

Pagina: 1/14

Scheda di dati di sicurezza secondo regolamento 1907/2006 / CE, Articolo 31, modificata dalla 453/2010 / CE, e 1272/2008 / CE

Stampato il: 03.07.2018 Numero versione 8 Revisione: 03.07.2018

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Denominazione commerciale: CATHAYCOAT ROSSO RS13

Articolo numero: RS-13

Numero CAS: 1309-37-1 Numeri CE: 215-168-2

Numero di registrazione REACH 01-2119457614-35-0065

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

Fase del ciclo di vita

Settore d'uso

SU1 Agricoltura, silvicoltura, pesca

SU2a Attività minerarie (tranne le industrie offshore)

SU2b Industrie offshore

SU3 Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali

SU4 Industrie alimentari

SU5 Confezione di articoli in tessuto, pelle e pelliccia

SU6a Lavorazione di legno e prodotti in legno

SU6b Produzione di pasta per la fabbricazione della carta, carta e prodotti di carta

SU7 Stampa e riproduzione di supporti registrati

SU8 Produzione di prodotti chimici di base su larga scala (compresi i prodotti petroliferi)

SU9 Fabbricazione di prodotti di chimica fine

SU10 Formulazione [miscelazione] di preparati e/o reimballaggio (tranne le leghe)

SU11 Fabbricazione di articoli in gomma

SU12 Fabbricazione di materie plastiche, compresa la miscelazione (compounding) e la conversione

SU13 Fabbricazione di altri prodotti della lavorazione di minerali non metalliferi, per esempio intonaci, cemento

SU14 Attività metallurgiche, comprese le leghe

SU15 Fabbricazione di prodotti in metallo, esclusi macchinari e attrezzature

SU16 Fabbricazione di computer e prodotti di elettronica e ottica, apparecchiature elettriche

SU17 Fabbricazione di macchine di impiego generale, ad esempio macchinari, apparecchiature, veicoli e altri mezzi di trasporto

SU18 Fabbricazione di mobili

SU19 Costruzioni

SU20 Servizi sanitari

SU23 Elettricità, vapore, gas, fornitura di acqua e trattamento delle acque reflue

SU24 Ricerca e sviluppo scientifici

Categoria dei prodotti

PC1 Adesivi, sigillanti

PC2 Assorbenti

PC3 Depuratori dell'aria

PC7 Metalli di prima trasformazione e leghe

PC8 Biocidi

PC9a Rivestimenti e vernici, diluenti, sverniciatori

PC9b Additivi, stucchi, intonaci, argilla da modellare

PC9c Colori a dita

PC12 Fertilizzanti

PC14 Prodotti per il trattamento di superfici metalliche

PC15 Prodotti per il trattamento delle superfici non metalliche

PC18 Inchiostri e toner

PC19 Sostanze intermedie



Pagina: 2/14

Scheda di dati di sicurezza secondo regolamento 1907/2006 / CE, Articolo 31, modificata dalla 453/2010 / CE, e 1272/2008 / CE

Stampato il: 03.07.2018 Numero versione 8 Revisione: 03.07.2018

Denominazione commerciale: CATHAYCOAT ROSSO RS13

(Segue da pagina 1)

- PC20 Coadiuvanti tecnologici quali regolatori di pH, flocculanti, precipitatori, agenti neutralizzanti PC21 Sostanze chimiche da laboratorio
- PC23 Prodotti per il trattamento delle pelli
- PC24 Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio
- PC25 Liquidi per la lavorazione dei metalli
- PC26 Prodotti per il trattamento di carta e cartone
- PC27 Prodotti fitosanitari
- PC28 Profumi, fragranze
- PC29 Prodotti farmaceutici
- PC30 Prodotti fotochimici
- PC31 Lucidanti e miscele di cera
- PC32 Preparati e composti polimerici
- PC34 Coloranti e prodotti per l'impregnazione di materie tessili
- PC35 Prodotti per il lavaggio e la pulizia (tra cui prodotti a base di solventi)
- PC36 Depuratori d'acqua
- PC37 Prodotti chimici per il trattamento delle acque
- PC38 Prodotti per la saldatura e la brasatura, prodotti flussanti
- PC39 Cosmetici, prodotti per la cura personale

