



Equipos Profesionales de Limpieza

SARRICIDA

El Limpiador Sarricida Masisa, es un excelente limpiador líquido a base de ácidos y agentes que eliminan rápidamente sarro, materia orgánica, residuos de jabón, manchas de óxido, depósitos de agua dura, etc. Puede ser usado en baños, regaderas, tazas y mingitorios. El uso del sarricida elimina el mal olor y deja las superficies limpias y brillantes.

Dilución:

Para limpieza correctiva: Utilícelo directo. Para mantener limpias las superficies diluya 1 a 5

Instrucciones de uso:

Utilice guantes, coloque el producto con aplicador para sarricida, talle suavemente las superficies a limpiar y déjelo actuar de 3 a 5 minutos. Vuelva a tallar y enjuague perfectamente.

Especificaciones:

Estado: Líquido

Aroma: Menta

Color: Verde transparente

Estabilidad: Mínimo 1 año

Densidad: 1.070 1.090;

Ph: 1.0 1.5 % de acidez.

Contiene: Ácidos inorgánicos, Tensoactivos, Vehículo, Colorante, Perfume.

PRECAUCIONES Y PRIMEROS AUXILIOS

Manténgase fuera del alcance de los niños. No se mezcle con otros productos. No regrese sobrantes al envase original. Puede causar irritación en los ojos y piel. En caso de irritación lave con abundante agua. En caso de ingestión accidental no induzca el vómito. Consulte a su médico de inmediato y muéstrela esta etiqueta, mientras tanto tome agua en abundancia.

PRESENTACIÓN DE:

Bidón de 5 litros (SA-6210-BI-8)

Cubeta de 19 litros (SA-6210-CU-1)

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD
NOM-018-STPS-2015



Equipos Profesionales de Limpieza

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

1.1 Identificador del producto

SARRICIDA

1.2 Usos recomendados de la sustancia y restricciones de uso

ANTISARRO LÍQUIDO:
Limpiador desincrustante ácido para la limpieza e higiene de tazas de sanitarios, azulejos, pisos y urinarios.

USO DESACONSEJADO: todo aquel uso no especificado en este apartado, ni en el apartado 7.3.

1.3 Datos del proveedor de la ficha de datos de seguridad

Compañía:

LIENZ, S.A. DE C.V.

Dirección:

Calle: NORTE 45 #802, COLONIA INDUSTRIAL
VALLEJO, AZCAPOTZALCO, CIUDAD DE MEXICO

Teléfono:

(55)52509055 (Horario de L-V 8:00 a.m. - 6:00 p.m.)

Correo electrónico:

info@masisa.com.mx

Página Web:

www.masisa.com.mx

Persona de contacto:

Atención a clientes

EN CASO DE EMERGENCIA COMUNICARSE AL:

(55)52509055

SECCIÓN 2: Identificación de los peligros

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla

COMPONENTES PELIGROSOS: Ácido clorhídrico en solución. No aplica como sustancia peligrosa o altamente peligrosa.
SI PRECAUTORIA.

2.2 Elementos de la etiqueta



-IRRITANTE.

-H303 PUEDE SER NOCIVO EN CASO DE INGESTIÓN

-H313 PUEDE SER NOCIVO EN CONTACTO CON LA PIEL

- H33 PUEDE SER NOCIVO SI SE INHALA



-CORROSIVO

-H290 PUEDE SER CORROSIVO EN METALES

CONSEJOS DE PRUDENCIA.

-P102 manténgase fuera del alcance de los niños.

-P301+P330+P331 en caso de ingestión enjuagar la boca, no provocar vómito.

-P302+P352 en caso de contacto con la piel lavar con abundante agua.

-P304+P340 en caso de inhalación transportar a la persona al aire libre mantener en posición que le facilite la respiración.

-P332+P313 en caso de irritación cutánea consulte a su médico.

-P305+P351+P338 en caso de contacto con los ojos: enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y se pueda hacer con facilidad, proseguir con el lavado.

2.3 Otros peligros

El producto es de obligado marcaje de identificación pero no es peligroso /explosivo / asfixiante.

