

página: 1/9

Revisión: 24.09.2024

fecha de impresión 24.09.2024

Número de versión 403 (sustituye la versión 402)

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

· 1.1 Identificador de producto 600101

· Nombre comercial: ACEITE PARA MECÁNICA DE PRECISIÓN E-COLL

· Denominación Nº CAS CAS: 8042-47-5 aceite mineral blanco

· Número del artículo: 4317784245630, 4317784464864

· Número CAS:

8042-47-5

· Número CE:

232-455-8

- Número de registro 01-2119487078-27
- · 1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados
- · Sector de uso

SU21 Usos por los consumidores: Domicilios particulares / público general / consumidores SU22 Usos profesionales: Ámbito público (administración, educación, espectáculos, servicios, artesanía)

- · Utilización del producto / de la elaboración Agente lubricante/ sustancias lubricantes
- · 1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad
- · Fabricante/distribuidor:

E/D/E - Einkaufsbuero Deutscher Eisenhaendler GmbH EDE Platz 1 D-42389 Wuppertal Germany

Tel. +49 202 6096-0 e-mail: sdb@ede.de

- · Área de información: Departamento de Seguridad de los Productos
- · 1.4 Teléfono de emergencia:

Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses (INTCF) (+34) 91 562 04 20

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
 La sustancia no se ha clasificado de conformidad con el reglamento CLP.
- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 suprimido
- · Pictogramas de peligro suprimido
- · Palabra de advertencia suprimido

(se continua en página 2)



página: 2/9

fecha de impresión 24.09.2024

Número de versión 403 (sustituye la versión 402)

Numero de version 403 (Sustituye la version 402

Revisión: 24.09.2024

(se continua en página 1)

- · Indicaciónes de peligro suprimido
- · 2.3 Otros peligros
- · Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

Nombre comercial: ACEITE PARA MECÁNICA DE PRECISIÓN E-COLL

- · 3.1 Sustancias
- Denominación Nº CAS

CAS: 8042-47-5 aceite mineral blanco

- · Número(s) de identificación
- Número CE: 232-455-8
- · Número de registro 01-2119487078-27

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

- 4.1 Descripción de los primeros auxilios
- · Instrucciones generales:

Autoprotección de la persona que presta los primeros auxilios. Alejar las personas afectadas de la zona de peligro y tenderlos.

- · En caso de inhalación del producto: Proporcionar aire fresco.
- · En caso de contacto con la piel: Por regla general, el producto no irrita la piel.
- · En caso de con los ojos:

Limpiar los ojos abiertos durante varios minutos con agua corriente. En caso de trastornos persistentes consultar un médico.

· En caso de ingestión:

Enjuagar la boca y beber mucha agua.

Consultar un médico si los trastornos persisten.

- · 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados No existen más datos relevantes disponibles.
- 4.3 Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

- · 5.1 Medios de extinción
- · Sustancias extintoras apropiadas:

Combatir los incendios con medidas adaptados al ambiente circundante.

(se continua en página 3)



página: 3/9

fecha de impresión 24.09.2024

Número de versión 403 (sustituye la versión 402)

Nombre comercial: ACEITE PARA MECÁNICA DE PRECISIÓN E-COLL

(se continua en página 2)

Revisión: 24.09.2024

- · Sustancias extintoras inapropiadas por razones de seguridad: Agua a pleno chorro
- 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia No es necesario.
- 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente: No se requieren medidas especiales.
- 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza: Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín).
- · 6.4 Referencia a otras secciones

Ver capítulo 7 para mayor información sobre una manipulación segura. Ver capítulo 8 para mayor información sobre el equipo personal de protección. Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

- 7.1 Precauciones para una manipulación segura Mantener el depósito cerrado herméticamente. Utilícese sólo en zonas bien aireadas.
- · Prevención de incendios y explosiones:



Mantener alejadas las fuentes de encendido. No fumar.

- · 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades
- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: No se requieren medidas especiales.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento: Ningunos, -as.
- · 7.3 Usos específicos finales No existen más datos relevantes disponibles.

SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

- · 8.1 Parámetros de control
- · Componentes con valores límite admisibles que deben controlarse en el puesto de trabajo: Nulo.

