

página: 1/13

Revisión: 05.11.2024

fecha de impresión 05.11.2024

Número de versión 306 (sustituye la versión 305)

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

- · 1.1 Identificador de producto 600026
- · Nombre comercial: Aceite concentrado para taladrar E-COLL
- · Número del artículo: 4317784015530, 4317784015547, 4317784348874
- · UFI: TR10-90JY-W00A-2543
- · 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)

- · Categoría de productos PC8 Productos biocidas
- · Utilización del producto / de la elaboración Lubricante refrigerador
- · 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

Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritación ocular grave.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

- · 2.2 Elementos de la etiqueta
- · Etiquetado con arreglo al Reglamento (CE) nº 1272/2008

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

· Pictogramas de peligro





página: 2/13

fecha de impresión 05.11.2024

Número de versión 306 (sustituye la versión 305)

Nombre comercial: Aceite concentrado para taladrar E-COLL

(se continua en página 1)

Revisión: 05.11.2024

· Palabra de advertencia Atención

· Indicaciónes de peligro

H319 Provoca irritación ocular grave.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

Evitar su liberación al medio ambiente. P273

Llevar equipo de protección para los ojos/ equipo de protección para la cara. P280 P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente

durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda

hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/ P501

nacional/internacional.

· Datos adicionales:

Utilice los biocidas con precaución. Lea siempre la etiqueta y la información del producto antes de usarlo. EUH208 Contiene 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona. Puede provocar una reacción alérgica. Contiene biocidas: 1-óxido de piridina-2-tiol, sal de sodio, 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona

· 2.3 Otros peligros

· Resultados de la valoración PBT y mPmB

· PBT: No aplicable.

· mPmB: No aplicable.

SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

· 3.2 Mezclas

· Descripción:

Mezcla formada por las substancias especificadas a continuación con adiciones no peligrosas.

· Componentes peligrosos:	
CAS: 64742-53-6 Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno	50-100%
Número de clasificación: 649-466- O0-2	
Reg.nr.: 01-2119480375-34-xxxx	
CAS: 64742-54-7 destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	10-50%
Número de clasificación: 649-467- O0-8 Asp. Tox. 1, H304 Límite de concentración específica:	
Reg.nr.: 01-211948627-25-xxxx Asp. Tox. 1; H304: C ≥5 % 01-2119471299-27	

(se continua en página 3)



página: 3/13

Revisión: 05.11.2024

fecha de impresión 05.11.2024

Nombre comercial: Aceite concentrado para taladrar E-COLL

Número de versión 306 (sustituye la versión 305)

(se continua en página 2) CAS: 68920-66-1 Fettalkohol, ethoxyliert 2.5-10% Reg.nr.: 01-2119489407-26 Aguatic Chronic 2, H411 Skin Irrit. 2, H315 CAS: 64742-54-7 destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con <1,25% EINECS: 265-157-1 hidrógeno Número de clasificación: 649-467-Asp. Tox. 1, H304 Reg.nr.: 01-2119484627-25-0025 CAS: 157707-44-3 Amidas, insaturadas C12-18 y C18, N- (hidroxietil), <1,25% Polymer etoxiladas 📀 Eye Dam. 1, H318 CAS: 3811-73-2 1-óxido de piridina-2-tiol, sal de sodio <0,1% EINECS: 223-296-5 ♦ STOT RE 1, H372 Número de clasificación: 613-344-Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1)(1) Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1, H317 ATE: LD50 oral: 500 mg/kg LD50 dermal: 790 mg/kg LC50/4h inhalatorio: 0,5 ppm CAS: 2634-33-5 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona <0,1% EINECS: 220-120-9 Acute Tox. 2, H330 Número de clasificación: 613-088-Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410 🔥 Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1A, H317 ATE: LD50 oral: 450 mg/kg LC50/4h inhalatorio: 0,21 ppm Límite de concentración específica: Skin Sens. 1A; H317: C≥ 0,036 %

· Indicaciones adicionales:

El texto de los posibles riesgos aquí indicados se puede consultar en el capítulo 16.

