

Mega-San

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de preparación 15-nov.-2007 Fecha de revisión: 17-may.-2016 Número de revisión: 3

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

Identificador del producto

Nombre del producto Mega-San

Otros medios de identificación

Código del producto1883SinónimosNinguno(a)

Uso recomendado de la sustancia y restricciones de uso

Uso recomendado Food contact no rinse sanitizer, Solo para uso de usuarios profesionales

Usos contraindicados No hay información disponible

Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

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

Corrosión o irritación cutáneas	Categoría 1 Subcategoría B
Lesiones oculares graves/irritación ocular	Categoría 1
Toxicidad específica en determinados órganos (exposición única)	Categoría 3

Corrosivo para los metales	Categoría 1

Elementos de la etiqueta

INFORMACIÓN DE EMERGENCIA

Peligro

Indicaciones de peligro

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves Puede provocar irritación respiratoria. Puede provocar somnolencia o vértigo PUEDE SER CORROSIVO PARA LOS METALES



Aspecto Transparente Incoloro

Estado físico liquido

Olor Penetrante

Consejos de prudencia - Prevención

No respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol Lavarse la cara, las manos y la piel concienzudamente tras la manipulación Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección Utilizar únicamente en exteriores o en un lugar bien ventilado

Consejos de prudencia - Respuesta

Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico

EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar los lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico.

EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitarse inmediatamente las prendas contaminadas. Aclararse la piel con agua o ducharse. Lavar las prendas contaminadas antes de volver a usarlas.

EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la víctima al exterior y mantenerla en reposo en una posición confortable para respirar. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Llamar a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico si se encuentra mal.

EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO inducir el vómito.

Consejos de prudencia - Almacenamiento

Guardar bajo llave

Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente cerrado herméticamente

Consejos de prudencia - Eliminación

Eliminar el contenido/el recipiente en una planta de tratamiento de residuos aprobada

3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Nombre de la sustancia	No. CAS	% en peso
Ácido propionico	79-09-4	10 - 20
Ácido caprico	334-48-5	1 - 10
Ácido pelargonico	112-05-0	1 - 10
Ácido fosfórico	7664-38-2	20 - 30

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

4. PRIMEROS AUXILIOS

PRIMEROS AUXILIOS

contacto con los ojos Lavar inmediatamente con mucha agua. Después del lavado inicial, quitar los lentes de

contacto y seguir lavando por lo menos durante 15 minutos. Consultar inmediatamente a

un médico.

Contacto con la piel Lavar inmediatamente con abundante agua durante un mínimo de 15 minutos. Consultar

inmediatamente a un médico.

Inhalación Salir al aire libre. Si no respira, aplicar respiración artificial. Consultar inmediatamente a un

médico.

Ingestión NO inducir el vómito. Beber uno o dos vasos de agua. 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

corrosivo. El producto causa quemaduras en los ojos, la piel y las membranas mucosas.

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

Aplicar un tratamiento sintomático.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios adecuados de extinción

Agua pulverizada. Polvo químico seco. Espuma resistente a los alcoholes. Dióxido de carbono (CO2).

Medios no adecuados de extinción

No hay información disponible.

Peligros específicos del producto químico

El producto causa quemaduras en los ojos, la piel y las membranas mucosas.

Equipo de protección y precauciones para las personas que combaten 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 Salud 3 Inflamabilidad 1 Inestabilidad 0

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. Utilice equipo de protección personal.

Precauciones para la protección del medio ambientes

Evitar fugas o derrames adicionales si no hay peligro en hacerlo.

Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber con un material inerte absorbente. Mantener en recipientes idóneos y cerrados para su eliminación.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para una manipulación segura

Manipulación Evite el contacto con la piel, ojos y ropa.

Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Almacenamiento Mantener los recipientes herméticamente cerrados en un lugar seco, fresco y bien

ventilado. Guardar bajo llave. Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente

cerrado herméticamente.

