

Ficha de Datos de Seguridad

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

Fecha de emisión: 13/10/2025 Fecha de revisión: 13/10/2025 Versión: 1.0

SECCIÓN 1: Identificación del producto

1.1. Identificador SGA del producto

Forma del producto Mezcla

Turmopast NBI 2 weiss Nombre del producto

BU ET&A Código de producto

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 Lubricantes, grasas y desmoldeantes Utilización aconsejada Reservado a un uso profesional

1.4. Datos sobre el proveedor

Proveedor Servicio que expide la ficha técnica

Lubricant Consult GmbH Hilti AG Feldkircherstraße 100 Gutenbergstraße 13 63477 Maintal FL 9494 Schaan Germany Liechtenstein

T +49 6109 7650-0 T +423 234 2111

msds-request@lubcon.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

País	Organismo/Empresa	Número de emergencia	Comentario
Colombia	Emergency contact Colombia (24- Hour-Number): GBK GmbH	+57-80 05 189 259	

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

Método de cálculo Peligroso para el medio ambiente acuático - Peligro crónico No Método de cálculo

clasificado

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) H402 - Nocivo para los organismos acuáticos 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

13/10/2025 1/8 ES (español)



Ficha de Datos de Seguridad

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

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

3.1. Sustancias

No aplicable

3.2. Mezclas

Nombre	Identificador de producto	%	Clasificación conforme con el SGA de Naciones Unidas
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene	N° CAS: 68411-46-1	<1	Toxicidad para la reproducción, categoría 2, H361 Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo No clasificado Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 3, H412

Texto completo de las frases H: ver la sección 16.

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. Permitir que la persona afectada respire aire fresco. Colocar a la víctima en reposo. En caso de síntomas respiratorios: Llamar a un centro de información toxicológica

o a un médico.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con la piel

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto

con los ojos

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua; a continuación, enjuagar con agua caliente. Lavar la piel con abundante agua.

Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Si persiste la irritación ocular: Consultar a

un médico.

Enjuagarse la boca. Hacer beber mucha agua. Consultar a un médico. Llamar a un centro

de información toxicológica o a un médico en caso de malestar.

4.2. Síntomas/efectos más importantes, agudos o retardados

No se dispone de información adicional

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

No se dispone de información adicional.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

5.1. Medios de extinción apropiados

Medios de extinción apropiados polvo ABC. Espuma. Polvo seco. Dióxido de carbono. Arena.

Medios de extinción no apropiados No utilizar flujos de agua potentes.

5.2. Peligros específicos del producto químico

Reactividad en caso de incendio En caso de combustión: emisión de gases/vapores tóxicos.

Productos de descomposición peligrosos en caso Dióxido de carbono. Monóxido de carbono. Acido fluorhídrico.

de incendio

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. Evitar que

las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente.

13/10/2025 ES (español) 2/8



Ficha de Datos de Seguridad

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

Protección durante la extinción de incendios

No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria. 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 generales El material derramado puede presentar riesgo de resbalar.

Medidas de Prevención para Accidentes No se dispone de información adicional.

Secundarios

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

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 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 Recoger el vertido. Mantener en un recipiente adecuado y cerrado para su eliminación.

Procedimientos de limpieza Recoger mecánicamente (barriendo o con pala) y depositar en recipientes adecuados para su posterior eliminación. Absorber el líquido derramado mediante un producto absorbente.

Absorber con material absorbente de líquidos (por ejemplo: arena, tierra de diatomeas,

aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

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.

Peligros adicionales durante el tratamiento No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas cualesquiera incompatibilidades

Medidas técnicas Consérvese en lugar fresco, bien ventilado y lejos del calor.

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

cuando no se estén utilizando. Mantener lejos de cualquier fuente de ignición. Conservar

únicamente en el recipiente original.

13/10/2025 ES (español) 3/8



Ficha de Datos de Seguridad

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

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección personal

8.1. Parámetros de control

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.

Otros datos No comer, beber ni fumar durante la utilización.

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

Equipo de protección individual:

Evitar toda exposición innecesaria. Evitar el contacto con los ojos y la piel.

Protección de las manos Manipulación prolongada y/o repetida: guantes de caucho nitrilo

Sólido

Protección ocular Gafas químicas o gafas de seguridad Protección de la piel y del cuerpo Llevar ropa de protección adecuada

Protección respiratoria En caso de ventilación insuficiente, utilizar un aparato respiratorio adecuado

8.4. Valores límite de exposición para los demás componentes

No se dispone de información adicional

Estado físico

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1. Propiedades físicas y químicas básicas

Apariencia Pastoso Color Beis. Olor característico. Umbral olfativo No disponible Punto de fusión No disponible Punto de congelación No disponible Punto de ebullición > 300 °C (1013 hPa) Inflamabilidad No disponible Límite inferior de explosividad No aplicable Límite superior de explosividad No aplicable

Punto de inflamación ≥ 220 °C (1013 hPa) Temperatura de auto-inflamación No aplicable > 290 °C (1013 hPa) Temperatura de descomposición No disponible No disponible Solución pH Viscosidad, cinemática (valor calculado) (40 °C) No aplicable Coeficiente de partición n-octanol/agua (Log Kow) No disponible Presión de vapor < 0,1 hPa (50 °C) Presión de vapor a 50°C No disponible Densidad 0,96 g/cm3 (20 °C) Densidad relativa No disponible No aplicable Densidad relativa de vapor a 20°C Solubilidad No disponible No disponible Tamaño de las partículas

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

No se dispone de información adicional

13/10/2025 ES (español) 4/8



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 dispone de información adicional.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Evitar el calor y la luz solar directa.

