

HDS BONDOR

SECCIÓN I IDENTIFICACION DEL PRODUCTO

Nombre o razón social: Anajalsa, S.A. de C.V.

Datos generales del fabricante: OFICINAS: Calle San Antonio No. 116-A, Fracc. Las Fuentes,

Zapopan, Jal. México.

PLANTA: Calle Bejín No. 109, Col. Centro Logístico Jalisco,

Acatlán de Juárez, Jal. México.

Tel: 01 (33) 1201-5777 Fax: 01 (33) 1202-9722

En caso de emergencia llamar a los

teléfonos:

ATOX: Del interior del país lada sin costo 01-800-000-2869 Servicio gratuito las 24 horas del día, los 365 días del año.

Nombre químico o código (IUPAC): [3-(4,5-dihidro-1,2-oxazol-3-il)-4-mesil-o-tolil](5-hidroxi-1-metilpirazol-4-

il)metanona

Nombre comercial: Bondor

Familia química: Benzoilpirazoles

Sinónimos: [3-(4,5-dihidro-isoxazol-3-il)-4-metilsufonil-2-metilfenil](5-hidroxi-1-

metil-1H-pirazol-4-il)metanona

Información Relevante: Herbicida

Presentación Líquida

SECCIÓN II IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

RIESGOS PARALA SALUD:

CATEGORIA 1B: PELIGRO: H360 Toxico para la reproducción – Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto

CATEGORIA I: RIESGOS PARA EL MEDIO AMBIENTE: ATENCIÓN: H400 Muy toxico

para los organismos acuáticos.

AMBIENTE: ATENCIÓN: H410 Muy toxico para los organismos acuáticos, con efectos

nocivos duraderos.







CONSEJOS DE PRUDENCIA.

PREVENCIÓN:

- **P201 + P202:** No manipular sin haber leído antes la etiqueta completa de su uso.
- P264: Lávese las manos después de utilizar el producto y antes de consumir alimentos
- P270: No coma, beba o fume cuando esté utilizando este producto
- **P271:** Utilizar sólo al aire libre o en un lugar bien ventilado.
- P273: Durante al manejo del producto, evite la contaminación de suelos, ríos, lagunas, arroyos, presas, canales o depósitos de agua, no lavado o vertido en ellos de residuos de plaguicidas o envases vacíos
- P280: Manejar usando guantes, prendas (ropa de trabajo), gafas/lentes de seguridad y mascarilla.
- P362+P364: Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.

INTERVENCIÓN:

- P301+P312+P330: EN CASO DE INGESTIÓN: No provocar el vómito y enjuagar la boca. Llamar a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico
- P308 + P313: En caso de intoxicación, llamar al centro toxicología
- **P391:** En caso de derrame accidental, evitar el contacto con drenajes o cuerpos de agua, se deberá utilizar el equipo de protección personal y recuperar el producto derramado con algún material absorbente (por ejemplo tierra o arcilla)

ALMACENAMIENTO:

- P403 + P233: Almacenar en un lugar bien ventilado y mantener el recipiente herméticamente cerrado
- **P405:** Guardar bajo llave

ELIMINACIÓN:

• **P501**: Una vez utilizado el contenido, realice el triple lavado del envase vacío y vierta el agua de enjuague en el depósito o contenedor donde preparo la mezcla para aplicación. Disponga del envase como un residuo.

SECCIÓN III COMPOSICIÓN

Identificación:

Nombre	Topramezone	Ácido bencenosulfónico, hidroxi-, polímero con formaldehído, fenol y urea, sal de sodio	1,2-benzisotiazol- 3(2H)-ona	1,2-propilenglicol
Composición	29.70%	<5.00%	<0.05%	<10.00%
Formula química	C ₁₆ H ₁₇ N ₃ O ₅ S	ND	C ₇ H ₅ NOS	C ₃ H ₈ O ₂
Peso molecular	363.39	ND	151.19	76.09
No. CAS	210631-68-8	ND	2634-33-5	57-55-6



SECCIÓN IV PRIMEROS AUXILIOS

Emergencia y Primeros auxilios:

Retirar a la persona intoxicada de la fuente de contaminación y exponerla al aire fresco, mantenerla en reposo y asegurarse de que respire libremente. Consiga atención médica inmediata.

Medidas precautorias en caso de:

INGESTIÓN No provoque el vómito, en caso de que ocurra de manera

espontánea recostar al paciente del costado izquierdo para mantener abierta la vía aérea y prevenir broncoaspiración, si la persona tiene dificultad para respirar administre oxígeno, si no respira proceda a dar reanimación cardiopulmonar usando protección para evitar una contaminación. No se debe dar bajo ninguna circunstancia leche,

mantequilla, aceite de ricino o bebidas alcohólicas.

INHALACIÓN Abandonar inmediatamente la zona de peligro y exponerse al aire

fresco.

