

 Central de Drogas SA de CV	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:	ACIDO ACETILSALICILICO USP		
Otros medios de identificación:	A602 Aspirina, 2-(Acetyloxy)benzoic Acid.	PL1	
Usos o aplicaciones recomendados:	Activo farmacéutico		
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
H302	Nocivo en caso de ingestión	Toxicidad aguda por ingestión	4
			
Pictogramas:			
Palabra de advertencia	PELIGRO		
Componentes a indicar en el etiquetado:			
ACIDO ACETILSALICILICO USP			
Indicaciones de Peligro			
H302 Nocivo en caso de ingestión			
Consejos de Prudencia			
P264	Lavarse... cuidadosamente después de la manipulación		
P270	No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto		
P301+P312	En caso de ingestión, llamar a un centro de toxicología o médico /... si la persona se encuentra mal		
P501	Eliminar el contenido / recipiente		
3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES			
Componente	No. CAS	%	
ACIDO ACETILSALICILICO USP	50-78-2	100 %	
4. PRIMEROS AUXILIOS.			
Descripción de los primeros auxilios	Información general: remover tras la exposición. Remover la ropa contaminada. las personas que desarrollen reacciones graves de hipersensibilidad deben recibir atención médica inmediata. Si la persona no respira, dele respiración artificial. Si la respiración es difícil, proporcione oxígeno. Obtenga atención médica. <ul style="list-style-type: none">Inhalación: asure aire fresco respirando. descanso. si te sientes mal busca ayuda médica.Contacto con los ojos: Enjuagar inmediatamente con abundante agua. Obtenga atención médica si persisten el dolor, el parpadeo, las lágrimas o el enrojecimiento.Contacto con la piel: Retire la ropa afectada y lave toda el área expuesta de la piel con agua y jabón suave. Seguido de enjuague con agua tibia.Ingestión: Enjuague la boca. En caso de ingestión, busque atención médica de inmediato y muestre este recipiente o etiqueta.		
Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos	En caso de reacciones descritas en la identificación de peligros u otros síntomas severos, inmediatos o persistentes, busque atención médica y llame al centro de toxicología más cercano. Muestre la etiqueta y esta hoja de datos de seguridad.		

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 2 de 4

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

En caso de reacciones descritas en la identificación de peligros u otros síntomas severos, inmediatos o persistentes, busque atención médica y llame al centro de toxicología más cercano. Muestre la etiqueta y esta hoja de datos de seguridad.

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción apropiados

Medios de extinción adecuados: agua pulverizada. Dióxido de carbono. Polvo seco.
Medios de extinción inadecuados: No use una corriente de agua pesada.

Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas

Incendios circundantes: utilice rociadores de agua o refrigeradores expuestos a la niebla.
Protección contra incendios: No ingrese al área de incendio sin el equipo de protección adecuado, incluida la protección respiratoria

Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

Productos de combustión peligrosos: la combustión incompleta generará monóxido de carbono venenoso. Dióxido de carbono y otros gases tóxicos.
Procedimientos de extinción de incendios: al igual que con todos los incendios, evacúe al personal a un área segura. Bomberos. Debe usar equipo autónomo y ropa de protección.

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Precauciones personales: El derrame debe ser manipulado por personal de limpieza capacitado debidamente equipado con protección respiratoria y ocular

Precaución relativas al medio ambiente:

Precauciones generales: Eliminar las fuentes de ignición. Evacuar área.

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

Métodos de limpieza: Limpie los derrames con prontitud. para limpiar el piso y todos los objetos contaminados por este material. uso: solución de hipoclorito de sodio. garantizar una ventilación adecuada.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro:

Protección personal: evite toda exposición innecesaria. Asegure la renovación rápida de los ojos, la piel y la ropa.

