

Pagina: 1/12

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

Stampato il: 29.07.2015 Numero versione 7 Revisione: 28.07.2015

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: CATHAYCOAT BLACK BA33
- · Articolo numero: BA-33
- · Numero CAS:
- 1317-61-9
- · Numeri CE:
- 215-277-5
- · Numero di registrazione REACH 01-2119457646-28-0018
- · 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati
- · Settore d'utilizzazione
- SU1 Agricoltura, silvicoltura, pesca
- SU2a Attività minerarie (tranne le industrie offshore)
- SU2b Industrie offshore
- 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 articoli generici, per esempio macchinari, apparecchiature, autoveicoli 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
- SU3 Usi industriali: usi di sostanze in quanto tali o in preparati presso siti industriali
- · Categoria dei prodotti
- PC1 Adesivi, sigillanti
- PC2 Adsorbenti
- PC3 Prodotti deodoranti per l'ambiente
- PC7 Metalli di prima trasformazione e leghe
- PC8 Prodotti biocidi (per esempio, disinfettanti, antiparassitari)
- PC9a Rivestimenti e vernici, diluenti, sverniciatori
- PC9b Additivi, stucchi, intonaci, argilla da modellare
- PC9c Colori a dito
- PC12 Fertilizzanti
- PC14 Prodotti per il trattamento di superfici metalliche, compresi i prodotti galvanici e galvanoplastici
- PC15 Prodotti per il trattamento delle superfici non metalliche
- PC18 Inchiostri e toner
- PC19 Sostanze intermedie
- PC20 Prodotti quali regolatori di pH, flocculanti, precipitatori, agenti neutralizzanti
- PC21 Sostanze chimiche da laboratorio

(continua a pagina 2)



Pagina: 2/12

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

Stampato il: 29.07.2015 Numero versione 7 Revisione: 28.07.2015

Denominazione commerciale: CATHAYCOAT BLACK BA33

(Segue da pagina 1)

- PC23 Prodotti per la concia, la tintura, la finitura, l'impregnazione e la cura delle pelli
- PC24 Lubrificanti, grassi e prodotti di rilascio
- PC25 Liquidi per la lavorazione dei metalli
- PC26 Prodotti per la tintura, la finitura e l'impregnazione di carta e cartone compresi candeggine e altri coadiuvanti tecnologici
- PC27 Prodotti fitosanitari
- PC28 Profumi, fragranze
- PC29 Prodotti farmaceutici
- PC30 Prodotti fotochimici
- PC31 Lucidanti e miscele di cera
- PC32 Preparati e composti polimerici
- PC34 Tinture tessili, prodotti per la finitura e l'impregnazione di materie tessili; compresi candeggine e altri coadiuvanti tecnologici
- 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 (con rivestimento di fondente o con flussante all'interno), prodotti fondenti per saldare
- PC39 Cosmetici, prodotti per la cura personale
- PCO Altro
- · Categoria dei processi PROC 0: La sostanza è ampiamente usata
- · Categoria rilascio nell'ambiente ERC 0: La sostanza è ampiamente usata
- · Utilizzazione della Sostanza / del Preparato Pigmento
- · Usi sconsigliati

Additivo alimentare

Additivo per preparati cosmetici e farmaceutici

- · 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:

Reparto sicurezza prodotti

alejandro.marques@cathayindustries.eu

· 1.4 Numero telefonico di emergenza:

Telefonico di emergenza del 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

(continua a pagina 3)



Pagina: 3/12

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

Stampato il: 29.07.2015 Numero versione 7 Revisione: 28.07.2015

Denominazione commerciale: CATHAYCOAT BLACK BA33

(Segue da pagina 2)

- · 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

1317-61-9 tetraossido di triferro

- · Numero/i di identificazione
- · Numeri CE: 215-277-5
- · 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 il soggetto è svenuto provvedere a tenerlo durante il trasporto in posizione stabile su un fianco.

Se necessario, ripristinare le normali funzioni respiratorie mediante le normali misure di primo soccorso.

· Contatto con la pelle:

Lavare immediatamente con acqua e sapone sciacquando accuratamente.

