

SECCIÓN1: Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

| | |
|-------------------------------|--|
| Tipo de producto químico | : Sustancia |
| Nombre | : LUB-NH140 |
| Razón comercial | : LUB-NH140 |
| Número de identificación - UE | : 649-465-00-7 |
| No CE | : 265-155-0 |
| CAS Nº | : 64742-52-5 |
| REACH número de registro | : 01-2119467170-45-0009 |
| Código de producto | : 91N, 95D, SDS # PbR0096 |
| Sinónimos | : Extensor NH140 Naphthenic Base Oil NH-140 |

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados

1.2.1. Usos pertinentes identificados

| | |
|---------------------------------|---|
| Uso de la sustancia o preparado | : Fabricación de sustancias Producto intermedio Formulación [mezcla] de preparados y/o reenvasado Revestimientos Agente de limpieza Utilizar en operaciones de producción y extracción en yacimientos petrolíferos y gasíferos Sustancias para la elaboración de metales Agente de liberación Agroquímicas Productos de construcción. Obras de carreteras Producción de productos de goma. Preparaciones y sustancias polímeras Combustibles Lubricante Uso como laboratorio reactivo. minería (incluso industria offshore). Tratamiento con agua. Fluidos funcionales Excipiente Explosivo |
|---------------------------------|---|

1.2.2. Usos no recomendados

Desconocida.

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Petrobras International Braspetro B.V. – PIB BV
Prins Bernhardplein 200, 1097 – JB Amsterdam
The Netherlands

Todas las comunicaciones se dirigirán exclusivamente a la siguiente dirección:

Petrobras Europe Ltd
4th Floor, 20 North Audley Street
London W1K 6WL – United Kingdom
Fax number: +44(0) 20 7355 8750
E-mail: reach@petrobras.com.br

1.4. Teléfono de emergencia

| | |
|--------------------|--|
| Número de urgencia | : En caso de emergencia, derrame, fuga, incendio, exposición o accidente químicos, llame a CHEMTREC de día o de noche en los EE. UU. y Canadá: 1-800-424-9300 Fuera de los EE. UU. y Canadá (se aceptan llamadas a cobro revertido): 1-703-527-3887 |
|--------------------|--|

SECCIÓN2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

2.1.1. Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [UE-GHS/CLP]

No clasificado

2.1.2. Clasificación según las líneas directrices 67/548/UEE o 1999/45/UE

No clasificado

2.1.3. Efectos adversos fisicoquímicos, para la salud humana y para el medio ambiente

Desconocida.

LUB-NH140

Hoja de seguridad

conforme a Reglamento (CE) no. 453/2010

2.2. Elementos de la etiqueta

2.2.1. Marcación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [CLP]

No se aplica etiquetado

2.2.2. Etiquetado según las líneas directrices 67/548/UEE o 1999/45/UE

No se aplica etiquetado

2.3. Otros peligros

otros peligros que no se tienen en cuenta para la clasificación : Cuando se expone al calor, se puede descomponer liberando gases peligrosos.

SECCIÓN3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

| Nombre | Identificador del producto | % | Etiquetado según directiva 67/548/CEE |
|--|---|-----|--|
| Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno (contiene menos del 3 % de extracto DMSO) | (CAS Nº)64742-52-5 (No CE)265-155-0 (Número de identificación - UE)649-465-00-7 | 100 | |
| Nombre | Identificador del producto | % | Clasificación según reglamento (UE) No. 1272/2008 [UE-GHS/CLP] |
| Destilados (petróleo), fracción nafténica pesada tratada con hidrógeno (contiene menos del 3 % de extracto DMSO) | (CAS Nº)64742-52-5 (No CE)265-155-0 (Número de identificación - UE)649-465-00-7 | 100 | |

Texto de la R-, H- y EUH-frase: ver bajo párrafo 16.

