



Información de producto

Bayferrox® 645 T

Descripción

Tipo	Pigmento pardo - High Performance, especial
	con alta resistencia a la temperatura
Forma de suministro	Polvo
Descripción química	Óxido mixto de hierro y magneso sintético (Fe,Mn) ₂ O ₃
Color Index	Pigment brown 43 (77536)
Nº CAS	12062-81-6 & 68186-94-7
REACH Número de registro	01-2119457645-30-0000

Datos Colorísticos Especificados

Valores colorísticos y fuerza colorante					
Standard	Bayferro	ox 645 T			
Año	2013				
Aglomerante: Pasta de prueba basada en Resina alquídica no secativa	Tono lle	eno	Degrad con dió: titanio (xido de	Método de ensayo N° 001 ⁴¹
Δ L*	-0,5	0,5			
Δ a *	-1,2	1,2	-1,2	1,2	
Δ b*	-1,3	1,3	-1,3	1,3	
Δ C* _{ab}	-1,2	1,2	-1,2	1,2	
Δ H^{\star}_{ab}	-1,2	1,2	-1,2	1,2	
ΔE* _{ab}		1,5		1,5	
Fuerza colorante relativa [%]			95	110	

Datos Técnicos Especificados

Datos técnicos	min	máx	Método de ensayo
Contenido soluble en agua [%]		0,8	según DIN EN ISO 787-3:2000
Residuo en tamiz (0.045 mm tamiz) [%]		0,1	DIN EN ISO 787-7:2009
Valor de pH	5,5	8,5	DIN EN ISO 787-9:1995





Datos Técnicos Informativos (valores orientativos)

					Método de ensayo
Contenido en (Fe,Mn) ₂ O ₃ [%] ⁵³	>		99,1		
Contenido en MnO [%]	<		9		Nº 037 ⁴¹
Pérdida por ignición a 1000 °C, 0,5 h [%]	<		0,5		DIN 55913-2:1972
Contenido en humedad (tras la producción) [%]	<		0,5		DIN EN ISO 787-2:1995
Forma de partícula			esfério	ca	Microscopio electrónico
Tamaño de partícula predominante [µm]	~		0,3		Microscopio electrónico
Absorción de aceite [g/100 g]	~		28		DIN EN ISO 787-5:1995
Densidad compactada [g/ml]		0,6	-	1,0	parecido a DIN EN ISO 787- 11:1995
Densidad [g/ml]	~		4,5		DIN EN ISO 787-10:1995

⁴¹ Solicitar en LANXESS Deutschland GmbH, Business Unit Inorganic Pigments, mailto: ipg.product-information@lanxess.com

⁴⁵ Valores colorísticos tras igualar el parámetro de fuerza colorante Y, esto es Δ-L*=0

⁵³ Contiene materias extrañas asociadas que crecieron en la red cristalina.





Envase

Caducidad

El producto está disponible en sacos y big bags. Para más información contacte con su distribuidor local o bien ver mail de contacto más abajo mailto: ipg.product-information@lanxess.com

Transporte y Almacenaje

Condiciones generales de Proteger de la intemperie. Almacenar en lugar secoy evitar grandes cambios de temperatura.

Máxima temperatura de almacenamiento de grandes cantidades de pigmentos, se almacenamiento deben evitar temperaturas por encima de los 80°C ya que puede producirse alteración (oxidación) del pigmento.

Condiciones especiales para envases Cierre los sacos tras su uso para evitar la absorción de humedad y

abiertos: contaminación.