Categoria dei processi

- PROC1 Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in processi chiusi, senza possibilità di esposizione o in processi con condizioni di contenimento equivalenti
- Produzione o raffinazione di sostanze chimiche in un processo chiuso e continuo, con PROC2 occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti
- PROC3 Fabbricazione o formulazione di sostanze chimiche in processi a lotti chiusi, con occasionale esposizione controllata o processi con condizioni di contenimento equivalenti
- PROC4 Produzione di sostanze chimiche con possibilità di esposizione
- PROC5 Miscelazione o mescolamento in processi a lotti
- PROC6 Operazioni di calandratura
- PROC7 Applicazioni a spruzzo industriali
- PROC8a Trasferimento di una sostanza o di un preparato (riempimento/svuotamento) presso strutture non dedicate
- PROC8b Trasferimento di una sostanza o di una miscela (riempimento/svuotamento) presso strutture dedicate
- PROC9 Trasferimento di una sostanza o di un preparato in piccoli contenitori (linea di riempimento dedicata, compresa la pesatura)
- PROC10 Applicazione con rulli o pennelli
- PROC11 Applicazioni a spruzzo non industriali
- Trattamento di articoli per immersione e colata PROC13
- PROC14 Pastigliatura, compressione, estrusione, pellettizzazione, granulazione
- PROC15 Uso come reagenti per laboratorio
- PROC17 Lubrificazione in condizioni energetiche gravose nelle operazioni di lavorazione dei metalli
- PROC18 Ingrassaggio/lubrificazione generale in condizioni cinetiche gravose
- PROC19 Attività manuali con contatto diretto
- Manipolazione a bassa energia di sostanze incorporate o di rivestimento in materiali e/o articoli PROC21
- PROC22 Produzione e lavorazione di minerali e/o metalli a temperature notevolmente elevate
- PROC23 Operazioni di lavorazione e trasferimento nell'ambito di processi aperti, a temperature notevolmente elevate
- PROC24 Lavorazione in condizioni meccaniche gravose di sostanze incorporate o di rivestimento in materiali e/o articoli
- PROC25 Altre operazioni a caldo con metalli
- PROC26 Manipolazione di sostanze inorganiche solide a temperatura ambiente



Pagina: 3/14

Scheda di dati di sicurezza secondo regolamento 1907/2006 / CE, Articolo 31, modificata dalla 453/2010 / CE, e 1272/2008 / CE

Stampato il: 03.07.2018 Numero versione 8 Revisione: 03.07.2018

Denominazione commerciale: CATHAYCOAT ROSSO RS13

(Segue da pagina 2)

PROC27a Produzione di polveri metalliche (processi a caldo) PROC27b Produzione di polveri metalliche (processi a umido)

Categoria rilascio nell'ambiente

ERC2 Formulazione di miscele

ERC3 Formulazione in matrice solida

ERC4 Uso industriale di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie dell'articolo)

ERC5 Uso industriale con consequente inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo

ERC6a Uso di sostanze intermedie

ERC6b Uso industriale di coadiuvanti tecnologici reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie dell'articolo)

ERC8a Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in interni)

ERC8b Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in interni)

ERC8c Uso generalizzato con conseguente inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo (uso in interni)

ERC8d Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici non reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in esterni)

ERC8e Uso generalizzato di coadiuvanti tecnologici reattivi (senza inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo, uso in esterni)

ERC8f Uso generalizzato con conseguente inclusione all'interno o sulla superficie di un articolo (uso in esterni)

ERC10a Uso generalizzato di articoli a basso rilascio (uso in esterni)

ERC10b Uso generalizzato di articoli a rilascio elevato o intenzionale (uso in esterni)

ERC11a Uso generalizzato di articoli a basso rilascio (uso in interni)

ERC11b Uso generalizzato di articoli a rilascio elevato o intenzionale (uso in interni)

ERC12a Lavorazione di articoli presso siti industriali a basso rilascio

ERC12b Lavorazione di articoli presso siti industriali a rilascio elevato

Categoria degli articoli

AC1 Veicoli

AC2 Macchinari, apparecchi meccanici, articoli elettrici/elettronici

AC4 Articoli in pietra, gesso, cemento, vetro e ceramica

AC5 Tessuti, prodotti tessili e indumenti

AC6 Prodotti in pelle

AC7 Prodotti metallici

AC8 Articoli in carta

AC10 Prodotti in gomma

AC11 Articoli in legno

AC13 Prodotti in plastica

Funzione tecnica Pigmento

Utilizzazione della Sostanza / del Preparato

Pigmento

Colorante per vernici

Colorazione di carta, in particolare di cartone

Usi sconsigliati

Additivo alimentare

Additivo per preparati cosmetici e farmaceutici

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/14

Scheda di dati di sicurezza secondo regolamento 1907/2006 / CE, Articolo 31, modificata dalla 453/2010 / CE, e 1272/2008 / CE

