

DeLasan MP

LA HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación 02-nov.-2007

Fecha de revisión: 13-dic.-2018

Número de revisión: 7

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA O EL PREPARADO Y DE LA SOCIEDAD O LA EMPRESA

Identificador del producto

Nombre del producto DeLasan MP

Otros medios de identificación

Código del producto 1771

Sinónimos Ninguno(a)

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Solo para uso de usuarios profesionales, Antimicrobial solution for meat and poultry

Usos contraindicados Cualquier otro

Datos del proveedor o fabricante

Proveedor DeLaval Cleaning Solutions
11100 N. Congress Ave.
Kansas City, MO 64153
Tel: 816-891-7700, 8am – 5pm L-V

Teléfono de emergencia

Chemtrec 1-800-424-9300

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Clasificación

Categoría de peligro de OSHA

La Norma de Comunicación de Riesgos de OSHA de 2012 (29 CFR 1910.1200) considera peligrosa esta sustancia química

Toxicidad aguda, oral	Categoría 4
Toxicidad aguda, cutánea	Categoría 4
Corrosión/irritación cutánea	Categoría 1
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 1
Líquidos comburentes	Categoría 2
Corrosivo para los metales	Categoría 1
Peróxidos orgánicos	Tipo F

Elementos de la etiqueta

Información general de emergencia

¡PELIGRO

Indicaciones de peligro

Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares

Nocivo en caso de ingestión

Nocivo en contacto con la piel

Puede agravar un incendio; comburente

Puede ser corrosiva para los metales

Puede incendiarse al calentarse

**Aspecto** Transparente Incoloro**Estado físico** Líquido**Olor** similar al vinagre**Consejos de prudencia - Prevención**

Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos
 Lavarse la cara, las manos y la piel cuidadosamente después de la manipulación
 Debe mantenerse lejos del calor, chispas, llamas abiertas y superficies calientes. — Prohibido fumar
 Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles
 No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto
 Conservar únicamente en el recipiente original
 Tomar todas las precauciones necesarias para no mezclar con materias combustibles

Consejos de prudencia - Respuesta

Tratamiento específico (véase First Aid en esta etiqueta)
 Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico

En caso de contacto con los ojos: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un centro de toxicología o médico.

En caso de contacto con la piel (o el pelo), quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal.

En caso de inhalación, transportar la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración.

En caso de ingestión+J428, enjuagar la boca. No provocar el vómito. Llamar un centro de toxicología o médico si la persona se encuentra mal.

Utilizar arena seca, polvo químico seco o espuma resistente al alcohol para la extinción.
 Absorber el vertido para prevenir daños materiales.

Consejos de prudencia - Almacenamiento

Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión con revestimiento interior resistente

Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/recipiente en conformidad con la reglamentación local

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de la sustancia	Número CAS	% en peso
Peróxido de hidrógeno	7722-84-1	5.0-6.0
Ácido acético	64-19-7	40 - 50
Ácido peroxiacético	79-21-0	15

Si se presenta un rango de concentración es porque la concentración exacta no es información disponible al público.

4. PRIMEROS AUXILIOS

Descripción de las medidas en primeros auxilios

Contacto con los ojos	En caso de contacto con esta sustancia, enjuagar los ojos inmediatamente con agua corriente durante al menos 30 minutos. Consultar inmediatamente a un médico.
Contacto con la piel	Quitar la ropa y el calzado contaminados. Lavar inmediatamente con abundante agua durante un mínimo de 30 minutos. Consulte a un médico.

Inhalación	Salir al aire libre. Si no respira, aplicar respiración artificial. Llame inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica.
Ingestión	Enjuagarse la boca. NO inducir el vómito. Llame inmediatamente a un médico o a un centro de información toxicológica. No administrar nada por la boca a una persona inconsciente.

Principales síntomas y efectos, agudos y retardados

El producto causa quemaduras en los ojos, la piel y las membranas mucosas. Provoca graves quemaduras en la piel y lesiones oculares.

