



El proveedor identificado abajo ha generado esta HDS usando la plantilla UL SDS. UL no ha comprobado, certificado ni aprobado la sustancia descrita en esta HDS, y toda la información que contiene fue proporcionada por el proveedor o fue copiada de fuentes de datos de normas públicas disponibles. UL no hace representaciones ni ofrece garantías en cuanto a la integridad o exactitud de la información en esta HDS y rechaza toda responsabilidad en relación con el uso de la misma o de la sustancia descrita en esta HDS. El diseño, la apariencia y el formato de esta HDS es © 2014 de UL LLC. Todos los derechos reservados.

## 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

### Identificador del producto

Nombre del producto Moly P

### Otros medios de identificación

Número de FDS 1392831

### Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Solo para uso industrial

Usos contraindicados No hay información disponible

### Datos del proveedor o fabricante

Identificación del proveedor Whitmores Manufacturing ,LLC.

Dirección Whitmore Manufacturing  
930 Whitmore Drive  
Rockwall, Texas USA 75087

Teléfono US Office: Phone:+1-972-771-1000 Fax:+1-972-722-2108

Correo electrónico Sales@whitmores.com

### Número de teléfono en caso de emergencia

Teléfono de emergencia de la 1-800-699-6318  
Compañía

Teléfono de emergencia CHEMTREC: +1-703-527-3887 (INTERNACIONAL)  
1-800-424-9300 (NORTEAMÉRICA)

## 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

### Clasificación

No es una sustancia o mezcla peligrosa según el Sistema Globalmente Armonizado (SGA).

Aspecto Negro

Estado físico Pasta / gel

Olor Petróleo



**Elementos de etiquetado según SGA, incluyendo los consejos de prudencia**

No es una sustancia o mezcla peligrosa según el Sistema Globalmente Armonizado (SGA).

**Consejos de prudencia - Prevención**

Procurarse las instrucciones antes del uso

No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad

Usar equipo de protección personal / protección para la cara

**Consejos de prudencia - Respuesta**

En caso de exposición demostrada o supuesta, consultar a un médico

**Consejos de prudencia - Eliminación**

Eliminar el contenido/el recipientes en una planta de tratamiento de residuos aprobada

**Otras informaciones****3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES****Sustancia**

No aplicable.

**Mezcla**

| Chemical Name   | CAS-No     | Weight-% | Ley de Revisión de la Información para Materiales Peligrosos, número de registro (HMIRA registro #) | Fecha de archivado en HMIRA y fecha de exención otorgada (si es aplicable) |
|---|------------|----------|---|--|
| Destilados de petróleo, pesados del hidrot ratamiento del nafta | 64742-52-5 | > 90     | -   | -  |

**4. PRIMEROS AUXILIOS****Primeros auxilios****Consejo general**

En caso de exposición demostrada o supuesta, consultar a un médico.

**Inhalación**

Trasladar al aire libre.

**Contacto con los ojos**

Lavar a fondo con abundante agua durante al menos 15 minutos, mientras se levantan los párpados inferior y superior. Consultar a un médico.

**Contacto con la piel**

Lavar la piel con agua y jabón.

**Ingestión**

Lavarse la boca con agua y luego beber abundante agua.

**Principales síntomas y efectos, agudos y retardados****Síntomas**

No hay información disponible.

**Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial**

**Información para el médico** Aplicar un tratamiento sintomático.

## 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

**Medios adecuados de extinción** Utilizar medidas de extinción adecuadas para las circunstancias locales y el medio ambiente.

**Medios de extinción no apropiados** PRECAUCIÓN: El uso de agua pulverizada para la extinción del incendio puede ser ineficaz.

**Peligros específicos del producto químico** No hay información disponible.

**Productos peligrosos de la combustión** Óxidos de carbono.

### Datos de explosividad

**Sensibilidad al impacto mecánico** Ninguno(a).

**Sensibilidad a las descargas estáticas** Ninguno(a).

**Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios** El personal de lucha contra incendios debe usar aparato de respiración autónomo y traje completo de protección contra el fuego. Utilizar equipo de protección personal.

