

Corporación

RUBEROPIAST® de Centroamérica Publicidad en Igpeles

Especificaciones técnicas

Pag4

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.



Forma: líquido.

Color: Amarillo/Ambar. Olor: Caractrístico. pH: 10,50 - 11,50

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: > -g/m3

Superior: n.e.d. Presión del vapor: n.e.d. Densidad: 1,15 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

Demanda química de oxígeno (DQO): N.D. Biodegradabilidad: >70% Toxicidad para bacterias: N.D.