10.5. Materiales incompatibles

Oxidantes potentes.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Gases tóxicos. Vapores tóxicos. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono (CO2). Negro de carbón. Acido fluorhídrico.

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
Lesiones oculares graves/irritación ocular	No clasificado
Sensibilización respiratoria o cutánea	No clasificado
Mutagenicidad en células germinales	No clasificado
Carcinogenicidad	No clasificado
Toxicidad para la reproducción	No clasificado
Toxicidad sistémica específica de órganos diana -	No clasificado
Exposición única	

Toxicidad sistémica específica de órganos diana -

Exposiciones repetidas

Peligro por aspiración No clasificado

SECCIÓN 12: Información ecotoxicológica

12.1. Toxicidad

Ecología - general Este producto no se considera nocivo para los organismos acuáticos o no que cause

Nocivo para los organismos acuáticos.

efectos adversos a largo plazo en el medio ambiente.

Peligro a corto plazo (agudo) para el medio

ambiente acuático

Método de cálculo

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

No clasificado

Peligro a largo plazo (crónico) para el medio

No clasificado.

ambiente acuático Método de clasificación (Peligro a largo plazo

Método de cálculo

(crónico) para el medio ambiente acuático)

Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene (68411-46-1)	
CL50 - Peces [1]	> 100 mg/l
CL50 - Otros organismos acuáticos [1]	> 100 mg/l

13/10/2025 ES (español) 5/8



Ficha de Datos de Seguridad

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

12.2. Persistencia y degradabilidad

Turmopast NBI 2 weiss		
Persistencia y degradabilidad No se dispone de información adicional.		
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products w	rith 2,4,4-trimethylpentene (68411-46-1)	

12.3. Potencial de bioacumulación

Turmopast NBI 2 weiss		
Potencial de bioacumulación No establecido.		
Benzenamine, N-phenyl-, reaction products with 2,4,4-trimethylpentene (68411-46-1)		
Factor de bioconcentración (FBC REACH) 411		

12.4. Movilidad en el suelo

Turmopast NBI 2 weiss	
Movilidad en el suelo	No se dispone de información adicional

12.5. Otros efectos adversos

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

Eliminar de acuerdo con la normativa oficial.

Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las instrucciones de reciclaje del recolector

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

homologado.

Recomendaciones para la eliminación de las aguas

Recomendaciones para la eliminación de

residuales

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 el transporte				
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado	

13/10/2025 ES (español) 6/8



Ficha de Datos de Seguridad

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

ADR	IMDG	IATA	RID
14.4. Grupo de embalaje	14.4. Grupo de embalaje		
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
14.5. Peligros para el medio a	14.5. Peligros para el medio ambiente		
No regulado	No regulado	No regulado	No regulado
No se dispone de información adicional			

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 13/10/2025 Fecha de revisión 13/10/2025

Abreviaturas y acrónimos ADN - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por

vías navegables interiores

ADR - Acuerdo europeo relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por

carretera

ATE - Estimación de la toxicidad aguda

FBC - Factor de bioconcentración

VLB - Valor límite biológico

DBO - Demanda bioquímica de oxígeno (DBO) DQO - Demanda química de oxígeno (DQO)

DMEL - Nivel derivado con efecto mínimo

DNEL Nivel de et et et et et et

DNEL - Nivel sin efecto derivado

N° CE - número CE

CE50 - Concentración efectiva media

EN - Norma europea

CIIC - Centro Internacional de Investigaciones sobre el Cáncer

IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo

IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas

CL50 - Concentración letal para el 50 % de una población de pruebas

 $\ensuremath{\mathsf{DL50}}$ - Dosis letal para el 50 % de una población de pruebas (dosis letal media)

13/10/2025 ES (español) 7/8



Ficha de Datos de Seguridad

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

LOAEL - Nivel más bajo con efecto adverso observado

NOAEC - Concentración sin efecto adverso observado

NOAEL - Nivel sin efecto adverso observado

NOEC - Concentración sin efecto observado

OCDE - Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos

VLA - Límite de exposición profesional

PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica

PNEC - Concentración prevista sin efecto

RID - Reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por

FDS - Ficha de Datos de Seguridad

STP - Estación depuradora

DTO - Necesidad teórica de oxígeno (BThO)

TLM - Tolerancia media limite

COV - Compuestos orgánicos volátiles

N° CAS - Número del Servicio de resúmenes químicos (CAS)

N.E.P - No especificado en otra parte

mPmB - Muy persistente y muy bioacumulable

AE - Alterador endocrino

Otros datos Ninguno(a).

Texto completo de las frases H:		
Aquatic Acute 3	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo, categoría 3	
Aquatic Acute Not classified	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro agudo No clasificado	
Aquatic Chronic 3	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico, categoría 3	
Aquatic Chronic Not classified	Peligroso para el medio ambiente acuático – Peligro crónico No clasificado	
Repr. 2	Toxicidad para la reproducción, categoría 2	
H361	Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto	
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.

13/10/2025 ES (español) 8/8