



Corporación

**RUBERT Plast®**  
de Centroamérica

Publicidad  
en Tapetes  
Rizo y Alfombra

## Especificaciones técnicas

Pag4

### 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		
1336-21-6	TLV 25 ppm.	STEL 35 ppm.	PEL 50 ppm
9004-82-4		n.e.d.	
27176-87-0	ORL-RAT LD50	650 mg/kg	

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.

Color: Amarillo-verdoso/Incoloro.

Olor: Citrico/Sin Olor.

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

Límites de explosión, inferior: > 35 g/m<sup>3</sup>

Superior: n.e.d.

Presión del vapor: n.e.d.

Densidad: 1,015 g/cm<sup>3</sup> a 20°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.