

EMEROD LIQUIDO ELIMINADOR DE OLORES



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD
(Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 2020/878)

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA/MEZCLA Y DE LA SOCIEDAD/EMPRESA

1.1. Identificador del producto

Nombre del producto: EMEROD LÍQUIDO ELIMINADOR DE OLORES

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

Uso(s) recomendado(s): Líquido conservante para dispositivos de captura de roedores.
Uso(s) desaconsejado(s): No utilizar para usos diferentes de los recomendados.

Sistema de descriptores de usos (REACH):

No disponible

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

Razón Social: LODI S.A.S.
Dirección: PA des Quatre Routes.35390.Grand-Fougeray. FRANCIA.
Teléfono: 02.99.08.48.59. Fax: 02 99 08 38 68.
fds@lodi.fr
https://www.lodi-group.fr/

1.4. Teléfono de emergencia: +34 91 877 24 70

Centro de referencia REACH en España: Web: www.reach-pir.es Instituto Nacional de Toxicología y Ciencias Forenses

Otros números de llamada de emergencia

Número europeo de llamada de emergencia: 112

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1. Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Conforme al Reglamento (CE) n°1272/2008 y sus adaptaciones.

La mezcla no está clasificada como peligrosa.

2.2. Elementos de la etiqueta

Conforme al Reglamento (CE) n°1272/2008 y sus adaptaciones.

No es necesario ningún elemento en la etiqueta para esta mezcla.

2.3. Otros peligros

La mezcla no contiene «Sustancias extremadamente preocupantes» (SVHC) \geq 0.1% publicadas por la Agencia Europea de Productos Químicos (ECHA) según el artículo 59 de la REACH: <http://echa.europa.eu/es/candidate-list-table>. Consultar la sección 3 para identificar las sustancias afectadas.

La mezcla no cumple los criterios aplicables a las mezclas PBT o mPmB, conforme al Anexo XIII del Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006.

La mezcla no contiene sustancias \geq 0,1 % que tienen propiedades de perturbación endocrina conforme a los criterios indicados en el Reglamento delegado (UE) 2017/2100 de la Comisión o el Reglamento (UE) 2018/605 de la Comisión.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.2 Mezclas

Composición:

Identificación	Clasificación (CE) 1272/2008	Nota	%
ÍNDICE: 25265_71_8 CAS: 25265-71-8 EC: 246-770-3 REACH: 01-2119456811-38-XXXX DIPROPILENGLICOL (ISÓMERO NO ESPECIFICADO)		[i]	25 \leq x % < 50
ÍNDICE: R8042_47_5 CAS: 8042-47-5 CE: 232-455-8 REACH: 01-2119487078-27 ACEITE MINERAL BLANCO (PETRÓLEO)	GHS08 Dgr Asp. Tox. 1, H304	[i]	2,5 \leq x % < 10

EMEROD LÍQUIDO ELIMINADOR DE OLORES

ÍNDICE: R100_52_7 CAS: 100-52-7 CE: 202-860-4 REACH: 01-2119455540-44-0000 BENZALDEHÍDO	GHS07, GHS08 Wng Toxicidad aguda 4, H302 Irrit. ocular 2, H319 Tox. aguda 4, H332 STOT SE 3, H335 Repr. 2, H361	[ii]	0 <= x % < 2,5
---	---	------	----------------

Límites de concentración específicos y estimación de la toxicidad aguda

Identificación	Límites de concentración específicos	ETA
ÍNDICE: R100_52_7 CAS: 100-52-7 CE: 202-860-4 REACH: 01-2119455540-44-0000 BENZALDEHÍDO		oral: ETA = 1430 mg/kg PC

Nanoforma

Ningún dato disponible

Información sobre los componentes

(Texto completo de las frases H: ver la sección 16)

[i] Sustancia con valores límite de exposición profesional.

[ii] Sustancia carcinógena, mutágena y reprotóxica (CMR).

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

De forma general, en caso de duda o si los síntomas persisten, acudir siempre al médico.

NO hacer ingerir NUNCA nada a una persona inconsciente.

