

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 MP 6054 (Black toner)

designazione della miscela

Numero di registrazione

Sinonimi Nessuno. SDS N. 842349

Data di pubblicazione 10-novembre-2020

Numero della versione 0°

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.I

Indirizzo Viale Martesana 12, 20055 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 zjc_sdsinfo@jp.ricoh.com

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

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

Informazioni generali

Denominazione chimica	%	Numero CAS / Numero CE	Numero di registrazione REACH	Numero della sostanza	Nota
Resina poliestere	80 - 100	Confidenziale	Confidenziale	-	
Classifi	cazione: -	-			
Nerofumo	<15	1333-86-4 215-609-9	01-2119384822-32-xxxx	-	
Classifi	cazione: Carc. 2;H35	51			
Cera	<10	Confidenziale	Confidenziale	-	
Classifi	cazione: -	-			
BIOSSIDO DI TITANIO	<1	13463-67-7 236-675-5	01-2119489379-17-xxxx	022-006-002	
Classificazione: Carc. 1B;H350i, Carc. 2;H351					1,V,W

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

Non conosciuto.

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

Valore **Forma** Componenti OgiT **BIOSSIDO DI TITANIO** 10 mg/m3 8 ore (CAS 13463-67-7) Nerofumo (CAS 1333-86-4) 8 ore 3 mg/m3 Frazione inalabile.

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

Valori limite biologici

Non conosciuto.

Procedure di monitoraggio

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

Stato fisico Solido Polvere. Forma Nero. Colore

Odore Lieve odore di plastica

Soglia olfattiva Non disponibile

Punto di fusione/punto di

congelamento

(Punto di rammollimento) Circa, 100

Boiling point or initial boiling point and boiling range

Non pertinente

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.

Punto di infiammabilità Non pertinente

Temperatura di Non conosciuto.

autoaccensione

Temperatura di Non disponibile

decomposizione

pH Non pertinente

Solubilità (le solubilità)

Solubilità (in acqua) Insolubile

Coefficiente di ripartizione:

Non disponibile

n-ottanolo/acqua

Tensione di vapore Non pertinente

Densità di vapore Non pertinente

Densità relativa Non conosciuto.

Particle characteristics Non conosciuto.

Other safety characteristics Esplosione delle polveri (come polveri organiche a granulometria più fine)

Densità ca. ,1,2

Velocità di evaporazioneNon pertinenteInfiammabilitàNon infiammabileViscositàNon pertinente

COV <= 0,2

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 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 MP 6054 (Black toner)

<u>Acuto</u> Orale

DL50 Ratto >= 5000 mg/kg

Corrosione cutanea/irritazione cutanea

Irritazione/corrosione - Pelle: P .l.I. Valore

Print Cartridge MP 6054 (Black toner) <= 1

Specie: Coniglio

Nota: Sulla base dei risultati dei test di ingredienti simili di un

altro prodotto.

Gravi danni oculari/irritazione

oculare

Non conosciuto.

Sensibilizzazione respiratoria Non conosciuto.

Sensibilizzazione cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Print Cartridge MP 6054 (Black toner)

0 %

Specie: Cavia

Nota: Sulla base dei risultati dei test di ingredienti simili di un

altro prodotto.

Mutagenicità sulle cellule germinali

Mutagenicità delle cellule germinali: Test di Ames

Print Cartridge MP 6054 (Black toner) Risultato: Negativo Nota: Test di ames

Cancerogenicità

Nel 1996, l'IARC ha rivalutato il nerofumo come cancerogeno del Gruppo 2B, per cui le prove di 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. Il biossido di titanio contenuto in questo prodotto è classificato come Gruppo 2B dall'IARC, a sequito di test di inalazione nel ratto. L'assunzione orale o cutanea, tuttavia, non ha evidenziato cancerogenicità.

Nell'esperimento condotto sugli animali con una concentrazione di biossido di titanio molto elevata (carico eccessivo del meccanismo di clearance del polmone (fenomeno di sovraccarico)), solo il ratto ha sviluppato un tumore polmonare. In condizioni di impiego normale, la concentrazione dovrebbe essere di molto inferiore a quanto appena indicato e si presume che non ne venga fatto uso per inalazione.