Condiciones para un almacenamiento seguro:

Manipulación: Como regla general, al manipular ácido acetilsalicílico, evite todo contacto e inhalación de polvo, neblinas y / o vapor asociados con el material. lavar bien después de la manipulación.
Prevención de fuego; Mantener alejado de llamas abiertas, fuentes de ignición y chispas
Almacenamiento: conservar en un recipiente hermético
Almacenamiento lejos de: Todas las fuentes de calor, incluida la luz solar directa. llama abierta fuentes de ignición moscas. materiales incompatibles

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control.

Medida técnica: no más datos: ver ítem 7.
Límite de exposición: ACGIH: 5mg / m3 NIOSH: 5 mg / m3

Controles técnicos apropiados:

Protección personal: medidas generales de protección e higiene: se deben cumplir las medidas de precaución habituales al manipular productos químicos. No coma, fume u huela mientras trabaja. No inhale el polvo / humo / niebla.
Contacto acústico con los ojos y la piel. manténgase alejado de los alimentos, bebidas y alimentos.
Protección respiratoria: use máscara aprobada.
en caso de falta de ventilación, lleve equipo de respiración adecuado.
Protección de las manos: usar guantes adecuados resistentes a la penetración de productos químicos.
Protección de la piel: usar ropa protectora adecuada
Protección de los ojos: gafas químicas o gafas de seguridad.
Higiene industrial: proporcione ventilación local o ventilación general de la habitación.

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

C Lentes de seguridad, guantes y mandil

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS.

Apariencia (estado físico, color, etc.);

_ Polvo cristalino Blanco

Olor;

_ inodoro

Umbral del olor;

_ N/D

Potencial de hidrógeno, pH;

_ 3.5-2.5



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 3 de 4

Punto de fusión/punto de congelación;	_143øC
Punto inicial e intervalo de ebullición;	_N/D
Punto de inflamación;	_N/D
Velocidad de evaporación;	_N/D
Inflamabilidad (sólido/gas);	_250øC
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);	_Ligero en agua, libre en etanol
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 en condiciones normales
Estabilidad química:	Ácidos fuertes
Condiciones a evitar:	Humedad
Incompatibilidades con otros materiales:	Cuando calienta a la descomposición, emite vapores peligrosos. monóxido de carbono ninguno bajo condiciones normales
Productos de descomposición peligrosos:	No ocurrirá

11. INFORMACIÓN TOXICOLOGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos:	RTECS No .: VO0700000 (Consulte la entrada real en RTECS para obtener información completa). Rat oral LD50 (MG / KG): 950 DL50 dérmico de conejo (mg / kg): sin datos disponibles Inhalación de rata LC50 (MG / L / 4h): Sin datos disponibles
--	---

12. INFORMACIÓN ECOLOGICA.

Eco toxicidad:	No hay datos disponibles
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.

General: Elimine este material y su recipiente en un punto de recogida de residuos peligrosos o especiales. Desechar de una manera segura de acuerdo con las regulaciones locales / nacionales

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU	Sin productos peligrosos
Designación oficial de transporte	Sin productos peligrosos
Clase(s) de peligros en el transporte	Sin productos peligrosos
Grupo de embalaje	Sin productos peligrosos
Peligros para el medio ambiente	Sin productos peligrosos
Precauciones especiales para los usuarios	Sin productos peligrosos
Transporte a granel con arreglo al anexo II de	Sin productos peligrosos



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 2028 Revisión: No. 1 Página 4 de 4

**MARPOL 73/78 y al Código
CIQ (IBC por sus siglas en
inglés).**

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:	<p>Normativa / legislación de seguridad, salud y medio ambiente específicas para la sustancia o mezcla</p> <p>Regulaciones nacionales:</p> <p>Información sobre limitación de nosotros: se deben respetar las restricciones de empleo para mujeres embarazadas y lactantes</p> <p>Evaluación de la seguridad química: una evaluación química no se ha llevado a cabo.</p>
---	---

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA



SALUD: 1

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 Juarez, Edo. México