Materiales incompatibles Bases, Materiales orgánicos, Metales ligeros (e.g. aluminio, cobre, latón, zinc galvanizado)

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN INDIVIDUAL

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
Ácido propionico	TWA: 10 ppm	TWA: 10 ppm	
79-09-4		TWA: 30 mg/m ³	
Ácido fosfórico	TWA: 1 mg/m ³	TWA: 1 mg/m ³	1000 mg/m ³
7664-38-2	STEL: 3 mg/m ³	STEL: 3 mg/m ³	_

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.

Protección del cuerpo y de la

piel

Llevar guantes de protección y ropa protectora.

Protección respiratoria En caso de ventilación insuficiente, llevar equipo de protección respiratoria.

Consideraciones generales de

higiene

Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene y seguridad industrial.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico liauido Olor Penetrante

Umbral olfativo No hay información **Aspecto** Transparente Incoloro

disponible

Propiedad Valores Remarks/ Método

pН

Punto de fusión/punto de congelación

No hay información disponible

Temperatura de ebullición/rango

punto de inflamación Tasa de evaporación Inflamabilidad (sólido, gas)

Límite de inflamabilidad en el aire

Límite inferior de inflamabilidad Presión de vapor

Densidad de vapor Gravedad específica

Solubilidad en agua

Coeficiente de reparto:

n-octanol/agua Temperatura de autoinflamación

Temperatura de descomposición Viscosidad del producto

No hay información disponible

No hay información disponible No hay información disponible

No hay información disponible

Límite superior de inflamabilidad No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible

No hay información disponible

1.22

Soluble en agua

No hay información disponible

No hay información disponible No hay información disponible No hay información disponible

Otra información

Densidad 10.1 lb/gal

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Reactividad

Puede reaccionar con otros productos químicos. No mezcle con otros productos químicos a menos que sea indicado en la etiqueta del producto.

Estabilidad química

Estable en condiciones normales.

Posibilidad de reacciones peligrosas

Desprende hidrógeno en reacción con los metales.

Condiciones que deben evitarse

Temperaturas extremas y luz solar directa.

Materiales incompatibles

Bases, Materiales orgánicos, Metales ligeros (e.g. aluminio, cobre, latón, zinc galvanizado)

Productos de descomposición peligrosos

No se conocen.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

<u>Principales vías de exposición</u> 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 Extremadamente corrosivo y destructivo para los tejidos.

Ingestión La ingestión causa quemaduras en el tracto digestivo superior y en las vías respiratorias.

Inhalación Puede causar irritación en las vías respiratorias.

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

sensibilización No se conocen. Efectos mutagénicos No se conocen.

Carcinogenicidad No contiene ingredientes listados como carcinógenos.

Efectos reproductivos -
STOT - exposición únicaNo se conocen.STOT - exposición repetidaNo se conocen.Peligro de aspiraciónNo se conocen.

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	
Ácido propionico 79-09-4	= 2600 mg/kg (Rat)	= 496 mg/kg (Rabbit)	= 4650 ppm (Rat) 8 h	
Ácido caprico 334-48-5	= 3320 mg/kg (Rat)	> 5000 mg/kg (Rabbit)	No hay datos disponibles	
Ácido pelargonico 112-05-0	= 5000 mg/kg (Rat)	= 2000 mg/kg (Rat)	No hay datos disponibles	
Ácido fosfórico 7664-38-2	= 1530 mg/kg (Rat)	2730 mg/kg (Rabbit)	850 mg/m³ (Rat) 1 h	

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

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

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
Ácido propionico	45.8: 72 h Desmodesmus	1: 96 h Pimephales	EC50 = 59.6 mg/L 17 h	No hay datos disponibles

