



Corporación

RUBERT Plast®
de Centroamérica

Publicidad
en Tapetes
Rizo y Alfombra

Especificaciones técnicas

Pag4

1310-73-2	IPR-MUS LD50 0 4 0 mg kg ⁻¹	TLV 2 mg m ⁻¹
27176-87-0	ORL-RAT LD50 650 mg/kg.	
64-02-8	(PEL):15 mg/m3 polvo total,	5 mg/m3 respirable fraction
	(TLV):10 mg/m3 polvo total.	
10213-79-3	(TLV):10 mg/m3 polvo total.	

Equipo de protección personal.

Protección respiratoria: Si se sobrepasan los valores límites de exposición en el trabajo, es preciso utilizar un equipo de respiración homologado para ello, (semimáscara con filtro combinado, como mínimo clase de filtro A1P2 o máscara protectora de ventilación extraña).

Protección de las manos: Es necesaria en caso de contacto frecuente o prolongado.

Protección de los ojos: Necesaria en caso de riesgo de contacto con los ojos.

9. Propiedades físicas y químicas.

Forma: Líquido.

Color: Ambar.

Olor: Característico.

pH: 11,0 - 13,0

Cambio / alteración de estado Temperatura de ebullición / Intervalo de ebullición: n.e.d.

Punto de fusión/Intervalo de fusión: n.e.d.

Punto de inflamación: > +100°C Temperatura

de autoignición: > 200°C Límites de

explosión, inferior: > 35 g/m3 Superior:

n.e.d.

Presión del vapor: n.e.d.

Densidad: g/cm3 a 20°C

Solubilidad: se mezcla con

agua Viscosidad: n.e.d.

10. Estabilidad y reactividad.

Estable bajo las condiciones de manipulación y almacenamiento (véase apartado 7).

Productos peligrosos de descomposición: A temperaturas elevadas pueden generarse productos peligrosos de descomposición, como p. Ej. Monóxido de carbono, dióxido de carbono, humos y óxidos de nitrógeno.

11. Información toxicológica.

La inhalación de concentraciones de disolventes por encima del valor límite de exposición en el trabajo puede causar graves efectos para la salud, como la irritación de mucosas y del sistema respiratorio.

Indicios y síntomas: dolores de cabeza, mareos, cansancio, debilidad muscular, somnolencia y, en casos excepcionales, inconsciencia. El contacto prolongado o repetido con el producto produce la eliminación de la grasa de la piel, dando lugar a la desecación de la misma. El producto puede penetrar en el cuerpo a través de la piel.

