



# Scheda tecnica

# BAYFERROX® 303 T

#### **Descrizione**

Tipo	Pigmento nero - High Performance speciale
	micronizzato
	con alta stabilità termica
Stato fisico del prodotto alla consegna	Polvere
Categoria chimica	Composto sintetico di ossido Ferro-Manganese (Fe,Mn) <sub>2</sub> O <sub>3</sub>
Colour Index	Pigment black 33 (77537)
CAS-No.	68186-94-7
Numero registrato REACH :	01-2119457599-19

# Specificati i Dati dei Colori

Valori colorimetrici e forza colorante				
Standard	Bayferrox 303 T			
Annata	2018			
Legante: Test pasta concentrata su base resina alchidica non essiccante	In taglio 45 con biossido	di titanio (1:5)	<b>Metodo di prova</b> No. 001 <sup>41</sup>	
Δ a*	-0,5	0,5		
Δ b*	-0,6	0,6		
ΔC* <sub>ab</sub>	-0,6	0,6		
$\Delta  H^*_{ab}$	-0,7	0,7		
Δ E* <sub>ab</sub>		0,8		
Resa colore [%]	95	105		

# Specificati i Dati Tecnici

Disperdibilità		max	Metodo di prova
Finezza di macinazione [µm]		20/35/50	No. 004 <sup>41</sup>
Dati tecnici	min	max	Metodo di prova
Particelle solubili nell'acqua [%]		0,7	abbinato a Norma DIN EN ISO 787-3:2000
Residuo al setaccio [%] (0,045 mm setaccio)		0,005	DIN EN ISO 787-7:2009
Valore pH	7,0	10,0	DIN EN ISO 787-9:1995





## BAYFERROX® 303 T

### **Date Tecniche Informative, (elementi di valutazione)**

					Metodo di prova
(Fe,Mn) <sub>2</sub> O <sub>3</sub> Contenuto [%] <sup>53</sup>	>		98,2		·
MnO Contenuto [%]	<		22		No. 037 <sup>41</sup>
Perdita alla calcinazione a 1000°C dopo 0,5 h [%]	<		0,6		DIN 55913-2:1972
Contenuto di umidità dopo la produzione [%]	<		0,5		DIN EN ISO 787-2:2021
Grandezza delle particelle			sferic	а	Microscopio elettronico
Grandeza predominante delle particelle [µm]	~		0,6		Microscopio elettronico
Presa d'olio [g/100 g]	~		16		DIN EN ISO 787-5:1995
Densità del prodotto compresso [g/ml]		1,1	-	1,5	abbinato a Norma DIN EN ISO 787-11:1995
Densità [g/ml]	~		4,6		DIN EN ISO 787-10:1995

<sup>&</sup>lt;sup>41</sup> A richiesta da LANXESS Deutschland GmbH, BU Inorganic Pigments, mailto: ipg.product-information@lanxess.com

<sup>&</sup>lt;sup>45</sup> Valori colorimetrici determinati con resa colore Y, Δ L\*=0

<sup>&</sup>lt;sup>53</sup> Contenuto in MP di componenti estranei, formati come ioni nella struttura cristallina.



### **BAYFERROX® 303 T**



#### **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 l'invecchiamento, che può anche portare a comprometterne la

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

Altri detagli

Caratteristica	Il 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.

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





## BAYFERROX® 303 T

### Informazioni relative alle regolazioni per il contatto con alimenti.

Questo prodotto è conforme ai seguenti requisiti normativi o può essere utilizzato in conformità con essi. Nota:

Possiamo solo fare riferimento alle normative che trattano direttamente i pigmenti o i coloranti. La conformità alle leggi e ai regolamenti relativi agli articoli finiti è completamente a carico del produttore di tali articoli.

Consiglio dell 'Europa Resolution AP(89)1

on the use of colourants in plastic materials coming into contact with food

Germania

Empfehlung IX des Bundesinstituts für Risikobewertung vom 1. Juni 2019

Italia Decreto Ministeriale del 21/03/1973

Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili, destinati a venire in contatto

con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale.

Paesi Bassi Warenwetregeling verpakkingen en gebruiksartikelen:

Regeling van de Minister van Volksgezondheid, Welzijn van 14 maart 2014, kenmerk 328583-117560-VGP, houdende vaststelling van de Warenwetregeling verpakkingen en gebruiksartikelen die in contact komen met levensmiddelen.

Real Decreto 847/2011. Spania

de 17 de junio, por el que se establece la lista positiva de sustancias permitidas

para la fabricación de materiales poliméricos destinados a entrar en contacto con

los alimentos.

Australia AS 2070-1999

Plastic materials for food contact use

Brasile RDC Nº 52

Dispõe sobre corantes em embalagens e equipamentos plásticos destinados a

estar em contato com alimentos.

**JHOSPA** Giapone

Questo prodotto è conforme ai requisiti della legge alimentare giapponese, modificata l'ultima volta nel giugno 2020. Poiché attualmente non esistono liste positive specifiche per i pigmenti, la lista JHOSPA rimane valida fino a nuovo

avviso.

GMC/RES. Nº 15/10 **MERCOSUR** 

REGLAMENTO TÉCNICO MERCOSUR SOBRE COLORANTES EN ENVASES Y

EQUIPAMIENTOS PLÁSTICOS DESTINADOS A ESTAR EN CONTACTO CON

**ALIMENTOS** 

Stati uniti Questo prodotto può essere utilizzato per la colorazione di materie plastiche fino al

2% in tutti i polimeri approvati.







### Stato di registrazione

I componenti di questo prodotto sono elencati sui seguenti inventari chimici: USA: TSCA Nuova Zelanda: NZIOC Canada: Australia: Europa: **EINECS AICS** Filippine: PICCS Giappone: ENCS + ISHL Isola di Taiwan: Corea: Cina: **NECSI** ECL **IECSC**