

1. Identificación de la sustancia o preparado y empresa

IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O PREPARADO

COMPOPOLIUREA (Componente A)

IDENTIFICACIÓN DE LA SOCIEDAD O EMPRESA

COMPOSAN INDUSTRIAL Y TECNOLOGÍA S.L.
C/ Narciso Monturiol s/n, Polígono Industrial Rompecubas. Valdemoro 28340. Madrid

Teléfono de urgencias: 91 895 0968 (durante horario de oficinas)

2. Composición/información sobre los componentes

Descripción química general: polímero basado en: poliéter, poliéster y resinas aminicas.

3. Identificación de peligros

Peligros especiales para las personas y el medio ambiente: Ninguno

4. Primeros Auxilios

4.1 Información general: En caso de malestar acudir a un médico.

4.2 Contacto con la piel: Lavar con agua corriente.

4.3 Inhalación: No relevante

4.4 Ingestión: Lavado de la cavidad bucal. Beber 1-2 vasos de agua.

4.5 Contacto con los ojos: Lavar bajo agua corriente (durante 10 minutos), acudir al médico.

4.6 Información adicional: Tratamiento sintomático según resulte indicado. Después de una exposición importante debe recabarse ayuda médica, y el paciente deberá permanecer bajo vigilancia al menos 48 horas. Muéstrela al médico la etiqueta del producto o esta Hoja de Seguridad.

5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Extintor apropiado: Espuma, polvos de extinción, anhídrido carbónico. Pulverización de agua

5.2 Los medios de extinción que no deben utilizarse por razones de seguridad: Jet de agua a alta presión.

5.3 Peligros especiales debidos al producto mismo: Ninguno conocido

6. Medidas a tomar en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales Llevar equipo de protección.

6.2 Precauciones ambientales No verter en el desagüe/ aguas de superficie / aguas subterráneas.

6.3 Proceso para la limpieza y la recogida: Recoger con materiales absorbentes de líquidos (arena, turba, serrín). Eliminar el material contaminado como residuo, de acuerdo con el apartado 13.

7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Manipulación: No son necesarias medidas especiales.

7.2 Almacenamiento: Mantener los envases herméticamente cerrados. Almacenar en lugar seco. Almacenar sin llegar a congelación.

8. Controles de exposición/protección personal

8.1 Indicaciones adicionales para el diseño de las instalaciones técnicas: No son necesarias medidas especiales.

8.2 Protección de las manos: No es necesario.

8.3 Protección de los ojos: Usar gafas de protección ajustadas.

8.4 Medidas de protección general e higiene: Lavarse las manos antes de las pausas y al finalizar el trabajo.



9. Propiedades físicas y químicas

Naturaleza: Líquido
Olor: Propio débil
Color: Amarillo
Punto/rango de fluidez: -9,0 °C
Punto de turbidez: -12 °C
Punto de inflamación: 222 °C
Densidad (20□C): 0,980-1,020 g/cm3
Viscosidad (dinámica) (no hay datos; 25□C): 1300-1900 mpa
Solubilidad cualitativa (25□C; Disolvente:
Esteres, alcoholes, hidrocarburos aromáticos y acetona): soluble
Solubilidad cualitativa (25□C; Disolvente: Agua): Insoluble

10. Estabilidad y reactividad

Materiales a evitar: Ninguno conocido si se usa según lo dispuesto.
Productos de descomposición peligrosa:
Si se usa según lo dispuesto no hay descomposición.

11. Información toxicológica

Informaciones generales toxicológicas:
El producto es un preparado en el sentido de la regulación de productos químicos. La clasificación se ha llevado a cabo en base a los datos toxicológicos y al porcentaje en peso de los componentes individuales en el preparado.
Toxicidad oral aguda: LD50>2000 mg/kg peso corporal.
Irritación de la piel: No irritante.
Irritación de los ojos: No irritante.

12. Informaciones ecológicas

Detalles generales de ecología:
La valoración ecológica del producto se basa en los datos de las materias primas y/o sustancias comparables.
Toxicidad de los peces aguda:
LC50>100 mg producto/l.
Método: ISO 7346/2 (semiestático)
Toxicidad aguda para las bacterias:
EC0 > 100 mg producto/l.
Método: Toxicidad bacteriológica aguda correspondiente al método del test OECD 209
Biodegradación final:
La suma de los componentes orgánicos contenidos en el producto alcanza en los tests de fácil degradabilidad valores límite para "fácilmente degradable/readily degradable" (p.e. según los métodos OECD 301)

13. Indicaciones para su eliminación

Evacuación del producto: Incineración de los residuos con el consentimiento de las autoridades locales.

14. Información relativa al transporte

Información general: No es un producto peligroso según RID/ADR, GGVS/GGVE, ADN, IMDG, ICAO-TI/IATA-DGR

15. Información reglamentaria

Símbolos de peligro: No está sujeto a las normas de identificación de productos peligrosos.



GA-2014/0146



ER-0140/2014



16. Información adicional

La información contenida en esta hoja de datos de seguridad se refiere solamente al producto de la cabecera y no ha de ser válido para otros productos, ni para cualquier otro proceso. La información se corresponde a nuestros conocimientos actuales y no representa una garantía de las propiedades. Es responsabilidad del usuario que esta información sea la apropiada y completa para la utilización específica que desea hacer.

Esta hoja de datos de seguridad se ha redactado en cumplimiento de las Directivas 93/112/EEC (Directiva sobre hojas de datos de seguridad) y 88/379/EEC (Directiva general sobre preparados) ADR 2003

Esta información sustituye a las anteriores. Las especificaciones y datos técnicos que aparecen en este folleto son de carácter orientativo, correspondiendo a valores medios de laboratorio. Composan se reserva el derecho a modificarlos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad por un uso indebido.

