Decreto supremo N° 57, de 2019, Reglamento de clasificación, etiquetado y notificación de substancias químicas y mezclas peligrosas

LINEVOL 911

Versión 3.0 Fecha de revisión 01/23/2025 Fecha de impresión 01/30/2025

1. Identificación de la substancia o mezcla y de la sociedad o empresa

1.1 Identificador del producto

Nombre del producto : LINEVOL 911

Código del producto : V9332

Sinónimos : Alcohols, C9-11

1.2 Usos pertinentes identificados de la sustancia o de la mezcla y restricciones de uso

Uso recomendado del producto químico y restricciones de uso

Uso recomendado : Materia prima para plastificantes u otros derivados

alcohólicos.

Restricciones de uso

Este producto no ha de usarse en aplicaciones distintas a las

recomendadas en el apartado 1 sin seguir primero las

recomendaciones del proveedor.

Otra información : LINEVOL es una marca comercial registrada propiedad de

Shell Trademark Management B.V. y Shell Brands Inc. y

usada por los afiliados de Royal Dutch Shell plc.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Informaciones sobre el fabricante o el proveedor

Fabricante/Proveedor : Shell CAPSA

Av. Roque Saenz Peña 788

Buenos Aires, 1383

Argentina

Teléfono : (+54 11) 4130-2168 Telefax : (+54 11) 4130-2180

1.4 Teléfono de emergencia

Teléfono de emergencia : En Argentina: (+11 15) 4970-7391 / 4970-7390 / 5062-6601 /

4973-7368; Desde el exterior: (+54 911) 4970-7391 / 4970-

7390 / 5062/6601

2. Identificación del peligro o los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

Clasificación SGA

Irritación cutáneas : Categoría 2

Decreto supremo N° 57, de 2019, Reglamento de clasificación, etiquetado y notificación de substancias químicas y mezclas peligrosas

LINEVOL 911

Versión 3.0 Fecha de revisión 01/23/2025 Fecha de impresión 01/30/2025 01/30/2025

Irritación ocular : (Peligro a largo plazo (crónico) : (

para el medio ambiente

acuático

Declaración Suplementaria

del Peligro

: Categoría 2: Categoría 3

Elementos de las etiquetas del SGA, incluidos los consejos de prudencia

2.2 Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro

Palabra de advertencia : Atención

Indicaciones de peligro : PELIGROS FISICOS:

No está clasificado como un peligro físico según los criterios

del Reglamento armonizado mundial (GHS).

PELIGROS PARA LA SALUD: H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave. PELIGROS MEDIOAMBIENTALES:

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.

Declaración Suplementaria

del Peligro

: EUH066 La exposición repetida puede provocar

sequedad o formación de grietas en la piel.

Consejos de prudencia : Prevención:

P264 Lavarse las manos concienzudamente tras la

manipulación.

P280 Llevar guantes/ ropa de protección/ equipo de protección

para los ojos/ la cara.

P273 Evitar su liberación al medio ambiente.

Intervención:

P302 + P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar

con abundante agua y jabón.

P305 + P351 + P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil.

Seguir aclarando. **Almacenamiento:**P405 Guardar bajo llave.

Eliminación:

P501 Eliminar el contenido/ el recipiente en una planta de

eliminación de residuos autorizada.

2.3 Otros peligros

La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel. Irrita ligeramente el sistema respiratorio.

Decreto supremo Nº 57, de 2019, Reglamento de clasificación, etiquetado y notificación de substancias químicas y mezclas peligrosas

LINEVOL 911

Versión 3.0 Fecha de revisión 01/23/2025 Fecha de impresión 01/30/2025

Nocivo: Si se ingiere puede causar daño pulmonar.

3. Composición/información sobre los componentes

Sustancia / Mezcla : Sustancia

: Add IUPAC Name for Chili Nombre según IUPAC

Sinónimos : Alcohols, C9-11

Componentes peligrosos

Nombre químico	No. CAS No. CE Número de registro	Clasificación SGA	Concentració n (% w/w%)
alcoholes, C9-11	68603-15-6	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 3; H412 EUH066	<= 100

Para la explicación de las abreviaturas véase la sección 16.

4.- Primeros auxilos

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Recomendaciones generales : No se espera que represente un riesgo para la salud si se usa

en condiciones normales.

Si es inhalado : En condiciones normales de uso no se requiere ningún

tratamiento.

Si los síntomas persisten, obtener consejo médico.

