

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 HyGold 60

Número de identificación 649-466-00-2 (Número de clasificación)

Número de registro 01-2119480375-34

Sinónimos Ninguno.

Fecha de publicación 18-Julio-2018

Número de la versión 02

Fecha de revisión 27-Marzo-2019 Fecha de la sustitución por la 18-Julio-2018

nueva versión

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

Usos identificados Aciete de base de las reserva de petróleo; Mezcla de acietes para existencia de

metalurgia; Transporta diluyentes; Manifactura de grasa; Aciete hidráulico de base material; Lubricante Industrio; ATF Fluidos (Especificaciones Tipo A); Lubricantes; Acietes de metalurgia

especificamente para cortar y solubles.

Usos desaconsejados Ninguno conocido.

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

Fabricante: Ergon, Inc.

Apartado de correos 1639 Jackson, MS 39181 USA Ergon International, Inc.

Contacto EU: Ergon International, Inc.
Drève Richelle 161 Building C

B-1410 Waterloo, Bélgica

Números de teléfono de

emergencia

US Customer Service: + 1-800-222-7122

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

+ 1-703-527.-3887 (International)

See Section 15 for additional CHEMTREC Hotline Numbers

E-Mail: sds@ergon.com

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

La sustancia ha sido evaluada y/o sometida a ensayo para determinar sus peligros físicos y peligros para la salud y el medio ambiente, y la siguiente clasificación tiene aplicación.

Clasificación de acuerdo con el reglamento (CE) No. 1272/2008 con sus modificaciones ulteriores

Peligros para la salud

Peligro por aspiración Categoría 1 H304 - Puede ser mortal en caso de

ingestión y penetración en las vías

respiratorias.

Resumen de los peligrosPuede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

2.2. Elementos de la etiqueta

Etiquetado de conformidad con el Reglamento (CE) nº 1272/2008 tal como se modifica en el presente Reglamento

Contiene: DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN NAFTÉNICA LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO

Pictogramas de peligro

Palabra de advertencia Indicaciones de peligro Peligro

Nombre del material: HyGold 60 - Ergon International

4728 Versión n.: 02 Fecha de revisión: 27-Marzo-2019 Fecha de publicación: 18-Julio-2018

Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias. H304

Consejos de prudencia

Prevención

P260 No respirar el gas/los humos/el vapor/el aerosol.

Respuesta

EN CASO DE INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN P301 + P310

TOXICOLÓGICA o a un médico.

NO provocar el vómito. P331

Almacenamiento

Guardar bajo llave. P405

Eliminación

Vea la sección 13 de esta Hoja de Datos para obtener instrucciones de eliminación.

Eliminar el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional c P501

internacional.

Información suplementaria

en la etiqueta

Ninguno.

2.3. Otros peligros Ninguno conocido.

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
DESTILADOS (PETRÓLEO) NAFTÉNICA LIGERA TRAT HIDRÓGENO	•	100	64742-53-6 265-156-6	01-2119480375-34	649-466-00-2	
Clasificación:	Asp. Tox. 1;H3	304				

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 agua 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 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.

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Sequedad de la piel.

4.3. Indicación de toda atención médica y 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 aqua o niebla. No utilice chorro de agua, pues extendería el fuego.

Medios de extinción no

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

apropiados

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la

Ningún riesgo excepcional de incendio o explosión señalado.

mezcla

Nombre del material: HyGold 60 - Ergon International 4728 Versión n.: 02 Fecha de revisión: 27-Marzo-2019 Fecha de publicación: 18-Julio-2018

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 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.

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 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.

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 aqua.

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, enjuague 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. 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.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades Guardar bajo llave. 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

Bélgica. Valores límite de exposición.

Material	Тіро	Valor	Forma	
HyGold 60	STEL	10 mg/m ³	Neblina.	
	TWA	5 mg/m ³	Neblina.	
Componentes	Tipo	Valor	Forma	
DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN NAFTÉNICA LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS 64742-53-6)	STEL	10 mg/m³	Neblina.	
	TWA	5 mg/m³	Neblina.	

