

	 Hoja de Datos de Seguridad(HDS)	FECHA DE EMISIÓN NOVIEMBRE 2024
		EDICIÓN 1

SECCIÓN 1: IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA QUÍMICA PELIGROSA O MEZCLA Y DEL PROVEEDOR O FABRICANTE

1.1 Nombre de la sustancia química peligrosa: No aplica, este producto no se considera peligroso.	1.4 Datos del proveedor NAY-CHEM, S. A. de C. V. Carretera Internacional km 137, Corredor Industrial, lotes 10 y 11. Acaponeta, Nayarit.
1.2 Otros medios de identificación Nombre marca comercial: Enerfer N	1.5 Número de teléfono en caso de emergencia Compañía: 325 252 1348 y 311 212 6672 Emergencia en el transporte atención 24 horas: ANIQ: 01 800 002 1400 Emergencia por intoxicación 24 horas: ATOX: 01 800 000 2869 SINTOX: 01 800 009 2800
1.3 Uso recomendado de la sustancia química peligrosa o mezcla, y restricciones de uso Como fertilizante agrícola, no se recomienda otro uso.	

SECCIÓN 2: IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

2.1 Clasificación de la sustancia química peligrosa
Clasificación de peligros por el Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y etiquetado de productos químicos (SGA): Sin clasificación, no se considera peligroso. Ninguno de los componentes de esta mezcla de se considera peligroso para la salud y medio ambiente.

Clase de peligro: no aplica	Pictogramas: no aplica	Palabras de advertencia: no aplica	Indicación de peligro: no aplica
-----------------------------	------------------------	------------------------------------	----------------------------------

Clasificación de la National Fire Protection Association, NFPA (organismo de protección contra incendios, USA):

Salud:	1, peligro leve.
Reactividad:	0, normalmente estable
Peligro especial:	ninguno
Inflamabilidad:	0, no se incendia



Etiquetado de acuerdo a la NORMA Oficial Mexicana NOM-182-SSA1-2010, Etiquetado de nutrientes vegetales.

Pictograma		Palabra de advertencia: Atención	Indicación de peligro: Provoca irritación cutánea
------------	---	----------------------------------	---

- 2.2 Consejos de prevención (P) del SGA, Código-Consejo**
- P202**-No manipular antes de haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad.
 - P264**-Lavarse cuidadosamente después de la manipulación
 - P280**-Usar guantes/ropa de protección/equipo de protección para los ojos/ la cara.
 - P403**- Almacenar en un lugar bien ventilado.
 - P260**-No respirar polvos/humos/gases/nieblas/vapores/aerosoles.
 - P302+P352**- En caso de irritación cutánea: consultar a un médico.
 - P332+P313**- En caso de contacto con la piel: lavar con abundante agua.



P305+P351+P338-En caso de contacto con los ojos: enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad.

2.3 Otros peligros: sin información disponible.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES

3.1 Para sustancias: No aplica

3.2 Para mezclas

Composición garantizada:

Nombre de componente	% en Peso
Nitrógeno (N)	33.57
Sustancias Húmicas	6.09

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Este producto es un fertilizante que en cantidades pequeñas no representa peligro a la salud. Aplicar las siguientes medidas de primeros auxilios dependiendo el caso.

- En caso de inhalación: Mantener al paciente en reposo y conservar su temperatura corporal. Sacar al afectado de la zona contaminada y trasladarlo al aire libre.
- En caso de contacto con la piel: Quitar la ropa contaminada y lavar inmediatamente las zonas afectadas con abundante agua y jabón neutro.
- En caso de contacto con los ojos: Lavar inmediatamente los ojos, también por debajo de los párpados, con abundante agua limpia durante al menos 15 minutos.
- En caso de ingestión: Enjuagar la boca con agua abundante, brindar al paciente agua para beber sólo si esta consiente. NO inducir el vómito.

La inhalación de los gases procedentes de un fuego ó descomposición térmica que contienen óxidos de nitrógeno puede causar irritación y efectos corrosivos en el sistema respiratorio. Administrar oxígeno, especialmente si hay color azul (metahemoglobina) alrededor de la boca.

