PLUS ThB Carbón Oscuro csi 09 96 46

1. Identificación

Identificador del producto No-Burn® Plus ThB - Carbón Oscuro

Otros medios de identificación Revestimiento intumescente.

Uso recomendado Consultar la hoja de venta del fabricante y la hoja de datos técnicos.

Restricciones recomendadas Consultar la hoja de datos técnicos del fabricante.

Nombre del fabricante No-Burn, Inc.

Dirección 1392 High Street, Suite 211

Wadsworth, Ohio 44281

País USA

Teléfono 800-989-8577 Fax 330-336-5800 Correo electrónico info@noburn.com Sitio Web www.noburn.com

2. Identificación de peligros

Consideraciones generales relativas

a riesgos

Irritante.

Clasificación Toxicidad aguda.

Símbolo de peligro Categoría 5. Ningún símbolo.

Término indicativo Advertencia.

Efectos potenciales sobre la salud

Inhalación Puede ser dañino si se inhala. La exposición a corto plazo puede causar irritación de la

nariz, la garganta y los pulmones.

Puede ser nocivo cuando entra en contacto con los ojos y la piel. La exposición a corto Ojos/piel

plazo puede causar irritación.

Puede ser dañino si se ingiere. Posible irritación del estómago y náuseas. Ingestión

Peligros para el medio ambiente No se conoce ningún efecto significativo sobre el medio ambiente.

Clasificación NFPA/HMIS

Inflamabilidad: 0 0 Reactividad:

Salud:

0-Menor, 1-Leve, 2-Moderado, 4-Extremo



3. Composición e información de los ingredientes

Nombre químico	Número CAS	Porcentaje
Ammonium Polyphosphate	68333-79-9	25-45
Titanium Dioxide	13463-67-7	5-12
Melamine	108-78-1	3-15
Pentaerythritol	115-77-5	3-15
Otros ingredientes (secreto comercial de conformidad con 29 CFR 1910,1200)	-	-





HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD (SDS) 1-800-989-8577 www.noburn.com

4. Medidas de primeros auxilios

Inhalación Llevar a la persona al aire fresco. Si es necesario, dar respiración artificial o RCP.

Contacto con la piel Lavar la piel con agua y jabón. Lavar la ropa antes de volver a utilizarla.

Contacto con los ojos Lavar inmediatamente con una suave corriente de agua tibia durante 15 minutos. Buscar

atención médica, si es necesario.

Ingestión No provocar el vómito. Mantener a la persona caliente y en reposo. Dar a beber 2 o 3

vasos de agua. Buscar atención médica, si es necesario.

5. Medidas contra incendios

Medios de extinción adecuados Dióxido de carbono, polvo químico seco, espuma, agua pulverizada.

Medios de extinción inadecuados Ninguno.

Riesgos específicos derivados de la Ninguno.

sustancia o mezcla

Equipo de protección especial y precauciones para bomberos

Utilizar respirador con purificador de aire (PAPR) o respirador con suministro

de aire (SAR).

6. Medidas en caso de derrame accidental

Precauciones para la protección del personal Ninguna.

Precauciones para la protección del

medio ambiente

Evitar el escurrimiento hacia las alcantarillas, zanjas y vías fluviales.

Medidas de limpieza Los derrames deben ser contenidos, solidificados y colocados en recipientes adecuados

para su eliminación. Lavar la piel expuesta con jabón y agua.

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para la manipulación segura Evitar inhalar los vapores. Evitar el contacto prolongado con la piel.

Controles de ingeniería Utilizar ventilación de escape local si se rocía en el interior. De lo contrario, la ventilación

general es adecuada.

Condiciones necesarias para un

almacenamiento seguro

y fresco, lejos de la luz y las fuertes heladas.

Temperatura de almacenamiento Mínima 4ºC (40ºF) Máxima: 32ºC (90ºF).

Vida útil 18 meses a partir de la fecha de fabricación.

8. Controles de exposición y protección personal

Controles de la exposición Utilice controles de ingeniería adecuados, como una ventilación adecuada. Cuando estos

sistemas no son eficaces, se debe usar equipo de protección personal adecuado, que funcione de manera satisfactoria y cumpla con la norma OSHA u otras normas

Almacenar en los contenedores originales sellados, en posición vertical y en un lugar seco

reconocidas.

Equipo de protección personal

Protección para los ojos y la cara

Usar gafas para evitar salpicaduras. La protección para los ojos y la cara debe estar en

conformidad con la norma OSHA 29 CFR 1910,133.

Protección para manos y brazos

Se recomienda usar guantes de goma o plástico.

Protección respiratoria

Si se rocía, utilizar respirador con purificador de aire aprobado por NIOSH de conformidad con la norma OSHA 29 CFR 1910,134 (d)(1)(ii). Si se utiliza en un área limitada, se recomienda utilizar un respirador con purificador de aire de cara completa (PAPR) o un respirador con suministro de aire (SAR). Utilizar los respiradores de conformidad con las normas 29 CFR 1910,134 (d)(3)(ii) (A) Cuadro 1, 29 CFR 1910.134(d)(3)(iii)(B) y 29 CFR 1910.134(d)(3)(iii)(B)

1910.134(d)(3)(iv)(B).





