità

Non conosciuto.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non conosciuto.

Coefficiente di partizione

Non conosciuto.

n-ottanolo/acqua (log Kow) Fattore di bioconcentrazione

Non conosciuto.

(BCF)

12.4. Mobilità nel suolo Non conosciuto.

12.5. Risultati della valutazione

Non è una sostanza o miscela PBT o vPvB.

PBT e vPvB

12.6. Altri effetti avversi Non conosciuto.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti residui Non conosciuto. Non conosciuto. Imballaggi contaminati Non conosciuto. Codice Europeo dei Rifiuti

Metodi di Contratto con un operatore dello smaltimento autorizzato dalla Legge sullo smaltimento e la

smaltimento/informazioni

pulizia.

Smaltire secondo le norme applicabili. Non gettare il contenuto o fuoco contenente contenuti. Precauzioni particolari

Il contenuto schizzerà e causerà ustioni.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

ADR

14.1. - 14.6.: Non è regolamentato come merci pericolose.

RID

14.1. - 14.6.: Non è regolamentato come merci pericolose.

ADN

14.1. - 14.6.: Non è regolamentato come merci pericolose.

IATA

14.1. - 14.6.: Non è regolamentato come merci pericolose.

IMDG

14.1. - 14.6.: Non è regolamentato come merci pericolose.

Non conosciuto. 14.7. Trasporto di rinfuse

secondo l'allegato II di MARPOL

73/78 e il codice IBC

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela Regolamenti UE

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I e II e successive modifiche Non listato.

Regolamento (CE) n. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti, Allegato I e successivi adeguamenti

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 1 e successive modifiche

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 2 e successive modifiche

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 3 e successive modifiche

Non listato

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V e successive modifiche

Regolamento (CE) n. 166/2006 Allegato II Registro delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti e successive modifiche

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH, Articolo 59(10), Elenco di sostanze candidate così come attualmente pubblicato dall'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA)

Non listato.

Autorizzazioni

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XIV - Sostanze soggette ad autorizzazione, modificata Non listato.

Restrizioni d'uso

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XVII, Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso e successivi adeguamenti

Non listato

Direttiva 2004/37/CE: sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni e mutageni durante il lavoro e successive modifiche

Non listato.

Altri regolamenti UE

Direttiva 2012/18/UE sugli incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose e successive modifiche

Non listato

Regolamenti nazionali Non conosciuto. 15.2. Valutazione della Non conosciuto. sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Elenco delle abbreviazioni Non conosciuto.

Documentazione ACGIH dei valori limite di soglia e degli indici di esposizione biologica Riferimenti

> HSDB® - Hazardous Substances Data Bank (Banca dati sostanze pericolose) Relazione del National Toxicology Program (NTP) sulle sostanze cancerogene

US. Monografie IARC sull'esposizione occupazionale agli agenti chimici

JIS Z 7253:2012 Comunicazione dei pericoli delle sostanze chimiche in base a GHS -

Etichettatura e scheda di sicurezza (SDS)

Japan Society for Occupational Health, Raccomandazione dei limiti di esposizione professionale JIS Z 7252:2014 Classificazione delle sostanze chimiche in base al "Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche" (Globally Harmonized

System of Classification and Labelling of Chemicals, GHS)

Informazioni sul metodo di valutazione che consente di classificare le miscele

Non conosciuto.

Testo completo delle eventuali indicazioni H non riportate per esteso nelle sezioni dalla 2 alla 15

Nessuno.

Informazioni di revisione Nessuno. Informazioni formative Non conosciuto.

Clausole di esclusione della responsabilità

Le informazioni riportate sulla scheda sono state scritte al meglio delle conoscenze ed esperienze

attualmente disponibili.



SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Conforme al regolamento (CE) 1907/2006 (REACH), Allegato II – Italia

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale o Print Cartridge Yellow IM C300(Yellow Toner)

designazione della miscela

Numero di registrazione -

Sinonimi Nessuno. SDS N. 842385

Data di pubblicazione 24-ottobre-2019

Numero della versione 01

1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Usi identificati Formazione dell'immagine nelle stampatrici o nelle fotocopiatrici toner secco

Usi sconsigliati Non noto.

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Distributore Ricoh Italia S.r.l

Indirizzo Viale Martesana 12, 20090 Vimodrone (MI), Italia

 Telefono
 +39 02 9198 7100

 e-mail
 ast@ricoh.it

Importatore Ricoh Europe SCM B.V.

