

FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1. Identificador del producto

Nombre de la sustancia HyPrene P100N

Número de identificación 649-474-00-6 (Número de índice)

Número de registro

Sinónimos Ninguno.

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

Usos identificados 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.

Usos desaconsejados Ninguno conocido.

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

Fabricante: Ergon, Inc.

P.O. Caja 1639

Jackson, MS 39181 USA

Contacto EU: Ergon International, Inc.

> Drève Richelle 161 Buildina C B-1410 Waterloo, Bélgica

Números de teléfono de

emergencia

US Servicio de atención al

+ 1-800-222-7122

cliente: Chemtrec:

+ 1-800-424-9300 After Business Hours (Norteamérica)

+ 1-703-527.-3887 (Internacional),

+32-28083237 (Bélgica) +33-975181407 (Francia) +49-69643508409 (Alemania) +39-0245557031 (Italia)

+34-931768545 (España)

E-Mail: sds@ergon.com **Poison Centre (Centre**

+32022649636

Antipoisons - Belgium):

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 (CLP) y sus posteriores modificaciones

Esta mezcla no cumple con los criterios de clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) 1272/2008/CEE con sus modificaciones ulteriores.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado conforme al Reglamento (CE) nº 1272/2008 y sus posteriores modificaciones

Pictogramas de peligro Ninguno. Palabra de advertencia No aplicable. Indicaciones de peligro No aplicable.

Consejos de prudencia

Prevención No disponible. Respuesta No aplicable. **Almacenamiento** No aplicable. Eliminación No aplicable. Información suplementaria Ninguno.

en la etiqueta

2.3. Otros peligros Ninguno conocido.

Nombre del material: HyPrene P100N - Ergon International

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

Información general

Denominación química	%	Número CAS / Número CE	Número de registro conforme a REACH	Número de índice	Notas
Distillates (petróleo), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons	<=100	64742-65-0 265-169-7	01-2119471299-27	649-474-00-6	
Clasificación:	Carc. 1B;H	350			L

Comentarios sobre los

componentes

Nota L - No clasificado como carcinógeno. 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.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

Información general Póngase en contacto con un médico si continúa el malestar.

4.1. Descripción de los 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.

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

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 aqua. 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.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Seguedad de la piel.

4.3. Indicación de toda atención médica v de los tratamientos especiales que

deban dispensarse inmediatamente

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

Riesgos generales de incendio

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción

apropiados

Halón. Productos químicos secos. Espuma. Dióxido de carbono (CO2). Rocío de agua o niebla. No

utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

Medios de extinción no

apropiados

No usar un chorro compacto de agua ya que puede dispersar y extender el fuego.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

mezcla

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipos de protección especial que debe llevar 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.

Procedimientos especiales de lucha contra incendio

Enfriar los recipientes expuestos al fuego con aqua hasta mucho después de que el fuego haya cesado. Los bomberos deben utilizar un equipo de protección estándar incluvendo 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.

> SDS FU 2 / 15

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

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

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

Para el personal de emergencia

Mantenga el personal no necesario lejos. Utilizar las medidas de protección personal recomendadas en la sección 8 de la FDS.

6.2. 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.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

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 agua.

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.

6.4. Referencia a otras secciones

Consultar las medidas de protección personal en la sección 8 de la FDS. Consultar la información relativa a eliminación de los residuos en la sección 13 de la FDS.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1. Precauciones para una manipulación segura

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. Cualquier manipulación se debe llevar a cabo en un lugar bien ventilado.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Guardar lejos del calor, las chispas o llamas desnudas.

7.3. Usos específicos finales No disponible.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1. Parámetros de control

Límites de exposición profesional

Material	on Tipo	Valor	Forma	
HyPrene P100N	VLA-EC	10 mg/m³	Neblina.	
	VLA-ED	5 mg/m³	Neblina.	
Componentes	Tipo	Valor	Forma	
Distillates (petróleo), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	VLA-EC	10 mg/m³	Neblina.	
	VLA-ED	5 mg/m ³	Neblina.	

