

# Ficha de Datos de Seguridad

Según el SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10, 2023)

Fecha de emisión: 16/10/2025 Fecha de revisión: 16/10/2025 : Versión: 1.0

# SECCIÓN 1: Identificación del producto

## 1.1. Identificador SGA del producto

Forma del producto Mezcla

Nombre del producto Kluebersynth GH 6-460 (H)

Código de producto BU ET&A

### 1.2. Otros medios de identificación

No se dispone de información adicional

### 1.3. Uso recomendado del producto químico y restricciones

Uso de la sustancia/mezcla Lubricante

Utilización aconsejada Reservado a un uso profesional

#### 1.4. Datos sobre el proveedor

Proveedor Servicio que expide la ficha técnica

Klüber Lubrication München GmbH & Co. KG Hilti AG

 Geisenhausenerstr. 7
 Feldkircherstraße 100

 81379 München
 FL 9494 Schaan

 Germany
 Liechtenstein

 T +49 89 7876-0
 T +423 234 2111

mcm@klueber.com product.compliance-power.tools@hilti.com

## 1.5. Número de teléfono para emergencias

Número de emergencia Emergency CONTACT (24-Hour-Number):

GBK GmbH Global Regulatory Compliance

+49 (0)6132-84463

# SECCIÓN 2: Identificación del peligro o peligros

# 2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

## Clasificación conforme con el SGA de Naciones Unidas

Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo, categoría 3 H402

Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría H412

Método de cálculo

Método de cálculo

Texto completo de las frases H: véase la Sección 16

### 2.2. Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia

## Etiquetado conforme con el SGA de Naciones Unidas

Palabra de advertencia (SGA ONU) -

Indicaciones de peligro (SGA ONU) H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos

Consejos de prudencia (SGA ONU) P273 - No dispersar en el medio ambiente.

### 2.3. Otros peligros que no conducen a una clasificación

No se dispone de información adicional

# SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

# 3.1. Sustancias

No aplicable

20/10/2025 ES (español) 1/7



# Ficha de Datos de Seguridad

Según el SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10, 2023)

#### 3.2. Mezclas

Esta mezcla no contiene sustancias que deban mencionarse según la normativa aplicable

# **SECCIÓN 4: Primeros auxilios**

### 4.1. Descripción de los primeros auxilios necesarios

Medidas de primeros auxilios general No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. En caso de

malestar consultar a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible).

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la

respiración. Colocar a la víctima en reposo. En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un centro de información toxicológica o a un médico. Si la persona está inconsciente, colocarla en posición de recuperación y llamar a un médico. Si la respiración es irregular o se ha

detenido, practique la respiración artificial.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con los ojos

Quitar las prendas contaminadas y lavarlas antes de volver a usarlas. Lavar la piel con abundante agua. En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si la

irritación persiste, consultar a un oftalmólogo.

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

Llevar a la persona afectada al aire libre. No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. En caso de pérdida de conocimiento, colocar a la víctima en posición lateral de seguridad y consultar a un médico. NO provocar el vómito. Enjuagar la

boca con agua. Consultar a un médico.

## 4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

Síntomas/efectos

No hay información adicional.

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

humana

# 4.3. Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, de tratamiento especial

Tratamiento sintomático.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

## 5.1. Medios de extinción apropiados

Medios de extinción apropiados Medios de extinción no apropiados Agua pulverizada. Espuma resistente al alcohol. Polvo seco. Dióxido de carbono.

No utilizar flujos de agua potentes.

## 5.2. Peligros específicos del producto químico

Peligro de explosión

Sin peligro directo de explosión.

Reactividad en caso de incendio

La exposición a los productos de descomposición puede implicar riesgos para la salud.

Productos de descomposición peligrosos en caso

de incendio

Secundarios

Óxidos de carbono (CO, CO2). Óxido de nitrógeno.

#### 5.3. Medidas especiales que deben tomar los equipos de lucha contra incendios

Instrucciones para extinción de incendio

Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria. Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.

Protección durante la extinción de incendios

No intervenir sin equipo de protección adecuado. Aparato autónomo y aislante de

protección respiratoria. Protección completa del cuerpo.

# SECCIÓN 6: Medidas que deben tomarse en caso de vertido accidental

## 6.1. Precauciones personales, equipo protector y procedimiento de emergencia

Medidas de Prevención para Accidentes

No se dispone de información adicional.

20/10/2025 ES (español) 2/7



# Ficha de Datos de Seguridad

Según el SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10, 2023)

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

Equipo de protección Llevar el equipo de protección individual recomendado.

