

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

de acuerdo con la Norma de Comunicación de Peligros; 29 CFR 1910.1200

Página 1/12

## Aldesan Microbiocide

Revisión 1  
Fecha de revisión 2020-02-26

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

#### 1.1. Identificador del producto

Nombre del producto	Aldesan Microbiocide
Código del producto	406040
No de registro	90924-11-66171.

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

Uso previsto	[SU3] Industrial uses: Usos de sustancias como tales o en preparados en emplazamientos industriales; [PC8] Productos biocidas (por ejemplo, desinfectantes o de control de plagas);
Descripción	Desinfectante.

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

Empresa	Neogen Corporation
Dirección	620 Leshler Place Lansing MI 48912 USA
Web	www.neogen.com
Teléfono	517-372-9200/800-234-5333
Email	SDS@neogen.com

#### Información adicional


Fabricado para:	Preserve International 944 Nandino Blvd. Lexington, KY 40511-1205 U.S.A.  Preserve International es una subsidiaria de propiedad total de Neogen Corporation.
-----------------	---

### SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

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

2.1.2. Clasificación - Sistema Globalmente Armonizado (SGA)	Flam. Liq. 3: H226; Acute Tox. 3: H301; Acute Tox. 3: H311; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317; Acute Tox. 4: H332; Muta. 2: H341; Carc. 1B: H350; STOT SE 1: H370;
---	--

#### 2.2. Elementos de la etiqueta

Pictogramas de peligro	
Palabra de advertencia	Peligro

## Aldesan Microbiocide

Revisión 1  
 Fecha de revisión 2020-02-26

## 2.2. Elementos de la etiqueta

<b>Indicación de peligro</b>	<p>Flam. Liq. 3: H226 - Líquidos y vapores inflamables.          Acute Tox. 3: H301 - Tóxico en caso de ingestión.          Acute Tox. 3: H311 - Tóxico en contacto con la piel.          Skin Corr. 1B: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.          Skin Sens. 1: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.          Acute Tox. 4: H332 - Nocivo en caso de inhalación.          Muta. 2: H341 - Se sospecha que provoca defectos genéticos .          Carc. 1B: H350 - Puede provocar cáncer .          STOT SE 1: H370 - Provoca daños en los órganos .</p>
<b>Consejos de prudencia: Previsión</b>	<p>P202 - No manipular la sustancia antes de haber leído y comprendido todas las instrucciones de seguridad.          P210 - Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.          P260 - No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol.          P264 - Lavarse concienzudamente tras la manipulación.          P270 - No comer, beber ni fumar durante su utilización.          P271 - Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado.          P272 - Las prendas de trabajo contaminadas no podrán sacarse del lugar de trabajo.          P280 - Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección.</p>
<b>Consejos de prudencia: Respuesta</b>	<p>P301+P330+P331 - EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagarse la boca. NO provocar el vómito.          P303+P361+P353 - EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente todas las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua/ducharse.          P304+P340 - EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.          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.          P312 - Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/ medios apropiados a las condiciones circundantes /si la persona se encuentra mal.          P333+P313 - En caso de irritación o erupción cutánea: Consultar a un médico.          P363 - Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.</p>
<b>Consejos de prudencia: Almacenamiento</b>	<p>P403+P235 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener en lugar fresco.</p>
<b>Consejos de prudencia: Eliminación</b>	<p>P501 - Eliminar el contenido/el recipiente en una instalación de eliminación de desechos aprobada de acuerdo con las regulaciones locales y nacionales.</p>

## 2.3. Otros peligros

<b>Otros riesgos</b>	Tóxico para pescados.
----------------------	-----------------------

## Información adicional

	Lea la etiqueta completa y siga todas las instrucciones de uso, restricciones y precauciones.
--	---

