

LIMPIADOR DESINFECTANTE MULTIPROPOSITOS

FDS-05 Versión: 3

Página 1 de 9

Fecha emisión: 16/09/14 Fecha de actualización: 27/04/20

FICHA DATOS DE SEGURIDAD

SECCIÓN 1: IDENTIFICACION DEL PRODUCTO QUIMICO Y LA COMPAÑÍA

Nombre del producto: LIMPIADOR DESINFECTANTE MULTIPROPOSITOS

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: En grandes cantidades puede producir irritación en la zona expuesta o en pieles delicadas.

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

INHALACION: Altas concentraciones del vapor pueden causar tos, irritación de los ojos y el tracto respiratorio, dolor de cabeza y síntomas similares a la ingestión.

3.1. CLASIFICACIÓN SEGÚN SGA

CLASIFICACIÓN DE PELIGRO	CATEGORIA
Tóxico para los peces	3
Irritación ocular	2

3.2. ELEMENTOS DE LAS ETIQUETAS

Clasificación según SGA

Inflamable, Advertencia para el medio ambiente, Toxicidad baja

Elaborado p	oor: Dirección Técnica	Aprobado Por : Gerente General
Nombre:	Marilyn Riaño	Marco Martínez
Fecha:	27/04/20	28/04/20



LIMPIADOR DESINFECTANTE MULTIPORPOSITOS

FDS-05
Versión: 3
Página 2 de 9

Fecha emisión: 16/09/14 Fecha de actualización: 27/04/20

PICTOGRAMAS:



PALABRA DE ADVERTENCIA: ATENCIÓN

INDICACIONESDEPELIGRO: H319: Provoca irritación ocular

H411: Tóxico para los organismos acuáticos

H315: Provoca irritación cutánea

R36: Irritante a los ojosR22: Nocivo por ingestión

CONSEJOS DE PRUDENCIA: P102: Manténgase le jos 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	CAS		
ACTIVA			
ACIDO ACETICO	64-19-7		
ALCOHOL ISOPROPILICO	67-63-0		
METIL GLYCOL	111-77-3		

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.



LIMPIADOR DESINFECTANTE MULTIPORPOSITOS

FDS-05 Versión: 3

Página 3 de 9

Fecha emisión: 16/09/14 Fecha de actualización: 27/04/20

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, quítese los lentes de contactos si los lleva, y consultar al oftalmólogo.

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

Riesgo de lesiones oculares graves, Indicación de toda atención médica y de los tratamientos especiales que deban dispensarse inmediatamente.

IEN 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 las llamas, NO producir chispas y NO fumar. Por encima de 39°C, sistema cerrado, ventilación y equipo eléctrico a prueba de explosión	En caso de Incendio, utilizar polvos, espuma resistente al alcohol, agua pulverizada, dióxido de carbono.
EXPLOCION	Ninguno en condiciones normales. Pero, pueden formarse mezclas explosivas vapor/aire.		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 innecesarios y sin la debida protección. Retirar los contenedores del lugar si no hay peligro.



Use equipo de protección personal, quantes, trajes resistentes al calor.



LIMPIADOR DESINFECTANTE MULTIPORPOSITOS

FDS-05

Versión: 3
Página 4 de 9

Fecha emisión: 16/09/14 Fecha de actualización: 27/04/20

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.
- *Marcar la zona de peligro
- ·Recoger los derrames con pala de plástico y colocar en un recipiente adecuado.
- ·Use un agente desecante o material absorbente, enjuaque a fondo con aqua 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.

Portar etiqueta o rótulos de inflamable.

Almacenar a temperatura ambiente.

Requerimientos de almacenamiento: Almacenar en lugar fresco, alejado de la luz solar y a temperatura inferior a $40^{\circ}C$.

Conocer en donde está el equipo para la atención de emergencias

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

Material de empaque: PEAD polietileno de alta densidad.



LIMPIADOR DESINFECTANTE MULTIPORPOSITOS

FDS-05
Versión: 3
Página 5 de 9
Fecha emisión: 16/09/14

Fecha de actualización: 27/04/20

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.

8.2 Equipo de protección personal:

• Para trabajo industrial se recomienda

Protección Respiratoria: Se recomienda mascara para trabajo rutinario

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.



Para uso domestico

Utilizar guantes y eitar movimientos brusco para evitar salpicaduras.

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.