En caso de contacto con la

piel

: Quitar la indumentaria contaminada. Lavar inmediatamente la piel con cantidades abundantes de agua durante al menos 15

minutos, siguiendo con lavado con agua y jabón si está disponible. Si ocurren enrojecimiento, hinchazón, dolor y/o ampollas, transportar al centro médico más próximo para

recibir más tratamiento.

En caso de contacto con los

ojos

: Enjuagar inmediatamente los ojos con abundante agua. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir

Trasladar al centro de salud más cercano para tratamiento

Decreto supremo N° 57, de 2019, Reglamento de clasificación, etiquetado y notificación de substancias químicas y mezclas peligrosas

LINEVOL 911

Versión 3.0 Fecha de revisión 01/23/2025 Fecha de impresión 01/30/2025 01/30/2025

suplementario.

Por ingestión : Si se traga, no inducir vómito: transportar al centro médico

más próximo para recibir tratamiento adicional. Si ocurre vómito espontáneamente, mantenga la cabeza por debajo del

nivel de las caderas para prevenir la aspiración.

Si después de 6 horas aparecen alguno de los siguientes signos y síntomas, acuda al centro médico más cercano: más de 38.3°C de fiebre, respiración deficiente, congestión de

pecho, tos o silbidos continuos.

4.2 Protección de los socorristas

Protección de los socorristas : Cuando se administren primeros auxilios, asegúrese de utilizar los equipos de protección personal apropiados de

acuerdo al incidente, la lesión y los alrededores.

4.3 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

: Si el material penetra en los pulmones, los signos y síntomas pueden incluir tos, ahogo, sibilancias, dificultad para respirar,

congestión pectoral, falta de aliento, y/o fiebre.

Si después de 6 horas aparecen alguno de los siguientes signos y síntomas, acuda al centro médico más cercano: más de 38.3°C de fiebre, respiración deficiente, congestión de

pecho, tos o silbidos continuos.

Los signos y síntomas de irritación de la piel pueden incluir

sensación de ardor, enrojecimiento, o hinchazón.

Los signos y síntomas de irritación ocular pueden incluir una sensación de ardor, enrojecimiento, inflamación, y/o visión

borrosa.

Los signos y síntomas de dermatitis por disminución de grasa cutánea pueden incluir una sensación de ardor y/o un aspecto

seco/agrietado.

En condiciones normales de uso, la inhalación no se

considera un riesgo.

Los posibles signos y síntomas de irritación respiratoria pueden incluir una sensación de ardor temporal de la nariz y

la garganta, tos o dificultad para respirar.

Notas para el médico : Atención médica inmediata, tratamiento especial

Recurra al médico o al centro de control de tóxicos para

asesoramiento.

Posibilidad de neumonitis por químicos.

Dar tratamiento sintomático.

5. Medidas de lucha contra incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción : Espuma antialcohol, agua pulverizada o nebulizada. Sólo

Decreto supremo N° 57, de 2019, Reglamento de clasificación, etiquetado y notificación de substancias químicas y mezclas peligrosas

LINEVOL 911

Versión 3.0 Fecha de revisión 01/23/2025 Fecha de impresión 01/30/2025

apropiados para incendios pequeños, puede utilizarse polvo químico

seco, dióxido de carbono, arena o tierra.

Medios de extinción no

apropiados

: No se debe echar agua a chorro.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Peligros específicos en la lucha contra incendios

: Si se produce combustión incompleta, puede originarse

monóxido de carbono.

Flotará, puede arder de nuevo sobre la superficie del agua. El vapor del producto es más pesado que el aire, y se propagan por el suelo, siendo posible la ignición a distancia

de donde se originaron.

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Métodos específicos de extinción

: Procedimiento estándar para fuegos químicos.

Despejar el área de incendio de todo el personal que no sea

de emergencia.

Mantener los depósitos próximos fríos rociándolos con agua.

Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios

Se debe usar un equipo de protección adecuado incluidos quantes resistentes a químicos; se recomienda el uso de un traje resistente a químicos si se espera tener contacto prolongado con el producto derramado. Se debe usar un equipo de respiración autónomo en caso de acercarse al fuego en un espacio confinado. Se debe escoger la vestimenta del bombero aprobada según las normas (p. ej.

Europa: EN469).

6. Medidas que deben tomarse en caso de vertido/derrame accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales

Respetar toda la legislación local e internacional en vigor. Notificar a las autoridades si se produce, o es probable que se produzca, cualquier exposición al público en general o al

medio ambiente.

Las autoridades locales deben de ser informadas si los derrames importantes no pueden ser contenidos.