Stampato il: 03.07.2018 Numero versione 8 Revisione: 03.07.2018

Denominazione commerciale: CATHAYCOAT ROSSO RS13

(Segue da pagina 3)

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Produttore/fornitore:

Cathay Industries Europe n.v. Industriepark II Pamelstraat-Oost 442 B-9400 Ninove (BELGIO)

Informazioni fornite da:

Sicurezza prodotti

alejandro.margues@cathavindustries.eu

1.4 Numero telefonico di emergenza:

Telefono di emergenza di CATHAY INDUSTRIES EUROPE NV: +32 (0) 54 31 14 10

Numero di telefono di emergenza nazionale (ECHA): +39 011 6637637 (Torino), +39 02 66101029 (Milano), +39 0382 24444 (Pavia), +39 049 8275078 (Padova), +39 010 5636245 (Genova), +39 055 4277238 (Firenze), +39 06 3054343 (Roma), +39 06 49970698 (Roma), +39 081 7472870 (Napoli)

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008

La sostanza non è classificata conformemente al regolamento CLP.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 non applicabile

Pittogrammi di pericolo non applicabile

Avvertenza non applicabile

Indicazioni di pericolo non applicabile

Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile. **vPvB:** Non applicabile.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Caratteristiche chimiche: Sostanze

Numero CAS

1309-37-1 triossido di diferro Numero/i di identificazione Numeri CE: 215-168-2

Ulteriori indicazioni:

Non sono presenti ingredienti addizionali che, nelle conoscenze attuali del fornitore e nelle concentrazioni applicabili, siano classificati come nocivi alla salute o all'ambiente e che debbano quindi essere riportati in questa sezione.

Il testo dell'avvertenza dei pericoli citati può essere appreso dal capitolo 16

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Indicazioni generali: Togliere gli indumenti contaminati e pulire prima di riutilizzarli.

Inalazione:

Allentare indumenti aderenti quali colletti, cravatte, cinture o fasce.

Se le difficoltà si verificano dopo che la polvere si è inalato, portare all'aria fresca e consultare un medico. Se necessario, ripristinare le normali funzioni respiratorie mediante le normali misure di primo soccorso.

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/14

Scheda di dati di sicurezza secondo regolamento 1907/2006 / CE, Articolo 31, modificata dalla 453/2010 / CE, e 1272/2008 / CE

Stampato il: 03.07.2018 Numero versione 8 Revisione: 03.07.2018

Denominazione commerciale: CATHAYCOAT ROSSO RS13

(Segue da pagina 4)

Se il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

Contatto con la pelle:

Lavare delicatamente e abbondantemente con acqua e sapone.

Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti.

In caso di disturbi o sintomi, evitare ulteriore esposizione.

In caso di irritazioni cutanee persistenti consultare il medico.

Contatto con gli occhi:

Controllare e rimuovere le lenti a contatto.

Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.

Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti.

Consultare un medico in caso di irritazione.

Ingestione:

Sciacquare la bocca con acqua, somministrare liquidi soggetti a bere e non indurre il vomito.

Non dare mai niente per bocca a una persona priva di sensi.

In caso di vomito, la testa dovrebbe essere tenuta bassa in modo che il vomito non entri nei polmoni.

Se il dolore persiste consultare il medico.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Vedere la Sezione 11 per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute ei sintomi.

In caso di inalazione: La polvere può causare irritazione alle vie respiratorie.

In caso di contatto con la pelle: Può causare irritazione meccanica (abrasione).

In caso di contatto con gli occhi: Può irritare gli occhi per effetto meccanico.

In caso di ingestione: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

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

Trattamento: nel trattamento sintomatico (decontaminazione, funzioni vitali) non sono noti antidoti specifici.

Protezione dei soccorritori: Non sono richiesti provvedimenti particolari.

* SEZIONE 5: Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei: Adottare provvedimenti antiincendio nei dintorni della zona colpita.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non considerato infiammabile ma (sacchetti di carta, pallet di legno e l'involucro di plastica) confezionamento brucerà.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Nessun dovrà essere intrapresa azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Isolare prontamente l'area allontanando tutte le persone dalla zona dell'incidente in caso di incendio.

Mezzi protettivi specifici:

I pompieri devono indossare equipaggiamento protettivo ed un autorespiratore (SCBA) con un pieno sul viso operante a pressione positiva.

Abbigliamento per gli addetti all'estinzione degli incendi (compreso caschi, stivali protettivi e guanti) conformi alla norma europea EN 469 assicureranno una protezione di livello base per gli incidenti chimici.