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

Aplicar un tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción

polvo seco, Espuma, Dióxido de carbono (CO₂), Agua pulverizada, Arena.

Medios no adecuados de extinción

No utilizar un chorro de agua compacto ya que puede dispersar y extender el incendio.

Peligros específicos del producto químico

El producto causa quemaduras en los ojos, la piel y las membranas mucosas. La descomposición liberará oxígeno, el cual puede aumentar la intensidad de un fuego. Puede causar fuego y explosiones cuando entra en contacto con materiales incompatibles. Puede emitir humos (o gases) irritantes o tóxicos en un incendio.

Sensibilidad a las descargas estáticas Ninguno(a).

Equipo de protección y precauciones para el personal de lucha contra incendios

Como en cualquier incendio, utilizar un equipo de respiración autónomo con demanda de presión, MSHA/NIOSH (aprobado o equivalente) y ropa de protección total.

NFPA Peligros para la salud 3 Inflamabilidad 1 Inestabilidad 1

6. MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Evite el contacto con la piel y los ojos. Wear appropriate personal protective equipment, avoid direct contact. Garantizar una ventilación adecuada. Mantener a las personas alejadas y contra el viento en caso de derrames o fugas.

Precauciones para la protección del medio ambiente

Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo. Evitar que el producto penetre en los desagües. No dispersar en el medio ambiente.

Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Contener y recoger el derrame con material absorbente que no sea combustible (p. ej. arena, tierra, barro de diatomeas, vermiculita), y meterlo en un envase para su eliminación de acuerdo con las reglamentaciones locales y nacionales (ver sección 13). NO utilizar materiales combustibles, como el aserrín. Nunca regrese el producto derramado al envase original para reutilizarlo.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para la manipulación segura

Manipulación Mantener alejado de la ropa y otros materiales combustibles. Use equipo de protección personal. Garantizar una ventilación adecuada.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Almacenamiento

Mantener el recipiente herméticamente cerrado en un lugar seco y bien ventilado. Conservar en un recipiente dotado de un orificio de ventilación. Almacenar en posición vertical solamente. Manténgalo alejado de la luz directa del sol. No almacenar cerca de materiales combustibles. Mantener a una temperatura que no exceda de 30°C/ 86°F. Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. NO se recomienda almacenar este producto en paletas de madera, excepto durante el transporte. Siga todos los requisitos del código de almacenamiento local. Almacenar en un recipiente resistente a la corrosión con revestimiento interior resistente.

Materiales incompatibles

Reactivo con: Bases, Metales, Agentes reductores, Material combustible.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control

Solamente los constituyentes para los cuales el límite de exposición es conocido han sido enumerados. Si algún constituyente no ha sido enumerado, es porque el límite de exposición no es conocido.

Nombre de la sustancia	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Peróxido de hidrógeno 7722-84-1	TWA: 1 ppm	TWA: 1 ppm TWA: 1.4 mg/m ³	75 ppm
Ácido acético 64-19-7	TWA: 10 ppm STEL: 15 ppm	TWA: 10 ppm TWA: 25 mg/m ³	50 ppm
Ácido peroxiacético 79-21-0	STEL: 0.4 ppm		-

Controles técnicos apropiados**Controles de ingeniería**

Asegúrese de que la ventilación sea adecuada, en especial en áreas confinadas.

Medidas de protección individual, tales como equipos de protección personal**Protección para la cara y los ojos**

Gafas de protección. Pantalla facial.

Protección de la piel y el cuerpo

Usar guantes / ropa de protección.

Protección respiratoria

En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria. Equipo respiratorio autónomo.

