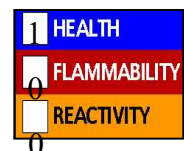
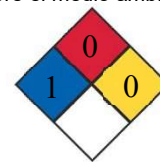


1. Identificación

Identificador del producto	No-Burn® Plus
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	1255 High Street, Suite 200 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	No clasificado como peligroso según OSHA HCS.
Clasificación	No clasificado.
Símbolo de peligro	Ningún símbolo.
Término indicativo	Sin palabra de advertencia.
Efectos potenciales sobre la salud	
Inhalación	La exposición a corto plazo puede causar irritación de la nariz, la garganta y los pulmones.
Ojos/piel	La exposición a corto plazo puede causar irritación en los ojos o la piel.
Ingestión	La ingestión puede causar irritación estomacal y/o náuseas.
Peligros para el medio ambiente	No se conoce ningún efecto significativo sobre el medio ambiente.
Clasificación NFPA/HMIS	Salud: 1 Inflamabilidad: 0 Reactividad: 0 0-Menor, 1-Leve, 2-Moderado, 4-Extremo



3. Composición e información de los ingredientes

Nombre químico	Número CAS	Porcentaje
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	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	Almacenar en los contenedores originales sellados, en posición vertical y en un lugar seco y fresco, lejos de la luz y las fuertes heladas.
Temperatura de almacenamiento	Mínima 40°F (4°C) Máxima: 90°F (32°C).
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	Opaco y blanco.
Olor	Poco o ningún olor.
Umbral de olor	No es aplicable.
pH	7-8.
% de volatilidad por vol	38%.
Punto de congelación	32°F (0°C).
Punto de ebullición	212°F (100°C).
Gravedad específica	1.25.
Velocidad de evaporación	No es aplicable.
Presión de vapor	No es aplicable.
Densidad del vapor	No es aplicable.
Contenido de químicos orgánicos volátiles	18 g/L.
Emisión volátil de productos químicos orgánicos	>0.5 – 4.9 mg/M ³ .

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad	No reactivo (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	Pruebas de toxicidad de Plus Los componentes de la fórmula indican toxicidad oral muy baja o irritación de la piel/ojo.
Efectos potenciales sobre la salud	
Inhalación	La exposición a corto plazo puede causar irritación de la nariz, la garganta y los pulmones.
Ojos/piel	La exposición a corto plazo puede causar irritación en los ojos o la piel.
Ingestión	La ingestión puede causar irritación estomacal y/o 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	Recipiente de pintura no peligroso libre de pintura o escombros. Los cubos se pueden reciclar de acuerdo con los requisitos locales de reciclaje y gestión de residuos. Si la construcción incluye la deconstrucción y recuperación de productos plásticos de construcción, puede ser necesario clasificar los plásticos de acuerdo con las designaciones.

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 sigue la guía del Sistema Global Armonizado (GHS).

Información de elaboración

Fecha de revisión de SDS	Junio 2023
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. En ocasiones, No-Burn® Plus puede aplicarse a sustratos que necesitan protección del medio ambiente en tránsito o en el lugar de trabajo. La garantía puede ser nula si los sustratos recubiertos con Plus de No-Burn®, mientras están en tránsito o durante la construcción, no están protegidos contra la exposición prolongada a condiciones climáticas adversas según lo especificado por las recomendaciones del fabricante. 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 22-Junio-2023. La información contenida en este documento puede cambiar sin previo aviso.

© 2024 No-Burn, Inc.