4.1. Descripción de los primeros auxilios

En caso de inhalación:

Transportar a la persona al aire libre y mantenerla caliente y en reposo. Hacer respirar aire fresco. Consultar un médico si los trastornos respiratorios persisten.

En caso de contacto con los ojos:

En caso de contacto con los ojos, lavarlos inmediatamente y abundantemente con agua. Consultar un médico o un oftalmólogo, si el dolor o una irritación se desarrolla.

En caso de uso de lentes de contacto: aclarar inmediatamente con agua tibia y quitar las lentes de contacto, si no existe ninguna contraindicación, seguir el aclarado durante 10 minutos.

En caso de contacto con la piel:

En caso de exposición cutánea, limpiar la piel con agua y después con agua con jabón. Consultar un médico, si el dolor o una irritación se desarrolla.

En caso de reacción alérgica, consultar un médico.

En caso de ingestión:

Mantener en reposo. No provocar el vómito.

Consultar un médico y mostrarle el embalaje o la etiqueta.

En caso de ingestión accidental, llamar a un médico y a su criterio considerar la oportunidad de una vigilancia y un tratamiento. Mostrar la etiqueta.

4.2. Principales síntomas y efectos agudos y retardados

Ningún dato disponible.

4.3. Indicación de una eventual atención médica inmediata y tratamientos particulares necesarios

Tratamiento específico e inmediato:

Tratamiento sintomático.

Información para el médico:

Tratamiento sintomático.

SECCIÓN 5: MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

No inflamable.

5.1. Medios de extinción

Medios de extinción adecuados

En caso de incendio, usar:

- agua pulverizada o agua nebulizada
- dióxido de carbono (CO2)

Medios de extinción inadecuados

En caso de incendio, no usar:

- agua a chorro

EMEROD LÍQUIDO ELIMINADOR DE OLORES

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

Un incendio producirá a menudo un espeso humo negro. La exposición a los productos de descomposición puede conllevar riesgos para la salud.

No respirar los humos.

En caso de incendio, se puede formar:

- monóxido de carbono (CO)
- dióxido de carbono (CO₂)

5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Usar equipos respiratorios adaptados.

Recoger por separado el agua contaminada utilizada para apagar el fuego. No verter en la red de aguas residuales.

Si la seguridad lo permite, desplazar de la zona de peligro inmediato los contenedores no dañados.

SECCIÓN 6: MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

6.1. Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Referirse a las medidas de protección indicadas en las secciones 7 y 8.

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia

Alertar y evacuar las personas no formadas y sin equipo de protección.

Para el personal de emergencia

Las personas que intervengan deberán usar equipos de protección individual adecuados (referirse a la sección 8).

6.2. Precauciones relativas a la protección al medio ambiente

Contener y recoger los vertidos con materiales absorbentes no combustibles, por ejemplo: arena, tierra, vermiculita, tierra de diatomeas en barriles para la eliminación de los residuos.

Impedir cualquier penetración en los desagües o ríos.

6.3. Métodos y material de contención y de limpieza

Limpiar preferentemente con un detergente, evitar el uso de solventes.

6.4. Referencia a otras secciones

Ningún dato disponible.

SECCIÓN 7: MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Las precauciones relativas a los locales de almacenamiento son aplicables a los talleres donde se manipula la mezcla.

7.1. Precauciones para una manipulación segura

Lavarse las manos después de cada uso.

Mantener una ventilación adecuada, sobre todo en los lugares cerrados.

Prevención de los incendios:

Manipular en zonas bien ventiladas.

Prohibir el acceso a las personas no autorizadas.

Equipos y procedimientos recomendados:

Para la protección individual, ver la sección 8.

Cumplir las precauciones indicadas en la etiqueta, así como las normativas relativas a la protección laboral.

Los embalajes contaminados se deben cerrar y conservar cuidadosamente en posición vertical.

Equipos y procedimientos prohibidos:

Prohibido fumar, comer y beber en los locales donde se utiliza la mezcla.

7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Ningún dato disponible.

Almacenamiento

Conservar fuera del alcance de los niños.

Conservar el recipiente bien cerrado, en un lugar seco y bien ventilado.

