

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

LUBRIFIANT BUREAUTIQUE

1. Identificación de la Preparación y de la Sociedad

➤ **Identificación de la preparación :**

--Denominación comercial : LUBRIFIANT BUREAUTIQUE Ref. 1088
--Definición : Lubrificante para material de oficina, de peri- informática y de todos los pequeños mecanismos de precisión.

➤ **Identificación de la Sociedad :**

CRC industries France
Division Siceront KF
14 rue Ambroise Croizat-BP 28 -95102 ARGENTEUIL CEDEX
Teléfono : 34112000
Fax : 34110996
Número de llamada de urgencia : 16 (1)34112000

2. Composición /Información sobre los componentes

Sustancias peligrosas para la salud : ninguna.
Impurezas que presentan un peligro : ninguna

3. Identificación de peligros

Aerosol inflamable.

4. Primeros auxilios

En caso de ingestión : No hacer vomitar. Mantener al paciente en reposo y llamar a un médico rápidamente .Aspiración de líquido : Transportar de urgencia a un hospital .

En caso de inhalación importante : Alejar al sujeto de la atmósfera contaminada y hacerle respirar aire fresco .

En caso de proyección ocular :Lavar inmediatamente con abundante agua de manera prolongada.

En caso de contacto con la piel : Lavar con agua y jabón .

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados : polvos, espumas, CO₂ , agua pulverizada .

Medios de extinción contraindicados : echar agua

Productos de descomposición o gas resultante de la combustión : Bajo la acción del calor se forman óxidos de carbono y de agua.

Productos de combustión peligrosa : en principio ninguna salvo el CO.

Equipamiento especial para el personal destinado a la lucha contra el fuego :

Aparato respiratorio autónomo.

Peligros particulares de incendio o de explosión.

Límite de explosividad en el aire a temperatura ambiente : (volumen en el aire)
0.6 a 7%

El producto no forma mezclas ininflamables con el aire salvo si se llega a una temperatura igual o superior a su punto de chispa de 60C.

6. Medidas a tomar en caso de dispersión accidental

Eliminar las causas posibles de inflamación.

Ventilar y después recuperar con un producto absorbente adaptado .

7. Manipulación y embalaje

Manipulación :

- Aerosol a presión .Proteger contra los rayos solares y no exponer a una temperatura superior a 50°C.No vaporizar sobre llama o cuerpo incandescente.
- S23 : No respirar los vapores del aerosol.
- S16 : conservar y emplear al margen de toda fuente de ignición. No fumar.
- S24/25 : Evitar el contacto con la piel y los ojos .
- Buena ventilación de los locales. Emplear para ello una ventilación natural o mecánica apropiada . La ventilación de los locales deberá asegurar una concentración en vapor aceptable .
- S33 : Evitar la acumulación de cargas electrostáticas .

Embalaje :

- Mantener los aerosoles al margen del calor y de los rayos solares con el fin de evitar las supresiones.
- Conservar al margen de toda fuente de ignición. No fumar.
- No almacenar con productos alimentarios .
- Temperatura límite : 50C

Materiales de embalaje recomendados : Hierro blanco .

8. Control de la exposición . Protección individual.

Protección de las manos : guantes.

Protección de los ojos : gafas.

9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico a 20°C : líquido
Color : amarillo claro .
Olor : Hidrocarburos .
Punto de chispa : 60°C en superficie cerrada antes de la evaporación de los disolventes
Temperatura de autoinflamación : Superior a 200°C
Solubilidad : Hidrosolubilidad : insoluble.
Liposolubilidad : mezclable con la mayoría de los disolventes orgánicos.
Presión de vapor . Aerosol bajo presión de 5 bar (500 Kpa) alrededor de 20C.
Densidad : 0.83 g/cm³ .

10. Estabilidad y reactividad

Producto estable en condiciones normales de empleo .
Producto que no deben ser puestos en contacto : agentes oxidantes fuertes.
Producto no higroscópico.
Riesgos de polimerización : ninguno.

11. Información toxicológica

Vía ocular : Ligeramente irritante pero sin riesgo de lesión ocular .
Vía cutánea : Contactos frecuentes y prolongados pueden provocar irritaciones en la piel y dermatitis .
Vías respiratorias : En fuertes concentraciones, los vapores son irritantes para los ojos y las vías respiratorias; tienen un efecto narcótico y pueden provocar cefaleas y náuseas .
Vías digestivas : La aspiración accidental de débiles cantidades de de líquido en los pulmones en el momento de la ingestión o del vómito puede originar problemas pulmonares graves .
Débil toxicidad .

12. Información ecológica

Propulsor ecológico ininflamable : dióxido de carbono ; preserva la capa de ozono.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

S 29 : No echar los residuos a la alcantarilla.
No quemar los aerosoles ni siquiera tras su uso .
Meter los embalajes en un recuperador homologado que decidirá los métodos apropiados de eliminación .
Adaptarse a los reglamentos y regulaciones prefecturales en vigor .
Ley N. 75-633, decreto N. 77-974

14. Informaciones relativas al transporte

Transporte ONU N: 1950
Clasificación IATA : Clase 2
Riesgo subsidiario : 3
Etiqueta : gas inflamable .

15. Informaciones reglamentarias

Etiqueta del aerosol : F. Fácilmente inflamable.
TLV : En función de la composición del producto , 300 Ppm por la cantidad total de hidrocarburos.
Enfermedades profesionales : tabla 84
Enfermedades de carácter profesional : A 601
Vigilancia médica especial : Artículo R 241-50 concierne.
Preparaciones peligrosas : no concierne .
Salud pública, sustancias venenosas : No concierne.

16. Otras informaciones

Fecha de emisión : 30 de Junio de 1994.

Traducción del documento de KF. INELEC no asume responsabilidades. Mantenemos los originales en francés a su disposición.