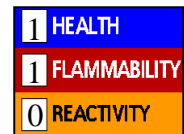


1. Identificación

| | |
|----------------------------|--|
| Identificador del producto | No-Burn® Black Tint |
| Uso recomendado | Consultar la hoja de venta del fabricante y la hoja de datos técnicos. |
| 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 | Categoría 5. Ningún símbolo. |
| Símbolo de peligro | Advertencia. |
| Término indicativo | Ninguno. |
| 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. |
| Peligros para el medio ambiente | No se conoce ningún efecto significativo sobre el medio ambiente. |
| Clasificación NFPA/HMIS | Salud: 1 Inflamabilidad: 1 Reactividad: 0 |
| | 0-Menor, 1-Leve, 2-Moderado, 4-Extremo |



3. Composición e información de los ingredientes

| Nombre químico | Número CAS | Porcentaje |
|---|------------|------------|
| Negro de carbón | 1333-86-4 | 13-27 |
| Otros ingredientes (secreto comercial de conformidad con 29 CFR 1910,1200) | - | - |

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 sustancia o mezcla | Ninguno. |
| Equipo de protección especial y precauciones para bomberos | Ninguno. |

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 | Evite el contacto con la piel. Utilícelo solo como se indica. |
| Controles de ingeniería | Ninguna. |
| Condiciones necesarias para un almacenamiento | Almacenar original en contenedores sellados, vertical, y a temperatura ambiente. |
| Temperatura de almacenamiento | Mínima 4°C (40°F) Máxima: 32°C (90°F). |
| Vida útil | 24 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 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)(i)(A) Cuadro 1, 29 CFR 1910.134(d)(3)(iii)(B) y 29 CFR 1910.134(d)(3)(iv)(B). |

9. Propiedades físicas y químicas

| | |
|---------------------------------|------------------|
| Apariencia | |
| Estado físico | Líquido. |
| Color | Negro. |
| Olor | Ningún olor. |
| Umbral de olor | No es aplicable. |
| % de volatilidad por vol | 68.2%. |
| Punto de congelación | No es aplicable. |
| Punto de ebullición | 212F. |
| Gravedad específica | 1.1. |
| Punto de inflamación | 450F. |
| Velocidad de evaporación | No es aplicable. |
| Presión de vapor | No es aplicable. |
| Densidad del vapor | No es aplicable. |

10. Estabilidad y reactividad

| | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| Reactividad | Ninguna reactividad especial. |
| Estabilidad química | Estable bajo condiciones normales. |
| Materiales incompatibles | Oxidantes fuertes. |
| Materiales de descomposición | Ninguna. |

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

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| Ecotoxicidad | No se dispone de datos. |
| Persistencia y degradabilidad | No se dispone de datos. |
| Potencial de bioacumulación | No se dispone de datos. |
| Movilidad en el suelo | No se dispone de datos. |
| Otros efectos adversos | No se dispone de datos. |

13. Consideraciones sobre la eliminación

| | |
|---|---|
| Eliminación de residuos del producto | No descargar el producto en los sistemas de alcantarillado de aguas fluviales o aguas residuales. |
| Envases contaminados | Eliminar de conformidad con los reglamentos locales, estatales y federales. |
| Eliminación del contenedor | Eliminar de conformidad con los reglamentos locales, estatales y federales. Contactar las autoridades locales para obtener más información. |

14. Información sobre el transporte

| | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| Transporte terrestre USDOT | Producto no peligroso. No regulado. |
| Transporte marítimo IMDG | Producto no peligroso. No regulado. |
| Transporte aéreo IATA | 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 | Noviembre 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>

NOTICIAS E INFORMACIÓN ACTUAL Revisado 15-Nov-2019. La información contenida en este documento puede cambiar sin previo aviso.

© 2019 No-Burn, Inc.