



## HOJA DE SEGURIDAD

CÓDIGO: F-ID-HS-01-006

FECHA DE VIGENCIA:

10-03-2022

VERSIÓN: 03

### 1. IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO E INFORMACIÓN DEL FABRICANTE

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO QUÍMICO	LIMPIADOR DE PISOS DESINFECTANTE
USOS RECOMENDADOS	Limpia, perfuma y desinfecta pisos, baños y cocinas.
RESTRICCIONES DE USO	En caso de contacto con los ojos lavar con abundante agua durante 15 minutos. En caso de ingestión tomar agua. No provocar vómito. En todos los casos anteriores consultar al médico llevando el empaque del producto. Si su uso es reiterativo use guantes. Nunca use este envase para almacenar agua, bebidas o alimentos. MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS.
NOMBRE DEL PROVEEDOR	Berhlan de Colombia S.A.S
DIRECCIÓN DEL PROVEEDOR	Kilómetro 12 Vía al Valle, La Tebaida, Quindío
PAÍS	Colombia
Nº DE TELÉFONO DEL PROVEEDOR	311 764 4548
TELÉFONOS DE EMERGENCIA COLOMBIA	123
INFORMACIÓN DEL FABRICANTE	Berhlan de Colombia S.A.S
DIRECCIÓN ELÉCTRÓNICA DEL PROVEEDOR	www.berhlan.com

### 2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia o de la mezcla	Sensibilización Cutánea (Categoría 1)
2.2 Elementos de la Etiqueta	 Palabra de advertencia: ¡ATENCIÓN!
Identificación(es) de Peligro	H302: Nocivo en caso de ingestión. H317: Puede provocar una reacción alérgica en la piel.
Consejo(s) de prudencia	P101: Si se necesita consejo médico, tener a mano el envase o la etiqueta. P102: Mantener fuera del alcance de los niños. P103: Leer la etiqueta antes del uso. P270: No comer, beber ni fumar durante su utilización. P314: Consultar a un médico en caso de malestar. P501: Eliminar el contenido o el recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/internacional.

### 3. COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN DE LOS COMPONENTES

#### INGREDIENTES

Agua, Tensoactivo no Iónico, Fragancia, Amonio Cuaternario y color.

NOMBRE COMÚN O GENERICO	% (Especificar)	No. De CAS
Tensoactivo no Iónico	< 3,000	68439-66-3
Amonio Cuaternario	<2,000	63449-41-2

### 4. PRIMEROS AUXILIOS

CONTACTO OCULAR	Lavar con abundante agua, mínimo durante 15 minutos. Levantar y separar los párpados para asegurar la remoción del producto. Si la irritación persiste repetir el lavado. Buscar atención médica.
CONTACTO DERMICO	Lavar con abundante agua. Si persiste la irritación acudir al médico
INHALACIÓN	NO APLICA
INGESTIÓN	Lavar la boca con agua. Si está consciente, suministrar abundante agua. No inducir el vómito. Buscar atención médica inmediatamente.
ANTIDOTO RECOMENDADO POR EL MÉDICO (Cuando aplique)	Según hojas de seguridad del componente activo

### 5. MEDIDAS PARA LA LUCHA CONTRA INCENDIOS

PUNTO DE INFLAMABILIDAD (°C)	No Aplica para producto, se deben seguir protocolos con el empaque de acuerdo a medidas contra incendio para PET.
LIMITES DE INFLAMABILIDAD (SI EXISTEN)	No Aplica para producto, se deben seguir protocolos con el empaque de acuerdo a medidas contra incendio para PET.
AGENTES EXTINTORES	Agua, dióxido de carbono (CO2), espuma, medios de extinción en seco.
EQUIPO DE PROTECCIÓN PARA COMBATIR FUEGO	No requiere de equipamiento especial
PRODUCTOS PELIGROSOS POR COMBUSTIÓN	No presenta combustión



## HOJA DE SEGURIDAD

CÓDIGO: F-ID-HS-01-006  
FECHA DE VIGENCIA:  
10-03-2022  
VERSIÓN: 03

### 6. MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL

PRECAUCIONES PERSONALES	Mantener fuera del área al personal no necesario y sin protección.
EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL Y PROCEDIMIENTOS DE EMERGENCIA	Utilice un equipo protector individual adecuado, Aislar el área, el producto derramado puede ocasionar caídas por piso resbaladizo, irritación cutánea en caso de contacto directo.
PRECAUCIONES MEDIOAMBIENTALES	NO APLICA
MÉTODOS Y MATERIALES DE CONTENCIÓN, CONFINAMIENTO Y/O ABATIMIENTO	Arena seca o tierra, recipientes apropiados y debidamente etiquetados.
MÉTODOS Y MATERIALES DE LIMPIEZA, RECUPERACIÓN NEUTRALIZACIÓN DISPOSICIÓN FINAL	Cubrir y empapar con un material absorbente adecuado. Retirar con una pala.
MEDIDAS ADICIONALES DE PREVENCIÓN DE DESASTRES (EFECTOS COLATERALES)	Contener con un dique. Bombearlo a recipientes adecuados y debidamente etiquetados.