Evitar el contacto con el material derramado o liberado. Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Como guía sobre la selección del equipo de protección personal, véase el Capítulo 8 de esta Ficha de Seguridad de Material. Como guía sobre la eliminación de material derramado, véase el Capítulo 13 de esta Ficha de Seguridad de Material. Mantenerse contra el viento y alejado de las zonas bajas.

Decreto supremo N° 57, de 2019, Reglamento de clasificación, etiquetado y notificación de substancias químicas y mezclas peligrosas

LINEVOL 911

Versión 3.0 Fecha de revisión 01/23/2025 Fecha de impresión 01/30/2025

Estar listo para incendio o posible exposición.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Precauciones relativas al medio ambiente

 Prevenir su extensión o entrada en desagües, canales o ríos mediante el uso de arena, tierra u otras barreras apropiadas. Usar un contenedor apropiado para evitar la contaminación del medio ambiente.

Ventilar ampliamente la zona contaminada.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Métodos y material de contención y de limpieza

: Para derrames grandes de líquido (> 1 bidón), transferir por medios mecánicos tales como un camión tanque con sistema de vacío a un depósito de salvamento para recuperación o eliminación segura. No eliminar los residuos con descarga de agua. Retener como residuos contaminados. Dejar que los residuos se evaporen o absorban en un material absorbente apropiado y eliminar de forma segura. Desalojar la tierra contaminada y eliminar de forma segura.

Para derrames pequeños de líquido (< 1 bidón), transferir por medios mecánicos a un envase sellable y etiquetado para la recuperación del producto o su eliminación segura. Dejar que los residuos se evaporen o absorban a un material absorbente apropiado y eliminar de forma segura. Desalojar la tierra contaminada y eliminar de forma segura.

6.4 Referencia a otras secciones

En el Sección 8 de esta Hoja de Seguridad podrá encontrar una guía para la selección de los equipos de protección personal., En el Sección 13 de esta Hoja de Seguridad podrá encontrar una guía para la disposición de material derramado.

7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Precauciones Generales

: Evitar la respiración del material o el contacto con el mismo. Usar solamente en áreas bien ventiladas. Lavarse bien después del manejo. Véase el Capítulo 8 de esta Ficha de Seguridad de Material para consejo sobre la selección de equipo de protección personal.

Usar la información en esta ficha como datos de entrada en una evaluación de riesgos de las circunstancias locales con el objeto de determinar los controles apropiados para el manejo, almacenamiento y eliminación seguros de este material. Asegurarse que se cumplen todas las normativas locales

Decreto supremo N° 57, de 2019, Reglamento de clasificación, etiquetado y notificación de substancias químicas y mezclas peligrosas

LINEVOL 911

Versión 3.0 Fecha de revisión 01/23/2025 Fecha de impresión 01/30/2025

respecto a manejo y almacenamiento.

Consejos para una manipulación segura

Evitar el contacto con la piel, ojos y ropa.
 No tirar los residuos por el desagüe.
 Escape Brusco de Presión Peligrosa

Evitación de contacto : Cobre

Aleaciones de cobre. Agentes oxidantes fuertes

Aluminio

Trasvase de Producto : Mantener los recipientes cerrados cuando no se usan. No

usar aire comprimido durante el llenado, la descarga o la

manipulación.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones para el almacenaje seguro

: Consulte la sección 15 para información adicional sobre legislación específica acerca del envasado y almacenamiento

de este producto.

Otros datos : Los depósitos de almacenamiento a granel deben circundarse

con un cubeto (muro de contención).

No deben liberarse a la atmósfera los vapores de los depósitos. Deben controlarse las pérdidas de producto durante el almacenamiento, mediante un sistema adecuado

de tratamiento de vapores.

Se recomienda aislamiento de nitrógeno para depósitos

grandes (capacidad de 100 m3 o mayor).

El aislamiento (forrado termoaislante) reducirá al mínimo las pérdidas de calor en áreas de baja temperatura ambiente. Los tanques deben estar equipados con serpentines de calefacción en áreas donde las condiciones ambientales pueden conllevar temperaturas de manejo inferiores al punto

de congelación/punto de licuefacción del producto.

Material de embalaje : Material apropiado: Acero inoxidable, Resinas epoxídicas,

Poliéster

Material inapropiado: Aluminio, Cobre, Aleaciones de cobre.

Consejos acerca del

recipiente

 Los recipientes, incluso los que se han vaciado, pueden contener vapores explosivos. No realizar operaciones de corte, perforación, afilado, soldadura, o similares, en los

recipientes o sus inmediaciones.

7.3 Usos específicos finales

Usos específicos : Materia prima para plastificantes u otros derivados

alcohólicos.