4.2 Síntomas y efectos más importantes, agudos y crónicos

Toxicidad aguda: Este producto no es toxico.

Toxicidad crónica: Este producto no es toxico.

4.3 Indicación de la necesidad de recibir atención médica inmediata y/o su tratamiento especial.

Ninguno, tratar síntomas y consultar al médico si persisten las molestias.

SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción apropiados

Polvo químico seco, CO₂, ó espuma.

5.2 Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas

El producto no es inflamable.

5.3 Medidas especiales que deberán seguir los grupos de combate contra incendio

Usar equipo de protección especial contra incendios y equipo de respiración autónomo.

	 Hoja de Datos de Seguridad(HDS)	FECHA DE EMISIÓN NOVIEMBRE 2024
		EDICIÓN 1

Todo el residuo resultante deberá ser tratado de acuerdo a la normativa vigente. Evitar que los residuos se liberen en el medio ambiente, cursos o fuentes de agua.

Clasificación de la National Fire Protection Association, NFPA (organismo de protección contra incendios, USA):

Salud: 1, peligro leve.
 Reactividad: 0, normalmente estable
 Peligro especial: ninguno
 Inflamabilidad: 0, no se incendia



SECCIÓN 6: MEDIDAS QUE DEBEN TOMARSE EN CASO DE DERRAME ACCIDENTAL O FUGA ACCIDENTAL

6.1 Precauciones personales, equipos de protección y procedimientos de emergencia

Evite comer, beber o fumar en áreas donde se le manipule.

Como una medida elemental de seguridad, es recomendable el uso de ropa protectora adecuada y las siguientes medidas de protección personal.

- Protección para ojos/cara: gafas con protecciones laterales o careta de plástico
- Protección cutánea: guantes de caucho, nitrilo, neopreno, polietileno y el calzado adecuado.
- Protección vías respiratorias: mascarilla para vapores.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Evitar liberar al medio ambiente el material derramado. Resguardar en contenedores herméticos los residuos recolectados del derrame y disponer de acuerdo a la normativa local vigente.

6.3 Métodos y materiales para la contención y limpieza de derrames o fugas

Utilizar la herramienta necesaria para recolección de los residuos.

Colocar sobre el producto derramado material absorbente no inflamable para su contención, puede ser tierra o arena. Con una pala y utilizando el equipo de protección necesario recolectar el material derramado y todos los residuos en un contenedor específico rotulado especialmente para residuos químicos.

SECCIÓN 7: MANEJO Y ALMACENAMIENTO

Debido a las características del producto no requiere de medidas especiales, no representa riesgo bajo condiciones normales de almacenamiento, manipulación y uso.

7.1 Precauciones que se deben tomar para garantizar un manejo seguro

Leer la etiqueta antes de la manipulación del producto.

Vestir la ropa de trabajo y los equipos de protección individual adecuados.

Evitar el contacto con heridas abiertas.

Evitar la ingestión e inhalación.

Lávese las manos antes de ingerir algún alimento.

Protégete de la inhalación continuada durante su manipulación y aplicación.

7.2 Condiciones de almacenamiento seguro, incluida cualquier incompatibilidad

Mantener el recipiente bien cerrado cuando no se esté usando.

Almacenar en un área fresca, seca y bien ventilada, alejado de sustancias incompatibles y de la humedad.

	 Hoja de Datos de Seguridad(HDS)	FECHA DE EMISIÓN NOVIEMBRE 2024
		EDICIÓN 1

Almacenar y transportar en un lugar seguro y seco, lejos del calor o fuego directo.
Estabilidad de almacenamiento: 2 años

SECCIÓN 8: CONTROLES DE EXPOSICIÓN/PROTECCIÓN PERSONAL

8.1 Parámetros de control

NORMA Oficial Mexicana NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral- Reconocimiento, evaluación y control.

Ninguno de los componentes de Enerfer N se encuentra considerado como contaminante del ambiente laboral.

