		HOJA DE S	EGURIDAD
		HS-DT-014	
		LLAVE DE	TRES VIAS
FECHA DE ELABORACIÓN:	FEC	HA DE REVISIÓN:	VERSION
22-05-2017		20-02-2023	3

SECCIÓN Nº1: Identificación del producto y la compañía			
Nombre Comercial del Producto	LLAVE DE TRES VIAS		
Presentación Comercial	EMPAQUE UNITARIO, CAJA POR 50,100 Y 500 UNUDADES ESTERILES		
Titular del Registro Sanitario	WELL MEDICINE PRODUCTS	SSAS	
Registro Sanitario	2014DM-0011862		
Vigencia del Registro Sanitario	06/10/2024		
CUM:	N/A		
Código ATC:	N/A		
Dirección del Titular del Registro	CR 69 77-41, BOGOTA-COLOMBIA		
Teléfono del Titular del Registro	2 223239/ 7 788401		
	Dirección	Teléfono	
Laboratorios Fabricantes	SUZHOU HENGXIANG IMPORT & EXPORT CO.,LTD 18F,1638 XI HUAN ROAD, CIUADA DE SUZHOU, JIANGSU CHINA	Teléfonos: (+00512) 6862-7966, 6862- 1325, 6866-9096 Fax: (+00512) 6862- 1176, 6826-8112	
Teléfono de emergencia en Colombia	2 223239/ 7 788401		
Fax	N/A		

		HOJA DE SEGURIDAD	
		HS-DT-014	
		LLAVE DE TRES VIAS	
FECHA DE ELABORACIÓN:	FEC	CHA DE REVISIÓN:	VERSION
22-05-2017		20-02-2023	3

SECCIÓN №2: Composición, Información sobre los componentes			
Nombre Químico:	N/A		
PVC-CLORURO DE POLIVINILO	Número CAS:		
POLICARBONATO	PVC 9002-86-2		
Fórmula Química:			
	POLICARBONATO 80-05-7		

SECCIÓN Nº3: Identificación de los riesgos.

**INHALACIÓN:** sin riesgo.

CONTACTO CON LA PIEL: sin riesgo. CONTACTO CON LOS OJOS: sin riesgo.

**INGESTIÓN:** sin riesgo.

### SECCIÓN Nº4: medidas primeros auxilios

- **INHALACIÓN**: No aplica por ser sólido; en caso de incendio y/o combustión los humos producidos requieren ventilación y oxigenación si se presenta inhalación.
- -CONTACTO CON LA PIEL: No hay riesgo bajo condiciones normales de uso.
- **-INGESTIÓN:** El producto es atóxico pero puede causar obstrucción del tracto digestivo en caso de ingestión accidental de sus partes, lo cual implicaría intervención médica.
- •CONTACTO CON LOS OJOS: El producto bajo condiciones normales de uso y almacenamiento no produce volátiles o sustancias que afecten los ojos.

#### SECCIÓN Nº5: Medidas para lucha contra el fuego.

- •Riesgos específicos: como consecuencia de una combustión y descomposición térmica, podría desprenderse cloruro de hidrógeno en estado gaseoso.
- ·Método específico a emplear: CO2, polvo polivalente. No usar agua

		HOJA DE SEGURIDAD	
		HS-D	T-014
		LLAVE DE	TRES VIAS
FECHA DE ELABORACIÓN:	FEC	CHA DE REVISIÓN:	VERSION
22-05-2017		20-02-2023	3

• Equipos de protección personal para el combate del fuego: ropa especial contra el calor, equipo de respiración autónomo, guantes, gafas de protección y botas

### SECCIÓN Nº6: Medidas para controlar derrames o fugas.

Medidas de emergencia a tomar si hay derrame del producto: N/A PRODUCTO SOLIDO

Equipo de protección personal para atacar la emergencia: N/A PRODUCTO SOLIDO

### SECCIÓN Nº7: Manipulación y Almacenamiento.

Recomendaciones sobre manipulación segura:

Manéjese con cuidado, producto delicado.

#### Condiciones de almacenamiento:

Precauciones para prevenir fuego y explosiones: mantenerlo alejado de fuentes de ignición, no fumar.

#### Almacenaje:

Requerimientos de Almacenaje: No requiere condiciones especiales de almacenamiento.

Compatibilidad de Almacenaje: no hay medidas específicas.

#### SECCIÓN Nº8: Control de Exposición/Protección Especial.

Medidas de higiene general: no son necesarias en condiciones normales

Equipo de protección personal: no son necesarias en condiciones normales

Protección Respiratoria: no son necesarias en condiciones normales

· Protección de manos: no son necesarias en condiciones normales

		HOJA DE SEGURIDAD	
		HS-D	T-014
		LLAVE DE	TRES VIAS
,		,	
FECHA DE ELABORACIÓN:	FEC	CHA DE REVISIÓN:	VERSION
22-05-2017		20-02-2023	3

· Protección ocular: no son necesarias en condiciones normales

· Protección de la piel y cuerpo: no son necesarias en condiciones normales

## SECCIÓN Nº9: Propiedades Físicas y Químicas.

·Estado Físico: SOLIDO

· Apariencia y olor: Dispositivo trasparente, con llave de paso, libre de partículas extrañas

·PH a 20°C : N/A

·Densidad: N N/A

·Punto de Ebullición: N/A

·Punto de inflamabilidad: N/A

## SECCIÓN Nº10: Estabilidad y reactividad.

·Estabilidad: N/A

•Productos de descomposición peligrosos: Al quemarse pueden que algunos de los componentes de este producto se descompongan, formando, entre otros, monóxido de carbono, dióxido de carbono e hidrocarburos no quemados. El humo puede contener componentes tóxicos y/o irritantes no identificados.

·Condiciones a evitar: ·Sustancias a evitar: N/A

·Reactividad: N/A

### SECCIÓN Nº11: Información Toxicológica.

		HOJA DE S	EGURIDAD
		HS-D	T-014
		LLAVE DE	TRES VIAS
FECHA DE ELABORACIÓN:	FEC	CHA DE REVISIÓN:	VERSION
22-05-2017		20-02-2023	3

·El ensayo de irritación de la piel (humana): N/A

·Experiencia en el hombre: N/A

·Condiciones médicas generalmente agravadas por la exposición: N/A

# SECCIÓN Nº12: Información Ecológica.

Efectos sobre el medio ambiente:

Efectos Ecotóxicos: No se dispone de datos. No desechar junto con residuos domésticos.

		HOJA DE SEGURIDAD HS-DT-014	
FEOUR DE EL ADODA OLÓN	- F- 6		VEDOLON
FECHA DE ELABORACIÓN:	FEC	CHA DE REVISIÓN:	VERSION
22-05-2017		20-02-2023	3

## SECCIÓN Nº13: Consideraciones sobre Disposición Final.

**Recomendación:** No desechar junto con las basuras domésticas, separarlo y enviarlos a los operadores para disposición final autorizados

Embalaje Contaminado Recomendación: Eliminación según las regulaciones de las autoridades locales.

### SECCIÓN Nº14: Información sobre Transporte.

Manéjese con cuidado para no afectar la integridad del empaque del producto Manipúlese en contenedores, no envié unidades sueltas fuera de un contenedor ya que se puede romper el empaque unitario del producto

# SECCIÓN Nº15: Información Reglamentaria

Cumple Decreto 4725 de2005

### SECCIÓN Nº16: Información Adicional.