Usos desaconsejados : Este producto no ha de usarse en aplicaciones distintas a las

recomendadas en el apartado 1 sin seguir primero las

recomendaciones del proveedor.

Decreto supremo N° 57, de 2019, Reglamento de clasificación, etiquetado y notificación de substancias químicas y mezclas peligrosas

LINEVOL 911

Versión 3.0

Fecha de revisión 01/23/2025

Fecha de impresión 01/30/2025

8. Controles de exposición/protección personal

8.1 Parámetros de control

Límites biológicos de exposición profesional

Ningún límite biológico asignado.

8.2 Controles de la exposición

Métodos de Control

Es posible que se requiera monitorear la concentración de las sustancias en la zona de respiración de los trabajadores o en el lugar laboral general para confirmar que se cumpla con un límite de exposición ocupacional (OEL) y con la idoneidad de los controles de exposición. Para algunas sustancias es posible que también sea apropiado el monitoreo biológico.

Una persona competente debe aplicar métodos de medición de exposición validados y un laboratorio acreditado debe analizar las muestras.

Abajo se dan ejemplos de fuentes de métodos recomendados de medición del aire. Pueden haber otros métodos nacionales.

National Institute of Occupational Safety and Health (NIOSH), USA: Manual of Analytical Methods http://www.cdc.gov/niosh/

Occupational Safety and Health Administration (OSHA), USA: Sampling and Analytical Methods http://www.osha.gov/

Health and Safety Executive (HSE), UK: Methods for the Determination of Hazardous Substances http://www.hse.gov.uk/

Institut für Arbeitsschutz Deutschen Gesetzlichen Unfallversicherung (IFA), Germany. http://www.dguv.de/inhalt/index.jsp

L'Institut National de Recherche et de Securité, (INRS), France http://www.inrs.fr/accueil

Medidas de ingeniería

 Ventilación adecuada para controlar las concentraciones suspendidas en el aire, por debajo de las directrices/límites de exposición.

Cuando el material se calienta, atomiza, o se forma niebla, existe un riesgo potencial mayor de que se generen concentraciones suspendidas en el aire.

Lavaojos y duchas para uso en caso de emergencia. El nivel de protección y los tipos de controles necesarios variarán dependiendo de las potenciales condiciones de exposición. Seleccionar controles basados en una valoración de riesgos de las circunstancias locales. Las medidas a tomar apropiadas incluyen las relacionadas con:

Información general:

Siempre cumpla las medidas de buena higiene personal, como lavarse las manos después de manipular el material y antes de comer, beber o fumar. Lave rutinariamente la ropa de trabajo y los equipos de protección para quitar los contaminantes. Descarte la ropa contaminada y el calzado

Decreto supremo Nº 57, de 2019, Reglamento de clasificación, etiquetado y notificación de substancias químicas y mezclas peligrosas

LINEVOL 911

Versión 3.0 Fecha de revisión 01/23/2025 Fecha de impresión 01/30/2025

> que no se haya podido limpiar. Siga prácticas de buena limpieza de las instalaciones.

Defina los procedimientos de manipulación segura y mantenimiento de los controles.

Eduque v capacite a los trabajadores acerca de los peligros v las medidas de control relevantes para las actividades normales asociadas a este producto.

Asegúrese de seleccionar, probar y mantener adecuadamente los equipos que se usan para controlar la exposición, ej. equipos de protección personal, ventilación de escape local.

Apagar los sistemas antes de abrir o realizar el mantenimiento del equipamiento.

Guardar sellados los desagües hasta la evacuación o para reciclar posteriormente.

No ingerir. En caso de deglución buscar inmediatamente asistencia médica.

Protección personal

Medidas de protección

El equipo de protección individual (EPI) debe satisfacer las normas nacionales recomendadas. Comprobar con los proveedores de equipo de protección personal.

Protección respiratoria

: Si los controles de ingeniería no mantienen las concentraciones en aire a un nivel adecuado para proteger la salud de los trabajadores, seleccionar un equipo de protección respiratoria para las condiciones de uso específicas y que cumpla la legislación en vigor. Comprobar con los proveedores de equipos de protección respiratoria.

Cuando los respiradores con filtro de aire no sean adecuados (p.ej.concentraciones en aire muy altas, riesgo de deficiencia de oxígeno, espacios confinados) usar aparatos de respiración autónoma.

Cuando los respiradores con filtro de aire sean adecuados, elegir una combinación adecuada de máscara y filtro. Si las mascarillas con filtro de aire son adecuadas para las condiciones de uso:

Seleccione un filtro adecuado para la combinación de gases y vapores orgánicos [punto de ebullición tipo A/tipo P >65 °C (149 °F)].

