



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

XTeer HYD AW 150

Fecha de emisión: 2020-03-19

Fecha de revisión: 2020-03-19

Versión: R0002.0001

1. IDENTIFICACIÓN

A. Nombre del producto

- XTeer HYD AW 150

B. Uso recomendado y restricciones de uso

- Uso general : Fluido hidráulico
- Restricción de uso : No disponible

C. Información del fabricante / proveedor / distribuidor : Hyundai Oilbank

- Nombre de empresa : Co., Ltd.
- DIRECCIÓN : 20F, Yonsei Severance Bldg., Tongil-ro 10-gil, Jongno-gu, Seúl, Corea: Equipo de producción y
- Departamento: tecnología
- Número de teléfono - : 02-2004-3000
- Número de teléfono de emergencia : 02-2004-3000

2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

A. Clasificación GHS

- Sensibilización cutánea: Categoría 1

B. Elementos de la etiqueta del SGA

• Símbolos de peligro



• Palabras de advertencia

- Advertencia

• Indicaciones de peligro

- H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

• Declaraciones de precaución

1) Prevención -

- P261 Evitar respirar gases/nieblas/vapores/aerosoles.
- P272 No se debe permitir la salida del lugar de trabajo de ropa de trabajo contaminada.
- P280 Llevar guantes/ropa protectora/protección para los ojos/protección para la cara.

2) Respuesta -

- P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua y jabón.
- P321 Tratamiento específico -
- P333+P313 Si se produce irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.
- P363 Lavar la ropa contaminada antes de reutilizarla.

3)

Almacenamiento - No aplicable

4) Eliminación

- P501 Eliminar el contenido/el recipiente de acuerdo con la normativa local/regional/nacional/internacional

C. Otros peligros que no dan lugar a clasificación: (Clasificación NFPA)

- Grado NFPA (nivel 0 ~ 4)
- Salud: 0, Inflamabilidad: 1, Reactividad: 0

3. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE LOS INGREDIENTES

Nombre químico	Nombres comerciales y sinónimos	No CAS.	Contenido(%)
Destilados (petróleo), parafínicos pesados hidrotratados	-	64742-54-7	98~99
Aditivo lubricante1	-	-	0,1 ~ 1
Aditivo lubricante2	-	-	0,1 ~ 1

4. PRIMEROS AUXILIOS**A. Contacto con**

- los ojos : no se frote los ojos.
- Lave inmediatamente los ojos con abundante agua durante al menos 15 minutos y llame a un médico.

B. Contacto con la piel

- Enjuague la piel con abundante agua durante al menos 15 minutos mientras se quita la ropa y el calzado contaminados.
- Lavar suficiente ropa contaminada antes de reutilizarla.
- Acuda al hospital inmediatamente si se presentan síntomas (brote, irritación).
- Lavar a fondo después de la manipulación.

C. Contacto por inhalación

- Cuando se exponga a grandes cantidades de vapor y niebla, salga al aire libre.
- Tomar tratamiento específico si es necesario.

D. Contacto por ingestión

- Sobre si debo inducir el vómito Consulte a un médico.
- Enjuáguese la boca con agua inmediatamente.

E. Efectos retardados e inmediatos y también efectos crónicos por exposición a corto y largo plazo

- No disponible

F. Notas para el médico

- Notificar al personal médico sobre situaciones de contaminación y hacer que tome las medidas de protección adecuadas.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS**A. Medios de extinción adecuados (no adecuados) :**

producto químico seco, dióxido de carbono, agente extintor de espuma normal, spray. Evite el uso de chorro de agua para extinguir.

