

Sección 1. Identificación del producto y de la compañía

Nombre común : **Process D**

Sinónimo : No disponible.

Fecha de validación : **2012-06-14**

Nombre comercial : Process D

Fecha de impresión : **2012-06-14**

Usos del material : Decontaminante

En caso de emergencia : Tel: (871)7173529

Sección 2. Identificación de los riesgos

Estado físico : Líquido. (Claro.)

Visión general de la : Ningún específicos riesgo.

Emergencia : USAR CON PRECAUCIÓN.

Durante la formulación siga una buena práctica de higiene industrial.

Vías de absorción : Contacto cutáneo. Contacto con los ojos. Inhalación. Ingestión.

Efectos agudos potenciales en la salud

Inhalación : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Piel : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Ojos : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Ingestión : No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.

Efectos crónicos : Efectos carcinogénicos: No clasificado o listado por IARC, NTP, OSHA, EU y ACGIH.

potenciales en la salud : Efectos mutagénos: No disponible.

Efectos teratogénos: No disponible.

Condiciones médicas : Una exposición repetida o prolongada no debería agravar ninguna condición médica.

agravadas por
sobreexposición

Vea la sección 11 para la Información Toxicológica

Sección 3. Composición e información sobre los ingredientes

	Número CAS	% en peso
Hydrocarburo Halogenada	1717-00-6	0.5 - 2

Este material fue clasificado como no peligroso en virtud de la reglamentación de productos controlados WHMIS de Canadá.

Consultar los detalles en los capítulos 8, 11 y 14.

Sección 4. Primeros auxilios

Inhalación : Si ha habido inhalación, trasladar al aire libre. Si no respira, efectuar la respiración artificial. Procurar atención médica.

Contacto con la piel : Lavar con agua y jabón. Obtenga atención médica si se produce irritación.

Contacto con los ojos : Verificar si la víctima lleva lentes de contacto y en este caso, retirárselas. En caso de contacto, lavar los ojos inmediatamente con agua abundante durante por lo menos 15 minutos. Obtenga atención médica si se produce irritación.

Process D

- Ingestión** : No inducir al vómito a menos que lo indique expresamente el personal médico. No suministrar nada por vía oral a una persona inconsciente. Procurar asistencia médica si aparecen los síntomas.
- Notas para el médico** : Existe un antídoto; el personal médico debe ponerse en contacto con el Centro de información toxicológica.

Sección 5. Medidas de extinción de incendios

- Inflamabilidad del producto** : Puede ser combustible a altas temperaturas.
- Riesgos de incendio en la presencia de sustancias diversas** : Ligeramente inflamable a inflamable en la presencia de llamas, chispas y descargas estáticas.
- Métodos anti-incendios e instrucciones** : Use un agente de extinción adecuado para los incendios circundantes.
- No hay peligro específico.
- Equipo de protección especial para los bomberos** : Los bomberos deben llevar equipo de protección apropiado y un equipo de respiración autónomo con una máscara facial completa que opere en modo de presión positiva.

Sección 6. Medidas a tomar en el transcurso de derrames accidentales

- Precauciones personales** : Use equipo protector adecuado (sección 8).
- Precauciones ambientales** : Evite la dispersión del material derramado, su contacto con el suelo, los canales, los desagües y las alcantarillas.
- Métodos para limpieza** : Usar los instrumentos apropiados para meter el producto vertido en un recipiente de desecho.

Sección 7. Manejo y almacenaje

- Manipulación** : Lávese completamente después del manejo.
- Almacenamiento** : Manténgase el recipiente bien cerrado. Mantener el contenedor en un área fresca y bien ventilada.

Sección 8. Controles de exposición/protección personal

- Controles de ingeniería** : No hay requisitos de ventilación especiales.

Protección personal

- Respiratoria** : No aplicable.
- Manos** : Guantes.



- Ojos** : Gafas de seguridad.



- Piel/Cuerpo** : No aplicable.

- Protección personal en el caso de un derrame importante** : Lentes de seguridad, goggles o mascarilla. Guantes impermeables. ropa de protección completa. ***TO BE TRANSLATED*** Usar un respirador autónomo aprobado por MSHA/NIOSH o equivalente y traje protector completo.

