

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

OLI-NATURA Holzpflegeöl

Fecha de revisión: 23.05.2025

Código del producto: A01395

Página 1 de 7

SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa**1.1. Identificador del producto**

OLI-NATURA Holzpflegeöl

Otros nombres comerciales

OLI-NATURA Holzpflegeöl

1.2. Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y usos desaconsejados**Uso de la sustancia o de la mezcla**

PRODUCTOS DE LIMPIEZA PARA MUEBLES, CUERO Y SUELO para uso por el consumidor

1.3. Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía:	Oli Lacke GmbH	
Calle:	Bahnhofstrase 22	
Población:	D-09244 Lichtenau	
Teléfono:	+49(0)37208/84200	Fax: +49(0)37208/84268
Correo elect.:	entwicklung@oli-lacke.de	
Persona de contacto:	Gemeins.	Teléfono: +49(0)361/730730
	Gifinformationszentrum Erfurt	
Página web:	www.oli-lacke.de	

1.4. Teléfono de emergencia: Gemeins. Gifinformationszentrum Erfurt
+49(0)361/730730

SECCIÓN 2. Identificación de los peligros**2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla****Reglamento (CE) n.º 1272/2008**

Esta mezcla no está clasificada como peligrosa según el Reglamento (CE) n.º 1272/2008.

2.2. Elementos de la etiqueta**Reglamento (CE) n.º 1272/2008****Componentes determinantes del peligro para el etiquetado**

Materiales sucios con este producto como p.e. trapos de limpieza, papeles de limpieza y ropa protectora, se pueden encender espontáneamente pasando algunas horas.

Consejos de prudencia

P102 Mantener fuera del alcance de los niños.

2.3. Otros peligros

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.

SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes**3.2. Mezclas**

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

OLI-NATURA Holzpflegeöl

Fecha de revisión: 23.05.2025

Código del producto: A01395

Página 2 de 7

Componentes peligrosos

N.º CAS	Nombre químico			Cantidad
	N.º CE	N.º índice	N.º REACH	
	Clasificación (Reglamento (CE) n.º 1272/2008)			
	Kohlenwasserstoffe, C11-13, Isoalkane, < 2% Aromaten			45 - < 50 %
	920-901-0		01-2119456810-40	
	Asp. Tox. 1; H304			
64742-48-9	Naphtha (petroleum), hydrotreated heavy; Low boiling point hydrogen treated naphtha			25 - < 30 %
	265-150-3	649-327-00-6		
	Asp. Tox. 1; H304			
22464-99-9	Zirkonium(2-ethylhexanoat)			< 1 %
	245-018-1		01-2119979088-21	
	Repr. 2; H361d			

Texto íntegro de las indicaciones H y EUH: ver sección 16.

SECCIÓN 4. Primeros auxilios**4.1. Descripción de los primeros auxilios****Indicaciones generales**

Al aparecer síntomas o en caso de duda preguntar a un médico. Nunca dar por la boca algo a una persona que este sin conocimiento o tenga constricciones espasmódicas. En caso de pérdida del conocimiento y habiendo respiración, colocar en posición lateral estable y pedir consejo médico.

En caso de inhalación

Llevar la persona afectada al aire libre. Colocar la víctima en posición de reposo y mantenerla abrigada. En el caso de respiración irregular o parálisis de la misma, utilizar la respiración artificial.

En caso de contacto con la piel

Quitar inmediatamente ropa contaminada y mojada. En caso de contacto con la piel, lávese inmediata- y abundantemente con agua y jabón. No lavar con: Disolvente/Diluciones

En caso de contacto con los ojos

Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. En caso de contacto con los ojos, lavar inmediatamente los ojos abiertos durante 10 o 15 minutos con agua corriente. Consultar a continuación al oculista.

En caso de ingestión

En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrese la etiqueta o el envase. NO provocar el vómito. En caso de ingestión accidental, enjuagar la boca abundantemente con agua (solo si la persona esta consciente) y solicitar inmediatamente atención médica

4.2. Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Perturbación del conocimiento

4.3. Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente

Llamar inmediatamente a un médico.

