

ACEPAREN 6361

Versión: 1 . 31.10.2003

Fecha 25.11.2003

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

Español

Información del Producto

Nomre comercial del producto ACEPAREN 6361

Uso recomendado:
agente de separación

Compañía: Aachener Chemische Werke GmbH
Adenauerstr. 20 - Europark C3
52146 Würselen

Organización principal: Division Glass Technologies
Teléfono: +49(0)2405 4497-0
Telefax: +49(0)2405 4497-30
Teléfono de emergencia: +49(0)2405 4497-0
Persona a contactar: Dr Esser / Dr Emonds

2. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Descripción química:
dispersión de polímero

Componentes peligrosos	No. CAS No. EINECS NO. ELINCS	Símbolo(s)	Frase(s) - R	Concentración
1-Metil-2-pirrolidona	872-50-4 212-828-1	Xi	R36/38	>=2,00 - <=3,00 %

3. IDENTIFICACION DE LOS PELIGROS

Advertencia para el hombre y para el ambiente

Consejos adicionales:
El producto no es peligroso según la Directiva 1999/45/CE.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Consejo general:
Salir de la zona expuesta, acostarse. Qúitese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente.

Contacto con los ojos:
Enjuagar a fondo con abundancia de agua, también debajo de los párpados. Enjuagar inmediatamente con abundancia de agua y recabar el consejo médico.

ACEPAREN 6361

Versión: 1 . 31.10.2003

Fecha 25.11.2003

Contacto con la piel:

Eliminar lavando con jabón y mucha agua.

Ingestión:

Lavar la boca con agua y después beber agua abundante. Consultar un médico.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Peligros específicos para la lucha contra el fuego:

Monóxido de carbono

Equipo de protección especial para los bomberos:

Procedimiento standard para fuegos químicos.

Medios de extinción adecuados:

Usar agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono.

Información adicional:

En caso de incendio o de explosión, no respire los humos.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales:

Utilícese equipo de protección personal.

Precauciones para la protección del medio ambiente:

Evitar la penetración del subsuelo. No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.

Métodos de limpieza:

Recoger con un líquido absorbente (arena, kiedelghur, absorbente para ácidos, absorbente universal).

Después de limpiar, eliminar las trazas con agua.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Manipulación

Advertencia para la manipulación segura:

Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.

Almacenamiento

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes:

Perecedero si se congela. Manténgase perfectamente cerrado.

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

Protección personal

Protección de las manos:

guantes protectores

Protección de los ojos:

gafas de seguridad

Medidas de higiene:

Evítase el contacto con los ojos. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de reutilizar. Mientras se utiliza, se prohíbe comer, beber o fumar.

Medidas de protección:

Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la jornada laboral. Manténgase separado de alimentos, bebidas y piensos.

ACEPAREN 6361

Versión: 1 . 31.10.2003

Fecha 25.11.2003

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto

Estado físico: líquido
Color: incoloro
Olor: ligero

Cambio de estado físico

Temperatura/escala de solidificación: sin datos disponibles
Temperatura de ebullición/rango: > 100 °C
Punto de inflamación: no aplicable

Temperatura de ignición: no aplicable
Temperatura de autoignición: no es inflamable por sí mismo

Límite de explosión, superior: no aplicable
Límite de explosión, inferior: no aplicable

Presión de vapor: sin datos disponibles

Densidad: ca. 1 g/cm³
a 20 °C
Método: DIN 51757

Hidrosolubilidad: totalmente miscible

pH: ca.6 - 7
a: 10 g/L

Viscosidad: ca. 2 mPa*s
a 20 °C
Método: DIN 54453

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Condiciones que deben evitarse

No hay descomposición si se utiliza conforme a las instrucciones.

Materias que deben evitarse

No conocidos.

Reacciones peligrosas:

No conocidos.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda:

DL50 rata

ACEPAREN 6361

Versión: 1 . 31.10.2003

Fecha 25.11.2003

Dosis: > 3.000 mg/kg

Irritación de los ojos:

El contacto con los ojos puede provocar irritación.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Informaciones sobre eliminación (permanencia y degradabilidad)

Información adicional:

Si el producto es introducido en pequeñas concentraciones en una depuradora biológica, no son de esperar perturbaciones en las actividad de degradación.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA ELIMINACIÓN

Producto:

Puede eliminarse como un desecho sólido o quemarse en una instalación apropiada, sujeto a las regulaciones locales.

Envases contaminados:

Eliminar como un desecho especial de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del transporte.

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Información adicional:

El producto no es peligroso según la Directiva 1999/45/CE.

Legislación nacional

Clase de contaminante del agua:

WGK 1 : contamina ligeramente el agua

Otros regulaciones:

El producto no necesita ser etiquetado de acuerdo con las directivas de la Comunidad Europea ó las respectivas leyes nacionales.

ACEPAREN 6361

Versión: 1 . 31.10.2003

Fecha 25.11.2003

16. OTRA INFORMACIÓN

Texto de las frases R mencionadas en la Sección 2+3
R36/38 Irrita los ojos y la piel.

La información proporcionada está basada sobre nuestros conocimientos actuales y experiencia, y se aplica al producto entregado. Considerando las propiedades del producto, estos no son garantizados. La entrega de esta hoja de datos no exime el recipiente del producto de sus propias responsabilidades a seguir las normas pertinentes y las reglamentaciones en relación con este producto.