

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

COMPUESTO INTI 20-20- 20

| | |
|----------|--|
| 1 | INFORMACION DEL PRODUCTO Y DE LA EMPRESA |
| | Nombre comercial Compuesto Inti 20-20-20 Uso del producto Fertilizante NPK |
| | Nombre de la Empresa Gavilon Peru SRL Dirección: Av Pardo y Aliaga 699 of 601 C San isidro Teléfono: 511 6522323 |

| | | | |
|-----------|---|--------|--|
| 2. | COMPOSICIÓN E INFORMACIÓN RELATIVA A LOS COMPONENTES | | |
| | Nombre químico | Nº CAS | Concentración |
| | Mezcla física de fertilizantes simples | - | 20%N-20%P ₂ O ₅ -20%K ₂ O |

| | |
|-----------|--|
| 3. | IDENTIFICACIÓN DE PELIGROS |
| | Información general: Los componentes que forman este producto no están clasificados como peligrosos para la salud humana. Es básicamente inofensivo cuando se maneja correctamente. |

| | |
|-----------|---|
| 4. | PRIMEROS AUXILIOS |
| 4.1 | Consejo general: Retirar al accidentado de la zona expuesta como mantenerlo tumbado. Nunca debe administrarse nada por la boca a una persona inconsciente. Sin riesgos que requieran medidas especiales de primeros auxilios. Si una persona vomita y está echada boca arriba, se la debe girar a un lado. |
| 4.2 | Contacto con los ojos: Lavar con abundante agua durante 15 minutos. Llamar a un médico. |
| 4.3 | Contacto con la piel: Lavar con agua y jabón. |
| 4.4 | Inhalación: En caso de inhalación llevar a la persona a un lugar ventilado y llamar al médico. |
| 4.5 | Ingestión: Enjuagar la boca, dar a beber bastante agua. Inducir vómito. Llamar a un médico. |

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

5. MEDIDAS DE LUCHA CONTRA INCENDIOS

- 5.1 Medios de extinción adecuados:
Agua por spray o rocío, tipo lluvia, extintores de gas carbónico.
- 5.2 Peligros específicos en la lucha contra incendios:
No es combustible.
- 5.3 Equipo de protección especial para el personal de lucha contra incendios:
Es necesario utilizar equipos de respiración artificial en caso de permanecer en el área de riesgo.

6. MEDIDAS EN CASO DE VERTIDO ACCIDENTAL

- 6.1 Precauciones personales:
No son necesarias medidas adicionales.
- 6.2 Precauciones para la protección del medio ambiente:
Ver sección 12.
- 6.3 Métodos de limpieza:
Recoger tanto como sea posible mediante el barrido en un contenedor limpio para su reutilización o eliminación. Los restos se limpiarán fácilmente con agua.

7. MANIPULACIÓN Y ALMACENAMIENTO

- 7.1 Consejos para manipulación segura
Utilice mascarilla contra polvo, lentes protectores y guantes.
- 7.3 Consejos y Condiciones de almacenamiento
Lugar fresco y ventilado. Evitar que se deteriore la etiqueta o el envase.
- 7.4 Instrucciones para almacenamiento conjunto
Ver sección 10

8. CONTROLES DE LA EXPOSICIÓN Y PROTECCIÓN PERSONAL

- 8.1 Disposiciones de Ingeniería:
Ninguna en especial
- 8.2 Protección de los ojos:
Gafas de seguridad
- 8.3 Protección de la piel:
Ropa normal del trabajo
- 8.4 Protección respiratoria:
Máscara contra polvo

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

| | | |
|--|--|--|
| 9. PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS | | |
| 9.1 | Estado físico: | Sólido |
| 9.2 | Apariencia: | Granulado |
| 9.3 | Color: | Variado |
| 9.4 | Olor: | Característico |
| 9.5 | Densidad: | 1.2 – 1.6 g/cm ³ 850-950 kg/m ³ (de almacenamiento) |
| 9.6 | pH: | No disponible |
| 9.7 | Peso molecular: | No aplica |
| 9.7 | Solubilidad: | No disponible |
| 9.8 | Punto de ebullición: | No disponible |
| 9.9 | Punto de inflamación: | No disponible |
| 9.10 | Punto de sublimación: | No disponible |
| 9.11 | Punto de fusión: | No disponible |
| 9.12 | Temperatura de auto ignición: | No aplica |
| 9.13 | Temperatura de descomposición: | No disponible |
| 10. ESTABILIDAD Y REACTIVIDAD | | |
| 10.1 | Estabilidad: | Estable bajo condiciones normales de almacenamiento. |
| 10.2 | Materiales a evitar: | Evitar bases y altas temperaturas |
| 10.3 | Productos de descomposición peligrosa: | Amoniaco y óxido de fósforo |
| 11. INFORMACION TOXICOLÓGICA | | |
| | LD ₅₀ (oral) | No relevante. Producto de baja toxicidad. |
| 12. INFORMACIÓN ECOLÓGICA | | |
| Siendo un fertilizante, al entrar en contacto con el medio ambiente se pueden observar los efectos característicos de este tipo de productos. Presenta una gran movilidad al ser totalmente soluble en agua. Si no es usado uniformemente en pasturas como fertilizante, podría ser tóxico para animales domésticos. El producto es biodegradable. | | |

HOJA DE DATOS DE SEGURIDAD

| |
|---|
| 13. CONSIDERACIONES SOBRE ELIMINACIÓN Producto debe eliminarse de acuerdo a las normas legales nacionales. |
| 14. INFORMACIÓN RELATIVA AL TRANSPORTE No requiere medidas especiales. |
| 15. INFORMACIÓN REGLAMENTARIA Frases de riesgo: <ul style="list-style-type: none"><input type="checkbox"/> No comer, beber o fumar durante su manejo.<input type="checkbox"/> Usar siempre equipo de protección, como guantes y lentes protectores.<input type="checkbox"/> Lavarse con agua y jabón después de su aplicación.<input type="checkbox"/> Puede ser irritante a los ojos.<input type="checkbox"/> No dejar al alcance de los niños.<input type="checkbox"/> No almacenar junto a alimentos, ropa o forrajes.<input type="checkbox"/> No almacenar en viviendas.<input type="checkbox"/> No reutilice los envases. Destruyalos |
| 16. INFORMACIÓN ADICIONAL Descargo: <p>La INFORMACIÓN de esta hoja de seguridad está basada en los conocimientos actuales. El producto no debe utilizarse para fines ajenos a aquellos que se especifican. Las condiciones de trabajo de los usuarios esta fuera de nuestro conocimiento y control y siempre responsabilidad de los mismos tomar las medidas oportunas con el fin de cumplir con las exigencias establecidas en la legislación vigente. La INFORMACIÓN contenida en esta ficha solo significa una descripción de las medidas de seguridad del producto y no debe considerarse como una garantía de sus propiedades.</p> |