Procedimientos de emergencia Ventilar la zona de derrame. Evacuar el personal no necesario.

#### 6.1.2. Para el personal de los servicios de emergencia

Equipo de protección No intervenir sin equipo de protección adecuado. Proporcionar una protección adecuada a

los equipos de limpieza. Para más información, ver sección 8 : "Control de la exposición-

protección individual".

Procedimientos de emergencia Ventilar la zona. Evacuar el personal no necesario. Detener la fuga, si no hay peligro en

hacerlo.

#### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar la penetración en alcantarillas y aguas potables. Advertir a las autoridades si el líquido penetra en sumideros o en aguas públicas. Evitar su liberación al medio ambiente.

### 6.3. Métodos y materiales para la contención y limpieza de vertidos

Para retención Absorber todo el producto vertido con arena o tierra. Confinar todo tipo de fugas o

derrames mediante diques o productos absorbentes para evitar el desplazamiento y la entrada en el alcantarillado o cursos de agua. Detener la fuga, a ser posible sin exponerse

a riesgos.

Procedimientos de limpieza Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente. Absorber inmediatamente

el producto derramado mediante sólidos inertes como arcilla o tierra de diatomeas. Recoger

el vertido. Almacenar alejado de otros materiales.

Otros datos Eliminar los materiales o residuos sólidos en un centro autorizado.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

## 7.1. Precauciones que se deben tomar para garantizar una manipulación segura

Precauciones para una manipulación segura El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Llevar un equipo de protección individual.

Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. No respirar los vapores, el aerosol. Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Garantizar una buena ventilación de la zona de trabajo

para evitar la formación de vapores.

Medidas de higiene No comer, beber ni fumar durante su utilización. Lavarse las manos después de cualquier

manipulación.

# 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Medidas técnicas Consérvese en lugar fresco, bien ventilado y lejos del calor. Respetar la normativa vigente.

Conservar en un lugar fresco. Proteger de la luz del sol. Mantener los envases cerrados

cuando no se estén utilizando. Conservar únicamente en el recipiente original.

Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de

cualquier otra fuente de ignición. No fumar.

# SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

#### 8.1. Parámetros de control

Condiciones de almacenamiento

Calor y fuentes de ignición

Método de seguimiento	
Método de seguimiento	No está disponible un método específico de muestreo de exposición

#### 8.2. Controles técnicos apropiados

Controles técnicos apropiados El puesto de trabajo ha de estar bien ventilado. Controles de exposición medioambiental Evitar su liberación al medio ambiente.

20/10/2025 ES (español) 3/7



# Ficha de Datos de Seguridad

Según el SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10, 2023)

### 8.3. Medidas de protección individual, como equipo de protección individual (EPI)

#### Equipo de protección individual:

Evitar toda exposición innecesaria.

Protección de las manos guantes de protección, guantes de caucho nitrilo

Protección ocular Utilizar gafas de seguridad que protejan de las salpicaduras

Protección de la piel y del cuerpo Llevar ropa de protección adecuada

Protección respiratoria Evitar respirar polvo, neblinas y pulverizaciones. Para evitar la inhalación de

niebla/vapor,durante la ejecución de estos trabajos es imprescindible llevar un aparato de

protección respiratoria

## Símbolo/s del equipo de protección personal







## 8.4. Valores límite de exposición para los demás componentes

No se dispone de información adicional

# SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

#### 9.1. Propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico Líquido Color Amarillo. Olor característico. Umbral olfativo No disponible No disponible Punto de fusión Punto de congelación No disponible Punto de ebullición No disponible Inflamabilidad No disponible No disponible Límite inferior de explosividad Límite superior de explosividad No disponible Punto de inflamación > 250 °C Temperatura de auto-inflamación No disponible Temperatura de descomposición No disponible рΗ 7.5 (20 °C) Solución pH No disponible Viscosidad, cinemática (valor calculado) (40 °C) 460 mm<sup>2</sup>/s (40 °C) Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) No disponible < 0.001 hPa (20 °C) Presión de vapor Presión de vapor a 50°C No disponible Densidad 1.07 g/cm3 (20 °C) Densidad relativa No disponible Densidad relativa de vapor a 20°C No disponible Solubilidad soluble en agua. Tamaño de las partículas No aplicable

# 9.2. Datos pertinentes en lo que respecta a las clases de peligro fisico (suplemento)

Contenido de COV ≤ 3 %

20/10/2025 ES (español) 4/7



# Ficha de Datos de Seguridad

Según el SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10, 2023)

# SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

### 10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de utilización, almacenamiento y transporte.

### 10.2. Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

### 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

No se producen reacciones peligrosas conocidas en condiciones normales de utilización.

