

# Hoja de datos de seguridad

según NOM-018-STPS-2015

Fecha de emisión: 14/06/2024 Fecha de revisión: 22/08/2025 Versión/versión reemplazada: 2.0/1.0

## SECCIÓN 1. Identificación de la sustancia química peligrosa o mezcla y del proveedor o fabricante

#### Nombre de la sustancia química peligrosa o mezcla

Forma del producto : Mezcla

Nombre del producto : Anaerobe Dichtstoffe eco-friendly

EL-Liq 73, EL-Liq 74, EL-Loc 43

#### Otros medios de identificación

Código de producto : EL-Liq 73: 777.792 (50 ml)

EL-Lig 74: 461.682 (50 ml)

EL-Loc 43: 700.501 (10 ml), 954.000 (50 ml)

#### Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso

#### Usos pertinentes identificados

Destinado al público en general

Uso de la sustancia/mezcla : Sellador, pegamento

#### Usos desaconsejados

No se dispone de más información

#### Datos del proveedor o fabricante

#### Fabricante (Alemanha)

: ElringKlinger AG Nombre del fabricante Dirección completa del fabricante Max-Eyth-Straße 2

72581 Dettingen/Erms - Alemanha

Número de teléfono del fabricante : +49 (0)7123 724 799

E-mail : det.iam.sdb@elringklinger.com

Fabricante (México)

Nombre del fabricante : ElringKlinger México, S.A. de C.V. Dirección completa del fabricante : Alfonso Gómez de Orozco No. 122

Col. Exportec II 50223

Toluca, Edo. De México - México

Número de teléfono del fabricante +52 722 262 2810

Info.mx@elringklinger.com E-mail

Proveedor

Nombre del proveedor Dirección completa del proveedor Número de teléfono del proveedor

#### Número de teléfono en caso de emergencia

Número de emergencia : +1 872 5888271 (EKA)

### SECCIÓN 2. Identificación de los peligros

#### Clasificación de la sustancia química peligrosa o mezcla

# Clasificación según GHS y NMX-R-019-SCFI-2011

Peligros para el medio ambiente acuático - toxicidad aguda, Categoría 3 H402

#### Elementos de la señalización, incluidos los consejos de prudencia y pictogramas de precaución

## Etiquetado según GHS y NMX-R-019-SCFI-2011

Pictograma de precaución Nombre del símbolo de peligro Palabra de advertencia

Indicaciónes de peligro : H402 - Nocivo para los organismos acuáticos. Consejos de prudencia P273 - No dispersar en el medio ambiente.

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

nacional/internacional

#### Otros peligros que no contribuyen en la clasificación

No se dispone de más información

22/08/2025 1/6 es(MX)

# Hoja de datos de seguridad

según NOM-018-STPS-2015

# SECCIÓN 3. Composición/información sobre los componentes

#### 1) Para sustancias

No aplicable

#### 2) Para mezclas

Nome	Identificador do produto	%
Dibenzoato de oxidipropilo	(N° CAS) 27138-31-4	0 - < 15
Dióxido de titanio	(N° CAS) 13463-67-7	0 - < 1

# SECCIÓN 4. Primeros auxilios

#### 1) Descripción de los primeros auxilios

Medidas de primeros auxilios general

: Si se siente indispuesto, buscar ayuda médica (muestre la etiqueta donde sea posible). En caso de pérdida de consciencia coloque al paciente en posición de recuperación.

Medidas de primeros auxilios en caso de inhalación

: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla cómoda para facilitar la respiración.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con la piel

: Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Lavar con abundante agua y jabón.

Medidas de primeros auxilios en caso de contacto con los ojos

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

Medidas de primeros auxilios en caso de ingestión

 Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito. Si la persona está completamente consciente, darle de beber agua.

#### 2) Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos

Síntomas/efectos

: No se espera que presente un peligro significativo bajo condiciones anticipadas de uso normal.

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

Tratamiento sintomático.

