



Corporación

RUBERT Plast®
de Centroamérica

Publicidad
en Tapetes
Rizo y Alfombra

Especificaciones técnicas

Pag4

N° CAS	Valores límites
1310-73-2	IPR-MUS LD50 40 mg kg ⁻¹ TLV 2 mg m ⁻³
27176-87-0	ORL-RAT LD50 650 mg/kg.
471-34-1	PEL: 15 mg/m ³ total dust, 5 mg/m ³ respirable fraction for nuisance dusts.

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. Utilizar guantes de goma.

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



9. Propiedades físicas y químicas

Forma: líquido viscoso
Color: Blanco, naranja, celeste y/o amarillo
Olor: específico
pH: 8,5 - 9,5
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: > +120°C
Temperatura de autoignición: > 200°C
Límites de explosión, inferior: > 35 g/m³
Superior: n.e.d.
Presión del vapor: n.e.d.
Densidad: 1,220 g/cm³ a 25°C
Solubilidad: se mezcla con agua completamente.
Viscosidad: n.e.d.

10. Estabilidad y reactividad

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

Productos peligrosos de descomposición: La exposición al fuego 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.