(se continua en página 4)



página: 4/9

fecha de impresión 24.09.2024

Número de versión 403 (sustituye la versión 402)

Nombre comercial: ACEITE PARA MECÁNICA DE PRECISIÓN E-COLL

(se continua en página 3)

Revisión: 24.09.2024

D	N	Е	L

CAS: 8042-47-5 aceite mineral blanco

Dermal Long term value for employees 220 mg/kg bw/Tag (professional use) Inhalatorio Long term value for employees 160 mg/m³ (professional use)

· Indicaciones adicionales:

Como base se han utilizado las listas vigentes en el momento de la elaboración.

- · 8.2 Controles de la exposición
- · Controles técnicos apropiados Sin datos adicionales, ver punto 7.
- · Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal
- · Medidas generales de protección e higiene:

Se deben observar las medidas de seguridad para el manejo de productos guímicos.

· Protección respiratoria:

Si el local está bien ventilado, no es necesario.

Si la ventilación es insuficiente, usar protección respiratoria - filtro A2-P2.

- · Protección de las manos Recomendación: Guantes de protección
- · Material de los guantes

La elección del guante adecuado no depende únicamente del material, sino también de otras características de calidad, que pueden variar de un fabricante a otro.

· Tiempo de penetración del material de los guantes

El tiempo de resistencia a la penetración exacto deberá ser pedido al fabricante de los guantes. Este tiempo debe ser respetado.

- 12 °C

· Protección de los ojos/la cara Recomendación: Gafas protectoras con protección lateral

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

- · 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas
- · Datos generales

Color:ClaroSuave

· **Umbral olfativo:** No determinado.

· Punto de fusión / punto de congelación

· Punto de ebullición o punto inicial de ebullición

e intervalo de ebullición Indeterminado.
Inflamabilidad No aplicable.

· Límite superior e inferior de explosividad

Inferior: No determinado.Superior: No determinado.

· Punto de inflamación: >170 °C

Temperatura de descomposición:pHNo determinado.No determinado.

· Viscosidad:

· Viscosidad cinemática a 40 °C 24 mm²/s (DIN 53211/4)

(se continua en página 5)



página: 5/9

fecha de impresión 24.09.2024

Número de versión 403 (sustituye la versión 402)

Nombre comercial: ACEITE PARA MECÁNICA DE PRECISIÓN E-COLL

(se continua en página 4)

Revisión: 24.09.2024

· Cinemática: 23 °C - 4 mm (ISO 2431)

· **Dinámica**: No determinado.

· Solubilidad

· agua: Poco o no mezclable.

· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico)
No determinado.
Presión de vapor a 20 °C:
< 0,01 hPa

Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: 0,85 g/cm³
 Densidad relativa No determinado.
 Densidad de vapor No determinado.

· 9.2 Otros datos

· Aspecto:

· Forma: Líquido

 Datos importantes para la protección de la salud y del medio ambiente y para la seguridad

· Temperatura de ignición: No determinado.

· Propiedades explosivas: El producto no es explosivo.

· Concentración del disolvente:

Disolventes orgánicos:VOCV (CH)100 %0,00 %

· Cambio de estado

Tasa de evaporación:
 No determinado.

· Información relativa a las clases de peligro físico

Explosivos suprimido
 Gases inflamables suprimido
 Aerosoles suprimido
 Gases comburentes suprimido
 Gases a presión suprimido
 Líquidos inflamables suprimido
 Sólidos inflamables suprimido

· Sustancias y mezclas que reaccionan

espontáneamente suprimidoLíquidos pirofóricos suprimidoSólidos pirofóricos suprimido

· Sustancias y mezclas que experimentan

calentamiento espontáneo suprimido

· Sustancias y mezclas que emiten gases

inflamables en contacto con el agua suprimido

· Líquidos comburentes suprimido

· Sólidos comburentes suprimido

· Peróxidos orgánicos suprimido

· Corrosivos para los metales suprimido

· Explosivos no sensibilizados suprimido

SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad

· 10.1 Reactividad No existen más datos relevantes disponibles.



página: 6/9

fecha de impresión 24.09.2024

Número de versión 403 (sustituye la versión 402)

Nombre comercial: ACEITE PARA MECÁNICA DE PRECISIÓN E-COLL

(se continua en página 5)

Revisión: 24.09.2024

- · 10.2 Estabilidad química
- Descomposición térmica / condiciones que deben evitarse:

No se descompone al emplearse adecuadamente.

