

GC-HS-02

Fecha de emisión: 27.10.2018 Versión: 01 Página: 1 de 7

INDUCE
Hoja de Seguridad

Fecha: 25/10/18
Versión: 01
Elaborado por: ID / RC
Aprobado por: ID / RC

1. IDENTIFICACIÓN DE LA SUSTANCIA Y LA COMPAÑÍA

Información del producto

Nombre Comercial : INDUCE

Ingrediente (s) activo (s) : Fosfito de Potasio

Tipo de producto : Fertilizante foliar - Inductor de Resistencia

Información de la empresa

Formulado y Distribuido por : MONTANA S.A.

Dirección : Av. Javier Prado Este No 6210, Oficina 401, La Molina,

Lima - Perú

Teléfono / Fax : (511) 419-3000/(511) 362-0638

Web : www.corpmontana.com

Teléfonos de emergencia : ESSALUD: 117 ó 0801-10200

CICOTOX: 0-800-1-3040

2. COMPOSICIÓN / INFORMACIÓN DE INGREDIENTES

 $\begin{array}{c|c} \underline{\text{Nombre químico}} & \underline{\text{Contenido (p/v)}} & \underline{\text{Número CAS}} \\ \hline \text{Fósforo (P}_2O_{5)} & 30 \% & - \\ \hline \text{Potasio (K}_2O) & 20 \% \\ \hline \text{Aditivos conservantes} & 3 \% & - \\ \hline \end{array}$

3. IDENTIFICACIÓN DE LOS PELIGROS

Categoría toxicológica : Cuidado Mantener Fuera del Alcance de los Niños

Riesgos para la salud : Peligroso si es ingerido, pudiendo causar naúseas,

vómitos, diarreas y cólicos. Evitar el contacto con los ojos, puede causar irritación. La exposición prolongada de la piel también puede causar irritación.

Riesgos ambientales : Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el

en caso de accidentes medio ambiente.

4. MEDIDAS DE PRIMEROS AUXILIOS



GC-HS-02

Fecha de emisión: 27.10.2018 Versión: 01 Página: 2 de 7

Indicaciones generales

Contacto con los ojos : En caso de contacto con los ojos, lavarlos con abundante

agua, durante al menos 15 minutos. Remover los lentes de

contacto.

Contacto con la piel : Retirar al afectado de la zona de exposición. Lavar el área

de la piel con abundante agua durante 15- 20 minutos. Remover la ropa contaminada y disponerla en lugar

seguro.

Inhalación : En caso de inhalación, trasladar al afectado al aire fresco.

Proporcionar respiración artificial en caso de ser necesario

y solicite atención médica inmediata.

Ingestión : En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y

muéstresele la etiqueta o el envase. No provocar el vómito. En caso que el afectado esté inconsciente, no administrar

nada por la boca y mantenerlo acostado de lado.

Nota al médico : No hay antídoto específico. Se recomienda adecuada

supervisión y tratamiento de los síntomas indicados por el

paciente.

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

Medios de extinción

apropiados

No inflamable, sin embargo como medida de prevención,

se debe utilizar un agente extinguidor como: polvo, espuma resistente al alcohol, dióxido de carbono o agua en forma de spray. No utilizar un chorro compacto de

agua, ya que podría esparcirse y extender el fuego.

Productos de

combustión peligrosos

No aplicable.

Riesgos especiales durante el combate de

incendios

No fumar. Aplicar agua a los contenedores para enfriarlos. Contener el agua de escorrentía con el fin de

prevenir el ingreso a drenajes o cursos de agua.

Equipos de protección

personal

En un incendio debe usarse un equipo de respiración

autónomo y vestimenta protectora adecuada. Aislar el área afectada. No habilitar el lugar hasta la

descontaminación del lugar.



GC-HS-02

Página: 3 de 7 Fecha de emisión: 27.10.2018 Versión: 01

6. MEDIDAS EN CASO DE LIBERACIÓN ACCIDENTAL

Procedimientos para la : limpieza y disposición de

los derrames

Contener el derrame y cubrir el producto con material absorbente para evitar que se disperse y depositarlo en un recipiente bien cerrado y marcarlo. Lavar el área del

derrame con chorros de agua.

Precauciones personales Evite el contacto directo con el producto. Mantener

> alejada a personas no autorizadas. Aislar el área de peligro. Evitar el contacto con productos derramados o

superficies contaminadas.

Precauciones para la protección del medio

ambiente

Lavar el área de derrame con agua. Evitar que los lavados entren en aguas superficiales o desagües. Contenga el derrame lo más pronto posible y disponga los desechos

del derrame en recipientes cerrados y marcados para su

incineración.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

Precauciones para la

manipulación

No se requieren medidas de protección especiales.

Evítese el contacto con los ojos y la piel. Evitar la inhalación de humos y vapores. No comer, ni beber, ni fumar durante su utilización. Utilizar equipo de protección

individual.

Condiciones de No se requieren

condiciones especiales de almacenamiento almacenamiento. Almacenar en su recipiente original sin

abrir. Proteger de la luz, el frío y la humedad. Mantener cerrados herméticamente en un lugar los productos seco, frio y bien ventilado. Mantener fuera del alcance de

los niños. Mantener lejos de los alimentos y bebidas.

