

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 1 de 3

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y DE FABRICANTE

Nombre de la sustancia GHS:	ACESULFAME SAL POTASICA		
Otros medios de identificación:	A511 Sunett		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 Atenco No. 17, Fracc. 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		no aplica	no aplica

Pictogramas: NO lleva ninguno

Palabra de advertencia NO CLASIFICADO COMO PELIGROSO

Componentes a indicar en el etiquetado:

ACESULFAME SAL POTASICA

Indicaciones de Peligro

H--- no aplica

Consejos de Prudencia

P--- No aplica

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
ACESULFAME SAL POTASICA	55589-62-3	100 %

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	<p>Elimínelo inmediatamente lavando con jabón y mucha agua; quítese el calzado y todas las ropas contaminadas.</p> <p>Ojos</p> <p>Enjuague inmediatamente con abundante agua, también debajo de los párpados, por lo menos durante 15 minutos.</p> <p>Consultar un médico.</p> <p>Inhalación</p> <p>Salga al aire libre. Consultar inmediatamente un médico si los síntomas aparecen.</p> <p>Ingestión</p> <p>No provoque vómitos.. Consultar un médico si los síntomas aparecen.</p>
--------------------------------------	---

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos

Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción apropiados	Espuma, Producto químico en polvo, Agua, Dióxido de carbono (CO2)
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	<p>Los gases peligrosos que se producen en un incendio en condiciones de combustión incompleta, pueden contener</p> <p>Monóxido de carbono</p> <p>Dióxido de carbono (CO2)</p> <p>Óxidos de nitrógeno (NOx)</p> <p>Sulfur oxides (SOx)</p> <p>POSIBLE PELIGRO DE EXPLOSIÓN DEL POLVO</p>
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	Use equipo respiratorio autónomo y traje de protección.

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de	Asegure una ventilación apropiada. Manténgase separado del calor y de las fuentes de ignición.
--	--



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 3

emergencia	
Precaución relativas al medio ambiente:	No descargar en desagües/aguas superficiales/aguas freáticas.
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Contenga el derrame, recójalo con una aspiradora eléctricamente protegida o por cepillando en húmedo y trasládalo a un contenedor adecuado para su eliminación según las normativas locales (ver sección 13). Utilice equipo mecánico de manipulación.
7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.	
Precauciones para asegurar un manejo seguro:	Evite el contacto con la piel, ojos y ropa. No respire los vapores/polvo. Disponga de suficiente suministro de aire fresco y/o de extracción en los lugares de trabajo.
Condiciones para un almacenamiento seguro:	Mantener en un recipiente bien cerrado en un lugar seco y fresco.
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.	B Lentes de seguridad y guantes
9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.	
Apariencia (estado físico, color, etc.);	_ Polvo cristalino blanco
Olor;	_ inodoro
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;	_ 1100-1300Kg/m3
Solubilidad(es);	_ N/D
Coefficiente de partición n-octanol/agua;	_ N/D
Temperatura de ignición espontánea;	_ N/D
Temperatura de descomposición;	_ N/D
Peso molecular,	_ N/D
Otros datos relevantes	_ N/D
10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.	
Reactividad:	Estable
Estabilidad química:	Estable
Condiciones a evitar:	No se conoce ninguna reacción peligrosa bajo condiciones de uso normal
Incompatibilidades con otros materiales:	Oxidantes
Productos de descomposición peligrosos:	No previsible en condiciones normales.
11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.	
Información sobre los efectos toxicológicos:	Piel: Puede provocar una irritación de la piel Ojos Puede provocar una irritación en los ojos.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 3 de 3

LD50: 5438 mg/kg
Toxicidad dérmica aguda LD50: > 2000 mg/kg

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Eco toxicidad: Toxicidad aguda para los peces
Biodegradación No es fácilmente biodegradable
LC50: 1800 - 2500 g/l (96h)
Especies: en lodo activado

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.

Información relativa a la eliminación de los productos
Eliminar el material derramado de acuerdo con los reglamentos estatales y locales sobre residuos no peligrosos según la definición federal. Nótese que la información aquí proporcionada aplica al material como se ha fabricado. Su procesamiento, uso, o contaminación puede hacer que esta información sea inapropiada imprecisa o incompleta.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU no regulado

Designación oficial de transporte no regulado

Clase(s) de peligros en el transporte no regulado

Grupo de embalaje no regulado

Peligros para el medio ambiente no regulado

Precauciones especiales para los usuarios no regulado

Transporte a granel con arreglo al anexo II de MARPOL 73/78 y al Código CIQ (IBC por sus siglas en inglés). no regulado

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

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

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA



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

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, Nautcalpar de Juárez, Edo. México