ERGONE

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

1. Identificación

Identificador del producto Otros medios de identificación

HyPrene 100 Ninguno.

Uso recomendado

Aceites de Llantas, Agravandos de caucho, Automoción y Mangueras Industriales, desempolyando, plastificante, Lave de dióxido titanio, Aceites de lave para compresor, fracturamiento hidráulico de aceite, adhesivos, Respaldo de alfombras, material de alimentación de aceite blanco, aceite de refrigeración, diluyentes y vehículos, Carbono negro, Banbury tapón de polvo, Antiespumantes, selladores, Correas y Mangueras, Recubrimientos, Teñir de cuero, Aceites Agricultura.

Restricciones recomendadas

Ninguno conocido.

Información sobre el fabricante/importador/proveedor/distribuidor

Firma: Ergon, Inc.

Dirección: Apartado de correos 1639

Jackson, MS 39215

E-Mail: sds@ergon.com

Contactos de urgencia

Atención al cliente: 1-800-222-7122

Chemtrec: 1-800-424-9300 After Business Hours (North America Only)

1-703-527-3887 After Business Hours (International)

2. Identificación de los peligros

Peligros físicos No clasificado. Peligros para la salud No clasificado. Peligro para el medio No clasificado.

ambiente

Peligros definidos por la

No clasificado.

Elementos de la etiqueta

Símbolo de riesgo Ninguno. Palabra de advertencia No aplicable. Declaración de peligro No aplicable.

Consejos de prudencia

Prevención No aplicable. Respuesta No aplicable. **Almacenamiento** No aplicable. Eliminación No aplicable.

Peligro(s) no clasificados en otra parte [Hazard(s) not

otherwise classified (HNOC)]

TRATADA CON HIDRÓGENO

Información complementaria Ninguno.

Ninguno conocido.

3. Composición/información sobre los componentes

Sustancias

% Denominación química Nombre común y sinónimos **Número CAS** DESTILADOS (PETRÓLEO), 64742-52-5 <=100 FRACCIÓN NAFTÉNICA PESADA

Nombre del material: HyPrene 100 SDS US 4752 Versión n.: 08 Fecha de revisión: 31-Marzo-2021 Fecha de publicación: 16-Mayo-2016

1/8

4. Primeros auxilios

Inhalación Trasladar al aire libre. Oxígeno o respiración artificial si es preciso. EN CASO DE exposición

manifiesta o presunta: Consultar a un médico.

Contacto con la piel Lave las áreas de contacto con agua y jabón. Quítese la ropa contaminada. Lave la ropa

contaminada antes de volver a usarla. En caso del desarrollo de una irritación cutánea o una

reacción cutánea alérgica, busque atención médica.

Contacto con los ojos

Ingestión

Lave con abundante agua. Si aparece irritación, busque asistencia médica.

NO provocar el vómito. Si el vómito ocurre de manera natural, haga que la víctima se incline hacia

adelante para reducir el riesgo de aspiración. Llame a un centro de control toxicológico

inmediatamente.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente Sequedad de la piel.

Tratamiento sintomático.

Información general

Póngase en contacto con un médico si continúa el malestar.

5. Medidas de lucha contra incendios

Medios de extinción apropiados

Medios de extinción no apropiados Halón. Productos químicos secos. Espuma. Dióxido de carbono (CO2). Rocío de agua o niebla. No utilice chorro de aqua, pues extendería el fuego.

No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

Peligros específicos que presenta el producto químico

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

Equipo de protección especial y medidas de precaución para el personal de lucha contra incendios Use ropa de protección completa, incluyendo casco, aparato de respiración con demanda de presión o de presión positiva autónomo, ropa de protección y mascarilla facial.

Equipo/Instrucciones para la extinción de incendios

Enfriar los recipientes expuestos al fuego con agua hasta mucho después de que el fuego haya cesado. Los bomberos deben utilizar un equipo de protección estándar incluyendo chaqueta ignífuga, casco con careta, guantes, botas de goma, y, en espacios cerrados, equipo de respiración autónomo (SCBA, según sus siglas en inglés). Use máscara de aire forzado si este producto químico está presente en un incendio.