3.2. Mezclas

No aplicable

SECCIÓN4: Primeros auxilios

4.1. Descripción de los primeros auxilios

| | |
|---|---|
| Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación | : Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. En caso de trastornos respiratorios dar oxígeno. En el caso de respiración irregular o parálisis de la misma, utilizar la respiración artificial. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel | : Después del contacto con la piel, quítese inmediatamente toda la ropa manchada o salpicada y lávese inmediata y abundantemente con agua. Bien aclarar abundantemente con agua durante por lo menos 20 minutos y consultar a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. |
| Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos | : Aclarar inmediatamente y abundantemente con agua, incluso debajo de los párpados durante por lo menos 20 minutos. Consultar inmediatamente al médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. |
| Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión | : En caso de ingestión, no provocar vómito. acúdase inmediatamente al médico y muéstrele la etiqueta o el envase. En caso de ingestión, enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). Hacer beber mucha agua. |

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

| | |
|---|--|
| Síntomas y lesiones posibles en caso de inhalación | : Ligeramente irritante para las vías respiratorias. |
| Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con la piel | : Ligeramente irritante para la piel. Un contacto prolongado/frecuente con la piel, puede privar a la piel de su sebo y provocar dermatitis. |
| Síntomas y lesiones posibles en caso de contacto con los ojos | : Irrita ligeramente los ojos. |
| Síntomas y lesiones posibles en caso de ingestión | : Náuseas. |

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Desconocida.

SECCIÓN5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción

| | |
|---------------------------------|---|
| Medios de extinción apropiados: | : dióxido de carbono, polvo químico seco, espuma. Chorro de agua de aspersión. |
| Material extintor inadecuado | : Dispersión finísima de agua. No utilizar un chorro de agua concentrado que pudiera extender el fuego. |

LUB-NH140

Hoja de seguridad

conforme a Reglamento (CE) no. 453/2010

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

| | |
|---------------------------|--|
| Reactividad | : En combustión, formación de. Dióxido de carbono (CO ₂). Óxido de azufre (SO ₂). Oxidos nítricos (NO _x). Monóxido de carbono. |
| Medidas generales a hacer | : Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a inyección. Un refrigerio de emergencia hay que prever para el caso de un incendio en la inmediaciones. Retirar el producto de la zona de incendio. |

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

| | |
|---|---|
| Instrucciones para extinción de incendio | : Enfriar depósitos con agua pulver. y llevar a lugar seguro. |
| Equipos de protección que debe llevar el personal de lucha contra incendios | : En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo. Véase capítulo 8. |

SECCIÓN6: Medidas en caso de vertido accidental

6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

6.1.1. Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

| | |
|----------------------|--|
| Unidades Protectoras | : Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los. Véase capítulo 8. |
| Planos de emergencia | : Detenga la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Evacuar el personal no necesario. |

6.1.2. Para el personal de emergencia

| | |
|----------------------|---|
| Unidades Protectoras | : Úsense indumentaria y guantes adecuados y protección para los. En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo. Véase capítulo 8. |
| Planos de emergencia | : Evacuar el personal no necesario. Limpiar derrames inmediatamente. Detenga la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Eliminar toda fuente de ignición. |

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Detenga la fuga, si no hay peligro en hacerlo. Evitar su liberación al medio ambiente. Agua prevista para incendios contaminada recoger aparte. Evitar la extensión superficial (p.e. encauzando o barreras de aceite). No tirar a la alcantarilla o el entorno.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

| | |
|----------------------|--|
| Para retención | : Limpie todos los vertidos tan pronto como sea posible, utilizando un material absorbente para recoger el vertido. |
| Procesos de limpieza | : Almacenar en recipientes cerrados para desechar. Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). No utilice agua para la limpieza. Segurarse, que todas las aguas residuales se recogen y se pasan a una instalación de tratamiento de aguas residuales. |
| Otra información | : Será necesario avisar a las autoridades pertinentes en caso de que se produzca un vertido de gran cantidad al alcantarillado o a una corriente de agua. No dejar que entre en el subsuelo / tierra. Eliminar todas las fuentes de ignición si no hay peligro en hacerlo. Mantener alejado de fuentes de calor/chispas/llama abierta/superficies calientes. - No fumar. |

6.4. Referencia a otras secciones

Desconocida.