El suelo de las instalaciones deberá ser impermeable y formar un cubeto de retención, para que el líquido no pueda extenderse al exterior en caso de vertido accidental.

Embalaje

Siempre conservar en embalajes de un material idéntico al de origen.

Tipos de embalajes recomendados:

Embalaje de origen.

Materiales de embalaje adecuados:

Embalaje de origen.

Materiales de embalaje inadecuados:

Diferente del embalaje de origen.

EMEROD LÍQUIDO ELIMINADOR DE OLORES

7.3. Usos específicos finales

Ningún dato disponible.

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

8.1 Parámetros de control

Valores límites de exposición profesional:

- Suiza:

CAS	VME	VLE	Valor máximo	Notaciones
25265-71-8 DIPROPILENGLICOL (ISÓMERO NO)	140 mg/m ³	280 mg/m ³		
8042-47-5 ACEITE MINERAL BLANCO (PETRÓLEO)	5 mg/m ³			

Dosis sin efecto derivado (DNEL) o dosis con efecto mínimo derivado (DMEL)

ACEITE MINERAL BLANCO (PETRÓLEO) (CAS: 8042-47-5)

Uso final:

Vía de exposición:
Efectos potenciales en la salud:
DNEL:

Vía de exposición:
Efectos potenciales en la salud:
DNEL:

Uso final:

Vía de exposición:
Efectos potenciales en la salud:
DNEL:

Vía de exposición:
Efectos potenciales en la salud:
DNEL:

Vía de exposición:
Efectos potenciales en la salud:
DNEL:

Vía de exposición:
Efectos potenciales en la salud:
DNEL:

Trabajadores

Contacto con la piel
Efectos sistémicos a largo plazo
220 mg/kg de peso corporal/día

Inhalación
Efectos sistémicos a largo plazo
160 mg de sustancia /m³

Consumidores

Ingestión
Efectos sistémicos a largo plazo
25 mg/kg de peso corporal/día

Ingestión
Efectos sistémicos a largo plazo
40 mg/kg de peso corporal/día

Contacto con la piel
Efectos sistémicos a largo plazo
92 mg/kg de peso corporal/día

Inhalación
Efectos sistémicos a largo plazo
35 mg de sustancia /m³

8.2. Controles de la exposición

Medidas de protección individual, como equipos de protección individual

Pictograma(s) de uso obligatorio de equipos de protección individual (EPI):



Utilizar equipos de protección individual limpios y mantenidos correctamente.

Almacenar los equipos de protección individual en un lugar limpio, separado de la zona de trabajo.

Durante el uso, no comer, ni beber o fumar. Quitarse y lavar la ropa contaminada antes de volverla a utilizar. Mantener una ventilación adecuada, sobre todo en los lugares cerrados.

- Protección de los ojos/del rostro

Evitar el contacto con los ojos.

Utilizar protecciones oculares diseñadas contra las proyecciones de líquido.

Antes de cualquier manipulación, uso necesario de gafas de seguridad que cumplan la norma ISO 16321.

- Protección de las manos

En caso de contacto prolongado o repetido con la piel, usar guantes de protección. Tipo de guantes recomendados:

- PVA (Alcohol polivinílico)
- Caucho butílico (Copolímero isobutileno-isopreno)

- Protección del cuerpo

EMEROD LÍQUIDO ELIMINADOR DE OLORES

El personal debe usar ropa de trabajo lavada con frecuencia.

Después del contacto con el producto, se deberán lavar todas las partes del cuerpo contaminadas.

- Protección respiratoria

No es necesaria ninguna protección respiratoria en condiciones normales de uso con una ventilación adecuada.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. Información sobre las propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico

Estado Físico: Líquido Fluido.

Color

Color: Incoloro.

Olor

Umbral olfativo: No precisado.

Punto de fusión

Punto/intervalo de fusión: No afectado.

Punto de congelación

Punto/intervalo de congelación: No precisado.

Punto de ebullición o punto inicial de ebullición e intervalo de ebullición

Punto/Intervalo de ebullición: No afectado.

Inflamabilidad

Inflamabilidad (sólido, gas): No precisado.