Continuare a sciacquare per almeno 10 minuti.

In caso di disturbi o sintomi, evitare ulteriore esposizione.

· 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:

Risciacquare la bocca e bere molta acqua.

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

Far indurre volontariamente il vomito nella persona da soccorrere solo se cosciente.

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.

· Indicazioni per il medico:

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

Nel trattamento sintomatico (decontaminazione, funzioni vitali) non sono noti antidoti specifici.

· 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali Vedere la Sezione 11 per informazioni più dettagliate sugli effetti per la salute ei sintomi.

(continua a pagina 4)



Pagina: 4/12

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

Stampato il: 29.07.2015 Numero versione 7 Revisione: 28.07.2015

Denominazione commerciale: CATHAYCOAT BLACK BA33

(Segue da pagina 3)

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

SEZIONE 5: Misure antincendio

- · 5.1 Mezzi di estinzione
- · Mezzi di estinzione idonei:

Acqua nebulizzata.

Acqua nebulizzata

Polvere per estintore

Schiuma

Anidride carbonica

- · Mezzi di estinzione inadatti per motivi di sicurezza: Nessuno noto.
- · 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio si possono liberare:

Ossidi di ferro.

· 5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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

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

Spostare i contenitori dall'area dell'incendio se questo può essere fatto senza rischi.

· 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

Se l'ossidazione accade, il calore sarà liberato in grado di indurre i combustibili circostanti a bruciare. Se l'ossidazione comincia, il pallet dovrebbe essere rotto a parte ed essere raffreddato con acqua per dissipare il calore.

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

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

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).

Evitare la formazione di polvere.

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.

(continua a pagina 5)



Pagina: 5/12

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

Stampato il: 29.07.2015 Numero versione 7 Revisione: 28.07.2015

Denominazione commerciale: CATHAYCOAT BLACK BA33

(Segue da pagina 4)

· 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 chiuso.

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

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

Acqua calda e detergente

· Versamento grande

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 chiuso.

Smaltimento del materiale contaminato conformemente al punto 13.

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

Acqua calda e detergente

· 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.

Accurata captazione delle polveri.

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:

La polvere fine è capace di penetrare il materiale elettrico e può causare i bicchierini elettrici.

I depositi di polvere devono essere evitati.

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:

Per effettuare le caratteristiche fisiche mantenga in contenitori freddi, asciutti e chiusi. Il materiale è stabile se deposito alle temperature sotto 60°C.

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

I contenitori che sono stati aperti devono essere richiusi con cura e tenuti diritti in modo da evitare perdite.

Non conservare in contenitori senza etichetta.

· Indicazioni sullo stoccaggio misto:

Non conservare a contatto con alimenti.

(continua a pagina 6)



Pagina: 6/12

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

Stampato il: 29.07.2015 Numero versione 7 Revisione: 28.07.2015

Denominazione commerciale: CATHAYCOAT BLACK BA33

(Segue da pagina 5)

Non conservare a contatto con materiali ossidanti.

· Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Proteggere da umidità e acqua.

Mantenere spazio d'aria tra gli scaffali / i pallet.

- · Durata di stoccaggio (mesi): 60
- · 7.3 Usi finali particolari Non sono disponibili altre informazioni.

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:

1317-61-9 tetraossido di triferro

STEL Valore a breve termine: 10 mg/m³

(come Fe)

TWA Valore a breve termine: 5 mg/m³

(come Fe)

· Livelli derivati di effetto (DNEL)

1317-61-9 tetraossido di triferro

Per inalazione DNEL 10 mg/m3 (lavoratori)

- · 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.

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

Tenere lontano da cibo, bevande e foraggi.

Lavarsi le mani prima dell'intervallo o a lavoro terminato.

Installare sul posto di lavoro strutture per il lavaggio.

Non inalare polvere/fumo/nebbia.

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

· Maschera protettiva:

Per le esposizioni di fastidio utilizzare tipo P1 (EU EN 143) delle particelle.

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

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

· Guanti protettivi:



(continua a pagina 7)



Pagina: 7/12

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

Stampato il: 29.07.2015 Numero versione 7 Revisione: 28.07.2015

Denominazione commerciale: CATHAYCOAT BLACK BA33

(Segue da pagina 6)

Lavare e asciugare le mani.