Altre indicazioni

Raccogliere l'acqua contaminata usata per lo spegnimento, non convogliarla assolutamente nel sistema fognario.

Smaltire come previsto dalle norme di legge i residui dell'incendio e l'acqua contaminata usata per lo spegnimento.

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/14

Scheda di dati di sicurezza secondo regolamento 1907/2006 / CE, Articolo 31, modificata dalla 453/2010 / CE, e 1272/2008 / CE

Stampato il: 03.07.2018 Numero versione 8 Revisione: 03.07.2018

Denominazione commerciale: CATHAYCOAT ROSSO RS13

(Segue da pagina 5)

* SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

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

Non dovrà essere intrapresa alcuna azione che implichi qualsiasi rischio personale o senza l'addestramento appropriato.

Tenere lontano il personale non necessario e non protetto.

Indossare dispositivi di protezione adeguati (vedere Sezione 8).

Garantire una ventilazione sufficiente.

Rischio di scivolamento sul prodotto versato.

6.2 Precauzioni ambientali:

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature, cave o cantine.

Impedire l'entrata del prodotto nelle fognature o nei corpi d'acqua.

Trattenere e depurare l'acqua inquinata.

In caso di infiltrazione nei corpi d'acqua o nelle fognature avvertire le autorità competenti.

Anche a bassa concentrazione, il prodotto rende lo scarico in effluente liquido altamente visibile.

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

Piccola fuoriuscita

Provvedere ad una sufficiente areazione.

Se non c'è rischio fermare la fuga.

Spostare i contenitori dall'area del versamento.

Aspirare, spazzare, spalare, o inumidere per pulire e posizionare il materiale di scarto in un contenitore

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

Versamento grande

Provvedere ad una sufficiente areazione.

Evitare la formazione di polvere e la dispersione dovuta al vento.

Se non c'è rischio fermare la fuga.

Spostare i contenitori dall'area del versamento.

Aspirare, spazzare, spalare, o inumidere per pulire e posizionare il materiale di scarto in un contenitore chiuso.

Ripulire attentamente il luogo dell'incidente: per tale operazione sono indicati:

Acqua calda e detergente

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Non vengono emesse sostanze pericolose.

Vedere la Sezione 1 per le informazioni di contatto di emergenza.

Per informazioni relative ad un manipolazione sicura, vedere capitolo 7.

Per informazioni relative all'equipaggiamento protettivo ad uso personale vedere Capitolo 8.

Per informazioni relative allo smaltimento vedere Capitolo 13.

* SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Aprire e manipolare i recipienti con cautela.

Evitare la formazione di polvere.

In caso di formazione di polvere procedere all'aspirazione.

Accurata ventilazione/aspirazione nei luoghi di lavoro.

Eliminare regolarmente la polvere, di cui non è possibile evitare la formazione.

Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:

Il prodotto non è infiammabile.

(continua a pagina 7)



Pagina: 7/14

Scheda di dati di sicurezza secondo regolamento 1907/2006 / CE, Articolo 31, modificata dalla 453/2010 / CE, e 1272/2008 / CE

Stampato il: 03.07.2018 Numero versione 8 Revisione: 03.07.2018

Denominazione commerciale: CATHAYCOAT ROSSO RS13

(Segue da pagina 6)

Involucro di plastica da imballaggi pallet può recare notevole carica elettrostatica che può causare incendi se vicino combustibili.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Stoccaggio: Conservare in conformità alla normativa vigente.

Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

Pigmenti non devono essere conservati in ambienti esterni esposti alle intemperie.

Non conservare in contenitori senza etichetta.

I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti diritti in modo da evitare perdite. Conservare nel contenitore originale o un contenitore alternativo approvato e costituito da un materiale compatibile.

Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Non conservare a contatto con alimenti.

Conservare lontano da altri materiali incompatibili (vedere la sezione 10).

Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Proteggere da danni fisici.

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Durata di stoccaggio (mesi): 120

7.3 Usi finali particolari A parte gli impieghi menzionati nel punto 1.2 non altri usi specifici sono previsti.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

Procedure di monitoraggio consigliate:

Si dovrebbe fare riferimento alla norma europea EN 689 dei metodi per la valutazione dell'esposizione per inalazione ad agenti chimici ed ai documenti di guida nazionale sui metodi per la determinazione delle sostanze pericolose.

Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:

La ventilazione meccanica può essere richiesta di effettuare i livelli di esposizione sotto i limiti.