Bulgaria. Valores OEL. Normativa nº. 13 relativa a la protección de los trabajadores frente a los riesgos de la exposición a agentes químicos durante el trabajo

Material	Tipo	Valor
HyPrene P100N	VLA-ED	5 mg/m ³

exposición a agentes químicos d Componentes	urante el trabajo Tipo	Valor	
Distillates (petróleo), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	VLA-ED	5 mg/m³	
República Checa. OEL. Decreto g Material	ubernamental número 361. Tipo	Valor	
HyPrene P100N	Valor techo	1000 mg/m ³	
	VLA-ED	200 mg/m ³	
Componentes	Tipo	Valor	
Distillates (petróleo), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	Valor techo	10 mg/m³	
	VLA-ED	5 mg/m ³	
Dinamarca. Valores límite de ex _l Material	oosición Tipo	Valor	Forma
HyPrene P100N	TLV	1 mg/m³	Neblina.
Componentes	Тіро	Valor	Forma
Distillates (petróleo), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It	TLV	1 mg/m³	Neblina.

by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)

Finlandia. Límites de exposición ocupacional

Material **Forma Valor** Tipo HyPrene P100N VLA-ED 5 mg/m³ Neblina.

Finlandia. Límites de exposición ocupacional					
Componentes	Tipo	Valor	Forma		
Distillates (petróleo),	VLA-ED	5 mg/m³	Neblina.		
solvent-dewaxed heavy					

solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)

Alemania. Lista DFG MAK (límites de exposición ocupacional indicativos). Comisión Alemana de Investigación de los Peligros para la Salud de las Sustancias Químicas en el Entorno de Trabajo (DFG)

Material	Tipo	Valor	Forma
HyPrene P100N	VLA-ED	5 mg/m ³	Fracción respirable.
Componentes	Tipo	Valor	Forma
Distillates (petróleo), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	VLA-ED	5 mg/m³	Fracción respirable.

Grecia. OEL (Decreto número 90/1999 con sus modificaciones ulteriores)

Material

Material	Про	Valoi	i oi ilia	
HyPrene P100N	VLA-ED	5 mg/m³	Neblina.	
Componentes	Tipo	Valor	Forma	
Distillates (petróleo), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	VLA-ED	5 mg/m³	Neblina.	

Hungría. OEL. Decreto conjunto sobre la seguridad química en el lugar de trabajo

Material	Tipo	Valor	Forma
HyPrene P100N	Valor techo	5 mg/m³	Neblina.
Componentes	Tipo	Valor	
Distillates (petróleo), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	VLA-ED	5 mg/m³	

Nombre del material: HyPrene P100N - Ergon International

4754 Versión n.: 03 Fecha de revisión: 07-Marzo-2023 Fecha de publicación: 13-Julio-2021

Forma

Material	Tipo	Valor	Forma
HyPrene P100N	VLA-ED	1 mg/m³	Neblina.
Componentes	Tipo	Valor	Forma
Distillates (petróleo), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	VLA-ED	1 mg/m³	Neblina.

Forma Material Tipo Valor HyPrene P100N VLA-ED 5 mg/m³ Fracción inhalable.

Italia. Límites de exposición ocupacional

Forma Material Valor Tipo VLA-ED Fracción inhalable. HyPrene P100N 5 mg/m³ **Forma Componentes Valor** Tipo Distillates (petróleo), VLA-ED 5 mg/m³ Fracción inhalable.

solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)

Latvia. OEL. Límites de exposición ocupacional para las sustancias químicas en el lugar de trabajo **Componentes** Tipo **Valor**

Distillates (petróleo), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)

VLA-ED 5 ma/m³

Lituania. Valores OEL. Valores límite para sustancias químicas, requisitos generals **Forma** Material **Valor** Tipo HyPrene P100N VLA-EC 3 mg/m³ Humo y niebla. VLA-ED 1 mg/m³ Humo y niebla.

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Distillates (petróleo), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	VLA-EC	3 mg/m³	Humo y niebla .
,	VLA-ED	1 mg/m³	Humo y niebla .
Países Bajos. Valores OEL (oblig	atorios)		
Material	Tipo	Valor	Forma
HyPrene P100N	VLA-ED	5 mg/m ³	Neblina.
Componentes	Tipo	Valor	Forma
Distillates (petróleo), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS	VLA-ED	5 mg/m³	Neblina.

