

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD LAVALOZA MANUAL ANTIBACTERIAL	FDS-14 Versión: 3
		Página 1 de 8
		Fecha emisión: 16/09/14 Fecha de actualización: 11/07/20

FICHA DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO QUIMICO Y LA COMPAÑÍA

Nombre del producto: LAVALOZA MANUAL ANTIBACTERIAL

Numero UN: N/A

CAS: Es una mezcla de varios componentes.

Identificación de la compañía: CLEAN EXPRESS, Calle 70 A Bis # 113 A 48

PBX: 5458224/4312554

Email: masterclean_jd@hotmail.com; info@cleanexpress.co

SECCION 2: IDENTIFICACION DE PELIGROS

Potenciales efectos adversos para la salud: Posibles vías de ingreso

OJOS: Puede causar irritación severa cuando este es muy concentrado, en las diluciones se reduce el riesgo.

PIEL: Por uso muy frecuente puede producir irritación en la zona expuesta o en pieles delicadas.

INGESTA: En caso de ingestión puede provocar irritación al aparato digestivo.

INHALACION: No presenta riesgo.

3.1. CLASIFICACIÓN SEGÚN SGA

CLASIFICACIÓN DE PELIGRO	CATEGORIA
Irritación ocular	2

3.2. ELEMENTOS DE LAS ETIQUETAS

PICTOGRAMAS:



PALABRA DE ADVERTENCIA:

ATENCIÓN

Elaborado por: Dirección Técnica		Aprobado Por : Gerente General	
Nombre:	Marilyn Riaño	Nombre:	Marco Martínez
Fecha:	11/07/20	Fecha:	11/07/20

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD****LAVALOA MANUAL
ANTIBACTERIAL****FDS-14**

Versión: 3

Página 2 de 8

Fecha emisión: 16/09/14
Fecha de actualización: 11/07/20

INDICACIONES DE PELIGRO: **H319:** Provoca irritación ocular
 H411: Tóxico para los organismos acuáticos

R36: Irritante a los ojos
 R22: Nocivo por ingestión

CONSEJOS DE PRUDENCIA: **P102:** Manténgase lejos del alcance de los niños
 P270: No comer o beber mientras se manipula
 P280: Usar equipos de protección personal.
 P262: Evitar el contacto con los ojos, la piel
 P310: Llamar inmediatamente a un médico
 P305+P353+P338: En caso de contacto con los ojos , lavar cuidadosamente con agua durante varios minutos, Retirar lentes de contacto .
 P501: Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación nacional.

SECCION 3: COMPOSICION INFORMACION SOBRE LOS COMPONENTES

NOMBRE DE LA SUSTANCIA ACTIVA	CAS
Dodecilbencenosulfonato de sodio	27176-87-0
Hidroxido de sodio 50%	1310-73-2
1- Metoxi-2 propanol	1589-47-5
Lauril éter sulfato de sodio 70%	68585-34-2
1-propanaminion 3 amino carboximetil	263-058-8

SECCION 4: MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS

En caso de inhalación: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico.

En caso de contacto con la piel: Aclararse la piel con agua/ ducharse. Si aparece malestar o en caso de duda consultar a un médico.

En caso de contacto con los ojos: En caso de contacto con los ojos aclarar inmediatamente los ojos abiertos bajo agua corriente durante 10 o 15 minutos y consultar al oftalmólogo.

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD LAVALOA MANUAL ANTIBACTERIAL	FDS-14 Versión: 3
		Página 3 de 8
		Fecha emisión: 16/09/14 Fecha de actualización: 11/07/20

En caso de ingestión: Enjuáguese la boca con agua (solamente si la persona está consciente). Llamar a un médico.

4.2 Principales síntomas y efectos, agudos y retardados Irritación, Agitación, Tos, Vómitos, Náuseas, Espasmos, Dificultades respiratorias, Riesgo de lesiones oculares graves.

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

¡EN TODOS LOS CASOS CONSULTE DE INMEDIATO AL MEDICO!

SECCION 5: MEDIDAS EN CASO DE INCENDIOS

5.1. MEDIDAS GENERALES

TIPO DE RIESGO	PELIGRO ESPECIFICO	PREVENCIÓN	MEDIOS DE EXTINCIÓN
INCENDIO	Ninguno en condiciones normales.	Evitar exponerlo a temperaturas superiores a 40°C	En caso de Incendio, utilizar polvos, espuma resistente al alcohol, agua pulverizada, dióxido de carbono.
EXPLOSION	Ninguno en condiciones normales.	N/A	N/A

5.2. RIESGOS Y EQUIPOS ESPECIALES

Vapores tóxicos y corrosivos pueden ser producidos en incendios, incluyendo hidrógeno, dióxido y monóxido de carbono.