- Límites de exposición** : No disponible.

Consultar a los responsables locales competentes para conocer los valores mínimos considerados como aceptables.

Sección 9. Propiedades físicas y químicas

Estado físico	: Líquido. (Claro.)
Color	: Rojo. (Pálido.)
Olor	: Petróleo
Peso específico	: Promedio ponderado: 0.88 (Agua = 1)
Solubilidad	: Muy ligeramente soluble en agua fría, agua caliente.

Sección 10. Datos sobre la estabilidad y la reactividad

Estabilidad y reactividad	: El producto es estable.
Incompatibilidad con diferentes sustancias	: Reactivo con agentes oxidantes.
Polimerización peligrosa	: No se producirá.

Sección 11. Información toxicológica

Efectos agudos

Inhalación	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Piel	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ojos	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Ingestión	: No se conocen efectos significativos o riesgos críticos.
Efectos crónicos potenciales en la salud	: Efectos carcinogénicos: No clasificado o listado por IARC, NTP, OSHA, EU y ACGIH. Efectos mutagénos: No disponible. Efectos teratogénos: No disponible.

Sección 12. Información sobre la ecología

Productos de degradación	: Estos productos son óxidos de carbono .
---------------------------------	---

Sección 13. Consideraciones en el momento de la eliminación

Consideración sobre la eliminación	: La eliminación de este producto, sus soluciones y cualquier derivado deben cumplir siempre con los requisitos de la legislación de protección del ambiente y disposición de desechos y todos los requisitos de las autoridades locales.
---	---

Sección 14. Información sobre el transporte

Grado de riesgo	TDG/IMDG/ IATA: No regulado.
------------------------	-------------------------------------

Etiqueta
No aplicable.

Información adicional
No aplicable.

Sección 15. Informaciones reglamentarias

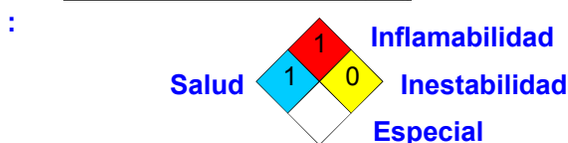
Canadá	
WHMIS (Canadá)	: No regulado. LSD : Todos los componentes de la lista.

Sección 16. Datos complementarios

Hazardous Material
Information System
(Estados Unidos)

Salud	1
Riesgo de incendio	1
Reactividad	0
Protección personal	C

National Fire Protection
Association (Estados
Unidos)



Referencias

: ANSI Z400.1, MSDS Standard, 2004. -Hoja de datos de seguridad de material del fabricante. -Gazette de Canadá Parte II, Vol. 122, No. 2 SOR&/DORS/88-64 31 diciembre 1987 Ley sobre los productos peligrosos, "Lista de divulgación de los Ingredientes". Reglamentos y programas canadienses para el transporte de productos peligrosos. Versión en lenguaje simplificado, 2002. CGA C-7 Guide to the Preparation of Precautionary Labels and Marking of Compressed Gas Containers. CGA P-20 Standard for Classification of Toxic Gas Mixtures. CGA P-23 Standard for Categorizing Gas Mixtures Containing Flammable and Nonflammable Components C-7 Guide to the Preparation of Precautionary Labels and Marking of Compressed Gas Containers.

Nombre del responsable : LUBRI-LAB MX, SA DE CV
 Fecha de impresión : 2012-06-14.
 Fecha de emisión : 2012-06-14.
 Fecha de la edición anterior : 2009-06-29.
 Versión : 3

Aviso al lector

De lo que tenemos entendido, la información contenida es exacta. No obstante, el proveedor antedicho ni ninguna de sus subsidiarias asumen responsabilidad alguna en cuanto a la exactitud o integridad de la información contenida. La determinación final para determinar si el material sirve es la responsabilidad exclusiva del usuario. Todos los materiales pueden presentar peligros desconocidos y deben usarse con cautela. Si se describen ciertos peligros, no podemos garantizar que éstos sean los únicos que existan.