#### 10.4. Condiciones que deben evitarse

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas.

#### 10.5. Materiales incompatibles

No se dispone de información adicional

#### 10.6. Productos de descomposición peligrosos

En condiciones normales de almacenamiento y utilización, no deberían de generarse productos de descomposición peligrosos.

# SECCIÓN 11: Información toxicológica

### 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Toxicidad aguda (oral)	No clasificado
Toxicidad aguda (cutánea)	No clasificado
Toxicidad aguda (inhalación)	No clasificado
Corrosión/irritación cutánea	No clasificado pH: 7.5 (20 °C)
Lesiones oculares graves/irritación ocular	No clasificado pH: 7.5 (20 °C)
Sensibilización respiratoria o cutánea	No clasificado
Mutagenicidad en células germinales	No clasificado
Carcinogenicidad	No clasificado

Toxicidad sistémica específica de órganos diana -

Exposición única

No clasificado

No clasificado

Toxicidad sistémica específica de órganos diana -

No clasificado Exposiciones repetidas

Peligro por aspiración

No clasificado

Método de cálculo

Kluebersynth GH 6-460	(H)
-----------------------	-----

Toxicidad para la reproducción

Viscosidad, cinemática	460 mm²/s (4	40 °C	;)

Efectos adversos y posibles síntomas para la salud

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

humana

# SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

# 12.1. Toxicidad

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio Nocivo para los organismos acuáticos.

ambiente acuático

Método de clasificación (Peligro a corto plazo (agudo) para el medio ambiente acuático)

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

ambiente acuático

Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Método de clasificación (Peligro a largo plazo

Método de cálculo (crónico) para el medio ambiente acuático)

20/10/2025 ES (español) 5/7



# Ficha de Datos de Seguridad

Según el SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10, 2023)

### 12.2. Persistencia y degradabilidad

Kluebersynth GH 6-460 (H)	
Persistencia y degradabilidad	No se dispone de información adicional.

#### 12.3. Potencial de bioacumulación

Kluebersynth GH 6-460 (H)	
Potencial de bioacumulación	No establecido.

### 12.4. Movilidad en el suelo

Kluebersynth GH 6-460 (H)	
Movilidad en el suelo	No se dispone de información adicional

## 12.5. Otros efectos adversos

No clasificado

Otros efectos adversos No se dispone de información adicional Otros datos Evitar su liberación al medio ambiente.

# SECCIÓN 13: Información relativa a la eliminación de los productos

#### 13.1. Metodos de eliminación

Normativa regional sobre residuos Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.

Métodos para el tratamiento de residuos Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector

Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.

Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.

homologado.

Recomendaciones para la eliminación de las aguas

residuales

Recomendaciones para la eliminación de

productos/envases

Información sobre residuos ecológicos

Evitar su liberación al medio ambiente. Información adicional No reutilizar los recipientes vacíos.

# SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

En conformidad con ADR / IMDG / IATA / RID /

ADR	IMDG	IATA	RID	
14.1. Número ONU o número I	14.1. Número ONU o número ID			
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	
14.2. Designación oficial de tra	14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas			
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	
14.3. Clase(s) de peligro para	14.3. Clase(s) de peligro para el transporte			
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	
14.4. Grupo de embalaje				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	
14.5. Peligros para el medio ambiente				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	
No se dispone de información adicional				

20/10/2025 6/7 ES (español)



# Ficha de Datos de Seguridad

Según el SGA de las Naciones Unidas (Rev. 10, 2023)

### 14.6. Precauciones particulares para los usuarios

## Transporte por vía terrestre

No regulado

## Transporte marítimo

No regulado

#### Transporte aéreo

No regulado

#### Transporte ferroviario

No regulado

# 14.7. Transporte marítimo a granel con arreglo a los instrumentos de la OMI

No aplicable

# SECCIÓN 15: Información sobre la reglamentación

## 15.1. Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente para el producto de que se trate

No se dispone de información adicional

# SECCIÓN 16: Otras informaciones

Fecha de emisión 16/10/2025 Fecha de revisión 16/10/2025

Otros datos Ninguno(a).

Texto completo de las frases H:		
Aquatic Acute 3	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo, categoría 3	
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 3	
H402	Nocivo para los organismos acuáticos	
H412	Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos	

SDS\_UN\_Hilti

Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tutela de la salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.

20/10/2025 ES (español) 7/7