Protección de las manos Observaciones

: Cuando se pueda producir contacto de las manos con el producto, el uso de guantes homologados por normas reconocidas (p.ej. EN 374 en Europa y F739 en EE.UU.) y confeccionados con los siguientes materiales puede proporcionar protección química adecuada: Protección a largo plazo: Guantes de caucho de nitrilo Contacto accidental/Protección contra salpicaduras: Guantes de PVC o caucho de neopreno. En el caso de contacto continuo le

Decreto supremo N° 57, de 2019, Reglamento de clasificación, etiquetado y notificación de substancias químicas y mezclas peligrosas

LINEVOL 911

Versión 3.0 Fecha de revisión 01/23/2025 Fecha de impresión 01/30/2025

> recomendamos el uso de guantes con un tiempo de permeabilidad de más de 240 minutos, preferentemente para > 480 minutos si se pueden identificar quantes apropiados. Para protección a corto plazo o de salpicaduras recomendamos lo mismo, pero reconocemos que puede no haber disponibles quantes con este nivel de protección y en este caso puede ser aceptable un tiempo de permeabilidad menor, siempre y cuando se sigan regímenes apropiados de mantenimiento y reemplazo. El grosor de los guantes no es una buena forma de predecir la resistencia a un químico, ya que esta depende de la composición exacta del material de los guantes. Dependiendo de la marca y el modelo, los guantes deben tener un grosor mayor de 0,35 mm. La idoneidad y durabilidad de un guante es dependiente de su uso, p.ej., frecuencia y duración de contacto, resistencia química del material del guante, destreza. Siempre solicite consejo de los proveedores de guantes. Deberán cambiarse los guantes contaminados. La higiene personal es un elemento clave para el cuidado eficaz de las manos. Los guantes tienen que usarse sólo con las manos limpias. Después de usar los guantes, las manos deberían lavarse y secarse concienzudamente. Se recomienda el uso de una emulsión hidratante no perfumada.

Protección de los ojos

: Gafas a prueba de salpicaduras químicas (monogafas resistentes a productos químicos).

Use máscara facial completa si es probable que ocurran

salpicaduras.

Protección de la piel y del cuerpo

: No se requiere protección para la piel en condiciones de uso

normales.

En caso de exposiciones prolongadas y reiteradas, utilice ropa impermeable sobre las partes del cuerpo sujetas a la exposición.

Si una repetida o prolongada exposición de la piel con la sustancia es verosímil, usar guantes adecuados según EN374 y aplicar el programa de protección de la piel para

empleados.

Peligros térmicos : No aplicable

Medidas de higiene : Lavar las manos antes de comer, beber, fumar y utilizar el

Lavar la ropa contaminada antes de reutilizarla.

Controles de exposición medioambiental

: Los sistemas de aspiración de vapores deberán diseñarse Recomendaciones generales

observando los reglamentos locales sobre límites de emisión

de de substancias volátiles en vigor.

Disminuya las emisiones al ambiente. Se tiene que realizar una evaluación del ambiente para garantizar el cumplimiento de la legislación local relacionada con el medioambiente.

Decreto supremo N° 57, de 2019, Reglamento de clasificación, etiquetado y notificación de substancias químicas y mezclas peligrosas

LINEVOL 911

Versión 3.0 Fecha de revisión 01/23/2025 Fecha de impresión 01/30/2025

En la sección 6 puede encontrar información sobre medidas ante una liberación accidental.

9. Propiedades fisicas y quimicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Aspecto : Líquido a 20 °C / 68 °F.

Color : incoloro
Olor : suave

Umbral olfativo : Datos no disponibles pH : Datos no disponibles

Temperature de escurrimiento

: -12 °C / 10 °F

Punto de fusión/ punto de

congelación

Datos no disponibles

Punto /intervalo de ebullición : 213 - 245 °C / 415 - 473 °F

Punto de inflamación : 109 °C / 228 °F

Método: ASTM D93 (PMCC)

Tasa de evaporación : Datos no disponibles

Inflamabilidad (sólido, gas) : No, el producto no puede inflamarse debido a la electricidad

estática.