Indirizzo Blankenweg 24, 4612 RC Bergen op Zoom, i Paesi Bassi

e-mail reu.compliance@ricoh-europe.com

Fabbricante Ricoh Co., Ltd.

Indirizzo Chome 3-6 Nakamagome, Ôta, Tokyo, 143-8555, Giappone

e-mail msdsinfo@nts.ricoh.CO.jp

1.4. Numero telefonico di

emergenza

+39 0266101029

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione a norma del regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato

Riepilogo dei pericoli Non conosciuto.

2.2. Elementi dell'etichetta

Etichetta secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 modificato

Contiene: Cera, Pigmento organico, Resina poliestere, Silice

Pittogrammi di pericolo Nessuno. Avvertenza Nessuno.

Indicazioni di pericolo La miscela non soddisfa i criteri di classificazione.

Consigli di prudenza

PrevenzioneNon conosciuto.ReazioneNon conosciuto.ImmagazzinamentoNon conosciuto.SmaltimentoNon conosciuto.

Informazioni supplementari

sulle etichette

Nessuno.

2.3. Altri pericoli Non noto.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Nome del materiale: Print Cartridge Yellow IM C300(Yellow Toner) - 842385 842385 N. versione: 01 Data di pubblicazione: 24-ottobre-2019

Informazioni generali

Denominazione chimica	%	Numero CAS / Numero CE	Numero di registrazione REACH	Numero della sostanza	Nota
Resina poliestere	70 - 90	Confidenziale -	Confidenziale	-	
Classificazione: -					
Pigmento organico	<10	Confidenziale	Confidenziale	-	
Classificazione: -					
Silice	<10	Confidenziale	Confidenziale	-	
Classificazione: -					
Cera	<10	Confidenziale	Confidenziale	-	
Classificazione: -					

Commenti sulla composizione

Il prodotto non comprende tra i suoi RoHS2 ingredienti alcuna delle seguenti sostanze. Cadmio, cromo esavalente, mercurio, piombo, polibromobifenili (PBB), Polibromodifenil eteri (PBDE), esteri di ftalati (DEHP, BBP, DBP e DIBP), SVHC (sostanze estremamente preoccupanti, il cui elenco è pubblicato dalla ECHA, Agenzia europea delle sostanze chimiche).

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Informazioni generali Non conosciuto. 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Inalazione Muovere all'aria fresca. Se necessario, consultare un medico.

Cutanea Lavare con sapone e molta acqua.

Sciacquare con molta acqua. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. Contatto con gli occhi

Sciacquare a fondo la bocca. In caso di malessere, consultare un medico. Ingestione

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati Non conosciuto.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Trattare in modo sintomatico.

SEZIONE 5: Misure antincendio

Pericolo generale d'incendio Non conosciuto

5.1. Mezzi di estinzione

Acqua. Schiuma. Prodotti chimici secchi. Anidride carbonica (CO2). Mezzi di estinzione idonei

Mezzi di estinzione non

idonei

Non conosciuto.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela Rischio di esplosione: Evitare la formazione di polveri; le polveri fini disperse in aria in concentrazioni sufficienti e in presenza di una fonte di ignizione costituiscono un potenziale rischio

di esplosione.

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi Indossare adeguati indumenti di protezione.

Procedure speciali per

Non conosciuto.

l'estinzione degli incendi

Usare procedure antincendio standard e considerare i pericoli degli altri materiali coinvolti.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Per chi non interviene

direttamente

Metodi specifici

Evitare l'inalazione di polvere.

Per chi interviene direttamente

Non conosciuto.

6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare nelle fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno. Non disperdere nell'ambiente. Rimuovere dalla superficie schiumando o con assorbenti appropriati. Raccogliere la polvere

6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

utilizzando un aspirapolvere dotato di filtro HEPA.

6.4. Riferimento ad altre

sezioni

Non conosciuto.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Non sono necessarie precauzioni speciali oltre alle norme standard di igiene. Per le misure aggiuntive di protezione individuale da adottare durante la manipolazione di questo prodotto,

vedere la Sezione 8 del SDS.

7.2. Condizioni per lo

stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Non conosciuto.

Non conosciuto. 7.3. Usi finali particolari

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Valori limite di esposizione

Nessun valore limite di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

professionale

Valori limite biologici Nessun valore limite biologico di esposizione annotato per l'ingrediente/gli ingredienti.