SECCIÓN 4: Primeros auxilios

· 4.1 Descripción de los primeros auxilios

· Instrucciones generales:

Autoprotección de la persona que presta los primeros auxilios. Quitarse de inmediato toda prenda contaminada con el producto.

· En caso de inhalación del producto:

Proporcionar aire fresco.

En caso de trastornos, prestar asistencia médica a la(s) persona(s) afectada(s).

· En caso de contacto con la piel: En caso de irritaciones continuas de la piel, consultar un médico.

(se continua en página 4)



página: 4/13

fecha de impresión 05.11.2024

Número de versión 306 (sustituye la versión 305)

Nombre comercial: Aceite concentrado para taladrar E-COLL

(se continua en página 3)

Revisión: 05.11.2024

· 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.

No provocar el vómito y solicitar asistencia médica inmediata.

- · 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados Trastornos estomacales e intestinales
- 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:

CO2, polvo extintor o chorro de agua rociada. Combatir incendios mayores con espuma resistente al alcohol.

· 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Durante un incendio pueden liberarse:

Oxidos azoicos (NOx)

Monóxido de carbono (CO)

Bajo determinadas condiciones, durante el incendio pueden generarse rastros de otras materias tóxicas.

- · 5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios
- · Equipo especial de protección: Llevar puesto un aparato de respiración autónomo.
- · Indicaciones adicionales

El aqua de extinción contaminada debe recogerse por separado y no debe ser vertida al alcantarillado.

SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

- 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia Alto riesgo de resbalamiento a causa del producto derramado o vertido.
- · 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente: No se requieren medidas especiales.
- · 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza:

Asegurar suficiente ventilación.

Quitar con material absorbente (arena, kieselgur, aglutinante de ácidos, aglutinante universal, aserrín). Desechar el material contaminado como vertido según item 13.

· 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.

(se continua en página 5)



página: 5/13

fecha de impresión 05.11.2024

Número de versión 306 (sustituye la versión 305)

Revisión: 05.11.2024

Nombre comercial: Aceite concentrado para taladrar E-COLL

(se continua en página 4)

Para mayor información sobre cómo desechar el producto, ver capítulo 13.

SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

· 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Almacenar, en envases bien cerrados, en un ambiente seco y fresco.

· Prevención de incendios y explosiones:

Proteger del calor.

Evite llamas abiertas, chispas, otras fuentes de ignición y luz solar directa.

· 7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Mantenga los alimentos, bebidas y alimentos para mascotas alejados.

- · Almacenamiento:
- · Exigencias con respecto al almacén y los recipientes: Almacenar en un lugar fresco.
- · Normas en caso de un almacenamiento conjunto: No es necesario.
- · Indicaciones adicionales sobre las condiciones de almacenamiento:

Mantener el recipiente cerrado herméticamente.

Proteger de las impurezas.

· 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:

El producto no contiene cantidades relevantes de substancias con valores límite que exijan un control en el puesto de trabajo.

· DNEL				
CAS: 6474	CAS: 64742-54-7 destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno			
Inhalatorio	DNEL (worker)	5,6 mg/m³ (professional use)		
	DNEL (population)	1,2 mg/m³ (cus)		
CAS: 6892	CAS: 68920-66-1 Fettalkohol, ethoxyliert			
Dermal	DNEL (worker)	2.080 mg/kg bw/day (professional use)		
Inhalatorio	Long term value for employees	294 mg/m³ (professional use)		
CAS: 64742-54-7 destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno				
Inhalatorio	Long term value for employees	5,4 mg/m³ (rata)		

· 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.

(se continua en página 6)



página: 6/13

fecha de impresión 05.11.2024

Número de versión 306 (sustituye la versión 305)

Numero de version 500 (sustituye la version 50

(se continua en página 5)

Revisión: 05.11.2024

· Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal

· Medidas generales de protección e higiene:

Mantener alejado de alimentos, bebidas y alimentos para animales.

Lavarse las manos antes de las pausas y al final del trabajo.

Nombre comercial: Aceite concentrado para taladrar E-COLL

Guardar la ropa protectora por separado.