SECCION 3. Composición/información sobre los componentes

3.1 IDENTIFICACION DE INGREDIENTES

NOMBRE DE LA SUSTANCIA QUÍMICA:	NFPA	N°CAS	N°ONU	LMPE-PPT	LMPE-CT	LMPE-P	IPVS
ÁCIDO CLORHÍDRICO en solución	S:-3/I:-0/R:-0/E:-	7647-01-0	NA	NA	NA	NA	NA
NONILFENOXI-ETANOL	S:-1/I:-0/R:-0/E:-	26027-38-3	NA	NA	NA	NA	NA
SALICILATO DE METILO	S:1/I:-1/R:-0/E:-	119-36-8	NA	NA	NA	NA	NA

SECCIÓN 4. Primeros auxilios

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Los síntomas como consecuencia de una intoxicación pueden presentarse con posterioridad a la exposición, en caso de duda, exposición directa al producto químico o persistencia del malestar solicitar atención médica, mostrándole la HDS de este producto.

***POR INHALACIÓN:** Sacar al afectado del lugar de la exposición, suministrarle aire limpio y mantenerlo en reposo.

***POR CONTACTO CON LA PIEL:** Quitar la ropa y los zapatos contaminados, lavar la piel o duchar al afectado si procede con abundante agua fría y jabón neutro. En caso de afección grave acudir al médico.

***POR CONTACTO CON LOS OJOS:** Enjuagar los ojos con abundante agua a temperatura ambiente al menos durante 15 minutos. Evitar que el afectado cierre o se talle los ojos.

***POR INGESTIÓN/ASPIRACIÓN:** Requerir asistencia médica inmediata, mostrándoles HDS de este producto. No inducir al vómito en caso que se produzca mantener la cabeza hacia adelante para evitar la aspiración.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y crónicos

Síntomas efectos: No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.

INHALACIÓN: Puede provocar irritación en las vías respiratorias y de otras mucosas, tos. Dolor de garganta. Dificultades respiratorias. Dolor de pecho. Asegúrese de que respira aire puro. Consultar inmediatamente un médico. Descansar.

DESPUÉS DE CONTACTO CON LA PIEL: En caso de contacto con la piel. Lavar con agua y jabón abundantes. Quítense las prendas contaminadas y lávelas antes de volverlas a utilizar. En caso de irritación cutánea: consulte a un médico. Se necesita un tratamiento específico.

DESPUÉS DE CONTACTO CON LOS OJOS: Vista borrosa. Lágrimas. Enrojecimiento, dolor. Aclarar cuidadosamente con agua durante varios segundos quitar los lentes de contacto, si lleva o es fácil. Seguir aclarando. Si persiste irritación ocular: consulte a un médico.

DESPUES DE INGESTIÒN: La ingestión de una pequeña cantidad de este producto supone un grave peligro para la salud. Calambres. Sensación de quemazón. Tos. Puede provocar quemaduras o irritación en los tejidos de la boca. La garganta y el tubo gastroentérico. No induzca al vomito pues puede resultar corrosivo. Llevar al hospital lavar la boca.

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

N/D N/A

SECCIÓN 5. Medidas de lucha contra los incendios

5.1 Medios de extinción

Medios de extinción adecuados:

Coordinar las medidas de extinción con los alrededores

AISLE DE 25 A 50 METROS PARA DERRAMES PEQUEÑOS Y DE 800 METROS EN TODAS DIRECCIONES, SI UN CARROTANQUE O PIPA SE VE INVOLUCRADA EN EL INCENDIO.

NO APLIQUE AGUA DIRECTAMENTE A LA FUENTE DEL INCENDIO.

5.2 Peligros específicos derivados de la sustancia o la mezcla

Sin información

5.3 Recomendaciones para el personal de lucha contra los incendios

No se dispone de otros datos

SECCIÓN 6. Medidas en caso de vertido accidental

6.1 Precauciones personales, equipo de protección y procedimientos de emergencia

Utilizando el equipo de protección recoja el material con arena u otro material inerte.

Para restos pequeños, utilice material absorbente.

Lave el lugar del derrame con suficiente agua.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Deseche el material de acuerdo a las normas locales federales.

6.3 Métodos y material de contención y de limpieza

Absorber con una substancia aglutinante de líquidos (arena, harina fósil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal).