4728 Versión n.: 02 Fecha de revisión: 27-Marzo-2019 Fecha de publicación: 18-Julio-2018

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	
HyGold 60	TWA	5 mg/m³	
Componentes	Tipo	Valor	
DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN NAFTÉNICA LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS 64742-53-6)	TWA	5 mg/m³	
República Checa. OEL. Decreto	jubernamental número 361.		
Material	Тіро	Valor	
HyGold 60	TWA	200 mg/m³	
	Valor techo	1000 mg/m ³	
Componentes	Tipo	Valor	
DESTILADOS (PETRÓLEO),	TWA	200 mg/m³	

DESTILADOS (PETRÓLEO) FRACCIÓN NAFTÉNICA LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS 64742-53-6)

HIDRÓGENO (CAS 64742-53-6) Valor techo 1000 mg/m³

Dinamarca. Valores límite de exposición

Material	Tipo	Valor	Forma
HyGold 60	TLV	1 mg/m³	Neblina.
Componentes	Tipo	Valor	Forma
DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN NAFTÉNICA LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS 64742-53-6)	TLV	1 mg/m³	Neblina.

Finlandia. Límites de exposición ocupacional

Material	Tipo	Valor	Forma	
HyGold 60	TWA	5 mg/m³	Neblina.	
Componentes	Tipo	Valor	Forma	
DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN NAFTÉNICA LIGERA TRATADA CON	TWA	5 mg/m ³	Neblina.	

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
HyGold 60	TWA	5 mg/m³	Fracción respirable.
Componentes	Tipo	Valor	Forma
DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN NAFTÉNICA LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS 64742-53-6)	TWA	5 mg/m³	Fracción respirable.

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

Material	Тіро	Valor	Forma
HyGold 60	TWA	5 mg/m³	Neblina.

Componentes	Тіро	Valor	Forma
DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN NAFTÉNICA LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS 64742-53-6)	TWA	5 mg/m³	Neblina.
Hungría. OEL. Decreto conjunto Material	sobre la seguridad química e Tipo	ı el lugar de trabajo Valor	Forma
HyGold 60	Valor techo	5 mg/m³	Neblina.
Componentes	Tipo	Valor	Forma
DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN NAFTÉNICA LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS 64742-53-6)	Valor techo	5 mg/m³	Neblina.
Islandia. OEL. Reglamento núme Material	ero 154/1999 sobre límites de Tipo	exposición ocupacional Valor	Forma
HyGold 60	TWA	1 mg/m³	Neblina.
Componentes	Тіро	Valor	Forma
DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN NAFTÉNICA LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS 64742-53-6)	TWA	1 mg/m³	Neblina.
Irlanda. Límites de exposición o Material	cupacional Tipo	Valor	Forma
HyGold 60	TWA	5 mg/m ³	Fracción inhalable.
Componentes	Tipo	Valor	Forma
DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN NAFTÉNICA LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS 64742-53-6)	TWA	5 mg/m³	Fracción inhalable.
Italia. Límites de exposición ocu Material	pacional Tipo	Valor	Forma
HyGold 60	TWA	5 mg/m ³	Fracción inhalable.
Componentes	Tipo	Valor	Forma
DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN NAFTÉNICA LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS 64742-53-6)	TWA	5 mg/m³	Fracción inhalable.
Latvia. OEL. Límites de exposició Material	n ocupacional para las sustan Tipo	cias químicas en el lugar d Valor	le trabajo
HyGold 60	TWA	5 mg/m³	
Componentes	Тіро	Valor	
DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN NAFTÉNICA LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS 64742-53-6)	TWA	5 mg/m³	
Lituania. Valores OEL. Valores líı Material	nite para sustancias químicas Tipo	, requisitos generals Valor	Forma
HyGold 60	STEL	3 mg/m³	Fume and mist.

