

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Agosto 2022

Próxima revisión: Agosto 2028

Revisión: No. 1

Página 1 de 5

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	LANOLINA ETOXILADA 75 mol		
Otros medios de identificación:	L163 Lanolina soluble		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	Reactivo de laboratorio. fabricación de productos		
Teléfono de Emergencia:	01 800 00 214 00, 01 55 55 59 15 88 SETIQ		
Datos del proveedor:	CENTRAL DE DROGAS S.A. DE C.V Camino a la Montaña No 176, Industrial La Perla 53348, Naucalpan, Edo. México Tel. 55608111-8512 Fax: 53633887		

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Calificación de la sustancia: Clasificación GHS

Elementos de la señalización de las sustancias

Código	Indicación de peligro físico	Clase de peligro	Categoría de Peligro
H--- no aplica aplica		no aplica	no

Pictogramas: NO lleva ninguno

Palabra de advertencia

Componentes a indicar en el etiquetado:

LANOLINA ETOXILADA 75 mol

Indicaciones de Peligro

H--- no aplica

Consejos de Prudencia

P--- No aplica

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
LANOLINA ETOXILADA 75 mol	61790-81-6	100 %

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	<p>Si es inhalado Retirar a los heridos de la zona de peligro a un lugar bien aireado.</p> <p>En caso de contacto con la piel Lavar con agua abundante y jabón.</p> <p>En caso de contacto con los ojos Lavar con agua abundante durante 15 min. Acudir inmediatamente al oftalmólogo</p> <p>Si es tragado Lavar inmediatamente la boca, no provocar el vómito, y beber mucha agua. Conseguir inmediatamente asistencia médica.</p>
--------------------------------------	---

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos No hay información disponible

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial No hay información disponible

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción apropiados	Usar todos los medios apropiados de extinción de incendios.
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	Posible emisión de gases tóxicos de dióxido y monóxido de carbono.
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de	Utilizar equipos de respiración autónomos y ropa protectora completa adecuada.

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Agosto 2022

Próxima revisión: Agosto 2028

Revisión: No. 1

Página 2 de 5

combate contra incendio

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia Evitar el contacto con la piel y con los ojos. Se recomienda el uso de mascarilla de protección.

Precaución relativas al medio ambiente: Evitar derrames a alcantarillas y conducciones de agua.

Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas: Absorber el producto con material absorbente inerte.
Eliminar de acuerdo con la legislación vigente. Eliminar los residuos con agua abundante.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro: Manipular con las precauciones de higiene industrial.

Condiciones para un almacenamiento seguro: Mantener los envases bien cerrados, en lugar seco y fresco.
Temperatura recomendada de almacenamiento: 5-40 °C.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control. Datos no disponibles

Controles técnicos apropiados: Manipular con las precauciones de higiene industrial adecuadas, y respetar las prácticas de seguridad.
En caso de tratamiento exclusivo, es necesaria una ventilación mecánica para mantener los niveles de exposición adecuados.

Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.

Protección de los ojos/ la cara
Gafas protectoras herméticamente cerradas.

Protección de la piel
Manipular con guantes. Los guantes deben ser controlados antes de la utilización. Utilice la técnica correcta de quitarse los guantes (sin tocar la superficie exterior del guante) para evitar el contacto de la piel con este producto. Deseche los guantes contaminados después de su uso, de conformidad con las leyes aplicables y buenas prácticas de laboratorio.

Lavar y secar las manos.
Los guantes de protección seleccionados deben de cumplir con las especificaciones de la Directiva de la UE 89/686/CEE y de la norma EN 374 derivado de ello.

Protección Corporal
Guantes impermeables de PVC.

Protección respiratoria
No se requiere.

