



Scheda tecnica

BAYFERROX® 222

Descrizione

Tipo Pigmento rosso

Stato fisico del prodotto alla consegna Polvere

Ossido di ferro sintetico α - Fe_2O_3 Pigment red 101 (77491) Categoria chimica Colour Index

CAS-No. 1309-37-1

Numero registrato REACH: 01-2119457614-35

Specificati i Dati dei Colori

Valori colorimetrici e forza colorante							
Standard	Bayferrox 222						
Annata	2011						
Legante: Test pasta concentrata su base resina alchidica non essiccante	Tono pi	eno	In taglio con bio titanio	ssido di	Metodo di prova No. 001 41		
Δ L*	-0,5	0,5					
Δ a*	-1,3	1,3					
Δ b*	-1,5	1,5					
Δ E* _{ab}		1,7		2,0			
Legante: Solfato di bario Resa colore [%]			95	105	Metodo di prova No. 003 41		

Specificati i Dati Tecnici

Dati tecnici	min	max	Metodo di prova
Particelle solubili nell'acqua [%]		0,5	abbinato a Norma DIN EN ISO 787-3:2000
Residuo al setaccio [%] (0,045 mm setaccio)		0,1	DIN EN ISO 787-7:2009
Valore pH	5	9	DIN EN ISO 787-9:1995





BAYFERROX® 222

Date Tecniche Informative, (elementi di valutazione)

a - Fe ₂ O ₃ Contenuto [%] ⁵³	>		99,1		Metodo di prova Informazioni sulla determinazione degli ossidi di ferro 41
Perdita alla calcinazione a 1000°C dopo 0,5 h [%]	<		1,0		DIN 55913-2:1972
Contenuto di umidità dopo la produzione [%]	<		0,5		DIN EN ISO 787-2:1995
Grandezza delle particelle			sferic	а	Microscopio elettronico
Grandeza predominante delle particelle [µm]	~		0,2		Microscopio elettronico
Presa d'olio [g/100 g]	~		15		DIN EN ISO 787-5:1995
Densità del prodotto compresso [g/ml]		1,4	-	1,8	abbinato a Norma DIN EN ISO 787-11:1995
Densità [g/ml]	~		5,0		DIN EN ISO 787-10:1995

⁴¹ A richiesta da LANXESS Deutschland GmbH, BU Inorganic Pigments, mailto: ipg.product-information@lanxess.com

⁴⁵ Valori colorimetrici determinati con resa colore Y, Δ L*=0

⁵³ Contenuto in MP di componenti estranei, formati come ioni nella struttura cristallina.



BAYFERROX® 222



Imballo

I prodotti vengono consegnati in vari materiali di imballaggio. Per più dettagli sull'imballo si rivolga al vostro corrispondente locale o inviando un'e-mail a mailto: ipg.product-information@lanxess.com

Trasporto ed Immagazzinaggio

Condizioni di stoccaggio Proteggere contro le intemperie. Conservare in luogo asciutto ed evitare sbalzi estremi della temperatura.

Condizioni speciali per imballagi aperti Chiudere i sacchi dopo l'uso per impedire contaminazioni ed

assorbimento di umidità.

Stabilità al magazzinaggio

Questo prodotto possiede un'eccellente conservabilità.
Raccomandiamo il suo utilizzo entro dieci anni dalla data di produzione e limitiamo la garanzia del nostro prodotto a detto periodo. Durante i primi dieci anni dalla data di produzione siamo in grado di assicurare la conformità con la presente specifica, a condizione che il materiale sia stato immagazzinato come detto

sopra e che i materiali d'imballaggio non siano stati danneggiati.
Occorre considerare che il materiale dell'imballaggio può avere una conservabilità notevolmente più corta di quella del prodotto. Tutte le raccomandazioni e le avvertenze che compaiono sull'imballaggio devono essere strettamente osservate. Eventuali scostamenti dalle condizioni di stoccaggio possono condurre a variazioni indesiderate da parte dei materiali d'imballaggio, Questi subiscono

da parte dei materiali d'imballaggio, Questi subiscono l'invecchiamento, che può anche portare a comprometterne la funzionalità. Per quanto riguarda la loro durata di vita utile stimata, distinguiamo tra i seguenti materiali d'imballaggio:

Per quanto riguarda i nostri Bulk Bags, raccomandiamo di evitare la radiazione UV, in quanto il materiale utilizzato per la cucitura degli anelli di sollevamento é stabilizzato contro il degrado da radiazione UV per circa 1000 h di irraggiamento solare per il clima dell'Europa Centrale. Un irraggiamento solare più intenso può abbreviare considerevolmente questo periodo. Nei casi dubbi,gli anelli di sollevamento devono essere attentamente verificati.

Sicurezza

Caratteristica II prodotto non è classificato come pericoloso riguardo alle relative

direttive CE ed alle corrispondenti normative nazionali valide per i Paesi membri della CE. Non è pericoloso secondo le normative di

trasporto.

In Paesi extra CE, la conformità alla legislazione nazionale vigente in riguardo alla classificazione, l'imballaggio, l'etichettatura ed il trasporto delle sostanze pericolose deve essere accertata.

Altri detagli I dati di sicurezza dovrebbero essere rispettati. La scheda di

sicurezza contiene le informazioni sulla manipolazione, sulla sicurezza del prodotto e sull'ecologia.

La scheda dati di sicurezza è disponibile al sito :

www.bayferrox.com







Stato di registrazione

Canada: Australia:

USA: TSCA Nuova Zelanda: NZIOC Europa: **EINECS AICS**

I componenti di questo prodotto sono elencati sui seguenti inventari chimici:

Filippine: PICCS Giappone: ENCS + ISHL Isola di Taiwan: Corea: Cina: **NECSI** ECL **IECSC**