

PRODUCTO: BITUJUNTAS



NFPA-704



COVENIN 3060



UN: 1999

1. Identificación del producto y de la empresa

Nombre del producto	: Bitujuntas.
Código del producto	: No aplica.
Proveedor	: Bituplast, C.A.
Dirección	: AV. 50, Galpones y Oficina Piso 0 OF PB, Zona Industrial II Etapa, Zona Postal 4004, San Francisco, Estado Zulia.
Teléfono	: 58 261-7362491 / 7363167 / 7362107 58 261-7362498 / 7361041 (FAX)
Teléfono de emergencia	: 58 261-7362107 / 7186630
e-mail	: info@bituplast.com.ve

2. Composición e información sobre los ingredientes

Ingrediente	Nº CAS	%
Asfalto	8052-42-4	90
Cargas Minerales	471-34-1	10

Sustancia o mezcla	: Mezcla.
Nombre químico común o nombre genérico	: Bitujuntas.
Componentes peligrosos	: No disponible.

3. Identificación de los peligros

Marca en etiqueta (COVENIN 3060-Vigente)	: Clase 3. Líquidos inflamables.
Clasificación de riesgo de la mezcla	: Salud: 2 Inflamabilidad: 1 Reactividad: 1 Específicos: W
Peligros más importantes	
a) A la salud	
Efectos de una sobreexposición aguda (por una vez)	
Contacto con la piel	: A temperaturas $\geq 137^{\circ}\text{C}$, puede causar enrojecimiento, irritación, quemaduras.

PRODUCTO: BITUJUNTAS



3. Identificación de los peligros (Continuación)

Inhalación	: Puede causar tos, dolor de cabeza, náuseas.
Contacto con los ojos	: Puede causar irritación y dolor.
Ingestión	: Puede causar dolor abdominal, náuseas, trastornos digestivos.
Efecto de una sobreexposición crónica (Largo Plazo)	: El contacto prolongado o repetido con la piel puede producir dermatitis.
Condiciones Médicas que se verán agravadas con la exposición al producto	: No hay información disponible.
b) De seguridad	: Los envases expuestos al calor pueden generar presión interna.
c) Al medio ambiente	: No verter en cursos de agua, alcantarillados, drenajes, terreno, vegetación.
d) Resumen sobre emergencias	: Aislar y evacuar el área, ventilar, apagar cualquier fuente de ignición. Cubrir el derrame con material inerte. GRE 130 (COVENIN 2670-Vigente. Materiales Peligrosos. Guía de respuestas a emergencias). Ver sección 6.

4. Medidas de primeros auxilios

En caso de contacto accidental con el producto, proceder de acuerdo con:

a) Inhalación	: Mueva a la víctima a un lugar donde se respire aire fresco. Aplicar respiración artificial si la víctima no respira. Suministrar oxígeno si la víctima respira con dificultad.
b) Contacto con la piel	: Enjuagar inmediatamente la piel con agua corriente por lo menos durante 20 minutos, de ser necesario utilice jabón. En caso de quemaduras, inmediatamente enfríe la piel afectada todo el tiempo que pueda con agua fría. No remueva la ropa que esté adherida a la piel.
c) Contacto con los ojos	: Enjuagar inmediatamente los ojos con agua corriente por lo menos durante 20 minutos.
d) Ingestión	: No induzca el vómito. Dé agua para beber si el paciente está consciente. Proteja las vías aéreas si se produce vómito. Llamar a los servicios médicos de emergencia.

PRODUCTO: BITUJUNTAS



4. Medidas de primeros auxilios (Continuación)

- e) Información especial para el médico** : Después de proporcionar los primeros auxilios, es indispensable la comunicación directa con un médico especialista en toxicología, que brinde información para el manejo médico de la persona afectada, con base en su estado, los síntomas existentes y las características de la sustancia química con la cual se tuvo contacto.

5. Medios de extinción

- a) Agentes de extinción adecuados** : En caso de fuego, utilice polvos químicos secos (PQS), CO₂, rocío de agua o espuma regular.
En caso de incendio, use rocío de agua, niebla o espuma regular.
- b) Agentes de extinción NO adecuados** : Chorros de agua directos.
- c) Métodos específicos** : Mueva los pallets y/o contenedores del área de fuego, si lo puede hacer sin ningún riesgo.
En caso que involucre remolques y sus cargas:
- Combata el fuego desde una distancia máxima o utilice soportes fijos para mangueras o chiflones reguladores.
 - Enfríe los contenedores con chorros de agua hasta mucho después que el fuego se haya extinguido.
 - SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.
- d) Protección de los bomberos y/o personal que combate del fuego** : Usar ropa de protección completa, incluyendo casco, equipo de aire autónomo de presión positiva.