- · 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas No se conocen reacciones peligrosas.
- · 10.4 Condiciones que deben evitarse No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.5 Materiales incompatibles: No existen más datos relevantes disponibles.
- · 10.6 Productos de descomposición peligrosos:

No se conocen productos de descomposición peligrosos.

SECCIÓN 11: Información toxicológica

- · 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008
- · Toxicidad aguda A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Valores LD/LC50 (dosis letal /dosis letal = 50%) relevantes para la clasificación:
 CAS: 8042-47-5 aceite mineral blanco

 Oral
 LD50
 >5.000 mg/kg (rata)

 Dermal
 LD50
 >5.000 mg/kg (rabbit)

- · Efecto estimulante primario:
- · Corrosión o irritación cutáneas

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

· Lesiones oculares graves o irritación ocular

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

· Sensibilización respiratoria o cutánea

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

· Mutagenicidad en células germinales

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

- · Carcinogenicidad A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad para la reproducción

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

- · Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición única A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) exposición repetida A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.
- · Peligro por aspiración A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

(se continua en página 7)



página: 7/9

fecha de impresión 24.09.2024

Número de versión 403 (sustituye la versión 402)

Nombre comercial: ACEITE PARA MECÁNICA DE PRECISIÓN E-COLL

(se continua en página 6)

Revisión: 24.09.2024

- · 11.2 Información relativa a otros peligros
- · Propiedades de alteración endocrina

No contiene la sustancia.

SECCIÓN 12: Información ecológica

- · 12.1 Toxicidad
- · Toxicidad acuática: No existen más datos relevantes disponibles.
- 12.2 Persistencia y degradabilidad No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.3 Potencial de bioacumulación No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.4 Movilidad en el suelo No existen más datos relevantes disponibles.
- · 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB
- · PBT: No aplicable.
- · mPmB: No aplicable.
- · 12.6 Propiedades de alteración endocrina

Para obtener información sobre las propiedades disruptoras endocrinas, véase la sección 11.

- · 12.7 Otros efectos adversos
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (clasificación de listas): escasamente peligroso para el agua En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.

SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación

· 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos:

Pasar los envases completamente vacíos para su reciclaje. Disponer el contenido/recipiente como residuos peligrosos. Deberán observarse las reglas oficiales.

· Catálogo europeo de residuos

15 01 06 Envases mezclados

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- · 14.1 Número ONU o número ID
- · ADR, ADN, IMDG, IATA

suprimido



página: 8/9

fecha de impresión 24.09.2024

Número de versión 403 (sustituye la versión 402)

Nombre comercial: ACEITE PARA MECÁNICA DE PRECISIÓN E-COLL

(se continua en página 7)

Revisión: 24.09.2024

· 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

· ADR, ADN, IMDG, IATA suprimido

· 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Clase suprimido

· 14.4 Grupo de embalaje

· ADR, IMDG, IATA suprimido

· 14.5 Peligros para el medio ambiente:

· Contaminante marino: No

14.6 Precauciones particulares para los usuarios No aplicable.

 Número de identificación de peligro (Número Kemler):

· 14.7 Transporte marítimo a granel con arreglo a

los instrumentos de la OMI No aplicable.

"Reglamentación Modelo" de la UNECE: suprimido

SECCIÓN 15: Información reglamentaria

· 15.2 Evaluación de la seguridad química:

Una evaluación de la seguridad química no se ha llevado a cabo.

- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008 suprimido
- · Pictogramas de peligro suprimido
- · Palabra de advertencia suprimido
- · Indicaciónes de peligro suprimido

SECCIÓN 16: Otra información

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan ninguna relación jurídica contratual.

· Persona de contacto: Product safety department

· Interlocutor: Head of Product Safety Department

· Fecha de la versión anterior: 24.09.2024

· Número de la versión anterior: 402

· Abreviaturas y acrónimos:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

(se continua en página 9)



página: 9/9

fecha de impresión 24.09.2024

Número de versión 403 (sustituye la versión 402)

Revisión: 24.09.2024

Nombre comercial: ACEITE PARA MECÁNICA DE PRECISIÓN E-COLL

(se continua en página 8)

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

· * Datos modificados en relación a la versión anterior

ES —