



Corporación

RUBERT Plast®
de Centroamérica

Publicidad
en Tapetes
Rizo y Alfombra

Especificaciones técnicas

7681-52-9 WEEL: 2 mg/m³ (STEL) PEL: 0.5 ppm (TWA), 1 ppm (STEL) TLV: 0.5 ppm (TWA), 1 ppm (STEL)

1310-73-2 TLV 2 mg m⁻³. LD50 40 mg kg⁻¹

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 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 viscoso.

Color: amarillo verdoso

Olor: específico

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: > +120°C

Temperatura de autoignición: > 200°C

Disolvente

Límites de explosión, inferior: > g/m³

Superior: n.e.d.

Presión del vapor: n.e.d.

Densidad: 1,075 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. Gas cloro, 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

Pag4