CONTACTO En caso de contacto con los ojos, lavárselos con abundante agua

> corriente y por lo menos durante 15 minutos. Si hubo contacto con la piel, quítese la ropa contaminada y lávese la piel con abundante agua

y jabón, pero sin frotar fuertemente

Otros riesgos o efectos a la salud: Ninguno.

Antídotos: No existe antídoto específico.

Información importante para la

atención médica primaria:

Si el paciente ingirió el producto realizar descontaminación gastrointestinal administrando carbón activado 1g por Kg (máximo 50 g) dentro de las primeras 4 horas de la ingesta y un catártico. Dar

tratamiento sintomático.

SECCIÓN V MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIO

Medios de extinción:

•	Agua:	SI
•	Espuma:	SI
•	CO ₂ :	SI
•	Polvo químico seco:	SI
•	Otros medios:	NO





Equipo de protección personal específico para combate de incendios:

Equipo de protección personal completo incluyendo equipo de respiración autónomo. Si es posible usar el traje para bomberos profesionales.

Procedimiento y precauciones especiales durante el combate de incendios:

Retire a toda persona ajena a la maniobra y sin equipo de protección personal, aísle el área, combátase desde la dirección en que sopla el viento o a la distancia más larga posible. Utilice rocío de agua, niebla o espuma regular, no use chorros de agua a alta presión. SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.

Productos de la combustión que sean nocivos para la salud:

Gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos.

SECCIÓN VI MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

Procedimiento y precauciones inmediatas:

Abandonar la zona de emergencia inmediatamente. Aísle en todas direcciones mínimo 25 metros (75 pies) y contenga el derrame.

Método de mitigación:

No tocar ni caminar sobre el material derramado. Detenga la fuga, en caso de poder hacerlo sin riesgo para evitar la entrada a vías navegables, alcantarillado, sótanos o áreas confinadas. Cubra con una hoja de plástico para prevenir su propagación.





SECCIÓN VII MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Para su manejo, transporte y almacenamiento:

- Almacenar en sus envases originales y en un lugar seguro bajo llave, ventilado, seco y lejos del calor.
- No almacenar en casas habitación.
- No almacenar junto a materias primas, granos, forrajes, comida o ropa.
- Mantener en área restringida y prohibir el manejo del producto a personas menores de 18 años, mujeres embarazadas en lactancia o personas irresponsables.
- No exponer al sol.
- Utilizar el equipo de protección adecuado para el manejo del producto.
- No comer, beber, ni fumar mientras se manipula. Lávese las manos completamente después de su manipulación. Lávese la ropa separadamente entes de usarla.

Otras precauciones:

 Los envases deben abrirse al aire libre, una vez abierto el envase debe emplearse todo el contenido, de ser posible durante el mismo día.

Siempre manejar, transportar y almacenar el producto acompañado de su respectiva Hoja de Transportación y Hoja de Seguridad.

SECCIÓN VIII CONTROLES DE EXPOSICIÓN / PROTECCION PERSONAL

Equipo de Protección Personal por área anatómica:

Respiratoria y Oral: Se requiere mascarilla media cara facial, con filtros para vapores orgánicos.

Cutánea (piel y cuerpo): Ropa 100% de algodón, No pantalones cortos ni camisas sin manga, Botas resistentes a productos químicos, guantes de nitrilo.

Cutánea (manos): Guantes de nitrilo (impermeables).

Cutánea (ojos): Gafas de seguridad o protector facial.







SECCIÓN IX PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Temperatura de ebullición: Aprox. 100 °C

Temperatura de fusión: No Disponible

Temperatura de inflamación: No Aplica

Temperatura de autoignición: 425 °C

Densidad: 1.12 g/ml (20 °C)

pH (27 °C): Aprox. 2.5 – 4.5

Peso molecular: 363.39 g/mol

Estado físico: Líquido (suspensión)

Color: Blanquecino

Olor: Aromático

Velocidad de evaporación: No Aplicable

Solubilidad en agua: Dispersable

Presión de vapor: 23.3 hPa (20 °C)

Porcentaje de volatilidad: No Disponible

Límites de inflamabilidad o explosividad:

Superior: No inflamableInferior: No inflamable

Otros datos relevantes:

Coeficiente de distribución

(n-octanol/agua): No Disponible



SECCIÓN X ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

Sustancia: Estable

Incompatibilidad: Ácidos fuertes, bases fuertes, fuertes agentes oxidantes

Productos peligrosos de la

descomposición:

No se tiene identificados productos peligrosos de la descomposición

Polimerización espontánea: No sufre polimerización

Otras condiciones: No aplica

SECCIÓN XI INFORMACIÓN TOXICOLOGICA

Por vía de ingreso al organismo:

INGESTIÓN Nausea, vómito y diarrea.

INHALACIÓN Puede provocar ligera irritación en las vías respiratorias.

CONTACTO Irritación de piel y mucosas. Moderada pero temporal irritación en los

ojos. Opacidad de la córnea.

Sustancia química considerada como:

CARCINOGÉNICA No Carcinogénico

MUTAGÉNICA No mutagenico

TERATOGÉNICA Puede perjudicar la fertilidad o dañar al feto

Información complementaria:

DL₅₀ oral (Rata): >2,000 mg/kg

DL₅₀ dermal (Rata): >4,000 mg/kg

CL₅₀ inhalatoria (Rata): >5.8 mg/l



SECCIÓN XII INFORMACIÓN ECOTOXICOLOGICA

La sustancia es tóxica para animales y plantas en medios acuáticos. Ecotoxicidad:

CL50 (Oncorhynchus mykiss, 96 horas) = 8.71 mg/l EC50 (Daphnia magna, 48 horas) = 12.1 mg/l EC50 (Lamna gibba, 72 horas) = 0.0008 mg/l

SECCIÓN XIII INFORMACION RELATIVA A LA ELIMINACION DEL PRODUCTO

Método de eliminación: Después de haber usado el contenido, enjuague tres veces este

empaque y vierta la solución en la mezcla de aplicación. Luego

inutilice el envase perforándolo.

SECCIÓN XIV INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

- Transportar en vehículos exclusivos para materiales peligros marcados con rombo y número ONU.
- Los envases deben estar herméticamente cerrados y con sus etiquetas originales de identificación y precauciones.
- Deberán estar acompañados de su Hoja de Emergencia de Transportación.
- El operador debe portar su licencia específica tipo E de la S.C.T.
- Estos productos no deben transportarse junto a alimentos, materias primas, ropa y forrajes.

Clase de riesgo: 9

No. ONU: 3082





Algunos productos pueden arder pero no incendiarse inmediatamente. Los contenedores pueden explotar cuando se calientan. El fuego puede producir gases irritantes, corrosivos y/o tóxicos. Las fugas del control de incendio pueden causar contaminación. La inhalación del material puede ser dañina. El contacto puede causar quemaduras en piel y ojos. Algunos líquidos producen vapores que pueden causar sofocación y mareo.

Guía No. 171 (año 2020):

En caso de emergencia llamar al número de teléfono presente en el documento de embarque o la Hoja de Transportación.

Si el tanque, carro de ferrocarril o autotanque está involucrado en un incendio, aísle y evacúe a 800 metros (1/2 milla) a la redonda. Retirarse inmediatamente si sale un sonido creciente de los mecanismos de seguridad de las ventilas, o si el tanque se empieza a decolorar. SIEMPRE manténgase alejado de tanques envueltos en fuego.

SECCIÓN XV INFORMACIÓN SOBRE LA REGLAMENTACIÓN

Regulaciones Nacionales:

Reglamento para el Transporte Terrestre de Materiales y Residuos Peligrosos: El cual establece los lineamientos bajo los cuales se deberá realizar la transportación del presente producto.

NOM-002-SCT-2011. Listado de las substancias y materiales peligrosos más usualmente transportados: Norma Oficial en la cual se clasifica como substancia o material peligroso el presente producto.

NOM-003-SCT-2008. Características de las etiquetas de envases y embalajes destinadas al transporte de sustancias, materiales y residuos peligrosos: Normatividad Oficial que establece las características de los envases y embalajes para la transportación de substancias o materiales considerados como peligrosos.

NOM-004-SCT-2008. Sistema de identificación de unidades destinadas al transporte de substancias, materiales y residuos peligrosos: Normatividad Oficial en el cual se establecen las características de identificación de las unidades en las cuales se transportan substancias y materiales peligrosos.

NOM-005-SCT-2008. Información de emergencia para el transporte de substancias, materiales y residuos peligrosos: Normatividad Oficial en la cual se establecen los protocolos para atender emergencias relacionadas con substancias o materiales peligrosos.

NOM-232-SSA1-2009, PLAGUICIDAS: Que establece los requisitos del envase, embalaje y etiquetado de productos grado técnico y para uso agrícola, forestal, pecuario, jardinería, urbano, industrial y doméstico.

NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo: Establece los requisitos bajo los cuales se elaboró la presente hoja de datos de seguridad.



SECCIÓN XVI OTRA INFORMACIÓN

Control de actualizaciones:

Fecha de elaboración: 20 de Diciembre del 2022

Fecha de última actualización: 20 de Diciembre del 2022

Abreviaturas:

CAS: (Chemical Abstract Service) Entidad que organiza la información publicada en el chemical abstracts por la sociedad Química Americana.

CL50: Concentración Letal del 50% **CE50:** Concentración de vigencia 50%

DL50: Dosis letal 50% **ONU:** Naciones Unidas

SCT: Secretaria de Caminos y Transportes

La información declarada en la presente HDS se considera correcta, pero no es exhaustiva y se utilizara únicamente como orientación, la cual está basada en el conocimiento actual de la sustancia química o mezcla y es aplicable a las precauciones de seguridad apropiadas para el producto.

FIN DEL DOCUMENTO.