de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# Lackpflege 75ml

WM 0909086 Número de pedido:

Versión 5.12 Fecha de revisión 12.12.2022 Fecha de impresión 16.01.2023

#### SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia o la mezcla y de la sociedad o la empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre comercial : Lackpflege 75ml

UFI : WV86-80GN-400A-NA68

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

Uso de la sustancia/mezcla : producto para el mantenimiento

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía : BNS International GmbH

Rheinallee 96 55120 Mainz +4961319640

Teléfono : +49613196404 Telefax : +4961319642515

E-mail de contacto Persona

responsable/emisora

: Produktsicherheit@werner-mertz.com

Persona a contactar : Desarrollo de producto / Seguridad de producto

#### 1.4 Teléfono de emergencia

Información telefónica y emergencias toxicológicas:

91 562 04 20 24h

+49(0)6131-19240

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

### 2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

#### Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

### 2.2 Elementos de la etiqueta

#### Etiquetado (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

No es una sustancia o mezcla peligrosa.

#### 2.3 Otros peligros

Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a niveles del 0,1% o superiores. No hay información disponible.

#### SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 3.2 Mezclas

Componentes

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# Lackpflege 75ml

WM 0909086 Número de pedido:

Versión 5.12 Fecha de revisión 12.12.2022 Fecha de impresión 16.01.2023

Observaciones : No contiene ingredientes peligrosos

#### SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : Sin peligros que requieran medidas especiales de primeros auxilios.

Si es inhalado : Salga a respirar aire fresco si ha inhalado accidentalmente el polvo o

humos producidos por sobrecalentamiento o combustión.

Si los síntomas persisten consultar a un médico.

En caso de contacto con la piel : Quítese inmediatamente la ropa y zapatos contaminados.

Eliminar lavando con jabón y mucha agua.

En caso de contacto con los

ojos

Proteger el ojo no dañado.

Si es fácil de hacerlo, quitar los lentes de contacto, si están puestos. Enjuagar inmediatamente con abundante agua, también debajo de

los párpados, al menos durante 15 minutos.

Por ingestión : Lavar la boca con agua y después beber agua abundante.

No dar leche ni bebidas alcohólicas.

Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona

inconsciente.

#### 4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Síntomas : No hay información disponible.

Riesgos : No hay información disponible.

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

Tratamiento : Para un consejo especializado, los médicos pueden ponerse en

contacto con el Servicio de Información de Envenenamiento.

#### SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra incendios

#### 5.1 Medios de extinción

Medios de extinción apropiados : Usar medidas de extinción que sean apropiadas a las circunstancias

del local y a sus alrededores.

### 5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha :

contra incendios

No permita que las aguas de extinción entren en el alcantarillado o

en los cursos de agua.

Productos de combustión : No se conocen productos de combustión peligrosos

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



Lackpflege 75ml

WM 0909086 Número de pedido:

Versión 5.12 Fecha de revisión 12.12.2022 Fecha de impresión 16.01.2023

peligrosos

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra

incendios

En caso de fuego, protéjase con un equipo respiratorio autónomo.

Otros datos : El agua de extinción debe recogerse por separado, no debe penetrar

en el alcantarillado.

Los restos del incendio y el agua de extinción contaminada deben

eliminarse según las normas locales en vigor.

#### SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

#### 6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales : Utilícese equipo de protección individual.

### 6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio

ambiente

: No echar al agua superficial o al sistema de alcantarillado sanitario.

#### 6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos de limpieza : Limpiar y traspalar

Limpiar con material absorbente (por ejemplo tela, vellón). Guardar en contenedores apropiados y cerrados para su

eliminación.

#### 6.4 Referencia a otras secciones

Equipo de protección individual, ver sección 8., Tratar el material recuperado como está descrito en la sección "Consideraciones de eliminación"., Consultar la sección 15 para la reglamentación nacional específica.

#### SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

### 7.1 Precauciones para una manipulación segura

Consejos para una manipulación :

segura

Equipo de protección individual, ver sección 8. No se requiere consejo de manipulación especial.

Eliminar el agua de enjuague de acuerdo con las regulaciones

nacionales y locales.

Indicaciones para la protección contra incendio y explosión

Disposiciones normales de protección preventivas de incendio.

Medidas de higiene : Lávense las manos antes de los descansos y después de terminar la

jornada laboral.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



Lackpflege 75ml

WM 0909086 Número de pedido:

Versión 5.12 Fecha de revisión 12.12.2022 Fecha de impresión 16.01.2023

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Exigencias técnicas para almacenes y recipientes

: Conservar el envase herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Almacenar a temperatura ambiente en el envase

original.