8.1 Parametri di controllo

Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:

CAS: 1309-37-1 triossido di diferro

TWA Valore a lungo termine: 5 mg/m³

A4, (j) (come Fe)

Informazioni sulla regolamentazione TWA: Valori Limite di Soglia

Livelli derivati di effetto (DNEL)

CAS: 1309-37-1 triossido di diferro

Per inalazione DNEL (inalazione a lungo termine) 10 mg/m³ (lavoratori)

Prevedibile concentrazione priva di effetti (PNEC): Non vi sono pericoli identificati

Componenti con valori limite biologici:

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di sostanze i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro.

Ulteriori indicazioni: Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.

8.2 Controlli dell'esposizione

Mezzi protettivi individuali:

Norme generali protettive e di igiene del lavoro:

Manipolare rispettando una buona igiene industriale e di sicurezza adeguate.

Garantire che le misure di pulizia adeguate sono a posto.

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Aspirare gli abiti contaminati, non soffiare né spazzolare.

Non inalare polvere/fumo/nebbia.



Pagina: 8/14

Scheda di dati di sicurezza secondo regolamento 1907/2006 / CE, Articolo 31, modificata dalla 453/2010 / CE, e 1272/2008 / CE

Stampato il: 03.07.2018 Numero versione 8 Revisione: 03.07.2018

Denominazione commerciale: CATHAYCOAT ROSSO RS13

(Segue da pagina 7)

Durante il lavoro è vietato mangiare, bere, fumare, fiutare tabacco.

Installare sul posto di lavoro strutture per il lavaggio.

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

Maschera protettiva:

La scelta del respiratore deve basarsi sui livelli di esposizione noti o previsti, i rischi del prodotto ei limiti di funzionamento sicuro del respiratore prescelto.

Maschera antipolvere.

Per le esposizioni di fastidio utilizzare tipo P1 (EU EN 143) cartucce respiratore..

Per una maggiore protezione a livello di tipo di impiego ABEK-P2 (UE EN 143) cartucce respiratore.

Utilizzare respiratori e componenti testati e approvati dai competenti organismi di normazione, quali il CEN (UE).

Guanti protettivi:

Guanti impermeabili alla polvere.

Lavare e asciugare le mani.

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione. Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

Utilizzare apparecchiature per la protezione delle mani testate e approvate secondo gli standard governativi appropriati.

Materiale dei guanti

Nessuna composizione guanto speciale è richiesta.

La scelta dei guanti adatti non dipende soltanto dal materiale bensí anche da altre caratteristiche di qualità variabili da un produttore a un altro.

Tempo di permeazione del materiale dei quanti

Richiedere dal fornitore dei guanti il tempo di passaggio preciso il quale deve essere rispettato.

Occhiali protettivi:

Usare occhiali di sicurezza con protezioni laterali o occhiali di protezione contro la polvere nell'aria.

Utilizzare dispositivi per la protezione oculare testati e approvati secondo requisiti di adeguate norme tecniche come EN 166 (EU).

Tuta protettiva: Tuta protettiva

Limitazione e controllo dell'esposizione ambientale

Emissione da apparecchiature di ventilazione o da processi lavorativi dovrebbe essere controllata per assicurarsi che siano in conformità con le direttive delle legislazioni sulla protezione ambientale. In alcuni casi, il lavaggio dei fumi, aggiungere filtri o apportare modifiche tecniche alle apparecchiature di processo saranno necessari per ridurre l'emissione a livelli accettabili.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Indicazioni generali

Aspetto:

Forma: Polvere
Colore: Rosso
Figura della particella: Sferica.
Odore: Inodore

valori di pH (100 g/l) a 25 °C: 5,0 - 8,0 (ISO 787-9)

Cambiamento di stato

Punto di fusione/punto di congelamento: 1565 °C

Punto di infiammabilità: Non applicabile.

(continua a pagina 9)



Pagina: 9/14

Scheda di dati di sicurezza secondo regolamento 1907/2006 / CE, Articolo 31, modificata dalla 453/2010 / CE, e 1272/2008 / CE

Stampato il: 03.07.2018 Numero versione 8 Revisione: 03.07.2018

Denominazione commerciale: CATHAYCOAT ROSSO RS13

(Segue da pagina 8)

Infiammabilità (solidi, gas):

Temperatura di autoaccensione:

Prodotto non autoinfiammabile.

Proprietà esplosive:Prodotto non esplosivo.Proprietà ossidanti:Nessuna proprietà ossidanti

Tensione di vapore: Il prodotto è un solido non volatile.