Consideraciones generales de higiene

No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto. Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial. Lavar la ropa contaminada antes de volverla a usar. Lavar bien después de la manipulación.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas**Estado físico
Aspecto**

Líquido
Transparente Incoloro

**Olor
Umbral olfativo**

similar al vinagre
No hay información disponible

**Propiedad
pH**

Valores
>1 (1:10)

Observaciones/ Método**Punto de fusión/punto de congelación**

No hay información disponible

Temperatura de ebullición/rango	No hay información disponible
Punto de inflamación	> 93 °C / > 200 °F
Tasa de evaporación	No hay información disponible
Inflamabilidad (sólido, gas)	No es inflamable
Límite de inflamabilidad en el aire	
Límite superior de inflamabilidad	No hay información disponible
Límite inferior de inflamabilidad	No hay información disponible
Presión de vapor	25 mm Hg @ 25C
Densidad de vapor	No hay información disponible
Gravedad específica	1.11
Solubilidad en agua	Soluble en agua
Coeficiente de reparto: n-octanol/agua	No hay información disponible
Temperatura de autoinflamación	>270 °C / >518 °F
Temperatura de descomposición	No hay información disponible
Viscosidad del producto	5-15 sCt at 20C/68F
Viscosidad dinámica	No hay información disponible

Otras informaciones

Liquid Density	1.11 g/mL
-----------------------	-----------

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**Reactividad**

Reactivo con: Agentes oxidantes, Agentes reductores, Materiales orgánicos, Metales, Bases, álcalis.

Estabilidad química

Estable hasta aproximadamente 30 °C / 86°F. Se descompone si se calienta.

Possibilidad de reacciones peligrosas

Puede reaccionar con materiales incompatibles.

Condiciones que deben evitarse

Temperaturas extremas y luz solar directa. Protéjalo contra la contaminación.

Materiales incompatibles

Reactivo con: Bases, Metales, Agentes reductores, Material combustible.

Productos de descomposición peligrosos

La descomposición liberará oxígeno, el cual puede aumentar la intensidad de un fuego.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Principales vías de exposición Contacto con los ojos, Contacto con la piel, Ingestión, Inhalación

Información sobre posibles vías de exposición

Ojos	Corrosivo para los ojos y puede provocar daños severos, incluyendo ceguera.
Piel	Corrosivo para la piel. Provoca quemaduras.
Ingestión	Corrosivo. La ingestión causa quemaduras en el tracto digestivo superior y en las vías respiratorias.
Inhalación	Puede causar edema pulmonar y dificultad para respirar.

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

Sensibilización	De acuerdo a las regulaciones de OSHA, el producto no ha sido identificado como sensibilizante.
Efectos mutagénicos	De acuerdo a las regulaciones de OSHA, el producto no ha sido identificado como agente mutágeno.
Carcinogenicidad	La tabla más abajo indica los ingredientes listados por cada agencia como carcinógenos.

Nombre de la sustancia	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Peróxido de hidrógeno 7722-84-1	A3	Group 3	no listado/no incluido	no listado/no incluido

ACGIH (Conferencia Americana de Higienistas Industriales Gubernamentales)
 A3 - Carcinógeno animal confirmado con relevancia desconocida para los seres humanos
 IARC (Agencia Internacional para la Investigación del Cáncer)
 Group 3 - Not classifiable

Efectos reproductivos -	De acuerdo a las regulaciones de OSHA, el producto no ha sido identificado como causante de efectos reproductivos.
STOT - exposición única	De acuerdo a las regulaciones de OSHA, el producto no ha sido identificado como tóxico a órganos específicos (exposición única).
STOT - exposición repetida	De acuerdo a las regulaciones de OSHA, el producto no ha sido identificado como tóxico a órganos específicos (exposición múltiple).
Peligro de aspiración	De acuerdo a las regulaciones de OSHA, no se ha identificado riesgo de inhalación para este producto.