SECCIÓN7: Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

| | |
|---|---|
| Precauciones para una manipulación segura | : Manéje el producto respetando las garantías de seguridad e higiene industrial. Úsense únicamente en lugares bien ventilados. Utilizar el equipo de protección individual obligatorio. |
|---|---|

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

| | |
|---|---|
| Medidas técnicas: | : Los suelos deberían ser hermético, resistente a líquidos y fácil de limpiar. El suelo tiene que ser sólido, sin juntas y no absorbente. |
| Materiales incompatibles | : Agentes oxidantes, fuerte. |
| Almacenamiento | : Consérvese lejos de llamas nudas, superficies calientes y puntos de ignición. Prever los recipientes, aparatos, bombas y dispositivos de aspiración con toma de tierra. |
| Reglamentos especiales para el embalaje | : Portable Tanks/recipientes. |

7.3. Usos específicos finales

Desconocida.

SECCIÓN8: Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Desconocida.

LUB-NH140

Hoja de seguridad

conforme a Reglamento (CE) no. 453/2010

8.2. Controles de la exposición

| | |
|--------------------------------------|---|
| Controles técnicos apropiados | : Debe haber fuentes de emergencia para el lavado de ojos y duchas de seguridad en las áreas donde se pudiera producir algún contacto con productos nocivos. |
| Equipo de protección personal | : Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. La ropa protectora hay que lavarla después de usarla. Ropa de trabajo usada no se debe poner fuera del campo de trabajo. No comer, beber ni fumar durante su utilización. |
| Protección de las manos | : Llevar guantes de protección. PVC (Cloruro polivinílico). |
| Protección ocular | : Llevar gafas/máscara de protección. |
| Protección de la piel y del cuerpo | : Utilice ropa protectora o delantal de goma adecuados. |
| Protección de las vías respiratorias | : Llevar equipo de protección respiratoria. La clase del filtro de la protección respiratoria hay que adaptarla sin falta al máximo de la concentración de la sustancia nociva (gas/vapor/aerosol/partícula) que puede producirse con el trato de los productos. En caso de que la concentración sobrepase hay que utilizar un aparato aislante!. En caso de incendio: Utilizar un aparato de respiración autónomo. |

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

| | |
|--|--|
| Forma/estado | : Líquido |
| Apariencia | : claro. |
| Color | : amarillo claro. |
| Olor | : inodoro. |
| Umbral olfativo | : No hay datos disponibles |
| pH | : No hay datos disponibles |
| Punto de fusión | : No hay datos disponibles |
| Punto de solidificación | : No hay datos disponibles |
| Punto de ebullición | : 225.4-516.6 °C |
| Punto de inflamación | : >= 210 °C ASTM D 92 |
| Grado de evaporación resp. a acetato de butilo | : No hay datos disponibles |
| Inflamabilidad (sólido, gas) | : No hay datos disponibles |
| Límites de explosión | : No hay datos disponibles |
| Presión de vapor | : < 5 mmHg @ 25°C |
| Densidad relativa de vapor a 20 °C | : No hay datos disponibles |
| Densidad relativa | : 0.913-0.923 g/cm ³ @ 20°C |
| Solubilidad | : Agua: insignificante |
| Log Pow | : 10.32 estimado |
| Temperatura de autoignición | : 280 °C (Punto de la combustión/Punto de inflamación: >230°C) |
| Temperatura de descomposición | : > 400 °C |
| Viscosidad | : 135-150 cSt @ 40°C |

9.2. Información adicionales

Desconocida.

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad

En combustión, formación de. Dióxido de carbono (CO₂). Óxido de azufre (SO₂). Oxidos nítricos (NO_x). Monóxido de carbono.