Peso specifico a 20 °C: 5,0 g/cm³ (ISO 787-10)

Densità relativa Non definito.

Densità di vapore:Velocità di evaporazione

Il prodotto è un solido non volatile.

Il prodotto è un solido non volatile.

Solubilità in/Miscibilità con

acqua a 20 °C: <0,000001 g/l

Viscosità:

Dinamica: Non applicabile.

Cinematica: Non applicabile.

Contenuto di ferro (come Fe2O3): > 95 % (DIN 55913/2)

Perdita di pesso per riscaldamento a 110 ° C < 1,0 % (ISO 787-2)

9.2 Altre informazioniNon sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

10.1 Reattività Nessuna reazione pericolosa se immagazzinato e manipolato come prescritto / indicato.

10.2 Stabilità chimica Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme. **Decomposizione termica/ condizioni da evitare:**

Il prodotto non si decompone se manipolato e immagazzinato secondo le norme.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.

10.4 Condizioni da evitare Situazioni che causano la dispersione di polvere.

10.5 Materiali incompatibili: Non sono disponibili altre informazioni.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi: Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

* SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Valori LD/LC50 rilevanti per la classificazione:

CAS: 1309-37-1 triossido di diferro

Orale LD50 >5.000 mg/kg (ratto) (EU B.1)

>10.000 mg/kg (ratto (maschio)) (Standard acute method)

Per inalazione LC0/4hr. >210.000 mg/lit (ratto (maschio)) (OECD 412)

LC50/4 hr. >7.000 mg/lit (cavia)

Tossicità a dose ripetuta:

CAS: 1309-37-1 triossido di diferro

Per inalazione NOAEL 4,7 mg/m³ (ratto) (OECD 413)

Extrapolazione basata sul raggruppamento di sostanze (categoria approccio)

10,1 mg/m³ (ratto (maschio)) (OECD 412)

Extrapolazione basata sul raggruppamento di sostanze (categoria approccio)

(continua a pagina 10)



Pagina: 10/14

Scheda di dati di sicurezza secondo regolamento 1907/2006 / CE, Articolo 31, modificata dalla 453/2010 / CE, e 1272/2008 / CE

Stampato il: 03.07.2018 Numero versione 8 Revisione: 03.07.2018

Denominazione commerciale: CATHAYCOAT ROSSO RS13

(Segue da pagina 9)

Irritazione / corrosione:

CAS: 1309-37-1 triossido di diferro

Effetto irritante sulla pelle In vivo (coniglio) (OECD 404)

Non irritante

Effetto irritante per gli occhi In vivo (coniglio) (OECD 405)

Non irritante

Sensibilizzazione:

CAS: 1309-37-1 triossido di diferro

Eensibilizzazione sensibilizzazione della pelle in vivo (cavia) (Maurer optimisation test)

Non sensibilizzante

Tossicità genetica:

CAS: 1309-37-1 triossido di diferro

Test in vitro di aberrazione cromosomica (Hamster) (OECD 473)

Negativo (extrapolazione basata sul raggruppamento di

sostanze (approccio categoria))

Test di mutazione inversa (test di Ames) (Salmonella typhimurium) (OECD 471)

Negativo (extrapolazione basata sul raggruppamento di

sostanze (approccio categoria))

Test di mutazione genica in vitro (Hamster) (OECD 476)

Negativo (extrapolazione basata sul raggruppamento di

sostanze (approccio categoria))

Principali vie di esposizione

Vie di ingresso per solidi e liquidi sono ingestione e inalazione, ma possono includere gli occhi o contatto con la pelle.

Tuttavia, l'ingestione non è probabile che sia una via principale di esposizione professionale.

Potenziali effetti sulla salute:

Condizioni di salute aggravate dall'esposizione: Asma, disturbi respiratori.

inalazione: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Ingestione: Si presume che sia un rischio di ingestione basso per l'uso industriale.

pelle: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.

Irritabilità primaria:

Corrosione/irritazione cutanea Può causare irritazione meccanica (abrasione).

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Solido o polvere può provocare irritazioni o lesioni corneali dovute all'azione meccanica.

per inalazione: La polvere può causare irritazione alle vie respiratorie.

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Questo prodotto non dovrebbe causare sensibilizzazione della pelle.

Il prodotto non dovrebbe causare effetti sensibilizzanti per inalazione.