No respirar los gases /vapores /aerosoles.

Evitar el contacto con los ojos y la piel.

· Protección respiratoria:

No se requiere protección respiratoria cuando se utiliza correctamente y en condiciones normales. Filtro P2

FFP 2

Dispositivos de protección respiratoria, filtros de gas y dispositivos combinados según DIN EN 141

· Protección de las manos



Guantes de protección

Únicamente se deberán utilizar guantes de protección química avalados por certificado de conformidad CE, categoría III.

· Material de los guantes

Caucho nitrílico

Caucho de cloropreno

Tiempo de penetración (min.): > 480

Espesor del material recomendado: ≥ 0,4 mm

· 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.

Los tiempos de resistencia a la penetración según la norma EN 16523-1:2015 no han sido evaluados bajo las condiciones de la práctica. Por este motivo, se recomienda un período máximo de utilización igual al 50 % del tiempo de resistencia a la penetración máximo indicado por el fabricante.

· Protección de los ojos/la cara



Gafas de protección herméticas

Recomendación: Gafas protectoras con protección lateral

· Protección del cuerpo:

Ropa de trabajo protectora

Ropa protectora impermeable

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

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

(se continua en página 7)



página: 7/13

fecha de impresión 05.11.2024 Revisión: 05.11.2024

Número de versión 306 (sustituye la versión 305)

Nombre comercial: Aceite concentrado para taladrar E-COLL

(se continua en página 6)

Olor: Característico
 Umbral olfativo: No determinado.

· Punto de fusión / punto de congelación Indeterminado.

· Punto de ebullición o punto inicial de ebullición

e intervalo de ebullición >270 °C ⋅ Inflamabilidad No aplicable.

· Límite superior e inferior de explosividad

Inferior: No determinado.Superior: No determinado.

· Punto de inflamación: 101 °C

Temperatura de descomposición:
 pH
 No determinado.
 No determinado.

· Viscosidad:

· Viscosidad cinemática a 40 °C 30 mm²/s

· Cinemática: 23 °C - 4 mm (ISO 2431)

• Dinámica a 40 °C: 27 mPas

· Solubilidad

· agua: Completamente mezclable.

· Coeficiente de reparto n-octanol/agua (valor

logarítmico) No determinado.

· Presión de vapor a 20 °C: 0.1 hPa

Densidad y/o densidad relativa

Densidad a 20 °C: 0,89 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

 del medio embiente y para la seguridad

y del medio ambiente y para la seguridad

• Temperatura de ignición:

El produ

Temperatura de ignición:
 Propiedades explosivas:
 El producto no es autoinflamable.
 El producto no es explosivo.

· Prueba de separación de disolventes:

· VOC (CE) 0,00 %
 · VOC (CE) g/l 6,8 g/l
 · Contenido de cuerpos sólidos: 0,0 %

Cambio de estadoPunto de goteo:

Propiedades comburentes:
 Tasa de evaporación:
 No determinado.
 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 suprimido

Líquidos pirofóricos suprimido

(se continua en página 8)





fecha de impresión 05.11.2024 Revisión: 05.11.2024

Número de versión 306 (sustituye la versión 305)

Nombre comercial: Aceite concentrado para taladrar E-COLL

(se continua en página 7)

· Sólidos 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.
- · 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: 6474	CAS: 64742-53-6 Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno			
Oral	LD50	5.000 mg/kg (rata)		
Dermal	LD50	5.000 mg/kg (rata)		
CAS: 6474	CAS: 64742-54-7 destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno			
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rata) (OCED 401)		
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit) (OCED 402)		
	NOEC(14d)	≥1.000 mg/l (Fis)		
CAS: 6892	0-66-1 Fetta	kohol, ethoxyliert		
Oral	LD50	>2.000 mg/kg (rata)		
Dermal	LD50	>2.000 mg/kg (rabbit)		
Inhalatorio	LC50/6h	>100 mg/m³ (rata)		
CAS: 64742-54-7 destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno				
Inhalatorio	LC50/4h	>100 mg/m³ (Pimephales promelas)		
		(as continue as sécies 0)		



página: 9/13

Revisión: 05.11.2024

fecha de impresión 05.11.2024

Número de versión 306 (sustituye la versión 305)