Valores Límite de Exposición (VLE)	
Valores Límite de Exposición Promedio Ponderado con el Tiempo (8 horas), (VLE-PPT)	No aplica
Valores Límite de Exposición-Corto Tiempo (VLE-CT)	No aplica
Valores Límite de Exposición-Pico (VLE-P)	No aplica

8.2 Controles técnicos apropiados

El área donde se manipule este producto deberá contar con una ventilación adecuada y regadera de seguridad con lavaojos.

8.3 Medidas de protección individual, equipo de protección personal

Este producto es un fertilizante, no se requieren de medidas especiales de protección.

Por norma elemental de seguridad se recomienda el uso de todo el equipo de protección personal cuando se manipule este producto.

- Respiratoria: mascarilla para gases para evitar su inhalación.
- Manos: guantes resistentes a productos químicos hechos de material impermeable como neopreno o nitrilo.
- Ojos: gafas protectoras con cubiertas laterales de plástico.
- Corporal: camisa de manga larga de algodón, pantalón largo de algodón y botas.

Se recomienda mantener limpio y en buenas condiciones el equipo de protección individual.

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

1. Apariencia	líquido fluido color café oscuro
2. Olor	característico
3. Umbral del olor	no determinado
4. Potencial de hidrógeno, pH	6.5 ± 0.01
5. Punto de fusión/punto de congelación	no determinado
6. Punto inicial e intervalo de ebullición	no determinado
7. Punto de inflamación	no determinado
8. Velocidad de evaporación	no determinado
9. Inflamabilidad	no aplica
10. Límite superior/inferior de inflamabilidad o explosividad	no determinado
11. Presión de vapor	no determinado



12. Densidad de vapor	no determinado
13. Densidad relativa	no determinado
14. Solubilidad(es)	no determinado
15. Coeficiente de partición n-octanol /agua	no determinado
16. Temperatura de ignición espontánea	no determinado
17. Temperatura de descomposición	no determinado
18. Viscosidad	no determinado
19. Peso molecular	no determinado
20. Otros datos relevantes	ninguno

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

- 10.1 Reactividad:** no conocidas.
- 10.2 Estabilidad química:** el producto es muy estable en condiciones ambientales normales y en condiciones previsibles de temperatura y presión durante su almacenamiento y manipulación.
- 10.3 Posibilidad de reacciones peligrosas:** ninguno.
- 10.4 Condiciones que deberán evitarse:** temperaturas extremas.
- 10.5 Materiales incompatibles:** no hay datos disponibles
- 10.6 Productos de descomposición peligrosos:** puede emitir humos tóxicos bajo condiciones de incendio.

SECCIÓN 11: INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

11.1 Información sobre vías probables de ingreso

Contacto con los ojos: Puede causar irritación transitoria.

Contacto con la piel: Ligera irritación transitoria.

Ingestión: en pequeñas cantidades es probable que tenga efectos levemente tóxicos; En grandes cantidades puede causar irritación y laceración del esófago, irritación gastrointestinal, vómito y diarrea.

Inhalación: No es peligroso pero podría causar una ligera irritación.

11.2 Síntomas relacionados con las características físicas, químicas y toxicológicas.

Sin información disponible.

11.3 Efectos

Inmediatos	no hay datos disponibles
Retardados	no hay datos disponibles
Crónicos a corto plazo	no hay datos disponibles
Crónicos a largo plazo	no hay datos disponibles

11.4 Medidas numéricas de toxicidad

Toxicidad Aguda Oral:	DL 50: sin información disponible
Toxicidad Aguda Dermal:	DL 50: sin información disponible



Toxicidad Aguda Inhalatoria:	CL 50: sin información disponible
Irritación/corrosión cutánea:	leve irritante
Lesiones oculares graves/irritación ocular:	leve irritante
Sensibilización respiratoria o cutánea:	no provoca sensibilización cutánea
Mutagenicidad de células reproductoras:	no es mutagénico
Carcinogenicidad:	no es carcinogénico
Toxicidad reproductiva:	no es teratogénica
Toxicidad específica en órganos particulares – exposición única:	sin información disponible
Toxicidad específica en órganos particulares – exposiciones repetidas:	sin información disponible
Peligro de inhalación:	puede irritar el tracto superior respiratorio