Este producto tiene una larga vida útil. Se recomienda usar el producto durante los 10 años siguientes a la fecha de fabricación y limitar la garantía de nuestro producto a este periodo. Durante los primeros 10 años tras la fecha de fabricación, podemos asegurar el cumplimiento de las especificaciones, siempre que el producto haya sido almacenado correctamente y el envase se encuentre en buen estado. Se debe tener en cuenta que el propio envase puede tener una vida útil considerablemente más corta que el producto en si. Las recomendaciones y advertencias dadas para el envase deben ser tenidas en cuenta estrictamente; ya que malas condiciones de almacenaje pueden provocar cambios indeseados en el material del envase . Estos cambios aceleran su envejecimiento lo que también puede comprometer su capacidad. En cuanto a su vida útil estimada, diferenciamos entre los siguientes tipos de envase:

Con respecto a los big bags recomendamos evitar la radiación UV porque el material de costura de las asas está estabilizado contra la degradación UV para aprox 1000 horas de exposición a la luz solar en un clima del tipo de Europa Central. Una radiación solar más intensa puede acortar este periodo significativamente. En caso de duda, las asas deben ser examinadas cuidadosamente.

Seguridad

Características	El producto no está clasificado como peligroso según las normativas de la CE y las respectivas normativas de sus estados miembros. No es peligroso de acuerdo a las normativas de transporte.
	En países no pertenecientes a la UE, se debe asegurar el cumplimiento de las respectivas legislaciones nacionales en cuanto

cumplimiento de las respectivas legislaciones nacionales en cuanto a la clasificación, embalaje, etiquetado y transporte de sustancias peligrosas.

Otras informaciones

Tener en cuenta la hoja de seguridad. Ésta contiene información acerca de la manipulación, seguridad y ecología.

La ficha de datos de seguridad está disponible en la web www.bayferrox.de





Información sobre la reglamentación para la utilización en aplicaciones en contacto con alimentos. (no forman parte de la especificación)

Este producto cumple con los requisitos de pureza de las siguientes disposiciones legales y/o se encuentra incluido en las listas positivas que se indican a continuación.

Observaciones:

Como la legislación reglamentaria sobre el contacto con alimentos puede ser diferente de un país a otro, es responsabilidad del fabricante del producto acabado asegurar la conformidad con los reglamentos del país respectivo (por ej. los límites admisibles de migración y de extracción).

Unión Europea	Resolution AP (89) 1
(Consejo de Europa)	on the use of colourants in plastic materials coming into contact with food
Bélgica	Koninklijk besluit van 11 mei 1992 betreffende materialen en voorwerpen bestemd om met voedingsmiddelen in aanraking te komen
Alemania	Empfehlung IX "Farbmittel zum Einfärben von Kunststoffen und anderen Polymeren für Bedarfsgegenstände" des Bundesinstituts für Risikobewertung (BfR) vom 01.01.2010
Francia	Circulaire n°176 consolidée du 2 décembre 1959 modifiée relative aux pigments et colorants des matières plastiques et emballages.
Reino Unido	Plastics for food contact applications, a code of practice for safety in use: BPF in connection with BIBRA, revised edition 1986. Like BfR Recommendation IX, this code does not have the force of law. However, processors view it as binding.
Italia	DECRETO 11 novembre 2013, n. 140 Regolamento recante aggiornamento al decreto del Ministro della sanita' 21 marzo 1973 recante: "Disciplina igienica degli imballaggi, recipienti, utensili destinati a venire a contatto con le sostanze alimentari o con sostanze d'uso personale" limitatamente agli acciai inossidabili.
Holanda	Warenwetregeling verpakkingen en gebruiksartikelen van 14 maart 2014
España	Real Decreto 847/2011, 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.
Japón	Conforme a la lista positiva JHOSPA* para los colorantes de los materiales plásticos y otros requerimientos de pureza * (JHOSPA= Japan Hygienic Olefin and Styrene Plastics Association)
USA	De acuerdo con un informe realizado externamente, es adecuado para todo tipo de polímeros hasta un máximo del 2%, sujeto a esta limitación y a cualquier otra normativa aplicable de la FDA





Listados (no forman parte de la especificación)

Todos los componentes de este producto están listados en los inventarios de los siguientes países: USA: Nueva Zelanda: Europa: Canadá: Australia: **EINECS TSCA** DSL **AICS NZIOC** China: Taiwán: Filipinas: Japón: Corea: PIĊCS MĖTI ECL **IECSC NECSI**