## SECCIÓN 3: Composición/información sobre los componentes

## 3.2. Mezclas

## Aldesan Microbiocida

Revisión 1  
Fecha de revisión 2020-02-26

## 3.2. Mezclas

## EC 1272/2008

Nombre químico	No. Índice	N.º CAS	N.º EINECS	No. REACH	Conc. (%w/w)	Clasificación
Formaldehyde...% (Formaldehyde)	605-001-00-5	50-00-0	200-001-8		30 - 40%	Carc. 1B: H350; Muta. 2: H341; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H301; Skin Corr. 1B: H314; Skin Sens. 1: H317;
Methanol	603-001-00-X	67-56-1	200-659-6		1 - 10%	Flam. Liq. 2: H225; Acute Tox. 3: H331; Acute Tox. 3: H311; Acute Tox. 3: H301; STOT SE 1: H370;

## Descripción

Las concentraciones enumeradas no son especificaciones del producto.

## Información adicional

El texto completo de las declaraciones de precaución enumeradas en esta sección se proporciona en la sección 16.

## SECCIÓN 4: Primeros auxilios

## 4.1. Descripción de los primeros auxilios

Inhalación	Trasladar a la persona que ha estado expuesta al aire fresco. Si resulta difícil respirar, administrar oxígeno. Si se detiene la respiración, administrar respiración artificial. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Contacto con los ojos	Aclarar inmediatamente con agua abundante. Es preciso quitarse las lentes de contacto. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Contacto con la piel	Aclarar inmediatamente con agua abundante. Retirar la ropa contaminada. Solicitar atención médica si perduran la irritación o los síntomas.
Ingestión	Aclarar bien la boca. No administrar nunca nada por la boca a una persona que esté inconsciente. Consultar a un médico en caso de malestar.

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

Inhalación	La inhalación podría provocar tos, opresión del pecho e irritación de las vías respiratorias.
Contacto con los ojos	Provoca inflamación grave y podría dañar la córnea.
Contacto con la piel	Causa quemaduras en la piel.
Ingestión	La ingestión podría provocar náuseas y vómitos. Puede causar irritación de la mucosa oral.

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

Retirar a la persona afectada de la fuente de contaminación inmediatamente. Llevar al hospital si existen quemaduras o síntomas de intoxicación. EN CASO DE exposición manifiesta o presunta: Consultar a un médico. Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta.

## Información adicional

Consulte la etiqueta del producto para el texto requerido por la Agencia y para obtener más información.

## SECCIÓN 5: Medidas de lucha contra incendios

## 5.1. Medios de extinción

En caso de incendio, utilizar dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), Espuma resistente al alcohol, Sustancia química seca, Espuma. Usar medios de extinción adecuados a la situación de incendio que acontece.

# Aldesan Microbiocide

Revisión 1  
Fecha de revisión 2020-02-26

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

En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. El fuego producirá humo negro y denso. El vapor puede trasladarse una distancia considerable hasta la fuente de ignición e inflamarse de nuevo. El calor aumentará la presión de los recipientes cerrados.

## 5.3. Recomendaciones para el personal de lucha contra incendios

Líquidos y vapores inflamables. En caso de incendio y/o de explosión no respire los humos. Llevar puesto un aparato de respiración autónomo y ropa protectora.

## SECCIÓN 6: Medidas en caso de vertido accidental

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

Líquido inflamable. Adopte las mejores consideraciones de manipulación manual al manejarlo, transportarlo o dispensarlo. Evitar chispas, llamas, calor y fuentes de ignición. Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. Usar de la forma adecuada: Equipo protector. Evitar la exposición repetida o prolongada.

### 6.2. Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar más derrames si es seguro. Limpiar bien la zona del derrame con agua abundante. No irrigar en agua superficial. No dejar que el producto contamine el subsuelo.

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

Líquido inflamable. Absorber con material absorbente inerte. Recoger el vertido. Trasladar a recipientes etiquetados adecuados para la eliminación. Elimínense esta sustancia y su recipiente en un punto de recogida pública de residuos especiales o peligrosos. No contamine el agua mediante la limpieza del equipo o la eliminación de desechos. Limpiar con detergentes. Evitar los disolventes.