SECCIÓN 12: INFORMACIÓN ECOTOXICOLÓGICA

12.1 Toxicidad:	este producto no es tóxico para el medio ambiente
12.2 Persistencia y degradabilidad:	es degradable
12.3 Potencial de bioacumulación:	no es bioacumulable
12.4 Movilidad en el suelo:	no se debe permitir que el producto pase a las alcantarillas o a cursos de agua.
12.5 Otros efectos adversos:	sin datos disponibles.

SECCIÓN 13: INFORMACIÓN RELATIVA A LA ELIMINACIÓN DE LOS PRODUCTOS

Tratamiento de residuos: Tratar el producto de acuerdo a las disposiciones de leyes locales vigentes. No contaminar cursos o fuentes de agua con sus restos.

Tratamiento de envase/empaques: aplique el triple lavado, los envases vacíos no deben ser reutilizados. Disponer de acuerdo a la normativa vigente.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU:	no aplica
Designación Oficial de transporte de las naciones unidas:	no aplica
Clase(s) de peligros en el transporte:	9
Grupo de embalaje/envasado:	III, Sustancias que presentan una peligrosidad baja.
Riesgos ambientales:	no representa riesgo ambiental.
Precauciones especiales para el usuario:	ninguno, no es peligroso en el transporte, clasificado como no peligroso según los criterios de reglamentación de transporte.



SECCIÓN 15: INFORMACIÓN REGLAMENTARIA

Regulaciones nacionales

-NORMA Oficial Mexicana NOM-018-STPS-2015, Sistema armonizado para la identificación y comunicación de peligros y riesgos por sustancias químicas peligrosas en los centros de trabajo.

-NORMA Oficial Mexicana NOM-182-SSA1-2010, Etiquetado de nutrientes vegetales.

-NORMA Oficial Mexicana NOM-010-STPS-2014, Agentes químicos contaminantes del ambiente laboral- Reconocimiento, evaluación y control.

	 Hoja de Datos de Seguridad(HDS)	FECHA DE EMISIÓN NOVIEMBRE 2024
		EDICIÓN 1

Regulaciones internacionales

- Reglamentación Modelo de Naciones Unidas; Recomendaciones relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas, vol. I, vigesimoprimer edición, Nueva York y Ginebra, 2019.
- NFPA, por sus siglas en inglés, National Fire Protection Association (Asociación Nacional de Protección contra Incendios de los estados unidos de América).
- GHS, Globally Harmonized System (Sistema Globalmente Armonizado de Clasificación y Etiquetado de productos químicos), Organización De Las Naciones Unidas.

SECCIÓN 16: OTRAS INFORMACIONES

La **NOM-182-SSA1-2010** concuerda parcialmente con el sistema globalmente armonizado de clasificación y etiquetado de productos químicos, en su capítulo 3.2. Organización de las naciones unidas.2009

Significado de abreviaturas

ANIQ: Asociación Nacional de la Industria Química.

ATOX: Atención a Intoxicaciones.

CAS: Chemical Abstracts Services.

°C: grados centígrados

%P/P: porcentaje peso peso.

CL50: Concentración Letal 50

DL50: Dosis Letal 50

hr: hora

mg/L: miligramo por litro

mg/mL: miligramo por mililitro

mg/kg: miligramo por kilogramo

NFPA: por sus siglas en inglés de "National Fire Protection Association"

No. CAS: número asignado por el "Chemical Abstract Service" de los Estados Unidos de América.

No UN: número de identificación para el transporte de las sustancias químicas peligrosas asignado por la Organización de las Naciones Unidas.

pH: Potencial de hidrógeno.

SGA: Sistema Globalmente Armonizado

SINTOX: Servicio de Información Toxicológica

Elaboró:



Q.F.B. Virginia Eljio De la cruz

Auxiliar Control de Calidad y Laboratorio