Componentes	Tipo	Valor	Forma
DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN NAFTÉNICA LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS 64742-53-6)	STEL	3 mg/m³	Fume and mist.
	TWA	1 mg/m³	Fume and mist.
Países Bajos. Valores OEL (oblig	=		_
Material	Тіро	Valor	Forma
HyGold 60	TWA	5 mg/m ³	Neblina.
Componentes	Тіро	Valor	Forma
DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN NAFTÉNICA LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS 64742-53-6)	TWA	5 mg/m³	Neblina.
Noruega. Normas administrativa Material	s para los contaminantes e Tipo	n el lugar de trabajo Valor	Forma
HyGold 60	TLV	 1 mg/m³	Neblina.
Componentes	Tipo	Valor	Forma
DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN NAFTÉNICA LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS 64742-53-6)	TLV	1 mg/m³	Neblina.
Ordinance of the Minister of Lab concentrations and intensities o Componentes			
DECTILADOS (DETDÓLES)			
FRACCIÓN NAFTÉNICA LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS	TWA	5 mg/m³	Fracción inhalable.
FRACCIÓN NAFTÉNICA LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS 54742-53-6) Portugal. VLE. Norma sobre expe	osición ocupacional a las su	stancias químicas (NP 1796	5)
FRACCIÓN NAFTÉNICA LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS 64742-53-6) Portugal. VLE. Norma sobre expo Material	osición ocupacional a las su Tipo	stancias químicas (NP 1796 Valor	5) Forma
FRACCIÓN NAFTÉNICA LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS 64742-53-6) Portugal. VLE. Norma sobre expe Material HyGold 60	osición ocupacional a las su Tipo TWA	stancias químicas (NP 1796 Valor 5 mg/m ³	Forma Fracción inhalable.
DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN NAFTÉNICA LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS 64742-53-6) Portugal. VLE. Norma sobre expo Material HyGold 60 Componentes DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN NAFTÉNICA LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS 64742-53-6)	osición ocupacional a las su Tipo	stancias químicas (NP 1796 Valor	5) Forma
FRACCIÓN NAFTÉNICA LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS 64742-53-6) Portugal. VLE. Norma sobre expensada de la componentes DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN NAFTÉNICA LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS 64742-53-6) Rumanía. OEL. Protección de los	osición ocupacional a las su Tipo TWA Tipo TWA	stancias químicas (NP 1796 Valor 5 mg/m³ Valor 5 mg/m³	Forma Fracción inhalable. Forma Fracción inhalable.
FRACCIÓN NAFTÉNICA LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS 64742-53-6) Portugal. VLE. Norma sobre expensada MyGold 60 Componentes DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN NAFTÉNICA LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS 64742-53-6) Rumanía. OEL. Protección de los Material	osición ocupacional a las sur Tipo TWA Tipo TWA trabajadores de la exposici	stancias químicas (NP 1796 Valor 5 mg/m³ Valor 5 mg/m³ ión a sustancias químicas e Valor	Forma Fracción inhalable. Forma Fracción inhalable.
FRACCIÓN NAFTÉNICA LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS 64742-53-6) Portugal. VLE. Norma sobre expensada de la componentes DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN NAFTÉNICA LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS 64742-53-6) Rumanía. OEL. Protección de los Material	osición ocupacional a las sur Tipo TWA Tipo TWA trabajadores de la exposici Tipo	stancias químicas (NP 1796 Valor 5 mg/m³ Valor 5 mg/m³	Forma Fracción inhalable. Forma Fracción inhalable.
FRACCIÓN NAFTÉNICA LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS 64742-53-6) Portugal. VLE. Norma sobre expensada Material HyGold 60 Componentes DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN NAFTÉNICA LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS	osición ocupacional a las sur Tipo TWA Tipo TWA trabajadores de la exposici Tipo	stancias químicas (NP 1796 Valor 5 mg/m³ Valor 5 mg/m³	Forma Fracción inhalable. Forma Fracción inhalable.
FRACCIÓN NAFTÉNICA LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS 64742-53-6) Portugal. VLE. Norma sobre expensada HyGold 60 Componentes DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN NAFTÉNICA LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS 64742-53-6) Rumanía. OEL. Protección de los Material HyGold 60	osición ocupacional a las sur Tipo TWA Tipo TWA trabajadores de la exposici Tipo STEL TWA	stancias químicas (NP 1796 Valor 5 mg/m³ Valor 5 mg/m³ ión a sustancias químicas e Valor 10 mg/m³ 5 mg/m³	Forma Fracción inhalable. Forma Fracción inhalable.