Instrucciones para combatir el fuego: Mantenga al personal alejado del fuego, restringir el acceso a personas innecesarias y sin la debida protección. Retirar los contenedores del lugar si no hay peligro. Use equipo de protección personal, guantes, trajes resistentes al calor.



**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD****LAVALOA MANUAL
ANTIBACTERIAL****FDS-14**

Versión: 3

Página 4 de 8

Fecha emisión: 16/09/14
Fecha de actualización: 11/07/20**SECCION 6: MEDIDAS EN CASO DE ESCAPE ACCIDENTAL O VERTIMIENTOS**

Para el personal que no forma parte de los servicios de emergencia:

- Usar equipo de protección estipulado.
- Detener el escape y mantener ventilación.
- Recoger los derrames con pala de plástico colocar en un recipiente adecuado.
- Use un agente desecante o material absorbente, enjuague a fondo con agua el área afectada.
- No es necesario evacuar

Recupere el material utilizable con un medio conveniente.

SECCION 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Precauciones de manejo: No requiere precauciones especiales.

No es peligroso su almacenamiento y transporte.

Usar siempre protección personal así sea corta la exposición o la actividad que realice con el producto.

Almacenar a temperatura ambiente.

Requerimientos de almacenamiento: Almacenar en lugar fresco, alejado de la luz solar y a temperatura inferior a 40°C.

Conocer en donde está el equipo para la atención de emergencias

Materiales incompatibles: Evite temperaturas altas, retirado de ácidos fuertes o agentes oxidantes.

Material de empaque: PEAD polietileno de alta densidad.

SECCION 8: CONTROLES DE EXPOSICION Y PROTECCION PERSONAL

****No se requiere controles especiales****

8.1 Controles de Ingeniería: Ventilación local y general, para asegurar que la concentración no exceda los límites de exposición ocupacional. Debe disponerse de duchas y estaciones lavaojos.

	FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD LAVALOA MANUAL ANTIBACTERIAL	FDS-14 Versión: 3
		Página 5 de 8
		Fecha emisión: 16/09/14 Fecha de actualización: 11/07/20

8.2 Equipo de protección personal:

Protección Respiratoria: No requiere

Protección de Piel: Guantes de trabajo para manipulación de químicos.

Protección visual: Gafas lente claro contra salpicaduras.

Protección de pies: Botas de caucho, uniforme de trabajo.



8.3 Parámetros de exposición:

Concentración promedio ponderada en el tiempo para una jornada laboral de 8 horas a la cual casi todos los trabajadores pueden estar expuestos repetidamente sin sufrir efectos adversos.

SECCION 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

ESPECIFICACIONES DE CALIDAD	INTERVALO
pH 10% (20°C)	8.5-9.5
Densidad (20°C, g/ml)	1.02-1.04
Estado físico	Solución líquida viscosa translúcida
Color	Incoloro a ligeramente amarilla
Olor	Característico-cítrico
Reactividad	Evitar agentes oxidantes fuertes.

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD****LAVALOA MANUAL
ANTIBACTERIAL****FDS-14**

Versión: 3

Página 6 de 8

Fecha emisión: 16/09/14
Fecha de actualización: 11/07/20**SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD**

Estabilidad e Incompatibilidad: Material estable bajo condiciones normales de uso y almacenamiento, evite temperaturas altas.

Es inestable bajo la luz solar. Almacenar en envases opacos.

Incompatibilidad con otros materiales: Evite agentes oxidantes fuertes.

- **Condiciones peligrosas:** No permitir temperaturas superiores a 40°C.
- **Productos de descomposición peligrosa:** Las temperaturas superiores a 54°C produce gases tóxicos.

SECCION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

Como Mezcla no se tienen registros, pero si como sustancias individuales.

Toxicidad acuática aguda	Parámetro	Base	Dosis	Escala
Dodecibencenosulfonato de sodio	LD50	Ratas	500-2000mg/kg	Ligeramente tóxico
Hidroxido de sodio 50%	LD50	Por ingestión	>2000mg/kg	Ligeramente toxico
Metoxi-2 propanol	LD50	Rata- ingestion	7200 mg/kg	Prácticamente no toxico
Lauril éter sulfato de sodio 70%	LD50	Oral (rata)	4.100 mg/kg	Ligeramente tóxico
1-propanaminion 3 amino carboximetil	LD50	Oral- Ratones	>5000 mg/kg	Prácticamente no toxico

**FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD****LAVALOA MANUAL
ANTIBACTERIAL****FDS-14**

Versión: 3

Página 7 de 8

Fecha emisión: 16/09/14
Fecha de actualización: 11/07/20**SECCION 12: INFORMACION ECOLOGICA:**

No es un producto nocivo para el medio ambiente.