6.4 Referencia a otras secciones

Ver medidas de protección bajo los puntos 7 y 8

Tratar el material recogido según se describe en la sección de eliminación de residuos

SECCIÓN 7. Manipulación y almacenamiento

7.1 Precauciones para una manipulación segura

Indicaciones para la manipulación segura:

- Vease el apartado 8.2

Indicaciones para prevenir incendios y explosiones:

- No son necesarias medidas especiales (no aplica)

Indicaciones adicionales para la manipulación:

- No son necesarias medidas especiales (no aplica)

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluidas posibles incompatibilidades

Condiciones necesarias para almacenes y depósitos

- Conserve el envase en posición vertical y en un lugar fresco
- **Indicaciones respecto al almacenamiento conjunto**
- No es necesario

Información complementaria sobre las condiciones de almacenamiento

- No se conocen otras condiciones

Clase de almacén:

Decreto sobre seguridad industrial

7.3 Usos específicos finales

Salvo las indicaciones ya especificadas no es precisa ninguna recomendación especial en cuanto a los usos de este producto.

SECCIÓN 8. Controles de exposición/protección individual

8.1 Parámetros de control

Datos adicionales sobre valores límites

- No contiene sustancias que sobrepasan el límite de concentración fijado para un lugar de trabajo

8.2 Controles de la exposición


MEDIDAS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL




Como medida de prevención se recomienda la utilización de equipos de protección individual básicos.

Las medidas de protección para productos diluidos pueden variar en función de su grado de dilución, uso, método de aplicación, etc.

Toda la información aquí incluida es una recomendación siendo necesaria su concreción por parte de los servicios de prevención de riesgos laborales al desconocer las medidas de prevención adicionales que la empresa puede disponer.

NO ES NECESARIA LA PROTECCION ESPECIAL.

PICTOGRAMA	EPP	OBSERVACIONES
	- UNIFORME	-UTILICE UNIFORME PARA LABORES DE LIMPIEZA.

	- CUBREBOCAS	-UTILICE COMO MEDIDA DE PREVENCIÓN AL RESPIRAR.
	- GUANTES	-EVITE ELCONTACTO DIRECTO CON LA PIEL -MATERIAL RECOMENDADO CAUCHO NATURAL Ó LATEX NATURAL
	- LENTES DE SEGURIDAD	-UTILICE LENTES EN CASO DE RIESGO DE CONTACTO CON LOS OJOS AL VACIAR O DILUIR PRODUCTO

SECCIÓN 9: Propiedades físicas y químicas

9.1 Información sobre propiedades físicas y químicas básicas

Estado físico:	LÍQUIDO
Color:	ROJO INTENSO
Olor:	PICANTE (ácido).
pH (a 20 °C):	N/D Método de ensayo
Cambio de estado	
Temperatura de fusión:	No aplicable
Temperatura de ebullición:	92 °C
Temperatura de reblandecimiento:	No aplicable
Punto de inflamación:	100 °C
Inflamabilidad	
	N/A
Propiedades explosivas:	
El producto no es explosivo	
Temperatura de ignición espontanea	

El producto no es auto inflamable	
Presión de vapor	No determinado
Densidad a 20°C	1:00-1.04 (gr/ml)
Solubilidad en agua	Soluble
Solubilidad en otros disolventes	No aplica
Viscosidad dinámica	No determinado
Densidad de vapor	No determinado
Tasa de evaporación	No determinado
Contenido en disolvente	Disolventes orgánicos 0,0%
SECCIÓN 10. Estabilidad y reactividad	
10.1 Reactividad	
No hay datos disponibles	
10.2 Estabilidad química	
Estable bajo condiciones adecuadas de almacenamiento	
10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas	
Alcalis fuertes como el hidróxido de sodio y potasio. Fuego o calor directo	
10.4 Condiciones que deben evitarse	
Álcalinos fuertes como el hidróxido de sodio y potasio. Fuego calor directo	
10.5 Materiales incompatibles	
No poner en contacto con algunos metales, nitratos, carburos, cloratos, y polvos metálicos evitar contacto con el agua ya que reacciona exotérmicamente por lo que es incompatible con ella.	
10.6 Productos de descomposición peligrosos	
No se descompone con almacenaje y manejo adecuado	
Información adicional:	
Sin datos adicionales reportados	
SECCIÓN 11. Información toxicológica	
11.1 Información sobre los efectos toxicológicos	
Toxicidad aguda	
Puede causar efectos dañinos si se ingiere.	
Efectos específicos en experimentos con animales:	
<ul style="list-style-type: none"> No se han elaborado exámenes toxicológicos 	
Irritación y corrosividad	
Ligeramente corrosivo	
Efectos sensibilizantes:	
<ul style="list-style-type: none"> No se conoce ningún efecto sensibilizador 	

