

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:	ACETANILIDA PURA USP (ANTIFEB)		
Otros medios de identificación:	A380 Antifebrina Fenil Acetamida		PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	Ingrediente Farmacéutico activo.		
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
H315	Provoca irritación cutánea	Corrosión/irritación cutáneas	2
H319	Provoca irritación ocular grave	Lesiones oculares graves/irritación ocular	2A



Pictogramas:

Palabra de advertencia ATENCION

Componentes a indicar en el etiquetado:

ACETANILIDA PURA USP (ANTIFEB)

Indicaciones de Peligro

H302	Nocivo en caso de ingestión
H315	Provoca irritación cutánea
H319	Provoca irritación ocular grave
H335	Puede irritar las vías respiratorias

Consejos de Prudencia

P260 No respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
ACETANILIDA PURA USP (ANTIFEB)	103-84-4	100 %

4. PRIMEROS AUXILIOS.

Descripción de los primeros auxilios	<ul style="list-style-type: none"> Información general En caso de visitar un doctor muéstrole esta ficha de seguridad. En caso de inhalación: Respirar aire fresco. Si la respiración es dificultosa, avisar al médico. Si ha parado de respirar, realizar respiración artificial y avisar a un médico. Después del contacto con la piel: Lavar con abundante agua durante 15 minutos. Cambiarse la ropa y los zapatos. Avisar al médico. Después del contacto con los ojos: Lavar con abundante agua durante 15 minutos. Avisar al médico. En caso de ingestión: Si la persona está consciente, lavar la boca con abundante agua. Avisar al médico.
--------------------------------------	--



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

- Equipos de protección individual recomendados para las personas que dispensan los primeros auxilios:
No hay datos disponibles.

Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos Puede causar irritación.

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

5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.

Medios de extinción apropiados	Medios de extinción apropiados: Chorro agua pulverizada, espuma de dióxido de carbono, polvo químico seco o espuma apropiada. Medios de extinción no apropiados: No hay datos disponibles.
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	Productos peligrosos de la combustión o descomposición: Humos tóxicos de monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxido de nitrógeno.
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	Usar un aparato respiratorio autónomo y ropa protectora para evitar el contacto con la piel y los ojos.

6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.

Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	Utilizar el equipo de protección personal. Evitar respirar el polvo y ventilar la zona afectada.
Precaución relativas al medio ambiente:	Evitar que el producto vertido entre en el sistema de alcantarillado
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Barrer, meter en una bolsa y conservar para su posterior eliminación. Los recipientes que contienen el residuo se deberán gestionar según la normativa vigente. Evitar el levantamiento de polvo. Ventilar el local y lavar el lugar donde se haya derramado el producto una vez retirado por completo.

7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.

Precauciones para asegurar un manejo seguro:	Utilizar el equipo de protección personal para manipular el producto, evitar la formación de polvo.
Condiciones para un almacenamiento seguro:	Mantener los envases cerrados. Almacenar en un lugar fresco y seco.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL

Parámetros de control.	No se han establecido Valores Límite Ambientales de Exposición a nivel de la Unión Europea o de las Autoridades Competentes en España.
Controles técnicos apropiados:	No se han establecido Valores Límite Ambientales de Exposición a nivel de la Unión Europea o de las Autoridades Competentes en España.
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 blanco
Olor;	_ Inodoro
Umbral del olor;	_ N/D
Potencial de hidrógeno, pH;	_ N/D
Punto de fusión/punto de congelación;	_ 114-116°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



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

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 3 de 4

Densidad relativa;	_ N/D
Solubilidad(es);	_ Parcial en agua.
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:	N/D
Estabilidad química:	Si el producto se maneja y almacena correctamente no se produce descomposición.
Condiciones a evitar:	N/D
Incompatibilidades con otros materiales:	N/D
Productos de descomposición peligrosos:	En la combustión o descomposición se pueden formar los siguientes productos peligrosos: Humos tóxicos de monóxido de carbono, dióxido de carbono, óxido de nitrógeno.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.

Información sobre los efectos toxicológicos:	LD50 Oral - Rat - 800 mg/kg(Acetanilide)
--	--

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.

Eco toxicidad:	Toxicidad aguda para los peces CL50 (concentración letal al 50%): Lepomis macrochirus – 100 mg/L – 96 h Toxicidad crónica en peces
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 el contenido/el recipiente de conformidad con la normativa local, regional, nacional o internacional.
Disolver o mezclar el producto con un solvente combustible y quemar en un incinerador químico.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

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

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:	No relevante.
--	---------------



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

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD


Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 4 de 4

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA

N/D	NFPA: 	SALUD: 3	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 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