

*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: 29.10.2015 Numero versione 7 Revisione: 29.10.2015

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

- · 1.1 Identificatore del prodotto
- · Denominazione commerciale: CATHAYCOAT YELLOW YS22B
- · Articolo numero: YS-22B
- · Numero CAS: 51274-00-1
- · Numeri CE:
- 257-098-5
- · 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

(continua a pagina 2)



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: 29.10.2015 Numero versione 7 Revisione: 29.10.2015

Denominazione commerciale: CATHAYCOAT YELLOW YS22B

(Segue da pagina 1)

- PC20 Prodotti quali regolatori di pH, flocculanti, precipitatori, agenti neutralizzanti
- PC21 Sostanze chimiche da laboratorio
- 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
- · Informazioni fornite da:

Reparto sicurezza prodotti

alejandro.marques@cathayindustries.eu

**Product Safety Department** 

sunny\_kwok@cathayindustriesAP.com

· 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.

(continua a pagina 3)



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: 29.10.2015 Numero versione 7 Revisione: 29.10.2015

Denominazione commerciale: CATHAYCOAT YELLOW YS22B

(Segue da pagina 2)

- · 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

Questa sostanza / miscela non contiene componenti che possono essere considerate come persistenti, bioaccumulanti e tossiche (PBT) o molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a livelli di 0,1% o superiore.

- · **PBT**: Non applicabile.
- · vPvB: Non applicabile.

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

- · 3.1 Caratteristiche chimiche: Sostanze
- · Numero CAS

51274-00-1 idrossoossido di ferro

- · Numero/i di identificazione
- · Numeri CE: 257-098-5
- · 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.

Îl 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.

· 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.

(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: 29.10.2015 Numero versione 7 Revisione: 29.10.2015

Denominazione commerciale: CATHAYCOAT YELLOW YS22B

(Segue da pagina 3)

Non indurre il vomito se non indicato dal personale medico.

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.

- · In caso di inalazione: 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:

Non infiammabile. Usi i mezzi di estinzione adatti per il materiale combustibile in questione nel fuoco.

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

Il prodotto è inerte, non combustibile e non infiammabile.

· 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

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.

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

 $\cdot$  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.

(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: 29.10.2015 Numero versione 7 Revisione: 29.10.2015

Denominazione commerciale: CATHAYCOAT YELLOW YS22B

(Segue da pagina 4)

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 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.

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.

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.

(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: 29.10.2015 Numero versione 7 Revisione: 29.10.2015

Denominazione commerciale: CATHAYCOAT YELLOW YS22B

(Segue da pagina 5)

#### · Requisiti dei magazzini e dei recipienti:

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.

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.
- · Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento:

Conservare in luogo fresco e asciutto in fusti ben chiusi.

Proteggere da umidità e acqua.

- · 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: Viene meno.
- · Livelli derivati di effetto (DNEL)

### CAS: 51274-00-1 idrossoossido di ferro

Per inalazione DNEL (Long term inhalation) 10 mg/m3 (lavoratori)

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

Aspirare gli abiti contaminati, non soffiare né spazzolare.

Installare sul posto di lavoro strutture per il lavaggio.

Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

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

Manipolare rispettando una buona igiene industriale e di sicurezza adeguate.

#### · 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.

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 il NIOSH (USA) il CEN (UE).

Maschera antipolvere.

#### · Guanti protettivi:

Guanti impermeabili alla polvere.

(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: 29.10.2015 Numero versione 7 Revisione: 29.10.2015

Denominazione commerciale: CATHAYCOAT YELLOW YS22B

(Segue da pagina 6)

Lavare e asciugare le mani.

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e stabile contro il prodotto/ la sostanza/ la formulazione.

A causa della mancanza di tests non può essere consigliato alcun tipo di materiale per i guanti con cui manipolare il prodotto / la formulazione / la miscela di sostanze chimiche.

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:

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 NIOSH (USA) o EN 166 (EU).

Si consiglia l'uso di occhiali protettivi durante il travaso.

- · 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:	Giallo scuro			
Figura della particella:	Aciculare.			
· Odore:	Inodore			
· valori di pH (100 g/l) a 25 °C:	4,0 - 6.0 (ISO 787-9)			
· Cambiamento di stato Temperatura di fusione/ambito di fusione:	> 1000 °C			
· Punto di infiammabilità:	Non applicabile.			
· Infiammabilità (solido, gassoso):	Sostanza non infiammabile.			
· Temperatura di accensione:				
Temperatura di decomposizione:	> 180 °C (DTA)			
· Autoaccensione:	Prodotto non autoinfiammabile.			
· Pericolo di esplosione:	Prodotto non esplosivo.			

(continua a pagina 8)



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: 29.10.2015 Numero versione 7 Revisione: 29.10.2015

Denominazione commerciale: CATHAYCOAT YELLOW YS22B

	(Segue da pagi	na 7
· Proprietà comburenti	Nessuna proprietà ossidanti	
· Peso specifico a 20 °C:	3,8 - 4.2 g/cm³ (ISO 787-10)	
· Densità apparente a 20 °C:	300 - 600 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.	
· Solubilità in/Miscibilità con		
acqua a 20 °C:	<0,000001 g/l	
· Viscosità:		
Dinamica:	Non applicabile.	
Cinematica:	Non applicabile.	
Contenuto di ferro (come Fe2O3):	86 - 89 % (DIN 55913-2)	
Perdita di pesso per riscaldamento a 1	<b>05</b> ° <b>C</b> < 1,0 % (ISO 787-2)	
9.2 Altre informazioni Non 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 Stabile nelle circostanze ambientali normali.
- · Decomposizione termica/ condizioni da evitare:

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

In caso di riscaldamento perdita di acqua di cristallizzazione.

