

# HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Agosto 2022

Próxima revisión: Agosto 2028

Revisión: No. 1

Página 1 de 4

## 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	TARTRATO POTASIO Y SODIO		
Otros medios de identificación:	T180 Sal de la Rochela		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	ADITIVO ALIMENTICIO		
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
H--- no aplica aplica		no aplica	no

Pictogramas: NO lleva ninguno

Palabra de advertencia N/A

Componentes a indicar en el etiquetado:

TARTRATO POTASIO Y SODIO TETRA  
HIDRATADO

Indicaciones de Peligro

H--- no aplica

Consejos de Prudencia

P--- No aplica

## 3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
TARTRATO POTASIO Y SODIO TETRA HIDRATADO	6381-59-5	100%

## 4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS GENERAL: No administrar nada por vía oral a las personas en estado de inconsciencia. En caso de malestar, consulta a un médico (mostrarle la etiqueta siempre que sea posible) EN CASO DE INHALACION: Hacer respirar aire fresco. Colocas a la víctima en reposo. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Retirar la ropa afectada y lavar las zonas de piel expuestas con un jabón suave y agua, a continuación, enjuagar con agua caliente. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar inmediatamente con agua abundante. Consúltese con el médico si persiste el dolor o la irritación. EN CASO DE INGESTION: Enjuagarse la boca. No provocar el vómito. Acudir urgentemente al médico.
--------------------------------------	--

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos No se considera peligroso en condiciones normales de utilización.

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial No se dispone de más información.

## 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción apropiados	Espuma, polvo seco, dióxido de carbono, agua pulverizada, arena.
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	No se dispone de más información
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	INTRUCCIONES PARA EXTINCION DE INCENDIO: Enfriar los contenedores expuestos mediante agua pulverizada o nebulizada. Sea prudente a la hora de extinguir cualquier incendio de productos químicos. Evitar que las aguas residuales de extinción de incendios contaminen el medio ambiente. PROTECCION DURANTE LA EXTINCION DE INCENDIOS: No entrar en la zona de fuego sin el equipo de protección adecuado. Incluida la protección respiratoria.

## 6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de	Evacuar el personal no necesario
-------------------------------------	----------------------------------

## HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Agosto 2022

Próxima revisión: Agosto 2028

Revisión: No. 1

Página 2 de 4

### protección y procedimientos de emergencia

#### Precaución relativas al medio ambiente:

Evitar la penetración en alcantarilla y aguas potables. Avisar a las autoridades si el producto llega a los desagües o las conducciones públicas de agua.

#### Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:

Si está el suelo, bárralo, aspíralo o échelo con una pala en recipientes apropiados. Reducir al mínimo la producción de polvo. Almacenar alejado de otros materiales.

### 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

#### Precauciones para asegurar un manejo seguro:

Lavarse las manos y otras zonas expuestas con un jabón suave y con agua antes de comer, beber y fumar o de abandonar el trabajo. Garantizar una buena ventilación de la zona de el trabajo para evitar la formación de polvo.

#### Condiciones para un almacenamiento seguro:

Consérvese únicamente en el recipiente de origen, en lugar fresco y bien ventilado lejos de: ácidos y bases, fuentes de calor, Mantener los envases cerrados cuando no se estén utilizando.

PRODUCTOS INCOMPATIBLES: Bases fuertes. Ácidos fuertes.

MATERIALES INCOMPATIBLES: Fuentes de ignición. Luz directa del sol.

### 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

#### Parámetros de control.

No se dispone de más información

#### Controles técnicos apropiados:

N/A

#### Medidas de protección individual, como equipo de protección personal, EPP.

E Lentes de seguridad, guantes y respirador para polvos

### 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

#### Apariencia (estado físico, color, etc.);

\_SOLIDO/POLVO CRISTALINO BLANCO

#### Olor;

\_CARACTERISTICO INODORO

#### Umbral del olor;

\_N/D

#### Potencial de hidrógeno, pH;

\_7-8

#### Punto de fusión/punto de congelación;

\_220°C

#### 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;

\_4,28

#### Temperatura de ignición espontánea;

\_N/D

#### Temperatura de descomposición;

\_220°C

#### Peso molecular,

\_N/D

#### Otros datos relevantes

\_N/D

### 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.

#### Reactividad:

No se dispone de más información

#### Estabilidad química:

No establecido

#### Condiciones a evitar:

Luz directa del sol. Temperaturas extremadamente elevadas o extremadamente bajas.

#### Incompatibilidades con otros materiales:

Ácidos fuertes. Bases fuertes

#### Productos de descomposición peligrosos:

Humos. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono

### 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.



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: Agosto 2022

Próxima revisión: Agosto 2028

Revisión: No. 1

Página 3 de 4

### Información sobre los efectos toxicológicos:

TOXICIDAD AGUDA: No clasificado  
CORROSION O IRRITACION CUTANEAS: No clasificado  
LESIONES O IRRITACION OCULAR GRAVE: No clasificado  
MUTAGENICIDAD EN CELULAS GERMINALES: No clasificado  
CARCINOGENECIDAD: No clasificado  
TOXICIDAD PARA LA REPRODUCCION: No clasificado  
TOXICIDAD ESPECIFICA EN DETERMINADOS ORGANOS (STOT)-EXPOSICION UNICA: No clasificado  
TOXICIDAD ESPECIFICA EN DETERMINADOS ORGANOS (STOT)-EXPOSICION REPETIDA: No clasificado  
PELIGRO POR ASPIRACION: No clasificado  
EFECTOS ADVERSOS Y POSIBLES SINTOMAS PARA LA SALUD HUMANA: A la vista de los datos disponibles, no se cumplen los criterios de clasificación.

### 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Eco toxicidad:	No se dispone de más información
Persistencia / degradabilidad:	No establecido
Potencial de bioacumulación:	No establecido
Movilidad en el suelo:	No se dispone de más información
Otros efectos adversos:	Evitar su liberación al medio ambiente

### 13. CONSIDERACIONES RELATIVAS A LA ELIMINACIÓN.

Destruir cumpliendo las condiciones de seguridad exigidas por la legislación local/nacional.  
ECOLOGIA-RESIDUOS: Evitar su liberación al medio ambiente.

### 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU	No aplicable
Designación oficial de transporte	No aplicable
Clase(s) de peligros en el transporte	No aplicable
Grupo de embalaje	No aplicable
Peligros para el medio ambiente	No aplicable
Precauciones especiales para los usuarios	No aplicable
Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés).	N/A

### 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: 0	REACTIVIDAD: 0
		FUEGO: 0	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 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



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: Agosto 2022

Próxima revisión: Agosto 2028

Revisión: No. 1

Página 4 de 4

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](http://www.cedrosa.com.mx)



[info@cedrosa.com.mx](mailto: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