Límite superior de

explosividad

: Datos no disponibles

Límites inferior de

explosividad

: Datos no disponibles

Presión de vapor : < 5 Pa (20 °C / 68 °F)

Densidad relativa del vapor : 5,5

Densidad relativa : 0,829Método: ASTM D4052

Densidad : 830 kg/m3 (20 °C / 68 °F)

Método: ASTM D4052

Solubilidad(es)

Solubilidad en agua : prácticamente insoluble

Coeficiente de reparto n-

octanol/agua

: log Pow: 3,8 - 4,7

Temperatura de auto- : Datos no disponibles

Decreto supremo N° 57, de 2019, Reglamento de clasificación, etiquetado y notificación de substancias químicas y mezclas peligrosas

LINEVOL 911

Versión 3.0 Fecha de revisión 01/23/2025 Fecha de impresión 01/30/2025

inflamación

Temperatura de descomposición

: Datos no disponibles

Viscosidad

Viscosidad, dinámica : 14,1 mPa.s (20 °C / 68 °F)

Método: ASTM D445

Viscosidad, dinámica 50 mPa.s (No aplicable /)

Método: ASTM D445

Viscosidad, cinemática : 9 mm2/s (38 °C / 100 °F)

Método: ASTM D445

15 mm2/s (25 °C / 77 °F) Método: ASTM D445

Características de las partículas

Tamaño de partícula : Datos no disponibles

9.2 Otros datos

Propiedades explosivas : No clasificado

Propiedades comburentes : Datos no disponibles

Tensión superficial : Datos no disponibles

Conductibilidad : Conductividad eléctrica: > 10000 pS/m, Diversos factores

como la temperatura del líquido, la presencia de

contaminantes y los aditivos antiestáticos pueden influir enormemente en la conductividad de un líquido., Este

material no debería acumular estática.

Peso molecular : 160 g/mol

10. Estabilidad y reactividad

10.1 Reactividad

Estable en condiciones de temperatura ambiente normal y

Decreto supremo N° 57, de 2019, Reglamento de clasificación, etiquetado y notificación de substancias químicas y mezclas peligrosas

LINEVOL 911

Versión 3.0 Fecha de revisión 01/23/2025 Fecha de impresión 01/30/2025

presión., Puede oxidar en presencia del aire.

10.2 Estabilidad química

El producto es químicamente estable. Estable en condiciones normales.

10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas

Reacciones peligrosas : Ninguno conocido.

10.4 Condiciones que deben evitarse

Condiciones que deben

evitarse

: Temperaturas extremas y luz directa del sol.

10.5 Materiales incompatibles

Materias que deben evitarse : Cobre

Aleaciones de cobre. Agentes oxidantes fuertes

Aluminio

10.6 Productos de descomposición peligrosos

: En condiciones normales de uso, es de esperar que no se

originen.

11. Información toxicológica

11.1 Información sobre los efectos toxicológicos

Criterios de Valoración : La información presentada se basa en pruebas del producto,

y/o productos similares, y/o componentes.

A menos que se indique lo contrario, los datos presentados representan al producto en su totalidad y no los componentes

individuales.

Información sobre posibles

vías de exposición

: La exposición puede producirse por inhalación, ingestión, absorción cutánea, contacto con la piel o los ojos, e ingestión

accidental.

Toxicidad aguda

Componentes:

alcoholes, C9-11:

Toxicidad oral aguda : DL50 Rata: > 5000 mg/kg

Observaciones: Toxicidad baja

Decreto supremo Nº 57, de 2019, Reglamento de clasificación, etiquetado y notificación de substancias químicas y mezclas peligrosas

LINEVOL 911

Versión 3.0 Fecha de revisión 01/23/2025 Fecha de impresión 01/30/2025

Toxicidad aguda por

inhalación

: Observaciones: Baja toxicidad en caso de inhalación.

Toxicidad cutánea aguda

Observaciones: Toxicidad baja

Corrosión o irritación cutáneas

Componentes:

alcoholes, C9-11:

Observaciones: Provoca irritación cutánea.

Lesiones o irritación ocular graves

Componentes:

alcoholes, C9-11:

Observaciones: Levemente irritante para la vista.

Sensibilización respiratoria o cutánea

Componentes:

alcoholes, C9-11:

Observaciones: No es un sensibilizador.

A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Mutagenicidad en células germinales

Componentes:

alcoholes, C9-11:

Observaciones: No mutagénico

Carcinogenicidad

Componentes:

alcoholes, C9-11:

Observaciones: No es carcinógeno., A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Material	GHS/CLP Carcinogenicidad Clasificación	
alcoholes, C9-11	No está clasificado como carcinógeno	

Toxicidad para la reproducción

Componentes:

alcoholes, C9-11:

Observaciones: No es tóxico para el desarrollo., A la vista de

Decreto supremo N° 57, de 2019, Reglamento de clasificación, etiquetado y notificación de substancias químicas y mezclas peligrosas

LINEVOL 911

Versión 3.0 Fecha de revisión 01/23/2025 Fecha de impresión 01/30/2025

los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación., No perjudica la fertilidad.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición única

Componentes:

alcoholes, C9-11:

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) - exposición repetida

Componentes:

alcoholes, C9-11:

Observaciones: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

Toxicidad por aspiración

11.2 Información relativa a otros peligros

Componentes:

alcoholes, C9-11:

La aspiración a los pulmones cuando se traga o vomita puede provocar neumonía química que puede ser fatal.

