



Corporación

RUBERT Plast®
de Centroamérica

Publicidad
en Tapetes
Rizo y Alfombra

Especificaciones técnicas

Pag 4

9. Propiedades físicas y químicas

Forma: líquido
Color: Naranja.
Olor: Naranjas.
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/m3
Superior: n.e.d.
Presión del vapor: n.e.d.
Densidad: 1,00 g/cm3 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.

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.

12. Información ecológica

No existen datos disponibles sobre el producto. No se debe permitir que el producto pase a cursos de agua o se deposite en el suelo.

13. Consideraciones sobre la eliminación residuos.

Desechar los residuos remanentes según disposiciones legales vigentes municipales, provinciales y nacionales según correspondan.

Embalajes/envases usados: Recomendación

Los envases usados vacíos pueden ser cedidos a empresas de tratamiento de chatarra o de reacondicionamiento.