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios**5.1. Medios de extinción****Medios de extinción adecuados**

espuma resistente al alcohol. Dióxido de carbono (CO2). Polvo extintor. Dispersión finísima de agua

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

OLI-NATURA Holzpflegeöl

Fecha de revisión: 23.05.2025

Código del producto: A01395

Página 3 de 7

Medios de extinción no apropiados

Chorro completo de agua.

5.2. Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Formación de grandes cantidades de hollín en caso de combustión. Productos peligrosos de descomposición: hollín Riesgo de efectos graves para la salud en caso de exposición prolongada. Utilizar protección respiratoria apropiada.

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Para proteger a personas y para refrigeración de recipientes en la zona de peligro, utilizar chorro de agua a inyección. Segregar el agua de extinción contaminada. Evitar que entre en desagües o aguas superficiales.

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental**6.1. Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia****Informaciones generales**

Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Asegurar una ventilación adecuada. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Manejo seguro: véase sección 7 Protección individual: véase sección 8

6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües. También hay que respetar las leyes nacionales! En caso de escape de gas o infiltrarse en aguas, tierra o canalización informar las autoridades correspondientes.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza**Otra información**

Evitar la extensión superficial (p.e. encauzando o barreras de aceite). Absorber con una sustancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos. Limpiar con detergentes. Evitar disolventes.

6.4. Referencia a otras secciones

Véase sección 8.

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento**7.1. Precauciones para una manipulación segura****Indicaciones para la manipulación segura**

Posible formación de mezclas explosivas o altamente inflamables en caso de ventilación insuficiente y/o debido al uso. Hasta la evaporación completa de los elementos inflamables existe incluso hasta después de uso el peligro de formarse una mezcla de vapor-aire explosiva. Utilizar el material solo donde se puedan mantener alejados de luz encendida, fuego y otras fuentes inflamables. Evítese la acumulación de cargas electroestáticas. Utilizar material eléctrico antideflagrante. Prever los recipientes, aparatos, bombas y dispositivos de aspiración con toma de tierra. Usar zapatos y ropa de trabajo antiestática. Solo utilizar herramienta que sea antiestática (sin chispas).

Evitar el contacto con la piel, los ojos y la ropa. Evitar: Inhalación de vapores o nieblas/aerosoles, Inhalación de polvos/partículas No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Manténgase alejado de fuentes de calor (por ejemplo: superficies calientes), chispas y llamas abiertas.

No vaciar los recipientes con presión. Conservar/almacenar únicamente en el recipiente original.

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones

Los vapores concentrados son más pesados que el aire. Vapores pueden formar con aire una mezcla explosiva.

Recomendaciones sobre medidas generales de higiene en el trabajo

Lavar las manos antes de las pausas y al fin del trabajo. Cuando se lo use, no comer, beber, fumar o estornudar.

Indicaciones adicionales para la manipulación

Materiales sucios con este producto como p.e. trapos de limpieza, papeles de limpieza y ropa protectora, se

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

OLI-NATURA Holzpflegeöl

Fecha de revisión: 23.05.2025

Código del producto: A01395

Página 4 de 7

pueden encender espontáneamente pasando algunas horas.

También hay que respetar las leyes nacionales!

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades**Condiciones necesarias para almacenes y depósitos**

Almacenar de conformidad con: Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV)

Indicaciones sobre el almacenamiento conjunto

No almacenar junto con: Agentes oxidantes, Ácido fuerte, Lejía fuerte

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado. Conservar alejado del calor. Respetar las instrucciones de uso en la etiqueta. Consérvese el recipiente en lugar fresco y bien ventilado y manténgase bien cerrado. Proteger de la luz del sol. Conservar alejado de toda llama o fuente de chispas - No fumar. Depositar en un lugar accesible sólo para personas autorizadas. Cerrar el recipiente siempre bien tras sacar el producto.