Scelta del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di passaggio, dei tassi di permeazione e della degradazione.

· 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 guanti

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

· Occhiali protettivi:

Occhiali di protezione con schermi laterali (occhiali a gabbia come EN 166)

Utilizzare dispositivi per la protezione oculare testati e approvati secondo requisiti di adeguate norme tecniche come NIOSH (USA) o 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.

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chin Indicazioni generali	піспе зопаатепіан	
· Aspetto:		
Forma:	Polvere	
Colore:	Nero	
Figura della particella:	Cubica.	
· Odore:	Inodore	
· valori di pH (100 g/l) a 25 °C:	4,0 - 8,0 (ISO 787-9)	
· Cambiamento di stato		
Temperatura di fusione/ambito di fusione:	decomposizione	
· Punto di infiammabilità:	Non applicabile.	
· Infiammabilità (solido, gassoso):	Sostanza non infiammabile.	
· Autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.	
· Pericolo di esplosione:	Prodotto non esplosivo.	
· Proprietà comburenti	Nessuna proprietà ossidanti	
Peso specifico a 20 °C:	5,13 g/cm³ (ISO 787-10)	
Densità apparente a 20 °C:	600-800 kg/m³ (ISO 787-11)	
· Densità relativa	Non definito.	
· Densità del vapore	Il prodotto è un solido non volatile.	
· Velocità di evaporazione	Il prodotto è un solido non volatile.	

(continua a pagina 8)



Pagina: 8/12

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

Stampato il: 29.07.2015 Numero versione 7 Revisione: 28.07.2015

Denominazione commerciale: CATHAYCOAT BLACK BA33

(Segue da pagina 7)

· Viscosità:

Dinamica:Non applicabile.Cinematica:Non applicabile.Contenuto di ferro (come Fe2O3):> 95 % (DIN 55913-2)Perdita di pesso per riscaldamento a 105 ° C < 1,0 % (ISO 787-2)</th>

· 9.2 Altre informazioni Non sono disponibili altre informazioni.

SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- · 10.1 Reattività Non sono disponibili altre informazioni.
- · 10.2 Stabilità chimica Stabile nelle circostanze ambientali normali.
- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

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

A temperature superiori a 80 °C il prodotto può diventare instabile e ossidare. Questo genera calore supplementare che, in condizioni sfavorevoli, può provocare l'accensione di materiali infiammabili. Il prodotto non deve quindi essere conservato vicino a fonti di calore.

- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Reazioni con ossidanti forti.
- · 10.4 Condizioni da evitare

L'esposizione all'aria e il calore in eccesso.

Situazioni che causano la dispersione di polvere.

Materiali incompatibili.

· 10.5 Materiali incompatibili:

Il materiale è incompatibile con i forti agenti ossidanti.

Idrazina, ipoclorito di calcio, acido performico, acidi forti, perossidi, cloroformati e bromo pentafluoruro.

· 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

· Valori LD/LC50 rilevanti per la class	ificazione:	classi	ner la	rilevanti	C50	LD/L	ılori	٠ ١
---	-------------	--------	--------	-----------	-----	------	-------	-----

1317-61-9 tetraossido di triferro

Orale | *LD50* | > 5000 mg/kg (ratto)

> 10000 mg/kg (Rat (maschio))

· Tossicità a dose ripetuta:

1317-61-9 tetraossido di triferro

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

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

· Irritazione / corrosione:

1317-61-9 tetraossido di triferro

Effetto irritante sulla pelle In vivo - (coniglio) (OECD 404) Effetto irritante per gli occhi In vivo - (coniglio) (OECD 405)

(continua a pagina 9)