79-09-4	subspicatus mg/L EC50 43:	promelas mg/L LC50 static		
75-09-4	96 h Desmodesmus	73 - 99.7: 96 h Lepomis		
	subspicatus mg/L EC50	macrochirus mg/L LC50		
	Subspicates mg/L Loop	static 51: 96 h		
		Oncorhynchus mykiss mg/L		
		LC50 static		
Ácido caprico	No hay datos disponibles	54: 96 h Oryzias latipes	EC50 = 11.2 mg/L 5 min	65: 24 h Daphnia magna
334-48-5	Tro hay dates disperiisies	mg/L LC50 semi-static	EC50 = 9.0 mg/L 25 min	mg/L EC50
		1119/2 2000 001111 010110	EC50 = 9.31 mg/L 15 min	g, 2 2000
Ácido pelargonico	No hay datos disponibles	93.4 - 115: 96 h Pimephales	No hay datos disponibles	No hay datos disponibles
112-05-0	,	promelas mg/L LC50	,	,
		flow-through 68 - 121: 96 h		
		Oncorhynchus mykiss mg/L		
		LC50 static 105: 96 h		
		Lepomis macrochirus mg/L		
		LC50 static		
Ácido fosfórico	No hay datos disponibles	3 - 3.5: 96 h Gambusia	No hay datos disponibles	4.6: 12 h Daphnia magna
7664-38-2		affinis mg/L LC50		mg/L EC50

Persistencia y degradabilidad

No hay información disponible.

Bioacumulación/acumulación

No hay información disponible.

Otros efectos adversos

No hay información disponible

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN

Métodos para el tratamiento de residuos

Desechos de residuos / producto no Elimine observando las normas locales en vigor. No se debe liberar en el medio ambiente. utilizado

Embalaje contaminado Elimine los recipientes vacíos para la reutilización local, la recuperación o la eliminación de

los residuos.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

DOT

Nº ONU 3264

Designación oficial de Líquido corrosivo, ácido, inorgánico, n.e.p (Phosphoric acid, Propionic acid Solution)

transporte Clase de peligro

Clase de peligro 8 Grupo de embalaje II

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones estatales

Nombre de la sustancia	Nuevo Jersey	Massachusetts	Pensilvania
Ácido propionico	X	X	X
79-09-4			

Ácido fosfórico	X	X	X
7664-38-2			

Información sobre las etiquetas de la EPA de EE. UU

Número de registro EPA del

4959-42-82882

plaguicida

Declaración de EPA

Este producto químico es un pesticida registrado por la Agencia de Protección Ambiental y sujeto a ciertos requisitos de etiquetado de acuerdo con las leyes federales para los plaguicidas. Estos requisitos difieren del criterio de clasificación y de la información de peligros exigidos para las hojas de datos de seguridad y para la etiqueta en el lugar de trabajo de las sustancias químicas no plaguicidas. A continuación se indica la información de peligros que debe figurar en la etiqueta del plaguicida:

Etiqueta de pesticida de EPA

HAZARD TO HUMANS AND DOMESTIC ANIMALS

CORROSIVE. Causes irreversible eye damage or skin burns. May be fatal if swallowed. May be harmful if absorbed through skin or inhaled. Do not get in eyes, on skin, or on clothing. Do not breathe vapor or spray mist. Wear long-sleeved shirt and long pants, socks, and chemical resistant footwear, goggles or face shield, and chemical resistant gloves (such as barrier laminate or butyl rubber, nitrile rubber, neoprene rubber, PVC or viton, category C*). Wash hands before eating, drinking, chewing gum, using tobacco, or using the toilet. Remove contaminated clothing and wash clothing.

Physical or Chemical Hazards: Mix only with water following label directions. Do not mix with chlorinated cleaners or sanitizers. Toxic chlorine gas will be formed. Contact with soft metals may generate hydrogen gas.

Environmental Hazards: This product is toxic to fish. Keep out of lakes, ponds, or streams. Do not contaminate water by cleaning of equipment or disposal of wastes. Do not dischare effluent containing this product into lakes, streams, ponds, estuaries, oceans or other waters unless in accordance with the requirements of a National Pollutant Discharge Elimination System (NPDES) permit and the permitting authority has been notified in writing prior to discharge. Do not discharge effluent containing this product to sewer systems without previously notifying the local sewage treatment authority. For guidance, contact your State Water Board or Regional Office of the EPA.

16. OTRA INFORMACIÓN

Preparada por DeLaval Manufacturing

11100 N. Congress Ave.

Kansas City, MO 64153 USA 1-816-891-7700

Fecha de preparación 15-nov.-2007 Fecha de revisión: 17-may.-2016 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.

Riesgo Complementario