### 6.4. Referencia a otras secciones

Véase la sección 2, 8 & 13 para obtener información adicional.

## SECCIÓN 7: Manipulación y almacenamiento

### 7.1. Precauciones para una manipulación segura

Todos los manejadores DEBEN monitorear Formaldehyde para garantizar la seguridad en el lugar de trabajo.

Adopte las mejores consideraciones de manipulación manual al manejarlo, transportarlo o dispensarlo. Evítense el contacto con los ojos. No comer, beber ni fumar en zonas en las que se usa o almacena este producto. Asegurarse de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada. No contamine el agua mediante la limpieza del equipo o la eliminación de desechos. Usar de la forma adecuada: Ropa protectora.

Lea la etiqueta completa y siga todas las instrucciones de uso, restricciones y precauciones.

### 7.2. Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Líquidos y vapores inflamables. Peligro de fuego en contacto con materias combustibles. Conservar en recipientes correctamente etiquetados. Manténgase el recipiente bien cerrado. No contamine el agua, los alimentos o los alimentos mediante el almacenamiento o la eliminación. Siga las instrucciones de la etiqueta.

### 7.3. Usos específicos finales

See Section 1.2 for further information.

## SECCIÓN 8: Controles de exposición/protección individual

### 8.1. Parámetros de control

## Aldesan Microbiocide


Revisión 1  
 Fecha de revisión 2020-02-26

## 8.1. Parámetros de control

## 8.1.1. Valores límite de la exposición

Formaldehyde...% (Formaldehyde)	ACGIH TLV TWA: -  Notations: SEN; A2 OSHA PEL 8hr TWA mg m3: - NIOSH REL 10hr TWA ppm: NIOSH REL 15 min ST ppm:	ACGIH TLV STEL: C 0.3 ppm  OSHA PEL 8hr TWA ppm: - Skin Designation: - NIOSH REL 10hr TWA mg m3: NIOSH REL 15 min ST mg m3:
Methanol	ACGIH TLV TWA: 200 ppm  Notations: Skin; BEI OSHA PEL 8hr TWA mg m3: 260 NIOSH REL 10hr TWA ppm: NIOSH REL 15 min ST ppm:	ACGIH TLV STEL: 250 ppm  OSHA PEL 8hr TWA ppm: 200 Skin Designation: - NIOSH REL 10hr TWA mg m3: NIOSH REL 15 min ST mg m3:

## 8.2. Controles de la exposición

	
8.2.1. Controles técnicos apropiados	Asegurase de que la zona de trabajo esté adecuadamente ventilada.
8.2.2. Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal	Usar de la forma adecuada: Equipo protector.
Protección de los ojos / la cara	Desgaste: Gafas de seguridad química, Protector facial.
Protección de la piel - Protección de las manos	Desgaste: Guantes de goma.
Protección de la piel - Otros	Úsese indumentaria protectora adecuada.
Protección respiratoria	En caso de ventilación insuficiente, úsese equipo respiratorio adecuado. Siga las instrucciones de la etiqueta.
Controles de exposición ocupacional	Todos los manejadores DEBEN monitorear Formaldehyde para garantizar la seguridad en el lugar de trabajo.  Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar. Manténgase lejos de alimentos, bebidas y piensos. Proporcionar ducha química. Proporcionar unidad de lavado de ojos.

## Información adicional

	Consulte la etiqueta del producto para conocer los requisitos y recomendaciones adicionales de EPI. Siga las instrucciones de la etiqueta.
--	--

## SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

## Aldesan Microbiocide

Revisión 1  
 Fecha de revisión 2020-02-26

## 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

<b>Estado</b>	Líquido
<b>Color</b>	Transparente/Incoloro
<b>Olor</b>	Acre
<b>Umbral olfativo</b>	Sin datos disponibles
<b>pH</b>	3.5 - 4.5
<b>Punto de fusión</b>	Sin datos disponibles
<b>Punto de congelación</b>	Sin datos disponibles
<b>Punto de ebullición</b>	Sin datos disponibles
<b>Punto de inflamación</b>	54 °C
<b>Tasa de evaporación</b>	Sin datos disponibles
<b>Límites de inflamación</b>	No aplicable.
<b>Presión del vapor</b>	Sin datos disponibles
<b>Densidad del vapor</b>	Sin datos disponibles
<b>Densidad relativa</b>	1.078 - 1.087
<b>Coefficiente de partición</b>	Sin datos disponibles
<b>Temperatura de autoignición</b>	Sin datos disponibles
<b>Viscosidad</b>	< 10 mPas (Cone & Plate)
<b>Propiedades explosivas</b>	Sin datos disponibles
<b>Propiedades comburentes</b>	Sin datos disponibles
<b>Solubilidad</b>	Soluble en agua

## 9.2. Información adicional

<b>COV (compuestos orgánicos volátiles)</b>	≈ 37 %
---	--------

**SECCIÓN 10: Estabilidad y reactividad**

## 10.1. Reactividad

	Estable en condiciones normales.
--	----------------------------------

## 10.2. Estabilidad química

	Estable en condiciones normales.
--	----------------------------------

## 10.3. Posibilidad de reacciones peligrosas

	En las condiciones especificadas, no se esperan reacciones peligrosas que conduzcan a temperaturas o presiones excesivas.
--	---

## 10.4. Condiciones que deben evitarse

	Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.
--	--

## 10.5. Materiales incompatibles

	Peligro de fuego en contacto con materias combustibles. Consérvese lejos de agentes oxidantes, Materiales combustibles.
--	---

## 10.6. Productos de descomposición peligrosos

	Formaldehyde.
--	---------------

**SECCIÓN 11: Información toxicológica**

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

<b>Toxicidad tras una única dosis</b>	Tóxico en contacto con la piel y por ingestión. Nocivo por inhalación.
---------------------------------------	--

## Aldesan Microbiocide

Revisión 1  
 Fecha de revisión 2020-02-26

## 11.1. Información sobre los efectos toxicológicos

Corrosión o irritación cutáneas	Causa quemaduras en la piel.
Lesiones o irritación ocular graves	Provoca lesiones oculares graves.
Sensibilización respiratoria o cutánea	Podría provocar reacciones alérgicas en personas vulnerables. Puede causar dermatitis.
Mutagenicidad en células germinales	Mutágeno de la categoría 2.
Carcinogenicidad	Carcinógeno categoría 1.  Enumerado por la Agencia Internacional para la investigación sobre el cáncer (IARC) como Grupo 1 sustancia: carcinógeno humano conocido. Figuran en el informe del programa nacional de Toxicología (NTP) sobre carcinógenos como un carcinógeno humano conocido. Incluida en la Guía de valores de exposición laboral de la Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales (ACGIH) como grupo A2: sospecha de carcinógeno humano. Listada por la administración de seguridad y salud ocupacional de Estados Unidos (OSHA) como un conocido carcinógeno humano (29CFR 1910.1003).
Toxicidad reproductiva	Se han descubierto efectos adversos en la reproducción en animales de laboratorio.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única	Puede provocar síntomas de alergia o asma o dificultades respiratorias en caso de inhalación. Causa irritación de la nariz, la garganta y las vías respiratorias.
Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición repetida	Components(s) may cause damage to human organs based on animal data.
Peligro de aspiración	Ninguno peligro significativo.
Exposición repetida o prolongada	Evitar la exposición repetida o prolongada. Las exposiciones que superen el límite de exposición ocupacional recomendado podrían provocar efectos adversos para la salud. Es posible la aparición tardía de las quejas y el desarrollo de hipersensibilidad (dificultad para respirar, tos, asma).