Medidas numéricas de toxicidad

De ser disponibles, los valores de toxicidad de cada componente están enumerados a continuación

Nombre de la sustancia	DL50/oral	DL50/dérmica	CL50/inhalación
Peróxido de hidrógeno 7722-84-1	= 1518 mg/kg (Rat)	= 9200 mg/kg (Rabbit)	= 2000 mg/m ³ (Rat) 4 h
Ácido acético 64-19-7	= 3310 mg/kg (Rat)	= 1060 mg/kg (Rabbit)	= 11.4 mg/L (Rat) 4 h
Ácido peroxiacético 79-21-0	9-203 mg/kg (Rat)	12000 mg/kg (Rat) 56-226 mg/kg (Rabbit)	76 -> 241 mg/l (rat)

El 0 por ciento de la mezcla consiste en ingrediente(s) de toxicidad desconocida

12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

Ecotoxicidad

De ser disponibles, los valores de ecotoxicidad de cada componente están enumerados a continuación

Nombre de la sustancia	Algas/plantas acuáticas	Peces	Microtox	Pulga acuática
Peróxido de hidrógeno 7722-84-1	2.5: 72 h Chlorella vulgaris mg/L EC50	10.0 - 32.0: 96 h Oncorhynchus mykiss mg/L LC50 static 16.4: 96 h Pimephales promelas mg/L LC50 18 - 56: 96 h Lepomis macrochirus mg/L LC50 static	No hay datos disponibles	18 - 32: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 7.7: 24 h Daphnia magna mg/L EC50
Ácido acético 64-19-7	> 300 mg/l	> 300 mg/l	EC50 = 8.8 mg/L 15 min EC50 = 8.8 mg/L 25 min EC50 = 8.8 mg/L 5 min	65: 48 h Daphnia magna mg/L EC50 Static 47: 24 h Daphnia magna mg/L EC50
Ácido peroxiacético 79-21-0	EC50 = 0.18-1.0 mg/l (48h)	LC50 = 0.9-2.0 mg/l (96h)	No hay datos disponibles	EC50 = 0.5-0.1 mg/l (48h)

Persistencia y degradabilidad

Fácilmente biodegradable.

Bioacumulación/acumulación

No es probable la bioacumulación.

Otros efectos adversos

No hay información disponible

13. INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Métodos de eliminación

Desechos de residuos / producto no utilizado Eliminar en conformidad con las reglamentaciones locales. No se debe liberar en el medio ambiente.

Embalaje contaminado Enjuague los recipientes tres veces. Elimine los recipientes vacíos para la reutilización local, la recuperación o la eliminación de los residuos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE**DOT**

Nº ONU 3109
Designación oficial de transporte Organic Peroxide, Type F, Liquid (<=25% peracetic acid with <=26% hydrogen peroxide)
Clase de peligro 5.2
Clase subsidiaria 8
Grupo de embalaje II

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA**Ley de Enmiendas y Reautorización del Superfondo de 1986 (SARA) - Sección 313 Componentes**

Los siguientes componentes están sujetos a los niveles de informe establecidos por SARA Título III, Sección 313:

Peracetic acid (CAS# 79-21-0)

Regulaciones estatales

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Peróxido de hidrógeno 7722-84-1	X	X	X
Ácido acético 64-19-7	X	X	X
Ácido peroxiacético 79-21-0	X	X	X

Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

Número de registro EPA del plaguicida No aplicable

16. OTRAS INFORMACIONES

Fecha de preparación 02-nov.-2007
Fecha de revisión: 13-dic.-2018
Nota de revisión: Ninguno(a)

Descargo de responsabilidad

La información que se ofrece en esta Ficha de Datos de Seguridad es correcta según nuestro leal saber y entender a la fecha de su publicación. La información proporcionada está concebida solamente como guía para la manipulación, uso, procesado, almacenamiento, transporte, eliminación y distribución seguras y no debe considerarse como garantía o especificación de calidad. La información se refiere únicamente al material específico diseñado y puede no ser válida en

caso de usarlo en combinación con cualquier otro producto o en algún proceso, a menos que se especifique en el texto.

Fin de la HDS