Toxicidad acuática aguda	Parámetro	Base	Dosis	Escala
Dodecilsulfonato de sodio	LC50	Pez -96h	1.67 mg/l	Altamente toxico
Hidroxido de sodio 50%	LC50	Pez-96h	35-139 mg/l	Altamente toxico
Metoxi-2 propanol	LC50	Pimephales promelas 96h	20.800	Prácticamente no toxico
Lauril éter sulfato de sodio 70%	EC50	Dafnias magna- 48 h	7.4 mg/l	altamente tóxico
1-propanaminion 3 amino carboximetil	LC50	Pimephales promelas 96h	>1.1 mg/L	altamente tóxico

12.2 DEGRADACIÓN Y PERSISTENCIA

Si el producto es usado pertinentemente no causa efectos adversos en el medio ambiente.

Es considerado biodegradable.

SECCION 13: CONSIDERACIONES SOBRE DISPOSICION DEL PRODUCTO:

Se recomienda disponer de un vertedero de residuos líquidos, la disposición debe ser de acuerdo con las regulaciones locales.

El usuario se debe comprometerse con las normas regionales de manejo de desechos no tóxicos.

- No verter el producto sin diluir o neutralizar por el desagüe.
- No se ha identificado ningún método especial
- *Envase contaminado: Embalajes no contaminados pueden volver a utilizarse.

SECCION 14: INFORMACION SOBRE EL TRANSPORTE

Este producto no representa ninguna restricción para su transporte a nivel nacional, sin embargo no transporte con productos alimenticios.

SECCION 15: INFORMACION REGLAMENTARIA;

Registro INVIMA NSOH05669-16CO

CALLE 70 A BIS No. 113 a 48 TELEFONO: 5458224. BOGOTA D.C.



FICHA DE DATOS DE SEGURIDAD

LAVALOA MANUAL ANTIBACTERIAL

FDS-14

Versión: 3

Página 8 de 8

Fecha emisión: 16/09/14

Fecha de actualización: 11/07/20

15.1 REGULACIÓN REGIONAL Y NACIONAL

Resolución 0631 del 2015 por el cual se establecen parámetros y los valores máximos permisibles en los vertimientos puntuales a cuerpos de agua superficiales y a los sistemas de alcantarillado

• Está regida por la decisión 706 de la comunidad andina, registrada ante el Invima con notificación sanitaria NSOH05669-16CO fecha de vencimiento 28/11/2023

15.2 REGULACIONES FEDERALES DE LOS ESTADOS UNIDOS

1. Ley 55 de 1993 de la presidencia de la república, por medio de la cual se aprueba el convenio 170 y la recomendación 177 sobre la seguridad y la utilización de los productos químicos en el trabajo.
2. Decreto 1609 /2002, Ministerio de transporte, por el cual reglamenta el manejo y transporte terrestre de mercancías peligrosas por carretera.
3. Decreto 4741 de 2005, por el cual reglamenta parcialmente, la prevención y manejo de residuos peligrosos generados en el marco de la gestión integral.
4. Resolución 1023 de 2005, por el cual se adoptan las guías ambientales como instrumento de autogestión y autorregulación,. En las cuales se incluye, la guía ambientales para el almacenamiento y transporte por carretera de sustancias químicas peligrosas y residuos peligrosos.
5. La norma de la OSHA (29CFR1910.1200) requiere que la información se suministre a los empleados de acuerdo con los riesgos de los productos químicos por medio de un programa de comunicación de riesgos incluyendo rotulado, hojas de seguridad, entrenamiento y acceso a los registros escritos. Se requiere que usted, como es su obligación legal, haga que toda la información en esta hoja de seguridad esté disponible a sus empleados.

SECCION 16: INFORMACION ADICIONAL

Tiene actividad bactericida contra los siguientes microorganismos:

ACCION BACTERICIDA	
Staphylococcus aureus	Escherichia coli
Salmonella choleraesius	Pseudomonas aeruginosa

La información relacionada con este producto puede no ser válida si éste es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular