

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD	
Código CC-HS-FE-05	
Fecha de elaboración	04/2023
Fecha de autorización	04/2023
Páginas	Página 1 de 6

AZOFIX EXTRA N 36

SECCIÓN 1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA

	1.2. NOMBRE QUÍMICO Y SINÓNIMOS NA, Mezcla
1.1. NOMBRE COMERCIAL Y SINÓNIMOS	FAMILIA QUÍMICA NA, Mezcla
Azofix Extra N 36	FÓRMULA QUÍMICA CONDENSADA Mezcla proporcional
	% INGREDIENTE NA, Varios
	1.4. DATOS DEL FABRICANTE O IMPORTADOR Fertilizantes e Hidrosolubles de México, S.A. de C.V.
1.3. USO Fertilizante	DOMICILIO COMPLETO Av. Lázaro Cárdenas 2315, Colonia Álamo Industrial, Guadalajara, Jalisco.
1.5. EN CASO DE EMERGENCIA COMUNICACIÓN	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1) 33 30017034 0092800, (01)55986659
SETIQ: 01(800)0021400, (01)55591588	

SECCIÓN 2. IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS

2.1. CLASIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA

H317. Provoca una leve irritación cutánea (Categoría 5). H333. Puede ser nocivo si se inhala (Categoría 5).

2.2. SEÑALIZACIÓN





2.3. OTROS PELIGROS

P102. Mantener fuera del alcance de los niños.
P270. No comer, beber o fumar mientras se manipula este producto
P273. No dispersar en el medio ambiente.
P280. Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para la cara/ojos.
P404. Almacenar en un recipiente cerrado.
P501. Eliminar el recipiente a través de un gestor autorizado.



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD		
Código CC-HS-FE-05		
Fecha de elaboración	04/2023	
Fecha de autorización	04/2023	
Páginas	Página 2 de 6	

SECCIÓN 3. INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

Mezcla líquida que contiene sales solubles de nitrógeno, boro, magnesio y molibdeno, cobre, hierro, manganeso y zinc quelatados con IDHA.

3.1. INGREDIENTES	3.2. CONCENTRACIÓN	3.3. No. CAS	3.4. No. ONU
Ácido bórico	<5.5%	10043-35-3	
Fe (III) IDHA	0.1%≤c≤1.0%	666288-40-6	3287
Hierro (III)-D,L, ácido aspártico N-(1,2			
dicarboxietil)			

SECCIÓN 4. PRIMEROS AUXILIOS

A) CONTACTO CON LOS OJOS

Enjuague con abundante agua fría. Si los síntomas persisten, busque atención médica.

B) CONTACTO CON LA PIEL

Lave con abundante agua. Remueva las ropas contaminadas. Si los síntomas persisten, busque atención médica.

C)INGESTIÓN

Enjuague la boca con agua, de a beber 2 a 3 vasos de agua. Busque atención médica. Induzca el vómito. Nunca de nada de comer o beber cuando la persona está inconsciente.

D)INHALACIÓN

Mueva al afectado al aire fresco. Si es necesario, busque atención médica.

4.1. DATOS PARA EL MÉDICO

Tratamiento sintomático.

4.2. ANTÍDOTO (DOSIS EN CASO DE EXISTIR)

No hay antídoto específico.

SECCIÓN 5. MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

5.1. MEDIO DE EXTINCIÓN: utilice el medio de extinción dependiendo del material con el que se haya provocado el incendio.

NIEBLA DE AGUA ESPUMA CO ₂ PQS OTROS				
5.2. EQUIPO DE PROTECCIÓN PERSONAL				
Use protección respiratoria en incendios, ropa y equipo adecuado.				
5.3. PROCEDIMIENTO Y PRECAUCIONES EN EL COMBATE DE INCENDIO				
Las personas que combatan el incendio deben utilizar el equipo de protección personal adecuado. No permita que el agua de				
residuos del incendio en el sistema de drenaje, sueños o cuerpos de agua.				
5.4. CONDICIONES QUE CONDUCEN A OTRO RIESGO ESPECIAL				
Descomposición peligrosa.				
5.5 PRODUCTOS DE LA COMBUSTIÓN NOCIVOS PARA LA SALUD				
Óxidos de nitrógeno.				