Indicaciones para el almacenamiento conjunto

No hay restricciones especiales para el almacenamiento con otros

productos.

Más información acerca de la estabilidad durante el almacenamiento

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

Proteger contra las heladas.

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : producto para el mantenimiento

#### SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

#### 8.1 Parámetros de control

No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional.

### 8.2 Controles de la exposición

Protección personal

Protección de los ojos : no se precisa en el uso normal

Protección de las manos

Material : no se precisa en el uso normal

Material : En caso de contacto prolongado o repetido, utilizar guantes.

Guantes resistentes a productos químicos hechos de goma de butilo o goma de nitrilo de categoría III según el EN 374.

Observaciones : Tomar nota de la información dada por el fabricante acerca de la

permeabilidad y de los tiempos de perforación, y de las condiciones especiales en el lugar de trabajo (deformación mecánica, tiempo de

contacto).

Protección de la piel y del

cuerpo

: no se precisa en el uso normal

Protección respiratoria : no se precisa en el uso normal

#### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

#### 9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : líquido

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# Lackpflege 75ml

WM 0909086 Número de pedido:

Versión 5.12 Fecha de revisión 12.12.2022 Fecha de impresión 16.01.2023

Sin datos disponibles

Color : blanco

Olor : característico

Umbral olfativo : Sin datos disponibles pH : aprox. 6,25, 100 % a 20 °C

Punto/intervalo de fusión : Sin datos disponibles

Punto de inflamación : no se inflama

Punto /intervalo de ebullición

Tasa de evaporación Sin datos disponibles Inflamabilidad (sólido, gas) Sin datos disponibles Inflamabilidad (líquidos) Sin datos disponibles Velocidad de combustión Sin datos disponibles Límites inferior de explosividad Sin datos disponibles Límite superior de explosividad Sin datos disponibles Presión de vapor Sin datos disponibles Densidad relativa del vapor Sin datos disponibles Densidad relativa Sin datos disponibles

Densidad : aprox. 0,995 g/cm3 a 20 °C

Solubilidad en agua : totalmente miscible

Solubilidad en otros disolventes : Sin datos disponibles Coeficiente de reparto n- : Sin datos disponibles

octanol/agua

Temperatura de ignición : Sin datos disponibles
Descomposición térmica : Sin datos disponibles
Viscosidad, dinámica : Sin datos disponibles
Viscosidad, cinemática : Sin datos disponibles
Propiedades explosivas : Sin datos disponibles

Propiedades comburentes : Sin datos disponibles

#### 9.2 Otra información

ninguno(a)

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# Lackpflege 75ml

WM 0909086 Número de pedido:

Versión 5.12 Fecha de revisión 12.12.2022 Fecha de impresión 16.01.2023

### SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 10.1 Reactividad

Estable baio las condiciones de almacenamiento recomendadas.

No se conoce reacciones peligrosas bajo condiciones de uso normales.

#### 10.2 Estabilidad química

No se descompone si se almacena y aplica como se indica.

#### 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Sin peligros a mencionar especialmente.

#### 10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben evitarse : Proteger contra las heladas.

#### 10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Sin datos disponibles

#### 10.6 Productos de descomposición peligrosos

No se conoce ningún producto peligroso de la descomposición.

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

#### 11.1 Información sobre las clases de peligro definidas en el Reglamento (CE) n.o 1272/2008

Nuestra compañía rechaza estrictamente la experimentación con animales.

Nuestra compañía no otorga contratos para experimentos con animales para el producto final o los componentes.

Sin embargo, la legislación de la Unión Europea (Reglamento REACH) exige que los fabricantes de tejidos o importadores de la Unión Europea prueben los tejidos para determinar sus efectos en la salud humana y el medioambiente antes de su comercialización. Algunas de estas pruebas obligatorias se realizaron hace décadas.

Toxicidad aguda : No Considerado

#### Corrosión o irritación cutáneas

### Producto:

Observaciones : De acuerdo con el criterio de clasificación de la Unión Europea, el

producto no está considerado como irritante para la piel.

### Lesiones o irritación ocular graves

#### **Producto:**

Observaciones : De acuerdo con el criterio de clasificación de la Unión Europea, el

producto no es considerado como irritante para los ojos.