Pagina: 9/12

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

Stampato il: 29.07.2015 Numero versione 7 Revisione: 28.07.2015

Denominazione commerciale: CATHAYCOAT BLACK BA33

	(Segue da pagina 8)
· Sensibilizzazione:	
1317-61-9 tetraossido di triferro	
Eensibilizzazione In vivo - (cavia) (Maurer opti	imisation test)
· Cancerogenicità:	
1317-61-9 tetraossido di triferro	
Orale NOAEL - mg/kg bw/day (ratto)	
In vivo - (ratto)	
Tossicità genetica:	
1317-61-9 tetraossido di triferro	
In vitro mammalian cell gene mutation assay	- (Hamster) (OECD 476)
In vitro mammalian chromosome aberration test	t - (Hamster) (OECD 473)
Reverse mutation assay (Ames test)	- (Salmonella typhimurium) (OECD 471)

· Potenziali effetti sulla salute:

Danni alla salute non sono conosciuti né prevedibili nelle condizioni di normale utilizzo.

- · Condizioni di salute aggravate dall'esposizione: Asma, disturbi respiratori.
- · Irritabilità primaria:
- · Corrosione/irritazione cutanea Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.
- · Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Può irritare gli occhi per effetto meccanico.
- · per inalazione: Non irritante.
- · per ingestione: Non irritante.
- · Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

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

· 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.

- · 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: 1317-61-9 tetraossido di triferro ECO/96 hr. > 1000 mg/lit (Bacteria) (continua a pagina 10)



Pagina: 10/12

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

Stampato il: 29.07.2015 Numero versione 7 Revisione: 28.07.2015

Denominazione commerciale: CATHAYCOAT BLACK BA33

(Segue da pagina 9)

EL0/48 hr. (statico) ≥ 10000 mg/lit (Daphnia magna) (OECD 202)

 $LL50/96 \ hr. \ (statico) \ge 10000 \ mg/lit \ (pesce) \ (OECD \ 203)$

- · Persistenza e degradabilità Questo prodotto in base alle esperienze fatte finora è inerte e non degradabile.
- · 12.3 Potenziale di bioaccumulo Non si accumula negli organismi in modo notevole.
- · 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.

- · Comportamento in impianti di depurazione:
- · Osservazioni:

Il colorante è insolubile in acqua e può quindi essere separato dall'acqua meccanicamente in idoneo impianto di trattamento degli effluenti.

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.
- · Osservazioni: Ossido di ferro è un pigmento inorganico potenzialmente non inquina.

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.

Per il riciclaggio rivolgersi alla "borsa dei rifiuti".

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.

Questo prodotto è un materiale riciclato non pericoloso adatto a materiali di riporto approvati dei rifiuti solidi.

· 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.

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

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.

Gli imballaggi non sottoponibili a trattamento di pulitura devono essere smaltiti allo stesso modo della sostanza.

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

(continua a pagina 11)



Pagina: 11/12

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

Stampato il: 29.07.2015 Numero versione 7 Revisione: 28.07.2015

Denominazione commerciale: CATHAYCOAT BLACK BA33

(Segue da pagina 10)

· 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.

non applicabile
non applicabile
non applicabile
non applicabile
non applicabile
No
Non applicabile.
di
Non applicabile.
Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sop
indicati.
Tenere lontano da generi alimentari.
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
- · Avvertenza non applicabile
- · Indicazioni di pericolo non applicabile
- · Disposizioni nazionali:
- · Regolamento UE (CE) 1907/2006 (REACH):
- · Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) ai sensi della regolamento REACH, articolo 57 Nessuno dei componenti è elencato.
- $\cdot \textit{Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, preparati, secondo \textit{REACH (allegato XVII)}:$

Non applicabile.

(continua a pagina 12)



Pagina: 12/12

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

Stampato il: 29.07.2015 Numero versione 7 Revisione: 28.07.2015

Denominazione commerciale: CATHAYCOAT BLACK BA33

(Segue da pagina 11)

· 15.2 Valutazione della sicurezza chimica: Una valutazione della sicurezza chimica non 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: Mr. Marqués
- · Abbreviazioni e acronimi:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

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) LC50: Lethal concentration, 50 percent LD50: Lethal dose, 50 percent

NOAEL: Non Observed Adverse Effects Level

LOAEC: Lowest Observable Adverse Effect Concentration EC50: Maximal effective concentration, 50 percent

* * Dati modificati rispetto alla versione precedente

ıT.