Otros datos

Componentes:

alcoholes, C9-11:

Observaciones: Puede haber clasificaciones de otras autoridades en diferentes marcos reglamentarios.

12. Información ecotoxicológica

Criterios de Valoración : Se dispone de información ecotoxicológica incompleta. La

información que se da a continuación está basada

parcialmente en el conocimiento de sus componentes y en

datos ecotoxicológicos de productos similares.

A menos que se indique lo contrario, los datos presentados representan al producto en su totalidad y no los componentes

individuales.

12.1 Toxicidad

Componentes:

Decreto supremo N° 57, de 2019, Reglamento de clasificación, etiquetado y notificación de substancias químicas y mezclas peligrosas

LINEVOL 911

Versión 3.0 Fecha de revisión 01/23/2025 Fecha de impresión 01/30/2025

alcoholes, C9-11:

Toxicidad para los peces

(Toxicidad aguda)

: Observaciones: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Tóxico

Toxicidad para crustáceos

(Toxicidad aguda)

: Observaciones: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l

Tóxico

Toxicidad para algas y plantas acuáticas (Toxicidad

aguda)

: Observaciones: LC/EC/IC50 >1 - <=10 mg/l Tóxico

: CE50: > 10.000 mg/l

Toxicidad para

microorganismos (Toxicidad

aguda)

Toxicidad para los peces

(Toxicidad crónica) Toxicidad para

crustáceos(Toxicidad

crónica)

: Observaciones: Datos no disponibles

: Observaciones: NOEC/NOEL > 0.01 - <=0.1 mg/l

12.2 Persistencia y degradabilidad

Componentes:

alcoholes, C9-11:

Biodegradabilidad : Observaciones: Fácilmente biodegradable.

12.3 Potencial de bioacumulación

Producto:

Coeficiente de reparto n- : log Pow: 3,8 - 4,7

octanol/agua **Componentes:** alcoholes, C9-11:

Bioacumulación

: Observaciones: El metabolismo y la excreción hacen poco

probable que se produzca bioacumulación.

12.4 Movilidad en el suelo

Componentes: alcoholes, C9-11:

Movilidad : Observaciones: Flota sobre el agua., Se adsorbe en la tierra y

presenta baja movilidad

16/20 800001011477

CL

Decreto supremo N° 57, de 2019, Reglamento de clasificación, etiquetado y notificación de substancias químicas y mezclas peligrosas

LINEVOL 911

Versión 3.0 Fecha de revisión 01/23/2025 Fecha de impresión 01/30/2025

12.5 Otros efectos adversos

sin datos disponibles

Componentes: alcoholes, C9-11:

Información ecológica complementaria

: Ningunos conocidos/Ninguna conocida.

13. Información relativa a la eliminación de la sustancia o mezcla

13.1 Métodos para el tratamiento de residuos

Residuos : Recuperar o reciclar si es posible.

Es responsabilidad del productor de residuos determinar la toxicidad y las propiedades físicas del material producido para determinar la clasificación de residuos apropiada y los métodos de eliminación de conformidad con los reglamentos

en vigor.

No eliminar enviando al medio ambiente, drenajes o cursos

de agua.

Los residuos no deben contaminar el suelo y el agua.

La eliminación debe hacerse de conformidad con las leyes y reglamentos regionales, nacionales y locales en vigor. Los reglamentos locales pueden ser más rigurosas que los requisitos regionales o nacionales y se deben cumplir.

Envases contaminados : Drenar el contenedor completamente.

Una vez vaciado, ventilar en lugar seguro lejos de chispas y fuego. Los residuos pueden causar riesgos de explosión. No perforar, cortar, o soldar los bidones / tambores sin

limpiar.

Enviar los bidones/tambores a un recuperador o chatarrero.

14. Información relativa al transporte

14.1 Número ONU o número ID

ADR : No está clasificado como producto peligroso.

IMDG : No está clasificado como producto peligroso.