# SECCIÓN 5. Medidas contra incendios

#### 1) Medios de extinción apropiados

Medios de extinción apropiados

- : Bióxido de carbono. Polvo de extinción. Agua pulverizada. Espuma resistente al alcohol.
- Material extintor inadecuado : No usar un chorro de agua muy fuerte.

#### 2) Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas

Productos de descomposición peligrosos en caso de incendio

- Bióxido de carbono. Monóxido de carbono. En caso de combustión: emisión de gases/vapores tóxicos. Óxidos de silicio. Fluoruro de hidrógeno. Oxido de nitrógeno. Óxidos de azufre.
- 3) Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

Instrucciones para extinción de incendio

: Rociar con agua los recipientes para mantenerlos fríos. Evitar que el agua de la extinción de incendios entre al medio ambiente.

Protección durante la extinción de incendios

: Usar un equipo autónomo de respiración y también un traje de protección.

# SECCIÓN 6. Medidas que deben tomarse en caso de derrame accidental o fuga accidental

# 1) Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Medidas generales

: Asegurarse de que haya un sistema de ventilación adecuada. No respirar vapores/aerosoles. Utilizar un equipo de protección personal, según corresponda. Llevar equipo respiratorio adecuado en caso de ventilación insuficiente. Evacuar personal innecesario. Gran peligro de patinaje por producto derramado/vertido.

## 2) Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar su liberación al medio ambiente. Mantener alejado del drenaje, aguas superficiales y subterráneas.

#### 3) Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Procedimientos de limpieza

: Limpiar con material absorbente (por ejemplo, un trapo). Recoger pequeños derrames con absorbente químico seco. Depositar en recipientes adecuados para su eliminación. Eliminar de acuerdo con las prescripciones locales en vigor.

#### SECCIÓN 7. Maneio y almacenamiento

#### 1) Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Recomendaciones para una manipulación segura

: Proveer una buena ventilación en el área de proceso para prevenir la formación de vapores. No respirar vapores/aerosoles. Evitar el contacto con los ojos y la piel. Utilizar un equipo de protección individual, según corresponda.

Recomendaciones sobre higiene en general

: Prohibido comer, beber o fumar en las zonas de trabajo. Lavarse las manos después de usar las sustancias químicas peligrosas o mezclas. Quitarse la ropa y el equipo de protección personal contaminados antes de entrar en las zonas destinadas al consumo de alimentos.

22/08/2025 es(MX) 2/6

# Hoja de datos de seguridad

según NOM-018-STPS-2015

#### 2) Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Condiciones de almacenamiento

: Conservar únicamente en el recipiente original. Mantener los contenedores de sustancias químicas peligrosas o mezclas cerrados. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco. Almacenar en un lugar seco. Mantener alejado del calor y de la luz solar directa. Mantener alejado de la comida y bebida.

Temperatura de almacenamiento : < 20 °C

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

#### 1) Parámetros de control

Dióxido de titanio (13463-67-7)		
México	Nombre local	Dióxido de titanio
México	VLE-PPT (mg/m³)	10 mg/m³
México	Connotación	A4

#### 2) Controles técnicos apropiados

Mantener las concentraciones de la sustancia en el aire por debajo de los valores límite de exposición laborales. Utilizar medidas técnicas de prevención para reducir la contaminación del aire hasta los niveles permitidos.

#### 3) Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP

#### Protección de los ojos y la cara:

Llevar protección para los ojos.

#### Protección de la piel:

Se recomienda usar guantes de protección. Caucho nitrilo. El fabricante de los guantes de seguridad comprobará y cumplirá los tiempos exactos de resistencia a la penetración. Llevar equipo de protección adecuado.

#### Protección de las vías respiratorias:

No necesario bajo condiciones normales. Llevar equipo respiratorio adecuado en caso de ventilación insuficiente. Durante corto tiempo puede usarse equipo respiratorio con filtro P2.

#### Peligros térmicos:

explosividad

Generalmente no se requiere bajo condiciones normales de uso.