Límite y superior e inferior de explosividad

Peligro de explosión, límite inferior de explosividad (%): No precisado.

Peligro de explosión, límite superior precisado. de explosividad (%): No

Punto de destello

Intervalo de punto de destello: PE > 100°C

Temperatura de auto-inflamación

Punto/Intervalo de auto-inflamación: No afectado.

Temperatura de descomposición

Punto/intervalo de descomposición: No afectado.

pH

pH en solución acuosa: No precisado.

pH: No afectado.

Viscosidad cinemática

Viscosidad: No precisado.

Solubilidad

Hidrosolubilidad: Insoluble.

Liposolubilidad: No precisado.

Coefficiente de partición n-octanol/agua (valor logarítmico)

Coefficiente de partición n-octanol/agua: No precisado.

Presión del vapor

Presión del vapor (50°C): Inferior a 110 kPa (1.10 bares).

Densidad y/o densidad relativa

Densidad: 0,9641

Densidad de vapor relativa

Densidad del vapor: No precisado.

9.2. Otros datos

Ningún dato disponible.

9.2.1. Información relativa a las clases de peligro físico

Ningún dato disponible.

9.2.2. Otras características de seguridad

Ningún dato disponible.

EMEROD LÍQUIDO ELIMINADOR DE OLORES

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. Reactividad

El producto no es reactivo en condiciones normales de uso.

10.2. Estabilidad química

Esta mezcla es estable en las condiciones de manipulación y de almacenamiento recomendadas en el sección 7.

10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

Expuesta a altas temperaturas, la mezcla puede desprender productos de descomposición peligrosos, como monóxido y dióxido de carbono, humo, óxidos de nitrógeno.

10.4. Condiciones que deben evitarse

Ninguna en particular.

10.5. Materias incompatibles

Ninguna en particular.

10.6. Productos de descomposición peligrosos

La descomposición térmica puede generar/formar:

- monóxido de carbono (CO)
- dióxido de carbono (CO₂)

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

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

11.1.1. Sustancias

a) Toxicidad aguda:

BENZALDEHÍDO (CAS: 100-52-7)

Por vía oral: DL50= 1430 mg/kg de peso corporal

ACEITE MINERAL BLANCO (PETRÓLEO) (CAS: 8042-47-5)

Por vía oral: DL50> 5000 mg/kg de peso corporal
Especie: Rata

Por vía cutánea: DL50> 2000 mg/kg de peso corporal
Especie: Conejo

Por inhalación (Polvo/neblinas): CL50> 5,0 mg/l
Especie: Rata

DIPROPILENGLICOL (ISÓMERO NO ESPECIFICADO) (CAS: 25265-71-8)

Por vía oral: DL50> 5000 mg/kg de peso corporal
Especie: Rata

Por vía cutánea: DL50> 5010 mg/kg de peso corporal
Especie: Conejo

Por inhalación (Vapores): CL50 2.34

b) Corrosión cutánea/irritación cutánea:

Ningún dato disponible.

c) Lesiones oculares graves/irritación ocular:

Ningún dato disponible.

d) Sensibilización respiratoria o cutánea:

Ningún dato disponible.

e) Mutagenicidad en células germinales:

Ningún dato disponible.

f) Cancerogenicidad:

Ningún dato disponible.

g) Toxicidad para la reproducción:

Ningún dato disponible.

h) Toxicidad específica para algunos órganos blanco (STOT) - exposición única:

Ningún dato disponible.

i) Toxicidad específica para algunos órganos blanco (STOT) - exposición repetida:

Ningún dato disponible.

EMEROD LÍQUIDO ELIMINADOR DE OLORES

j) Peligro por aspiración.

Ningún dato disponible.