Nombre comercial: Aceite concentrado para taladrar E-COLL

		(se continua en págin	a 8)
CAS: 3811	CAS: 3811-73-2 1-óxido de piridina-2-tiol, sal de sodio		
Oral	LD50	500 mg/kg (ATE)	
		500 mg/kg (rata)	
Dermal	LD50	790 mg/kg (ATE)	
		1.100 mg/kg (rata)	
Inhalatorio	LC50/4h	0,5 ppm (ATE)	
		1,5 ppm (rata)	
CAS: 2634	CAS: 2634-33-5 1,2-bencisotiazol-3(2H)-ona		
Oral	LD50	450 mg/kg (ATE)	
Inhalatorio	LC50/4h	0,21 ppm (ATE)	

· 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

Provoca irritación ocular grave.

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

ninguno de los componentes está incluido en una lista

SECCIÓN 12: Información ecológica

· 12.1 Toxicidad

· Toxicidad acuática:		
CAS: 64742-53-6 Destilados (petróleo), fracción nafténica ligera tratada con hidrógeno		
EC50 (21d)	>10 mg/L (Daphnia galeata)	
EC50 (48h)	>10.000 mg/L (Daphnia galeata)	



página: 10/13

Revisión: 05.11.2024

fecha de impresión 05.11.2024

Nombre comercial: Aceite concentrado para taladrar E-COLL

Número de versión 306 (sustituye la versión 305)

	(se continua en página 9
NOEC (21d)	10 mg/l (Daphnia galeata)
CAS: 64742-54-	7 destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno
LC50 (96h)	>100 mg/L (Pimephales promelas) (OCED 203)
EC50 (48h)	>10.000 mg/L (Daphnia magna) (OECD 202)
CAS: 68920-66-1 Fettalkohol, ethoxyliert	
LC50 (96h)	108 mg/L (Brachydanio rerio)
EL50 akut (48h)	51 mg/l (Daphnia magna)
EL50 akut (72h)	>100 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
NOEC (10d)	0,16 mg/l (Lepomis macrochirus)
CAS: 64742-54-7 destilados (petróleo), fracción parafínica pesada tratada con hidrógeno	
LC50 (96h)	>100 mg/L (Pimephales promelas)
EC50 (21d)	>10 mg/L (Daphnia galeata)
EC50 (48h)	>10.000 mg/L (Daphnia galeata)
EC50/72h	>100 mg/l (Desmodesmus subspicatus)
EL50/48h	>100 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
	>10.000 mg/l (Daphnia magna)
NOEC (21d)	>10 mg/l (Daphnia galeata)

- 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

El producto no contiene sustancias con propiedades disruptoras endocrinas.

- · 12.7 Otros efectos adversos
- · Observación: Nocivo para los peces.
- · Indicaciones medioambientales adicionales:
- · Indicaciones generales:

Nivel de riesgo para el agua 1 (autoclasificación): escasamente peligroso para el agua nocivo para organismos acuáticos

En estado no diluido o no neutralizado, no dejar que se infiltre en aguas subterráneas, aguas superficiales o en alcantarillados.



página: 11/13

fecha de impresión 05.11.2024

Número de versión 306 (sustituye la versión 305)

Numero de version 306 (Susilluye la version 305

Nombre comercial: Aceite concentrado para taladrar E-COLL

(se continua en página 10)

Revisión: 05.11.2024

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.

- · Embalajes sin limpiar:
- · Recomendación: Eliminar conforme a las disposiciones oficiales.
- · Producto de limpieza recomendado: Agua, eventualmente añadiendo productos de limpieza.

SECCIÓN 14: Información relativa al transporte

- · 14.1 Número ONU o número ID
- · ADR, IMDG, IATA suprimido
- · 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas
- · ADR, 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: No aplicable.
- · 14.6 Precauciones particulares para los usuarios No aplicable.
- · 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

El producto se ha clasificado y etiquetado de conformidad con el reglamento CLP.