Decreto supremo N° 57, de 2019, Reglamento de clasificación, etiquetado y notificación de substancias químicas y mezclas peligrosas

LINEVOL 911

Versión 3.0 Fecha de revisión 01/23/2025 Fecha de impresión 01/30/2025

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas

ADR : No está clasificado como producto peligroso. **IMDG** No está clasificado como producto peligroso.

14.3 Clase(s) de peligro para el transporte

ADR No está clasificado como producto peligroso. **IMDG** No está clasificado como producto peligroso.

14.4 Grupo de embalaje

ADR : No está clasificado como producto peligroso. **IMDG** : No está clasificado como producto peligroso.

14.5 Peligros para el medio ambiente

ADR : No está clasificado como producto peligroso. **IMDG** : No está clasificado como producto peligroso.

14.6 Precauciones particulares para los usuarios

Observaciones Precauciones especiales: Consulte el Capítulo 7,

Manipulación y almacenamiento, para conocer las

precauciones especiales que el usuario debe tener en cuenta

o respetar en relación con el transporte.

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

Categoría de contaminación Tipo de embarque

Nombre del producto : LINEVOL 911 (contains Nonyl alcohol (all isomers); Undecyl

alcohol)

Información Adicional : Este producto puede transportarse bajo inertización con

nitrógeno. El nitrógeno es un gas inodoro e invisible. La exposición a atmósferas enriquecidas con nitrógeno desplaza al oxígeno disponible lo cual puede causar asfixia o muerte. El personal debe observar precauciones de seguridad estrictas cuando se trate de una entrada a un espacio

limitado. Transporte a granel según el anexo II del Marpol y el

Código IBC

15. Información sobre la reglamentación

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

La información reglamentaria no pretende ser extensa. Pueden aplicarse otras reglamentaciones a este material.

Decreto supremo N° 57, de 2019, Reglamento de clasificación, etiquetado y notificación de substancias químicas y mezclas peligrosas

LINEVOL 911

Versión 3.0 Fecha de revisión 01/23/2025 Fecha de impresión 01/30/2025 01/30/2025

DS 090 - 1996. Ministerio de Economia Fomento y Reconstrucción. DS 375 - 1985. Ministerio de Economia Fomento y Reconstrucción. DS 594 - 2000. Ministerio de Salud. DS 298 - 1995. Ministerio de Transportes y telecomunicaciones.

Otras regulaciones internacionales

Los componentes de este producto están presentados en los inventarios siguientes:

AIIC : Repertoriado DSL Repertoriado **IECSC** Repertoriado **ENCS** Repertoriado KECI Repertoriado **NZIoC** Repertoriado **TSCA** Repertoriado TCSI Repertoriado

16. Otras informaciónes

Texto completo de las Declaraciones-H

EUH066 La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de

grietas en la piel.

H315 Provoca irritación cutánea. H319 Provoca irritación ocular grave.

H412 Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos nocivos duraderos.

Texto completo de otras abreviaturas

Aquatic Chronic Peligro a largo plazo (crónico) para el medio ambiente acuático

Eye Irrit. Irritación ocular Skin Irrit. Irritación cutáneas

Referencias principales de las abreviaciones usadas en esta hoja de seguridad : Las abreviaciones y los acrónimos estándar que se usan en este documento se pueden buscar en publicaciones de referencia (ej. diccionarios científicos) o en sitios Web.

Otros datos

Consejos relativos a la

formación

: Debe disponer a los trabajadores la información y la

formación práctica suficientes.

Clasificación NFPA (Salud, Inflamabilidad, Reactividad)

2, 2, 0

Otra información : Una barra vertical (|) en el margen izquierdo indica una

modificación con respecto a la versión anterior.

Decreto supremo N° 57, de 2019, Reglamento de clasificación, etiquetado y notificación de substancias químicas y mezclas peligrosas

LINEVOL 911

Versión 3.0 Fecha de revisión 01/23/2025 Fecha de impresión 01/30/2025

Fuentes de los principales datos utilizados para elaborar la ficha : Los datos citados provienen, sin limitaciones, de una o más fuentes de información (ej. datos toxicológicos de los Servicios de Salud de Shell, datos de los proveedores de materiales, CONCAWE, la base de datos IUCLID de la Unión Europea, la reglamentación 1272 de la CE, etc.).

La información contenida en este documento, está basada en nuestros conocimientos actuales y es nuestra intención describir el producto solamente en relación con la salud, la seguridad y el medio ambiente. Por lo tanto, no deberá interpretarse como garantía de ninguna propiedad específica del producto. En consecuencia, corresponde al usuario bajo su exclusiva responsabilidad, decidir si estas informaciones son apropiadas y útiles.