Inoltre, l'indagine epidemiologica non ha osservato alcun rapporto tra patologie respiratorie ed esposizione da lavoro al biossido di titanio. Il nerofumo e il biossido di titanio contenuti in questo prodotto sono classificati come Gruppo 2B dall'IARC, a seguito di test di inalazione nel ratto. I test di assorbimento cutaneo e orale, tuttavia, non hanno evidenziato cancerogenicità. Il toner contenente nerofumo non ha evidenziato cancerogenicità nei test di esposizione per inalazione cronica nel ratto.

Nell'esperimento condotto sugli animali con una concentrazione di biossido di titanio molto elevata (carico eccessivo del meccanismo di clearance del polmone (fenomeno di sovraccarico)), solo il ratto ha sviluppato un tumore polmonare. In condizioni di impiego normale, la concentrazione dovrebbe essere di molto inferiore a quanto appena indicato e si presume che non ne venga fatto uso per inalazione.

Inoltre, l'indagine epidemiologica non ha osservato alcun rapporto tra patologie respiratorie ed esposizione da lavoro al biossido di titanio.

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 rispetto alle informazioni sulle sostanze

Non conosciuto. Non conosciuto.

11.2. Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino Non conosciuto.

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

Coefficiente di partizione n-ottanolo/acqua (log Kow) Non conosciuto.

Non conosciuto.

Fattore di bioconcentrazione

(BCF)

Non conosciuto.

12.4. Mobilità nel suolo

Non conosciuto.

12.5. Risultati della valutazione

Non è una sostanza o miscela PBT o vPvB.

PBT e vPvB

Non conosciuto

12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

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

pulizia.

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. Numero ONU Non conosciuto.
14.2. Nome di spedizione Non conosciuto.
dell'ONU

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Non conosciuto.

Rischio sussidiario

Nr. pericolo (ADR) Non conosciuto.

Codice delle restrizioni Non conosciuto.

nei tunnel

14.4. Gruppo di imballaggio Non conosciuto.

14.5. Pericoli per l'ambiente No

14.6. Precauzioni speciali Non o

per gli utilizzatori

Non conosciuto.

RID

14.1. Numero ONU Non conosciuto.14.2. Nome di spedizione Non conosciuto.

dell'ONU

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Non conosciuto.

Rischio sussidiario

14.4. Gruppo di imballaggio Non conosciuto.

14.5. Pericoli per l'ambiente No

14.6. Precauzioni speciali Non conosciuto.

per gli utilizzatori

ADN

14.1. Numero ONU Non conosciuto.14.2. Nome di spedizione Non conosciuto.

dell'ONU

14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Classe Non conosciuto.

Rischio sussidiario

14.4. Gruppo di imballaggio Non conosciuto.

14.5. Pericoli per l'ambiente No.

14.6. Precauzioni speciali Non conosciuto.

per gli utilizzatori

IATA

14.1. UN number Not available.14.2. UN proper shipping Not available.

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not available.

Subsidiary risk -

14.4. Packing group Not available.

14.5. Environmental hazards No.

14.6. Special precautions Not available.

for user

IMDG

14.1. UN number Not available.14.2. UN proper shipping Not available.

name

14.3. Transport hazard class(es)

Class Not available.

Subsidiary risk

14.4. Packing group Not available.

14.5. Environmental hazards

Marine pollutant No.

EmS Not available.

14.6. Special precautions Not available.

for user

14.7. Trasporto marittimo alla Non conosciuto.

rinfusa conformemente agli atti

dell'IMO

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 (UE) 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti (rimaneggiato), modificato

Non listato

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

BIOSSIDO DI TITANIO (CAS 13463-67-7)

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 nazionaliNon conosciuto.15.2. Valutazione dellaNon 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

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

H350i Può provocare il cancro se inalato.

H351 Sospettato di provocare il cancro per inalazione.

Informazioni di revisione Informazioni formative

Non conosciuto.

Nessuno.

Clausole di esclusione della responsabilità

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

attualmente disponibili.