## 6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

### Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

**Precauciones personales** Utilizar un equipo de protección individual según corresponda. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

**Otras informaciones** Consultar las medidas de protección listadas en las Secciones 7 y 8.

### Precauciones relativas al medio ambiente

**Precauciones relativas al medio ambiente** Véase la Sección 12 para ver la Información Ecológica adicional.

### Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

**Métodos de contención** Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

**Métodos de limpieza** Hacer un dique de contención. Absorber con un material inerte absorbente. Recoger y transferir a recipientes debidamente etiquetados.

**Prevención de peligros secundarios** Limpie bien las zonas y los objetos contaminados según las reglamentaciones ambientales.

## 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

### Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro



**Recomendaciones para la manipulación segura** Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Evitar el contacto con la piel, los ojos o la ropa.

**Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad**

**Condiciones de almacenamiento** Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien ventilado.

## 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

**Parámetros de control**

**Límites de exposición** Este producto, según se suministra, no contiene materiales peligrosos con límites de exposición ocupacional establecidos por los organismos reguladores específicos de la región.

**Otras directivas sobre exposición** Consultar la Sección 15 para obtener información sobre los parámetros nacionales para el control de la exposición.

**Controles técnicos apropiados**

**Controles de ingeniería** Duchas  
Estaciones lavaojos  
Sistemas de ventilación.

**Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**

**Protección de los ojos/la cara** No se requieren equipos especiales de protección.

**Protección de las manos** Úsense guantes adecuados.

**Protección de la piel y el cuerpo** Úsense indumentaria protectora adecuada.

**Protección respiratoria** No es necesario equipo de protección en condiciones normales de uso. Si se exceden los límites de exposición o se presenta irritación, puede requerirse ventilación y evacuación.

**Consideraciones generales sobre higiene** No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Lavar las manos antes de los recesos e inmediatamente después de manipular el producto. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

## 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

**Propiedades físicas y químicas**

|                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| <b>Estado físico</b>   | Pasta / gel              |
| <b>Aspecto</b>         | Negro                    |
| <b>Olor</b>            | Petróleo                 |
| <b>Color</b>           | Negro                    |
| <b>Umbral olfativo</b> | No hay datos disponibles |

| <b><u>Propiedad</u></b>                   | <b><u>Valores</u></b>    | <b><u>Observaciones Método</u></b> |
|---|--------------------------|------------------------------------|
| pH  | UNKNOWN                  |                                    |
| Punto de fusión o congelación             | No hay datos disponibles | No se conocen                      |
| Punto de ebullición y rango de ebullición | No hay datos disponibles | No se conocen                      |
| Punto de inflamación                      | >204.44 °C               |                                    |
| Tasa de evaporación                       | No hay datos disponibles | No se conocen                      |
| Inflamabilidad (sólido, gas)              |                          |                                    |

|   |                               |                                |
|---|-------------------------------|--------------------------------|
| Límite de inflamabilidad en el aire     | No hay datos disponibles      | No se conocen<br>No se conocen |
| Límite superior de inflamabilidad       | No hay datos disponibles      |                                |
| Límite inferior de inflamabilidad       | No hay datos disponibles      |                                |
| Presión de vapor                        | No hay datos disponibles      | No se conocen                  |
| Densidad de vapor                       | No hay datos disponibles      | No se conocen                  |
| Densidad relativa                       | .93                           |                                |
| Solubilidad en agua                     | Insoluble                     |                                |
| Solubilidad(es)                         | No hay datos disponibles      | No se conocen                  |
| Coefficiente de reparto: n-octanol/agua | not applicable                |                                |
| Temperatura de autoinflamación          | No hay datos disponibles      | No se conocen                  |
| Temperatura de descomposición           | No hay datos disponibles      | No se conocen                  |
| Viscosidad cinemática                   | No hay datos disponibles      | No se conocen                  |
| Viscosidad dinámica                     | No hay datos disponibles      | No se conocen                  |
| Propiedades explosivas                  | No hay información disponible |                                |
| Propiedades comburentes                 | No hay información disponible |                                |
| <b>Otras informaciones</b>              |                               |                                |
| Punto de ablandamiento                  | No hay información disponible |                                |
| Peso molecular                          | No hay información disponible |                                |
| Contenido de COV (%)                    | No hay información disponible |                                |
| Densidad del líquido                    | No hay información disponible |                                |
| Densidad aparente                       | No hay información disponible |                                |
| Tamaño de partícula                     | No hay información disponible |                                |
| Distribución granulométrica             | No hay información disponible |                                |