### 7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

PRECAUCIONES PARA LA MANIPULACIÓN SEGURA	Las operaciones de carga y descarga deben hacerse con la debida protección personal.
MEDIDAS OPERACIONALES Y TÉCNICAS PARA PREVENCIÓN DE EXPOSICIÓN	NO APLICA
OTRAS PRECAUCIONES (VENTILACIÓN)	Almacenar en lugares ventilados, frescos y secos.
PREVENCIÓN DEL CONTACTO CON SUSTANCIAS INCOMPATIBLES	NO APLICA
CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO SEGURO	Proteger los empaques del daño físico y manténgalos bien cerrados. Temperatura ambiente
SUSTANCIAS Y MEZCLAS INCOMPATIBLES	NO APLICA
MATERIAL DE ENVASE Y EMBALAJES RECOMENDADOS	Corrugado, envases PET

### 8. CONTROLES A LA EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

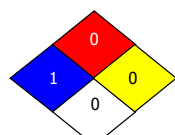
CONCENTRACIÓN MÁXIMA PERMISIBLE	NO APLICA
CONDICIONES DE VENTILACIÓN	La zona debe estar con la ventilación adecuada
ELEMENTOS DE PROTECCIÓN PERSONAL	Guantes, monogafas
PROTECCIÓN RESPIRATORIA	NO APLICA
PROTECCIÓN OCULAR	Use para evitar salpicaduras
PROTECCIÓN PARA LAS MANOS	Si su uso es reiterativo use guantes
PROTECCIÓN DE PIEL Y CUERPO	NO APLICA
DATOS DE CONTROL A LA EXPOSICIÓN (Cuando existan)	NO APLICA

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ESTADO FÍSICO	Líquido
APARIENCIA, COLOR , OLOR	Traslucida/ Según Variedad/ Según Variedad
CONCENTRACIÓN	NO APLICA
POTENCIAL DE HIDRÓGENO (pH)	6,50 a 8,0
TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (Cuando aplique)	NO APLICA
PUNTO DE INFILAMACIÓN	NO APLICA
TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN	NO APLICA
LÍMITES DE INFILAMABILIDAD	NO APLICA
PRESIÓN DE VAPOR	NO APLICA
DENSIDAD RELATIVA DEL VAPOR	NO APLICA
DENSIDAD	0,990 a 1,010 g/mL
SOLUBILIDAD EN AGUA Y OTROS SOLVENTES	Soluble en agua

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

ESTABILIDAD QUÍMICA	Producto totalmente estable, siempre y cuando no se alteren sus condiciones químicas y de almacenamiento.
CONDICIONES QUE SE DEBEN EVITAR	NO APLICA
MATERIALES INCOMPATIBILIDADES	NO APLICA
PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN	NO APLICA
PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA COMBUSTIÓN	NO APLICA
USO PREVISTO Y USO INDEBIDO	No mezclar con otros productos

	HOJA DE SEGURIDAD	CÓDIGO: F-ID-HS-01-006	
		FECHA DE VIGENCIA:	
		10-03-2022	
VERSIÓN: 03			
<b>11. INFORMACIÓN SOBRE TOXICOLOGÍA</b>			
TOXICIDAD AGUDA (DL50, DC50)	No representa Peligro a la hora de manipulación y uso.		
IRRITACIÓN/CORROSIÓN CUTÁNEA	Una exposición prolongada puede irritar la piel		
LESIONES OCULARES GRAVES/IRRITACIÓN OCULAR	En contacto directo puede irritar los ojos		
SENSIBILIZACIÓN RESPIRATORIA O CUTÁNEA	NO APLICA		
MUTAGENICIDAD DE CÉLULAS REPRODUCTORAS/IN VITRO	NO APLICA		
CARCINOGENECIDAD	NO APLICA		
TOXICIDAD REPRODUCTIVA, ESPECÍFICA EN ÓRGANOS PARTICULARES, EXPOSICIÓN ÚNICA, REPETIDA	NO APLICA		
PELIGRO POR INHALACIÓN	NO APLICA		
<b>12. INFORMACIÓN DE LOS EFECTOS SOBRE LA ECOLOGÍA</b>			
ECOTOXICIDAD (EC, IC, LC)	No existe información referente a efectos al medio ambiente y ecotoxicidad.		
PERSISTENCIA/ DEGRADABILIDAD	Producto Biodegradable (Resolución 0689)		
POTENCIAL BIOACUMULATIVO	NO APLICA		
MOVILIDAD EN SUELO	NO APLICA		
<b>13. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN FINAL DEL PRODUCTO</b>			
No utilizar los envases para empacar agua u otras bebidas, eliminar con abundante agua			
<b>14. INFORMACIÓN SOBRE EL TRANSPORTE</b>			
REGULACIONES	TERRESTRE	MARÍTIMA	AÉREA
NUMERO NU	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
DESIGNACIÓN OFICIAL DE TRANSPORTE	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
CLASIFICACIÓN DE PELIGROS PRINCIPAL	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
CLASIFICACIÓN DE PELIGROS SECUNDARIO	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
GRUPO DE EMBALAJE/ENVASE	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
PELIGROS AMBIENTALES	NO APLICA	NO APLICA	NO APLICA
<b>15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA</b>			
REGULACIONES NACIONALES	NTC 1692, NFPA 704		
REGULACIONES INTERNACIONALES	SGA SISTEMA GLOBALMENTE ARMONIZADO		
<b>16. OTRA INFORMACIÓN</b>			
DECLARACIÓN DE LIMITES DE RESPONSABILIDAD: La presente hoja de seguridad ha sido elaborada a nuestro leal saber y entender, con base en la información disponible a la fecha. Es responsabilidad del usuario tomar todas las precauciones y medidas de protección y seguridad establecidas en esta hoja de seguridad. El fabricante no asume responsabilidad cuando este material se utilice erróneamente o en forma contraria a su ficha de Seguridad o para fines distintos para los cuales está prevista, ni cuando se maneje o almacene en una forma que no es la habitual ni razonablemente previsible.			
APROBADO POR:	DIRECTOR TÉCNICO		
FIRMA APROBACIÓN:			