B. Peligros específicos derivados del producto químico

- No disponible

C. Acciones protectoras especiales para bomberos -

- Notifique a su estación de bomberos local e informe la ubicación del incendio y sus características de peligro.
- Utilizar dispositivos de agua y desatendidos en caso de incendio importante y dejar que se queme solo si no es imperativo.
- Evitar la inhalación de materiales o subproductos de la combustión.
- No acceder si el depósito está en llamas.
- Utilizar medidas de extinción apropiadas y adecuadas al fuego circundante.
- Mantener los recipientes frescos con agua pulverizada.
- Los vapores o gases quemados en fuentes de ignición distantes pueden propagarse rápidamente.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

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

- Debe trabajar contra el viento, dejar evacuar a las personas que están en contra del viento.
- Mueva el contenedor a un área segura desde el área de la fuga.
- Retirar todas las fuentes de ignición.
- No dirija el agua hacia el derrame o la fuente de fuga.
- Evite el contacto con la piel y la inhalación.

B. Precauciones ambientales - Evite el

- escurrimiento y el contacto con cursos de agua, desagües o alcantarillas.
- Si se han derramado grandes cantidades, informar a las autoridades pertinentes.

C. Métodos y materiales de contención y limpieza

- Derrame grande: Manténgase contra el viento y manténgase alejado de las zonas bajas. Dique para su posterior disposición.
- Notificación al gobierno central, gobierno local. Cuando las emisiones sean al menos de la cantidad estándar - Eliminar los residuos de acuerdo con la normativa local.
- Recipiente adecuado para la eliminación del material derramado recogido.
- Pequeña fuga: arena u otro material no combustible, utilice absorción.
- Limpiar el disolvente.
- Dique para su posterior disposición.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

A. Precauciones para una manipulación segura -

- Lávese minuciosamente después de la manipulación.
- Evitar el contacto físico directo.
- Evite el contacto con materiales incompatibles.
- Consulte Controles de ingeniería y equipo de protección personal.
- No inhalar el vapor de forma prolongada o repetida.

B. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

- No utilizar envases dañados.
- No aplicar calor directo.
- Guardar las leyes y regulaciones aplicables.
- Evite la luz solar directa.
- Conservar en el envase original.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL A. Límites

de exposición • ACGIH

TLV

- [Destilados (petróleo), parafínicos pesados hidrotratados]: TWA 5 mg/m³, partículas inhalables (aceite mineral, puro, altamente y severamente refinado) • OSHA PEL
- No disponible

B. Controles de ingeniería

- Se recomienda un sistema de escape local y/o general para mantener la exposición de los empleados por encima de los límites de exposición. Generalmente se prefiere la ventilación por extracción local porque puede controlar las emisiones del contaminante en su origen, evitando su dispersión en el área de trabajo general. Se recomienda el uso de ventilación por extracción local para controlar las emisiones cerca del fuente.

C. Medidas de protección individual, como equipos de protección personal

- Protección respiratoria : en condiciones de uso frecuente o exposición intensa, es posible que se necesite protección respiratoria.
- La protección respiratoria se clasifica en orden de mínimo a máximo.

- Considerar las propiedades de advertencia antes de su uso.
- Cualquier respirador de cartucho químico con cartucho(s) para vapores orgánicos.
- Cualquier respirador de cartucho químico con máscara completa y cartucho(s) para vapores orgánicos.
- Cualquier respirador purificador de aire con máscara completa y recipiente para vapores orgánicos.
- Para concentraciones desconocidas o inmediatamente peligrosas para la vida o la salud: cualquier respirador con suministro de aire y máscara completa. y operado en un modo de presión-demanda u otro modo de presión positiva en combinación con un suministro de escape separado. Cualquier aparato respiratorio autónomo con máscara completa.
- Protección ocular
 - Utilice protección ocular primaria, como gafas de seguridad resistentes a salpicaduras, con una careta de protección secundaria.
 - Proporcionar una estación de lavado de ojos de emergencia y una ducha rápida en el área de trabajo inmediata.
- Protección de las manos
 - Utilice guantes adecuados.
- Protección de la piel
 - Llevar ropa adecuada.
- Otros
 - No disponible