## 11.1.2. Mezclas

	Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información.
--	---

## 11.1.3. La información sobre peligros

	Consulte la(s) sección(s) 2 and 3 para obtener más información.
--	---

## 11.1.4. Información toxicológica

	Sin datos disponibles
--	-----------------------

## 11.1.5. Clase de peligro

	Consulte la(s) sección(s) 2 and 14 para obtener más información.
--	--

## 11.1.6. Criterios de clasificación

	Basado en las consideraciones del Sistema Globalmente Armonizado (SGA) para la clasificación de mezclas. Vea la Sección 15 para citas regulatorias.
--	---

## 11.1.7. Información sobre posibles vías de exposición

	Contacto con los ojos. Contacto con la piel. Inhalación. Ingestión.
--	---

## 11.1.8. Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas

	Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información.
--	---

## 11.1.9. Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

## Aldesan Microbiocide

Revisión 1  
 Fecha de revisión 2020-02-26

## 11.1.9. Efectos retardados e inmediatos, así como efectos crónicos producidos por una exposición a corto y largo plazo

Consulte la(s) sección(s) 4.2 para obtener más información.

## 11.1.10. Efectos interactivos

Sin datos disponibles.

## 11.1.11. Ausencia de datos específicos

<1% de esta mezcla consiste en ingredientes de toxicidad aguda desconocida.

## 11.1.12. Información sobre la mezcla en relación con la sustancia

Consulte la(s) sección(s) 3 para obtener más información.

## 11.1.13. Información adicional

Atención — no se han realizado pruebas completas de esta sustancia.

**SECCIÓN 12: Información ecológica**

## 12.1. Toxicidad

Sin datos disponibles

## 12.2. Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible acerca de este producto.

## 12.3. Potencial de bioacumulación

No hay información disponible acerca de este producto.

## 12.4. Movilidad en el suelo

No hay información disponible acerca de este producto.

## 12.5. Resultados de la valoración PBT y mPmB

No hay información disponible acerca de este producto.

## 12.6. Otros efectos adversos

Tóxico para pescados.

**SECCIÓN 13: Consideraciones relativas a la eliminación**

## 13.1. Métodos para el tratamiento de residuos

Eliminar como desechos especiales de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales.

**Métodos de eliminación**

No contamine el agua mediante la limpieza del equipo o la eliminación de desechos. No irrigar en agua superficial. Eliminar de acuerdo con las normativas locales, regionales y nacionales.

**Eliminación del envasado**

Recipiente no recargable. No reutilice ni rellene este envase.  
 Si está vacío: No reutilice este envase. Colóquelo en la basura u ofrézcalo para reciclaje, si está disponible.  
 Si está parcialmente lleno: llame a su agencia local de desechos sólidos para obtener instrucciones de eliminación. Nunca coloque el producto no utilizado en ningún desagüe interior o exterior.

**SECCIÓN 14: Información relativa al transporte****Pictogramas de peligro**



## Aldesan Microbiocide

Revisión 1  
 Fecha de revisión 2020-02-26

## Pictogramas de peligro



## 14.1. Número ONU

UN2209

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

FORMALDEHYDE SOLUTION

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

DOT	8
Riesgo secundario	-
IMDG	8
Riesgo secundario	-
IATA	8
Riesgo secundario	-

## 14.4. Grupo de embalaje

Grupo del envase	III
------------------	-----

## 14.5. Peligros para el medio ambiente

Peligros para el medio ambiente	No
Contaminante marino	No

## DOT

No. ID	80
Categoría de túnel	(E)

## IMDG

Código EmS	F-A S-B
------------	---------

## IATA

Instrucciones de envasado (mercancía)	856
Cantidad máxima	60 L
Instrucciones de envasado (pasajero)	852
Cantidad máxima	5 L

## SECCIÓN 15: Información reglamentaria

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

Reglamentos	Esta FDS ha sido preparada de acuerdo con los criterios de peligrosidad en la Comunicación Estandar de Peligros OSHA, 29 CFR 1910.1200.
Inventarios químicos y listas de derecho a saber:	Ley de Control de Sustancias Tóxicas (TSCA): Todos los ingredientes listados o exentos.  Lista de sustancias peligrosas de derecho a conocer de Massachusetts: Formaldehyde; Methanol.