## 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

|  |   |
|--|---|
| Reactividad                            | No hay información disponible.                            |
| Estabilidad química                    | Estable en condiciones normales.                          |
| Posibilidad de reacciones peligrosas   | Ninguno durante el procesado normal.                      |
| Polimerización peligrosa               | No ocurre polimerización peligrosa.                       |
| Condiciones que deben evitarse         | No se conocen de acuerdo con la información suministrada. |
| Materiales incompatibles               | No se conocen de acuerdo con la información suministrada. |
| Productos de descomposición peligrosos | Óxidos de carbono.  |

## 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

### Información sobre posibles vías de exposición

#### Información del producto

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Inhalación            | No se conocen peligros por inhalación. |
| Contacto con los ojos | No se conocen.                         |
| Contacto con la piel  | No se conocen efectos.                 |

**Ingestión** No es una vía esperada de exposición. La ingestión puede causar irritación gastrointestinal, náuseas, vómitos y diarrea.

#### Información sobre los efectos toxicológicos

**Síntomas** No hay información disponible.

#### Medidas numéricas de toxicidad

#### Toxicidad aguda

**Toxicidad aguda desconocida** No hay información disponible

#### Información sobre los componentes

| Chemical Name  | LD50 Oral            | LD50 Dermal             | CL50, inhalación |
|--|----------------------|-------------------------|------------------|
| Destilados de petróleo, pesados del hidrotratamiento del nafta | > 5000 mg/kg ( Rat ) | > 2000 mg/kg ( Rabbit ) |                  |

#### Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

**Corrosión/irritación cutánea** No hay información disponible.

**Lesiones oculares graves/irritación ocular** No hay información disponible.

**Sensibilización respiratoria o cutánea** No hay información disponible.

**Mutagenicidad en células germinales** No hay información disponible.

**Carcinogenicidad Leyenda** No hay información disponible.

**Toxicidad para la reproducción** No hay información disponible.

**STOT - exposición única** No hay información disponible.

**STOT - exposición repetida** No hay información disponible.

**Peligro de aspiración** No hay información disponible.

## 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

**Ecotoxicidad** El impacto ambiental de este producto no se ha estudiado completamente.

**Persistencia y degradabilidad** No hay información disponible.

**Bioacumulación** No existen datos sobre este producto.

**Movilidad** No hay información disponible.

**Otros efectos adversos** No hay información disponible.

## 13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

**Métodos de eliminación**

**Residuos de desechos o productos no utilizados** Eliminar en conformidad con las reglamentaciones locales. Eliminar los residuos de acuerdo con la legislación ambiental.

**Embalaje contaminado** No volver a usar los recipientes vacíos.

California Hazardous Waste Codes 141

**14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**

|   |                                     |
|---|-------------------------------------|
| <b>DOT</b><br>Designación oficial de transporte<br>Clase de peligro | NO REGULADO<br>NON-REGULATED<br>N/A |
| <b>TDG</b>  | Not regulated                       |
| <b>MEX</b>  | NO REGULADO                         |
| <b>OACI</b>   | NO REGULADO                         |
| <b>IATA</b><br>Designación oficial de transporte                    | Not regulated<br>NON REGULATED      |
| <b>IMDG</b>   | Not regulated                       |
| <b>RID</b>  | NO REGULADO                         |
| <b>ADR</b>  | NO REGULADO                         |
| <b>ADN</b>  | NO REGULADO                         |