- · 10.3 Possibilità di reazioni pericolose Non sono note reazioni pericolose.
- · 10.4 Condizioni da evitare Non sono disponibili altre informazioni.
- · 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: 51274-00-1 idrossoossido di ferro				
Orale	LD50	> 10000 mg/kg (Rat (maschio))		
Per inalazione	LC0/4hr.	> 4 mg/lit (ratto)		
· Tossicità a dos	e ripetuta.	:		
CAS: 51274-00-1 idrossoossido di ferro				
Per inalazione	NOAEC	4,7 mg/m3 (ratto) (OECD 413)		
		Extrapolazione basata sul raggruppamento di sostanze (categoria approccio)		
		10,1 mg/m3 (Rat (maschio)) (OECD 412)		
		Extrapolazione basata sul raggruppamento di sostanze (categoria approccio)		

(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: 29.10.2015 Numero versione 7 Revisione: 29.10.2015

Denominazione commerciale: CATHAYCOAT YELLOW YS22B

			(Segue da pagina 8
NOAEL  > 19	95,7 mg/n	n3 (ratto) (O	ECD 412)
Irritazione / corrosione:			
CAS: 51274-00-1 idrossoossi	ido di fer	ro	
Effetto irritante sulla pelle		- (coniglio) Non irritante	,
Effetto irritante per gli occhi		- (coniglio) Non irritante	
Sensibilizzazione:			
CAS: 51274-00-1 idrossoossi	ido di feri	ro	
Eensibilizzazione In vivo - (cavia) (Maurer optimisation test) Non sensibilizzante			sation test)
Cancerogenicità:			
CAS: 51274-00-1 idrossoossi	ido di fer	ro	
In vivo (ratto) Negativo			
Tossicità genetica:			
CAS: 51274-00-1 idrossoossi	ido di feri	ro	
In vitro mammalian cell gene	mutation	λ	(Hamster) (OECD 476) legativo (extrapolazione basata sul raggruppamento di ostanze (approccio categoria))
In vitro mammalian chromosome aberration test		Λ	(Hamster) (OECD 473) legativo (extrapolazione basata sul raggruppamento d ostanze (approccio categoria))
Reverse mutation assay (Ames test)		Λ	(Salmonella typhimurium) (OECD 471) Jegativo (extrapolazione basata sul raggruppamento d ostanze (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.

· Potenziali effetti sulla salute:

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

- · Condizioni di salute aggravate dall'esposizione: Pelle, gli occhi o disturbi respiratori preesistenti.
- · inalazione: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- · Ingestione: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- · pelle: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- · occhi: Non sono noti effetti significativi o pericoli critici.
- · Irritabilità primaria:
- · Corrosione/irritazione cutanea Può causare irritazione meccanica (abrasione).
- · Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi Può irritare gli occhi per effetto meccanico.
- · per inalazione: Può causare irritazione del tratto naso, della gola e delle vie respiratorie.
- · per ingestione: Non irritante.
- · Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

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

(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: 29.10.2015 Numero versione 7 Revisione: 29.10.2015

Denominazione commerciale: CATHAYCOAT YELLOW YS22B

(Segue da pagina 9)

#### · Tossicità subacuta a cronica:

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.

Inalazione ripetuta o prolungata alla polvere può portare ad una irritazione cronica delle vie respiratorie.

· 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:

### CAS: 51274-00-1 idrossoossido di ferro

EC0/96 hr. (statico) > 10000 mg/lit (Bacteria)

LC0/96 hr. (statico) > 100000 mg/lit (pesce) (OECD 203)

LC50/48 h (statico) > 100 mg/lit (Daphnia magna) (OECD 202)

- · 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.

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 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

Questa sostanza / miscela non contiene componenti che possono essere considerate come persistenti, bioaccumulanti e tossiche (PBT) o molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a livelli di 0,1% o superiore.

(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: 29.10.2015 Numero versione 7 Revisione: 29.10.2015

Denominazione commerciale: CATHAYCOAT YELLOW YS22B

(Segue da pagina 10)

- · 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:

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 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.

Smaltimento in conformità con le disposizioni amministrative.

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.
- · 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, ADN, IMDG, IATA non applicabile

(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: 29.10.2015 Numero versione 7 Revisione: 29.10.2015

Denominazione commerciale: CATHAYCOAT YELLOW YS22B

	(Segue da pagina 1
· 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 utilizzatori	Non applicabile.
· 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II MARPOL ed il codice IBC	l <b>di</b> Non applicabile.
· Trasporto/ulteriori indicazioni:	Nessun prodotto a rischio in base ai regolamenti sopri indicati. Mantenere asciutto. 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
- · Avvertenza non applicabile
- $\cdot \textit{Indicazioni di pericolo} \ non \ applicabile$
- · Direttiva 2012/18/UE
- · Disposizioni nazionali:
- · 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

(continua a pagina 13)



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: 29.10.2015 Numero versione 7 Revisione: 29.10.2015

Denominazione commerciale: CATHAYCOAT YELLOW YS22B

(Segue da pagina 12)

· 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

- · 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

· 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 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

(continua a pagina 14)



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: 29.10.2015 Numero versione 7 Revisione: 29.10.2015

Denominazione commerciale: CATHAYCOAT YELLOW YS22B

(Segue da pagina 13)

#### · 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

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

\* Dati modificati rispetto alla versione precedente