## Aldesan Microbiocide

Revisión 1

Fecha de revisión 2020-02-26

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

	<p>Ley de Derecho a Saber de Trabajadores y Comunidad de Nueva Jersey: Formaldehyde; Methanol.</p> <p>Ley de Derecho a Saber de Pensilvania: Formaldehyde; Methanol.</p> <p>Ley General de Derecho a Saber de Rhode Island: Formaldehyde; Methanol.</p> <p>** Residentes de California, tenga en cuenta **.</p> <p>ADVERTENCIA: Este producto puede exponerlo a sustancias químicas, incluyendo Formaldehyde, CAS No. 50-00-0, que es conocido por el estado de California para causar cáncer, y Methanol, CAS No. 67-56-1 que es conocido por el estado de California para causar defectos de nacimiento u otros daños reproductivos. Para obtener más información, vaya a <a href="http://www.P65Warnings.ca.gov">www.P65Warnings.ca.gov</a>.</p>
--	---

**Información adicional**

<p><b>Palabra de advertencia</b></p> <p><b>Precauciones de la etiqueta</b></p>	<p>Este producto químico es un producto pesticida registrado por la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos y está sujeto a ciertos requisitos de etiquetado bajo la ley federal de pesticidas. Estos requisitos difieren de los criterios de clasificación y la información sobre peligros necesarios para las fichas de datos de seguridad (SDS) y para las etiquetas del lugar de trabajo de productos químicos no plaguicidas. La información de peligro requerida en la etiqueta del pesticida se reproduce a continuación. La etiqueta del pesticida también incluye otra información importante, incluidas las instrucciones de uso.</p> <p>PELIGRO. POISON.</p> <p>Mantener fuera del alcance de los niños.</p> <p>Peligros para los seres humanos y animales domésticos.</p> <p>Corrosivo. Causa daño a los ojos y daño a la piel. Puede ser mortal si se ingiere. El metanol puede causar ceguera. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Evite la contaminación de alimentos o piensos. Lávese bien las manos con agua y jabón después de manipularlo y antes de comer, beber, mascar chicle, consumir tabaco o usar el inodoro. Quitar y lavar la ropa contaminada antes de usarla nuevamente. Evite respirar vapor o niebla por pulverización. Llevar equipo de protección respiratoria. Utilice gafas de protección facial y guantes de goma al manipular este producto.</p> <p>Todos los manejadores DEBEN monitorear Formaldehyde para garantizar la seguridad en el lugar de trabajo.</p>
--	---

**SECCIÓN 16: Otra información****Información adicional**

<p><b>Revisión</b></p>	<p>Este documento difiere de la versión anterior en las siguientes partes:.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 - Descripción.</li> <li>1 - Fabricado para:.</li> <li>1 - Fabricado por:.</li> <li>1 - No de registro.</li> <li>2 - Otros riesgos.</li> <li>2 - Consejos de prudencia: Prevención.</li> <li>2 - Consejos de prudencia: Respuesta.</li> <li>2 - Consejos de prudencia: Almacenamiento.</li> <li>4 - Contacto con los ojos.</li> <li>4 - Contacto con la piel.</li> <li>4 - Ingestión.</li> <li>4 - Información adicional.</li> <li>7 - 7.1. Precauciones para una manipulación segura.</li> <li>8 - Controles de exposición ocupacional.</li> <li>8 - Protección respiratoria.</li> <li>8 - Protección de la piel - Protección de las manos.</li> </ul>
------------------------	---