**15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**

**Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate**

**Regulaciones internacionales**

**Sustancias que agotan el ozono (SAO)** No aplicable

**Contaminantes orgánicos persistentes** No aplicable

**Requisitos de notificación para las exportaciones** No aplicable

**Inventarios Internacionales**

|  |  |
|--|--|
| <b>TSCA</b>  | Cumple/Es conforme con.  |
| <b>DSL/NDSL</b>  | Cumple/Es conforme con.  |
| <b>EINECS/ELINCS</b>                                       | Cumple/Es conforme con.  |
| <b>ENCS</b>  | Cumple/Es conforme con.  |
| <b>KECL</b>  | Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario. |
| <b>PICCS</b>   | Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario. |
| <b>Inventario de Sustancias Químicas de Australia AICS</b> | Contactar al proveedor respecto a la situación de cumplimiento del inventario. |



**Leyenda**

- TSCA** - Estados Unidos - Ley del Control de Sustancias Tóxicas, Sección 8(b), Inventario
- DSL/NDL** - Lista de Sustancias Nacionales y Lista de Sustancias no Nacionales de Canadá
- EINECS/ELINCS** - Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comercializadas/Lista Europea de Sustancias Químicas Notificadas
- ENCS** - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas de Japón
- KECL** - Sustancias Químicas Existentes y Evaluadas de Corea
- PICCS** - Inventario de Productos y Sustancias Químicas de Filipinas
- AICS** - Inventario de Sustancias Químicas de Australia (Australian Inventory of Chemical Substances)

**Regulaciones federales de los**

**EE. UU**

**SARA 313**

Sección 313 del Título III de la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA). Este producto no contiene sustancias químicas sujetas a los requisitos de notificación de la Ley y del Título 40 del Código de Regulaciones Federales, Parte 372

|   |    |
|---|----|
| <b>Peligro agudo para la salud</b>                | No |
| <b>Peligro crónico para la salud:</b>             | No |
| <b>Peligro de incendio</b>                        | No |
| <b>Peligro de liberación repentina de presión</b> | No |
| <b>Peligro de reactividad</b>                     | No |

**CWA (Ley de Agua Limpia)**

Este producto no contiene ninguna sustancia regulada como contaminante de acuerdo con la Ley de Agua Limpia (40 CFR 122.21 y 40 CFR 122.42)

**CERCLA**

Este material, tal como se suministra, no contiene sustancias reguladas como peligrosas por la Ley de Responsabilidad, Compensación y Recuperación Ambiental (CERCLA) (40 CFR 302) ni la Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo (SARA) (40 CFR 355). Es posible que existan requisitos de informe específicos a nivel local, regional o estatal relacionados con la liberación de este material

**Regulaciones estatales de los**

**EE. UU**

**Proposición 65 de California**

Este producto no contiene ninguna sustancia química incluida en la Proposición 65.

**Regulaciones estatales sobre el derecho a saber en los Estados Unidos**

Este producto puede contener sustancias que figuran en las regulaciones estatales sobre el derecho a saber.

**16. OTRAS INFORMACIONES**

|   |   |                           |   |
|---|---|---------------------------|---|
| <b><u>NFPA</u></b>                          | <b>Peligros para la salud</b> 1 <b>Inflamabilidad</b> 1 | <b>Inestabilidad</b> 0    | <b>Propiedades físicas y químicas</b> - |
| <b><u>HMIS</u></b>                          | <b>Peligros para la salud</b> 1 <b>Inflamabilidad</b> 1 | <b>Peligros físicos</b> 0 | <b>Protección personal</b> X            |
| <i>Leyenda referida a peligros crónicos</i> | <i>* = Peligro crónico para la salud</i>                |                           |   |
| <b>Preparada por</b>                        | Product Stewardship<br>23 British American Blvd.        |                           |   |





Latham, NY 12110  
1-800-572-6501

**Fecha de emisión** 26-nov.-2018  
**Fecha de revisión** 25-feb.-2019  
**Nota de revisión** No hay información disponible

**Descargo de responsabilidad**

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto

**Fin de la Hoja de Datos de Seguridad**