

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 1 de 4

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	SULFOGUAYACOLATO POTASIO TIOC.
Otros medios de identificación:	S975 Kalium Sulfoquajacolicum Tiocol PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	ANTISEPTICO DE LAS VIAS RESPIRATORIAS
Teléfono de Emergencia:	01 800 00 214 00, 01 55 55 59 15 88 SETIQ
Datos del proveedor:	CENTRAL DE DROGAS S.A. DE C.V Camino a la Montaña No 176, Industrial La Perla 53348, Naucalpan, Edo. México Tel. 55608111-8512 Fax: 53633887

2. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Calificación de la sustancia: Clasificación GHS

Elementos de la señalización de las sustancias

Código	Indicación de peligro físico	Clase de peligro	Categoría de Peligro
H228	Sólido inflamable	Sólidos inflamables	1, 2
H305	Puede ser nocivo en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias	de penetración en las vías respiratorias	2



Pictogramas:

Palabra de advertencia ATENCION

Componentes a indicar en el etiquetado:

SULFOGUAYACOLATO POTASIO TIOC.

Indicaciones de Peligro

H228 Sólido inflamable

H305 Puede ser nocivo en caso de ingestión y de penetración en las vías respiratorias

Consejos de Prudencia

P304+P312 En caso de inhalación, llamar a un centro de toxicología o médico /... si la persona se encuentra mal

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
SULFOGUAYACOLATO POTASIO TIOC.	1321-14-8	100 %

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	Si es inhalado Si aspiró, mueva la persona al aire fresco. Si ha parado de respirar, hacer la respiración artificial. Consultar a un médico. En caso de contacto con la piel Eliminar lavando con jabón y mucha agua. Consultar a un médico. En caso de contacto con los ojos Lávese a fondo con agua abundante durante 15 minutos por lo menos y consulte al médico. Por ingestión No provocar el vómito. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Enjuague la boca con agua. Consultar a un médico.
Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos	PUEDA CAUSAR REACCIONES ALÉRGICAS AL CONTACTO CON LA PIEL E IRRITACIÓN EN LOS OJOS, LA INGESTIÓN E INHALACIÓN PUEDEN CAUSAR IRRITACIÓN EN EL TRACTO GI Y RESPIRATORIO.
Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial	N/D



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 81 11 / 8123 / 8380 / 8512



Camino a la Montaña 176, Industrial La Perla, C.P. 53348, Naucalpan de Juárez, Edo. México

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 2 de 4

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción apropiados	ESPUMA, SPRAY, CO2, AGUA.
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	MONÓXIDO DE CARBONO (CO), BIÓXIDO DE CARBONO (CO2) VAPORES Y GASES DE AGENTES OXIDANTES O COMBURENTES
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	TOQUE DE ALARMA, ACORDONADO DE ZONA Y EVACUACIÓN. ALERTAR A LA CUADRILLA CONTRA INCENDIOS.

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	ROPA COMPLETA PARA COMBATE DE INCENDIOS.
Precaución relativas al medio ambiente:	EL AGUA Y LA ESPUMA PUEDEN CAUSAR ESPUMARAJOS.NO PERMITA QUE ENTRE A LAS COLADERAS Y DESAGUES.
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	COLECTAR EN UN AREA CONFINADA.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro:	. MANTENER ALEJADO DEL CALOR, FLAMAS Y CHISPAS
Condiciones para un almacenamiento seguro:	ALMACENAR EN UN LUGAR FRESCO Y SECO. EN CONTENEDORES CERRADOS. MANTENER ALEJADO DEL CONTACTO CON SUSTANCIAS OXIDANTES

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control.	N/D
Controles técnicos apropiados:	N/D
Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.	C Lentes de seguridad, guantes y mandil

9. PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.);	_ POLVO O CRISTALES BLANCOS
Olor;	_ N/D
Umbral del olor;	_ N/D
Potencial de hidrógeno, pH;	_ N/D
Punto de fusión/punto de congelación;	_ N/D
Punto inicial e intervalo de ebullición;	_ N/D
Punto de inflamación;	_ N/D
Velocidad de evaporación;	_ N/D
Inflamabilidad (sólido/gas);	_ N/D
Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad;	_ N/D
Presión de vapor;	_ N/D
Densidad de vapor;	_ N/D
Densidad relativa;	_ N/D
Solubilidad(es);	_ N/D
Coefficiente de partición n-octanol/agua;	_ N/D
Temperatura de ignición espontánea;	_ N/D



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 81 11 / 8123 / 8380 / 8512



Camino a la Montaña 176, Industrial La Perla, C.P. 53348, Naucalpan de Juárez, Edo. México

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 3 de 4

Temperatura de descomposición;	N/D
Peso molecular,	242.30 gr/mol
Otros datos relevantes	N/D

10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

Reactividad:	N/D
Estabilidad química:	ESTABLE
Condiciones a evitar:	N/D
Incompatibilidades con otros materiales:	PERMANGANATO DE POTASIO
Productos de descomposición peligrosos:	N/D

11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos:	N/D
--	-----

12. INFORMACIÓN ECOLOGICA.

Eco toxicidad:	N/D
Persistencia / degradabilidad:	N/D
Potencial de bioacumulación:	N/D
Movilidad en el suelo:	N/D
Otros efectos adversos:	N/D

13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

ELIMINAR SEGÚN DISPOSICIONES LOCALES

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE


Número ONU	N/D
Designación oficial de transporte	N/D
Clase(s) de peligros en el transporte	N/D
Grupo de embalaje	N/D
Peligros para el medio ambiente	N/D
Precauciones especiales para los usuarios	N/D
Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés).	N/D

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:	N/D
--	-----

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA

N/D	NFPA:	SALUD: 1	REACTIVIDAD: 1	
		FUEGO: 1	ESPECIALES: NA	

Los datos se fundan en el estado actual de nuestros conocimientos, pero no constituyen garantía alguna de cualidades del producto y no generan



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 81 11 / 8123 / 8380 / 8512



Camino a la Montaña 176, Industrial La Perla, C.P. 53348, Naucalpan de Juárez, Edo. México

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022

Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 4 de 4

ninguna relación jurídica contractual.

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

NFPA: National Fire Protection Association



www.cedrosa.com.mx



info@cedrosa.com.mx



55 55 60 81 11 / 8123 / 8380 / 8512



Camino a la Montaña 176, Industrial La Perla, C.P. 53348, Naucalpan de Juárez, Edo. México