10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales. Cuando se expone al calor, se puede descomponer liberando gases peligrosos.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Desconocida.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Mantener alejado de fuentes de calor/chispas/llama abierta/superficies calientes. - No fumar.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes, fuerte.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Desconocida.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

LUB-NH140 (64742-52-5)

LUB-NH140

Hoja de seguridad

conforme a Reglamento (CE) no. 453/2010

| | |
|-------------------|--------------|
| DL50 oral rata | > 5000 mg/kg |
| DL50 cutáneo rata | > 2000 mg/kg |
| ATE (oral) | 5000 mg/kg |
| ATE (dérmica) | 2000 mg/kg |

Posibles efectos peligrosos y síntomas para seres humanos : Test de Ames. negativo. La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

SECCIÓN 12: Información ecológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general : Material y / o el recipiente no dejar que llega a aguas. (Aparato de extracción no limpiar / indirectamente cerca de superficies de aguas evitar entrada por el curso del patio y calles).

Ecología - agua : En caso de derrames grandes, el producto podría ser peligroso para los organismos acuáticos debido a la posible formación de una película sobre la superficie del agua que podría disminuir los niveles del oxígeno disuelto.

12.2. Persistencia y degradabilidad

| | |
|-------------------------------|--|
| LUB-NH140 (64742-52-5) | |
| Persistencia y degradabilidad | Se espera que este producto tenga poco potencial de degradación y, en consecuencia, que persista en el medio ambiente. |

12.3. Potencial de bioacumulación

| | |
|-------------------------------|----------------|
| LUB-NH140 (64742-52-5) | |
| BCF peces 1 | 80 estimado |
| Log Pow | 10.32 estimado |

12.4. Movilidad en el suelo

| | |
|-------------------------------|---------------------------|
| LUB-NH140 (64742-52-5) | |
| Log Koc | 109 estimado |
| Ecología - suelo | Escasa movilidad (suelo). |

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Desconocida.

12.6. Otros efectos adversos

Desconocida.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Recomendaciones de evacuación : Contactar al eliminador aprobado correspondiente para una eliminación de residuos. No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. Los residuos hay que mantenerlos separados de otras clases de residuos hasta su eliminación. Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. Eliminación conforme a las disposiciones administrativas.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

El producto no es un producto peligroso, según las normas de transporte aplicables.

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

15.1.1. UE-Reglamentos

Desconocida.

15.1.2. Reglamentos nacionales

No clasificado como peligroso según los criterios de la(s) directiva(s) 67/548/CEE y/o 1999/45/CE

15.2. Evaluación de la seguridad química

Desconocida.

SECCIÓN 16: Otra información

Fuente de datos : PETROBRAS. la Ficha de Datos de Seguridad del producto.

Siglas y Abreviaturas : ASTM - American Society for Testing and Materials . CLP - Clasificación, Etiquetado y Envasado. CSR: Informe de la seguridad de los productos químicos. EC: Comunidad Europea. EEC: Comunidad Económica Europea. GHS - Sistema globalmente armonizado. REACH: registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias y preparados químicos. SDS: Ficha de datos de seguridad.

LUB-NH140

Hoja de seguridad

conforme a Reglamento (CE) no. 453/2010

La información incluida en esta Hoja de datos de seguridad se basa en los conocimientos actuales y se considera completa y precisa. Describe el producto únicamente en relación con los requisitos en materia de salud, seguridad y protección del medio ambiente y, por lo tanto, solamente debe utilizarse como guía. Los datos hacen referencia a un producto específico y pueden no ser válidos para usos combinados con otros productos. El usuario tiene la obligación de evaluar y utilizar este producto de manera segura y de cumplir con todas las leyes y reglamentos correspondientes. Petrobras no se hará responsable de ningún daño o lesión derivado de un uso anómalo del producto o de no seguir las prácticas recomendadas.