PLUS ThB Carbón Oscuro CSI 09 96 46

9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia

Estado físico Líquido.

ColorCarbón Oscuro.OlorPoco o ningún olor.Umbral de olorNo es aplicable.

pH 7-8.
% de volatilidad por vol 33%.
Punto de congelación 0°C (32°F).

Punto de ebullición 100°C (212°F).

Gravedad específica 1.25.

Velocidad de evaporaciónNo es aplicable.Presión de vaporNo es aplicable.Densidad del vaporNo es aplicable.

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad Ninguna reactividad especial.

Estabilidad química Estable bajo condiciones normales.

Materiales incompatibles Oxidantes fuertes.

Materiales de descomposición Dióxido de carbono, monóxido de carbono.

11. Información toxicológica

Toxicidad aguda

Efectos potenciales sobre la salud

Inhalación

Puede ser dañino si se inhala. La exposición a corto plazo puede causar irritación de la

nariz, la garganta y los pulmones.

Ojos/piel Puede ser nocivo cuando entra en contacto con los ojos y la piel. La exposición a corto

plazo puede causar irritación.

Ingestión Puede ser dañino si se ingiere. Posible irritación del estómago y náuseas.

12. Información ecológica

EcotoxicidadNo se dispone de datos.Persistencia y degradabilidadNo se dispone de datos.Potencial de bioacumulaciónNo se dispone de datos.Movilidad en el sueloNo se dispone de datos.Otros efectos adversosNo se dispone de datos.





Eliminación de residuos del

Eliminación del contenedor

13. Consideraciones sobre la eliminación

producto

Eliminar de conformidad con los reglamentos locales, estatales y federales.

Envases contaminados

Eliminal de comonidad com los regiamentes recaise, estatales y recertaise.

Los recipientes de plástico son reciclables. Enjuagar bien antes de reciclar o eliminar. Eliminar de conformidad con los reglamentos locales, estatales y federales. Contactar las

No descargar el producto en los sistemas de alcantarillado de aguas fluviales o aguas

autoridades locales para obtener más información.

14. Información sobre el transporte

Transporte terrestre

USDOT Producto no peligroso. No regulado.

residuales.

Transporte marítimo

DG Producto no peligroso. No regulado.

Transporte aéreo IATA

TA Producto no peligroso. No regulado.

15. Información sobre normativas

Normativas adicional para la seguridad, la salud y el medio ambiente

No es aplicable.

16. Otra información

Cumple con la norma de comunicación de riesgo de la OSHA 29 CFR 1910,1200 y dispuesto para GHS.

Información de elaboración

Fecha de revisión de SDS Aug 2019
Elaborado por No-Burn, Inc.

Aviso de declinación de responsabilidades

No-Burn, Inc. no puede prever todas las condiciones en las que pueden ser utilizados esta información y el producto, o los productos de otros fabricantes en combinación con este producto. Es responsabilidad del usuario garantizar las condiciones de seguridad para la manipulación, el almacenamiento y la eliminación del producto, y asumir la responsabilidad por las pérdidas, las lesiones, los daños o los gastos por su uso indebido. La información dada se presenta de buena fe y se considera correcta a la fecha de este comunicado, con base en los datos disponibles, los componentes de materiales y materiales similares.

No-Burn, Inc.
INFORMACIÓN DE VENTAS Y PEDIDOS
1-800-989-8577
INFORMACIÓN TÉCNICA
1-800-989-8577

www.noburn.com

MARCAS COMERCIALES No-Burn, el logotipo de No-Burn y Fire Wise son marcas comerciales propiedad de No-Burn®, Inc. o con licencia de No-Burn®, Inc.

GARANTÍA LIMITADA No-Burn®, Inc. garantiza que la fórmula No-Burn® se fabricará con las mismas especificaciones y calidad, y se comportará de forma similar a las pruebas realizadas por los laboratorios independientes cuando se aplica correctamente. La cobertura de la garantía se limita únicamente al costo del producto adquirido a continuación y excluye específicamente los gastos imprevistos y los daños consecuentes. El aplicador garantiza que el producto, en su forma original del fabricante, se almacenará, mezclará y / o aplicará como se indica en las pautas publicadas por No-Burn®, Inc., a cada área razonablemente accesible que se haya especificado para protección. Se excluyen todas las garantías implícitas de No-Burn®, Inc. o del aplicador. Puede haber situaciones y materiales para los cuales No-Burn® no evitará que un incendio encienda o retarde el progreso de un incendio.

POLÍTICA Y PROCEDIMIENTOS Toda venta de este producto por parte de No-Burn, Inc. están sujeta a nuestra política y procedimientos disponibles en http://noburn.com/polices-procedures

NOTICIÁS E INFORMACIÓN ACTUAL Revisado 8-Aug-2019. La información contenida en este documento puede cambiar sin previo aviso.

© 2019 No-Burn, Inc.