## Aldesan Microbiocide

Revisión 1  
 Fecha de revisión 2020-02-26

## Información adicional

8 - Protección de los ojos / la cara.  
 8 - Protección de la piel - Otros.  
 9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Punto de ebullición).  
 9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Presión del vapor).  
 9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Densidad del vapor).  
 9 - 9.1. Información sobre propiedades físicas y químicas básicas (Punto de congelación).  
 9 - 9.2. Información adicional (COV (compuestos orgánicos volátiles)).  
 9 - 9.2. Información adicional (Subcategoría de producto).  
 10 - 10.6. Productos de descomposición peligrosos.  
 11 - 11.1.4. Información toxicológica.  
 11 - Toxicidad tras una única dosis.  
 11 - Corrosión o irritación cutáneas.  
 11 - Sensibilización respiratoria o cutánea.  
 11 - Mutagenicidad en células germinales.  
 11 - Carcinogenicidad.  
 11 - Toxicidad reproductiva.  
 11 - Lesiones o irritación ocular graves.  
 11 - Toxicidad específica en determinados órganos (STOT) – exposición única.  
 12 - 12.1. Toxicidad.  
 12 - 12.6. Otros efectos adversos.  
 15 - Palabra de señal FIFRA.  
 15 - Advertencia de FIFRA.  
 15 - Inventarios químicos y listas de derecho a saber:.  
 15 - Palabra de advertencia.  
 15 - Precauciones de la etiqueta.  
 16 - Contenido máximo de COV.

## Acrónimos

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales).  
 CAS No.: Servicio de resúmenes químicos.  
 GHS: Sistema Globalmente Armonizado.  
 HCS 2012: US norma de comunicación de riesgos (revisada en 2012).  
 IATA: Asociación Internacional de Transporte Aéreo.  
 ICAO: Organización de Aviación Civil Internacional.  
 IMDG: Mercancías peligrosas marítimas internacionales.  
 LC: Concentración letal.  
 LD: Dosis letal.  
 OEL: Valor límite de exposición profesional.  
 OSHA: Administración de Seguridad y Salud Ocupacional de los Estados Unidos.  
 PEL: Límite de exposición permisible.  
 UN: United Nations.  
 US DOT: Departamento de Transporte de los Estados Unidos.  
 VOC: Compuesto orgánico volátil.  
 WEL: Límite de exposición en el lugar de trabajo.

## Texto de advertencias de peligro de la Sección 3

Acute Tox. 3: H301 - Tóxico en caso de ingestión.  
 Acute Tox. 3: H311 - Tóxico en contacto con la piel.  
 Skin Corr. 1B: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.  
 Skin Sens. 1: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel.  
 Acute Tox. 3: H331 - Tóxico en caso de inhalación.  
 Muta. 2: H341 - Se sospecha que provoca defectos genéticos .  
 Carc. 1B: H350 - Puede provocar cáncer .  
 Carc. 2: H351 - Se sospecha que provoca cáncer .  
 Flam. Liq. 2: H225 - Líquido y vapores muy inflamables.

## Aldesan Microbiocida

Revisión 1

Fecha de revisión 2020-02-26

## Información adicional

	STOT SE 1: H370 - Provoca daños en los órganos . STOT SE 2: H371 - Puede provocar daños en los órganos .
<b>Contenido máximo de COV</b>	37 %.

## Información adicional

	<p>EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD: La información y las recomendaciones aquí contenidas ("Información") se presentan de buena fe y se cree que son correctas en la fecha de emisión. No se asegura nada respecto a la integridad o exactitud de la Información. Además, debido a los numerosos factores que afectan el uso de este producto, la Información se suministra con la condición de que la persona o personas que la reciben tomen su propia determinación con respecto a su conveniencia para su propio propósito particular, antes de usarlo.</p> <p>Excepto por lo expresado aquí de forma explícita, en relación con este producto y su uso, No se hace NINGUNA GARANTÍA, CAUCION O REPRESENTACIÓN DE NINGÚN TIPO YA SEA EXPRESOS O IMPLÍCITOS, INCLUYENDO ENTRE OTROS, GARANTÍA IMPLÍCITA DE COMERCIALIZACION, ADECUACIÓN PARA UN USO PARTICULAR, CONVENIOS O PRESTACIONES, USO COMERCIAL O RESULTADOS A SER OBTENIDOS POR EL USO DE ESTE PRODUCTO. El producto contemplado se suministra "tal cual" y sólo está sujeto a las garantías aquí proporcionadas, no se asume responsabilidad alguna por el uso de este producto.</p>
--	--