Vidanta. Agricultura

HOJA DE SEGURIDAD

1º Identificación del producto Químico y de la Compañía

Nombre del producto: METABOLIC EXCITE COMPA

Clave del producto: BR01A

Identificación de la Compañía

Vidanta Agriculture S. de R.L de C.V. Valle de Lerma #1010-A Col. Las Arboledas C.P. 38060 Celaya, Guanajuato. Méx.

Tel. 461 216 4909

2º Composición: Información sobre los Ingredientes

Característica Química

Descripción Química Complejo Hormonal.

Uso Fertilizante liquido de aplicación al suelo.

No. COFEPRIS-06-022-X

3° Identificación de peligros

Riesgos Humanos

<u>Ingestión:</u> puede causar irritación gástrica, dolor abdominal. La ingestión de grandes cantidades puede causar envenenamiento por nitrato.

<u>Inhalación:</u> posible irritación del tracto respiratorio.

Ojos: irritación, posible picazón y/o lágrimas.

Piel: el contacto prolongado puede provocar enrojecimiento y posible picazón.

Riesgos Físico-Químicos

<u>Fuego o explosión:</u> ninguno Otros riesgos: ninguno

4º Medidas de Primeros Auxilios

No presenta síntomas y efectos conocidos.

Inhalación:

Moverse hacia sitio ventilado. Si los síntomas persisten, consulte al médico Contacto con los ojos:

Lave con agua limpia durante 15-30 minutos o utilice una solución lavadora de ojos. Si la irritación persiste avise al médico.

Contacto con la Piel:

Lave con agua y jabón. Consultar al médico si se desarrolla irritación <u>Inhalación:</u>

Retire a la persona del sitio para que respire aire fresco y llame al médico. Ingestión:

Lave la boca. Dar a beber agua. No provocar el vómito. Consultar al médico.

HOJA DE SEGURIDAD



5° Medidas para extinción de Incendios

Clase inflamable:

No inflamable.

Riesgos específicos:

En exposición a altas temperaturas puede descomponerse.

Medios Apropiados de Extinción:

Extintor de químico seco, espuma, dióxido de carbono o agua rociada.

Peligros especiales durante la extinción de Incendios:

Retener el líquido usado y evitar que se mezcle con los sistemas de drenaje, arroyos, etc. Bajo condiciones de fuego se pueden producir gases tóxicos; la presencia de agentes oxidantes puede intensificar el fuego.

Equipo protector para la extinción de Incendios:

En un incendio debe usarse equipo especializado para estos casos.

6° Medidas para escape accidental

Precauciones personales:

Protección para respirar: En caso de formación de polvo utilice máscara con filtros.

Protección para las manos: Para manipulación permanente en jornada de 8 Hrs, use guantes 100% de Nitrilo.

Protección para ojos: Gafas de seguridad

Métodos de limpieza Recoger el material en un empaque limpio y reutilice.

Métodos para limpiar Barrer o lavar el material residual con agua y jabón. No retornar al contenedor

En caso de derrame y mezcla con otros productos químicos; consultar las regulaciones locales de protección civil para el manejo residual.

7° Manejo y Almacenamiento

Información sobre el manejo

- *Manipulación Cuando lo use, no coma, no beba, no fume.
- *Precauciones Técnicas: Las recomendadas para el uso de agroquímicos
- *Condiciones de almacenamiento: No tiene restricciones
- *Riesgos de incendio y explosión No tiene recomendaciones específicas
- *Otra información Mantener el contenedor cerrado y seco

HOJA DE SEGURIDAD

ViDANTA.

8º Propiedades Físico- Químicas

Apariencia a 25°C Color

Color

Extractos de origen vegetal

Citocininas Giberelinas Auxinas

Acondicionadores y Diluyentes

Punto de ebullición Punto de fusión

Temperatura de descomposición (°C)

Punto de llama (Flash Point)

Flamabilidad

Propiedades explosivas Propiedades Combustible

Presión de Vapor Densidad

Solubilidad en agua

Solubilidad en otros solventes

pН

Liquido Verde 84.23% 4071 ppm 1979 ppm 2010 ppm 15.77 No aplicable No aplicable Aprox. 100°C No aplicable

No relevante No explosivo No Combustible No relevante

1.050 100%

No determinada

5.5

9° Estabilidad y Reactividad

Estabilidad

Estable bajo condiciones recomendadas de almacenamiento y manipulación (ver Sección

7)

Condiciones para evitar

Calor y fuentes de ignición

Materiales/ Químicos para evitar

Bases fuertes

Productos peligrosos de descomposición

Óxidos de nitrógeno

10° Información Toxicológica

La sobré-exposición puede causar dermatitis, irritación en ojos, piel y vías respiratorias.

Agudo:

Oral: LD50: > 5000 mg/Kg (rata)

Dermal LD50: 7000 mg/Kg (conejo) Inhalación: LC50: No disponible

Toxicidad Crónica: Este producto no contiene sustancias consideradas por OSHA, NTP, IARC, o

ACGIH como cancerígenas.

11º Información Ecológica

Eco toxicidad: No determinada

Grandes cantidades y excesivas pueden causar contaminación del agua.

HOJA DE SEGURIDAD

VIDANTA

12° Información sobre transporte

Condiciones especiales para transporte

Debe ser trasportado y almacenado protegido de la humedad.

Utilizar embalaje resistente y marcadas debidamente.

13° Información reglamentaria

Rótulo acorde Ninguno

Frases de Riesgo (R22) Peligroso si se ingiere y seguridad (S22) No respire el polvo

(S24) Evite el contacto con la piel.

(S26) En caso de contacto con los ojos, lave

inmediatamente con agua limpia y avise al médico.

14° información Adicional:

La información suministrada en esta hoja de seguridad es de buena fe y obedece a los conocimientos que se tienen del producto al momento de la edición. Las recomendaciones sobre el uso y aplicación son basadas en experiencias realizadas por VIDANTA AGRICULTURE, pero el uso y aplicación en cada caso específico debe ser evaluado para determinar la conveniencia de su uso.

VIDANTA AGRICULTURE garantiza que las características físico químicas del producto corresponden a las anotadas en la etiqueta y que mediante el registro de COFEPRIS-06-022-X avalan dicha información.

Este producto debe emplearse con la recomendación de un Ingeniero Agrónomo o Asistente Técnico.

VIDANTA AGRICULTURE y METABOLIC EXCITE son marcas registradas de VIDANTA AGRICULTURE S. de R.L. de C.V.