



ACTUALIZADO: DICIEMBRE 2024

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

1.1 Nombre de la sustancia química peligrosa:

Ácido giberélico

1.2 Otros medios de identificación

Nombre marca comercial: ACTIVAR

Fórmula química: C₁₉H₂₂O₆

No CAS: 77-06-5 Sinónimos: Giberelina

1.3 Uso recomendado y restricciones de uso

Como fertilizante agrícola, no se recomienda otro uso.

ACTIVAR es una fitohormona.

1.4 Datos del proveedor

NAY-CHEM, S. A. de C. V.

Carretera Internacional N°15, Km 137, Col. Corredor Industrial, Lotes 10 Y 11,

63400, Acaponeta, Nayarit.

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

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, este producto no cumple con los criterios del SGA, no se considera peligroso.

Clase de peligro:
no aplica

Pictogramas:
no aplica

Palabras de advertencia:
no aplica

Indicación de peligro:
no aplica

Clasificación NFPA, por siglas en inglés, Organismo de Protección Contra Incendios.

Salud: 1, peligro leve.

Reactividad: 0, normalmente estable

Peligro especial: ninguno

Inflamabilidad: 0, no se incendia

Este producto representa peligro leve a la salud.



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

De acuerdo al punto 4.4.6 con relación al requisito de corrosividad:

Símbolo: Palabra de advertencia: Frase de peligro: sin símbolo Sin palabra de advertencia sin frase de peligro

Sin elementos en la etiqueta, este producto es levemente irritante. No cumple con el criterio de la NOM-182-SSA1-2010, punto 4.4.6.

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





ACTUALIZADO: DICIEMBRE 2024

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: por la característica física en polvo, el contacto en grandes cantidades puede provocar irritación.

SECCIÓN 3: COMPOSICIÓN/INFORMACIÓN SOBRE LOS COMPONENTES.

3.1 Para sustancias: No aplica

3.2 Para mezclas:

COMPOSICIÓN GARANTIZADA				
Componente	% En Peso	No Cas	Formula Química	Sinónimos
Ácido giberélico	10.0	77-06-5	C ₁₉ H ₂₂ O ₆	Giberelina Giberelina A3

Activar no es tóxico. La exposición prolongada al producto puede causar irritación de la piel o mucosa nasal si es inhalado. Mantener precaución durante su manejo.

SECCIÓN 4: PRIMEROS AUXILIOS

4.1 Descripción de los primeros auxilios

Este producto es un fertilizante en polvo que en cantidades pequeñas no representa peligro a la salud.

Aplicar las siguientes medidas de primeros auxilios dependiendo el caso.

- En caso de inhalación: retirar a la persona de la fuente de contaminación llevándolo a un lugar fresco y bien ventilado.
- 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 agua para beber sólo si esta consiente. NO inducir el vómito.

La inhalación de los gases procedentes de un fuego ó descomposición térmica 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.





ACTUALIZADO: DICIEMBRE 2024

SECCIÓN 5: MEDIDAS CONTRA INCENDIOS

5.1 Medios de extinción apropiados

No es inflamable. En caso de incendio utilizar extintores en base a producto químico seco, dióxido de carbono, agua en aspersión o espuma química.

5.2 Peligros específicos de las sustancias químicas peligrosas o mezclas

El producto no es inflamable. En caso de combustión produce óxidos tóxicos de nitrógeno.

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.

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 botas de seguridad.
- Protección vías respiratorias: mascarilla para polvos.

6.2 Precauciones relativas al medio ambiente

Cuando el producto esté contaminado evitar liberar al medio ambiente. 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 y equipo de protección personal.

Recolectar con una pala u otro instrumento todo el material derramado y resguardar en un contenedor especial y etiquetado debidamente.

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.





ACTUALIZADO: DICIEMBRE 2024

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 envase bien cerrado cuando no se esté usando.

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

Almacenar y transportar en un lugar seguro y seco, lejos del calor o fuego directo.

Estabilidad de almacenamiento: dos años después de su fabricación.

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 Activar 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.

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 contra polvos 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 de seguridad.

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

SECCIÓN 9: PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

1.	Apariencia	polvo fino ligeramente marron
2.	Olor	no determinado
3.	Umbral del olor	no determinado
4.	Potencial de hidrógeno, pH(1%)	9.2 ± 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





ACTUALIZADO: DICIEMBRE 2024

9. Inflamabilidad no inflamable
 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) soluble

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. Color ligeramente marrón

21. Estabilidad de almacenamiento 2 años

SECCIÓN 10: ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD

10.1 Reactividad: no conocidos.

10.2 Estabilidad química: estable en condiciones ambientales normales y en condiciones previsibles de temperatura y presión durante su almacenamiento.

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

Inhalatoria, dermal y ocular.

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

Contacto con los ojos: Puede causar irritación transitoria.

Contacto con la piel: Ligera irritación transitoria. Ingestión: no se esperan efectos adversos.

Inhalación: No es peligroso pero podría causar una ligera irritación en el tracto respiratorio superior.

11.3 Efectos

Inmediatos ligera irritación en la zona afectada.

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: 6300 mg/kg (ratas)

DL 50: 8500 mg/kg (ratón)

Toxicidad Aguda Dermal: DL 50: >2 g/kg (conejo)





ACTUALIZADO: DICIEMBRE 2024

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

Mutagenecidad de células reproductoras: no es mutagénico carcinogenicidad: no es carcinogénico 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 biodegradable y no persistente

12.3 Potencial de bioacumulación: no es bioacumulable

12.4 Movilidad en el suelo: móvil

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 empaques vacíos no deben ser reutilizados. Disponer de acuerdo a la normativa vigente.

SECCIÓN 14: INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Número ONU:no aplicaDesignación Oficial de transporte de las naciones unidas:no aplicaClase(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.

Ninguno de los componentes de Activar se encuentra en el listado de las substancias y materiales peligrosos.

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.





ACTUALIZADO: DICIEMBRE 2024

- -NORMA Oficial Mexicana NOM-017-STPS-2008, Equipo de protección personal-Selección, uso y manejo en los centros de trabajo.
- -NORMA Oficial Mexicana NOM-002-SCT/2011, Listado de las substancias y materiales peligrosos más usualmente transportados.

Regulaciones internacionales

- -Reglamentación Modelo de Naciones Unidas; Recomendaciones relativas al Transporte de Mercancías Peligrosas, vol. I, vigesimoprimera 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.

NOM: Norma Oficial Mexicana pH: Potencial de hidrógeno.

SGA: Sistema Globalmente Armonizado

SSA: Secretaria De Salud

SINTOX: Servicio de Información Toxicológica STPS: Secretaría de Trabajo y Previsión Social

Actualizó:

Q.F.B. Virginia Elijio De la cruz

Auxiliar Control de Calidad y Laboratorio