Noruega. Normas administrativas para los contaminantes en el lugar de trabajo

Material	Тіро	Valor	Forma	
HyPrene P100N	TLV	1 mg/m³	Neblina.	
Componentes	Tipo	Valor	Forma	
Distillates (petróleo),	TLV	1 mg/m³	Neblina.	

solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)

64742-65-0)

Polonia. Ordenanza del Ministro de Trabajo y Políticas Sociales de 6 de junio de 2014 sobre las concentraciones e intensidades máximas admisibles de factores nocivos para la salud en el entorno de trabajo, Boletín Oficial 2014, punto 817.

Componentes	Tipo	Valor	Forma
Distillates (petróleo), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	VLA-ED	5 mg/m³	Fracción inhalable.
		0 ppm	Fracción inhalable.

Nombre del material: HyPrene P100N - Ergon International

Portugal. VLE. Norma sobre expo Material	sición ocupacional a las sus Tipo	tancias químicas (NP 1796) Valor	Forma
HyPrene P100N	VLA-ED	5 mg/m³	Fracción inhalable.
Componentes	Tipo	Valor	Forma
Distillates (petróleo), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	VLA-ED	5 mg/m³	Fracción inhalable.

Material	Tipo	Valor	
HyPrene P100N	VLA-EC	10 mg/m³	
	VLA-ED	5 mg/m³	
Componentes	Tipo	Valor	

Tipo VLA-EC

Distillates (petróleo), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)

Componentes

VLA-ED 5 mg/m³

10 mg/m³

Eslovaquia. Valores OEL. Reglamento Nº 300/2007 relativo a la protección de la salud durante el trabajo con agentes químicos

Material	Tipo	Valor	Forma
HyPrene P100N	VLA-EC	3 mg/m³	Humo y niebla .
		15 ppm	Humo y niebla .
Componentes	Tipo	Valor	Forma
Distillates (petróleo), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	VLA-EC	3 mg/m³	Humo y niebla .
		15 ppm	Humo y niebla .

España. Valores Límites Ambientales (VLAs) **Valor Forma** Material Tipo HyPrene P100N VLA-EC 10 mg/m³ Neblina. VLA-ED Neblina. 5 mg/m³

España. Valores Límites Ambient Componentes	Tipo	Valor	Forma
Distillates (petróleo), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	VLA-EC	10 mg/m³	Neblina.

VLA-ED 5 mg/m³ Neblina.

Suecia. Valores OEL. Autoridad para el medio ambiente laboral (AV), valores límite de exposición ocupacional (AFS 2015:7)

Material	Tipo	Valor	Forma	
HyPrene P100N	VLA-EC	3 mg/m³	Neblina.	
	VLA-ED	1 mg/m³	Neblina.	
Componentes	Tipo	Valor	Forma	
Distillates (petróleo), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)	VLA-EC	3 mg/m³	Neblina.	
	VI A-FD	1 ma/m ³	Neblina.	

VLA-ED

1 mg/m³

V-1--

Neblina.

Suiza. SUVA Grenzwerte am Arbeitsplatz

Materiai	Про	vaior	гогта
HyPrene P100N	VLA-ED	5 mg/m³	Fracción inhalable.
Componentes	Tipo	Valor	Forma
Distillates (petróleo), solvent-dewaxed heavy	VLA-ED	5 mg/m³	Fracción inhalable.

paraffinic; Baseoil unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)

Valores límite biológicos

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

Métodos de seguimiento recomendados

No disponible.

Niveles sin efecto derivado (DNEL)

No disponible.

Concentraciones previstas sin No disponible.

efecto (PNECs)

Pautas de exposición

Austria MAK: Denominación de la piel

Distillates (petróleo), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Absorción potencial a través de la piel. Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)

Belgium OELs: Denominación de la piel

Distillates (petróleo), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Absorción potencial a través de la piel. Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)

Croatia ELVs: Denominación de la piel

Distillates (petróleo), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Absorción potencial a través de la piel. Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)

Czech Republic PELs: Denominación de la piel

Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)

Distillates (petróleo), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Absorción potencial a través de la piel.

Estonia OELs: Denominación de la piel

Distillates (petróleo), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Absorción potencial a través de la piel. Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)

Valores OEL de la UE según el Anexo III, Parte A de la Directiva 2004/37/CE: Denominación Piel

Distillates (petróleo), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Absorción potencial a través de la piel. Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)

Iceland OELs: Denominación de la piel

Distillates (petróleo), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Absorción potencial a través de la piel. Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)

Ireland Exposure Limit Values: Denominación de la piel

Distillates (petróleo), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Absorción potencial a través de la piel. Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)

Lithuania OELs: Denominación de la piel

Distillates (petróleo), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Absorción potencial a través de la piel. Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)

Nombre del material: HyPrene P100N - Ergon International

Netherlands OELs (Obligatoria): Denominación de la piel

Distillates (petróleo), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Absorción potencial a través de la piel.

Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins

from a petroleum fraction by solvent crystallization. It

consists predominantly of hydrocarbons

(CAS 64742-65-0)

Slovakia OELs for Carcinogens and Mutagens: Denominación de la piel

Distillates (petróleo), solvent-dewaxed heavy paraffinic: Absorción potencial a través de la piel.

Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It

consists predominantly of hydrocarbons

(CAS 64742-65-0)

Eslovenia. CMR. Protección de los trabajadores frente a la exposición a agentes carcinógenos y mutágenos (ULRS 101/2005, con las enmiendas correspondientes)

Distillates (petróleo), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Absorción potencial a través de la piel.

Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It

consists predominantly of hydrocarbons

(CAS 64742-65-0)

Sweden Threshold Limit Values: Denominación de la piel

Distillates (petróleo), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Absorción potencial a través de la piel.

Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

adecuada ventilación, se debe proporcionar siempre que el material se caliente o se genere neblina. 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

Información general No disponible.

Protección de los ojos/la

cara

Se recomienda usar protección para los ojos/la 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 quantes 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.

Medidas 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

Controles de exposición

medioambiental

No disponible.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido. Líquido. **Forma**

Color Agua Blanca o Palido. Olor Similar a un hidrocarburo.

Punto de fusión/punto de

congelación

-16,88 °C (1,62 °F) ASTM D5949/ ISO 3016

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

347,22 °C (657 °F) ASTM D2887/ ISO 3294

Inflamabilidad No disponible.

Nombre del material: HyPrene P100N - Ergon International 4754 Versión n.: 03 Fecha de revisión: 07-Marzo-2023 Fecha de publicación: 13-Julio-2021 Punto de inflamación 215,6 °C (420,0 °F) Copa Abierta Cleveland ASTM D92/ ISO 2592

Temperatura de

auto-inflamación

> 315,56 °C (> 600 °F) ASTM E659

Temperatura de

No disponible. descomposición

nН Viscosidad cinemática

No aplicable No disponible.

Solubilidad

Solubilidad (agua) Insoluble Coeficiente de partición No establecido.

(n-octanol/agua) (valor

logarítmico)

Presión de vapor No disponible.

Densidad v/o densidad relativa

0.85 (15.56 °C (60 °F) ASTM D4052/ ISO 12185) Densidad relativa

Densidad de vapor No disponible. No disponible. Características de las

partículas

9.2. Otros datos

9.2.1. Información relativa a No se dispone de información adicional pertinente. las clases de peligro físico

9.2.2. Otras características de seguridad

Viscosidad 21,2 cSt (40 °C (104 °F) ASTM D445/ ISO 3104)

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

10.1. Reactividad Agentes oxidantes fuertes.

10.2. Estabilidad química Estable.

10.3. Posibilidad de No aparece polimerización peligrosa.

reacciones peligrosas

10.4. Condiciones que deben

evitarse

Evitar temperaturas por encima del punto de inflamación.

10.5. Materiales Agentes oxidantes fuertes.

incompatibles

10.6. Productos de De la descomposición, este producto emite monóxido de carbono, dióxido de carbono y/o descomposición peligrosos hidrocarburos de bajo peso molecular.

SECCIÓN 11. Información toxicológica

Información general No disponible. Información sobre posibles vías de exposición

Inhalación Puede ser nocivo en caso de inhalción. Sin embargo, este producto no cumple actualmente los

criterios de clasificación.

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

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 No disponible.

11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

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.

No clasificado. Sensibilización respiratoria Sensibilización cutánea No clasificado.

Mutagenicidad en células

germinales

No mutagénico según la prueba de Ames modificada.

Carcinogenicidad 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. Nota L -

Hungría. Decreto 26/2000 EüM del Ministerio de Salud para la prevención y protección de los riesgos relacionados con la exposición a carcinógenos laborales (versión modificada)

No listado.

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
Información sobre la mezcla
en relación con la sustancia

No clasificado.

No disponible.