Tossicità subacuta a cronica:

Inalazione ripetuta o prolungata alla polvere può portare ad una irritazione cronica delle vie respiratorie. L'inalazione prolungata di polvere di ossido di ferro è noto per la produzione di condizione data come siderosi. Su raggi X sembra essere pneumoconiosi e non è associata con fibrosi polmonare o disabilità a meno che non vi è l'esposizione concomitante ad altri materiali fibrosi produttrici come la silice.

Effetti tossicocinetici, effetti sul metabolismo e distribuzione

L'assorbimento e la biodisponibilità è molto limitato dovuto la solubilità bassa in solventi organici e acquosi.

(continua a pagina 11)



Pagina: 11/14

Scheda di dati di sicurezza secondo regolamento 1907/2006 / CE, Articolo 31, modificata dalla 453/2010 / CE, e 1272/2008 / CE

Stampato il: 03.07.2018 Numero versione 8 Revisione: 03.07.2018

Denominazione commerciale: CATHAYCOAT ROSSO RS13

(Segue da pagina 10)

Effetti CMR (cancerogenicità, mutagenicità e tossicità per la riproduzione)

Mutagenicità delle cellule germinali

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Cancerogenicità Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità per la riproduzione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

Pericolo in caso di aspirazione

Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

* SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

Tossicità acquatica:

Tossicità a breve termine:

CAS: 1309-37-1 triossido di diferro

EC0/96 hr. (statico) >5.000 mg/lit (Bacteria)

LC0/96 hr. (statico) >50.000 mg/lit (pesce)

EC50/48 hr. (statico) >100 mg/lit (Daphnia magna) (OECD 202)

EC50/3 hr. (statico) >10.000 mg/lit. (fanghi attivi) (ISO 8192)

Persistenza e degradabilità

Questo prodotto in base alle esperienze fatte finora è inerte e non degradabile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Bioaccumulazione è improbabile che possa essere significativo a causa della bassa solubilità in acqua di questo prodotto.

12.4 Mobilità nel suolo Insolubile. Si prevede che rimanga sulla superficie del suolo.

Effetti tossici per l'ambiente:

Osservazioni:

Il prodotto non contiene metalli pesanti in concentrazioni di preoccupazione per le acque reflue.

Il prodotto non contiene azoto disponibile che può contribuire alla eutrofizzazione.

Il prodotto non contiene fosfati o composti organofosforici.

Comportamento in impianti di depurazione:

Osservazioni:

Il prodotto è facilmente eliminabile dall'acqua mediante processi fisico-chimici.

L'inibizione dell'attività di degradazione dei fanghi attivi non si prevede quando introdotto per impianti di trattamento biologico in opportune concentrazioni basse.

Ulteriori indicazioni in materia ambientale:

Ulteriori indicazioni: Generalmente non pericoloso

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

PBT: Non applicabile.

vPvB: Non applicabile.

Altri effetti avversi Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Consigli:

Non smaltire il prodotto insieme ai rifiuti domestici Non immettere nelle fognature.

(continua a pagina 12)



Pagina: 12/14

Scheda di dati di sicurezza secondo regolamento 1907/2006 / CE, Articolo 31, modificata dalla 453/2010 / CE, e 1272/2008 / CE

Stampato il: 03.07.2018 Numero versione 8 Revisione: 03.07.2018

Denominazione commerciale: CATHAYCOAT ROSSO RS13

(Segue da pagina 11)

Tutta la pratica di eliminazione deve essere conformemente a tutte le leggi e regolazioni locali e nazionali. Non faccia uscire in alcune fogne, sulla terra, o in alcun corpo dell'acqua.

Per il riciclaggio rivolgersi alla "borsa dei rifiuti".

L'incenerimento o la messa in discarica deve essere preso in considerazione solo quando il riciclaggio non è praticabile.

Rifiuti pericolosi:

In base alle attuali conoscenze del fornitore, questo prodotto non è incluso tra i rifiuti pericolosi della direttiva UE 91/689/CEE.

Catalogo europeo dei rifiuti

Per lo smaltimento all'interno della CE, deve essere utilizzato il codice appropriato secondo l'elenco europeo dei rifiuti (EWL). E 'tra i compiti della inquina per assegnare i rifiuti di sprecare i codici specifici per settori e processi industriali in base all'Elenco europeo dei rifiuti (EWL).

Imballaggi non puliti:

Consigli:

La generazione di rifiuti dovrebbe essere evitata o minimizzata qualora possibile.

L'imballaggio deve essere smaltito conformemente all'ordinanza sugli imballaggi.

L'imballaggio può essere riutilizzato in seguito a pulitura o può esserne riciclato il materiale.