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

Material	Тіро	Valor	Forma
HyGold 60	STEL	3 mg/m³	Fume and mist.
		15 ppm	Fume and mist.
Componentes	Tipo	Valor	Forma
DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN NAFTÉNICA LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS 64742-53-6)	STEL	3 mg/m³	Fume and mist.
		15 ppm	Fume and mist.
España. Límites de Exposición C	cupacional		
Material	Tipo	Valor	Forma
HyGold 60	STEL	10 mg/m ³	Neblina.
	TWA	5 mg/m ³	Neblina.
Componentes	Tipo	Valor	Forma

Componentes DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN NAFTÉNICA LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS 64742-53-6)

> TWA 5 mg/m³ Neblina.

10 mg/m³

Neblina.

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

STEL

Material	Tipo	Valor	Forma	
HyGold 60	STEL	3 mg/m³	Neblina.	
	TWA	1 mg/m³	Neblina.	
Componentes	Tipo	Valor	Forma	
DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN NAFTÉNICA LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS 64742-53-6)	STEL	3 mg/m³	Neblina.	
	TWA	1 mg/m³	Neblina.	
Suiza. SUVA Grenzwerte am Arl	peitsplatz			

Material	Tipo	Valor	Forma
HyGold 60	TWA	5 mg/m ³	Fracción inhalable.
Componentes	Tipo	Valor	Forma
DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN NAFTÉNICA LIGERA TRATADA CON	TWA	5 mg/m³	Fracción inhalable.

Valores límite biológicos Métodos de seguimiento

HIDRÓGENO (CAS 64742-53-6)

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

recomendados

No disponible.

No disponible.

Niveles sin efecto derivado (DNEL)

No disponible.

Concentraciones previstas sin efecto (PNECs)

8.2. Controles de la exposición

Controles técnicos apropiados

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 guantes de estilo manopla. Cuando el contacto prolongado o repetido con frecuencia ocurre, guantes de nitrilo pueden ser adecuados. (Tiempo de penetración de> 240 minutos.) Para la protección de contactos / splash incidental de neopreno, guantes de PVC pueden

ser adecuados.

- **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. Sin protección respiratoria normalmente se requiere en condiciones normales de uso. De acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial, se deben tomar precauciones para evitar la inhalación de producto. Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en aire a un nivel adecuado para proteger la salud de los trabajadores, seleccionar un equipo de protección respiratoria para las condiciones de uso específicas y que cumpla la legislación pertinente. Comprobar con los proveedores de equipos de protección respiratoria. Cuando los respiradores con filtro de aire sean adecuados, elegir una combinación adecuada de máscara y filtro. Seleccionar un filtro adecuado para combinaciones de partículas de gases / vapores orgánicos y [Punto de ebullición> 65 ° C (149 ° F)] cumpliendo la norma EN14387.

Peligros térmicos No disponible.

Medidas de higieneSeguir 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

Aspecto Limpio y Brillante.

Estado físico Líquido. Forma Líquido.

Colorcolorless to slight yellow tintOlorOdor de pretolio moderado.

Umbral olfativopHNo disponible.No procede

Punto de fusión/punto de

congelación

-63 °C (-81,4 °F) ASTM D5950/ISO 3016

Punto inicial de ebullición e

intervalo de ebullición

284 °C (543,2 °F) ASTM D86/ ISO 3294

Punto de inflamación 143

143,0 °C (289,4 °F) Copa Cerrada Pensky-Martens ASTM D93/ ISO 2719

153,0 °C (307,4 °F) Copa Abierta Cleveland ASTM D92/ ISO 2592

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

Límites superior/inferior de inflamabilidad o de explosividad

Límite de inflamabilidad -

inferior (%)

No disponible.