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# Lackpflege 75ml

WM 0909086 Número de pedido:

Fecha de revisión 12.12.2022 Fecha de impresión 16.01.2023 Versión 5.12

#### Sensibilización respiratoria o cutánea

**Producto:** 

Observaciones Sin datos disponibles

Mutagenicidad en células

germinales

: No Considerado

Carcinogenicidad : No Considerado

Toxicidad para la reproducción : No Considerado

Toxicidad específica en

determinados órganos (STOT) -

exposición única

: La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de

órganos diana, exposición única.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) -

exposición repetida

: La sustancia o mezcla no se clasifica como tóxica específica de

órganos diana, exposición repetida.

Toxicidad por aspiración : No Considerado

#### 11.2 Información relativa a otros peligros

#### Otros datos

Producto:

Sin datos disponibles Observaciones

### SECCIÓN 12. Información ecológica

#### 12.1 Toxicidad

Sin datos disponibles

# 12.2 Persistencia y degradabilidad

### **Producto:**

Biodegradabilidad Observaciones: El tensioactivo(s) contenido(s) en esta

preparación cumple(n) con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre

detergentes.

#### 12.3 Potencial de bioacumulación

Sin datos disponibles

### 12.4 Movilidad en el suelo

Sin datos disponibles

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



Lackpflege 75ml

WM 0909086 Número de pedido:

Versión 5.12 Fecha de revisión 12.12.2022 Fecha de impresión 16.01.2023

#### 12.5 Resultados de la valoración PBT y mPmB

Producto:

Valoración : Esta sustancia/mezcla no contiene componentes que se

consideren que sean bioacumulativos y tóxicos persistentes (PBT) o muy bioacumulativos y muy persistentes (vPvB) a

niveles del 0,1% o superiores.

### 12.6 Propiedades de alteración endocrina

Sin datos disponibles

#### 12.7 Otros efectos adversos

**Producto:** 

Información ecológica

complementaria

: No existe ningún dato disponible para ese producto.

#### SECCIÓN 13. Consideraciones relativas a la eliminación

#### 13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Producto : De conformidad con las regulaciones locales y nacionales.

Envases contaminados : Vaciar el contenido restante.

Los contenedores vacíos deben ser llevados a un sitio de manejo

aprobado para desechos, para el reciclado o eliminación.

Número de identificación de

aidus

residuo

Catálogo de Desechos Europeos

04 02 10

Según el Catálogo de Desechos Europeos, los Códigos de Desecho no son específico al producto, pero específicos a la aplicación. Los códigos de Desecho deben ser atribuídos por el usuario, si es posible de acuerdo con las autoridades de eliminación de desechos.

## SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

#### 14.1 Número ONU

ADR

Mercancía no peligrosa

**IMDG** 

Mercancía no peligrosa

**IATA** 

Mercancía no peligrosa

### 14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

No está clasificado como producto peligroso.

#### 14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

**ADR** 

Mercancía no peligrosa

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# Lackpflege 75ml

WM 0909086 Número de pedido:

Versión 5.12 Fecha de revisión 12.12.2022 Fecha de impresión 16.01.2023

**IMDG** 

Mercancía no peligrosa

**IATA** 

Mercancía no peligrosa

14.4 Grupo de embalaje

ADR

Mercancía no peligrosa

**IMDG** 

Mercancía no peligrosa

IATA

Mercancía no peligrosa

14.5 Peligros para el medio ambiente

**ADR** 

Mercancía no peligrosa

**IMDG** 

No está clasificado como producto peligroso.

**IATA** 

Mercancía no peligrosa

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Observaciones : Producto no peligroso según los criterios de la reglamentación del

transporte.

Equipo de protección individual, ver sección 8.

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

No aplicable al producto suministrado.

### SECCIÓN 15. Información reglamentaria

# 15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla

Reglamento (CE) n o 649/2012 del Parlamento Europeo y del Consejo relativo a la exportación e importación de productos

químicos peligrosos

: No aplicable

REACH - Restricciones a la fabricación, comercialización y uso de determinadas sustancias, preparados y artículos

peligrosos (Anexo XVII)

: No aplicable

Seveso III: Directiva 2012/18/UE del Parlamento Europeo y del Consejo relativa al control de los riesgos inherentes a los accidentes graves en los que intervengan sustancias peligrosas.

Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV)

: Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010 , sobre las emisiones industriales (prevención

y control integrados de la contaminación) Puesto al día: Porcentaje volátil: 0,02 %

6,03 g/l

No aplicable

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# Lackpflege 75ml

WM 0909086 Número de pedido:

Versión 5.12 Fecha de revisión 12.12.2022 Fecha de impresión 16.01.2023

contenido COV (compuesto orgánico volátil) excluyendo el agua

Contenidos orgánicos volátiles de los compuestos (COV)

Directiva 2010/75/UE del Parlamento Europeo y del Consejo, de 24 de noviembre de 2010, sobre las emisiones industriales (prevención

y control integrados de la contaminación) Puesto al día: Porcentaje volátil: 0,02 %

0,15 g/l

contenido COV (compuesto orgánico volátil) válido para materiales

de revestimiento utilizados sobre superficies de madera

De acuerdo con el Reglamento de Detergentes CE 648/2004

: <5% Tensioactivos no iónicos, Perfumes, SODIUM PYRITHIONE,

BENZISOTHIAZOLINONE

#### 15.2 Evaluación de la seguridad química

#### SECCIÓN 16. Otra información

### Texto completo de otras abreviaturas

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; AIIC - Inventario de productos químicos industriales de Australia; ASTM - Sociedad Estadounidense para la Prueba de Materiales; bw - Peso corporal; CLP - Reglamentación sobre clasificación, etiquetado y envasado; Reglamento (EC) No 1272/2008; CMR - Carcinógeno, mutágeno o tóxico para la reproducción; DIN - Norma del Instituto Alemán para la Normalización; DSL - Lista Nacional de Sustancias (Canadá); ECHA - Agencia Europea de Sustancias Químicas; EC-Number - Número de la Comunidad Europea; ECx - Concentración asociada con respuesta x%; ELx - Tasa de carga asociada con respuesta x%; EmS - Procedimiento de emergencia; ENCS - Sustancias Químicas Existentes y Nuevas (Japón); ErCx - Concentración asociada con respuesta de tasa de crecimiento x%: GHS - Sistema Globalmente Armonizado: GLP - Buena práctica de laboratorio; IARC - Agencia Internacional para la investigación del cáncer; IATA - Asociación Internacional de Transporte Aéreo; IBC - Código internacional para la construcción y equipamiento de Embarcaciones que transportan químicos peligros a granel; IC50 - Concentración inhibitoria máxima media; ICAO - Organización Internacional de Aviación Civil; IECSC - Inventario de Sustancias Químicas en China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas; IMO - Organización Marítima Internacional; ISHL - Ley de Seguridad e Higiene Industrial (Japón); ISO - Organización Internacional para la Normalización; KECI - Inventario de Químicos Existentes de Corea; LC50 - Concentración letal para 50% de una población de prueba; LD50 - Dosis letal para 50% de una población de prueba (Dosis letal mediana); MARPOL - Convenio Internacional para prevenir la Contaminación en el mar por los buques; n.o.s. - N.E.P.: No especificado en otra parte; NO(A)EC - Concentración de efecto (adverso) no observable; NO(A)EL - Nivel de efecto (adverso) no observable; NOELR - Tasa de carga de efecto no observable; NZIoC - Inventario de Químicos de Nueva Zelanda; OECD -Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económico; OPPTS - Oficina para la Seguridad Química y Prevención de Contaminación; PBT - Sustancia persistente, bioacumulativa y tóxica; PICCS - Inventario Filipino de Químicos y Sustancias Químicas; (Q)SAR - Relación estructura-actividad (cuantitativa); REACH -Reglamento (EC) No 1907/2006 del Parlamento y Consejo Europeos con respecto al registro, evaluación autorización y restricción de químicos; RID - reglamento relativo al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril; SADT - Temperatura de descomposición autoacelerada; SDS - Ficha de datos de seguridad; SVHC - sustancia altamente preocupante; TCSI - Inventario de Sustancias Químicas de Taiwán; TECI - Inventario de productos químicos existentes de Tailandia: TRGS - Regla técnica para sustancias

de acuerdo al Reglamento (CE) No. 1907/2006



# Lackpflege 75ml

WM 0909086 Número de pedido:

Versión 5.12 Fecha de revisión 12.12.2022 Fecha de impresión 16.01.2023

peligrosas; TSCA - Ley para el Control de Sustancias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Naciones Unidas; vPvB - Muy persistente y muy bioacumulativo

Otros datos

Clasificación de la mezcla:

Procedimiento de clasificación:

Método de cálculo

La información proporcionada en esta Ficha de Datos de Seguridad, es la más correcta de que disponemos a la fecha de su publicación. La información suministrada, está concebida solamente como una guía para la seguridad en el manejo, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y descarga, y no debe ser considerada como una garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material especificado, y no puede ser válida para dicho material, usado en combinación con otros materiales o en cualquier proceso, a menos que sea indicado en el texto.

ES/ES

500000003308