Riesgos generales de incendio

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado. Clase de inflamabilidad:Combustible

1111

6. Medidas en caso de vertido accidental

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Métodos y material de contención y de limpieza

Mantenga el personal no necesario lejos. Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos. Use equipo y ropa de protección apropiados durante la limpieza. No toque los recipientes dañados o el material derramado a menos que esté usando ropa protectora adecuada. Asegúrese una ventilación apropiada.

Derrames grandes: ELIMINE todas las fuentes de ignición (no permitir fumar, ni destellos, chispas o llamas en esta área). Detenga el flujo del material, si esto no representa un riesgo. Forme un dique para el material derramado, donde esto sea posible. Cubrir con una lámina de plástico para evitar la dispersión. Absorber en vermiculita, arena o tierra seca y colocar en recipientes. Después de recuperar el producto, enjuaque el área con aqua.

Derrames pequeños: Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Limpie cuidadosamente la superficie para eliminar los restos de contaminación.

Nunca devuelva el producto derramado al envase original para reutilizarlo. Consultar la información relativa a eliminación de los residuos en la sección 13 de la FDS.

Precauciones relativas al medio ambiente

Impedir nuevos escapes o derrames de forma segura. Evite la entrada en vías acuáticas, alcantarillados, sótanos o áreas confinadas. Evítese su liberación al ambiente acuático. Contacte las autoridades locales en caso de escape al desagüe o el ambiente acuático. No verter los residuos al desagüe, al suelo o las corrientes de agua. Si este material se derrama en las aguas navegables y crea un brillo visible, debe se reportado al Centro Nacional de Respuesta.

Nombre del material: HyPrene 100 sps us

7. Manipulación y almacenamiento

Precauciones para una manipulación segura

NO manipule, almacene o abra cerca de llama abierta, fuentes de calor o fuentes de ignición. Proteja el material de la luz solar directa. No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. Lávese las manos después de la manipulación y antes de comer. No poner este material en contacto con los ojos. Evítese el contacto con la piel. Evite la exposición prolongada. Cualquier manipulación se debe llevar a cabo en un lugar bien ventilado. Ducharse después del trabajo. Quite la ropa contaminada y lávela enseguida.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Guardar bajo llave. Guardar lejos del calor, las chispas o llamas desnudas. Almacenar en un lugar bien ventilado. Tenga cuidado durante su manipulación/almacenamiento.

8. Control de la exposición/protección personal

Límites de exposición profesional

Componentes	Тіро	Valor	Forma	
DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN NAFTÉNICA PESADA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS 64742-52-5)	Limite de Exposición Permisible (LEP)	5 mg/m³	Neblina.	

EE.UU. ACGIH Valores umbrales límite

Material	Tipo	Valor	Forma
HyPrene 100	TWA	5 mg/m³	Fracción inhalable.
Componentes	Tipo	Valor	Forma
DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN NAFTÉNICA PESADA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS	TWA	5 mg/m³	Fracción inhalable.

EEUU. Instituto Nacional para la Seguridad y Salud Ocupacional (NIOSH): Guía de bolsillo sobre riesgos químicos

Material	Tipo	Valor	Forma	
HyPrene 100	STEL	10 mg/m³	Neblina.	
	TWA	5 mg/m³	Neblina.	
	Valor techo	1800 mg/m ³		
Componentes	Tipo	Valor	Forma	
DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN NAFTÉNICA PESADA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS 64742-52-5)	STEL	10 mg/m³	Neblina.	
	TWA	350 mg/m ³		
	Valor techo	1800 mg/m ³		

Valores límite biológicos

No existen ningunos límites biológicos de exposición para el ingrediente/los ingredientes.

Controles técnicos apropiados

64742-52-5)

Asegúre una ventilación adecuada, inclusive escape extracción local adecuada para que los límites

de exposición profesional no se excedan.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

Protección de los ojos/la

Se recomienda usar protección para los ojos/la cara.

cara

Protección de la piel

Protección de las

manos

Se recomiendan guantes resistentes a productos químicos. Si es probable el contacto con el antebrazo, llevar puesto guantes de estilo manopla.

Otros

Se recomienda ropa resistente a productos químicos/petróleo. Lave la ropa contaminada antes de

volverla a usar.

