



Corporación

RUBERT Plast®
de Centroamérica

Publicidad
en Tapetes
Rizo y Alfombra

Especificaciones técnicas

Mantener alejado de materiales muy ácidos.
Otras indicaciones respecto a las condiciones de almacenamiento.
Conservar el producto en envases de material idéntico al original. Observar las indicaciones de la etiqueta. Almacenar en un lugar bien ventilado. Proteger del calor y de la luz solar. Mantener alejado de fuentes de ignición.
Temperatura de almacenamiento: 5 - 40°C

8. Controles de exposición/protección personal

Medidas técnicas: Procurar una buena ventilación, lo cual puede conseguirse con un extractor de aire local o un sistema general de extracción. Si esto no fuese suficiente, para mantener las concentraciones de partículas de polvos por debajo de los valores límites de exposición en el trabajo, debe llevarse un equipo de respiración apropiado homologado para ello.

Valores límites de exposición en el trabajo:

N° CAS	Valores límites
7681-52-9	WEEL:2 mg/m ³ (STEL) PEL:0.5 ppm(TWA), 1 ppm(STEL) TLV:0.5 ppm(TWA), 1 ppm (STEL)
26027-38-3	n.e.d.

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: verdoso

Olor: específico

pH: 6,5 - 7,5

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

Disolvente

Límites de explosión, inferior: > g/m³

Superior: n.e.d.

Presión del vapor: n.e.d.

Densidad: 1,01 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).