· Pictogramas de peligro



- 011007
- · Palabra de advertencia Atención
- · Indicaciónes de peligro

H319 Provoca irritación ocular grave.



página: 12/13

fecha de impresión 05.11.2024 Revisión: 05.11.2024

Número de versión 306 (sustituye la versión 305)

Nombre comercial: Aceite concentrado para taladrar E-COLL

(se continua en página 11)

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· Consejos de prudencia

P101 Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

P264 Lavarse concienzudamente tras la manipulación.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

P280 Llevar equipo de protección para los ojos/ equipo de protección para la cara.

P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda

hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado.

P337+P313 Si persiste la irritación ocular: Consultar a un médico.

P501 Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/

nacional/internacional.

· REGLAMENTO (CE) nº 1907/2006 ANEXO XVII Restricciones: 3

 Directiva 2011/65/UE sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos - Anexo II

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- · REGLAMENTO (UE) 2019/1148
- · Anexo I PRECURSORES DE EXPLOSIVOS RESTRINGIDOS (Valor límite superior a efectos de la concesión de licencias con arreglo al artículo 5, apartado 3)

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS NOTIFICABLES

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Reglamento (CE) no 273/2004 sobre precursores de drogas

ninguno de los componentes está incluido en una lista

· Reglamento (CE) N o 111/2005 por el que establecen normas para la vigilancia del comercio de precursores de drogas entre la Comunidad y terceros países

ninguno de los componentes está incluido en una lista

- Disposiciones nacionales:
- · Verordnung (EU) Nr. 528/2012 Verwendung von Biozidprodukten aplicable
- · Indicaciones sobre las limitaciones de trabajo:

Los empleados no deben exponerse a las sustancias cancerígenas contenidas en el producto. En casos aislados las autoridades pueden hacer excepciones.

Tener en cuenta las limitaciones de empleo para las mujeres embarazadas o en período de lactancia.

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.

· Frases relevantes

H302 Nocivo en caso de ingestión.

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

H312 Nocivo en contacto con la piel.

H315 Provoca irritación cutánea.

H317 Puede provocar una reacción alérgica en la piel.

H318 Provoca lesiones oculares graves.

H319 Provoca irritación ocular grave.

H330 Mortal en caso de inhalación.



página: 13/13

fecha de impresión 05.11.2024

Número de versión 306 (sustituye la versión 305)

Nombre comercial: Aceite concentrado para taladrar E-COLL

(se continua en página 12)

Revisión: 05.11.2024

H332 Nocivo en caso de inhalación.

H372 Provoca daños en los órganos tras exposiciones prolongadas o repetidas.

H400 Muy tóxico para los organismos acuáticos.

H410 Muy tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

H411 Tóxico para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

· Interlocutor: sdb@ede.de

 Fecha de la versión anterior: 20.11.2023 · Número de la versión anterior: 305

· 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

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

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

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) DNEL: Derived No-Effect Level (REACH) LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

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

ATE: Acute toxicity estimate values (ETAEstimaciones de la toxicidad aguda)

Acute Tox. 4: Toxicidad aguda – Categoría 4 Acute Tox. 2: Toxicidad aguda – Categoría 2

Skin Irrit. 2: Corrosión o irritación cutáneas - Categoría 2

Eye Dam. 1: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 1

Eye Irrit. 2: Lesiones oculares graves o irritación ocular - Categoría 2

Skin Sens. 1: Sensibilización cutánea – Categoría 1

Skin Sens. 1A: Sensibilización cutánea - Categoría 1A

STOT RE 1: Toxicidad específica en determinados órganos (exposiciones repetidas) - Categoría 1

Asp. Tox. 1: Peligro por aspiración - Categoría 1

Aquatic Acute 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático agudo - Categoría 1

Aquatic Chronic 1: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 1

Aquatic Chronic 2: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 2

Aquatic Chronic 3: Peligroso para el medio ambiente acuático - peligro acuático a largo plazo - Categoría 3

· * Datos modificados en relación a la versión anterior