Protección respiratoria Bajo condiciones normales, no se requiere respirador normalmente. Cuando los trabajadores estén

expuestos a concentraciones por encima de los límites de exposición, deberán usar mascarillas

apropiadas certificadas.

Peligros térmicos No disponible.

Consideraciones generales de

higiene

Seguir siempre buenas medidas de higiene personal, como lavarse después de manipular el material y antes de comer, beber y/o fumar. Lave rutinariamente la ropa de trabajo para eliminar

los contaminantes. Deseche el calzado contaminado que no se pueda limp

9. Propiedades físicas y químicas

Aspecto Limpio y Brillante.

Estado físico Líquido. **Forma** Líquido. Color Ámbar

Olor Odor de pretolio moderado.

Umbral olfativo No disponible. No disponible.

Punto de fusión/punto de

congelación

-48.89 °C (-56 °F) ASTM D5949/ ISO 3016

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

> 315.56 °C (> 600 °F) ASTM D2887/ ISO 3294

Punto de inflamación 162.0 °C (323.6 °F) Copa Cerrada Pensky-Martens ASTM D93

173.0 °C (343.4 °F) Copa Abierta Cleveland ASTM D92/ ISO 2592

193.3 °C (380.0 °F) Copa Abierta

Tasa de evaporación No disponible. Inflamabilidad (sólido, gas) No disponible.

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

Límite de inflamabilidad -No disponible.

inferior (%)

Límite de inflamabilidad -No disponible.

superior (%)

Límite de explosividad

inferior (%)

No disponible.

Límite de explosividad

superior (%)

No disponible.

Presión de vapor No disponible. No disponible. Densidad de vapor

Densidad relativa 0.91

Densidad relativa

temperatura

15.6 °C (60.08 °F) ASTM D4052/ ISO 12185

Solubilidad(es)

Solubilidad (aqua) Insoluble Coeficiente de reparto No establecido.

n-octanol/agua

> 315.56 °C (> 600 °F) ASTM E659

Temperatura de auto-inflamación

Temperatura de descomposición

No disponible.

Viscosidad

21 cSt

Temperatura de viscosidad

40 °C (104 °F) ASTM D445/ ISO 3104

Nombre del material: HyPrene 100

SDS US

Información adicional

Calor de combustión

(NFPA 30B)

 $31.5 \, kJ/g$

Viscosidad cinemática

>= 38.1 mm2/s (37.8 °C (100.04 °F))

Fórmula molecular

UVCB

Tensión de superficie

< 35 mN/m (25 °C (77 °F))

10. Estabilidad y reactividad

Reactividad El producto es estable y no reactivo bajo condiciones normales de uso, almacenamiento y

transporte.

Estabilidad guímica

Estable.

Posibilidad de reacciones peligrosas

No aparece polimerización peligrosa.

Condiciones que deben

evitarse

Calor, llamas y chispas. Evitar temperaturas por encima del punto de flash.

Materiales incompatibles Agentes oxidantes fuertes.

Productos de descomposición

peligrosos

De la descomposición, este producto emite monóxido de carbono, dióxido de carbono y/o

hidrocarburos de bajo peso molecular.

11. Información toxicológica

Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación Puede ser nocivo en caso de inhalción. However, this product does not currently meet the criteria

for classification.

Contacto con la piel El contacto frecuente y prolongado puede desengrasar y secar la piel, lo que produce molestias y

dermatitis.

Contacto con los ojos Puede ser irritante para los ojos.

Ingestión Puede causar malestar gastrointestinal si se ingiere. No inducir el vómito. Los vómitos pueden

aumentar el riesgo de la aspiración del producto.

Síntomas relacionados a las características físicas, químicas y toxicológicas

No disponible.

Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda No clasificado.

Corrosión/irritación cutánea No clasificado. Puede causar pérdida de grasa de la piel, pero no es ni irritante ni sensibilizador.

Lesiones oculares

graves/irritación ocular

No clasificado.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sensibilización respiratoria

No clasificado.

Sensibilización cutánea

No clasificado.

Mutagenicidad en células

germinales

Carcinogenicidad

Non-mutagenic based on Modified Ames Assay.