Procedure di monitoraggio

raccomandate

Non conosciuto.

Livelli derivati senza effetto

(DNEL)

Non conosciuto.

Prevedibili concentrazioni prive di effetti (PNEC)

Non conosciuto.

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Non conosciuto.

Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale

Informazioni generali

Non e' richiesto un allestimento speciale di protezione.

Protezione degli occhi/del

volto

Di norma non necessaria.

Protezione della pelle

- Protezione delle mani Di norma non necessaria Di norma non necessaria. - Altro

Protezione respiratoria

Normalmente non è richiesto alcun dispositivo di protezione per le vie respiratorie.

Pericoli termici Non conosciuto. Non conosciuto. Misure d'igiene Controlli dell'esposizione

ambientale

Non conosciuto.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Aspetto

Solido. Stato fisico Polvere. Forma Colore Giallo

Odore Lieve odore di plastica

Soglia olfattiva Non disponibile Non applicabile Punto di fusione/punto di Non conosciuto.

congelamento

Punto di ebollizione iniziale e

Non applicabile

intervallo di ebollizione

Punto di infiammabilità Non applicabile Velocità di evaporazione Non applicabile Infiammabilità (solidi, gas) Non conosciuto.

Limiti superiori/inferiori di infiammabilità o di esplosività

Limite di infiammabilità -

Non conosciuto.

inferiore (%)

Limite di infiammabilità -

superiore (%)

Non conosciuto.

Nome del materiale: Print Cartridge Yellow IM C300(Yellow Toner) - 842385 842385 N. versione: 01 Data di pubblicazione: 24-ottobre-2019

Non applicabile Tensione di vapore Densità di vapore Non applicabile Non conosciuto. Densità relativa

Solubilità (le solubilità)

Insolubile Solubilità (in acqua)

Coefficiente di ripartizione: Non disponibile

n-ottanolo/acqua

Non conosciuto.

Temperatura di autoaccensione

Temperatura di Non disponibile

decomposizione

Viscosità Non applicabile Proprietà esplosive Non conosciuto. Proprietà ossidanti Non conosciuto.

9.2. Altre informazioni Esplosione delle polveri (come polveri organiche a granulometria più fine)

Infiammabilità Non infiammabile

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1. Reattività Il prodotto è stabile e non reattivo nelle normali condizioni d'uso, conservazione e trasporto.

10.2. Stabilità chimica Il materiale è stabile in condizioni normali.

10.3. Possibilità di reazioni

pericolose

Polvere esplosiva, ma nelle condizioni d'uso intenzionali, la probabilità di esplosione della polvere

è molto bassa.

Non conosciuto.

10.4. Condizioni da evitare Nessuno in condizioni normali.

10.5. Materiali incompatibili Non conosciuto.

10.6. Prodotti di

decomposizione pericolosi

A temperature di decomposizione termica, monossido e biossido di carbonio.

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

Informazioni generali Non conosciuto. Informazioni sulle vie probabili di esposizione Non conosciuto. Inalazione Non conosciuto. Cutanea Contatto con gli occhi Non conosciuto. Non conosciuto. Ingestione

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta

Sintomi

Prodotto Risultati del test Specie

Print Cartridge Yellow IM C300(Yellow Toner)

Acuto Orale

DL50 Ratto >= 5000 mg/kg

Corrosione cutanea/irritazione cutanea Gravi danni oculari/irritazione oculare

Irritazione/corrosione - Occhi

Print Cartridge Yellow IM C300(Yellow Toner) Risultato: Non irritante

Specie: Coniglio

Sensibilizzazione respiratoria Non conosciuto.

Sensibilizzazione cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Print Cartridge Yellow IM C300(Yellow Toner) Risultato: Sensibile alla pelle

Specie: Topo

Nota: Sulla base di altri prodotti Ricoh, i risultati dei test di

ingredienti simili.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Mutagenicità delle cellule germinali: Test di Ames

Print Cartridge Yellow IM C300(Yellow Toner) Risultato: Negativo

Nota: Test di ames

Cancerogenicità Non conosciuto. Tossicità per la riproduzione Non conosciuto. Tossicità specifica per organi Non conosciuto.

esposizione singola

bersaglio (STOT) -

Tossicità specifica per organi

bersaglio (STOT) esposizione ripetuta Non conosciuto.