Límite de inflamabilidad -

superior (%)

No disponible.

Presión de vapor No disponible.

Densidad de vapor > 5

Densidad relativa 0,885 (15,56 °C (60 °F) ASTM D4052/ ISO 12185)

Solubilidad(es)

Solubilidad (agua) Insoluble

Coeficiente de reparto No establecido.

n-octanol/agua

> 315,56 °C (> 600 °F) ASTM E659

Temperatura de auto-inflamación

Temperatura deNo disponible.

descomposición

No disponible.

Viscosidad 9,34 cSt (40 °C (104 °F) ASTM D445/ISO 3104)

Propiedades explosivas No disponible. **Propiedades comburentes** No disponible.

9.2. Otros datos No se dispone de información adicional pertinente.

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 flash.

10.5. Materiales incompatibles

Agentes oxidantes fuertes.

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 mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

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.

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

aumentar el riesgo de la aspiración del producto. Puede ser mortal en caso de ingestión y

penetración en las vías respiratorias.

Síntomas Sequedad de la piel. Tos. Insuficiencia respiratoria. Malestar pectoral.

11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda No aplicable.

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

Lesiones oculares graves/irritación ocular No clasificado. Puede ser ligeramente irritante en contacto con los ojos.

Sensibilización respiratoria No clasificado.

Sensibilización cutánea No clasificado. Puede desengrasar la piel, pero no causará irritación.

Mutagenicidad en células

germinales

No hay datos disponibles que indiquen que el producto o cualquier compuesto presente en una

cantidad superior al 0.1% sea mutagénico o genotóxico.

Carcinogenicidad Ninguno de los materiales de este producto ha sido clasificado como cancerígeno por IARC, NTP o

ACGIH. Nota L - 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.

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)

DESTILADOS (PETRÓLEO), FRACCIÓN NAFTÉNICA LIGERA TRATADA CON HIDRÓGENO (CAS 64742-53-6)

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 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Información sobre la mezcla en relación con la sustancia

No disponible.

Información adicional Riesgo de neumonía química después de la aspiración.

SECCIÓN 12. Información ecológica

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

Nombre del material: HvGold 60 - Ergon International

12.2. Persistencia y degradabilidad

12.3. Potencial de

No intrínsecamente biodegradable.

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.

12.4. Movilidad en el suelo

12.5. Resultados de la

No disponible.

valoración PBT y mPmB

No es una sustancia o mezcla PBT o MPMB.

12.6. 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 empaguetado 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

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 a granel con No disponible.

arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

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, con las enmiendas correspondientes

Reglamento (CE) nº. 850/2004 sobre contaminantes orgánicos persistentes, Anexo I con las enmiendas correspondientes

No listado.

SDS FU 4728 Versión n.: 02 Fecha de revisión: 27-Marzo-2019 Fecha de publicación: 18-Julio-2018

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) nº 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) nº 649/2012 relativo a la exportación e importación de productos químicos peligrosos, Anexo V, con las enmiendas correspondientes

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) nº. 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, con las enmiendas correspondientes

No listado.

Otras normas de la UE

Directiva 2012/18/UE relativa a los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas, con las enmiendas correspondientes

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

Germany: 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	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

País(es) o región Nombre de inventario En existencia (sí/no)*

Estados Unidos y Puerto Rico Inventario de la Ley del Control de Sustancias Tóxicas (en inglés,

TSCA)

*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

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).

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 cualesquiera frases H para las que no se incluva el enunciado completo en las secciones 2 a 15

H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.

Información de revisión SECCIÓN 2. Identificación de los peligros: Indicaciones de peligro

Propiedades físicas y químicas: Múltiples propiedades

Datos de regulación de sustancias peligrosas: Inventarios internacionales

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 quía 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 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

Nombre del material: HyGold 60 - Ergon International

4728 Versión n.: 02 Fecha de revisión: 27-Marzo-2019 Fecha de publicación: 18-Julio-2018