Ninguno de los materiales de este producto ha sido clasificado como cancerígeno por IARC, NTP o ACGIH. Que Cumpla los requisito de las Uniones Europea, menos de 3% (w / w) de extracto de DMSO para el compuesto total de hidrocarburos aromáticos policíclicos, usando el dato IP 346

Monografías IARC. Evaluación general de carcinogenicidad

DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN NAFTÉNICA

3 No clasificable en cuanto a su carcinogenicidad para los seres

PESADA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS 64742-52-5) humanos.

Sustancias específicamente reguladas por la OSHA (29 CFR 1910.1001-1052)

No reglamentado.

US. National Toxicology Program (NTP) Report on Carcinogens

No listado.

Nombre del material: HyPrene 100

Toxicidad para la reproducción

No contiene ningún ingrediente enumerado como tóxico para la reproducción

Toxicidad específica en determinados órganos exposición única

No clasificado.

Toxicidad específica en determinados órganos exposición repetida

No clasificado.

Peligro por aspiración

No clasificado.

Efectos crónicos

El contacto prolongado o repetido puede causar resecamiento, formación de grietas o irritación

12. Información ecológica

Ecotoxicidad No es de esperar que sea nocivo para los organismos acuáticos.

Persistencia y degradabilidad No intrínsecamente biodegradable.

Potencial de bioacumulación

La bioacumulación es considerada sin importancia debido a la baja hidrosolubilidad del producto.

Movilidad en el suelo

No disponible.

Otros efectos adversos

No se prevén otros efectos medioambientales adversos (p.e. agotamiento del ozono, potencial de creación fotoquímica de ozono, disrupción endocrina, potencial de calentamiento global) por parte de este componente.

13. Consideraciones relativas a la eliminación

Instrucciones para la

eliminación

Cuando este producto, tal como fue suministrado, ha de eliminarse como residuos, no cumple con la definición de residuos RCRA de acuerdo con 40 CFR 261. Las recomendaciones sobre la eliminación están basadas en el material sumistrado. La eliminación de estar de acuerdo con las leyes y regulaciones aplicables actuales, y las características del material en el momento de la eliminación.

Código de residuo peligroso

No aplicable.

Desechos de residuos / producto no utilizado

Eliminar, observando las normas locales en vigor. No verter los residuos al desagüe o a las aguas

Envases contaminados

Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación. Ya que los recipientes vacíos pueden contener restos de producto, obsérvense las advertencias indicadas en la etiqueta después de vaciarse el recipiente. Ofertar el material de empaquetado enjuagado a instalaciones de reciclaje locales.

14. Información relativa al transporte

DOT

No se regula como artículo peligroso.

IATA

No se regula como artículo peligroso.

IMDG

No se regula como artículo peligroso.

Transporte a granel con arregio al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del

Código IBC

Información general No se regula como artículo peligroso.

No disponible.

15. Información reglamentaria

reglamentación Federal de EE.UU.

No se tiene conocimiento de que este producto sea un "Producto químico peligroso" tal como está

definido por la Norma de comunicación de riesgos OSHA, 29 CFR 1910.1200.

Todas los compuestos están en la Lista de Inventario de la EPA TSCA (Lev para el control de la: sustancias tóxicas) de los EE.UU.

TSCA artículo 12(b) Notificación de exportaciones (40 CFR 707, subapart. D)

No reglamentado.

CERCLA Hazardous Substance List (40 CFR 302.4) (Lista de sustancias peligrosas):

No listado.

SARA 304 Emergency release notification

No reglamentado.

Sustancias específicamente reguladas por la OSHA (29 CFR 1910.1001-1052)

No reglamentado.

Nombre del material: HyPrene 100 SDS US 4752 Versión n.: 08 Fecha de revisión: 31-Marzo-2021 Fecha de publicación: 16-Mayo-2016 6/8

Ley de Enmiendas y Reautorizaciones Superiores (Superfund) de 1986 (SARA)

SARA 302 Sustancia extremadamente peligrosa

No listado.

SARA 311/312 Producto no

químico peligroso

SARA 313 (TRI, Notificación de emisiones de productos tóxicos)

No reglamentado.

Otras normativas federales

Ley de aire limpio [Clean Air Act (CAA)], artículo 112, lista de Contaminantes del aire peligrosos [Hazardous Air Pollutants (HAP)]

No reglamentado.