Pericolo in caso di aspirazione

Informazioni sulle miscele rispetto alle informazioni sulle Non conosciuto. Non conosciuto.

sostanze

Altre informazioni Non conosciuto.

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

C'è da aspettarsi che questo materiale non sia nocivo alla vita acquatica. 12.1. Tossicità

12.2. Persistenza e degradabilità

Non conosciuto.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non conosciuto.

Coefficiente di partizione

Non conosciuto.

n-ottanolo/acqua (log Kow)

Fattore di bioconcentrazione

(BCF)

Non conosciuto.

12.4. Mobilità nel suolo Non conosciuto.

12.5. Risultati della valutazione

PBT e vPvB

12.6. Altri effetti avversi Non conosciuto.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Rifiuti residui Non conosciuto. Imballaggi contaminati Non conosciuto. Codice Europeo dei Rifiuti Non conosciuto

Contratto con un operatore dello smaltimento autorizzato dalla Legge sullo smaltimento e la Metodi di

smaltimento/informazioni

pulizia.

Precauzioni particolari Smaltire secondo le norme applicabili. Non gettare il contenuto o fuoco contenente contenuti.

Il contenuto schizzerà e causerà ustioni.

Non è una sostanza o miscela PBT o vPvB.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

ADR

14.1. - 14.6.: Non è regolamentato come merci pericolose.

RID

14.1. - 14.6.: Non è regolamentato come merci pericolose.

ADN

14.1. - 14.6.: Non è regolamentato come merci pericolose.

IATA

14.1. - 14.6.: Non è regolamentato come merci pericolose.

IMDG

14.1. - 14.6.: Non è regolamentato come merci pericolose.

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL

Non conosciuto.

73/78 e il codice IBC

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela Regolamenti UE

Regolamento (CE) n. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I e II e successive modifiche Non listato.

Regolamento (CE) n. 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti, Allegato I e successivi adeguamenti

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 1 e successive modifiche

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 2 e successive modifiche

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, Parte 3 e successive modifiche

Non listato

Regolamento (UE) n. 649/2012 riguardante l'esportazione e l'importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V e successive modifiche

Regolamento (CE) n. 166/2006 Allegato II Registro delle emissioni e dei trasferimenti di sostanze inquinanti e successive modifiche

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH, Articolo 59(10), Elenco di sostanze candidate così come attualmente pubblicato dall'Agenzia europea per le sostanze chimiche (ECHA)

Non listato.

Autorizzazioni

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XIV - Sostanze soggette ad autorizzazione, modificata Non listato.

Restrizioni d'uso

Regolamento (CE) n. 1907/2006, REACH Allegato XVII, Sostanze soggette a restrizioni in materia di immissione sul mercato e di uso e successivi adeguamenti

Non listato

Direttiva 2004/37/CE: sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da un'esposizione ad agenti cancerogeni e mutageni durante il lavoro e successive modifiche

Non listato.

Altri regolamenti UE

Direttiva 2012/18/UE sugli incidenti rilevanti connessi con determinate sostanze pericolose e successive modifiche

Non listato

Regolamenti nazionali Non conosciuto. 15.2. Valutazione della Non conosciuto. sicurezza chimica

SEZIONE 16: Altre informazioni

Elenco delle abbreviazioni Non conosciuto.

Documentazione ACGIH dei valori limite di soglia e degli indici di esposizione biologica Riferimenti

> HSDB® - Hazardous Substances Data Bank (Banca dati sostanze pericolose) Relazione del National Toxicology Program (NTP) sulle sostanze cancerogene US. Monografie IARC sull'esposizione occupazionale agli agenti chimici

JIS Z 7253:2012 Comunicazione dei pericoli delle sostanze chimiche in base a GHS -

Etichettatura e scheda di sicurezza (SDS)

Japan Society for Occupational Health, Raccomandazione dei limiti di esposizione professionale JIS Z 7252:2014 Classificazione delle sostanze chimiche in base al "Sistema mondiale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche" (Globally Harmonized

System of Classification and Labelling of Chemicals, GHS)

Informazioni sul metodo di valutazione che consente di classificare le miscele

Non conosciuto.

Testo completo delle eventuali indicazioni H non riportate per esteso nelle sezioni dalla 2 alla 15

Nessuno.

Informazioni di revisione Nessuno. Informazioni formative Non conosciuto.

Clausole di esclusione della responsabilità

Le informazioni riportate sulla scheda sono state scritte al meglio delle conoscenze ed esperienze

attualmente disponibili.