

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:	ACETAMINOFEN
Otros medios de identificación:	A379 Paracetamol, N-acetyl-p-aminofenol, acamol, alpin, temlo, valadol y m s. PL1
Usos o aplicaciones recomendados:	COLORANTES Y PRODUCTOS FOTOGRAFICOS
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
H401	Tóxico para los organismos acuáticos	Peligro para el medio, ambiente acuático, (toxicidad aguda)	
2	Toxicidad específica de órganos blanco (exposición única); i	3	



Pictogramas:

Palabra de advertencia ATENCION

Componentes a indicar en el etiquetado:

ACETAMINOFEN

Indicaciones de Peligro

H302	Nocivo en caso de ingestión
H315	Provoca irritación cutánea
H319	Provoca irritación ocular grave
H401	Tóxico para los organismos acuáticos
H335	Puede irritar las vías respiratorias

Consejos de Prudencia

P261	Evitar respirar polvos / humos / gases / nieblas / vapores / aerosoles
P264	Lavar... cuidadosamente después de la manipulación
P270	No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto
P271	Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado
P273	No dispersar en el medio ambiente
P280	Usar guantes / ropa de protección / equipo de protección para la cara / los ojos
P362	Quitar la ropa contaminada
P403+P233	Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado
P405	Guardar bajo llave
P501	Eliminar el contenido / recipiente

3. COMPOSICION E INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Componente	No. CAS	%
ACETAMINOFEN	103-90-2	100 %

4. PRIMEROS AUXILIOS.



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

Descripción de los primeros auxilios	<p>Si respira, mueva a la persona al aire fresco. Si no respira, administre respiración artificial.</p> <p>En caso de contacto con la piel. Lavar con jabón y mucha agua. Consulte a un médico.</p> <p>En caso de contacto visual. Enjuague bien con abundante agua durante al menos 15 minutos y consulte a un médico.</p> <p>En caso de ingestión. Nunca le dé nada por boca a una persona inconsciente. Enjuagar la boca con agua. Consultar un médico.</p>
Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos	N/D
Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y, en su caso, tratamiento especial	N/D
5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS.	
Medios de extinción apropiados	Use agua pulverizada, espuma resistente al alcohol, productos químicos secos o dióxido de carbono.
Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas	Óxidos de carbono, óxidos de nitrógeno (NOx)
Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio	Use equipo de respiración autónomo para combatir incendios si es necesario.
6. MEDIDAS DE CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL.	
Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia	<p>Use equipo de protección personal. Evitar la formación de polvo. Evitar respirar los vapores, la niebla.</p> <p>o gas Asegurar una ventilación adecuada. Evacue al personal a áreas seguras. Evitar respirar polvo.</p>
Precaución relativas al medio ambiente:	<p>Evite más fugas o derrames si es seguro hacerlo. No permita que el producto ingrese a los desagües.</p> <p>Se debe evitar la descarga al medio ambiente.</p>
Método de limpieza Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas:	Recoja y organice la eliminación sin crear polvo. Barrer y pala. Mantener dentro contenedores adecuados y cerrados para su eliminación.
7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO.	
Precauciones para asegurar un manejo seguro:	<p>Evitar el contacto con la piel y los ojos. Evite la formación de polvo y aerosoles de materiales sólidos puede provocar la formación de polvos combustibles.</p> <p>Se debe tener en cuenta la formación de polvo combustible antes del procesamiento adicional</p> <p>Proporcione ventilación de escape adecuada en los lugares donde se forma polvo.</p>
Condiciones para un almacenamiento seguro:	<p>Mantenga el recipiente bien cerrado en un lugar seco y bien ventilado.</p> <p>Mantener en un lugar seco.</p>
8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCIÓN PERSONAL	
Parámetros de control.	No contiene sustancias con valores límites de exposición profesional
Controles técnicos apropiados:	<p>Controles de ingeniería apropiados.</p> <p>Manipular de acuerdo con las buenas prácticas de higiene industrial y seguridad. Lavarse las manos antes de los descansos y al final de la jornada laboral.</p>
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 BLANCO
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



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022 Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 3 de 4

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
Temperatura de descomposición;	_ N/D
Peso molecular,	_ N/D
Otros datos relevantes	_ N/D
10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD.	
Reactividad:	N/D
Estabilidad química:	Estable en condiciones de almacenamiento recomendadas
Condiciones a evitar:	N/D
Incompatibilidades con otros materiales:	Agentes oxidantes
Productos de descomposición peligrosos:	Óxidos de carbono, óxidos de Nitrógeno
11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA.	
Información sobre los efectos toxicológicos:	DL50 Oral - Rata - 1,944 mg / kg
12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA.	
Ecotoxicidad:	Prueba de toxicidad para el flujo de peces LC50 - Oryzias latipes (killif rojo anaranjado) - 160mg / l - 96 h
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.	
<p>Producto</p> <p>Ofrecer soluciones excedentes y no reciclables a una empresa de eliminación autorizada. Contacta a un servicio de eliminación de residuos profesional con licencia para eliminar este material.</p> <p>Embalaje contaminado</p> <p>Deseche como producto no usado.</p>	
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



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

Fecha de elaboración: Octubre 2022

Próxima revisión: Octubre 2028

Revisión: No. 1

Página 4 de 4

15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA.

Disposiciones específicas sobre seguridad, salud y medio ambiente:

Componentes SARA 302
Ningún producto químico en este material está sujeto a los requisitos de información del Título III de SARA, Sección 302.
Componentes SARA 313
Este material no contiene ningún componente químico con números CAS conocidos que exceder el umbral (De Minimis) niveles de informes establecidos por SARA Título III, Sección 313.
Riesgos SARA 311/312. Peligro agudo para la salud, peligro crónico para la salud

16. OTRA INFORMACIÓN.

Clasificación del grado de riesgo según NFPA



SALUD: 1

REACTIVIDAD: 0

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 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