



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Extintor de Incendios de Nieve Carbonica
GRUINSA-GRUPO DE INCENDIOS, S.A.

I. Identificación del preparado y de la empresa

Identificación del producto **EXTINTOR DE INCENDIOS DE NIEVE CARBÓNICA**
Equipo diseñado para la extinción de incendios de las clases de fuego A, B y C.
Inhibidor de la combustión de combustibles sólidos, líquidos y/o gaseosos.
Identificación de la sociedad o empresa **GRUINSA-GRUPO DE INCENDIOS, S.A.**
Cmno. del Cubo s/n
42294 Tardelcuende - SORIA (España)
Teléfono 975308311 Fax 975308041
e-mail: grupoincendios@grupoincendios.com

II. Composición/información sobre los componentes

Dióxido de carbono

III. Identificación de peligros

En caso de descarga del extintor el dióxido de carbono puede producir quemaduras.

Riesgo para el medio ambiente.

No aplica

IV. Primeros auxilios

Inhalación:

No aplica

Contacto con los ojos:

Lavar con agua durante 15 minutos. Obtener asistencia oftalmológica.

Contacto con la piel:

Lavar con agua, aplicar un vendaje estéril y obtener asistencia médica.

Ingestión:

No aplica

V. Medidas de lucha contra incendios

Agente de extinción inadecuado:

No Aplica. Este producto es un agente extintor de incendios.

VI. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales:

En la descarga prevenir el contacto con la piel.

Precauciones para la protección del medio ambiente:

No aplica.

Métodos de limpieza:

No aplica.

VII. Manipulación y almacenamiento

Manipulación:

En caso necesario manipular evitando golpes bruscos.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Extintor de Incendios de Nieve Carbonica
GRUINSA-GRUPO DE INCENDIOS, S.A.

Almacenamiento:

No requiere medidas especiales, pero se recomienda evitar temperaturas extremadas de almacenamiento.

Seguir las disposiciones locales de almacenamiento.

Usos específicos:

Equipo para la extinción de incendios de las clases de fuego B.

VIII. Control de exposición/protección personal

Valores límite de la exposición:

No aplica

Controles de la exposición profesional:

No aplica

Controles de la exposición del medio ambiente:

No aplica

IX. Propiedades físicas y químicas

No aplica

X. Estabilidad y reactividad

Estable en condiciones normales

XI. Información toxicológica

En caso de descarga accidental, puede producir ligeras quemaduras.

XII. Información ecológica

En grandes cantidades (no es el caso) puede contribuir al efecto invernadero.

XIII. Consideraciones sobre la eliminación

El extintor tiene una vida útil de 20 años y posteriormente deberá ser retirado por un gestor autorizado para su posterior eliminación.

XIV. Información relativa al transporte

No aplica

XV. Información reglamentaria

No aplica

XVI. Otras informaciones

Aplicaciones del producto:

Uso único y exclusivamente como extintor de incendios para fuegos de la clase B.

La información que aparece en este documento es, según nuestros conocimientos actuales, verdadera y exacta, pero cualquiera de las recomendaciones o sugerencias formuladas aquí lo son sin nuestra garantía. Además, Gruinsa-Grupo de Incendios, S.A. no asume la responsabilidad de que el contenido de esta Hoja pueda ser interpretado como una recomendación para usar cualquier producto infringiendo las leyes, prácticas de seguridad o patentes en vigor sobre cualquier materia o su uso.