<p>Efectos graves tras exposición repetida o prolongada:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Si el producto se maneja correctamente y se le da el uso apropiado, no se producen efectos nocivos para la salud según todas nuestras experiencias y las informaciones de que disponemos <p>Carcinogenicidad, mutagenicidad y toxicidad para la reproducción:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Ninguna otra contraindicación como cancerígena, permutación genética o que disminuya la fecundidad <p>Consejos adicionales referente a las pruebas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • El producto no es de obligado marcaje de identificación en base al procedimiento de cálculo de la directiva general de clasificación para preparaciones de la CE, en su última versión válida. <p>Datos empíricos sobre acción en personas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • No se conocen otras observaciones • No se conocen otras condiciones
SECCIÓN 12: Información ecológica
12.1 Toxicidad
En contacto con materia orgánica puede ocasionar un incendio, destruyendo zonas arboladas y sus alrededores ya que carboniza ese material.
12.2 Persistencia y degradabilidad
No se conoce ninguna clasificación. Biodegradable.
12.3 Potencial de bioacumulación
Ninguna indicación de potencial bio-acumulante
12.4 Movilidad en el suelo
Indeterminado
12.5 Otros efectos adversos
Sin datos adicionales reportados
Indicaciones adicionales:
El producto debe ser manejado sin provocar derrames o escurrimientos a vías fluviales o al subsuelo., ya que esto es una infracción de leyes ecológicas. Debe dar cumplimiento a las leyes y reglamentos del país en sus instalaciones para el des confinamiento de embalajes de desecho y desechos así como para deshacerse de los mismos. Acuda a compañías especializadas en el manejo y control de desechos peligrosos.
SECCIÓN 13. Información relativa a la eliminación de los productos
13.1 Métodos para el tratamiento de residuos
Eliminación: Cantidades mínimas se pueden eliminar con la basura doméstica.
Eliminación de envases contaminados: La eliminación se hace según las normas de las autoridades locales
SECCIÓN 14. Información relativa al transporte
Transporte terrestre (ADR/RID)
14.1 Número ONU:



3264

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

No dangerous good in sense of this transport regulation

Otra información pertinente (transporte terrestre)

Not restricted

Transporte fluvial (ADN)

14.1 Número ONU:



3264

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

No dangerous good in sense of this transport regulation, liquid corrosive, acido inorganico.

Otra información pertinente (transporte fluvial)

Not restricted

Transporte marítimo (IMDG)

14.1 Número ONU:



3264

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

Not a hazardous material with respect to transportation regulation

Otra información pertinente (transporte marítimo)

Not a hazardous material with respect to transportation regulation

Transporte aéreo (ICAO)

14.1 Número ONU:



3264

14.2 Designación oficial de transporte de las Naciones Unidas:

Not a hazardous material with respect to transportation regulation

Otra información pertinente (transporte marítimo)

Not a hazardous material with respect to transportation regulation
14.3 Precauciones especiales para los usuarios
No son necesarias medidas especiales
14.4 Transporte a granel con arreglo al anexo II del convenio Marpol 73/78 y del código IBC
No se conocen otras condiciones
SECCIÓN 15. Información reglamentaria
15.1 Reglamentación y legislación en materia de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o la mezcla
Información reglamentaria EU:
Datos de la normativa para COVs: ninguno (a)
Indicaciones adicionales:
Sin datos adicionales
Legislación nacional:
Clasificación como contaminante acuático (D): - Ligeramente peligroso para el agua
Datos adicionales:
Decreto sobre seguridad industrial (al. BetrSichV)--
15.2 Evaluación de la seguridad química
No se han realizado evaluaciones de la seguridad química para las sustancias de esta mezcla
SECCIÓN 16. Otra información/ relativos a la preparación y actualización de las hojas de datos de seguridad
Indicaciones adicionales:
La información aquí dada se basa en nuestros conocimientos a fecha actual (20 de Julio 2018), sin embargo no garantiza características o propiedades del producto y no da pie a una relación contractual jurídica