

Ficha técnica

PI-133 Pigmento Rojo Mojado

Descripción

Concentrado de pigmentos como: CROMATOSULFATO y MOLIBDATO DE PLOMO, SAL ORGÁNICA DE CALCIO, CARBONATO DE CALCIO, DISPERSANTE/LUBRICANTE.

Especificaciones

29978		TIPO		MB PE		COLOR ROJO MOJADO	
PRESENTACION				TAMAÑO			
POLVO FINO	<input type="checkbox"/>	PASA MALLA 325		<input type="checkbox"/>			
PASTA	<input type="checkbox"/>	MOLINO VH		<input type="checkbox"/>	HEGMA		
PELETS	<input checked="" type="checkbox"/>	DIAMETRO MAXIMO		<input type="checkbox"/>	3 mm		
ESCAMAS	<input type="checkbox"/>	LONGITUD MAXIMA		<input type="checkbox"/>	4 mm		
GASKET	<input type="checkbox"/>	DENSIDAD G/ML		<input type="checkbox"/>			
ESTABILIDAD TERMICA		<input type="checkbox"/> ALTA	<input checked="" type="checkbox"/> MEDIA	<input type="checkbox"/> BAJA			
TEMP DE FUSION		<input type="checkbox"/> 120°- 140° C					
APLICACIÓN RECOMENDADA		<input type="checkbox"/> 2.0%					
APLICAR EN		<input checked="" type="checkbox"/> PEAD	<input checked="" type="checkbox"/> PEBD	<input checked="" type="checkbox"/> PP			
	<input type="checkbox"/> PS	<input type="checkbox"/> PVC	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> ABS	<input type="checkbox"/>	OTROS ESPECIFIQU	
CARACTERISTICAS QUIMICAS DEL PIGMENTO BASE				<input checked="" type="checkbox"/> CARBONATO DE CALCIO <input checked="" type="checkbox"/> SALES ORGANICAS DE CALCIO <input checked="" type="checkbox"/> CROMATO, SULFATO Y MOLIBDATO DE PLOMO <input checked="" type="checkbox"/> DISPERSANTE LUBRICANTE			
CONTENIDO DE METALES PESADOS:		<input checked="" type="checkbox"/> SI	<input type="checkbox"/> NO				
TOXIDAD:		<input type="checkbox"/> SOLO POR INGESTION					
APARIENCIA:		<input type="checkbox"/> UNIFORME					
DISPERSION:		<input type="checkbox"/> HOMOGENEA					
VISCOSIDAD A 20°C		<input type="checkbox"/> N/A					
ESTABILIDAD TERMICA		<input type="checkbox"/> ALTA > 280°C	<input checked="" type="checkbox"/> MEDIA ENTRE 150° Y 240°C	<input type="checkbox"/> BAJA <150°C			

Hoja de seguridad de PI-133 Pigmento Rojo Mojado

Sección III Datos Físicos	Olor: característico Solubilidad en agua: insoluble
Sección IV Riesgo de incendio y explosión	Medios de extinción: Fuegos pequeños: polvo seco, bióxido de carbono, agua o espuma Riesgos especiales en caso de incendio El monóxido de carbono y el bióxido de carbono son productos de la combustión. Debe hacerse uso adecuado de equipo de respiración para protección contra cualquier agente de riesgo
Sección V Riesgo de salud	INHALACIÓN: pigmento (polvo) ligeramente irritante OJOS: ligeramente irritante No se conoce peligro alguno para piel, exposición aguda, o crónica.
Sección VI Primeros auxilios	INHALACIÓN: traslado al aire libre OJOS: enjuague inmediatamente con abundante agua limpia.
Sección VII Equipo de protección	Se recomienda el uso de mascarillas y lentes de seguridad a prueba de polvos
Sección VIII Estabilidad y reactividad	Estable a presión y temperatura normal

NOTA IMPORTANTE: ALGUNOS DE LOS PIGMENTOS CONTIENEN METALES PESADOS TALES COMO PLOMO, CADMIO, ETC., SIN EMBARGO AL SER INCORPORADOS AL PLÁSTICO SIEMPRE Y CUANDO NO HAYA EXTRACCIÓN POR ACEITES O SOLVENTES, SU TOXICIDAD ES NULA

CONDICIÓN A EVITAR: EXTRACCIÓN POR ACEITE O DISOLVENTE.