7.3. Usos específicos finales

Respetar la hojas técnicas.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual**8.1. Parámetros de control****Valores límite de exposición profesional**

N.º CAS	Agente químico	ppm	mg/m³	fib/cc	Categoría	Origen
128-37-0	2,6-Diterc-butil-p-cresol	-	10		VLA-ED	
34590-94-8	Éter metílico de dipropilenglicol	50	308		VLA-ED	

8.2. Controles de la exposición**Controles técnicos apropiados**

Úsese únicamente en lugares bien ventilados. En tratamiento abierto hay que utilizar si es posible dispositivos con aspiración local. Si no son suficientes o posibles las medidas técnicas aspiratorias y ventilatorias, hay que llevar protección respiratoria.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**Protección de los ojos/la cara**

Gafas de protección herméticas.

Protección de las manos

Hay que ponerse guantes de protección examinados: NBR (Goma de nitrilo). Dependiendo de la concentración de materiales y la cantidad de sustancias peligrosas y el puesto de trabajo específico hay que escoger el tipo de guantes resistentes a agentes químicos. Antes del handling con el producto aplicar crema protectora para la piel.

Protección cutánea

ropa protectora: Fibras naturales (algodón) fibras sintéticas resistentes al calor

Protección respiratoria

Durante las pulverizaciones, úsese equipo respiratorio adecuado. El tiempo límite de uso según GefStoffV en combinación con las reglas sobre el uso de aparatos respiratorios (BGR 190) se deben respetar.

Controles de la exposición del medio ambiente

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.

SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas**9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**

Estado físico:

líquido/a

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

OLI-NATURA Holzpflegeöl

Fecha de revisión: 23.05.2025

Código del producto: A01395

Página 5 de 7

Color:

Método de ensayo**Cambio de estado**

Punto de inflamación:	> 60 °C	DIN EN ISO 1523
Límite inferior de explosividad:	0,6 % vol.	
Límite superior de explosividad:	7 % vol.	
Temperatura de auto-inflamación:	240 °C	
Tiempo de vaciado: (a 20 °C)	verarbeitungsfertig	
Presión de vapor: (a 20 °C)	3 hPa	
Densidad (a 20 °C):	0,83 g/cm ³	ISO 2811

SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad**10.1. Reactividad**

véase capítulo 7. No hay que tomar más medidas.

10.2. Estabilidad química

El producto es estable si se almacena a temperaturas de ambiente normales.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones exotérmicas con: Álcalis (álcalis), concentrado. Ácido, concentrado. Agentes oxidantes, fuerte.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Descomposición térmica puede liberar gases y vapores irritantes.

10.5. Materiales incompatibles

Artículos de caucho

10.6. Productos de descomposición peligrosos

Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. Oxidos nítricos (NOx).

SECCIÓN 11. Información toxicológica**11.1. Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.º 1272/2008****Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción**

Los componentes de esta preparación no cumplen con los criterios de las categorías CMR 1 o 2.

Consejos adicionales referente a las pruebas

No hay datos para la propia preparación / mezcla. La clasificación se efectuó según el método de cálculo de la Directiva 1999/45/CE.

SECCIÓN 12. Información ecológica**12.1. Toxicidad**

No hay datos disponibles para la mezcla.

12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay datos disponibles para la mezcla.

12.3. Potencial de bioacumulación

No hay datos disponibles para la mezcla.

12.4. Movilidad en el suelo

No hay datos disponibles para la mezcla.

12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

OLI-NATURA Holzpflegeöl

Fecha de revisión: 23.05.2025

Código del producto: A01395

Página 6 de 7

Las sustancias en la mezcla no cumplen con los criterios PBT y mPmB según REACH anexo XIII.
Los componentes de esta preparación no cumplen con los criterios para la clasificación como PBT o vPvB.

12.6. Propiedades de alteración endocrina

Este producto no contiene ninguna sustancia que posea propiedades de alteración endocrina en los organismos no objetivo, dado que ninguno de los ingredientes cumple los criterios.

12.7. Otros efectos adversos

No hay datos para la preparación/mezcla.

Indicaciones adicionales

No hay datos para la propia preparación / mezcla. La clasificación se efectuó según el método de cálculo de la Directiva 1999/45/CE.

SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación**13.1. Métodos para el tratamiento de residuos****Recomendaciones de eliminación**

No dejar verter ni en la canalización ni en desagües.
Autoinflamación mediante autooxidación posible por trapos mojados con el producto.
Guardar por de bajo de agua.
Eliminar teniendo en cuenta las determinaciones de la autoridad.

Código de identificación de residuo - Producto no utilizado

080111 RESIDUOS DE LA FABRICACIÓN, FORMULACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y UTILIZACIÓN (FFDU) DE REVESTIMIENTOS (PINTURAS, BARNICES Y ESMALTES VÍTREOS), ADHESIVOS, SELLANTES Y TINTAS DE IMPRESIÓN; Residuos de la FFDU y del decapado o eliminación de pintura y barniz; Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas; residuo peligroso

Código de identificación de residuo - Producto usado

080111 RESIDUOS DE LA FABRICACIÓN, FORMULACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y UTILIZACIÓN (FFDU) DE REVESTIMIENTOS (PINTURAS, BARNICES Y ESMALTES VÍTREOS), ADHESIVOS, SELLANTES Y TINTAS DE IMPRESIÓN; Residuos de la FFDU y del decapado o eliminación de pintura y barniz; Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas; residuo peligroso

Código de identificación de residuo - Envases contaminados

080111 RESIDUOS DE LA FABRICACIÓN, FORMULACIÓN, DISTRIBUCIÓN Y UTILIZACIÓN (FFDU) DE REVESTIMIENTOS (PINTURAS, BARNICES Y ESMALTES VÍTREOS), ADHESIVOS, SELLANTES Y TINTAS DE IMPRESIÓN; Residuos de la FFDU y del decapado o eliminación de pintura y barniz; Residuos de pintura y barniz que contienen disolventes orgánicos u otras sustancias peligrosas; residuo peligroso

Eliminación de envases contaminados

Los embalajes contaminados deben de ser tratados como la sustancia.

SECCIÓN 14. Información relativa al transporte**Transporte terrestre (ADR/RID)****Otra información pertinente (transporte terrestre)**

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

Transporte fluvial (ADN)**Otra información pertinente (transporte fluvial)**

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

Transporte marítimo (IMDG)**Otra información pertinente (transporte marítimo)**

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

Ficha de datos de seguridad

conforme al Reglamento (CE) n.º 1907/2006

OLI-NATURA Holzpflegeöl

Fecha de revisión: 23.05.2025

Código del producto: A01395

Página 7 de 7

Otra información pertinente (transporte aéreo)

No es un producto peligroso según las normas de transporte aplicables.

14.5. Peligros para el medio ambiente

PELIGROSO PARA EL MEDIO AMBIENTE: No

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

véase capítulo 7. No hay que tomar más medidas.

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

Transporte a granel con arreglo al anexo II del Convenio Marpol 73/78 y del Código IBC

SECCIÓN 15. Información reglamentaria**15.1. Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla****Información reglamentaria de la UE**

Limitaciones de aplicación (REACH, anexo XVII):

Entrada 75

Datos según la Directiva 2004/42/CE (COV): 608 g/l

Legislación nacional

Clase de peligro para el agua (D): 1 - ligeramente peligroso para el agua

Datos adicionales

También hay que respetar las leyes nacionales!

15.2. Evaluación de la seguridad química

No es necesaria una evaluación de la seguridad química de esta sustancia.

SECCIÓN 16. Otra información**Texto de las frases H y EUH (número y texto completo)**H304 Puede ser mortal en caso de ingestión y penetración en las vías respiratorias.
H361d Se sospecha que puede dañar el feto.**Indicaciones adicionales**

La información en ésta hoja de datos de seguridad corresponden al leal saber de nuestros conocimiento el día de impresión. Las informaciones deben de ser puntos de apoyo para un manejo seguro de productos mencionados en esta hoja de seguridad para el almacenamiento, elaboración, transporte y eliminación. Las indicaciones no se pueden traspasar a otros productos. Mientras el producto sea mezclado o elaborado con otros materiales, las indicaciones de esta hoja de seguridad no se pueden traspasar así al agente nuevo.

(La información sobre los ingredientes peligrosos se ha tomado de la última ficha de datos de seguridad válida del suministrador respectivo.)