6. Medidas de control para derrames

- a) Precauciones personales** : Aislar y ventilar el área. ELIMINAR toda fuente de ignición (no fumar, no usar bengalas, chispas o llamas en el área de peligro). Todo el equipo que se use durante el manejo del

PRODUCTO: BITUJUNTAS



6. Medidas de control para derrames (Continuación)

producto debe estar conectado eléctricamente a tierra. No tocar ni caminar sobre el material derramado. Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo. Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente (NO combustible). Use herramientas limpias a prueba de chispas para recoger el material absorbido.

b) Precauciones ambientales

: Prevenga la entrada en cursos de agua, alcantarillados, drenajes, terreno, vegetación.

c) Métodos de limpieza

: Se puede usar una espuma supresora de vapor para reducir los vapores. Absorber con tierra seca, arena u otro material absorbente (NO combustible) y transferirlo a contenedores para su desecho posterior (ver sección 13). Use herramientas limpias a prueba de chispas para recoger el material absorbido.

En caso de derrame grande, Construir un dique más adelante del derrame donde se acumule líquido para su recuperación y/o desecho posterior.

7. Manejo y almacenamiento

7.1 Manejo

a) Medidas técnicas

: Protección ocular, lentes de seguridad y/o visores en caso de que exista riesgo de salpicaduras. Protección respiratoria, en espacios confinados utilizar equipos de protección adecuados para evitar la inhalación de vapores del producto. Protección cutánea y corporal, llevar ropa de protección para las operaciones normales con el material como braga de trabajo, botas, guantes resistentes a los solventes y al calor, protección para el cuello si las salpicaduras son probables.

b) Precauciones

: Evitar el contacto con productos y/o materiales incompatibles.

c) Información específica sobre manejo seguro

: No existe una información específica.

PRODUCTO: BITUJUNTAS



7. Manejo y almacenamiento (Continuación)

7.2 Almacenamiento

- a) **Medidas técnicas** : El lugar de almacenamiento debe ser bien ventilado.
- b) **Condiciones de almacenamiento seguro** : Almacenar en lugares ventilados, frescos y secos. Lejos de materiales incompatibles.
- c) **Productos incompatibles** : Disolventes orgánicos
- d) **Empaque o contención segura**
 - d.1) Adecuado : Envases originales. Acero, hojalata, cartón.
 - d.2) NO adecuado : Materiales no resistentes a solventes y altas temperaturas.

8. Control de exposición y control personal

- a) **Controles de ingeniería** : Se recomienda su aplicación y/o manipulación a favor del viento e inclusive el uso de ventiladores para dispersar los humos y vapores.
- b) **Equipos de protección personal**
 - Protección respiratoria : No inhalar los vapores, usar protección respiratoria adecuada.
 - Protección ocular : Usar lentes con protección lateral y/o visores cuando exista riesgo de salpicadura.
 - Protección cutánea y corporal : Utilice protección completa del cuerpo (bragas, botas de seguridad). Usar guantes adecuados cuando se maneje este material, resistentes a los solventes y al calor, en caso de manejarse caliente.
- c) **Medidas de higiene personal** : Después del manejo y/o al final de la jornada, usar jabón y no otros productos con disolvente. Tanto la ropa como los útiles deben cambiarse frecuentemente y limpiarse en seco.

9. Propiedades físico y químicas

- a) **Estado físico** : Líquido a temperaturas elevadas.
- b) **Color** : Negro.

PRODUCTO: BITUJUNTAS



9. Propiedades físico y químicas (Continuación)

- c) Olor** : Aromático, similar a otros derivados hidrocarbúricos.
- d) Otras características**
- Punto de inflamación : $\geq 238^{\circ}\text{C}$.
- Densidad de vapor (aire = 1) : > 1 .
- Solubilidad en agua : Insoluble.
- Solubilidad en disolventes orgánicos : Parcialmente soluble.