NOMBRE DE LA SUSTANCIA	TWA		
<i>AC</i> TIV <i>A</i>			
ACIDO ACETICO	10 ppm		
ALCOHOL ISOPROPILICO	175 ppm		
METIL GLYCOL	10 ppm		



LIMPIADOR DESINFECTANTE MULTIPORPOSITOS

FDS-05
Versión: 3
Página 6 de 9
Fecha emisión: 16/09/14

Fecha de actualización: 27/04/20

SECCION 9: PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

ESPECIFICACIONES DE	INTERVALO
CALIDAD	
рН 10% (20° <i>C</i>)	3.5-4.5
Densidad (20°C, g/ml)	0.95 -1.0
Estado físico	Solución líquida ligeramente
	opaca
Color	Rosado o Morado
Olor	Solución líquida ligeramente
	opaca
Reactividad	Evitar agentes alcalinos u
	oxidantes fuertes.

SECCION 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

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

Incompatibilidad con otros materiales: Evite agentes alcalinos u oxidantes fuertes.

- Condiciones peligrosas: No permitir temperaturas superiores a 40°C.
- • Productos de descomposición peligrosa: Las temperaturas superiores a 50°C produce gases tóxicos.

SECCION 11: INFORMACION TOXICOLOGICA

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

- Toxicidad aguda No conocidos
- Toxicidad crónica: No conocidos

Toxicidad acuática aguda	Parámetro	Base	Dosis	Escala
ACIDO ACETICO	LD50	Oral/rata	3310mg/kg	Moderadamente
				toxico
ALCOHOL ISOPROPILICO	LD50	Rata-Por	>5600mg/kg	Prácticamente
		ingestión		no toxico
METIL GLYCOL	LD50	Oral-Ratones	6.500m	Prácticamente
			g/kg	no toxico



LIMPIADOR DESINFECTANTE MULTIPORPOSITOS

FDS-05 Versión: 3

Página 7 de 9

Fecha emisión: 16/09/14 Fecha de actualización: 27/04/20

SECCION 12: INFORMACION ECOLOGICA:

Toxicidad acuática aguda	Parámetro	Base	Dosis	Escala
ACIDO ACETICO	LC50	Peces	410mg/kg	Moderadamente
				toxico
ALCOHOL ISOPROPILICO	LC50	Peces/96h	9640	Ligeramente
			mg/l	toxico
METIL GLYCOL	LC50	peces/96h	7500mg/l	Ligeramente
				toxico

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:

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 transportar con productos alimenticios.



LIMPIADOR DESINFECTANTE MULTIPORPOSITOS

FDS-05

Versión: 3

Página 8 de 9

Fecha emisión: 16/09/14 Fecha de actualización: 27/04/20



Etiqueta para manipulación: "Sustancia corrosiva"

Etiqueta para transporte. "sustancia inflamable"

SECCION 15: INFORMACION REGLAMENTARIA;

Registro INVIMA NSOH05668-16CO

15.1 REGULACIÓN REGIONAL Y NACIONAL

- Resolución 0631del 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
- 2. 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.
- 3. Decreto 1609 /2002, Ministerio de transporte, por el cual reglamenta el manejo y transporte terrestre de mercancías peligrosas por carretera.
- 4. Decreto 4741 de 2005, por el cual reglamenta parcialmente, la prevención y manejo de residuos peligrosos generados en el marco de la gestión integral.
- 5. 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 ambiental para el almacenamiento y transporte por carretera de sustancias químicas peligrosas y residuos peligrosos.
- 6. Decreto 1496/2018 SGA.

•Está regida por la decisión 706 de la comunidad andina, registrada ante el Invima con notificación sanitaria NSOH05668-16CO con fecha de vencimiento 28/11/2023



LIMPIADOR DESINFECTANTE MULTIPORPOSITOS

FDS-05		
Versión: 3		
Página 9 de 9		
Fecha emisión: 16/09/14 Fecha de actualización: 27/04/20		
1 centa de detadnización. 27/04/20		

15.2 REGULACIONES NACIONES UNIDAS

7. La norma de la OSHA (29CFR1910.1200) y en Colombia decreto (1496/2018) 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 fungicida, viral, germicida contra los siguientes microorganismos:

ACCION BACTERICIDA			
Staphylococcus aureus	Escherichia coli		
Staphylococcus epidermidis	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