11.1.2. Mezcla

11.1.2.1 Información relativa a las clases de peligro

a) Toxicidad aguda:

Ningún dato disponible.

b) Corrosión cutánea/irritación cutánea:

Ningún dato disponible.

c) Lesiones oculares graves/irritación ocular:

Ningún dato disponible.

d) Sensibilización respiratoria o cutánea:

Ningún dato disponible.

e) Mutagenicidad en células germinales:

Ningún dato disponible.

f) Cancerogenicidad:

Ningún dato disponible.

g) Toxicidad para la reproducción:

Ningún dato disponible.

h) Toxicidad específica para algunos órganos blanco (STOT) - exposición única:

Ningún dato disponible.

i) Toxicidad específica para algunos órganos blanco (STOT) - exposición repetida:

Ningún dato disponible.

j) Peligro por aspiración.

Ningún dato disponible.

11.1.2.2 Información adicional

11.2. Datos sobre otros peligros

Propiedades de perturbación endocrina

La mezcla no contiene ninguna sustancia que tenga propiedades de perturbación endocrina con efectos adversos para la salud humana.

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOLÓGICA

12.1. Toxicidad

12.1.1. Sustancias

ACEITE MINERAL BLANCO (PETRÓLEO) (CAS: 8042-47-5)

Toxicidad para los peces:

NOEC > 1000 mg/l
Especie: *Oncorhynchus mykiss*
Duración de exposición: 21 días

Toxicidad para los crustáceos:

CE50 > 100 mg/l
Especie: *Daphnia magna*
Duración de exposición:
48 h
OCDE Directriz 202 (*Daphnia* sp., prueba de inmovilización inmediata)

NOEC = 10 mg/l
Especie: *Daphnia magna*
Duración de exposición:
21 días
OCDE Directriz 211 (*Daphnia magna*, prueba de reproducción)

Toxicidad para las algas:

CEr50 > 100 mg/l
Especie: *Pseudokirchnerella subcapitata*
Duración de exposición: 48 h
OCDE Directriz 201 (Algas, Prueba de inhibición del crecimiento)

NOEC > 100 mg/l
Especie: *Pseudokirchnerella subcapitata*
Duración de exposición: 48 h
OCDE Directriz 201 (Algas, Prueba de inhibición del crecimiento)

EMEROD LÍQUIDO ELIMINADOR DE OLORES

12.1.2. Mezclas

No existen datos disponibles sobre la toxicidad acuática de la mezcla.

12.2. Persistencia y degradabilidad

12.2.1. Sustancias

ACEITE MINERAL BLANCO (PETRÓLEO) (CAS: 8042-47-5)

Biodegradabilidad: Ningún dato disponible sobre la degradación, se considera la sustancia no degradable rápidamente.

DIPROPILENGLICOL (ISÓMERO NO ESPECIFICADO) (CAS: 25265-71-8)

Biodegradabilidad: Ningún dato disponible sobre la degradación, se considera la sustancia no degradable rápidamente.

12.3. Potencial de bioacumulación

Ningún dato disponible.

12.4. Movilidad en el suelo

Ningún dato disponible.

12.5. Resultados de las valoraciones PBT y mPmB

Ningún dato disponible.

12.6. Propiedades de perturbación endocrina

La mezcla no contiene ninguna sustancia que tenga propiedades de perturbación endocrina con efectos para el medio ambiente.

12.7. Otros efectos adversos

Ningún dato disponible.

SECCIÓN 13: CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Se debe determinar una gestión adecuada de los residuos de la mezcla y/o de su recipiente, de acuerdo con las disposiciones de la Directiva 2008/98/CE.

13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

No verter en los desagües ni en los ríos.

Residuos:

La gestión de los residuos se realiza sin poner en peligro la salud humana y sin perjudicar el medio ambiente, en particular sin crear riesgos para el agua, el aire, el suelo, la fauna y la flora.

Reciclar o eliminar conforme a las legislaciones vigentes, preferentemente mediante un centro de recogida o una empresa autorizada.

No contaminar el suelo o el agua con residuos, no proceder a su eliminación en el medio ambiente.

Embalajes sucios:

Vaciar completamente el recipiente. Conservar la etiqueta encima del recipiente.

Entregar a un centro de reciclaje certificado.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

No clasificado según el reglamento de Transporte.

14.1. Número ONU o número de identificación

-

14.2. Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

-

14.3. Clase(s) de peligro para el transporte

-

14.4. Grupo de embalaje

-

14.5. Peligros para el medio ambiente

-

14.6. Precauciones particulares para los usuarios

-

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

-

EMEROD LÍQUIDO ELIMINADOR DE OLORES

SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

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

Información relativa a la clasificación y al etiquetado presentes en la sección 2: Se han tenido en cuenta las siguientes reglamentaciones:

- Reglamento (CE) n° 1272/2008 modificado por el Reglamento (UE) n° 2023/707
- Reglamento (CE) n° 1272/2008 modificado por el Reglamento (UE) n° 2025/1222 (ATP 23)

Información relativa al embalaje:

Ningún dato disponible.

Disposiciones particulares:

Ningún dato disponible.

Restricciones aplicadas en virtud del apartado VIII del Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006:

La mezcla no contiene sustancias sujetas a una restricción según el Anexo XVII del Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006: <https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>.

Autorizaciones concedidas en virtud del apartado VII del Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006:

La mezcla no contiene sustancias sujetas a una autorización según el Anexo XIV del Reglamento REACH (CE) n° 1907/2006: <https://echa.europa.eu/substances-restricted-under-reach>.

Sustancias que agotan la capa de ozono (Reglamento (CE) n° 2024/590):

La mezcla no contiene sustancias que presentan un peligro para la capa de ozono.

Contaminantes orgánicos persistentes (COP) (Reglamento (UE) 2019/1021):

La mezcla no contiene contaminantes orgánicos persistentes.

Reglamento PIC (UE) 649/2012 relativo a las exportaciones e importaciones de productos químicos peligrosos (Convenio de Róterdam):

La mezcla no está sujeta al procedimiento de consentimiento fundamentado previo (PIC).

Precursores de explosivos:

La mezcla no contiene ninguna sustancia regulada por el Reglamento (UE) n° 2019/1148 relativo a la comercialización y al uso de precursores de explosivos.

15.2. Evaluación de la seguridad química

Ningún dato disponible.

SECCIÓN 16: OTROS DATOS

Texto(s) de las frases indicadas en la sección 3:

H302	Nocivo en caso de ingestión.
H304	Puede ser mortal en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias.
H319	Provoca irritación ocular grave.
H332	Nocivo en caso de inhalación.
H335	Puede irritar las vías respiratorias.
H361	Se sospecha que puede perjudicar la fertilidad o dañar el feto.

Abreviaturas:

DL50: Dosis letal media para el 50% de la población y el periodo de la prueba
CL50: Concentración letal media para el 50 % de la población y el periodo de la prueba
CE50: Concentración efectiva media que produce el 50% de reacción máxima
CEr50: Concentración efectiva media que produce el 50% de reducción de la tasa de crecimiento
NOEC : No se ha observado ningún efecto de la concentración
REACH : Reglamento de registro, evaluación, autorización y restricción de sustancias químicas
ETA: Estimación Toxicidad aguda
PC: Peso Corporal
DNEL: Dosis sin efecto derivado.
CMR: Carcinógeno, Mutágeno y Reprotóxico
STEL: Límite de exposición a corto plazo
TWA: Tiempo medio ponderado
VLE: Valor Límite de Exposición
VME: Valor Medio de Exposición
ADR: Acuerdo europeo sobre el transporte internacional de mercancías peligrosas por carretera.
IATA: Asociación Internacional del Transporte Aéreo
IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercancías Peligrosas
OACI: Organización de la Aviación Civil Internacional.
PBT: Persistente, bioacumulable y tóxico
PIC: Consentimiento fundamentado previo

EMEROD LÍQUIDO ELIMINADOR DE OLORES

COP: Contaminante orgánico persistente

RID: Normas relativas al transporte internacional de mercancías peligrosas por ferrocarril

SVHC: Sustancias extremadamente preocupantes

WGK: Clase de peligro para las aguas (Alemania)

Los datos contenidos en esta ficha de datos de seguridad se basan en nuestros conocimientos a la fecha de su publicación y se comunican de buena fe. No representan en ningún caso una garantía de las propiedades específicas del producto ni establecen una relación contractual. El usuario sigue siendo el único responsable del uso seguro y conforme del producto, cumpliendo la normativa vigente.