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD		
Código CC-HS-FE-05		
Fecha de elaboración	04/2023	
Fecha de autorización	04/2023	
Páginas	Página 3 de 6	

SECCIÓN 6. MEDIDAS EN CASO DE DERRAME O FUGA ACCIDENTAL

RECOMENDACIONES EN CASO DE FUGA O DERRAME

No permita que el producto ingrese en sistemas de agua pública. No vacíe el producto en drenajes, suelo o cuerpos de agua. Si el producto entra en el sistema de drenaje, avise inmediatamente a las autoridades apropiadas.

Precauciones individuales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Asegure que haya ventilación adecuada. Utilice el equipo de protección personal.

Precauciones Medioambientales

No permita que el producto se introduzca en el sistema de drenaje. Si el producto entra al drenaje o cuerpos de agua, informe inmediatamente a las autoridades apropiadas.

Métodos y materiales de aislamiento y limpieza

Detenga el flujo del derrame. Limpie el derrame con material absorbente, y coloque dicho material en un contenedor. Después de remover el producto derramado, lave el área con agua.

SECCIÓN 7. MANEJO Y ALMACENAMIENTO

7.1. PRECAUCIONES QUE DEBEN SER TOMADAS PARA EL MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Recomendaciones Técnicas

Medidas de precaución personal:

Maneje de acuerdo con buenas prácticas de higiene y seguridad. Utilice equipo de protección personal. No permita que el producto entre al sistema de drenaje. Evite la formación de vapores o aerosol.

Almacenamiento:

Mantenga el producto en su contenedor original, herméticamente cerrado en un lugar seco. Mantenga alejado de fuentes de calor e ignición. Almacenar a temperatura de -15°C a 30° C.

Materiales para Embalaje

ND

SECCIÓN 8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1. EQUIPO DE PROTECCIÓN ESPECIAL

Protección de las manos:

Guantes de protección (se recomiendan guantes de nitrilo con grosor de 0.11 mm).

Protección de los ojos:

Goggles.

Protección de la piel y el cuerpo:

Delantal de PVC. Recomendamos el uso de botas/zapatos de seguridad. Ropa de algodón.

Otros equipos de protección:

Maneje de acuerdo con las buenas prácticas de seguridad e higiene. Cambie la ropa contaminada. Evite el contacto con la piel. Evite respirar vapores. Lave sus manos después de trabajar con el producto. cuando maneje el producto no coma o beba. Remueva inmediatamente el material que haya sido derramado.

8.2. VENTILACIÓN

ND



	HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD		
Código CC-HS-FE-05		CC-HS-FE-05	
	Fecha de elaboración	04/2023	
	Fecha de autorización	04/2023	
	Páginas	Página 4 de 6	

SECCIÓN 9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

9.1. TEMPERATURA DE EBULLICIÓN (°C)		9.2. TEMPERATURA DE FUSIÓN (°C)	
ND		ND	
9.3. TEMI	PERATURA DE INFLAMACIÓN (°C)	9.4. TEMPERATURA DE AUTOIGNICIÓN (°C)	
	ND	ND	
	9.5. DENSIDAD (g/mL)	9.6. DENSIDAD DE VAPOR (aire=1)	
	1.34 +/- 0.01	ND	
	9.7. PESO MOLECULAR	9.8. ESTADO FÍSICO	
NA		Líquido	
9.9. VELOCIDAD DE EVAPORACIÓN (Butil acetato=1)		9.10. SOLUBILIDAD EN AGUA	
	ND	Soluble	
9.11. PRESIÓN DE VAPOR (mPa, 20ºC)		9.12. % DE VOLATILIDAD	
ND		ND	
9.13. LÍMITES DE INFLAMABILIDAD O EXPLOSIÓN		9.14. OTROS DATOS	
ND		Color: Azul verdoso	
INFERIOR	SUPERIOR	Olor: inodoro	
		pH : 4.5+/- 0.5	

SECCIÓN 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1. SUSTANCIA	10.2. CONDICIONES A EVITAR	
Estable en las condiciones normales de uso y almacenaje.	Altas temperaturas.	
10.3. INCOMPATIBILIDAD (SUSTANCIA A EVITAR)	10.4. PRODUCTOS PELIGROSOS DE LA DESCOMPOSICIÓN	
ND	Óxidos de nitrógeno	
10.5. POLIMERIZACIÓN ESPONTÁNEA PUEDE OCURRIR	NO PUEDE OCURRIR	