11.2. Información sobre otros peligros

Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

Información adicional No disponible.

SECCIÓN 12. Información ecológica

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

12.2. Persistencia y degradabilidad Inherently biodegradable.

12.3. Potencial de bioacumulación

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

Coeficiente de partición n-octanol/agua (log Kow)

No establecido.

Factor de bioconcentración (FBC)

No disponible.

No disponible.

12.4. Movilidad en el suelo

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No es una sustancia o mezcla PBT o MPMB.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

No disponible.

12.7. 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.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

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

naturales.

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.

Código europeo de residuos No aplicable. Los códigos de desecho deben ser atribuidos por el usuario sobre la base de la

aplicación por la cual el producto es empleado.

Métodos de eliminación/información

No se identifican los compuestos como residuos peligrosos. 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.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

ADR

14.1. - 14.6.: El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.

RID

14.1. - 14.6.: El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.

ADN

14.1. - 14.6.: El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.

IATA

14.1. - 14.6.: El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.

IMDG

14.1. - 14.6.: El producto no está comprendido por las reglas internacionales o por las de la Unión Europea sobre el transporte de mercancías peligrosas.

14.7. Transporte marítimo a No disponible.

granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

Información general No se regula como artículo peligroso.

SECCIÓN 15. Información reglamentaria

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

Normativa de la UE

Reglamento (CE) nº 1005/2009 sobre las sustancias que agotan la capa de ozono, Anexos I y II, y sus posteriores modificaciones

No listado.

Reglamento 2019/1021 (UE) sobre contaminantes orgánicos persistentes (refundidos), en su versión modificada

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 1, con las enmiendas correspondientes

No listado

Reglamento (UE) n^o 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 2, con las enmiendas correspondientes

No listado

Reglamento (UE) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo I, parte 3, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Reglamento (UE) n^o 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo V y sus posteriores modificaciones

No listado

Reglamento (CE) nº 166/2006, Anexo II, Registro de emisiones y transferencias de contaminantes, con las enmiendas correspondientes

No listado

Reglamento (CE) nº. 1907/2006, REACH Artículo 59(10), Lista de candidatos en vigor publicada por la ECHA No listado.

Autorizaciones

Reglamento (CE) no. 1907/2006 REACH, Anexo XIV Sustancias sujetas a autorización, con sus modificaciones ulteriores

No listado.

Restricciones de uso

Reglamento (CE) n^o . 1907/2006, REACH Anexo XVII, Sustancias sujetas a restricciones de comercialización y uso con las enmiendas correspondientes

No listado.

Directiva 2004/37/CE: relativa a la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes carcinógenos o mutágenos durante el trabajo, y sus posteriores modificaciones

Distillates (petróleo), solvent-dewaxed heavy paraffinic; Baseoil — unspecified [complex combination of hydrocarbons obtained by removal of normal paraffins from a petroleum fraction by solvent crystallization. It consists predominantly of hydrocarbons (CAS 64742-65-0)

Otras normas de la UE

Directiva 2012/18/UE relativa a los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas, y sus posteriores modificaciones

No listado.

Otras reglamentaciones El producto está clasificado y etiquetado de acuerdo con las directrices de la UE o las respectivas

leyes nacionales. Esta Hoja de Datos de Seguridad cumple con los requisitos de la Directiva (CE)

Nº 1907/2006.

Normativa nacional Alemania: WGK 1

15.2. Evaluación de la seguridad química

No se ha realizado ninguna evaluación de la seguridad química.

Inventarios internacionales

País(es) o región	Nombre de inventario	En existencia (sí/no)*
Australia	Catálogo australiano de productos químicos industriales (AICIS)	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

SECCIÓN 16. Otra información

Lista de abreviaturas No disponible.

Referencias ACGIH

Monografías de la IARC. Evaluación global de la carcinogenicidad.

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)

Información sobre el método de evaluación usado para la clasificación de la mezcla No disponible.

Texto completo de las advertencias que no estén completas en las secciones 2 a 15 H350 Puede provocar cáncer.

Información de revisión

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento: 7,1. Precauciones para una manipulación segura

Propiedades físicas y químicas: Múltiples propiedades SECCIÓN 11. Información toxicológica: Reproductividad

Información sobre formación

Cláusula de exención de responsabilidad

No disponible.

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.

Nombre del material: HyPrene P100N - Ergon International

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).