

HOJA DATOS DE SEGURIDAD DE MATERIALES

| | | | |
|---------------------|---|----------|----------------|
| NOMBRE DE PRODUCTO: | Royal Polyplate Grease EP | | |
| FECHA DE REVISIÓN: | 2 de February de 2010 | | |
| TRANSPORTE: | TELÉFONO DE EMERGENCIA (CHEMTREC): (800) 424-9300 | | |
| NOMBRE QUÍMICO | Grasa de Petróleo | | |
| CÓDIGO NFPA: | Salud: 1 | Fuego: 1 | Reactividad: 0 |
| SISTEMA HMIS: | Salud: 1 | Fuego: 1 | Reactividad: 0 |

| SECCIÓN 1 | INGREDIENTES PELIGROSOS |
|-----------|-------------------------|
|-----------|-------------------------|

No se conoce ningún ingrediente químico de la lista de OSHA, IARC, o el programa de toxicología (NIP) con una concentración mayor a 0.1%
 Contiene aceite de petróleo altamente refinado y aditivos seleccionados

| Ingrediente | % (peso) | Nota | CAS # |
|------------------------|----------|-------------------------|------------|
| Aceite de Petróleo | 80 - 90 | Oral: LD (rat)>56k/kg | 64752-52-5 |
| Aditivos seleccionados | <20 | Irritante al ojo y piel | Mezcla |

| SECCIÓN 2 | PELIGRO DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN |
|-----------|---------------------------------|
|-----------|---------------------------------|

| | |
|--------------------------------------|--|
| PUNTO DE INFLAMACIÓN F° | <500 COC |
| LIMITE SUPERIOR INFLAMABLE | No Determinado |
| LIMITE INFERIOR INFLAMABLE | No Determinado |
| MEDIDAS PARA EXTINGUIR | CO ₂ ; químico seco, Espuma; Rocío de Agua, Neblina de agua. |
| PROCEDIMIENTOS ESPECIALES DE APAGADO | Enfriar contenedores con H ₂ O y Mover del área de peligro |
| PELIGROS DE INCENDIO Y EXPLOSIÓN | Productos de combustión pueden tener monóxido de carbón, dióxido de carbón y otros materiales tóxicos. No entrar al espacio cerrado sin equipo de protección incluyendo equipo respiratorio. |

| SECCIÓN 3 | PELIGRO PARA LA SALUD |
|-----------|-----------------------|
|-----------|-----------------------|

| | |
|---|---|
| ORAL | Peligro mínimo. |
| OJO | Puede causar leve irritación a los ojos |
| PIEL | Contacto continuo o prolongado puede causar irritación a la piel |
| OTRO | Ninguna |
| TLV | No hay limite establecido. |
| MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS DE EMERGENCIA | |
| PIEL | Lavar con agua y jabón |
| OJO | Enjuagar con amplia cantidad de agua por un mínimo de 15 minutos. Si continua irritación, consultar al medico |
| INHALACIÓN | Respiración a temperaturas normales no presenta problemas. En caso de respirar vapores de producto caliente, respirar aire fresco. Consultar al medico si continua. |
| ORAL | Consultar al medico. NO inducir vomito |
| OTRO | El medico puede considerar lavado gástrico, dependiendo de la cantidad ingerido. |

| SECCIÓN 4 | INFORMACIÓN SOBRE PROTECCIÓN ESPECIAL |
|-----------|---------------------------------------|
|-----------|---------------------------------------|

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| PROCEDIMIENTO DE VENTILACIÓN | Ventilación normal de planta |
| PROTECCIÓN CON GUANTES | Ninguna |
| PROTECCIÓN AL OJO | Ninguna |
| OTRA PROTECCIÓN | Ninguna |

| SECCIÓN 5 | DATOS SOBRE EL PRODUCTO |
|-----------|-------------------------|
|-----------|-------------------------|

| | | | |
|---------------------|----------------|--------------------------|-------------------|
| PRESIÓN DE VAPOR | <1 | DENSIDAD DE VAPOR | >1 (aire=1) |
| PESO ESPECIFICO | Sin determinar | VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN | <1 |
| SOLUBILIDAD EN AGUA | Insoluble | OLOR | Leve hidrocarburo |
| VOLATILIDAD (%) | Sin determinar | APARIENCIA | Verde |

| SECCIÓN 6 | ESTABILIDAD |
|-----------|-------------|
|-----------|-------------|

| | |
|------------------------|-------------------|
| ESTABILIDAD | Estable |
| INCOMPATIBILIDAD | Agentes oxidantes |
| POLIMERIZACIÓN | No ocurre |
| DESCOMPOSICIÓN TÉRMICA | Óxidos de carbón |

| SECCIÓN 7 | PROCEDIMIENTOS EN CASO DE DERRAME |
|-----------|-----------------------------------|
|-----------|-----------------------------------|

| | |
|---------------------------|---|
| PROCEDIMIENTOS DE DERRAME | Recuperar la máxima posible con pala, aspiradora, u otras maquinas. El saldo debería ser recuperado y colocado en contenedores apropiados para desechos sanitarios. Evitar lavado, drenado, o entrada del producto al río o alcantarillado. |
| DESHECHOS | Reciclar lo máximo posible. El tratamiento, almacenamiento y transporte debería ser de acuerdo a las reglas federales y estatales. No es considerado material peligroso. |

NOMBRE DE PRODUCTO:

Royal Polyplate Grease EP

| | |
|------------------|--------------------------------|
| SECCIÓN 8 | PRECAUCIONES ESPECIALES |
|------------------|--------------------------------|

PRECAUCIONES ESPECIALES

Ninguna

| | |
|------------------|-------------------------------|
| SECCIÓN 9 | TRANSPORTE Y ETIQUETAS |
|------------------|-------------------------------|

NOMBRE CORRECTO PARA DOT
CLASIFICACIÓN DE PELIGRO DOT

No esta regulado
Ninguna

| | |
|-------------------|---------------------------|
| SECCIÓN 10 | OTRAS REGULACIONES |
|-------------------|---------------------------|

OTRAS REGULACIONES

Ninguno

La información presentada aquí es basada en la información de fuentes consideradas confiables y es correcta al conocimiento de American Petroleum. American Petroleum no garantiza, ni directamente ni indirectamente el comportamiento o la aplicación de esta información para propósitos específicos en relación a la información extraída del mismo. American Petroleum no asume ninguna responsabilidad para el daño al usuario ni terceras personas o por daños a propiedades. El usuario asume todos los riesgos.

Royal Polyplate-msds