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

A. Apariencia	
- Apariencia	Líquido
- Color	Ámbar
B. Olor	Leve
C. Umbral de olor	No disponible
D. pH	No disponible
E. Punto de fusión/punto de congelación F.	No disponible
Punto de ebullición inicial/intervalos de ebullición	No disponible
G. Punto de	> 200
inflamación H. Tasa de evaporación	No disponible
I. Inflamabilidad (sólido, gas)	No disponible
J. Límites superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	No disponible
K. Presión de vapor	No disponible
L. Solubilidad	No disponible
M. Densidad de vapor	No disponible
N. Gravedad específica (densidad relativa)	0,871
O. Coeficiente de reparto n-octanol/agua	No disponible
P. Temperatura de autoignición Q.	No disponible
Temperatura de descomposición R.	No disponible
Viscosidad S.	140,7 cSt a 40 , 14,83 cSt a 100
Peso molecular	No disponible

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

A. Estabilidad química

- Este material es estable bajo las condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación.

B. Posibilidad de reacciones peligrosas

- No se producirá una polimerización peligrosa.

C. Condiciones a evitar

- Evite el contacto con materiales y condiciones incompatibles.
- Evitar: Acumulación de cargas electrostáticas, Calentamiento, Llamas y superficies calientes.

D. Materiales incompatibles

- No disponible

E. Productos de descomposición peligrosos

- Puede emitir vapores inflamables en caso de incendio.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA**A. Información sobre las posibles vías de exposición • (Vías**

- respiratorias)
 - No disponible
- (orales)
 - No disponible
- (Ojos·Piel)
 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel

B. Efectos retardados e inmediatos y también efectos crónicos por exposición a corto y largo plazo.

- Toxicidad aguda
 - * Oral - >5000 mg/kg
 - [Destilados (petróleo), parafínicos pesados hidrotratados] : LD50 > 15000 / Rata
 - * Dérmica - ATE MIX : >5000mg/kg
 - [Destilados (petróleo), parafínicos pesados hidrotratados] : LD50 > 5000 / Conejo
 - * Inhalación - ATE MIX: 2,0 mg/L < ATEmix <= 10,0 mg/L - [Destilados (petróleo), parafínicos pesados hidrotratados] : Niebla LC50 = 2,18 /l 4 h Rata
- Corrosión/irritación cutánea
 - No disponible
- Daño/irritación ocular grave
 - No disponible
- Sensibilización respiratoria
 - No disponible
- Sensibilización de la piel
 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel
- Carcinogenicidad
 - * IARC
 - No disponible
 - * OSHA
 - No disponible
 - * ACGIH
 - [Destilados (petróleo), parafínicos pesados hidrotratados]: A4
 - * NTP
 - No disponible
 - * CLP UE
 - [Destilados (petróleo), parafínicos pesados hidrotratados] : Carc.1B •
- Mutagenicidad en células germinales
 - No disponible
- Toxicidad reproductiva
 - No disponible
- STOT-exposición única
 - No disponible
- Exposición repetida STOT
 - No disponible
- Peligro de aspiración
 - No disponible

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA**A. Ecotoxicidad •**

- Peces -
 - [Destilados (petróleo), parafínicos pesados hidrotratados] : LC50 5000 /l 96 hr Oncorhynchus mykiss (IUCLID)

- Crustáceos
 - [Destilados (petróleo), parafínicos pesados hidrotratados]: EC50 1000 /t 48 hr Daphnia magna (IUCLID)
- Algas
 - [Destilados (petróleo), parafínicos pesados hidrotratados]: EC50 1000 /t 96 hr Scenedesmus subspicatus (IUCLID)

B. Persistencia y degradabilidad •

Persistencia

- [Destilados (petróleo), parafínicos pesados hidrotratados]: log Kow = 3,9 ~ 6 (Estimación)