#### SECCIÓN 9. Propiedades físicas y químicas

Apariencia (estado físico y color, entre otros) : Líquido, Colores diferentes, según coloración

Olor : Característico

Umbral del olor : No hay datos disponibles
Potencial de hidrógeno, pH : No hay datos disponibles
Punto de fusión/punto de congelación : No hay datos disponibles
Punto inicial e intervalo de ebullición : No hay datos disponibles

Punto de inflamación : > 60 °C

Velocidad de evaporación : No hay datos disponibles Inflamabilidad (sólido/gas) : No hay datos disponibles Límite superior/inferior de inflamabilidad o : No hay datos disponibles

Presión de vapor : No hay datos disponibles

Densidad de vapor : No hay datos disponibles

Densidad relativa : No hay datos disponibles

Solubilidad(es) : No hay datos disponibles

Coeficiente de partición n-octano/agua : No aplicable

Temperatura de ignición espontánea : No hay datos disponibles
Temperatura de descomposición : No hay datos disponibles
Viscosidad : No hay datos disponibles

Peso molecular : No aplicable

Otros datos relevantes : No hay datos disponibles

# SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad

#### 1) Reactividad

Puede ocurrir polimerización exotérmica.

#### 2) Estabilidad química

Estable bajo condiciones normales de uso.

22/08/2025 es(MX) 3/6

# Hoja de datos de seguridad

según NOM-018-STPS-2015

#### Posibilidad de reacciones peligrosas

No se conocen reacciones peligrosas bajo condiciones normales de uso.

#### Condiciones que deberán evitarse

Temperaturas altas.

#### **Materiales incompatibles**

Agentes oxidantes. Ácidos, peróxidos, cobre.

#### Productos de descomposición peligrosos

No se conocen productos de descomposición peligrosos. La descomposición o combustión térmica puede liberar óxidos de carbono, otros gases o vapores tóxicos. Óxidos de silicio. Fluoruro de hidrógeno. Oxido de nitrógeno. Óxidos de azufre.

### SECCIÓN 11. Información toxicológica

Vía de Base Exposición : Ojos, Inhalación, Piel, Ingestión

Toxicidad aguda : No está clasificado

Según datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

Dibenzoato de oxidipropilo (27138-31-4)	
DL50 oral rata	3914 mg/kg
DL50 cutánea rata	> 2000 mg/kg
CL50 inhalación rata	> 200 mg/l/4 h
Corrosión/irritación cutánea	: No está clasificado
	Según datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.
Lesión ocular grave/irritación ocular	: No está clasificado
	Según datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.
Sensibilización respiratoria o cutánea	: No está clasificado
	Según datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.
Mutagenidad en células germinales	: No está clasificado
	Según datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.
Carcinogenicidad	: No está clasificado
Toxicidad para la reproducción	Según datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.  : No está clasificado
	Según datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.
Toxicidad sistémica específica del órgano	: No está clasificado
blanco-Exposición única	Según datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.
Toxicidad sistémica específica del órgano blanco-Exposiciones repetidas	: No está clasificado
	Según datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.
Peligro por aspiración	: No está clasificado
	Según datos disponibles, los criterios de clasificación no se cumplen.

# SECCIÓN 12. Información ecotoxicológica

Toxicidad aguda para el medio ambiente : Nocivo para los organismos acuáticos.

acuático

: No está clasificado

Toxicidad crónica para el medio ambiente acuático

Dibenzoato de oxidipropilo (27138-31-4)	
CL50 peces	3.7 mg/l 96 h, Pimephales promelas
LE50 crustáceos	19.3 mg/l 48 h, Daphnia magna
LE50 algas	4.9 mg/l 72 h, Raphidocelis subcapitata
NOEC crustáceos	5.6 mg/l 21 d, Daphnia magna
NOELR algas	1 mg/l 72 h, Raphidocelis subcapitata

#### Persistencia y degradabilidad

Dibenzoato de oxidipropilo (27138-31-4)	
Persistencia y degradabilidad	Fácilmente biodegradable.
Biodegradación	87 %, 29 d (EPA OPPTS 835.3110)

#### Potencial de bioacumulación

No se dispone de más información

22/08/2025 es(MX) 4/6

# Hoja de datos de seguridad

según NOM-018-STPS-2015

#### 4) Movilidad en el suelo

No se dispone de más información

#### 5) Otros efectos adversos

Reducción del ozono No hay datos disponibles.