I sacchi di carta possono essere inceneriti o disfatti di in un materiale di riporto adatto in conformità con le leggi nazionali e locali.

Detergente consigliato: Acqua eventualmente con l'aggiunta di detersivi.

Precauzioni speciali

Contenitori vuoti oi rivestimenti possono trattenere dei residui di prodotto. Evitare la dispersione di materiale versato e che scorre via ed il contatto con terreno, corsi d'acqua, scarichi e fogne.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU

ADR, ADN, IMDG, IATA non applicabile

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR non applicabile non applicabile

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR, ADN, IMDG, IATA

Classe non applicabile

14.4 Gruppo di imballaggio

ADR, IMDG, IATA non applicabile

14.5 Pericoli per l'ambiente:

Marine pollutant: No

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatoriNon applicabile.

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di

MARPOL ed il codice IBC Non applicabile.

Trasporto/ulteriori indicazioni: Tenere lontano da generi alimentari.

UN "Model Regulation": non applicabile

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

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

Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 non applicabile

Pittogrammi di pericolo non applicabile



Pagina: 13/14

Scheda di dati di sicurezza secondo regolamento 1907/2006 / CE, Articolo 31, modificata dalla 453/2010 / CE, e 1272/2008 / CE

Stampato il: 03.07.2018 Numero versione 8 Revisione: 03.07.2018

Denominazione commerciale: CATHAYCOAT ROSSO RS13

(Segue da pagina 12)

Avvertenza non applicabile

Indicazioni di pericolo non applicabile

Disposizioni nazionali:

Ulteriori disposizioni, limitazioni e decreti proibitivi

Regolamento (CE) n 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato I, come modificato

La sostanza non è contenuta

Regolamento (CE) n 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono, Allegato II, come modificato

La sostanza non è contenuta

Regolamento (CE) n 850/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti, Allegato I e successive modifiche

La sostanza non è contenuta

Regolamento (CE) n 689/2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, parte 1 e successive modifiche

La sostanza non è contenuta

Regolamento (CE) n 689/2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, parte 2 e successive modifiche

La sostanza non è contenuta

Regolamento (CE) n 689/2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato I, parte 3, modificato

La sostanza non è contenuta

Regolamento (CE) n 689/2008 sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose, Allegato V come modificato

La sostanza non è contenuta

Regolamento (CE) n 166/2006 allegato II emissioni di sostanze inquinanti e di trasferimento del Registro di sistema

La sostanza non è contenuta

Direttiva Seveso III

La sostanza non è contenuta

Regolamento UE (CE) 1907/2006 (REACH):

Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57

La sostanza non è contenuta

Regolamento (CE) 1907/2006, Sostanze REACH Allegato XIV soggetti ad autorizzazione, e successive modifiche

La sostanza non è contenuta

Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati, secondo REACH (allegato XVII)

La sostanza non è contenuta

La direttiva 2004/37 / CE: sulla protezione dei lavoratori contro i rischi derivanti da esposizione ad agenti cancerogeni e mutageni durante il lavoro

La sostanza non è contenuta

La direttiva 92/85 / CEE del Consiglio: sulla sicurezza e la salute delle lavoratrici gestanti, che hanno recentemente partorito o in periodo di allattamento

La sostanza non è contenuta



Pagina: 14/14

Scheda di dati di sicurezza secondo regolamento 1907/2006 / CE, Articolo 31, modificata dalla 453/2010 / CE, e 1272/2008 / CE

Stampato il: 03.07.2018 Numero versione 8 Revisione: 03.07.2018

Denominazione commerciale: CATHAYCOAT ROSSO RS13

(Segue da pagina 13)

La direttiva 98/24 / CE sulla protezione della salute e della sicurezza dei lavoratori contro i rischi derivanti da agenti chimici durante il lavoro

La sostanza non è contenuta

La direttiva 94/33 / CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro

La sostanza non è contenuta

15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica è stata effettuata.

SEZIONE 16: Altre informazioni

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non rappresentano tuttavia alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.

Scheda rilasciata da: Reparto sicurezza prodotti.

Interlocutore: Sig. Marqués Abbreviazioni e acronimi:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the

International Carriage of Dangerous Goods by Road)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

NOAEL: Non Observed Adverse Effects Level LOAEL: Lowest observed adverse effect level EC50: Maximal effective concentration, 50 percent

LC0 : Lethal concentration, 0 percent

NOAEC : No Observed Adverse Effect Concentration

NOEC : No Observed Effect Concentration EC0 : Maximal effective concentration, 0 percent

^{*} Dati modificati rispetto alla versione precedente