Medidas generales de protección e higiene.
No comer, ni beber, ni fumar durante su manipulación

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.); _ Sólido color amarillo

Olor; _ Característico

Umbral del olor; _ N/D

Potencial de hidrógeno, pH; _ N/D

Punto de fusión/punto de congelación; _ 45-50°C

Punto inicial e intervalo de ebullición; _ N/D

Punto de inflamación; _ N/D

Velocidad de evaporación; _ N/D

Inflamabilidad (sólido/gas); _ N/D



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 81 11 / 8123 / 8380 / 8512



Camino a la Montaña 176, Industrial La Perla, C.P. 53348, Naucalpan de Juárez, Edo. México

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Agosto 2022

Próxima revisión: Agosto 2028

Revisión: No. 1

Página 3 de 5

Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad;

_N/D

Presión de vapor;

_N/D

Densidad de vapor;

_N/D

Densidad relativa;

_N/D

Solubilidad(es);

_Soluble en agua

Coefficiente de partición n-octanol/agua;

_N/D

Temperatura de ignición espontánea;

_N/D

Temperatura de descomposición;

_N/D

Peso molecular,

_N/D

Otros datos relevantes

_N/D

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Reactividad:

Sin datos disponibles

Estabilidad química:

Estable en condiciones normales de almacenamiento y manipulación.

Condiciones a evitar:

Contacto con ácidos y oxidantes fuertes, que pueden deteriorar el producto.

Incompatibilidades con otros materiales:

Sin datos disponibles

Productos de descomposición peligrosos:

Por descomposición térmica, formación de vapores de dióxido y monóxido de carbono.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos:

Toxicidad aguda

Toxicidad oral aguda LD 50 : > 2.000 mg/kg., ratas. (OCDE 401)

GHS : sin categoría.

Toxicidad cutánea aguda LD 50 : > 10.000 mg/kg. , conejos (analogía)

GHS : sin categoría

Toxicidad por inhalación LC 50 : > 20 mg/h. 4 h., ratas (analogía)

GHS : sin categoría

Corrosión o irritación cutáneas

No se conocen efectos significativos

GHS : sin categoría

Lesiones o irritación ocular graves

No se conocen efectos significativos

GHS : sin categoría

Sensibilización respiratoria o cutánea

Sin datos disponibles

Mutagenicidad en células germinales

no está considerado mutágeno (Ames Test)

GHS : sin categoría

Carcinogenicidad

no está asociado con efectos carcinógenos

GHS : sin categoría

Toxicidad para la reproducción

Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos - exposición única

Sin datos disponibles

Toxicidad específica en determinados órganos - exposiciones repetidas



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 81 11 / 8123 / 8380 / 8512



Camino a la Montaña 176, Industrial La Perla, C.P. 53348, Naucalpan de Juárez, Edo. México

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Agosto 2022

Próxima revisión: Agosto 2028

Revisión: No. 1

Página 4 de 5

Sin datos disponibles

Peligro de aspiración
Sin datos disponibles

Efectos potenciales sobre la salud
Inhalación
Sin datos disponibles

Ingestión
Sin datos disponibles

Piel
Sin datos disponibles

Ojos
Sin datos disponibles

Signos y Síntomas de la Exposición
Sin datos disponibles

Información Adicional
RTECS: sin datos disponibles

12. INFORMACIÓN ECOLOGICA.

Eco toxicidad:	Toxicidad aguda en peces: CL 50: > 100 mg/l. (96h.), truchas (analogía) Toxicidad aguda en bacterias: no disponible
Persistencia / degradabilidad:	El producto es intrínsecamente biodegradable en agua y sustancialmente eliminado en tratamientos biológicos.
Potencial de bioacumulación:	No verter en corrientes de agua.
Movilidad en el suelo:	Soluble en agua.
Otros efectos adversos:	Sin datos disponibles

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

Con relación al producto: Los residuos no deben verterse al alcantarillado y conducciones de agua. Eliminación por incineración, de acuerdo a prescripción local.

Con relación a los envases/embalajes: Eliminar como el producto.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU	No peligroso
Designación oficial de transporte	No peligroso
Clase(s) de peligros en el transporte	No peligroso
Grupo de embalaje	No peligroso
Peligros para el medio ambiente	No peligroso
Precauciones especiales para los usuarios	No peligroso
Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés).	No peligroso

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Agosto 2022

Próxima revisión: Agosto 2028

Revisión: No. 1

Página 5 de 5

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

**Disposiciones
específicas sobre
seguridad, salud y
medio ambiente:**

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

Sin datos disponibles

Evaluación de la seguridad química

Sin datos disponibles

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA



SALUD: 1

REACTIVIDAD: 0

FUEGO: 0

ESPECIALES: NA

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 contractual.

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport 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

NFPA: National Fire Protection Association



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 81 11 / 8123 / 8380 / 8512



Camino a la Montaña 176, Industrial La Perla, C.P. 53348, Naucalpan de Juárez, Edo. México