8. CONTROLES DE EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL



GC-HS-02

Fecha de emisión: 27.10.2018 Versión: 01 Página: 4 de 7

Protección respiratoria : Protección de las vías respiratorias en caso de ventilación

insuficiente. Utilizar filtro de partículas con eficacia media

para partículas sólidas y líquidas.

Protección dermal : Utilizar guantes resistentes a químicos (nitrilo) y ropa

adecuada para el trabajo (impermeable y resistente).

Protección ocular : Gafas de seguridad.

Controles aplicables y medidas de higiene

Si no hay instrucciones para el lavado, use detergente y agua tibia. Mantener y lavar el equipo de protección

personal separadamente de otra indumentaria.

9. PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

Aspecto : Líquido

Color : Celeste a Turquesa

Olor : Al producto pH directo : 2.5 – 3.4

Densidad : 1.278-1.298 g/cm³ a 20 °C.

Solubilidad al : Soluble

10%(agua)

Explosividad : No explosivo
Inflamabilidad : No inflamable
Corrosividad : No corrosivo

Estabilidad de : El producto es estable por 2 años bajo condiciones almacenamiento en su envase original.

Persistencia a la : No registra información

espuma

Análisis : No registra información

granulométrico

Estabilidad de la : No registra información

emulsión

Dispersión : No registra información Suspensibilidad : No registra información

10. REACTIVIDAD Y ESTABILIDAD



GC-HS-02

Fecha de emisión: 27.10.2018 Versión: 01 Página: 5 de 7

Estabilidad química No registra información.

Condiciones a evitar Altas temperaturas.

Incompatibilidad con

otros materiales

Evite el contacto con soda caustica, aluminio y

materiales galvanizados

Productos de descomposición peligrosos

No registra información.

Reacciones peligrosas No registra información.

11. INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Toxicidad oral aguda No registra información.

Toxicidad dermal

aguda

No registra información.

Toxicidad inhalatoria

aguda

No registra información.

Irritación dermal No registra información.

Irritación ocular No registra información.

Sensibilización No registra información.

Otra información toxicológica relevante No registra información.

12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA

Ecotoxicidad



GC-HS-02

Fecha de emisión: 27.10.2018 Versión: 01 Página: 6 de 7

Toxicidad aguda en

peces

Prácticamente no tóxico.

Toxicidad aguda en

invertebrados acuáticos

Prácticamente no tóxico.

: Prácticamente no tóxico.

Toxicidad en Aves

Toxicidad aguda en

abejas

Prácticamente no tóxico.

Toxicidad aguda en lombriz de tierra

Prácticamente no tóxico.

Destino Ambiental : No registra información.

Movilidad : No registra información.

Persistencia/ : No registra información.

degradabilidad

Bioacumulación : No bioacumulable.

13. CONSIDERACIONES SOBRE LA DISPOSICIÓN

Disposición del producto : Cubrir el producto con material absorbente como arena, tierra de

diatomeas, aserrín, etc.

Disposición de los envases :

vacíos

Inutilícelo, triturándolo o perforándolo y deposítelo en los lugares

destinados por las autoridades locales para este fin. Devuelva el envase triple lavado al centro de acopio. Ningún envase que haya contenido plaguicidas debe utilizarse para conservar alimentos o

agua potable.

14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE

Almacene y transporte este producto en un lugar fresco, seco, bien ventilado y bajo llave, alejado de productos alimenticios, forraje, ropa y animales.

Producto normalmente no peligroso. No requiere ninguna condición especial para su transporte

Clasificación Toxicológica: LIGERAMENTE TÓXICO. PRECAUCIÓN

15. INFORMACIÓN REGULATORIA



GC-HS-02

Fecha de emisión: 27.10.2018 Versión: 01 Página: 7 de 7

Símbolos de riesgo : Xn: perjudicial

N: Peligroso para el medio ambiente

Frase(s) - R : R22 Dañino si es ingerido

R25 Tóxico si es ingerido

R41 Riesgo de daño serio a los ojos

R43 Puede causar sensibilización a la piel por

contacto

R51/53 Tóxico para organismos acuáticos, puede

causar efector adversos a largo plazo.

Frase(s) - S : S2 Manténgase fuera del alcance de los niños

S13 Manténgase lejos de alimento y bebidas y

piensos.

S35 Elimínense los residuos del producto y sus recipientes con todas las precauciones posibles S36 Úsese indumentaria protectora adecuada S42 Durante las pulverizaciones, úsese equipo

respiratorio adecuado

S45 En caso de accidente o malestar, acudir lo antes posible al médico (si es posible, muéstresele

la etiqueta)

S57 Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente

16. OTRA INFORMACIÓN

La información contenida en este documento es considerada confiable. Sin embargo se provee esta información sin ninguna garantía expresa o implícita de su exactitud. Las condiciones o métodos de manipulación, almacenaje, uso o eliminación de este material están fuera de nuestro control, por lo tanto no asumimos la responsabilidad en casos de daño, pérdida o gastos relacionados con tales actividades.

Este documento ha sido elaborado y debe ser usado para este material. Si el material es usado como ingrediente en otro producto, esta información no será aplicable para el producto resultante. Esta información no constituye una especificación técnica.