SECCIÓN 11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

		EFECTOS A LA SALUD		
11.1. POR EXPOSICIÓN A	11.1. POR EXPOSICIÓN AGUDA			
A) CONTACTO CON LOS (OJOS			
No es irritante.				
B) CONTACTO CON LA PI	EL			
Puede producir reaccione	es alérgicas.			
C)INGESTIÓN	C)INGESTIÓN			
ND				
D)INHALACIÓN				
Puede producir reaccione	es alérgicas			
11.2. POR EXPOSICIÓN C	RÓNICA			
ND				
SUSTANCIA QUÍMICA CANCERÍGENA MUTAGÉNICA TERATOGÉNICA OTROS				
CONSIDERADA COMO CANCERIGENA WIOTAGENICA TERATOGENICA OTROS				
INFORMACIÓN COMPLETA (DL ₅₀ , CL ₅₀ , ETC.)				
Inhalación (rata): ND				



HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD			
Código		CC-HS-FE-05	
	Fecha de elaboración	04/2023	
	Fecha de autorización	04/2023	
	Páginas	Página 5 de 6	

Oral (rata): ND

Contacto con la Piel (conejo): ND

SECCIÓN 12. INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

No existen estudios ecológicos para esta mezcla. Los datos descritos a continuación están basados en la información brindada por el proveedor de cada uno de los componentes.

Ecotoxicidad para Fe IDHA

LC₅₀ (pez, 96h, OECD 203) >100 mg/L

EC₅₀ (Daphnia manga, 48h, OECD 202 >100 mg/L

 E_rC_{50} (algae, 72h, OECD 201) >100 mg/L

 E_vC_{50} (algae, 72h, OECD 201) >100 mg/L

NOEC/72h >100 mg/L

Persistencia y Degradabilidad para Fe IDHA

OECD 302 B 92% después de 28 días.

OECD 301 E 81% después de 28 días.

Potencial de bioacumulación

ND

Movilidad en el suelo

ND

Otros Efectos Adversos

No permita que el producto repose dentro de las aguas residuales, así como agua de riego por largo tiempo sobre el ambiente.

SECCIÓN 13. ELIMINACIÓN DE PRODUCTOS

Producto

No vierta o mezcle el contenido del producto con la basura o desperdicios domésticos. No permita que el producto contamine cualquier tipo de agua para uso humano, todos los residuos del producto deben ser depositados en un lugar seguro y confinado de acuerdo con las normas estatales o generales de cada lugar.

Embalaje

Recuperar/eliminar/reciclar el empaquetado de acuerdo con las regulaciones locales y conforme a la segregación de estos. El empaque puede ser completamente reciclado, de acuerdo con las regulaciones locales con previo tratamiento o eliminación de algún residuo. No mezcle con otros desechos.

SECCIÓN 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Leyenda correcta en el embarque: LÍQUIDO, TÓXICO, INORGÁNICO, N.E.P.

Nombre Técnico: AZOFIX EXTRA N 36

ONU o Número ID: 3287 Clase o división: 6.1 Tipo de empaque: I





HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD	
Código	CC-HS-FE-05
Fecha de elaboración	04/2023
Fecha de autorización	04/2023
Páginas	Página 6 de 6

SECCIÓN 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Esta hoja de seguridad cumple con la normativa legal de: México: NOM-018-STS-2015, NOM-002-SCT-2011, NOM-003-SCT-2008

SECCIÓN 16. OTRA INFORMACIÓN

La información presente en este documento intenta aportar recomendaciones de carácter general respecto a la salud y la seguridad en base a nuestro conocimiento sobre la manipulación, el almacenamiento y uso del producto. La información relacionada con este producto puede ser no válida si éste es usado en combinación con otros materiales o en otros procesos. Es responsabilidad del usuario la interpretación y aplicación de esta información para su uso particular. La información contenida aquí se ofrece solamente como guía para la manipulación de este material específico y ha sido elaborada de buena fe por personal técnico. Esta no es intencionada como completa, incluso la manera y condiciones de uso y de manipulación pueden implicar otras consideraciones adicionales.