Ley de aire limpio (CAA) Sección 112(r) Prevención de liberación accidental (40 CFR 68.130)

No reglamentado.

Ley Safe Drinking Water Act (SDWA)

No reglamentado.

Inventarios internacionales

País(es) o región	Nombre de inventario	En existencia (sí/no)*
Australia	Inventario Australiano de Sustancias Químicas (en inglés, AICS)	Si
Canadá	Listado de Sustancias Domésticas (en inglés, DSL)	Si
Canadá	Lista de Sustancias No Domésticas (en inglés, NDSL)	no
China	Inventario de sustancias químicas nuevas en China (Inventory of Existing Chemical Substances in China)	Si
Europa	Inventario Europeo de Sustancias Químicas Comerciales Existentes (EINECS).	Si
Europa	Lista europea de sustancias químicas notificadas (ELINCS)	no
Japón	Inventario de sustancias químicas nuevas y existentes (Inventory of Existing and New Chemical Substances, ENCS)	Si
Corea	Lista de sustancias químicas existentes (Existing Chemicals List, ECL)	Si
Nueva Zelanda	Inventario de Nueva Zelanda	Si
Filipinas	Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas (en inglés, PICCS)	Si
Taiwán	Inventario de sustancias químicas de Taiwán (TCSI)	Si
Estados Unidos y Puerto Rico	Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés, TSCA)	Si

^{*}Una respuesta "Sí" indica que todos los componentes de este producto cumplen con los requisitos de los inventarios administrados por el/los país(es) gobernantes

16. Otra información, como fecha de preparación o última revisión

Fecha de publicación16-Mayo-2016Fecha de revisión31-Marzo-2021

Nº de versión 08

Información adicional Local CHEMTREC Numbers:

CHEMTREC China: 4001-204937

CHEMTREC EU (Brussels): +(32)-28083237 CHEMTREC Indonesia: 001-803-017-9114 CHEMTREC Malaysia: +(60)-327884561 CHEMTREC Mexico: 1-800-681-9531 CHEMTREC Singapore: +(65)-31581349

Clasificaciones NFPA Salud: 1

Inflamabilidad: 1 Inestabilidad: 0

Nombre del material: HyPrene 100 sps us

Un "No" indica que uno o más componentes del producto no aparecen recogidos o están exentos de inclusión en el inventario controlado por el o los país(es) correspondiente(s).

Referencias ACGIH

EPA: AQUIRE base de datos

NLM: base de datos de sustancias peligrosas

Monografías sobre exposición ocupacional a agentes químicos de la IARC, EE.UU.

Monografías de la IARC. Evaluación global de la carcinogenicidad.

Informe sobre carcinógenos del Programa Nacional de Toxicología (NTP) estadounidense Documentación ACGIH de valores umbrales límite e índices de exposición biológica Manual del Registro del Servicio de Resúmenes sobre Productos Químicos (CAS)

CRC: Handbook of Chemistry and Physics

Fichas de seguridad OIT

Organización Internacional del Trabajo

Lista de la Organización Internacional Marítima de Contaminantes Marinos

Fichas de Productos Químicos Peligrosos de la NFPA (Asociación Nacional de Protección de

Incendios)

Guía de bolsillo NIOSH (Instituto Nacional de Salud y Seguridad Ocupacional)

Registro de los Efectos Tóxicos de las Sustancias Químicas (RTECS)

Normativa de Materiales Peligrosos del US DOT (Departamento de Transportes de EE.UU)

Cláusula de exención de responsabilidad

La información facilitada en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta, a nuestro leal saber y entender, en la fecha de su publicación. Dicha información está concebida únicamente como guía para la seguridad en la manipulación, el uso, el procesamiento, el almacenamiento, el transporte, la eliminación y la liberación, no debiendo tomarse como garantía o especificación de calidades. La información se refiere únicamente al material específico mencionado y puede no ser válida para tal material usado en combinación con cualesquiera otros materiales o en cualquier proceso salvo que se especifique expresamente en el texto.

Información de revisión

Propiedades físicas y químicas: Múltiples propiedades

Nombre del material: HyPrene 100 sps us