

SPRAY LIMPINOX

DESCRIPCIÓN :

Limpinox es un limpiador-abrillantador para el acero inoxidable, cromados y niquelados.

MODO DE EMPLEO:

Agitar el producto y pulverizar la superficie a limpiar a una distancia de aproximadamente 20 cm. Frotar ligeramente con un paño y a continuación, con la cara seca del mismo proceder al secado del producto, obteniéndose una superficie limpia, brillante y agradablemente perfumada.

PRECAUCIONES:

Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar incluso después de usado. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Úsese de forma discontinua con pulverizaciones cortas. Evítese el contacto con los ojos. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. Mantener alejado de cualquier fuente de ignición. No fumar. Evítese inhalar sus vapores. Manténgase fuera del alcance de los niños. No ingerir. En caso de ingestión accidental consultar al Instituto Nacional de Toxicología, Tel 91.562 04 20.

PRESENTACIÓN:

Aerosol de 1000 ml. En cajas de 12 unidades.

Edición: 23/07/97

Pag. 1/4

Revisión: 9/03/99 Versión: 1

Producto: **SPRAY LIMPINOX**

DOC. 09.01.06/00

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
(Según Directiva 91/155/CEE)

1- Identificación del preparado y de la empresa.

Identificación del preparado:
SPRAY LIMPINOX

Identificación de la Empresa:
CASADO NORDEMAN, S.A.
C/ Riera Roja, 21-23
08830 Sant Boi de Llobregat (Barcelona)
Tel: 93 640 25 87 Fax: 93 640 26 08

Teléfono de emergencia:

En caso de emergencia llamar al: Servicio médico de Información Toxicológica
Tel: 91 562 04 20.

2- Composición / Información sobre los componentes.

5-15% Mezcla de butano, propano e isobutano.
Símbolo: F+

3- Identificación de peligro.

F+ Extremadamente inflamable.

4- Primeros auxilios.

En caso de inhalación:

Llevar la persona afectada a una zona bien ventilada.

En caso de contacto con la piel:

Lavar la zona afectada con agua y jabón.

En caso de contacto con los ojos:

Lavar inmediatamente los ojos con abundante agua corriente durante al menos 15 minutos manteniendo el ojo abierto. Acudir al médico

En caso de ingestión:

Limpiar la cavidad bucal. No inducir al vómito. Obtener atención médica.

Edición: 23/07/97

Pag. 2/4

Revisión: 9/03/99 Versión: 1

Producto: **SPRAY LIMPINOX**

DOC. 09.01.06/00

5- Medidas de lucha contra incendios.

- Medidas de extinción adecuadas.
Agua, espuma, polvo, etc...
- Medios que no deben utilizarse.
No se conocen.
- Riesgos especiales particulares que resulten de la exposición al preparado en sí, de los productos de combustión o gases producidos.
Mantener los envases fríos regándolos con agua si están expuestos al fuego. El calentamiento provoca, un aumento de presión con riesgo de explosión.
El propulsor es más pesado que el aire y se extiende a ras del suelo.
- Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios.
Utilizar equipo de respiración autónoma.

6- Medidas a tomar en caso de escape accidental.

- Precauciones individuales
Evitar respirar los vapores, ponerse del lado del viento.
- Precauciones para el medio ambiente.
Evitar que el producto penetre en el alcantarillado o aguas superficiales.
El calor puede causar explosiones, descomposiciones y formación de humos tóxicos. No fumar. Ninguna clase de llama está permitida.
- Métodos de limpieza.
Recoger con algún material absorbente (arena, turba, serrín, etc...).

7- Manipulación y almacenamiento.

Manipulación:

Abrir y manipular el envase con las precauciones que describe el envase.

Usar en lugares bien ventilados.

Almacenamiento:

Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. Manténgase alejado de fuentes de ignición. No fumar.

8- Controles de exposición/ protección personal.

Límites de exposición:

Protección personal:

Protección de las manos:

Protección de los ojos:

Protección cutánea:

Edición: 23/07/97

Pag. 3/4

Revisión: 9/03/99 Versión: 1

Producto: **SPRAY LIMPINOX**

DOC. 09.01.06/00

9- Propiedades físicas y químicas

Estado físico: líquido
Color : blanco
Olor : característico

PH: (100%) 10.5 a 20°C

Densidad relativa: 0.850 g/cc a 20°C

Solubilidad: Insoluble en agua

10- Estabilidad y reactividad.

Condiciones a evitar:

Ninguna descomposición si se usa de acuerdo con las especificaciones.

Materias a evitar:

Productos de descomposición peligrosos:

Ninguno conocido.

11- Información toxicológica.**12- Información ecológica.**

No se dispone de datos ecológicos.

13- Consideraciones sobre la eliminación.

Procurar el consejo de la autoridad local, de acuerdo con las regulaciones vigentes.

14- Información relativa al transporte.

AEROSOLES DE GAS A PRESIÓN.

Clase 2

Cifra y grupo 5 F

UN 1950 "EN CANTIDAD LIMITADA"

Edición: 23/07/97

Pág. 4/4

Revisión: 9/03/99 Versión: 1

Producto: **SPRAY LIMPINOX**

DOC. 09.01.06/00

15- Información reglamentaria.

Pictograma:

F+ Extremadamente inflamable

Frases R:

Frases S:

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.

S23 No respirar los gases.

S25 Usese únicamente en lugares bien ventilados.

16- Otras informaciones.

Esta información está basada en el estado actual de nuestros conocimientos y se refiere al producto en la forma en que se suministra, por tanto no debe ser considerado como una garantía de propiedades específicas.