Creación de ozono fotoquímico No hay datos disponibles.

Disruptor endocrino : La mezcla no provoca alteraciones endocrinas.

Calentamiento global No hay datos disponibles.

#### SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos

Recomendaciones para la eliminación de los

residuos

: Elimine el residuo en una instalación adecuada de tratamiento y eliminación de acuerdo con las leyes y reglamentos correspondientes y características del producto en el momento de la eliminación. No permitir la entrada en desagues o cursos de agua.

**Envases Contaminados:** 

Los paquetes contaminados deben estar tan vacíos como sea posible. Elimine el residuo en una instalación adecuada de tratamiento y eliminación de acuerdo con las leyes y reglamentos correspondientes y características del producto en el momento de la eliminación. Tras la limpieza, reciclar o eliminar en un centro autorizado.

# SECCIÓN 14. Información relativa al transporte

No está regulado para el transporte.

#### 1) Número ONU

#### 2) Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

Designación oficial de transporte : No aplicable
Designación oficial de transporte (IMDG) : No aplicable
Designación oficial de transporte (IATA) : No aplicable

#### 3) Clase(s) de peligros en el transporte

Clase (IMDG) : No aplicable
Clase (IATA) : No aplicable

#### 4) Grupo de embalaje/envasado, si se aplica

Grupo de embalaje : No aplicable
Grupo de embalaje : No aplicable
Grupo de embalaje : No aplicable

#### 5) Riesgos ambientales

Peligroso para el medio ambiente : No Contaminador marino : No

Información adicional : No se dispone de información adicional.

#### 6) Precauciones especiales para el usuario

#### Carretera

No aplicable

### Mar

No aplicable

#### Aire

No aplicable

#### 7) Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés).

No aplicable

# SECCIÓN 15. Información Reglamentaria

Este producto no contiene ninguna sustancia química sujeta al Convenio de Rotterdam.

Este producto no contiene ninguna sustancia química sujetas al Convención de Estocolmo.

Este producto no contiene ninguna sustancia química sujetas al Protocolo de Montreal.

# SECCIÓN 16. Otras informaciones incluidas las relativas a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad

22/08/2025 es(MX) 5/6

# Hoja de datos de seguridad

según NOM-018-STPS-2015

Las referencias de los documentos básicos y de : NOM-018-STPS-2015

las fuentes de datos utilizados

NMX-R-019-SCFI-2011 NOM-010-STPS-2014

 Fecha de emisión
 : 31/05/2024

 Fecha de revisión
 : 22/08/2025

#### Siglas o abreviaturas:

IATA	Asociacion Internacional de Transporte Aereo (International Air Transport Association)
IMDG	«Codigo Maritimo Internacional de Mercancias Peligrosas» que regula el transporte de mercancias peligrosas por mar
CE50	La concentración efectiva de un producto químico cuyo efecto corresponda al 50% de la respuesta máxima (concentración efectiva media)
CL50	Concentración letal media; concentración letal 50
DL50	Dosis letal media; dosis letal 50
HDS	Hojas de datos de seguridad
NOEC/L	Concentracion/Nivel sin efecto observado (No Observed Effect Concentration/Level)
Número CAS	Número asignado a una sustancia química por el "Chemical Abstract Service" de los Estados Unidos de Norteamérica
Número ONU	Número de identificación para el transporte de las sustancias químicas peligrosas asignado por la Organización de las Naciones Unidas
OCDE (OECD)	Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (Organisation for Economic Cooperation and Development)

La información se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizará únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto. Esta información se basa en nuestro conocimiento actual y tiene como finalidad describir el producto para la tulela de su salud, seguridad y medio ambiente. Por lo tanto, no debe ser interpretada como garantía de ninguna característica específica del producto.

22/08/2025 es(MX) 6/6