10. Estabilidad y reactividad

- a) Estabilidad** : Estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento.
- b) Condiciones a ser evitadas** : Materiales incompatibles.
- c) Materiales a ser evitados (incompatibles)** : Disolventes orgánicos.
- d) Productos peligrosos de la descomposición** : El asfalto ardiendo da lugar a una compleja mezcla de gases y partículas en suspensión incluyendo CO_2 (CO, H_2S , HC, SO_2 , bajo combustión incompleta), óxidos de azufre y otros gases peligrosos.

11. Información toxicológica

- a) Toxicidad aguda** : El producto irrita los ojos, la piel y el tracto respiratorio. Nocivo por ingestión.
- b) Efectos locales**
- Contacto con los ojos : Pudiera causar irritación y/o enrojecimiento.
- Contacto con la piel : A temperaturas $\geq 137^{\circ}\text{C}$, puede causar enrojecimiento, irritación, quemaduras.
- Inhalación : Los vapores y humos pueden causar irritación del sistema respiratorio.
- Ingestión : Trastornos digestivos.
- c) Toxicidad crónica** : El contacto prolongado o repetido con la piel puede producir dermatitis.
- Principal vía de entrada** : Contacto (ojos y piel), inhalación, ingestión.

PRODUCTO: BITUJUNTAS



12. Información ecológica

- a) **Información sobre los efectos al medio ambiente** : No se conocen efectos negativos para el medio ambiente.
- b) **Movilidad** : No disponible.
- c) **Persistencia / Biodegradabilidad** : No disponible.
- d) **Bioacumulación** : No disponible.
- e) **Ecotoxicidad** : No se conocen efectos negativos para el medio ambiente, plantas o para el medio acuático.

13. Consideraciones sobre tratamiento y disposición final

- a) **Eliminación de residuos** : Ninguna recomendación especial, como residuo inerte su eliminación debe llevarse a cabo en vertederos autorizados, respetando la normativa local.
- b) **Eliminación de recipientes / contenedores** : No aplica.

14. Información sobre transporte

Regulaciones internacionales

- a) **Manejo**
 - a.1) Terrestre : ALQUITRANES LÍQUIDOS. UN 1999. Clase 3. Líquidos inflamables.
 - a.2) Marítimo : ALQUITRANES LÍQUIDOS. UN 1999. Grupo embalaje III.
- b) **Nombre del producto peligroso** : Bitujuntas.
- c) **Número UN** : 1999.
- d) **NFPA 704** : 2, 1, 1, W.
- e) **Placas de identificación** : Clase 3. Líquidos inflamables / UN / NFPA.

15. Información regulatoria

Normativa nacional aplicable

COVENIN 2670-Vigente. Materiales Peligrosos. Guía de respuestas a emergencias.

PRODUCTO: BITUJUNTAS



15. Información regulatoria (Continuación)

COVENIN 3060-Vigente. Materiales peligrosos. Clasificación, símbolos y Dimensiones de señales de identificación.

COVENIN 3061-Vigente. Materiales peligrosos. Guía para el adiestramiento de personas que manejan, almacenan y/o transportan materiales peligrosos.

DECRETO 2635. Normas para el control de la recuperación de materiales peligrosos y el manejo de los desechos peligrosos.

Ley sobre sustancias, materiales y desechos peligrosos. Gaceta Oficial N° 5.554 Extraordinario de fecha 13 de noviembre de 2001. Título II. Capítulo I. Art. 30.

Este producto se comercializa a granel, en forma de cartuchos, siendo estable a temperatura ambiente, así cómo, durante el transporte.

16. Otras informaciones

Esta Hoja de Datos de Seguridad (HDS) ha sido diseñada de acuerdo con las características del ingrediente que dentro de la formulación se encuentra en mayor proporción y al riesgo que éste representa, informado por el fabricante. Los datos consignados en esta HDS están basados en nuestra mejor opinión acerca del uso y manejo adecuado del producto en condiciones normales. Las opiniones expresadas en este formulario son las de profesionales capacitados, sin embargo, cada individuo debería hacer una determinación con respecto a la adecuación de la información para su propósito particular. Cualquier uso del producto que no esté de acuerdo con la información contenida en la etiqueta o en combinación con cualquier otro producto o proceso es responsabilidad del usuario.

- a) Educación y entrenamiento del personal** : Aplicación, manejo, almacenaje y transporte.
- b) Uso recomendado** : Se emplea en juntas de carreteras, brocales, aceras, entre otros usos.
- c) Restricciones posibles de productos químicos:** : No aplica.
- d) Posibles referencias bibliográficas** : OSHA, NFPA, NIOSH.