• Degradabilidad

- No disponible

C. Potencial de bioacumulación •

Potencial de bioacumulación

- No disponible

• Biodegradación

- [Destilados (petróleo), parafínicos pesados hidrotratados] : Biodegradabilidad = 6 (%) 28 días (aeróbico, aguas residuales domésticas, no se descompone fácilmente)

D. Movilidad en el

suelo - No disponible

E. Otros efectos adversos

- No disponible

13. CONSIDERACIONES DE ELIMINACIÓN

A. Métodos de eliminación

- Dado que se mezclan más de dos tipos de desechos designados, es difícil tratarlos por separado; luego se puede reducir o estabilizar mediante incineración o un proceso similar.
- Si es posible separar el agua, preprocesar con el proceso de separación de agua.
- Eliminar por incineración.

B. Precauciones especiales de eliminación

- El usuario de este producto debe eliminarlo él mismo o confiárselo a un eliminador de residuos o a una persona que recicle y elimine los residuos de otros, o a una persona que establezca y opere las instalaciones de eliminación de residuos.
- Eliminar los residuos de acuerdo con todas las leyes y regulaciones aplicables.

14. INFORMACIÓN DE TRANSPORTE

A. N° ONU (IMDG)

- No aplica

B. Nombre de envío adecuado :

no aplicable

C. Clase de peligro

- No aplica

D. Grupo de embalaje IMDG :

no aplicable

E. Contaminante marino

- No aplicable

F. Precauciones especiales para el usuario relacionadas con el transporte o medidas de transporte : el

transporte local se realiza de acuerdo con la Ley de Gestión de Seguridad de Mercancías Peligrosas.

- El embalaje y el transporte se realizan de acuerdo con los requisitos del Departamento de Transporte (DOT) y otras agencias reguladoras.
- Transporte aéreo (IATA): No sujeto a normativa IATA.
- CALENDARIO DE INCENDIOS EmS: No disponible
- CALENDARIO DE DERRAMES EmS : No disponible

15. INFORMACIÓN REGULATORIA

A. Información regulatoria nacional y/o internacional

- Ley de Gestión de COPs
 - No aplica
- Información de clasificación UE
 - * Clasificación
 - [Destilados (petróleo), parafínicos pesados hidrotratados] : Carc. Gato. 2; R45
 - * Frases de riesgo
 - [Destilados (petróleo), parafínicos pesados hidrotratados] : R45 *
 - Frase de seguridad
 - [Destilados (petróleo), parafínicos pesados hidrotratados] : S53, S45 •
- Regulaciones federales de EE. UU.
 - * SEGURIDAD DE PROCESOS OSHA (29CFR1910.119)
 - No aplica
 - * CERCLA Sección 103 (40CFR302.4)
 - No aplica
 - * EPCRA Sección 302 (40CFR355.30)
 - No aplica
 - * EPCRA Sección 304 (40CFR355.40)
 - No aplica
 - * EPCRA Sección 313 (40CFR372.65)
 - No aplica
- Ingredientes enumerados en el Convenio de Rotterdam
 - No aplica
- Ingredientes enumerados en el Convenio de Estocolmo
 - No aplica
- Ingredientes enumerados en el Protocolo de Montreal
 - No aplica

16. OTRA INFORMACIÓN

Una referencia

- Se cree que la información contenida en este documento es precisa. Se proporciona independientemente de cualquier venta del producto con fines de comunicación de peligros. No pretende constituir información sobre el rendimiento del producto. No se ofrece ninguna garantía expresa o implícita de comerciabilidad o idoneidad para un propósito particular con respecto al producto o la información contenida en este documento.
- Esta Ficha de Datos de Seguridad fue compilada con datos e información de las siguientes fuentes: KOSHA, NITE, ESIS, NLM, SIDS, IPCS

B. Fecha de emisión

- 2020-03-19

C. Número de revisión y última fecha de revisión

- 1 veces, 2020-03-19

D. Otros

- Esta FDS está elaborada según el Sistema Globalmente Armonizado (GHS).